



KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ FORMLARI

Doküman Kodu

İlk Yayın Tarihi

TOPLUMSAL KATKI PUKÖ TEMELLİ EYLEM PLANI

Revizyon Tarihi / No

Sayfa

1/2

Tanımlama

Birim	Simav Teknoloji Fakültesi
Amaç ve Hedef Rehberi	Makine mühendisliği öğrencilerine mesleğin endüstrideki uygulama alanlarını tanıtmak; iş hayatına yönelik motivasyon ve farkındalık kazandırmak.
Ölçüt Rehberi	Birim İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Rehberi
Ölçüt	Öğrencilerin sektörde çalışan bir mezunla bir araya gelerek makine mühendisliği mesleğini, kariyer süreçlerini ve fabrika ortamındaki çalışma dinamiklerini tanımları.
Konu	Ziyaret
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	Fakülte Dekanlığı
İyileştirme Periyodu	Aralık 2024

PUKO DÖNGÜSÜ

PLANLAMA	Amaç	Makine mühendisliği öğrencilerine mesleğin endüstrideki uygulama alanlarını tanıtmak; iş hayatına yönelik motivasyon ve farkındalık kazandırmak.
	Hedef	Öğrencilerin sektörde çalışan bir mezunla bir araya gelerek makine mühendisliği mesleğini, kariyer süreçlerini ve fabrika ortamındaki çalışma dinamiklerini tanımları.
	Faaliyet Açıklaması	Kazıcıoğlu firmasında çalışan fakültemiz mezunu Ebru Dudu Dağdelen'in öğrencilerimize makine mühendisliği hakkında bilgilendirici bir seminer vermesi.
	Sorumlu Kişi/ Birim	Makine Mühendisliği Bölümü; ders koordinatörü öğretim üyeleri.
	Gerekli kaynaklar	Seminer salonu, projeksiyon sistemi, duyuru materyalleri, fotoğraf/video çekimi.
	Riskler ve önlemler	<ul style="list-style-type: none">Konuşmacının programa katılmaması → Etkinlik günü için alternatif tarih planı hazırlandı.Teknik aksaklık → Salon teknik ekibi hazır bulunduruldu.
	Ölçütler ve Göstergeler	D.2. Toplumsal Katkı Performansı D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi
	Planlama Tarihleri	2 Aralık 2024

UYGULAMA	Yapılan faaliyetlerin kısa özeti	Makine Mühendisliğine Giriş dersi kapsamında Kazıcıoğlu firmasında mühendis olarak görev yapan ve aynı zamanda fakültemizin mezunu olan Ebru Dudu Dağdelen öğrencilere seminer vermiştir. Seminerde, çalıştığı firma hakkında genel tanıtım yapılmış; makine mühendisliğinin endüstrideki rolü, mühendislik süreçleri, üretim alanları ve sektörün beklentileri hakkında kapsamlı bilgiler aktarılmıştır. Mezun-öğrenci etkileşimi sayesinde öğrenciler kariyer planlaması konusunda doğrudan deneyim paylaşımı imkânı bulmuştur.
	Uygulamada görevli kişiler/birimler	Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri, Ebru Dudu Dağdelen.
	Paydaş katılımının belirtilmesi	Kazıcıoğlu firması (dış paydaş), fakültemiz mezunu konuşmacı, Makine Mühendisliği öğrencileri (iç paydaş).
	Kullanılan kanıtların (doküman,	Etkinlik fotoğrafları EK.1 (Kanıt 1), EK.2 (Kanıt 2)

Hazırlayan

Kalite Komisyonu

Kontrol eden

Kalite Komisyonu Başkanı

Onaylayan

Dekan

	fotoğraf, rapor vb.) listesi	
	Uygulama Tarihi	12 Aralık 2024
	Karşılaşılan sorunlar ve kısa açıklamalar	Herhangi bir sorun yaşanmamıştır; etkinlik planlandığı gibi gerçekleştirilmiştir.
KONTROL	Kontrol faaliyetlerinin açıklaması	Seminer sonrası öğrenci geri bildirimleri alınmış, etkinlik fotoğrafları ve notlar arşivlenmiş, ders koordinatörleri tarafından etkinliğin kazanımları değerlendirilmiştir.
	Kontrolü yapan kişi/birim	Makine Mühendisliği Bölümü Başkanlığı – Fakülte Kalite Komisyonu.
	Ölçüm ve değerlendirme sonuçları	Öğrencilerin mesleğe dair motivasyonlarında artış gözlenmiş; mezunların deneyim paylaşımının öğrenciler tarafından çok faydalı bulunduğu tespit edilmiştir.
	Eksiklikler ve tespit edilen problemler	Seminer süresinin soru-cevap için kısa kaldığı belirtilmiştir.
	Geri bildirim ve öneriler	Bir sonraki yıl seminer süresinin uzatılması, mezunlarla daha sık etkileşim etkinlikleri düzenlenmesi önerilmiştir.
	Kontrol tarihleri	2024

ÖNLEM- İYİLEŞTİRME	Önlem ve iyileştirme faaliyetleri	Mezun-öğrenci buluşmalarının düzenli hâle getirilmesi; sektör çalışanlarından seminer ve firma tanıtımlarının periyodik olarak yapılması.
	Sorumlu kişi/birim	Makine Mühendisliği Bölümü; Fakülte Dekanlığı.
	Uygulanacak yöntemler ve kaynaklar	Seminer serileri, firma-üniversite işbirlikleri, mezun iletişim ağı.
	Önlem için belirlenen zaman çizelgesi	Aralık 2024
	Önlem sonuçlarının takibi	Katılımcı sayıları, memnuniyet anketleri, etkinlik raporları.
	Önlem döneminde elde edilen kazanımlar	Öğrencilerin kariyer farkındalıklarının artması; fakülte-mezun ilişkilerinin faaliyetlerinin niteliğinin artırılması.
	Önlem periyodu	Aralık 2024
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

Hazırlayan Kalite Komisyonu	Kontrol eden Kalite Komisyonu Başkanı	Onaylayan Dekan
---------------------------------------	---	---------------------------

EK.1 (Kanıt 1),



EK.2 (Kanıt 2)

Web Sayfamıda yayımlanmıştır.

[Kazcıoğlu Firması ile Makine Mühendisliğine Giriş Dersi İşlendi](#)

Hazırlayan Kalite Komisyonu	Kontrol eden Kalite Komisyonu Başkanı	Onaylayan Dekan
---------------------------------------	---	---------------------------