



ERZURUM  
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
2010



# ▼ 2024 İDARE FAALİYET ▲ RAPORU



ERZURUM TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ

2024 YILI  
İDARİ FAALİYET RAPORU

Şubat 2025

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Tel: 0442 444 5 388

Fax:0442 666 25 32

[www.erasurum.edu.tr](http://www.erasurum.edu.tr)



**İÇİNDEKİLER**

<b>I. GENEL BİLGİLER .....</b>	<b>1</b>
<b>A-MİSYON VE VİZYON .....</b>	<b>1</b>
<b>B-YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....</b>	<b>1</b>
1-Kuruluş ve Gelişim .....	1
2-Yetki, Görev ve Sorumluluklar .....	3
<b>C-İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER .....</b>	<b>4</b>
1-Fiziksel Yapı.....	4
2-Teşkilat Yapısı.....	13
3-Teknoloji ve Bilişim Altyapısı .....	18
4-İnsan Kaynakları .....	23
5-Sunulan Hizmetler .....	30
6-Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	146
<b>II.AMAÇLAR ve HEDEFLER.....</b>	<b>149</b>
<b>A-İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇLAR VE HEDEFLER .....</b>	<b>149</b>
<b>B-DİĞER HUSUSLAR .....</b>	<b>150</b>
1-Konum Tercihi .....	150
2-Başarı Bölgesi Tercihi.....	150
<b>III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELERİ.....</b>	<b>150</b>
<b>A-MALİ BİLGİLER .....</b>	<b>150</b>
1-Bütçe Uygulama Sonuçları.....	151
2-Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	151
3-Mali Denetim Sonuçları .....	155
<b>B-PERFORMANS BİLGİLERİ.....</b>	<b>155</b>
1-Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	155
2-Performans Programının Değerlendirilmesi.....	162
3-Stratejik Planın Değerlendirilmesi.....	168
Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi .....	203
5-Diğer Hususlar .....	203
<b>IV.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ..</b>	<b>215</b>
<b>A-STRATEJİK PLANDA ÖNGÖRÜLMİYEN KURUMSAL KAPASİTE İHTİYAÇLARI.....</b>	<b>215</b>
<b>B-ÜSTÜNLÜKLER.....</b>	<b>215</b>
<b>C-ZAYIFLIKLAR.....</b>	<b>215</b>
<b>D-DEĞERLENDİRME .....</b>	<b>215</b>
<b>V.ÖNERİ VE TEDBİRLER .....</b>	<b>216</b>
<b>İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....</b>	<b>217</b>
<b>MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI .....</b>	<b>218</b>

## ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Dünya üniversiteleri ile rekabeti hedeflemiş ve gelişen teknolojiyi her zaman yakından takipeden bir anlayışla, Türkiye'nin aydınlık geleceğini şekillendirecek gençlerimizin yetiştiği, bilim ve teknoloji alanında ülkemizin değişimine ve gelişimine katkı sunan bir üniversite olmak için büyük bir özveri ile çalışmalarımıza devam etmekteyiz.

Kurumsal yapısı 6 fakülte, 1 yüksekokul, 3 enstitü, 10 uygulama ve araştırma merkezi ve 20 Koordinatörlükten oluşan Üniversitemiz, 2024 yılsonu itibariyle 6 fakültede 23 bölüm ve 3 enstitüde 17 anabilim dalında toplam 5.604 öğrenci ile eğitim-öğretim faaliyetini sürdürmekte olup kampüsümüzde yapılanma faaliyetlerimiz gelişim planımız çerçevesinde devam etmektedir.

Çağı yakalayan ve dünya değişimine ayak uyduran bir üniversite olma çalışmalarımızın yönünü belirleyen ve ortak akılla oluşturulan 2023-2027 Stratejik Plan yol haritamız olmuş ve henüz genç bir üniversite olmasına rağmen oluşturulan vizyon ile ilerlemesinin ürünlerini almaya başlamıştır. Bu bağlamda ulusal ve uluslararası ölçekte çeşitli alanlarda bilimsel çalışmalar, patentler ve proje üretmeyi başarabilen, mezunlarının kaliteli iş istihdamlarına sahip bir üniversite haline gelmiştir. Dünyanın dijital değişimine şahit olduğumuz bu günlerde, ülkemizde de dijitalleşme hızla ilerlerken, üniversitemiz de bu dönüşüme ayak uydurmuş gerek eğitimde gerekse idari işlemlerde yadsınamayacak derecede bu konuda yol alarak Türkiye'nin dijitalleşebilen sayılı üniversiteleri arasına girmeyi başarmıştır. Böylelikle üniversitemizin yakın gelecekte kendisine belirlemiş olduğu dijital üniversite vizyonu doğrultusunda fark oluşturan bir üniversite olacağına dair inancım tamdır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrolü Kanunu ile yürütülecek faaliyetlerin planlanması ve hayata geçirilmesinde kamu kaynaklarının stratejik öncelikler çerçevesinde etkin, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması esası getirilmiştir. Üniversitemizin 2024 yılı faaliyetlerini içeren "2024 Yılı İdare Faaliyet Raporu" 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu uyarınca saydamlık ve hesap verilebilirlik ilkesiyle yatırım harcamalarımızın verimliliğinin kontrol edilmesi amacıyla kamuoyu bilgisine sunulmuştur.

Üniversitemizin 2024 yılı faaliyetlerinde ve bu raporun hazırlanmasında emeği geçen bütün personelimize ayrı ayrı teşekkür eder, Erzurum Teknik Üniversitesi 2024 Yılı İdare Faaliyet Raporunu kamuoyunun bilgisine saygıyla sunarım.

**Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK**  
Rektör

## I. GENEL BİLGİLER

### A-MİSYON VE VİZYON

#### Misyonumuz

- İnsanı kuşatan tüm yönleriyle nitelikli bir eğitim sunan,
- Bölge ve ülke ihtiyaçlarını da dikkate alarak AR-GE faaliyetlerini yürüten,
- Ürettiği bilgi ve sunduğu hizmetlerle bölge ve ülke düzeyinde sosyo-ekonomik kalkınmayı ve yanı sıra girişimcilik ekosistemini destekleyen bir üniversite olmaktır.

#### Vizyonumuz

- İnsanlığa değer katan öncü ve saygın bir üniversite olmaktır.

## B-YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

### 1-Kuruluş ve Gelişim

Erzurum Teknik Üniversitesi, 21.07.2010 tarih ve 27648 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 6005 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Kanununda ve Yükseköğretim Kurumları Öğretim Elemanlarının Kadroları Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararnameye Ekli Cetvellerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun’un 1’inci maddesi ile 2809 sayılı Kanuna eklenen Ek 131’inci maddesiyle kurulmuştur.

Erzurum Teknik Üniversitesi;

- Rektörlüğe bağlı olarak kurulan Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Fen Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Edebiyat Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Spor Bilimleri Fakültesinden,
- Rektörlüğe bağlı olarak kurulan Yabancı Diller Yüksekokulundan,
- Rektörlüğe bağlı olarak kurulan Fen Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü, ile Sağlık Bilimleri Enstitüsünden,

Rektörlüğe bağlı olarak kurulan Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Merkezi, Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi, Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma , Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi , Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi , Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, Mucitpark STEM Uygulama ve Araştırma Merkezi, Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi, Türkçe Öğretimi Uygulamave Araştırma Merkezi, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, Binalarda Su Verimliliği Koordinatörlüğü, Bologna Kurum Koordinatörlüğü, İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü (İSG), E-Kampüs Koordinatörlüğü, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü , Kalite Koordinatörlüğü, ETÜ Kristal Girişimcilik Merkezi Koordinatörlüğü, Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Koordinatörlüğü, Toplumsal Katkı ve Eşitlik Politikaları Koordinatörlüğü, Veri Yönetimi Koordinatörlüğü, Spor Tesisleri Koordinatörlüğü, Teknoloji Takımları Koordinatörlüğü, YLSY Burs Programı Koordinatörlüğü (YLSY), Enerji Yönetim Koordinatörlüğü, Erasmus Koordinatörlüğü, Farabi Değişim Programı Koordinatörlüğü, Mevlana Değişim Programı Koordinatörlüğü, Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Koordinatörlüğü, 60+ Tazeleme Üniversitesi Koordinatörlüğünden oluşmaktadır.

**Tablo 1: Erzurum Teknik Üniversitesi Fakülteleri ve Açılması Onaylanan Bölümler**

FAKÜLTE	BÖLÜM
<b>Edebiyat Fakültesi</b>	İngiliz Dili Edebiyatı
	Felsefe
	Türk Dili ve Edebiyatı
	Psikoloji
	Tarih
<b>Fen Fakültesi</b>	Matematik
	Moleküler Biyoloji ve Genetik
<b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi</b>	İktisat
	İşletme
<b>Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi</b>	Havacılık ve Uzay Mühendisliği
	Bilgisayar Mühendisliği
	İnşaat Mühendisliği
	Makine Mühendisliği
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
	Endüstri Mühendisliği
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)
	Mimarlık
<b>Sağlık Bilimleri Fakültesi</b>	Acil Yardım ve Afet Yönetimi
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
	Beslenme ve Diyetetik
	Hemşirelik
<b>Spor Bilimleri Fakültesi</b>	Antrenörlük Eğitimi
	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi



## 2-Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Türkiye Cumhuriyeti Anayasasının “Yükseköğretim Kurumları” başlıklı 130’uncu maddesi; “Çağdaş eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içerisinde milletin ve ülkenin ihtiyaçlarına uygun insan gücü yetiştirmek amacı ile orta öğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak, ülkeye ve insanlığa hizmet etmek üzere çeşitli birimlerden oluşan kamu tüzel kişiliğine ve bilimsel özerkliğe sahip üniversiteler devlet tarafından kanunla kurulur. Yükseköğretim kurumlarının kuruluş ve organları ile işleyişleri ve bunların seçimleri, görev yetki ve sorumlulukları, mali kaynakların kullanılması kanunla düzenlenir” şeklindedir.

Anayasamızın bu hükmü uyarınca çıkarılan 04.11.1981 tarih ve 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanun’da Yükseköğretim Kuruluşları ile organlarının görev, yetki ve sorumlulukları şu şekilde düzenlenmiştir:

- Çağdaş uygarlık ve eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,
- Kendi ihtisas gücü maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,
- Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,
- Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,
- Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerde ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla iş birliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,
- Eğitim-öğretim seferberliği içinde örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
- Yörelerindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım vesağlı hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla iş birliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,
- Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,
- Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır.

## C-İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

### 1-Fiziksel Yapı

Milli Emlak Müdürlüğü ve Erzurum Teknik Üniversitesi tarafından yapılan çalışmalarda, Kalkınma Bakanlığı başta olmak üzere ilgili kurumların belirtmiş olduğu kriterler dikkate alınarak kampüs alanı alternatifleri tespit edilmiş, bunlar içerisinde en uygun yer olarak havaalanı yolu civarındaki hazine arazisi önerilmiştir. Maliye Bakanlığı Müsteşarı başkanlığındaki kampüs alanı belirleme kurulu tarafından yapılan değerlendirme sonucunda 20.07.2011 tarihinde havaalanı yolu civarındaki arazi Erzurum Teknik Üniversitesi kampüs alanı olarak tahsis edilmiştir.

Tahsis edilen arazinin devriyle beraber kampüs kurulması için yerleşke planı hazırlanmış ve bu plan doğrultusunda 2012 yılı içerisinde inşaa faaliyetlerine başlanmıştır. 2021 yılı sonu itibariyle tamamlanmış, Üniversitemiz idari ve eğitim-öğretim hizmet birimleri aşağıdaki tablodabelirtilmiştir.

**Tablo 2: Kullanılan Kapalı Alanlar**

HİZMET BİNALARI	ZEMİN GENİŞLİĞİ m2	KAPALI ALAN m2
Rektörlük Hizmet Binası	3.287	12.576
İktisadi ve İdari Bilimler ile Edebiyat Fatültesi	6.107	19.851
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	5.960	25.245
Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	1.793	5.023
Fen Fakültesi ile Spor Bilimleri Fakültesi	3.065	7.124
Lojmanlar (8 Blok 64 Daire)	2.520	14.514
Öğrenci Yaşam Merkezi-1	2.786	7.622
Öğrenci Yaşam Merkezi-2	2.413	4.025
Kapalı Garaj ve Güvenlik Binası	2.949	3.244
750 Kişilik Tribün	484	484
Merkezi Kütüphane	2.771	14.240
Sağlık Bilimleri Ortak Derslik	3.052	9.605
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>37.187,00</b>	<b>123.553</b>

**Tablo 3: Kapalı Spor Salonu ve Açık Spor Sahaları**

KAPALI ALANLAR	ZEMİN GENİŞLİĞİ m2	KAPALI ALAN m2
Kapalı Spor Salonu	2.962	3.178
Açık Spor Sahaları	10.331	10.331
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>13.293</b>	<b>13.509</b>

**Resim 1: Rektörlük Binasından Görünüm**



**Resim 2: Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinden Görünüm**



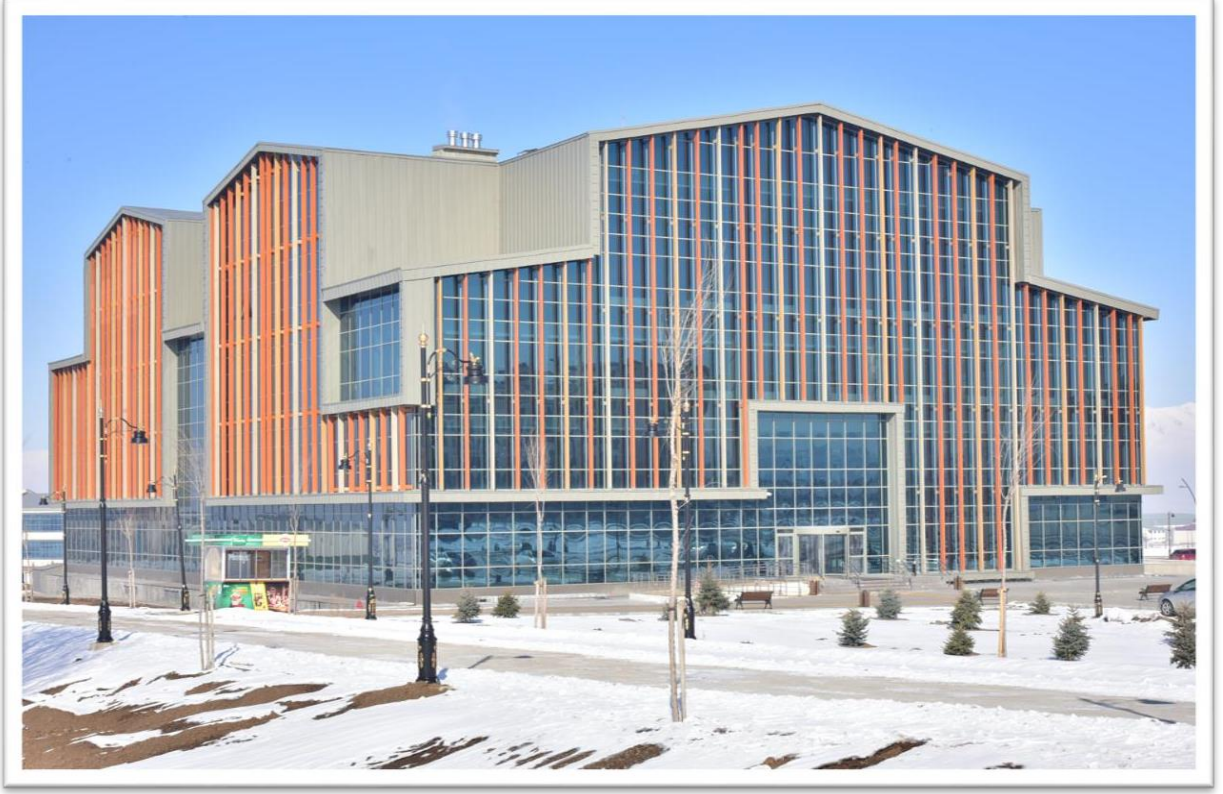
**Resim 3: İktisadi ve İdari Bilimler ile Edebiyat Fakültesinden Görünüm**



**Resim 4: Mühendislik ve Mimarlık Fakültesinden Görünüm**



**Resim 5: Merkez Kütüphane Binasından Görünüm**



**Resim 6: Fen Fakültesi ve Spor Bilimler Fakültesinden Görünüm**



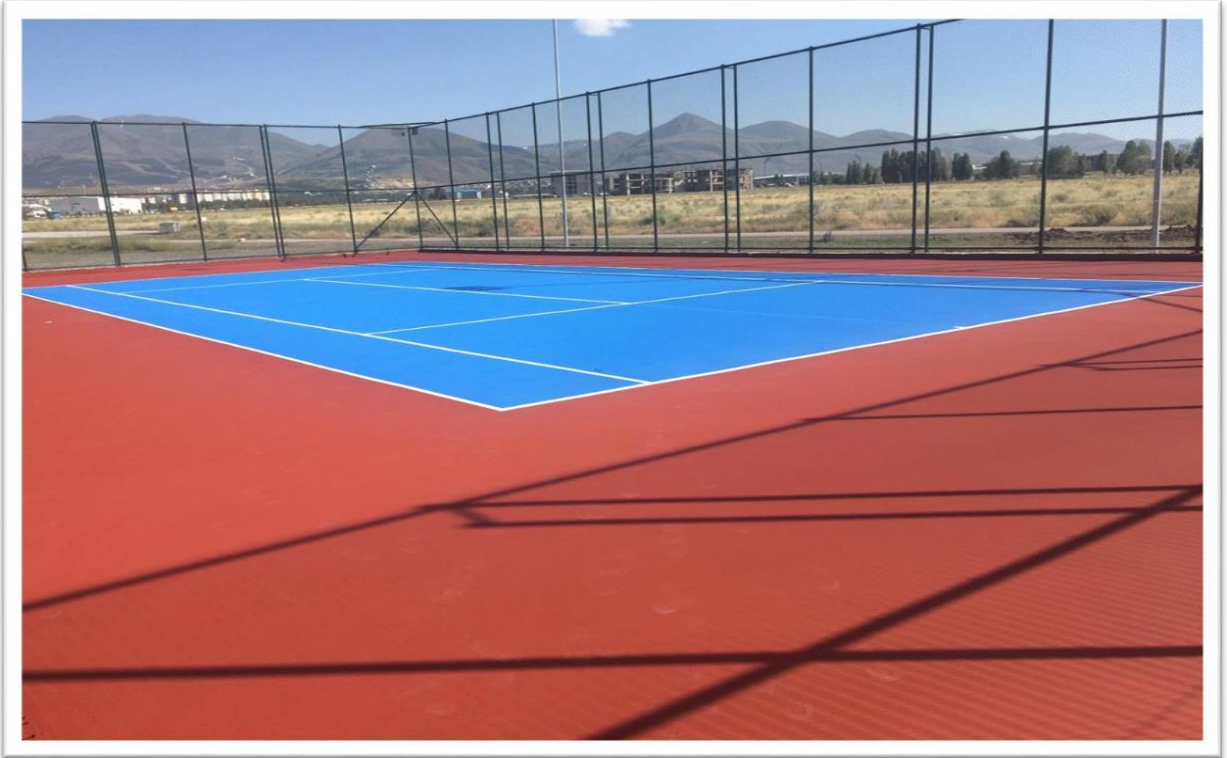
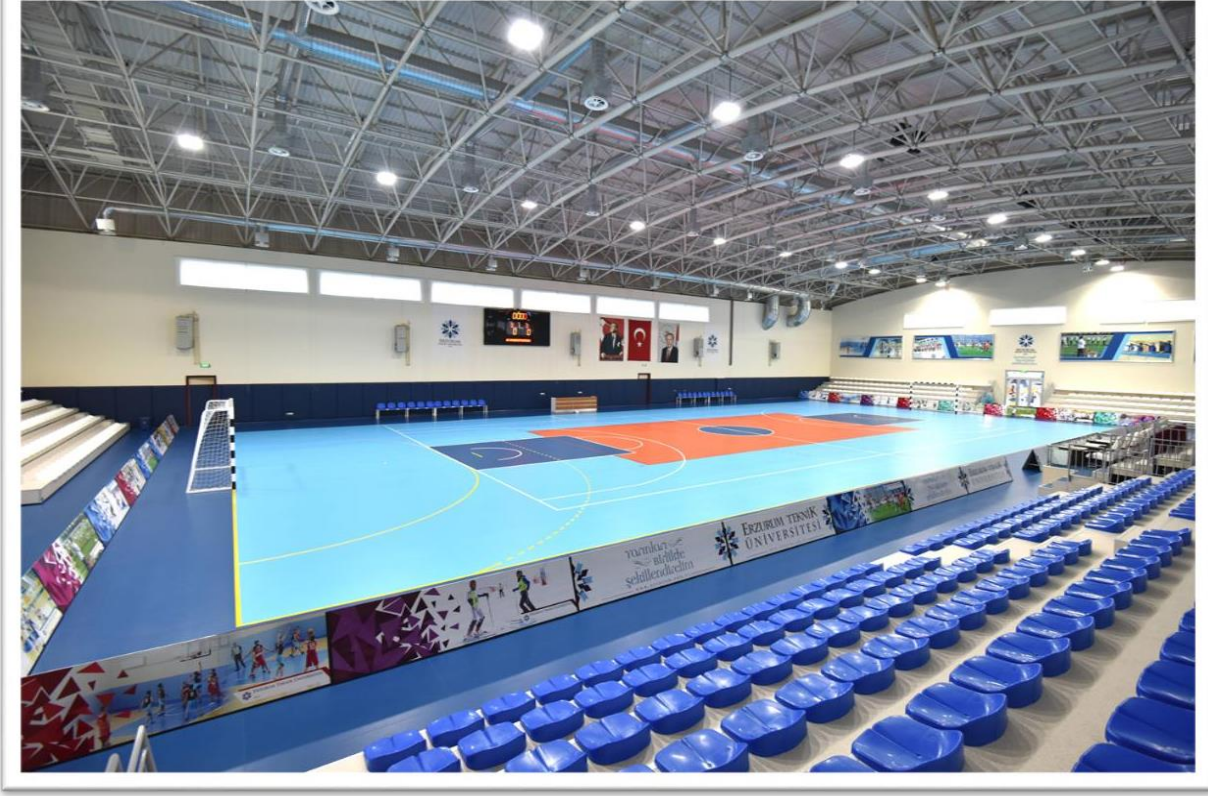
**Resim 7: Öğrenci Yaşam Merkezi 1'den Görünüm**



**Resim 8: Öğrenci Yaşam Merkezi 2'den Görünüm**



**Resim 9: Açık ve Kapalı Spor Alanlarından Görünümler**



**Resim 10: Kapalı Garaj ve Güvenlik Binasından Görünüm**



**Resim 11: Lojmanlardan Görünüm**





**Resim 12: Konukevi Binasından Dış ve İç Görünüm**



**Tablo 4: Eğitim Alanları ve Derslikler**

EĞİTİM ALANI	KAPASİTE			
	0-50 KİŞİ	51-75 KİŞİ	76-100 KİŞİ	101-150 KİŞİ
Amfi	-	9	26	2
Sınıf	7	20	-	-
Bilgisayar Laboratuvar	5	7	3	-
Diğer Laboratuvar	1	-	-	-
<b>TOPLAM</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>2</b>

**Tablo 5: Yemekhane ve Kantin Alanları**

S.NO	BÖLÜMLER	ALAN (m <sup>2</sup> )	KAPASİTE/KİŞİ	
1	Yaşam Merkezi Yemekhanesi Öğrenci	Salon Teras	738,02 92,40	680
	2	Yaşam Merkezi Yemekhanesi Personel	Salon Teras	
3		Kantin – Fen Fakültesi	285,40	150
4	Kantin – İİBF	724,00	250	
5	Kantin – Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	333,00	180	
6	Kantin Kafeterya-Kütüphane	298,00	100	
<b>TOPLAM</b>		<b>3.096,00</b>	<b>1.840</b>	

**Tablo 6: Toplantı ve Konferans Salonları**

TÜRÜ	KAPASİTESİ/ KİŞİ				
	0 – 50	51 – 75	76 -100	101 – 150	151 – 250
Toplantı Salonu	7	-	-	-	-
Konferans Salonu	-	-	-	4	-
<b>TOPLAM</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>

**Tablo 7: Akademik Personel Hizmet Alanları-Çalışma Odaları**

BULUNDUĞU BİRİM	ADET	ALANI (m <sup>2</sup> )
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	126	2.268,00
Fen Fakültesi	35	350,00
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	40	744,00
Edebiyat Fakültesi	40	744,00
Spor Bilimleri Fakültesi	11	204,00
Sağlık Bilimler Fakültesi	20	450,00
Yabancı Diller Yüksekokulu	7	126,00
Sağlık Bilimler Enstitü Müdürlüğü	1	47,00
Fen Bilimleri Enstitü Müdürlüğü	2	46,50
Sosyal Bilimler Enstitü Müdürlüğü	1	18,20
YÜTAM	2	100,00
<b>TOPLAM</b>	<b>285</b>	<b>5.060,70</b>

**Tablo 8: İdari Personel Hizmet Alanları-Çalışma Odaları**

BULUNDUĞU BİRİM	ADET	ALANI (m <sup>2</sup> )
Rektörlük Binası	91	12.576,00
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	8	192,00
Fen Fakültesi	3	74,00
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4	91,57
Edebiyat Fakültesi	5	112,00
Sağlık Bilimler Fakültesi	3	60,00
Spor Bilimleri Fakültesi	3	66,00
Yabancı Diller Yüksekokulu	1	18,00
Sağlık Bilimler Enstitü Müdürlüğü	1	50,00
Sosyal Bilimler Enstitü Müdürlüğü	2	48,80
Fen Bilimleri Enstitü Müdürlüğü	2	43,45
YÜTAM	8	165,00
<b>TOPLAM</b>	<b>131</b>	<b>13.496,82</b>

**Tablo 9: Arşiv, Ambar ve Atölye Alanları**

TÜRÜ	ARŞİV	AMBAR	ATÖLYE
Adet	13	11	2

## 2-Teşkilat Yapısı

**Tablo 10: Üniversite Yönetim Kurulu**

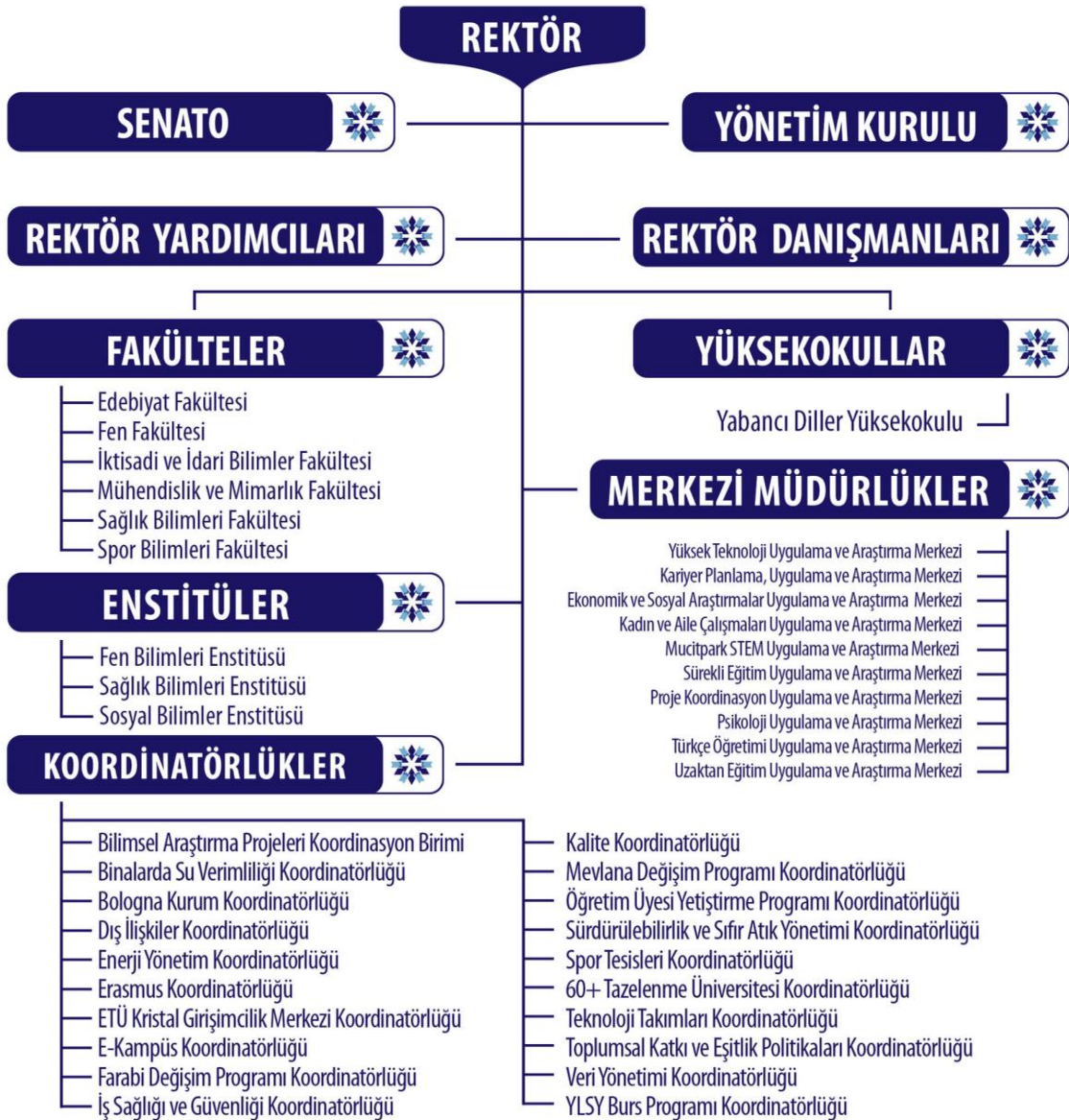
ÜNVANI/ADI VE SOYADI	GÖREVİ
Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK	Rektör
Prof. Dr. Uğur AKBULUT	Dekan
Prof. Dr. Ümit İNCEKARA	Dekan
Prof. Dr. Hüseyin DAŞTAN	Dekan
Prof. Dr. Murat Demir AYDIN	Dekan
Prof. Dr. Birol SOYSAL	Dekan V.
Prof. Dr. Elanur YILMAZ KARABULUTLU	Dekan
Prof.Dr. İrfan KAYMAZ	Üye
Prof.Dr. Murat KÜÇÜKUGURLU	Üye
Prof. Dr. Yusuf Ziya SÜMBÜLLÜ	Üye
Prof. Dr. Ahmet DUMLU	Raportör

**Tablo 11: Üniversite Senatosu**

ÜN VANI/ADI VE SOYADI	GÖREVİ
Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK	Rektör
Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK	Rektör
Prof. Dr. Ali Fatih YETİM	Rektör Yrd.
Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI	Rektör Yrd.
Prof. Dr. Naim ÜRKMEZ	Rektör Yrd.
Prof. Dr. Uğur AKBULUT	Dekan
Prof. Dr. Ümit İNCEKARA	Dekan
Prof. Dr. Hüseyin DAŞTAN	Dekan
Prof. Dr. Murat Demir AYDIN	Dekan
Prof. Dr. Birol SOYSAL	Dekan V.
Prof. Dr. Elanur YILMAZ KARABULUTLU	Dekan
Prof. Dr. Ayşe GÜROL	Müdür
Doç. Dr. Bünyamin ÖZGERİŞ	Müdür
Prof. Dr. Serap BEDİR KARA	Müdür
Dr. Öğr. Üyesi Haticeül Kübra ER	Müdür
Doç. Dr. Uğur UZUNKAYA	Senatör
Doç. Dr. Elanur AYDIN KARATAŞ	Senatör
Prof. Dr. Gürkan ÇALMAŞUR	Senatör
Prof. Dr. İlker KAZAZ	Senatör
Doç. Dr. Süleyman ULUPINAR	Senatör
Dr. Öğr. Üyesi İzzet ÜLKER	Senatör
Prof. Dr. Ahmet DUMLU	Raportör



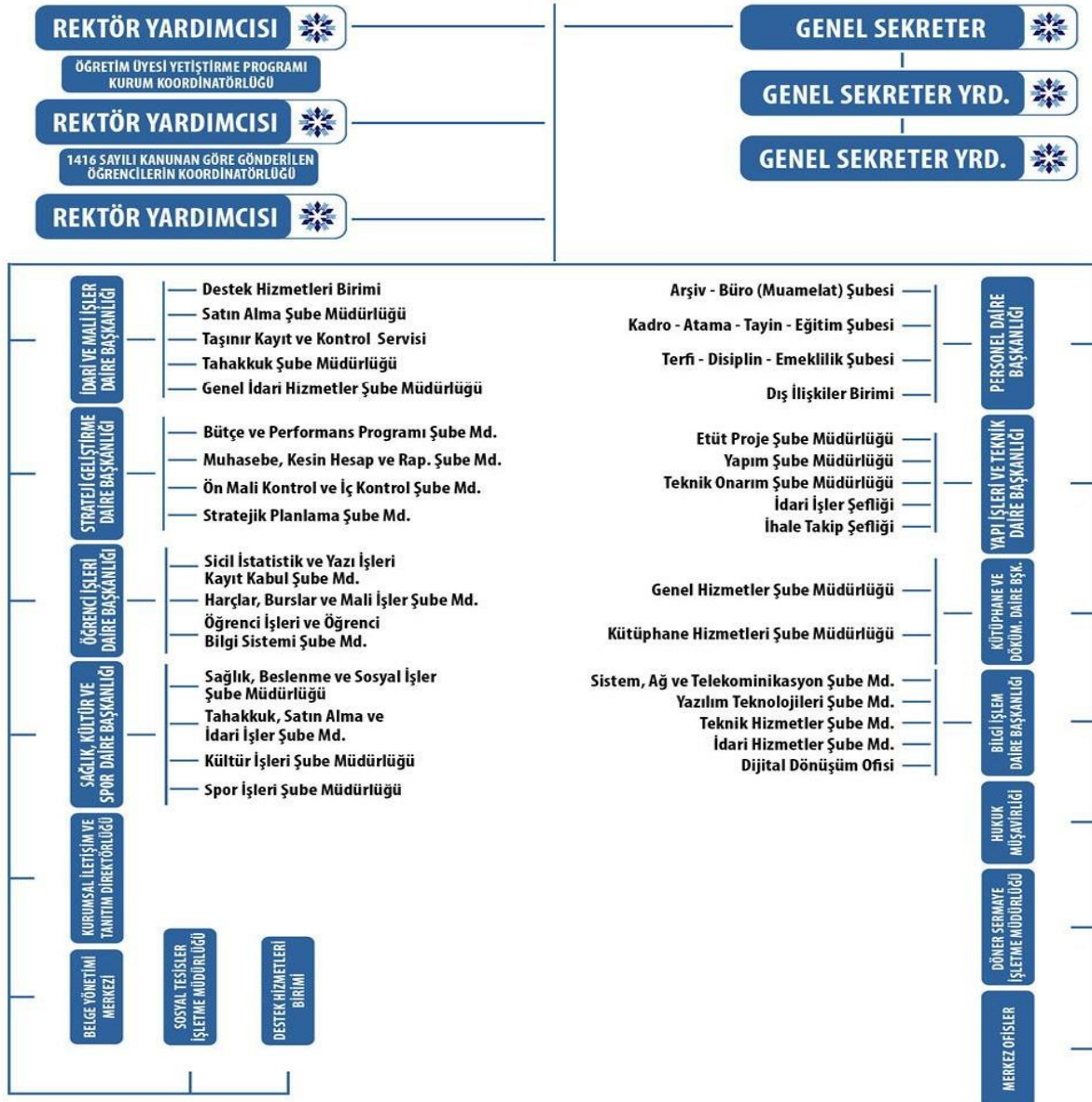
## AKADEMİK ORGANİZASYON





## İDARİ ORGANİZASYON

### REKTÖR



**Tablo 12: İdari Görev Taksimi**

ÜN VANI/ADI-SOYADI	GÖREVİ
Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK	Rektör
Prof. Dr. Ali Fatih YETİM	Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI	Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Naim ÜRKMEZ	Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Uğur AKBULUT	Edebiyat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Ümit İNCEKARA	Fen Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Hüseyin DAŞTAN	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Murat Demir AYDIN	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Elanur YILMAZ KARABULUTLU	Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Birol SOYSAL	Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı V.
Prof.Dr. Serap BEDİR KARA	Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü
Prof. Dr. Ayşe GÜROL	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Doç.Dr. Bünyamin ÖZGERİŞ	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Dr. Öğr.Üyesi Haticetül Kübra ER	Yabancı Diller Yüksekokulu Müdür
Prof. Dr. Ahmet DUMLU	Genel Sekreter
Süleyman KARA	Strateji Geliştirme Daire Başkanı
İlhan TOHUMCU	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanı V.
Mahmut DİLBER	İdari ve Mali İşler Daire Başkanı
Abdülmutalip ÇETİN	Personel Dairesi Başkanı
Dr. Naci BAYRAK	Bilgi İşlem Daire Başkanı
Hasan BOSTANCI	Öğrenci İşleri Daire Başkanı
Doç.Dr. Serhat ÖZBAY	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanı V.
Ali Fuat AÇIKGÖZ	Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanı

### 3-Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

#### a. Bilişim Kaynakları

Üniversitemizde ihtiyaç duyulan özel yazılımlar piyasadan satın alma yöntemiyle temin edilip hizmette kullanılmaktadır. Bunlardan bazıları aşağıda sıralanmıştır.

**Tablo 13: Üniversitemizde Kullanılan Yazılımlar**

YAZILIM/ PROGRAM ADI	SORUMLU BİRİM	KULLANICI BİRİMLER	KULLANIM ALANLARI
ÜBYS	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	Tüm Birimler	Öğrenci Otomasyonu
ÜBYS	Genel Sekreterlik	Tüm Birimler	ÜBYS Otomasyonu
LAB VIEW	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
AMP	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Yaklaşık Maliyet
YORDAM	Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Tüm Birimler	Kütüphane Otomasyonu
YEMEK OTOMASYONU	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	Yemekhane Otomasyonu
MİCROSOFT WINDOWS İŞLETİM SİSTEMLERİ (10-11)	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Tüm Birimler	Tüm Personel ve Laboratuvar Bilgisayarları
MİCROSOFT OFFİCE 2016, 2019, 2021, 2024	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Tüm Birimler	Tüm Personel ve Laboratuvar Bilgisayarları
SAP 2000/ETABS 2015/CSBRIDGE 2016/2019	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
SOLIDCAM-SOLIDWORKS	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
AUTOCAD	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
MATLAB	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
ANYS	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
ARTEMİS MODAL PRO	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
ARCGİS	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
NETCAD	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
GRAMMARLY	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Tüm Birimler	Eğitim-Öğretim



NETSUPPORT	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi ile Fen Fakültesi	Eğitim-Öğretim
DEEPPFREEZE	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi ile Fen Fakültesi	Eğitim-Öğretim
EVIEWS	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
EMOTİV SOFTWARE SET	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
PLATİS	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
STA4CAT	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Eğitim-Öğretim
ADOBE CREATIVE CLOUD	Kurumsal İletişim ve Tanıtım Direktörlüğü	Rektörlük	Tasarım ve Video Montajı

**Tablo 14: Teknolojik Kaynaklar**

TEKNOLOJİK KAYNAKLAR	ADET		
	EĞİTİM AMAÇLI	HİZMET AMAÇLI	İDARİ AMAÇLI
Sunucular	-	9	-
Switch (Anahtarlar)	-	79	-
Router (Yönlendirici Cihazlar)	-	1	-
Kablosuz Cihazlar	-	216	-
Metro Ethernet	-	1	-
Masaüstü Bilgisayar Sayısı	-	-	1173
Dizüstü Bilgisayar Sayısı	-	-	358
All İn One	-	-	25
İnce İstemci	-	-	104
TV	-	-	103
IP Telefon	-	-	683
Projeksiyon	-	-	129
Yazıcı	-	-	117
Tarayıcı	-	-	23
Kamera	-	-	480
Fotoğraf Makinesi	-	-	18
Kart Baskı Makinesi	-	-	1
Kart Okuyucu	-	-	107
Fotokopi Makinesi	-	-	28
Kesintisiz Güç Kaynağı	-	-	38
Tablet Bilgisayar Sayısı	-	-	105
<b>TOPLAM</b>	-	<b>306</b>	<b>3.492</b>

**Tablo 15: Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne Ait Makine ve Teçhizatlar**

MAKİNE VE TECHİZAT TÜRÜ	SAYISI
Nik Bultrasoanyo	1
Isıtıcı Tabla	1
Azot Jeneratörü Seti	1
Bileme Taşı Çark Motoru	1
Basınçlı Hava Sistemi	1
Dönel Kaplama Cihazı	1
Dc Akım- Gerilim Kaynağı ve Ölçüm Sistemi	1
Dijital Kumpas	2
Lazer Ergitme Sistemi	1
Azot Jeneratör Kompresörü	1
Uv-Vıs-Nır Spektrofotometre Cihazı	1
100 Kn Elektromekanik Universal Test Sistemi	1
Burulma Cihazı	1
Servo Hydraulic Dinamik Test Cihazı	1
İklim Kabini	1
Mikro Çentik-Çizik ve Aşınma Test Cihazı	1
Korozyon Test Cihazı	1
Sputter Cihazı	1
Evaporatör (Termal İnce Film Kaplama) Cihazı	1
Masquesiz Lazer Yazıcı	1
Taramalı Elektron Mikroskobu (E-Sem)	1
3d Optik Profilometre	1
Universal Tribometre	1
Elektrokimyasal Test Cihazı	1
Potansiyostat / Galvanostat	1
Akış Ölçüm Yöntemleri Deney Seti	1
Kütle Akış Kontrol Cihazı	2
Sıvı Azot Tankı	1
Masaüstü Nükleer Manyetik Rezonans Cihazı	1
Tüp Fırını	1
X-Işını Difraksiyon Cihazı	1
Aşındırma (Icp-R1e) Cihazı	1
Plazma Destekli Kaplama (Pecvd) Cihazı	1
Numune Parlatma Cihazı	1
Yangın Test Fırını	1
-80oc ULTRA DERİN DONDURUCU	1
3d P1v	1

Micro P1v	1
Elektronik Asal Test Hücresi Seti	1
10 Soğutmalı Kuru Blok	1
Co2 Li Inkubatör	1
Çalkalayıcı	2
Hidrolik Pres	1
Rotator	1
Ceketli Isıtıcı	4
Kar Makinesi	1
Stereo Mikroskop	10
Trinoküler Araştırma Mikroskobu	1
Asfalt Santrifüj Ekstraktör	1
Etüv	1
Su Banyosu	1
Uv-Visible Spectrophotometer	1
Spektrofotometre Multiscan	1
Ph Metre	1
Vakum Pompası	1
Spray Ve Partikül Karakterizasyon Sistemi	1
Asfalt Mikseri	1
Bending Beam Rheometer (Kiriş Bükme Reometresi)	1
Dynamic Shear Rheometer (Asfalt Rheometer Sistemi)	1
Metilen Mavisini Deney Seti	1
Los Angeles Aşınma Cihazı	1
Penetrasyon Deneyi Cihazı	1
Yumuşama Noktası Tayin Cihazı	1
Parlama Noktası Tayin Cihazı	1
Reflüks Ekstraktör Cihazı	1
Düktilite Cihazı	1
Viskozite Test Cihazı	1
Vakumlu Piknometre Seti	1
Otomatik Marshall Kompaktör	1
Marshall Briket Kalıbı	1
Kurutma Fırını Daldırarak Kaplama Cihazı	1
Hidrolik Marshall Numune Çıkartma Krikosu	1
Tam Otomatik Marshall Stabilite Test Cihazı	1
Özgül Ağırlık Düzenegi	1
Cnc İki Eksenli Torna Tezgâhı	1
Cnc Üç Eksenli Dik İşleme Merkezi	1

Elektronik Terazi	1
Elektronik Hassas Terazi	1
Total Station	1
Nivo Seti	1
Lazer Metre	1
Jalon Sehpası	1
İstikamet Jalonu	1
Cep Prizması	1
Electronic Theodolite	1
Beton Test Çekici	1
Çatlak Mikroskobu ve Çatlak Ölçüm Seti	1
Donatı Tespit Sistemi (Donatı Tarama Test Cihazı)	1
Karot Kesme Sistemi	1
Vakumlu Döküm/Ergitme Sistemi	1
Elektronik Baskı Devre Prototipleme Sistemi	1
Genel Amaçlı İndikatör	1
Viskozimetre	1
Optik Masa	1
Tüp Fırın Sistemi	1
Vakum Pompası	1
Fan Filtre Ünitesi	1
Çeker Ocak	1
Mikro Ark Plazma Elektrolitik Oksidasyon Güç Kaynağı	1

## b. Kütüphane Kaynakları

**Tablo 16: Materyal Türüne Göre Eserler**

MATERYAL TÜRÜ	SAYISI
Kitap	59.829
Sürelî Yayın	2.732
E-Kitap	291.340
<b>TOPLAM</b>	<b>351.169</b>

**Tablo 17: Koleksiyon Gelişî**

KOLEKSİYON TÜRÜ	SAYISI
Satın Alınan ve Kataloglanan Türkçe Kitap Sayısı	455
Armağan Edilen Kitap Sayısı (Kataloglanan)	3280
<b>TOPLAM</b>	<b>3735</b>

#### 4-İnsan Kaynakları

Üniversitemizde, 45 Profesör (2 tanesi diğer üniversitelerden görevli) 58 Doçent, 144 Dr. Öğr. Üyesi, 37 Öğretim Görevlisi, 101 Araştırma Görevlisi olmak üzere toplam 385 akademik personel, 289 idari personel ile birlikte eğitim ve öğretim hizmeti sunmaya devam etmektedir.

##### a. Akademik Personel

**Tablo 18: Birim Bazında Akademik Personel Sayısı**

BİRİM	YIL		
	2022	2023	2024
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	127	130	134
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	38	40	42
Fen Fakültesi	48	49	49
Edebiyat Fakültesi	65	67	68
Sağlık Bilimleri Fakültesi	28	32	40
Spor Bilimleri Fakültesi	14	15	17
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	-	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	-	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	7	7	10
Rektörlük	25	25	25
<b>TOPLAM</b>	<b>352</b>	<b>365</b>	<b>385</b>

**Tablo 19: Diğer Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel Sayısı**

ÜNVAN	SAYI	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE
Profesör	2	Atatürk Üniversitesi
Doçent	2	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Ardahan Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi	1	Kafkas Üniversitesi
Öğretim Görevlisi	-	
Araştırma Görevlisi	1	Ege Üniversitesi
<b>TOPLAM</b>	<b>6</b>	

**Tablo 20: Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayısı**

BİRİM	ÜNVAN	DÖNEM		
		2022	2023	2024
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	1	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğr. Gör.	-	1	-
TOPLAM		1	1	-

**Tablo 21: Akademik Personelin Yaş Dağılımı**

AKADEMİK PERSONEL	21-25 YAŞ	26-30 YAŞ	31-35 YAŞ	36-40 YAŞ	41-50 YAŞ	51 YAŞ ÜZERİ
Kişi Sayısı	8	38	118	124	82	15
YÜZDE	2,07	9,87	30,64	32,20	21,29	3,93

**Tablo 22: 2547 Sayılı Kanun'un 13-b/4 Maddesine Göre Görevlendirilen Akademik Personel Sayısı**

S.N	ADI	SOYADI	KADRO YERİ	GÖREV YERİ	KADRO UNVANI	GÖREV UNVANI
1	Mehmet Akif	CEVİZ	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü	Prof. Dr.	BAP Komisyonu Başkanı
2	Onur	ÇOMAKLI	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr.	Merkez Müdürü
8	İsmail Hakkı	KORKMAZ	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr.	Merkez Müdürü
9	Eyüphan	MANAY	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Dış İlişkiler-Erasmus/Ects Kurumsal Koordinatörlüğü	Doç. Dr.	Koordinatör
10	Esra Sena	TÜRKO	Fen Fakültesi	Farabi Koordinatörlüğü	Dr. Öğr. Üyesi	Koordinatör
11	Kübranur	ÇEBİ KARAASLAN	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi	Doç. Dr.	Merkez Müdürü
12	Abdulkerim	KARABULUT	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Prof. Dr.	Merkez Müdürü

13	Bahtinur	MÖNGÜ	Edebiyat Fakültesi	Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi	Merkez Müdürü
14	Mehmet Enes	ARSLAN	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi	Merkez Müdürü
15	İlayda	TÜRK HÖL	Edebiyat Fakültesi	Psikoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi	Merkez Müdürü
16	Mustafa Cansaran	ERTAŞ	Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi	Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi	Merkez Müdürü
17	Volkan	KIZIOĞLU	Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi	Mucitpark Stem Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi	Merkez Müdürü
18	Sümevra	ALAN	Edebiyat Fakültesi	Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi	Merkez Müdürü
19	İsmail	BEZİRĞANOĞLU	Fen Fakültesi	Mevlâna Koordinatörlüğü	Dr. Öğr. Üyesi	Koordinatör
20	İsmail	BEZİRĞANOĞLU	Fen Fakültesi	İaeste Kurum Koordinatörlüğü	Dr. Öğr. Üyesi	Koordinatör
21	Hatice	ÇEÇEN ÇELİK	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Bologna Kurum Koordinatörlüğü	Dr. Öğr. Üyesi	Koordinatör
22	Songül	DUMAN	Fen Fakültesi	ÖYP Kurum Koordinatörlüğü	Prof. Dr.	Koordinatör
23	Burak Kaan	ÇIRPICI	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	YLSY Burs Programı Koordinatörlüğü	Dr. Öğr. Üyesi	Koordinatör
24	Naci	BAYRAK	Bilgi İşlem Daire Başk.	E-Kampüs Koordinatörlüğü	Dr.	Koordinatör
25	Ayşe	GÜROL	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Engelli Öğrenci Birimi	Profesör	Koordinatör
26	Pune	KARİMİ	Rektörlük	Kurumsal İletişim ve Tanıtım Direktörlüğü	Öğr. Gör.	Koordinatör
27	Fatih	YILDIRIM	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Stratejik Plan Koordinatörlüğü	Prof. Dr.	Koordinatör
28	Kağan Koray	AYTEN	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Kristal Girişimcilik Merkez Koordinatörlüğü	Prof. Dr.	Koordinatör
29	Nilüfer	YILDIRIM	Sağlık Bilimleri Fakültesi	İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi Koordinatörlüğü	Dr. Öğr. Üyesi	Koordinatör

30	Nihal	GÖRDES AYDOĞDU	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Yönetimi Koordinatörlüğü	Doç. Dr.	Koordinatör
31	İkram Yusuf	YARBAŞI	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Veri Yönetimi Koordinatörlüğü	Doç. Dr.	Koordinatör
32	Gamze	BOZKURT	Rektörlük	Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
33	Özge	GENÇER	Rektörlük	Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
34	Emrah	ŞİMŞEK	Rektörlük	Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
35	Bilal	ÖNCÜL	Rektörlük	Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
36	Erkan	ÖZYILMAZ	Rektörlük	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
37	Mehmet Rasim	YILDIRIM	Rektörlük	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
38	Tuba	ŞAHİN	Rektörlük	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
39	Gamze	ALBAYRAK	Rektörlük	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
40	Hasan Eren	EMİR	Rektörlük	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
41	Eren	ÖZBEK	Rektörlük	Dış İlişkiler Koordinatörlüğü	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
42	Ayşegül	METE	Rektörlük	Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
43	Kamer Özge	ARSLAN	Rektörlük	Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.



