



T.C.

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**2022 YILI STRATEJİK EYLEM PERFORMANS GÖSTERGELERİ HEDEF VE
BAŞARILMASI**

Ocak 2023

ÇOMÜ Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü (2022-2025 Yılları Arasını Kapsayan) Stratejik Plan Hedefleri ve Performans Göstergeleri

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:	2022	2022	2023	2023	2024	2024	2025	2025
	H	B	H	B	H	B	H	B
Ulusal ve uluslararası kongre, sempozyum, çalıştay sayısı	3	4	4		4		6	
Yurtiçi destekli proje sayısı	4	10	4		6		6	
Yurtdışı destekli proje sayısı	1	1	1		1		2	
SCI, SSCI, AHCI makale sayısı	5	4	6		6		8	
Ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde makale sayısı	1	1	3		4		5	

Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı	1	1	1		2		2	
Değerlendirme: Anket								

Tablo1. ÇOMÜ Çevre Mühendisliği Bölümü 2022 Yılı Yayın Sayıları

	Makale			Kitap/ Kitap Bölümü		Projeler	Kongre/ Sempozyum
	SCI/SCI Expanded	Ulusal	Diğer	Uluslararası	Ulusal		
Prof.Dr.Çetin KANTAR	1					1*, 2(BAP)	
Prof.Dr. Önder AYYILDIZ							
Prof.Dr. Hasan Göksel ÖZDİLEK							
Prof.Dr.Nilgün Ayman ÖZ						1*, 1^	
Doç.Dr.Sibel MENTEŞE	3			1		7	3
Dr.Öğr.Üyesi Akın ALTEN						1^	
Arş.Gör.Dr. Çiğdem ÖZ						1^	
Arş.Gör. Ersin ORAK						1^	

* Ayman Öz N., Kantar Ç., TÜBİTAK Projesi, "Ardışık Modifiye Pirit-Fenton ve Biyolojik Arıtım Sistemleri ile Klorlu Fenol Bileşiklerinin Arıtımı, 2015- Devam ediyor.

^ Avrupa Birliđi Projesi, “ReYou- Gençlik Enerjisi”

Bölümümüzün Stratejik hedefleri doğrultusunda 2022 yılı içerisinde hedeflenen “Ulusal ve uluslararası kongre, sempozyum, alıştay sayısı” hedefine, hedeflenen sayı olan başarı ile sağlanmıştır. “Yurtiçi destekli proje sayısı” hedefin üstünde bir başarı sağlanarak 8 proje ile geçilmiştir. “Yurtdışı destekli proje sayısı” Avrupa Birliđi Projesi olan “ReYou- Gençlik Enerjisi” ile sağlanmıştır. Bölümümüz 2022 yılı için hedeflenen “SCI, SSCI, AHCI makale sayısı” ve hedefi olan 5 makale sayısına, 4 makale sayısı ile oldukça yaklaşılmıştır. “Ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde makale sayısı” hedefi 1 ile sağlanmıştır. Stratejik Amacımız’da bulunan “Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim” hedefimiz de sağlanmıştır.

Bölümümüz “Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak” hedeflerinde 20212 yılı içerisinde “Erasmus, Mevlana, Farabi”den faydalanan öğrenci sayısı” 2 olmuştur. Birinci sınıflara yönelik, Bölüm Oryantasyon” ve “İş Güvenliği Eğitimi oryantasyonu olmak üzere, 2 oryantasyon eğitimi verilmiştir. “Occupational Health and Safety I ve II” (İş Sağlığı ve Güvenliği I ve II) dersleri ile öğrencilerimize ders olarak verilmektedir. 7+1 ve kurum stajına giden öğrencimiz bulunmamaktadır. İleriye yönelik değerlendirilecektir.

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:	2022	2022	2023	2023	2024	2024	2025	2025
	H	B	H	B	H	B	H	B
Kariyer günleri etkinlik sayısı	1	-	1		2		2	
Mezunların iş tecrübelerinin öğrencilere aktarımını amaçlayan seminer sayısı	1	1	1		2		2	
Sektörle tanışma günleri/ziyaret sayısı	1	1	2		3		3	
Sektörel teknik gezi sayısı	2	1	3		3		4	
Değerlendirme: Anket								

H:Hedeflenen; B: Başarılan

“Kariyer günleri” ve “Sektörel Teknik Gezi” düzenlenememiştir. Ama düzenli hale getirilen Mezunlar günü ile mezunlarımız ve mezun olacak öğrencilerimiz buluşturularak mezunlarımızın öğrencilerimize iş tecrübelerini aktarması sağlanmıştır. “Sektörle Tanışma günleri/ziyaret sayısı” hedefine ulaşılmıştır.

Ayrıca stratejik plandaki amaç ve hedefler kapsamında Çevre Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin memnuniyet düzeylerinin ölçülmesi için online bir değerlendirme anketi yapılmış, sonuçlar aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo. ÇOMÜ Çevre Mühendisliği Bölümü Stratejik Plan Değerlendirme Anketi

ÇOMÜ Çevre Müh. Bölümü Stratejik Plan Değerlendirme Anketi	1	2	3	4	5
Bilimsel birçok etkinlik düzenlenmektedir			X		
Girişimcilik ve inovasyon üzerine toplantılar yapılmakta ve eğitimler verilmektedir				X	
Oryantasyon eğitimlerinin faydalı olduğunu düşünmekteyim			X		
Erasmus, Mevlana, Farabi programları ve bölümün ikili işbirlikleri konularında bilgi sahibiyim				X	
Özel sektörle tanışma günleri ve iş yaşamına hazırlık kurslarından yararlanma durumunuzu değerlendiriniz				X	
Bölümden mezun olan meslektaşlarımızla tanışma fırsatı buldum		X			
Ders dışı düzenlenen saha çalışması ve gezilere katılma fırsatım oldu	X				
Bölümün yürüttüğü projelerin bölgeye olan katkılarını değerlendiriniz				X	
Öğrenciler bölümün eğitim-öğretim planlarının düzenlenmesi süreçlerine katkı vermektedir			X		
Mezunların mesleki başarılarını biliyorum		X			

Kamu, özel sektör ve Üniversite işbirliği projelerine öğrencilerin katılımını değerlendiriniz			X		
Çevre Müh. Bölümünün bir bileşeni olmaktan memnuniyetinizi değerlendiriniz					X
1: Çok Zayıf, 2: Zayıf,3: Orta, 4:İyi, 5: Çok iyi					

Genel Değerlendirme

Bölümümüzün 2022 yılı içerisinde planlanan stratejik amaç ve hedeflerine büyük ölçüde gerçekleştirildiği görülmektedir. Öğrenci sayımızda azalma, hocalarımızın üzerinde yoğun ders yükü vb. sebeplerden dolayı bazı hedeflerimize ulaşamadığımız görülmektedir. Fakat bu kapsamda bölüm kurulumuz ve bölüm kalite güvence komisyonumuz önümüzdeki dönemler için gerçekçi hedeflerin planlanması için gereklilikleri planlayarak gerçekçi hedeflerle yoluna devam edecektir.