

T.C.
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU
2023

1. GİRİŞ

Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı;

Enstitümüz bilimsel görevleri ve görüşleri ile uyumlu, toplam kalite yönetimi anlayışı ile etik ilkeler ve hukuka uygun, yenilikçi ve sürekli gelişmeye açık anlayışla kalite politikamız aşağıdaki şekildedir:

- Yönetmelik süreçlerde adil, şeffaf, katılımcı, paylaşımcı bir politikayı benimser.
- Akademik ve idari işlemler belirlenmiş basamaklar doğrultusunda yapılır.
- Her yıl akademik ve idari işlemler rapor haline getirilir.
- Kurum aidiyeti ve kültürünün korunması konusunda çalışmalar yapılır.
- Bilimsel Araştırmaların desteklenmesi için çalışmalar yürütülür.
- Eğitimin sürekli iyileştirilmesini ve gelişimini sağlamak için güncel çalışmalar yapılır.
- Nitelikli uzman yetiştirmeye önem verilir.
- Tüm öğrencilerin mevcut olanaklardan en üst düzeyde faydalanması sağlanır.
- Akademik ve İdari birimlerin koordineli ve yüksek performans ile çalışmalarını sağlayacak yönetim ve organizasyon anlayışı oluşturulmaya çalışılır.
- Tüm akademik personel akademik performans çıktılarının yüksek kalitede olması gerektiğinin bilincindedir.
- Enstitü eğitim öğretim, araştırma ve yönetim süreçlerinde paydaş görüşlerine önem verilir.

1.1. Birim Hakkında Bilgiler

1.1.1. İletişim Bilgileri

Enstitü Müdürü : Prof. Dr. Hasan Güner BERKANT

Anabilim Dalı Başkanı : Prof. Dr. Murat UZAM

Adres :Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Atatürk Yolu 7. Km Merkez, Yozgat

İş Tel: +90 (354) 242 10 01 / 1813

Cep Tel: 0 538 287 24 66

Faks: +90 (354) 242 10 05

E mail: murat.uzam@bozok.edu.tr

1.1.2. Tarihsel Gelişimi

Yüksek lisans programı 2013-2014 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında başlamıştır. Öğretim üyesi eksikliğinden dolayı 2018-2020 yılları arasında öğrenci alamamıştır 2021 yılında ise öğretim üyesi kadrosunun genişletilmesi ile birlikte 10 öğrenci ile eğitim-öğretime tekrar başlamıştır. 2018 yılından bu yana toplamda 10 yüksek lisans öğrencisi mezun etmiştir.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim dalında çağdaş eğitimin en önemli araçlarından olan modern araç ve gereçlerle donatılmış Devre Analizi, Elektronik, Elektrik Makinaları ve gelişmekte olan Haberleşme Laboratuvarları bulunmaktadır. Laboratuvarların imkanları gün geçtikçe iyileştirilmektedir. Öğrenciler yemekhane hizmetlerinden yararlanabilmektedir. Ayrıca, öğrencilerin erişebileceği kantin, fotokopi hizmetleri, bilgisayar laboratuvarı, kütüphane gibi hizmetler de bulunmaktadır.

Anabilim Dalımızda 2023 yılı sonu itibariyle 1 profesör, 2 Doçent, 15 Dr. Öğr. Üyesi ve 3 Arş. Gör. bulunmaktadır.

1.1.3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programının temel amacı; elektrik elektronik mühendisliğinin farklı dallarında yüksek lisans eğitimi vererek ülkemizin ihtiyaç duyduğu bilim adamları ile uluslararası düzeyde ve nitelikli akademik anlamda çalışma yapabilen, tercih edilen üstün nitelikli Yüksek Elektrik Elektronik Mühendisleri yetiştirmektir. Bu amaçla, öğrencinin bilimsel araştırma yaparak bilgilere erişme, bilgiyi değerlendirme ve yorumlama yeteneğini kazanmasını sağlamaktır. Amaçlarımız ve kriterlerimiz açılma ilkelerine uygun olarak başarıyla devam etmektedir. Elektrik-Elektronik Mühendisliği olarak ele alınabilecek sorunların bilimsel bir yaklaşımla çözülmesi için yüksek lisans eğitimine devam edilmesi planlanmaktadır.

Misyonu

Ulusal ve uluslararası alanda bilim, eğitim ve teknoloji dünyası ile işbirliği içerisinde yürüttüğü eğitimiyle uluslararası düzeyde yetkin, analitik düşünceye sahip, ömür boyu öğrenmeye açık, yenilikçi, bilgi ve becerilerini insanlık yararına kullanan, etik değerlere saygılı, aidiyet duygusu gelişmiş uzman Elektrik-Elektronik Mühendislerinin yüksek kalitedeki eğitim kadrosu ile yetiştiren, araştırmaları ile alanına evrensel düzeyde katkıda bulunan, alanındaki yenilik ve gelişmelere ayak uyduran bir anabilim dalı olmaktadır.

Vizyonu

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalımız, aşağıda belirtilenleri sağlama görüşünü üstlenmiştir:

Verdiği eğitim ve öğretimle gelişen bilim ve teknolojiye göre kendisini güncelleyen, bilim ve teknolojinin gelişmesine katkı sağlayarak ulusal ve uluslararası ortamlarda en iyiler arasında yer alacak, sanayi ile bütünleşmiş ve toplum yararına bilgiler üreten bir program olmaktadır.

Anabilim Dalımız Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlılık, akademik ve bilimsel özgürlük, etik değerlere bağlılık, çevre ve doğaya saygı, toplumsal sorunlara duyarlılık, güvenilirlik,

çağdaşlık, adalet ve hakkaniyet, şeffaflık, demokratiklik, kurum aidiyeti değerlerine bağlı olarak çalışmalarını sürdürmektedir.

1.1.4 Eğitim-Öğretim Hizmetleri

Anabilim Dalımızda Lisansüstü eğitim kapsamında olmak üzere, Yüksek Lisans Eğitimi'nin süresi 4 yarıyıl 120 AKTS ve eğitim dili Türkçe 'dir.

1.1.5 Araştırma Faaliyetleri

Anabilim dalı öğretim üyelerinin proje yürütücüsü ve yardımcı araştırmacı olarak sürdürmekte olduğu veya tamamlanmış çok sayıda TUSAS, TÜBİTAK, KOSGEB, YOBÜBAP, ERÜBAP projeleri vardır. Bu etkinliklerde ve proje hizmetlerinde olanaklar ölçüsünde Lisans ve Lisansüstü öğrencilerinin katılımları sağlanmaktadır. Bu kapsamda yapılmış ya da yapılmakta olan çalışmalardan bazılarının konuları: Optik uygulamalar için düz/kompleks geometrilerdeki şeffaf polimerlerin karakterizasyonu, Araştırma faaliyetlerine özgü insansız kara aracı (İKA) platformu, Elektrikli araçlar için SIC MOSFET kullanarak yüksek verimli fırçasız DA motor sürücüsü tasarımı ve prototip üretimi, Elektrikli araçlar için teker içi motor tasarımı, manyetik analizi ve prototip üretimi, Eksenel Akıllı Sürekli Mıknatıslı Fırçasız DC Motor Tasarımı ve Manyetik Analizi, Eksenel Akıllı Sürekli Mıknatıslı Fırçasız DC Motor, Esnek Üretim Sistemlerinde Petri Ağları Temelli Kördüğüm Önleme İçin Yeni Yöntemler Geliştirilmesi Üzerine Teorik Çalışmalar, Ayrık Olay Sistemleri için Denetleyicilerin Sentezlenmesi ve Üretim Sistemlerine Uygulanmasında Petri Ağları ve Ramadge-Wonham Yöntemlerinin Teorik ve Deneysel İncelenmesi projeleridir.

Eğitim-öğretim ve araştırma için mevcut bilgisayar laboratuvar olanakları açısından literatür tarama, veri depolama ve değerlendirme, rapor ve makale yazma, hesap yapma, internete bağlanma, istatistik analiz yapma amacıyla kullanılan bilgisayarlarımız internet bağlantılı bir şekilde Üniversitemiz Merkez kütüphanesinde bulunmaktadır ve öğrencilerimizin erişimine açıktır.

Araştırma için üniversite kütüphane olanakları bulunmaktadır. Üniversitemiz merkez kütüphanesinde Elektrik-Elektronik alanı ile ilgili çok sayıda kaynak kitap ve dergi bulunmaktadır. Kütüphane internet üzerinden çok sayıda erişilebilir süreli yayınlara abone olarak akademik çalışmalar için hizmete açıktır. Ayrıca birçok yerli ve yabancı süreli yayın aboneliği de mevcuttur. Elektrik-Elektronik alanı ile ilgili konularda dergilerin çoğunu kapsayan Science-Direct gibi veri tabanları üzerinden çok sayıda makalenin tam metnine ulaşılması mümkündür.

2. ÖĞRENCİLER

Üniversitemizde Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve (YÖK) Lisansüstü Eğitim - Öğretim Yönetmeliği'ne göre ve Üniversite Senatosunca kabul edilen esaslara göre öğrenci kabulü yapılmaktadır. Tezli yüksek lisans programı, öğrencinin bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak bilgilere erişme, bilgiyi derleme, yorumlama ve değerlendirme

yeteneğini kazanmasını sağlar. Tezli yüksek lisans programına başvurabilmek için aşağıdaki şartlar gerekir:

a) Adayların bir lisans diplomasına sahip olması gerekir. Yabancı ülkelerdeki yükseköğretim kurumlarından lisans mezunu Türkiye Cumhuriyeti uyruklu adayların ise YÖK'ten alacakları denklik belgesine sahip olmaları gerekir.

b) Başvurduğu program için istenilen ALES puan türünden en az 55 puan almış ve lisans mezuniyet not ortalamalarının dört üzerinden en az 2,00 veya eşdeğer bir puana sahip olmaları gerekir.

c) Güzel sanatlar fakültelerinin ve konservatuarların Enstitüdeki anabilim/anasanat dallarına öğrenci kabulünde, tezli yüksek lisans programları için ALES puanı aranmaz.

ç) Tezli yüksek lisans programına öğrenci kabulünde bilimsel değerlendirme sınavı veya yetenek sınavı/portfolyo incelemesi yapıp yapılmayacağı her başvuru döneminde Enstitü anabilim/anasanat dalı kurul kararı, ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığının teklifi ve Enstitü Yönetim Kurulunun kararı ile kesinleşir.

d) Bilimsel değerlendirme sınavı veya yetenek sınavı/portfolyo incelemesi yapılarak başvuruların değerlendirildiği ilgili anabilim dallarında bunları yerine getirmeyen adaylar değerlendirmeye alınmaz.

e) Adayların yüzlük sistemin dışındaki not sistemlerine göre verilmiş lisans mezuniyet notunun yüzlük sisteme çevrilmesinde YÖK tarafından belirlenen not dönüşüm tablosu kullanılır.

f) GRE veya GMAT sınavından alınan puanın Senato tarafından belirlenen ALES'e karşılık eşdeğer puana sahip olması gerekir.

g) Yabancı dilde eğitim yapan (bilim alanı yabancı dil olan programlar dışında) lisansüstü programlara başvurabilmek için adayın, öğrenim göreceği yabancı dilde ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarının birinden Senato tarafından kabul edilen eşdeğer puana sahip olması ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puanı almış olması gerekir.

ğ) Doktora/Sanatta Yeterlik/Tıpta Uzmanlık/Dış Hekimliğinde Uzmanlık/Veteriner Hekimliğinde Uzmanlık/Eczacılıkta Uzmanlık mezunlarının yüksek lisans programlarına başvurularında ALES şartı aranmaz.

Tezli yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde, aşağıdaki Tablo 2.1 esas alınarak bu fıkarda yer alan açıklamalara göre değerlendirme yapılır. Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim dalı Tablo 2.1'deki değerlendirmelerin hangisini kullanacağını Enstitüye bildirir.

Tablo 2.1. Tezli yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde esas alınacak değerlendirme oranları

Değerlendirmede Esas Alınan Puanlar	ALES Puanı	Lisans Mezuniyet Notu	Bilimsel Değerlendirme Sınavı veya Yetenek Sınavı/Portfolyo İncelemesi
ALES Puanı	% 100	-	-
ALES Puanı + Lisans Mezuniyet Notu	% 60	% 40	-
ALES Puanı + Lisans Mezuniyet Notu + Bilimsel Değerlendirme Sınavı veya Yetenek Sınavı/Portfolyo İncelemesi	% 50	% 20	% 30
Lisans Mezuniyet Notu + Bilimsel Değerlendirme Sınavı veya Yetenek Sınavı/Portfolyo İncelemesi	-	% 60	% 40

Tablo 2.1'e göre hesaplanan puanın toplamda en az 50 puan olması gerekir, ancak Enstitü anabilim/anasanat dalı kurul kararı, ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığının teklifi ve Enstitü Yönetim Kurulunun kararı ile bu puan yükseltilebilir. Küsurlü notlarda değerlendirme virgülden sonra üç basamak dikkate alınarak yapılır. Hesaplanan puanlarda eşitlik olması durumunda değerlendirmede sırasıyla; ilgili ALES puanı, lisans mezuniyet notu, bilimsel değerlendirme sınavı veya yetenek sınavı/portfolyo incelemesi yüksek olan aday sıralamada öncelik kazanır. Adaylar değerlendirme puanlarına göre Enstitü tarafından sıralanarak, Enstitü Yönetim Kurulu kararıyla kontenjanlar asıl ve üç katına kadar yedek aday belirlenerek ilan edilir. Bu sıralamaya giremeyen adaylar da başarı puanlamasına göre sıralanarak ilan edilir.

2022-2023 Eğitim öğretim Güz yarıyılı Lisansüstü Öğrenci Alım İlan'ında Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı'na yüksek lisans başvurusunda istenen özel koşullar "Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak." olarak belirtilmiştir. Özel koşullar ve açıklamalar bölümünde belirtilen lisans programlarından birinden mezun olmak, son beş yılda yapılmış olan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Sınavına (ALES) girmiş olmak ve bu sınavdan Sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak, lisans mezuniyet not ortalamasında 4,00 üzerinden en az 2,00 veya muadili bir puana sahip olmak başvuru koşulları olarak belirlenmiştir. ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet

notunun %20'si, bilimsel değerlendirme notunun %30 dikkate alınarak başarı puanı hesaplanmıştır. Bu şekilde hesaplanan başarı notunun en az 50 puan olması gerekir. Ön eleme kriteri olarak başvuru sayısının ilan edilen kontenjanının 3 (üç) katından fazla olması halinde ön eleme yapılacak olup belirlenen kontenjan sayısının 3 (üç) katı aday (Bilimsel değerlendirme sınavı) katılacaktır. Ön eleme ALES puanının %60'ı ve lisans mezuniyet notunun %40'ı alınarak hesaplanması esasıyla yapılacaktır. Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalının şimdiye kadar aldığı öğrencilerin başarı puanları Tablo 2.2'de özetlenmiştir.

Tablo 2.2. Yüksek Lisans Öğrencilerinin Giriş Derecelerine İlişkin Bilgi

Akademik Yıl	ALES puan türüne göre kabul edilen öğrenci sayısı	ALES Yüzdeleri Dilim		ALES Puanı		Kayıt Yaptıran En Öğrenci Sayısı
		En düşük	En yüksek	En düşük	En yüksek	
2023	20					20
2022	22			61.254	89.823	21
2021	5			88.734	91.583	2
2020	30			76.702	89.687	13
2019	-		-		-	-

Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda aktif olarak 31'i erkek 8'i kadın olmak üzere 39 Tezli Yüksek Lisans öğrencisi bulunmaktadır. Bu öğrencilerin kayıt yıllarına bağlı olarak sayıları aşağıda verilmiştir. 2018 yılında kayır yaptıran bir öğrenci de 7143 sayılı kanun kapsamında aktif öğrenci olarak eğitime devam etmektedir. Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğindeki ölçütleri tamamlayan öğrenciler mezun olmaya hak kazanır. 2015 yılından buyana anabilim dalımızdan 13 tezli yüksek lisans öğrencisi mezun olmuştur. Bunların yıllara bağlı sayıları Tablo 2.3'te verilmiştir.

Tablo 2.3. Programa Alınan Öğrenci ve Programdan Mezun Sayıları

Öğrenci/Mezun	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Bilimsel Hazırlık Öğrencisi	0	0	0	0	0	0
Öğrenci	1	0	10	7	21	11

Mezun	4	5	1	0	3	5
--------------	---	---	---	---	---	---

Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda tezli yüksek lisans programında yatay geçişle gelen öğrenci bulunmamaktadır.

Tablo 2.4. Yatay ve Diğer Geçiş, Ortak Diploma ve Değişim Bilgileri

Akademik Yıl	Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Bilimsel Hazırlık Programından Alınan Öğrenci Sayısı	Ortak Diploma Programı Öğrenci Sayısı	Değişim Öğrenci Sayısı
2023	1	0	0	0
2022	0	0	0	0
2021	0	0	0	0
2020	0	0	0	0
2019	0	0	0	0

Tezli yüksek lisans programı 60 AKTS kredisinden az olmamak koşuluyla en az yedi ders, bir seminer dersi, tez çalışması ve uzmanlık alan derslerinden oluşur. Seminer dersi, tez çalışması ve uzmanlık alan dersleri kredisiz olup başarılı veya başarısız olarak değerlendirilir. Tezli yüksek lisans programı bir eğitim-öğretim dönemi 60 AKTS kredisinden az olmamak koşuluyla seminer dersi dâhil en az sekiz ders, tez çalışması ve uzmanlık alan dersleri olmak üzere toplam en az 120 AKTS kredisinden oluşur. Öğrenci, en geç danışman atanmasını izleyen dönemden itibaren her yarıyıl tez dönemi için kayıt yaptırmak zorundadır. Öğrenci seminer dersini, en erken ikinci yarıyıldan alır. Anabilim/anasanat dalındaki yüksek lisans ve doktora/sanatta yeterlik programlarındaki tüm öğrenciler kayıtlı oldukları programdaki seminer dersine kayıt yaptırır. Seminer dersinin konusu tez danışmanı tarafından belirlenir, anabilim/anasanat dalı başkanlığı aracılığıyla Enstitüye bildirilir ve Enstitü tarafından ilan edilir. Seminer konusu Enstitü tarafından ilan edildikten sonra değiştirilemez. Seminer dersinde başarısız olan öğrenci, bir sonraki yarıyıldan seminer dersini tekrar eder. Tekrar durumunda, tez danışmanının uygun görmesi ve Enstitü Yönetim Kurulunun onayıyla seminer konusu değiştirilebilir. Tezli yüksek lisans programının süresi bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç, kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptırıp yaptırmadığına bakılmaksızın dört yarıyıl olup, program en çok altı yarıyıldan tamamlanır. Bu Yönetmelikte belirtilen mezuniyet için gerekli yükümlülüklerin

tümünü yerine getiren öğrenciler en erken üç yarıylda da mezun olabilirler. Dört yarıyıl sonunda öğretim planında yer alan kredili derslerini ve seminer dersini başarıyla tamamlayamayan veya bu süre içerisinde başarı koşullarını/ölçütlerini yerine getiremeyen, CC, CD, DC, DD, FF, YZ harf notu aldığı veya devamsız (DZ) olduğu dersi/dersleri bulunan, azami süreler içerisinde ise tez çalışmasında başarısız olan veya tez savunmasına girmeyen öğrencinin Üniversite ile ilişkisi kesilir. Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yatay geçiş yaparak kayıtlanan bir öğrenci yoktur. Olması durumunda öğrencilerin öğrenim sürelerinin hesabında, öğrencilerin gelmiş olduğu kurumda geçirmiş olduğu süreler de hesaba katılır. Toplam süre, kanunla belirtilen süreyi aşamaz. İntibak işlemleri anabilim Dalı Kurul kararı önerisi ile LEE yönetim kurulu kararı ile gerçekleştirilir.

Programa kayıt yaptıran öğrencilerin danışmanlık hizmetleri 1. Dönem'den başlayarak verilmektedir. Öğrencilerin ilgi alanları çerçevesinde tez danışmanlarını seçebilmeleri sağlanmaktadır. Bölümümüzdeki tüm akademik personel tezli yüksek lisans öğrencilerine danışmanlık yapmaktadır. Tezli yüksek lisans öğrencilerinin öğretim elemanlarına dağılımı Tablo 1.4'de özetlenmiştir.

Tablo 2. Giriş Yılına Göre Öğrenci Danışmanlıklarının Dağılımı

ÖĞRENCİ DANIŞMANLIKLARI		
GİRİŞ YILI	DANIŞMAN	SAYI
2023	Dr. Öğr. Üyesi TUNCAY ALTUN	1
	Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN	2
	Dr. Öğr. Üyesi MUHAMMET EMİN ŞAHİN	2
	Dr. Öğr. Üyesi GÖKALP ÇINARER	1
	Dr. Öğr. Üyesi ÖNDER DİNCEL	2
	Dr. Öğr. Üyesi HAKAN KİŞİOĞLU	2
	Dr. Öğr. Üyesi MAHMUT YILDIRIM	1
	Toplam: 11	
2022	Dr. Öğr. Üyesi TUNCAY ALTUN	2
	Doç. Dr. ZABİT MUSAYEV	1
	Dr. Öğr. Üyesi MUHAMMET EMİN	

	<p>ŞAHİN</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi MAHMUT YILDIRIM</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Sertol KÖKSAL</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi GÖKALP ÇINARER</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi HAKAN KİŞİOĞLU</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi MÜCELLA ÖZBAY KARAKUŞ</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi ÖNDER DİNCEL</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Osman Safa ÇİFÇİ</p> <p>Prof. Dr. MURAT UZAM</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p>
		Toplam: 21
2021	<p>Dr. Öğr. Üyesi HAKAN KİŞİOĞLU</p> <p>Doç. Dr. ZABİT MUSAYEV</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi MUHAMMET EMİN ŞAHİN</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi CEMİL ALTIN</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi MAHMUT YILDIRIM</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p>
		Toplam:7
2020	<p>Dr. Öğr. Üyesi HAKAN KİŞİOĞLU</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi MAHMUT YILDIRIM</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi CEMİL</p>	<p>1</p> <p>6</p> <p>1</p>

	ALTIN	1
	Dr. Öğr. Üyesi MUSTAFA YAZ	1
		Toplam: 10
2019	-	0

KANIT

[Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

3. PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI

3.1 Tanımlanan Program Eğitim Amaçları

Yozgat Bozok Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı “Program Eğitim Amaçları” aşağıda sunulduğu şekilde belirlenmiştir:

1. Üretken düşünme becerisine sahip,
2. En ileri elektronik teknolojilerini teorik ve pratik alanlarda uygulayabilen,
3. Analiz ve kapsamlı düşünme yeteneği gelişmiş mühendisler yetiştirmektir.

Yukarıda verilen program eğitim amaçlarının hedefine ulaşabilmesi adına sürekli yeni düzenlemeler ve iyileştirmeler yapılmaktadır. Bu kapsamda öncelik olarak teorik eğitimin pratikte nasıl kullanıldığının uygulamalarının yapılabilmesi adına laboratuvar imkanlarının geliştirilmesine öncelik verilmiştir. Devre analizi, sayısal elektronik, analog elektronik, elektrik makinaları, haberleşme, gömülü sistemler ve programlanabilir lojik elemanlar konularında laboratuvar imkanları gerek üniversite destekleri gerekse bölüm öğretim üyeleri tarafından yürütülen çeşitli projeler ile sürekli geliştirilmektedir. Bununla beraber son senelerde müfredatımıza zorunlu olarak okutulmak üzere “Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik” dersi bilim ve araştırmaya ilişkin temel kavramları, bilimin işlevlerini, araştırma türlerini, mühendisliğin temel özelliklerini, araştırma yöntemlerini, Etik ihlalleri, etiğin gerekliliklerini ve uygulamalarını öğretmek ile mühendislik alanında araştırma ve yayın yapabilecek teorik ve uygulama becerisi kazandırmak amacıyla eklenmiştir.

3.2.a Program Eğitim Amaçlarının MÜDEK Tanımına Uyması

Bölüm 2.1’de belirtilen Program eğitim amaçları mezunların bilgi, beceri ve davranışlarını ifade eden bireysel nitelikleri içerecek şekilde kariyer odaklı olacak şekilde sunulmuştur.

Ayrıca program eğitim amaçları program çıktıları çağrıştıracak veya program çıktıları ile benzer şekilde tanımlanmıştır.

3.2.b Kurum Özgörevleriyle Tutarlılık

Yozgat Bozok Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalının özgörev tanımları yapılmış olup ilgili birimlerin web sayfalarında yayınlanmıştır:

- <https://bozok.edu.tr/kurumsal>
- <https://bozok.edu.tr/okul/lisansustu-egitim-enstitusu>
- [https://bozok.edu.tr/okul/mmf/bolum/eemuh/sayfa/ozgorev-\(misyon\)/7305](https://bozok.edu.tr/okul/mmf/bolum/eemuh/sayfa/ozgorev-(misyon)/7305)

Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünün özgörevleri sırasıyla aşağıda verilmektedir.

Yozgat Bozok Üniversitesi Özgörevi

Bölgesel kalkınma odaklı ihtisaslaşan yönüyle girişimci ve yenilikçi, ülkesine ve insanlığa değer katmada evrensel boyutta değişimleri öngören ve hayata geçiren eğitim anlayışı ile kaliteyi esas alan, bilgi üreten ve üretilen bilginin her düzeyde kullanımıyla değişim, dönüşüm ve gelişim süreçlerini yöneten bir üniversite olmaktır.

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Özgörevi

Uluslararası ve ulusal düzeyde tercih edilen, toplumsal ihtiyaçlar doğrultusunda evrensel değerler, bilimsel süreç ve etik anlayış ile insanlık yararına bilgi üreten, nitelikli, donanımlı, bilim insanı yetiştirmek, lisansüstü düzeyde eğitim ve araştırma faaliyetlerini sürdürmektir.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Özgörevi

Özgörevimiz, çağın gereksinimleri doğrultusunda; tasarlayan, çözümleyen, uygulayabilen, sonuçları değerlendirip yorumlayan, eleştiren, sorumluluk alabilen, mesleki, hukuki, çevre ve etik değerlerine saygılı, ömür boyu öğrenmeyi, paylaşmayı, araştırmayı benimseyen Elektrik-Elektronik mühendisleri yetiştirmektir.

Bölümümüze ait Özgörevimiz, Yozgat Bozok Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm sitesinde ([https://bozok.edu.tr/okul/mmf/bolum/eemuh/sayfa/ozgorev-\(misyon\)-ozgoru-\(vizyon\)/7305](https://bozok.edu.tr/okul/mmf/bolum/eemuh/sayfa/ozgorev-(misyon)-ozgoru-(vizyon)/7305)) verilmiştir.

