



T.C.

BARTIN ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2024 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

SUNUŞ

Uzaktan eğitim, geleneksel öğrenme-öğretme yöntemlerindeki sınırlılıklar nedeniyle sınıf içi etkinliklerin yürütölme imkânının bulunmadığı durumlarda eğitim çalışmalarını planlayanlar ve uygulayanlar ile öğrenenler arasında iletişim ve etkileşimin özel olarak hazırlanmış öğretim üniteleri ve çeşitli ortamlar yoluyla belli bir merkezden sağlandığı bir öğretim yöntemidir. Uzaktan eğitim, uzak mekânlarda bulunup eğitim almak isteyenlerin ulaşım sorununa çözüm olması, eğitimde fırsat eşitliği sağlaması, engellilere ve çeşitli sebeplerle eğitim alamamış veya eğitimini yarıda bırakmış olanlara eğitim fırsatı tanınması, yaşam seyrini bozmadan ekonomik zaman kullanımı oluşturması, öğrencilerin tek başına eğitimlerini gerçekleştirmesine yardımcı olması açısından cazibe kaynağı ve ilgi odağı olmuştur.

Bartın Üniversitesi bünyesinde uzaktan eğitime imkân sağlamak amacıyla, Bartın Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi 05.07.2010 tarihinde kurulmuştur. Merkezimizin amacı, yükseköğrenim görmek isteyen gençler, yoğun iş temposundan dolayı üniversiteye gitme zamanı bulamayan çalışanlar, kişisel gelişimini ve kariyerini ilerletmek isteyenler için hazırlanmış zaman ve mekândan bağımsız bir eğitim programı sunmaktır.

Merkezimizin öngörölün amaç ve hedefleri gerçekleştirmesi için kaynakların etkili ve verimli kullanılması gerekmektedir. Bunları gerçekleştirmek için 2024 yılı boyunca her faaliyetin planlanması düzenli olarak yapılmış, gerekli önlemler zamanında alınarak uygulama süreci başlatılmış ve alınan sonuçlar değerlendirilmiştir.

2024 Yılı Birim Faaliyet Raporu'nda, misyon ve vizyon, yetki, görev ve sorumluluklar, fiziksel yapı, amaç ve hedefler, merkezin faaliyetleri, mevcut materyaller, bölümler ve bölüm bilgileri, bölümlerdeki akademik personel durumu, üstünlükler, zayıflıklar, tehditler, fırsatlar ve eylem planına yer verilmiştir.

Bartın Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi 2024 Yılı Birim Faaliyet Raporu, ilgili kurumların ve kamuoyunun bilgisine saygıyla sunulur.

Doç. Dr. Murat DEBBAÇ

UZEM Müdür V.

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	1
İÇİNDEKİLER	2
TABLO LİSTESİ	3
RESİM LİSTESİ.....	4
GENEL BİLGİLER.....	5
YETKİ VE SORUMLULUKLAR.....	7
İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	9
ÖRGÜT YAPISI	9
EĞİTİM-ÖĞRETİM VE BİLGİ KAYNAKLARI	11
İNSAN KAYNAKLARI	12
BİLİMSEL YAYIN VE FAALİYETLER.....	13
BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAYINLAR LİSTESİ	13
BİLİMSEL ETKİNLİKLER	14
AMAÇ VE HEDEFLER	15
FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER	16
2024 YILINDA AKTİF OLAN BÖLÜM VE PROGRAMLAR	24
ÖĞRETİM MATERYALLERİ.....	25
EĞİTİM-ÖĞRETİM İLE İLGİLİ BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	31
BÜ-UZEM'DE BÖLÜM VE PROGRAMLARA GÖRE TOPLAM ÖĞRENCİ SAYILARI.....	31
KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	33
BÜ-UZEM EYLEM PLANI.....	34
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	35

TABLO LİSTESİ

Tablo 1. Merkezimizde Görevli Akademik Personeller	12
Tablo 2. Merkezimizde Görevli İdari Personel	12
Tablo 3. 2024 Yılında Yapılan, 2025 Yılında Yapılması Hedeflenen Bilimsel Yayın Ve Faaliyetler	13
Tablo 4: 2024 Yılı Faaliyet Listesi Ve 2025 Yılı Hedefleri	14
Tablo 5: Ybs Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı	25
Tablo 6: İşletme Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	25
Tablo 7: Girişimcilik Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	26
Tablo 8: Orman Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	26
Tablo 9: Orman Endüstri Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	27
Tablo 10: Yönetim Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	28
Tablo 11: İşletme Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	28
Tablo 12: Girişimcilik Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	29
Tablo 13: Orman Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	29
Tablo 14: Orman Endüstri Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	30
Tablo 15: Ortak Zorunlu Derslere İlişkin Öğrenme Materyallerinin Dağılımı	30
Tablo 16: 2024 Yılında Uzaktan Eğitimde Ders Veren Eğitimcilerin Bölüm Ve Programlara Göre Dağılımı	31
Tablo 17: Bölümlere Göre Toplam Öğrenci Sayıları	31
Tablo 18: Uzaktan Eğitim Yoluyla Verilen Ortak Derslere İlişkin Öğrenci Sayıları	32
Tablo 19: Uzaktan Eğitim Yoluyla Verilen Derslerin Dağılımı	32

RESİM LİSTESİ

Resim 1: Akademik ve İdari Teşkilat Şeması	10
Resim 2: Buzem'e Yazın Form Görseli	17
Resim 3: X Örnek Duyuru Görseli	17
Resim 4. İnternet Sitesi Arayüzü	18
Resim 5: Öğrenciler İçin Hazırlanan Rehber Ekran Görüntüsü.....	19
Resim 6: Oryantasyon Etkinliği Görseli	19
Resim 7: Oryantasyon Etkinliği Afişi.....	20
Resim 8. Örnek Ortak Zorunlu Dersler Ara Sınavı Sosyal Medya Duyurusu	21
Resim 9. Sınav Yeri Sorgulama	21
Resim 10. Sınav Yeri Sorgulama Ve Ortak Dersler Sınav	21
Resim 11. Uzem Birim Koordinatörleri.....	22
Resim 12. UZEM İngilizce Web Sayfası.....	22

GENEL BİLGİLER

Merkezin Kuruluşu

Bartın Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (BÜ-UZEM) 05.07.2010 tarihinde kurularak faaliyetlerine başlamıştır. Uzaktan Eğitim Yönetmeliği 15.12.2010 tarihinde Resmi Gazete’de yayınlanmıştır.

BÜ-UZEM, yükseköğrenim görmek isteyen gençler, yoğun iş temposundan dolayı üniversiteye gitme zamanı bulamayan çalışanlar, kişisel gelişimine önem veren ve kariyerlerini ilerletmek isteyenler için hazırlanmış zaman ve mekândan bağımsız bir eğitim programı sunmayı amaçlamaktadır.

Misyon

Bartın Üniversitesi’nin misyonu incelendiğinde “Bilim ve teknoloji alanında bölgedeki diğer kurum ve kuruluşlara öncülük eden yüksek düzeyde bilimsel çalışma ve araştırma yapmak” ifadesi temel amaçlardan birini göstermektedir. Bartın Üniversitesi’nde uzaktan eğitim çalışmaları gerçekleştirmek üzere öngörülen bu girişimin kurumun misyonuyla uyumlu olduğu görülmektedir. Bartın Üniversitesi’nin misyonunda gerçekleştirilmesi hedeflenen teknolojik amaçlar doğrultusunda Bartın Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin misyonu aşağıdaki gibi oluşturulmuştur:

- Uzaktan eğitim yoluyla sunulan dersler ve programlar için gerekli teknik standartları belirlemek, araçları sağlamak ve ilgili altyapı ve ortamı geliştirmek,
- Öğretim elemanlarınca uzaktan eğitim vermek amacıyla hazırlanan dersleri akredite etmek, yönetmek, öğretim elemanlarına teknik ve altyapı desteği sunmak,
- Uzaktan eğitim programlarının başarı ile yürütülmesi için üniversite içi ve üniversite dışındaki kurumlarla iş birliği yapmak,
- Uzaktan eğitim faaliyetleri ile ilgili çalışmaların takip edilmesi, raporlanması ve değerlendirilmesini sağlamak, araştırma-geliştirme (Ar-Ge) çalışmalarını yürütmek,
- Uzaktan yükseköğretim yönetmeliği kapsamında faaliyetlerde bulunmak, ihtiyaç duyulan eğitim programlarını uzaktan eğitim yoluyla sağlamaktır.

Vizyon

Bartın Üniversitesi’nin vizyonuna bakıldığında “yenilikçi, çağdaş bir eğitim ve öğretim sunan bir üniversite olma” ifadesi yer almaktadır. Günümüz eğitim sisteminin hızla e-öğrenmeye yöneldiği bu teknoloji çağında Bartın Üniversitesi de vizyonuna uygun olarak çağın eğitim sistemine geçiş yapmayı temel ilke kabul etmiştir. Bartın Üniversitesi’nin vizyonunda belirtilen amaçlara ulaşabilmesi için Bartın Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin vizyonu aşağıdaki gibi oluşturulmuştur:

- Vizyonumuz, toplumu oluşturan bireyler için “yaşam boyu eğitim ve sınırsız öğrenme” esasını temel alarak üniversitemiz öğretim elemanlarının sahip olduğu

yüksek bilgi birikimi ve deneyimleri, isteyen herkese uzaktan eğitim teknolojileri ile ulaştıran,

- Uzaktan eğitim teknolojilerini etkili bir şekilde kullanarak eğitimin kalitesini arttıran,
- Ekip çalışmasını esas alan, katılımcı ve paylaşımcı anlayışa sahip, süreç yönetimi uygulayan,
- Ülkemizin sorunlarını çözmeye yönelik çalışmalar yapan, üniversite-sanayi-toplum iş birliğini sağlamada öncü,
- Çalışanların ve öğrencilerin memnuniyetini ve kişisel gelişimlerini esas alan,
- Evrensel değerlere saygılı, toplam kalite ilkelerini benimsemiş, sürekli gelişen bir merkez olmaktır.

Temel Değerlerimiz

- Öğrenen merkezlik
- Mükemmeli arayış
- Sürekli iyileştirme
- Farklılıklara saygı
- Şeffaflık ve hesap verilebilirlik
- Etik değerlere bağlılık
- Bilimsel üretkenlik
- Çözüm odaklılık

YETKİ VE SORUMLULUKLAR

Müdür

Müdür, Rektör tarafından üniversitenin tam zamanlı öğretim elemanları arasından üç yıl süre ile görevlendirilir. Süresi sona eren Müdür, tekrar görevlendirilebilir.

Müdür, çalışmalarında kendisine yardımcı olmak üzere üniversitenin aylıklı öğretim elemanları arasından iki kişiyi Müdür Yardımcısı olarak görevlendirilmek üzere Rektör'ün onayına sunar. Müdür yardımcıları Yönetim Kurulu toplantılarına oy hakkı olmadan katılabilir. Müdür'ün katılmadığı toplantılara, görevlendireceği Müdür Yardımcısı katılır. Müdür'ün görevde bulunmadığı zamanlarda Müdür'e vekâlet eder. Müdür'ün görevi sona erdiğinde yardımcılarının da görevi sona erer.

Müdür'ün Görev Yetki ve Sorumlulukları

- Merkezi temsil etmek.
- Merkezin birimlerini, merkezin amaçları doğrultusunda yönetmek.
- Yönetim Kurulu'nun aldığı kararları ve hazırladığı çalışma programını uygulamak.
- Merkez bünyesinde hazırlanan projeleri merkezin amaçları doğrultusunda yönetmek.
- Her faaliyet dönemi sonunda, o dönem içerisinde yapılan veya tamamlanan faaliyetlerle ilgili ayrı ayrı rapor hazırlamak ve Yönetim Kurulu'na sunmak.
- Fakülteler, enstitüler, yüksekokullar, meslek yüksekokulları, Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı, diğer uygulama ve araştırma merkezleri ve Rektörlük'e bağlı bölümlerde uygulanan BÜ-UZEM programları ve faaliyetlerine ilişkin koordinasyonu sağlamak.
- Merkez bünyesinde sürdürülen proje, kurs ve diğer etkinliklerin en iyi biçimde yürütülmesi için gerekli her türlü iletişim ve koordinasyonu sağlamak.
- Merkezin yürüttüğü ve projelendirdiği faaliyetler konusunda ilgililerle görüşmeler yapmak, ilgili mevzuat hükümlerine uygun olarak sözleşmeler yapmak.
- Personelin görevlendirilmesi ile ilgili teklifleri Rektörlük'e sunmak, her yıl sonunda Rektörlük'e merkezin çalışmaları hakkında rapor vermek.

Yönetim Kurulu

Yönetim Kurulu; Müdür ve üniversite öğretim elemanları arasından Rektör tarafından görevlendirilen dört öğretim elemanı ile birlikte beş kişiden oluşur. Yönetim Kurulu'na Müdür başkanlık eder. Yönetim Kurulu üyelerinin görev süresi üç yıldır. Görev süresi biten üyeler yeniden görevlendirilebilir. Süresi bitmeden ayrılan üyenin yerine kalan süreyi tamamlamak üzere aynı usulle yeni üye görevlendirilir.

Yönetim Kurulu Görev Yetki ve Sorumlulukları

- Müdür'ün her faaliyet dönemi sonunda hazırlayacağı faaliyet raporunun düzenlenmesine ilişkin esasları tespit etmek, sunulan raporu değerlendirmek, bir sonraki döneme ait çalışma programını düzenlemek,
- Yönetmeliğin 5. maddesinde belirtilen eğitim programları sonunda verilecek diploma, başarı belgesi, sertifika ve benzeri belgelerin verilme koşullarını, Senato'ya önermek,
- Teklif edilen eğitim programlarının hangilerinin düzenleneceğini, düzenlenen programlarda kimlerin görevlendirileceğini ve görevlendirileceklere yapılacak ödemelerin miktarını belirlemek,
- Merkezin bütçesini hazırlamak,
- Merkezin çalışmaları için gerekli görülen çalışma grupları ve komisyonları kurmak, programda yer alacak web içerikleriyle ilgili standartları oluşturmak ve gözden geçirmek, konuyla ilgili bölüm başkanlıklarına tavsiyelerde bulunmak.

Yönetim Kurulu ayda en az bir kere olmak üzere Müdür'ün daveti üzerine toplanır. Yönetim Kurulu, Müdür tarafından hazırlanan gündem maddelerini görüşerek karar alır. Yönetim Kurulu üye tam sayısının salt çoğunluğuyla toplanır ve oy çokluğuyla karar alır.

Yayın Komisyonu

Yayın komisyonu, üniversite öğretim elemanları arasından seçilen 3 kişiden oluşur. Yayın komisyonu üniversite senatosu tarafından belirlenen esaslara uygun olarak, uzaktan eğitim sistemi ile verilen derslerin denetimi ve koordinasyonunu sağlar ve kullanılacak ders materyallerinin redaksiyon işleminden sorumludur. Yayın komisyonu üyelerinin görev süresi üç yıldır. Görev süresi biten üyeler yeniden görevlendirilebilir.

Yayın Komisyonu Görev Yetki ve Sorumlulukları

- Derslerin gerçekleştirilmesi için gereken öğretim materyallerinin kontrolü.
- E-ders evraklarının, e-kitapların, videoların vb. öğrenme materyallerinin imla, noktalama ve şekil bakımından incelenmesi.

İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

Fiziksel Yapı

Merkezimiz, Ağdacı Kampüsü'nde Orman Fakültesi binası içerisinde yer alan beş hizmet alanında faaliyetlerini yürütmektedir. Merkezimize ait ambar ve arşiv alanları bulunmamaktadır.

- Merkez Müdürlüğü Odası
- Merkez Müdür Yardımcısı Odası
- Merkez Akademik ve İdari Personel Odası
- Akıllı Sınıf, Çekim ve Toplantı Odası
- Arşiv-Depo ve Merkezi Değerlendirme Odası

ÖRGÜT YAPISI

Müdürlük

Doç. Dr. Evrim GÜLER	Müdür
Doç. Dr. Mustafa FİDAN	Müdür Yardımcısı
Doç. Dr. Murat DEBBAĞ	Müdür Yardımcısı
Feride TELLİ BARDAK	Sekreter

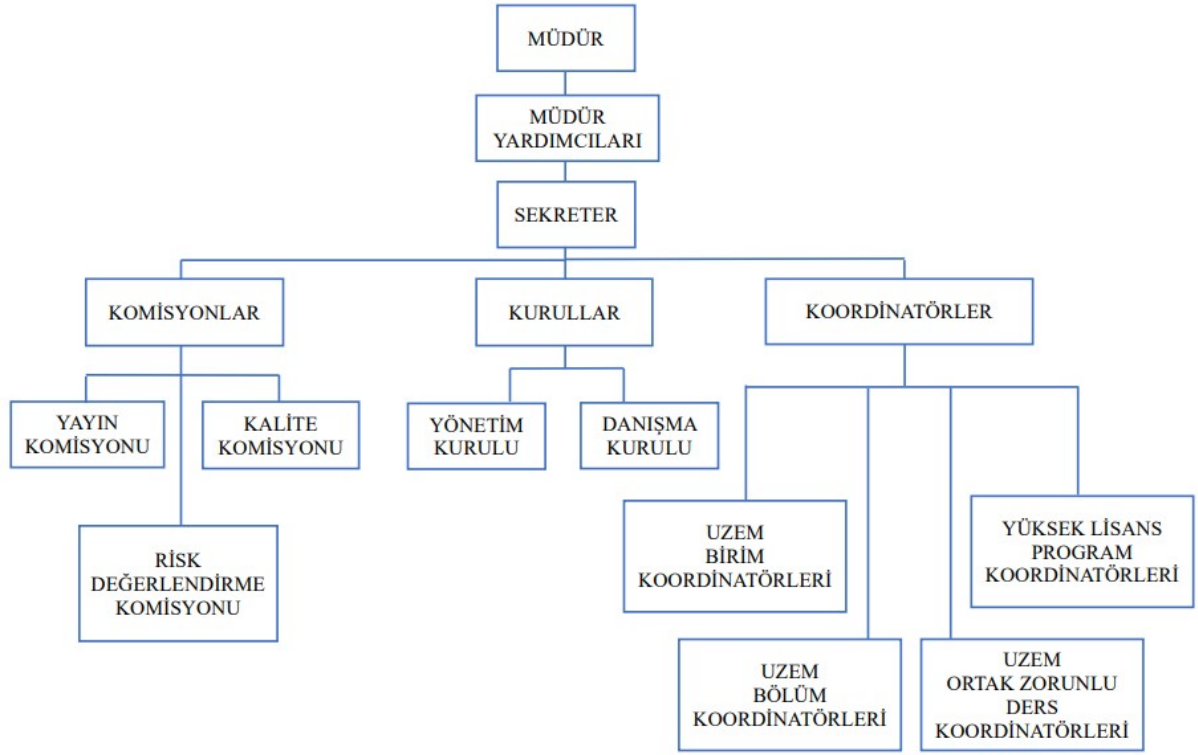
Yönetim Kurulu

Doç. Dr. Evrim GÜLER	Müdür (Başkan)
Prof. Dr. M. Sabri GÖK	Üye
Doç. Dr. Mustafa FİDAN	Üye
Doç. Dr. Hüseyin KAYGIN	Üye
Dr. Öğr. Üyesi İhsan Çağatay ULUS	Üye
Feride TELLİ BARDAK	Sekreter (Raportör)

Yayın Komisyonu

Doç. Dr. Evrim GÜLER	Başkan
Doç. Dr. Üyesi Murat DEBBAĞ	Üye
Doç. Dr. Mustafa FİDAN	Üye/Raportör

Akademik ve İdari Teşkilat Şeması



Resim 1: Akademik ve İdari Teşkilat Şeması

EĞİTİM-ÖĞRETİM VE BİLGİ KAYNAKLARI

Merkezimiz öğrenme yönetim sistemleri, internet siteleri ve sosyal medya hesaplarından öğrencilerimiz başta olmak üzere tüm paydaşlarımız bilgilendirme ve uzaktan öğrenme amacıyla faydalanmaktadır.

Uzaktan eğitim ve uzaktan öğrenmeyi desteklemek amaçlı;

- ALMS Akademik Öğrenme Yönetim Sistemi
- Perculus+ Sanal Sınıf ve e-Toplantı Platformu
- Bartın UZEM Youtube Kanalı

Bilgilendirme amaçlı;

- Uzaktan Eğitim Merkezi İnternet Sitesi (uzem.bartın.edu.tr)
 - BUZEM'e Yazın Modülü
 - E-ders.bartın.edu.tr (e-ders sistemi) Destek Talebi Modülü
 - Sınav Yeri Sorgulama Ekranı
 - uzem@bartın.edu.tr e-posta adresi
 - bartın.uzem@gmail.com e-posta adresi
 - Bartın UZEM Facebook Hesabı
 - Bartın UZEM Twitter Hesabı
 - Bartın UZEM Instagram Hesabı
- Hesapları kullanılmaktadır.

İNSAN KAYNAKLARI

Akademik Personel

Merkezimizde 3 Doç. Dr. ve 3 Öğretim Görevlisi bulunmaktadır.

Tablo 1. Merkezimizde Görevli Akademik Personeller

Akademik Personel	
Doç. Dr. Evrim GÜLER	Müdür
Doç. Dr. Üyesi Mustafa FİDAN	Müdür Yardımcısı
Doç. Dr. Üyesi Murat DEBBAĞ	Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Muharrem ÖNAL	Akademik Personel
Öğr. Gör. Nilgün İNCEREİS	Akademik Personel
Öğr. Gör. Büşra Yiğit	Akademik Personel

İdari Personel

Merkezimizde 1 Bilgisayar İşletmeni, 1 Şef görev yapmaktadır.

Tablo 2. Merkezimizde Görevli İdari Personel

İdari Personel	
Bilg. İşl. Feride TELLİ BARDAK	İdari Personel
Şef Durdane AKKAŞ	İdari Personel

BİLİMSEL YAYIN VE FAALİYETLER

Yayımlar

Merkezimizin akademik personeli tarafından 2024 yılında yapılan ve 2025 yılında yapılması hedeflenen bilimsel yayın ve faaliyetler Tablo 3'te verilmiştir.

Tablo 3. 2024 Yılında Yapılan, 2025 Yılında Yapılması Hedeflenen Bilimsel Yayın ve Faaliyetler

Yayın Türü	2024	2025
Uluslararası Makale (SSCI, SCI)	3	4
Uluslararası Makale (ESCI)	-	-
Uluslararası Makale (Alan Endeksi)	-	-
Uluslararası Makale (TR Dizin ve diğer)	1	2
Uluslararası Kitap	-	-
Uluslararası Kitap Bölümü	-	-
Uluslararası Bildiri	3	3
Proje (TÜBİTAK, BAKKA, BAP, Özel Kuruluş)	-	-
Toplam	7	9

BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAYINLAR LİSTESİ

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde görevli akademik personellerimiz tarafından 2024 yılında gerçekleştirilen araştırma ve yayın faaliyetleri aşağıda verilmiştir.

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler (SCI, SCI-E, SSCI)

1. Wang, B., Li, J., Cao, S., Guler, E., & Zheng, D. (2024). Security-aware Service Function Chaining and Embedding with Asymmetric Dedicated Protection. IEEE Access..
2. Fidan, M., & Fidan, M. (2024). The effects of video-driven discussions integrated into the flipped classroom model on learning achievement, practical performance, and higher-order thinking skills in dental education. Journal of Computer Assisted Learning, 40(1), 158-175.
3. Fidan, M., Mutluer, C., & Fidan, M. (2024). Development of a scale for measuring university students' attitudes toward oral health. European Oral Research, 58(3), 108-119.

Ulusal/Uluslararası Makale (TR Dizin ve diğer)

1. Candemir, A. İ., & İncereis, N. (2024). Comparative Analysis of Transaction Performance in Different Virtualization Environments. Acta Infologica, 8(2), 176-187.

Ulusal/Uluslararası Konferans/Sempozyumların Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. Ayer S., & Fidan, M. (2024).Investigation Of Secondary School Students Views Towards Speaking English. Presented At The 2. International Rumeli Congress Of Social And Educational Sciences, İstanbul.
2. Çakır, H., İncereis N., & Bora N. (2024). Giyilebilir Akıllı Cihaz Verileriyle Fiziksel Aktivite Seviyelerinin Tahmini: Makine Öğrenimi Yöntemleri Kullanarak Örnekleme Tekniklerinin Karşılaştırmalı Analizi. 22. Akademik Bilişim Konferansı, İstanbul.
3. Candemir A. İ., & İncereis N. (2024). Farklı Sanallaştırma Ortamlarında İşlem Performansının Karşılaştırmalı Analizi. 22. Akademik Bilişim Konferansı, İstanbul.

BİLİMSEL ETKİNLİKLER

2024 Yılı Faaliyet Türü, Sayıları ve 2025 Hedefleri

Merkezimiz tarafından 2024 yılında yapılan ve 2025 yılında yapılması hedeflenen bilimsel etkinlikler Tablo 4'te verilmiştir.

Tablo 4: 2024 Yılı Faaliyet Listesi ve 2025 Yılı Hedefleri

Faaliyet Türü	2024 Yılı Faaliyetleri	2025 Yılı Hedefleri
Sempozyum ve Kongre	-	-
Konferans	-	-
Toplantı ve Eğitim	13	14
Seminer	-	-
Hizmet İçi Eğitim	4	5
Toplam	17	19

AMAÇ VE HEDEFLER

Amaçlar

- Türkiye'nin her şehrinden ön lisans, lisans ve yüksek lisans öğrenimi görmek isteyen kişilere, bu öğrenim imkânını sağlamak,
- Günümüzde aranan meslek gruplarını takip edip ilgili bölümlerin açılmasını ve eğitime başlamasını sağlamak,
- Üniversitenin örgün lisans ve lisansüstü programlar dışında eğitim verdiği ve araştırma yaptığı tüm alanlarda ulusal ve uluslararası düzeyde uzaktan eğitim yoluyla eğitim programları, kurslar, seminerler, konferanslar, çalıştaylar düzenleyerek, merkez noktaya gelmeden bu tip faaliyetlerin uzaktan da yürütebileceğini göstermek,
- Üniversitenin kamu ve özel sektörle, ulusal ve uluslararası iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunmaktır.

2025 Yılı Hedefleri

- Uzaktan Eğitim Merkezi'nin akademik-idari personel sayısını arttırmak, teknolojik alt yapıyı ve mekânsal olanakları geliştirmek, var olan imkânları en iyi şekilde değerlendirmek.
- Uzaktan eğitim yoluyla verilen derslerin yanı sıra, tüm üniversitede yürütülen derslere destekleyici olarak çevrimiçi öğrenme faaliyetlerinin sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilmesi için gerekli çalışmaları sürdürmek.
- Üniversitemizde verilmekte olan dersleri ilgili öğretim üyesinin talebi ve iş birliği ile öğrenme yönetim sistemi ve e-öğrenme materyalleri ile desteklemek.
- Mevcut uzaktan eğitim yüksek lisans programlarının verimliliğini arttırmak için çalışmalar yapmak. Açılacak yeni uzaktan eğitim yüksek lisans programları için alt yapı hazırlığı yapmak.
- Uzaktan eğitim sisteminde hali hazırda kullanılan öğretim materyallerinin günümüz gelişmeleri ışığında güncellenmesini sağlayarak öğrenme yönetim sistemlerinin her zaman güncel olmasını sağlamak.
- Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği ile uzaktan eğitim yoluyla mezuniyet sonrası eğitim ve sertifika programları düzenleyerek mesleki bilgi güncellemesine yardımcı olmak. Bununla birlikte zaman ve mekân sınırlılığını gidererek bilgiyi topluma yaymak ve yaşam boyu öğrenim ilkesini topluma benimsetmek. İhtiyaç duyulan alanlarda toplumun her kesimine yönelik diploma ve sertifika programları düzenlemek.
- Talep edilmesi halinde kamu, özel sektör kurum ve kuruluşlarının eğitim programlarını e-öğrenmeye uyarlamalarına ve uzaktan eğitim sistemleri geliştirmelerine katkıda bulunmak.
- Üniversite ile ulusal ve uluslararası üniversiteler, kurum ve kuruluşlar arasında iş birliği ve etkileşim kurarak yardımlaşmaya katkı sağlamak.
- Uzaktan eğitim ve öğretim ilgili araştırma-geliştirme faaliyetleri ve yayınlar yapmak. Bilimsel etkinliklere katılarak bilgi alışverişinde bulunmak.

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER

2023-2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi Faaliyetlerimiz

1. Uzaktan eğitim ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarının bahar dönemi ders programları ve dersi veren akademik personelin isteği ve durumuna göre ilgili birimler tarafından düzenlenmiş, yapılan düzenlemeye bağlı olarak öğrenme yönetim sistemleri içerisinde gerekli çalışmalar yapılmıştır. Ayrıca öğrencilere gerekli bilgilendirmeler, duyurular düzenli olarak yapılmıştır.
2. Tüm üniversite için uzaktan eğitim altyapısının devam edebilmesi için her türlü teknik destek sağlanmıştır.
3. Uzaktan eğitim sisteminin sağlıklı gerçekleştirilebilmesi için sürece ilişkin eğitimler ve öğrenciler için rehber ve broşürler yeni akademik dönem için güncellenmiştir.
4. Öğrenci, öğretim elemanları, birim ve bölüm koordinatörleri için dönem başında oryantasyon eğitimleri verilmiştir.
5. Bahar dönemi dersleri için asenkron ders video kayıtları ve diğer öğretim materyallerinin geliştirilmesi için gerekli çalışmalar yapılmıştır.
6. Öğrenme yönetim sistemine bahar döneminde okutulacak derslere yönelik ilgili tezsiz yüksek lisans programlarına ilişkin ders, öğretim elemanı ve öğrenci tanımlamaları yapılmıştır.
7. Öğrenciler ve öğretim elemanları tarafından talep edilen durumlar ile ilgili gerekli teknik destek sağlanmıştır.
8. Tezsiz yüksek lisans programlarında ders veren öğretim elemanlarından talepte bulunanlara öğrenme yönetim sistemi kullanım eğitimi verilmiştir.
9. Ortak zorunlu dersler (Türk Dili, Yabancı Dil, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi) uzaktan eğitim yoluyla sorunsuz bir şekilde gerçekleştirilmiştir. Ortak zorunlu derslere ilişkin asenkron ders video kayıtları ve diğer öğretim materyallerinin geliştirilmesi için gerekli çalışmalar yapılmıştır.
10. Web sitesi içerisinde talep, şikâyet ve önerilerinin alındığı BUZEM'e Yazın bölümü, uzem@bartin.edu.tr e-posta adresi, birim sosyal medya hesapları, E-ders Yardım Masası ve dahili telefonlar yoluyla ulaşılabilirlik sağlanmıştır.
11. Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi web sayfası (uzem.bartın.edu.tr) güncellenmiştir.
12. Merkezimiz bünyesinde eğitim veren programlardaki öğretim elemanlarının sorunlarına ve taleplerine destek verilmiştir.
13. Dönem boyunca ÜBYS ile Öğrenme Yönetim Sistemi arasında senkronizasyon işlemi yapılmıştır.
14. Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi sitesinde yer alan "Buzeme Yazın" sekmesinden 2024 yılında yaklaşık 1278 talep gelmiş ve bu taleplere cevap verilmiştir.

ID	ALANLAR	SİTE	FORM	DURUM	OLUŞTURULMA TARİHİ
58958	İsim Soyisim Telefon No E-Posta Adresi	uzem	Buzeme Yazın	İşleme Alındı	26 Oca 24 00:14
58894	İsim Soyisim Telefon No E-Posta Adresi	uzem	Buzeme Yazın	İşleme Alındı	24 Oca 24 21:42
58775	İsim Soyisim Telefon No E-Posta Adresi	uzem	Buzeme Yazın	İşleme Alındı	23 Oca 24 01:10
58774	İsim Soyisim Telefon No E-Posta Adresi	uzem	Buzeme Yazın	İşleme Alındı	23 Oca 24 01:09
58765	İsim Soyisim Telefon No E-Posta Adresi	uzem	Buzeme Yazın	İşleme Alındı	22 Oca 24 22:08
58764	İsim Soyisim Telefon No E-Posta Adresi	uzem	Buzeme Yazın	İşleme Alındı	22 Oca 24 22:06
58741	İsim Soyisim Telefon No E-Posta Adresi	uzem	Buzeme Yazın	İşleme Alındı	22 Oca 24 19:44

Resim 2: Buzem'e Yazın Form Görşeli

- Ortak zorunlu derslerin ara sınav, dönem sonu ve bütünleme sınavları yüz yüze şekilde, ortak zorunlu dersler öğretim elemanları ile iş birliği içinde organize edilmiş ve sorunsuz şekilde gerçekleştirilmiştir.
- Ortak zorunlu derslerde öğrencilerin sorun yaşamaması için gerekli tanıtım ve duyurular birim web sayfası, Üniversite web sayfası, E-ders duyurular ve sosyal ağlar üzerinden duyurulmuştur.

Gönderi
B. Ü. UZEM
@bu_uzem

Değerli öğrencilerimize sınavlarda başarılar dileriz. İlgili duyuru için:
uzem.bartın.edu.tr/duyurular/2023...

#bartınuzem #uzem #bartınüniversitesi #uzaktaneğitim

Değerli Öğrencilerimiz,
2023-2024 bahar döneminde uzaktan aldığınız ortak zorunlu derslerin (Yabancı Dil II, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II, Türk Dili II) ara sınavları **26 ve 27 Mart 2024** tarihlerinde **yüz yüze** olarak gerçekleştirilecektir.

Sınava hangi bina ve derslikte gireceğinizi dikkatlice kontrol ediniz (Sınava gireceğiniz derslik kendi fakülteniz dışında da belirlenmiş olabilir).

Sınav bilgilerinizi **22 Mart 2024** tarihinden itibaren merkezimiz sayfasında yer alan "**Sınav Yeri Sorgulama**" ekranından öğrenebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için uzem.bartın.edu.tr sayfasını ziyaret edebilirsiniz.

Sınav Yeri Sorgulama

BARÜ
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

bu_uzem
bartın.uzem
bartın.uzem

Bartın Üniversitesi ve BARÜ Yabancı Diller Yüksekokulu

ÖS 12:08 · 19 Mar 2024 · 975 Görüntüleme

İlgi gönderi etkileşimlerini görüntüle

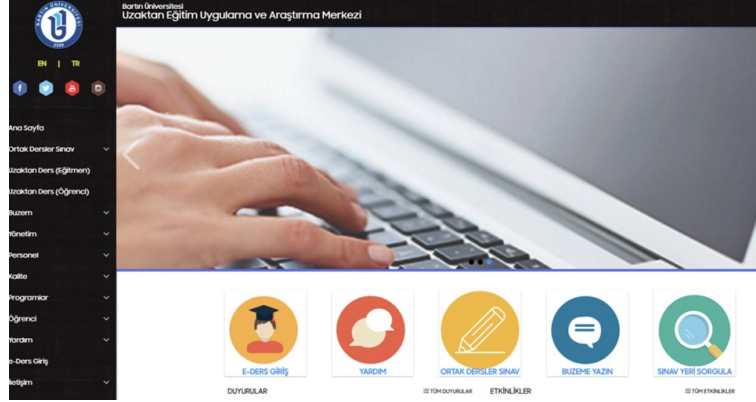
Resim 3: X Örnek Duyuru Görşeli

- Öğrenme Yönetim Sisteminin iyileştirilmesi ve geliştirilmesi noktasında gerekli değerlendirme toplantıları yapılmış, uzaktan eğitimde kullanılan diğer yazılımlar incelenmiştir.

18. Ortak derslerin Öğrenme Yönetim Sistemindeki ders materyalleri arşivlenmiş ve dönem başlarında güncel materyaller yüklenmiştir.
19. Dönem sonunda öğrencilere memnuniyet anketi yapılmış ve sonuçlar raporlanarak öğrenci talepleri dikkate alınmıştır.
20. 2023 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanmış ve birim web sayfasında yayınlanmıştır.
21. UZEM 2024-2028 Stratejik Planı hazırlanmış ve birim web sayfasında yayınlanmıştır.
22. Birim Danışma Kurulu toplantısı yapılmıştır.
23. Oryantasyonda sunum talep eden birimlere destek sağlanmıştır.
24. 2023 Birim İç Değerlendirme Raporu, Kalite Süreçlerinde PUKÖ Döngüsü Temelli Eylem Planı, 2023 Yılı PUKÖ Temelli Eylem Planı İzleme Raporu, 2024 Danışma Kurulu Raporu, 2023-2024 Akademik Yılı Öğrenciler İçin Uzaktan Eğitim Anketi Raporu gibi gerekli raporlar hazırlanmıştır.

2024-2025 Akademik Yılı Güz Dönemi Faaliyetlerimiz

1. Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi web sitesi güncellenerek tüm iç ve dış paydaşlarımız için daha kullanışlı hale getirilmiştir.



Resim 4. İnternet Sitesi Arayüzü

2. Uzaktan eğitim sisteminin sağlıklı gerçekleştirilebilmesi için sürece ilişkin eğitimci ve öğrenciler için rehber ve broşürler yeni akademik dönem için güncellenmiştir.



Resim 5: Öğrenciler için hazırlanan rehber ekran görüntüsü

3. Öğretmenlerimizin uzaktan eğitim sürecine uyum sağlamaları ve e-öğrenme materyalinin hazırlanması ve e-ders sisteminin kullanımı, senkron ve asenkron araçlarının hazırlanmasına ilişkin yardım sayfasında yeterli kaynak bulunmaktadır.
4. Öğrencilerimizin uzaktan eğitim sürecine uyum sağlamaları ve e-öğrenme materyalinin takibi ve e-ders sisteminin kullanımı, kurumsal e-posta adreslerinin kullanımı, sınav uygulamasının kullanımına ilişkin yardım sayfasında yeterli kaynak bulunmaktadır.
5. 2024-2025 Güz Dönemi Uzaktan Eğitim Oryantasyon Etkinliği düzenlenmiştir. Akademik yıl başlangıcından önce Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinatörlüğünde başta yeni kazanan öğrencilerimiz olmak üzere tüm üniversitemiz öğrencilerine uzaktan eğitim sistem kullanımı, tanıtımı ve genel işleyişin anlatıldığı Zoom canlı ders uygulaması üzerinden ve YouTube kanalımızdan canlı yayın olarak sunulan oryantasyon etkinliği düzenlenmiştir. Oryantasyon etkinliği 20 Eylül 2024'te yapılmış, katılımcıların sorularına eş zamanlı cevap verilmiştir. Ayrıca kurumsal sosyal medya kanalları aracılığı ile de paylaşılmıştır. Bu hususta gerçekleştirilen oryantasyon eğitimlerinden bazı örnek görüntüler aşağıda verilmiştir:



Resim 6: Oryantasyon Etkinliği Görseli



Resim 7: Oryantasyon Etkinliği Afişi

6. Güz dönemi dersleri için asenkron ders video kayıtları ve diğer öğretim materyallerinin geliştirilmesi için talepte bulunan birimler için çalışmalar yapılmıştır.
7. Uzaktan eğitim ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarının güz dönemi derslerinin sorunsuz bir şekilde gerçekleştirilmesi sağlanmıştır.
8. Ortak zorunlu derslere ilişkin öğrencilerimizle koordinasyonu sağlamak ve öğrencilerimizin derslere uyum sürecini hızlandırmak için tüm bölüm ve programlarda UZEM Birim Koordinatörleri ile bir toplantı gerçekleştirilerek süreç, sistem ve ortak zorunlu derslerle ilgili bilgilendirmeler yapılmıştır.
9. Merkezimiz bünyesinde eğitim veren programlardaki öğretim elemanlarının sorunlarına ve taleplerine hızlı bir şekilde destek verilmiştir.
10. Ortak zorunlu derslerin programlarının daha verimli bir şekilde oluşturulması için toplantılar yapılmıştır.
11. Ortak zorunlu derslerin ara sınav, dönem sonu ve bütünleme sınavları yüz yüze şekilde, ortak zorunlu dersler öğretim elemanları ile iş birliği içinde organize edilmiş ve sorunsuz şekilde gerçekleştirilmiştir.
12. Öğrenciler ve görevli hocalar için çeşitli sosyal medya gönderileri, web sayfası duyuru ve pop-up, e-ders duyuruları, e-postalar hazırlanmış ve paylaşılmıştır.



