

## Endüstri Mühendisliği 2018-2022 Stratejik Plan Hedefleri ve Performans Göstergeleri

**STRATEJİK AMAÇ 1:** Bölüm akademik personel sayısının artırılarak eğitim öğretim faaliyetlerine başlanması

**Stratejik Hedef 1.1:** Bölüm akademik personel sayısının artırılması

**Stratejik Hedef 1.2:** Bölüme öğrenci alımının yapılarak eğitim öğretim faaliyetlerine başlanması

**Stratejik Hedef 1.3:** Bölüm öğretim elemanları ve öğrencilerinin kullanımı için derslik, atelye ve laboratuvarların kurulması, sayısının artırılması ve geliştirilmesi

**Stratejik Hedef 1.4:** Teorik ve uygulamalı dersler ile bölümde yapılacak bilimsel çalışmalar için gerekli araç, gereç, makine, teçhizat vd. alt yapısının geliştirilmesi

**Stratejik Hedef 1.5:** İdari, eğitim ve araştırma amaçlı bilgi ve teknolojik kaynakların sayısının artırılması

Performans Göstergeleri:	2018 H	2018 B	2019 H	2019 B	2020 H	2020 B	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B
Bölümde görevli kadrolu öğretim üyesi sayısı (Prof.Dr., Doç.Dr., Dr. Öğrt. Üyesi)	2	0	2	0	2	0	2		2	
Bölümde görevli kadrolu öğretim elemanı (Arş. Gör, Öğrt. Gör.) sayısı	1	0	2	0	2	0	2		2	
Teknik ve yardımcı personel sayısı (Tekniker, teknisyen, hizmetli vd.)	0	0	1	0	1	0	1		1	
Derslik sayısı	1	0	2	0	2	0	0		0	
Toplantı ve konferans salonu sayısı	0	0	1	0	-	0	0		0	
Çalışma ofisi sayısı	0	0	2	0	2	0	2		2	
İdari, eğitim ve araştırma amaçlı bilgi ve teknolojik kaynakların sayısı	2	0	4	0	4	0	4		4	
Lisans öğrenci sayısı	0	0	30	0	30	0	30		30	
Anket-1 değerlendirme ortalama puanı (1-5)										

H: Hedeflenen; B: Başarılan

## STRATEJİK AMAÇ 2: Bilimsel, girişimci ve yenilikçi bir bölüm olmak

**Stratejik Hedef 2.1:** Akademik personel sayısının artırılarak akademik kadronun geliştirilmesi

**Stratejik Hedef 2.2:** Akademik personelin akademik beceri, nitelik ve etkin araştırma yapabilme kapasitesinin artırılması

**Stratejik Hedef 2.3:** Katma değer yaratan bilimsel ve yenilikçi çıktılarının artırılması

**Stratejik Hedef 2.4:** Bölümün ulusal ve uluslararası gelişiminin sağlanması, niteliğinin artırılması

Performans Göstergeleri:	2018 H	2018 B	2019 H	2019 B	2020 H	2020 B	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B
Ulusal düzeyde düzenlenen kongrelere katılan öğretim elemanı sayısı	0	0	2	0	3	0	4		4	
Uluslararası düzeyde düzenlenen kongrelere katılan öğretim elemanı sayısı	0	0	2	2	3	17	4		4	
Yurtiçi destekli proje sayısı	0	0	2	2	2	4	3		4	
Dış destekli proje kabul sayısı	2	0	0	0	1	0	2		2	
Öğretim elemanlarının ulusal yayınlanan makale sayısı	2	2	2	0	4	0	6		8	
Öğretim elemanlarının uluslararası yayınlanan makale sayısı	0	2	2	0	4	1	6		8	
Patent başvuru sayısı	0	0	0	0	1	0	1		1	
Anket-2 değerlendirme ortalama puanı (1-5)										

H: Hedeflenen; B: Başarılan

**STRATEJİK AMAÇ 3:** Endüstri Mühendisliği alanında kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak

**Stratejik Hedef 3.1:** Hazırlanan Bölüm eğitim-öğretim programının niteliğinin geliştirilmesi ve iyileştirilmesi

**Stratejik Hedef 3.2:** Ulusal ve uluslararası eğitim programlarıyla koordinasyon sağlamak

**Stratejik Hedef 3.3:** Bölüm Eğitim-öğretim planına farklı programlardan ve alanlardan ders ve uygulamalar koymak

**Stratejik Hedef 3.4:** Bölüm öğrencilerinin öğrenme isteklerinin ve öğrenmede aktif görev alma kapasitelerinin artırılması

