



KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ  
FORMLARI

Doküman Kodu  
İlk Yayın Tarihi

EĞİTİM ÖĞRETİM ÖLÇÜTÜ PUKO  
TEMELLİ EYLEM PLANI

Revizyon Tarihi /  
No

Sayfa

1/2

**Tanımlama**

<b>Birim</b>	Simav Teknoloji Fakültesi / Elektrik-Elektronik Mühendisliği
<b>Amaç ve Hedef Rehberi</b>	Bölüm TYYÇ güncellenmesi
<b>Ölçüt Rehberi</b>	<a href="#">Birim İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Rehberi</a> <a href="#">Özdeğerlendirme Raporu,</a> <a href="#">Dikkat Edilecek Konular</a> <a href="#">MÜDEK Değerlendirme Ölçütleri</a>
<b>Ölçüt</b>	B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi
<b>Konu</b>	Program TYYÇ güncellenmesi
<b>İlgili Kontrol Faaliyeti ve Paydaş Katılımı</b>	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, Birim Kalite Komisyonu
<b>İyileştirme Periyodu</b>	27/03/2025-30/08/2025

**PUKO DÖNGÜSÜ**

<b>PLANLAMA</b>	<b>Amaç</b>	Elektrik-Elektronik Mühendisliği TYYÇ uygun şekilde güncellenmesi.
	<b>Hedef</b>	Mevcut program çıktılarının TYYÇ ile uyumu değerlendirilerek TYYÇ-PÇ matrisinin güncellenmesi.
	<b>Faaliyet Açıklaması</b>	Mevcut program çıktılarının TYYÇ ile uyumu değerlendirilir. <b>EK.1 (Kanit 1),</b>
	<b>Sorumlu Kişi/ Birim</b>	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı, Birim Kalite Komisyonu Eğitim-Öğretim Alt Çalışma Grubu
	<b>Gerekli kaynaklar</b>	
	<b>Riskler ve önlemler</b>	
	<b>Ölçütler ve Göstergeler</b>	B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi
	<b>Planlama Tarihleri</b>	27.03.2025
<b>UYGULAMA</b>	<b>Yapılan faaliyetlerin kısa özeti</b>	Gelen geri bildirimlerle program çıktıları revize edildi
	<b>Uygulamada görevli kişiler/birimler</b>	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı, Kalite Komisyonu, Öğretim Elemanları
	<b>Paydaş katılımının belirtilmesi</b>	Öğretim üyeleri
	<b>Kullanılan kanıtların</b>	<b>EK.2 (Kanit 2), EK.3 (Kanit 3), EK.4 (Kanit 4)</b>

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol eden</b>	<b>Onaylayan</b>
Kalite Komisyonu	Kalite Komisyonu Başkanı	Dekan

	(doküman, fotoğraf, rapor vb.) listesi	
	Uygulama Tarihi	17.04.2025 /15.05.2025
	Karşılaşılan sorunlar ve kısa açıklamalar	
KONTROL	Kontrol faaliyetlerinin açıklaması	TYYÇ kalite komisyonu tarafından kontrol edildi. <a href="#">TYYÇ-Program Yeterlilikleri İlişkisi</a>
	Kontrolü yapan kişi/birim	Kalite Komisyonu, Bölüm Başkanlığı
	Ölçüm ve değerlendirme sonuçları	
	Eksiklikler ve tespit edilen problemler	
	Geri bildirim ve öneriler	
	Kontrol tarihleri	15.05.2025 ve sonrası...

