

**ÇOMÜ Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Performans Göstergeleri
(2021)**

STRATEJİK AMAÇ 1: Ar-Ge, Yenilikçilik ve Girişimcilik Faaliyetlerini Geliştirmek
Stratejik Hedef 1.1. Akademik beceri, nitelik ve etkin araştırma yapabilme kapasitesini artırmak

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	1
Yurtiçi destekli proje sayısı	5	6
Yurtdışı destekli proje sayısı	1	1
SCI makale sayısı	5	6
Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı	2	1
Değerlendirme: Anket		

STRATEJİK AMAÇ 2: Eğitim ve Öğretim Faaliyetlerinin Kalitesini Artırmak

Stratejik Hedef 2.1. Eğitim ve öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak

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 H	2021 B
Erasmus, Mevlana, Farabi'den faydalanan öğrenci sayısı	3	1
Oryantasyon eğitim sayısı	2	2
Ders dışı düzenlenen saha çalışma sayısı	4	10
İş yaşamına hazırlık kurs sayısı	2	1
Değerlendirme: Anket		

STRATEJİK AMAÇ 3: Toplum ve Çevre Yararına Hizmetler Geliştirmek

Stratejik Hedef 3.1. Topluma, iç ve dış paydaşlara yönelik hizmetlerin niceliği ve kalitesini geliştirmek

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 H	2021 B
Kariyer Günleri etkinlik sayısı	1	-
Halka yönelik yerbilimleri üzerine verilen konferans sayısı	1	-
Sektörle tanışma günleri/ziyaret sayısı	2	-
Mezunlar günleri sayısı	1	-
Sektörel teknik gezi sayısı	3	-
Değerlendirme: Anket		

H: Hedeflenen; B: Başarılan

- : Pandemi nedeniyle yüz yüze bir araya gelinememiştir.

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Stratejik Plan Değerlendirme Anketi	Ortalama
Bilimsel etkinlik düzenlenmektedir	4
Girişimcilik ve inovasyon üzerine toplantılar yapılmakta ve eğitimler verilmektedir	-
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	-
Mezunların mesleki başarılarını biliyorum	4
Kamu, özel sektör ve üniversite işbirliği projelerine öğrencilerin katılımını değerlendiriniz	-
Jeoloji 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	