<b>Performans Göstergeleri:</b>	2018 H	2018 B	2019 H	2019 B	2020 H	2020 B	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B
Erasmus, Mevlana, Farabi'den faydalanan öğrenci sayısı	0	0	0	0	2	0	2		3	
Oryantasyon eğitim sayısı	0	0	0	0	2	0	2		2	
Düzenlenen teknik gezi sayısı	0	0	0	0	2	0	2		4	
Eğitimin sürekli iyileştirilmesi kapsamında değerlendirilen ders sayısı	0	0	0	0	2	0	2		2	
(Lisans öğrenci sayısı / bilgisayar sayısı) oranı	0	0	0	0	1	0	1		1	
(Oryantasyon programına katılan öğrenci sayısı / yeni kayıtlanan öğrenci sayısı /) oranı	0	0	0	0	1	0	1		1	
Bölüm bünyesindeki öğrenci kulübünün düzenlediği etkinlik sayısı	0	0	0	0	2	0	2		2	
(Danışmanlık verilen lisans öğrenci sayısı / öğretim üyesi) oranı	0	0	0	0	6	0	5		4	
Anket-3 değerlendirme ortalama puanı (1-5)										

H: Hedeflenen; B: Başarılan

**STRATEJİK AMAÇ 4:** Bölümün iç ve dış paydaşlarla olan ilişkilerinin geliştirilmesi

**Stratejik Hedef 4.1:** Bölüm içi iletişim ve işbirliğinin artırılması ve iç paydaşların aidiyet duygusunun geliştirilmesi

**Stratejik Hedef 4.2:** Öğrencilerle ortak faaliyetler düzenlemek

**Stratejik Hedef 4.3:** Kamu ve özel sektörle ortak faaliyetler düzenlemek

**Stratejik Hedef 4.4:** Bölgenin endüstriyel faaliyetleri ve ihtiyaçları doğrultusunda faaliyetler yapmak

<b>Performans Göstergeleri:</b>	2018 H	2018 B	2019 H	2019 B	2020 H	2020 B	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B
Öğretim elemanları katılımlı bölüm toplantı sayısı	0	0	0	0	2	0	2		2	
Kariyer günleri etkinlik sayısı	0	0	0	0	2	0	2		2	
Sektörle tanışma günleri/ziyaret sayısı	0	0	0	0	2	0	3		4	
Sektörel teknik gezi sayısı	0	0	0	0	3	0	3		3	
Bölüm öğretim elemanlarının özel sektörde Endüstri Mühendisliği alanında yaptığı faaliyet ve danışmanlık sayısı	0	0	0	0	1	0	2		2	
Anket-4 değerlendirme ortalama puanı (1-5)										

H: Hedeflenen; B: Başarılan

**STRATEJİK AMAÇ 5:** Bölümün kurumsal kültürünün geliştirilmesi

**Stratejik Hedef 5.1:** Akademik ve idari personelin bölüme aidiyetini güçlendirmek

**Stratejik Hedef 5.2:** Bölümün kurumsal kültürünün korunması ve sürekliliğinin sağlanması

<b>Performans Göstergeleri:</b>	2018 H	2018 B	2019 H	2019 B	2020 H	2020 B	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B
Bölüm mezunları bilgilerinin güncellenme sayısı	-		-		-	-	-		-	
Mezunlara haberdar edilen bölüm etkinlik sayısı	-		-		-	-	-		-	
Öğretim elemanları arasındaki sosyal faaliyet sayısı	-		-		2	0	3		4	
Akademik kurul dışında Bölüm içerisinde düzenlenen planlı ve plansız genel değerlendirme toplantı sayısı					2	3	2		2	
Anket-5 değerlendirme ortalama puanı (1-5)										

H: Hedeflenen; B: Başarılan

<b>Endüstri Mühendisliği Bölümü Stratejik Plan Değerlendirme Anketi (kişi sayısı, n = 3)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Bilimsel birçok etkinlik düzenlenmektedir	1	1	1		
Girişimcilik ve inovasyon üzerine toplantılar yapılmakta ve eğitimler verilmektedir	1		2		
Oryantasyon eğitimlerinin faydalı olduğunu düşünmekteyim					3
Erasmus, Mevlana, Farabi programları ve bölümün ikili işbirlikleri konularında bilgi sahibiyim			1	1	1
Özel sektörle tanışma günleri ve iş yaşamına hazırlık kurslarından yararlanma durumunuzu değerlendiriniz	1	1	1		
Bölümden mezun olan meslektaşlarımızla tanışma fırsatı buldum	3				
Ders dışı düzenlenen saha çalışması ve gezilere katılma fırsatım oldu	3				
Bölümün yürüttüğü projelerin bölgeye olan katkılarını değerlendiriniz					
Öğrenciler bölümün eğitim-öğretim planlarının düzenlenmesi süreçlerine katkı vermektedir					
Mezunların mesleki başarılarını biliyorum					
Kamu, özel sektör ve Üniversite işbirliği projelerine öğrencilerin katılımını değerlendiriniz					
Endüstri Mühendisliği Bölümünün bir bileşeni olmaktan memnuniyetinizi değerlendiriniz					3
<i>1: Çok Zayıf, 2: Zayıf, 3: Orta, 4: İyi, 5: Çok iyi</i>					