

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ LİSANS PROGRAMINA İLİŞKİN BİLGİLER

Genel Bilgi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği programı, küresel pazarın en aranan mühendislerini, en istenen mezunlarını ve en başarılı girişimcilerini yetiştirmeyi misyon edinmiştir. Öğrencilerimiz, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği'nde edindikleri sağlam bilgilerin yanı sıra temel bilimler ve bilişim alanında da güçlü bir temele sahip olur. Seçtikleri bir dalda uzmanlaşabilir ya da disiplinlerarası alanlara uzanan geniş bir konu yelpazesinde eğitim alabilirler. Laboratuvar çalışmaları, yaz stajları ve son sınıfta gerçekleştirdikleri tasarım projeleri, uygulama deneyimi kazanmalarını sağlar.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında Lisans derecesi (Bachelor of Science in Electrical&Electronics Engineering) almaya hak kazanmaktadırlar.
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derecenin Gereklere ve Kuralları	" Özyeğin Üniversitesi Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği " ve " İngilizce Hazırlık Programı Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği " öğrencilerin tabii olduğu kuralları belirlenmektedir. Mezuniyet için kazanılması gereken minimum AKTS, 240'dır.
Kayıt Kabul Koşulları	Programa kayıt yaptırabilmek için ÖSYM tarafından düzenlenen sınavlarda belirlenen taban puanı olarak başarılı olmak gerekir. Yurt içi veya dışında eşdeğer bir programda öğrenim gören bir öğrenci, üniversite tarafından kontenjan açıldığı takdirde yatay geçiş için başvuru yapabilir. Öğrenci kabulü, başvuruda bulunan öğrencilerin başarı durumlarının değerlendirilmesi sonucu gerçekleşir. Üniversite tarafından onaylanmış ve bir anlaşma ile sınırları belirlenmiş öğrenci değişim programları kapsamında yurt dışından gelen öğrenciler kayıt yaptırabilirler. Öğrencilerin programa kayıtlanabilmesi için İngilizce Dil Yeterliliklerini belgelemeleri gerekmektedir. Uluslararası öğrenciler, ' Yurt Dışından Öğrenci Kabulü Yönergesi ' çerçevesinde bu programa uluslararası geçerliliği olan SAT, ACT gibi sınav sonuçlarıyla ya da ortaöğretim mezuniyet notlarına göre kabul edilmektedir.
Önceki Öğrenmenin Tanınması	Lisans diploma programlarına yeni kayıt yaptıran öğrenci; daha önce kayıtlı olduğu yükseköğretim kurumunda alıp başardığı derslerden, kabul edildiği lisans diploma programındaki yükümlülüklerinin yerine saydırmak amacıyla muafiyet isteğinde bulunabilir. Başka bir kurumda alınan dersin içeriğinin, ÖZÜ 'de verilen dersin içeriğine uygun olması ve ilgili fakülte/enstitü müdürlüğü tarafından onaylanması durumunda, öğrenci bu dersten muaf tutulabilir.
Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme	Sınavlar, ölçme ve değerlendirme " Özyeğin Üniversitesi Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği " esas alınarak yürütülür. Öğrencinin dersteki başarı durumu; dersin dönem içi sınav ve çalışmaları, varsa devam durumu ile dönem sonu sınav sonuçlarına göre, ilgili öğretim elemanı tarafından belirlenir. Öğrencilere aldıkları her ders için, akademik takvimde belirtilen süreler içinde, dönem sonu başarı notlarından biri ilgili öğretim elemanınca takdir olunur. Notlandırma sistemi, Senato tarafından belirlenir.
Öğretim Şekli	Tam zamanlı lisans öğretimidir.
Mezuniyet Koşulları	Bu programdan mezun olabilmek için öğrencilerin; öğretim programlarında belirlenen tüm derslerden en az DD/S notu olarak minimum 240 AKTS kredisinden başarılı olmaları; 4.00 üzerinden en az 2.00 Genel Not Ortalamasına sahip olmaları; zorunlu stajlarını belirtilen sürede, özellikle tamamlamaları ve başarılı olarak değerlendirilmiş olmaları gerekmektedir.
Mezunların Mesleki Profili-İstihdam Olanakları	Telekomünikasyon ve bilgisayar/iletişim ağları en güçlü alanlarımızdır. Odaklandığımız diğer uzmanlık alanları konuşma, görüntü ve video, yani ortam işleme ve gönderimdir. Dijital tasarım, mikroişlemciler, robot bilim ve Yapay Zeka konularını kapsayan bilişim teknolojileri ve elektronik, ÖZÜ EE bünyesinde bulunan diğer önemli alanlardır. Programda ağırlık verilen sektörler, iletişim (özellikle mobil), bilişim ve tümleşik tasarımlar olmaktadır. Mezun olan öğrenciler önemli bir kısmı bu hizmet sektörlerinde istihdam edilecektir.
Bir Üst Dereceye Geçiş	Bu programdan mezun olan öğrenciler, lisansüstü programlarda öğrenim görmek üzere başvuruda bulunabilirler.