**2024 YILI BÖLÜM ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU**

(OSMANELİ MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK ve ENERJİ BÖLÜMÜ)

**A. LİDERLİK, YÖNETİM ve KALİTE**

**A.1. Liderlik ve Kalite**

*1.1. Yönetim modeli ve idari yapı*

*-Yönetişim modeli ve organizasyon şeması, görev tanımları, iş akış̧ süreçleri*

Programımızın faaliyetleri Bölüm Başkanı başkanlığında programın akademik personelleriyle birlikte yürütülmektedir. Yürütülen faaliyetler ve yürütücüler ile görev tanımları ve iş akış süreçleri programımız web sayfasında [(1\_OD3)](https://bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Gorev_Tanimlari_796) yer almaktadır. Bölüm organizasyon şeması Şekil 1’de gösterilmiştir.

Bölüm Başkanı

Bölüm Kalite Komisyonu

Bölüm Staj Komisyonu

Staj Sorumluluğu

Eğitim Öğretim

İşletmede Mesleki Eğitim Sorumluluğu

Akademik Danışmanlık

Anket Hazırlama ve Değerlendirme

Bölüm Kalite Temsilcisi

Şekil : Bölüm Organizasyon Şeması

*-Karar verme mekanizmaları, kontrol ve denge unsurları; kurulların çok sesliliği ve bağımsız hareket kabiliyeti, paydaşların temsil edilmesi; öngörülen yönetim modeli ile gerçekleşmenin karşılaştırılması*

Bölümümüz faaliyetlerinde karar verme mekanizması olarak Bölüm Başkanımız Dr. Öğr. Üyesi Zeynep KAYA başkanlığında toplanan Bölüm Kalite Komisyonu bulunmaktadır. Her eğitim öğretim dönemi başında düzenli olarak gerçekleştirilen toplantılarda yürütülecek faaliyetler hakkında görüş ve öneriler paylaşılmaktadır. Faaliyetler hakkında çok sesliliği sağlayabilmek adına bölümdeki tüm akademik personel Kalite Komisyon Üyesi olarak belirlenmiştir. Üyelere ve toplantılara ilişkin kanıtlar bölüm web sayfasında [(2\_OD3)](https://bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Bolum_Yonetim_Modeli) ve program kalite dosyasında yer almaktadır.

*-Yönetim ve organizasyonel yapılanma uygulamalarına ilişkin izleme ve iyileştirmeler*

Bölüm içerisinde çok sesliliği arttırabilmek adına bölümdeki tüm akademik personel, Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi olarak belirlenmiştir.

*A.1.4. İç kalite güvencesi mekanizmaları*

*-Görev tanımı*

Bölüm Kalite Komisyonu’nun oluşumu, görev dağılımı ve tanımları Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Kalite Güvencesi Yönergesi [(3\_OD4)](https://www.bilecik.edu.tr/dosya/14415_bee7_Kalite-Guvencesi-Yonergesi.pdf) dikkate alınarak belirlenmiştir.

*-İş akış şeması*

Bölüm Kalite Komisyonu’na ait herhangi bir iş akış şeması bulunmamaktadır.

*-Kalite Yönetim Süreci El Kitabı*

Bölümümüz kalite süreçlerinin etkili ve verimli bir şekilde yürütülebilmesi adına Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü’nün hazırlamış olduğu Kalite Yönetim Süreçleri El Kitabı [(4\_OD4)](https://www.bilecik.edu.tr/dosya/14416_aa7e_B%C5%9EE%C3%9C%20Kalite%20El%20Kitab%C4%B1.pdf) kullanılmaktadır.

*-Geri bildirim yöntemleri*

2024 yılı içerisinde uygulanmış olan herhangi bir geri bildirim anketi bulunmamaktadır.

