



T.C.
BARTIN ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA
VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

2023 YILI
BİRİM FAALİYET RAPORU

SUNUŞ

Uzaktan eğitim, geleneksel öğrenme-öğretme yöntemlerindeki sınırlılıklar nedeniyle sınıf içi etkinliklerin yürütülme 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 öngörülen amaç ve hedefleri gerçekleştirmesi için kaynakların etkili ve verimli kullanılması gerekmektedir. Bunları gerçekleştirmek için 2023 yılı boyunca her faaliyetin planlaması düzenli olarak yapılmış, gerekli önlemler zamanında alınarak uygulama süreci başlatılmış ve alınan sonuçlar değerlendirilmiştir.

2023 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 2023 Yılı Birim Faaliyet Raporu, ilgili kurumların ve kamuoyunun bilgisine saygıyla sunulur.

Dr. Öğr. Üyesi Evrim GÜLER

BÜ-UZEM Müdürü

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	2
İÇİNDEKİLER	3
TABLO LİSTESİ	4
RESİM LİSTESİ.....	5
GENEL BİLGİLER.....	6
YETKİ VE SORUMLULUKLAR.....	8
İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	10
ÖRGÜT YAPISI	10
EĞİTİM-ÖĞRETİM VE BİLGİ KAYNAKLARI	12
İNSAN KAYNAKLARI	13
BİLİMSEL YAYIN VE FAALİYETLER.....	14
BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAYINLAR LİSTESİ	14
BİLİMSEL ETKİNLİKLER	16
AMAÇ VE HEDEFLER	17
FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER	18
2022-2023 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİNDE AKTİF OLAN BÖLÜM VE PROGRAMLAR	28
ÖĞRETİM MATERYALLERİ.....	29
EĞİTİM-ÖĞRETİM İLE İLGİLİ BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	35
BÜ-UZEM'DE BÖLÜM VE PROGRAMLARA GÖRE TOPLAM ÖĞRENCİ SAYILARI.....	35
KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	37
BÜ-UZEM EYLEM PLANI.....	38
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	39

TABLO LİSTESİ

Tablo 1. Merkezimizde Görevli Akademik Personeller	13
Tablo 2. Merkezimizde Görevli İdari Personel	13
Tablo 3. 2023 Yılında Yapılan, 2024 Yılında Yapılması Hedeflenen Bilimsel Yayın Ve Faaliyetler	14
Tablo 4: 2023 Yılı Faaliyet Listesi Ve 2024 Yılı Hedefleri	16
Tablo 5: Ybs Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı	29
Tablo 6: İşletme Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	30
Tablo 7: Girişimcilik Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	30
Tablo 8: Orman Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	31
Tablo 9: Orman Endüstri Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Bahar Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	31
Tablo 10: Yönetim Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	32
Tablo 11: İşletme Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	32
Tablo 12: Girişimcilik Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	33
Tablo 13: Orman Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	33
Tablo 14: Orman Endüstri Mühendisliği Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programı Güz Dönemi Dersleri Ve Öğrenme Materyallerinin Dağılımı.....	34
Tablo 15: Ortak Zorunlu Derslere İlişkin Öğrenme Materyallerinin Dağılımı	34
Tablo 16: 2023 Yılında Uzaktan Eğitimde Ders Veren Eğitimcilerin Bölüm Ve Programlara Göre Dağılımı	35
Tablo 17: Bölümlere Göre Toplam Öğrenci Sayıları	35
Tablo 18: Uzaktan Eğitim Yoluyla Verilen Ortak Derslere İlişkin Öğrenci Sayıları	36
Tablo 19: Uzaktan Eğitim Yoluyla Verilen Derslerin Dağılımı	36

RESİM LİSTESİ

Resim 1: Akademik ve İdari Teşkilat Şeması	11
Resim 2: Buzem'e Yazın Form Görseli	19
Resim 3: X (Twitter) Örnek Duyuru Görseli	19
Resim 4. İnternet Sitesi Arayüzü	20
Resim 5: Öğrenciler İçin Hazırlanan Rehber Ekran Görüntüsü.....	21
Resim 6: Oryantasyon Etkinliği Görseli	22
Resim 7: Oryantasyon Etkinliği Afişi	22
Resim 8. Ortak Zorunlu Dersler Tanıtım Afişi	23
Resim 9. Bölüm Koordinatörlerine Yönelik Hazırlanan Bilgilendirici Kılavuz ve Afiş Görüntüleri	23
Resim 10. Ortak Dersler Sınav Menüsü.....	24
Resim 11. Örnek Ortak Zorunlu Dersler Ara Sınavı Sosyal Medya Duyurusu	24
Resim 12. Sınav Yeri Sorgulama	25
Resim 13. Sınav Yeri Sorgulama Ve Ortak Dersler Sınav	25
Resim 14. Eğiticiler İçin Sistem Kullanım Eğitimi Duyurusu	25
Resim 15. Uzem Birim Koordinatörleri.....	26

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 yayımlanmıştır.

