

T.C. YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

MALİ YETKİLİLER¹

Harcama Yetkilisi	Gerçekleştirme Görevlisi	Taşınır Kontrol Yetkilisi	Taşınır Kayıt Yetkilisi
Prof. Dr. Hamdi TEMEL (01.01.2023-03.05.2023) Prof. Dr. Hasan Güner BERKANT (03.05.2023- 31.12.2023)	Ahmet TOPAL (01.01.2023- 31.12.2023)	Ahmet TOPAL (01.01.2023- 26.12.2023) Doç. Dr. Çağdaş CAZ (27.12.2023- 31.12.2023)	Halil TÜZÜNER (01.01.2023-12.07.2023) Necip AKKOL (12.07.2023-31.12.2023)

FİZİKSEL YAPI²

Eğitim Alanları Derslikler					
Eğitim Alanı	Amfi	Sınıf (Adet)	Bilgisayar Lab (Adet)	Diğer Lab (Adet)	Toplam Adet
0-50 Kişilik	-	2	-	-	2
51-75 Kişilik	-	-	-	-	-
76-100 Kişilik	-	-	-	-	-
101-150 Kişilik	-	-	-	-	-
151-250 Kişilik	-	-	-	-	-
251-Üzeri Kişilik	-	-	-	-	-
Toplam		2			2

Sosyal Alanlar

Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne ait kantin veya kafeterya bulunmamaktadır.

Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 0 Adet

Kantin Alanı: 0 m²

Kafeterya Sayısı: 0 Adet

Kafeterya Alanı: 0 m²

¹ 2023 yılında görev yapan kişiler yazılacak, değişiklik varsa onlar da belirtilecek.

² Fiziksel yapıların alanlarında değişiklik varsa Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı biriminden isteyiniz. Yoksa bir önceki yılın faaliyet raporundaki rakamları yazınız.

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

Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Sayısı: 0 Adet

Öğrenci Kulüpleri Alanı: 0 m²

Mezun Öğrenciler Derneği

Mezun Öğrenciler Derneği Sayısı: 0 Adet

Mezun Öğrenciler Derneği Alanı: 0 m²

Hizmet Alanları

Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	-	-	-
Toplam	-	-	-

İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Servis	1	4	1
Çalışma Odası	8	96	10
Toplam	9	100	11

Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 1 Adet

Ambar Alanı: 30 m²

Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 1 Adet


Arşiv Alanı: 30 m²

Atölyeler

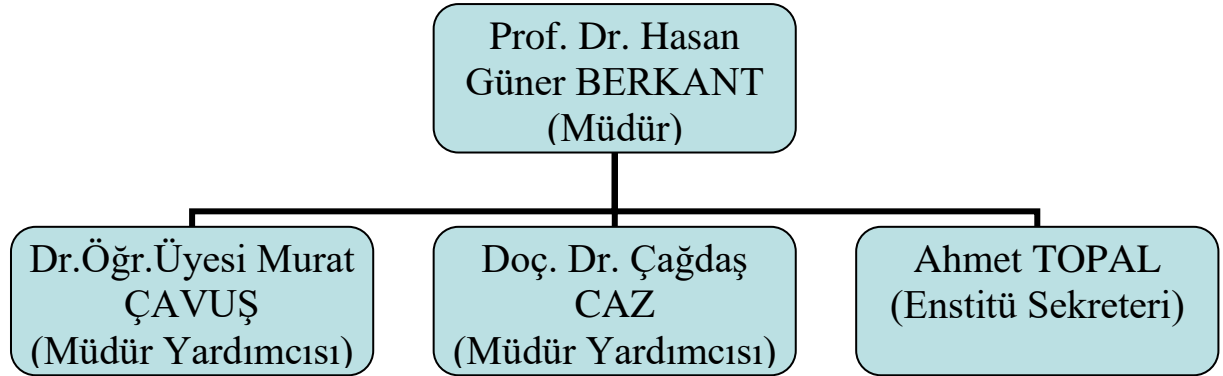
Atölye Sayısı: 0 Adet

Atölye Alanı: 0 m²

Kapalı Alanlar³

Kapalı Alanın Adı	Toplam Kapalı Alan (m ²)	Temizlik Elemanı Sayısı	Temizlik Elemanı Başına Düşen Alan (m ²)	Güvenlik Elemanı Sayısı	Güvenlik Elemanı Başına Düşen Alan (m ²)
 1.Kat 930 m ² 2. Kat 930 m ² Toplam:1860 m ²		1	1860 m ²	-	-

Örgüt Yapısı



³ Biriminize ait kapalı alanları ve alanlarda görev yapan personel ile ilgili verileri doldurunuz.

İNSAN KAYNAKLARI⁴

Akademik Personel					
Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	1		1		
Doçent	1		1		
Doktor Öğretim Üyesi	1		1		
Öğretim Görevlisi	-				
Okutman	-				
Uzman	-				
Çevirici	-				
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-				
Araştırma Görevlisi	-				
Toplam	3		3		

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Profesör	-		
Doçent	-		
Doktor Öğretim Üyesi	-		
Öğretim Görevlisi	-		
Okutman	-		
Uzman	-		
Çevirici	-		
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-		
Araştırma Görevlisi			
Toplam			

⁴ 01/01/2022 ile 31/12/2022 tarihleri arasındaki veriler baz alınarak sadece kendi biriminiz personel sayıları yazılacaktır.