44	Kerem	TURALIOĞLU	Rektörlük	Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
45	Neslişah	BARLAK	Rektörlük	Yüksek Teknoloji Uygulama Ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
46	Özden Canlı	TAŞAR	Rektörlük	Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
47	Emre	ÇİNTAŞ	Rektörlük	E-Kampüs Koordinatörlüğü	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
48	Nurdan	DERİNCEGÖZ	Rektörlük	Kariyer Planlam Uygulama ve Araştırma Merkezi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
49	Ahmet Ziya	BAŞCI	Rektörlük	Kurumsal İletişim ve Tanıtım Direktörlüğü	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
50	Uğur	AYIK	Rektörlük	Dış İlişkiler Koordinatörlüğü	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
51	Ali Necip	NURSOY	Rektörlük	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.
52	İclal	AVİNÇ AKPINAR	Rektörlük	İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi	Öğr. Gör.	Öğr. Gör.

**Tablo 23: 2547 / 35. Maddesi Uyarınca Diğer Üniversitelere Görevlendirilenler**

S.N.	ADI- SOYADI	FAKÜLTESİ	BÖLÜMÜ	UNVANI	ÜNİVERSİTE
1	Nazlıhan ÖZDOĞAN	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik-Elektronik Müh.	Arş. Gör.	Erciyes Üniversitesi
2	Ali Kıvanç ŞAHİN	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik-Elektronik Müh.	Arş. Gör.	Karadeniz Teknik Üniversitesi
3	Sinan DÖNMEZ	Fen Fakültesi	Matematik	Arş. Gör.	Bartın Üniversitesi

**b. İdari Personel****Tablo 24: Hizmet Sınıfı Bazında İdari Personel Sayısı**

SINIF	DOLU	BOŞ	TOPLAM
Genel İdari Hizmetler	112	202	314
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	1	16	17
Teknik Hizmetler Sınıfı	36	35	71
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	1	2	3
Yardımcı Hizmetler	14	33	47
Sürekli İşçi	103	3	106
4/b'li Personel	35	14	39
<b>TOPLAM</b>	<b>302</b>	<b>295</b>	<b>597</b>

**Tablo 25: Hizmet Sürelerine Göre İdari Personelin Dağılımı**

PERSONEL	0-3 YIL	4-6 YIL	7-10 YIL	11-15 YIL	16-20 YIL	21 YIL ÜZERİ
Sayı	63	112	16	44	31	36
<b>YÜZDE</b>	<b>20,86</b>	<b>37,08</b>	<b>5,29</b>	<b>14,56</b>	<b>10,26</b>	<b>11,95</b>

**Tablo 26: Birim Bazında İdari Personel Sayıları**

BİRİM ADI	YILLAR		
	2022	2023	2025
Edebiyat Fakültesi	4	5	5
Fen Fakültesi	4	4	4
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	7	7	4
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	7	4	4
Sağlık Bilimleri Fakültesi	2	4	3
Spor Bilimleri Fakültesi	3	3	3
Fen Bilimleri Enstitüsü	2	3	3
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	1	1	2
Sosyal Bilimler Enstitüsü	2	3	2
Yabancı Diller Yüksekokulu	1	1	1
Genel Sekreterlik	12	12	12
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	4	4	4
Hukuk Müşavirliği	2	2	2
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	21	160	169
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	7	12	13
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	7	7	7
Personel Daire Başkanlığı	10	10	9
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	10	10	12
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	6	6	7
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	27	29	35
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü	0	1	1
<b>TOPLAM</b>	<b>139</b>	<b>289</b>	<b>302</b>

**Tablo 27: Eğitim Durumuna Göre İdari Personelin Dağılımı**

EĞİTİM DURUMU	İLKÖĞRETİM	LİSE	ÖN LİSANS	LİSANS	LİSANS ÜSTÜ
Kişi Sayısı	22	102	32	129	17
YÜZDE	7,280	33,77	10,59	42,71	5,65

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

YAŞ DURUMU	18-25 YAŞ	26-30 YAŞ	31-35 YAŞ	36-40 YAŞ	41-50 YAŞ	51 YAŞ ÜZERİ
Kişi Sayısı	18	24	36	65	111	48
YÜZDE	5,96	7,94	11,92	21,52	36,75	15,91

**c. Sürekli İşçiler****Tablo 29: Sürekli İşçilerin Sayısı**

ÜN VAN	SAYI	YÜZDE
1 Güvenlik Amiri	1	0,97
2 Güvenlik Görevlisi	49	47,57
3 Teknik Personel	6	5,83
4 Büro Görevlisi	7	6,80
5 Ustabaşı/Formen ve Atölye Görevlisi	4	3,88
6 Şoför-Yük Taşıma/Beko Loder Operatörü	5	4,85
7 Beden İşçisi	31	30,10
<b>TOPLAM ÇALIŞAN SAYISI</b>	<b>103</b>	<b>100,00</b>

**Tablo 30: Sürekli İşçilerin Hizmet Süreler**

HİZMET SÜRESİ	1 – 3 YIL	4 – 6 YIL	7 – 10 YIL	11 – 15 YIL	16 – 20 YIL	TOPLAM
Kişi Sayısı	2	8	45	48	-	103
YÜZDE	1,97	7,77	43,69	46,60	-	100

**Tablo 31: Yaş Durumuna Göre Sürekli İşçilerin Dağılımı**

YAŞ DURUMU	21-25 YAŞ	26-30 YAŞ	31-35 YAŞ	36-40 YAŞ	41-50 YAŞ	51 YAŞ ÜZERİ	TOPLAM
Kişi Sayısı	-	3	6	23	61	10	103
YÜZDE	-	2,91	5,83	22,33	59,22	9,71	100,00

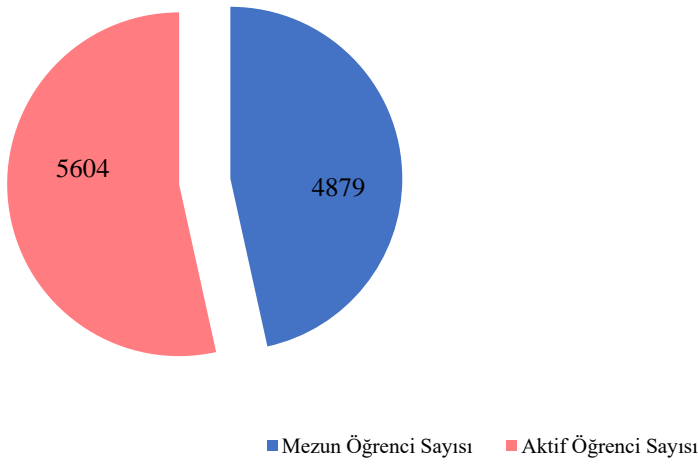
## 5-Sunulan Hizmetler

### 5.1.Eğitim Hizmetleri

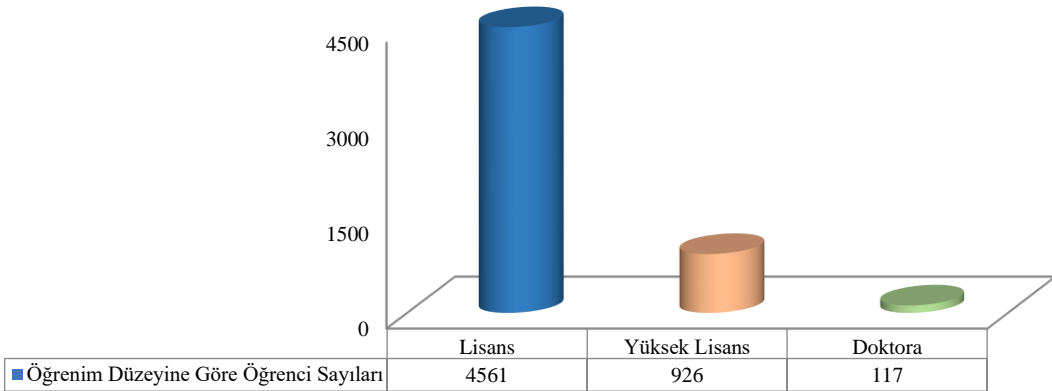
#### 5.1.1.Öğrenci Sayıları

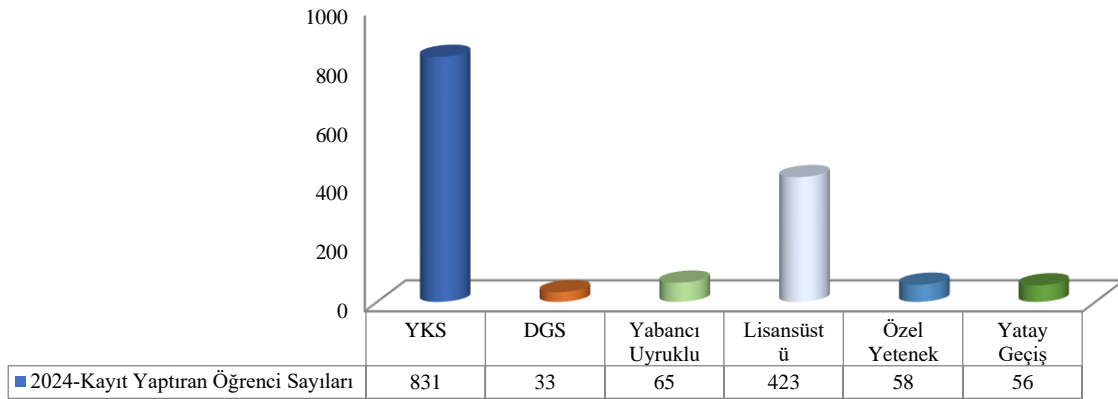
Üniversitemizde eğitim görmekte olan öğrencilerimizin sayıları, devamlı güncellenmektedir. Üniversitemizde eğitim görmekte olan öğrencilerimizin sayıları, YÖKSİS ve Yüksek Öğrenim Kredi Yurtlar Kurumu veri tabanlarına 2024 yılı içerisinde düzenli olarak işlenmiştir.

**Grafik 1: Aktif ve Mezun Öğrenci Sayıları**



**Grafik 2: Öğrenim Düzeyine Göre Öğrenci Sayıları**



**Grafik 3: 2024 Yılına Göre Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları****Tablo 32: 2024 Yılı Mezun Öğrenci Sayıları**

BÖLÜM	ÖĞRENCİ SAYISI
Makine Mühendisliği	17
İnşaat Mühendisliği	46
Elektrik Elektronik Mühendisliği	30
Bilgisayar Mühendisliği	62
Moleküler Biyoloji ve Genetik	59
Tarih	61
Türk Dili ve Edebiyatı	103
Felsefe	8
İşletme	8
İktisat	7
Sosyal Bilimler Enstitüsü	29
Matematik	24
Fen Bilimleri Enstitüsü	47
Psikoloji	78
Beden Eğitimi ve Spor	42
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	23
<b>TOPLAM</b>	<b>644</b>

**Tablo 33: Program Bazında Öğrenci Sayıları**

<b>FAKÜLTE/ENSTİTÜ</b>	<b>BÖLÜM</b>	<b>ÖĞRENCİ SAYISI</b>
<b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>	İşletme	151
	İşletme (İ.Ö)	11
	İktisat	169
	İktisat (İ.Ö)	3
<b>SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ</b>	Hemşirelik	283
	Beslenme ve Diyetetik	198
	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	116
	Acil Yardım ve Afet Yönetimi	80
<b>MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>	Bilgisayar Mühendisliği	423
	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	154
	İnşaat Mühendisliği	84
	İnşaat Mühendisliği (İ.Ö)	27
	Makine Mühendisliği	102
	Makine Mühendisliği (İ.Ö)	7
	Elektrik-Elektronik Müh.	258
	Elektrik-Elektronik Müh. (İ.Ö)	10
	Endüstri Mühendisliği	103
	Mimarlık	7
	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	63
<b>FEN FAKÜLTESİ</b>	Moleküler Biyoloji ve Genetik	233
	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İ.Ö)	1
	Matematik	139
<b>EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>	Tarih	305
	Tarih (İ.Ö)	183
	Türk Dili ve Edebiyatı	253
	Türk Dili ve Edebiyatı (İ.Ö)	207
	Felsefe	109
	Felsefe (İ.Ö)	10
	Psikoloji	310
İngiliz Dili ve Edebiyatı	274	

<b>SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ</b>	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği	124
	Antrenörlük Eğitimi	164
<b>SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>	Beden Eğitimi ve Spor (YL)	107
	Halk Sağlığı Hemşireliği (YL)	60
<b>SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ</b>	İktisat (YL)	46
	İktisat (DR)	12
	Tarih (YL)	42
	Türk Dili ve Edebiyatı (YL)	104
	İşletme (YL)	92
	Felsefe (YL)	42
<b>FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ</b>	Moleküler Biyoloji ve Genetik (YL)	62
	Moleküler Biyoloji ve Genetik (DR)	29
	Matematik (YL)	31
	Matematik (DR)	12
	İnşaat Mühendisliği (YL)	126
	İnşaat Mühendisliği (DR)	28
	Makine Mühendisliği (YL)	35
	Makine Mühendisliği (DR)	15
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YL)	111
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (DR)	14
	Biyomedikal Mühendisliği (YL)	13
	Fotonik (YL)	5
	Fotonik (DR)	7
	Yapay Zekâ (YL)	18
	Bilgisayar Mühendisliği (YL)	23
Kimya (YL)	9	
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>5604</b>

## 5.1.2.Öğrenci Kontenjanları

Tablo 34: 2024 YKS Kontenjanlar ve Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı

BÖLÜM	KONTENJAN	KAYITLI ÖĞRENCİ SAYISI	BOŞ KALAN KONTENJAN SAYISI	DOLULUK %
İktisat	62	62	0	100,00
İşletme	52	52	0	100,00
Bilgisayar Mühendisliği	77	74	3	96,10
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	41	40	1	97,56
İnşaat Mühendisliği	21	5	16	23,81
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	52	52	0	100,00
Makine Mühendisliği	26	26	0	100,00
Endüstri Mühendisliği	36	31	0	100,00
Moleküler Biyoloji ve Genetik	41	40	1	97,56
Matematik	31	35	1	97,22
Tarih	31	31	0	100,00
Türk Dili ve Edebiyatı	31	31	0	100,00
İngiliz Dili ve Edebiyatı	62	62	0	100,00
Felsefe	26	26	0	100,00
Psikoloji	52	52	0	100,00
Havacılık ve Uzay Mühendiliği	36	35	1	97,22
Hemşirelik	62	62	0	100,00
Beslenme ve Diyetetik	31	31	0	100,00
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	36	36	0	100,00
Acil Yardım ve Afet Yönetimi	31	31	0	100,00
Mimarlık	16	1	15	6,25
<b>TOPLAM</b>	<b>853</b>	<b>815</b>	<b>38</b>	<b>95,50</b>



## 5.2.İdari Hizmetler

### Kütüphane Dokümantasyon Daire Başkanlığı

2012 yılında başlatılan Merkezi Kütüphane kurma çalışması 2013 öğretim yılında tamamlanarak 2014 yılı boyunca 170 m2 alanda 75 raf ve toplamda 11173 sayı eserle üniversitemiz bünyesindeki öğrencilerimize, öğretim üyelerimize ve diğer okuyucularımıza bir Daire Başkanı bir Şube Müdürü, bir Yardımcı Hizmetli, üç Kütüphaneci personel ile hizmet vermeye devam etmiştir. 2015 yılında ise 170 m2 alanda 40 raf ve 5400 sayı eserle Mühendislik ve Fen Fakültesi Kütüphanesi ve yeni kurulan Merkez Kütüphanede 1004 m2 alanda 101 raf 20.409 eser ile hizmet vermiştir. 2016 yılında ise fiziksel alanda değişim olmaz iken derme geliştirme faaliyetleri devam etmiş olup materyal sayısı 35.809 adet olmuştur ve 14 adet süreli yayın aboneliği yapılmıştır. 2017 yılında 170 m2 alanda 20 raf ve 2183 eserle Fen Fakültesi Kütüphanesi ve Merkez Kütüphanede 1004 m2 alanda 101 raf 35.409 eser ile 500 m2 alanda 3382 eser ile yeni kurulan Mühendislik ve Mimarlık Kütüphanesinde hizmet vermiştir. 2018 yılında ise 170 m2 alanda 20 raf ve 2197 eserle Fen Fakültesi Kütüphanesi ve Merkez Kütüphanede 1004 m2 alanda 101 raf 35.171 eser ile 500 m2 alanda 3631 eser ile hizmet vermiştir. 2019 yılı ortasında 12.500 m2 kapalı alana sahip yeni merkez kütüphanesinde hizmet vermektedir. Yeni binamızda 21 adet çalışma odası,1 adet sunum odası,1 adet akademik çalışma odası, cafeteria, sosyal-kültürel alanları, dinlenme alanları, gençlik merkezi ve oyun alanları mevcuttur. Kütüphanemiz 7/24 hizmet sunmaktadır.

Kütüphanenin tüm teknik ve okuyucu hizmetlerinin merkezinde, ödünç verme, ders rezervleri, kütüphaneler arası ödünç, döküm sayımı gibi ana modüller, çok sayıda alt modülleri ve işlevleri ile modern kütüphanecilik hizmetlerinin verilmesi, katalog taraması, elektronik kaynaklara kampüs dışı erişim, kullanıcı kaydına erişim, süre uzatma, materyal ayırtma gibi işlemleri kullanıcıların yapmasına olanak tanıyan özellikler hizmete sunulmuştur.

Teknolojik alt yapı Yordam Akıllı Kütüphane Otomasyonu tarafından sağlanmaktadır. Kataloglama, ödünç verme, ders rezervleri, süreli yayın hizmetleri, kütüphaneler arası ödünç, envanter sayımı gibi ana modüller, çok sayıda alt modülleri ve işlevleri ile modern kütüphanecilik hizmetlerinin verilmesi için gerekli alt yapıyı oluşturmaktadır. Katalog taraması, elektronik kaynaklara kampüs dışı erişim, kullanıcı kaydına erişim, süre uzatma, materyal ayırtma gibi işlemleri, Yordam web ara yüzünden kullanıcıların kendilerinin yapmasına olanak sağlamaktadır. Sistem ayrıca, iadesi geciken yayınlar, kütüphaneye gelen ayırtılmış yayınlar, süresi geçen ayırtmalar için kullanıcılara mesaj göndermektedir. Kullanıcılar web üzerinden kendi kütüphane hesabına erişerek bilgi güncelleme, süre uzatma, ayırtma, ödünç alma geçmişini görme ve okuma listeleri oluşturma işlemlerini yapabilmektedir. Tüm bunların dışında kullanıcı cep telefonları üzerinden Cep Kütüphanem uygulaması ile istediği yerde ve zamanda katalog taraması, elektronik kaynaklara kampüs dışı erişim, kullanıcı kaydına erişim, süre uzatma, materyal ayırtma ve 20 adet tablet ile e-kaynaklara erişim gibi işlemleri yapabilmektedir. Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nda bulunan tüm basılı ve elektronik kaynakların korunması, kullanılması, basılı ve elektronik yayın sağlama, kataloglama, tarama, ciltleme, depolama, ödünç, rezerv, ILL hizmetleri verilmektedir. Ayrıca kütüphane kullanıcılarına kablosuz internet erişimi, internet kullanımı için tahsis edilmiş bilgisayarlar, bireysel çalışma odaları, grup çalışma odası, sunum odası, akademik persosnel çalışma odası ve bilgisayar odası bulunmaktadır. Üniversitede yapılan eğitim-öğretimi desteklemek, araştırma faaliyetlerine yardımcı olmak, kullanıcıların sosyal ve kültürel ihtiyaçlarını karşılamak üzere basılı ve elektronik yayınların satın alma, abonelik, bağış ve değişim yoluyla sağlanmaktadır.

## Ödünç Verme Sayıları

2024 yılında Merkez Kütüphanemizde ödünç verilen kitap sayısı 2.951 tanedir.

**Tablo 35: Kayıtlı Kullanıcı Sayıları**

KULLANICI	ADET
Öğretim Elemanı	173
Master ve Doktora Öğrencisi	736
Öğrenci	7.537
Misafir Öğrenci	28
İdari Personel	167
Üye	-
<b>TOPLAM</b>	<b>8.641</b>

**Resim 13: Merkez Kütüphaneden Görünüm**



## Genel Sekreterlik

- Üniversite teşkilatında bulunan birimlerin verimli, düzenli ve uyumlu şekilde çalışmasını sağlamak,
- Üniversite Senatosu ve Yönetim Kurulu ile ilgili tüm iş ve işlemlerin yapılması bu kurullarda alınan kararların yazılması, korunması ve saklanması sağlamak,
- Üniversite Senatosunca alınan çeşitli kararların kamuoyuna duyurulmasını sağlamak,
- Üniversite Senatosu ile Üniversite Yönetim Kurulunun kararlarını Üniversiteye bağlı birimlere iletmek. (02.01.2024-31.12.2024) tarihleri arasında Üniversite Senatosu 20 kez, Üniversite Yönetim Kurulu ise 34 kez toplanmış olup alınan kararlar Genel Sekreterlik tarafından ilgili birimlere iletilmiştir.
- Çeşitli kurum ve kuruluşların üniversitemiz ile ilgili istemiş olduğu bilgilerin rapor halinde hazırlanması ve ilgili kurumlara iletilmesini sağlamak,
- Rektör, Rektör Yardımcıları veya üniversite adına gelen gizli yazılar için gereğini yapılmak,
- Rektörün yazışmalarını yürütmek,
- Genel Sekreterlik yazışma ve evrak akışı Genel Sekreterlik birimi tarafından Üniversite Belge Yönetim Sistemi (ÜBYS) üzerinden yapılmakta olup 02.01.2024-31.12.2024 tarihleri arasında ÜBYS üzerinden gelen evrak sayısı 3306, giden evrak sayısı 905'dir.
- Bütün birimlerin yaptıkları faaliyetleri desteklemek ve yardımcı olmak,
- Üniversitemiz ile yurt içi ve yurt dışında bulunan üniversiteler arasında gerçekleştirilen iş birliği protokolleri ile ilgili tüm yazışmaları yapmak.

## Destek Hizmetleri Birimi- Çevre Düzenleme ve Peyzaj

2024 yılı programı kapsamında aşağıdaki faaliyetler yapılmıştır.

- Rektörlük Girişi ve Fakültelerde mevsimlik çiçek dikimi
- Kampüs içerisinde muhtelif alanlarda toprak tesviye işleri yapılması
  - Fen Fakültesi
  - 2. Su deposu etrafı
  - Lojman karşısındaki yaya kaldırımını arkaları
  - Mühendislik Fakültesi binası yanındaki boş parsel yaya kaldırımını arkası
  - Sağlık Bilimleri Fakültesi
- Kampüs içerisinde muhtelif alanlarda ağaç dikimi yapılması **(Yaklaşık olarak 2.500 adet ağaç dikilerek alanda ormanlıklar oluşturulmaya çalışıldı.)**
  - Rektörlük Meydanı
  - Sağlık Bilimleri Fakültesi
  - Camii Karşısı
  - Fen Fakültesi
  - Hobi Bahçeleri yol kenarı
  - Meyve Bahçesi
- Çim Ekimi
  - Yütam Karşısı
  - Camii Etrafı (Tamir)
  - Kütüphane (Tamir)
  - Sağlık Bilimleri Fakültesi (Rulo Çim)

- Toprak Sürüm İşleri
  - İİBF Karşısı
  - Rektörlük üst kısmı ve Karbon Yutak Alanı
  - Yütam Karşısı
  - Meyve Bahçesi
  - Hobi Bahçeleri üst kısmı
  - SKS Otopark
  - Lojmanlar karşısı
  - Yemekhane ve Camii arası
  - Fen Fakültesi
  - Konuk Evi Çevresi
- Piknik alanlarının ilkbahar ve sonbahar sezona hazırlanması (Temizlik ve bakım çalışmaları)
- Ağaçların etrafındaki otların temizlenmesi, çanaklarının açılması, 2 vejetasyon süresini tamamlamış olan ağaçların hereklerinin sökülmesi, budama, çanak düzeltme ve gübreleme yapılması
- Camii yanındaki yan refüjlerde ponza taşı uygulaması yapılması
- Hobi bahçelerinin kamelya ve beton yapımı aşamasında kontrollerin yapılması
- Kampüsün tamamındaki çim ve ot biçim işlerinin yapılması
- Kampüs içerisinde sulama hattı olmayan alanlarımızda sulama çalışmaları yapılması **(Bu sezon boyunca havaların çok sıcak olduğu temmuz ve ağustos aylarında tankerle sulamaya destek olunup; ek sulama yapıldı.)**
- Mazgal ve rögar Temizleme Çalışmaları
- Karla Mücadele
- Yerleşkenin Diğer Bakım Onarım Çalışmaları
  - Meyve Bahçesi çit tamiri
  - YÜTAM karşısı büyük taşların toplanması
  - Kaldırım ve yollarda yabancı otların ilaçlanması
  - Toplanan çiçek saksılarının toprak doldurularak Fakültelelere dağıtılması
  - Mühendislik hafriyat temizliği yapılması
  - Asfalt yama işleri yapılması
  - Çıkma asfalt ile Su deposu, Spor sahası etrafı ve Hobi Bahçesi 2. Etapta yolların düzenlenmesi
  - Temizlik İşleri (Bisiklet yolları, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Camii, Kaldırımlar)
  - Bakım Onarım Birimine kazı işlerinde yardımcı olundu
  - Kütüphane binası yanı boş alanın tesviye ve ponza uygulaması
  - Sağlık Bilimleri Fakültesi'ne ponza taşı uygulaması yapıldı.

### Rektörlük Girişi ve Fakültelerde Mevsimlik Çiçek Dikimi



### Kampüs İçerisinde Muhtelif Alanlarda Toprak Tesviye İşleri Yapılması



### Kampüs İçerisinde Muhtelif Alanlarda Ağaç Dikimi Yapılması

(Yaklaşık olarak 2.500 adet ağaç dikilerek alanda ormanlıklar oluşturulmaya çalışıldı.)

Rektörlük Meydanı, Sağlık Bilimleri Fakültesi, camii karşısı, Fen Fakültesi, hobi bahçeleri  
yol kenarı, meyve bahçesi



## Çim Ekimi

YÜTAM karşıtı, cami etrafı, kütüphane, Sağlık Bilimleri Fakültesi.



## Toprak Sürüm İşleri

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi karşıtı, Rektörlük üst kısmı ve Karbon Yutak Alanı, YÜTAM karşıtı, meyve bahçesi, hobi bahçeleri üst kısmı, SKS otopark, lojmanlar karşıtı, yemekhane ve cami arası, Fen Fakültesi, konukevi çevresi.



## Piknik Alanlarının İlkbahar ve Sonbahar Sezona Hazırlanması (Temizlik ve Bakım Çalışmaları)



**Ağaçların Etrafındaki Otların Temizlenmesi, Çanaklarının Açılması, 2 Vejetasyon Süresini Tamamlamış Olan Ağaçların Herklerinin Sökülmesi, Budama, Çanak Düzeltme ve Gübreleme Yapılması**



**Camii Yanındaki Yan Refüjlerde Ponza Taşı Uygulaması Yapılması**



**Kampüsün Tamamındaki Çim ve Ot Biçim İşlerinin Yapılması**



## Kampüs İçerisinde Sulama Hattı Olmayan Alanlarımızda Sulama Çalışmaları Yapılması

Bu sezon boyunca havaların çok sıcak olduğu temmuz ve ağustos aylarında tankerle sulamaya destek olunup; ek sulama yapıldı.



## Karla Mücadele



## Yerleşkenin Diğer Bakım Onarım Çalışmaları

Meyve bahçesi çit tamiri, YÜTAM karşısı büyük taşların toplanması, kaldırım ve yollarda yabancı otların ilaçlanması, toplanan çiçek saksılarının toprak doldurularak fakülterle dağıtılması, Mühendislik Fakültesi hafriyat temizliği yapılması, asfalt yama işleri yapılması, çıkma asfalt ile su deposu, spor sahası etrafı ve hobi bahçesi yolların düzenlenmesi, temizlik İşleri (bisiklet yolları, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Camii çevresi, kaldırım, yollar), bakım onarım biriminin kazı işlerinde yardımcı olundu, kütüphane binası yanı boş alanın tesviye ve ponza uygulaması, Sağlık Bilimleri Fakültesine ponza taşı uygulaması, camii otoparkının çizgilerin çizilmesi.





## BİRLEŞTİRİLEN BİRİMLER

Genel Sekreterlik birimi olarak bütçenin optimum düzeyde daha kontrollü ve ihtiyaç seviyesinde kullanılabilmesi ve az personel ile çok iş yapılabilmesi amacıyla bütün birimlerin harcama ve bakım-onarım iş ve işlemleri, üniversitedeki taşınırların iş ve işlemleri, ayrıca maaş ve yolluk işlemlerinin tek elden yapılabilmesi için İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı altında “satın alma”, “taşınır” ve “tahakkuk” birimlerinin kurulmasında alt yapı çalışmalarını yapmış olup bu birimlerin kurulmasında ön ayak olmuştur.

## ÖZEL KALEM MÜDÜRLÜĞÜ

Özel Kalem Şube Müdürlüğü, Rektör, Rektör Yardımcıları ve Rektör Danışmanlarının işlerinin kesintisiz ve düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla kurulmuş bir birimdir.

Başlıca görevleri şu şekilde sıralanabilir:

- Rektörün, Rektör Yardımcılarının ve Rektör Danışmanlarının kurum içi ve kurum dışı yazışmalarını yürütmek, havale ve imza dosyalarını kontrol etmek,
- Rektör veya rektörlük tarafından düzenlenen protokol, davet ve törenlerin işleyişinde görev almak, birimler arasında koordinasyonu sağlamak,
- Diğer kamu kurum ve kuruluşlarla iletişimi sağlamak,
- Rektörün, Rektör Yardımcılarının ve Rektör Danışmanlarının organize ettiği ve/veya katılacağı toplantılara ilişkin hazırlık yapmak, ilgili kişilere duyuru yapmak ve toplantı odasını düzenlemek,
- Kurum içi ve kurum dışından gelen konukları karşılamak, ağırlamak ve uğurlamak,
- Rektörün, Rektör Yardımcılarının ve Rektör Danışmanlarının yurt içi ve yurt dışı seyahatlerinde gerekli hazırlıkları ve organizasyonları yerine getirmek.

## KURUMSAL İLETİŞİM VE TANITIM DİREKTÖRLÜĞÜ

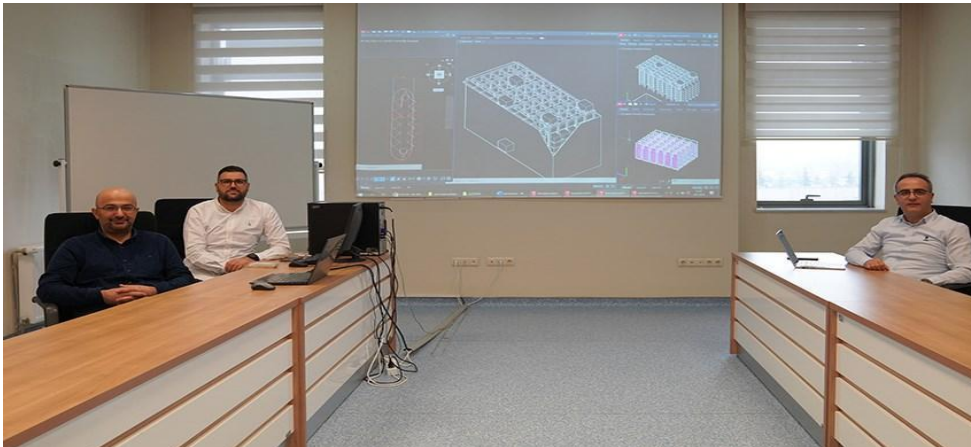
Üniversitenin çalışmaları ve çeşitli faaliyetleri hakkında kamuoyunu bilgilendiren ve üniversitenin kurum kimliğini tanıtıcı ve geliştirici çalışmalar yapan Birimimiz bu bağlamda kurum kimliğini en iyi şekilde yansıtabilecek bir dizi görevler üstlenmiştir.

- Üniversitemizin yazılı ve görsel olarak tanıtımının ilgili hedef kitlelere en uygun medya araçları ve en uygun yöntemlerin kullanılarak ulaşmasını sağlamak,
- Üniversite kapsamında düzenlenen bilimsel ve sanatsal etkinliklerin haber amacıyla takip edilip medyaya aktarımını sağlamak,
- Medyaya yansıyan haberlerin medya takibiyle raporlandırılmasını sağlamak,
- Üniversitemizin kamuoyunda tanınmasına yönelik çalışmalar yapmak,
- Üniversitemizi tanıtmak amacıyla gerekli yazılı ve görsel malzemeyi hazırlamak, tanıtıcı broşür ve CD'leri güncellemek, bastırmak, talep doğrultusunda göndermek,
- Üniversitenin basınla koordinasyonunu sağlamak, yapılacak basın toplantılarının düzenlenmesini yapmak ve gerektiğinde bu konuda üniversite içi çeşitli birimlere destek vermek,
- Uygun görülen fuarlara katılmak ve fuarlar için tanıtım malzemelerini hazırlamak, çeşitli organizasyonlarda tanıtım stantlarının temin edilmesini ve kurulmasını gerçekleştirmek,
- Üniversitemizin, diğer üniversiteler ve kamu ile iletişiminin sağlanması, bu konuda etkinlikleri yürütmek,
- Üniversitemizle ilgili tüm faaliyetlerin görüntülenmesi, fotoğraf ve kamera çekimlerinin yapılması gibi işlerin yürütülmesi,
- Üniversitemizin tüm birimlerinin davetiye, afiş tasarımı vb. taleplerini karşılamaktır.

## YAPILAN FAALİYETLER

### ETÜ'den Lojistik Sektörünü Rahatlatacak Buluş

Üniversitemiz laboratuvarlarında geliştirilen “Bir Depolama Sistemi” isimli buluş Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından onaylanarak patent almaya hak kazandı. ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Mahmut TUTAM, Makine Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Mehmet Akif CEVİZ ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Turgay DUMAN'ın lojistik sektöründe ürünlerin depolanması ve depolama alanından sipariş toplama operasyonlarının gerçekleştirilmesine yönelik ortaya koydukları “Bir Depolama Sistemi” başlıklı buluş, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından patentlendi.



## ETÜ ile Erzurum Hava Meydan Komutanlığı Arasında İş Birliği

Üniversitemiz ile Erzurum Hava Meydan Komutanlığı arasında lisansüstü eğitime yönelik iş birliği protokolü imzalandı. Rektörlük Toplantı Salonunda gerçekleştirilen imza törenine Erzurum Teknik Üniversitesi (ETÜ) Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ve Erzurum Hava Meydan Komutanı Albay Ferhat ERZEN'in yanı sıra Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Fatih YETİM, Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Genel Sekreter Doç. Dr. Ahmet DURLU ile Fen Bilimleri Enstitü Müdürü Doç. Dr. Bünyamin ÖZGERİŞ ve Sosyal Bilimler Enstitü Müdürü Prof. Dr. Serap BEDİR KARA katıldı. İmza töreninin ardından açıklamalarda bulunan Rektör Çakmak, protokolün her iki kurum adına hayırlı olmasını temenni etti.



## ETÜ YÜTAM Ankara'nın Dikkatini Çekmeye Devam Ediyor

Bir dizi temasta bulunmak üzere Erzurum'a gelen Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Dr. Çetin Ali DÖNMEZ ve beraberindeki heyet Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK'ın konuğu oldu.

Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren Rektör Bülent ÇAKMAK, konuklarıyla bir süre sohbet ederek üniversitede yürütülen akademik ve idari çalışmalar hakkında bilgiler verdi. Görüşmenin ardından ETÜ'nün inovasyon merkezlerinden Yüksek Teknoloji Araştırma Merkezine (YÜTAM) geçen heyet burada devam eden Ar-Ge faaliyetlerini yerinde inceledi. Göstermiş olduğu misafirperverlikten dolayı Rektör Çakmak'a ve ekibine teşekkür eden Bakan Yardımcısı Dönmez, Türkiye'ye katma değer sağlayan projelere destek vermeye devam edeceklerini belirtti.



### ETÜ'de Cumhuriyet Dönemi Erzurum Kalkınma Hamleleri Konuşuldu

Üniversitemiz Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ESAM) tarafından Cumhuriyet Döneminde Erzurum'da Kalkınma Hamleleri konferansı düzenlendi. Düzenlenen etkinliğe ETÜ Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Uğur AKBULUT, Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Serap BEDİR KARA, akademisyenler ve çok sayıda öğrenci katıldı. Programa konuşmacı olarak katılan Doç. Dr. Mehmed Gökhan POLATOĞLU, Cumhuriyet döneminde Erzurum'da iktisadi bakımdan büyük ilerlemeler kaydedildiğini ifade ederek, Erzurum'da kalkınma hamleleri adına kurulan Şeker Fabrikası, Yem Fabrikası, Et Kombinası, Tarım-Alet ve Makinaları Fabrikası ve Ergaz ile Aşkale Çimento Fabrikası gibi özel girişimler hakkında dinleyicilere bilgi verdi.



### ETÜ'de 5. ve 10. Yılı Tamamlayan Personellere Teşekkür Belgesi Verildi

Üniversitemizde beşinci ve onuncu çalışma yılını tamamlayan idari personeller için program düzenlendi. Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonunda düzenlenen programa ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Fatih YETİM, Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Genel Sekreter Doç. Dr. Ahmet DUMLU ve çok sayıda idari personel katıldı. ETÜ bünyesinde yıllardır özveriyle çalışan personellerle bir araya

gelmek ve kurum içi iletişim köprüsünü geliştirmek amacıyla düzenlenen programın açılış konuşmasını yapmak üzere kürsüye çıkan Rektör Çakmak, ETÜ’de görev yapan tüm kadroların ortak amacının üniversiteyi bulunduğu konumdan daha ileriye taşımak olduğunu belirterek üniversitemiz için yapmış olduğunuz özverili çalışmalar için her birinize ayrı ayrı teşekkür ediyor ve “çalışmalarınızda başarılar diliyorum” diye konuştu. Konuşmasının ardından personellere tek tek teşekkür belgelerini takdim eden Rektör Çakmak, tüm personeli sahneye davet ederek hatıra fotoğrafı çekti.



### **TÜBİTAK’tan ETÜ’nün Projesine Destek**

Üniversitemiz laboratuvarlarında omurilik tedavisine yönelik geliştirilen proje TÜBİTAK tarafından destek almaya hak kazandı. Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğretim elemanlarından Arş. Gör. Fahri MURAT’ın yürütücülüğünü yaptığı, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. İrfan KAYMAZ’ın danışman, Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Elanur Aydın KARATAŞ’ın ise araştırmacı olarak yer aldığı “Eklemeli Üretim Kriterlerini Dikkate Alan Topoloji Optimizasyonu ile Poroz Yapılı Yeni bir Spinal İmplant Tasarımı” başlıklı proje TÜBİTAK Hızlı Destek Programı 1002 kapsamında desteklendi.



## ETÜ ile Nahçıvan Devlet Üniversitesi Arasında İş Birliği Protokolü İmzalandı

Üniversitemiz ile Nahçıvan Devlet Üniversitesi arasında eğitim, bilim, sanat, spor ve kültürel faaliyetlerin ortaklaşa düzenlenmesini kapsayan Sosyal ve Bilimsel İş Birliği Protokolü imzalandı. Çevrimiçi olarak düzenlenen imza törenine ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Nahçıvan Devlet Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Elbrus İSAYEV ve ETÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Fatih YETİM ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi öğretim üyelerinden Doç. Dr. Ahmet İlker AKBABA katıldı.

İki üniversite arasında imzalanan protokol ile bilimsel veya teknolojik araştırmalara yönelik ortak proje çalışmaları yapılması, proje ve araştırma faaliyetlerine ilişkin sempozyum, kongre, konferans gibi bilimsel, sosyal ve kültürel toplantıların düzenlenmesi, akademik materyallerin paylaşılması, ERASMUS ve TÖMER programları aracılığıyla öğrenci ve öğretim elemanı değişimi yapılması konularında mutabakata varıldı.



## ETÜ’de Taekwondo Heyecanı Yaşandı

Üniversitemiz ev sahipliğinde düzenlenen Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Taekwondo Türkiye Şampiyonası'nın açılış programı gerçekleştirildi. Türkiye genelinde 65 üniversiteden 124'ü kadın, 152'si erkek ve 40'ı poomse sporcusu 3 gün boyunca devam eden şampiyonada kıyasıya mücadele etti.

Programın açılış seremonisine ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Erzurum Vali Yardımcısı İlyas ÖZTÜRK, Erzurum Gençlik Spor İl Müdürü Birdal ÖZTÜRK, Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Taekwondo Temsilcisi Prof. Dr. Fatih ÇATIKKAŞ, Türkiye Taekwondo Federasyonu As Başkanı Seyfullah ÖZDEMİR, akademisyenler ve çok sayıda üniversite öğrencisi katıldı.

Rektör Çakmak, Üniversitelerarası Taekwondo Türkiye Şampiyonasına ev sahipliği yapmaktan büyük memnuniyet duyduklarını ifade etti.



### ERŞA Bağışçıları ETÜ'de Buluştu

Üniversitemiz bünyesinde 2017 yılında hizmete açılan Erzurum Şehir Arşivi (ERŞA) bağışçıları ve aileleri ETÜ'de düzenlenen vefa programında bir araya geldi. Arşiv belgeleri ETÜ Merkezi Kütüphanede korunan, diğer taraftan Erzurum Kalesi yanında Erzurum Büyükşehir Belediyesi tarafından tahsis edilen iki konakta (Erzurum Şehir Arşivi ve Erzurum Kültür-Sanat Evi) hizmet veren ERŞA'nın ilk bağışçıları arasında yer alan kişi ve aileler, ETÜ'de düzenlenen vefa programında buluştu.

Rektörlük Senato Salonu'nda gerçekleştirilen programa ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Uğur AKBULUT, ERŞA Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Murat KÜÇÜKÜĞURLU, Erzurum Tarih Derneği Başkanı Prof. Dr. Ömer ÖZDEN ve yönetim kurulu üyeleri, Erzurum Kalkınma Vakfı (ERVAK) Başkanı Erdal GÜZEL, Erzurum Kültür, Sanat ve Eğitim Derneği (ERSANDER) Başkan Yardımcısı ve Tarihi ve Özgün Eserler Maket Sanatçısı Doğan HATTATOĞLU, Prof. Dr. Ali KURT'un ailesi, Araştırmacı Yazar Naci ELMALI ve ailesi ile İlham DURMAZ ve ailesi katıldı.

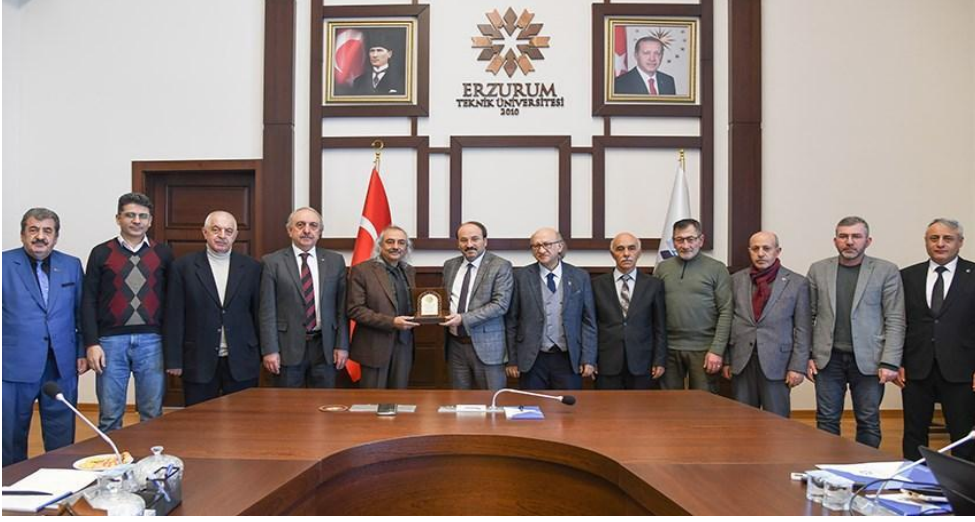
Programda konuşan Rektör Çakmak Erzurum'a değer katan ustaları, sanatçıları ve yazarları aileleriyle birlikte ETÜ'de ağırlamaktan büyük mutluluk duyduğunu belirtti. Rektör Çakmak'ın ardından söz alan konuklar ise ERŞA'nın Erzurum için önemine değinerek ETÜ'nün kendilerine göstermiş olduğu ilgi ve alakadan ötürü teşekkür ettiler.



## Erzurum Tarih Derneği Arşivi ERŞA'ya Bağışlandı

Üniversitemizde düzenlenen vefa programında, Erzurum'un köklü derneklerinden olan Erzurum Tarih Derneği'nin arşivi ERŞA'ya bağışlandı. Senato Toplantı Salonu'nda gerçekleştirilen törene Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, ERŞA Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Murat KÜÇÜKÜĞURLU, Erzurum Tarih Derneğinin yönetim kurulu üyeleri katıldı.

Törende konuşan Rektör Çakmak Erzurum'un tarihi birikiminin ETÜ'de en iyi şekilde muhafaza edileceğini belirterek, desteklerinden ötürü Erzurum Tarih Derneğine teşekkür etti.



## JUDO'nun Kalbi ETÜ'de Attı

Üniversitemiz ve Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu (TÜSF) iş birliğiyle düzenlenen Türkiye Üniversiteler arası Judo Şampiyonasının açılış programı gerçekleştirildi. ETÜ'nün ev sahipliği yaptığı Türkiye Üniversiteler arası Judo Şampiyonasının açılış programına Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Erzurum Gençlik ve Spor İl Müdürü Birdal ÖZTÜRK ve çok sayıda akademisyen ile öğrenci katıldı.





## Buz Hokeyinde ETÜ'den Çifte Kupa

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu öncülüğünde düzenlenen Üniversite Sporları Buz Hokeyi Şampiyonası'nda Üniversitemiz çifte kupa kazandı.

Erzurum Buz Hokeyi Salonu'nda düzenlenen şampiyonada ETÜ'nün yanı sıra Atatürk Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Koç Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) takımları mücadele etti. Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK şampiyonadan iki kupayla birlikte dönen Buz Hokeyi takımı sporcularını tebrik etti.



## ETÜ Palandöken'de Zirvenin Sahibi Oldu

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu Kış Spor Oyunlarında Üniversitemiz hem erkeklerde hem de kadınlarda birincilik kupası kazanarak büyük bir başarıya imza attı.

Yarışları yerinde takip eden Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, sporcuları tebrik ederek, emeği geçen herkese teşekkür etti.



## ETÜ, ETSO ve TOBB Aynı Masada

Üniversitemiz ile Erzurum Ticaret ve Sanayi Odası (ETSO) ortaklığıyla Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) Erzurum İl Genç Girişimciler Kurulu ve Erzurum İl Kadın Girişimciler Kurulu arasında iş birliği protokolü imzalandı.

İmzalanan protokol ile kurumlar arasında iş birliği köprüsünü geliştirmek, Erzurum'da sanayi ve ticaretin gelişimine katkı sunmak, bilimsel ve kültürel faaliyetlerde bulunmak, ortak proje geliştirmek ve ETÜ bünyesinde faaliyet gösteren İnovatif Gençlik Topluluğu ile girişimcilik, inovasyon, dijitalleşme ve sürdürülebilirlik temalı çalışmalar yapılması hedefleniyor.



## ETÜ'de Eğitimde İyi Örnekler Çalıştayı Düzenlendi

Üniversitemiz ev sahipliğinde Eğitimde İyi Örnekler Çalıştayı'nın üçüncüsü eğitimde yapay zekâ ve güncel gelişmeler temasıyla gerçekleştirildi.

Teknolojik gelişmelerin eğitim alanında yol açtığı dönüşümü yakından incelemek, farklı disiplinlerdeki akademisyenlerin yenilikçi eğitim sistemleri hakkındaki tecrübelerinin paylaşılmasını sağlamak ve yapay zekâ uygulamalarını değerlendirmek amacıyla düzenlenen çalıştaya ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ve MEF Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Muhammet ŞAHİN'in yanı sıra farklı üniversitelerden çok sayıda akademik personel katıldı.



## ETÜ Koşar Adım Birinci Oldu

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu öncülüğünde düzenlenen Kuzey Disiplini Kayaklı Koşu Şampiyonasında Üniversitemiz hem erkek hem de kadın takımları birincilik kupalarını alarak Türkiye Şampiyonu oldular.

ETÜ'lü sporcuların heyecanına ortak olmak amacıyla yarışları yerinde takip eden Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, elde edilen sonuçlardan ötürü kayaklı koşu takımlarını ve antrenörleri tebrik ederek sporculara madalyalarını takdim etti.



## ETÜ'de Verimlilik Çalışmaları Tescillendi

Akademik ve bilimsel faaliyetlerinin yanı sıra kampüsteki alt yapı çalışmalarına hız kesmeden devam eden Üniversitemiz, uluslararası geçerliliği olan TS EN ISO 50001:2018 Enerji Yönetimi Sistemi ve TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi sertifikalarını almaya hak kazandı.

Mevcut enerji yönetim sistemi performansını değerlendiren ETÜ, karbon ayak izini küçültmek ve doğayı korumak amacıyla politikalarını değiştirerek enerji kaynaklarının kullanımında verimliliğini artırdı. Yapılan düzenlemeler sonrasında Türk Akreditasyon Kurumu (TUIRKAK) tarafından değerlendirilen ETÜ, TS EN ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi sertifikası aldı.



## Söz Media ve Yafa'dan Etü'ye Ziyaret

Söz Media Yönetim Kurulu Başkanı Özcan ŞİMŞEK, Yetenek Avcıları Fikir Akademisi (Yafa) Direktörü Prof. Dr. Mevlüt ÖZBEN ile Yafa Sosyal ve Kültür Etkinlik Koordinatörü Ali GÜNEY Erzurum Teknik Üniversitesi (ETÜ) Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK'ı ziyaret etti. Türk iş adamlarının sahibi olduğu Romanya Merkezli Söz Media'nın Türkiye'deki yayıncılık faaliyetleri ve Yafa'nın çalışmalarının değerlendirildiği ziyarette Yafa Direktörü Prof. Dr. Mevlüt ÖZBEN, Yafa Projesi hakkında Rektör Çakmak'a bilgi verdi.

Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ise yapay zekâ ile ilgili çalışmaların ülkemizin geleceği için önemli olduğunu vurgulayarak, Yafa'nın çalışmalarının kıymetli olduğunu söyledi.



## TÜBİTAK'tan ETÜ'nün Projesine Destek

Üniversitemiz Kristal Girişimcilik Merkezi öğretim elemanlarından Öğr. Gör. İbrahim Semih TOPCUOĞLU'nun yürütücülüğünü yaptığı 'Tır Dorseleri için Yeni Nesil Enerji Sönümleyici Tampon' başlıklı proje TÜBİTAK 1005-Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı kapsamında destek almaya hak kazandı. Proje ülkemizin ve Avrupa'nın en büyük dorse imalatçılarından olan Tırsan Treyler firmasıyla üniversite-sanayi iş birliği çerçevesinde yürütülecek.



## Rektör Çakmak Ödüllü Genç Araştırmacıyı Misafir Etti

Rektörümüz Prof. Dr. Bülent Çakmak, Psikoloji Alanında 2023'ün Genç Araştırmacısı ödülünü kazanan Arş. Gör. Âdem KANTAR'ı konuk etti.

Türk Psikolojik Danışma ve Rehberlik Derneği ile Ankara Üniversitesi iş birliğiyle düzenlenen 24. Uluslararası Psikolojik Danışma ve Rehberlik Kongresinde ETÜ Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü öğretim elemanlarından Arş. Gör. Adem KANTAR, 2023'te Yılın Genç Araştırmacısı Ödülünü Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Necdet ÜNÜVAR'IN elinden almıştı.

Kantar ile bir süre sohbet eden ve çalışmalarını hakkında bilgi alan Rektör Çakmak, elde ettiği ödülün genç araştırmacılar için örnek teşkil edeceğini belirterek, kendisini tebrik etti ve hediye takdiminde bulundu.