*A.1.5. Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik*

*-Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik ile ilişkili olarak benimsenen ilke, kural ve yöntemler*

Bölümümüz tarafından hazırlanan Bölüm Özdeğerlendirme Raporları [(5\_OD3)](https://bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Bolum_oz_Degerlendirme_Raporlari_0d7) 2024 yılı itibariyle bölüm web sayfasında yayınlanarak kamuoyu ile paylaşılabilmektedir.

*-Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirliğe ilişkin uygulama örnekleri*

Bölümümüz tarafından hazırlanan Bölüm Özdeğerlendirme Raporları [(5\_OD3)](https://bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Bolum_oz_Degerlendirme_Raporlari_0d7) 2024 yılı itibariyle bölüm web sayfasında yayınlanarak kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

*-İç ve dış paydaşların kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlikle ilgili memnuniyeti ve geri bildirimleri*

Madde ile ilgili 2024 yılı içerisinde herhangi bir geri bildirimde bulunulmamıştır.

*-Kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmalarına ilişkin izleme ve iyileştirme çalışmaları*

Madde ile ilgili 2024 yılı içerisinde herhangi bir çalışma yapılmamıştır.

*-Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; kurumun ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalar*

Madde ile ilgili herhangi bir uygulama bulunmamaktadır.

**A.3. Yönetim Sistemleri**

*A.3.4. Süreç yönetimi*

*-Süreç yönetimi modeli ve uygulamaları (tüm etkinliklere ait süreçler ve alt süreçler), ilgili sistemler, yönetim mekanizmaları (Uzaktan eğitim dahil)*

Bölümümüz, hedeflerine ulaşmasını sağlayacak çalışmaları üniversitemizin belirlediği süreçlerde [(6\_OD3)](https://www.bilecik.edu.tr/dosya/14416_8743_BSEU-Surec-El-Kitabi.pdf) mevzuata uygun olarak yürütmektedir. Süreçler Elektronik Belge ve Yönetim Sistemi [(7\_OD3)](https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/52300778) üzerinden takip edilmektedir.

*-Süreçlerdeki sorumlular, iş akışı, yönetim mekanizması,*

Sorumlular ve yönetim mekanizması, bölüm kalite dosyasında ve web sayfasında [(2\_OD3)](https://bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Bolum_Yonetim_Modeli) yer almaktadır. Süreçlere yönelik iş akış şeması bulunmamaktadır.

*-Süreç yönetiminde paydaş katılımına ilişkin faaliyetler*

Madde ile ilgili 2024 yılı içinde herhangi bir uygulama bulunmamaktadır.

*-Süreç yönetim mekanizmalarının izlenmesi ve iyileştirilmesine ilişkin uygulamalar*

Madde ile ilgili 2024 yılı içinde herhangi bir uygulama bulunmamaktadır.

*-Standart uygulamalar ve mevzuatın yanı sıra; kurumun ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği özgün yaklaşım ve uygulamalar*

Madde ile ilgili 2024 yılı içinde herhangi bir uygulama bulunmamaktadır.

**A.4. Paydaş Katılımı**

*A.4.1. İç ve dış paydaş katılımı*

*-İç ve dış paydaş listesi*

**İç Paydaş Listesi**

Akademik Personel

İdari Personel

Öğrenci

**Dış Paydaş Listesi**

Mezunlar

İlçe Kaymakamlığı

Belediye Başkanlığı

Öğrenci Velileri

Yükseköğretim Kurulu

İşverenler/İşletmeler/Firmalar

*-Paydaş önceliklendirilmesi*

Programımız tarafından hazırlanan bir paydaş önceliklendirmesi listesi bulunmamaktadır.

-Paydaş katılım mekanizmalarının işleyişine ilişkin izleme ve iyileştirme kanıtları

Madde ile ilgili 2024 yılı içinde herhangi bir uygulama bulunmamaktadır.