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	7		7
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı			
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli Sınıfı	1		1
Toplam	8		8

Üniversitemizden Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Kişi Sayısı
Profesör	-		
Doçent	-		
Doktor Öğretim Üyesi	-		
Öğretim Görevlisi	-		
Okutman	-		
Uzman	-		
Çevirici	-		
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-		
Araştırma Görevlisi	-		
Toplam			

Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite	Kişi Sayısı
Profesör	-		
Doçent	-		
Doktor Öğretim Üyesi	-		
Öğretim Görevlisi	-		
Okutman	-		
Uzman	-		
Çevirici	-		
Eğitim-Öğretim Planlamacısı	-		
Araştırma Görevlisi	-		
Toplam			

Öğrenci Sayıları⁵

Birim Adı	I. Öğretim			Uzaktan Eğitim			Erkek	Kız	GENEL
	E	K	Toplam	E	K	Toplam			
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	941	682	1623	133	68	201	1073	751	1824
Toplam	941	682	1623	133	68	201	1073	751	1824

Öğrenci Kontenjan Durumu

Öğretim Yılı	Donem	Birim Adı	Program	Kontenjan	Yabancı Kontenjan	Toplam	Kayıtlan an Öğrenci Sayısı
2023	Güz	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	20	5	25	11
2022	Bahar	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	10	0	10	10
2023	Güz	ARKEOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	20	5	25	2
2022	Bahar	ARKEOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	0	15	8
2023	Güz	BAHÇE BİTKİLERİ (DOKTORA)	DOKTORA	7	5	12	1
2022	Bahar	BAHÇE BİTKİLERİ (DOKTORA)	DOKTORA	3	1	4	0
2023	Güz	BAHÇE BİTKİLERİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	13	5	18	4
2022	Bahar	BAHÇE BİTKİLERİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	8	1	9	2
2023	Güz	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR (DOKTORA)	DOKTORA	20	5	25	1
2022	Bahar	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR (DOKTORA)	DOKTORA	5	0	5	2
2023	Güz	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	25	5	30	16
2022	Bahar	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	10	0	10	14
2023	Güz	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR (Y.L.) (TEZSİZ)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	15	5	20	0
2022	Bahar	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR (Y.L.) (TEZSİZ)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	30	0	30	0
2023	Güz	BİYO FİZİK (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0
2022	Bahar	BİYO FİZİK (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0
2023	Güz	BİYOLOJİ (DOKTORA)	DOKTORA	9	5	14	0
2022	Bahar	BİYOLOJİ (DOKTORA)	DOKTORA	4	1	5	2
2023	Güz	BİYOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	14	5	19	5
2022	Bahar	BİYOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	11	2	13	4
2023	Güz	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	5	20	10
2022	Bahar	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	6	0	6	6
2023	Güz	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM (DOKTORA)	DOKTORA	11	5	16	3
2022	Bahar	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM (DOKTORA)	DOKTORA	6	0	6	0
2023	Güz	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	20	5	25	15
2022	Bahar	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	0	15	1
2023	Güz	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM (Y.L.) (TEZSİZ) (UZAKTAN ÖĞRETİM)	YÜKSEK LİSANS	50	0	50	22
2023	Güz	EĞİTİM YÖNETİMİ (DOKTORA)	DOKTORA	11	5	16	1
2022	Bahar	EĞİTİM YÖNETİMİ (DOKTORA)	DOKTORA	6	1	7	0
2023	Güz	EĞİTİM YÖNETİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	30	5	35	22
2022	Bahar	EĞİTİM YÖNETİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	25	0	25	1
2023	Güz	EĞİTİM YÖNETİMİ (Y.L.) (TEZSİZ) (UZAKTAN ÖĞRETİM)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	50	0	50	32
2022	Bahar	EĞİTİM YÖNETİMİ (Y.L.) (TEZSİZ)	TEZSİZ YÜKSEK	50	0	50	0

⁵ Biriminizin 2022 yılına ait Öğrenci Sayılarını Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından isteyiniz.