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 merkezlilik
- 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 5 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

Dr. Öğr. Üyesi Evrim GÜLER	Müdür
Doç. Dr. Mustafa FİDAN	Müdür Yardımcısı
Doç. Dr. Murat Debbağ	Müdür Yardımcısı
Feride TELLİ BARDAK	Sekreter

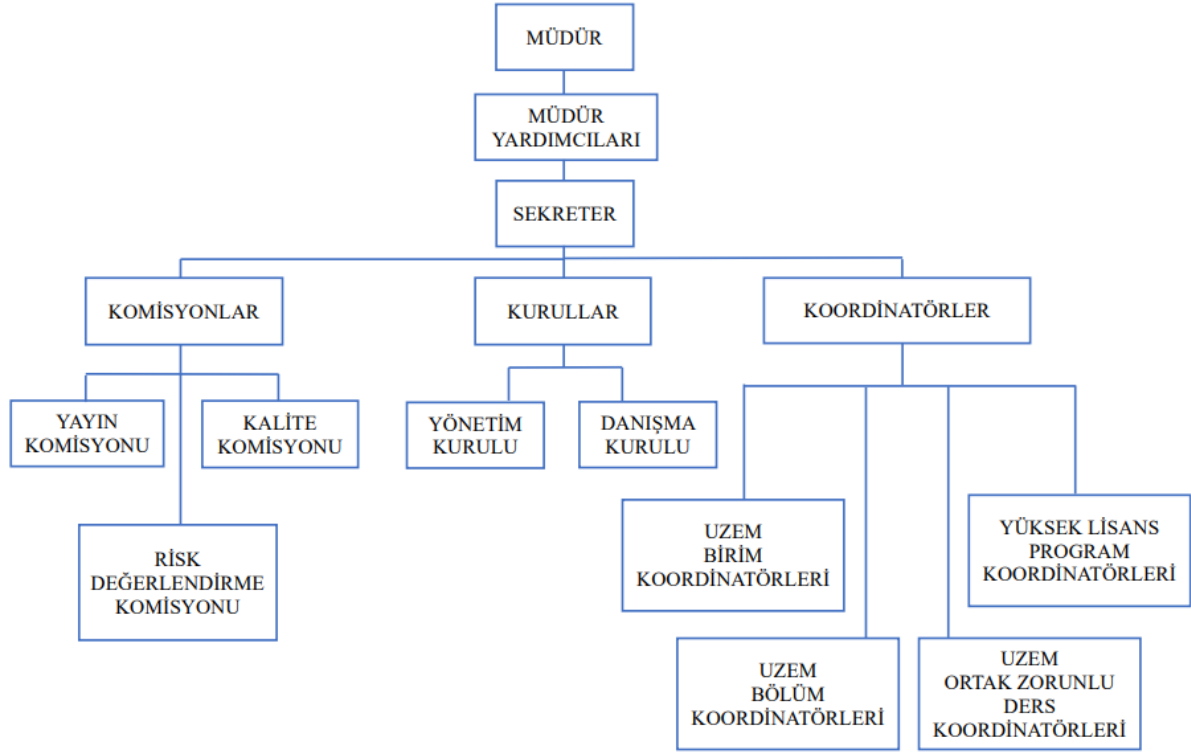
Yönetim Kurulu

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

Yayın Komisyonu

Dr. Öğr. Üyesi 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 2 Doç. Dr., 1 Dr. Öğr. Üyesi ve 3 Öğretim Görevlisi bulunmaktadır.

Tablo 1. Merkezimizde Görevli Akademik Personeller

Akademik Personel	
Dr. Öğr. Üyesi 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 2023 yılında yapılan ve 2024 yılında yapılması hedeflenen bilimsel yayın ve faaliyetler Tablo 3'te verilmiştir.

Tablo 3. 2022 Yılında Yapılan, 2023 Yılında Yapılması Hedeflenen Bilimsel Yayın ve Faaliyetler

Yayın Türü	2023	2024
Uluslararası Makale (SSCI, SCI)	7	8
Uluslararası Makale (ESCI)	-	-
Uluslararası Makale (Alan Endeksi)	-	2
Uluslararası Makale (TR Dizin ve diğer)	1	3
Uluslararası Kitap	-	-
Uluslararası Kitap Bölümü	3	4
Uluslararası Bildiri	5	6
Proje (TÜBİTAK, BAKKA, BAP, Özel Kuruluş)	-	1
Toplam	16	24

BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE YAYINLAR LİSTESİ

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde görevli akademik personellerimiz tarafından 2023 yılında gerçekleştirilen araştırma ve yayın faaliyetleri aşağıda verilmiştir.

