



KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ
FORMLARI

EĞİTİM ÖĞRETİM ÖLÇÜTÜ PUKO
TEMELLİ EYLEM PLANI

Doküman Kodu

İlk Yayın Tarihi

Revizyon Tarihi / No

Sayfa

1/2

Tanımlama

Birim	Simav Teknoloji Fakültesi / Endüstriyel Tasarım Mühendisliği
Amaç ve Hedef Rehberi	Bölüm program çıktılarının, amaç ve hedeflerinin güncellenmesi
Ölçüt Rehberi	Birim İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Rehberi Özdeğerlendirme Raporu, Dikkat Edilecek Konular MÜDEK Değerlendirme Ölçütleri
Ölçüt	B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi
Konu	Program çıktılarının MÜDEK çerçevesinde güncellenmesi, Program Amaç ve Hedeflerinin güncellenmesi
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, Birim Kalite Komisyonu
İyileştirme Periyodu	01/07/2025-30/07/2025

PUKO DÖNGÜSÜ

PLANLAMA	Amaç	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Programının çıktılarının, Program Amaç ve Hedeflerinin MÜDEK kriterlerine uygun şekilde güncellenmesi.
	Hedef	Yeni öğrenci alımı yapan bölümün program çıktıları gözden geçirilerek güncellenmesi ve tüm paydaşların sürece dâhil edilmesi.
	Faaliyet Açıklaması	Program çıktıları, Program Amaç ve Hedeflerinin MÜDEK kriterleri ve sektör ihtiyaçları doğrultusunda değerlendirilir.
	Sorumlu Kişi/ Birim	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, Birim Kalite Komisyonu Eğitim-Öğretim Alt Çalışma Grubu
	Gerekli kaynaklar	MÜDEK Kılavuzları
	Riskler ve önlemler	- Paydaş katılımının düşük olması → Erken duyuru, çevrim içi anket - Öğretim elemanlarının zaman problemi → Toplantıların ders dışı saatlerde yapılması
	Ölçütler ve Göstergeler	B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi
	Planlama Tarihleri	01/07/2025
UYGULAMA	Yapılan faaliyetlerin kısa özeti	İç paydaş (öğretim elemanları) ile toplantı yapıldı, Gelen geri bildirimlerle program çıktıları revize edildi
	Uygulamada görevli kişiler/birimler	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölüm Başkanı, Kalite Komisyonu, Öğretim Elemanları
	Paydaş katılımının belirtilmesi	Öğretim üyeleri, Mezunlar, Sektör temsilcileri (işverenler), Öğrenciler
	Kullanılan kanıtların (doküman,	

	fotoğraf, rapor vb.) listesi	
	Uygulama Tarihi	15.07.2025 /25.07.2025
	Karşılaşılan sorunlar ve kısa açıklamalar	Mezun olmamamsından dolayı geri bildirim alınamaması. Program çıktılarının sadeleştirilmesi sürecinde zaman sıkışıklığı yaşanması.
KONTROL	Kontrol faaliyetlerinin açıklaması	Çıktılar, amaç ve hedeflerin öğretim elemanları ve kalite komisyonu tarafından kontrol edildi. MÜDEK kriterleriyle karşılaştırıldı. Geri bildirimler tekrar analiz edildi.
	Kontrolü yapan kişi/birim	Kalite Komisyonu, Bölüm Başkanlığı
	Ölçüm ve değerlendirme sonuçları	<u>Eğitimin Amaç ve Hedefleri</u> <u>Program Yeterlikleri</u> <u>Ders & Program Yeterlilikleri İlişkisi</u> Çıktılar, amaç ve hedefler MÜDEK kriterlerine uygun hale getirildi. Ve ders öğrenim çıktıları ile ilişkilendirildi.
	Eksiklikler ve tespit edilen problemler	Herhangi bir aksaklık yaşanmamıştır.
	Geri bildirim ve öneriler	
	Kontrol tarihleri	30.07.2025 ve sonrası...

ÖNLEM- İYİLEŞTİRME	Önlem ve iyileştirme faaliyetleri	Program çıktılarının yıllık olarak gözden geçirilmesi için periyodik izleme takvimi oluşturulması. Ders öğrenim çıktılarının revize edilen program çıktılarıyla uyumlandırılması. Ders bilgi paketlerinin güncellenmesi.
	Sorumlu kişi/birim	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, Kalite Komisyonu
	Uygulanacak yöntemler ve kaynaklar	Yüz yüze toplantılar Anketler ve değerlendirme formları
	Önlem için belirlenen zaman çizelgesi	
	Önlem sonuçlarının takibi	Dönem sonunda anket katılımı ve memnuniyet oranları ölçülerek kalite raporuna yansıtılacaktır.
	Önlem döneminde elde edilen kazanımlar	Program çıktılarının ölçülebilirliği artırıldı. Paydaş katılımı geliştirildi. MÜDEK uyumu güçlendirildi. Ders içeriklerinin ve çıktılarının tutarlılığı sağlandı.
	Önlem periyodu	30/07/2025

NOT: Kanıtlara ait form, fotoğraf, resmi yazı vb. belgeleri ek olarak iletmeniz gerekmektedir.

Gönderen Birim Yöneticisi	Gönderim Tarihi	Teslim Edilen
Adı-Soyadı İmza		Kalite Koordinatörlüğü