*A.4.2. Öğrenci geri bildirimleri*

-Öğrencilerin dilek/şikâyet/önerilerini ilettikleri kanallar

Öğrencilerimiz dilek/şikâyet/önerilerini birime ve akademik personellere ait kurumsal e-posta adreslerine, okulumuzda bulunan dilek/şikâyet/öneri kutusu aracılığıyla iletebilmektedirler.

Öğrencilerin karar alma mekanizmalarına katılımına ilişkin örnekler; Kalite komisyonu alt çalışma grubu olan Anket Hazırlama ve Değerlendirme Çalışma Grubu tarafından anket uygulama takvimine göre yapılan öğrencilerin uzaktan eğitim sistemi, ders ve ders öğretim elemanı değerlendirme anketleri bulunmaktadır. Bunlar; İş Yükü (AKTS) Belirleme Anketleri, Ders ve Akademik Personel Memnuniyet Anketleri [(8\_OD3)](https://www.bilecik.edu.tr/osmaneli/Icerik/2024_2025_E%C4%9Fitim_%C3%96%C4%9Fretim_Y%C4%B1l%C4%B1_G%C3%BCz_Yar%C4%B1y%C4%B1l%C4%B1_%C4%B0%C3%A7in_%C3%96%C4%9Frenci_De%C4%9Ferlendirme_Anketleri_28459).

*-Öğrenci geri bildirimleri kapsamında gerçekleştirilen iyileştirmeler*

2024 yılın içinde herhangi bir iyileştirmeye gerek duyulmamıştır.

*-Öğrencilerin karar alma mekanizmalarına katılımına ilişkin örnekler*

Öğrencilerimizin Kalite Komisyonu toplantılarında temsil edilebilmesi için Kalite Komisyonu Öğrenci Temsilcisi bulunmaktadır [1\_OD3].

*-Öğrenci geri bildirim mekanizmasının izlenmesi ve iyileştirilmesine yönelik kanıtlar*

Madde ile ilgili 2024 yılı içinde herhangi bir uygulama bulunmamaktadır.

*-Tanımlı öğrenci geri bildirim mekanizmalarının tür, yöntem ve çeşitliliğini gösteren kanıtlar (Uzaktan/Karma Eğitim dahil)*

Madde ile ilgili 2024 yılı içinde herhangi bir uygulama bulunmamaktadır.

**Kanıt Belgeler:**

**[1](3)A.4.2**Kalite Komisyonu Öğrenci Temsilcisi Belirleme Kararı Kalite Dosyasında

**B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM**

**B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi**

*B.1.2. Programın ders dağılım dengesi*

*-Ders dağılımına ilişkin ilke ve yöntemler ile buna ilişkin kanıtlar*

Programın ders dağılımına ilişkin ilke ve yöntemler tanımlıdır. Ders dağılımı yapısı zorunlu – seçmeli ders şeklinde ayrılmaktadır. Programa yönelik alınması gereken temel dersler zorunlu tutulurken seçmeli dersler akademik personel çalışma alanları da göz önünde bulundurularak açılmaktadır. Seçmeli derslerin çeşitliliği ile öğrencilerin istediği alana yönelmesi hedeflenmektedir. Seçmeli dersler, Mesleki Seçmeli ve Meslek Olmayan Seçmeli (MOS) şeklinde ayrılmaktadır. MOS dersleri ile birimdeki öğrencilerin sosyalleşmesinin arttırılması hedeflemektedir. Ders dağılımı, Türkiye Yüksek Öğretim Yeterlikleri Çerçevesi (TYYÇ) ile uyumlu şekilde hazırlanmaktadır [(9\_OD3)](https://ebs.bilecik.edu.tr/Program/DersPlani?BolumNo=159).

-Ders dağılım dengesinin izlenmesine ve iyileştirilmesine ilişkin kanıtlar

Madde ile ilgili 2024 yılında herhangi bir çalışma yapılmamıştır.

