

Lapseki Meslek Yüksekokulu Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Programları Bölümü
Laboratuvar Teknolojisi Programı (2021-2025 Yılları Arasını Kapsayan) Stratejik Planı

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

Stratejik Hedef 1.1. Bilimsel, girişimci ve aynı zamanda yenilikçi çalışmaların geliştirilmesi

Strateji 1.1.1. Bilimsel çalışmalarını arttırmak

Strateji 1.1.2. Öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası dergilerde makale yayınlamalarını teşvik etmek

Strateji 1.1.3. Öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası kongrelerde bildiriyle katılmalarını sağlamak

Strateji 1.1.4. Öğretim elemanlarının ulusal veya uluslararası yayınlanan kitaplar ve kitaplardaki bölümleri desteklemek

Strateji 1.1.5. Proje yapılmasını teşvik etmek

Performans Göstergeleri:	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B	2023 H	2023 B	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B
SCI makale sayısı	3	6	3	5	3	10	3		3	
SCI dışındaki diğer dergilerdeki makale sayısı	3	3	3	3	3	7	3		3	
Ulusal ve Uluslararası kongre ve sempozyum katılım sayısı	3	2	3	1	3	1	3		3	
Proje sayısı	3	2	3	2	3	2	3		3	
Değerlendirme: Anket										

STRATEJİK AMAÇ 2: Kaliteli eğitim ve öğretim faaliyetleri sunmak

Stratejik Hedef 2.1. Öğrencilerin öğrenme istek ve kapasitelerinin geliştirilmesi

Strateji 2.1.1. Öğrenciyi iş yaşamına hazırlayacak eğitim kursu olanaklarını arttırmak

Strateji 2.1.2. Öğrenciyi iş yaşamına hazırlayacak staj olanaklarını arttırmak

Performans Göstergeleri:	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B	2023 H	2023 B	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B
İş yaşamına hazırlık kurs sayısı	1	1	1	2	1	-	1		2	
Ulusal ve uluslararası kapsamda yapılan staj katılım oranı, %	85	30	85	90	85	85	85		85	
Değerlendirme: Anket										

STRATEJİK AMAÇ 3. Paydaşlarla olan ilişkilerin geliştirilmesi

Stratejik Hedef 3.1. Paydaşlarla olan ilişkileri etkin kılmak

Strateji 3.1.1. Öğrenciler ve mezunlarla ortak faaliyetler yapılması

Strateji 3.1.2. Kamu ve özel sektörle ortak faaliyetler yapılması

Performans Göstergeleri:	2021 H	2021 B	2022 H	2022 B	2023 H	2023 B	2024 H	2024 B	2025 H	2025 B
Öğrenciler ve mezunlarla yapılan faaliyet sayısı	2	1	2	-	2	2	2		2	
Sektörle Tanışma günleri/ziyaret sayısı	2	1	2	2	2	1	2		2	
Sektörel Teknik gezi sayısı	2	1	2	2	2	1	2		2	
Değerlendirme: Anket										

H: Hedeflenen; B: Başarılan

Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü- Laboratuvar Teknolojisi Programı 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	
Laboratuvar Teknolojisi Programının bir bileşeni olmaktan memnuniyetinizi değerlendiriniz				X	

1: Çok Zayıf, 2: Zayıf,3: Orta, 4: İyi, 5: Çok iyi