Resim 8. Örnek Ortak Zorunlu Dersler Ara Sınav Sosyal Medya Duyurusu

13. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ile iş birliği içinde web sayfasındaki Sınav Yeri Sorgulama modülü güncellenmiştir. Öğrenci ve sınav gözetmenlerinin Sınav Yeri Sorgulama ekranı ile sınav yerlerini hızlı ve kolayca öğrenebilmesi sağlanmıştır.



Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Ortak Zorunlu Dersler Sınav Yeri Öğrenme Portalı

Sınav giriş yerinizi öğrenmek için aşağıdaki alana öğrenci numaranızı eksiksiz girerek ara butonuna tıklayınız.

Öğrenci Numaranız

Ara

Resim 9. Sınav Yeri Sorgulama Modülü



Resim 10. Sınav Yeri Sorgulama ve Ortak Dersler Sınav

14. Güz dönemi derslerini yürüten eğitmenlere sistem kullanımı eğitimi verilmiştir.

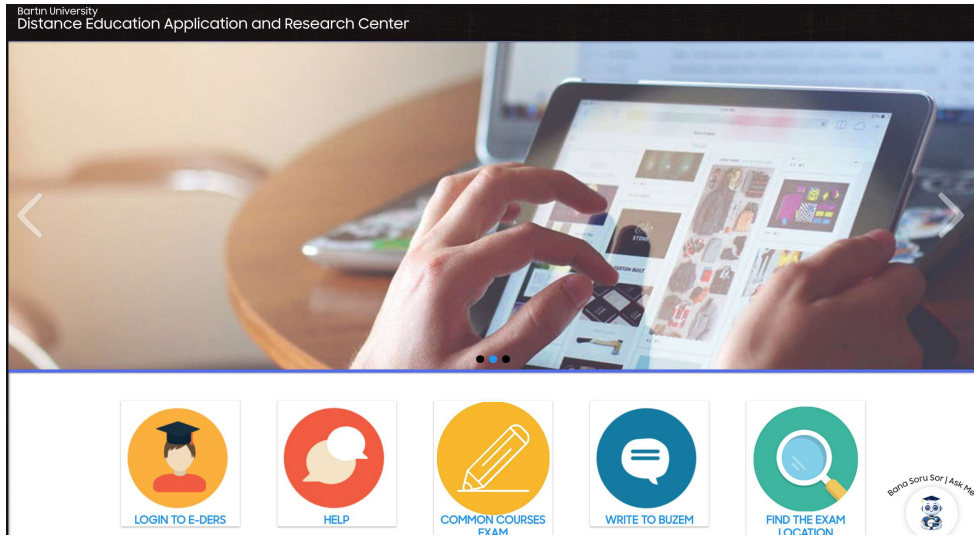
15. UZEM Birim ve Bölüm Koordinatörlerinin bilgileri birim web sayfasında güncellenmiştir.

2024-2025 Akademik Yılı Güz Dönemi UZEM Birim Koordinatörleri

Birim Adı	Birim Koordinatörü	E-Posta
Bartın Meslek Yüksekokulu	Dr. Öğr. Üyesi Serkan AKSU	aksu@bartin.edu.tr
Edebiyat Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Tunay KARAKÖK	tkarakok@bartin.edu.tr
Eğitim Fakültesi	Arş. Gör. Furkan Kadir TOPÇU	ftopcu@bartin.edu.tr
Fen Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KARAKUŞ	akarakus@bartin.edu.tr
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Arş. Gör. Gülten Berrak ERBAHÇECİ	gberbahceci@bartin.edu.tr
İslami İlimler Fakültesi	Öğr. Gör. Dr. Ayşe ÇAMUR	acamur@bartin.edu.tr
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Arş. Gör. Dr. Serdar ALLI	salli@bartin.edu.tr
Orman Fakültesi	Doç. Dr. Saadetin Murat ONAT	smuratonat@bartin.edu.tr
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Arş. Gör. İsmail Berat UZUN	iuzun@bartin.edu.tr
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğr. Gör. Ruşen AKMAN	rakman@bartin.edu.tr
Spor Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Sevim Handan YILMAZ	hyilmaz@bartin.edu.tr
Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğr. Gör. Dr. Kadri AKÇALI	akcali@bartin.edu.tr

Resim 11. UZEM Birim Koordinatörleri

16. İngilizce web sayfası güncelleme çalışmaları yapılmıştır.



Resim 12. UZEM İngilizce Web Sayfası

17. Bartın Üniversitesi Öğrenmeyi ve Öğretmeyi Geliştirme Koordinatörlüğü'nün 2024 Eğitimcilerin Eğitimi programına destek sağlanmıştır.

2025 Yılı Faaliyet Planımız

1. Sağlıklı bir yapıya oturtulmuş olan teknolojik alt yapımızın sorunsuz bir şekilde işlemesini sağlamak.
2. Uzaktan eğitim yoluyla verilen ortak zorunlu derslerin sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilmesi için gerekli çalışmaları sürdürmek. Görev yapan UZEM Bölüm Koordinatörlerinin bilgilerinin güncellemesini, yeni UZEM Bölüm Koordinatörlerinin görevlendirmesini yapmak.

3. UZEM Bölüm Koordinatörlerinden sorumlu UZEM Birim Koordinatörlerini belirlemek ve gerekli çalışmaları yapmak.
4. Ortak zorunlu derslerin ara sınav, dönem sonu ve bütünleme sınavlarını Merkezimizin koordinasyonu ile Üniversitemiz genelinde merkezi bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlamak.
5. Ortak zorunlu derslerin çevrimdışı içeriklerini (ders videosu ve dokümanları) yenilemek.
6. Her dönem başında öğrencilerimiz için oryantasyon eğitimlerini vermek. Var olan yardım materyallerini güncellemek, ihtiyaç halinde yeni materyaller hazırlamak.
7. Uluslararası öğrencilerimiz için yardım materyalleri hazırlamak.
8. Üniversitemizde verilmekte olan dersleri ilgili öğretim üyesinin talebi ve iş birliği ile öğrenme yönetim sistemi ve e-öğrenme materyalleri ile desteklemek.
9. Mevcut uzaktan eğitim yüksek lisans programlarının verimliliğini arttırmak için çalışmalar yapmak. Açılacak yeni uzaktan eğitim yüksek lisans programları için alt yapı hazırlığı yapmak.
10. Talep edilmesi halinde kamu, özel sektör kurum ve kuruluşlarının eğitim programlarını e-öğrenmeye uyarlamalarına ve uzaktan eğitim sistemleri geliştirmelerine katkıda bulunmak.
11. Üniversite ile ulusal ve uluslararası üniversiteler, kurum ve kuruluşlar arasında iş birliği ve etkileşim kurarak yardımlaşmaya katkı sağlamak.
12. Uzaktan eğitim ve öğretimle ilgili araştırma-geliştirme faaliyetleri ve yayınlar yapmak. Bilimsel etkinliklere katılarak bilgi alışverişinde bulunmak.
13. Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ile ortak bir yönergenin hayata geçirilmesini sağlamak.
14. Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ile iş birliği içinde sertifika programlarından bazılarının uzaktan eğitim şeklinde yürütülmesini sağlamak.

2024 YILINDA AKTİF OLAN BÖLÜM VE PROGRAMLAR

2024 yılında aktif olarak öğrencisi bulunan lisans, ön lisans, yüksek lisans bölüm ve programlarımız şu şekildedir:

- ❖ Ön lisans
 -
- ❖ Lisans
 -
- ❖ Yüksek Lisans (Tezsiz)
 - Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı
 - Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - İşletme Anabilim Dalı
 - Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Girişimcilik Anabilim Dalı

Bununla birlikte 2017-2018 akademik yılı güz döneminden itibaren Üniversitemizde uzaktan eğitim yoluyla verilen ortak zorunlu dersler şu şekildedir:

- ❖ Güz Dönemi
 - Türk Dili-I
 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I
 - Yabancı Dil-I
- ❖ Bahar Dönemi
 - Türk Dili-II
 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II
 - Yabancı Dil-II

ÖĞRETİM MATERYALLERİ

Ön lisans, lisans, yüksek lisans programları ve ortak zorunlu dersleri alan bölümlere yönelik eğitim-öğretim faaliyetlerini desteklemek için çeşitli öğrenme materyalleri (sunu, e-kitap, asenkron video gibi) hazırlanmış, uzaktan eğitim sistemine yüklenmiş ya da bazı aktiviteler (sanal sınıf, sohbet, forum gibi) ise sistem üzerinden oluşturulmuştur.

