

TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ
Mühendislik Temel Alanı Yeterlilikleri (Akademik Ağırlıklı) 6. Düzey (LİSANS Eğitimi)- EQF-LLL: 6 - QF-EHEA: 1

Buraya lisans programının adını yazınız.		Program Öğrenme Çıktıları						
		1	2	3	4	5	6	7
INDUSTRIAL ENGINEERING								
BİLGİ	1-Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahiptir.	3	3				2	
2BECERİLER (Bilişsel-Uygulamalı)	1-Matematik, fen bilimleri ve kendi alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanır.	3	3				2	
	2-Mühendislik problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer, bu amaçla uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçer ve uygular.	3	3				2	
	3-Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.	3	3				1	
	4-Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer ve kullanır.	1	2		1			2
	5-Deney tasarlar, deney yapar, veri toplar sonuçları analiz eder ve yorumlar.	1	2				3	
YETKİNLİKLER (Bağımsız Çalışabilme)	1-Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin olarak çalışır.					3		
	2-Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.	1	1					3

YETKİNLİKLER (Öğrenme Yetkinliği)	1-Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.	1	1					3	
	2-Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincindedir; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izler ve kendini sürekli yeniler.							3	
	3-Matematik, fen bilimleri ve kendi alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanır.	3	3				2		
	4-Mühendislik problemlerini saptar, tanımlar, formüle eder ve çözer, bu amaçla uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçer ve uygular.	3	3				2	1	
	5-Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz eder ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlar; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygular.	3	3				2		
	6-Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçer ve kullanır.	1	2		1			2	
	7-Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin olarak çalışır.			2		3			
YETKİNLİKLER (İletişim ve Sosyal Yetkinlik)	1-Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.	1	1						
	2-Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar; bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanır.			3		2			
	3-Teknik resim kullanarak iletişim kurar.	2	3						
	4-Bilgiye erişir ve bu amaçla kaynak araştırması yapar, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır.	1	3					1	
	5-Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olur; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında olur ve çağın sorunları hakkında bilgiye sahiptir.	1	2		2			1	

YETKİNLİKLER (Alana Özgü Yetkinlikler)	1-Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahiptir.				3			
	2-Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç; mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçları hakkında farkındalığa sahiptir.	1	3		3			
	3-Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olduğunu gösterir; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkındadır ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibidir.	1	2		1			1

1-Az, 2-Orta, 3-Yüksek