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

1. S. W. TURNER, M. KARAKUŞ, E. GÜLER and S. ULUDAĞ, "A Promising Integration of SDN and Blockchain for IoT Networks A Survey," Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), vol. 11, pp. 29800–29822, Mar. 2023.
2. E. GÜLER, M. KARAKUŞ, and F. AYAZ, "Genetic algorithm enabled virtual multicast tree embedding in Software-Defined Networks," Journal of Network and Computer Applications, vol. 209, pp. 0–0, Jan. 2023.
3. E. GÜLER, M. KARAKUŞ, and S. Uludag, "Blockchain-enhanced cross-ISP spectrum assignment framework in SDONs SpectrumChain," Computer Networks, vol. 223, pp. 0–0, Mar. 2023.
4. H. KAYA, E. GÜLER, and V. KIRMACI, "Prediction of temperature separation of a nitrogen-driven vortex tube with linear kNN SVM and RF regression models," Springer Science and Business Media LLC, vol. 35, no. 8, pp. 6281–6291, Mar. 2023.
5. M. KARAKUŞ, E. GÜLER, and S. Uludag, "Smartcontractchain SC 2 Cross-ISP QoS traffic management framework with SDN and blockchain," Springer Science and Business Media LLC, vol. 16, pp. 0–0, Oct. 2023.
6. M. FİDAN and M. DEBBAĞ, "Comparing the effectiveness of instructional video types An in-depth analysis on pre-service teachers for online learning," International Journal of Human-Computer Interaction, vol. 39, no. 3, pp. 575–586, Jan. 2023.

7. M. FİDAN, "The effects of microlearning-supported flipped classroom on pre-service teachers learning performance motivation and engagement," *Education and Information Technologies*, no. 28, pp. 12687–12714, Jan. 2023.

Uluslararası Makale (TR Dizin ve diğer)

1. İncereis, N., Çakır, H., & Akgün, B. T. (2023). Data Security Techniques and Comparison of Differential Privacy Techniques in Bioinformatics. *Journal of Millimeterwave Communication, Optimization and Modelling*, 3(2), 37-44.

Uluslararası Yayınlanan kitap/kitap bölümleri

1. Karakuş M., Güler E., (2023). Sosyal Ağ Analizinde Yapay Zeka Yaklaşımları. Parlar T., Esen F. S. (Ed.), *Blokzincir Ve Sosyal Ağ Platformlarının Kesişimi: Literatüre Genel Bir Bakış* (ss. 91 -110). Nobel
2. Fidan M., Debbağ M., (2023). Eğitimde Palyatif Uygulamalar. Koçoğlu E., Egüz Ş. (Ed.), *Eğitimde Dijitalleşme Sürecinin Palyatif Uygulamalar Açısından Analizi* (ss. 123 -147). Pegem Akademi Yayıncılık
3. Fidan, M., (2023). Cumhuriyetin 100. Yılına Armağan Çağdaş Gelişmeler Işığında Eğitimde Program Geliştirme ve Değerlendirme. Güven Meral, Aslan Serkan (Ed.), *Eğitim programı ve dijital teknolojiler* (ss. 439 -475). Pegem Akademi Yayıncılık

Uluslararası Konferans/Sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar

1. Arıkan, Y. D. ve Yigit, B. (2023, 26-28 Ekim). Artırılmış ve Sanal Gerçeklik Ortamlarında Çoklu Ortamla Öğrenmenin Bilişsel Teorisi. 16. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye.
2. İncereis, N., Çakır, H., & Akgün, B. T. (2023). Data Security Techniques and Comparison of Differential Privacy Techniques in Bioinformatics. *International Conference on Cyber Security and Computer Science*.
3. Guler, E., Karakus, M., & Uludag, S. (2022, August). Evaluating path selection strategies with blockchain-based routing in Multi-Domain SDNs. In *2022 International Balkan Conference on Communications and Networking (BalkanCom)* (pp. 6-10). IEEE.
4. Guler, E., Karakus, M., & Uludag, S. (2022, May). SpectrumChain: An Efficient Spectrum Management Framework in Blockchain-Enabled Flexible SDONs. In *ICC 2022-IEEE International Conference on Communications* (pp. 5744-5749). IEEE.
5. H. Çakır, N. İncereis, B. T. Akgün and A. S. Y. Taştımır, "Comparison of Sampling Methods Using Machine Learning and Deep Learning Algorithms with an Imbalanced Data Set for the Prevention of Violence Against Physicians," *2021 15th Turkish National Software Engineering Symposium (UYMS)*, Izmir, Turkey, 2021, pp. 1-7, doi: 10.1109/UYMS54260.2021.9659758, IEEE (05 January 2022).

BİLİMSEL ETKİNLİKLER

2023 Yılı Faaliyet Türü, Sayıları ve 2024 Hedefleri

Merkezimiz tarafından 2023 yılında yapılan ve 2024 yılında yapılması hedeflenen bilimsel etkinlikler Tablo 4'te verilmiştir.

Tablo 4: 2023 Yılı Faaliyet Listesi ve 2024 Yılı Hedefleri

Faaliyet Türü	2023 Yılı Faaliyetleri	2024 Yılı Hedefleri
Sempozyum ve Kongre	-	-
Konferans	-	-
Toplantı ve Eğitim	12	15
Seminer	-	-
Hizmet İçi Eğitim	2	5
Toplam	14	25

AMAÇ VE HEDEFLER

Amaçlar

- Türkiye'nin her şehriden 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.