2023-2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi Öğretim Materyalleri (Tezsiz Yüksek Lisans Programları)

Yönetim Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Yönetim Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı bahar dönemi dersleri ve öğrenme materyallerinin dağılımı Tablo 5'te verilmiştir.

Tablo 5: YBS Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders Notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Yazılım Geliştirme Teknikleri	14	24	8	4	50
İnsan Bilgisayar Etkileşimi	14	13	22	7	56
Veri Ambarlama ve Veri Madenciliği	14	6	12	10	42
Karar Verme Teknikleri	14	3	19	3	39
Bilgi Çağında Girişimcilik	14	5	10	5	34
Toplam	70	51	71	29	221

İşletme Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

İşletme Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı bahar dönemi dersleri ve öğrenme materyallerinin dağılımı Tablo 6'da verilmiştir.

Tablo 6: İşletme Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders Notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Finansal Tablolar ve Analizi	14	7	14	2	37
Etkin Liderlik ve Yöneticilik	12	6	12	3	33
Tüketici Davranışları ve Uygulamaları	14	5	16	6	41
Muhasebe Denetimi	14	5	16	12	47
Stratejik İnsan Kaynakları Yönetimi	14	4	16	3	37
Anket Hazırlama Teknikleri	15	3	14	3	35
Sermaye Piyasası	14	4	14	4	36
Stratejik Pazarlama Yönetimi	14	7	2	2	25
Toplam	111	41	104	35	291

Girişimcilik Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Girişimcilik Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı bahar dönemi dersleri ve öğrenme materyallerinin dağılımı Tablo 7’de verilmiştir.

Tablo 7: Girişimcilik Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri ve ğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders Notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Ekonomik Kalkınma ve Girişimcilik	15	4	8	4	31
Yenilik İktisadı (İnovasyon) ve Uluslararası Rekabet Gücü	12	5	8	3	28
Ar-Ge Projeleri ve Yenilik Sürecinin Finansmanı	12	7	8	4	31
Sosyal Girişimcilik	13	4	10	5	32
Toplam	52	20	34	16	122

Orman Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Orman Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı bahar dönemi dersleri ve öğrenme materyallerinin dağılımı Tablo 8’de verilmiştir.

Tablo 8: Orman Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri ve ğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders Notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Böcek Ekolojisi	14	4	16	2	36
Endüstriyel Plantasyonların Planlanması	12	6	15	6	39
Feromon Teknolojisi ve Ormanlarda Kullanımı	12	10	8	2	32
Genel Planlama	14	8	26	5	53
Karışık Meşcerelerde Artım-Büyüme	12	7	15	3	37
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	14	12	18	8	52
Ormancılık Araştırmalarında İstatistik	14	7	17	3	41
Meşcere Dinamikleri	12	8	7	3	30
Mera Ekolojisi	12	7	7	3	29
Serbest Ormancılık Mesleğinin Hukuki Esasları	12	9	15	3	39
Toplam	12	78	144	38	388

Orman Endüstri Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Orman Endüstri Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı bahar dönemi dersleri ve öğrenme materyallerinin dağılımı Tablo 9’da verilmiştir.

Tablo 9: Orman Endüstri Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders Notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Odun Teknolojisinde Yeni Gelişmeler	12	8	7	3	30
Odun Kimyası Metodları	12	7	8	3	30
Odun Kompozit Levhalar	12	6	7	4	29
Odun Modifikasyonu	12	4	19	6	41
Mobilya Üst Yüzey İşlemlerinde Yenilikler	13	7	12	3	35
Biyokompozitler ve Üretimi	12	5	12	2	27
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	14	8	14	2	38
Kereste Endüstri Makinaları, Bileme ve Bakım Teknikleri	14	5	8	2	29
Toplam	101	50	75	23	249

2024-2025 Akademik Yılı Güz Dönemi Öğretim Materyalleri (Tezsiz Yüksek Lisans Programları)

Yönetim Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Yönetim Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı güz dönemi dersleri ve öğrenme materyallerinin dağılımı Tablo 10'da verilmiştir.

Tablo 10: Yönetim Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Bilişim Sistemleri ve Yönetimi	14	20	7	15	56
İşletmelerde Stratejik Yönetim	14	3	17	3	37
Dijital Dönüşüm ve Güncel Teknolojiler	20	10	6	15	51
Araştırma Yöntemleri	14	5	8	6	33
E-İş ve E-Ticaret	13	3	15	8	39
Proje Yönetimi	14	4	15	2	35
Toplam	89	45	68	49	251

İşletme Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

İşletme Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı güz dönemi dersleri ve öğrenme materyallerinin dağılımı Tablo 11'de verilmiştir.

Tablo 11: İşletme Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders Notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
İleri Finansal Muhasebe	13	2	12	3	30
İleri Finansal Yönetim	12	3	6	2	23
Maliyet Yönetimi	14	9	14	6	43
İşletmelerde Stratejik Yönetim	14	5	13	3	35
Sosyal Bilimlerde Yöntem ve Araştırma Teknikleri	14	2	17	6	39
Veri Analiz Teknikleri	13	3	5	2	23
Modern Satış Yönetimi	14	5	18	3	40
Örgütsel Davranış	14	5	15	0	34
Girişimcilik ve Yenilikçilik	14	4	6	2	26
Toplam	122	38	81	26	267

Girişimcilik Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Girişimcilik Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı gz dönemi dersleri ve öğrenme materyallerinin dağılımı Tablo 12’de verilmiştir.

Tablo 12: Girişimcilik Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Gz Dönemi Dersleri ve ğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Türkiye’de Girişimciliğin Tarihsel Gelişimi	10	5	19	8	42
İşletme Ekonomisi	13	3	11	2	29
Bilgi Ekonomisi	12	3	6	2	23
Uluslararası Ticaret	14	5	12	0	31
Finansal Küreselleşme ve Türev Piyasalar	10	4	8	1	23
Global işletmelerde Yenilik Yönetimi	14	0	3	1	18
AB’de ve Yükselen Ekonomilerde Girişimcilik	27	4	43	2	76
Stratejik Planlama	15	10	7	2	34
Toplam	115	34	109	18	276

Orman Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Orman Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı gz dönemi dersleri ve öğrenme materyallerinin dağılımı Tablo 13’de verilmiştir.

Tablo 13: Orman Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Gz Dönemi Dersleri ve ğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders Notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Feromon Teknolojisi ve Ormanlarda Kullanımı	14	3	4	2	23
Mera Ekolojisi	12	2	10	1	25
Serbest Ormancılık Mesleğinin Hukuki Esasları	14	5	14	1	34
Genel Planlama	15	6	17	12	50
Böcek Ekolojisi	14	10	15	2	41
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	14	2	17	3	36
Ormancılık Araştırmalarında İstatistik	14	2	18	0	34
Meşcere Dinamikleri	12	2	14	3	31
Karışık Meşcerelerde Artım-Büyüme	13	0	10	2	25
Endüstriyel Plantasyonların Planlaması	12	7	14	1	34
Toplam	134	36	133	25	328

Orman Endüstri Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Orman Endüstri Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı güz dönemi dersleri ve öğrenme materyallerinin dağılımı Tablo 14'de verilmiştir.

Tablo 14: Orman Endüstri Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders Notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Odun Kimyası Metotları	14	2	12	2	30
Biyokompozitler ve Üretimi	14	3	5	1	23
Kereste Endüstri Makineleri, Bileme ve Bakım Teknikleri	14	5	14	0	33
Kompozit Levhalarda Kalite Kontrol ve Standart Testler	12	3	14	2	31
Mobilya Endüstrisinde Ergonomi	12	10	14	0	36
Odun Modifikasyonu	11	5	10	2	28
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	14	5	14	3	36
Toplam	99	33	83	10	225

2024-2025 Akademik Yılı Güz Dönemi Öğretim Materyalleri (Ortak Zorunlu Dersler)

2024-2025 akademik yılı güz döneminde ortak zorunlu derslere yönelik ders bazında ve bir şube için kullanılan öğrenme materyallerinin dağılımı Tablo 15'te verilmiştir.

