



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 Bitirme Projesi Toplantısı
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 bölümünde 2025 bahar dönemi boyunca hazırlanmış bitirme projelerinin sunumu
İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı	Fakülte Dekanlığı Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı
İyileştirme Periyodu	Mayıs 2025 – Haziran 2025

PUKO DÖNGÜSÜ

PLANLAMA	Amaç	2025 Bahar Dönemi'nde hazırlanan Makine Mühendisliği bitirme projelerinin akademik bir kurul önünde sunulmasını sağlamak
	Hedef	Öğrencilerin mühendislik bilgilerini proje sunumu ile ifade edebilme yeteneklerini değerlendirmek; paydaşlarla etkileşim kurarak projelerin kalitesini artırmak
	Faaliyet Açıklaması	Her öğrencinin danışman gözetiminde hazırladığı bitirme projesini jüri önünde sunması, projelerin teknik yeterlilik, sunum becerisi ve yenilikçilik açısından değerlendirilmesi EK.1 (Kanıt 1)
	Sorumlu Kişi/Birim	Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, jüri Üyeleri
	Gerekli kaynaklar	Sunum salonları, projeksiyon cihazları, jüri üyeleri, öğrenci projeleri, değerlendirme formları
	Riskler ve önlemler	- Öğrencilerin hazırlık sürecinde gecikmesi → Danışman kontrolü ile sürecin sıkı takibi - Teknik ekipman arızaları → Yedek ekipman temini
	Ölçütler ve Göstergeler	B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi
	Planlama Tarihleri	30.05.2025
UYGULAMA	Yapılan faaliyetlerin kısa özeti	4. sınıf öğrencileri bitirme projelerini belirlenen tarihlerde jüri önünde sundular. Sunumlar 3 kişilik jüri tarafından değerlendirildi. Katılım zorunlu tutuldu.
	Uygulamada görevli kişiler/birimler	Bölüm Başkanlığı, Bitirme Projesi Komisyonu, Jüri Üyeleri
	Paydaş katılımının belirtilmesi	
	Kullanılan kanıtların (doküman,	EK.2 (Kanıt 2)

Hazırlayan

Kalite Komisyonu

Kontrol eden

Kalite Komisyonu Başkanı

Onaylayan

Dekan

	fotoğraf, rapor vb.) listesi	
	Uygulama Tarihi	20.06.2025
	Karşılaşılan sorunlar ve kısa açıklamalar	
KONTROL	Kontrol faaliyetlerinin açıklaması	Sunumların ve projelerin değerlendirme sonuçları incelendi; jüri raporları toplandı ve analiz edildi. Bitirme projelerinin yeterlilikleri gözden geçirildi.
	Kontrolü yapan kişi/birim	
	Ölçüm ve değerlendirme sonuçları	Jüri üyeleri genel olarak içerikten memnun kaldı.
	Eksiklikler ve tespit edilen problemler	
	Geri bildirim ve öneriler	
	Kontrol tarihleri	20.06.2025 ve sonrası

ÖNLEM-İYİLEŞTİRME	Önlem ve iyileştirme faaliyetleri	Sunum becerilerini artırmak için 4. sınıf başında "Teknik Raporlama ve Sunum Teknikleri" semineri düzenlenmesi Proje ilerleme raporları ile sürecin daha yakından izlenmesi
	Sorumlu kişi/birim	
	Uygulanacak yöntemler ve kaynaklar	
	Önlem için belirlenen zaman çizelgesi	
	Önlem sonuçlarının takibi	2026 bahar dönemi bitirme projesi süreçleri değerlendirilerek önceki dönemle karşılaştırılacak
	Önlem döneminde elde edilen kazanımlar	
	Önlem periyodu	

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)

Tarih ve Sayı: 30.05.2025 - 392928



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



Sayı : E-54793108-302.14.05-392928
Konu : Bitirme Projesi

30.05.2025

DAĞITIM YERLERİNE

2024-2025 Eğitim-Öğretim yılı bahar döneminde, 20 Haziran 2025 tarihinde yapılacak olan "Bitirme Projesi" dersinin yarıyıl sonu sınav değerlendirmesinde jüri üyesi olarak görevlendirildiniz. Jüriler ve gerekli açıklamalar ekte sunulmuştur.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Alaattin KAÇAL
Bölüm Başkanı

Ek:Liste (1 sayfa)

Dağıtım:

Sayın Prof. Dr. Semra DURMUŞ ACER
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Murat KOYUNBAKAN
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Mesut YAZICI

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS5AZR4139

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

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



Bu belge, Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Hazırlayan	Kontrol eden	Onaylayan
Kalite Komisyonu	Kalite Komisyonu Başkanı	Dekan

Jüri Üyeleri	
Başkan	Prof. Dr. Semra DURMUŞ ACER
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Murat KOYUNBAKAN
Üye	Dr. Öğr. Üyesi Mesut YAZICI

Sınav Tarihi : 20 Haziran 2025 Cuma

Sınav Saati : 09.00

Sınav Yeri : 204 No'lu Sınıf

Notlar:

- 1- Öğrenciler sınava girerken **3 nüsha halinde ciltlenmemiş** şekilde projelerini yanlarında bulunduracaklardır.
- 2- Yarıyıl Sonu sınavı sonunda projesi yeterli görülen öğrenciler **3 nüsha halinde ciltlenmiş projeleri**, sınav komisyon üyelerine onaylatarak, beş gün içerisinde Bölüm Sekreterliğine teslim edeceklerdir.

Hazırlayan	Kontrol eden	Onaylayan
Kalite Komisyonu	Kalite Komisyonu Başkanı	Dekan

EK.2 (Kanıt 2)

Makine Mühendisliği Bitirme Projesi Sunumları

Ana Sayfa / Manşetler / Makine Mühendisliği Bitirme Projesi Sunumları



Makine Mühendisliği bitirme projesi sunumlarında Prof. Dr. Semra DURMUŞ ACER, Dr. Öğr. Üyesi Murat KOYUNBAKAN ve Dr. Öğr. Üyesi Mesut YAZICI (Danışman) jüri üyesi olarak yer aldı. Öğrencilerin hazırladığı projelerine dair sunumlar yapıldı.

Resim Galerisi



Son Güncelleme Tarihi: 23 Haziran 2025, Pazartesi

[Paylaş 0](#)

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