2024 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 çalışmalarını 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 güncellenmesine 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

2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi Faaliyetlerimiz

1. Uzaktan eğitim ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarının bahar dönemi ders programları, internet yoğunluğunun en az olduğu saatlere göre 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 üniversiteye için uzaktan eğitim altyapısının devam edebilmesi için her türlü teknik destek sağlanmıştır.
3. Öğrenci ve öğretim elemanları için dönem başında oryantasyon eğitimleri verilmiştir.
4. Bahar dönemi dersleri için asenkron ders video kayıtları ve diğer öğretim materyallerinin geliştirilmesi için talepte bulunan birimler ile çalışmalar yapılmıştır.
5. Öğrenme yönetim sistemine bahar döneminde okutulacak derslere yönelik ilgili tezsiz yüksek lisans programlarına ilişkin ders, öğretim elemanı ve öğrenci tanımlamaları yapılmıştır.
6. Öğrenciler ve öğretim elemanları tarafından talep edilen durumlar ile ilgili gerekli teknik destek sağlanmıştır.
7. Tezsiz yüksek lisans programlarında ders veren öğretim elemanlarından talepte bulunanlara öğrenme yönetim sistemi kullanım eğitimi verilmiştir.
8. 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 talepte bulunan birimler ile çalışmalar yapılmıştır.
9. Öğrenciler ve öğretim elemanları tarafından talep edilen durumlar ile ilgili gerekli teknik destek sağlanmıştır. 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.
10. Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi web sayfası (uzem.bartın.edu.tr) güncellenmiştir.
11. Merkezimiz bünyesinde eğitim veren programlardaki öğretim elemanlarının sorunlarına ve taleplerine destek verilmiştir.
12. Dönem boyunca UBYS ile Öğrenme Yönetim Sistemi arasında senkronizasyon işlemi yapılmıştır.

13. Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi sitesinde yer alan “Buzeme Yazın” sekmesinden 2023 yılında yaklaşık 2108 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
58994	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 Görself

14. Ortak zorunlu derslerin vize, mazeret, final ve bütönleme sınavları çevrimiçi sorunsuz şekilde gerçekleştirilmiştir.
15. Ortak zorunlu derslerde öğrencilerin sorun yaşamaması için gerekli tanıtım ve duyurular resmi site, sosyal ağlar üzerinden duyurularla ve afişler vasıtasıyla yapılmıştır.

B. Ü. UZEM
340 gönderi

B. Ü. UZEM @bu_uzem · 21 Haz 2023
Değerli Öğrencilerimiz, Ortak zorunlu derslerin bütönleme sınav takvimi yayınlanmıştır. Sınavlarınızda başarılar dileriz.
#bartnuzem #uzem #bartnüniversitesi #uzaktaneğitim

ORTAK ZORUNLU DERSLER- BÜTÖNLEME SINAVI

Üniversitemizde ortak zorunlu derslerin bütönleme sınavları çevrimiçi olarak E-ders sistemi üzerinden **8 TEMMUZ 2023** tarihinde, aşağıdaki zaman aralıklarında yapılacaktır.

Ders adı	Sınav tarihi ve aralığı	Süre
Türk Dili II (Eğitim Fakültesi hariç)	8 Temmuz 2023 Cumartesi 10.00 -12.00 saatleri arasında	25 dakika
Yabancı Dil II	8 Temmuz 2023 Cumartesi 13.00 -15.00 saatleri arasında	25 dakika
Atatürk İnkaleleri ve İnkılap Tarihi II	8 Temmuz 2023 Cumartesi 16.00 -18.00 saatleri arasında	25 dakika

Sınavlar yukarıdaki tabloda belirtilen gün ve zaman aralığında sistemde açık kalacaktır. Her sınav bir kez giriş hakkınız bulunmaktadır. Sınav giriş yaptığınızda **25 dakikalık** süreniz başlayacaktır. E-ders sayfanızda şu aşamaları takip etmeniz gerekmektedir:

Sınav linkini tıkla > Soruları cevapla > Cevapları kontrol et > Sınav biter

Bütönleme sınavı ile ilgili olarak uzem.bartn.edu.tr adresinde yer alan duyuruyu incelemeniz gerekmektedir. Sınavlarla ilgili sorularınız için ders sorumlularınıza danışabilirsiniz. Sınavlarınızda başarılar dileriz.

#bartnuzem #uzaktaneğitim

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

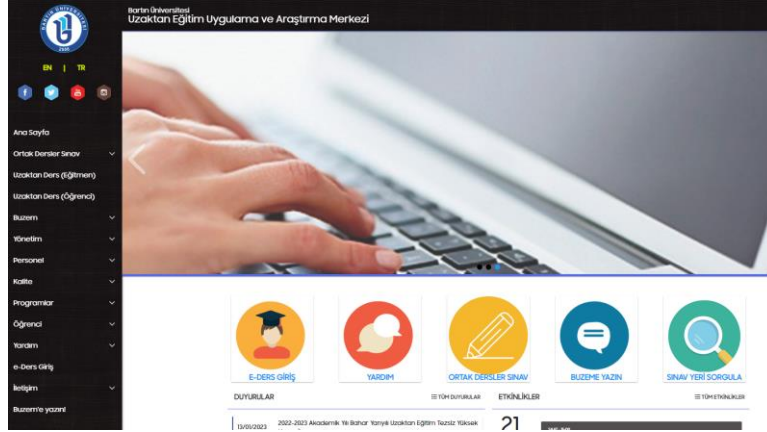
Resim 3: X(Twitter) Örneğ Duyuru Görself

16. Öğrenme Yönetim Sistemi'nin iyileştirilmesi ve geliştirilmesi noktasında gerekli değerlendirme toplantıları yapılmış, uzaktan eğitimde kullanılan diğer yazılımlar analiz edilmiştir.

