



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/Makine Mühendisliği
Amaç ve Hedef Rehberi	Makine Mühendisliği Ders Görevlendirilmeleri
Ölçüt Rehberi	Birim İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Rehberi
Ölçüt	B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi
Konu	Makine Mühendisliği ders görevlendirmeleri
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	Fakülte Dekanlığı Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
İyileştirme Periyodu	2025 Bahar ve Güz dönemleri

PUKO DÖNGÜSÜ

PLANLAMA	Amaç	Makine Mühendisliği bölüm derslerinin yeterlilik, uzmanlık alanı ve öğretim üyelerinin yetkinliğine göre uygun şekilde görevlendirilmesinin sağlanması.
	Hedef	Öğretim elemanlarının uzmanlık alanlarına uygun derslerle görevlendirilmesini sağlamak ve kaliteyi artırmak.
	Faaliyet Açıklaması	Ders görevlendirme sürecinde, öğretim elemanlarının akademik unvanı, uzmanlık alanı, ders yükü ve öğrenci geri bildirimleri dikkate alınarak planlama yapılacaktır.
	Sorumlu Kişi/Birim	Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, Fakülte Dekanlığı
	Gerekli kaynaklar	
	Riskler ve önlemler	Alan dışı görevlendirme ihtimali, Uzmanlık alanı kontrol listesi oluşturulması
	Ölçütler ve Göstergeler	B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi
	Planlama Tarihleri	
UYGULAMA	Yapılan faaliyetlerin kısa özeti	2025 Bahar ve Güz dönemleri için ders dağılımı yapıldı, öğretim üyelerine görevler iletildi ve onayları alındı.
	Uygulamada görevli kişiler/birimler	Bölüm Başkanlığı, Fakülte Sekreterliği
	Paydaş katılımının belirtilmesi	Öğretim elemanlarıyla birebir görüşmeler yapıldı. Öğrenci temsilcilerinden geri bildirim alındı.
	Kullanılan kanıtların (doküman, fotoğraf, rapor vb.) listesi	EK.1 (Kanıt 1) EK.2 (Kanıt 2)

Hazırlayan

Kalite Komisyonu

Kontrol eden

Kalite Komisyonu Başkanı

Onaylayan

Dekan

	Uygulama Tarihi	31.07.2025, 12.12.2024
	Karşılaşılan sorunlar ve kısa açıklamalar	Herhangi bir aksaklık yaşanmamıştır.
KONTROL	Kontrol faaliyetlerinin açıklaması	Ders görevlendirmelerinin öğretim elemanlarının uzmanlık alanlarıyla uyumu kontrol edilmiştir. Ders yüklerinin dengeli olup olmadığı incelenmiş, öğretim elemanı geri bildirimleri değerlendirilmiştir.
	Kontrolü yapan kişi/birim	Bölüm Başkanlığı
	Ölçüm ve değerlendirme sonuçları	Görevlendirmelerin büyük çoğunluğu öğretim elemanlarının uzmanlık alanları ile uyumlu bulunmuştur.
	Eksiklikler ve tespit edilen problemler	
	Geri bildirim ve öneriler	Ders değerlendirme anketlerinin görevlendirme sürecine daha etkin dahil edilmesi
	Kontrol tarihleri	2025 Bahar ve 2025 Güz dönemleri öncesinde kontrol süreçleri

ÖNLEM- İYİLEŞTİRME	Önlem ve iyileştirme faaliyetleri	Öğretim elemanı uzmanlık alanı veri tabanı oluşturulacak ve her dönem güncellenecek.
	Sorumlu kişi/birim	Bölüm Başkanlığı
	Uygulanacak yöntemler ve kaynaklar	Uzmanlık alanı listesi
	Önlem için belirlenen zaman çizelgesi	
	Önlem sonuçlarının takibi	Uzmanlık alanı uyum oranının ölçülmesi
	Önlem döneminde elde edilen kazanımlar	Görevlendirmelerde uzmanlık uyum oranının artırılması Ders yüklerinin daha dengeli hale gelmesi Akademik süreçlerde şeffaflık ve verimlilik artışı
	Önlem periyodu	2025 Güz – 2026 Bahar dönemleri

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	Kontrol eden	Onaylayan
Kalite Komisyonu	Kalite Komisyonu Başkanı	Dekan

EK.1 (Kanıt 1)

Evrak Tarih ve Sayısı: 31.07.2025-409849



T.C.
SİMAV TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı



Sayı : E-54793108-050.02-409849
Konu : Toplantı

31.07.2025

DAĞITIM YERLERİNE

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Döneminde, Bölümümüzün ders görevlendirmeleri ile ilgili 12 Ağustos 2025 Salı günü saat 10.00'da, Bölüm Başkanı odasında toplantı yapılacaktır.

Gereğini ve bilgilerinizi rica ederim.

Prof. Dr. Alaattin KAÇAL
Bölüm Başkanı

Dağıtım:

Sayın Prof. Dr. Semra DURMUŞ ACER
Sayın Doç. Dr. Yakup YILDIZ
Sayın Doç. Dr. Vedat TAŞDEMİR
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Hakan MUMCU
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Murat KOYUNBAKAN
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Mesut YAZICI
Sayın Arş. Gör. Fatih Selim BAYRAKTAR

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSVAR55COR

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/kutahya-dumlupinar-universitesi-ebys>

Adres:Simav Dr. İbrahim Naci Ezen Yerleşkesi 43500 Simav / KUTAHYA

Telefon:(0 274) 443 43 43 Faks:(0 274) 513 79 14

e-Posta:simavtefi@dpu.edu.tr Web:https://www3.dpu.edu.tr/akademik/simavteknoloji/

Keş Adresi:dumlupinaruniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Abdullah Erdemoğlu

Unvanı: Tekniker

Tel No: 02744435022



Hazırlayan	Kontrol eden	Onaylayan
Kalite Komisyonu	Kalite Komisyonu Başkanı	Dekan

EK.2 (Kanıt 2)

Evrak Tarih ve Sayısı: 12.12.2024-348600



T.C.
SIMAV TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-54793108-050.02-348600
Konu : Toplantı

GÜNLÜDÜR
12.12.2024

DAĞITIM YERLERİNE

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminde, Bölümümüzün ders görevlendirmeleri ile ilgili 20 Aralık 2024 Cuma günü saat 10.30'da, Bölüm Başkanı odasında toplantı yapılacaktır.

Gereğini ve bilgilerinizi rica ederim.

Prof. Dr. Alaattin KAÇAL
Bölüm Başkanı

Dağıtım:
Sayın Prof. Dr. Semra DURMUŞ ACER
Sayın Doç. Dr. Yakup YILDIZ
Sayın Doç. Dr. Vedat TAŞDEMİR
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Hakan MUMCU
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Murat KOYUNBAKAN
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Mesut YAZICI
Sayın Arş. Gör. Fatih Selim BAYRAKTAR

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS98UZM4BH

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/kutahya-dumlupinar-universitesi-ebys>

Adres:Simav Dr. İbrahim Naci Eren Yerleşkesi 43500 Simav / KUTAHYA

Telefon:(0 274) 443 43 43 Faks:(0 274) 513 79 14

e-Posta:simavtef@dpu.edu.tr Web: <http://www3.dpu.edu.tr/akademik/simavteknoloji/>

Kep Adresi:dumlupinaruniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Abdullah Erdemiroğlu

Unvanı: Tekniker

Tel No: 02744435022



Hazırlayan	Kontrol eden	Onaylayan
Kalite Komisyonu	Kalite Komisyonu Başkanı	Dekan