		(UZAKTAN ÖĞRETİM)	LİSANS				
2023	Güz	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (DOKTORA)	DOKTORA	9	5	14	0
2022	Bahar	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (DOKTORA)	DOKTORA	5	0	5	1
2023	Güz	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	29	5	34	11
2022	Bahar	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	36	0	36	25
2023	Güz	FARMAKOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	11	5	16	0
2022	Bahar	FARMAKOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	9	3	12	5
2023	Güz	FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	30	5	35	14
2023	Güz	FEN BİLGİSİ EĞİTİM (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	20	10	30	10
2022	Bahar	FEN BİLGİSİ EĞİTİM (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	11	1	12	0
2023	Güz	FİNANS VE BANKACILIK (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	20	5	25	1
2022	Bahar	FİNANS VE BANKACILIK (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	0	15	0
2023	Güz	FİZİK (DOKTORA)	DOKTORA	12	6	18	0
2022	Bahar	FİZİK (DOKTORA)	DOKTORA	14	7	21	0
2023	Güz	FİZİK (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	36	18	54	2
2022	Bahar	FİZİK (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	36	18	54	3
2023	Güz	FİZYOLOJİ (TIP) (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	11	5	16	0
2022	Bahar	FİZYOLOJİ (TIP) (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	6	0	6	5
2023	Güz	HALK SAĞLIĞI (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	5	20	7
2022	Bahar	HALK SAĞLIĞI (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	4	0	4	4
2023	Güz	HEMŞİRELİK ESASLARI (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	10	5	15	5
2022	Bahar	HEMŞİRELİK ESASLARI (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	6	0	6	6
2023	Güz	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	13	5	18	0
2022	Bahar	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	4	0	4	1
2023	Güz	İKTİSAT (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	65	5	70	26
2022	Bahar	İKTİSAT (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	0	0	0	4
2023	Güz	İKTİSAT (Y.L.) TEZSİZ (UZAKTAN ÖĞRETİM)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	60	0	60	16
2022	Bahar	İKTİSAT (Y.L.) TEZSİZ (UZAKTAN ÖĞRETİM)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0
2023	Güz	İLERİ MALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ) (DİSİPLİNLERARASI)	YÜKSEK LİSANS	60	10	70	10
2022	Bahar	İLERİ MALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ) (DİSİPLİNLERARASI)	YÜKSEK LİSANS	20	0	20	6
2023	Güz	İLETİŞİM BİLİMLERİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	25	5	30	8
2022	Bahar	İLETİŞİM BİLİMLERİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	5	0	5	3
2023	Güz	İLETİŞİM BİLİMLERİ (Y.L.) (TEZSİZ)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	10	0	10	2
2022	Bahar	İLETİŞİM BİLİMLERİ (Y.L.) (TEZSİZ)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	50	0	50	0
2023	Güz	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DOKTORA)	DOKTORA	7	5	12	2
2022	Bahar	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (DOKTORA)	DOKTORA	5	1	6	0
2023	Güz	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	11	5	16	6
2022	Bahar	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	6	0	6	11
2023	Güz	İSLAM TARİHİ VE SANATLARI (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	20	5	25	14
2022	Bahar	İSLAM TARİHİ VE SANATLARI (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0
2023	Güz	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (DOKTORA) (DİSİPLİNLER ARASI)	DOKTORA	17	5	22	3
2022	Bahar	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (DOKTORA) (DİSİPLİNLER ARASI)	DOKTORA	6	1	7	2
2023	Güz	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	14	5	19	14

		(DİSİPLİNLERARASI)					
2022	Bahar	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ) (DİSİPLİNLERARASI)	YÜKSEK LİSANS	6	0	6	6
2023	Güz	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (Y.L.) (TEZSİZ) (UZAKTAN ÖĞRETİM)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	50	1	51	32
2022	Bahar	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (Y.L.) (TEZSİZ) (UZAKTAN ÖĞRETİM)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	29	5	34	20
2023	Güz	İŞLETME (DOKTORA)	DOKTORA	7	5	12	0
2022	Bahar	İŞLETME (DOKTORA)	DOKTORA	5	0	5	2
2023	Güz	İŞLETME (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	25	5	30	10
2022	Bahar	İŞLETME (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	0	0	0	8
2023	Güz	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (DOKTORA)	DOKTORA	10	5	15	0
2022	Bahar	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (DOKTORA)	DOKTORA	9	4	13	1
2023	Güz	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	14	5	19	2
2022	Bahar	JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	13	4	17	2
2023	Güz	KENTSEL KORUMA VE YENİLEME (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	5	20	1
2022	Bahar	KENTSEL KORUMA VE YENİLEME (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	10	2	12	0
2023	Güz	KİMYA (DOKTORA)	DOKTORA	12	5	17	2
2022	Bahar	KİMYA (DOKTORA)	DOKTORA	10	5	15	1
2023	Güz	KİMYA (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	22	7	29	1
2022	Bahar	KİMYA (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	17	7	24	9
2023	Güz	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (DOKTORA)	DOKTORA	7	5	12	0
2022	Bahar	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (DOKTORA)	DOKTORA	2	0	2	0
2023	Güz	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	29	5	34	5
2022	Bahar	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	9	0	9	12
2023	Güz	MATEMATİK (DOKTORA)	DOKTORA	12	5	17	1
2022	Bahar	MATEMATİK (DOKTORA)	DOKTORA	8	0	8	0
2023	Güz	MATEMATİK (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	28	5	33	4
2022	Bahar	MATEMATİK (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	16	0	16	7
2023	Güz	MATEMATİK EĞİTİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	5	20	10
2022	Bahar	MATEMATİK EĞİTİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	11	1	12	0
2023	Güz	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	0	0	0	0
2022	Bahar	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	0	0	0	2
2023	Güz	MİMARLIK (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	5	20	10
2022	Bahar	MİMARLIK (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	5	0	5	5
2023	Güz	SAĞLIK YÖNETİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	30	5	35	23
2022	Bahar	SAĞLIK YÖNETİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	20	0	20	0
2023	Güz	SAĞLIK YÖNETİMİ (Y.L.) (TEZSİZ)	YÜKSEK LİSANS	50	0	50	0
2023	Güz	SINIF EĞİTİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	25	5	30	20
2022	Bahar	SINIF EĞİTİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	0	15	1
2023	Güz	SINIF EĞİTİMİ (Y.L.) (TEZSİZ) (UZAKTAN ÖĞRETİM)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	50	0	50	22
2022	Bahar	SINIF EĞİTİMİ (Y.L.) (TEZSİZ) (UZAKTAN ÖĞRETİM)	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	50	0	50	0
2023	Güz	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	20	5	25	12
2022	Bahar	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	10	0	10	0
2023	Güz	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	5	20	10
2022	Bahar	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	10	0	10	1
2023	Güz	SOSYOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	10	5	15	5
2022	Bahar	SOSYOLOJİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	5	0	5	9
2023	Güz	TARIM BİLİMLERİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	30	10	40	20
2022	Bahar	TARIM BİLİMLERİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	16	1	17	13
2023	Güz	TARİH (DOKTORA)	DOKTORA	11	5	16	0
2022	Bahar	TARİH (DOKTORA)	DOKTORA	0	0	0	0
2023	Güz	TARİH (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	30	5	35	4