17. Diğer üniversitelerin ve kurumların uzaktan eğitim birimleriyle irtibata geçilmiş, kullanılan öğrenme yönetim sistemleri hakkında bilgi alışverişinde bulunulmuştur.
18. Alternatif Öğrenme Yönetim Sistemi ayrıntılı şekilde incelenmiş ve analizler raporlanmıştır. UBYS uzaktan eğitim modülü analiz edilerek sistem geliştiricilerle birebir olarak sorunlar görüşülmüş ne gibi noktalarda geliştirme yapılabileceği hakkında görüş alışverişinde bulunulmuştur.
19. Ortak derslerin Öğrenme Yönetim Sistemindeki ders materyalleri arşivlenmiştir.
20. Dönem sonunda öğrencilere memnuniyet anketi yapılmış ve sonuçlar incelenerek öğrenci talepleri dikkate alınmıştır.
21. 2022 Yılı Faaliyet Raporu hazırlanmış ve birim web sayfasında yayınlanmıştır.
22. İş-akış şemaları, organizasyon şeması ve süreç kartları güncellenmiş ve birim web sayfasında yayınlanmıştır.
23. Birim danışma kurulunun kurulmasına yönelik çalışmalar başlatılmıştır.

2023-2024 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 eğitimler ve öğrenciler için rehber ve broşürler yeni akademik dönem için güncellenmiştir. Uzaktan devam eden derslerin sağlıklı gerçekleştirilebilmesi için internet sitesinde yer alan yardım videoları güncellenmiştir.



Resim 5: Öğrenciler için hazırlanan rehber ekran görüntüsü

3. Öğitmenlerimizin 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. Üniversitemizde misyonumuz gereği uzaktan/karma eğitim sürecinde de öğrenci merkezli bir yaklaşımla, yetkinlik temelli nitelikli bireyler yetiştirmek politika olarak belirlenmiş olup bu süreçte etkileşim ve geri bildirim de içeren katılımcılığı ve sürdürülebilir iyileşmeyi sağlamak esastır. Bu esas doğrultusunda paydaşlarla gerekli görüşmeler yapılmıştır.
6. 2023-2024 Güz Dönemi Uzaktan Eğitim Oryantasyon (Uyum) 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 29 Eylül 2023'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 Afışı

7. Güz dönemi dersleri için asenkron ders video kayıtları ve diğer öğretim materyallerinin geliştirilmesi için talepte bulunan birimler ile çalışmalar yapılmıştır. Bu bağlamda Yabancı Dil I, Türk Dili I ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersleri asenkron videoları ve dokümanları güncellenmiştir.
8. Uzaktan eğitim ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarının güz dönemi derslerinin sorunsuz bir şekilde gerçekleştirilmesi sağlanmıştır.

9. Ortak derslerin uzaktan eğitimle verilmesine yönelik öğrencileri bilgilendirmek için gerekli afiş, rehber, video gibi bilgilendirici materyaller güncellenmiştir.

Ortak zorunlu derslerle ilgili
Bunları biliyor musunuz?

- 1** **İNTERNET HİZMETİ**
Kampüs içerisinde sunulan internet hizmetini kullanabilirsiniz. Mobil cihazlarınızdan ve dizüstü bilgisayarlarınızdan zorunlu ortak derslerinizi takip edebilirsiniz.
- 2** **UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMİNE GİRİŞ**
Uzaktan eğitim Öğrenme Yönetim Sistemi'ne kullanıcı adınız "Öğrenci Numarası", şifreniz "Maskeli T.C. kimlik no" ile giriş yapabilirsiniz. Sisteme giriş yaptıktan sonra bilgilerinizi (mail vs.) güncelleyiniz.
- 3** **MOBİL ERİŞİM**
Sisteme ve canlı derslere mobil cihazlarınızdan sorunsuz giriş yapabilmek için "Puffin Web Browser" uygulamasını "Google Play" ya da "Apple Store" aracılığıyla indirebilirsiniz.
- 4** **DERSLERE KATILIM**
Canlı derslere, canlı ders esnasında yapılacak etkinliklere, ödev ve görevlere düzenli olarak katılmanız sorumlu öğretim elemanınızın kanaati doğrultusunda başarı puanınıza katkı sağlayabilir. Canlı derslerle birlikte diğer ders aktivitelerinin en az %70 oranında tamamlanmanız gerekmektedir.
- 5** **ÖĞRETİM ELEMANI İLE İLETİŞİM**
Canlı ders esnasında öğretim elemanınıza soru sorabiliriz e-ders sisteminde ve UBYS üzerinden mesaj gönderebilirsiniz. Ayrıca e-posta yoluyla iletişim kurabilirsiniz.
- 6** **İLETİŞİM**
Teknik konularla ilgili olarak sorularınızı uzem.bartın.edu.tr adresinden "Buzeme Yazın" sekmesinden bize yazabilir, diğer tüm konular için uzaktan eğitim bölüm koordinatörünüzle iletişime geçebilirsiniz. Ayrıca sitemizdeki "YARDIM" sayfasını inceleyebilirsiniz.