*B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu*

*-Ders kazanımların program çıktılarıyla uyumunun izlenmesine ve iyileştirilmesine ilişkin kanıtlar*

Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu dersleri veren akademik personeller tarafından derecelendirilerek eşleştirilmiştir [(10\_OD3)](https://ebs.bilecik.edu.tr/Program/DersProgramYeterlilikleriIliskileri?BolumNo=159).

**Kanıt Belgeler:**

*B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı*

-İş yükü temelli kredilerin geribildirimler doğrultusunda güncellendiğine ilişkin kanıtlar

Madde ile ilgili 2024 yılında herhangi bir çalışma yapılmamıştır.

*B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi*

*-Programların izlenmesi ve güncellenmesine ilişkin periyot (yıllık ve program süresinin sonunda) ilke, kural, gösterge, plan ve uygulamalar*

Madde ile ilgili 2024 yılında herhangi bir çalışma yapılmamıştır.

*-Kurumun misyon, vizyon ve hedefleri doğrultusunda programlarını güncellemek üzere kurduğu mekanizma örnekleri*

Madde ile ilgili 2024 yılında herhangi bir çalışma yapılmamıştır.

*-Programların yıllık öz değerlendirme raporları (Program çıktıları açısından değerlendirme)*

Programa ait öz değerlendirme raporu Program web sayfasına yüklenmiştir.

*-Program çıktılarına ulaşılıp ulaşılmadığını izleyen sistemler (Bilgi Yönetim Sistemi)*

Madde ile ilgili 2024 yılında herhangi bir çalışma yapılmamıştır.

*-Programların yıllık ve program süresi temelli izlemelerden hareketle yapılan iyileştirmeler*

Madde ile ilgili 2024 yılında herhangi bir çalışma yapılmamıştır.

*-Yapılan iyileştirmeler ve değişiklikler konusunda paydaşların bilgilendirildiği uygulamalar*

Madde ile ilgili 2024 yılında herhangi bir çalışma yapılmamıştır.

*-Programın amaçlarına ulaşıp ulaşmadığına ilişkin geri bildirimler*

Madde ile ilgili 2024 yılında herhangi bir çalışma yapılmamıştır.

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

*B.2.1. Öğretim yöntem ve teknikleri*

***-****Ders bilgi paketlerinde öğrenci merkezli öğretim yöntemlerinin varlığı*

Programımızda ön lisans düzeyinde öğrenci odaklı öğretim yöntem ve teknikleri takip edilmektedir. Öğrencilerin öğrenme süreçlerine aktif katılımını sağlayacak araştırma ve buluş yoluyla öğrenme, tartışma etkinlikleri, örnek olay ve problem çözümlemeleri, beyin fırtınası, laboratuvar uygulamaları, proje temelli öğrenme gibi yöntem ve teknikler kullanılmaktadır [(10\_OD3)](https://ebs.bilecik.edu.tr/Program/Bolum?BolumNo=159).

*-Uzaktan eğitime özgü öğretim materyali geliştirme ve öğretim yöntemlerine ilişkin ilkeler, mekanizmalar*

Bölümümüz akademik personeli, üniversitemiz uzaktan eğitim portalını kullanarak öğrencilere öğretim materyallerini paylaşmaktadır [(11\_OD3)](http://ders.bilecik.edu.tr).

*-Aktif ve etkileşimli öğretme yöntemlerine ilişkin tanımlı süreçler ve uygulamalar*

Bölümümüz akademik personeli program ders planında yer alan düzende dersliklerde teorik, laboratuvarlarda uygulamalı olarak aktif ve etkileşimli olarak dersleri yürütmektedirler [2\_OD3].

