

ÇOMÜ Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü (2021 Yılı) Stratejik Plan Hedefleri ve Performans Göstergelerinin Değerlendirilmesi

STRATEJİK AMAÇ 1: Bilimsel, girişimci ve yenilikçi bir üniversite olmak

Stratejik Hedef 1: Bilimsel, girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesi

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	3	6
Yurtiçi destekli proje sayısı	2	7
Yurtdışı destekli proje sayısı	1	1
SCI, SSCI, AHCI makale sayısı	10	6
Ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde makale sayısı	2	3
Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı	1	0
Değerlendirme: Anket		

H:Hedeflenen; B: Başarılan

Bölümümüzün Stratejik hedefleri doğrultusunda 2021 yılı içerisinde hedeflenen “Ulusal ve uluslararası kongre, sempozyum, çalıştay sayısı” hedefine, hedeflenen sayı olan 3 olmasına rağmen 6 katılımı sağlanmıştır. “Yurtiçi destekli proje sayısı” hedefin üstünde bir başarı sağlanarak 7 proje ile geçilmiştir. “Yurtdışı destekli proje sayısı” Avrupa Birliği Projesi olan “ReYou-Gençlik Enerjisi” ile sağlanmıştır. Bölümümüz 2021 yılı için hedeflenen “SCI, SSCI, AHCI makale sayısı” ve hedefi olan 10 makale sayısına, pandeminin devam eden etkileri ve bölümümüzden bir öğretim üyesinin eksilmesi ve artan iş yükü dolayısı ile 6 makale sayısı ile hedefe ulaşamamıştır. “Ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde makale sayısı” hedefi 2 olmasına

rağmen bu sayı 3 makae ile aşılmıştır. Stratejik Amacımız’da bulunan “Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim” hedefimize ise ulaşamamıştır.

STRATEJİK AMAÇ 2: Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak

Stratejik Hedef 1: Eğitim-öğretim faaliyetlerinin geliştirilmesi

Strateji 1.1. Ulusal ve uluslararası eğitim programlarıyla koordinasyon sağlamak

Strateji 1.2. Eğitim-öğretim planına farklı alanlardan ders ve uygulamalar koymak

Performans Göstergeleri	2021	2021
	H	B
Erasmus, Mevlana, Farabi’den faydalanan öğrenci sayısı	2	2
Oryantasyon eğitim sayısı	2	2
Ders dışı düzenlenen saha çalışma sayısı	1	0
İş yaşamına hazırlık kurs/Seminer sayısı	1	3
3+1 Sektörel staja giden öğrenci sayısı		

H:Hedeflenen; B: Başarılan

Bölümümüz “Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak” hedeflerinde 2021 yılı içerisinde “Erasmus, Mevlana, Farabi’den faydalanan öğrenci sayısı” 2 olmuştur. 2 Oryantasyon eğitimi verilmiş olup, öğrencilerimize iş yaşamına hazırlık için 3 adet de seminer verilerek hedeflerimiz başarı ile gerçekleştirilmiştir. “Ders dışı düzenlenen saha çalışma sayısı” hedefine pandeminin etkisinden dolayı firmaların çekimser kalması sebebiyle ulaşamamıştır.

STRATEJİK AMAÇ 3: Paydaşlarla olan ilişkilerin geliştirilmesi

Stratejik Hedef 1: Paydaşlarla olan ilişkileri etkin kılmak

Strateji 1.1. Öğrenciler ve mezunlarla ortak faaliyetler yapılması

Strateji 1.2. Kamu ve özel sektörle ortak faaliyetler yapılması

Strateji 1.3. Bölgenin jeoiktisadi ihtiyaçları doğrultusunda faaliyetler yapmak

Performans Göstergeleri	2021	2021
	H	B
Kariyer günleri etkinlik sayısı	1	-
Sektörle Tanışma günleri/ziyaret sayısı	2	-
Mezunlar Günü sayısı	2	2
Sektörel teknik gezi sayısı	2	-
3+1 Sektörel staja giden öğrenci sayısı		

H:Hedeflenen; B: Başarılan

Pandemi koşulları sebebiyle “Kariyer günleri” ve “Sektörel Teknik Gezi” düzenlenememiştir. Ama verilen seminerler ile “Sektörle Tanışma günleri/ziyaret sayısı” hedeflerine ulaşılmıştır. “Çevre Mühendisliği IV. Mezunlar Buluşması” ve “Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunlar Buluşması” yapılarak hedeflenen “Mezunlar Günü Sayısı”na ulaşılmıştır.

Bölümümüzün 2021 yılı içerisinde planlanan stratejik amaç ve hedeflerine büyük ölçüde gerçekleştirildiği görülmektedir. Pandemi koşulları bazı planlanan hedeflere ulaşamamasına neden olmuştur. Bu kapsamda bölüm kurulumuz ve bölüm kalite güvence komisyonumuz önümüzdeki dönemler için gerçekçi hedeflerin planlanması için gereklilikleri planlayarak gerçekçi hedeflerle yoluna devam etmeyi planlamıştır.

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