Program Eğitim amaçları	Bölümümüze ait Özgörev(ler)imiz ile Program Eğitim Amaçlarının uyumu
1. Üretken düşünme becerisine sahip mühendisler yetiştirmek	“çağın gereksinimleri doğrultusunda; tasarlayan, çözümleyen, uygulayabilen, sonuçları değerlendirip yorumlayan Elektrik-Elektronik mühendisleri yetiştirmektir.”, açıklaması Program eğitim amaçlarının 1. Maddesinde belirtilen üretken düşünme becerisine sahip mühendisler yetiştirmek ile uyumludur.
2. En ileri elektronik teknolojilerini teorik ve pratik alanlarda uygulayabilen mühendisler yetiştirmek	“çağın gereksinimleri doğrultusunda; tasarlayan, çözümleyen, uygulayabilen, sonuçları değerlendirip yorumlayan, eleştiren, sorumluluk alabilen, mesleki, hukuki, çevre ve etik değerlerine saygılı, ömür boyu öğrenmeyi, paylaşmayı, araştırmayı benimseyen Elektrik-Elektronik mühendisleri yetiştirmektir.”, açıklaması 2. maddede belirtilen en ileri elektronik teknolojilerini teorik ve pratik alanlarda uygulayabilen mühendisler yetiştirmek ile uyumludur.
3. Analiz ve kapsamlı düşünme yeteneği gelişmiş mühendisler yetiştirmek.	“çağın gereksinimleri doğrultusunda; tasarlayan, çözümleyen, uygulayabilen, sonuçları değerlendirip yorumlayan, eleştiren, sorumluluk alabilen, mesleki, hukuki, çevre ve etik değerlerine saygılı, ömür boyu öğrenmeyi, paylaşmayı, araştırmayı benimseyen Elektrik-Elektronik mühendisleri yetiştirmektir.” özgörev açıklaması 3. Maddede belirtilen analiz ve kapsamlı düşünme yeteneği gelişmiş mühendisler yetiştirmek eğitim amacını sağlamak için bir gerekliliktir.

3.2.c Program Eğitim Amaçlarını Belirleme Yöntemi

Program eğitim amaçlarının belirlenmesi ve güncellenmesi, program paydaşlarıyla yapılan ortak çalışmalar ve toplantılar ile gerçekleşmektedir. Programımızın paydaşları aşağıda verilmiştir:

- Anabilim dalımız öğretim elemanları

- Öğrencilerimiz
- Üniversite yönetimi
- Mezunlarımız
- Mezunlarımızın işverenleri
- Elektrik Mühendisleri Odası
- İlgili Özel ve Resmi Kurum/Kuruluşlar

Programın eğitim amaçlarının belirlenmesinde 2.2c. bölümünde yer alan programın paydaşları ile yapılan ortak çalışmalar dikkate alınmaktadır.

3.2.d Program Eğitim Amaçlarının Yayınlanması

Bölümümüzün web sitesinde Program Eğitim Amaçları başlıklı sekmenin içerisinde verilen linkten ulaşılmaktadır. İlgili link aşağıda verilmiştir.

(<https://bozok.edu.tr/okul/mmfbolum/eemuh/sayfa/program-hakkinda/2986>)

3.2.e Program Eğitim Amaçlarının Güncellenme Yöntemi

Tüm paydaşların katılımı ile iki yılda bir defa yapılan toplantılar ile program eğitim amaçları gözden geçirilerek, yorum ve öneriler doğrultusunda güncellemeler yapılır. Şekil 3.1’de Müdek Komisyon Toplantısına ait görsel verilmiştir.



Şekil 3.1. Müdek Komisyon Toplantısı

3.3. Program Eğitim Amaçlarına Ulaşma

Eğitim amaçlarının gerçekleştirilmesi için Program çıktıları oluşturulmuştur. 11 adet program çıktıları bölümümüz Akademik Kurulu tarafından, iç ve dış paydaşların görüşleri alınarak oluşturulmuştur. Bölümümüz program çıktıları, MÜDEK tarafından belirlenen 11 adet program çıktısı ile paralellik göstermektedir. Program çıktılarımızın sağlanmasındaki temel unsur eğitim planımızda yer alan derslerdir. Derslerdeki teorik eğitim, ödevler, kısa sınavlar ve forum tartışmaları gibi etkinliklerle desteklenmekte ve verilen eğitimin öğrenciler tarafından sağlam bir zemine oturması hedeflenmektedir. Teorik derslerin yanında öğrenciler Seminer dersi ile tez yazacağı konu ile ilgili sunum yaparak kapsamlı literatür araştırması ve bunların sunumu konusunda deneyim sahibi olur. Sonrasında yapılan tez çalışması ve tez yazımı ile öğrenci akademik hayata en iyi şekilde hazır hale gelir. Program çıktılarımız Tablo 4.1’de görülmektedir.

4. PROGRAM ÇIKTILARI

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programının misyonu; elektrik elektronik mühendisliğinin farklı dallarında yüksek lisans eğitimi vererek ülkemizin ihtiyaç duyduğu bilim adamları ile uluslararası düzeyde ve nitelikli akademik anlamda çalışma yapabilen, tercih edilen üstün nitelikli Yüksek Elektrik Elektronik Mühendisleri yetiştirmektir. Bu amaçla, öğrencinin bilimsel araştırma yaparak bilgilere erişme, bilgiyi değerlendirme ve yorumlama yeteneğini kazanmasını sağlamaktır.

Program bu çerçevede;

- Üretken düşünme becerisine sahip,
- En ileri elektronik teknolojilerini teorik ve pratik alanlarda uygulayabilen,
- Analiz ve kapsamlı düşünme yeteneği gelişmiş mühendisler yetiştirilmesini amaçlamaktadır.

Bu kapsamda bu programın en önemli çıktısı öğrencilere bilgiye ulaşma ve değerlendirme alanında yeni beceriler kazandırılacak olmasıdır.

Program çıktılarının sağlanma düzeyi öğrencilerin başarı seviyesiyle yakından ilişkilidir. Bunu değerlendirmek amacıyla Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Yönetmeliği’ne göre öğrencilerin başarı durumları, derslerden almış oldukları notlar ve derslerin AKTS

kredileri yoluyla hesaplanan Dönem Not Ortalaması (DNO) ve Genel Not Ortalaması (GNO) değerleriyle izlenmektedir.

Tablo 4.1. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programının Program Çıktıları

PÇ1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.
PÇ2	Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi sahibidir.
PÇ3	Belirsiz, sınırlı ya da eksik verileri kullanarak, bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; değişik disiplinlere ait bilgileri bir arada kullanabilir.
PÇ4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği mesleğinin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkındadır, ihtiyaç duyduğunda bunları inceler ve öğrenir.
PÇ5	Alanı ile ilgili problemleri tanımlar ve formüle eder, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.
PÇ6	Yeni ve/veya özgün fikir ve yöntemler geliştirir; karmaşık sistem veya süreçleri tasarlar ve tasarımlarında yenilikçi/alternatif çözümler geliştirir.
PÇ7	Kuramsal, deneysel ve modelleme esaslı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık problemleri irdeler ve çözümler.
PÇ8	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilir, bu tür takımlarda liderlik yapabilir ve karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirebilir; bağımsız çalışabilir ve sorumluluk alır.
PÇ9	Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır.
PÇ10	Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamalarının sosyal, çevresel, sağlık, güvenlik, hukuk boyutları ile proje yönetimi ve iş hayatı uygulamalarını bilir ve bunların Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamalarına getirdiği kısıtların farkındadır.
PÇ11	Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetir.

Tablo 4.2 TYYÇ-Program Yeterlilikleri İlişkisi

TYYÇ		Program Çıktıları										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BİLGİ	1											
	2											Çıktıları
BECERİ	1										Program	
	2											
	3										Program	
YETKİNLİKLER (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği)	1										Program Çıktıları	
	2										Program Çıktıları	
	3											
YETKİNLİKLER (Öğrenme Yetkinliği)	1											Çıktıları
YETKİNLİKLER (İletişim ve Sosyal Yetkinlik)	1										Program Çıktıları	
	2											Çıktıları
	3										Program Çıktıları	
	4											
YETKİNLİKLER (Alana Özgü Yetkinlik)	1										Program Çıktıları	
	2										Program Çıktıları	
	3										Program Çıktıları	

KANIT

[Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](http://ebp.bozok.edu.tr/DereceProgramlari/Detay/2/383/343/932001)

<http://ebp.bozok.edu.tr/DereceProgramlari/Detay/2/383/343/932001>

5. SÜREKLİ İYİLEŞTİRME

Program çıktılarımızın, öğrencilerimiz tarafından daha iyi kazanılmasını sağlamak için sürekli iyileştirme ve geliştirme çalışmaları önemli bir yer teşkil etmektedir. Bu kapsamda, güncel gereksinimler, iç-dış paydaşlarımızın görüşleri doğrultusunda anabilim dalımızdaki çalışmalar dinamik bir döngü içerisinde yürütülmektedir. Yapılan değerlendirmeler sonucunda gerçekleştirilen sürekli iyileştirme çalışmaları ilerleyen kısımlarda verilmiştir.

5.1. Eğitim Planındaki İyileştirmeler

Eğitim planlarımız, sektördeki ve teknolojik alanlardaki gelişmeler, öğrencilerimizin beklentileri, program çıktıları ve iç-dış paydaşlarımızdan alınan görüşler yoluyla sürekli güncellenmektedirler. Son 5 yıl içerisinde eğitim planı ve uygulamalarımızdaki değişiklikler şunlardır:

Mühendislik yüksek öğretim eğitimi ile ilgili derslerin AKTS değerleri, ABET tarafından belirlenen minimum kredi (AKTS) sayısına eşdeğerdir. Bu derslerin, Uzmanlık Alan dersleri yüklenerek mühendislik bilgi ve becerilerini ileri seviyede çalışmalar için kullanabilme ve yapmış olduğu deney/çalışmayı raporlama becerisi sağlanmaktadır.

2022 yılında yılın farklı dönemlerinde öğrencilerimizin, anabilim dalı hocalarımızın ve iç-dış paydaşlarımızın katılımlarıyla gerçekleşen toplamda 4 adet toplantı yapılmıştır. Bu toplantılarda öğrencilerimizden gelen geri dönüşler ve iç-dış paydaşlarımızın sektördeki ihtiyaçlara yönelik yaptıkları yorumlar ve anabilim dalımız öğretim üyeleri ile yapılan fikir

alışverişleri proje ve ortak çalışmalar yapılmış ve sonrasında eğitim planlarında revizyona gidilmiştir. Örnek olarak, Şekil 5.1’de görüldüğü üzere Anabilim dalımızda kalite kurulu, müfredat ve eğitim planı düzenleme toplantısı gerçekleşmiştir.



Şekil 5.1. Kalite kurulu, müfredat ve eğitim planı düzenleme toplantısı

5.2. Ölçme Değerlendirme Sürecindeki İyileştirmeler

Program çıktılarımız toplam 11 adet olup bu program çıktılarının ölçme ve değerlendirmelerinin düzenli olarak yapılması amacıyla anketler yapılması planlanmaktadır.

5.3. Alt yapı İyileştirmeleri

Anabilim dalımıza ait Bilgisayar Laboratuvarındaki bilgisayarlar kademeli olarak yenilenmektedirler. Bunun yanı sıra laboratuvar imkanlarını genişletmek amacıyla Elektrik-Elektronik sektöründe yaygın bir şekilde kullanılan paket programların laboratuvarımızdaki bilgisayarlara kurulumu için ilgili firmalarla iletişim haline geçilmiştir.

Anabilim dalımıza ait aktif şekilde kullanılan yüksek öğretim öğrencilerine tahsis edilen İleri Teknolojiler Araştırma Laboratuvarı'nın yanında Devre Laboratuvarı, PLC Laboratuvarı, öğretim üyelerimiz tarafından yürütülen TÜBİTAK ve BAP destekli projeler ile sürekli geliştirilmekte ve yeni ekipman/cihaz alımları ile alt yapı iyileştirmeleri yapılmaktadır.

5.4. Diğer İyileştirmeler

Üniversitemiz tarafından her yıl çeşitli etkinlikler ve organizasyonlar düzenlenerek, öğrencilerin hem teknik hem de sosyal anlamda kendilerini geliştirmesine destek olunmaktadır. Kariyer günleri, Anadolu Üniversiteler Birliği proje yarışması, proje ve tez pazarı, paneller, seminerler, elektrik santralleri ve organize sanayi bölgelerine ve diğer

üniversite öğrencilerinin katılımları ile Türkiye çapında gerçekleştirilen çeşitli kongrelere katılarak sektörün gelecekteki yöneticileri bir araya gelmekte hem sosyal hem de teknik anlamda gelişimler göstermektedirler.

