

UZAKTAN ÖĞRETİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41 inci maddesi gereği üniversitemizin 2023 MALİ YILI Faaliyet Raporu kapsamında hazırlanan Uzaktan Öğretim Uygulama ve Araştırma Merkezinin faaliyetlerine ilişkin bilgiler aşağıdaki gibidir.

ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİNİN TARİHÇESİ

Yozgat Bozok Üniversitesi Uzaktan Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi, 19 Eylül 2013 tarihli 28770 sayılı kararla Resmi Gazetede yayımlanarak faaliyetine başlamıştır. Merkezin amacı; yükseköğretimin zaman ve mekân sınırlılığını gidererek öğrenci kitlelerine yayılmasını sağlamaktır. Bunun yanı sıra merkez, bilgi ve iletişim teknolojilerine dayalı olarak Üniversitede yürütülen ön lisans, lisans tamamlama, lisans, yüksek lisans ve sürekli eğitim, ders, kurs, seminer, konferans, sertifika programı gibi tüm eğitim programları kapsamında uzaktan yapılan eğitim için plan, program, eşgüdüm ve uygulama faaliyetlerini planlar ve yürütür. Ayrıca UZEM, Üniversite içinde, üniversiteler arasında, ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla işbirliğinde akademik etkileşimi ve yardımlaşmayı kolaylaştırmak, bu amaçla kurum ve kuruluşların uzaktan öğretim ihtiyaç ve isteklerine yardımcı olmak, önlisans, lisans tamamlama, lisans, yüksek lisans ve yetişkin eğitiminde çevrimiçi temelli ders ve ders programları geliştirmek ve Üniversitede verilmekte olan dersleri çevrimiçi ile desteklemeyi amaçlamaktadır. Bu doğrultuda Üniversitenin farklı birimlerinde ve diğer üniversitelerde uzaktan öğretim sistemlerini kurmak, Üniversite alt yapısını kullanarak bu konuda çözümler geliştirmek, ürün ve danışmanlık hizmetleri vermek bilincindedir. Uzaktan öğretim ile ilgili ders, seminer ya da kurslar için öğretim materyalleri geliştirmeyi ve uygulamayı da kendisine görev bilir. Derslerin yanı sıra Merkez için ihtiyaç duyulacak her türlü yazılımı tasarlamaya ya da mevcut yazılımları ihtiyaca göre güncelleme yapmayı amaçlamaktadır. UZEM sadece Üniversite için ve üniversiteler arası çalışmalar yürütmekle kalmayıp kamu ve özel sektör kurumlarının eğitim programlarını uzaktan öğretime uyarlayarak, verimlilik ve başarılarının geliştirilmelerine katkıda bulunmayı amaçlamaktadır. Uzaktan öğretim hakkındaki birikimi diğer kurum ve kuruluşlarla paylaşmayı, uzaktan eğitimle ilgili araştırma ve uygulamalarda yerli veya yabancı kuruluşlarla işbirliği yapmayı, süreli/süresiz yayınlar yapmayı amaçlamaktadır.

ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİNİN GÖREVLERİ

Merkezin yönetmelik çerçevesinde belirlenen görevleri aşağıda sunulmuştur:

- Uzaktan eğitim konularında araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak.
- Üniversite tarafından yürütülmekte olan bilgisayar destekli öğretim çalışmaları için ders içeriklerini hazırlamak.
- Üniversite içinde veya dışında gerçekleştirilecek projelerde ihtiyaç duyulan yazılım uygulamalarını ve ders içeriklerini gerçekleştirmek, bu konularda danışmanlık yapmak ve gerekli koordinasyonu sağlamak.
- Uzaktan eğitim ile ilgili araştırma ve uygulamalarda yerli ve yabancı kuruluşlarla işbirliği yapmak.
- Uzaktan eğitim ile ilgili teknik çalışmaları; başta bilgisayar alt yapısını oluşturmak üzere kurmak, iyileştirmek ve Üniversitenin Bilgi İşlem Dairesi ile işbirliği içerisinde merkezi sisteme uyum çalışmalarını yürütmek.
- Bilgi ve iletişim teknolojileri sayesinde öğretim faaliyetlerinin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesini sağlamak.

- Uzaktan eğitim ile ilgili araştırma, geliştirme ve uygulama çalışmaları yapmak, kurum ve kuruluşların uzaktan eğitim ihtiyaç ve isteklerine yardımcı olmak,
- Ön lisans, lisans, lisansüstü ve yetişkin eğitiminde uzaktan öğretime ilişkin çözümler geliştirmek ve Üniversitede verilmekte olan dersleri harmanlanmış öğrenmeye dönüştürmek, özel sektör ile kamu kurum ve kuruluşlarının eğitim programlarını dijital ortama uyarlamak.
- Uzaktan eğitim sistemlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak, bilgi birikimini ilgili kurum ve kuruluşlara aktarmak ve bu konuda basılı ve/veya manyetik ortam yayınları yapmak.

Rektörlük binasının giriş katında hizmet veren UZEM, yukarıda belirtilen görevleri yerine getirmek için teknik, malzeme ve insan kaynaklarının giderilmesine yönelik çalışmalarını sürdürmektedir.