2022	Bahar	TARİH (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	0	0	0	8
2023	Güz	TARLA BİTKİLERİ (DOKTORA)	DOKTORA	10	5	15	1
2022	Bahar	TARLA BİTKİLERİ (DOKTORA)	DOKTORA	4	1	5	3
2023	Güz	TARLA BİTKİLERİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	16	5	21	0
2022	Bahar	TARLA BİTKİLERİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	3	18	7
2023	Güz	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ (DOKTORA)	DOKTORA	17	5	22	3
2022	Bahar	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ (DOKTORA)	DOKTORA	0	0	0	2
2023	Güz	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	40	5	45	33
2022	Bahar	TEMEL İSLAM BİLİMLERİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	0	0	0	11
2023	Güz	TIBBİ BİYOKİMYA (DOKTORA)	DOKTORA	9	6	15	1
2022	Bahar	TIBBİ BİYOKİMYA (DOKTORA)	DOKTORA	12	6	18	0
2023	Güz	TIBBİ BİYOKİMYA (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	12	8	20	2
2022	Bahar	TIBBİ BİYOKİMYA (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	12	6	18	0
2023	Güz	TÜRK DİLİ EDEBİYATI (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	30	5	35	11
2022	Bahar	TÜRK DİLİ EDEBİYATI (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	0	0	0	12
2023	Güz	ULUSLARARASI İLİŞKİLER (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	35	5	40	13
2022	Bahar	ULUSLARARASI İLİŞKİLER (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	0	15	0
2023	Güz	ZOOTEKNİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	15	5	20	4
2022	Bahar	ZOOTEKNİ (Y.L.) (TEZLİ)	YÜKSEK LİSANS	12	2	14	3
TOPLAM				2339	440	2779	829

BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR⁶

Yazılımlar

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nde Üniversitemizin kullanmakta olduğu, BOYSİS, OBS, KBYS, MYS, YÖKSİS vb. programlar kullanılmaktadır.

Kütüphane Kaynakları⁷

Kitap Sayısı: 0 Adet

Basılı Periyodik Yayın Sayısı: 0 Adet

Elektronik Yayın Sayısı: 0 Adet

Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Kaynaklar	Dizüstü Bilgisayar Sayısı	Bilgisayar Sayısı	Projeksiyon Sayısı	Tarayıcı	Fotokopi	Yazıcı	Faks
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	4	17	2	5	4	8	-

FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nde bilimsel toplantı ve yayın sayısı verilememiştir.

Faaliyet Bilgileri⁸

⁶ Yazılımlar: Biriminizde kullandığınız OBİSİS, TKYS gibi programları ifade eder. Olan yazılımların ismini yazınız.

⁷ Kütüphane kaynağınız varsa rakamını giriniz, yoksa yoktur diye yazınız boş bırakmayınız.

Üniversitemiz Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Birimin Adı	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Sergi	Seminer	Açık Oturum	Turnuva, Konser	Teknik Gezi	TOPLAM
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	-	-	-	-		-	-	-	
TOPLAM									

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar⁹

Birimin Adı	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	TOPLAM
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	3	2	1	2	-	8
TOPLAM						

PROJELER¹⁰

Proje Kodu	P.Türü	Durum	PROJE ADI	Onaylanan Bütçe	Proje Ekibi
6601a-FBE/20-433	Y.Lisans	Kapanmış	TÜRKİYE'DE YAYILIŞ GÖSTEREN SQUAMARİNA CARTİLAGİNEA (WİTH.) P. JAMES TÜRÜNÜN BİYOLOJİK AKTİVİTESİ YÖNÜNDEN İNCELENMESİ.	11.999,34	Banu Ceren KOCAMAN(Lisansüstü Öğrenci)
6601b-FBE/20-391	Doktora	Kapanmış	HASAN DAĞI (AKSARAY-NİĞDE) LİKEN VE LİKENİKOL MANTAR FLORASI	19.997,15	Ersoy Sevgi(Lisansüstü Öğrenci)
6601b-FBE/21-448	Doktora	Yürüten Proje	GRAFEN/ METAL/METAL-OKSİT-NANOROD HİBRİT YAPILARIN OLUŞTURULMASI VE ELEKTRİKSEL KARAKTERİZASYONU	21.999,92	Merve Yakışıklar(Lisansüstü Öğrenci)
6601b-FBE/21-440	Doktora	Kapanmış	BRAKİAL PLEKSUS HASTALARI İÇİN ÜST UZUV GIYİLEBİLİR DIŞ İSKELET ROBOT KOL SİSTEMİNİN TASARIMI VE UYGULAMASI	21.995,02	Çağatay Ersin(Lisansüstü Öğrenci)
6601b-FEN/21-450	Doktora	Kapanmış	KİMYASAL BANYO YÖNTEMİYLE ÜRETİLEN FARKLI ALKALİ METAL KATKILI CDS İNCE FİMLERİN YAPISAL, OPTİK VE ELEKTRONİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ	21.975,14	CANER İLDEŞ(Akademik Personel)

⁸ Sadece Kendi biriminizin satırlarını doldurduktan sonra Bilimsel Toplantıyı gerçekleştiren Akademik Personel'in adı Toplantının tarihi ve konusu hakkında bilgileri ekleyiniz.