6. EĞİTİM PLANI

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Eğitim Planı Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği dahilinde hazırlanmıştır. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Programı eğitim planı aşağıdaki gibidir:

T.C. YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ							
AKADEMİK BİRİM ADI: LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ							
ANABİLİM DALI: ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI							
PROGRAM ADI: TEZLİ YL							
I. YARIYIL							
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
EEMYL539	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	3	0	0	5	Z	Türkçe
	Seçmeli Ders Grubu (3 Ders)	3	0	0	15	S	Türkçe
EEMYL590	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	10	Z	Türkçe
	TOPLAM	14	0	0	30		
II. YARIYIL							
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
	Seçmeli Ders Grubu (3 Ders)	9	0	0	15	S	Türkçe
EEMYL590	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	10	Z	Türkçe
EEMYL500	Seminer	0	2	0	5	Z	Türkçe
	TOPLAM	17	2	0	30		
III. YARIYIL							
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
EEMYL597	Tez Çalışması	0	1	0	20	Z	Türkçe
EEMYL590	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	10	Z	Türkçe
	TOPLAM	8	1	0	30		
IV. YARIYIL							
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
EEMYL597	Tez Çalışması	0	1	0	20	Z	Türkçe
EEMYL590	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	10	Z	Türkçe
	TOPLAM	8	1	0	30		
SEÇMELİ DERS HAVUZU							
Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
EEMYL501	YAPAY ZEKA VE UZMAN SİSTEMLER	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL502	MİKRO ELEKTROMEKANİK	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL503	ELEKTRİKSEL TAHRİK	3	0	0	5	S	Türkçe

EEMYL504	KONTROL SİSTEMLERİNİN TASARIMI VE SİMÜLASYONU	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL505	ANTEN KURAMI VE ANALİZİ	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL506	MİKRODALGA DEVRE TASARIMI TEKNİKLERİ	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL507	KABLOSUZ ALGILAYICI AĞ UYGULAMALARI	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL508	İLERİ OLASILIK	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL509	BULANIK MANTIK VE UYGULAMALARI	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL510	YAPAY SİNİR AĞLARI VE UYGULAMALARI	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL511	OPTİMİZASYON VE SINIFLANDIRMA	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL512	GÖRÜNTÜ İŞLEME	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL513	RESİM İŞLEME TEKNİKLERİ VE BİLGİSAYARLA GÖRME	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL514	VERİ BİLİMİNE GİRİŞ	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL515	ELEKTRONİK DEVRE TASARIMI VE	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL516	MOTOR KONTROL TEKNİKLERİ	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL517	LİNEER OLMAYAN DEVRELER SİSTEMLER VE KAOS	3	0	0	5	S	Türkçe

EEMYL518	İLERİ SAYISAL İŞARET	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL519	KATIHAL ELEKTRONİĞİ	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL520	MAKİNE ÖĞRENMESİ ALGORİTMALARI	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL521	FOTONİK AYGITLAR	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL522	MÜHENDİSLİKTE YAZILIM PROJE	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL523	ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK VE GİRİŞİM	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL524	BİYOMEDİKAL SİSTEMLER	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL525	VHDL İLE FPGA TASARIMI	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL527	ELEKTROMEKANİK SİSTEMLERİN	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL528	UYDU HABERLEŞME	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL529	İLERİ GÜÇ ELEKTRONİĞİ	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL532	ÖZEL ELEKTRİK MAKİNELERİ	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL536	İLERİ OPTOELEKTRONİK	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL537	NANOELEKTRONİK AYGITLAR VE	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL538	BİYOMEDİKAL SİNYAL	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL541	İLERİ MİKRODENETLEYİCİLER VE	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL542	PIC PLC	3	0	0	5	S	Türkçe
EEMYL543	MİKRODENETLEYİCİ TEMELLİ BİR PLC'NİN TASARIMI	3	0	0	5	S	Türkçe

ZORUNLU DERS HAVUZU

Ders Kodu	Ders Adı	T	U	L	AKTS	Z/S	Dil
EEMYL539	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE ETİK	3	0	0	5	Z	Türkçe
EEMYL590	Uzmanlık Alan Dersi	8	0	0	10	Z	Türkçe
EEMYL500	Seminer	0	2	0	5	Z	Türkçe
EEMYL597	Tez Çalışması	0	1	0	20	Z	Türkçe

KANIT

[Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim – Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

[Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli YL Programı Bologna Ders İçerikleri](#)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Programı eğitim yöntemleri şu şekildedir:

Yüz-yüze Anlatım: Dersi veren öğretim elemanı tarafından ele alınan konular tahtada veya slaytlar eşliğinde yüz-yüze öğrenciye anlatılmaktadır. Bu süreçte projeksiyon cihazı aktif olarak kullanılmaktadır. Anlatım çoğunlukla öğretim elemanı tarafından yapılırsa da zaman zaman konuyu öğrenci ile tartışarak, beyin fırtınası yaparak da yapılmaktadır. Ayrıca çeşitli dönem öğrencilere araştırma konuları verilip öğrenciler tarafından da bu konuların sınıfta anlatılması öğrenciye özgüven kazandırmak ve konuyu kavramasını sağlamak açısından yapılmaktadır. Anlaşılmayan konular öğretim elemanları tarafından tekrar edilmektedir.

Problem Çözme: Derste anlatılan konuları içerecek şekilde problemler öğretim elemanları tarafından hazırlanmakta ve bu problemleri çözerken izlenilecek yolun, kullanılacak yöntemlerin belirlenmesi ve sonuçların yorumlanmasına dayanmaktadır.

Alıştırma ve Uygulama: Derste verilen konunun problemler ile pekiştirilmesi amacıyla uygulamalar, konu anlatımını takiben ya da farklı bir zamanda ders sırasında yapılmaktadır. Uygulama soruları ders kitaplarından veya öğrencilere verilen başka kaynaklardan yararlanılarak yapılmaktadır.

Soru – cevap: Konu anlatımı esnasında veya sonrasında, uygulama esnasında veya sonrasında öğrencilerin sorularını yanıtlamak şeklinde uygulanmaktadır. Verilen ödevlerde de soru-cevap uygulaması yapılmaktadır.

Proje – Ödev: Derste anlatılan konuların öğrenci tarafından daha iyi anlaşılması amacıyla proje veya ödevler kullanılmaktadır. Proje ve ödevler ile öğrencinin öncelikle problemi tanıması, kavraması, gerekli literatürü tarayabilmesi ve konuyu çözme becerilerini geliştirmesi ve sunu/rapor hazırlayıp sunması amaçlanmaktadır.

7. ÖĞRETİM KADROSU

Anabilim Dalındaki öğretim elemanlarının temel görevi ilgili programlarındaki dersleri yürütmek ve araştırma yapmaktır. Ders vermekle yükümlü olan tüm öğretim elemanlarının bilgileri aşağıdadır. Ayrıca ilgili görev tanımları da birim web sitemizde yayınlanmıştır. Anabilim Dalında yer alan öğretim üyeleri;

Öğretim Elemanının Adı	Unvanı	Aldığı Son Derece
Murat UZAM	Prof. Dr.	Doktora
Zabit MUSAYEV	Doç. Dr.	Doktora
Mehmet BAKIR	Doç. Dr.	Doktora
Tuncay ALTUN	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Mahmut YILDIRIM	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Hakan KİŞİOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Cemil ALTIN	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Önder DİNCEL	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Mustafa YAZ	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Emrah ÇETİN	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Ahmet Sertol KÖKSAL	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Mücella ÖZBAY KARAKUŞ	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Muhammet Emin ŞAHİN	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Tolga HAYIT	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Gökalp ÇINARER	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Türker KOZA	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Mehmet KARABULUT	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora
Halil İbrahim COŞAR	Arş. Gör.	Yüksek Lisans
Nazım ELMALI	Arş. Gör.	Yüksek Lisans
Fatih Furkan ASLAN	Arş. Gör.	Lisans

KANIT

<https://bozok.edu.tr/okul/lisansustu-egitim-enstitusu/bolum/elektrikelektronik/sayfa/akademik-personel/2251>

8. ALTYAPI

8.1 Eğitim için Kullanılan Alanlar ve Teçhizat

Yozgat Bozok Üniversitesi (YOBÜ) Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, 46 yüksek lisans ve 13 doktora olmak üzere toplam 59 öğrencisi ile eğitim ve öğretime devam etmektedir. Her kategorideki öğrencilerine çağdaş ve bilimsel ileri mühendislik eğitimi verebilmek için gerekli ve yeterli şartları sağlayacak olanaklara sahiptir.

8.1.1 Sınıflar

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim dalı A blokta 8 adet amfi sınıfı, 2 adet ders laboratuvarı ve 1 adet bilgisayar laboratuvar sınıfı olmak üzere toplam 11 adet sınıfı aktif olarak kullanılmaktadır. Bu sınıfların hepsinde projeksiyon cihazı bulunmaktadır. Bu sayede yüksek lisans ve doktora derslerine görsellik kazandırmak mümkün olmaktadır. Sınıfların hepsinde ders kürsüsü ve beyaz tahta bulunmaktadır. Sınıf kapasiteleri aşağıda verilmektedir.

A101: 14 adet 3 kişilik sıra mevcuttur. 50 m² alana sahiptir. Projeksiyon bulunmaktadır. Lisansüstü seviyesinde dersler için kullanılmaktadır.

A102: 14 adet 3 kişilik sıra mevcuttur. 50 m² alana sahiptir. Projeksiyon bulunmaktadır. Lisansüstü seviyesinde dersler için kullanılmaktadır.

A104: 21 adet 3 kişilik sıra mevcuttur. 80 m² alana sahiptir. Projeksiyon bulunmaktadır. Lisansüstü seviyesinde dersler için kullanılmaktadır.

A105: 15 adet 3 kişilik sıra mevcuttur. 56 m² alana sahiptir. Projeksiyon bulunmaktadır. Lisansüstü seviyesinde dersler için kullanılmaktadır.

A107: 21 adet 3 kişilik sıra mevcuttur 80 m² alana sahiptir. Projeksiyon bulunmaktadır. Lisansüstü seviyesinde dersler için kullanılmaktadır.

A109: 16 adet 3 kişilik sıra mevcuttur. 56 m² alana sahiptir. Projeksiyon bulunmaktadır. Lisansüstü seviyesinde dersler için kullanılmaktadır.

A110: 18 adet 3 kişilik sıra mevcuttur. 70 m² alana sahiptir. Projeksiyon bulunmaktadır. Lisansüstü seviyesinde dersler için kullanılmaktadır.

A111:21 adet 3 kişilik sıra mevcuttur. 80 m² alana sahiptir. Projeksiyon bulunmaktadır. Lisansüstü seviyesinde dersler için kullanılmaktadır.

EZ011: Bilgisayar laboratuvarı olarak bilgisayar destekli ve yoğunlukta olan lisansüstü derslerinin bazıları için kullanılmaktadır. 187 m² alana sahiptir. Kürsü bilgisayarı hariç 63 adet bilgisayar bulunmaktadır. Beyaz tahta ve kürsüsü mevcuttur.

EZ013: Deney sistem ve kitlerinin durumuna göre 16 kişilik sıra ve sandalye mevcuttur. 200 m² alana sahiptir. Projeksiyon bulunmaktadır. Lisans seviyesinde dersler ve lisansüstü temel çalışma ve ölçümleri için kullanılmaktadır.

EZ015: Deney setlerinin ve aletlerinin durumuna göre 36 kişilik sıra ve sandalye mevcuttur. 200 m² alana sahiptir. Projeksiyon ve bilgisayar yoktur. Lisans seviyesinde dersler ve lisansüstü temel çalışma ve ölçümleri için kullanılmaktadır.

EZ017: 12 adet tek kişilik masa sandalye ve sıra mevcuttur, 2 adet çift kişilik masa ve koltukları bulunmaktadır. 124 m² alana sahiptir. Bilgisayar bulunmaktadır, projeksiyon yoktur. Lisans, yüksek lisans ve doktora projelerinde kullanılmaktadır.

EZ018: 16 adet kolçaklı ders sandalyesi mevcuttur. Projeksiyon bulunmaktadır. Yüksek lisans ve doktora dersleri için kullanılmaktadır.

Bunların yanı sıra Mühendislik-Mimarlık Fakültesinin ve Eğitim Bilimleri Enstitüsünün ortak kullanıma sunduğu sınıflarda da öğretim gerçekleştirilmektedir. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı dersliklerinin kapasitesi mevcut öğrenci sayısı talebini rahatlıkla karşılayacak düzeydedir. Ders işleme ve anlama performansının olumsuz etkilenmesini önlemek amacıyla bilgisayar ya da laboratuvar uygulama dersleri için de sınıf/uygulama alanı kapasitelerine göre ders grupları oluşturulmaktadır.

Tablo 8.1. Eğitim İçin Kullanılan Alanlar

Elektrik- Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Sınıf Adı	Alanı (m ²)	Bilgisayar	Projeksiyon Cihazı
	A101	48	Yok	Var
	A102	50	Yok	Var
	A104	103	Yok	Var
	A105	102	Yok	Var
	A107	68	Yok	Var
	A109	70	Yok	Var
	A110	50	Yok	Var
	A111	50	Yok	Var
	EZ-011	105	Var	Var
	EZ-012	200	Var	Var
	EZ-015	200	Yok	Yok
	EZ-017	124	Var	Yok
	EZ-018	200	Yok	Yok

8.1.2 Laboratuvarlar

YOBÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalının 3 adet Mühendislik-Mimarlık Fakültesinde laboratuvarı bulunmaktadır. Laboratuvarlar öncelikli olarak dersler ve öğrenci projeleri, öğrencilerin bilimsel araştırma çalışmaları ve öğretimin yanı sıra ileri

teknolojiler araştırma laboratuvarı üniversite dışından gelen talepler doğrultusunda danışmanlık gibi amaçlara da hizmet ederek etkin olarak kullanılmaktadır. Laboratuvarlara ait kullanım alanlar Tablo 8.2’de verilmektedir.

Tablo 8.2. Laboratuvarlara ait kullanım alanları

Laboratuvar Adı	Alanı (m ²)	Bilgisayar
PLC ve Elektrik Makineleri Laboratuvarı	200	Var
Devre ve Lojik Laboratuvarı	200	Yok
Analog ve Dijital Elektronik Laboratuvarı	200	Yok
İleri Teknolojiler Araştırma ve Geliştirme Laboratuvarı	124	Var
Toplam Laboratuvar Alanı	724	

Laboratuvarlarda gerekli güvenlik uyarıları ilgililer tarafından yapılmakta ve güvenlik tedbirleri alınmaktadır. Yangın tüpleri ile de yangın güvenliği sağlanmaktadır. Laboratuvarlarda, bazı deneysel çalışmalarda ortaya çıkabilecek olumsuzlukları engelleyecek nitelikte maske, gözlük ve baret bulundurulmaktadır. Öğrenciler tarafından ders kapsamında yapılan deneyler, projeler ve çalışmalar, ilgili öğretim elemanının belirlediği programa göre öğretim elemanının gözetiminde veya tecrübeli lisansüstü öğrencileri tarafınca yapılmaktadır.