**Kanıt Belgeler:**

**[2](3)B.2.1.** Laboratuvar fotoğrafları

*B.2.2. Ölçme ve değerlendirme*

*-Programlardaki uygulama örnekleri*

Öğrenci merkezli ölçme ve değerlendirme, yetkinlik ve performans temelinde yürütülmekte ve öğrencilerin kendini ifade etme olanakları mümkün olduğunca çeşitlendirilmektedir. Ölçme ve değerlendirmenin sürekliliği çoklu sınav olanakları ve bazıları süreç odaklı ödev, proje gibi yöntemlerle sağlanmaktadır. Ders kazanımlarına uygun sınav yöntemleri planlanmakta ve uygulanmaktadır. Kredili sisteme uygun olarak bağıl değerlendirme türünün benimsenmesi, süreç odaklı değerlendirmeler yapılması bu duruma örnek gösterilebilir.

*-Örgün/uzaktan/karma derslerde kullanılan sınav örnekleri (programda yer verilen farklı ölçme araçlarına ilişkin)*

Ödevler, projeler ile öğrenciler kendi öğrenme özellikleri ve öğrenme hızlarına göre çalışmalar gerçekleştirmektedir [(12\_OD3)](https://obs.bilecik.edu.tr).

*-Dezavantajlı gruplar ve çevrimiçi sınavlar gibi özel ölçme türlerine ilişkin mekanizmalar*

Bölümümüzde dezavantajlı öğrenci bulunmamaktadır.

-Sınav güvenliği mekanizmaları

Sınav güvenliği Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Sınav Uygulama Esasları Yönergesinde belirtilen kurallar doğrultusunda sağlanmaktadır [(13\_OD3)](https://www.bilecik.edu.tr/dosya/12057_784c_19.pdf).

*-İzleme ve paydaş katılımına dayalı iyileştirme kanıtları*

Madde ile ilgili 2024 yılında iyileştirme yapılmamıştır.

**Kanıt Belgeler:**

*B.2.4. Yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma*

*-Öğrencinin akademik ve kariyer gelişimini izlemek, diploma onayı ve yeterliliklerin sertifikalandırılmasına ilişkin tanımlı süreçler ve mevcut uygulamalar*

Programımızda yeterlik onayı, mezuniyet koşulları, mezuniyet karar süreçleri ve diploma ile ilgili tanımlı uygulamalar vardır [(14\_OD3)](https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/192078). Öğrencilerin kariyer gelişimleri için programımızda Kariyer Danışmanlığı yapılmakta ve saatleri program web sayfasında duyurulmaktadır [(15\_OD3).](https://bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Kariyer_danismanligi_gun_ve_saatleri_79a)

**B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri**

*B.3.1. Öğrenme ortam ve kaynakları*

-Öğrenme kaynakları ve bu kaynakların yeterlilik durumu, geliştirilmesine ilişkin planlamalar ve uygulamalar

Sınıf, laboratuvar ve kütüphane uygun nitelik ve niceliktedir, erişilebilirdir ve öğrencilerin kullanımına sunulmuştur [(16\_OD3)](https://bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Laboratuvarlarimiz). Öğrenme ortamı ve kaynaklarının kullanımı izlenmekte olup talep, ihtiyaç ve şartlara uygun olarak iyileştirmeler planlanmakta ve yapılmaktadır.

*B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri*

*-Öğrenci danışmanlık sisteminde kullanılan tanımlı süreçler*

Programımızda Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği (Madde 6) çerçevesinde kayıt yaptıran her öğrenci için öğretim yılı başında, bölüm başkanı tarafından bir akademik danışman belirlenmektedir. Danışman, eğitim-öğretim çalışmaları ve üniversite yaşamı ile ilgili sorunların çözümünde öğrenciye yardımcı olur. Öğrencinin kayıt yenileme, ders ekleme-silme işlemleri bu Yönetmelik çerçevesinde danışman onayı ile yapılır. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolaydır ve çeşitli erişim olanakları bulunmaktadır. Öğrenciler yüz yüze erişim sağlayabildikleri gibi e-posta yoluyla ve akademik personelin şahsi cep telefonlarına dahili numaralarıyla eşleştirdiği Whatsapp Business üzerinden anlık olarak erişim sağlayabilmektedirler. Ayrıca Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden de mesaj gönderme modülü ile erişim sağlayabilmektedirler.