📍 Bartın Üniversitesi-Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (Orman Fakültesi binası)
🌐 <http://uzem.bartın.edu.tr>
☎ 0378 223 5137/5114/5175/5078
📍 Uzaktan eğitim bölüm koordinatörünüzü uzem.bartın.edu.tr adresinden öğrenebilirsiniz.

Resim 8. Ortak Zorunlu Dersler Tanıtım Afişi

10. 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.

UZEM Birim ve Bölüm Koordinatörleri için
Ortak Zorunlu Ders Kılavuzu

- 1** **ÖĞRENCİLERE REHBERLİK**
Öğrenciler UZEM Bölüm ve Birim Koordinatörleri tarafından, ilgili soru ve sorunların koordinatörlere iletilmesi gerektiği açıklanmıştır. Bu sorun veya sorulara koordinatörler olarak çözüm üretmeye çalışmalı, gerekli olduğunda birimden sorumlu UZEM personeli ile iletişime geçilmelidir.
- 2** **TEKNİK SORUNLAR**
Öğrenciler e-ders sistemi içerisinde bazı teknik sorunlar yaşayabilmektedir. Bu sorunları size ileten öğrencilerinizi uzem.bartın.edu.tr adresinde yer alan "BUZEME YAZIN" sekmesine yönlendirmeniz gerekmektedir. Öğrenciler karşılaştığı sorunu bize bu form üzerinden iletebilirler. En kısa sürede sorunu iletilecektir.
- 3** **TANITIM ÇALIŞMASI**
Akademik dönem başlangıclarında ortak zorunlu derslerle ilgili olarak oryantasyon eğitimi verilmesi gerekmektedir. Oryantasyon eğitimi UZEM Bölüm Koordinatörleri tarafından bizzat verilmektedir.
- 4** **ORTAK ZORUNLU DERS SAATLERİ**
Ortak zorunlu derslerde ek aktiviteler olacaktır. Dolayısıyla öğrencilerin canlı derslere katılmaları önemlidir. Bu hususta ders programında belirtilen ortak zorunlu ders saatlerine gayretle katılarak herhangi bir soruna, ek aktiviteye yerleşilmelidir.
- 5** **ÖĞRETİM ELEMANI İLE İLETİŞİM**
Dersin öğretim elemanı ile iletişime geçmek için ders esnasında öğretim elemanına soru sorabiliriz; e-ders sistemi ve UBYS'den mesaj gönderebiliriz; e-posta yoluyla iletişim kurabiliriz. Öğrencilerimiz öğrencilerden teknik sorunlar için 20 dakika boyunca iletişime geçebiliriz.
- 6** **İLETİŞİM**
Öğrenciler teknik konularla ilgili olarak sorularını uzem.bartın.edu.tr adresinden "BUZEME YAZIN" sekmesinden yapabileceklerini; diğer tüm konular için ise bizimle iletişime geçebileceklerini bildirmişlerdir. Ayrıca UZEM sitesindeki "YARDIM" sayfasını incelemelerini önerilebiliriz.

📍 Bartın Üniversitesi-Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (Orman Fakültesi binası)
🌐 <http://uzem.bartın.edu.tr>
☎ 0378 223 5137/5114/5175/5161/5078
📍 Uzaktan eğitim bölüm koordinatörlerini uzem.bartın.edu.tr adresinden öğrenebilirsiniz.


Resim 9. Bölüm Koordinatörlerine Yönelik Hazırlanan Bilgilendirici Kılavuz ve Afiş Görüntüleri

11. Merkezimiz bünyesinde eğitim veren programlardaki öğretim elemanlarının sorunlarına ve taleplerine hızlı bir şekilde destek verilmiştir.
12. Ortak zorunlu derslerin programlarının daha verimli bir şekilde oluşturulması için toplantılar yapılmıştır.
13. Ortak zorunlu derslerin vize, mazeret, final ve bütünleme sınavları yüz yüze yapılmaya başlanmış ve planlama çalışmaları yürütülmüştür. Sınavlar sağlıklı bir şekilde üniversitemiz genelinde gerçekleştirilmiştir.
14. Sınavların yüz yüze yapılmasıyla ilgili birim web sayfasında yeni bir menü oluşturulmuştur.



Resim 10. Ortak Dersler Sınav Menüsü

15. Öğrenciler ve görevli hocalar için çeşitli sosyal medya gönderileri, web sayfası duyuru ve pop-up, e-ders duyuruları, e-mailler hazırlanmış ve paylaşılmıştır.




Uzakdan aldığınız ortak derslerin (Yabancı Dil I, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I, Türk Dili I) ara sınavları 23-24 Kasım 2023 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 20 Kasım 2023 tarihinden itibaren merkezimiz sayfasında yer alan “Sınav Yeri Sorgulama” ekranından öğrenebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için uzem.bartın.edu.tr sayfasını ziyaret edebilirsiniz.