MALİ YETKİLİLER¹

Harcama Yetkilisi	Gerçekleştirme Görevlisi	Taşınır Kontrol Yetkilisi	Taşınır Kayıt Yetkilisi
Dr. Öğr. Üyesi Tolga HAYIT	Öğr. Gör. Hüseyin HARMANCI	Öğr. Gör. Hüseyin HARMANCI	Bil. İşl. Ömer DOĞANGÖNÜL

FİZİKSEL YAPI

Hizmet Alanları

İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis	0	0	0
Çalışma Odası	7	126	7
Toplam	7	126	7

Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 0 Adet

Ambar Alanı: 0 m2

Arşiv Alanları

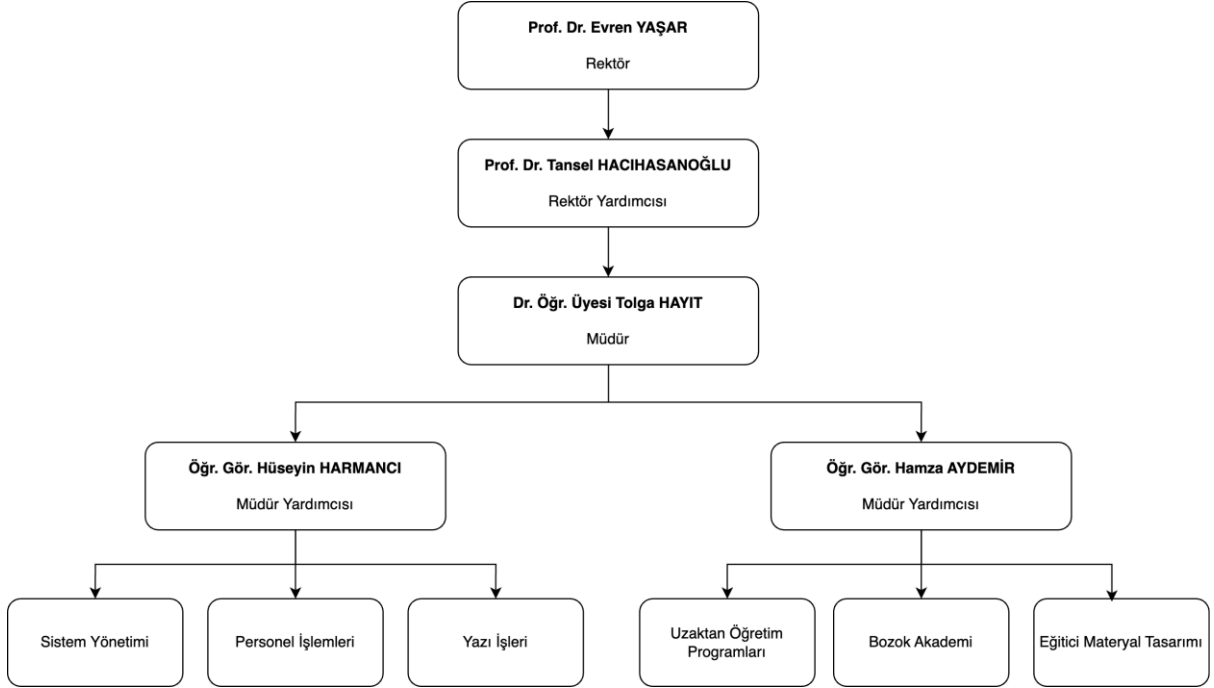
Arşiv Sayısı: 0 Adet

Arşiv Alanı: 0 m2

Kapalı Alanlar²

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)
UZAKTAN ÖĞRETİM UYGULAMA ve ARAŞTIRMA MERKEZİ ³	126	0	0	0	0

Örgüt Yapısı



İNSAN KAYNAKLARI⁴

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

BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR⁵

Yazılımlar

Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar⁶

Kaynaklar	Dizüstü Bilgisayar Sayısı	Bilgisayar Sayısı	Projeksiyon Sayısı	Tarayıcı	Fotokopi	Yazıcı	Faks
Uzaktan Öğretim Araştırma Ve Uygulama Merkezi	2	14	0	0	0	1	0

FAALİYET TÜRÜ	ADI	2022 SAYISI	2023 SAYISI	2022/2023 % ARTIŞ
Sempozyum ve Kongre				
Konferans				
Panel				
Seminer				
Kurs				
Açık Oturum				
Tiyatro				
Sergi				
Teknik Gezi				
Eğitim Semineri				
Çalıştay		0	0	

SUNULAN HİZMETLER

İdari Hizmetler

- 2 kez UZEM temsilcilerine yönelik UZEM faaliyetleri bilgilendirme toplantısı yapıldı.

Diğer Hizmetler

YOBÜ-UZEM olarak üniversitemizde verilen uzaktan eğitim derslerinde teknik alt yapı ve yönetimi konusunda birimlere destek vermektedir. Bu bağlamda 2022 yılı için aşağıdaki hizmetler devreye alınmıştır.

- BOYSİS Öğrenme Yönetim Sistemi (2022-2023 Bahar Döneminde 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş merkezli depremler nedeniyle YÖK kararı neticesinde uygulamalı bilimler haricinde tamamı uzaktan eğitime geçilmiştir ve 2023-2024 Güz Dönemlerinde Örgün eğitim)
- YOBÜ-UZEM E-Bülten
- BOYSİS marka tescili alınmıştır.
- Bozok Mobil uygulamasına kütüphane ve yoklama erişimleri eklenmiştir.
- Bozok Akademi dersleri devam etmekte olup 3. Dönem dersleri açılmıştır.
- Uzaktan Öğretimde verilen 5i ve ortak derslerinin standartlaştırılmasına yönelik faaliyet ve toplantılar devam etmiş Ortak dersler koordinatörlüğü kurulması ile bu hizmetin devri gerçekleştirilmiştir.
- YOBÜ-UZEM tarafından geliştirilen İctima Çevrimiçi Toplantı ve Konferans Sistemi senato ve toplantı amaçlı kullanımı devam etmektedir.
- Lisansüstü ve Önlisans Uzaktan Öğretim programlarının yürütülmesinde birimlerle işbirliği yapılmıştır.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alana bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduđu beyan ederim.

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

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

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

İmza

Harcama Yetkilisi

Dr. Öğr. Üyesi Tolga HAYIT

Müdür