*-Varsa uzaktan eğitimde akademik ve teknik öğrenci danışmanlığı mekanizmaları ve tanımlı süreçler*

Bölümümüzde madde ile ilgili bir süreç bulunmamaktadır.

*-Öğrencilerin Danışmanlara Erişimine İlişkin Mekanizmalar*

Akademik Personel Kurumsal E-Posta Adresleri [(17\_OD3)](https://bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Akademik_Personel_8b6)

Dahili numara üzerinden kayıtlı Whatsapp Business Uygulaması [(17\_OD3)](https://bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Akademik_Personel_8b6)

Öğrenci Bilgi Sistemi [(12\_OD3)](https://obs.bilecik.edu.tr)

*-Rehberlik, psikolojik danışmanlık ve kariyer hizmetlerine ilişkin planlama ve uygulamalar (*

Bölümümüzde psikolojik danışmanlık uygulaması yoktur. Ancak öğrencilerimiz, üniversitemiz Psikolojik Danışmanlık Hizmetleri’nden yararlanabilmektedirler [(18\_OD3)](https://bilecik.edu.tr/sks/Icerik/Psikolojik_Danismanlik_Hizmetleri#:~:text=Randevu%3B,Psikolojik%20Dan%C4%B1%C5%9Fmanl%C4%B1k%20Birimine%20gelerek%20olu%C5%9Fturulabilmektedir). Kariyer hizmetlerine ilişkin üniversitemiz Kariyer Merkezi Koordinatörlüğü Yönergesi [(19\_OD3)](https://www.bilecik.edu.tr/dosya/14132_edd9_B%C4%B0KAM%20Y%C3%B6nerge.pdf) kullanılarak her dönem Kariyer Danışmanı belirlenmektedir. Danışmanlar haftada 3 saatlik zaman dilimini kariyer danışmanlığı için ayırmaktadır ve ayrılan zaman dilimi bölüm web sayfasında duyurulmaktadır [(15\_OD3)](https://bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Kariyer_danismanligi_gun_ve_saatleri_79a).

*B.3.3. Tesis ve altyapılar*

-Tesis ve altyapının kullanımına yönelik ilke ve kurallar

Bölümümüzde 1 adet elektrik laboratuvarı, 1 adet PLC ve temel elektrik laboratuvarı bulunmaktadır [(16\_OD3)](https://bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Laboratuvarlarimiz).

-Erişim ve kullanıma ilişkin uygulamalar

Öğrencilerimiz laboratuvarları ilgili derslerin ders planında yer alan uygulama gün ve saatlerinde erişimi bulunmaktadır. Öğrenciler haftalık ders programlarına öğrenci bilgi sistemi üzerinden erişebilmektedirler [(12\_OD3)](https://obs.bilecik.edu.tr).

*B.3.5. Sosyal, kültürel, sportif faaliyetler*

*-Sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerin planlanması ve yürütülmesine ilişkin kanıtlar*

Bölümümüzden mezun olan öğrencilerimizle aktif öğrencilerimizi buluşturmaya yönelik çalışma planlanmıştır [(20\_OD3)](https://www.bilecik.edu.tr/elektrikenerji/Icerik/Elektrik_Program%C4%B1_Mezun_Bulu%C5%9Fmas%C4%B1_89330).

-Yıl içerisinde öğrencilere yönelik yıllık sportif, kültürel, sosyal faaliyetlerin listesi (faaliyet türü, konusu, katılımcı sayısı vb. bilgilerle)

Mezunlar buluşması [(21\_OD3)](https://www.bilecik.edu.tr/osmaneli/Icerik/I__Geleneksel_Elektrik_Program%C4%B1_Mezun_Bulu%C5%9Fmas%C4%B1_c05c7).