

Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü (2021-2025 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:	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B	2023 H	2023 B	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B
Ulusal ve uluslararası kongre, sempozyum, çalıştay sayısı	2	0	2	0	2		3		3	
Yurtiçi destekli proje sayısı	1	1	1	1	2		2		3	
Yurtdışı destekli proje sayısı	0	0	0	0	0		0		0	
SCI, SSCI, AHCI makale sayısı	1	2	1	1	1		1		1	
Ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde makale sayısı	4	1	2	1	4		4		5	
Girişimcilik ve inovasyon üzerine verilen eğitim sayısı	2	0	2	2	2		3		3	
Değerlendirme: Anket										

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 H	2021 B	2022 H	2022 B	2023 H	2023 B	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B
Erasmus, Mevlana, Farabi'den faydalanan öğrenci sayısı	0	0	0	0	1		1		2	
Oryantasyon eğitim sayısı	1	1	1	1	1		1		1	
Ders dışı düzenlenen saha çalışma sayısı	1	0	1	1	2		2		3	
İş yaşamına hazırlık kurs sayısı	0	0	1	1	1		2		2	
3+1 Sektörel staja giden öğrenci sayısı	1	0	1	0	3		5		10	
Değerlendirme: Anket										

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 H	2021 B	2022 H	2022 B	2023 H	2023 B	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B
Kariyer günleri etkinlik sayısı	1	0	1	1	2		2		3	

Sektörle Tanışma günleri/ziyaret sayısı	1	0	1	1	2		3		3	
Mezunlar Günleri sayısı	0	0	1	1	1		1		1	
Sektörel teknik gezi sayısı	2	0	2	2	2		3		3	
3+1 Sektörel staja giden öğrenci sayısı	1	0	1	0	3		5		5	
Değerlendirme: Anket										

H:Hedeflenen; B: Başarılan

Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Stratejik Plan 2022 Yılı 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				
Makine ve Metal Teknolojileri Bölümünün bir bileşeni olmaktan memnuniyetinizi değerlendiriniz					X
1: Çok Zayıf, 2: Zayıf,3: Orta, 4:İyi, 5: Çok iyi					

Stratejik Plan Hedefleri ve Performans Göstergeleri 2022 Yılı Deęerlendirmesi

Yukarıda detayları verilen bölüm stratejik planı gerçekleştirilen faaliyetler açısından değerlendirildiğinde farklı başarı seviyeleri elde edildiği görölmektedir. Bireysel faaliyetlere kıyasla grup etkinliklerinin daha fazla başarılıdığı açıktır. Bunun sebebinin 2021 yılında hedeflere ulaşılmada olumsuz etkileri gözlemlenen Covid-19 pandemi şartlarının 2022 yılında ortadan kalkması olduğu düşünölmektedir. Böylece 2021 yılında yapılamayan teknik gezi, seminer, kariyer günü etkinlikleri ile ders dışı etkinlikler gerçekleştirilebilmiştir. Bu bağlamda yürütölen faaliyetlerden önde gelenleri, oryantasyon etkinlikleri, kariyer günleri kapsamında meslek uzmanları ile söyleşiler, makine ve imalat alanında faaliyet gösteren sanayi kuruluşlarına yapılan 2 adet teknik gezi, Biga sanayisinde küçük öğrenci grupları ile organize ettiğimiz işletme gezileri ile Bursa Tüyap'a düzenlediğimiz 1 fuar gezisi olmuştur. Başarısız etkinlikler içinde 3+1 İUE dersi yer almaktadır. İşletme yetkilileri ile yapılan görüşmelere istinaden pandemi sonrası riskli şartların tam anlamıyla kalmadığı görüşöyle bu etkinliğin uygulanması 2023 yılına ertelenmiştir. İlaveten Erasmus, Mevlana, Farabi gibi öğrenci değişimi organizasyonlarına yine öğrencilerimiz tarafından herhangi bir talep oluşturulmamıştır.

Akademik personelin uhdesinde olan bireysel etkinliklerde ise yine başarılı bir dönem geçirilmekle birlikte sempozyum ve ulusal makale hedefleri birer sayı eksik kalmıştır. Bunların sebepleri olarak, yürütölen projede ilgili sempozyum bütçesinin tedarik edilememesi ve deneysel çalışmalarda yaşanan zaman sarkmasının yayınların 2022 takvim yılına yetişmesini engellemesi söylenebilir. Hakem değerlendirmesi süreçlerindeki gecikmeler basım takviminde önemli etkiye sahip olduğu için 2022 yılı içerisinde bahsedilen hedeflere ulaşılmaması güçleşmiştir. Bölümümüz özelinde bir ulusal proje, 1 adet SCI makale ve 1 adet alan endeksli uluslararası makale hazırlanarak akademik ve bilimsel literatüre kazandırılmıştır. İlgili çalışma ve faaliyetlerin detaylı bilgilerine okulumuz internet adreslerinden ulaşılabilir.

2023 yılı hedeflerinin daha yüksek başarı ile tutturulmasına yönelik çalışmalar bölümümüz özelinde gayretle sürdürölmektedir.

Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı