



VETERLİLİKLER ÇALIŞTAYI

Amaç

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, misyon ve vizyonuna uygun olarak; idari personel ve fiziki alt yapısını tamamlayarak mühendislik kriterleri çerçevesinde akredite olma yolunda ilerlemeyi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında araştırma-geliştirme ve uygulama faaliyetleri ile bilimsel çalışmalar yürüten, ulusal sorunlara çözümler üretirken uluslararası düzeyde rekabetçi, etik değerlere sahip, çağdaş ve üretken Elektrik-Elektronik Mühendisleri yetiştiren bölüm olma ve gayelerini hedef edinmiştir.

Bu gayeler doğrultusunda, Bologna Sürecine bağlı olarak da, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Elektrik-

Elektronik Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü programlarının yeterlilikleri çalıştay kapsamında değerlendirilerek, programların hedef ve yeterliliklerinin gözden geçirilmesine yönelik çalışmalar amaçlanmaktadır.

Katılımcılar

Çalıştaya, Bilecik ilinin sahasında söz sahibi Endüstriyel ve Ticari Müteşebbisleri, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunları ve Akademik kadrosu davetli olup, ulaşılabilenler katılıma çağrılmaktadır.



Bologna Süreci

Bologna Süreci, Avrupa'da Yükseköğretim Alanında, eğitim kalitesi ve birlikteliği artırmaya yönelik, yenilikler gerçekleştirmeyi hedefleyen bir reform sürecidir. Avrupa'da ki ülkelerin

Tarih: 24.09.2018

Yer: Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik
Mühendisliği Bölümü 11210 Bilecik
(C Blok 3. Kat)

Tel:0 228 214 1240 **Saat:** 14:00

E-posta: eem_bb@bilecik.edu.tr

<http://w3.bilecik.edu.tr/elektrikelektronik/>

hemen hepsinin (47 ülke) sürece dahil olmasıyla oluşturulan ve sürdürülen, alışılmışın dışında bir süreçtir. Sürece yönelik çalışmalar hükümetler/devletler arası herhangi bir anlaşmaya dayanmamaktadır. Süreç tamamen her ülkenin özgür iradeleri ile katıldıkları bir oluşumdur ve ülkeler Bologna Süreci'nin öngördüğü hedefleri kabul edip etmeme hakkına sahiptirler.

Bologna Süreci ile Avrupa Yükseköğretim Alanında gerçekleşen eğitimlerin tek tip olması hedeflenmemektedir. Burada asıl hedeflenen, çeşitlilik ile birlikte, gerçekleştirilen eğitimler , eğitim kurumları ve mezunlar arasında, transferleri mümkün kılabilen bir denge kurulmasıdır. Kısacası, yükseköğretim sistemlerinin kendilerine özgü farklılıkları korunarak, birbirleriyle karşılaştırılabilir ve uyumlu olmaları Bologna Sürecinin gayesidir.

Bologna Süreci ile, Avrupa Yükseköğretim Alanı içerisinde yer alan ülke vatandaşlarının, yükseköğrenim görmek ya da çalışmak amaçları ile Avrupa'da kolayca dolaşabilmeleri hedeflenmektedir. Böylece Avrupa ülkelerinin, gerek yükseköğretim ve gerekse iş imkanları bakımından dünyanın diğer bölgelerinden gelebilecek nitelikli kişiler tarafından tercih edilebilirliğinin artırılması öngörülmektedir.

Ülkemiz açısından Bologna Süreci değerlendirildiğinde, birçok üniversitemiz, Avrupa Birliği Kredi Transfer Sistemi

(AKTS=ECTS) sistemini ve Erasmus Öğrenci değişim sistemini yıllardır uygulamakta olup, Bologna Sürecine dahildir. Benzer şekilde, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans ve Lisansüstü programları da, gerek müfredatlarında, gerekse ders kredilendirmelerinde mümkün olduğunca Bologna Sürecine uygun hareket etmiştir.

Bu çalıştay ile, Bologna Sürecine uygun olarak yapılan ve yapılacak çalışmaların Bölümümüzü, Üniversitemizi ve dolayısıyla ülkemizi daha ileriye götürebilmesine yönelik bir farkındalık oluşması hedeflenmektedir.

BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2008-2009 öğretim yılından bu yana mühendislik alanında lisans ve lisansüstü seviyesinde eğitim gerçekleştiren bir bölümdür.

2018 yılı Eylül dönemi itibarıyla Bölüm; 1 Profesör Dr, 1 Doçent Dr, 7 Dr Öğr. Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi ve 5 Araştırma Görevlisi kadrolarına sahiptir.

Bölüm bünyesinde, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği deney ve uygulamalarının yapılabildiği 7 laboratuvar mevcut olup, bu laboratuvarlarda, Elektrik Makineleri Deney Setleri, Ölçme ve Devre Deney Setleri, Programlanabilir Kontrol Deney Setleri, Haberleşme Deney Setleri, Endüstriyel Elektronik Deney Setleri mevcuttur. Eğitim öğretimine devam eden öğrenciler, teorik eğitimlerinin yanısıra, gerektiğinde uygulamalı ve laboratuvar eğitimlerini de gerçekleştirebilme imkanlarına sahiptir.



Mühendislik eğitimi, sahip olunması gereken teknolojik alt yapı nedeniyle pahalı bir eğitim türü olup, mevcut teknik ve alt yapı imkanlarının da güncelleştirilmesi de, günümüz teknolojik gelişmesine bağlı olarak zorunludur. Bu sebeple, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği de mevcut alt yapısını geliştirme ve yenileme ihtiyacını sürekli olarak hissetmektedir.