## ETÜ'nün 3 Projesi TÜBİTAK 1001 Desteği Aldı

Üniversitemiz laboratuvarlarında geliştirilen 3 proje Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda destek aldı. Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim üyelerinden Doç. Dr. Fatih TOSUNOĞLU'nun yürütücülüğünü yaptığı, "İklim Değişikliği Altında Tek Ve Çok Değişkenli Durağan Olmayan Taşkın Frekans Analizi: Dağılım Parametreleri İçin Genelleştirilmiş Eklemeli Modeller (GAMLSS) ve Kopula Fonksiyonları" başlıklı proje, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Meltem Gör BÖLEN'in yürütücülüğünü yaptığı "Giyilebilir Teknolojiler için 2B Ca<sub>2</sub>Nb<sub>3</sub>-xTaxO<sub>10</sub> Perovskit UV Dedektör Üretilmesi" isimli proje ve Fen Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Güven TURGUT'un yürütücülüğünü yaptığı "Polar Tımdc Malzemelerin Nh<sub>3</sub> ve No<sub>2</sub> Gaz Algılama Karakteristiklerinin Deneysel Olarak İlk Kez İncelenmesi" isimli proje TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazandı.



### ETÜ'de Panel Teknolojisine Yönelik Geliştirilen Proje TÜBİTAK Tarafından Desteklendi

Üniversitemiz Fen Fakültesi Temel Bilimler Fakültesi öğretim üyelerinden Doç. Dr. Murat AYDEMİR'in yürütücülüğünü yaptığı "BoroTADF: Bor-Sülfon Esaslı Floresan Malzemeler ile TADF-OLED Teknolojisinin Geliştirilmesi" başlıklı proje TÜBİTAK-3501 Kariyer Geliştirme Programı kapsamında destek almaya hak kazandı. ETÜ Laboratuvarlarında geliştirilen proje ile bor-sülfon bazlı organik moleküllerin yeni nesil organik ışık yayan diyot (OLED) teknolojilerine uygulanabilirlik potansiyelinin keşfedilmesi ve özellikle organik elektronik alanında borun yapısal özelliklerinin ortaya çıkarılması amaçlanıyor.



### ETÜ İş Birliklerine Bir Yenisini Daha Eklendi

Üniversitemiz ile Azerbaycan Teknik Üniversitesi arasında iş birliği protokolü imzalandı. Uluslararasılaşma vizyonu doğrultusunda yurt dışındaki paydaşlarıyla iş birliği köprüsünü güçlendiren ETÜ, Azerbaycan Teknik Üniversitesi ile eğitim öğretim faaliyetlerini içeren bir protokole imza attı.

Düzenlenen imza törenine ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Azerbaycan Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Vilayat VALIYEV ile beraberindeki heyet, ETÜ Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Fatih YETİM ve Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI katıldı.

İmzalanan protokol ile iki üniversitenin ortaklığında bilimsel ve teknolojik araştırmalara yönelik proje çalışmaları yapılması, araştırma faaliyetlerine ilişkin sempozyum, kongre ve konferans düzenlenmesi, akademik materyallerin paylaşılması, eğitim programları ve atölye

çalışmaları düzenlenmesi, lisans ve lisansüstü düzeyde öğrenci değişimi ve akademik personel hareketliliği gerçekleştirilmesi konularında mutabakata varıldı.



### **TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmaları ETÜ Ev Sahipliğinde Yapıldı**

Üniversitemiz ev sahipliğinde düzenlenen TÜBİTAK 55. Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Erzurum Bölge Yarışmaları Sergisinin açılış programı gerçekleştirildi.

Genç beyinleri düşünmeye, gözlem yapmaya, merak etmeye ve merak ettiklerini araştırmaya teşvik ederek gelecekte karşılaşacakları problemlere çözümler üretebilen 21. Yüzyıl becerilerine sahip bireylerin yetişmesini sağlamak amacıyla düzenlenen Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Erzurum Bölge Yarışmaları Sergisi ETÜ’de gerçekleştirilen programla kapılarını ziyaretçilere açtı.

Biyoloji, Psikoloji, Coğrafya, Sosyoloji, Değerler Eğitimi, Tarih, Fizik, Teknolojik Tasarım, Kimya, Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik ve Yazılım alanları olmak üzere 12 alanda Türkiye çapında 23.066 proje başvurusu olurken Erzurum Bölgesi 3.539 proje ile birinci sırada yer alıyor.



## ETÜ’de Kadınlar Gününe Özel Program Düzenlendi

Üniversitemizde 8 Mart Dünya Kadınlar Günü münasebetiyle “Akademideki Kadınların Yolcuğu: Deneyimler, Sorunlar ve Çözüm Önerileri” adlı program düzenlendi.

ETÜ Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (EKAUM) öncülüğünde akademideki kadınların sorunlarını konuşmak ve toplumsal değişimde üstlendiği rolü değerlendirmek amacıyla düzenlenen programa ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ve Eşi Behtiye ÇAKMAK, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Elanur YILMAZ KARABULUTLU, EKAUM Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Bahtinur MÖNGÜ ve ETÜ’de çalışan kadın personeller katıldı.

Açılış konuşmalarının ardından devam eden programda toplumsal cinsiyet, karar alma mekanizmalarında kadının yeri, kadın akademisyen olmak, idari hayatta kadın olmak ve hizmet sektöründe kadın olmak konuları ele alındı. Programın sonunda ise günün anısına ETÜ Kampüsünde kurulacak olan Kadınlar Korusu için hazırlanan fidan sertifikaları personellere takdim edildi.



## ETÜ’de Kadın Sağlık Yöneticileri Paneli Düzenlendi

Üniversitemizde 8 Mart Dünya Kadınlar Günü münasebetiyle Kadın Sağlık Yöneticileri Paneli gerçekleştirildi.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi (İİBF) Sağlık Yönetimi Bölümü öncülüğünde kadın sağlık yöneticiliğinin önemine dikkat çekmek ve kadınların liderlik yeteneklerini konuşmak amacıyla düzenlenen panele Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Erzurum Vali Yardımcısı Ahmet ÖZDEMİR, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Engin ÖNER, akademisyenler ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Yoğun ilgiyle takip edilen panel, Arzu DİNLER ve Suna KÜÇÜKOĞLU tarafından hazırlanan resim sergisinin gezilmesinin ardından Rektör Çakmak’ın panelistlere teşekkür belgesi takdim etmesi ile sona erdi.





### **TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmalarında Kazanan Projeler Belli Oldu**

Üniversitemiz ev sahipliğinde düzenlenen 55. TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmaları Erzurum Bölge Finalinin sonuçları belli oldu.

Genç beyinleri düşünmeye, gözlem yapmaya, merak etmeye ve merak ettiklerini araştırmaya teşvik ederek gelecekte karşılaşacakları problemlere çözümler üretebilen 21. Yüzyıl becerilerine sahip bireylerin yetişmesini sağlamak amacıyla 55.'si düzenlenen Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Erzurum Bölge Yarışmalarında dereceye giren öğrenciler için ödül töreni düzenlendi.

Biyoloji, Psikoloji, Coğrafya, Sosyoloji, Değerler Eğitimi, Tarih, Fizik, Teknolojik Tasarım, Kimya, Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik ve Yazılım olmak üzere 12 alanda jüri üyeleri tarafından seçilen projeler açıklandı ve ödüller takdim edildi.



### **Microsoft'un Teknoloji Lideri ETÜ'lü Öğrencilerle Bir Araya Geldi**

Üniversitemizde Yazılım Sektöründe Kariyer Yolculuğu: NoSQL Veritabanları ve Bulut Bilişim Uygulamaları” adlı seminer düzenlendi.

ETÜ Kariyer Planlama, Uygulama ve Araştırma Merkezi (KARPAM) ile öğrenci topluluklarından Kariyer Kulübü iş birliğiyle düzenlenen kariyer söyleşileri programı kapsamında Microsoft'ta Teknoloji Lideri olarak görev yapan ve 14 yıl boyunca Microsoft'un en değerli profesyoneli seçilen Daron Yöndem, ETÜ'lü öğrencilerle bir araya geldi.

ETÜ öğrencilerini sektörün önde gelen isimleriyle buluşturmak amacıyla Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonunda düzenlenen programda konuşan Daron Yöndem, kariyer basamaklarını çıkarken yaşadıklarını ve bu süreçte edindiği deneyimleri paylaşarak, NoSQL veri tabanları ve bulut bilişim uygulamaları hakkında gençlere bilgiler verdi.



### ETÜ Erzurum'un Kadın Yöneticilerini Buluşturdu

Üniversitemiz ve Erzurum Yeni Medya Derneği iş birliğiyle düzenlenen Erzurum Kadın Yöneticiler Buluşmasının ikincisi düzenlendi. 8 Mart Dünya Kadınlar günü münasebetiyle Erzurum'daki kadınların iş ve toplum yaşamındaki ortak sorunların nedenlerini tespit etmek ve bu sorunlara yönelik çözüm önerileri geliştirmek amacıyla düzenlenen ortak akıl toplantısı ETÜ ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Yaşam Merkezi Toplantı Salonunda düzenlenen programa ETÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (EKAUM) Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Bahtinur MÖNGÜ, Yeni Medya Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Gamze İSPİRLİ, kamu, özel ve sivil toplum kuruluşlarının kadın yöneticileri ile kadın akademisyenler katıldı. Programda konuşan EKAUM Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Bahtinur MÖNGÜ ve Yeni Medya Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Gamze İSPİRLİ, toplantının kadın sorunlarıyla ilgili konularda farkındalık oluşturacağını vurguladı.



## ETÜ’de Kalkındırma Vakfı Kuruldu

Erzurum Teknik Üniversitesi (ETÜ) Kalkındırma Vakfı, Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK Başkanlığında Kuruldu.

ETÜ’nün bilim ve teknolojinin gereklerine uygun olarak gelişimini sağlamak, eğitim ve araştırma seviyesini artırmak, öğrencilerin sosyal ve kültürel ihtiyaçlarını karşılamak, eğitim-öğretim alanında kamunun yükümlülüklerini azaltmak ve çeşitli alanlarda yatırımlar yapmak amacıyla kurulan Kalkındırma Vakfı faaliyetlerine başladı.

Konuya ilişkin değerlendirmede bulunan Rektör Çakmak, önemli bir projeyi daha hayata geçirmenin mutluluğunu yaşadıklarını, emeği geçen herkese teşekkür ederek ve vakfın hayırlı olmasını temennilerinde bulundu.



## Sevgi Evleri Çocuklarından ETÜ’de Anlamlı Etkinlik

Erzurum Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğü öncülüğünde ve Üniversitemizin katkılarıyla 18 Mart Çanakkale Zaferi ve Şehitleri Anma Günü programı düzenlendi. Çanakkale Zaferinin 109. yıl dönümünde destan yazan kahramanları anmak amacıyla düzenlenen programda Erzurum Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürlüğüne bağlı Nene Hatun Çocuk Evleri Sitesi Müdürlüğü bünyesinde ikamet eden çocukların sahne aldı.

Yaşam Merkezi Konferans Salonunda düzenlenen etkinliğe ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Erzurum Vali Yardımcısı Mustafa Berk ÇELİK, Erzurum Aile ve Sosyal Politikalar İl Müdürü Hasan AYKUT, akademisyenler, öğrenciler ve çok sayıda davetli katıldı.



## Sanayi ve Teknoloji Bakanı Kacır ile Türkiye'nin İlk Astronotu Gezeravcı ETÜ'lü Gençlerle Buluştu

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih KACIR ve ilk Türk Astronot Alper GEZERAVCI Gençlik Buluşmaları kapsamında Erzurum Teknik Üniversitesinde (ETÜ) gençlerle bir araya geldi.

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonunda düzenlenen etkinliğe Bakan Kacır ve Astronot Gezeravcı'nın yanı sıra Erzurum Valisi Mustafa ÇİFTÇİ, Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanı Mehmet SEKMEN, ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, protokol mensupları, akademisyenler ve çok sayıda öğrenci katıldı.



## ETÜ'lü Öğrenciler Huawei Tarafından Düzenlenen Yarışmanın Dünya Finalinde

Üniversitemiz öğrencileri Huawei ve UNESCO Küresel Eğitim Koalisyonu iş birliğiyle düzenlenen Huawei ICT Innovation 2023-2024 Avrupa Finali'nde mutlu sona ulaştı. ETÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Merve YILDIRIM'ın danışmanlığını yaptığı ve Türkiye Finalinde derece elde ederek Huawei ICT Practice yarışmasının Avrupa Finali'nde yarışmaya hak kazanan öğrencilerimiz Mehmet Emin BASTEM ve Kadirhan ÖZDEMİR'in bulunduğu "Computing" ekibi tüm rakiplerini geride bırakarak Avrupa birincisi oldu.

İnovasyon alanında ise Kübra KESKİN, İlayda AYVAZ ve Meryem YAZICI'nın yer aldığı "ETUAIgnomists" Takımı Yunanistan ve İspanya'dan katılan rakiplerini geride bırakarak ikinciliğin sahibi oldu. Konuya ilişkin değerlendirmede bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Avrupa Finalinde yarışan öğrencileri tebrik ederek, Çin'de düzenlenecek olan Dünya Finalinde ETÜ'yü ve ülkemizi en iyi şekilde temsil edeceklerine inandığını belirterek, kendilerine başarılar diledi.



## Vali Çiftçi ETÜ Kristal'e Konuk Oldu

Erzurum Valisi Mustafa Çiftçi Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ile birlikte Üniversitemiz inovasyon merkezlerinden olan Kristal Girişimcilik Merkezinde incelemelerde bulundu.

Rektör Çakmak'ın bir süre Vali Çiftçi ve beraberindeki heyete yürütülen çalışmalar hakkında bilgi vermesinin ardından Kristal Girişimcilik Merkezi Koordinatör Yardımcısı Arş. Gör. Gürkan KALINAY, merkezin girişimcilere sunmuş olduğu destekler, çalışma alanları ve atölye olanakları ile ticarileşerek üretime başlayan projeler hakkında bilgi verdi.



## Başkan Sekmen ve Rektör Çakmak Üniversite Sanayi İş Birliği İçin Buluştu

Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanı Mehmet SEKMEN ve Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, üniversite sanayi iş birlikleri kapsamında fikir alışverişinde bulunmak amacıyla bir araya geldi.

Erzurum'da kurulması planlanan ileri teknoloji fabrikalar için istişarede bulunmak üzere ETÜ'yü ziyaret eden Başkan Sekmen ve Rektör Çakmak, bölge ve ülke ekonomisine katkıda bulunmak için yüksek katma değerli ileri üretim teknolojileri ve nanoteknoloji tabanlı aygıtların yer aldığı ETÜ Yüksek Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezinde (YÜTAM) incelemelerde bulundu.

Misafirperverliğinden ötürü Rektör Çakmak'a teşekkür eden Başkan Sekmen ise ETÜ'nün Erzurum ve bölgesi için çok önemli bir değer olduğunu belirterek: "YÜTAM'da yapılan çalışmalar ve sahip olduğu imkanlar şehrimiz ve ülkemiz için son derece kıymetli. Rektör hocamız bizlere çok değerli bilgiler verdi. Kendisine ve ekibine bir kez daha teşekkür ediyorum ve çalışmalarında başarılar diliyorum" diye konuştu.



## ETÜ’de TÜBİTAK’tan Destek Alan Öğrenciler İçin Ödül Töreni Düzenlendi

Üniversitemizde, 2023 yıllarında Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) “2209-A Üniversite Öğrencileri Destekleme Programı” kapsamında destek almaya hak kazanan proje ekipleri için ödül töreni düzenlendi.

Program Rektör Çakmak’ın ve Rektör Yardımcılarının öğrencilere ve danışmanlarına teşekkür belgelerini takdim etmesi ve hatıra fotoğrafı çekilmesiyle sona erdi.



## Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Kongresinin İleri ETÜ’de Gerçekleştirildi

Erzurum Teknik Üniversitesi (ETÜ) ev sahipliğinde I. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Kongresi düzenlendi. Moleküler Biyoloji ve Genetik alanındaki güncel gelişmeleri konuşmak ve Türkiye’nin her bölgesinden akademisyenler ile öğrencileri bir araya getirmek amacıyla birincisi düzenlenen Ulusal Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Kongresinin açılışına Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Fatih YETİM, Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, akademisyenler ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Türkiye genelinden 13 üniversiteden 400’e yakın öğrencinin katıldığı kongrede çok sayıda poster ve sözlü sunumun yapılırken Bitki ve İnsan Çalışmalarında Bor, Nörodejeneratif Hastalıklar, Protein Mühendisliği ve Kanser Çalışmalarında Hedef Moleküllerin Tespiti ve Aday İnhibitörlerin Sentezi konuları ele alındı.



## **TÜBİTAK Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmalarında Ödüller Sahiplerini Buldu**

Üniversitemiz ev sahipliğinde düzenlenen 18. TÜBİTAK Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Erzurum Bölge Yarışmaları Finalinde kazanan projeler belli oldu. Gençlerin takım halinde çalışmalarını, toplumsal ve kültürel değerlerimizi korumalarını, bilimsel etik kurallarını göz ardı etmemelerini, hayal gücü, yaratıcılık, mühendislik, problem çözme ve entelektüel becerilerini geliştirmelerini sağlamak amacıyla 18.'si düzenlenen TÜBİTAK Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmasının Erzurum Bölge Finalinde dereceye giren öğrenciler için ödül töreni düzenlendi.

Biyoloji, Coğrafya, Değerler Eğitimi, Fizik, Kimya, Matematik, Tarih, Teknolojik Tasarım, Türkçe ve Yazılım alanları olmak üzere 10 alanda jüri üyeleri tarafından seçilen projeler açıklandı ve ödüller takdim edildi.



## **ETÜ'de 1. Sosyal Bilimler Lisansüstü Öğrenci Sempozyumu Gerçekleştirildi**

Üniversitemiz ev sahipliğinde 1. Sosyal Bilimler Lisansüstü Öğrenci Sempozyumu gerçekleştirildi. Sosyal bilimlerdeki güncel gelişmeleri farklı disiplinler perspektifinden ele almak ve farklı üniversitelerdeki akademisyenler ile öğrencileri bir araya getirmek amacıyla Prof. Dr. Muammer Yaylalı Konferans Salonunda hibrit olarak düzenlenen 1. Sosyal Bilimler Lisansüstü Öğrenci Sempozyumunun açılış programına ETÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Fatih YETİM, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Engin ÖNER, Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Uğur AKBULUT, Sosyal Bilimler Enstitü Müdürü Prof. Dr. Serap BEDİR KARA ve çok sayıda akademisyen ile öğrenci katıldı.

Türkiye genelinde 48 üniversiteden katılımın olduğu sempozyumda tarihten ekonomiye, psikolojiden felsefeye 130 bildiri sunulurken akademisyenler tarafından farklı konularda konferanslar verildi.



### ETÜ ve İl Sağlık Müdürlüğü Arasında İş Birliği Protokolü İmzalandı

Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ve Erzurum İl Sağlık Müdürü Dr. Gürsel BEDİR, İş Birliği Protokolü için bir araya geldi.

Erzurum Teknik Üniversitesi (ETÜ) ve Erzurum İl Sağlık Müdürlüğü (EİSM) arasında imzalanan "Eğitim, Bilimsel Faaliyetler ve Sağlık Hizmetleri Alanlarında İş Birliği Protokolü" kurumlar arasında iş birliği ve koordinasyonu sağlamak amacıyla oluşturuldu.

Bu protokol, tarafların iş birliğiyle sağlık hizmetlerinin kalitesini artırmayı, akademik ve bilimsel faaliyetleri desteklemeyi amaçlamaktadır.



### ETÜ Gazze İçin Omuz Omuza Yürüdü

Üniversitemiz öğrenci toplulukları ve kulüpleri İsrail'in Gazze'de sürdürdüğü insanlık dışı zulmü protesto etmek ve dünya genelinde devam eden eylemleri desteklemek amacıyla yürüyüş düzenlendi. ETÜ Gelin Paşa Cami önünde başlayan protesto yürüyüşüne öğrencilerin yanı sıra ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, akademisyenler ve vatandaşlar katıldı.

Programın ardından TRT Haber mikrofonlarına konuşan Rektör Çakmak ise "7 ayı aşkın süredir Gazze'de İsrail'in zulmü devam ediyor. Dünyanın birçok yerinde bu duruma tepkiler giderek artıyor. Bizler de ETÜ olarak öğrencilerimiz tarafından organize edilen protesto yürüyüşünde ABD'de başlayarak diğer ülkelerdeki üniversitelere de sıçrayan protesto



hareketlerinde haksızlığa ve zulme uğrayan öğrenciler ile akademisyenleri desteklemek için bir araya geldik” dedi.



### Erzurum Teknik Üniversitesi'ne Avrupa Finalinden 3 Ödül

Üniversitemiz, Huawei ICT Competition 2023-2024 Avrupa Finalinde büyük başarı göstererek, Computing alanında Avrupa Birinciliği, İnovasyon alanında Avrupa üçüncülüğü ve En İyi Eğitimci ödüllerinin sahibi oldu.

Erzurum Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği öğretim üyesi Dr. Merve YILDIRIM'ın danışmanlığında öğrenciler Mehmet Emin BASTEM ve Kadirhan ÖZDEMİR'in bulunduğu Computing takımı Avrupa birinciliğini elde ederek Mayıs ayında Çin'in Shenzen kentinde düzenlenecek olan Global Finalde Türkiye'yi ve Erzurum Teknik Üniversitesini temsil etme hakkı kazandı. Takım, İstanbul'da düzenlenen Avrupa Finali Töreninde ödüllerini, Gençlik ve Spor Bakanı Yardımcısı Dr. Enes EMİNOĞLU'nun elinden aldı. Erzurum Teknik Üniversitesi öğrencileri Meryem YAZICI, İlayda AYVAZ ve Kübra KESKİN İnovasyon alanında; Arda SÜERDEM ise Cloud alanında Avrupa üçüncülüğü elde ederek ödüllerini ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK'ın elinden aldılar.

Törende düzenlenen panelde panelist olarak yer alan ve Avrupa'daki tek kadın akademi eğitimcisi olarak Türkiye'yi ve Erzurum Teknik Üniversitesini temsil eden Dr. Merve YILDIRIM ise En İyi Eğitimciler (Best Instructor Awards) ödülüne layık görüldü. Yıldırım ödülünü, Yalova Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet BAHÇEKAPILI'nın elinden aldı.

Ödül töreninin özel konuklarından olan Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK törenle ilgili yaptığı açıklamada, bu tür yarışmaların öğrencilerin kariyerleri için önemine değinerek, ETÜ'nün yurtdışında temsil edilmesinden duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Erzurum Teknik Üniversitesinin ilerici vizyonuna katkıda bulunan bu başarının önümüzdeki yıllarda da devam etmesinin öneminden bahseden Çakmak, Çin'deki dünya finalinde yarışacak olan öğrencilere ve takım lideri olan hocalarına başarılar diledi.



### ETÜ Deprem Felaketinde Hayatını Kaybeden Rabia'yı Unutmadı

Asrın felaketi olarak nitelendirilen Kahramanmaraş merkezli depremlerde hayatını kaybeden Üniversitemiz öğrencisi Rabia Elmacı anısına futsal turnuvası düzenlendi. ETÜ Spor Bilimleri Fakültesi ile öğrenci topluluklarından Eğitim ve Kültür Kulübü iş birliğiyle yarı yıl tatili için memleketi Hatay'a giden ve 6 Şubat'ta yaşanan deprem felaketinde yaşamını yitiren ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 1. sınıf öğrencisi Rabia ELMACI'nın hatırasını yaşatmak amacıyla futsal turnuvası düzenlendi.

Turnuvanın final programına ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Dekanlar, akademisyenler ve çok sayıda öğrenci ile Rabia ELMACI'nın yakınları katıldı.

Konuşmaların ardından başlayan final müsabakasında Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü penaltı atışlarında İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü'nü 6-5 mağlup ederek şampiyonluğa ulaştı. Şampiyon takım kupasını Rektör Çakmak'ın elinden aldı.



## ETÜ Kristal Parlamaya Devam Ediyor

Üniversitemiz Kristal Girişimcilik Merkezinde faaliyetlerini sürdüren Eagleye Robotics firması Türkiye'nin önde gelen savunma sanayi şirketlerinden olan Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığının (TUSAŞ) Hangar Kampüs Programına kabul edildi.

Havacılık ve uzay alanında yenilikçi iş fikirlerini iş modeline dönüştürerek ticarileştirme sürecinde genç girişimcilere altyapı, eğitim ve mentorluk destekleri sağlayarak ekosisteme girişimci mezunlar vermeyi hedefleyen Hangar Kampüs Programına 38 farklı üniversiteden 100'ün üzerinde başvuru yapılırken Eagleye Robotics firması ETÜ Kristal Girişimcilik Merkezinde geliştirdikleri proje ile destek almaya hak kazanan 16 projeden biri olarak önemli bir başarıya imza attı. Konuya ilişkin değerlendirmede bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, proje ekibini tebrik ederek başarılarının devamını diledi.



## ETÜ'de Bahar Coşkusu

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi ile öğrenci topluluklarından Sağlıklı Beslenme ve Hareketli Yaşam Kulübü, Satranç Kulübü ve Müzik Kulübü iş birliğiyle bahar şöleni düzenlendi. ETÜ'lü öğrenciler müzik dinletisi, gösteriler, çekilişler, oyunlar, spor müsabakaları ve ikramların yer aldığı şenlikte yıl boyunca devam eden çalışma maratonuna ara vererek doyuya eğlendi. Renkli görüntülerin olduğu şenlikte öğrencileri yalnız bırakmayan Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, gençlerle sohbet edip, coşkularına ortak oldu.



## Erzurum Teknik Üniversitesi Ev Sahipliğinde “I. Erzurum Fen Liseleri Sempozyumu” Gerçekleştirildi

Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirilen “I. Erzurum Fen Liseleri Sempozyumu”, büyük bir katılımı ve coşkuyla gerçekleştirildi. Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Erzurum İl Milli Eğitim Müdürü Yakup YILDIZ, Erzurum Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ümit İNCEKARA, Yakutiye İlçe Milli Eğitim Müdürü Abdurrahman GAZİOĞLU ve Oltu İlçe Milli Eğitim Müdürü İlhami Şahin KARA protokolde yer aldılar.ETÜ ile Erzurum İl Milli Eğitim Müdürlüğü iş birliğiyle fen liseleri ile fen fakültelerini buluşturarak eğitim ve araştırmayı bir araya getirmek amacıyla düzenlenen sempozyumun kapanış programına ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Fen Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ümit İNCEKARA, akademisyenler, öğretmenler ve çok sayıda öğrenci katıldı.

400'ün üzerinde kayıtlı öğrenci, öğretmen ve müdürün katılımıyla 2 gün süren sempozyuma büyük ilgi gösteriliyor. 100'ün üzerinde sözlü sunumun gerçekleştiği etkinlikte, öğrencilerin deneyim kazanmaları ve bilgi alışverişinde bulunmalarına önemli bir fırsat sunmaktadır. Konuşmaların ardından En İyi Özgün Çalışma, En İyi Sözlü Sunum, En İyi Poster ve En İyi Danışman Öğretmen dallarında ödül almaya hak kazanan öğrencilere ödülleri takdim edildi.



## ETÜ YÖKAK Tarafından 2 Yıl Süreyle Akredite Edildi

Üniversitemiz, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından yükseköğretim kurumlarındaki niteliğin yükseltilmesi ve kalite güvencesine katkı sağlanması amacıyla uygulanan Kurumsal Akreditasyon Programı kapsamında 2 yıl akredite oldu.ETÜ, yükseköğretim kurumlarındaki kalite güvencesi, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme, toplumsal katkı ve yönetim sistemi süreçlerinin “planlama, uygulama, kontrol etme ve önlem alma” döngüsü kapsamında değerlendirildiği Kurumsal Akreditasyon Programına (KAP) yönelik yapmış olduğu çalışmalar sonucunda 2 yıl süre ile akredite olma başarısı gösterdi.

Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, akreditasyon belgesini Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İtri Kongre ve Kültür Merkezinde düzenlenen törenle Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Erol ÖZVAR ve YÖKAK Başkanı Prof. Dr. Ümit KOCABIÇAK'ın elinden aldı. Programın ardından değerlendirmede bulunan Rektör Çakmak, ETÜ'nün ilk kez akredite olduğuna dikkat çekerek: “Kalite süreçleri bizim için son derece önemli. Göreve geldiğimiz günden itibaren bu bilinçle çalışmalarımızı sürdürüyoruz. 2023 yılında gerekli şartları yerine getirerek YÖKAK'a başvurumuzu yaptık ve 2 yıl süreyle akredite olduk. Önümüzdeki süreçte hedefimiz 5 yıllık tam akreditasyon belgesini almak. Bu başarının elde

edilmesinde emeği geçen başta kalite kurumumuz olmak üzere tüm personelimize emeklerinden dolayı teşekkür ediyorum” ifadelerini kullandı.



### ETÜ’de Hemşireler Haftası Kutlandı

Üniversitemizde 12-18 Mayıs Hemşireler Haftası münasebetiyle program düzenlendi. Sağlık Bilimleri Fakültesi ve ETÜ Türk Hemşireler Derneği Öğrenci Konseyi iş birliğiyle “Hemşirelerimiz Geleceğimiz: Bakımın Ekonomik Gücü” temasıyla düzenlenen programa Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Elanur YILMAZ KARABULUTLU akademisyenler ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Düzenlenen programda kürsüye çıkan Rektör Çakmak, “Hemşireler Gününün Kırım Savaşında büyük fedakarlıklar yapan Florence Nightingale’in doğum günü olan 12 Mayıs’ta kutlandığını ifade ederek, hemşirelik sevgiyle, şefkatle ve özveriyle dolu bir meslektir. Her biriniz bir gün değil bir ömür minnet duyulmayı hak ediyorsunuz. Bu vesileyle gününüzü kutluyor başarılar diliyorum” diye konuştu.



## Rektör Çakmak Özel Gereksinimli Öğrencilerle Buluştu

Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, 10-16 Mayıs Dünya Engelliler Haftasında özel gereksinimli öğrencilerle bir araya geldi.

Rektörlük Toplantı Salonunda düzenlenen buluşmaya Rektör Çakmak ve özel gereksinimli öğrencilerin yanı sıra Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Sağlık Bilimleri Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ayşe GÜROL ve Spor Bilimleri Fakültesi öğretim üyelerinden Doç. Dr. Sevinç NAMLI katıldı.

Görüşmede öğrencilerle yakından ilgilenerek sohbet eden Rektör Çakmak, özel gereksinimli öğrencilerin fakültelerin fiziki olanakları, kampüs içindeki erişilebilirlik durumu ve kütüphanedeki mevcut kaynaklara erişimi gibi konulardaki öneri ve taleplerini dinledi.



## ETÜ’de Çalışma Hayatında Fırsat Eşitliği Konuşuldu

Üniversitemiz Toplumsal Katkı ve Eşitlik Politikaları Koordinatörlüğü tarafından “Çalışma Hayatında Fırsat Eşitliği” adlı panel düzenlendi. Çalışma hayatındaki fırsat eşitliklerini değerlendirmek ve yaşanan problemleri ele almak amacıyla düzenlenen panele Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Fatih YETİM, Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Engin ÖNER ile akademisyenler ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Konuşmaların ardından devam eden panelde akademisyenler ve uzmanlar çalışma hayatındaki engeller, kariyer sürecinde deneyimsizlik, yurt dışında çalışma hayatı, toplumsal cinsiyet eşitliği, iş hayatında kadınlar ve deprem şehirlerinde istihdam yapısı hakkında dinleyenlere bilgi verdi.



### ETÜ MUCİTPARK Bilimi Eğlenceye Dönüştürdü

Üniversitemiz MUCİTPARK Bilim ve Fikir Atölyesinin düzenlediği 2. Stem Günleri Erzurumluların yoğun ilgisiyle tamamlandı.

Çocukları bilim ve teknolojiyle buluşturan MUCİTPARK Bilim ve Fikir Atölyesi tarafından MNG Alışveriş ve Yaşam Merkezinde 2.'si düzenlenen Stem Günlerinde çocuklar aileleriyle birlikte ahşaptan sanal gerçekliğe, robotik yazılımdan 3 boyutlu modellemeye, video oyunu yapımından insansız robot ve otonom cihaz üretimine 14 farklı stantta birçok etkinliğe katılarak öğretmenler eşliğinde hem eğlendi hem de öğrendi. Aynı zamanda ETÜ Teknoloji takımları tarafından geliştirilen insansız hava araçlarının da sergilendiği etkinlikte ziyaretçiler araçları inceleyerek merak ettiği sorulara cevap buldu.



### ETÜ ile Erzurum İl Milli Eğitim Müdürlüğü Bilim Şenliği İçin Bir Araya Geldi

Bilim kültürünün ve iletişiminin toplumda yaygınlaştırılması amacıyla düzenlenen “21. Yüzyılın Öncü Teknolojileri 4007 Bilim Şenliği” programı kapsamında Üniversitemiz ile Erzurum İl Milli Eğitim Müdürlüğü arasında iş birliği protokolü imzalandı. Rektörlük Toplantı Salonunda gerçekleştirilen imza törenine Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Erzurum İl Milli Eğitim Müdürü Yakup YILDIZ katıldı.

Etkinlik kapsamında farklı mekânlarda eş zamanlı olarak düzenlenmesi planlanan atölye çalışmaları, bilimsel gösteriler ve laboratuvar deneyleri ile Erzurum halkının bilimle eğlenceli bir ortamda buluşması ve küçükten büyüğe tüm katılımcıların bilimsel süreçler hakkında farkındalık kazanması hedefleniyor.



### ETÜ Personeli İlk Yardım Eğitimi Aldı

Üniversitemiz İş Sağlığı ve Güvenliği Koordinatörlüğü ve Erzurum İl Sağlık Müdürlüğü iş birliğiyle ETÜ’de görev yapan personellere eğitim verildi.

ETÜ bünyesinde görev yapan personellerin iş kazaları hakkında farkındalık düzeylerinin artırılması ve iş kazalarının azaltılmasını sağlamak amacıyla düzenlenen programda İl Sağlık Müdürlüğü uzmanları tarafından akademisyenlere ve idari personellere 16 saatlik ilk yardım eğitimi verildi. İki gün süren eğitimin ardından personeller sınava tabii tutularak başarılı olanlara sertifikaları takdim edildi.





## ETÜ ve Nahçıvan Devlet Üniversitesi Öğrencileri Tarımda Yenilikçi Çözümler İçin Yarıştı

Üniversitemiz ile Nahçıvan Devlet Üniversitesi iş birliğiyle, Big A Dijital Dönüşüm Şirketi ile Üretken Akademi'nin katkılarıyla düzenlenen TechTarThon Hackathon (Fikir Maratonu) Programı düzenlendi. Gençlerin tarımsal faaliyetlerle teknolojiyi bir araya getirmesini sağlamak ve bu alanda yenilikçi çözüm önerileri üretmelerini teşvik etmek amacıyla düzenlenen etkinliğin kapanış programı çevrim içi olarak gerçekleştirilirken, programa Rektörümüz Prof. Dr. Bülent Çakmak, Nahçıvan Devlet Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Elbrus İSAYEV, Big A Müdürü Doç. Dr. Ahmet İlker AKBABA ve Kristal Girişimcilik Merkezi Koordinatör Yardımcısı Arş. Gör. Gürkan KALINAY ile öğrenciler katıldı.

Fikir maratonunda sürdürülebilir tarım, akıllı tarım, su yönetimi, yenilenebilir enerji, tarımsal bioteknoloji ve küresel gıda güvenliği alanlarında 239 başvuru yapılırken 23'ü Türkiye'den ve 7'si Azerbaycan'dan olmak üzere 30 proje yarı finale kalma başarısı gösterdi. Jüri üyelerinin değerlendirmeleri sonucunda 10 proje finale yükselirken kapanış programında yapılan sunumlarla kazanan öğrenciler belli oldu.



## ETÜ'de Sosyal Sorumluluk Okulunun Sertifika Töreni Düzenlendi

Üniversitemiz Toplumsal Katkı ve Eşitlik Politikaları Koordinatörlüğü tarafından hazırlanan "Sosyal Sorumluluk Okulu" projesinin ilki tamamlandı.

Lisans öğrencilerinin proje yazabilme yetkinliklerini artırmak ve toplumsal katkı faaliyetlerinde bulunmalarını teşvik etmek amacıyla hayata geçirilen proje kapsamında öğrencilere 4 hafta süren sosyal sorumluluk, gönüllülük ve toplumsal fayda konuları hakkında eğitimler verildi. Öğrenciler Avrupa Birliği ERASMUS+, TÜBİTAK, BAP ve gençlik projelerinin hazırlık, yazım ve başvuru aşamaları hakkında uzman eğitimler tarafından bilgilendirildi.



### ETÜ’de 4. Ulusal Kadın Temalı Öğrenci Kongresi Gerçekleştirildi

Üniversitemiz Kadın ve Aile Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi (EKAUM) tarafından 4. Ulusal Kadın Temalı Öğrenci Kongresi gerçekleştirildi. Toplumsal cinsiyet eşitliği hususunda farkındalık oluşturmak ve bilinç düzeyini artırmak amacıyla hibrit olarak düzenlenen kongreye Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Uğur AKBULUT, Gaziantep Üniversitesi Öğr. Üyesi Doç. Dr. Sibel BAYIL OĞUZKAN ile çok sayıda akademisyen ve öğrenci katıldı.

İlgiyle takip edilen kongrede ayrıca kadın hamamcılardan, anne olmak isteyen ve anne olmak istemeyen kadınlara yönelik kalıp yargılarına, Anadolu’daki kadınların mirastaki konumunun sebeplerinden gebelik yogası ve anne bebek bağlanmasına kadar kadın temalı çeşitli konular konuşuldu.



### ETÜ’de Kentsel Arama Kurtarma Stratejileri Eğitimi Başladı

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü tarafından düzenlenen Kentsel Arama Kurtarma Stratejileri Eğitim Programı başladı. Sağlık Bilimleri Fakültesi Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Vildan Oral’ın yürütücülüğünü yaptığı ve TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Destek Programı kapsamında desteklenen Kentsel Arama Kurtarma Stratejileri Eğitimin açılış etkinliğine Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Sağlık Bilimleri Fakültesi Prof. Dr. Elanur YILMAZ KARABULUTLU, akademisyenler ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Üç gün boyunca Sağlık Bilimleri Fakültesi Konferans Salonunda devam eden programa uzmanlar ve akademisyenler tarafından enkazda tıbbi müdahaleden arama kurtarma çalışmalarında koordinasyona, uluslararası arama kurtarma örgütleri ve gönüllü organizasyonlardan enkaz işaretleme sistemlerine pek çok konu hakkında uygulamalı ve teorik bilgiler verildi.



## ETÜ'lü Gençler Deprem Bölgesindeki Çocuklarla Kucaklaştı

Üniversitemiz öğrenci kulüplerinden Ombudsmanlık Topluluğu, 6 Şubat'ta asrın felaketiyle sarsılan Kahramanmaraş'ta konteyner kentte kalan depremzede çocuklar için moral etkinliği düzenledi.

Kahramanmaraş'ın Dulkadiroğlu ilçesinde bulunan Baykar Konteyner Kentinde kalan depremzede çocuklara destek olmak amacıyla bölgeye giden ETÜ Ombudsmanlık Topluluğu ve gönüllü öğrencilerden oluşan kabile çeşitli etkinlikler düzenleyerek çocukların yüzünü güldürdü.



## 2. Stem Günlerinin Galipleri Belli Oldu

Üniversitemiz MUCİTPARK Bilim ve Fikir Atölyesi tarafından düzenlenen 2. Stem Günleri'nde dereceye giren öğrenciler için ödül töreni yapıldı.

Fen Fakültesi Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen programa Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcısı, Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, MUCİTPARK Bilim ve Fikir Atölyesi Koordinatörü Öğr. Gör. Ali Necip NURSOY, çocuklar, eğitmenler ve veliler katıldı.

Ahşaptan sanal gerçekliğe, robotik yazılımdan 3 boyutlu modellemeye, video oyunu yapımından insansı robot ve otonom cihaz üretimine kadar farklı bilim dallarında farkındalık oluşturması amacıyla düzenlenen Stem Günlerinde derece elde eden çocuklar, ödülleri Rektör Çakmak'ın elinden aldı.



### ETÜ'nün Mühendis ve Mimar Adayları Projelerini Sergiledi

Üniversitemiz Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğrencileri projelerini sergiledi. Bu yıl ilki düzenlenen sergide Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik Elektronik, Bilgisayar, İnşaat, Makine ve Mimarlık bölümlerinde öğrenim gören öğrenciler 30-31 Mayıs tarihlerinde projelerini ziyaretçilere ve jüri üyelerine tanıtarak birincilik için yarıştı.

Birbirinden kıymetli 55 projenin sergilendiği etkinlikte Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, tüm projeleri tek tek inceleyerek öğrencilerden bilgi aldı. Jüri üyelerinin yaptığı değerlendirmeler sonucunda en iyi projeler belirlendi ve ödüller sahiplerini buldu. Konuşmaların ardından devam eden programda derece elde eden projelere ödülleri takdim edildi.



## ETÜ’de Mezuniyet Coşkusu Yaşandı

Üniversitemizde 2023-2024 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni coşkuyla gerçekleştirildi. Edebiyat, Fen, İktisadi ve İdari Bilimler, Mühendislik ve Mimarlık ile Spor Bilimleri Fakültelerini 2023-2024 Akademik Yılı’nda başarıyla tamamlayan çok sayıda öğrenci aileleriyle birlikte mezuniyet sevinci yaşadı. Mezuniyet törenlerine Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Fatih YETİM, Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Genel Sekreter Doç. Dr. Ahmet DUMLU, akademik ve idari personeller ile mezun olan öğrenciler ve aileleri katıldı.

Konuşmaların ardından öğrencilere mezuniyet belgeleri verildi ve bölümlerinde dereceye giren öğrencilere plaketleri ile hediyeleri takdim edildi. Mezuniyet programları, öğrencilerin kep atma törenleri ve hatıra fotoğraflarının çekilmesiyle sona erdi.



## ETÜ’de 2023-2024 Akademik Giysi ve Ödül Töreni Gerçekleştirildi

Üniversitemizde, 2023-2024 Akademik Giysi ve Ödül Töreni yapıldı. Törende, akademik başarılarıyla öne çıkan ETÜ’lü akademisyenler cübbelerini giyerek, Atıf, Yayın, Bilim, Proje, Patent, Teşvik, En Yüksek Etki Faktörlü Dergide Yayın, Yılın Eğitimcisi, Genç Araştırmacı, Kulüp Akademik Danışmanlık, Yılın Bölümü ve Yılın Anabilim Dalı kategorilerinde ödülleri aldılar. Ayrıca, En İyi Yüksek Lisans Tezi, En İyi Doktora Tezi Ödülü, İdari Personel Başarı Ödülü ve Rektörlük Özel Ödülü gibi ödüller de sahiplerini buldu.

Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Fatih YETİM ve Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Genel Sekreter Doç. Dr. Ahmet DUMLU ve çok sayıda akademik ve idari personelin katılımıyla gerçekleşen etkinlik, üniversitenin akademik başarısının altını çizdi. Tören, ödülleri alan akademisyenlere ve idari personele hediyelerinin takdim edilmesi ve hatıra fotoğrafı çekilmesiyle sona erdi.



### ETÜ ve Fırat Üniversitesi'nden Çelikli Köyü Okulunda Anlamlı Etkinlik: Oyuncak, Kitap ve Kütüphane Desteği

Üniversitemiz Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ESAM) ile Fırat Üniversitesi "Bir Dünya Oyuncak Topluluğu", 1 Haziran 2024 tarihinde Karayazı Çelikli Köyü okulunda çocuklar için anlamlı bir etkinlik düzenledi. Etkinlikte çocuklara oyuncak, kitap ve kıyafet hediye edilirken, ayrıca ETÜ ESAM Kütüphanesi de kuruldu. TRT'nin de takip ettiği etkinlikte, ETÜ ESAM Müdürü Doç. Dr. Kübranur ÇEBİ KARAASLAN ve ETÜ ESAM Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Hülya DİĞER ile röportaj yapıldı.



### Erzurum Teknik Üniversitesi "Sıfır Atık Projesi" ile Yeşil Kampüs Yolunda İlerliyor

Üniversitemiz ve T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından başlatılan "Sıfır Atık Projesi" kapsamında önemli adımlar atıldı. Sürdürülebilir, yeşil ve iklim dostu bir kampüs oluşturma hedefi doğrultusunda, ETÜ Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Koordinatörlüğü bünyesinde çeşitli çalışmalar yürütmektedir. Bu çalışmalar kapsamında, çevre bilincinin artırılması amacıyla her yıl 5 Haziran Dünya Çevre Günü ve Türkiye Çevre Haftası çeşitli etkinliklerle kutlanmaktadır. Bu doğrultuda, bu yıl Türkiye Çevre Haftası kapsamında ETÜ'de iklim dostu kampüs için Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Eğitimi düzenlendi.

Etkinlikler kapsamında Üniversitemiz kampüsünde gerçekleştirilen fidan dikim etkinliği ile çevre bilincine dikkat çekildi. Ayrıca Erzurum Büyükşehir Belediyesi uzmanları ve Doç. Dr. Nihal GÖRDES AYDOĞDU tarafından ETÜ personeline yönelik bir eğitim gerçekleştirildi. Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Büyükşehir Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi'nden Mücahid HAKSEVER ve Sıfır Atık ekibinden Bahar GÜRBÜZ'ün katıldığı bu eğitimle, üniversite personelinin sürdürülebilirlik konusundaki bilgi ve farkındalığı artırıldı. ETÜ, bu etkinliklerle üniversite genelinde farkındalık oluşturmayı, tüm birim ve fakültelerde atık yönetimini sağlamayı, öğrenci kulüpleri ile ortak faaliyetler yürütmeyi ve toplumun sürdürülebilirlik alanında bilinçlendirilmesini hedeflemektedir.



### **Erzurum Teknik Üniversitesi Şampiyon Sporcularına Rektör Çakmak'tan Teşekkür Takdimi**

Türkiye Üniversiteler Kick Boks Şampiyonası, Spor Toto Türkiye Kick Boks Şampiyonası ve Turkish Open Dünya Kick Boks Kupası'nda, şampiyon olan ve derece elde eden sporculara, katile başkan ve antrenörlerine ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK tarafından, teşekkür belgesi takdim edildi. Rektör Çakmak sporcuları tebrik ederek, başarılarının artarak devamını diledi.



### **ETÜ, Huawei ICT Competition 2023-2024 Küresel Finalinde Dünya Üçüncüsü Oldu**

Erzurum Teknik Üniversitesi Çin'in Shenzhen şehrinde düzenlenen Huawei ICT Competition 2023-2024 Global Finalinden ödülle döndü. Çin'in dev teknoloji şirketi Huawei'nin düzenlediği ICT Competition 2023-2024 küresel finali 26 Mayıs'ta Çin'in

Shenzhen şehrinde gerçekleşti. Üniversitemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Merve YILDIRIM ve danışmanlığındaki ETÜ'lü öğrenciler Kadirhan ÖZDEMİR ve Mehmet Emin BASTEM ile Ted Üniversitesinden Deniz ÖZCAN'ın yer aldığı Computing Takımı, 2.000'den fazla üniversiteden 170.000'in üzerinde öğrencinin katıldığı küresel yarışmayı dünya üçüncülüğü ile tamamladı.

Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Huawei ICT Competition 2023-2024 Küresel Finalinde başarı elde eden ekibi ve danışman hocalarını makamında kabul ederek tebrik ederek ekip üyelerine ve danışman hocalarına başarılarından ötürü teşekkür belgeleri ve plaketter takdim etti.



### ETÜ Türk ve Kazak Üniversiteleri Tanıtım Fuarına Katıldı

Üniversitemiz Almatı/Kazakistan'da düzenlenen Türk ve Kazak Üniversiteleri Tanıtım Fuarına katıldı. Türkiye'den ve Kazakistan'dan 24 üniversitenin katıldığı fuara Kazakistan'da ikamet eden öğrenciler yoğun ilgi gösterdi. Üniversite temsilcileri tarafından lisans ve lisansüstü programlar hakkında detaylı bilgilendirme yapıldı.

Fuar kapsamında, ETÜ ile Kazakistan'ın önde gelen üniversiteleri arasında Erasmus+ KA171 projesine yönelik önemli görüşmeler gerçekleştirildi. Ayrıca International Information Technologies University, Eurasian Technological University, Caspian University, Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World Languages ve Almaty Management University ile ETÜ arasında bilimsel iş birliği ve değişim hareketliliklerine yönelik Memorandum of Understanding ikili iş birlikleri imzalandı.





## ETÜ YÜTAM Tarımsal Ar-Ge Faaliyetlerine Hazır

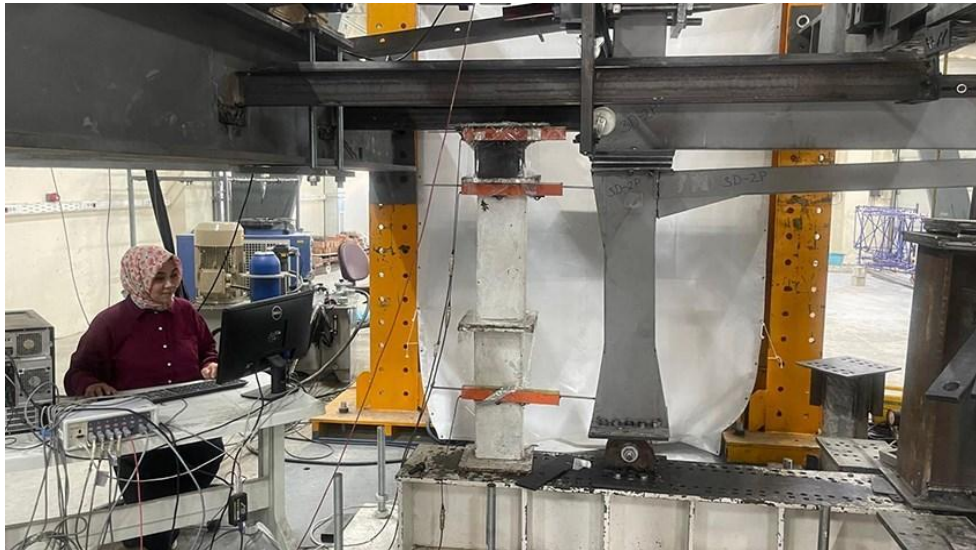
Üniversitemiz Yüksek Teknoloji ve Araştırma Merkezi (YÜTAM) bünyesinde açılacak Tarımsan Araştırma ve Geliştirme Laboratuvarı Ankara'dan gelen misafirlerini ağırladı. Tarım ve Orman Bakanlığı'na bağlı Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü ve Tohum Tescil Sertifikasyon Merkez Müdürlüğünde görev yapan uzman heyet ETÜ YÜTAM bünyesinde açılacak Tarımsan Araştırma ve Geliştirme Laboratuvarı'nda incelemeler yaptı.

Ziyaret kapsamında Tarımsan Araştırma Şirketi Müdürü Alper KÜÇÜK ve Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. İsmail BEZİRGANOĞLU ileride yapılacak bilimsel faaliyetler hakkında görüş alışverişinde bulundu.



## ETÜ Laboratuvarlarında Geliştirilen Proje TÜBİTAK 1001 Desteği Almaya Hak Kazandı

Üniversitemiz Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Merve MAALI'nın yürütücülüğünü yaptığı "Modüler Çelik Yapılar için Modüller Arası Yenilikçi İzolatör Tipi Birleşim Önerilmesi" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında 18 ay süreyle destek almaya hak kazandı.



