

MÜHENDİSLİK TEMEL ALAN YETERLİLİKLERİ AKADEMİK AĞIRLIKLIL DOKTORA		PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
		Bilgi	BLG 1	■		■					
BLG 2			■			■					
Beceri	BCR 1			■							
	BCR 2	■	■				■				
	BCR 3			■							
	BCR 4					■					
	BCR 5	■	■					■			
Yetkinlik (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği)	BÇSAY 1				■			■			
	BÇSAY 2								■		■
	BÇSAY 3									■	
Yetkinlik (Öğrenme Yetkinliği)	ÖY 1							■			
	ÖY 2						■		■		
	ÖY 3								■		
	ÖY 4				■			■			
Yetkinlik (İletişim ve Sosyal Yetkinlik)	İSY 1										■
	İSY 2					■					
Yetkinlik (Alana Özgü Yetkinlik)	AÖY 1									■	
	AÖY 2	■	■			■					■

**TYYÇ Mühendislik Temel Alanı Yeterlilikleri (Akademik Ağırlıklı)**  
**8. Düzey (DOKTORA Eğitimi)**

TYYÇ DÜZEYİ	BİLGİ -Kuramsal -Olgusal	BECERİLER -Bilişsel -Uygulamalı	YETKİNLİKLER			
			Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Öğrenme Yetkinliği	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik
<b>8 DOKTORA</b> <b>EQF-LLL:</b> 8. Düzey <b>QF-EHEA:</b> 3. Düzey	<p><b>1-</b>Temel bilimleri, matematik ve mühendislik bilimlerini üst düzeyde anlar ve uygular.</p> <p><b>2-</b>Alanında en son gelişmeler dâhil olmak üzere genişlemesine ve derinlemesine bilgi sahibidir.</p>	<p><b>1-</b>Bir alanda en yeni bilgilere ulaşır ve bunları kavrayarak araştırma yapabilmek için gerekli yöntem ve becerilerde üst düzeyde yeterliğe sahiptir.</p> <p><b>2-</b>Bilime veya teknolojiye yenilik getiren, yeni bir bilimsel yöntem veya teknolojik ürün/süreç geliştiren ya da bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulayan kapsamlı bir çalışma yapar.</p> <p><b>3-</b>Temel bilimleri, matematik ve mühendislik bilimlerini üst düzeyde saptar ve uygular.</p> <p><b>4-</b>Alanında en son gelişmeler dâhil olmak üzere genişlemesine ve derinlemesine bilgi sahibi olur.</p> <p><b>5-</b>Özgün bir araştırma sürecini bağımsız olarak algılar, tasarlar, uygulama ve sonuçlandırır; bu süreci yönetir.</p>	<p><b>1-</b>Akademik çalışmalarının çıktılarını saygın ortamlarda yayınlamak için bilim ve teknoloji literatürüne katkıda bulunur.</p> <p><b>2-</b>Bilime veya teknolojiye yenilik getiren, yeni bir bilimsel yöntem veya teknolojik ürün/süreç geliştiren ya da bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulayan kapsamlı bir çalışma yapar.</p> <p><b>3-</b>Bilimsel, teknolojik, sosyal ve kültürel gelişmeleri değerlendirme ve etik sorumluluk bilinciyle topluma aktarır.</p>	<p><b>1-</b>Özgün bir araştırma sürecini bağımsız olarak algılar, tasarlar, uygulama ve sonuçlandırır; bu süreci yönetir.</p> <p><b>2-</b>Bir alanda en yeni bilgilere ulaşır ve bunları kavrayarak araştırma yapabilmek için gerekli yöntem ve becerilerde üst düzeyde yeterliğe sahip olur.</p> <p><b>3-</b>Bilime veya teknolojiye yenilik getiren, yeni bir bilimsel yöntem veya teknolojik ürün/süreç geliştiren ya da bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulayan kapsamlı bir çalışma yapar.</p> <p><b>4-</b>Akademik çalışmalarının çıktılarını saygın akademik ortamlarda yayınlamak için bilim ve teknoloji literatürüne katkıda bulunur.</p>	<p><b>1-</b>Uzmanlık alanındaki fikirlerin ve gelişmelerin eleştirel analizini, sentezini ve değerlendirmesini yapar.</p> <p><b>2-</b>Uzmanlık alanında çalışanlarla ve daha geniş bilimsel ve sosyal topluluklarla yazılı ve sözlü etkin iletişim kurar, bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü C1 Genel Düzeyinde kullanarak ileri düzeyde yazılı, sözlü ve görsel iletişim kurar ve tartışır.</p>	<p><b>1-</b>Bilimsel, teknolojik, sosyal ve kültürel gelişmeleri değerlendirir ve bilimsel tarafsızlık ve etik sorumluluk bilinciyle topluma aktarır.</p> <p><b>2-</b>Uzmanlık alanında çalışanlarla ve daha geniş bilimsel ve sosyal topluluklarla yazılı ve sözlü etkin iletişim kurar, bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü C1 Genel Düzeyinde kullanarak ileri düzeyde yazılı, sözlü ve görsel iletişim kurar ve tartışır.</p>