⁹ İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar ayrıntılı olarak eklenmelidir. Örnek olarak Fen Edebiyat Fakültesi 2008 raporundan bir kısmı 1 sonraki sayfaya örnek olarak ekledim. Sizler de Biriminiz ile ilgili yayınlar varsa örnekteki gibi açıklamasını yapınız.

¹⁰ Projeler: Bu kısımda biriminizde yapılan ya da önceki yıldan devam eden bir proje varsa yukarıda örnek olarak verilen şekilde bilgilerini giriniz. Tamamlanıp tamamlanmadığını kesinlikle belirtiniz.

FYL-2021-877	Y.Lisans	Kapanmış	HOROZLARDA ATAKS ZENGİNLEŞTİRİLMİŞ ÇEVRENİN PERFORMANS DAVRANIŞ VE VÜCUT KUSURLARI ÜZERİNE ETKİSİ	14.872,00	Mehmet Buğra HAZİNE DAROĞLU(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2021-902	Y.Lisans	Kapanmış	TERMİK SANTRAL BÖLGESİNDE YAŞAYAN İNSANLARIN PERİFERAL KAN LENFOSİTLERİNDE GENOTOKSİK ETKİLERİN BELİRLENMESİ	13.081,40	Emre YAĞCI(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2021-922	Y.Lisans	Kapanmış	MANYETİK REÇİNE SENTEZİ: SULU ÇÖZELTİLERDEN BOYARMADDE GİDERİMİ	14.983,00	Melike Çimen DELEN(Lisansüstü Öğrenci)
TTU-2022-972	T.Uzmanlık	Yürüten Proje	KOLPOSKOPİK ANORMALİKLER İLE HPV SEROPREVALANSI OKSİDATİF STRESS VE İNFLAMASYON ARASINDAKİ İLİŞKİ VE PROGNOZİK ÖNEMİ	23.760,00	Utku Berkay AKALIN(Akademik Personel)
TTU-2022-974	T.Uzmanlık	Kapanmış	GEBELİKTE SERUM MYONEKTİN DÜZEYİNİN OBEZİTE İLE İLİŞKİSİ VE NORMAL GEBELERLE KARŞILAŞTIRILMASI	12.312,00	Hüseyin KARAKAYA(Akademik Personel)
FYL-2022-986	Y.Lisans	Kapanmış	MANYETİK POLİMERİK REÇİNE İLE SULU ÇÖZELTİLERDEN REMAZOL BRİLLANT BLUE R RBBR ADSORBSİYONU	14.162,04	Yusuf VURAL(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-994	Y.Lisans	Kapanmış	FARKLI BAĞLAYICILAR İLE ÜRETİLEN KENEVİR TUĞLALARIN MEKANİK VE ISIL ÖZELLİKLERİ	19.447,24	Eda YILMAZ(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-1009	Y.Lisans	Kapanmış	KENEVİR ESASLI GEOTEKSTİL TAKVİYESİNİN ZAYIF ZEMİNLERİN ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI	14.809,60	Bülent AKDOĞAN(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-1013	Y.Lisans	Kapanmış	KENEVİR LİFLERİNİN, MERMER TOZU VE UÇUCU KÜL İLE İYİLEŞTİRİLMİŞ KİLLİ ZEMİNLERİN DAYANIMINA ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI	14.986,00	Ayşe Meryem ÖZDEMİR(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-1023	Y.Lisans	Kapanmış	DİZ İMPLANTI POLİETİLEN INSERT YÜZEYİNDEKİ AŞINMANIN DİZDEKİ GERÇEK DİNAMİK YÜKLEMELER POSTERİOR TİBİAL AÇISI DEĞİŞİMİ VE ANTERİORPOSTERİOR ÖTELEME İLE İNTERİOREXTERİOR DÖNME ETKİLERİ ALTINDA SAYISAL OLARAK İNCELENMESİ	14.469,63	Çağla ÖCAL(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-1032	Y.Lisans	Yürüten Proje	KÜÇÜK VE ORTA BÜYÜKLÜKTEKİ İŞLETMELERDE KOBİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ AÇISINDAN AYDINLATMA DÜZEYLERİNİN ÖLÇÜLMESİ	11.645,55	Fatih DAĞ(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-1033	Y.Lisans	Kapanmış	OTOMOBİL BAKIM TAMİR VE ONARIM İŞLEMLERİNİ YAPAN İŞLETMELERDEKİ EGZOZ EMİSYON GAZ ORANLARININ	10.589,45	Cemal KIZIL(Lisansüstü Öğrenci)

			BELİRLENMESİYOZGAT İLİ		
FYL-2022-1035	Y.Lisans	Yürüyen Proje	POTANSİYEL YENİ NİTROREDÜKTAZ İNHİBİTÖRLER ÜZERİNE DENEYSEL VE TEORİK ÇALIŞMALAR	14.999,20	Mustafa ÜRÜNVEREN(Lisansüstü Öğrenci), Yusuf SERT(Akademik Personel)
FYL-2022-1036	Y.Lisans	Yürüyen Proje	ANİSOL İÇERİKLİ HALKALI FOSFOR KÜKÜRT BİLEŞİKLERİNİN SENTEZ VE KARAKTERİZASYONU	14.921,10	Ertuğrul Gazi SAĞLAM(Yurt İçinden Araştırmacı), Tuba ERKAN(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-1042	Y.Lisans	Kapanmış	MEME KANSERİ HÜCRE HATTI MDA-MB-231 ÜZERİNE CLADONIA FURCATANIN KORUYUCU ETKİSİNİN BELİRLENMESİ	14.994,80	Elif AKBULUT(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-1046	Y.Lisans	Kapanmış	KENEVİR CANNABİS SATİVA L YETİŞTİRİCİLİĞİNDE SU TUTUCU POLİMER UYGULAMALARININ VERİM VE KALİTE ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ	13.870,94	Okan MİRZE(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-1048	Y.Lisans	Kapanmış	DEMİR NİKEL ESASLI METALİK CAM ALAŞIMIN (FE39Nİ39MO4Sİ6B12) FİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN ISIL İŞLEM SONUCU FMR TEKNİĞİ İLE İNCELENMESİ	14.890,32	Ali PEHLİVANLI(Lisansüstü Öğrenci)
TTU-2022-1051	T.Uzmanlık	Kapanmış	KIRIM KONGO KANAMALI ATEŞİ HASTALARINDA KLİNİK SEYİR VE APOPTOZ İLİŞKİSİ	24.780,00	Mehmet Samet DEMİREL(Akademik Personel)
FYL-2022-1052	Y.Lisans	Kapanmış	YOZGAT KOŞULLARINDA FARKLI KENEVİR CANNABİS SATİVA VAR SATİVA L GENOTİPLERİNDEN SEÇİLEN BAZI TEK BİTKİ HATLARININ KARAKTERİZASYONU	14.904,72	Osman AKDAŞ(Akademik Personel)
FYL-2022-1062	Y.Lisans	Kapanmış	YOZGAT KOŞULLARINDA YEM BEZELYESİ VE MACAR FİĞİ İLE TRİTİKALE İKİLİ KARIŞIMLARINDA OT VE SİLAJ KALİTESİNİN BELİRLENMESİ	7.534,80	Ahmet MİRZA(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-1063	Y.Lisans	Kapanmış	CHEBYSHEV POLİNOMLARININ ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE	1.298,96	Halime TURGUT(Lisansüstü Öğrenci)
FDK-2022-1073	Doktora	Yürüyen Proje	SERAMİK, GRAFEN, ULTRA YÜKSEK MOLEKÜL AĞIRLIKLI POLİETİLEN (UHMWPE)DEN OLUŞAN HAFİF, DAYANIKLI BALİSTİK TABAKALI KOMPOZİT PLAKA ÜRETİMİ, ÖZELLİKLERİNİN DENEYSEL VE SAYISAL OLARAK İNCELENMESİ	20.780,13	Halil Burak MUTU(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-1074	Y.Lisans	Kapanmış	FARKLI SIKILIKTAKİ KUM ZEMİNLER İLE KENEVİR ESASLI GEOTEKSTİL VE GEOGRİDLERİN ARAYÜZ MUKAVEMETİNİN BELİRLENMESİ	14.022,34	Rabia Seniha BENZER(Lisansüstü Öğrenci)

