

ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI LİSANS PROGRAMINA İLİŞKİN BİLGİLER

Genel Bilgi	Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü (EütB) Lisans Programı güçlü girişimcilik ve işletme yönetimi vurgulu esnek yapısı ve yenilikçi eğitim felsefesiyle ile Türkiye’de bir ilk olma özelliğine sahiptir. EütB tasarım endüstrisinin yerel, ulusal ve uluslararası tüm paydaşlarıyla işbirliği içindedir. Program öğrencileri yeni ürün ve sistemlerin tasarımı ve geliştirilmesi konusunda uluslararası standartlarda mesleki bilgi ve becerilerle donatmayı amaçlar. Sanayi ile yakın işbirliği, yenilikçi ve deneysel yöntemlerin kullanımı, topluma, çevreye, ulusal ve küresel paydaşların değişen ihtiyaçlarına duyarlılık ve kullanıcı odaklılık programın temel ilkeleridir.
Kazanılan Derece	Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Endüstri Ürünleri Tasarımı alanında Lisans derecesi (Bachelor of Industrial Design) almaya hak kazanmaktadır.
Kazanılan Derecenin Seviyesi	Bu program, lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır.
Kazanılan Derecenin Gerekleri ve Kurallar	" 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. Kullanılacak 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	Mühendislik, işletme, pazarlama ve görsel sanatlar gibi birçok disiplinle ilişki içindeki endüstriyel tasarımcılar imalat sektöründe faaliyet gösteren şirketlerin tasarım, Ar-Ge ve pazarlama birimleri, sanayide tasarımcılık ve uygulama sorumluluğu, hizmet, etkileşim ve deneyim tasarımı alanları, yapı malzemesi tasarım, üretim ve pazarlaması, tasarım danışmanlıkları, tasarım ve proje stratejik yönetimi, organizasyon ve medya alanlarında istihdam edilirler.
Bir Üst Dereceye Geçiş	Bu programdan mezun olan öğrenciler, lisansüstü programlarda öğrenim görmek üzere başvuruda bulunabilirler.