Sınav Yeri Sorgulama



BARU
Uzakdan Eğitim Uygulama
ve Araştırma Merkezi





bu_uzem
bartin.uzem
bartin.uzem

Resim 11. Örnek ortak zorunlu dersler ara sınav sosyal medya duyurusu

16. Web sayfasında Sınav Yeri Sorgulama modülü aktif hale getirilmiştir. 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 12. Sınav Yeri Sorgulama Modülü



Resim 13. Sınav Yeri Sorgulama ve Ortak Dersler Sınav

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

Eğitmenlerimiz için 2023-2024 Güz Dönemi Uzaktan Eğitim Bilgilendirme Toplantısı



Değerli Eğitmenlerimiz,

2023-2024 akademik yılı güz dönemi için 29 Eylül 2023 tarihinde saat 09:30'da ilk defa uzaktan eğitimde ders verecek olan eğitmenlerimiz için bilgilendirme toplantısı yapılacaktır. Toplantı Zoom üzerinden yapılacaktır, giriş bilgileri üst yazı ile gönderilmiştir.

Tarih: 29 Eylül 2023

Saat: 09:30

Yer: Zoom Meeting

Resim 14. Eğiticiler için sistem kullanım eğitimi duyurusu

18. UZEM Birim ve Bölüm Koordinatörlerinin bilgileri birim web sayfasında güncellendi.
19. Birim danışma kurulu kurulmuştur ve ilk toplantısını gerçekleştirmiştir. Üyeler web sayfasında duyurulmuştur.

2023-2024 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 Sinan PAKSOY	sinanpaksoy@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. Onur COMBA	onurcomba@bartin.edu.tr
İslami İlimler Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi M. Abdülmecit KARAARSLAN	akaraaslan@bartin.edu.tr
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Bayram AKGÜL	bayramakgul@bartin.edu.tr
Orman Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Saadetin Murat ONAT	smuratonat@bartin.edu.tr
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğr. Gör. Feyzan GARİP	fgarip@bartin.edu.tr
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Öğr. Gör. Ruşen AKMAN	rakman@bartin.edu.tr
Spor Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Alper MÜLHİM	mmulhim@bartin.edu.tr
Ulus Meslek Yüksekokulu	Öğr. Gör. Ayşenur AÇIKEL	aacikel@bartin.edu.tr

Resim 15. UZEM Birim Koordinatörleri

2024 Yılı Ocak-Haziran Dönemi Faaliyet Planımız

1. Sağlıklı bir yapıya oturtulmuş olan teknolojik alt yapımızın sorunsuz bir şekilde işlenmesini sağlamak.
2. Uzaktan eğitim yoluyla verilen ortak zorunlu derslerin sağlıklı bir şekilde gerçekleştirilmesi için gerekli çalışmaları sürdürmek. Güz döneminde görev yapan UZEM Bölüm Koordinatörlerinin bilgilerinin güncellenmesini, 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. Bahar döneminde uzaktan eğitim yoluyla ortak zorunlu dersleri alacak öğrencilerimiz için oryantasyon eğitimlerini vermek. Var olan yardım materyallerini güncellemek, 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.

2023-2024 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİNDE AKTİF OLAN BÖLÜM VE PROGRAMLAR

2023-2024 akademik yılı bahar döneminde 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
 - Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı
 - Lisansüstü Eğitim Enstitüsü - Orman Mühendisliği 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.

2022-2023 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
Dijital Çağ Örgütleri	14	2	22	4	40
Bilgi Çağında Girişimcilik	14	6	10	5	31
Yazılım Geliştirme Teknikleri	14	7	4	2	27
Veri Ambarlama ve Veri Madenciliği	9	0	15	3	27
Karar Verme Teknikleri	14	6	8	5	30
Çok Değişkenli İstatistiksel Analizler	10	3	15	2	30
Toplam	75	24	74	21	185

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	12	10	14	2	38
Veri Analiz Teknikleri	10	9	12	2	33
Tüketici Davranışları ve Uygulamaları	10	5	9	4	28
Muhasebe Denetimi	12	11	16	3	42
Stratejik İnsan Kaynakları Yönetimi	10	5	4	3	22
Anket Hazırlama Teknikleri	12	11	15	3	41
Sermaye Piyasası	11	10	5	8	34
Etkin Liderlik ve Yöneticilik	10	6	11	3	30
Stratejik Pazarlama Yönetimi	14	7	2	2	25
Örgütsel Davranış	14	5	12	8	39
Toplam	115	79	100	38	332

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 Öğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders Notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Ekonomik Kalkınma ve Girişimcilik	10	11	5	5	31
Yeni Ürün Geliştirme, Yaratıcılık ve Tasarım	12	5	11	5	33
İşletme Ekonomisi	18	6	9	4	37
Ar-Ge Projeleri ve Yenilik Sürecinin Finansmanı	12	7	10	3	32
Sosyal Girişimcilik	12	7	12	4	35
Türkiye’de Girişimciliğin Tarihsel Gelişimi	13	8	7	5	33
Toplam	77	44	54	26	201

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 Öğrenme Materyallerinin Dağılımı