FYL-2022-1094	Y.Lisans	Kapanmış	ARTEMİSİNİN MDA-MB 231 VE L929 HÜCRE HATTI ÜZERİNE KORUYUCU ETKİLERİ	14.975,24	Emre Berk AHU(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2022-1118	Y.Lisans	Yürüyen Proje	AMFOTERİK HİDROJELLERİN SENTEZİ KARAKTERİZASYONU VE BOYARMADDE ADSORPSİYONU	14.995,26	GÜLDEN ASAN(Yurt İçinden Araştırmacı), Selda Yılmaz Barış(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1120	Y.Lisans	Yürüyen Proje	RHİZOPLACA MELANOPHTHALMA VE RHİZOPLACA CHRYSOLEUCA LİKEN EKSTRELERİNİN ANTİKANSER ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ	14.511,00	Aleyna BOZKURT(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1124	Y.Lisans	Yürüyen Proje	YOZGAT İLİ KOYUNCULUK İŞLETMELERİNİN BİYOGÜVENLİK VE HAYVAN REFAHI AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ	10.012,30	Aslı ASLAN(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1134	Y.Lisans	Yürüyen Proje	ENDÜSTRİYEL KENEVİR LİFLERİNDEN OTOMOTİV SEKTÖRÜNE YÖNELİK BİYOKOMPOZİT MALZEME GELİŞTİRİLMESİ VE ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ	19.991,71	Muhammed Ali AYDOĞAN(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1135	Y.Lisans	Yürüyen Proje	YENİ BİR AKTİF AMBALAJI OLARAK SIĞIR KANINDAN SENTEZLENEN KARBON NOKTALARI SODYUM ALJİNAT/KARBOKSİMETİL SELÜLOZ FİLM	20.000,01	Mehmet Ali ALP(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1139	Y.Lisans	Yürüyen Proje	YENİ BİR AKTİF AMBALAJI OLARAK MANTAR ARTIK KISIMLARINDAN SENTEZLENEN KARBON NOKTALI FİMLER	19.963,24	Hacı Mustafa KARANFİL(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1140	Y.Lisans	Yürüyen Proje	BİYOKÜTLE TEMELLİ YÜKSEK PERFORMANS SÜPERKAPASİTÖR ÜRETİLMESİ VE ELEKTROKİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI	19.990,18	Yalçın ÇELİK(Lisansüstü Öğrenci)
FDK-2023-1146	Doktora	Yürüyen Proje	POTANSİYEL BİYOAKTİF BAZI HETEROSİKLİK BİLEŞİKLERİN ALLÜM TESTİ İLE SİTOKSİK VE GENOTOKSİK ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ	17.873,85	Nisa GÜMÜŞ(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1149	Y.Lisans	Yürüyen Proje	KURAKLIK STRESİNE MARUZ BIRAKILAN ÇİLEKLERDE TRİPTOFAN UYGULAMALARININ ETKİLERİ	16.353,80	Serpil KIZILAY(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1151	Y.Lisans	Yürüyen Proje	OKSALİK ASİDİN ÇİLEK BİTKİSİNDE TUZ STRESİNE KARŞI ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ	19.949,43	Mert Kağan KILIÇ(Lisansüstü Öğrenci)
SYL-2023-1156	Y.Lisans	Yürüyen Proje	ZEKA OYUNLARININ İLKOKUL İKİNCİ SINIF ÖĞRENCİLERİNİN DİKKAT VE GÖRSEL ALGILARINA ETKİSİ	14.552,28	Halil İbrahim KARTAL(Lisansüstü Öğrenci)
FDK-2023-1177	Doktora	Yürüyen Proje	İN VİTRO KOŞULLARDA ÇOĞALTILAN AHUDUDU RUBUS İDAEUS L BİTKİLERİNE DIŞSAL MELATONİN	29.999,53	Selcan ÖZYALIN(Akademik Personel)

			UYGULAMALARININ KURAKLIK STRESİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN BELİRLENMESİ		
FYL-2023-1196	Y.Lisans	Yürüyen Proje	GAUSS ÖZEL SAYI DİZİLERİ VE POLİNOMLARI ÜZERİNE	1.451,74	Vuslat Şeyda DURUSOY(Lisansüstü Öğrenci)
SYL-2023-1206	Y.Lisans	Yürüyen Proje	SINIF ÖĞRETMENLERİNİN MATEMATİK DERSİ ÖĞRETİM PROGRAMINI UYARLAMA SÜRECİNİN İNCELENMESİ VE UYARLAMAYA YÖNELİK BİR PROGRAM GELİŞTİRME ÇALIŞMASI	2.250,42	Berkay KILIÇ(Akademik Personel)
FYL-2023-1226	Y.Lisans	Yürüyen Proje	YOZGAT İLİNDE YETİŞEN ELMA (MALUS DOMESTICA) GENOTİPLERİ İLE BAZI YEREL VE YABANCI ÇEŞİTLERİN SSR VE EST-SSR MARKÖRLERLE KARAKTERİZASYONU	19.590,98	İlteriş Kutluğ ÖNAL(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1237	Y.Lisans	Yürüyen Proje	YOZGAT YÖRESİNDEKİ MENENÇ PİSTACIA TEREBİNTHUS L MEYVELERİNİN POMOLOJİ ÖZELLİKLERİ VE BİYOAKTİF İÇERİĞİNİN BELİRLENMESİ	19.973,86	Fatih KILINÇ(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1257	Y.Lisans	Yürüyen Proje	SÜLFONAMİT GRUBU İÇEREN YENİ PİRİMİDİNLERİN SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU	19.999,23	Osman KURUMAHMUT(Lisansüstü Öğrenci)
TYL-2023-1266	Y.Lisans	Yürüyen Proje	SIÇANLARDA ÇEKAL LİGASYONLA OLUŞTURULAN SEPSİS MODELİNDE SÜLFASALAZİNİN BÖBREK HASARINA ETKİSİ	19.977,60	Zeynep ÇİÇEK(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1271	Y.Lisans	Yürüyen Proje	PMMA İSKELE ÜZERİNE İPEK FİBROİN VE KENEVİR LİF İLE YAPILACAK YENİ BİR KANABİNOİD KATKILI GÖZENEKLİ KEMİK GREFT MATERYALİNİN SENTEZİ KARAKTERİZASYONU VE BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ	20.000,00	Aylin KORKMAZ(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1275	Y.Lisans	Yürüyen Proje	YOZGAT'TA ARONYA (ARONIA MELANOCARPA (MICHX) ELLIOT) YETİŞTİRİCİLİĞİ	20.000,00	Betül KARLIKBAŞI(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1281	Y.Lisans	Yürüyen Proje	YOZGAT KOŞULLARINDA FARKLI İZMİR KEKİĞİ ORİGANUM ONİTES L. ÇEŞİTLERİNİN VERİM VE KALİTE ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ	16.610,55	Lütfi KOÇ(Lisansüstü Öğrenci)
FYL-2023-1325	Y.Lisans	Yürüyen Proje	YOZGAT FLORASINDAKİ BAZI KEKİK TAKSONLARININ UÇUCU YAĞ BİLEŞENLERİ VE ANTİOKSİDAN AKTİVİTELERİ	37.625,20	Ahmet TOPAL(Lisansüstü Öğrenci)

