

## Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 2021-Yılı Akademik Performans Göstergeleri Değerlendirmesi

Yapılan değerlendirmede Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'müzün 2021 Yılı Akademik Performans hedeflerine büyük ölçüde ulaştığı görülmüştür. Planlanan Amaç ve Hedeflerin ayrıntılı değerlendirmeleri izleyen tablolarda sunulmuştur. Buna göre, Stratejik Amaç 1 kapsamında ulusal ve uluslararası toplantılara katılım konusunda küresel salgın nedeniyle yaşanan aksaklıklara olmasına rağmen 5 adet sempozyum çalışması ile 2021 yılı için belirlenen hedef aşılmıştır. İlgili tablodaki 14 adetlik kalan kısmı ulusal makalelerden oluşmaktadır. SCI & SCI-Expanded makale sayıları öngörülenin 2 katından fazla olacak şekilde 7 adet gerçekleştirilmiştir. sırasıyla, 2.6 ve 4.5 kat fazladır. Yurtiçi proje sayısı hedeflenenin 2 katı olacak şekilde 8 olarak bölüm hedeflerinin üzerinde bir performans kaydedilmiştir. Diğer dergilerde yayımlanan makale sayısı 14 ve SCI & SCI Expanded dergilerdeki makale sayısı toplamı 21 olmakla beraber bunların üçte birinin SCI & SCI Expanded dergilerde yayımlanmış olması makale içerik ve kalitesindeki gelişme olarak değerlendirilmiştir.

Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak amacıyla planlanan Stratejik Amaç 2 hedeflerine, bilimsel ve teknolojik gelişmeler dikkate alınarak ders içeriklerinde ve programda yapılan güncellemeler ile ulaşılabilmektedir. Yenilenen lisans ders programının yanı sıra 4 adet Yüksek Lisans dersi müfredata eklenmiştir. Stratejik Amaç 3 ile hedeflenen paydaşlar ile olan ilişkilerin geliştirilmesi konusunda 2021 yılı süresince, pandemi sebebiyle öğrencilerin katılımı gereken etkinlikler öngörüldüğü gibi gerçekleştirilememiştir ve yüz yüze bir etkinlik yapılamamıştır. Tek etkinlik olarak "Mezunların iş tecrübelerinin öğrencilere aktarımını amaçlayan seminer sayısı" başlığında ise 1 adet seminer gerçekleştirilmiştir. Stratejik Amaç 3 başlığında pandeminin oluşturduğu kısıtlamalar nedeniyle hedeflere ulaşılamamıştır.

## Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (2021-2025 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:	2021 H	2021 B
Ulusal ve uluslararası kongre, sempozyum, çalıştay sayısı	1	19
Yurtiçi -Yurtdışı destekli proje sayısı	4	8
SCI makale sayısı	3	7
Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı	2	0
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:	2021 H	2021 B
Erasmus, Mevlana, Farabi'den faydalanan öğrenci sayısı	5	6
Oryantasyona yönelik faaliyetler sayısı	1	1
İş sağlığı ve güvenliğine yönelik ders sayısı	2	2
Teknolojik gelişmelere paralel ders programına eklenecek ders sayısı	2	4
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:	2021 H	2021 B
Kariyer günleri etkinlik sayısı	1	0
Sektörle tanışma amaçlı seminer sayısı	2	0
Mezunlar günleri sayısı	1	0
Sektörel teknik gezi sayısı	1	0
Mezunların iş tecrübelerinin öğrencilere aktarımını amaçlayan seminer sayısı	2	1
Değerlendirme: Anket		

H: Hedeflenen; B: Başarılan

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