## ERŞA Erzurumlulara 23 Temmuz 1919'u Yaşattı

Cumhuriyet'in temellerinin atıldığı Erzurum Kongresi'nin 105. yıldönümü münasebetiyle Erzurum Şehir Arşivi (ERŞA) öncülüğünde düzenlenen "23 Temmuz Yerel Basın Sergisi" gerçekleştirilen törenle kapılarını ziyaretçilerine açtı. Erzurum Büyükşehir Belediyesi, Erzurum Teknik Üniversitesi ve Doğu Anadolu Gazeteciler Cemiyetinin katkılarıyla hazırlanan sergide 23 Temmuz 1919 Erzurum Kongresi'nin haberlerinin yer aldığı farklı tarihlerden seçilen 23 yerel gazetenin ilk sayfası sergilendi.

Açılış programında konuşan ERŞA Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Murat KÜÇÜKUĞURLU, ERŞA'nın kurulduğu günden itibaren paydaşlarının ve vatandaşların katkılarıyla Erzurum'un köklü geçmişine ışık tuttuğunu belirterek, serginin açılışında emeği geçenlere teşekkür etti.



## Erzurum ve Tayvan Arasında Teknolojik İş Birliği Köprüsü Kuruldu

Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanı Mehmet Sekmen, Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ve Tayvan-Türk İş Adamları Derneği Başkanı İbrahim ERGÜDER, üniversite-sanayi iş birliği kapsamında Erzurum'da hayata geçirilmesi planlanan projeler hakkında fikir alışverişinde bulunmak üzere Tayvan'ın başkenti Taipei'de bulunan üniversiteleri, iş dünyası temsilcilerini ve teknoloji firmalarını ziyaret etti.



## KOSGEB Girişimci Destek Programı Bölge Finali ETÜ Ev Sahipliğinde Tamamlandı

Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) tarafından hayata geçirilen Girişimci Destek Programı'nın Erzurum Bölge Finali Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Ülkemizin stratejik hedefleri doğrultusunda belirlenen öncelikli sektörlerde yeni kurulan işletmeleri desteklemek amacıyla KOSGEB tarafından hayata geçirilen Girişimci Destek Programının Erzurum Bölge Finalinde elemeleri geçen 15 proje ekibi, sunumlarını Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, KOSGEB Girişimcilik Daire Başkanı Ali URHAN, KOSGEB İl Müdürü Lütfullah AKTAŞ, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürü Mustafa KÜÇÜKLER, Kuzeydoğu Anadolu Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Oktay GÜVEN ve Kristal Girişimcilik Merkezi Koordinatörü Doç. Dr. Kağan Koray AYTEN'ten oluşan jüriye yaptı. Değerlendirmeler sonucunda imalat, telekomünikasyon, bilgisayar programlama, danışmanlık ve bilgi hizmet faaliyetleri ve bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetleri alanlarında belirlenen 3 projeye 4.5 Milyon destek sağlandı.



## Avrasya Biyoçeşitlilik Sempozyumu ETÜ Ev Sahipliğinde Yapıldı

Üniversitemiz ev sahipliğinde 7.'si düzenlenen Symposium on EuroAsian Biodiversity (Avrasya Biyoçeşitlilik Sempozyumu) yapıldı. Avrasya ve dünya genelinde biyoçeşitlilik üzerine çalışmalar yapan araştırmacıları bir araya getirerek güncel bilimsel bulguları paylaşmak, multidisipliner iş birlikleri kurmak ve küresel çevresel zorluklara yenilikçi çözümler aramak amaçlarıyla 7.'si düzenlenen sempozyumun açılış programına ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Atatürk Üniversitesi Rektörü Ahmet HACİMÜFTÜOĞLU, Türkiye'den ve dünyanın farklı bölgelerinden gelen akademisyenler ile çok sayıda öğrenci katıldı.

Sempozyumda biyoenformatik, biyoteknoloji, mikrobiyal biyoçeşitlilik, kentsel biyoçeşitlilik, Yeşil Enerji Teknolojilerinin biyoçeşitlilik üzerindeki etkileri, genetik kaynaklar, biyoremediasyon ve daha birçok konu uzmanlar ve akademisyenler tarafından ele alındı.



### Tarım ve Teknoloji ETÜ 'de Buluştu

Üniversitemiz ile Tarımsan Mühendislik Tarım ve Hayvancılık şirketi iş birliğiyle Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (YÜTAM) Bünyesinde kurulan Tarımsan Mühendislik Ar-Ge Laboratuvarının açılış töreni gerçekleştirildi.

ETÜ ve uluslararası standartlardaki gübre, makine, tohum, yedek parça ve zirai ilaç tedariği yapan Tarımsan Mühendislik şirketi ile ortak bilimsel araştırmalar yürütmek, Ar-Ge faaliyetlerinde bulunmak amacıyla kurulan laboratuvarın açılış Törenine Erzurum Vali Vekili Ahmet ÖZDEMİR, Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanı Mehmet SEKMEN, ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Erzurum İl Tarım Orman Müdürü Alparslan KENGER, KOSGEB Erzurum İl Müdürü Lütfullah AKTAŞ, Tarımsan Mühendisli A.Ş. Müdürü Alper KÜÇÜK, akademisyenler ve çok sayıda davetli katıldı.



### Erzurum Valisi Çiftçi, Rektör Çakmak ile Bir Araya Geldi

Erzurum Valisi Mustafa ÇİFTÇİ, 2024-2025 Akademik Yılı öncesinde hazırlıklarına hız kesmeden devam eden üniversitemizi ziyaret etti.

Yeni akademik yılda öğrencilerine daha nitelikli bir eğitim sunmak amacıyla bilimsel faaliyetlerinin yanı sıra altyapı ve üstyapı çalışmalarına ara vermeden devam ETÜ'yü ziyaret

eden Vali Çiftçi, Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ile bir araya gelerek devam eden projeler ve hazırlıklar hakkında bilgi aldı.



### TEKNOFEST’TE ETÜ Rüzgârı Esti

Üniversitemiz dünyanın en büyük teknoloji festivali olan TEKNOFEST 2024’ün Akdeniz etabında büyük bir başarıya imza attı.

Yarışmalarda ETÜ’yü temsil eden 5 takım, Tarım Teknolojileri, Akıllı Ulaşım, Kablosuz Haberleşme ve Biyoteknoloji kategorilerinde zorlu süreçlerden geçerek adlarını finale yazdırmayı başardı.

Rektör Çakmak, TEKNOFEST 2024’te finale kalan tüm takımlarımızı tebrik ederek başarılar diledi.



### Rektör Çakmak T3 Vakfı’nın Düzenlediği Bilim Türkiye’nin Açılış Programına Katıldı

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, T3 Vakfı tarafından hayat geçirilen Bilim Türkiye Programı kapsamında Erzurum’da düzenlenen eğitim kampının açılış törenine katıldı.

Yetenekli gençlerin ve her yaş grubundan insanın teknoloji geliştirilmesi süreçlerine katılmalarını sağlamak amacıyla faaliyetlerini sürdüren T3 Vakfının 11-13 Eylül tarihleri arasında Erzurum'da düzenlediği eğitmen kampının açılış programında Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK'ın yanı sıra Erzurum Valisi Mustafa ÇİFTÇİ, Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanı Mehmet SEKMEN, Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ahmet HACİMÜFTÜOĞLU, T3 Vakfı Başkanı Elvan KUZUCU HIDIR ve çok sayıda davetli yer aldı.



### ETÜ'nün Düşük Maliyetli İmplant Üretimi Projesi TÜBİTAK'tan Destek Aldı

Üniversitemiz Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. İrfan KAYMAZ'ın yürütücü, Doç. Dr. İsmail Hakkı KORKMAZ'ın ve Atatürk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Periodontoloji Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Didem ÖZKAL EMİNOĞLU'nun araştırmacı olarak yer aldığı "Biyobozunur İmplant Tasarımı İçin Topoloji Optimizasyonu Esaslı Yeni Bir Yöntemin Geliştirilmesi ve Ti-mesh'e Alternatif Olacak Biyobozunur Membranın Tasarımı, Analizi Ve Üretimi" başlıklı proje TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazandı.



## ETÜ'nün Madde Bağımlılığına Yenilikçi Çözüm Üreten Projesi TÜBİTAK Tarafından Destek Almaya Hak Kazandı

Üniversitemiz Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayara Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Mehmet BAYĞIN'ın yürütücülüğünü yaptığı "Oct Görüntüleriyle Bağımlılık Tespiti: Metamfetamin ve Eroin Kullanımının Tahmin Edilmesi" isimli proje TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazandı.



## Erzurum Teknik Üniversitesi'nin Katkılarıyla Erasmus+ Autolia-Tech Konsorsiyumu: Otomotiv Sektöründe Uluslararası Akademik İş Birliği

Üniversitemiz, Erasmus+ Yükseköğretim Öğrenci ve Personel Hareketliliği (KA131) Programı kapsamında yürütülen Autolia-Tech Konsorsiyumu'na stratejik ortak olarak katılım sağlamıştır. Bu çerçevede, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Fatih YETİM ve Dış İlişkiler Koordinatörü Doç. Dr. Eyüphan MANAY, Bursa Teknik Üniversitesi'nin ev sahipliğinde düzenlenen toplantıya katılarak diğer konsorsiyum üyeleriyle iş birliği fırsatlarını değerlendirmiştir. Konsorsiyumun temel amacı, otomotiv sektörüne yönelik eğitim ve araştırma faaliyetlerini uluslararası düzeyde güçlendirmek ve bu alandaki hareketlilik fırsatlarını artırmaktır. Bu kapsamda, öğrenciler için Avrupa Birliği ülkelerinde staj yapma imkânı sunulurken, akademik personel için eğitim alma ve ders verme hareketliliği teşvik edilecektir.



### ETÜ’de Kişiyel Özel Diz İmplantı Üzerine Geliştirilen Çalışma Patent Aldı

Üniversitemiz Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. İsmail Hakkı KORKMAZ’ın, Prof. Dr. İrfan KAYMAZ danışmanlığında tamamlanan doktora tezi kapsamında, Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi Ortopedi ve Travmatoloji Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Ömer Selim YILDIRIM’ın ve Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Halim KOVACI’nın hak sahipliği bulunan "Anatomik Femur Kemliği Kesme Aparatı ve Kesme Yöntemi" isimli çalışma Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından onaylanarak patent almaya hak kazandı.



### ETÜ 3. Türkiye-Özbekistan Eğitim Forumu’nda Yer Aldı

Üniversitemiz, 27-28 Eylül tarihlerinde İstanbul’da düzenlenen 3. Türkiye-Özbekistan Eğitim Forumunda yer aldı. Türkiye’den ve Özbekistan’dan çok sayıda üniversitenin iştirak ettiği eğitim formuna ETÜ adına Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Fatih YETİM katıldı.

Eğitim forumunda Özbekistan üniversiteleri ile ETÜ arasında Erasmus+ KA171 projesi ve Memorandum of Understanding (MoU) ikili iş birliklerine yönelik önemli görüşmeler gerçekleştirildi. Bu kapsamda, Tashkent Institute of Textile and Light Industry, Namangan Institute of Textile Industry, Fergana Polytechnic Institute, Karakalpak State University, Bukhara Engineering-Technological Institute, Bukhara State University, Denau Institute of Entrepreneurship and Pedagogy ve Zarmed University olmak üzere 8 Özbekistan üniversitesi ile ETÜ arasında eğitim, bilim, sanat, spor ve kültürel faaliyetlerin ortaklaşa düzenlenmesini kapsayan Sosyal ve Bilimsel İş Birliği Protokolleri imzalandı.





### ETÜ TEKNOFEST Adana'da Yerini Aldı

Üniversitemiz, dünyanın en büyük Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST'te yerini aldı. Milli Teknoloji Hamlesi doğrultusunda 2018 yılından itibaren her yıl ülkemizin farklı şehirlerinde düzenlenen TEKNOFEST bu yıl da Adana Şakirpaşa Havalimanı'nda kapılarını ziyaretçilerine açtı.

Dev organizasyonda yerini alan ETÜ, bir yandan Teknoloji Takımları Koordinatörlüğü bünyesinde yarışmalara katılan takımların geliştirdiği cihazlarını sergilerken diğer yandan ise MUCİTPARK Bilim ve Fikir Atölyesi'nin kurduğu bilim, ahşap, uygulamalı deney ve sanal gerçeklik atölyelerinde her yaşta ziyaretçiye çeşitli etkinlikler sundu.



### ETÜ Kulüp Tanıtım Festivali İle Yeni Akademik Yıla Merhaba Dedi

Yeni eğitim öğretim yılında Erzurum Teknik Üniversitesi'nde (ETÜ) öğrenim görmeye başlayan öğrenciler için Öğrenci Topluluk ve Kulüpleri Tanıtım Festivali düzenlendi. 2024-2025 Akademik Yılı Güz Dönemine başlayan ETÜ'de yeni kayıt yaptıran öğrencilerin üniversitenin sunmuş olduğu akademik, sosyal, kültürel ve sportif imkanları keşfetmesini sağlamak ve uyum süreçlerini hızlandırmak amacıyla düzenlenen oryantasyon programları kapsamında Öğrenci Topluluk ve Kulüpleri Tanıtım Festivali gerçekleştirildi.

Yaşam Merkezi Meydanı'nda düzenlenen etkinliğe ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Fatih YETİM, Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Genel Sekreter Prof. Dr. Ahmet DUMLU, Erzurum Gençlik ve Spor İl Müdürü, akademik ve idari personeller ile çok sayıda öğrenci katıldı.



### **TEKNOFEST'te 4 Ödül Kazanan ETÜ Teknoloji Sahnesinde Parladı**

Üniversitemiz Teknoloji Takımları dünyanın en büyük teknoloji festivali olan TEKNOFEST 2024'ten 4 ödülle döndü.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın katılımlarıyla bu yıl Adana Şakirpaşa Havalimanı'nda düzenlenen TEKNOFEST'te ETÜ Teknoloji Takımları 4 farklı alanda derece elde ederek Erzurum'a döndü.

Konuya ilişkin değerlendirmede bulunan ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ETÜ TEKNOFEST'te ilk kez derece elde ettiğini belirterek takımlarımızı tebrik ederek, başarıların devamını diledi.



### **ETÜ'de Vefatının 80. Yılında Abdürrahim Şerif Beygu İçin Panel Düzenlendi**

Üniversitemizde, Abdürrahim Şerif Beygu'nun vefatının 80. yıldönümü münasebetiyle panel düzenlendi. Erzurum Büyükşehir Belediyesi, ETÜ, Erzurum Kalkınma Vakfı (ERVAK) ve Erzurum Tarih Derneği iş birliğiyle düzenlenen panele ETÜ Rektörü Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, akademisyenler, öğrenciler ve çok sayıda vatandaş katıldı.

Moderatörlüğünü Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Uğur AKBULUT'un yaptığı panelde Erzurum Şehir Arşivi (ERŞA) Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Murat KÜÇÜKĞURLU, Erzurum Tarih Derneği Başkanı Prof. Dr. Ömer ÖZDEN, ERVAK Başkanı Erdal GÜZEL, Naci ELMALI ve Alparslan KOTAN konuşmacı olarak yer aldı.

Panelde Türk kültür ve tarihine önemli katkılar sunan Erzurumlu Abdürrahim Şerif BEYGU'nun yaşamı, kitapları, dergileri, mektupları ve çeşitli anekdotları konuşuldu. Dinleyicilerin ilgiyle takip ettiği panel Rektör Çakmak'ın panelistlere teşekkür belgesi taktim etmesi ve hatıra fotoğrafı çekilmesiyle sona erdi.



## ETÜ ile Kuzeydoğu Anadolu Kalkınma Ajansı Arasında Siber Güvenlik Eğitiminde İş Birliği

Üniversitemiz ile Kuzeydoğu Anadolu Kalkınma Ajansı arasında imzalanan iş birliği protokolü ile "Kalkınma Ajansları Siber Vatan Programı" kapsamında önemli bir adım atıldı. Bu iş birliği ile üniversitede öğrenim gören öğrencilere siber güvenlik eğitimi verilmesi ve bu alanda yetenek geliştirme faaliyetlerinin yürütülmesi hedeflenmektedir. Protokol, Türkiye'nin siber güvenlik uzmanı ihtiyacını karşılamak amacıyla, öğrencilerin farkındalıklarını artırmayı ve kariyer planlamalarını desteklemeyi amaçlamaktadır.



## Erzurum Teknik Üniversitesi, YÖK'ün 201 Üniversiteye Yönelik İzleme ve Değerlendirme Raporunda 4 Alanda İlk 20'de Yer Aldı.

Üniversitemiz Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından hazırlanan “Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporu”nda 4 alanda ilk 20 ye girmeyi başardı. YÖK’ün 2019 yılından beri üniversitelerin Eğitim ve Öğretim, Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın, Uluslararasılaşma, Sürdürülebilirlik ile Topluma Hizmet ve Sosyal Sorumluluk başlıkları altında yürütmekte olduğu faaliyetleri değerlendirmek amacıyla belirli kriterleri esas alarak açıkladığı Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporunun 6.’sı yayımlandı.

ETÜ Araştırma-Geliştirme, Proje ve Yayın kategorisinde yer alan Ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış öğretim üyesi başına düşen yayın sayısının en yüksek olduğu üniversiteler arasında 0,637’lik skorla 5. sırada yer alırken, Üniversite Sektör İş Birliği ile yapılan yayın sayısının toplam yayın sayısına oranının en yüksek olduğu üniversiteler arasında 1,95’lik skorla 19. sıranın sahibi oldu. Endeksli yayınların atıf alma oranının en yüksek olduğu üniversiteler arasında 79,51’lik puanıyla 20. sırada olan ETÜ, faydalanılan TÜBİTAK bursu sayısının en yüksek olduğu üniversiteler sıralamasında ise istikrarlı gelişim gösteren 2. Üniversite oldu.



## ETÜ’de Hava Kirlenici ve Zehirli Gazların Algılanmasına Yönelik Proje TÜBİTAK Tarafından Desteklendi

Üniversitemiz Fotonik programı doktora öğrencilerinden Ayça COŞKUN’un yürütücü, Prof. Dr. Güven TURGUT’un danışman ve Dr. Öğr. Üyesi Mehtap Aygün ÇAĞLAR’ın araştırmacı olduğu “İki Boyutlu Janus In2SSe Malzemesinin Sentezi ve Gaz Algılama Özelliklerinin Deneysel Olarak İlk Kez İncelenmesi” başlıklı proje TÜBİTAK 1002 kapsamında destek almaya hak kazandı.



### **Erzurum Teknik Üniversitesi, Eş Zamanlı ICBES ve ICHER Sempozyumlarına Ev Sahipliği Yaptı**

Üniversitemiz, 17-19 Ekim 2024 tarihleri arasında gerçekleştirilen 9. Uluslararası İşletme ve Ekonomi Çalışmaları Konferansı (ICBES) ile 9. Uluslararası Beşerî Bilimler ve Eğitim Araştırmaları Konferansına (ICHER) ev sahipliği yaptı. Sempozyumlar, çevrimiçi ve yüz yüze formatlarda eş zamanlı olarak düzenlenmiş olup, açılış töreni gerçekleştirildi.

Açılış konuşmasını yapan Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, teknoloji dünyasındaki hızlı değişimlerin sosyal bilimlerdeki etkilerini vurgulayarak disiplinler arası iş birliğinin önemine değindi. Sempozyumlar boyunca, İİBF ve Edebiyat Fakültesinde düzenlenen oturumlarda ekonomi, işletme, sosyoloji, edebiyat, tarih ve eğitim bilimleri gibi farklı disiplinlerden 119 bilim insanı 85 bildiri sundu. Toplamda 20 oturum gerçekleştirilmiş olup, etkinlikler çevrimiçi platformlar üzerinden de takip edildi.



### **Erzurum Teknik Üniversitesi ve Sivil Toplum Destekleme Derneği Arasında İş Birliği Protokolü: Akademik ve Toplumsal Katkıları Üzerine Yeni Bir Dönem**

Üniversitemiz ile Sivil Toplum Destekleme Derneği (SİTODED) arasında, üniversite-sivil toplum iş birliğini derinleştirmeye yönelik protokol imzalandı. Bu anlaşma hem yerel hem de uluslararası düzeyde çeşitli projelerin hayata geçirilmesini amaçlamakta olup sosyal sorumluluk çalışmalarına odaklanmaktadır.

Protokol, Erzurum Teknik Üniversitesi ve SİTODED'in toplumsal sorumluluk projelerinde ortak hareket etmesini ve öğrencilere, gönüllülere yönelik çeşitli eğitim, saha çalışmaları ve geziler düzenlemesini içermektedir. Ayrıca, toplumsal farkındalığın artırılması ve sosyal içerikli projelerinin geliştirilmesi için iş birliği yapılması öngörülmektedir.



### **ETÜ Kütüphanesi, Prof. Dr. Turgut Karabey'in 12.680 Eserlik Kitap Bağışı ile Akademik Mirasını Güçlendiriyor**

Üniversitemiz, Türk Dili ve Edebiyatı alanının seçkin akademisyenlerinden Prof. Dr. Turgut KARABEY'İN 12.680 eserlik kıymetli kitap bağışı ile kütüphane koleksiyonunu genişletti. Bağışlanan eserler arasında nadir el yazmaları, klasik Türk şiirinin önemli divanları, Türk edebiyatı tarihinin temel tezkireleri, halk hikayeleri, destanlar, modern romanlar ve edebiyat eleştirisi kitapları yer almaktadır. Bu değerli koleksiyon, üniversitemiz öğrencileri ve araştırmacılarının Türk Dili ve Edebiyatının köklü mirasını derinlemesine incelemelerine olanak sağlayacaktır.



## Üniversitemizde 28. Sultan Sekisi Toplantısı: Deprem Gerçeği ve Erzurum

Üniversitemiz ile Erzurum Kalkınma Vakfı'nın (ERVAK) iş birliğinde düzenlenen "28. Sultan Sekisi Toplantısı" kapsamında, "Deprem Gerçeği ve Erzurum" başlıklı panel gerçekleştirildi. Geniş bir protokol ve akademik kadronun katılım sağladığı panelin açılış konuşmalarını Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ve ERVAK Başkanı Ecz. Erdal GÜZEL yaptı.

Panelde, ülkenin jeolojik yapısından kaynaklanan depremsellik riskleri ele alınarak Erzurum özelinde risklerin değerlendirilmesi yapıldı. Panelde deprem bilinci, yapı güvenliği, afet yönetimi ve Erzurum'un deprem geçmişi ile ilişkili kıymetli görüşlerini paylaştılar.



## ETÜ Arazisinde Yerli ve Milli Tohum Üretilecek

Üniversitemiz ile Tarımsan Mühendislik Tarım ve Hayvancılık Şirketi iş birliklerine bir yenisini daha ekledi.

Kısa süre önce ETÜ ve uluslararası standartlardaki gübre, makine, tohum, yedek parça ve zirai ilaç tedariki yapan Tarımsan Mühendislik şirketi ortak bilimsel araştırmalar yürütmek ve Ar-Ge faaliyetlerinde bulunmak amacıyla Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (YÜTAM) bünyesinde açılan laboratuvarında çalışmalarına başladı.

Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ve Tarımsan Mühendislik Tarım ve Hayvancılık Şirketi Müdürü Alper KÜÇÜK'ün imzaladığı yeni protokol ile ETÜ kampüsündeki 80 hektarlık alanda sertifikalı yerli ve milli tohum üretilmesi hedefleniyor.



## Erzurum Teknik Üniversitesi URAP Sıralamasında İstikrarlı Yükselişini Sürdürüyor

Üniversitemiz, yükseköğretim kurumlarının akademik performanslarına göre değerlendirildiği URAP (University Ranking by Academic Performance) sıralamasında kaydettiği istikrarlı yükselişle dikkat çekiyor. URAP'ın 190 üniversiteyi içeren genel sıralamasında ETÜ, 2024 yılında 75. sıraya yerleşerek akademik performansını güçlü bir şekilde ortaya koydu. Son üç yıl içinde 12 basamaklık bir artış sergileyen üniversite, akademik başarı çitasını istikrarlı bir şekilde yükseltmektedir.

Türkiye genelindeki 124 devlet üniversitesi sıralamasında son üç yılda 13 basamak ilerleyip, 59. sırada konumlanan ETÜ, Tıp Fakültesine sahip olmayan 84 üniversite içinde 20. sıraya yükselmiştir. Ayrıca, 2000 yılı sonrasında kurulan 129 üniversite arasındaki sıralamada 25. sırada yer alan ETÜ, öğrenci sayısı 6000'in altında olan 33 üniversite arasında ise 7. sıraya ulaşarak dikkat çekici bir başarı elde etmiştir.



## Sporun Zirvesinde ETÜ Var

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu'nun 2023-2024 döneminde düzenlediği müsabakalar sonucunda madalya sıralaması belli oldu.

Erzurum Teknik Üniversitesi (ETÜ) Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu (TÜSF) tarafından 2023-2024 döneminde düzenlenen Üniversiteler Arası Spor Müsabakaları Genel Madalya Dağılımı sıralamasında 2. sırada yer alarak büyük bir başarıya imza attı. 2023-2024 sezonunda 161 üniversitenin katılımıyla düzenlenen turnuvalarda ETÜ, 25 altın, 8 gümüş ve 13 bronz madalya ile ikinci sırada yer aldı.

Konuya ilişkin açıklamada bulunan Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, elde edilen başarıdan ötürü çok mutlu olduklarını, sporun ve sporcunun yanında olmaya devam edeceklerini belirterek sporcuları tebrik ederek başarılarının devamını diledi.





## ETÜ, Palandöken ve Yakutiye Kaymakamlıkları Dezavantajlı Kadınlar İçin Bir Araya Geldi

Üniversitemiz, Yakutiye Kaymakamlığı ve Palandöken Kaymakamlığı ile iş birliği köprüsünü güçlendiriyor.

Ortak çalışmalar yürütmek ve eğitim hizmetlerinin niteliğini artırmak amacıyla aynı masada buluşan ETÜ, Yakutiye Kaymakamlığı ve Palandöken Kaymakamlığı arasında “Sosyal ve Bilimsel İş Birliği Protokolü” imzalandı.

İmzalanan protokol kapsamında kurumlar arasında sürekli eğitim programları, seminerler, konferanslar, geziler, araştırma projeleri ve bilimsel çalışmaları ortak şekilde yürütülerek kadınların toplumsal hayata katılımının artırılması, dezavantajlı kadınların yaşam standartlarını iyileştirilmesi ve hayatlarını kolaylaştırıcı çözüm önerileri geliştirilmesi hedefleniyor.



## ETÜ’lü Öğrenciler THY İnsan Kaynakları Ekibi ile Buluştu

Üniversitemizde “Uçuş ve Ötesi” adlı söyleşi programı düzenlendi. ETÜ Kariyer Planlama, Uygulama ve Araştırma Merkezi (KARPAM) ile öğrenci topluluklarından Kariyer Kulübü, TULPAR Uzay ve Roket Kulübü ve Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü iş birliğiyle düzenlenen kariyer söyleşileri programı kapsamında Türk Hava Yolları (THY) İnsan Kaynakları ekibi ile ETÜ’lü öğrenciler buluştu.

Sektörün önde gelen markaları ve temsilcileriyle ETÜ öğrencilerini buluşturmak amacıyla düzenlenen programda, THY Ekibi mesleki deneyim ve tecrübeleri hakkında gençlere bilgi verirken sektöre dair merak edilen soruları yanıtladı.



## ETÜ'de Kadına Şiddetle Mücadeleye Duyarlılık Vurgusu

Üniversitemizde Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Kadına Yönelik Şiddet Semineri düzenlendi. ETÜ Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (EKAUM) tarafından “25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü” etkinlikleri kapsamında düzenlenen seminere Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Fatih YETİM, Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI, Prof. Dr. Naim ÜRKMEZ, Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Uğur AKBULUT, Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Birol SOYSAL ve çok sayıda erkek akademisyen ile öğrenci katıldı.

Kadına yönelik şiddet konusunda farkındalık oluşturmak ve sorumluluk bilincini geliştirmek amacıyla düzenlenen seminerin açılış konuşmasını yapan Rektör Çakmak, Kadına yönelik şiddetin toplumsal sorunların bir yansıması olduğuna dikkat çekti.



## Nitelikli İşgücü Yetiştirme Programı İçin İmzalar Atıldı

Üniversitemizin paydaşı olduğu Nitelikli İşgücü Yetiştirme Programı (NİYEP) için imzalar atıldı. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB) arasında imzalanan NİYEP kapsamında Erzurum'daki ilgili kurumlar bir araya geldi.

Bu kapsamda işgücü piyasasının talep ettiği niteliklerde, nitelikli işgücünün yetiştirilmesi amacıyla; ETÜ, Atatürk Üniversitesi, Erzurum İl Milli Eğitim Müdürlüğü, TOBB ve İŞKUR kamu-özel sektör iş birliğinde teorik ve pratik eğitimlerin birleştirilmesini içerecek şekilde mesleki eğitimlerin düzenlenmesini hedefleyen protokol imzalandı.



## ETÜ’de Uluslararası Bilimsel Yayın Hazırlama Eğitimi Gerçekleştirildi

Üniversitemizde öğrenim gören lisansüstü öğrencileri için Uluslararası Bilimsel Yayın Hazırlama Eğitimi düzenlendi.

ETÜ Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi öncülüğünde, TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı kapsamında lisansüstü öğrencilerin ulusal ve uluslararası alanlarda bilime katkı sağlayacak gelişmeler ve çalışmalar hakkında bilgi edinilmesi, farklı disiplinlerden eğitici ve katılımcıların bir araya gelmesi ve disiplinler arası ortak bilimsel çalışmalara altyapı oluşturması amacıyla Uluslararası Bilimsel Yayın Hazırlama Eğitimi gerçekleştirildi.



## Huawei Ar-Ge Buluşması'nın Açılış Programı ETÜ Ev Sahipliğinde Gerçekleştirildi

Doğu ve Güneydoğu illerinde öğrenim gören öğrencilerin bilgi ve iletişim teknolojileri alanında kendilerini geliştirmelerine imkan sağlayan Huawei Ar-Ge Buluşması Programı, BTK Akademi iş birliğiyle, 28-29 Kasım tarihlerinde, Erzurum Teknik Üniversitesi ve Atatürk Üniversitesinde düzenlenen etkinliklerle gerçekleştirildi.

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu, Atatürk Üniversitesi, Erzurum Teknik Üniversitesi ve Huawei Türkiye iş birliğiyle gerçekleştirilen Ar-Ge Buluşması'na, iki günde toplam 500 öğrenci ve ilgili fakültelerin öğretim üyeleri katıldı.

Huawei Ar-Ge buluşması sonunda Atatürk Üniversitesi ve Erzurum Teknik Üniversitesi Huawei öğrenci elçilerine HSD sertifikası takdim edilirken, etkinliğe katılan öğrenciler de merak ettikleri konuları bilişim dünyasının uzmanları ile bire bir tartışma fırsatı buldular.



## ETÜ’de Tarım Kredi Kooperatifi Marketi Açıldı

Üniversitemiz kampüs yerleşkesinde Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri Marketi hizmete açıldı. Türk çiftçisinin her türlü ihtiyacını karşılamaya dönük mal ve hizmetleri zamanında, güvenilir, kaliteli ve uygun şartlarda sağlamak ve ürünlerini pazarlamak amacıyla faaliyet gösteren Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri bünyesinde faaliyet gösteren Tarım Kredi Kooperatif Marketi, ETÜ Lojman mevkiinde öğrenciler, üniversite personeli ve vatandaşların kullanımına açıldı.

Marketin açılış programına Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK ve Tarım Kredi Kooperatifleri Erzurum Bölge Birliği Yönetim Kurulu Başkanı Recep KÜÇÜKOĞLU ile üst yöneticiler ile çok sayıda akademik ve idari personel katıldı.



## ETÜ 3 Aralık Dünya Engelliler Günü’nde, Özel Gereksinimli Çocuklar İçin Şenlik Düzenlendi

Üniversitemizde 3 Aralık Dünya Engelliler Günü’nde, özel gereksinimli çocuklar için şenlik düzenledi.

Spor Bilimleri Fakültesi Beden Eğitimi Bölümü 4. sınıf öğrencileri tarafından özel gereksinimli çocukların sorunlarına dikkat çekmek ve farkındalık oluşturmak amacıyla düzenlenen etkinliğe Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ali Fatih YETİM, Prof. Dr. Naim ÜRKMEZ, Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Birol SOYSAL, akademisyenler, öğrenciler ve özel gereksinimli çocuklar katıldı.

ETÜ Spor Salonu’nda gerçekleştirilen etkinlikte üniversite öğrencileri, 23 Nisan İlköğretim Okulu, Barbaros Hayrettin Paşa İlköğretim Okulu ve Değişim Özel Eğitim Merkezi’nde öğrenim gören özel gereksinimli çocuklar için çeşitli etkinlikler düzenledi.



## Tayvan Türkiye Temsilcisi ETÜ'ye Konuk Oldu

Tayvan Türkiye Temsilcisi Chih Yang Huang, Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK'ın konuğu oldu.

ETÜ ve Tayvan üniversiteleri arasında akademik, bilimsel ve teknolojik alanlarda yapılabilecek iş birliklerini değerlendirmek ve Erzurum'da üretiminin yapılması planlanan yeni nesil güneş enerjisi panelleri hakkında fikir alışverişinde bulunmak amacıyla yapılan görüşmelerin ardından konuklarını ETÜ Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezine (YÜTAM) götüren Rektör Çakmak, burada 2 boyutlu malzeme, görüntüleme sistemleri, eklemeli imalat ile bitki teknolojileri ve mikrobiyoloji laboratuvarında yapılan çalışmalarını yerinde gösterdi.



## ETÜ Laboratuvarlarında Yapılan Çalışma Patent Aldı

Üniversitemiz Rektör Yardımcısı, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ali Fatih YETİM'in danışmanlığında yürütülen ve lisansüstü öğrencisi Dr. Merve TAFTALI KÖSEOĞLU tarafından tamamlanan yüksek lisans tezinden üretilen Seçici Lazer Ergitme (SLE) ile Farklı Yüzey Profilleri Oluşturarak Dental Kuronların Statik/Dinamik Dayanımlarının Artırılması" isimli çalışma Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından patent almaya hak kazanarak tescillendi.

Ayrıca patente ETÜ öğretim üyelerinden Prof. Dr. Fatih YILDIZ, Prof. Dr. Salih AKPINAR ve Atatürk Üniversitesi'nden Doç. Dr. Yakup UZUN'un da hak sahipliği bulunuyor.



## ETÜ’de Veri ve Bilgiye Erişim Paneli Düzenlendi

Üniversitemiz Ekonomik ve Sosyal araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (ESAM) ile Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) iş birliğiyle “Veri ve Bilgiye Erişim” paneli düzenlendi. Bilgi ve veriye erişim yollarını konuşmak amacıyla düzenlenen panele Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Naim ÜRKMEZ, Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) Bölge Müdürü Mehmet Fatih TEMUÇİN, TÜİK çalışanları ve akademisyenler ile öğrenciler katıldı.

ESAM Müdürü Doç. Dr. Kübranınur ÇEBİ KARAASLAN’ın açılış konuşması ile başlayan panelde konuşmacılar TÜİK’ten bilgi ve veri temin süreçleri, veri grubu tipleri, veri talebi ve temin seçenekleri, bilgi talebi ve temin süreçleri, e-devlet üzerinden neler talep edileceği ve hangi veri gruplarına nasıl erişilebileceği gibi konular hakkında dinleyicilere bilgi verdi.



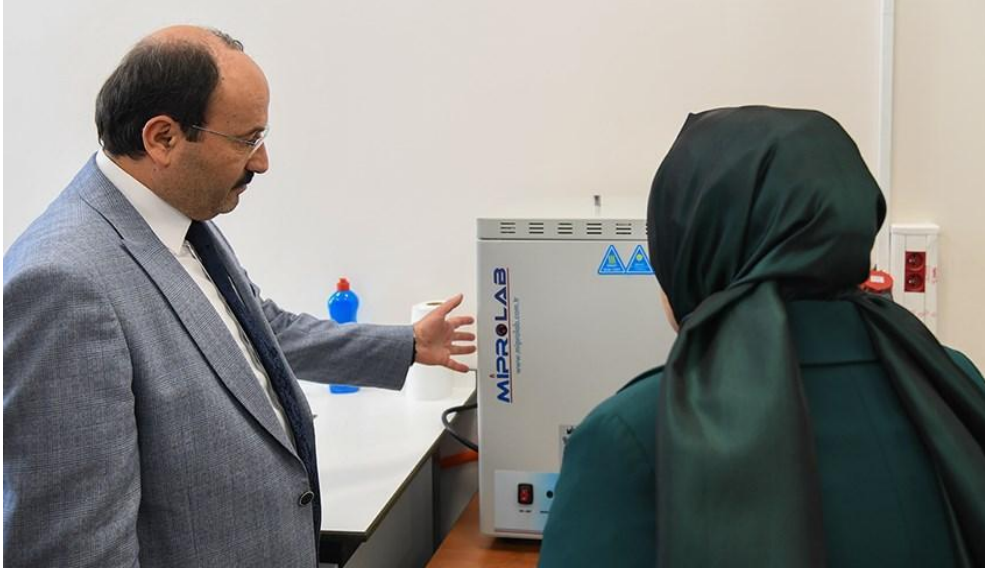
## ETÜ’de Tır Kazalarına Yönelik Geliştirilen Proje Patent Aldı

Üniversitemiz Teknoloji Takımları Koordinatörü, Öğr. Gör. İbrahim Semih TOPCUOĞLU’nun yürütücülüğünü yaptığı TÜBİTAK-1005 projesi kapsamında ortaya çıkan ‘Tır Dorselerinde Bariyer’ isimli çalışma Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından patent almaya hak kazanarak tescillendi.



## ETÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi'ni Yeni Laboratuvarlarla Güçlendirdi

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesinde iki laboratuvarın açılışı düzenlenen törenle gerçekleştirildi. Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümünde öğrenim gören öğrencilerin daha nitelikli bir eğitim almasına ve teorik bilgilerini pratiğe dökmesine olanak sağlayacak olan Beslenme İlkeleri ve Besin Kimyası Laboratuvarları düzenlenen törenle hizmete girdi. Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, laboratuvarların teorik derslerin uygulamasının yapılabilmesi için büyük önem taşıdığına dikkat çekerek öğrencilere sunulan imkanları daha da iyileştirmek için çalışmalarına devam edeceklerini belirtti.



## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE SIFIR ATIK KOORDİNATÖRLÜĞÜ

29314 sayı ve 02 Nisan 2015 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan “Atık Yönetimi Yönetmeliği”, 30829 sayılı ve 12 Temmuz 2019 tarihli Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığın tarafından hazırlanıp Resmî Gazete ’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Sıfır Atık Yönetmeliği”, 9 Ekim 2021 tarih ve 31623 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan “Sıfır Atık Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğe” ve 2872 sayılı Çevre Kanunu’na dayanılarak kurulmuştur.

Üniversitemiz birimlerinde eğitim, öğretim, araştırma, üretim ve hizmet faaliyetleri sonucunda oluşan tüm atıkların çevre ve insan sağlığı ile doğal kaynakların korunmasını hedefleyerek, ayrıştırma, geri dönüştürme ve bertaraf edilme süreçlerinde sürdürülebilir kalkınma ilkeleri ve iş sağlığı güvenliği mevzuatına uygun bir şekilde atıkların geçici olarak depolanmasına, lisanslı atık işleme tesislerine teslim edilmesine, yeniden kullanımı mümkün olmayan atıkların nihai bertarafının sağlanmasına ve Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Yönetim Sistemi’nin uygulanmasına ilişkin genel ilke ve esasları düzenlemektedir.

Erzurum Teknik Üniversitesi birimlerinde kullanım veya tüketim sonucunda ortaya çıkan tüm atıkların üretimden geri dönüşümüne ve yeniden kullanımı mümkün olmayanların nihai bertarafının sağlanmasına kadar tüm süreçleri ve bu kapsamda görevlendirilen komisyon ve görevlilerin görev, yetki ve sorumlulukları ile çalışma şekline ilişkin hükümleri kapsar.

## YAPILAN FAALİYETLER

### Greenmetric Toplantıları

Dünya Üniversite Sıralaması, 2010 yılında başlatılan Universitas Endonezya'nın bir girişimidir. Üniversite kampüslerindeki sürdürülebilirlik çabalarını dünya çapında değerlendirmekte ve karşılaştırmasını yapmaktır. Tüm dünyadan saygın üniversitelerin katıldığı uluslararasılaşmayı teşvik eden, sürdürülebilirlikle ilgili konulara dikkat çeken ve çevre bilinci konusunda küresel farkındalık yaratmayı amaçlayan bir platform olan GreenMetric, dünyadaki bütün yükseköğretim kurumlarının katılımına açıktır. Her yıl farklı ülkelerden pek çok üniversite GreenMetric tarafından altyapı, enerji ve iklim değişikliği, atıklar, su kaynakları, ulaşım ve eğitim gibi alanlarda değerlendirilmekte, her değerlendirme alanı için puanlanmakta ve yükseköğretim kurumları, bu değerlendirmelerden aldıkları toplam puanlara göre sıralanmaktadır.

Bu amaçlar doğrultusunda Üniversitemiz de GreenMetric sıralamasına katılmaya karar vermiş ve çalışmalarına başlamıştır. Öncelikle çalışmaları yürütebilmek için, Üniversitemiz üyelerinden oluşan bir komisyon oluşturulmuş ve toplantılara katılmıştır.

Üniversitemiz, 1183 üniversitenin sıralandığı değerlendirmede dünya üniversiteleri arasında 904. sırada, Türkiye Üniversiteleri arasında ise sıralamaya giren 98 üniversite içerisinde 84. sırada yer almıştır. Sürdürülebilirlikle ilgili konulara dikkat çekmeyi ve çevre bilinci konusunda küresel farkındalık oluşturmayı amaçlayan UI GreenMetric sıralamasında üniversitemiz 2023 yılı toplam puanını 3940'den 4260'a yükseltmiştir.

### İklim Dostu Kampüs İçin Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Eğitimi

Üniversitemiz ve T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından başlatılan "Sıfır Atık Projesi" kapsamında önemli adımlar atıldı. Sürdürülebilir, yeşil ve iklim dostu bir kampüs oluşturma hedefi doğrultusunda, ETÜ Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Koordinatörlüğü bünyesinde çeşitli çalışmalar yürütmektedir. Bu çalışmalar kapsamında, çevre bilincinin artırılması amacıyla her yıl 5 Haziran Dünya Çevre Günü ve Türkiye Çevre Haftası çeşitli etkinliklerle kutlanmaktadır. Bu doğrultuda, bu yıl Türkiye Çevre Haftası kapsamında ETÜ'de iklim dostu kampüs için Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Eğitimi düzenlendi.

Koordinatör Doç. Dr. Nihal GÖRDES AYDOĞDU'nun verdiği eğitimle başlayan etkinlikte, Erzurum Büyükşehir Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı uzmanları da öğrencilerle atık yönetimi ve sürdürülebilirlik konularında bilgi paylaşımında bulundu. Üniversite kampüsünde gerçekleştirilen fidan dikim etkinliği ile çevre bilincine dikkat çekildi. Erzurum Büyükşehir Belediyesi uzmanları ve Doç. Dr. Nihal GÖRDES AYDOĞDU tarafından ETÜ personeline yönelik bir eğitim gerçekleştirildi. Rektör Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, Büyükşehir Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi'nden Mücahid HAKSEVER ve Sıfır Atık ekibinden Bahar GÜRBÜZ'ün katıldığı bu eğitimle, üniversite personelinin sürdürülebilirlik konusundaki bilgi ve farkındalığı artırıldı. ETÜ, bu etkinliklerle üniversite genelinde farkındalık oluşturmayı, tüm birim ve fakültelerde atık yönetimini sağlamayı, öğrenci kulüpleri ile ortak faaliyetler yürütmeyi ve toplumun sürdürülebilirlik alanında bilinçlendirilmesini hedeflemektedir.





**ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
ERZURUM TECHNICAL UNIVERSITY

**TÜRKİYE ÇEVRE HAFTASI**

**İKLİM DOSTU KAMPÜS İÇİN**

**Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Eğitimi**

**31 Mayıs Cuma**

11.00-12.00 Sağlık Bilimleri Fakültesi Konferans Salonu  
Eğitimci: Doç. Dr. Nihal Gördes Aydoğdu  
Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Koordinatörü  
Katılımcı: ETÜ Öğrencileri

13.00-15.00 Sağlık Bilimleri Fakültesi Konferans Salonu  
Eğitimci: Erzurum Büyükşehir Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı Uzmanları  
Katılımcı: ETÜ Öğrencileri

**5 Haziran Çarşamba**

13.30 Üniversite Kampüsümüzde Fidan Dikim Etkinliği

**6 Haziran Perşembe**

14.00-15.00 Sağlık Bilimleri Fakültesi Konferans Salonu  
Eğitimci: Doç. Dr. Nihal Gördes Aydoğdu  
Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Koordinatörü  
Katılımcı: ETÜ Personeli

in X /etukurumsal www.erzurum.edu.tr

### 5 Haziran Ağaç Dikim Etkinliği

**ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
ERZURUM TECHNICAL UNIVERSITY

**"TÜRKİYE ÇEVRE HAFTASI" ETKİNLİĞİ**

**Ağaç Dikim Etkinliği**

**Tüm Öğrenci ve Personelimiz Davetlidir**

Erzurum Teknik Üniversitesi  
Kampüsü  
Piknik Alanı

**5 Haziran**  
**çarşamba**  
2024  
Saat: 13.30

www.erzurum.edu.tr



### Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Koordinatörlüğü TRT Erzurum Radyosu Programının Konuğu Oldu

Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Birimi Koordinatörü Doç. Dr. Nihal GÖRDES AYDOĞDU, 26 Mayıs 2024 tarihinde Ömer ERGEDİK'in hazırlayıp sunduğu Hayatın İçinden programına katıldı. Programda Üniversitemiz ve Sıfır Atık Birimi faaliyetleri ile sürdürülebilir bir çevre için neler yapılması gerektiği konusunda TRT Erzurum Radyosu dinleyicileri bilgilendirildi.

Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Birimi Koordinatörü Doç. Dr. Nihal GÖRDES AYDOĞDU, 05 Haziran 2024 tarihinde Alkın TOLGA'nın hazırlayıp sunduğu Bölge Gündemi programına katıldı. Programda Dünya Çevre Günü ve Çevre Haftası etkinliklerine yönelik Üniversitemiz faaliyetleri ve sıfır atık, sürdürülebilirlik konularında TRT Erzurum Radyosu dinleyicileri bilgilendirildi.

**HAYATIN İÇİNDEN** TRT ERZURUM

Her Gün  
**11.00**

**Fatma TAŞBAŞI**  
Olgunlaşma Enstitüsü Müdürü

**Merve DENİZLİ**  
Diyetisyen

**Doçent Doktor Nihal AYDOĞDU**  
ETÜ Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Koordinatörü

Yapımcı  
**Alev Altun**

**Spiker**  
**Ömer Ergedik**

TRT ERZURUM

HER GÜN | **10.05**

**Konu**  
Bölgemizden Haberler

**TRT Iğdır Muhabiri**  
**Serdar Ünsal**

**Sıfır Atık Koordinatörü**  
**Doç.Nihal Aydoğdu**

**Şükrüpaşa Anadolu Lisesi Öğrencileri**  
**Ahmet Kurt - Eren Ferah**

**Spiker**  
**Alkın Tolga**

**BÖLGE GÜNDEMİ**

Yapımcı  
**Serap Tan**

Sürdürülebilirlik ve Sıfır Atık Birimi personeli Çevre Yüksek Mühendisi Kübra Kamacı ÖZTÜRK, 03 Ekim 2024 tarihinde Alkın TOLGA'nın hazırlayıp sunduğu Bölge Gündemi programına katıldı. Erzurum Teknik Üniversitesinin faaliyetleri ve sıfır atık, sürdürülebilirlik konularında TRT Erzurum Radyosu dinleyicileri bilgilendirdi.

TRT ERZURUM

HER GÜN | **10.05**

**Konu**  
Bölgemizden Haberler

**ATAÜNI Ede. Fak. Tarih Bölümü Doçent Doktor**  
**Mevlüt Yüksel**

**TRT Çukurova Radyosu Spiker**  
**Mehmet Fatih Kılıç**

**ETÜ Çevre Yüksek Müh.**  
**Kübra Kamacı Öztürk**

**Spiker**  
**Alkın Tolga**

**BÖLGE GÜNDEMİ**

Yapımcı  
**Alev Altun**

## Üniversitemiz (Temel Seviye) Sıfır Atık Belgesi Almaya Hak Kazanmıştır

ETÜ'nün çevre dostu olduğu tescillendi. Çevre bilinci ile "Yeşil Kampüs" olma yolunda emin adımlarla ilerleyen Erzurum Teknik Üniversitesi (ETÜ) Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 'Sıfır Atık Belgesi' aldı.

Konuya ilişkin açıklamalarda bulunan Rektörümüz Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK, sürdürülebilirlik konusuna dikkat çekerek: "Üniversitemizde verimliliği ve çevremize karşı farkındalığı artırmak amacıyla birçok çalışma yapmaktayız. Bu süreçte ilgili birimlerimiz ve öğrenci kulüplerimiz çeşitli eğitimlerinin yanı sıra kampüs içinde etkinlikler düzenleyerek atık yönetimi konusunda farkındalık oluşturmaya gayret ediyor. Yapmış olduğumuz çalışmalar sonucunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının Sıfır Atık Projesi kapsamında "Sıfır Atık Belgesi" almaya hak kazandık. ETÜ olarak kaynaklarımızı verimli kullanarak yeşil kampüs olma hedefimiz doğrultusunda ilerlemeye devam edeceğiz. Bu süreçte emeği geçen tüm personelimize ve öğrencilerimize teşekkür ediyorum" diye konuştu.



## 4 Kasım 2024 Ağaç Dikim Etkinliği



## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu,4857 Sayılı İş Kanunu,5510 Sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ve 5237 Sayılı Türk Ceza Kanunu ile bu kanunlara bağlı olarak çıkarılmış ikincil mevzuat gereğince kurulmuştur.

Üniversitemiz tüm personeli için beden ve ruhen sağlıklı ve güvende olacakları çalışma ortamı oluşturmak, İSG kültürünün yerleşmesine ve sürdürülebilmesine katkıda bulunmak, üniversitemiz bünyesindeki akademisyeni, idari personeli ve öğrencilerin iş sağlığı ve güvenliği bilincini ve farkındalığını oluşturarak iş sağlığı ve güvenliğini bir kültür haline getirmeyi hedeflemektedir.

### **Yetki, Görev ve Sorumluluklar;**

Koordinatörlük amaçlarını gerçekleştirmek üzere aşağıdaki faaliyetlerde bulunur:

- Koordinatörlüğe dair iş sağlığı ve güvenliği yıllık çalışma planını hazırlamak,
- İş sağlığı ve güvenliği eğitim planını hazırlamak ve uygulamak,
- Risk değerlendirme, belgelendirme ve güncelleme çalışmaları yapmak,
- Acil durum planı hazırlamak, birim bazında hazırlanmasına yardımcı olmak; plana göre acil durum tatbikatları düzenlemek,
- Bina, tesis ve kullanılan diğer sahalarda, iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyulup uyulmadığını izlemek, denetlemek, değerlendirmek ve uygunsuzlukları gidermek,
- Çalışanların sağlık gözetimleri programının hazırlanmasını, uygulanmasını ve kayıtlarının tutulmasını sağlamak,
- İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili çalışmalar yapan yurtiçi ve yurtdışı kurum ve kuruluşlarla iş birliği yaparak konferans, seminer, kurs vb. etkinlikler düzenlemek,
- Gerekli hallerde koordinatörlüğün faaliyetleri ile ilgili çalışma grupları oluşturmak,
- İş kazaları ve meslek hastalıklarını önlemeye yönelik olarak işverenlere, çalışanlara ve öğrencilere eğitim programları hazırlamak, işyeri ortamı risk faktörlerinin kontrolünü sağlamaya yönelik faaliyetlerde bulunmak,
- Engelsiz üniversite çalışmalarına iş sağlığı ve güvenliği konularında destek vermek,
- İş sağlığı ve güvenliği konularında işveren, birim ve kurullardan gelecek önerileri değerlendirmek,
- Koordinatörlükçe düzenlenecek konferans, seminer, hizmet içi eğitim ve kurs programları ile diğer eğitim veya etkinlik programlarının bitiminde, kursiyer veya katılımcılara katılım, başarı, sertifika ve benzeri belgelerin düzenlenmesini sağlamak,
- Görev tanımlarına uygun ölçütlerde, talep veya ihtiyaçlara göre gerekli olan diğer çalışmaları yapmaktır.

## İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) Koordinatörlüğü Tarafından 2024 Eğitim-Öğretim Yılında Aşağıdaki Faaliyetler Gerçekleştirilmiştir

### Yeni Gelen Öğrencilere Oryantasyon Kapsamında İSG Eğitimi

- Üniversitemize yeni başlayan öğrencilere kampüs içerisindeki iş sağlığı ve güvenliği kurallarını tanıtmak amacı ile İSG koordinatörlüğü olarak oryantasyon eğitimi verilmiştir.

### Yeşil Alan Çalışanlarının İSG Eğitimleri

- Üniversitemizde yeşil alan bünyesinde görev yapmakta olan tüm personele iş makineleri ile güvenli çalışma ve tarım işlerinde iş güvenliği konulu İSG eğitimi verilmiştir.



### İSG Alt Kurul Toplantıları

Her birim için altı ayda bir alt kurul toplantıları yapılmış ve kurul kararları yazılmıştır.

### Acil Durum Planları

- Acil durum planları oluşturulmuştur.

### YÜTAM Personeline Güvenli Atık Eğitimi

- Üniversitemiz YUTAM personeline atıkların güvenli bertaraf edilmesi hakkında eğitim verilmiştir.



### İlk Yardım Ekipleri Oluşturulması ve Sertifikalandırılması

- Üniversitemizde her birimde ilk yardımda görevlendirilecek kişiler belirlenmiştir. Kurumlar arası iş birliği ile 112'den eğitim aldırılmış ve çalışanlar sertifikalandırılmıştır. Yapılan sınavda başarılı olan çalışanlarımıza belgeleri rektör yardımcımız Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI tarafından takdim edilmiştir.



### Güvenlik ve Sağlık İşaretleri

- Tüm birimlerde yer alması gereken güvenlik ve sağlık işaretleri ihtiyacı tespit edilerek temin edilmiş ve uygun yerlere asılmıştır.



## Acil Durum Tatbikatı

- Üniversitemiz sağlık bilimleri fakültesi bünyesinde acil durum tatbikatı yapılmıştır. Bina tahliyesi, tahliye sonrası toplanma alanlarında kişi sayımı yapılmış ve yangın eğitimi verilmiştir.



## Toplanma Alanı Tabelaları

- “Acil Durum Toplanma Alanı” tabelaları temin edilerek uygun alanlara konumlandırılmıştır.

## Tüm Birimlere Ecza Dolabı Alınması

- Tüm birimlerde ecza dolapları ve içerisindeki malzemeler yenilenmiş, kontrolleri yapılmış ve etiketlenmiştir.

## ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

### Akademik Takvimin Hazırlanması

2024-2025 eğitim-öğretim yılı akademik takvimi hazırlanarak Senato onayına sunulmuş ve Senato tarafından onaylandıktan sonra ilan edilmiştir.

### Açılan Program-Bölüm Yazışmaları

Üniversitemiz Fakülte, Yüksekokul ve Enstitüler bünyesinde açılacak veya kapatılacak olan program/bölüm/anabilim dalı dosyaları Üniversitemiz Senatosuna sunulmuş ve ilgili karar alındığında YÖK'e ve akademik birimlere bildirilmiştir.

## Yönetmelik ve Yönergeler

- Lisans Eğitim, Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
- Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği
- Lisansüstü Özel Öğrenci Yönergesi
- Lisans Kurum İçi ve Kurumlar Arası Yatay Geçiş Yönergesi
- Lisans Ortak Zorunlu Dersler ve Muafiyet Sınav Yönergesi
- Yaz Okulu Yönergesi
- Lisans Muafiyet ve İntibak Yönergesi

- Uygulamalı Eğitimler Yönergesi
- Çift Ana Dal ve Yan Dal Yönergesi
- Lisans Özel Öğrenci ve Misafir Öğrenci Yönergesi
- Lisans Yabancı Uyruklu Öğrenci Yönergesi
- Staj Yönergesi
- Lisans Danışmanlık Yönergesi
- Diploma ve Diğer Belgelerin Hazırlanmasına İlişkin Yönerge
- Lisans Hazırlık Sınıfı Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi
- Ek Sınav Uygulama Esasları
- Başarı Değerlendirme Sistemleri Uygulama Esasları
- Etkinliklerin Üniversite Sosyal Seçmeli Derslerin Yarıyıl İçi Değerlendirmelerinde Kullanımına İlişkin Usul ve Esaslar
- Lisansüstü Yatay Geçiş Uygulama Esasları
- Lisansüstü Ders Saydırma/Muafiyet ve Ders Tekrarı Uygulama Esasları
- Lisansüstü Öğrenci Danışmanlığı Uygulama Esasları
- Lisansüstü Programları İçin Yabancı Uyruklu Öğrenci Kabul ve Kayıt Uygulama Esasları
- Pedagojik Formasyon Eğitimine İlişkin Usul ve Esaslar

### **YKS Kontenjanlarının Belirlenmesi**

Üniversitemiz bölümlerine YKS sonuçlarına göre 2024-2025 eğitim-öğretim yılında alınacak öğrenci kontenjanları, ilgili birimlerin teklifleri doğrultusunda hazırlanarak Üniversitemiz Senatosuna sunulmuş ve ardından ÖSYM'ye elektronik ortamda bildirilmiştir.

### **Kayıt İşlemleri**

Üniversitemize ÖSYM tarafından yerleştirilen 932 öğrencinin bilgileri ÖSYM'den alınmış olup bu bilgiler öğrenci bilgi sistemine aktarılmıştır. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından başlatılan e-kayıt uygulaması ile kayıt yapan öğrencilerin bilgileri YÖKSİS'ten alınarak öğrenci bilgi sistemine işlenmiş ve bu öğrencilerin belgeleri, öğrenim ücreti ödeme durumları takip edilmiştir.

Üniversitemize kayıt yaptırabilmek için gerekli olan belgeler, kayıt tarihleri gibi bilgiler web sitesi aracılığıyla öğrencilere duyurulmuştur.

Üniversitemize YKS, DGS, Mühendislik Tamamlama, Yatay Geçiş, Enstitü Başvurusu, Yabancı Uyruklu Öğrenci kayıt türleri ile yerleşen 1466 öğrencinin kesin kayıtları yapılmıştır. Kaydı yapılan öğrencilere akademik takvim, ders kayıtları ve işleyiş ile Üniversitemiz hakkındabilgi verilmiştir.

### **Katkı Payı ve Burs İşlemleri**

Cumhurbaşkanı Kararı ile belirlenen miktarlara göre, Üniversitemize ilk defa kayıt yaptıracak olan ve kayıt yenileyecek ara sınıf öğrencilerinden alınacak öğrenim ücreti ve katkı payları, öğrenci bilgi sistemine tanımlanmıştır. Bankaya ödenen tutarların raporları çıkarılarak takip edilmiştir

Erzurum Teknik Üniversitesi Lisans, Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 10. maddesi gereğince, bölümlerinde başarı bakımından ilk %10'a giren öğrenciler tespit edilmiş ve ödemeleri gereken öğrenim ücretleri öğrenci bilgi sistemine tanımlanmıştır.



Fakülteler bazında birinci öğretim katkı payını ödemeyen öğrenciler tespit edilerek, ilgili rakamlar YÖKSİS üzerinden YÖK'e iletilmiştir. Güz ve bahar yarıyılında ödenen katkı payları/öğrenim ücretleri, Fakülte bazında hesaplanarak Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı'na bildirilmiştir.

Öğrencilere burslar ile ilgili gerekli duyurular yapılmıştır.

### **Yatay Geçiş ile Üniversitemize Gelen ve Giden Öğrencilerin İşlemleri**

2024 yılı içerisinde yatay geçiş ile üniversitemize yerleşen öğrencilerin kayıtları yapılmış, öğrencilerin dosyaları geldikleri Üniversitelerden istenmiştir. Öğrencilerin ders kayıtları yapıp, muafiyet talepleri doğrultusunda Fakülte Yönetim Kurullarından çıkan kararlara göre muaf dersleri işlenmiştir. 2024 yılı içerisinde yatay geçiş ile üniversitemizden giden öğrencilerin üniversitemizle ilişkileri kesilmiş, dosyaları Üniversitelerine gönderilmiştir.

### **Yükseköğretim Kurumu Ortak Veri Tabanı (YÖKSİS) İşlemleri**

Yükseköğretim Bilgi Sistemine öğrenci bilgilerinin aktarımı anlık olarak yapılmıştır. Busistem ile öğrenci bilgilerinde herhangi bir değişiklik olduğunda anında YÖKSİS'e iletilerek öğrencinin bilgileri güncel tutulmuştur. Bu sistem sayesinde öğrenciler e-devlet üzerinden öğrenci belgesi alabilmekte, askerlik tecil işlemleri otomatik olarak yapılmakta ve sistemi kullanan bazı kurumlar buradan öğrencilere ait bilgilere ulaşabilmektedir.

### **Yabancı Uyruklu Öğrenci İşlemleri**

Kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları yapıp, öğrencilere ikamet izni için gerekli belgeler düzenlenerek verilmiştir.

### **Öğrenci Özlük İşlemleri**

İlk kayıt esnasında öğrencilerimizin kayıt işlemleri yapılırken 'mernis' adı verilen programdan öğrencilerimizin adres ve nüfus bilgileri alınarak elektronik ortamda kayıt altında tutulmuştur. Haklı ve geçerli nedenlerle öğrenimine devam edemeyecek öğrencilerin kaydı, akademik takvimde belirtilen süreler içinde başvurulması halinde, ilgili yönetim kurulunca bir veya iki yarıyıl dondurulmuş ve öğrencilerin durumu öğrenci bilgi sistemine işlenmiştir. Üniversitemize yeni kayıt yaptıran erkek öğrencilerin askerlik tecil işlemleri elektronik ortamda yapılmıştır.

### **Otomasyon İşlemleri**

- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığımıza şahsen müracaat eden veya telefon/e-mail yolu ile ulaşan tüm öğrencilerimize, gerekli bilgiler en kısa süre de verilmiştir.
- Öğrencilerin ihtiyaç duyduğu (öğrenci belgesi, transkript, diploma, diploma eki vb.) belgeler en kısa sürede hazırlanarak ilgili öğrencilere verilmiştir.

- Öğrenci bilgi sisteminde yapılan düzenleme ile öğrencilerin; öğrenci belgesi, transkript, disiplin belgesi, yatay geçiş engel olmadığına dair belgeleri e-imzalı olarak alabilmeleri sağlanmıştır.
- Öğrencilerimizin 2024 yılı güz ve bahar yarıyılı başında derslere kayıtlanma işlemleri esnasında kayıtları kontrol edilerek, gerekli durumlarda kayıt işlemlerinde öğrencilerimize ve danışmanlarına gerekli destekler sağlanmıştır.

### **Not ve Ders Kayıt İşlemleri**

Ders kayıtlanma tarihleri güz ve bahar dönemlerinde akademik takvimde belirlenen tarihlerde öğrenci bilgi sisteminden açılmış, öğrenciler ders kayıtlarını yapmış, danışmanlar ise onay işlemlerini gerçekleştirmişlerdir. Öğrencilerimizden muafiyet talebini içeren dilekçe, muafiyete esas olacak belgelerle birlikte kayıt işlemi süresi içerisinde ilgili birime başvuranların talepleri, ilgili yönetim kurulu tarafından karara bağlandıktan sonra öğrencilerin muaf olduğu dersler, birimiz personeline öğrenci bilgi sistemine işlenmiştir.

2024-2025 eğitim-öğretim yılında öğrencilerin yeni eğitim planlarına uygun ders atamaları yapılarak, öğrencilere web üzerinden kayıt yenileme işlemlerinin yapılması sağlanmıştır. Çeşitli nedenlerden dolayı ders değişikliği yapan öğrencilerin başvuruları ile ilgili akademik birimlerden gelen kararlar doğrultusunda ders değişiklikleri birimizce yapılmıştır. Öğrenci bilgi sistemi üzerinden öğretim elemanları için kullanıcı adı tanımlaması yapılmış, açılan derslere ilgili öğretim üyeleri atanması için Fakülte personeline teknik destek sağlanmıştır. Öğrencilere ders kayıtlarını eksiksiz yapabilmeleri için, ders kaydıyla ilgili gerekli kılavuzlar oluşturulmuş, ders kayıtları esnasında her türlü sorun giderilmiştir.

### **Sınav İşlemleri ve Not İşlemleri**

Öğrencilerin ara sınav dönemlerinde, sağlık sebebiyle sınavlara katılamamaları nedeni ile fakültelerine dilekçe ve rapor ile başvurmaları sonucu mazeret sınavları yapılmaktadır. Bu öğrenciler için mazeret sınavları açılmış ve sistem üzerinden notlar dahil olmak üzere takibi yapılmıştır. Notların sisteme girişi, not takibi, başarı durumu, not başarı kriterleri gibi işlemler sisteme tanımlanmış ve işleyişi takip edilmiştir. Yatay Geçiş ile gelen öğrenciler veya muafiyet sınavını geçen öğrenciler daha önce başarı ile tamamladığı derslerden muaf olmak için fakültelerine başvurmuş, fakülte yönetim kurullarının aldığı kararlar doğrultusunda muaf olunan dersler sisteme işlenmiştir. Yaz okulunu başka bir üniversiteden ders alan öğrencilerin, ders aldıkları üniversitelerden gelen başarı durum belgelerindeki notları transkriptlerine işlenmiştir.

### **Kayıt Silme İşlemleri**

Üniversitemiz akademik birimlerinde eğitim görmekte olan ve çeşitli nedenlerden dolayı kaydı silinen öğrencilerle ilgili Yönetim Kurulu Kararları, öğrenci otomasyon sistemine işlenmiştir. Öğrencilerin durumları, başta YÖK olmak üzere ilgili kurum ve kuruluşlara bildirilmiştir.

## Yaz Okulu ve Mezuniyet İşlemleri

2024 yaz okulu için akademik takvim hazırlanarak Senatoya sunulmuştur. Bölümler tarafından açılan derslere öğrenci bilgi sisteminden ücret tanımlaması yapılmıştır. Yaz okulundanders alan öğrencilerin kayıtları takip edilerek ders ücretleri fakültelere aktarılmıştır. Ayrıca misafir öğrenci olarak ders almak isteyen öğrencilerin kayıtları yapılarak yaz okulu sonunda notları Üniversitelerine gönderilmiştir. 2024 yılında mezun olan 644 öğrenci için diploma hazırlanarak öğrencilere teslim edilmiştir.

## Lisansüstü Öğrenci İşlemleri

2024 yılında Üniversitemiz Enstitülerine kayıt hakkı kazanan öğrencilerin kayıtları yapılmış olup öğrencilere gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır.

## YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI



### 2024 Yılı İçerisinde Yapılan Muhtelif İşler

- Sağlık Bilimleri Fakülte Binası İnşaatı Tamamlandı.
- Market Binasına Ait Alt Yapı İşleri. (Yatay Delgi ile Tesisat Çekilmesi.)
- Hobi Bahçeleri Çevre Betonlarının ve Aydınlatmalarının Yapılması.
- Öğrenci Yaşam Merkezi Araç Yolunun Genişletilmesi.
- Öğrenci Yaşam Merkezi Cami Arası Yaya Yolunun Yapılması.
- İktisat Fakültesi Tretuvar Yapılması.
- Honi Bahçeleri Kamelya Betonlarının Yapılması.

- Kütüphane Binası Kuranglez Üstü Çatı Kaplaması.
- Fen Fakültesi Öğrenci Giriş Bölümü Izgaralarının Yapılması.
- Fen Fakültesi Binası Derslik İlave Isı Yalıtımı Yapım İşi.
- Fen Fakültesi Kısmi Tretuvar Yapılması ve Mevcut Süs Havuzunun Sökülmesi.
- Öğrenci Yaşam Merkezi Derslik Yapımı.
- Mühendislik Fakültesi Binası Çatı Onarımı İşi.
- Mühendislik Fakültesi Binası Cephe Onarımı İşi.
- Trafo Kompanzasyon Onarım İşi.
- Yangın Algılama ve İhbar Sistemi Bakım Onarım İşi.
- Spor Toto Sahaları Zemin Onarım İşi.
- Trafo Etraflarına Kilit Taşı Yapımı İşi.
- Su Depoları ve Pompoları Haberleşme Sistemi Yapılması İşi.
- Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme İlkeleri Laboratuvarı Doğalgaz Tesisatı Tadilatı Yapım İşi.

## BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, üniversitemizin bilişim altyapısını oluşturan sistem, ağ, web, yazılım ve donanım, destek hizmetlerini, Dijital yardımı ETÜ öğrenci ve akademik/idari personeline sunmaktadır. Yapılan hizmetler aşağıdadır.

- **Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavı (YÖS) Sistemi:** YÖS sınavı için başvuruların alınması, sınava giriş ve sınav sonuç bilgilerinin yayınlanması gibi tüm süreç içinde ihtiyaç duyulan bakım ve teknik destek sağlandı.
- **Akademik Dergi Sistemi:** Sistemin bulunduğu sunucunun işletim sisteminin güncel olmaması sebebiyle farklı bir sunucuya taşındı. Taşıma işlemi Docker aracılığıyla yapılması sağlandı.
- **UBYS API ve KTF:** Yazılımsal iyileştirmeler (refactor) yapıldı. HES uygulaması ile alakalı değişiklikler, ÜBYS API bağlantı bilgilerinin güncellenmesi, yetkilendirme gibi talep edilen değişiklikler yapıldı.
- ETÜ Anasayfa web sitesi ek işler
- YUTSİS
- Matris
- Moodle
- Açık Erişim Sistemi
- Lojman Başvuru Sistemi
- Kızılay Mağazası
- TMM Veri Yükleme Sistemi
- ETÜ ChatBot
- Burs Başvuru Sistemi
- E-devlet Entegrasyonları Yönetimi
- Sürdürülebilir Sıfır Atık Sayfası
- UBYS Api işlemleri (personel başlama zarfı basımı iş yıldönümü maili)
- Web Sayfası Admin Paneli Yönetimi
- İglo Web Sitesi
- Destek Sistemi
- Etüsem Web Sitesi
- Etü Tanıtım Sayfası
- Yemek Listesi
- Sosyal Bilimler Bilgi Talep Formu

- 1. Erzurum Fen Liseleri Sempozyumu
- 2. Erzurum Fen Liseleri Sempozyumu
- Ulusal Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Kongresi
- Sık Sorulan Sorular
- Sanal Pos
- Moira Dergisi
- Mezun Kart
- Konukevi Wifi
- Konuk Evi Web Sitesi
- E-devlet Sertifikaların Görüntülenmesi
- Bariyer Geçiş Sistemi
- Alım Sonuçları
- Belediye Otobüs Kart Tanımlama Formu
- Yütam Analiz Sistemi
- Burs Başvuru Sistemi
- EtuKimlik Tek Giriş, etuKimlik Hesap Yönetimi, etuKimlik Senkronizasyon ve etuKimlik Admin uygulamalarına yeni özellikler eklenmiş, kullanılan kütüphaneler güncellenmiş ve güvenlik/hata giderme iyileştirmeleri yapılmıştır.
- Kurum bünyesinde ortak kullanım için geliştirilen UBYS API, Google API, LDAP, SMTP, SMS, SAML2 gibi .Net Core kütüphanelerinde güvenlik, hata ayıklama ve iyileştirme güncellemeleri yapılmıştır.
- Graylog/Rsyslog açık kaynak merkezi loglama sistemlerinin güncelleme, iyileştirme ve bakım işlemleri yapıp, yeni log çeşitleri için Dashboard'lar oluşturulmuştur.
- Açık kaynak kodlu LibreNMS yazılımında sunucu/sensör takibi ve alarm üretimi için geliştirmeler, ayarlamalar ve iyileştirmeler yapılmıştır.
- Açık kaynak kodlu FreeRadius tabanlı NAC yazılımımız için güncelleştirme ve bakım işlemleri yapılmıştır.
- Kurum bünyesinde geliştirdiğimiz açık kaynak kodlu Freeswitch temelli IP telefon santraline yeni özellikler eklenmiş ve sistemin kararlı çalışması için gerekli iyileştirme, güncelleme ve bakım işlemleri yapılmıştır.
- Kurum bünyesinde kullanılan SIP tabanlı IP telefonların merkezi yönetimi ve Freeswitch santralinin üzerinde tanımlı dahili aboneleri yönetmek için geliştirdiğimiz web uygulaması güvenlik ve iyileştirmeler için son Python/Django versiyonuna güncelleştirilmiştir. Ayrıca ihtiyaçlar doğrultusunda uygulamaya yeni özellikler eklenmiştir.
- Faks işlemleri için kullandığımız 3 farklı sunucu tek bir sistemde birleştirilerek yönetim kolaylığı ve verimliliği sağlanmıştır.
- Açık kaynak kodlu OpenVPN sunucumuzda iyileştirmeler ve güncellemeler yapılmıştır.
- Kurum içi sistemlerde kullanılacak SSL/TLS sertifikaların üretilmesi ve yönetilmesi için Active Directory Certificate Services ve Lets Encrypt uyumu ACME CA sunucuları kurulup devreye alınmıştır.
- Sanallaştırma ve Yedekleme altyapısı olan Proxmox sistemlerinin çalışır halde tutulması için periyodik bakım ve güncelleme işlemleri yapılmıştır.
- Sanallaştırma ve Yedekleme altyapısına birer adet yeni sunucu eklenerek mevcut işlem ve depolama kaynaklarının artırılması sağlanmıştır.
- Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi denetimleri, Sızma testi sonucu ve ISO 27001 kapsamında sunucu ve sistemlerde güvenlik sıkılaştırmaları ve güncelleme işlemlerine devam edilmiştir. Bu kapsamda birçok Linux ve Windows sunucu son sürümlerine güncellenmiş, Kurum envanterinde desteği bitmiş sunucu işletim sistemi kalmamıştır.

- Switchlerin ve AP'lerin güncelliği kontrol edilmiş ve yıl içerisinde güncel kalmaları sağlanmıştır.
- Ses vlan'ı data vlanından ayrılmış, gerekli konfigürasyon Switchlere tanımlanmıştır.
- Tüm network envanteri (Switchlerve AP'ler, GLPI envanter sistemine, IP, MAC ve versiyon numaraları ile işlenmiş ve güncellikleri devamlı kontrol edilmiştir.
- Switchlere erişim kontrol listeleri (ACL) girilerek yetkisiz erişimler kısıtlanmıştır.
- Network ile alakalı fiziksel ve yazılımsal sorunlar ele alınmış ve giderilmeleri sağlanmıştır.
- Sağlık bilimleri fakültesi yeni binasına network, kamera, AP, projeksiyon cihazı kurulumları tamamlandı. Bilgisayar sınıfı için bulut üzerinden çalışan bilgisayarlar için çalışma başlatıldı.
- Kampüs içerisindeki tüm kameraların kullanıcı adı ve şifreleri, her kameranın kendisine özel olacak şekilde güncellenmiş ve sadece yetkili kişilerin erişebileceği şekilde saklanmıştır.
- Kamera arızaları Axxon üzerinde sürekli takip edilmiş, arızalar tespit edilmiş, gerekli birimlere yönlendirme yapılmıştır.
- Yeni kamera tahsislerinde saha keşifleri yapılmış ve kurulum öncesi önerilerde bulunulmuştur.
- Diğer Hizmetler
- Alt alan adı sağlamak.
- Web sayfası, e-posta, sahip olunan çeşitli otomasyon yazılımları vb. servisleri sunmak, işletmek ve teknik destek vermek.
- Personelimizin bilişim ve telekomünikasyon cihazlarındaki yazılım ve donanım arızalarını gidermek.
- Üniversitemizin tören vb. etkinliklerinde bilgisayar, projeksiyon gibi teknik aksamı sağlamak, işletmek ve ses sistemi gibi teknik cihazlara destek vermek, gerektiği durumlarda internet erişimini sağlamak.
- Bilgisayar laboratuvarları vb. eğitim amaçlı kullanılan ortak bilgisayarların sağlıklı bir şekilde hizmet sunmasını sağlamak.

## SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

### Beslenme Hizmetleri

Amacımız, Üniversitemiz bünyesinde çalışmakta olan idari ve akademik personeller ile eğitim-öğretimi sürdürmekte olan öğrencilerin beslenme ihtiyacını karşılamak, daha sağlıklı koşullarda kaliteli yemek hizmeti vermek ve çalışan personellerin daha bilinçli hale getirerek beğenilirliğini, kaliteyi arttırmak, sağlıklı beslenme bilinci oluşturmak ve davranış değişikliği sağlamaktır.

### Kantin Hizmetleri

Kütüphane, Fen Fakültesi, İktisadi İdari Bilimler Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesinde bulunan kantinlerimiz öğrenci ve personeller için hizmet vermektedir. Kantinlerde satılan mal ve hizmetlerin kalitesine ve uygun fiyat sunulmasına özellikle dikkat edilmekte; belli aralıklarla kantinler "Denetleme Komisyonu" tarafından denetlenmektedir.

## Yemekhane Hizmeti

Menüler sunulan besin içerikleri dikkate alınarak enerji değerleri 1000-1200 kcal olacak şekilde planlanmaktadır. Menüler bilgisayar ortamında hazırlanarak aylık olarak internet web sitemizde ve telefon uygulamalarında ilan edilmektedir. Tedarikçi firmalarda ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi ile ISO 22000 Gıda Güvenirliği Yönetim Sisteminin uygulanıyor olması ve üretici firmalarda T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından alınan Kayıt veya Onay Belgeleri aranmaktadır. Ayrıca tedarikçi firma ürün güvenirligi ve sağlığa uygunluk açısından periyodik denetlemeye tabi tutulmaktadır.



**Tablo 36: 2024 Yılı Aylık Yemek Öğün Sayısı**

SIRA NO	AYLAR	TOPLAM	ÖĞRENCİ	PERSONEL
1	Ocak	12.528	9.904	2.624
2	Şubat	9.960	7.223	2.737
3	Mart	5.715	4.947	768
4	Nisan	8.089	6.710	1.379
5	Mayıs	15.938	13.193	2.745
6	Haziran	5.411	3.752	1.659
7	Temmuz	3.168	1.024	2.144
8	Ağustos	3.183	1.249	1.934
9	Eylül	6.316	3.812	2.504
10	Ekim	22.695	19.774	2.921
11	Kasım	17.894	15.384	2.510
12	Aralık	19.914	17.311	2.603
<b>TOPLAM</b>		<b>130.811</b>	<b>104.283</b>	<b>26.528</b>
<b>YILLIK ORTALAMA TÜKETİM</b>		<b>10.901</b>	<b>8.690</b>	<b>2.211</b>

### Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırılması

2024 yılında Üniversitemiz de kısmi zamanlı olarak çalıştırılan toplam öğrencimiz 41 olup birimlere göre dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

**Tablo 37: Kısmi Zamanlı Öğrencilerin Birimlere Dağılımı**

S.NO.	BİRİM ADI	ÖĞRENCİ SAYISI	SGK PRİMİ VE ÖDENEN MAAŞLAR (₺)
1	Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı	4	635.546,13
2	Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı	12	
3	Kütüphane ve Dokümantasyon Dairesi Başkanlığı	6	
4	Fen Fakültesi Dekanlığı	1	
5	Spor Bilimleri Fakültesi	1	
6	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dekanlığı	5	
7	Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı	1	
8	Karpam	2	
9	Mucitpark	5	
10	Kurumsal İletişim	3	
11	Fen Bilimleri Enstitüsü	1	
<b>TOPLAM</b>		<b>41</b>	

### Staj

2024 yılında staj yapan ve SGK işlemleri yapılan toplam öğrencimiz 483 olup Fakülte Bazında dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

**Tablo 38: Staj Yapan Öğrencilerin Fakülte Bazında Dağılımı**

S.NO.	FAKÜLTESİ	ÖĞRENCİ SAYISI	ÖDENEN SGK PRİMİ
1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	238	235.622,82
2	Fen Fakültesi	45	
3	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	7	
4	Edebiyat Fakültesi	78	
5	Sağlık Bilimleri Fakültesi	115	
<b>TOPLAM</b>		<b>483</b>	



## Engelli Öğrenci Birimi Hizmeti

Engelli öğrencilerin yararlanabileceği gerekli altyapıların hazırlığı takip edilmiştir. Kurumumuzdaki engelli öğrenciler ve durumları hakkında diğer kurum ve derneklerden bilgi toplama amaçlı gelen yazılara cevap verilmiştir. Üniversitemizin Bilgisayar Mühendisliği (İng) hazırlık sınıfı öğrencilerinden Zeynep Deniz, TRT Erzurum Genç Yaşam Programına katılmış olup çocukluktan üniversite yaşamına uzanan yolculuğunda işitme engeline ilişkin mücadelesini anlatmıştır

## Engelli Öğrenci Birimi Yönetim Kurulu

S.NO	ADI SOYADI	BİRİMİ/ÜNVANI	GÖREVİ
1	Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI	Rektör Yardımcısı	Başkan
2	Dr. Öğr. Üyesi Ceren DAVUTOĞLU	Engelli Öğrenci Birimi Koord.	Üye
3	Doç. Dr. Ahmet DUMLU	Genel Sekreterlik	Üye
4	Dr. Öğr. Üyesi Rümeyza BAYAR	Müh.ve Mim. Fak./ Öğr. Üy.	Üye
5	Dr. Öğr. Üyesi Esmâ GÜNDOĞAN	Edebiyat Fak. /Öğr. Üy.	Üye
6	Hasan BOSTANCI	Öğrenci İşleri / Daire Başk.	Üye
7	Firdevs Nazan SOYSAL	SKS / Şube Müdürü	Üye
8	Şenel BEBEK	Yapı İşl. ve Tek. Daire Bşk./Şube Müdürü V.	Üye
9	Sena İnce	SKS	Üye

- Engelli Öğrenci Birimi Yönetim Kurulu 2024 yılı içerisinde Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ceren Sultan ELMALI'nın başkanlığında toplantı gerçekleştirmiştir. Yapılan toplantıda, YÖK Engelsiz Üniversite ödülleri için başvuru palanlanmıştır.
- 2024-2025 eğitim öğretim yılı için kayıtlı olan özel gereksinimli öğrencilerin listesi çıkarılmıştır.
- Erzurum Büyükşehir Belediyesi'nden üniversitemiz engelli personel ve öğrencilerimiz için tekerlekli sandalye kullanımına uygun otobüs talep edilmiştir.
- Üniversitemizde ki tüm birimlerden engelli öğrencilerin bildirilmesi talep edilmiştir.
- Üniversitemizdeki engelli öğrenciler ile bir toplantı yapılması kararlaştırılmıştır.

## Konukevi

Başkanlığımız bünyesinde işletilmekte olan konukevinde: 1 adet engelli, 31 adet 3 kişilik, 12 adet çift kişilik oda olmak üzere toplam 44 oda 118 yatak kapasitesi, 90 kişilik kahvaltı/yemek salonu ile müşteri ve üniversite mensupları başta olmak üzere lokal hizmeti sunulmaktadır. 2024 yılında 16.231 kişi konaklama yapmıştır.



## Öğrenci Toplulukları

Üniversitemiz öğrencilerinin sosyal ve kültürel açıdan gelişimlerini sağlamak için çeşitli faaliyetler yürütmektedir. Bu sorumluluk duygusuyla hareket ederek öğrencilerimizin boş zamanlarını değerlendirmeleri ve kültürel faaliyetlere katılmalarını sağlamak için Üniversitemizde öğrenimlerini sürdürmekte olan öğrencilerimizin ders dışı zamanlarını en verimli şekilde değerlendirmelerini, kültürel ve sanatsal faaliyetlere katılmalarını ön plana çıkarmalarını sağlamak amacıyla Dairemiz bünyesinde çeşitli öğrenci toplulukları kurulmuştur.

Öğrencilerimiz danışman üyeleri elemanları gözetiminde farklı bölümlerdeki öğrencilerin bir amaç doğrultusunda ders dışı zamanlarını sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerle değerlendirip geliştirebilmeleri amacıyla öğrenci toplulukları kurulmuştur.

**Tablo 39: Öğrenci Toplulukları Sayısı**

SIRA NO	TOPLULUĞUN/KULÜBÜN ADI
1	İnovatif Gençlik Kulübü
2	Etkin Genç Girişimciler Kulübü
3	Tarih Kulübü
4	Türkoloji Kulübü
5	Düşünce ve Felsefe Kulübü
6	Oku / Yorum Gelişim Kulübü
7	Genaktüel Kulübü
8	ETÜ Yapı Kulübü
9	Erasmus Kulübü
10	Satranç Kulübü
11	Psikoloji Kulübü
12	Etü Bmt Kulübü
13	Mühendis Beyinler Kulübü
14	IEEE ETÜ Student Branch Topluluğu
15	ETÜ Farkındalık Kulübü

16	LöseV Fayda Kulübü
17	Genç Yeşilay Kulübü
18	Genç Vizyon Kulübü (Çağın)
19	Filoloji Kulübü
20	Sağlıklı Beslenme ve Hareketli Yaşam Topluluğu
21	Genç Kızılay Kulübü
22	Kariyer Kulübü
23	Binicilik Kulübü
24	Ekoloji ve İklim Topluluğu
25	Diplopmasi Akademisi Kulübü
26	Etü Bilir Topluluğu
27	Eğitim ve Kültür Kulübü
28	Ombusmanlık Kulübü
29	English Youghth Kulübü
30	Yaratıcı Drama Topluluğu
31	Doğa Sporları Kulübü
32	Endüstri Mühendisliği ve Arge Topluluğu
33	Etü Kampüsteki Canlar Topluluğu
34	Anatomi Kulübü
35	Fizyoyaşam Kulübü
36	E-Spor Topluluğu
37	Etü Matematik Kulübü
38	Technology Event Community
39	Developers Team Kulübü
40	Etü Gönüllüleri Topluluğu
41	Robotik ve Otomosyon Kulübü
42	Çocuk Kulübü
43	Tulpar Uzay ve Roket Kulübü
44	Yeni Kalemler Kulübü
45	Etü Spor ve Aktivite Kulübü

### Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler ve Kurslar

Personel ve öğrencilerin beden ve ruh sağlıklarını korumak ve geliştirmek, onlara disiplinli çalışma alışkanlığı kazandırmak, spora ve kültürel faaliyetlere ilgi duymalarını sağlamak, enerjilerini bu olumlu yöne yöneltmek, boş zamanlarını değerlendirmek için ilgi duydukları alanlarda çalışmalarını sağlamak, spor turnuvası, müzik dinletisi, tiyatro, sanatsaletkinlikler vb. faaliyetler düzenlemek, faaliyetler için ihtiyaç duyulan malzeme, beslenme ve barınma ihtiyaçlarını organize etmek Başkanlığımızın yaptığı çalışmalardır.

**Tablo 40: Düzenlenen Ücretsiz Kurslar**

S.NO	ETKİNLİK	KATILIM SAYISI
1	Bağlama Kursu	95
2	Gitar Kursu	90
3	Keman Kursu	80
4	Piyano Kursu	60
5	El Sanatları Kursu	30
6	Ney Kursu	15
7	Tiyatro Çalışmaları	30
8	Olimpik Okçuluk Eğitimi	35
9	Atıcılık Eğitimi	75
10	Temel Kayak Eğitimi	220



### Öğrenci Topluluk ve Kulüpleri Tanıtım Festivali

Başkanlığımız tarafından 09 Ekim 2024 tarihinde Öğrenci Topluluk ve Kulüpleri Tanıtım Festivali öğrencilerimizin yoğun katılımıyla düzenlenmiştir.



### ETÜ Müzik Kulübü Konserleri

Başkanlığımız bünyesinde faaliyetlerine devam eden ETÜ Müzik Kulübü tarafından 06 Mart 2024, 06 Aralık 2024 ve 13 Aralık 2024 tarihlerinde Öğrenci Yaşam Merkezi Konferans Salonunda konser düzenlenmiştir. Konsere akademik, idari personelimiz ve çok sayıda öğrenci katılmıştır.



### Klasik Türk Müziği Koro Çalışmaları

Başkanlığımız bünyesinde kurulan Üniversitemiz öğrencileri, akademik ve idari personelin katılımıyla oluşan Klasik Türk Müziği Korosu 22 Mayıs 2024 Çarşamba günü Öğrenci Yaşam Merkezi Konferans Salonunda program boyunca birbirinden güzel parçaları seslendirerek dinleyenlere müzik ziyafeti yaşattı.



### Tiyatro Kulübü Etkinlikleri

Başkanlığımız bünyesinde kurulan Tiyatro Topluluğu 23 Mayıs 2024 tarihinde Karaçoban İlçesi köy okullarını ziyaret ederek çocuk tiyatrosu ve animasyon gösterileri ile öğrencilere unutulmaz anlar yaşattı.



### El Sanatları Sergisi Açıldı

Başkanlığımız bünyesinde açılan Kazaziye Sanatı ve Takı Tasarım Kursunda hazırlanan eserler sergilendi. Kaybolmaya yüz tutmuş el sanatlarına ilgiyi artırmak ve Kazaziye Sanatının kültürel sürekliliğini sağlamak amacıyla açılan kursa öğrenciler ve ETÜ personeli yoğun ilgi gösterdi. Kursta hazırlanan ürünler Merkezi Kütüphanede sergilenerek ziyaretçilerin beğenisine sunuldu.



## Kiralama

2886 Sayılı Kanun'a göre Kiraya verilen tüm yerlerin 2024 Yılı boyunca kira, elektrik, suve doğal gaz giderleri takip edilerek ödenmesi sağlanmıştır. Kiralaması yapılan alanlar şu şekildedir;

**Tablo 41: Kiralaması Yapılan Alanlar**

S.NO	İHALE ADI	YILI	SÜRESİ
1	Ziraat Bankası ATM Yeri Kiralama	2023	3 yıl
2	TURKCELL Baz İstasyonu Yeri Kiralama	2024	3 yıl
3	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kantin Yeri Kiralama	2024	1 yıl
4	Halk Bankası ATM Yeri Kiralama	2022	3 yıl
5	TT Mobil Baz İstasyonu Yeri Kiralama	2022	3 yıl
6	Fen Fakültesi Kantin Yeri Kiralama	2024	1 yıl
7	İ.İ.B. Fakültesi Fotokopi- Cilt Ofis Yeri Kiralama	2024	1 yıl
8	Fen Fakültesi Fotokopi- Cilt Ofis Yeri Kiralama	2024	1 yıl
9	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Kantin Yeri	2024	1 yıl
10	Kütüphane Fotokopi- Cilt Ofis Yeri Kir.	2024	1 yıl
11	VODAFONE Baz İstasyonu Yeri Kiralama -1	2023	3 yıl
12	VODAFONE Baz İstasyonu Yeri Kiralama -2	2024	3 yıl
13	Kütüphane Kafeterya Yeri Kiralama	2024	1 yıl
14	Sağlık Bilimleri Fakültesi Kantin Yeri Kiralama	2024	1 yıl
15	Akıllı Kargo Otomatı Yeri Kiralama	2024	3 yıl

## İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI

### Tahakkuk Şubesi

- Üniversitemiz tüm birimlerinde çalışan personelin özlük haklarının ödenmesi için gerekli işlemlerini gerçekleştirmek
- Başkanlığımız ve başkanlığımız sorumluluğundaki birimlerdeki idari personelin yurtiçi ve yurtdışı geçici görev yollukları, sürekli görev yollukları ile emeklilik yollukları ile kurslara katılım ücretlerinin ödenmesi için gerekli işlemlerinin gerçekleştirilmesi
- Başkanlığımız personelinin ve başkanlığımız sorumluluğunda diğer birimlerde çalışan işçilerin sosyal güvenlik prim ve emekli keseneklerine ilişkin tüm işlemlerinin gerçekleştirilmesi.
- Kendisine yersiz veya fazla ödeme yapılan gerçek veya tüzel kişi yâda kişiler için kişi borcu işlemlerinin yapılması.
- Başkanlığımıza ait görevlendirme yazışmaları, icra, haciz ve vergi borçlarına ait yazışmaların yapılması.
- Başkanlığımız ve başkanlığımız sorumluluğundaki birimlerdeki vekâlet ve sosyal haklara ait ödemelerin yapılması.
- Cari ve yatırım bütçelerinin hazırlanması.
- Yıl içerisinde ödeneklerin kontrol edilerek aktarma, ek ödenek ve yedek ödenek talep işlemlerinin gerçekleştirilmesi.
- Yıl içerisinde ödeneklerin kontrol edilerek aktarma, ek ödenek ve yedek ödenek talep

- işlemlerinin gerçekleştirilmesi.
- İşçilerimizin (Temizlik-Güvenlik) ücretlerinin ve diğer sosyal haklarının ödeme işlemlerinin gerçekleştirilmesi ve SGK primlerinin hazırlanması.
- Emekli olan işçilerimizin kıdem tazminatlarının hesaplanarak ödenmesi ve yolluklarının yapılması.
- Üniversitemizin Sosyal Güvenlik Kurumu ek karşılıklarının hesaplanması, Sosyal Güvenlik Kurumu bildirilmesi ve planında ödemelerinin yapılması.
- Sosyal Güvenlik Kurumu Emekli İkramiyeleri, Emekli Ölüm Yardımı, Makam Temsil Tazminatı ödemelerinin gerçekleştirilmesi.
- Memurların Öğle Yemeğine Yardım Hizmetlerinin tahakkukunu yapılması.
- Başkanlığımızca hazırlanacak faaliyet raporu vb. işlerin yapılması,

### **Genel İdari Hizmetler Şubesi**

- Başkanlığımıza ait her türlü yazışmayı yapmak,
- Personele ait her türlü izin evraklarının düzenlenmesi,
- Üniversitemiz ihalelerinin hazırlanmasına yardımcı olmak,
- Üniversite araçlarının her türlü kontrollerinin ve bakımlarının yaptırılması,
- Üniversitemiz genel temizliği hizmetlerinin etkin bir şekilde yapılmasını organize etmek,
- Üniversitemiz park sahasındaki araçların sevk ve idaresini yapmak,
- Personel taşıma hizmetinin en iyi şekilde yapılması için çalışmalar yapmak,
- Üniversitemize hizmet alımı yoluyla hizmet binası ile bu binaların çevre temizliği ve bakımı, bina kaloriferlerinin, jeneratör, asansör, güç kaynağı ve diğer makine teçhizatlarının bakımını, onarımını yapmak,
- Kurum içi ve kurum dışı yazışmaları yapmak,
- Araç sevk, bakım ve onarım hizmetlerini yapmak.

### **Satınalma Şubesi**

- Üniversitemizdeki tüm birimlerin Genel Sekreterlik Makamı üzerinden gelen talepler Başkanlığımızca 4734, 4735 ve 5018 Kanunlar ile Devlet Harcama Belgelerinde belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde yıl için verilen ödenek durumu da göz önünde bulundurularak teknik özelliklerine uygun mal, hizmet ile büro ve makine teçhizatın kamu ve kuruluşlar ile piyasadan en makul fiyatlarla satın alımını gerçekleştirmek.
- Üniversitemiz birimlerinin telefon, doğalgaz, elektrik ile internet ücretlerinin ödenmesinedair işlemleri gerçekleştirmek.
- Üniversitemizde mevcut tüm taşıtlarla hizmetlerin sağlıklı ve aksamadan sürdürülebilmesi amacıyla sigorta, muayene ve bakım-onarım giderlerine ait işlemleri yürütmek.
- Üniversitemiz kampüs alanında bulunan bahçe ve çevre düzenlemelerine yönelik mevsimlik bahçe malzemelerini temin etmek ve bahçe tanziminde kullanılan aletlerin bakım onarım giderlerini karşılamak.
- Üniversitemiz yatırım programında yer alan taşıt alımlarına ilişkin işlemleri gerçekleştirmek.
- Yatırım programında yer alan Makine teçhizat alımları ödeneğinden; ilgili birimlere ayrılan detay programında belirtilen ödenek durumuna göre ihtiyaçların karşılanmasını sağlamak.



- Yapılan ihaleler sonucunda Akaryakıt, Taşıt Kiralaması hakedişler karşılığında ödeme işlemlerinin yapılması.
- Üniversitemiz Rektörlük hizmetlerinde kullanılan makine-teçhizatların yıllık periyodik bakımlarıyla ilgili sözleşme imzalamak, sözleşmede belirtilen ödeme planına göre hakedişlerini hazırlayıp ödeme işlemlerini gerçekleştirmek.

### **Taşınır Kayıt ve Kontrol Şubesi**

- Başkanlığımız tarafından Özel Kalem (901), Genel Sekreterlik (902) ve İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı (904) harcama birimlerinin tüm satın alma, devir giriş-çıkış, zimmet, tüketim çıkış vb. işlemler için taşınır işlem fişlerini hazırlamak.
- Araştırma ve Uygulama Merkezlerinin taşınır işlemlerini yürütmek.
- Merkez Birimler, Fakülteler, Enstitü ve Yüksekokulların malzeme ihtiyaçlarını karşılamak.
- Birimimize gelen talepler doğrultusunda taşınır ihtiyaçlarını stoklarımız dâhilinde karşılamak.
- Sorumluluğumuzda bulunan depoların bakımı, temizliği ve düzenini sağlamak.
- Başkanlığımızca satın alımı yapılan mal ve hizmetlerin muayenesini yapmak,
- Hurdaya ayrılacak demirbaşların hurda işlemlerini yapmak,
- Başkanlığımızın taşınır yıl sonu işlemlerini gerçekleştirmek.
- Dağıtımı yapılan ve talep edilen taşınırlarla ilgili raporları hazırlamak.

### **STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI**

- Üniversitemiz 2023 yılı İdare Faaliyet Raporu hazırlanmış, ilgili kuruluşlara gönderilmiş ve Üniversitemiz internet sitesinde yayımlanmıştır.
- Bütçe, harcama birimlerinin talepleri Hazine ve Maliye Bakanlığının belirtmiş olduğu rakamlar doğrultusunda 3 yıllık olarak hazırlanmış, 2024 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Uygulama Tebliğine (Sıra No:1) istinaden Ayrıntılı Harcama Programı ve Ayrıntılı Finansman Programı hazırlanmış aylar itibariyle serbestilerine göre ödenekleri gönderilmiştir.
- 2024 yılında kurumumuzun elde ettiği; örgün öğretim, II. öğretim, doktora, yüksek lisans harç gelirleri, döner sermaye gelirlerinden aktarılan bilimsel araştırma proje gelirleri, lojman, kantin kira gelirleri, sosyal tesis ve diğer hizmet gelirleri gibi öz gelirler aylık olarak birimizce takip edilmiş, harcama yetkililerinin talepleri ve ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda bütçe tertiplerine ödenek kaydı yapılmıştır. Ayrıca 2024 yılında ihtiyaca göre ve ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde, gelir fazlası karşılığı ödenek kaydı işlemi yapılmıştır.
- Üniversitemiz adına tahakkuk eden gider ve borçlar hak sahiplerine muhasebe yönetmeliklerine ve muhasebe kayıtlarına uygun olarak ve mevzuatında belirlenen sürelerde ödenmiştir.
- İhtiyaç duyulan mali istatistikler, raporlar ve bilgiler hazırlanarak gerekli yerlere verilmiştir. Üniversitemiz mali istatistiklerinin hazırlanmasında dayanak teşkil eden istatistiksel bilgiler hazırlanarak Maliye Bakanlığına gönderilir.

- 2024 dönemine ilişkin yönetim dönemi hesabı rapor, cetvel ve belgeler hazırlanıp Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir.
- 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa istinaden kurumumuz da iç kontrol sistemi kurulma çalışmaları halen devam etmekte olup iç kontrol sistemine kurumumuzun teşkilat yapısı ile personelin, görev kadro ve unvanları girilmiştir. Kurumumuz da süreç yönetimi içerisinde ana süreçler, temel süreçler ve süreçler belirlenerek sisteme girilmiştir. Belirlenen bu süreçlere paralel olarak iş akışları oluşturulmuş ve kontrol faaliyetleri ile risk eylem planları belirlenmiş, risk ve kontrol belirleme çalışmaları devam etmektedir.
- 2023 yılı Performans Programı hazırlanıp Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir.
- Muhasebe birimimizce, harcama birimlerinde gelen her türlü personel istihkakı (maaş, ekders, harcırah, avans vb.) müteahhit hakedişleri, mamul mal ve hizmet bedelleri, sosyal güvenlik primi kesintileri, vergi dairesine beyanname vermek suretiyle gelir vergisi, damga vergisi, KDV tevkifatı, Emekli Sandığı Kesintileri, personel ücretlerinden yapılanicra kesintileri, elektrik, su ve haberleşme ücretleri ödenmiştir.
- Muhasebe birimimizce, avans artıkları, kişi borcu tahsilatları, muhasebe yetkilisi mutemetlerince tahsil edilen her türlü gelirler, şartname satış bedelleri, geçici ve kesin teminat sayılan her türlü kıymetli emtia ve para tahsil edilmiştir.
- 2023 yılı kesin hesabı hazırlanarak Milli Eğitim Bakanı, Rektör ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından onaylanmasını müteakip Hazine ve Maliye Bakanlığına, Yüksek Öğretim Kuruluna ve TBMM Plan ve Bütçe Komisyonuna gönderilmiştir.
- 2024 yılı üçer aylık dönemler halinde hazırlanan Hazine Yardımı talep formları Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığına gönderilmiştir.
- Akademik ve idari birimler tarafından talep edilen bütçe aktarım işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- Sayıştay Başkanlığına Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Müdürlüğünce mali dönemler itibarıyla gönderilmesi gerekli belgeler gönderilmiştir.
- Aylık Muhtasar, KDV ve Damga Vergisi Beyannameleri düzenlenerek bağlı olunan Vergi Dairesi Müdürlüğüne gönderilmiş ve ödemeleri yapılmıştır.
- 2024 dönemine ilişkin hazırlanan taşınır icmal defterleri ve raporları müdürlüğümüzce konsolide edilmiştir.

**Tablo 42: 2024 Yılı İçerisinde Gerçekleştirilen Bütçe İşlemi Dağıtım Tablosu**

İŞLEM TÜRÜ	SAYI
Ödenek Gönderme Sayısı	381
Ödenek Gönderme İcmali	197
Tenkis İşlem Sayısı	122
Ödenek Ekleme İşlem Sayısı	27
Ödenek Aktarma İşlem Sayısı	115
AFP	0
<b>TOPLAM</b>	<b>842</b>

**Tablo 43: Yevmiye İşlem Sayıları**

İŞLEM TÜRÜ	SAYI
Muhasebe İşlem Fişi Yevmiye Sayısı	5934

### Hukuk Müşavirliği

- 2024 yılında; Birimimize gelen 316 adet kurum içi ve 59 kurum dışı gelen yazının gereği yapılmış ve dosyalararak arşive kaldırılmıştır. Yine bu dönemde diğer birim ve kurumlara 137 adet yazı gönderilmiştir.
- Üniversitemizin davacı sıfatı ile yer aldığı Bölge Adliye Mahkemesinde ve ilk derece mahkemesinde derdest 4 adet hukuk davası bulunmaktadır.
- Üniversitemizin İdare Mahkemesi ve Bölge İdare Mahkemesinde derdest 12 adet idari davası bulunmaktadır.
- Üniversitemizin alacaklı sıfatıyla taraf olduğu 10 adet derdest icra takip dosyası bulunmaktadır.
- Birimimiz, Bilimsel Araştırma ve Yayın Etik Kurulu'nun sekreteryasını yürütmekte olup 229 adet proje ve araştırma hakkında karar verilmiştir.

### Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü

Müdürlüğümüzün ödenmemiş sermayesi olarak 100.000,00 ₺ konulmuş olup 5.000,00 ₺ sermayeye aktarılmış ve ödenmemiş sermaye 95.000,00 ₺ kalmıştır. Faaliyetler dolayısıyla elde ettiği gelirlerden yasalar çerçevesinde görev yapan akademik personele katkı payı ödemesi yapılmış olup Hazine ve BAP payları da ilgili hesaplarına aktarılmıştır.

Gelirlerinden 2024 yılı içerisinde Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü için bakım ve onarım ile taşınır alımına yönelik gideri olarak 594.710,00 ₺ ve Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü tarafından tüketime yönelik olmak üzere 399.332,00 ₺ Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünden eğitim gideri olarak 15.900,00 ₺, MUCİTPARK STEM Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü için 59.833,30 ₺ olmak üzere toplamda 1.069.775,30 ₺ Döner Sermaye İşletmelerimizden harcama yapmıştır.

2024 Mali yılında döner sermaye işlemleri birimlerimiz adına İşletme Müdürlüğümüz tarafından yürütülmüş ve işlemlerim kontrol ve takibi sağlanmıştır.

**Tablo 44: Döner Sermaye Gelirleri**

YILI	GELİRİN TERTİBİ	TOPLAM (₺)
2024	Tahlil ve Analizler Danışmalık Hizmetleri	1.260.161,28
2024	Eğitim Hizmeti	2.110.886,86
2024	Proje Gelirleri	57.166,67
2024	Faiz Geliri	438.014,98
<b>TOPLAM</b>		<b>3.866.229,79</b>

**Tablo 45: Döner Sermaye Faaliyetleri**

ANALİZ ADI	MİKTARI	HİZMETBEDELİ (₺)
Sem Analizi	10 adet	1.900,00
Sem / Eds Analizi	11 adet	1.100,00
Sem / Eds Analizi	5 adet	1.000,00

Tribometre Aşınma Deneyi	28 adet	4.200,00
Tribometre Aşınma Deneyi	28 adet	4.200,00
Tribometre Aşınma Deneyi	33 adet	4.950,00
Tribometre Aşınma Deneyi	26 adet	4.940,00
Tribometre Aşınma Deneyi	15 adet	2.250,00
Tribometre Aşınma Deneyi	7 adet	1.400,00
X-Rd Faz Analizi	5 adet	850,00
Xrd - Faz Analizi	10 adet	3.250,00
X-Rd Faz Analizi	4 adet	960,00
X-Rd Faz Analizi	15 adet	2.700,00
3 D Optik Mikroskopu	35 adet	7.790,00
3 D Optik Mikroskopu	60 adet	10.800,00
3 D Optik Mikroskopu	5 adet	750,00
3 D Optik Mikroskopu	4 adet	300,00
3 D Optik Mikroskopu	5 adet	350,00
3 D Optik Mikroskopu	6 adet	4.200,00
Ftr	11 adet	2.200,00
Sitotoksisite Testi	28 adet	4.760,00
Sitotoksisite Testi	29 adet	4.930,00
Sitotoksisite Testi	40 adet	9.600,00
Kimyasal Genotoksisite	3 adet	720,00
Statik Test Cihazı	20 adet	3.000,00
Sem Analizi	15 adet	2.550,00
Statik Testi	3 adet	240,00
Statik Test Cihazı	1 Kalem	3.389,00
Sle Seçici Lazer Ergitme	6 adet	7.200,00
Sle Seçici Lazer Ergitme	1 Kalem	3.389,00
Sle Seçici Lazer Ergitme	4 adet	3.000,00
Sle Seçici Lazer Ergitme	180 adet	19.800,00
Sle Seçici Lazer Ergitme	1 adet	150,00
Sle Seçici Lazer Ergitme	18 adet	3.240,00
Sle Seçici Lazer Ergitme	30 adet	3.900,00
Sle Seçici Lazer Ergitme	10 adet	3.250,00

Sle Seçici Lazer Ergitme	363 adet	47.190,00
Sle Seçici Lazer Ergitme	57,60 cm <sup>3</sup>	19.008,00
Real Time Pcr	17 cm <sup>3</sup>	4.250,00
Jel Görüntüleme	17 cm <sup>3</sup>	4.250,00
Spektrofotometre	35 adet	3.850,00
+80 Yıllık Kullanım	4,98 cm <sup>3</sup>	1.245,00
- 80 Derin Dondurucu Rafı	42 saat	10.080,00
Mikroplak Spektrofotometre	49 m <sup>3</sup>	15.640,00
Jel Görüntüleme	4,687 cm <sup>3</sup>	1.170,00
- 80 Derin Dondurucu Rafı	11 adet	880,00
Sem Analizi	11 adet	550,00
Sem / Eds Analizi	22 adet	330,0
Sem / Eds Analizi	2 yıl	360,00
Tribometre Aşınma Deneyi	1,5 yıl	270,00
Tribometre Aşınma Deneyi	100 Plaka	150,00
Tribometre Aşınma Deneyi	83 Jel	4.150,00
Tribometre Aşınma Deneyi	1,5 yıl	270,00
Mikroplak Spektrofotometre	100 Plaka	150,00
Jel Görüntüleme	83 Jel	4.150,00
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>253.100,90</b>

### Yüksek Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (YÜTAM)

Müdürlüğümüz 2024 yılı içerisinde araştırmacıların ihtiyaçlarının karşılanması için cihaz alımlarına devam etmiştir. Sahip olunan cihaz altyapısı ile döner sermaye kapsamında aşağıda liste şeklinde verilen analiz hizmetleri sunulmaktadır.

### Analiz Hizmetleri

**Tablo 46: Temiz Odada Yapılan Analizler**

KODU	ANALİZİN ADI
PECVD-01	Plazma Destekli Kimyasal Buharlaştırma Yöntemiyle İnce Film Kaplama (PE-CVD) Sistemi
PECVD-02	Plazma Destekli Kimyasal Buharlaştırma (PE-CVD)-Temel Kullanıcı Eğitimi
ICPRIE-01	Endüktif Bağlı Plazma Aşındırma (ICP-RIE) Sistemi

ICPRIE-02	Endüktif Bağlılımlı Plazma Aşındırma (ICP-RIE) Sistemi-Temel Kullanıcı Eğitimi
DKC-01	Dönel Kaplama Cihazı
TER-01	Termal İnce Film Kaplama Sistemi
TER-02	Termal İnce Film Kaplama Sistemi-Temel Kullanıcı Eğitimi
SAC-01	Saçtırma Sistemi (Sputter)
SAC-02	Saçtırma Sistemi (Sputter)-Temel Kullanıcı Eğitimi
MAM-01	Materyal Araştırma Mikroskobu
TO-01	Temiz Oda Kullanımı

**Tablo 47: İleri Spektroskopi Laboratuvarında Yapılan Analizler**

KODU	ANALİZİN ADI
XRD-01	XRD- Faz Analizi (Toz, Bulk)
XRD-02	XRD- İnce Film Analizi
XRD-03	XRD- Kalıntı Gerilme Analizi
XRD-04	XRD Temel Kullanıcı Eğitimi
FTIR-01	FT-IR Spektrofotometresi
FTIR-02	FT-IR Temel Kullanıcı Eğitimi
UV-01	UV-VIS-NIR Spektroskopisi
UV-02	UV-VIS-NIR Temel Kullanıcı Eğitimi

**Tablo 48: İleri Görüntüleme Laboratuvarında Yapılan Analizler**

KODU	ANALİZİN ADI
SEM-01	Taramalı Elektron Mikroskobu- Görüntüleme
SEM-02	Taramalı Elektron Mikroskobu- EDS Haritalama
SEM-03	Taramalı Elektron Mikroskobu- Elementel Analiz, Noktasal ve Çizgisel (EDS)
SEM-04	SEM/EDS ile Yarı Kantitatif Analiz
SEM-05	SEM/EDS Temel Kullanıcı Eğitimi
3DP-01	3D Optik Profilometre

**Tablo 49: Eklemeli Üretim Laboratuvarında Yapılan Analizler**

KODU	ANALİZİN ADI
SLE-01	Seçici Lazer Ergitme (Selective Laser Melting)-Malzeme: Titanyum alaşımı (Ti6Al4V)
SLE-02	Seçici Lazer Ergitme (Selective Laser Melting)- Malzeme: Remanyum star

	(CoCrW)
SLE-03	Seçici Lazer Ergitme (Selective Laser Melting)-Malzeme: AISI 316L Paslanmaz Çelik
SLE-04	Seçici Lazer Ergitme (Selective Laser Melting)- Cihaz kullanımı
SLE-05	Seçici Lazer Ergitme Cihazı- Temel Kullanıcı Eğitimi

**Tablo 50: Biyomekanik Laboratuvarında Yapılan Analizler**

KODU	ANALİZİN ADI
DIN-01	Dinamik (Yorulma) Test Cihazı Kullanımı
DIN-02	Dinamik (Yorulma) Test Cihazı-Temel Kullanıcı Eğitimi
STA-01	Statik Test Cihazı Kullanımı
STA-02	Statik Test Cihazı-Temel Kullanıcı Eğitimi
BUR-01	Burulma Test Cihazı Kullanımı
BUR-02	Burulma Test Cihazı-Temel Kullanıcı Eğitimi
IMP-01	Omurga İmplantları (Spinal)- ASTM F1717'ye göre statik çekme/basma ve burulma ve yorulma testi
IMP-02	Omurga İmplantları (Spinal)- ASTM F1717' ye göre statik çekme/basma testi
IMP-03	Omurga İmplantları (Spinal)- ASTM F1717- Yorulma testi
IMP-04	Omurga İmplantları (Spinal)- ASTM F2193'e göre spinal rodlar için statikeğme testi ve yorulma testi (30 Hz-2500000 Cycle)
IMP-05	Metalik Kemik Plakaları- ASTM F382-Statik eğme testi
IMP-06	Metalik Kemik Plakaları- ASTM F382-Yorulma testi
IMP-07	Dental İmplantlar- ISO14801'e göre dental implant yorulma testi
IMP-08	Dental İmplantlar- ISO/TS 13498- Dental İmplantlarda Burulma Testi
IMP-09	Servikal Disk- ASTM F2267'ye göre statik eksenel basma testi
IMP-10	Servikal Disk- ASTM F2077-Yorulma Testi (Servikal ve Lumbar İmplantlar)
IMP-11	Servikal Disk- ASTM F2077- Statik Test (Servikal ve Lumbar İmplantlar)
IMP-12	İntramedüller Çiviler- ASTM F1264'e göre statik eğme testi
IMP-13	İntramedüller Çiviler- ASTM F1264'e göre burulma testi
IMP-14	İntramedüller Çiviler- ASTM F1264'e göre intramedüller çivilerin dinamik testi
IMP-15	Eksternal Fiksatorler- ASTM F1541'e göre eksenel basma ve yorulma testleri

**Tablo 51: Triboloji Laboratuvarında Yapılan Analizler**

KODU	ANALİZİN ADI
TRI-01	Tribometre- Aşınma Deneyi
TRI-02	Tribometre- Kazıma Deneyi
TRI-03	Tribometre- Sertlik Deneyi (Vickers)

**Tablo 52: Biyoteknoloji Laboratuvarında Yapılan Analizler**

KODU	ANALİZİN ADI
PCR-01	Real Time PCR
PCR-02	Gradient PCR
FS-01	Flow Sitometre
JG-01	Jel Görüntüleme Sistemi
US-01	Ultrasantrifüj
MPF-01	Mikroplaka florometre
LYO-01	Liyofilizasyon cihazı kullanımı
MPS-01	Mikroplaka Spektrofotometresi
GSYT-01	Genotoksisite, Sitotoksisite ve Yüzeye Tutunma Testi
DD-01	-80°C Derin Dondurucu Kullanım Bedeli
IO-01	İklim Odası
AJE-01	Agaroz Jel Elektroforez
SDS-01	SDS-Page Jel elektroforez
WB-01	Western Blotlama
ES-01	Elektroporasyon Sistem
OTO-01	Oto
HOM-01	Homojenizatör
IFM-01	İnvert Floresan Mikroskop
KRO-01	Düşük basınçlı sıvı kromatografisi
FER-01	Fermentör

**Tablo 53: Organik Kimya Laboratuvarında Yapılan Analizler**

KODU	ANALİZİN ADI
NMR-01	<sup>1</sup> H-NMR (60 MHz)
NMR-02	<sup>13</sup> C-NMR (15MHz)

**Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Merkezi Müdürlüğü**

ESAM, faaliyetlerini iç ve dış paydaş görüşleri doğrultusunda belirleyerek; gereksinimleri tespitleri sonucunda planlamakta ve yürütmektedir. Bu doğrultuda eğitim seminerleri, söyleşiler, kitaplar ve çeşitli projeler hazırlanarak yürütülmektedir. ESAM tarafından düzenlenen faaliyetler şu şekildedir;



- 04/01/ 2024 Konferans Doç. Dr. Mehmed Gökhan POLATOĞLU Cumhuriyetin 100. Yılında "Cumhuriyet Dönemi'nde Erzurum'da Kalkınma Hamleleri"
- 21/02/2024 Eğitim Doç. Dr. Umut UYAR Wavelet Analizi ile Sağlık Uygulamaları Üzerine Bir Uygulama
- 03/03/2024 Dış Paydaş Toplantısı Erzurum Büyükşehir Belediyesi Kültür ve Sosyal İşler Daire Başkanlığı
- 27/05/2024 Eğitim Dr. Öğr. Üyesi Nermin ÇAKMAK Bilimsel Dergi Seçimi ve Başvuru Süreçleri
- 01/06/ 2024 Yardım Kampanyası Fırat Üniversitesi ile iş birliği Karayazı Çelikli Köyü okuluna yardım kampanyası
- 17/09/2024 Dış Paydaş Toplantısı Erzurum Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü
- 15/10/2024 Dış Danışma Kurulu Toplantısı Atatürk Üniversitesi Akademik Yazım ve Destek Ofisi, Erzurum Büyükşehir Belediye Kültür ve Sosyal İşler Daire Başkanlığı, Erzurum Ticaret ve Sanayi Odası, Türkiye İstatistik Kurumu Erzurum Bölge Müdürlüğü, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği
- 22/10/2024 Söyleşi Prof. Dr. Emine PARLAK Yeni salgın kapıda mı?
- 19/11/2024 Eğitim Prof. Dr. Mehmet Nurullah Kurutkan Bibliyometrik Analiz: SciMAT Uygulaması Eğitimi
- 17/12/2024 Panel Türkiye İstatistik Kurumu Erzurum Bölge Müdürlüğü Veri ve Bilgiye Erişim
- 11/2024 Proje Doç. Dr. Kübranur ÇEBİ KARAASLAN Prof. Dr. Erkan OKTAY İstatistikçi Hülya ACABAY HASTAOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Hülya DİĞER
- 12/2024 Kitap Doç. Dr. Kübranur ÇEBİ KARAASLAN Prof. Dr. Erkan OKTAY İstatistikçi Hülya ACABAY HASTAOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Hülya DİĞER

## **E-Kampüs Koordinatörlüğü**

### **Faaliyet Dönemi İçerisinde Yerine Getirilen Çalışmalar**

- Üniversitemiz, yönetim ve icra faaliyetlerinin etkin yönetimini güvence altına alabilmek üzere gerekli bilgi ve verilerin periyodik olarak topladığı, sakladığı, analiz edildiği ve süreçlerin iyileştirilmesi için kullanıldığı entegre/bütünleşik bir bilgi yönetim sistemine sahiptir. Bu doğrultuda Üniversitemizde dijitalleşme sürecinin bir parçası olarak bilginin ham bir şekilde elektronik ortamda tutulmasına ilaveten bir üst seviyesi olan işlenebilir bir veri şeklinde tutulması aşamasında birçok entegre sistem devreye alınmış ve devreye alınmaya devam edilmektedir. Bu çalışmalar sayesinde karar alıcıların istediği anda doğru bir bilgiye eksiksiz bir şekilde ulaşabilmesi hedeflenmiştir. Bu sebeple kullanılan Üniversite Bilgi Yönetim Sistemine ait 2024 yılında devreye alınması tamamen tamamlanan entegre alt sistemler ve bazı entegrasyonlar aşağıda belirtilmiştir.
- PingPong Mobil Uygulama: ÜBYS tarafında geliştirilen mobil yazılım ile ETÜ hakkında tanımlanan genel bilgiler, dijital yoklama süreçleri, EBYS süreçleri ve Öğrenci Bilgi Sistemi süreçleri mobil uygulama üzerinden yürütülebilmektedir. 2024 yılı itibariyle iOS ve Android sistemlerinde kullanılması için de adım atılmış ve tamamen devreye alınmıştır.
- Etkinlik Rezervasyon Sistemi: Üniversitemiz bünyesinde düzenlenen konferans sempozyum ve sunumların dijital sisteme aktarılarak başvuru ekranından geçip onay süreciyle sonuçlanması
- Halı Saha Rezervasyon Sistemi: Üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösterilen sportif faaliyetlerin dijital sistemiyle rezervasyon ve işleme süreçlerin gerçekleşmesi

- Stratejik Yönetim Bilgi Sistemi: Üniversitemize tanınan bütçenin planlanması ve birimler arası koordinasyonun yanı sıra stratejik planlamaların dijital sisteme aktarılması tek merkezden yönetimin sağlanması
- Kurumsal Gösterge Bilgi Sistemi: Üniversitemizin amaç ve hedeflerine ulaşma durumlarını izlemek için performans göstergelerinin takibinin saptanması analizi için oluşan verilerin dijital sisteme aktararak stratejik planda ön görülen hedeflere ulaşmasının sağlanması

### **Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri**

- Dış paydaşlarımızla etkin koordinasyon sağlanması ve birimimiz stratejik hedeflerimizin yansıtılması için dış paydaş toplantısı (12.02.2024)
- TÜBİTAK 1002 Hızlı Destek Programına yönelik proje hazırlama eğitimi (19.02.2024)
- TÜBİTAK BİDEB Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programları semineri (06.03.2024)
- Sakarya Teknokent iş birliğinde TÜSEB Proje Desteklerine yönelik bilgilendirme toplantısı (19.03.2024)
- Yalçiner Patent iş birliğinde Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarına yönelik bilgilendirme eğitimi (14.05.2024)
- TÜBİTAK-BİDEB 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı kapsamında “Erzurum Teknik Üniversitesi Lisansüstü Öğrencilerine Yönelik Uluslararası Bilimsel Yayın Hazırlama Eğitimi” (26-28 Kasım 2024)

**Tablo 54: Katılım Sağlanan Eğitim Faaliyetleri**

TARİH	ETKİNLİĞİN ADI
11.12.2024	Erzurum Valiliği İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü SAN-TEK kurulu İmalat Sanayide Yeşil Dönüşüm ve Döngüsel Ekonomi gündemine yönelik toplantısına katılım sağlandı.
12.12.2024	Erzurum Valiliği İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü ve Atatürk Üniversitesi FSMH koordinatörlüğü ortaklığında düzenlenen Patent, Marka, Tasarım ve Faydalı Model başlıklarında bilgilendirme ve farkındalık eğitim seminerine katılım sağlandı.

### **Proje Hazırlama Eğitimi Faaliyetleri**

- Proje yazmaya yönlendirme kapsamında Ulusal/Uluslararası destek programları hakkında Üniversitemiz akademisyenleri ve öğrencilerine bilgilendirmeler yapılmaktadır.
- Üniversitemiz akademisyenleri tarafından hazırlanan Bilimsel araştırma projelerinin okunması, ön inceleme raporlarının oluşturularak raporlar halinde sunulması sağlanmış/sağlanmaktadır. Ayrıca proje ara raporlarının, ek taleplerin değerlendirilmesi yapılmış/yapılmaktadır.
- Üniversitemizin bazı akademisyenleri tarafından hazırlanan TÜBİTAK 3005 programına yönelik başvuru formları okunup, revize edilmiştir.
- Ayrıca birimimiz tarafından aşağıda bilgileri verilen programlara proje başvurusu yapılmıştır.

- TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı kapsamında “Erzurum Teknik Üniversitesi Lisansüstü Öğrencilerine Yönelik Uluslararası Bilimsel Yayın Hazırlama Eğitimi” başlıklı proje başvurusu yapılmıştır. Önerilen projemiz TÜBİTAK tarafından desteklenmiştir.

### **Fikri Sınai Mülkiyet Hakları (FSMH) Faaliyetleri**

Üniversitemiz akademisyenleri ve öğrencilerine Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları başvurusu ve buluş bildirim formunun doldurulması hakkında bilgilendirmeler yapılmaktadır. Bu kapsamda 2024 yılı içerisinde toplam 7 adet ulusal patent, 1 faydalı modelin Türk Patent ve Marka Kurumu nezdinde başvuruları yapılmıştır. Bu başvurular, farklı tarihlerde toplanan (18.01.2024 – 08.05.2024- 29.05.2024- 05.08.2024- 20.09.2024- 28.10.2024- 16.12.2024) Üniversitemiz Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Kurulunda değerlendirilmiş ve ilgili süreçler devam ettirilmiştir.

### **Girişimcilik Faaliyetleri**

2024 Yılı İçin Öğretim Elemanlarının Teknokent vb. Merkezlerde Ortak ya da Sahip Olduğu Firmalara Yönelik Bilgiler

**Tablo 55: 2024 Yılı İçin Öğretim Elemanlarının Teknokent vb. Merkezlerde Ortak ya da Sahip Olduğu Firmalara Yönelik Bilgiler**

<b>FİRMA ADI</b>	<b>FAALİYET ALANI</b>	<b>SAHİBİ/ SAHİPLERİ</b>	<b>KURULUŞ TARİHİ</b>	<b>KURULDUĞU TEKNOKENT</b>	<b>ŞİRKET DURUMU</b>
GENESCENCE Sağlık Sanayi ve Tic. A.Ş.	Sağlık	M. Enes ARSLAN Murat AYDEMİR Harun SELVİTOPU	28.12.2024	Ata Teknokent	Aktif
Emre ÇINTAŞ	Bilgisayar Programlama Faaliyetleri	Emre ÇINTAŞ	17.12.2024	Ata Teknokent	Aktif
Yaşar DAŞDEMİR	Bilgisayar Programlama Faaliyetleri	Yaşar DAŞDEMİR	14.11.2024	Ata Teknokent	Aktif
DFA Bilgisayar Bilişim Yazılım Danışmanlık Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.	Bilgisayar Programlama Faaliyetleri	Mehmet BAYĞIN	10.09.2024	Ata Teknokent	Aktif

ADD4BIO Medikal İleri Teknolojiler Sanayi ve Tic.Ltd. Şti.	Medikal/Sağlık	İrfan KAYMAZ İsmail Hakkı KORKMAZ Fahri MURAT	12.10.2023	Ata Teknokent	Aktif
GENEXCELL Biyoteknoloji San. ve Tic. Ltd.Şti.	Biyoteknoloji	Emre İLHAN	17/08/2023	Ata Teknokent	Aktif
EGAMED Teknoloji Medikal ve Sağlık San. Tic. Ltd.Şti	Sağlık, Medikal	Eyüphan Manay	15/03/2022	Ata Teknokent	Aktif
Maali Çelik	İnşaat/İmalat	Mahyar MAALI Merve MAALI	05.10.2019	Ata Teknokent	Aktif
Ecotech Biyoteknoloji San. Tic. Ltd. Şti.	Biyoteknoloji/ Sağlık	Ömer Faruk KARATAŞ Elanur KARATAŞ Serkan ÖRTÜCÜ	01.04.2018	Ata Teknokent	Aktif
Şahıs Firması	Yazılım/Bilgisayar ve İletişim Teknolojileri	Kağan Koray AYTEN	20/03/201 7	Ata Teknokent	Aktif

### Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü

#### Tablo 56: ETÜSEM Kapsamında Eğitim Bilgileri

24.05.2023'te "Temel Analizler için Gereken Minimum Gözlem Sayısı Belirlemek G\*Power ile Güç Analizi" eğitimi ETÜ Fen Fakültesi bilgisayar laboratuvarında, 53 kişiye eğitimci Dr. Öğr.Üyesi Sami ÇOKŞAN tarafından konuya ilişkin iki saat ücretsiz eğitim verilmiştir.

Merkezimiz tarafından 15-22 Ocak 2024 tarihleri arasında "Torba ve Çuval Dikme Makinası İşçisi Eğitimi" gerçekleştirilmiş, 41 kursiyere sertifikaları takdim edilmiştir.

Merkezimiz tarafından 18 Mart 2024 tarihinde "I. Akademik Veri Hazırlama ve Analizi Kursu" gerçekleştirilmiş, 17 kursiyere sertifikaları takdim edilmiştir.

Merkezimiz ve Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği ile 18-21 Mart 2024 tarihleri arasında üniversitemiz bünyesinde online bir eğitim platformu oluşturulmasına yönelik “ETÜSEM Üzerinden Asenkron Eğitim Verilmesi” başlığı ile tüm fakültelerde akademik personele seminer verilmiştir.
Merkezimiz tarafından 16 Mart-06 Nisan 2024 tarihleri arasında “R Programlama Dili ve İstatistiğe Giriş Eğitimi” gerçekleştirilmiş, 32 kursiyere sertifikaları takdim edilmiştir.
Merkezimiz tarafından 22-26 Nisan 2024 tarihleri arasında “Temiz Oda Kullanım Eğitimi PECVD Temel Kullanıcı Eğitimi ICP-RIE Temel Kullanıcı Eğitimi” gerçekleştirilmiş, 17 kursiyere sertifikaları takdim edilmiştir.
Merkezimiz tarafından 22 Nisan-05 Mayıs 2024 tarihleri arasında “Torba ve Çuval Dikme Makinası İşçisi Eğitimi” gerçekleştirilmiş, 50 kursiyere sertifikaları takdim edilmiştir.
Merkezimiz tarafından 06-10 Mayıs 2024 tarihleri arasında “II. Uygulamalı Hücre Kültürü Teknikleri Kursu” gerçekleştirilmiş, 13 kursiyere sertifikaları takdim edilmiştir.
Merkezimiz tarafından 16-17 Mayıs 2024 tarihleri arasında “Moleküler Kenetleme Kursu” gerçekleştirilmiş, 24 kursiyere sertifikaları takdim edilmiştir.
Merkezimiz tarafından 22 Şubat-22 Haziran 2024 tarihleri arasında “Stem Atölye Eğitimleri” gerçekleştirilmiştir.
Merkezimiz tarafından 22-24 Temmuz 2024 tarihleri arasında “I. Uygulamalı Temiz Oda Kullanıcı, Saçtırma Sistemi, Termal İnce Film Kaplama Sistemi ve Maskesiz Maske Yazıcı Sistemi Temel Kullanıcı Eğitimi” gerçekleştirilmiş, 10 kursiyere sertifikaları takdim edilmiştir.

### Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi

ETÜ-KARPAM’ın 2024 yılında sunduğu hizmetler aşağıda sıralanmıştır:

FAALİYETİN			AÇIKLAMA
TARİHİ	TÜRÜ	YERİ	
08.03.2024	Seminer	ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu	Microsoft’ta Bilgisayar Mühendisi olarak görev yapan Daron YÖNDEM’in konuşmacı olduğu ‘Yazılım Sektöründe Kariyer Yolculuğu: NOSQL Veritabanları ve Bulut Bilişim Uygulamaları’ adlı teknik seminer gerçekleştirilmiştir.

13.03.2024	Seminer	Prof. Dr. Muammer YAYLALI Konferans Salonu	Üniversitemiz son sınıf öğrencilerine yönelik “Hızlı Okuma Eğitimliği Eğitimi”ne dair bilgilendirme semineri Hızlı Okuma Eğitmeni Mehmet MIZRAK’ın katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
25.04.2024	Seminer	Çevrim içi	Üniversitemiz son sınıf öğrencilerine yönelik “Hızlı Okuma Eğitimliği Eğitimi”ne dair bilgilendirme semineri Hızlı Okuma Eğitmeni Mehmet MIZRAK’ın katılımı ile çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir.
06.05.2024	Seminer	Prof. Dr. Muammer YAYLALI Konferans Salonu	Kariyer Sohbetleri kapsamında iş insanı Hasan YILDIZ’ın konuşmacı olduğu “Gelecek Henüz Avuçlarınızda” adlı seminer gerçekleştirilmiştir.
19.11.2024	Söyleşi	ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu	Türk Hava yolları İnsan Kaynakları Ekibi’nin katılımı ile “Uçuş ve Ötesi” adlı söyleşi gerçekleştirilmiştir. Söyleşide THY’nin tanıtımı, istihdam alanları ve işe alım süreçleri hakkında paylaşım yapılmıştır.
29.11.2024	Teknik Seminer	ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu	LimonCloud CEO’su Hakkı İbrahim ÜNYELİ tarafından “CEO ile Buluşma ve Bulut Bilişim”, LimonCloud firması Eğitim Koordinatörü Hakan Hilmi KAPUCU tarafından “Kariyer Yolculuğunda Bulut Bilişim ve AWS Uygulaması” konulu teknik seminerler gerçekleştirilmiştir.
18.12.2024	Teknik Seminer	ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu	Skikda Üniversitesi Doğa ve Yaşam Bilimleri bölümü öğretim üyesi Dr. Safia BOULECHFAR tarafından “The Important Role of Propolis in Cancer Treatment” adlı teknik seminer gerçekleştirilmiştir.
24.12.2024	Seminer	ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu	Plus Stüdyo Pilates Eğitmeni Ayşenur KURDAL ve Diyetisyen Seda GÜNDEŞ tarafından “Anatomik Omurga Rahatsızlıklarına Çare: Pilates Eğitimi” semineri gerçekleştirilmiştir.

## Dış İlişkiler Koordinatörlüğü

Erzurum Teknik Üniversitesi Dış İlişkiler Koordinatörlüğü tarafından 2024 yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyetler aşağıda dört ana başlık altında özetlenerek sunulmuştur.

### Tanıtım ve Bilgilendirme Faaliyetleri

2023-2024 Bahar ve 2024-2025 Güz Dönemlerinde gerçekleştirilen faaliyetler için Erasmus+ Öğrenim ve Staj hareketliliği tanıtım toplantıları Mart ve Ekim aylarında online olarak yapılmıştır. 26 Aralık 2024 tarihinde Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonunda üniversitemiz akademik personeline yönelik Erasmus+ KA171 Projesi bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir. Ayrıca, 14-19 Ekim 2024 haftasında Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonunda Erasmusdays etkinlikleri düzenlenmiştir. Yükseköğretim Kurumu, Farabi değişim programı kapsamındaki hareketlilikleri geçici bir süre askıya aldığı için 2024 yılında Farabi değişim programı tanıtım toplantısı gerçekleştirilmemiştir.

### Değişim Programı Kapsamında Gerçekleştirilen Faaliyetler

- 2023-2024 eğitim yılı bahar yarıyılı ve 2024-2025 güz yarıyılında değişim programına katılan öğrencilerin başvuruları alınarak gidiş işlemleri ve hibelendirme süreçleri gerçekleştirilmiştir.
- 2023-2024 bahar yarıyılında değişim programı kapsamındaki faaliyetlerini tamamlayan öğrencilerin yılsonu işlemleri gerçekleştirilmiştir
- 2023-2024 Bahar döneminde Öğrenci Değişim Hareketliliği sayısı toplam 14'tür.
- 2024-2025 Güz döneminde faaliyete katılan öğrenci sayısı ise 12'dir. 2024 yılında Öğrenim ve Staj Hareketlilikleri kapsamında faaliyetlere katılan toplam öğrenci sayısı 26'dır. 2024 yılında Personel Hareketliliği kapsamında Ders Verme ve Eğitim Alma faaliyetleri için Erasmus+ KA131 projesinde gerçekleştirilen faaliyet sayısı 26'dır.

### Raporlar ve Protokoller

- 2024 yılı içerisinde Polonya'dan Politechnika Lodzka (Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği), Wyzsza Szkoła Handlowa (İşletme, İktisat), The University of Ecology and Management in Warsaw (UEM) (İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İşletme), Panstwowa Akademia Nauk Stosowanych we Wloclawku (Makine Mühendisliği, Yabancı Diller MYO), Politechnika Krakowska (İç Mimarlık), Almanya'dan Johannes Gutenberg-Universität Mainz (Moleküler Biyoloji ve Genetik), Portekiz'den Instituto Politecnico da Guarda (Mimarlık, İnşaat Mühendisliği, Hemşirelik, Spor Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği), İspanya'dan Escola d'Art i Superior de Disseny d'Alcoi (Mimarlık) ve İtalya'dan Accademia di Belle Arti di Frosinone (İç Mimarlık) Üniversiteleri ile Üniversitemiz arasında belirtilen alanlarda toplam 9 KA131 ikili anlaşması imzalanmıştır.
- Kazakistan'dan Eurasian Technological University, Azerbaycan'dan Azerbaijan Technical University, Tayland'dan Payap University ve Malezya'dan Asia Pacific University of Technology & Innovation ile Erasmus+ KA171 projesi kapsamında eşleşen tüm alanlarda ikili iş birliği imzalanmıştır.
- MoU kapsamında Kazakistan'dan Caspian Universtiy, Eurasian Technological University, International Information Technologies University, Joint Stock Company "Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World Languages", Özbekistan'dan Namangan Institute of Textile Industry, Zarmed Univesity, Fergana Polytechnic Institute ile Üniversitemiz arasında ikili işbirlikleri imzalanmıştır. Erasmus+ KA131 ve KA171 projelerinin 2023 yılındaki ara ve final

- raporları Türkiye Ulusal Ajansı'na sunulmuştur.
- Erasmus+ KA131 ve KA171 projelerinin 2024 yılındaki ara ve final raporları Türkiye Ulusal Ajansı'na sunulmuştur.
- 2024 yılı içerisinde Üniversitemizin çeşitli birimlerince Ofisimizden talep edilen raporlar gerekli formatlarda düzenlenerek gönderilmiştir.

#### 4. Dış İlişkiler Koordinatörlüğü kapsamındaki diğer faaliyetler

- 2024 yılı içerisinde Lisans programları için 1 asıl, 2 ek olmak üzere toplamda 3 defa yabancı uyruklu öğrenci alımı için ilana çıkılmış, başvurular Yabancı Uyruklu Öğrenci Seçim Komisyonu tarafından değerlendirilmiş olup bu alımlar neticesinde toplam 65 öğrenci Üniversitemize kesin kaydı yaptırmıştır. Ayrıca 2024 yılı içerisinde lisansüstü programları için yabancı uyruklu öğrenci başvuruları 2023-2024 bahar dönemi ve 2024-2025 güz döneminde olmak üzere toplam iki defa alınmıştır. Başvurular Dış İlişkiler Koordinatörlüğümüz tarafından değerlendirilmiş ve sonuçlar ETÜ ana sayfasında ilan edilmiştir.
- 12 Haziran 2024 tarihinde Kazakistan'da düzenlenen Türk ve Kazak Üniversiteleri Tanıtım Fuarı ve 12-14 Kasım 2024 tarihleri arasında Tayland'da düzenlenen "Erasmus+ projects digital transformation for Asia, the Pacific and the Middle East" isimli toplantıya Üniversitemizi temsilen Koordinatörlüğümüz tarafından katılım sağlanmıştır
- Ulusal Ajans tarafından organize edilen tüm toplantılara katılım gerçekleştirilmiştir.
- Üniversitemizin uluslararası arenada tanınırlığını artırmak ve bünyesindeki öğrenci ve personellerin dünyadaki farklı üniversitelerde belirli bir dönem faaliyette bulunabilmelerini sağlamak için Üniversitemiz adına Dış İlişkiler Koordinatörlüğümüz tarafından Erasmus+ KA171 projesi kapsamında gerekli adımlar atılmıştır. Bu kapsamda öncelikle proje içeriği hazırlanmış olup Tayvan, Malezya, Hindistan, Tacikistan, Kazakistan, Azerbaycan, Özbekistan ve Tayland ülkelerindeki çeşitli üniversitelerle Üniversitemiz arasında Erasmus+ KA171 projesi anlaşmalarının imzalanması için girişimde bulunulmuştur. Söz konusu ülkelere yönelik 2025 Ocak ve şubat aylarında proje yazımı planlanmaktadır.
- Erasmus+ Fakülte/Bölüm koordinatörlerinin 2024 yılı itibariyle geçerli olacak Erasmus+ İkili anlaşma prosedür/protokollerine yönelik bilgilendirilmesinde ve oryante edilmesinde periyodik toplantılar organize edilmiştir.
- Üniversitemiz akademik personeline yönelik Erasmus+ KA171 bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.

#### 6-Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İç kontrol; Üniversitemizin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütünüdür.

Görev ve yetkileri çerçevesinde, malî yönetim ve iç kontrol süreçlerine ilişkin standartlar ve yöntemler Hazine ve Maliye Bakanlığınca, iç denetime ilişkin standartlar ve yöntemler ise İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından belirlenir, geliştirilir ve uyumlaştırılır. Bunlar ayrıca, sistemlerin koordinasyonunu sağlar ve kamu idarelerine rehberlik hizmeti verir. Böylece amaç:



- Kamu idarelerinin kanunlara ve diğer düzenlemelere uygun olarak faaliyet göstermesini,
- Her türlü mali karar ve işlemlerde usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesini,
- Karar oluşturmak ve izlemek için düzenli, zamanında ve güvenilir rapor ve bilgi edinilmesini,
- Varlıkların kötüye kullanılması ve israfını önlemek ve kayıplara karşı korunmasını sağlamaktır.

### **İç Kontrolün Yapısı ve İşleyişi**

Üniversitemizin mali yönetim ve kontrol sistemleri; harcama birimleri, muhasebe ve mali hizmetler ile ön mali kontrol ve iç denetimden oluşmaktadır. Ancak henüz Üniversitemize İç Denetçi atanmış değildir. Yeterli ve etkili bir kontrol sisteminin oluşturulabilmesi için; mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunması, mali yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesi, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanması, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesi ve kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanması bakımından ilgili idarelerin üst yöneticileri ile diğer yöneticileri tarafından görev, yetki ve sorumluluklar göz önünde bulundurulmak suretiyle gerekli önlemler alınması gereklidir.

İç kontrol standartları, merkezi uyumlaştırma görevi çerçevesinde Maliye Bakanlığı tarafından belirlenir ve yayımlanır. Üniversitemiz, mali ve mali olmayan tüm işlemlerinde bu standartlara uymakla ve gereğini yerine getirmekle yükümlüdür. Üst yöneticiler, iç kontrol sisteminin kurulması ve gözetilmesinden, harcama yetkilileri ise görev ve yetki alanları çerçevesinde, idari ve mali karar ve işlemlere ilişkin olarak iç kontrolün işleyişinden sorumludur.

Üniversitemiz Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, iç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi konularında çalışmalar yapmakta ve ön mali kontrol faaliyetini yürütmektedir. Muhasebe yetkilisi, muhasebe kayıtlarının usulüne ve standartlara uygun, saydam ve erişilebilir şekilde tutulmasından sorumludur.

Üst yöneticiler, harcama yetkilileri ve diğer yöneticiler, mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunmasından, mali yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesinden, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanmasından, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesinden, kapsamlı bir yönetim anlayışıyla uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanmasından görev ve yetkileri çerçevesinde sorumludurlar. Üst yöneticiler ve bütçe ile ödenek tahsis edilen harcama yetkilileri, her yıl, iş ve işlemlerinin amaçlara, iyi mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini içeren iç kontrol güvence beyanını düzenler ve birim faaliyet raporları ile idare faaliyet raporlarına eklerler.

### **Ön Mali Kontrol**

Ön mali kontrol görevi, idarelerin yönetim sorumluluğu çerçevesinde, harcama birimleri ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilir. Ön mali kontrol, harcama birimleri tarafından yapılan kontroller ile Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yapılan kontrollerden oluşur. Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yapılacak ön mali kontrol usul ve esaslarda belirtilen kontroller ile idarelerce yapılacak düzenlemeler çerçevesinde bu birim tarafından yapılması öngörülen kontrollerden meydana gelir.

Gelir, gider, varlık ve yükümlülüklerle ilişkin mali karar ve işlemler, harcama birimleri ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından idarenin bütçesi, bütçe tertibi, kullanılabilir ödenek tutarı, ayrıntılı harcama veya finansman programları, merkezi yönetim bütçe kanunu ve diğer mali mevzuat hükümlerine uygunluk yönlerinden kontrol edilir. Mali karar ve işlemler harcama birimleri tarafından kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması açısından da kontrol edilir.

2022 yılında Üniversitemiz ön malî kontrol faaliyetleri, 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Maliye Bakanlığı tarafından yayımlanan İç Kontrol ve Ön Malî Kontrolle İlişkin Usul ve Esaslar çerçevesinde hazırlanarak 14/06/2013 tarihinde uygulamaya konulan “Erzurum Teknik Üniversitesi İç Kontrol ve Ön Malî Kontrol Yönergesi” doğrultusunda yürütülmektedir.

Harcama birimlerinde süreç kontrolü yapılır. Süreç kontrolünde, her bir işlem daha önceki işlemlerin kontrolünü içerecek şekilde tasarlanır ve uygulanır. Mali işlemlerin yürütülmesinde görev alanlar, yapacakları işlemde önceki işlemleri de kontrol ederler. Süreç kontrolünü sağlamak amacıyla mali işlemlerin süreç akışı gösteren harcama birimlerinin iş ve işlemleri sürecini gösteren Harcama İşlemleri Genelgesi hazırlanmış ve üst yöneticinin onayı ile yürürlüğe konulmuştur.

## **Kalite**

Üniversitemiz kurumsal akreditasyon sürecinden geçerek 2024 yılı itibariyle 2 yıl süreyle akredite olmuştur. Dış değerlendirme sonrası geri bildirim raporunda yer alan geliştirmeye açık yönlerde tespit edilen konular ile Kurum İç Değerlendirme Raporu hazırlanması aşamasında Kalite Komisyonu ve Alt Komisyonlar tarafından tespit edilen eksikliklerden yola çıkarak iyileştirme çalışmaları planlanmış olup bu çalışmalar yine Kalite Komisyonu tarafından takip edilmektedir. Bu çalışmalara ilaveten Kurumsal Akreditasyon Eylem Planı II hazırlanmakta ve süreçler iyileştirilerek yeniden organize edilmektedir.

Kalite Güvence Çalışmaları kapsamında kalite kültürünün kurum içinde yaygınlaşması ve benimsenmesi için akademik ve idari birimlerin tamamında oluşturulan Kalite Komisyonu çalışma grup üyeleri güncellenmiştir.

2024 yılında Kalite çalışmalarında; Üniversitemiz 2023-2027 Stratejik Planına paralel olarak, tüm iyileştirme çalışmalarında iç ve dış paydaşlarımızın görüşleri iyileştirme çalışmalarında referans olarak alınmıştır. Standartları sağlayan tüm bölümlerin akredite kuruluşlarına başvurmaları için hazırlıklar tamamlanmış ve raporlar hazırlanmıştır.

Kalite Komisyonu ve birim çalışma grup üyelerine KİDR-2024 raporunun hazırlanması ile ilgili bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.

Kalite Koordinatörlüğü birimi tarafından planlanan ve birimlerimiz tarafından yürütülen tüm çalışmalar kayıt altına alınmış ve bu çalışmalara ilişkin bilgi, belge, rapor vb. dokümanlar arşivlenmiştir. Kalite Komisyonu toplantı kararları ve süreçlere ilişkin tüm dokümanlar, Kalite Koordinatörlüğü birimi internet sayfasında paydaşlarımızla paylaşılmaktadır.

## **II.AMAÇLAR ve HEDEFLER**

### **A-İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇLAR VE HEDEFLER**

**STRATEJİK AMAÇ 1.** Ulusal öncelikleri, ulusal ve uluslararası gelişmeleri dikkate alan; araştırma üniversitesi vizyonumuzla uyumlu ve teknoloji tabanlı öğrenme yaklaşımlarına dayalı eğitim süreçlerinin geliştirmek.

**HEDEF 1.1.** Eğitim faaliyetlerinde ihtiyaç duyulan bilişim teknolojileri alt yapısını güçlendirmek ve kullanımını yaygınlaştırmak.

**HEDEF 1.2** Lisans ve lisansüstü programlarda uygulamalı eğitimi artırmak.

**HEDEF 1.3** Ulusal öncelikleri dikkate alan yeni lisansüstü programlar açmak ve lisansüstü öğrenci sayısını artırmak.

**HEDEF 1.4.** Akademik iş birlikleri artırmak; öğrenci, akademik ve idari personel hareketliliğini desteklemek.

**STRATEJİK AMAÇ 2.** Toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürülebilir bilimsel çalışma ve araştırma faaliyetlerini nicelik ve nitelik olarak artırmak.

**HEDEF 2.1.** Üniversite ile kamu ve özel sektör iş birliğini geliştirmek ve ortak proje sayısını artırmak.

**HEDEF 2.2.** Uygulama ve araştırma merkezlerinin etkinliğini artırmak.

**HEDEF 2.3.** Patent, faydalı model, endüstriyel tasarım vb. nihai ürüne yönelik proje sayılarını artırmak.

**HEDEF 2.4.** Araştırma ve lisans laboratuvarlarımızın donanım altyapısını iyileştirmek.

**HEDEF 2.5.** Bilimsel yayın ve atıfların sayısını ve niteliğini artırmak.

**STRATEJİK AMAÇ 3.** Girişimcilik ekosistemini desteklemek.

**HEDEF 3.1.** Üniversite genelinde girişimcilik, inovasyon vb. alanlara müfredatlarda yer vermek

**HEDEF 3.2.** Öğrencileri nitelikli projelere teşvik etmek ve girişimci öğrencileri desteklemek.

**HEDEF 3.3.** Lisansüstü eğitiminin kalitesini arttırmak

**HEDEF 3.4.** Öğretim elemanlarını teknokent vb. merkezler bünyesinde faaliyetlere teşvik etmek ve desteklemek.

**STRATEJİK AMAÇ 4.** Yerel, bölgesel ve ulusal düzeyde topluma katkı sağlayabilecek faaliyetleri artırmak

**HEDEF 4.1.** Öğrencilerin ve öğrenci topluluklarının sosyal sorumluluk faaliyetlerini teşvik etmek.

**HEDEF 4.2.** Üniversitenin akademik ve fiziki varlıklarını toplumsal fayda yaratmaya dönük olarak dış paydaşların ortak kullanımına açmak.

**HEDEF 4.3.** Toplumun her kesimi için yaşam boyu öğrenmeye imkan veren programlar geliştirmek.

**STRATEJİK AMAÇ 5.** Üniversitenin altyapı, idari, mali ve insan kaynakları potansiyelini geliştirmek.

**HEDEF 5.1.** İdari yapıdaki işleyişi ve insan kaynaklarını sürekli iyileştirmek.

**HEDEF 5.2.** Kurumsal hafızayı, kurumsal kimliği ve aidiyeti güçlendirmek

## **B-DİĞER HUSUSLAR**

### **1-Konum Tercihi**

Bulduğumuz bölgedeki üniversiteler ile kıyaslandığında oldukça genç olan üniversitemiz, kuruluşundan itibaren araştırma ağırlıklı bir Üniversite olacak şekilde altyapısını oluşturmakta ve akademik personel seçimini gerçekleştirmektedir. Araştırma altyapısına elemanyetiştirme ihtiyacından dolayı lisans eğitimi ile başladığı faaliyetinin eksenini, öğretim üyesi sayısını ve niteliğini artırdıkça lisansüstü eğitime doğru yönlendirmektedir.

Bu kapsamda lisansprogramlarının sayısını ve çeşitliliğini belirli bir sınırdan tutarak, üniversitenin personel ve mali kaynaklarını araştırma faaliyetlerine yönlendirmektedir. Bu misyonun / stratejinin belirgin çıktısı, çok kısa zamanda ileri araştırmaların gerçekleştirildiği YÜTAM'ın kurulması ve faaliyetbaşlaması ile olduğu görülmektedir.

Bunlara ilaveten Erzurum Teknik Üniversitesi kuruluşundan itibaren, güdümlü araştırma konularında lisansüstü eğitimlerini yapacak şekilde araştırma görevlisi alımı gerçekleştirmektedir.

### **2-Başarı Bölgesi Tercihi**

Üniversite doğası gereği bir bütündür; yaratacağı değer ve çıktılar tek birimin yalnızca kendi çabasının eseri olmayacaktır. Dolayısıyla tüm kişi ya da birimlerin üniversiteden mütevellit müspet ya da menfi dışsallıklar karşısında aynı fırsat eşitliğine sahip olması esastır. Böyle olmakla birlikte vizyonumuz, konum tercihimiz ve “teknik” üniversite olmamız gerçeği bir arada değerlendirildiğinde öncelikle Mühendislik ve Mimarlık ile Fen Fakültelerinde yoğunlaşmanın, kaynakların optimal dağılımı açısından önem arzettiği görülmektedir.

Vizyon ve konum tercihimizle somutlaşan “araştırma üniversitesi” olma idealimiz, son tahlilde iyi yetişmiş insan kaynağı varlığımızla birbirini besleyen çift yönlü nedensellik ilişkisine sahiptir; bu bakımdan insan kaynağımızı oluşturmak, geliştirmek ve artırmak birincil önceliğimizdir. Bu bağlamda tüm programlarımızda nitelikli bir eğitim ve eğitimde fırsat eşitliği temel ilke olmakla birlikte lisans düzeyinde onur ve yüksek onur öğrencileri ile tüm lisansüstü öğrencileri öncelikli hedef kitlemiz olarak değerlendirilmektedir.

Özellikle YÜTAM bünyesinde “fotonik ve güneş enerjisi teknolojileri”, “mikro/nano akışkanlar mekaniği ve ısı transferi”, “biyomalzeme ve biyomekanik”; ESAM bünyesinde bölgenin sosyoekonomik problemleri ve çözüm önerilerine dönük araştırmalar; ETÜSEM bünyesinde bölge ihtiyaçlarını dikkate alan eğitim faaliyetleri öncelikli alanlar olarak değerlendirilmektedir.

## **III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELERİ**

### **A-MALİ BİLGİLER**

Üniversitemiz, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa ekli II sayılı cetvelde yer alan özel bütçeli kuruluşlar arasında sayılmakta olup 2024 Yılı 7489 Sayılı Merkezi Bütçe Kanunu ile 2024 yılı bütçesi 623.578.000,00₺ olarak belirlenmiştir. Mali kaynaklarımız hazine yardımları ve öz gelirlere dayanmaktadır.

Ödeneği yetersiz kalan tertiplerimizin ihtiyaçları kurum içi aktarma, finansman ve gelir fazlasından ödenek kaydı ve Maliye Bakanlığında ek ödenek talebi ile karşılanmaya çalışılmıştır. Yıl içerisinde toplam 168.712.500,00 ₺ aktarma işlemi yapılmış olup; 94.712.500,00 ₺'si kurum içi aktarma, 74.000.000,00 ₺'si yedek ödenekten aktarma gerçekleşmiştir. 10.502.287,00 ₺ likit karşılığı, 3.596.965,11 ₺ gelir fazlasından olmak üzere, toplam 14.099.252,11 ₺ ödenek eklenmiştir. Toplamda 182.811.752,11 ₺ ödenek kaydı yapılmıştır.