Dersler	Canlı Ders	Video	Ders Notu	Diğer (url, sohbet...vb.)	Toplam
Böcek Ekolojisi	10	9	19	2	41
Endüstriyel Plantasyonların Planlanması	12	14	15	6	47
Feromon Teknolojisi ve Ormanlarda Kullanımı	13	12	10	2	37
Genel Planlama	12	13	10	5	40
Karışık Meşcerelerde Artım-Büyüme	12	9	27	3	41
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	11	12	7	13	43
Ormancılık Araştırmalarında İstatistik	11	7	15	3	36
Meşcere Dinamikleri	10	8	7	3	28
Mera Ekolojisi	12	7	7	3	29
Serbest Ormancılık Mesleğinin Hukuki Esasları	12	9	15	3	49
Toplam	115	100	132	43	391

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 Kimyası Metodları	10	7	8	3	28
Odun Kompozit Levhalar	10	6	7	3	26
Odun Modifikasyonu	9	7	13	5	34
Mobilya Üst Yüzey İşlemlerinde Yenilikler	13	3	13	3	32
Kereste Endüstri Makineleri Bileme ve Bakım	14	5	9	3	31
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	12	6	16	2	36
Biyokompozitler ve Üretimi	12	3	10	2	27
Toplam	80	37	76	21	214

2023-2024 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	6	7	15	42
İşletmelerde Stratejik Yönetim	10	3	15	0	28
Dijital Dönüşüm ve Güncel Teknolojiler	14	16	6	20	56
Araştırma Yöntemleri	13	3	8	4	28
E-İş ve E-Ticaret	10	3	10	10	32
Proje Yönetimi	13	4	7	0	24
Toplam	74	35	53	49	210

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	10	3	28
İleri Finansal Yönetim	14	3	9	3	29
Maliyet Yönetimi	12	6	16	5	39
İşletmelerde Stratejik Yönetim	10	3	15	2	30
Sosyal Bilimlerde Yöntem ve Araştırma Teknikleri	10	2	14	3	29
Veri Analiz Teknikleri	13	10	2	2	27
Modern Satış Yönetimi	11	5	13	0	29
Örgütsel Davranış	14	5	15	2	36
Girişimcilik ve Yenilikçilik	20	4	6	2	32
Toplam	117	40	100	22	279

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	9	2	28
Mera Ekolojisi	12	2	8	1	34
Serbest Ormancılık Mesleğinin Hukuki Esasları	13	5	14	1	33
Genel Planlama	12	3	27	6	48
Böcek Ekolojisi	10	8	15	3	36
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	16	0	25	0	36
Ormancılık Araştırmalarında İstatistik	14	3	18	0	35
Meşcere Dinamikleri	11	2	11	3	27
Karışık Meşcerelerde Artım-Büyüme	13	0	9	2	24
Endüstriyel Plantasyonların Planlaması	14	7	13	1	35
Toplam	129	33	149	19	334

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	9	2	27
Biyokompozitler ve Üretimi	16	3	0	1	20
Kereste Endüstri Makineleri, Bileme ve Bakım Teknikleri	11	5	13	0	29
Kompozit Levhalarda Kalite Kontrol ve Standart Testler	10	2	18	3	33
Mobilya Endüstrisinde Ergonomi	13	7	15	0	35
Odun Modifikasyonu	11	5	8	2	26
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	14	3	0	3	20
Toplam	89	27	63	11	190

2023-2024 Akademik Yılı Güz Dönemi Öğretim Materyalleri (Ortak Zorunlu Dersler)

2023-2024 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

2023 yılında lisans, önlisans, yüksek lisans ve ortak zorunlu dersleri veren eğitimcilerin bölüm ve programlara göre dağılımı Tablo 16’da verilmiştir.

Tablo 16: 2023 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	2	0	6
	İşletme	2	4	3	0	9
	Girişimcilik	0	3	5	0	8
	Orman Endüstri Mühendisliği	6	0	1	0	7
	Orman Mühendisliği	6	4	0	0	10
Ortak Zorunlu	Ortak Dersler Bölümü	0	0	0	8	8
	Yabancı Dil	0	0	6	6	0
Toplam						

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

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

Tablo 17: Bölümlere Göre Toplam Öğrenci Sayıları

Bölüm/Program		Sayı
Tezsiz Yüksek Lisans	Yönetim Bilişim Sistemleri	62
	İşletme	34
	Girişimcilik	14
	Orman Endüstri Mühendisliği	16
	Orman Mühendisliği	32
Lisans	Sosyoloji	0
	Türk Dili ve Edebiyatı	0
Ön lisans	Bilgisayar Programcılığı	0
Toplam		158

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	2023-2024 Güz Dönemi
Türk Dili	4154
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	5236
Yabancı Dil	3327

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

Tablo 19: Uzaktan Eğitim Yoluyla Verilen Derslerin Dağılımı

Dersler	2023-2024 Güz Dönemi
Tezsiz Yüksek Lisans Programı Dersleri	45
Ortak Zorunlu Ders Şubeleri	104
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 artırıyor 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 verilmeye 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: Dr. Öğr. Üyesi Evrim GÜLER

Unvanı: BÜ-UZEM Müdürü

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 sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

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

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

Harcama Yetkilisi

18/01/2024

Dr. Öğr. Üyesi Evrim GÜLER

UZEM Müdürü