1. PLC ve Elektrik Makineleri Laboratuvarları (200 m²)

Laboratuvarlarda yapılan başlıca deneyler şunlardır.

- Elektrik Makineleri Deneyleri
 - a. Anahtarlama Deneyi
 - b. Tek fazlı transformatör ölçümleri
 - c. Üç fazlı transformatör ölçümleri
 - d. DC seri ve şönt motor, dinamo ölçümleri
- Motor Kontrol Deneyleri
 - a. Harmonikler
 - b. Verim ve tork
 - c. Motor fazları ve PWM sürücüleri
 - d. RPM ve Verim ölçümleri
- PLC Kontrol Deneyleri
 - a. Temel lojik kontroller
 - b. TIA portal yazılım
 - c. PLC ile motor kontrol
 - d. Anahtarlama ve sinyal
 - e. Otomasyon uygulamaları
 - f. HMI panel kontrol ve uygulamaları

Bu laboratuvarlarda, normal şartlar altında 16 öğrenci ders görebilmektedir, başlıca PLC kontrol programı TIA portal’ın yüklü olduğu bilgisayarlar ve bu bilgisayarlarla bağlı

Siemens Simatic S7 model PLC kontrol üniteleri bulunmaktadır. Anahtarlama kontrol test devre kitleri ve ölçüm cihazları olarak amper metre ve multimetreler bulunmaktadır. Tek fazlı asenkron ve senkron motorlarla birlikte lojik anahtarlama kontrol deney setleri bulunmaktadır. Üç fazlı elektrik motor kontrol devreleri ve motor sürücülerini bulunmaktadır. PLC ile analog işlemler yapılacak şekilde potansiyometrelerle ve rölelerle LED simülasyon ve anahtarlama işlemleri yapılır. Dijital ve analog giriş çıkış uygulamaları gerçekleştirilmektedir. Operatör paneli uygulamaları HMI ile kontrol sağlanmasının yanında bilgisayardan doğrudan programlama ve kontrol üzerinden PLC programlama yapabilme imkânı sağlanmakta olup TIA Portal üzerinden başlıca PLC kontrol ve anahtarlama deneyleri yapılmaktadır. Şekil 8.1’de PLC ve Makine Laboratuvarından görünüm verilmiştir.



Şekil 8.1. PLC ve Makine Laboratuvarından Görünüm

2. Devre ve Lojik Laboratuvarı

Temel olarak Elektrik-Elektronik mühendisliği bölümü ve anabilim dalı devre ve lojik laboratuvarı lisans ve lisansüstü seviyelerinde öğrencilerin deneyleri yapabilmeleri amacıyla kurulmuştur. Yaklaşık 200 m² alanda 36 kişilik guruplara hizmet verebilmektedir. Ayrıca piyasadan gelen proje ve deneysel işlerde kaldırabilecek kapasiteye sahiptir. Laboratuvarımızda mevcut deney aletleri aşağıda sıralanmıştır.

a. Temel pasif devre elemanları ölçümü Deney Seti

Başlıca pasif devre elemanlarının (direnç, kapasitör, bobin) doğru bir şekilde çalışmalarını analiz edilebilmekte olup frekansın devre elemanları üzerinde ki etkileri de

ölçülebilmektedir. FFT analizi ile karmaşık time domain sinyalin frekans domain de analizi yapılmakta olup pasif devre elemanının devre ve sinyaller üzerindeki etkisi araştırılabilmektedir.

b. Aktif devre elemanları ve Lojik analizör Deney Aleti

Transistörlerin, diyotların, tristörlerin, entegre devre elemanlarının performans ve temel ölçümleri yapılabilmektedir. Entegrelerin çalışmaların ve kataloglarında bahsedilen değerlerde çalıştığı ve devrede görevlerini yerine sağlıklı bir şekilde gerçekleştirip gerçekleştirmediği değerlendirilmekte olup akım ölçümleri ile doğru devre elemanlarını belirlemek üzere katalog ölçümleri sunulmaktadır.

c. Filtre tasarım ve ölçüm Deneyleri

Alçak ve yüksek ve bant geçirgen filtrelerin dizayn sonrası testleri fonksiyon üretici ile ve osiloskop çıktılarının değerlendirilmesi ile elde edilmektedir. Filtrelerin 100MHz'e kadar limit ve tolerans deneyleri yapılmakta olup, bant geçirgen, alçak ve yüksek geçirgen filtrelerin verimleri ve performansları yapılan ölçümlerle değerlendirilebilmektedir. Filtrelerin tasarımlarının yanında kurulacak devrenin de malzeme etkileri ölçümleri yapılabilmekte ve bu ölçümler teorik hesaplamalarla karşılaştırılabilmektedir.

d. Omik Kontak gerilimi ve anahtarlama deneyleri

Devrelerin lehimleme ve anahtarlamalardan kaynaklanan akım değerlerinin ve o bölgedeki direncin lokasyonel olarak değişimleri analiz edilerek ölçümler yapılmaktadır. Anahtarlama oluşacak ve lehim kalitesinin ölçülerek lehimlemenin devreye bindirdiği direnç etkisi ve board üzerine etkisinin analizi yapılmaktadır.

e. Devre karakterizasyonu

Devrenin akım gerilim ve malzemelerin ölçümleri yapılır ve devre analizinde kullanılan teorik hesaplamaların ölçümlerle karşılaştırılması yapılarak gerçekleştirme karşılaştırmaları yapılarak devrenin çalışma ve akım gerilim dağılımları, akım aynalarının verimli çalışmaları ve tüm devre elemanlarının gerek duyduğu gerilim değerlerine sahip olup olmadıkları değerlendirilip analizleri yapılır. Şekil 8.2'de Devre ve Lojik Laboratuvarı görseli verilmiştir.



Şekil 8.2. Devre ve Lojik Laboratuvarı

3. Analog ve Dijital Elektronik Laboratuvarı

Analog ve dijital elektronik laboratuvarı yaklaşık 200 m² alana sahiptir. Bu laboratuvar hem öğretim hem de araştırma amaçlıdır. Laboratuvarımızda lisans ve lisansüstü çalışmalarda kullanılacak ekipmanlar aşağıda verilmiştir.

a. Dijital analizör cihazı

16 dijital kanala kadar ölçüm yapabilen osiloskoplar sayesinde dijital ve karışık sinyaller analizi yapılabilmekte olup 200 Mbps bellek derinliği ile lojik ve dijital girişlerin geniş aralıklarda ölçümleri yapılabilmektedir.

b. Mantık probu ve analizi

Mantık devrelerinin ve bu devrelerde yer alan entegrelerin analizleri yapılabilmektedir. Prob'lar ile belirlenmiş anahtarlama, giriş çıkış değerleri tespit edilerek çalışmada problemleri olan entegre ve lojik hataları ayıklamaları yapılabilmektedir. Dijital devrelerde PCB kontrolü ve analizleri yapılabilmektedir.

c. Analog devre analizi

Kondansatörlerin, dirençlerin, bobinlerin, diyotların, transistörlerin ölçümleri ve analizleri yapılmaktadır. Özellikle MOSFET ve BJT elemanların doğru ve ters kutuplanmaları, yükselteç ölçüm değerleri, çalışma kararlılıkları testleri ve analizleri, anahtarlama verimleri ve sağlamlık testlerinin yapılması mümkündür. Diyotlar için ters ve doğru kutuplama karakteristiklerinin çıkarılması işlemlerinin yanında kristal ve zener diyotların çalışma değerleri ve verimlerinin ölçülmesi deneyleri yapılmaktadır. Belirli frekanslarda LCR metre ile endüktans ölçümleri yapılmaktadır. Avometre ile kondansatörlerin sağlamlık kontrolleri ve depolayabilme ölçümleri yapılmaktadır. Şekil 8.3'te Analog ve dijital elektronik laboratuvarı görseli verilmiştir.



Şekil 8.3. Analog ve dijital elektronik laboratuvarı

4. İleri Teknolojiler Araştırma ve Geliştirme Laboratuvarı (124 m²)

İleri teknolojiler araştırma laboratuvarı yaklaşık 124 m² alana sahiptir. Bu laboratuvar araştırma amaçlıdır ve özellikle yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin kullanımına tahsis edilmiştir. Laboratuvarımızda lisansüstü çalışmalarda ve projelerde kullanılacak ekipmanlar aşağıda verilmiştir.

a. Spektrum ve VNA Vektör network analizörleri

Laboratuvarımızda bulunan 4 adet 3-6 GHz Spektrum analizörleri sayesinde Giriş/Çıkış analizleri yapılmaktadır. Bu ölçümler sensör, malzeme ve belirli frekans değerlerinde yansıyan ve geçirilen sinyallerin tümünün değerlerini vererek ölçüm yapma imkânı sağlar. Tüm algılayıcı malzemelerin pasif devre elemanlarının karakterizasyonlarını yapabilmektedir. Radyo frekansı değerlerinde çalışan malzemelerin ölçümleri yayılım analizleri ve ölçümleri yapılabilmektedir.

b. Anten performans ve yayılımı ölçümleri

Vektör network analizörleri sayesinde antenlerin 50 ohm karakteristik empedans altında 1000 cm³ e kadar Ultra Geniş Band antenlerle yayılım ölçümleri yapılmaktadır. Bunun için anoidic chamber olarak 3M firmasından mikrodalga ve RF sinyal reflektörleri kullanılmıştır. Vivaldi antenlerle 90 derecelik faz farkıyla alıcı verici olarak kullanılmasıyla ölçümleri yapılabilir.

c. Güç kalitesi ölçümleri ve analizörleri

Geçici durum sinyalleri tespit edebilmekte olup dalga yapılarını tespit edip belirleyebilmektedir. Bu ölçümler sonucunda ITIC eğrisini vermekte ve güç kalitesini sunmaktadır. Şekil 8.4'te İleri teknolojiler araştırma ve geliştirme laboratuvarına ait görsel verilmiştir.



Şekil 8.4. İleri teknolojiler araştırma ve geliştirme laboratuvarı

8.2 Diğer Alanlar ve Altyapı

Öğrencilerimizin ders dışında toplantı yapmalarına, sohbet etmelerine olanak sağlayan Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim dalı odası bulunmaktadır.

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi binasında Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı A blok 1. katında ve bina dışında yeşil alan içinde yer alan kantin imkânları öğrencilerin dinlenmelerine yardımcı olmaktadır.

Yozgat Bozok Üniversitesi bünyesinde bulunan ve tüm öğrencilerimizin kullanabileceği kapalı spor salonu, fitness salonu, kapalı halı saha ve tenis kortu bulunmaktadır.

Her yıl spor şenlikleri kapsamında futbol, voleybol, basketbol, masa tenisi, tenis ve satranç vb. turnuvalar düzenlenmektedir. Spor şenlikleri, ödül ve kupa töreniyle sonlandırılmaktadır.

Üniversitemizde Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı işbirliği ile öğrencilerimize spor yapma imkânı sağlanmaktadır. Üniversitemiz, Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen müsabakalara katılmaktadır.

Öğrencilerimiz, Lisans Üstü Eğitim Enstitüsünün, Anabilim dalımızın ya da bunun dışında başka herhangi bir birim tarafından düzenlenen ve afişlerle öğrencilere duyurulan tüm toplantı, konferans ve söyleşilere katılabilmektedir. Özellikle Elektrik-Elektronik Topluluğu içerisinde öğrencilerimiz aktif olarak rol alabilmekte, bu topluluk bünyesindeki her türlü aktivite de ihtiyaç duyulması halinde Fakülte bünyesinde bulunan 1000 m² kapalı alana sahip 400 kişi kapasiteli konferans salonunu kullanabilmektedir.

Yozgat Bozok Üniversitesi bünyesinde, Birçok öğrenci kulübü ve 85 adet topluluk bulunmaktadır. Öğrenci Kulüpleri ve toplulukları, amaç olarak daha özele, ilgi alanlarına, hobilere hitap eden, yönetimi ve organizasyonu öğrencilerin elinde olan ve öğrencilerin sosyal yönlerinin gelişmesini desteklemek amacıyla oluşturulan zümreler olarak tanımlanmaktadır. Öğrencilerimiz istedikleri takdirde bu kulüp ve topluluk faaliyetlerinde yer alma imkânına sahiptir.

Ayrıca öğrenciler, şahsi bilgisayarları ile Enstitü ve Anabilim dalımız içerisinde ve bina yakın çevresinde kablosuz internet ağıyla yüksek hızlı internet erişimi imkânından faydalanabilmektedir.

Kantin & Kafeterya & Yemekhane

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi A Blok 2. katında yeterli büyüklükte bulunan Mühendislik-Mimarlık Fakültesinde bulunan bölümlerin ve anabilim dallarının ortaklaşa kullandığı kantin öğrencilere hizmet vermektedir. Öğrencilerimiz, dört çeşit olarak üretilen yemeklerden yıllar itibariyle belirlenen katkı ücretleri karşılığında Merkezi Yemekhane (Kampüs) ve Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Yemekhanesinden yararlanmaktadır

Öğrenci Bilgilendirme İle İlgili Panolar

Öğrencilere yapılacak olan çeşitli duyurular web sitesi yanı sıra B Blok zemin katta bulunan panolardan yapılmaktadır.

Anabilim dalı Başkanlığı ve Sekreterliği

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanının özel ofisinin yanı sıra makam odası bulunmaktadır.

Öğretim Üyeleri/Elemanları

Her öğretim elemanın kendine ait ve döşemesi laminant parke kaplı en az 20m² lik alana sahip bir ofis imkânı sağlanmıştır. Bu ofislerde bulunan başlıca eşyalar şunlardır.

- LCD Monitörlü ve yazıcı PC bilgisayar
- Bir adet çalışma masası
- Ofis koltuğu
- Konuklar için en az iki adet sandalye
- En az iki adet kitaplık
- En az bir adet sehpa
- En az bir adet pano

Toplantı salonu

Anabilim dalı toplantılarında kullanılmak üzere 20 kişi kapasiteli 50 m² alana sahip toplantı salonu bulunmaktadır. Toplantı salonunda bir adet projeksiyon cihazı, kürsü, beyaz tahta, toplantı masası ve 20 adet sandalye bulunmaktadır.

8.3 Modern Mühendislik Araçları, Bilgisayar ve Enformatik Altyapısı

Anabilim Dalımıza ait 4 adet laboratuvar bulunmaktadır. Laboratuvarlarımızın imkânlarından bir danışmanın bilgisi dâhilinde olmak üzere tüm öğrencilerimiz istifade edebilmektedir. Öğrencilerimizin deneysel olarak çalışma yapmalarına ya da laboratuvar cihazlarının hangi amaçla ve ne şekilde kullanıldığını öğrenmelerine olanak sağlanmaktadır.

Öğrenciler

Lisansüstü bünyesinde bulunan ve öğrencilerin mesleki anlamda ihtiyaç duyacakları bilgisayar programlarının yüklü olduğu her birinde 60'ar adet yüksek kapasiteli PC bilgisayar bulunan 3 adet bilgisayar laboratuvarları bulunmaktadır.

Ayrıca öğrenciler, şahsi bilgisayarları ile Fakülte içerisinde ve bina yakın çevresinde kablosuz internet ağıyla yüksek hızlı internet erişimi imkânından faydalanabilmektedir.

YOBÜ öğrencileri, 11_haneli_öğrenci_numarası@ogr.bozok.edu.tr şeklinde e-posta hesaplarına sahiptirler.

Anabilim dalımı öğrencilerimiz, anabilim dalı internet sitesinden, öğretim dönemi ile ilgili dokümanlara, duyurulara, ders programı ve sınav programlarına erişebilmektedir. Ayrıca, internet sitemizde, öğrencilerimizin ilgi duyabilecekleri ve bilgi edinebilecekleri faydalı mesleki-bilimsel adreslere ulaşma imkânı da sağlanmıştır.

Öğrencilerimiz, öğrenci bilgi sistemi veri tabanı yardımıyla, not durumlarını, genel ve dönem ortalamalarını, mezuniyet durumlarını, aldıkları ve alacakları dersleri takip edebilmektedirler. Ayrıca bu veri tabanı sayesinde kişisel belge taleplerini çevrimiçi olarak yapabilmektedirler.

Öğretim Elemanları

Her öğretim elemanının şahsi kullanımına ait yazıcısıyla birlikte bir adet masaüstü bilgisayar mevcuttur. Her öğretim elemanının kablolu ve kablosuz internet kullanım olanağı vardır. Öğretim elemanlarının IP adreslerinden, üniversitenin aboneliğinin olduğu bilimsel veri tabanlarına ulaşma imkânı sağlanmıştır. Öğretim elemanlarının danışmanlık hizmetlerini yürütebilmeleri için ilgili programlara ofislerinden ulaşma imkânı vardır. Öğretim elemanlarının, "bozok.edu.tr" alanında YOBÜ personel daire başkanlığı ve bilgi işlem merkezi tarafından sağlanan şahsi e-posta adresleri bulunmaktadır. Üniversite, Lisansüstü

Eğitim Enstitüsü ve Mühendislik-Mimarlık Fakültesi etkinlikleri, teknik ve genel duyuruları düzenli olarak öğretim elemanlarına ulaştırılarak bilgi edinmeleri sağlanmaktadır.

BOYSİS sistemde öğretim elemanları dersle bağlantılı dokümanları, tüm duyurularını vb. paylaşabilmektedir. Öğrenciler kayıt yenilemeleri, dönemlik notları, dersle ilgili duyuruları ve ilgili konuları mail yolu ile alma vb. tüm işlemlere bu sistem sayesinde kısa sürede ulaşabilmektedir.

Enstitü web sitesi, öğrenci ve öğretim elemanı arasındaki iletişimi kolaylaştıracak, öğrencilerin eğitim faaliyetleri ve anabilim dalı içi duyurular hakkında, zamanında ve doğru bilgi sahibi olmasını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Enstitü web sitesi üzerinden öğretim elemanları ve anabilim dalı komisyonları, enstitü ve anabilim dalında yürütülen projeler hakkında bilgi alınabilir; ders içeriklerine ve derslerle ilgili dokümanlara ulaşılabilir; ilgili formlara ulaşılabilir, önemli duyurular, sınav tarihleri ve programları, ders programları, sempozyum ve kongre gibi etkinlikler yine site üzerinden ilan edilir. Laboratuvarlar hakkında ayrıntılı bilgiye ulaşmak sitemizde mümkündür. Ayrıca sitemiz önemli linkler bölümü ile de öğrencilerimize eğitimleri doğrultusundaki her alanda yardımcı olmayı ve yol göstermeyi hedeflemektedir.

8.4 Kütüphane

YOBÜ Merkez Kütüphanesi

Yozgat Bozok Üniversitesi 2009 Temmuz ayında Kütüphane ve Bilgi İşlem Merkezi binasının tamamlanmasıyla içerisinde Genel Okuma Salonu, Bilgisayar Salonu, Kullanıcı Dinlenme Salonu, Süreli Yayınlar Salonu, Görsel İşitsel Materyal Salonu ve Tek Kişilik Çalışma Odalarının (Kareller) (20 Adet) bulunduğu toplam 6076 m²'lik alanda 400 kişi kapasiteli yeni binasında kütüphanecilik çalışmalarına devam etmektedir.

2020 Yılı itibariyle Yozgat Bozok Üniversitesi Merkez Kütüphanesi koleksiyonunda 43.000 ve birim kütüphanelerimizde 25.000 olmak üzere yaklaşık 68.000 basılı kitap, 2012 bitirme tezi ve 300 görsel işitsel materyal yer almaktadır. Basılı kitapların tamamı internet ortamından taranabilmekte, danışma kaynakları dışındaki bütün kitaplar üniversite öğrenci ve personeline ödünç verilmektedir.

Kütüphane Kaynakları	
Basılı Kitap Koleksiyonu	69637
Abone Olunan Veri Tabanları	14
TÜBİTAK ULAKBİM EKUAL Veri Tabanları	18
Abone Olunan e-Dergi	64500
Abone Olunan e-Kitap	624400

Yozgat Bozok Üniversitesi Merkez Kütüphanesi Akademisyenlerinin bilimsel araştırmalarını desteklemek amacıyla elektronik dergi ve elektronik kitap hizmeti sağlamaktadır. Bu doğrultuda ULAKBİM EKUAL veri tabanlarına bağlanılmış, ayrıca üniversitemizin kendi kaynaklarıyla ANKOS (Anadolu Üniversite Kütüphaneleri Konsorsiyumu) aracılığıyla veri tabanı alımı gerçekleştirilmiştir. Kampüs içerisinden ve uzaktan erişim yoluyla yararlanılabilen elektronik kaynakların sayısı özellikle 2020 yılında önemli derecede artırılmıştır.

8.5 Özel Önlemler

Laboratuvarlarımızda olası bir afet, yangın gibi durumlar karşısında ya da elektrik çarpması gibi oluşabilecek kazaları önlemek amacıyla çeşitli güvenlik önlemleri alınmış ve talimatlar herkesin görebileceği yerlere asılmıştır. Yangın ıkış tabelaları görünür yerlere asılarak acil çıkış kapısına yönlendirmektedir. Proje ve lisansüstü araştırmalarda kullanılan laboratuvarlarımıza lisans öğrencileri ve tecrübesiz lisansüstü öğrencilerin tek başlarına alınmamaları konusunda her bir anabilim dalı üyesi sorumluluğa sahiptir.

Engelliler için dersliklerin bulunduğu A blok, B blok C blok binası girişinde ve bina içerisinde üst katlara erişim sağlanabilen engelli rampaları bulunmaktadır. Öğretim üyeleri ve öğretime yardımcı elemanların ofislerinin bulunduğu ve dersliklerin olduğu binalarda asansörler yapılmıştır. Dersliklerin olduğu bloklarda engelli öğrencilerimizin rahat kullanabilmesi için lavabolar bulunmaktadır.

9. KURUM DESTEğİ VE PARASAL KAYNAKLAR

9.1. Üniversite gelirleri, i ve dış projeler; Üniversitenin yapıcı liderliği, parasal kaynaklar ve dağıtımında izlenen strateji, programın kalitesini ve bunun sürdürülebilmesini sağlayacak düzeyde olmalıdır. Yozgat Bozok Üniversitesi bir kamu üniversitesidir. Üniversite bütçesinin büyük bir kısmı devlet tarafından tahsis edilmektedir. Devlet desteği dışındaki bütçe kaynağını, döner sermaye gelirleri oluşurmaktadır. Program amaçlarının yerine getirilmesi ve sürdürülmesi için gerekli olan parasal kaynaklar, katma bütçeden ve döner sermaye gelirlerinden sağlanmaktadır. Bütçe kanunuyla Üniversiteye verilen fasıllar, Rektörlük Makamı tarafından ihtiyaç durumlarına göre fakültelere dağıtılmaktadır. Mühendislik Fakültesi'ne ayrılan tahsisat da mühendislik fakültesi dekanlığı tarafından bölümler ve dekanlık birimleri arasında dağıtılmakta ve Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile uygulanmaktadır. Genel harcamalar, doğrudan Fakülte bütçesinden karşılanmaktadır. Bölümlerin ihtiyaçları dikkate alınarak fakülte tarafından hazırlanan bütçe, Rektörlük kanalıyla Maliye Bakanlığı tarafından bir yıl önceden üniversitelerden gelen öneriler dikkate alınarak düzenlenmekte ve yılbaşında üniversitelere tahsis edilmektedir. Rektörlük yetkisinde, fakültelere yapılan dağılımda bütçenin hangi harcamalar için kullanılabileceği belirlenmektedir. Bütçenin, bölümlere ve dekanlık merkezi için dağılımı dekanlık tarafından yapılmaktadır.

Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAP), birimlerde yürütölen lisansüstü tezler ve araştırma projelerine destek vermektedir. Projeler üniversite içinden ve dışından seçilen hakemler tarafından değerlendirilmektedir. Bu projeler arasında bölüm altyapısına yönelik başvurular da kabul görmekte ve uygulamaya alınmaktadır. BAP dışında öğretim üyelerinin TÜBİTAK destekli projeler ve diğer projelerden gelen fonları da bulunmaktadır. Sempozyum, kongre

gibi bilimsel etkinliklere bildiri ile katılım, üniversite yönetimince kısmen desteklenmektedir. Ayrıca BAP projesi kapsamında sempozyum katılım için destek alınmaktadır. Her bölüme fakülte tarafından eşit miktarda ayrılan yolluk ve gündelik bütçesi, öğretim elemanlarının kadro ve görev ünvanlarına göre belirlenmektedir.

Elektrik Elektronik Mühendisliği YLS ve Doktora Programına kayıtlı öğretim Üyelerimizin toplamda sağlanmış olduğu destek miktarları aşağıdaki gibidir;

1- Tübitak projeleri; ProjeKodu/ Adı/ Tarihler/ Maddi destek Miktarı : 381.905,00₺ (TL)

- 1002 Hızlı Destek 1200960 Buğdayda Sarı Pas (Puccinia Striiformis) Hastalığının Enfeksiyon Tipinin Derin Öğrenme ile Belirlenmesi, Başlama: 01/02/2021 Bitiş: 01/12/2021 Bütçe: 24.450,00₺ (TL)
- 1002 Hızlı Destek 2210532 Nohutta Fusarium Solgunluğunun (Fusarium Oxysporum F. Sp. Ciceris) Şiddet Seviyesinin Derin Öğrenme ile Belirlenmesi Başlama: 01/03/2022 Bitiş: 01/03/2023 Bütçe: 25.650,00₺ (TL)
- 122E004, 3501-Kariyer Geliştirme Program, Memristif Kaotik Devrelere Dayalı Görüntü Şifreleme Tekniği ve Gerçek Zamanlı Uygulaması, 15.07.2022, 331.805,00₺ (TL)
- 1512 Bigg Tübitak Girişimcilik Destek projesi 222162 “Akıllı anne sütü sağım pompası” Başlama:01/10/2022 ve Bitiş:30/09/2023 Bütçe:445.700₺

2- BAP projeleri; ProjeKodu/ Adı/ Tarihler/ Maddi destek Miktarı: 68.920,00₺ (TL)

- 6602cMÜH/19- 288 Büyük Ölç.Ars. Yönetici “Elektrikli araçlar için SiC Mosfet kullanarak yüksek verimli fırçasız DA motor sürücüsü tasarımı ve prototip üretimi” 24.06.2019 22.06.2022 32.000,00 ₺ (TL)
- 6601b-FBE/21-440 Doktora Yönetici “Brakial Pleksus Hastaları İçin Üst Uzuv Giyilebilir Dış İskelet Robot Kol Sisteminin Tasarımı ve Uygulamasın 23.02.2021 23.02.2023 21995₺ (TL)
- FYL-2022-999, “Makine Öğrenimi Algoritmalarını Kullanarak Hastalık Tahmininin Gömülü Sistemlerde Gerçeklenmesi”, 01.08.2022, 14.924,80 ₺ (TL)

3- Diğer Projeler (SANTEZ, UDAP, KALKINMA BAKANLIĞI, TETAM, TEKNOFEST vb) : 286.270,00₺ (TL)

- Türk Havacılık ve Uzay Sanayii AŞ, “Characterization of transparent polymers in flat/complex geometry for optical applications”, 41.270,00₺ (TL)
- Türk Havacılık ve Uzay Sanayii AŞ, “Akademik Danışmanlık”, 10.09.2021-31.12.2022/ 200.000,00₺ (TL)
- TEKNOFEST Robotaksi Binek Otonom Araç Yarışması 2021 - 15000₺ (TL)
- TEKNOFEST Robotaksi Binek Otonom Araç Yarışması 2022 - 30000₺ (TL)

4- Ek ders ücretleri (2021-2022 Bahar, 2022-2023 Güz): 189.144,79₺ (TL)

Kanıt: Mühendislik Fakültesi Harcamalar Tablosu Kanıt linkleri:

https://drive.google.com/drive/folders/1pZHFUU3diocpB1ZA-1_5JLiHjlyIsfM4?usp=sharing

9.2. Akademik yapı, Kaynaklar; Nitelikli bir öğretim kadrosunu çekecek, tutacak ve mesleki gelişimini sürdürmesini sağlayacak yeterlilikte olmalıdır. Kaynaklar, nitelikli bir öğretim kadrosunu çekecek, tutacak ve mesleki gelişimini sürdürmesini sağlayacak yeterlilikte olmalıdır. Devlet Üniversitesi'ne bağlı bir program olmamız nedeniyle bütçemiz kısıtlıdır. İnsan kaynaklarının yönetimi stratejileri kurumumuz personel daire başkanlığı ve strateji daire başkanlığı bünyesinde birimlerin oluşturdukları norm kadro sayılarına ve atama kriterlerine göre planlanmakta olup takibi rektörlüğümüz ve genel sekreterliğimizce yapılmaktadır. Program öğretim elemanlarının maaş ve ek ders ücretleri Mühendislik Fakültesi bütçesinden, döner sermaye gelirleri ise Rektörlük Döner Sermaye bütçesinden karşılanmaktadır. Öğretim üyelerinin maaşları 657 sayılı devlet memuru kanunu ve 2547 sayılı kanunun akademik personel maaş ücretleri hesaplama usullerine bakılarak hesaplanmaktadır. Öğretim elemanlarının ek ders ücretleri 2547 nolu kanunun Ek Ders Usulü ve Esasları'na göre düzenlenmektedir. Öğretim elemanlarının mesleki gelişimlerini sürdürebilmeleri açısından, öğretim elemanlarının her yıl ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılara katılımı desteklenmektedir. Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nın akademik kadrosunda 1 Profesör, 2 Doçent, 14 Dr. Öğr. Üyesi ve 6 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır. Bütçe ve döner sermaye gibi kaynaklar yanında, öğretim elemanlarının BAP projeleri, TÜBİTAK projelerinden aldığı destekler bulunmaktadır. Öğretim elemanlarımız yaptıkları TÜBİTAK ve BAP projeleri kanalıyla da ek gelir ve teçhizat edinme imkanına sahiptir. Ayrıca program öğretim elemanlarının bazıları üniversitenin Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) ile bazıları ise sanayi ortaklı projeler ile bilimsel çalışmalara katkıda bulunmaktadırlar.

Kanıt linkleri:

<https://bozok.edu.tr/okul/lisansustu-egitim-enstitusu/bolum/elektrikelektronik/sayfa/akademik-personel/2251>

9.3. Altyapı; Program için gereken altyapıyı temin etmeye, bakımını yapmaya ve işletmeye yetecek parasal kaynak sağlanmalıdır. Bölümün derslik ve laboratuvarlar ile ilgili temel altyapı, teçhizatlar ve bakım masrafları için gerekli destek doğrudan fakülte ve yürütülen projelerin bütçelerinden karşılanmaktadır.

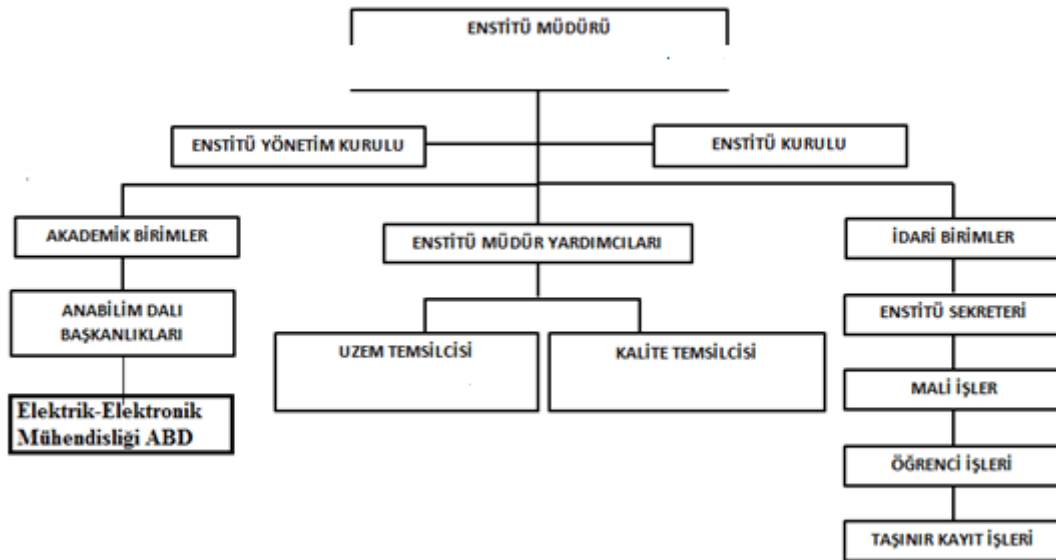
9.4. Hizmet; Program gereksinimlerini karşılayacak destek personeli ve kurumsal hizmetler sağlanmalıdır. Teknik ve idari kadrolar, program çıktılarına sağlamaya destek verecek sayı ve nitelikte olmalıdır. Üniversitenin ihtiyaç duyduğu insan gücünün planlanması ve personel politikasıyla ilgili çalışmalar, personel sisteminin geliştirilmesiyle ilgili öneriler, Üniversitenin personelinin atama, özlük ve emeklilik işleriyle ilgili işlemler, idari personelin hizmet öncesi ve hizmet içi eğitimi programlarının düzenlenmesi ve uygulanması Rektörlüğün bünyesinde bulunan Personel Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. Üniversitenin yerleşke alanı içerisinde yer alan tüm birimlerin inşaatı, projesi, altyapısı, tadilat onarımı vb. işlerinin yapım ve kontrol hizmetleri Rektörlüğümüze bağlı Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, eğitim-öğretim birimlerine, araştırmacılara, öğrencilere, personele ve yönetim birimlerine bilişim desteği sunmaktadır. Rektörlük, Mühendislik Fakültesi bünyesinde düzenlenen akademik,

eğitim ve sosyal içerikli etkinliklere her türlü desteği sağlamaktadır. Faklterdeki birimlerin bakım, onarım, temizlik vb. işleri ise Dekanlık tarafından organize edilerek yürütülmektedir. Bölümde İdari işlerin yürütülmesinde bir bölüm sekreteri bulunmaktadır.

10. ORGANİZASYON VE KARAR ALMA SÜREÇLERİ

Yozgat Bozok Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü 06.02.2021 tarih ve 31387 sayılı Resmi Gazete Cumhurbaşkanlığı' nın 3518 sayılı kararı ile kurulmuştur. Toplam 10 (3 Akademik, 7 İdari) personel, 36 Anabilim Dalı Başkanlığında 64 Programda Toplam 1208 adet Aktif ğrenci ile Yüksek Lisans faaliyeti yürütülmektedir.

Üniversitemiz yönetim ve organizasyonunda 2547 sayılı Yüksek ğretim Kanunu hükümleri uygulanmaktadır. Üniversitenin yönetim organları Rektör, niversite Senatosu ve niversite Yönetim Kuruludur. şekil 10.1'de Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalının ve niversite yönetimi ile ilişkilerini gösteren organizasyon şeması verilmektedir.



şekil 10.1. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalının st Birimlerle Bağlantısını Gösteren Organizasyon şeması

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Komisyonları

1- Koordinasyon Komisyonu (KK)

Anabilim Dalı Başkanı ve diğer komisyon başkanlarından oluşur. Bu komisyonun görevi; diğer komisyonların çalışmalarını MÜDEK gereklilikleri doğrultusunda yönlendirmek, öz değerlendirme raporunun hazırlamasını koordine etmek, MÜDEK den gelen değerlendirme ekibinin Anabilim Dalı ziyaretini organize etmek, Değerlendirme Takımına sunulacak malzemelerin hazırlamasını koordine etmektir.

Komisyon yeleri

Prof. Dr. Murat UZAM

Doç. Dr. Zabit MUSAYEV

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YAZ

Dr. Öğr. Üyesi Cemil ALTIN

Dr. Öğr. Üyesi Mahmut YILDIRIM
Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN
Dr. Öğr. Üyesi Hakan KİŞİOĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Önder DİNCEL
Dr. Öğr. Üyesi Tuncay ALTUN

2- Eğitim-Öğretim Komisyonu (EÖK)

Bu komisyonun görevi; Anabilim Dalı Lisansüstü Programının müfredatını MÜDEK ölçütleri doğrultusunda düzenlemek, Anabilim Dalı Akademik Kurulu gündemindeki ilgili konuları müfredat uyumluluğu açısından incelemek ve görüş bildirmektir. Bu amaçla;

- Anabilim Dalı programı eğitsel hedeflerinin ve çıktılarının gerçekleştirilmesi ve en iyi düzeye çıkarılması konusunda faaliyette bulunmak,
- Ders içeriklerindeki eksiklikleri, tekrarları izlemek ve azaltılmaları konusunda önerilerde bulunmak,
- Anabilim Dalı ölçme ve değerlendirme sisteminin nesnel ve homojen bir biçimde uygulanmasını sağlayacak mekanizmaların oluşturulması konusunda çalışmalar yapmak,
- Ders dosyalarının hazırlanmasını sağlamak,
- Konu ile ilgili Anabilim Dalı Başkanlığının verdiği diğer görevleri yapmak,
- Mezuniyet tezi ve projelerini takip etmektir.

Komisyon Üyeleri

Prof. Dr. Murat UZAM
Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN
Dr. Öğr. Üyesi Önder DİNCEL
Arş. Gör. Nazım ELMALI
Arş. Gör. Halil İbrahim COŞAR

3- Muafiyet ve İntibak Komisyonu (MİK)

Üniversite Senatosunun belirlediği kriterler kapsamında yatay geçiş, dikey geçiş, çift ana dal ve ders muafiyetleri ile ilgili Anabilim Dalı uygulama esaslarını en iyi düzeye çıkarabilmek için faaliyet gösteren bir komisyondur.

- Kurumlar arası veya birim içi yatay geçiş yapan veya daha önce devam ettiği herhangi bir yükseköğretim kurumunda geçtiği dersleri kayıt yaptırdıktan sonra eşdeğerlerinin yerine saydırmak isteyen öğrencilerin sınıf intibaklarını ve ders muafiyetlerini düzenlemek,

Komisyon Üyeleri

Dr. Öğr. Üyesi Cemil ALTIN
Dr. Öğr. Üyesi Tuncay ALTUN
Arş. Gör. Halil İbrahim COŞAR

4- Ölçme Değerlendirme ve Geliştirme Komisyonu (ÖDGK)

Bu komisyonun görevi; Anabilim dalı faaliyetlerine ilişkin ölçme, değerlendirme ve öz değerlendirmeler kapsamında inceleme, anket ve benzeri yöntemler geliştirerek uygulamak, Anabilim dalı Akademik Kurulu gündemindeki ilgili konuları ölçme ve değerlendirme tekniklerine uygunluk açısından incelemek ve görüş belirtmektir. Bu amaçla;

- a- Anabilim dalı faaliyetlerine ilişkin ölçme, değerlendirme ve öz değerlendirmeler kapsamında inceleme, anket ve benzeri yöntemler geliştirerek uygulamak, Anabilim dalı Akademik Kurulu gündemindeki ilgili konuları ölçme ve değerlendirme tekniklerine uygunluk açısından incelemek ve görüş belirtmek,
- b- Ders Notları Dosyası ve Öğrenci Çalışmaları dosyalarını inceleyip değerlendirmesini yapmak,
- c- Anabilim dalı çıktılarını ölçmek ve değerlendirmek için gerekli olan yöntemleri belirlemek ve uygulamak,
- d- Ölçme sonuçlarını değerlendirerek Anabilim dalı (MÜDEK) Koordinasyon Komisyonuna iletmek,
- e- Çalışmaların her aşamasında Anabilim dalı (MÜDEK) Koordinasyon Komisyonu ile iletişimde olmak,
- f- SWOT analizini yapmak, (öğretim elemanları, uzmanlar, teknisyen, memur, hizmetli ve öğrenci)
- g- SWOT anket formlarını değerlendirerek, rapor haline getirmek.
- h- Öğrenci anketlerini gözden geçirmek ve güncellemek,
- i- Bu anketlerin ne zaman yapılacağı, nasıl değerlendirileceği konularını Anabilim dalı Akademik Kurulunda tartışmak, değerlendirmek ve kesinleştirmek,
- j- Öğretim elemanları değerlendirme anketleri hazırlamak, uygulamak, değerlendirip ve sonuçları rapora dönüştürerek Anabilim dalı Akademik Kuruluna getirmektir,

Komisyon Üyeleri

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YAZ

Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN

Dr. Öğr. Üyesi Önder DİNCEL

Dr. Öğr. Üyesi Tuncay ALTUN

Arş. Gör. Nazım ELMALI

Arş. Gör. Halil İbrahim ÇOŞAR

Arş. Gör. Fatih Furkan ASLAN

5- Altyapı ve Düzenleme Komisyonu (ADK)

Bu komisyonun görevi; Anabilim dalı alt yapı (sınıf ve laboratuvar vb.) envanterini tutmak, programın alt yapısının MÜDEK ölçütlerine uygun olarak gelişmesini sağlamak, Anabilim dalı Akademik Kurulu gündemindeki ilgili konuları alt yapı uygunluğu veya gereksinimi açısından değerlendirmek ve görüş belirtmektir. Bu amaçla;

- a- Programın alt yapısının MÜDEK ölçütlerine uygun olarak gelişmesini sağlamak,
- b- Anabilim dalı Akademik Kurulu gündemindeki ilgili konuları alt yapı uygunluğu veya gereksinimi açısından değerlendirmek ve görüş belirtmek,

c- Anabilim dalı Laboratuvarlarının güncel teknoloji ile uyumlu ve rasyonel kullanımının sağlanması,

d- Laboratuvarların her kademedeki eğitim-öğretim çalışmaları ile beraber döner sermaye, ARGE ve bilimsel araştırma amaçlı kullanılmasını sağlamak,

e- Anabilim dalı laboratuvarlarında mevcut alet donanım ve yazılımların envanterini çıkartmak.

f- Laboratuvarların eğitim-öğretim, araştırma ve diğer amaçlarla (döner sermaye, birikmişlik vb.) kullanılma ilkelerini belirleyerek, yönergeler biçiminde, öğretim elemanlarına, öğrencilere ve diğer ilgililere duyurmak,

g- Laboratuvarların gelişme planlamalarını yaparak, fiziksel altyapı ve donanım için finansman gereksinimini koordinasyon komisyonuna sunmak,

h- Laboratuvarların akreditasyon süreçlerini araştırmak, bu konuda önerileri hazırlamak ve kurula sunmak,

i- İş güvenliği ile ilgili tedbir almak ve gerekli çalışmalar yapmak,

j- Laboratuvarlardaki alet ve cihazların çalışma talimatlarını hazırlamaktır.

