

Harita Mühendisliği Bölümü 2021 Yılı Performans Göstergeleri Değerlendirmesi

1. Uygun Stratejilerin Geliştirilmesi

Stratejik Amaç 1: Ar-Ge ve yenilikçilik faaliyetlerini geliştiren bir bölüm olmak.

Stratejik Hedef 1.1: Akademik beceri, nitelik ve etkin araştırma yapabilme kapasitesini artırmak.

Performans göstergeleri	2021 H	2021 B
1.1.1 Etki Değeri ilk %50'lik dilime giren (Q1-Q2) makale sayısı	1	0
1.1.2 SCI, ESCI, SSCI ve AHCI endeksli makale sayısı	2	2
1.1.3 SCI, ESCI, SSCI ve AHCI endeksli dergilerde atıf sayısı	5	58
1.1.4 BAP, Tübitak ve AB projelerinden çıkan yayın sayısı	3	9
Stratejik Amaç 1 için anket değerlendirme ortalama puanı (1-5)	≥4	3.83

H: Hedeflenen; **B:** Başarılan

1.1.1 Etki Değeri ilk %50'lik dilime giren (Q1-Q2) makale sayısı maddesi hedefi 2021'de sağlanamamıştır. Q1 ve Q2 dergilerin değerlendirme süreçlerinin uzun olması nedeniyle bölüm öğretim elemanları diğer kapsamdaki dergilerde yayınları gerçekleştirdiği görülmektedir. Bu konuda iyileştirme çalışmaları ve Q1 Q2 kapsamındaki dergileri tercih etme yönündeki farkındalık çalışmaları devam etmektedir. Buna bağlı olarak öğretim elemanları arasında yapılan ankette de bu konudaki puanlama hedefin altında kaldığı görülmektedir. Bu anket de bu konuda önlem alınması gerektiğine işaret etmektedir.

Stratejik Amaç 2: Harita mühendisliği alanında eğitim ve öğretim faaliyetlerinin kalitesini artırmak.

Stratejik Hedef 2.1: Eğitim-öğretim faaliyetlerini geliştirmek.

Stratejik Hedef 2.2: Bölüm eğitim-öğretim programlarının altyapısını geliştirmek.

Stratejik Hedef 2.3: Bölüm öğrencilerinin öğrenme istek, kapasite ve memnuniyetlerini geliştirmek.

Performans göstergeleri	2021 H	2021 B
2.1.1 Lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) öğrenci sayısı	15	11
2.1.2 Erasmus, Mevlana, Farabi gibi değişim programlarından faydalanan öğrenci sayısı	2	2
2.2.1 Akredite edilen program sayısı	2	2
2.2.2 Lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) program sayısı	1	1
2.3.1 Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	90	60
Stratejik Amaç 2 için anket değerlendirme ortalama puanı (1-5)	≥3	3.04

H: Hedeflenen; **B:** Başarılan

2.1.1 Lisansüstü (yüksek lisans ve doktora) öğrenci sayısı maddesi, öğretim üyelerinin danışmanlık yüklerinin dolu olması, başvuru yapan aday sayısının fazla olmaması, sadece yüksek lisans programının faaliyette olması nedeniyle 2021 hedefi gerçekleştirilememiştir. Yeni öğretim üyesi alımı ve doktora programı faaliyete geçmesi ile bu hedefe ileriki yılda ulaşılması planlanmaktadır.

Stratejik Amaç 3: Bölümün toplum ve çevre yararına hizmetlerini geliştirmek

Stratejik Hedef 3.1: Bölümün topluma yönelik hizmetlerin niceliği ve kalitesini geliştirmek.

Stratejik Hedef 3.2: Bölümde çevre yararına sürdürülebilir proje ve uygulamalar geliştirmek.

Performans göstergeleri	2021 H	2021 B
3.1.1 Harita ve Kadastro Müh. Odası ile mesleki etkinlik düzenleme/katılım sayısı	1	3
3.1.2 Harita/Geomatik sektöründen davetli konuşmacı sayısı	1	1
3.2.1 Kentsel ve kırsal alanların gelişimine yönelik yapılan proje sayısı	2	6
Stratejik Amaç 3 için anket değerlendirme ortalama puanı (1-5)	≥ 3	3.41

H: Hedeflenen; **B:** Başarılan

2021 hedeflerinin tümünün karşılandığı görülmüştür.

Stratejik Amaç 4: Bölümün tanınırlığını geliştirmek ve kurumsallaşmayı kuvvetlendirmek.

Stratejik Hedef 4.1: Bölümün kurumsal görünürlüğü artırmak.

Stratejik Hedef 4.2: Bölümün kurum kültürünü korumak, geliştirmek ve sürekliliğini sağlamak

Performans göstergeleri	2021 H	2021 B
4.1.1 Bölüm öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası sempozyum ve konferans katılım sayısı	10	12
4.2.1 Bölüm mezunlarına yönelik etkinlik sayısı	2	2
4.2.2 Program danışma kurulu toplantı sayısı	1	1
Stratejik Amaç 4 için anket değerlendirme ortalama puanı (1-5)	≥4	4.75

H: Hedeflenen; **B:** Başarılan

2021 hedeflerinin tümünün karşılandığı görülmüştür.

Harita 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	5
Bölümün ders programının güncel olduğunu düşünmekteyim	4
Öğrenciler bölümün eğitim-öğretim planlarının düzenlenmesi süreçlerine katkı vermektedir	4
Mezunların mesleki başarılarını biliyorum	4
Kamu, özel sektör ve üniversite işbirliği projelerine öğrencilerin katılımını değerlendiriniz	4
Harita Mühendisliği Bölümünün bir bileşeni olmaktan memnuniyetinizi değerlendiriniz	4
Mezunların iş deneyimlerinin paylaşımının faydasını değerlendiriniz	5
İş sağlığı ve güvenliği derslerinin faydalı olduğunu düşünmekteyim	5
1: Çok Zayıf, 2: Zayıf, 3: Orta, 4: İyi, 5: Çok iyi	