

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (2018-2022 Yılları Arasını Kapsayan) Performans Göstergesi

Stratejik Amaç 1: Bilimsel, girişimci ve yenilikçi bir üniversite olmak

Stratejik Hedef 1: Bilimsel, girişimci ve yenilikçi çalışmalar yürütmek

Strateji 1.1. Bilimsel çalışmalara ev sahipliği yapmak

Strateji 1.2. Girişimcilik ve yenilikçilik üzerine eğitim faaliyetleri yapmak

Performans Göstergeleri:	2018 H	2018 B	2019 H	2019 B	2020 H	2020 B	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B
Ulusal ve uluslararası kongre, sempozyum, çalıştay sayısı	-	16	1	10	-	8	1			
Yurtiçi - Yurtdışı destekli proje sayısı	3	6	4	2	3	5	4		3	
SCI makale sayısı	3	5	3	5	3	2	3		3	
Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı	-	-	2	3	2	2	2		2	
Değerlendirme: Anket										

Stratejik Amaç 2: Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak

Stratejik Hedef 2: Eğitim-öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesi

Strateji 2.1. Ulusal ve uluslararası eğitim programlarıyla koordinasyon sağlamak

Strateji 2.2. Eğitim-öğretim planına farklı alanlardan ders ve uygulamalar koymak

Performans Göstergeleri:	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	5	1	5	2	5	4	5		5	
Oryantasyona yönelik faaliyetler sayısı	1	1	1	1	1	1	1		1	
İş sağlığı ve güvenliğine yönelik ders sayısı	2	2	2	2	2	2	2		2	
Teknolojik gelişmelere paralel ders programına eklenecek ders sayısı	-	2	2	1	-	2	2		-	
Değerlendirme: Anket										

Stratejik Amaç 3: Paydaşlarla olan ilişkilerin geliştirilmesi

Stratejik Hedef 3: Paydaşlarla olan ilişkileri etkin kılmak

Strateji 3.1. Öğrenciler ve mezunlarla ortak faaliyetler yapılması

Strateji 3.2. Kamu ve özel sektörle ortak faaliyetler yapılması

Performans Göstergeleri:	2018 H	2018 B	2019 H	2019 B	2020 H	2020 B	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B
Kariyer günleri etkinlik sayısı	-	-	1	-	1	-	1		1	
Sektörle tanışma amaçlı seminer sayısı	2	-	2	1	2	3	2		2	
Mezunlar günleri sayısı	1	-	1	-	1	-	1		1	
Sektörel teknik gezi sayısı	-	1	1	2	1	-	1		1	
Mezunların iş tecrübelerinin öğrencilere aktarımını amaçlayan seminer sayısı	2	1	2	1	2	-	2		2	
Değerlendirme: Anket										

H: Hedeflenen; B: Başarılan

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Stratejik Plan Değerlendirme Anketi 36 öğrenci tarafından doldurulmuştur.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Stratejik Plan Değerlendirme Anketi (kişi sayıları)	1	2	3	4	5
Bilimsel etkinlik düzenlenmektedir	17	7	9	2	1
Girişimcilik ve inovasyon üzerine toplantılar yapılmakta ve eğitimler verilmektedir	14	9	7	5	1
Oryantasyon eğitimlerinin faydalı olduğunu düşünmekteyim	7	8	7	8	6
Erasmus, Mevlana, Farabi programları ve bölümün ikili işbirlikleri konularında bilgi sahibiyim	4	8	15	4	5
Sektörle tanışma günlerinin faydalı olduğunu düşünmekteyim	9	5	7	6	9
Bölümden mezun olan meslektaşlarımızla tanışma fırsatı buldum	9	7	9	5	6
Teknik gezilere katılma fırsatım oldu	22	5	4	2	3
Bölümün eğitim-öğretim kalitesinin arttığını düşünmekteyim	10	8	6	8	4
Bölümün ders programının güncel olduğunu düşünmekteyim	12	5	4	10	5
Öğrenciler bölümün eğitim-öğretim planlarının düzenlenmesi süreçlerine katkı vermektedir	18	9	4	4	1
Mezunların mesleki başarılarını biliyorum	11	6	11	4	4
Kamu, özel sektör ve üniversite işbirliği projelerine öğrencilerin katılımını değerlendiriniz	12	5	14	3	2
Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün bir bileşeni olmaktan memnuniyetinizi değerlendiriniz	5	5	7	7	12
Mezunların iş deneyimlerinin paylaşımının faydasını değerlendiriniz	2	8	6	9	11
İş sağlığı ve güvenliği derslerinin faydalı olduğunu düşünmekteyim	14	6	5	4	7
1: Çok Zayıf, 2: Zayıf, 3: Orta, 4: İyi, 5: Çok iyi					