Komisyon Üyeleri

Dr. Öğr. Üyesi Önder DİNCEL

Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN

Arş. Gör. Nazım ELMALI

6- Tanıtım ve Yurtdışı İlişkiler Komisyonu (TYİK) (MEVLANA, FARABİ, ERASMUS vb.)

Bu komisyonun görevi; Anabilim dalı yurtiçi ve yurtdışında tanıtımını yapmak ve yurtdışı ilişkilerini güçlendirmektir. Bu amaçla;

- Anabilim dalı Akademik Kurulunca alınan kararları Anabilim Dalı internet sayfasında güncel olarak ilan etmek,

- Yapılan anket çalışmaları, toplantılar, seminerler, sempozyumlar ya da sosyal sorumluluk projelerini Anabilim Dalı internet sayfasında yayınlamak,

- Eğitim Öğretim dönemi içerisinde Anabilim Dalı tarafından organize edilecek bilimsel ve sosyal içerikli Seminer, Konferans ve Toplantı gibi organizasyonlar düzenlenmek ve koordinasyonu görevinin yapılması için gerekli çalışmaları yapmak,

- Anabilim dalı öğrencilerinin ve öğretim üyelerinin yurtiçi ve yurtdışı ilişkilerinin (Erasmus, Mevlana, Farabi vb.) güçlendirilmesi için gerekli çalışmaları yürütmek,

- Yurtiçi ve yurtdışı ilişkiler ile ilgili gerekli değerlendirmeleri yaparak, bu değerlendirmeleri bir rapor halinde Anabilim dalı Akademik Kurulu'na sunmaktır.

Komisyon Üyeleri

Dr. Öğr. Üyesi Önder DİNCEL

Dr. Öğr. Üyesi Mahmut YILDIRIM

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YAZ

7- İşyeri Eğitimi Komisyonu (İEK)

Fakültemiz İşyeri Eğitimi Yönergesinde belirtilen esaslar doğrultusunda oluşur ve öğrencilerin yapmaları gereken işyeri eğitimi işlemlerini yürütür.

a- İşyeri Eğitimi verilecek kamu ve özel sektöre ait kurum, kuruluş ve işletmeleri belirlemek ve protokol imzalanmasını sağlamak,

b- Öğrencilerin İşyeri Eğitimi süresince hazırlayacakları haftalık ve aylık çalışma faaliyetlerinin kapsamını ve İşyeri Eğitimi Dosyasının içeriğini belirlemek ve ilan ederek öğrencilere duyurmak,

c- Belirli aralıklarla toplanarak teslim edilmiş İşyeri Eğitimi Dosyalarının ve İşyeri Eğitimi yapan öğrencilerin durum değerlendirmelerini yapmak,

d- Enstitü İşyeri Eğitimi Uygulama Kurulunun belirleyeceği görevleri yerine getirmek,

e- İşyeri Eğitimiyle ilgili olarak doğabilecek aksaklık ve problemleri çözmek, çözülemeyen aksaklıkları Enstitü İşyeri Eğitimi Uygulama Kuruluna iletmek,

f- İşyeri Eğitimi yapan öğrencilerin İşyeri Eğitimi başarılarını değerlendirmek ve İşyeri Eğitimi

Değerlendirme Formunu izleyici öğretim elemanı ile birlikte doldurarak imzalamaktır.

g- İşyeri eğitimine giden öğrencilerin denetimini sağlamak,

h- İşyeri uygulaması ile ilgili anketleri yaptırarak ölçme ve değerlendirme komisyonuna iletmektir.

Komisyon Üyeleri

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YAZ

Dr. Öğr. Üyesi Önder DİNCEL

Dr. Öğr. Üyesi Mahmut YILDIRIM

Arş. Gör. Nazım ELMALI

8- Mezuniyet, Not Tetkik ve Mezunları İzleme ve Değerlendirme Komisyonu (MİDK)

Bu komisyonun görevleri; Paydaşlarla (iş dünyası ve mezunlar) gerçekleştirilecek toplantıları düzenlemek, mezun öğrencilerimizle bağlantıyı sağlamak, kariyer günleri seminerlerini ve diğer seminerleri organize etmek, çeşitli sosyal etkinlikler düzenlemek ve MÜDEK koordinasyon komisyonuna sunulmak üzere gerçekleştirdikleri etkinlikleri belgelemektir. Bu amaçla;

a- Bir paydaş olarak sektörün eğitim-öğretim alanındaki ihtiyaçlarını Anabilim Dalına aktarmak,

b- Anabilim dalının program eğitim amaçlarının belirlenmesi ve değerlendirilmesinde Anabilim Dalına önerilerde bulunmak,

c- Öğrencilerin mesleki sorumluluk ve etik konularında gelişmelerini sağlayacak çalışmalar yapmak ve mesleki etik davranış ilkeleri konularında aydınlatılması için etkinliklerde bulunmak,

d- Mezunların İzlenmesi ve değerlendirilmesini yapmak,

e- Mezunların çalıştığı kurumların yöneticilerine memnuniyet anketleri yapmak,

f- Üniversite sanayi işbirliği ile ilgili çalışmaları yürütmektir.

Komisyon Üyeleri

Dr. Öğr. Üyesi Önder DİNCEL

Dr. Öğr. Üyesi Tuncay ALTUN

Arş. Gör. Fatih Furkan ASLAN

9- Kalite ve Akreditasyon Komisyonu

Enstitümüz kalite koordinatörlüğünde Anabilim Dalımızı temsil etmek ve bu konuyla ilgili yapılması gereken işlemleri yürütmek.

Komisyon Üyeleri

Dr. Öğr. Üyesi Hakan KİŞİOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YAZ

Dr. Öğr. Üyesi Önder DİNCEL

Dr. Öğr. Üyesi Mahmut YILDIRIM

Dr. Öğr. Üyesi Cemil ALTIN

Dr. Öğr. Üyesi. Tuncay ALTUN

Arş. Gör. Nazım ELMALI

Arş. Gör. Halil İbrahim COŞAR

Arş. Gör. Fatih Furkan ASLAN

10- Bologna Komisyonu

Bu komisyonun görevleri;

- Anabilim dalının AKTS/ECTS Koordinatörlüğünü yapmak,

Komisyon Üyeleri

Dr. Öğr. Üyesi Mahmut YILDIRIM

Arş. Gör. Nazım ELMALI

Arş. Gör. Fatih Furkan ASLAN

11- Kültür ve Sanat Komisyonu

Bu komisyonun görevleri;

a- Tarihi ve Milli kültürel değerleri korumak ve yaşatmak sanatsal etkinliklerin yapılması ve devamın sağlanması adına ulusal ve uluslar arası seminer konferans panel ve diğer etkinlikleri yapmak.

b- Öğrencilerin düzenleyeceği etkinliklerde destek olmak

c- Öğrenci etkinliklerinin Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı ile koordinasyonun sağlanması

Komisyon Üyeleri

Doç. Dr. Zabit MUSAYEV

Dr. Öğr. Üyesi Tuncay ALTUN

Arş. Gör. Fatih Furkan ASLAN

12- Anabilim Dalı İnternet Sitesi Düzenleme Komisyonu

Bu komisyonun görevleri;

a- Anabilim Dalı Başkanlığı onayı ile gerekli duyuruların yapılması.

b- Anabilim Dalı tanıtımı için gerekli görsellikte sayfaları düzenlenmesi.

Komisyon Üyeleri

Dr. Öğr. Üyesi Tuncay ALTUN

Arş. Gör. Halil İbrahim COŞAR

Arş. Gör. Nazım ELMALI

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Programı akademik teşkilatlanma bakımından Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü bünyesindedir. Enstitünün yönetim organlarına <https://bozok.edu.tr/okul/lisansustu-egitim-enstitusu> bağlantı adresinden erişilebilir.

11. PROGRAMAMA ÖZGÜ ÖLÇÜTLER

Yüksek lisans programımızda Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik ile Seminer dersleri zorunlu dersler olmakla beraber anabilim dalımızda açılan geniş seçmeli ders havuzundan 6 adet ileri seviye teknik dersin alınması gerekmektedir. Programımız tezli olduğu için öğrencinin danışmanından aldığı uzmanlık alan ve tez çalışması dersleri ile tez konusu üzerinde çalışmalar yapıp tezini yazar. Anabilim dalımızdan tezli yüksek lisans mezunu olabilmek için 120 ECTS kredisi almak gerekmektedir. 6 adet seçmeli ders toplam 30 ECTS olup toplam alınacak derslerin %25'ini oluşturmaktadır.

Öğretim Kadrosu bölümünde ayrıntılı olarak açıklandığı gibi anabilim dalımızda 1 adet Profesör, 2 adet Doçent, 14 adet Doktor Öğretim Üyesi görev yapmaktadır. Bununla birlikte anabilim dalında 3 yardımcı öğretim elemanı bulunmaktadır. Bu elemanlarımızla Elektrik-Elektronik mühendisliği anabilim dalında başarılı ve sürekli bir eğitim-öğretim yürütülmektedir. Anabilim dalımızın öğretim üyesi/görevlisi sayısı ve dağılımı, programın yürütülmesinin kritik olarak bir kişiye bağlı olmadığını ve seçenekli olduğumuzu göstermektedir. Öğretim üyesi/görevlisi/elemanı özgeçmişlerinin verildiği Ek ve bölümümüz web sayfasında yer alan bilgilerden de görüleceği gibi, öğretim üyelerimiz/görevlilerimiz kendi dallarında uzmanlaşmış ve ilgili deneyimine sahip niteliktedirler.

Bu verilerden programın kritik olarak bir kişiye bağlı olmadığı, program eğitim amaçlarını yerine getirmede yeterli olduğu görülmektedir.

12. GÜÇLÜ VE GELİŞMEYE AÇIK YÖNLER

Programın Güçlü Yönleri:

- . Kenevir Enstitümüz ve Üniversitemizin diğer araştırma merkezlerinin olanaklarından yararlanılabilir olması,
- . Akademik personelin alanda nitelikli eser üretme kapasitesine sahip kişilerden oluşması
- . Disiplinler arası çalışmalara uygun başka lisansüstü programların bulunması
- . Dış paydaşlarla olan ilişkilerin bulunması
- . Yerleşkede kütüphane, sosyal ve sportif tesislerin olması
- . Üniversitenin halkla ilişkiler ve tanıtım faaliyetlerinin artması

Programın gelişmeye açık yönleri:

- . Ar-Ge ve diğer meslek grubu çalışanlarına ihtiyacın artması ile programa daha çok ilgi olması ve daha çok sayıda uzman yetiştirilmesi
- . Bilim ve teknoloji alanındaki gelişmelerin, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinde etkinliğin artmasına olanak sağlaması ile daha kapsamlı projelerin gerçekleştirilebilmesi
- . Programın çok farklı disiplinler ile multi/inter disiplinler araştırmaya müsait olması nedeniyle daha çok soruyu yanıtlamaya yönelik ve kapsamlı çalışmaların yapılması
- . Toplumun nitelikli eleman ihtiyacının artması ile daha çok sayıda yetişen uzmanların istihdamının sağlanabileceği olmasıdır.

13. SONUÇ

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Üniversitemizin Kalite Güvencesi çalışmaları kapsamında tüm gereklilikleri yerine getirmektedir. Bu bağlamda yıllık olarak Bologna Eğitim- Öğretim Bilgi Paketi çalışmaları, yıllık faaliyet raporları ve iç kontrol raporları birim yöneticiliğine sunulmaktadır. Ayrıca üniversitemizde beş yılda bir stratejik plan hazırlanmaktadır. Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim Öğretim Stratejik planı 2022 – 2026 yılları için hazırlanmıştır ve günceldir.

KANIT

<https://bozok.edu.tr/Dosya/92a1b46e-7.pdf>