### 1-Bütçe Uygulama Sonuçları

**Tablo 57: Ödenek ve Harcama Durumu**

GİDER TÜRÜ	KURUM BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ (₺)	YILSONU ÖDENEĞİ (₺)	YILSONU HARCAMA (₺)
01-Personel Giderleri	438.319.000,00	504.182.587,34	493.536.195,45
02-Sosyal Güvenlik Primleri	50.616.000,00	56.681.000,00	54.956.403,54
03-Mal ve Hizmet Alımları	77.117.000,00	78.035.634,00	66.290.649,27
05-Cari Transferler	6.026.000,00	11.770.578,77	11.337.801,99
06-Sermaye Giderleri	51.500.000,00	61.007.452,00	29.917.844,22
<b>TOPLAM</b>	<b>623.578.000,00</b>	<b>711.677.252,11</b>	<b>656.038.894,47</b>

### 2-Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

#### Bütçe Giderleri

Üniversitemizin 2024 Mali Yılı Personel Giderleri ve Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderlerinin toplam ödenek gönderme, yılsonu ödenek ve harcama bilgileri ikinci ekonomik düzeyde karşılaştırmalı olarak aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. 2024 yılında toplam Personel Giderleri ve Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri 548.492.598,99 olarak gerçekleşmiştir.

**Tablo 58: Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 01 Personel Giderleri ve 02 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri İcmali**

EKONOMİK KODLAR		2024 YIL SONU	
		ÖDENEK (₺)	HARCAMA (₺)
01.1	Memurlar	410.789.587,34	401.861.525,63
01.2	Sözleşmeli Personel	16.282.000,00	16.007.053,44
01.3	Sürekli İşçiler	75.822.000,00	74.900.928,76
01.4	Geçici Personel	1.289.000,00	766.687,62
02.1	Sosyal Güvenlik Kurumu (Memur)	36.959.000,00	36.593.586,64
02.2	Sosyal Güvenlik Kurumu (Sözleşmeli)	3.069.000,00	1.873.401,98
02.3	Sosyal Güvenlik Kurumu (Sürekli İşçi)	16.335.000,00	16.239.951,31
02.4	Sosyal Güvenlik Kurumu (Geçici)	318.000,00	249.463,61
<b>TOPLAM</b>		<b>560.863.587,34</b>	<b>548.492.598,99</b>

Üniversitemizin 2024 Mali Yılı Mal ve Hizmet Alım Giderlerinin toplam ödenek ve harcama bilgileri ikinci ekonomik düzeyde karşılaştırmalı olarak aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. 2024 yılında Mal ve Hizmet Alım Giderleri 66.290.649,27 ₺ olarak gerçekleşmiştir.

**Tablo 59: Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 03- Mal ve Hizmet Alım Giderleri İcmali**

EKONOMİK KODLAR		2024 YIL SONU	
		ÖDENEK (₺)	HARCAMA (₺)
03.2	Tüketime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları	65.358.394,00	57.405.700,43
03.3	Yolluklar	2.079.000,00	1.109.654,29
03.4	Görev Giderleri	572.240,00	534.867,30
03.5	Hizmet Alımları	7.402.000,00	5.567.861,86
03.6	Temsil Ve Tanıtma Giderleri	146.000,00	96.673,35
03.7	Menkul Mal, Gayri maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	1.549.000,00	1.301.892,04
03.8	Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri	929.000,00	274.000,00
<b>TOPLAM</b>		<b>78.035.634,00</b>	<b>66.290.649,27</b>

Üniversitemizin 2024 Mali Yılı Cari Transferler toplam ödenek ve harcama bilgileri ikinci ekonomik düzeyde karşılaştırmalı olarak tabloda gösterilmiştir. 2024 yılında Cari Transferler 11.337.801,99 ₺ olarak gerçekleşmiştir.

**Tablo 60: Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 05 Cari Transfer Bütçe Giderleri İcmali**

EKONOMİK KODLAR		2024 YILSONU	
		ÖDENEK (₺)	HARCAMA (₺)
05.1	Görev Zararları	8.203.983,77	8.202.551,43
05.3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	1.740.210,00	1.669.627,56
05.4	Hane Halkına Yapılan Transferler	1.826.385,00	1.465.623,00
<b>TOPLAM</b>		<b>11.770.578,77</b>	<b>11.337.801,99</b>

Üniversitemizin 2024 Mali Yılı Sermaye Giderleri toplam ödenek ve harcama bilgileri ikinci ekonomik düzeyde karşılaştırmalı olarak yukarıdaki tabloda gösterilmiştir. 2024 yılında sermaye giderleri 29.917.844,22 ₺ olarak gerçekleşmiştir.

**Tablo 61: Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 06 Sermaye Giderleri İcmali**

EKONOMİK KODLAR		2024 YIL SONU	
		ÖDENEK (₺)	HARCAMA (₺)
06.1	Mamul Mal Alımları	34.285.000,00	16.264.381,08
06.3	Gayri Maddi Hak Alımları	4.505.000,00	2.896.697,93
06.5	Gayrimenkul Sermaye Üretim Gid.	10.717.452,00	4.198.650,21
06.6	Menkul Malların Büyük Onarım Gid.	3.500.000,00	2.307.726,74
06.7	Gayrimenkul Büyük Onarım Gid.	8.000.000,00	4.250.388,26
<b>TOPLAM</b>		<b>61.007.452,00</b>	<b>29.917.844,22</b>

2024 yılında Toplam Ödenek 711.677.252,11 ₺ olan bütçemizden 656.038.894,47 ₺ harcama yapılmıştır. Harcama oranı %92 olarak gerçekleşmiştir.

### Bütçe Gelirleri

Erzurum Teknik Üniversitesi 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununa ekli II Sayılı Cetvelde özel bütçeli kurumlar arasında yer aldığından bütçe giderleri hazine yardımı olarak alınan gelirlerinden ve öz gelirlere olmaktadır.

**Tablo 62: Ekonomik Sınıflandırmaya Göre 2024 Bütçe Gelirleri**

GELİR EKONOMİK KOD	GELİR TÜRÜ	PLANLANAN	GERÇEKLEŞEN	DURUM
03.1.2.29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	500.000,00	2.069.035,75	1.569.035,75
03.1.2.03	Avukatlık Vekalet Ücretleri	0,00	595,90	595,90
03.1.2.31	İkinci Öğretimden Elde Gelirler	181.000,00	636.996,50	455.996,50
03.1.2.32	Yaz Okulu Gelirleri	210.000,00	157.443,72	-52.556,28
03.1.2.99	Diğer Hizmet Gelirleri	304.000,00	2.483.331,09	2.179.331,09
03.6.1.01	Lojman Kira Gelirleri	712.000,00	591.006,37	-120.993,63
03.6.1.99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	631.000,00	1.206.715,33	575.715,33
04.2.1.01	Cari Hazine Yardımı	566.668.000,00	574.811.602,00	8.143.602,00

04.2.2.01	Sermaye Hazine Yardımı	51.500.000,00	62.200.001,00	10.700.001,00
03.1.2.69	Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Yemek Hizmetleri Gelirleri	500.000,00	605.486,54	105.486,54
04.5.1.13	YÖK BursDestekleri	0,00	1.484.613,00	1.484.613,00
05.2.6.16	Araştırma Projeleri Gelir Payı	0,00	244.855,30	244.855,30
05.3.2.99	Diğer İdari Para Cezaları	0,00	35.067,20	35.067,20
05.9.1.01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	0,00	4.392,91	4.392,91
05.1.9.01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	0,00	41.673,18	41.673,18
05.1.9.99	Diğer Faizler	0,00	11.817,07	11.817,07
05.9.1.06	KişilerdenAlacaklar	0,00	281.250,18	281.250,18
05.9.1.19	Öğrenci Katkı Payı Telafi Gelirleri	2.372.000,00	5.212.438,00	2.840.438,00
05.9.1.99	Yukarıda Tanımlanmayan Çeşitli Gelirler	0,00	2.337.000,52	2.337.000,52
<b>TOPLAM</b>		<b>623.578.000,00</b>	<b>654.415.321,56</b>	<b>30.837.321,56</b>

**Tablo 63: Ekonomik Ayrıma Göre Bütçe Gelirleri Tablosu 2024**

GELİR EKONOMİK KOD	AÇIKLAMA	BÜTÇE GELİRİ (₺)	NET TAHSİLAT (₺)
03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	2.538.000,00	7.145.124,66
04	Hazine Yardımı	618.668.000,00	639.101.702,54
05	Diğer Gelirler	2.372.000,00	8.168.494,36
<b>TOPLAM</b>		<b>623.578.000,00</b>	<b>654.415.321,56</b>

Üniversitemizin 2024 Mali Yılı Bütçe Gelirler tahmini, net tahsilat ve net tahsilat artış/azalış oranı bilgileri ekonomik düzeyde karşılaştırmalı olarak yukarıdaki tabloda gösterilmiştir. 2024 yılında bütçe gelirleri 654.415.321,56 ₺ olarak gerçekleşmiştir.



### 3-Mali Denetim Sonuçları

Üniversitemizin harcama sonrası dış denetimi kamu idarelerinin hesap verme sorumluluğu çerçevesinde Sayıştay Başkanlığı ve Hazine ve Maliye Bakanlığı Muhasebat Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmekte olup 2024 yılında dış denetim geçirilmemiştir.

## B-PERFORMANS BİLGİLERİ

### 1-Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

**Tablo 64: Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri**

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	FAALİYET AÇIKLAMALARI
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	Araştırma Altyapıları	Yükseköğreti Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 12. maddesi gereğince Altyapılarının Desteklenmesi, Geliştirilmesi ve Güçlendirilmesi için Çalışmalar Yapılmaktadır. Bu Çalışmalar kapsamında, Öğretim elemanları kurum dışı fonkaynaklı projelere yönlendirilmekte ve Ar-Ge personel sayısının artırılması ve değişen ihtiyaçlara yönelik eğitimlerinin planlanması yapılmaktadır.
	Yüksek Öğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 12. ve Ek 28. maddesi ile Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri; YÖK ilgili Yönetmeliği, Uygulama Yönergesi ve Bilimsel Araştırma Projeleri için Tefrik Edilen Ödeneklerin Özel Hesaba Aktarılarak Kullanımına İlişkin Usul ve Esaslar Çerçevesinde Yürütülmektedir. Bu kapsamda Kurum dışı proje imkânlarını tanıtıcı faaliyetler gerçekleştirilmekte. BAP ve benzeri kurum içi destekler için kurum dışı proje desteği bulma/başvurma şartı getirilmekte. Akademik yükselme kriterlerindeki puanlamada, kurum dışı proje başvuru/desteğinin daha etkin hale getirilmesi sağlanmaktadır.

HAYAT BOYU ÖĞRENME	Yüksek Öğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri	Toplum Hizmetine Sunulan Eğitim Programları, Kurs ve Seminerler	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 12. maddesi gereğince Görsel, işitsel, uzaktan veya doğrudan eğitim yöntemleriyle nitelik kazanma imkânı sağlayan sertifika programları düzenlemek, Kalkınma ajansı, DAP idaresi gibi kurumlarla iş birliği geliştirmek ve Sanayinin ihtiyaç duyduğu alanlar tespit edilerek online eğitim programları oluşturulmaktadır. Ayrıca farklı STK ile irtibata geçilip üniversitemiz Sürekli Eğitim Merkezi bünyesinde topluma faydalı eğitimler planlanmaktadır.
--------------------	--	---	--

		Yüksek Öğretim Kurumları Sosyal Sorumluluk Projeleri	2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 12. maddesi gereğince üniversitemizce toplumun ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, diğer kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapılması ve iş birliklerinin geliştirilmesi çalışmaları yürütülmektedir. Bu kapsamda sosyal sorumluluk bilincini geliştirecek ve hayata geçirecek etkinlikler desteklenmekte, sosyal sorumluluk projelerinde farklılık oluşturacak faaliyetler teşvik edilmekte ve üniversite genelinde tüm programlarda sosyal sorumluluk bilincini geliştirmeye dönük içerikler oluşturulmaktadır. Diğer kurumlarla iş birliği içinde olunarak farkındalık haftalarında ortak etkinlik ve faaliyetler planlanmaktadır.
<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>	Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri	Diger Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 13. maddesi ve 657 Sayılı Kanununun 124 ve müteakip maddeleri gereğince Üniversitenin her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili teftiş, inceleme, soruşturma işlemlerinin yürütülmesi; idare amaçlarının ve görevlerinin daha iyi gerçekleştirilmesi; idarelerin mevzuat, plan ve programlara uygun çalışmasının temin edilmesi amacıyla gerekli tekliflerin hazırlanması ve üst yönetime sunulması gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.
		Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	659 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname gereğince Üniversitenin taraf olduğu adli ve idari davalarda, iç ve dış tahkim yargılamasında, icra işlemlerinde ve yargıya intikal eden diğer her türlü hukuki uyuşmazlıklarda temsil edilmesi; idarelerce hizmet satın alma yoluyla temsil ettirilecek dava ve icra takipleri ve tahkim ile ilgili işlemlerin koordine edilmesi, izlenmesi ve denetlenmesi; idare hizmetlerine ilişkin mevzuat, sözleşme, şartname ve uyuşmazlıklar ile ilgili hukuki mütalaa bildirilmesi; idarenin amaçlarının daha iyi gerçekleştirilmesi, mevzuata, plan ve programa uygun çalışmalarının temin edilmesi amacıyla gerekli hukuki tekliflerin hazırlanması gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.
		İç Denetim	5018 Sayılı Kanun'un 63 ve müteakip maddelerinde Üniversitenin yönetim ve kontrol yapılarının risk analizleri doğrultusunda değerlendirilmesi, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılıp kullanılmadığı hususunda incelemeler yapılması ve önerilerde bulunulması, harcamaların ve mali işlemlerin mevzuat ve üst politika belgelerine uygunluğu ile mali yönetim ve kontrol süreçlerinin denetlenmesi ve raporlanması gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.
		Kamuoyu İlişkilerinin Yürütülmesi	2547 Sayılı Kanun'un 12. maddesi ve 4982 sayılı kanunun ilgili maddeleri gereğince Üniversitenin basın ve halkla ilişkiler faaliyetlerinin planlanması ve yürütülmesi; 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununa göre yapılacak bilgi edinme başvurularını etkin, süratli ve doğru bir şekilde sonuçlandırılması amacıyla gerekli tedbirlerin alınması gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.

	Kurumsal Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri	2547 Sayılı Kanun gereğince Üniversitenin görev, yetki,sorumluluk ve faaliyet alanına giren konularda Avrupa Birliği, diğer uluslararası kuruluşlar ve ülkelerle ilişkilerinin yürütülmesi ve bu konuda koordinasyonun sağlanmasına ilişkin iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.
	Teftiş, İnceleme ve Soruşturma	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 13. maddesi ve 657 Sayılı Kanununun 124 ve müteakip maddeleri gereğince Üniversitenin her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili teftiş, inceleme, soruşturma işlemlerinin yürütülmesi; idare amaçlarının ve görevlerinin daha iyi gerçekleştirilmesi; idarelerin mevzuat, plan ve programlara uygun çalışmasının temin edilmesi amacıyla gerekli tekliflerin hazırlanması ve üst yönetime sunulması gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.

<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	Bilişim alanında yürürlükte olan mevzuat gereğince Üniversitenin bilgi işlem sistemlerinin işletilmesi ve geliştirilmesi ile teknolojik kapasitelerinin artırılmasına yönelik iş, işlem ve süreçlere ilişkin giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.
		Diğer Destek Hizmetleri	İlgili alanda yürürlükte olan mevzuat gereği Üniversitenin tüm programlarına hizmet etmekle birlikte yukarıda yer alan faaliyetler kapsamına girmeyen diğer destek hizmeti niteliğindeki iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.
		Genel Destek Hizmetleri	İlgili alanda yürürlükte olan mevzuat gereği Üniversitenin tüm programlarına hizmet eder nitelikte olan temizlik, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, onarım, taşıma ve benzeri mal ve hizmetlerin temini; fiziki çalışma ortamlarının düzenlenmesi, genel evrak ve arşiv hizmetlerinin yürütülmesi, sivil savunma ve seferberlik hizmetlerinin planlanması ve yürütülmesi gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	124 Sayılı Kararname ve diğer yan mevzuat gereğince Üniversitenin personel planlamasının yapılması; personelatama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerinin yürütülmesi; insan kaynağı kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitimlerin planlanması ve düzenlenmesi gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenmektedir.
		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	İlgili alanda yürürlükte olan mevzuat gereği Hazine adına kayıtlı olup idarelere tahsis edilen veya idareler adına kayıtlı olan taşınmazlara ilişkin her türlü yapım, kiralama, satım, işletme, bakım onarım ve benzeri iş, işlem ve süreçlerin yürütülmesine yönelik giderler bu faaliyet altında izlenmektedir.
		Özel Kalem Hizmetleri	124 Sayılı Kararname ve diğer yan mevzuat gereğince Üst yönetimin çalışma programının düzenlenmesi ile resmi ve özel yazışmalar, protokol, tören, ziyaret, davet, karşılama, ağırlama gibi hizmetlerin yürütülmesi amacıyla gerçekleştirilen iş, işlem ve süreçlere yönelik giderler bu faaliyet altında izlenmektedir.

	Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	5436 Sayılı Kanun'un 15. maddesi 5018 Sayılı Kanun'un 60.maddesi ve diğer ilgili mevzuat gereğince Üniversite tarafından yürütülen ve idarelerin tüm programlarına hizmet eder nitelikte olan mali yönetim ve kontrole ilişkin iş, işlem ve süreçlere yönelik giderler bu faaliyet altında izlenmektedir.
	Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler	Üniversitenin Taşınmaz malları kapsamında elde edilen öz gelirlerin yine bu taşınmazların bakım-onarımında harcamak.
	Yüksek Öğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler	2547 sayılı kanun ve tali mevzuat kapsamında öğrencilerin idari tüm hizmetlerini yürütmek ve sonuçlandırmak.

<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>	Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler	Araştırma Görevlileri Yurtdışı Araştırma Bursu Hizmetleri	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 10. ve 35. maddesi ile "Öğretim Üyesi Yetiştirme Programına İlişkin Usul ve Esaslar' gereğince Araştırma Görevlilerine yönelik Yurtdışı Araştırma Bursu İmkanlarından yararlanmaları planlanmaktadır.
		Öğretim Elemanları Yurtdışı Yabancı Dil Bursu Hizmetleri	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 10. ve 35. maddesi ile "Öğretim Üyesi Yetiştirme Programına İlişkin Usul ve Esaslar' gereğince Yurt dışı Yabancı Dil Bursundan yararlanan Öğretim Elemanlarının sayısını artırma çalışmaları yapılmaktadır.

			Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 10. maddesi ile "Öğretim Üyesi Yetiştirme Programına İlişkin Usul ve Esaslar' gereğince ÖYP Araştırma Görevlilerinden gerekli şartları taşıyanlar, istekleri halinde yabancı dil eğitimi için en fazla altı ay süreyle 2547 sayılı Kanunun 39 uncu maddesinin birinci fıkrası kapsamında yurt dışına gönderilmektedir.
<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>	Ön LisansEğitimi, Lisans Eğitimive Lisansüstü Eğitim	Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	Doktora Öğrencilerimizin çağın gerektirdiği akademik gelişmeleri izlemelerinin kolaylaşması amaçlanmaktadır.	
		Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	Doktora Öğrencilerimizin çağın gerektirdiği akademik gelişmeleri izlemelerinin kolaylaşması amaçlanmaktadır.	
		Fen ve Mühendislik Bilimleri Öğrencilerinin Uygulamalı Eğitimi	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun Geçici 74.addesi gereğince fen ve mühendislik bilimleri öğrencilerinin uygulamalı eğitim yapabilmeleri için YüksekTeknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuş olup, eğitim alanlarını geliştirme çalışmalarına ağırlık verilmektedir. Bu doğrultuda lisans ve lisansüstü öğrenci kontenjanları uygulamalı eğitim imkânları dikkate alınarak belirlenmekte ve teklif edilmektedir. Uygulama eğitimi için bölge ve ülke imkanları da değerlendirilerek uygulamalı eğitimin dış paydaşlarını bilgilendirme ve motivasyon ziyaretleri planlanmaktadır.	
		Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 10. maddesi gereğince burs hizmetlerinden yararlanan lisans öğrencilerinin sayısı artırmak amacıyla nitelikli öğrenci yönelimini artıracak destekleri (kadro, burs, teknik vb. alt yapı imkânları) geliştirme çalışmalarına hız verilmektedir.	
		Yabancı Uyruklu Öğrenci Programı Kapsamında Yürütülen Hizmetler	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 45. maddesin f fıkrası, 46.maddesinin a ve b fıkrası ile 56. maddesinin a fıkrasının 7. bendi gereğince Üniversitemizde eğitim gören yabancı uyruklu öğrencilerin her türlü sosyal ve kültürel etkinliklerine yönelik hizmetler verilmekte hizmetlerinazami şekilde iyileştirilmesine gayret edilmektedir.	
Yüksek Öğretim Kurumları Açıköğretim (Bulunmamaktadır)				

<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>	Yüksek Öğretimde Öğrenci Yaşamı	Yüksek öğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	2547 Sayılı Kanun ve 124 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname gerince Eğitim-öğretim ve araştırmaların gerektirdiği bilgi ve belge ihtiyaçlarını karşılamak için; yurtiçinden ve dışından kitap, tez, süreli yayın, elektronik yayın mikro-film, görsel-işitsel materyaller vb. sağlamak, sağlanan belgeleri sistematik bir şekilde düzenleyerek araştırmacıların kullanımına hazır hale getirilmesi çalışmaları yapılmakta, Bilgi ve belgelerin dijital olarak işlenmesini sağlayacak mekanizmalar kurulup ve güçlendirilmekte, Etkinliklerin dijital veriye dönüşümünü sağlayacak kurallar belirlenmektedir.
		Yüksek öğretim Kurumları Birinci Öğretim	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 43. maddesi gereğince lisans ve lisansüstü programlarda uygulamalı eğitimi artırmak amacıyla Çağdaş eğitim gereklerine uygun eğitim alanları oluşturarak eğitimin kalitesini artırarak araştıran, sorgulayan ve değer üreten nitelikli bireyler yetiştirilerek kaliteli beşerî sermaye birikimine katkı sunulmaktadır.
		Yüksek öğretim Kurumları İkinci Öğretim	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun ve 3853 Sayılı Yüksek öğretim Kurumlarında İkili Öğretim Yapılması hakkında kanun maddesi gereğince Lisans ve lisansüstü programlarda uygulamalı eğitimi artırmak amacıyla Çağdaş eğitim gereklerine uygun eğitim alanları oluşturarak eğitimin kalitesini artırarak araştıran, sorgulayan ve değer üreten nitelikli bireyler yetiştirilerek kaliteli beşerî sermaye birikimine katkı sunulmaktadır.
		Yüksek öğretim Kurumları Yaz Okulları	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun Ek 26. maddesi gereğince Üniversitemizde açılan yaz okulu programlarının sayısını artırmak böylece normal süresinde eğitimini tamamlamayan öğrencilere dönem kaybı yaşamadan mezun olmalarını sağlanmaktadır.
	Yüksek Öğretimde Beslenme Hizmetleri	2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 47. maddesinin a fıkrası gereğince Üniversitemiz öğrencilerinin, yerleşkemizde bulunan öğrenci yemekhanesi ve kantinlerinden düzenli olarak azami hizmetten minimum maliyetle yararlanmalarına imkân sağlanmaktadır.	

	Yüksek Öğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	<p>2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 47. maddesinin a. fıkrası gereğince Üniversitemizde Sosyal, kültürel ve sportiffaaliyetler; kapalı spor salonlarımız, halı sahalımız, açık spor alanlarımız gibi imkanlardan öğrencilerimiz yararlanmaktadır. Üniversitemiz bünyesinde bulunan öğrenci kulüpleri ile öğrencilerimizin, geleceğe güvenle bakan evrensel değerlerle donatılmış, toplumsal değerlere duyarlı, kültür ve sanat bilinci gelişmiş bireyler olarak yetişmelerine katkıda bulunmak amacıyla Sosyal sorumlulukbilincini geliştirecek ve hayata geçirecek etkinlikler desteklenmekte Sosyal sorumluluk projelerinde farklılık oluşturacak faaliyetler teşvik edilmekte ve Üniversite genelinde tüm programlarda sosyal sorumluluk bilincini geliştirmeye dönük içerikler oluşturulmaktadır.</p>
	Yüksek Öğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	<p>2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 47. maddesinin a. fıkrası gereğince Üniversitemiz öğrencilerine yönelik Konferans, seminer, panel, kongre gibi bilimsel toplantılar aracılığı ile öğrencilerimizin güncel konularda bilgi ve görgüleri artırılmaya yönelik faaliyetler düzenlenmektedir. Kampüsümüzde öğrenciye yönelik sosyal alanların iyileştirilip, geliştirilmesi çalışmaları yapılmaktadır.</p>

**2-Performans Programının Değerlendirilmesi**

Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeleri

Tablo 65: Performans Denetim Sonuçları

YIL				2024								
PROGRAMIN ADI				Araştırma, geliştirme ve yenilik								
ALT PROGRAMIN ADI				Yükseköğretimde bilimsel araştırma ve geliştirme								
ALT PROGRAM HEDEFİ				Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması								
GÖSTERGE ADI	ÖLÇÜ BİRİMİ	ÖNCEKİ DÖNEM GERÇEKLEŞEN		HED. GÖS. DEĞERİ	YIL SON. GERÇ. TAHMİNİ	GERÇEKLEŞME						
		YILI	DEĞERİ			1. ÜÇ AYLIK	2. ÜÇ AYLIK	3. ÜÇ AYLIK	4. ÜÇ AYLIK	YIL SONU DEĞERİ	ORANI	DURUMU
Araştırma merkezleri gelir miktarı	₺	0	0	500.000	319.310	98.000	0	1.263	481.777	1.842.777	368,55	Aşıldı
BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Sayı	0	0	40	33	0	10	5	38	38	95	Kısmen Ulaşıldı
Öğretim elemanına başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	0	0	0,1120	0,0920	0	0,0260	0,010	0,10	0,10	89,28	Kısmen Ulaşıldı
Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	0	0	274	312	38	9	666	100	213	77,74	Kısmen Ulaşıldı
Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	0	0	8	6	2	1	0	0	3	37,5	Ulaşılamadı
Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Sayı	0	0	20	15	1	0	1	31	31	155	Aşıldı
Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Sayı	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	Ulaşılamadı
Değerlendirme	Bu dönem kapsamında, yıl sonu gerçekleşme tahmini araştırma merkezi gelir miktarının %368,55 oran ile istenilen hedefi aştığı görülmüştür. Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısının yaklaşık %77,74 oran ile hedeflenen değerlere kısmen ulaşılmıştır.											



YIL				2024								
PROGRAMIN ADI				Hayat Boyu Öğrenme								
ALT PROGRAMIN ADI				Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri								
ALT PROGRAM HEDEFİ				Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunulması								
GÖSTERGE ADI	ÖLÇÜ BİRİMİ	ÖNCEKİ DÖNEM GERÇEKLEŞEN		HED. GÖS. DEĞERİ	YIL SON. GERÇ. TAHMİNİ	GERÇEKLEŞME						
		YILI	DEĞERİ			1. ÜÇ AYLIK	2. ÜÇ AYLIK	3. ÜÇ AYLIK	4. ÜÇ AYLIK	YIL SONU DEĞERİ	ORANI	DURUMU
Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Sayı	0	0	8.000	6.000	1.569	1.953	656	515	4.693	58,66	Kısmen ulaşıldı
Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sayı	0	0	50	45	7	27	1	4	39	78	Kısmen Ulaşıldı
Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Sayı	0	0	15	12	0	0	0	0	0	0	Ulaşılmadı
Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı	0	0	12	10	0	0	0	0	0	0	Ulaşılmadı
Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Sayı	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	Ulaşılmadı
Sürekli Eğitim Merkez (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	Sayı	0	0	250	250	58	303	11	11	383	153,20	Aşıldı
Değerlendirme	Bu dönem kapsamında, sene sonuna kadar gerçekleşme tahmin değerleri için; eğitim programlarına başvuran kişi sayısının %58,66 oranında gerçekleştiği görüldüğünde iş birliklerinin ve eğitimlerin planlanan doğrultuda kısmen ulaşıldığı görülmüştür. Üniversite olarak toplumun tüm kesimlerine ulaşmayı ve toplumsal fayda sağlamayı kendimize şiar edeceğiz.											

YIL				2024								
PROGRAMIN ADI				Yükseköğretim								
ALT PROGRAMIN ADI				Öğretim elemanlarına sağlanan burs ve destekler								
ALT PROGRAM HEDEFİ				Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi								
GÖSTERGE ADI	ÖLÇÜ BİRİMİ	ÖNCEKİ DÖNEM GERÇEKLEŞEN		HED. GÖS. DEĞERİ	YIL SON. GERÇ. TAHMİNİ	GERÇEKLEŞME						
		YILI	DEĞERİ			1. ÜÇ AYLIK	2. ÜÇ AYLIK	3. ÜÇ AYLIK	4. ÜÇ AYLIK	YIL SONU DEĞERİ	ORANI	DURUMU
SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	0	0	5,80	7,02	1,61	1,43	2,11	2,01	2,01	39,56	Ulaşılamadı
YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Sayı	0	0	35	28	23	23	22	21	21	60	Kısmen ulaşıldı
Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Sayı	0	0	14	13	0	0	0	0	0	0	Ulaşılamadı
Değerlendirme	Bu dönem kapsamında, yıl sonu gerçekleşme tahminlerine bakıldığında, SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısının %39,56 oranında olup, hedeflenen gösterge değerine ulaşamadığı; YÖK tarafından belirlenen öncelikli alanların mevcut olması ve bu alanlarda çalıştırılan doktora öğrenci hedef sayısının %60 gerçekleştiği görüldüğünde alanında yetkin akademisyenlerin varlığı ve yetiştirildiği görülmektedir. Üniversitemize gerek yetkin akademisyen istihdamı gerekse mevcut kadromuzun yeterliliği için gerekli tüm çabayı sarf etme gayretinde olmayada devam edeceğiz.											

YIL:		2024										
PROGRAMIN ADI		Yükseköğretim										
ALT PROGRAMIN ADI		Ön lisans eğitimi, lisans eğitimi ve lisansüstü eğitim										
ALT PROGRAM HEDEFİ		Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi										
GÖSTERGE ADI	ÖLÇÜ BİRİMİ	ÖNCEKİ DÖNEM GERÇEKLEŞEN		HED. GÖS. DEĞERİ	YIL SON. GERÇ. TAHMİNİ	GERÇEKLEŞME						DURUMU
		YILI	DEĞERİ			1. ÜÇ AYLIK	2. ÜÇ AYLIK	3. ÜÇ AYLIK	4. ÜÇ AYLIK	YIL SONU DEĞERİ	ORANI	
Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Sayı	0	0	20	5	4	7	5	14	30	150	Aşıldı
Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	Oran	0	0	60	55,48	61,05	61,05	22,88	27,49	27,49	45,81	Ulaşılamadı
Fen bilimleri kontenjandoluluk oranı	Oran	0	0	99,50	99,39	93,10	93,10	82,03	82,03	82,03	82,44	Kısmen ulaşıldı
Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	0	0	55.00	54.00	345.85	345.98	345.98	346.98	346.98	630	Aşıldı
Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	0	0	16	15	59	59	59	61,29	61,29	383,06	Aşıldı
Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	0	0	1.200	1.000	1.412	1.315	1.354	1.430	5.511	459,25	Aşıldı
Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Sayı	0	0	6	5	0	0		0	0	0	Ulaşılamadı
Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	Sayı	0	0	2	2	2	2	2	2	2	100	Ulaşıldı
Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam	Oran	0	0	5	0	0,02	0,33	0,03	0,03	0,03	0,6	Ulaşılamadı

mezun sayısına oranı													
Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	Oran	0	0	25	22,36	23,32	23,55	23,17	22,63	22,63	90,52	Kısmen Ulaşıldı	
Öğrenci başına düşen eğitim alanı	M <sup>2</sup>	0	0	14	13,02	15,47	16,35	13,79	14	14	100	Ulaşıldı	
Öğrenci başına düşen kapalı alan	M <sup>2</sup>	0	0	20	18,69	20,37	21,52	18,16	18,43	18,43	92,15	Kısmen ulaşıldı	
Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Sayı	0	0	21	23,90	23,29	23,29	21,23	22,75	22,75	108,33	Aşıldı	
Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	Sayı	0	0	85	82,50	65	87	67	70	70	82,35	Kısmen ulaşıldı	
Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	0	0	100	100	82,70	82,70	100	100	100	100	Ulaşıldı	
Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	Oran	0	0	0,50	0,23	0,15	0,17	0,25	0,25	0,25	50	Kısmen ulaşıldı	
Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	Oran	0	0	100	94,31	96,86	96,86	87,25	87,25	87,25	87,25	Kısmen Ulaşıldı.	
Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi(TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Sayı	0	0	1.500	1.000	47	47	44	46	46	3,06	Ulaşılamadı	
Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Sayı	0	0	3	2	1	0	0	0	1	33,33	Ulaşılamadı	
Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	0	0	130	112	126	118	166	164	164	126,15	Aşıldı	
Değerlendirme	<p>Üniversitemizde öğrencilerimizin gelişimi için tüm imkanlarımızla öğrencilerimiz desteklenmekte olup, eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı %82,35 e ulaşmıştır., ayrıca kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı %630 oran ile hedeflenen aşılmış olup, öğrencilerimizin mesleki yeterlilik, gelişim ve yeniliğe açık olarak yetiştirilmesine katkı sağlanmıştır. Üniversitemiz tüm imkanları ile öğrencilerimizi desteklemeye devam edecektir.</p>												

YIL		2024										
PROGRAMIN ADI		Yükseköğretim										
ALT PROGRAMIN ADI		Yükseköğretimde öğrenci yaşamı										
ALT PROGRAM HEDEFİ		Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması, öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi.										
GÖSTERGE ADI	ÖLÇÜ BİRİMİ	ÖNCEKİ DÖNEM GERÇEKLEŞME		HED. GÖS. DEĞERİ	YIL SON. GERÇ. TAHMİNİ	GERÇEKLEŞME						DURUMU
		YILI	DEĞERİ			1. ÜÇ AYLIK	2. ÜÇ AYLIK	3. ÜÇ AYLIK	4. ÜÇ AYLIK	YIL SONU DEĞERİ	ORANI	
Beslenme hizmetlerinden Yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	0	0	68.00	66.00	25.91	23.34	6.08	52.46	52.46	77.14	Kısmen ulaşıldı
Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	m <sup>2</sup>	0	0	3	2,94	2,23	2,23	2,23	2,06	2,06	68,67	Kısmen ulaşıldı
Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Sayı	0	0	45	40	40	41	41	45	45	100	Ulaşıldı
Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Sayı	0	0	40	30	32	12	0	15	59	147,50	Aşıldı
Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	₺	0	0	10.000	7.000	6.765	8.400	4.200	8.400	27.765	277,65	Aşıldı
Değerlendirme	<p>Üniversitemiz öğrencilere sağladığı sosyal yaşam, kültürel faaliyetler, yeşil alanların artırılması ile bölgenin önde gelen üniversiteleri arasına girmeyi hedeflemektedir. Bir kampüs üniversitesi olması nedeniyle kampüs içinde beslenme, barınma ,spor sosyal faaliyet gibi birçok alanda öğrencilerimize hizmet sunmuş olmamıza rağmen kampüs alt yapı ve üst yapısının tamamlama aşamasında olması hasebiyle her ne kadar hizmetlerimiz istenen seviyeye ulaşmasa da İlk üç ayın kış aylarına denk gelmesinden dolayı öğrencilerimize Temel Kayak Eğitimi,Olimpik Okçuluk Eğitimi verilerek ayrıca El Sanatları Kursu, Tiyatro Çalışmaları ve Ney Kursu düzenlenerek öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenmiş bunun sonucunda kış şartlarının uzun sürdüğü bölgemizde öğrencilerimizin yaşam kaliteleri yükseltilmiştir. Bundan sonraki süreçte de öğrencilerimizin sosyal yaşam kalitesini artırmak için Üniversitemizin tüm imkanlarını seferber edeceğiz.</p> <p>Öğrencilerimizin sosyal yaşam kalitesini artırmak için Üniversitemizin tüm imkanlarını seferber ediyoruz. Bu doğrultuda sportif, sosyal ve kültürel faaliyetlerimiz için hedeflenen değer %147,50 oranı ile gerçekleştirilmiştir.</p>											

### 3-Stratejik Planın Değerlendirilmesi

**Tablo 66: Stratejik Plan Değerlendirme Tablosu 2024**

<b>A1</b>	Dijital öğretim teknolojileri destekli öğrenme yaklaşımlarını önceleyen eğitim süreçleri geliştirmek.				
<b>H1.1</b>	Ulusal ve uluslararası bilinirliği yükseltecek faaliyetleri artırmak.				
<b>Program</b>	Yükseköğretim				
<b>Alt Program</b>	Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim				
<b>H1.1 Performansı</b>	%4,27				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	Plan dönemi başlangıç değerinden itibaren Enstitü kontenjan talepleri bazı anabilim dalları tarafından yüksek verilmekte ve başvuran öğrenci sayısı ile kayıt yaptıran öğrenci sayılarında azalma olması durumunda kontenjan doluluk oranı hedeflenen değerden uzaklaşmaktadır.				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	Bundan sonraki dönemlerde anabilim dallarından alınan kontenjan talepleri daha gerçekçi rakamlar olarak bölümün önceki dönemlerdeki dinamikleri de göz önünde bulundurularak alınmaktadır. Böylece hedeflenen değere ulaşılması amaçlanmaktadır. Ayrıca Mezun ve Aktif öğrenci anketleri ile öğrenci adayların Enstitü ile ilgili beklentilerine yönelik önlemler alınması ve Enstitü tanınırlığına yönelik faaliyetlerin yapılarak kontenjan doluluk oranını bir sonraki dönem için artırılması hedeflenmektedir.				
<b>Sorumlu Birim</b>	Akademik Birimler				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Rektörlük				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer(B) (2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A) / (B-A) (D)</b>
<b>PG1.1.1. Üniversite tarafından düzenlenen ulusal ve uluslararası kongre sayısı</b>	20	4 (2021 yılı)	6	8	2
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				

<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.1.2.</b> <b>Akademik personelin yurt içi ve dışındaki uluslararası etkinliklere katılım sayısı</b>	20	57 (2021 yılı)	65	111	6,75
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.1.3.</b> <b>Lisans program/bölüm kontenjan doluluk oranı (%)</b>	20	68,45 (2021 yılı)	72	96,31	7,85
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.1.4.</b> <b>Lisansüstü program/bölüm kontenjan doluluk oranı (%)</b>	20	%78 (2021 yılı)	80	80,99	1,49
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				

<b>PG1.1.5. Öğrencilerin memnuniyet oranı (%)</b>	20	42,8	48	59,60	3,23
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A1</b>	Dijital öğretim teknolojileri destekli öğrenme yaklaşımlarını önceleyen eğitim süreçleri geliştirmek.				
<b>H1.2</b>	Lisans ve lisansüstü eğitimde dijital teknolojilerle desteklenmiş program sayısını artırmak				
<b>Program</b>	Yükseköğretim				
<b>Alt Program</b>	Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı				
<b>H1.2 Performansı</b>	% -2,07				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	2 disiplinler arası yüksek lisans programına başvuru yapılmış ancak YÖK tarafından reddedilmiştir. Üniversitemiz 2023-2027 Stratejik planı hazırlanırken lisansüstü program sayısı ve doktora eğitimini tamamlayacak öğrenci sayıları Enstitünün görüşü alınmadan belirlendiğinden hedef gerçekleşmemiştir. Dijital eğitimde kullanılacak araç gereçler ve materyallerin az olması.				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	ÇAP konusunda öğrencilerin motive edilmesi gerekmektedir. Disiplinler arası yüksek lisans program başvurusu revize edilerek tekrar yapılacaktır. Doktora Mezun Öğrenci sayılarını artırabilmek için Kurumsal İletişim Direktörlüğü nezdinde lisansüstü programların tanıtımı yapılmalı. Program sayısını artırmak için de çağın gereksinimlerine ayak uyduracak Üniversitemiz altyapısının dijital teknolojilerle donatılmış yeni programlara uygun olması halinde program sayısı artırılabilir. Dijital teknolojilerin kullanımının artırılmasına yönelik anabilim dallarına her dönem başında yazı yazılarak her stratejik plan izleme döneminde hedeflere ulaşılması güvence altına alınacaktır. Dijital eğitimde kullanılacak araç gereçler ve materyallerin artırılması.				
<b>Sorumlu Birim</b>	Akademik Birimler				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Rektörlük				



Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)	İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer(B) (2024)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)	Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)
<b>PG1.2.1.</b> Disiplinlerarası lisansüstü program sayısı	20	2	5	7	1,67
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.2.2.</b> Doktora eğitimini tamamlayan öğrenci sayısı	20	12	20	18	0,75
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.2.3.</b> Çift ana dal ve/veya yan dal yapan öğrenci sayısı	20	25	31	3	-3,67
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				

<b>PG1.2.4.</b> Öğrencilerin kişisel ve mesleki gelişimlerine yönelik düzenlenen etkinlik sayısı	20	45 (KARPAM verileri)	48	17	-9,33
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Tespitler ve ihtiyaçlar gözden geçirilerek performans göstergesinde değişikliğe ihtiyaç duyulmaktadır.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Dijital eğitimde kullanılacak araç gereçler ve materyallerin az olması. Dijital eğitimde kullanılacak araç gereçler ve materyallerin artırılması.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.2.5.</b> Mezuniyet sonrası takip edilen öğrenci sayısı	20	224	260	233	0,25
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Sağlık Bilimleri Enstitüsü web sayfasına Mezun Memnuniyet Anketi eklenmiş olup Tez Teslim Tutanağını vermeden önce öğrencilerin bu anketi doldurmaları zorunlu kılınmıştır. Anketi dolduran her öğrencinin mezun takip sistemine kayıt olması istenerek ilerleyen dönemler için performans göstergesinin takibi güvence altına alınmıştır.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A1</b>	Dijital öğretim teknolojileri destekli öğrenme yaklaşımlarını öncelleyen eğitim süreçleri geliştirmek.				
<b>H1.3</b>	Öğrenci, akademik ve idari personele yönelik ulusal ve uluslararası iş birlikleri ile hareketliliği artırmak.				
<b>Program</b>	Yükseköğretim				
<b>Alt Program</b>	Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs Ve Destekler				
<b>H1.3 Performansı</b>	% -0,27				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	-				

<b>Sorumlu Birim</b>	Dış İlişkiler Koordinatörlüğü				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG1.3.1. Yabancı uyruklu öğretim elemanı sayısı</b>	20	4	5	1	-3
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.3.2. Yabancı uyruklu öğrenci sayısı</b>	20	142	155	157	1,15
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.3.3. Ulusal ve uluslararası öğrenci değişimi için yapılan anlaşma sayısı</b>	20	16	22	20	0,67
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				

<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.3.4.</b> <b>Ulusal ve uluslararası değişim programları kapsamında giden öğrenci sayısı</b>	20	29	35	28	-0,17
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.3.5.</b> <b>Ulusal ve uluslararası değişim programları kapsamında gelen öğrenci sayısı</b>	20	0	2	0	0
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A1</b>	Dijital öğretim teknolojileri destekli öğrenme yaklaşımlarını önceleyen eğitim süreçleri geliştirmek.				
<b>H1.4</b>	Eğitim-Öğretimin iyileştirilmesine yönelik dijital teknoloji ve fiziki altyapıyı güçlendirmek.				
<b>Program</b>	Yükseköğretim				
<b>Alt Program</b>	Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim				
<b>H1.4 Performansı</b>	%32,97				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	Mevcut teknolojik altyapının eğitim-öğretimde yeterince kullanılmamak. Üniversitemiz 2023-2027 Stratejik planı hazırlanırken Enstitünün (Fen Bilimleri Enstitüsü) görüşü alınmadan belirlendiğinden hedef gerçekleştirilmemiştir.				

<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	Dijital teknolojilerin kullanımının artırılmasına yönelik anabilim dallarına her dönem başında yazı yazılarak her stratejik plan izleme döneminde hedeflere ulaşılması güvence altına alınacaktır.				
<b>Sorumlu Birim</b>	Akademik Birimler				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Rektörlük				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG1.4.1. Müfredatında toplam AKTS'nin en az %40'ında dijital teknolojileri kullanan program sayısı</b>	20	20	21	35	15
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Tespitler ve ihtiyaçlar gözden geçirilerek performans göstergesinde değişikliğe ihtiyaç duyulmaktadır.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Teknolojik altyapının etkin bir şekilde kullanımına yönelik önlemler almak.				
<b>PG1.4.2. Öğrencilerin derslerinde dijital teknolojilerin kullanımına yönelik memnuniyet oranı (%)</b>	20	51	60	95	4,89
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.4.3. Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülü sayısı</b>	20	5	8	4	-0,33

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.4.4. Kütüphanedeki basılı ve elektronik yayın sayısı</b>	20	52.800	55.000	351.388	135,72
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG1.4.5. Araştırma laboratuvarlarındaki toplam cihaz sayısı</b>	20	113	118	161	9,60
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A2</b>	Toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürülebilir bilimsel çalışma ve araştırma-geliştirme faaliyetlerini nicelik ve nitelik olarak artırmak				
<b>H2.1</b>	Bilimsel yayın sayısını ve niteliğini artırmak				
<b>Program</b>	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik				
<b>Alt Program</b>	Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme				
<b>H2.1 Performansı</b>	%3,72				

<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	Sosyal sorunlara yönelik yapılan etkinlik ve eğitim çalışmalarının yeteri kadar duyurulamaması. Ulusal ve uluslararası düzeyde araştırmaya ayrılan kaynakların yeterince araştırılmaması.				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	Yapılacak olan sosyal etkinliklerin toplumda daha çok kişi tarafından haberdar olunmasını sağlamak için sosyal medyanın daha çok kullanılması. Araştırmacıların daha çok teşvik edilmesi.				
<b>Sorumlu Birim</b>	Akademik Birimler				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Rektörlük, TTO				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG2.1.1 Sosyal sorunlara yönelik yapılan etkinlik, eğitim ve proje sayısı</b>	20	0	2	37	18,50
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.1.2 Öğretim Elemanlarının SCI, SCI-Expanded, SSCI, SSCI-Expanded ve AHCI indexli yayın sayısı</b>	50	153	232	255	1,29
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				

<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.1.3</b> <b>Öğretim elemanlarının alan indeksli yayın sayısı</b>	20	65	113	85	0,42
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.1.4</b> <b>Ulusal ve uluslararası kongre, konferans, seminer, sempozyum, çalıştay vb. organizasyonlara katılım sayısı</b>	10	243	260	122	-7,12
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Kongre konferans vb. etkinliklere katılımların teşvik edilmesi				
<b>A2</b>	Toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürülebilir bilimsel çalışma ve araştırma- geliştirme faaliyetlerini nicelik ve nitelik olarak artırmak				
<b>H2.2</b>	Laboratuvarlar ile uygulama-araştırma merkezlerinin sayısını artırmak ve fiziki/teknolojik altyapılarını güçlendirerek akreditasyonlarını yaygınlaştırmak				
<b>Program</b>	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik				
<b>Alt Program</b>	Araştırma Altyapıları				
<b>H2.2 Performansı</b>	%0,84				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	Birim yöneticileri ve öğretim elemanının ulusal ve uluslararası bağlantılarının güncel ve güçlü olmaması. PG2.2.1, PG2.2.2 ve PG2.2.5 birimimizle ilgili faaliyet olmadığından ilgili alanlar boş bırakılmıştır. PG2.2.3 kapsamında yapılan değerlendirmede TTM ile diğer araştırma ve uygulama merkezlerinin iş birliği eksikliği tespit edilmiştir.				



	PG2.2.4 kapsamında yapılan değerlendirmede merkezlerin kurum dışı paydaşlarla iş birliği kurmada yaşadıkları eksiklikler tespit edilmiştir. Müdürlüğümüzce (EKAUM) düzenlenen etkinliklerin daha geniş alanlara duyurulmaması ve paydaşlar tarafından yeterince sahiplenilmemesi.				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	Ulusal ve uluslararası ikili anlaşmaların artırılması. TTM seminer/çalıştay sayısını artırmaya yönelik diğer araştırma ve uygulama merkezleri ile iş birliği yapacaktır. Merkezler tarafından yürütülen faaliyetler ile ilgili araştırma merkezleri arasında bilgi akışının sağlanması planlanmaktadır. Etkinliklerin daha etkin bir biçimde kamuoyuna duyurulmasını sağlamak, yapılan etkinliğin daha iyi anlatılarak paydaşlar tarafından daha çok sahiplenilmesini sağlamak.				
<b>Sorumlu Birim</b>	Uygulama ve Araştırma Merkezleri				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Rektörlük				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG2.2.1 Fakülte ve bölüm bazında laboratuvar ve cihaz sayısı</b>	30	30/289	350	289	0
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.2.2 Üniversite genelinde akredite laboratuvar ve cihaz sayısı</b>	20	0 / 0	20	0	0
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklik meydana gelmemiştir.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Kurumsal, yasal ve çevresel risk barındırmamaktadır.				