TÜBİTAK PROJELERİ BURSİYER LİSTESİ

Proje No	Ad Soyad	Görevi	Giriş Tarihi	Ayrılma Tarihi	Program
121Z555	AYLİN KORKMAZ	Burslu	07.04.2023	01.09.2023	BİYOLOJİ TEZLİ YÜKSEKLİSANS
122E004	FATMA NUR ORTATAŞ	Burslu	01.02.2023		ELEKTRİK-ELEKTRİK TEZLİ YÜKSEKLİSANS
123M029	YALÇIN ÇELİK	Burslu	01.03.2023		MEKATERONİK TEZLİ YÜKSEKLİSANS
221O659	EMİNE TUĞÇE SARAÇ CEBECİ	Burslu	01.03.2023		BİYOLOJİ DOKTORA
123K321	ÇAĞRI KÖYLÜ	Burslu	15.09.2023		İŞLETME DOKTORA
122F288	BEYZA DERNEK	Burslu	16.10.2023		MATEMATİK TEZLİ YÜKSEKLİSANS

YÖK 100/2000BURS LİSTESİ

Sıra No	Ad Soyad	Program
1	ABDULLAH MUTLU	İnşaat Mühendisliği Doktora
2	İBRAHİM ASLAN	İnşaat Mühendisliği Doktora

Öğrenciler Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

FAALİYET TÜRÜ	ADI	2022 SAYISI	2023 SAYISI	2023/2024 % ARTIŞ
Sempozyum ve Kongre	-	-	-	-
Konferans	-	-	-	-
Panel	-	-	-	-
Seminer	-	-	-	-
Açık Oturum	-	-	-	-
Söyleşi	-	-	-	-
Tiyatro	-	-	-	-
Konser	-	-	-	-
Sergi	-	-	-	-
Turnuva	-	-	-	-
Teknik Gezi	-	-	-	-
Eğitim Semineri				
TOPLAM				

MALİ BİLGİLER

HARCAMA BİRİMİNİZİN ADI						
	KBÖ	Eklene	Düşülen	Ödenek miktarı	Harcanan	Kalan
01- Personel Giderleri	19.413.369,00			19.413.369,00	19.413.368,21	0,79
02- Sosyal Güvenlik	227.000,00			227.000,00	222.692,96	4.307,04
03- Mal ve Hizmet Alımı	82.610,00			82.610,00	74.451,11	8.158,89
05- Cari Transferler	168.940,00			168.940,00	123.940,00	45.000,00
06- Sermaye Giderleri						
62.239.763.4307.466.45.13.	1.482.237,00			1.482.237,00	434.426,30	1.047.810,70

KBÖ: Kanunla Belirlenen Ödenek

SUNULAN HİZMETLER

İdari Hizmetler

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Şubat 2021 yılında Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü ve Sosyal Bilimler Enstitüsünün birleşmesi ile kurulmuştur. Enstitü, sağlık, sosyal ve fen bilimlerini kapsayan 45 Anabilim Dalı ve örgün/uzaktan tezsiz-tezli yüksek lisans ve doktora olmak üzere 79 lisansüstü program ile lisansüstü eğitim ve öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu bağlamda lisansüstü öğrenci alımının, öğrenci ve öğretim elemanlarının burs, ders, tez, proje vb. çalışmalarının planlanması, yürütülmesi ve değerlendirilmesinde hizmet vermektedir.

Diğer Hizmetler

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü eğitim ve öğretim faaliyetleri dışında 2022 yılında farklı bir faaliyet yürütmemiştir.

2023 Yılı Su ve Isınma Giderleri

Birim Adı	Elektrik Tüketimi (Kwh)	Tüketim Tutarı (TL)	Su Tüketimi(m ³)	Tüketim Tutarı (TL)	Doğalgaz Tüketimi(m ³)	Tüketim Tutarı (TL)	Sıvı Yakıt(Fuel Oil, Kal Yak vs. Tüketimi (Litre)	Tüketim Tutarı (TL)	Katı Yakıt Tüketimi(Ton)	Tüketim Tutarı (TL)
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü										

2023 Yılı Telefon ve İnternet Giderleri

Birim Adı	Birimde Çalışan Toplam Personel Sayısı	Yıllık Telefon Gideri	Kişi Başına Telefon Gideri	Yıllık İnternet Gideri	Kişi Başına İnternet Gideri
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	11				

2023 Yılı Görevlendirmeler İle İlgili Veriler

Görevlendirme Yapılan Birim	Yurt İçi Görevlendirilen Personel Sayısı	Yurt Dışı Görevlendirilen Personel Sayısı	Görevlendirmelere Katılan Personel Başına Ödenen Ortalama Yolluk Tutarı(TL)
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	87	-	791,321

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹¹

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

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

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

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (Yozgat-2023)

Prof. Dr. Hasan Güner BERKANT
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü

¹¹ İç Kontrol Güvence Beyanı Biriminiz Harcama Yetkilisine kesinlikle imzalatılacaktır.