

2023 Yılı Kalite Birim Oz Degerlendirme Raporu

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

A.1.1. Yönetişim modeli ve idari yapı

Organizasyon Şeması

REKTÖRLÜK

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

Enstitü Müdürü – Prof. Dr. Murat ALANYALIOĞLU

Enstitü Müdür Yardımcısı – Doç. Dr. Adem SARIHAN

Enstitü Müdür Yardımcısı – Doç. Dr. Serpil MENTEŞE

Enstitü Sekreteri – Bahar ALCAN

Akademik Personel

Araş. Gör. Damla ERİKGENOĞLU

Araş. Gör. Ezgi GÜLER

Araş. Gör. Kadriye Nurdanay ÖZTÜRK

İdari Personel

Mine ÖZGÜLSEREN – Makam Sekreteri

Ülkü ÇELİK ATEŞ – Öğrenci İşleri

Hatice AYDIN – Öğrenci İşleri

İbrahim GÜNEŞ – Öğrenci İşleri

Tevfik AKGÜN – Öğrenci İşleri

Vasfiye KUZHEY – Hizmetli Personel

ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU

Prof. Dr. Murat ALANYALIOĞLU – Enstitü Müdürü

Doç. Dr. Adem SARIHAN – Enstitü Müdür Yardımcısı

Doç. Dr. Serpil MENTEŞE – Enstitü Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. İsmail Hakkı İŞCAN – Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi

Prof. Dr. Sıddıka ÖZKALDI KARAKUŞ – Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi

Doç. Elif AĞATEKİN – Enstitü Yönetim Kurulu Üye

ENSTİTÜ KURULU

Enstitü Müdürü Prof. Dr. Murat ALANYALIOĞLU

Enstitü Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Adem SARIHAN

Enstitü Müdür Yardımcısı Doç. Dr. Serpil MENTEŞE

Acil Durum ve Afet Yönetimi Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Edip AVŞAR

Arkeoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mustafa Erkan FİDAN

Bankacılık ve Finans Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Feride HAYIRSEVER BAŞTÜRK

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Uğur YÜZGEÇ

Biyomühendislik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mustafa Oğuzhan ÇAĞLAYAN

Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bahadır SAYINCI

Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Alev AKPINAR BORAZAN

Coğrafya Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Erdal KARAKAŞ

Çocuk Gelişimi Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Raif ZİLELİ

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet KURBAN

Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Emre DANDIL

Endüstriyel Sürdürülebilirlik Başkanı Doç. Dr. Şenay BALBAY

Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet KURBAN

Enerji Yönetimi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İsmail Hakkı İŞCAN

Felsefe ve Din Bilimleri Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mustafa BAŞ

Fizik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Arslan ÜNAL

İktisat Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Aykut EKİNCİ

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Cenk KARAKURT

İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mustafa ARIK

İşletme Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İsa İPÇİOĞLU

Kimya Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Bilge EREN

Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Çağlayan AÇIKGÖZ

Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Harun MİNDİVAN

Maliye Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Filiz EKİNCİ

Matematik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Osman Zeki OKUYUCU

Metaller ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Özkan KÜÇÜK

Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mustafa KOYUN

Muhasebe ve Denetim Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Ümmühan ASLAN

Sağlık Yönetimi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İsa İPÇİOĞLU

Seramik ve Cam Ana sanat Dalı Başkanı Doç. Leyla KUBAT

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Yavuz CANKARA

Tarih Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Taner BİLGİN

Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hanife MUT

Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Osman KABAKÇILI

Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hacı İbrahim DEMİRKAZIK

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumun misyon ve stratejik hedeflerine ulaşmasını güvence altına alan ve süreçleriyle uyumlu yönetim modeli ve idari yapılanması belirlenmiştir.

Kanıtlar

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/%C3%96rg%C3%BCt_Yap%C4%B1s%C4%B1_d0af6

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/Akademik_Personel_8e072

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/%C4%B0dari_Personel_e4976

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/T%C3%BCm_Programlar_64dfb

A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları

Lisansüstü programlara öğrenci alımı, eğitim öğretim sürecinin takibi, akademik birim açılması, tez kontrolleri, mezuniyet işlemleri ve enstitü ile ilgili idari süreçler Lisansüstü Eğitim Enstitüsünce yürütülmektedir. Ayrıca Sosyal Bilimler Dergisi ve Fen Bilimleri Dergisi olarak iki ayrı süreli yayının inceleme, hakem süreçleri, editörlük ve yayınlanması ile ilgili işler yürütülmektedir.

Tezli yüksek lisans, tezsiz yüksek lisans ve doktora programlarının iş akış süreçleri;

BŞEÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği

BŞEÜ Lisansüstü Yabancı Uyruklu Öğrenci Kabul ve Kayıt Yönergesi

BŞEÜ Engelli Öğrenciler Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi

BŞEÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Orijinallik Raporu Alınması ve Kullanılması Hakkında Uygulama Usul ve Esasları

BŞEÜ Disiplinler Arası Anabilim/Ana Sanat Dalının Kurulması ile Disiplinler Arası

Lisansüstü Programların Açılmasına ve Yürütülmesine İlişkin Yönerge kapsamında yönetilir.

Ayrıca bunlara ilaveten;

BŞEÜ Erasmus+ Öğrenci Değişimi Yönergesi

BŞEÜ Haklı ve Geçerli Nedenler Yönergesi

BŞEÜ Öğrenci Konseyi Yönergesi

BŞEÜ Akademik Arşiv ve Açık Erişim Yönergesi

BŞEÜ Arşiv Yönergesi

BŞEÜ Etik Kurulu Yönergesi'ne göre işlemler yürütülmektedir.

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumun iç kalite güvencesi süreç ve mekanizmaları tanımlanmıştır.

Kanıtlar

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/Y%C3%B6netmelik_ve_Y%C3%B6nergeler_f5dd4

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/E%C4%9Fitim_%C3%96%C4%9Fretim_S%C3%BCre%C3%A7leri_f85bc

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/Genel_ve_Ortak_Formlar_eaa34

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/Tezsiz_Y%C3%BCksek_Lisans_Programlar%C4%B1_%C4%B0%C3%A7in_Formlar_efd15

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/Tezli_Y%C3%BCksek_Lisans_Programlar%C4%B1_%C4%B0%C3%A7in_Formlar_f0e68

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/Doktora_Sanatta_Yeterlik_Programlar%C4%B1_%C4%B0%C3%A7in_Formlar_04949

A.1.5. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik

Enstitümüz web sayfasında “Duyurular” bölümünde bilgilendirmeler iç ve dış paydaşlarımızla paylaşılmaktadır

Üniversitemiz genelinde öğrenci ve personel memnuniyet anketleri yapılmaktadır. (OBS ve kişisel e-postalar üzerinden gerçekleştirilmektedir.)

Üniversitemiz genelinde yapılan öğrenci ve personel memnuniyet anketlerinin sonuçları, gizlilik ilkesiyle birim içinde değerlendirilmektedir.

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumda şeffaflık ve hesap verebilirlik ilkeleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirmek üzere tanımlı süreçler bulunmaktadır.

Kanıtlar

<https://bilecik.edu.tr/lisansustu/arama/4>

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/Savunma_S%C4%B1nav%C4%B1_%C4%B0lanlar%C4%B1_6a5bb

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/S%C4%B1k%C3%A7a_Sorulan_Sorular_281d1

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/E%C4%9Fitim_%C3%96%C4%9Fretim_S%C3%BCre%C3%A7leri_f85bc

A.3. Yönetim Sistemleri

A.3.2. İnsan kaynakları yönetimi

İş yoğunluğu ve idari personel sayısının yetersiz olması nedeniyle ağır iş yükü ve motivasyon kaybı ile karşı karşıya kalan idari personelin iş yükünü hafifletebilmek için daha önce 5’e çıkarılan idari personel sayısının 6’ya çıkarılmasına çalışılmaktadır. Dergilerimizin yayınlanması aşamasında akademik personelin iş yükünün azaltılması amacıyla başlatılan Üniversitemiz öğretim üyeleri arasından isteğe bağlı Alan Editörlüğü uygulamasına devam edilmektedir.

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumda stratejik hedefleriyle uyumlu insan kaynakları yönetimine ilişkin tanımlı süreçler bulunmaktadır.

Kanıtlar

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/%C4%B0dari_Personel_e4976

A.3.4. Süreç yönetimi

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Rektörlüğü altında faaliyet gösteren, yüksek lisans ve doktora programlarının açılışlarından itibaren tüm süreçlerini ve öğrencilerinin başvurudan mezuniyete kadar tüm süreçlerini yürüten müdürlük birimidir.

Yönetiminden enstitü müdürü, enstitü müdür yardımcıları ve enstitü sekreteri yetkili ve sorumlu olup bünyesinde bulunan anabilim dalları da yine enstitüye bağlı anabilim dalı başkanı eliyle yönetilmektedir.