Tablo 15: Ortak Zorunlu Derslere İlişkin Öğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders Notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Türk Dili-I	14	14	14	5	47
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	14	14	14	5	47
Yabancı Dil-I	14	14	30	12	70
Toplam	42	42	58	22	164

EĞİTİM-ÖĞRETİM İLE İLGİLİ BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

2024 yılında lisans, önlisans, yüksek lisans ve ortak zorunlu dersleri veren eğitimcilerin bölüm ve programlara göre dağılımı Tablo 16’da verilmiştir.

Tablo 16: 2024 Yılında Uzaktan Eğitimde Ders Veren Eğitimcilerin Bölüm ve Programlara Göre Dağılımı

Bölüm/Programlar		Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üyesi	Öğretim Görevlisi	Toplam
Tezsiz Yüksek Lisans	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	3	0	0	4
	İşletme	2	7	2	0	11
	Girişimcilik	0	5	1	0	6
	Orman Endüstri Mühendisliği	7	7	0	0	14
	Orman Mühendisliği	11	8	2	0	21
Ortak Zorunlu	Ortak Dersler Bölümü	0	3	0	5	8
	Yabancı Dil	0	0	0	7	7
Toplam		21	33	5	12	

BÜ-UZEM’DE BÖLÜM VE PROGRAMLARA GÖRE TOPLAM ÖĞRENCİ SAYILARI

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesindeki bölüm ve programlara göre toplam öğrenci sayıları Tablo 17’de verilmiştir.

Tablo 17: Bölümlere Göre Toplam Öğrenci Sayıları

Bölüm/Program		Sayı
Tezsiz Yüksek Lisans	Yönetim Bilişim Sistemleri	52
	İşletme	35
	Girişimcilik	16
	Orman Endüstri Mühendisliği	3
	Orman Mühendisliği	7
Lisans	Sosyoloji	0
	Türk Dili ve Edebiyatı	0
Ön lisans	Bilgisayar Programcılığı	0
Toplam		113

Uzaktan eğitim yoluyla verilen ortak zorunlu derslere ilişkin öğrenci sayılarının derslere göre dağılımı Tablo 18’de verilmiştir.

Tablo 18: Uzaktan Eğitim Yoluyla Verilen Ortak Derslere İlişkin Öğrenci Sayıları

Dersler	2024-2025 Güz Dönemi
Türk Dili	3456
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	4386
Yabancı Dil	3293

Uzaktan eğitim yoluyla verilen ders sayılarının derslere/şubelere göre dağılımı Tablo 19’de verilmiştir.

Tablo 19: Uzaktan Eğitim Yoluyla Verilen Derslerin Dağılımı

Dersler	2024-2025 Güz Dönemi
Tezsiz Yüksek Lisans Programı Dersleri	23
Ortak Zorunlu Ders Şubeleri	99
Uzaktan Eğitim Önlisans/Lisans Programı Dersleri	0

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Üstünlükler

- Genç ve dinamik öğretim elemanı kadrosunun yanı sıra tecrübeli öğretim üyelerinin eğitim verebilme potansiyeli.
- Yeni fakülte, yüksekokul vb. birimlerin açılmasıyla birlikte artan öğretim elemanı sayısının ve niteliğinin Merkezimize verilebilecek potansiyel eğitim niteliği ve çeşidini arttırıyor olması.
- Alanında uzmanlaşmış, Merkezin kuruluş aşamasından günümüze kadar etkili şekilde görev yapan ve kendilerini sürekli geliştiren, yeterli deneyim ve tecrübeye sahip uzman personelimizin olması.
- Uzaktan eğitim ile desteklenmesiyle öğrencilerimize ortak zorunlu dersleri mekân ve zaman sınırlaması olmadan alma imkânı verilmesi. Bununla birlikte uzaktan eğitim bölüm ve programları ile zaman ve mekân sınırlılığının en aza indirgenmesi.
- Öğrenme yönetim sistemimizi, teknik alt yapıyı ve e-öğrenme materyallerimizi sürekli geliştirmemiz ve güncel tutmamız.
- Yapılan taleplerin, isteklerin ve önerilerin hızlı bir şekilde değerlendirilerek gereken işlemlerin yapılması.

Zayıflıklar

- Merkezimizde görevli personel sayısındaki yetersizlik

Tehditler

- İnternet ve elektrik kesintileri nedeniyle canlı derslerin yapılmasının aksaması.
- İnternet ve elektrik kesintileri nedeniyle video çekimlerinin ve işleme süreçlerinin aksaması.
- İnternet ve elektrik kesintileri nedeniyle e-ders sisteminden anlık destek verilmede aksamalar olması.

Fırsatlar

- Eğitimin uzaktan verilmesi, mekândan bağımsız olarak eğitimin her ortamda yapılabilmesi.
- Kurum içi ve hizmet içi eğitimlerin verilebilmesi.
- Kamu kurumları ve özel sektör kuruluşlarıyla imzalanabilecek protokoller ile uzaktan eğitim yoluyla hizmet içi eğitim yapılması.
- Kamu kurumları ve özel sektör ile ortak projeler yapılması.
- Kamu kurumları ve özel kuruluşların yürüttüğü projelere iştirakçi olarak katılmak.
- Sürekli Eğitim Merkezi bünyesinde açılan sertifika programlarının uzaktan eğitim yoluyla verilmesi.

Gereksinimlerimiz

- İdari personel.
- Teknolojide meydana gelen gelişmeler ışığında yeni cihazların alınması.
- Greenbox (yeşil perde) teknolojisini kullanarak e-öğrenme ve tanıtım içeriklerinin oluşturulabileceği bir stüdyo.
- Canlı yayın ve web-TV olarak kullanılacak bir stüdyo.

BÜ-UZEM EYLEM PLANI

- Uzaktan Eğitim Merkezi akademik-idari personel sayısını arttırmak, teknolojik altyapıyı ve mekânsal olanakları geliştirmek, var olan imkânları en iyi şekilde değerlendirmek.
- Uzaktan eğitim yoluyla verilen ortak zorunlu derslerin sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilmesi için gerekli çalışmaları sürdürmek. Birimlerin talep etmesi halinde ortak zorunlu derslere ek olarak ön lisans ve lisans öğrencilerimize yönelik e-öğrenme temelli uzaktan eğitim destekli dersler açmak.
- Üniversitemizde verilmekte olan dersleri ilgili öğretim üyesinin talebi ve iş birliği ile öğrenme yönetim sistemi ve e-öğrenme materyalleri ile desteklemek.
- Mevcut uzaktan eğitim yüksek lisans programlarının verimliliğini artırmak için çalışmalar yapmak. Açılacak yeni uzaktan eğitim yüksek lisans programları için alt yapı hazırlığı yapmak.
- Uzaktan eğitim sisteminde hali hazırda kullanılan öğretim materyallerinin günümüz gelişmeleri ışığında güncellenmesini sağlayarak öğrenme yönetim sistemlerinin her zaman güncel olmasını sağlamak.
- Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliği ile uzaktan eğitim yoluyla mezuniyet sonrası eğitim ve sertifika programları düzenleyerek mesleki bilgi güncellemesine yardımcı olmak. Bununla birlikte zaman ve mekân sınırlılığını gidererek bilgiyi topluma yaymak ve yaşam boyu öğrenim ilkesini topluma benimsetmek. İhtiyaç duyulan alanlarda toplumun her kesimine yönelik diploma ve sertifika programları düzenlemek.
- Talep edilmesi halinde kamu, özel sektör kurum ve kuruluşlarının eğitim programlarını e-öğrenmeye uyarlamalarına ve uzaktan eğitim sistemleri geliştirmelerine katkıda bulunmak.
- Üniversite ile ulusal ve uluslararası üniversiteler, kurum ve kuruluşlar arasında iş birliği ve etkileşim kurarak yardımlaşmaya katkı sağlamak.
- Uzaktan eğitim ve öğretim ilgili araştırma-geliştirme faaliyetleri ve yayınlar yapmak. Bilimsel etkinliklere katılarak bilgi alışverişinde bulunmak.

Raporu Hazırlayan

İmza:

Adı-Soyadı: Doç. Dr. Murat DEBBAĞ

Unvanı: UZEM Müdür V.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için Birimimiz kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığı, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığına 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, Üniversitemizin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. Bartın

Harcama Yetkilisi
06/02/2025

Doç. Dr. Murat DEBBAĞ
UZEM Müdür V.