<b>PG2.2.3</b> <b>Merkezlerin düzenlediği seminer/çalıştay ve kurum ziyaret sayısı</b>	10	7	15	74	8,38
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.2.4</b> <b>Araştırma merkezlerinin sanayi ve Teknopark firmaları ile yaptığı proje sayısı</b>	20	0	3	0	0
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Yıllar itibarıyla öngörülen hedef ve göstergelere ilişkin güncelleme ihtiyacı gerekmektedir.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılamadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Ar-Ge, girişim, inovasyon vb. temalı bölgesel, ulusal ve uluslararası projelere yönelik iş birliği eksikliği bu göstergenin sürdürülebilirliği üzerinde risk oluşturabilir.				
<b>PG2.2.5</b> <b>Laboratuvar ve araştırma merkezlerinden memnuniyet oranı</b>	20	0	65	0	0
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A2</b>	Toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürülebilir bilimsel çalışma ve araştırma- geliştirme faaliyetlerini nicelik ve nitelik olarak artırmak				
<b>H2.3</b>	Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliğini geliştirmek ve çıktısı toplumsal/ekonomik değere dönüştürülebilir ortak proje sayısını ve niteliğini artırmak				

<b>Program</b>	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik				
<b>Alt Program</b>	Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme				
<b>H2.3 Performansı</b>	%21,55				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	-				
<b>Sorumlu Birim</b>	Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Rektörlük				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG2.3.1 KÜSİ kapsamında yapılan akademik etkinlik, AR-GE faaliyeti ve proje sayısı</b>	30	1	4	2	0,33
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Yıllar itibariyle öngörülen hedef ve göstergelere ilişkin güncelleme ihtiyacı gerekmektedir.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Özel sektör ve üniversiteler arasında yapılan projeler için söz konusu kanunlarda yapılacak değişiklikler ve paydaş talebinin azalması bu göstergenin sürdürülebilirliği üzerinde risk oluşturmaktadır.				
<b>PG2.3.2 Öğretim üyelerinin danışman/hakem/izleyici olarak bulunduğu proje sayısı</b>	30	6	15	647	71,22
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				

<b>PG2.3.3</b> Üniversite sanayi iş birliği kapsamında akademik danışmanlık yapan öğretim üyesi sayısı	20	2	5	1	-0,33
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Yıllar itibarıyla öngörülen hedef ve göstergelere ilişkin güncelleme ihtiyacı gerekmektedir.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılrken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.3.4</b> Üniversite tarafından üretilen ürünlerden veya verilen hizmetlerden elde edilen gelirler (danışmanlık, kurs, eğitim vb.)	20	37.745 TL	63.789,00 TL	57.166,00 TL	0,75
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı. Yıllar itibarıyla öngörülen hedef ve göstergelere ilişkin güncelleme ihtiyacı gerekmektedir.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılrken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Yerelde Üniversite-Sanayi iş birliğinin geliştirilebileceği firma sayısının azlığı, Öğretim elemanlarının iş tanımları/beklentileri arasında sanayi ile ortak çalışmalar yürütmenin ikincil bir algı niteliğinde olması bu göstergenin sürdürülebilirliği için bir risk oluşturmaktadır.				
<b>A2</b>	Toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürülebilir bilimsel çalışma ve araştırma- geliştirme faaliyetlerini nicelik ve nitelik olarak artırmak				
<b>H2.4</b>	Uluslararası ve Avrupa Birliği çerçeve programlarına yönelik bilimsel araştırma projelerinin sayısını artırmak				
<b>Program</b>	Yükseköğretim				
<b>Alt Program</b>	Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs Ve Destekler				
<b>H2.4 Performansı</b>	% 1,69				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak</b>	-				

<b>Önlemler</b>					
<b>Sorumlu Birim</b>	Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Dış İlişkiler Ofisi				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG2.4.1 Uluslararası ortak ve ikili anlaşma sayısı</b>	10	54	64	20	-3,40
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılrken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.4.2 Uluslararası değişim veya destek programları ile yurt dışına giden öğretim üyesi sayısı</b>	15	1	4	26	8,33
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılrken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.4.3 Uluslararası proje başvurusu için verilen eğitim sayısı</b>	10	1	3	6	2,50
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılrken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				

<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.4.4</b> <b>Uluslararası proje başvuru sayısı</b>	25	0	3	4	1,33
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.4.5</b> <b>Uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen proje sayısı</b>	40	1	3	2	0,50
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A2</b>	Toplumsal ve ekonomik faydaya dönüştürülebilir bilimsel çalışma ve araştırma-geliştirme faaliyetlerini nicelik ve nitelik olarak artırmak				
<b>H2.5</b>	Patent, faydalı model, endüstriyel tasarım vb. nihai ürüne yönelik proje sayılarını artırmak.				
<b>Program</b>	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik				
<b>Alt Program</b>	Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme				
<b>H2.5 Performansı</b>	%2,98				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	-				
<b>Sorumlu Birim</b>	Rektörlük				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Bilimsel Araştırma Proje Koordinatörlüğü, Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi, Dekanlıklar				

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)	Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)
<b>PG2.5.1</b> Öğretim elemanlarına yönelik patent, faydalı model, endüstriyel tasarım vb. başvuruları için verilen eğitim sayısı	15	1	4	2	0,33
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.5.2</b> Ulusal/Uluslararası patent, faydalı model, endüstriyel tasarım başvuru sayısı	25	2	6	12	2,50
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.5.3</b> Kabul edilen Ulusal/Uluslararası patent, faydalı model, endüstriyel tasarım sayısı	40	1	5	8	1,75
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				

<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG2.5.4</b> <b>Öğretim elemanlarının teknokent vb. merkezlerde ortak ya da sahip olduğu firma sayısı</b>	20	2	4	18	8
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A3</b>	Girişimcilik ekosistemini desteklemek				
<b>H3.1</b>	Üniversite genelinde girişimcilik, inovasyon vb. alanlara müfredatlarda yer vermek.				
<b>Program</b>	Yükseköğretim				
<b>Alt Program</b>	Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı				
<b>H3.1 Performansı</b>	% 1,90				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	-				
<b>Sorumlu Birim</b>	Akademik Birimler				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Genel Sekreterlik				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG3.1.1</b> <b>Müfredatlardaki Girişimcilik, İnovasyon vb. Ders Sayısı</b>	70	18	20	20	1
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				



<b>PG3.1.2</b> <b>Oryantasyon vb.</b> <b>Derslerde Bu</b> <b>Kapsamda Konuşmacı</b> <b>ve Etkinlik Sayısı</b>	30	0	6	24	4
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A3</b>	Girişimcilik ekosistemini desteklemek.				
<b>H3.2</b>	Öğrencileri nitelikli projelere teşvik etmek ve girişimci öğrencileri desteklemek.				
<b>Program</b>	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik				
<b>Alt Program</b>	Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme				
<b>H3.2 Performansı</b>	%0,69				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	TÜBİTAK BİGG-Kristal projesinin yürütücülüğü merkezimiz tarafından yapılmaktadır. Bu başlıkta belirtilen performans hedefleri proje kapsamında gerçekleştirilecektir. ETÜ Kristal Girişimcilik Merkezi'nin sağlayacağı destekler ile ön kuluçka döneminden geçirilerek kuluçka dönemine hazır hale getirilecek ve şirket kurmaya teşvik edilecektir. ETÜ Kristal Girişimcilik Merkezi öncülüğünde TÜBİTAK Milli Teknoloji Atölyeleri başvurusu yapılacak vebu sayede kapasite artırımı ile girişimcilerin daha nitelikli bir çalışma alanı ve atölye imkânı sunulacaktır.				
<b>Sorumlu Birim</b>	ETÜ-KRİSTAL				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Rektörlük				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG3.2.1</b> <b>Öğrencilerin Girişim,</b> <b>İnovasyon vb. Temalı</b> <b>Bölgesel ve Ulusal</b> <b>Düzeyde Katıldığı</b> <b>Etkinlik Sayısı</b>	20	0	6	4	0,67

<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG3.2.2 TUBİTAK Destekli lisans Projesi Desteğine Başvuran Öğrenci Sayısı</b>	30	4	15	14	0,91
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG3.2.3 Öğrenciler Arası Girişimci Proje Yarışması Katılım Sayısı</b>	25	0	12	10	0,83
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG3.2.4 Girişimci Proje Yarışması Sonucu Desteklenen Öğrenci Sayısı</b>	25	0	3	1	0,33
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemez maliyetler ortaya çıkmamıştır.				

<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A3</b>	Girişimcilik ekosistemini desteklemek				
<b>H3.3</b>	Üniversite genelinde girişimcilik temalı faaliyet sayısını artırmak.				
<b>Program</b>	Araştırma, Geliştirme ve Yenilik				
<b>Alt Program</b>	Araştırma Altyapıları				
<b>H3.3 Performansı</b>	%				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	Üniversitemiz 2023-2027 Stratejik planı hazırlanırken Enstitünün (Fen Bilimleri Enstitüsü) görüşü alınmadan belirlendiğinden hedef gerçekleşmemiştir.				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	2024 yılında motivasyon konuşmaları kapsamında alanında uzman ve tanınmış isimleri davetli konuşmacı olarak Enstitümüzde ağırladık ve 2025 yılı planlamaları da devamı niteliğinde yapıldı.				
<b>Sorumlu Birim</b>	Akademik Birimler				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Rektörlük				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yıllık Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG3.3.1 Girişimci Rol Model Konuşmacı Sayısı</b>	40	0	4	5	1,25
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG3.3.2 Girişimcilik Örneklerine İlişkin Sergi Sayısı</b>	60	0	10	2	0,20
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				

<b>A3</b>	Girişimcilik ekosistemini desteklemek				
<b>H3.4</b>	Öğretim elemanlarını teknokent vb. merkezler bünyesinde faaliyetlere teşvik etmek ve desteklemek.				
<b>Program</b>	Yükseköğretim				
<b>Alt Program</b>	Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs Ve Destekler				
<b>H3.4 Performansı</b>	%3,35				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	Yeteri kadar teşvik yapılmaması.				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	Teşviklerin artırılması.				
<b>Sorumlu Birim</b>	Akademik Birimler				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Döner Sermaye Müdürlüğü, ETÜ-Proje Ofisi, ETÜ-TTO, ETÜ-KRİSTAL				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans(%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG3.4.1 Öğretim Elemanlarının Teknokent vb. Merkezlerde Ortak ya da Sahip Olduğu Faal Firma Sayısı</b>	50	2	4	10	4
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG3.4.2 Öğretim Elemanları İçin Gerçekleştirilen Bilgilendirme Toplantıları/Seminerlerin Sayısı</b>	25	1	5	17	4
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				

<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG3.4.3 Öğretim Elemanlarının Girişim, İnovasyon vb. Temah Bölgesel, Ulusal ve Uluslararası Etkinliklere Katılım Sayısı</b>	25	0	10	14	1,40
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A4</b>	Toplumsal katkı sağlamaya yönelik iş birlikleri ve hizmetleri artırmak				
<b>H4.1</b>	Öğrencilerin ve öğrenci topluluklarının sosyal sorumluluk faaliyetlerini teşvik etmek				
<b>Program</b>	Yükseköğretim				
<b>Alt Program</b>	Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı				
<b>H4.1 Performansı</b>	% -2,41				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	Katılım düşük olduğundan öğrenciler yeterince faaliyet düzenleyememiştir. Öğrenci katılımı düşük, bütçe ve finansman sıkıntısı söz konusu olabilir.				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	-				
<b>Sorumlu Birim</b>	Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Genel Sekreterlik Kulüp Danışmanları				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans(%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG4.1.1 Sosyal sorumluluğu temel amaç edinmiş öğrenci topluluğu sayısı</b>	30	21	23	10	-5,50

<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılrken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG4.1.2 Bilgilendirme toplantıları/seminerleri n sayısı</b>	30	53	73	21	-1,60
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılrken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG4.1.3 Sosyal sorumluluk kapsamında yapılan etkinlik sayısı</b>	40	46	56	39	-0,70
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılrken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A4</b>	Toplumsal katkı sağlamaya yönelik iş birlikleri ve hizmetleri artırmak				
<b>H4.2</b>	Üniversitenin akademik ve fizikî varlıklarını toplumsal fayda yaratmaya dönük olarak dış paydaşların kullanımına açmak				
<b>Program</b>	Hayat Boyu Öğrenme				
<b>Alt Program</b>	Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri				
<b>H4.2 Performansı</b>	% -1,72				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	-				
<b>Sorumlu Birim</b>	Erzurum Teknik Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ETÜSEM)				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Genel Sekreterlik				

Performans Göstergesi	Hedef Etkisi (%)	Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)	İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)	İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)	Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)
PG4.2.1 ETÜSEM vb. merkezlerin topluma dönük faaliyet sayısı	50	6	16	0	-0,6
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
PG4.2.2 Üniversite dışı faaliyetlere tahsis edilen spor, kültür vb. tesislerin sayısı	20	11	13	0	-5,50
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
PG4.2.3 Öğretim elemanlarının üniversite dışı faaliyet sayısı	30	105	205	0	-1,05
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A4</b>	Toplumsal katkı sağlamaya yönelik iş birlikleri ve hizmetleri artırmak				
<b>H4.3</b>	Toplumun her kesimi için yaşam boyu öğrenmeye imkân veren programlar geliştirmek				

<b>Program</b>	Hayat Boyu Öğrenme				
<b>Alt Program</b>	Yükseköğretim Kurumları Sürekli Eğitim Faaliyetleri				
<b>H4.3 Performansı</b>	%2,90				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	Uzaktan eğitim programı veya online kursların açılmasına yönelik (ETÜSEM ile birlikte) birimler bilgilendirilmiş ancak birimlerden herhangi başvuru gelmemiştir				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	<p>Üniversitenin dış paydaşlara dönük imkân ve kabiliyetlerinin bilinirliği artırılmaya çalışılmıştır. Üniversitenin şehirde fiziksel ve sosyal olarak oluşturduğu etki alanlarının azlığını ve toplumun belirli kesimlerinde var olan yanlış /eksik üniversite imajını aşmaya yönelik eğitim faaliyetleri düzenlenmiştir. Sosyokültürel faaliyetlerin yürütüleceği fiziki mekânların artırılması/geliştirilmesi 2. Üniversitenin bölge ve paydaşlara tanıtıma ağırlık verilmiştir. Üniversite dışı eğitim sayısı yeterli olmayıp artırılması ve desteklenmesi gerekmektedir. (ETÜSEM) Yılın ilk altı ayı içerisinde hedeflenen yirmi sekiz adet faaliyet bulunmaktayken, birimimiz tarafından elli adet faaliyet gerçekleştirilerek hedefe ulaşılmıştır. Bu süreçte engel veya risk teşkil eden bir durumla karşılaşmamıştır. (KARPAM)</p> <p>Ders yönetim sisteminin kullanımı ile ilgili fakülte ve enstitüler için oryantasyon ve eğitim programları düzenlenmiştir. 3. Eğitimde İyi Örnekler Çalıştayı düzenlenmiştir. (UZEM)</p> <p>Hedeflenen bütün etkinlikler ve çalışmalar eksiksiz olarak gerçekleştirilmiştir. (ESAM)</p>				
<b>Sorumlu Birim</b>	Genel Sekreterlik				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürlükleri Enstitü Müdürlükleri				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG4.3.1 ETÜSEM üzerinden verilen eğitim sayısı</b>	35	9	13	11	0,50
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				



<b>PG4.3.2 Lisansüstü online program sayısı</b>	25	0	1	0	0
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG4.3.3 Uygulama ve araştırma merkezlerinin etkinlik sayısı</b>	40	23	33	91	6,80
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A5</b>	Üniversitenin idari, fiziki-teknik ve insan kaynakları potansiyelini geliştirmek				
<b>H5.1</b>	İç ve dış paydaşların iş birliğine açık yönetim anlayışını geliştirmek				
<b>Program</b>	Yükseköğretim				
<b>Alt Program</b>	Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı				
<b>H5.1 Performansı</b>	% -0,38				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	PG5.1.1. MÜDEK kapsamında mezunlarla görüşmeler periyodik olarak sağlanmaktadır. (Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi) PG5.1.2. MÜDEK başvurusu yapan bölümlerimiz ve dekanlığımız, Dış paydaş toplantılarını gerçekleştirmiştir. (Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi) PG5.1.3. Mühendislik ve Mimarlık Fakültesinin akademik personeli radyo/tv programlarının yanı sıra açtıkları sergi ve orta ve yüksek dereceli okullarda yaptıkları konuşmalar ile Üniversitemizin tanınırlığına katkı sunmuşlardır. Sosyal Bilimler Enstitüsü lisansüstü eğitimde tematik alanların ve sektör beklentilerinin belirlenmesi amacıyla 16 dış paydaşın katılımı ile Danışma Kurulu oluşturulmuştur. 19.09.2024 tarihinde ilk toplantı yapılmıştır.				
<b>Sorumlu Birim</b>	Genel Sekreterlik				

<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Fakülteler, Enstitüler, Öğrenci Kulüpleri				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG5.1.1 Mezunlarla iletişim ve etkileşim kurulmasına yönelik faaliyet sayısı</b>	20	45	55	10	-3,50
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.1.2 Dış paydaşların iş birliğine yönelik uygulama sayısı</b>	40	10	20	9	-0,10
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.1.3 Üniversitenin toplumsal bilinirliğini artırmaya yönelik faaliyet sayısı</b>	40	20	30	29	0,90
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				

<b>A5</b>	Üniversitenin idari, fiziki-teknik ve insan kaynakları potansiyelini geliştirmek				
<b>H5.2</b>	Devam etmekte olan fiziki yapılanmayla beraber eğitim, spor ve sosyal alanları geliştirmek				
<b>Program</b>	Yönetim ve Destek				
<b>Alt Program</b>	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
<b>H5.2 Performansı</b>	% -1,20				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	-				
<b>Sorumlu Birim</b>	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Rektörlük, Genel Sekreterlik- Sağlık Bilimleri Fakültesi				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG.5.2.1 Tamamlanan eğitim binası sayısı</b>	40	4	6	0	-2
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG.5.2.2 Tamamlanan toplantı ve gösteri merkezi sayısı</b>	20	0	0	0	0
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG.5.2.3 Faaliyete geçirilen öğrencilere yönelik sosyal alan sayısı</b>	20	3	4	0	-3

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG.5.2.4 Kullanımda olan fiziki alan (m2)</b>	20	128.900	144.100	128.900	0
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A5</b>	Üniversitenin idari, fiziki-teknik ve insan kaynakları potansiyelini geliştirmek				
<b>H5.3</b>	Altyapı, peyzaj ve ağaçlandırma çalışmalarlarıyla kampüs alanını daha düzenli ve yeşil hale getirmek				
<b>Program</b>	Yönetim ve Destek				
<b>Alt Program</b>	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
<b>H5.3 Performansı</b>	% -5,04				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	-				
<b>Sorumlu Birim</b>	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG5.3.1 Tamamlanan peyzaj alanı (m2)</b>	25	100.000	120.000	0	-5
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				

<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.3.2 Tamamlanan ağaçlandırma (ağaç sayısı)</b>	25	20.000	24.000	0	-5
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.3.3 Öğrenci başına düşen yeşil alan (m2)</b>	15	22	23	0	-22
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.3.4 Altyapıya yönelik faaliyet sayısı</b>	25	20	24	0	-5
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.3.5 UI GreenMetric Dünya Üniversite Sıralaması</b>	10	905	860	0	20,11
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				

<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A5</b>	Üniversitenin idari, fiziki-teknik ve insan kaynakları potansiyelini geliştirmek				
<b>H5.4</b>	Kurumsal aidiyeti güçlendirme ve kurum kültürünü geliştirme				
<b>Program</b>	Yönetim ve Destek				
<b>Alt Program</b>	Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri				
<b>H5.4 Performansı</b>	%0,50				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	-				
<b>Sorumlu Birim</b>	Genel Sekreterlik				
<b>İş birliği Yapılan Birim</b>	Akademik ve idari birimler				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG5.4.1 Kurum ve iş aidiyeti/memnuniyetinin artırılmasına yönelik etkinlik sayısı</b>	50	5	12	5	0
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.4.2 Yönetim süreçlerinin gelişmesine yönelik faaliyet sayısı</b>	25	4	6	3	-0,50
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				

<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.4.3 Kurum içi eğitimlerden faydalanan personel oranı (%)</b>	25	40	60	90	2,50
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>A5</b>	Üniversitenin idari, fiziki-teknik ve insan kaynakları potansiyelini geliştirmek				
<b>H5.5</b>	Güçlü bir altyapıya sahip yönetim bilgi sistemi kurmak				
<b>Program</b>	Yönetim ve Destek				
<b>Alt Program</b>	Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler				
<b>H5.5 Performansı</b>	%3,76				
<b>Hedefe İlişkin Sapmanın Nedeni*</b>	-				
<b>Hedefe İlişkin Alınacak Önlemler</b>	-				
<b>Sorumlu Birim</b>	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı				
<b>İşbirliği Yapılan Birim</b>	Genel Sekreterlik, İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı				
<b>Performans Göstergesi</b>	<b>Hedefe Etkisi (%)</b>	<b>Plan Dönemi Başlangıç Değeri* (A)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Yılsonu Hedeflenen Değer (B)(2024)</b>	<b>İzleme Dönemindeki Gerçekleşme Değeri(C) (2024)</b>	<b>Performans (%) (C-A)/(B-A) (D)</b>
<b>PG5.5.1 Bilişim ve bilgi sistemi sayısı</b>	20	13	23	37	2,40
<b>Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler</b>					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.5.2 Kullanılan yazılım sayısı</b>	20	14	14	14	0

Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.5.3 İnternet bağlantısı kapasitesi</b>	20	500 MB	600	2000	15
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.5.4 Bilişim altyapısını güncel, güvenli ve sürekli çalışır tutmak için istihdam edilen personel sayısı</b>	30	14	19	17	0,60
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşılmadı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				
<b>PG5.5.5 Kullanıcı Destek Taleplerinin Alınmasında Bilgi Sistemleri Kullanım Oran (%)</b>	10	30	40	40	1
Performans Göstergelerine İlişkin Değerlendirmeler					
<b>İlgililik</b>	Planın başlangıç döneminden itibaren iç ve dış çevrede ciddi değişiklikler meydana gelmedi.				
<b>Etkililik</b>	Performans göstergesi değerlerine ulaşıldı.				
<b>Etkinlik</b>	Performans gösterge değerlerine ulaşılırken öngörülemeyen maliyetler ortaya çıkmamıştır.				
<b>Sürdürülebilirlik</b>	Performans göstergelerinin devam ettirilmesinde kurumsal, yasal, çevresel vb. unsurlar açısından riskler bulunmamaktadır.				



## Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Bilgi Yönetimi Sistemleri sayesinde üniversitede gerçekleştirilen faaliyetler ve yönetimlerle ilgili veriler kayıt altına alınmakta ve gerektiği zaman paylaşımına açılmaktadır. Mevcut kurum kültürümüz bilgi paylaşımı ve takım halinde hareket etmek üzerine kuruludur. Alınacak olan kararlar için katkıda bulunulması için katılımın sağlandığı üniversitemizde isabetli karar almanın yolu, doğru bilginin zamanında üyelerimize aktarılmasından geçmektedir. Ayrıca elde edilen veriler ve analiz sonuçları hem ilgili birimlerde hem de Akademik Yöneticiler İstişare Kurulu ve İdari Yöneticiler Toplantısında tartışılmaktadır.

### 5-Diğer Hususlar

Faaliyet raporu dönemimde Üniversitemiz öğretim elemanlarına ait bilimsel yayın faaliyetlerine ilişkin sayısal bilgiler ve üniversitemiz akademik birimleri tarafından gerçekleştirilen bilimsel toplantılar ve öğrencilere yönelik diğer faaliyetler aşağıdaki tablolarda gösterilmiştir.

**Tablo 67: 2024 Yılı Bilimsel Toplantılar ve Etkinlikler**

BİRİMLER	SEMPOZYUM KONGRE	KONFERANS	PANEL	SEMINER	ÇALIŞTAY	AÇIK OTURUM	SÖYLEŞİ	ZİYARET	DİĞER (GEZİ, TURNUVA, KONSER, PANEL, SERGİ, ATIF)
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	-	1	2	8	-	-	1	-	
Fen Fakültesi	8	5	4	-	-	-	-	-	4
Edebiyat Fakültesi	8	5	4	-	-	-	-	-	4
Spor Bilimleri Fakültesi	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Sağlık Bilimleri Fakültesi	-	6	3	1	-	-	-	-	-

**Tablo 68: 2024 Yılı Proje Bilgileri**

PROJELER	ÖNCEKİ YILDAN DEVREDEN PROJE	YIL İÇİNDE EKLENEN PROJE	TOPLAM	YIL İÇİNDE TAMAMLANAN PROJE
Dpt	-	-	-	-
Tübitak	27	27	54	10
A.B.	-	-	-	-
Bilimsel Araştırma Projeleri	27	38	65	24
Diğer	4	4	8	4
<b>TOPLAM</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>124</b>	<b>32</b>

**Tablo 69: 2024 Yılı Bilimsel Yayınlar**

FAKÜLTE ADI	ULUSLARARASI		ULUSAL		KİTAP	ATIF	SCI – SSCI' LİYAYIN
	MAKALE	BİLDİRİ	MAKALE	BİLDİRİ			
Fen Fakültesi	6	47	20	8	-	1010	-
Mühendislikve Mimarlık Fakültesi	21	71	1	-	10	-	107
EdebiyatFakültesi	61	38	-	6	46	-	-
Spor BilimleriFakültesi	31	10	17	-	2	235	-
Sağlık Bilimler Fakültesi	47	37	26	-	2	1052	-

**Tablo 70: Üniversitemizin Yaptığı İş Birliği Protokolleri**

İŞBİRLİĞİ YAPILAN ÜNİVERSİTE/KURUM	ANLAŞMANIN İÇERİĞİ
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Atatürk Üniversitesi	Eğitim-Öğretim İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Eğitim-Öğretim İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Türkiye İş Bankası Genel Müdürlüğü	150 Yatak kapasiteli Öğrenci Yurdu Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Halkbank-Erzurum Ticaret ve Sanayi Odası (ETSO)	Enerji Verimliliği Check-Up Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Hoca Ahmet Yesevi Üniversitesi	Mevlâna Değişim Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum Valiliği	Bilim, Sanat, Kültür ve Spor Ligi İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Hassan II University Of Casablanca	Bilimsel ve Eğitim İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Hassan II University Of Casablanca	Mevlâna Değişim Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile KOSGEB	AR-GE ve İnovasyon İş Birliği Protokolü

Erzurum Teknik Üniversitesi ile University Of Mohoghegh Ardabili	Mevlâna Değişim Programı
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Girne Üniversitesi	Eğitim, Bilim, Kültür ve Sanat İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Yakın Doğu Üniversitesi	Eğitim, Bilim, Kültür ve Sanat İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Yakın Doğu Üniversitesi	Mevlâna Değişim Programı
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Melitopol University	Eğitim-Öğretim İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Melitopol University	Mevlâna Değişim Programı
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Board of Trustees of The University of Arkansas	İş Birliği ve Değişim İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Halkbank	Elektronik Tahsilatlar Aracılığıyla Yemek Ücretlerinin Öğrenci ve Personel Kartlarına Yüklenmesi Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile KUDAKA	Cazibe Merkezlerini Destekleme Programı Destek Sözleşmesi
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Prof. Dr. Necmettin Erbakan Fen Lisesi Müdürlüğü	Sosyal ve Bilimsel İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Palandöken İbrahim Hakkı Fen Lisesi Müdürlüğü	Sosyal ve Bilimsel İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Prof. Dr. Fuat Sezgin İslam Bilim Tarihi Araştırmaları Vakfı ve Kırıkkale Üniversitesi	Akademik, Kültürel ve Sosyal İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile İl Milli Eğitim Müdürlüğü	Fen ve Sosyal Bilimler Projesi /Programı Uygulanan Erzurum Anadolu İmam Hatip Lisesi İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile İstanbul Gedik Üniversitesi	Bilimsel ve Akademik İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Universiti Putra Malaysia	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Universiti Putra Malaysia	Mevlâna Değişim Programı Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Princess Sumaya University for Technology	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü

Erzurum Teknik Üniversitesi ile Amman Arab University	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile AL-Zaytoonah University of Jordan	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Middel East University	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Urmia University	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Urmia University	Mevlâna Değişim Programı Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile University of Bonab, Iran	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile University of Bonab, Iran	Mevlâna Değişim Programı Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile University of Tabriz, Iran	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Sahand University of Technology, Iran	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Shaid Madani University, Iran	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Bakü Mühendislik Üniversitesi	Mevlâna Değişim Programı Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum Valiliği	Eğitimde İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü	Sosyal Hizmetler ve Bu Hizmetlerle İlişkili Eğitimlerin Kalitesinin Arttırılmasına İlişkin İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum İl Milli Eğitim Müdürlüğü	Özel Yetenekli Öğrencilerin Eğitimine İlişkin İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Birleştirici İş Dünyası Konfederasyonu Erzurum Şubesi (BİRKONFED)	Üniversite-Sanayi İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum 1. Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü	Üniversite-Sanayi İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Doğu Anadolu İhracatçılar Birliği (DAİB)	Üniversite- Sanayi İş Birliği Protokolü

Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum Ticaret ve Sanayi Odası (ETSO)	Üniversite -Sanayi İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum Ticaret Borsası	Üniversite -Sanayi İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Müstakil Sanayici ve İş Adamları Derneği Erzurum Şubesi (MÜSİAD)	Üniversite -Sanayi İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Tarım-San Mühendislik Ltd. Şti.	Sertifikalı Tohum Üretim Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Sivil Toplum Destekleme Derneği (SİTODED)	Bilimsel ve Eğitim İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum İl Sağlık Müdürlüğü	Erzurum Teknik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Öğrencilerinin Mesleki Ders Uygulamalarını Erzurum İl Sağlık Müdürlüğü'ne Bağlı Sağlık Tesislerinde Yapmalarına İlişkin İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum İl Sağlık Müdürlüğü	Erzurum Teknik Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölümü Öğrencilerinin Mesleki Ders Uygulamalarını Erzurum İl Sağlık Müdürlüğü'ne Bağlı Sağlık Tesislerinde Yapmalarına İlişkin İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum İpekyolu Sanayici ve İş Dünyası Federasyonu (ERZURUM İPEKYOLUSİFED)	Üniversite-Sanayi İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Türkiye İş Bankası A.Ş.	Erzurum Teknik Üniversitesi Kampüsündeki Türkiye İş Bankası Kız Öğrenci Yurdunun Misafirhane Olarak Kullanılmasına İlişkin Ek Protokol
Erzurum Teknik Üniversitesi ile İTÜ-KKTC Eğitim Araştırma Yerleşkeleri	Bilimsel ve Eğitim İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Atatürk Üniversitesi	Teknoloji Geliştirme Konusunda İşbirliklerinin Artırılmasına Yönelik Protokol
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Atatürk Üniversitesi	Ortak Modern Tarım Yapma Protokolü (ETÜ Uhdesinde Bulunan Arazinin Modern Tarım Teknikleri Uygulanarak Ortaklaşa Kullanımını Kapsamaktadır)

Erzurum Teknik Üniversitesi ile Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü	Öğrenciler ile Üniversite Akademik ve İdari Personelinin Eğitsel, Kültürel, Gönüllülük ve Sportif Faaliyetlerinin Geliştirilmesine Yönelik İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü	Kültür ve Tabiat Varlıklarının Araştırılması, Korunması, Tahribatsız Analizlerinin Yapılması Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Fokus İleri Teknoloji ve Mühendislik San. Tic. A.Ş.	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Mezra Ziraat İnşaat A.Ş.	Modern Tarım Uygulamaları Kapsamında ETÜ Arazisinde Şeker Pancarı Üretimine Yönelik Protokol
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü	İşverenlerle İş Birliği Yapılarak Sektörün İhtiyaç Duyduğu Nitelikli İşgücünün Yetiştirilmesine Yönelik Mesleki Eğitim Kursları İle İlgili İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Kuzeydoğu Anadolu Kalkınma Ajansı	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Zahit Alüminyum Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Üniversite-Sanayi İşbirliğinin Gelişimi Kapsamında Ortak Çalışmaların Yapılmasına Yönelik İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile TÜBİTAK-Gazi Üniversitesi	Bilimsel ve Eğitim Alanında İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Adıyaman Üniversitesi	Farabi Değişim Programı Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Hakkari Üniversitesi	Farabi Değişim Programı Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Konya Teknik Üniversitesi	Farabi Değişim Programı Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Aksaray Üniversitesi	Farabi Değişim Programı Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Polonya'nın Kazimierz Wielki University (Psikoloji alanında)	Erasmus+ Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Ukrayna'nın Lviv Polytechnic National University (İnşaat Mühendisliği alanında)	Erasmus+ Protokolü (K107)
Erzurum Teknik Üniversitesi ile İtalya'nın Università Degli Studi Roma Tre (Felsefe alanında)	Erasmus+ Protokolü

Erzurum Teknik Üniversitesi ile İtalya'nın Università degli Studi di Genova (Bilgisayar Mühendisliği Alanında)	Erasmus+ Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Portekiz'in Instituto Politécnico da Guarda (Bilgisayar Mühendisliği Alanında)	Erasmus+ Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Polonya'nın Lublin University of Technology (Bilgisayar Mühendisliği Alanında)	Erasmus+ Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Litvanya'nın Vilnius College of Technologies and Design (Makine, İnşaat ve Elektrik Elektronik Mühendislikleri alanlarında)	Erasmus+ Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Zambiya'nın University of Zambia	Erasmus+ Protokolü (K107) ve MoU İkili Anlaşması
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Gürcistan'ın Gergoian Technical University	MoU İkili Anlaşması
Erzurum Teknik Üniversitesi ile İran'ın Maragheh University	MoU İkili Anlaşması
Erzurum Teknik Üniversitesi-Erzurum Barosu-Adalet Bakanlığı ve Atatürk Üniversitesi	Psiko-Sosyal Destek ve Hukuk Kliniği Uygulamaları Yapılmasına Dair İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Kocaeli Üniversitesi	Sesli Kitap İş Birliği Protokolü (ETÜ İle Kocaeli Üniversitesi arasında eğitim, bilim, kültür ve sosyal alanda ortak fikir ve iş birliği geliştirmek, sesli kitap paylaşımı yapmak)
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum İl Tarım ve Orman Müdürlüğü	Erzurum'da Tarımsal Üretimi Destekleme, Hastalıklar ile Mücadele Gibi Alanlarda Kararlaştırılan Süreçlerin İş Birliği İçerisinde Yürütülmesini Sağlamak.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Özel OSB Teknokent Koleji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi	ETÜ ile Özel OSB Teknokent Koleji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Arasında Eğitim, Bilim, Sanat, Spor ve Kültürel Alanları Kapsayan İş Birliği Esaslarını Belirlemek.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum Büyükşehir Belediyesi	Belediye Koordinasyonunda Üniversite İş Birliği ile Erzurum'da Düzenlenecek "BilimFest Erzurum" Etkinliğine Yönelik Tarafların Sorumluluklarını Belirlemek.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum Büyükşehir Belediyesi	ETÜ İle Erzurum Büyükşehir Belediyesi Arasında Yapım, Bakım, Onarım, Peyzaj v.s. İhtiyaçların Karşılınması, Destek, İş Birliği ve Koordinasyonu Sağlamak.

Erzurum Teknik Üniversitesi ile Dikey Sera	ETÜ'nün Belirleyeceği Yaklaşık 2-3 Dönümlük Alanda Tarımsal Ar-Ge, Eğitim ve Etkinlikler Yapılması.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum Büyükşehir Belediyesi	Fen ve Sağlık Bilimleri Alanlarında Lisansüstü Eğitime Yönelik İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Kuzeydoğu Anadolu Kalkınma Ajansı	2021 Yılı Fizibilite Desteği Programı Kapsamında Desteklenen “Yerli Yünden Katma Değerli Ürün Eldesi İçin Araştırma Uygulama Laboratuvarının Kurulması Fizibilitesi” Başlıklı Projeye İlişkin Destek Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile DAP Bölge Kalkınma İdaresi	Eğitim, Kültür ve Sanat Faaliyetlerinin Desteklenmesi Programı Kapsamında Yer Alan Mucitpark Kurumsal Kapasite Geliştirme ve Bilim Gönüllüleri Ağı (Mucitpark-Biga) Projesi İsimli Projenin; Uygulanması, Finanse Edilmesi, İzlenmesi, Değerlendirilmesi ve Denetlenmesine İlişkin Usulleri ve Esasları Kapsamaktadır.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum Büyükşehir Belediyesi	Taşınmaz Tahsis Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile DAP Bölge Kalkınma İdaresi	Tarımsal Eğitim ve Yayım Programı Kapsamında Yer Alan DAP'ın İzinde Kalkınmanın Peşinde Eğitim Projesi İsimli Projenin; Uygulanması, Finanse Edilmesi, İzlenmesi, Değerlendirilmesi ve Denetlenmesine İlişkin Usulleri ve Esasları Kapsamaktadır.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile SAHA İstanbul Savunma Havacılık ve Uzay Kümelenmesi Derneği	Ortak Eğitim, Araştırma-Geliştirme, Karşılıklı Akademik ve Fiziki Altyapıların Müşterek Kullanılması, Müştereken Planlanıp Uygulanan Ya da İştirak Edilen Akademik Etkinlikler, İş ve İlişki Geliştirme Gayretlerine İlişkin Usul ve Esasları Belirlemektir.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Atatürk Üniversitesi	ETÜ ile Atatürk Üniversitesi Arasında Spor Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi Laboratuvarlarının Kullanımına Yönelik İş Birliği Protokolü



Erzurum Teknik Üniversitesi ile Dokuz Eylül Üniversitesi	İki Üniversitenin Kendi Tüzük ve Yetkileri Doğrultusunda; Ortak Projeler, Sempozyum, Kongre, Konferans Gibi Bilimsel, Sosyal ve Kültürel Toplantılar Düzenlemek v.s. Esasları Kapsamaktadır.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Tez-Koop-İş Sendikası	ETÜ Rektörlüğü ve Bağlı İşyerlerini Kapsamak Üzere Türkiye Ticaret, Kooperatif, Eğitim, Büro ve Güzel Sanatlar İşçileri Sendikası Arasında İşyeri Toplu İş Sözleşmesi Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Kuzeydoğu Kalkınma Ajansı	2020 Yılı Teknik Destek Programı Kapsamında Desteklenen “Toplu Taşımada Trafik Eğitimi” Başlıklı Faaliyete İlişkin Teknik Destek Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Atatürk Üniversitesi	Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme Antropometrisi Laboratuvarı, Beslenme İlkeleri Laboratuvarı ve Besin Kimyası Laboratuvarının ETÜ SBF Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğrencilerinin Kullanımına İlişkin Uygulamaları Kapsar.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum İl Sağlık Müdürlüğü	ETÜ SBF Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğrencilerinin Mesleki Ders Uygulamalarını Erzurum İl Sağlık Müdürlüğüne Bağlı Sağlık Tesislerinde Yapmalarına İlişkin Protokol
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum İl Sağlık Müdürlüğü	ETÜ SBF Hemşirelik Bölümü Öğrencilerinin Mesleki Ders Uygulamalarını Erzurum İl Sağlık Müdürlüğüne Bağlı Sağlık Tesislerinde Yapmalarına İlişkin Protokol
Erzurum Teknik Üniversitesi-Doğu Anadolu Projesi Bölgesi Üniversiteler Birliği (ÜNİDAP) Erzurum Teknik Üniversitesi-Doğu Anadolu Projesi Bölgesi Üniversiteler Birliği (ÜNİDAP) Üye Üniversitelerin Merkezi İş Birliği Protokolü) Üye Üniversitelerin Merkezi İş Birliği Protokolü	ÜNİDAPA’ a Ait Üniversitelerin Merkezi Laboratuvarları ve Araştırma-Merkezleri Arasında Karşılıklı Hizmet alımı ve İş Birliği Esaslarını Belirlemek.
Erzurum Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile 2.Organize Sanayi Bölgesi Arasında Lisansüstü Eğitime Yönelik İş Birliği Protokolü	Erzurum Merkez 2.Organize Sanayi Bölgesi Müteşebbis Heyet Üyeleri ve Bölge Müdürlüğü ile Erzurum Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Arasında İş Birliği Esaslarını Belirlemek.

Erzurum Teknik Üniversitesi TTO ile Yozgat Bozok Üniversitesi	“Göbek Kordonu Koruyucu Kemer” Konulu Buluşun Sanayiye Uygulanması ve Ticarileştirilmesi Aşamalarına İlişkin Hak ve Yükümlülüklerin ve Gelir Paylaşımının Belirlenmesi.
Erzurum Teknik Üniversitesi- Palandöken İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü	TÜBİTAK 4007 -Bilim Şenliği Projesinde Kapsamında Karşılıklı Yardım ve Talepleri Karşılama.
Erzurum Teknik Üniversitesi- Erzurum Sağlık Müdürlüğü	Erzurum Teknik Üniversitesi ile Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Öğrencilerinin Mesleki Ders Uygulamalarını Erzurum Sağlık Müdürlüğüne Bağlı Sağlık Tesislerinde Yapabilme Amaçlı Protokol.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum Valiliği	Erzurum Teknik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Acil Yardım ve Afet Yönetimi Bölümü İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü Arasında İnsan Kaynağı, Bilgi Ve Belge Paylaşımı Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi- Erzurum Milli Eğitim Müdürlüğü	Erzurum Teknik Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü Öğrencilerinin Mesleki Ders Uygulamalarını Alan Araştırmasını Lisansüstü Tez ve Uygulamaları Projelerini Kapsamaktadır.
Erzurum Teknik Üniversitesi- Atatürk Üniversitesi	Erzurum Teknik Üniversitesi ile Atatürk Üniversitesinde Görev Yapan Akademik ve İdari Personel ile Öğrencilerin Tarafına Ait Kütüphanelerdeki Bilgi Kaynaklarının Ortaklaşa Kullanımı Amaçlanmıştır.
Erzurum Teknik Üniversitesi- Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü	Tarafların Sorumluluk Alanlarındaki Altyapı, Personel, Eğitim Ar-Ge, Etkinlik Öğrenci ile Çiftçi Eğitimi ve Tarımsal Yayım Hizmetleri Gibi Konulara Ait Kararlar İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Jizzakh Polytechnic Institute (Uzbekistan)	Erzurum Teknik Üniversitesi ile Jizzakh Polytechnic Institute Arasında Ortak Çalışmalar Konulu İş Birliği Protokolü.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Taşkent University of Information	Tarafların Eğitim Araştırma Konusunda İş Birliği Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Erzurum Büyükşehir Belediyesi	Erzurum Teknik Üniversitesi Kış Sporları ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin Kurulması ve Faaliyetlerinin Yürütülmesi Amaçlanmıştır.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Kuzeydoğu Kalkınma Ajansı	2020 Yılı Teknik Destek Programı Kapsamında Desteklenen “Toplu Taşımada Trafik Eğitimi” Başlıklı Faaliyete İlişkin Teknik Destek Protokolü
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Tarım-San Mühendislik Ltd. Şti.	Yerli ve Milli Tohum Üretimini ve Bölge Çiftçisine Kazandırılması Konusunda Ortak Çalışmalar Yürütülmek Amaçlanmıştır.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Doğu Akademi	Taraflar Arasındaki İş Birliği ve Ortak

Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi	Anlayışı Teşvik Etmek ve Geliştirmek Amaçlanmıştır.
Erzurum Teknik Üniversitesi ile Plan-S Uydu ve Uzay Teknolojileri A.Ş.	Havacılık ve Uzay Alanına Yönelik Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinde Bulunan ETÜ ile Plan-S İnsanlı ve İnsansız Her Türlü Hava ve Uzay Platformunun Tasarımı Üretim ve Sistem Entegrasyonu Konularında İş Birliği Amaçlanmıştır.
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan Sektör Kampüste İş Birliği Protokolü	Sanayi İş Birliği ile Eğitim ve Çalışma Yaşamını Bütünleştirmek, Üniversite Müfredatını Güncel Tutmak Amacıyla Sanayi Uygulama Temelli Destekleyen Derslerin Açılması ve Uygulanması Amaçlamaktır.
Sahand University ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan İş Birliği Protokolü	Her İki Üniversitedeki Araştırma ve Eğitim Süreçlerinin İlgili Personel ve Akademisyenler Arasında Bilgi Alışverişi Sağlanmasını Amaçlar.
Özel Osb Bilim Teknik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan İş Birliği Protokolü	Eğitim, Bilim, Sanat, Spor ve Kültürel Alanları Kapsayan İş Birliği Esaslarını Belirlemek, Taraflarca Uygun Görülen Tüm Alanlarda Eğitim Hizmetlerinin Niteliğini Artırmak.
Oxford As Academy ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan İş Birliği Protokolü	Üniversite ile OAI Arasında İş Birliği ile Dil Eğitimi Katkılarında Bulunmayı Amaçlar.
Orman Genel Müdürlüğü ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan İş Birliği Protokolü	Üniversite Kampüsü İçerisinde Kalan Boş Alanlarda Uygun Türlerle Yapılacak Ağaçlandırma Çalışmalarını Kapsar.
Prof. Dr. Necmettin Erbakan Fen Lisesi ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Sosyal ve Bilimsel İş Birliği Protokolü	Her Öğretim Yılında Lise Tarafından Önerilecek Konularda Bilimsel Çalışmalara Yönelik Program ve Proje Hazırlanması Hususunda Üniversite Tarafından İmkanlar Dahilinde Gerekli Bilimsel Danışmanlık Yapmak.
Erzurum Büyükşehir Belediyesi ve Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan Lisansüstü Eğitime Yönelik Protokol	Diplomasi Akademisi Öğrencilerinin Mesleki Gelişimine Katkıda Bulunmak Üzere Lisansüstü Programlardan Faydalanma Amacını Kapsar.
Erzurum Büyükşehir Belediyesi ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan Tahsis odası Protokolü	Erzurum İli Yakutiye İlçesi Caferiye Mahallesi 12946 Ada, 6 parselde Kayıtlı Tescilli Binanın 10 Yıl Süre ile Bedelsiz Erzurum Teknik Üniversitesi Bünyesindeki Erzurum Şehir Arşivi Kapsamında Kurulmuş Erzurum Şehir Müzesi olarak kullanılmasına Dair Tahsis Edilmesini Belirler.
Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Marmara Araştırma Merkezi Doğal Afetler Odaklı Saha Çalışması Temel Çalışma İlkeleri Mutabakat Metni	TÜBİTAK MAM Tarafından İhtiyaç Duyulması Halinde Üniversite Uzmanlık Alanlarına Giren Saha Çalışmalarının Gerçekleştirebilmesi İçin Belirtilen Esasları Kapsar.
Bahri University ve Erzurum Teknik Üniversitesi	Her İki Üniversitedeki Araştırma ve Eğitim

Arasında Yapılan İş Birliği Protokolü	Süreçlerinin İlgili Personel ve Akademisyenler Arasında Bilgi Alışverişi Sağlanmasını Amaçlar.
Artvin Çoruh Üniversitesi, Atatürk Üniversitesi ve Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan Protokol	Uzay Bilimleri Teknolojileri ve Atmosfer Bilimlerine Yönelik AR-GE Çalışmalarına Destek ve Hizmet Vermek Meteorolojik, Atmosferik ve Su Kaynakları ile İlgili Araştırmalar Yapmak Karşılıklı Bilgi ve Veri Paylaşımı Yapma Esaslarını Kapsar.
Atatürk Üniversitesi ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan Ortak Modern Tarım Yapma Protokolü	ETÜ'ye Tahsis Edilen Arazide ATAUNİ'nin Teknolojik Donanımlarından Faydalanarak Ortak Modern Tarla Tarımı Yapmayı Hedefler.
Georgia University ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan Protokol	Her İki Üniversitedeki Araştırma ve Eğitim Süreçlerinin İlgili Personel ve Akademisyenler Arasında Bilgi Alışverişi Sağlanmasını Amaçlar.
Yükseköğretim Kalite Kurulu Kurumsal Akreditasyon Program Sözleşmesi	YÖKAK Tarafından Yürütülecek Kurumsal Akreditasyon Programı (KAP) Kapsamında İlgili Üniversitenin Eğitim, Öğretim Araştırma ve Geliştirme, Toplumsal Katkı Faaliyetlerinin Kalite Güvencesinin Değerlendirilmesi Akreditasyon Kararlarının Ele Alınmasını Kapsar.
POWER Yurt Dışı Eğitim ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan İş Birliği Protokol	Erzurum Teknik Üniversitesi Öğrencilerinin Yurt Dışı Eğitim ve Danışmanlık Konularında Bilgilendirilmelerini ve Özel Kampanyaların Düzenlenmesine Yönelik İş Birliği Protokol Esaslarını Kapsar.
Türk Kızılay'ı Erzurum Şubesi ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında "Kızılay Butik" İş Birliği Protokolü	İhtiyacı Olan Üniversite Öğrencilerinin Giyim Malzemesinin Temin Edilmesi Hususlarını Kapsar.
Türkiye Maarif Vakfı ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan İş Birliği Protokol	Yurt Dışında Eğitim Alanında Çalışmaların Desteklenmesi Türkçenin ve Türk Kültürünün Yaygınlaşmasına Katkı Sağlama Amaçlarını Kapsar.
North Macedonia University ile Erzurum Teknik Üniversitesi ile Yapılan İş Birliği Protokolü	Her İki Üniversitedeki Araştırma ve Eğitim Süreçlerinin İlgili Personel ve Akademisyenler Arasında Bilgi Alışverişi Sağlanmasını Amaçlar.
Georgia University ile Erzurum Teknik Üniversitesi ile Yapılan Protokol	Her İki Üniversitedeki Araştırma ve Eğitim Süreçlerinin İlgili Personel ve Akademisyenler Arasında Bilgi Alışverişi Sağlanmasını Amaçlar.
Samtskhe- Javakheti State University ile Erzurum Teknik Üniversitesi Arasında Yapılan Protokol	Her İki Üniversitedeki Araştırma ve Eğitim Süreçlerinin İlgili Personel ve Akademisyenler Arasında Bilgi Alışverişi Sağlanmasını Amaçlar.
Tarımın Mühendislik Tarım Hayv. İnş. Taah. Ltd. Şti. Arasında Sosyal ve Bilimsel İş Birliği Protokolü	Eğitim, Bilim, Sanat, Spor ve Kültürel Alanları Kapsayan İş Birliği Esaslarını Belirlemek.

## IV.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### A- STRATEJİK PLANDA ÖNGÖRÜLMİYEN KURUMSAL KAPASİTE İHTİYAÇLARI

Tüm dünyayı etkileyen COVID-19 pandemisi sonrasında gelen yüksek fiyat artışları, mal ve hizmet üretme maliyetlerini oldukça etkilemiştir. Zaten var olan kaynak ihtiyacıyla beraber bu maliyet artışları kapasite kullanımını düşmesine sebep olmuştur. Dolayısıyla planın yürütülmesinde kaynak ihtiyacı birincil öncelik olarak varlığını devam ettirmektedir.

### B-ÜSTÜNLÜKLER

- Gerek eğitim gerekse idari alanda dijitalleşmenin hızlı bir şekilde devam etmesi,
- Yeni kurulmuş bir üniversite olmanın verdiği heyecan ve gayret ile cesur, azimli, kararlı bir düşünce yapısına sahip olma,
- Kuruluş ve eğitim öğretime başlama sürecinin planlı bir şekilde değerlendirilmesi, yapılabilecek olanın en iyisini yapma yönünde sahip olduğumuz düşünce yapısı,
- Genç ve dinamik öğretim elemanı kadrosunun mevcut olması ve bilimsel araştırma ve yayınların artırılması yönünde kararlılığın olması,
- Akademik ve idari personelin kurumsal aidiyet duygusu içinde, ekip çalışması yapıyor olması,
- Öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası değişim ve gelişmelere açık olması ve yenilikleri izleme potansiyeline sahip olmaları,
- Bölgedeki kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşları ile iş birliği ve ortak çalışmaya açık olmamız,
- Daha iyisine ulaşma maksadıyla katılımcı paylaşımcı ve herkese açık olma,
- Paydaşlarımızla olan güçlü iletişim ve etkileşim,
- Teknolojik imkânlardan olabildiğince istifade düşüncesi.

### C-ZAYIFLIKLAR

- Yeni kurulan üniversite olması sebebiyle kurumsallaşma sürecinin devam etmesi,
- Bölümlerde yeterli sayıda akademik personel olmaması,
- Tecrübeli memur istihdamının sınırlı olması,
- Fiziksel yapılanmanın devam ediyor olması,
- Bütçe dışında gelir oluşturacak kaynakların az olması.

### D-DEĞERLENDİRME

Fiziksel, idari ve teknolojik yapısını geliştirme aşamasında bulunan kurumumuzun istenilen gelişme hızını yakalaması temel politikamızdır. Bu doğrultuda 2018-2022 Stratejik Planımızda belirlenen amaç ve hedeflere ulaşmada tüm akademik ve idari birimlerce azami gayret sarf edilmekte, muhtemel risklerin asgari seviyede tutulmasına çalışılmaktadır.

Üniversitemizin 2023 yılı personel, örgütsel ve teknolojik yapılanmasında belirlenen hedeflere ulaşılmıştır. Hedef ve risk karşılaştırması göz önüne alındığında 2022 yılının planlama ve gerçekleştirme yönünden başarılı geçtiği görülmektedir.

## **V.ÖNERİ VE TEDBİRLER**

Üniversiteler, bütçelerinin hazırlanması aşamasında planlamalarına göre hareket etme mali özerkliğine sahip olmayıp, hazine yardımlarının belirlenmesi aşamasında sundukları talepleri yeterince dikkate alınmamaktadır. Özellikle yeni kurulmakta olan üniversitelerin arzu edilen gelişme hızları da dikkate alındığında mali kaynakların ihtiyaçların gerisinde kaldığı görülmektedir. Hazine yardımı öngörülürken üniversitelerin alt yapı ve fiziki yapılanma, eğitim-öğretim, araştırma ve diğer hizmetlerinin eksiksiz yerine getirilmesini sağlayacak şekilde planlama yapılması büyük önem arz etmektedir.

## **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. 28.02.2024

**Prof. Dr. Bülent ÇAKMAK**  
**Rektör**

## **MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI**

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2024 Yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. 28.02.2024

**Süleyman KARA**  
**Strateji Geliştirme Daire Başkanı**









**ERZURUM**  
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
2010



**STRATEJİ GELİŞTİRME  
DAİRE BAŞKANLIĞI  
ŞUBAT 2025**



[www.erkurum.edu.tr](http://www.erkurum.edu.tr)