Öğrenci İşleri Süreçlerinde Birim Sorumluları

Bilgisayar İşletmeni Ülkü ÇELİK ATEŞ

Bilgisayar İşletmeni Hatice AYDIN

Memur İbrahim GÜNEŞ

Memur Tevfik AYDIN

Tez Kontrol ve Teslim Süreçlerinde Birim Sorumluları

Araş. Gör. Damla KILIÇ ERİKGENOĞLU

Araş. Gör. Ezgi GÜLER

Araş. Gör. Kadriye Nurdanay ÖZTÜRK

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumda eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme, toplumsal katkı ve yönetim sistemi süreç ve alt süreçleri tanımlanmıştır.

Kanıtlar

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/Akademik_Personel_8e072

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/E%C4%9Fitim_%C3%96%C4%9Fretim_S%C3%BCre%C3%A7leri_f85bc

[SKM_C224e24020615040.pdf](#)

A.4. Paydaş Katılımı

A.4.1. İç ve dış paydaş katılımı

İç Paydaşlarımız:

-Öğrencilerimiz

-Akademik Personel

-İdari Personel

-Anabilim Dalı Başkanlıkları

Dış Paydaşlarımız:

YÖK (Yüksek Öğretim Kurulu)

TÜBİTAK

İşveren Firmalar

Mezunlarımız

Araştırma Kuruluşları

Diğer Üniversiteler

ÜAK (Üniversiteler Arası Kurul)

Kanıtlar

[kanıt belge.png](#)

A.4.2. Öğrenci geri bildirimleri

Telefon ve e-posta yolu ile öğrencilerimiz her türlü dilek ve şikayetlerini iletebilmektedir.

Öğrenci memnuniyet anketleri birimimiz uhdesinde değildir.

Kanıtlar

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/%C4%B0leti%C5%9Fim_74eda

B. EĞİTİM - ÖĞRETİM

B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

B.1.1. Programların tasarımı ve onayı

Bilecik Şeyh Edebali Ünivresitesi Disiplinlerarası Ana Bilim Dalı/Ana Sanat Dalı Kurulması İle Disiplinlerarası Lisansüstü Programların Açılmasına ve Yürütülmesine İlişkin Yönerge

Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği

Kanıtlar

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/167147>

<https://www.mevzuat.gov.tr/File/GeneratePdf?mevzuatNo=10127&mevzuatTur=KurumVeKurulYonemligi&mevzuatTertip=5>

[KVKK. Maliye Doktora Programı Açılış Dosyası \(Güncel\) 10.01.23.pdf](#)

[KVKK.MALİYE DOKTORA PROGRAMI HK. \(paydaş görüş\).pdf](#)

B.1.2. Programın ders dağılım dengesi

Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Çerçevesinde Enstitü Kurulu Kararı ile belirlenir.

Olgunluk Düzeyi: (2) Ders dağılımına ilişkin olarak; öğretim elemanlarının uzmanlık alanına, alan/meslek bilgisi/genel kültür, zorunlu- seçmeli ders dengesine, kültürel derinlik kazanma, farklı disiplinleri tanıma imkânları gibi boyutlara yönelik ilke ve yöntemleri içeren tanımlı süreçler bulunmaktadır.

Kanıtlar

https://www.bilecik.edu.tr/dosya/13829_ad74_B%C5%9EE%C3%9C%20LEE%20Y%C3%96NETMEL%C4%B0K.pdf

[3-Düzeltilmeler _ Doktora Dersleri.pdf](#)

[Ders Kodlarının Güncellenmesi.pdf](#)

[2023_2 Sayılı Enstitü Kurulu Toplantısı.pdf](#)

B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu

Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında Eğitim Bilgi Sistemi üzerinden görülebilmektedir.

Olgunluk Düzeyi: (1) Ders kazanımları program çıktıları ile eşleştirilmemiştir.

Kanıtlar

<https://ebs.bilecik.edu.tr/Program/Bolum?BolumNo=372>

B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı

Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Çerçevesinde Enstitü Kurulu Kararı ile belirlenir.

Olgunluk Düzeyi: (2) Öğrenci iş yükünün nasıl hesaplanacağına ilişkin staj, mesleki uygulama hareketlilik gibi boyutları içeren ilke ve yöntemlerin yer aldığı tanımlı süreçler* bulunmaktadır.

Kanıtlar

https://www.bilecik.edu.tr/dosya/13829_ad74_B%C5%9EE%C3%9C%20LEE%20Y%C3%96NETMEL%C4%B0K.pdf

[9-yeni-ders-onerisi-ali-o...-6022024163546 \(1\).pdf](#)

[3-yeni-ders-onerileri-biy...-6022024163513 \(2\).pdf](#)

[2-ders-onerileri-medya-so...-6022024163530 \(1\).pdf](#)

B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi

Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Çerçevesinde Enstitü Kurulu Kararı ile belirlenir.

Olgunluk Düzeyi: (2) Program çıktılarının izlenmesine ve güncellenmesine ilişkin periyot, ilke, kural ve göstergeler oluşturulmuştur.

Kanıtlar

[Temel İslam Bilimleri Doktora Programı Açılışı 01.06.2023 güncellenen dosya.pdf](#)

[13 sayılı EK kararlar ebys için.docx](#)

[4-ek-3-sbky-6022024164110 \(1\).pdf](#)

[2-ek-1-bankacilik-ve-sigo...-6022024164049 \(1\).pdf](#)

B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi

Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Çerçevesinde yürütülür

Olgunluk Düzeyi: (3) Kurumun genelinde eğitim ve öğretim süreçleri belirlenmiş ilke ve kuralara uygun yönetilmektedir.

Kanıtlar

[SKM_C224e24020617360.pdf](#)

[SKM_C224e24020617361.pdf](#)

[SKM_C224e24020617380.pdf](#)

[SKM_C224e24022716440.pdf](#)

[SKMBT_C224e24022715260.pdf](#)

[skmbt_c224e24022715261-27022024162145 \(1\).pdf](#)

B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme)

B.2.1. Öğretim yöntem ve teknikleri

Lisansüstü programlarımızda tüm dersler yüz yüze uygulanmakta olup uzaktan eğitim programı bulunmamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (1) Öğrenme-öğretme süreçlerinde öğrenci merkezli yaklaşımlar bulunmamaktadır.

B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Çerçevesinde Enstitü Yönetim Kurulu Kararları ile yürütülür.

Kanıtlar

https://www.bilecik.edu.tr/dosya/13829_ad74_B%C5%9EE%C3%9C%20LEE%20Y%C3%96NETMEL%C4%B0K.pdf

[2023_41-sayili-enstitu-yo...-6022024165924\(1\).pdf](#)

[2023_42-sayili-enstitu-yo...-6022024165835\(1\).pdf](#)

B.2.3. Öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesi

Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Çerçevesinde Enstitü Yönetim Kurulu Kararları ile yürütülür.

Kanıtlar

[SKMBT_C224e24022812410.pdf](#)

B.2.4. Yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma

Sertifika uygulaması bulunmamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumda diploma onayı ve diğer yeterliliklerin sertifikalandırılmasına ilişkin kapsamlı, tutarlı ve ilan edilmiş ilke, kural ve süreçler bulunmaktadır.

B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

B.3.1. Öğrenme ortam ve kaynakları

2022-2023 Bahar Döneminde (6 Şubat deprem felaketi nedeniyle) 1 dönem uzaktan eğitim uygulanmıştır.

Tez savunma sınavlarında uzaktan katılacak olan jüri üyelerinin sınava katılabilmesi için uzaktan online savunma sınavları tertip edilebilmektedir.

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumun eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürebilmek için uygun nitelik ve nicelikte öğrenme kaynaklarının (sınıf, laboratuvar, stüdyo, öğrenme yönetim sistemi, basılı/e-kaynak ve materyal, insan kaynakları vb.) oluşturulmasına yönelik planları vardır.

Kanıtlar

<https://toplanti.bilecik.edu.tr/login/index.php>

B.3.2. Akademik destek hizmetleri

Olgunluk Düzeyi: (1) Kurumda öğrencilerin akademik gelişimi ve kariyer planlamasına yönelik destek hizmetleri bulunmamaktadır.

B.3.3. Tesis ve altyapılar

Enstitümüze ait tesis bulunmamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumda uygun nitelik ve nicelikte tesis ve altyapının (yemekhane, yurt, sağlık, kütüphane, ulaşım, bilgi ve iletişim altyapısı, uzaktan eğitim altyapısı vb.) kurulmasına ve kullanımına ilişkin planlamalar bulunmaktadır.

B.3.4. Dezavantajlı gruplar

İlgili yönetmelik çerçevesinde uygulama yapılmaktadır.

Kanıtlar

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/103915>

B.3.5. Sosyal, kültürel, sportif faaliyetler

Lisansüstü programlarda bulunmamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (2) Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet olanaklarının yaratılmasına ilişkin planlamalar bulunmaktadır.

B.4. Öğretim Kadrosu

B.4.1. Atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri

Akademik birimlerin ve Personel Daire Başkanlığının uhdesindedir.

Olgunluk Düzeyi: (3) Kurumun tüm alanlar için tanımlı ve paydaşlarca bilinen atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri uygulanmakta ve karar almalarında (eğitim-öğretim kadrosunun işe alınması, atanması, yükseltilmesi ve ders görevlendirmeleri vb.) kullanılmaktadır.

B.4.2. Öğretim yetkinlikleri ve gelişimi

Üniversitemizde Eğitim Öğretim Komisyonu toplantıları düzenlenmekte ve ilgili süreçlerle ilgili kararlar alınmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumun öğretim elemanlarının; öğrenci merkezli öğrenme, uzaktan eğitim, ölçme değerlendirme, materyal geliştirme ve kalite güvencesi sistemi gibi alanlardaki yetkinliklerinin geliştirilmesine ilişkin planlar bulunmaktadır.

B.4.3. Eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirme

Olgunluk Düzeyi: (1) Öğretim kadrosuna yönelik teşvik ve ödüllendirilme mekanizmaları bulunmamaktadır.

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları

C.1.1. Araştırma süreçlerinin yönetimi

C.1.2. İç ve dış kaynaklar

Olgunluk Düzeyi: (1) Kurumun araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmesi için yeterli kaynağı bulunmamaktadır.

C.1.3. Doktora programları ve doktora sonrası imkanlar

Biyoteknoloji Doktora Programı

Coğrafya Doktora Programı

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora Programı

Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği (Disiplinlerarası) Doktora Programı

Enerji Sistemleri Mühendisliği (Disiplinlerarası) Doktora Programı

İktisat Doktora Programı

İnşaat Mühendisliği Doktora Programı

İşletme Doktora Programı

Kimya Doktora Programı

Kimya Mühendisliği Doktora Programı

Makine Mühendisliği Doktora Programı

Matematik Doktora Programı

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Doktora Programı

Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora Programı

Tarih Doktora Programı

Tarla Bitkileri Doktora Programı

Türk Dili ve Edebiyatı Doktora Programı

Kanıtlar

https://bilecik.edu.tr/lisansustu/Icerik/ABD_ASD_72e22

C.2. Araştırma Yetkinliği, İş birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma yetkinlikleri ve gelişimi

Araştırma destekleri birimizce verilmemektedir.

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumda, öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik planlar bulunmaktadır.

C.2.2. Ulusal ve uluslararası ortak programlar ve ortak araştırma birimleri

Enstitümüzde bulunmamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumda ulusal ve uluslararası düzeyde ortak programlar ve ortak araştırma birimleri ile araştırma ağlarına katılım ve iş birlikleri kurma gibi çoklu araştırma faaliyetlerine yönelik planlamalar ve mekanizmalar bulunmaktadır.

C.3. Araştırma Performansı

C.3.1. Araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Enstitümüzde bulunmamaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumda araştırma performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik ilke, kural ve göstergeler bulunmaktadır.

D. TOPLUMSAL KATKI

D.2. Toplumsal Katkı Performansı

D.2.1. Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi

Üniversitemiz ev sahipliğinde ve Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Endüstriyel Sürdürülebilirlik Disiplinlerarası Yüksek Lisans Programı koordinasyonunda *1.Endüstriyel Sürdürülebilirlik ve Yeşil Dönüşüm Çalıştayı* gerçekleştirilmiştir.

Üniversitemiz ile Bilecik İl Milli Eğitim Müdürlüğü arasında imzalanan Eğitim İş Birliği Protokolü kapsamında Enstitümüz tezsiz lisansüstü programlara öğrenci alımı yapılmaktadır.

Üniversitemiz ile Bilecik Valiliği arasında imzalanan Eğitim İş Birliği Protokolü kapsamında Enstitümüz tezsiz lisansüstü programlara öğrenci alımı yapılmaktadır.

Olgunluk Düzeyi: (2) Kurumda toplumsal katkı performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik ilke, kural ve göstergeler bulunmaktadır.

Kanıtlar

<https://bilecik.edu.tr/endustriyelcalistayi>

https://www.bilecik.edu.tr/dosya/19607_c57d_2023-2024%20Bahar%20%C4%B0lan%20Metni_.pdf