ÖNLEM-İYİLEŞTİRME	Önlem ve iyileştirme faaliyetleri	Revize edilen program çıktılarının ilgili tüm derslerin öğrenme çıktılarıyla uyumlandırılması. Ders bilgi paketlerinin güncellenmesi. Eğitim öğretim yılında periyodik izleme yapılması.
	Sorumlu kişi/birim	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 ölçülecek, TYYÇ uyum raporu güncellenecektir.
	Önlem döneminde elde edilen kazanımlar	
	Önlem periyodu	30/08/2025
<b>NOT:</b> Kantlara ait form, fotoğraf, resmi yazı vb. belgeleri ek olarak iletmeniz gerekmektedir.		
Gönderen Birim Yöneticisi	Gönderim Tarihi	Teslim Edilen
Adı-Soyadı İmza		Kalite Koordinatörlüğü

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol eden</b>	<b>Onaylayan</b>
Kalite Komisyonu	Kalite Komisyonu Başkanı	Dekan



EK.2 (Kanit 2)

SİMAV TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ  
BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARLARI

**KARAR TARİHİ : 27.03.2025**

**KARAR SAYISI : 2025/02**

Birim Kalite Komisyonu Dekan Prof.Dr. Cafer ÖZKUL başkanlığında toplandı.

1. Fakültenin üniversitedeki yerini gösteren bir organizasyon şemasının 28.04.2025 tarihine kadar *Liderlik, Yönetim ve Kalite Komisyonu* tarafından hazırlanmasına,
2. Mezun İlişkileri Yönetimi ile ilgili olarak mevcut durumun değerlendirilmesinin ve eksik ve gerekli iyileştirme tavsiyelerinin 28.04.2025 tarihine kadar *Liderlik, Yönetim ve Kalite Komisyonu* tarafından oluşturulmasına,
3. Fakültemiz aktif bölümlerinde yer alan bitirme proje dersinin yürütülmesi ile ilgili olarak mevcut durumun değerlendirilmesi ve arşivlenme süreci ile birlikte iş akış şeması tavsiyelerinin 17.04.2025 tarihine kadar *Eğitim ve Öğretim Komisyonu* tarafından oluşturulmasına,
4. Fakültemiz aktif bölümlerin Türkiye Yükseköğretim Yeterlikler Çerçevesi (TYYÇ) kapsamında yapılması gerekenler ile ilgili tavsiyelerinin 17.04.2025 tarihine kadar *Eğitim ve Öğretim Komisyonu* tarafından oluşturulmasına,
5. Fakültemiz aktif bölümlerin mevcut program çıktılarının değerlendirilmesi ve bu konu ile ilgili iyileştirme tavsiyelerinin 17.04.2025 tarihine kadar *Eğitim ve Öğretim Komisyonu* tarafından oluşturulmasına,
6. 2024-2025 Bahar Dönemi derslerinin ders kazanımlarının mevcut ya da önerilecek program çıktıları ile eşleştirilme tavsiyelerinin 28.04.2025 tarihine kadar *Eğitim ve Öğretim Komisyonu* tarafından oluşturulmasına,
7. Öğrenci laboratuvarlarında alınmış olan güvenlik önlemleri, engelliler için yapılmış altyapı değerlendirilerek konu ile ilgili tavsiyelerinin 28.04.2025 tarihine kadar *Toplumsal Katkı Komisyonu* tarafından oluşturulmasına,

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol eden</b>	<b>Onaylayan</b>
Kalite Komisyonu	Kalite Komisyonu Başkanı	Dekan

## EK.3 (Kanıt 3)



T.C.  
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Simav Teknoloji Fakültesi Dekanlığı



Sayı : E-18418196-060-380216  
Konu : Eğitim-Öğretim Komisyon Toplantısı Karar  
Sayısı 2025/02

17.04.2025

### BİRİM KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜNE

Eğitim-Öğretim Komisyonu 11.04.2025 Cuma günü, saat 10.00'da, 2025/02 sayı ile Prof.Dr.Nurullah KIRATLI başkanlığında Fakültemiz Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanlığı odasında toplantı yapmıştır. Aşağıda yer alan maddeler karara bağlanmıştır.

1-Fakültemiz aktif bölümlerinde yer alan bitirme proje dersinin yürütülmesi ile ilgili olarak mevcut durumun değerlendirilmesi ve arşivlenme süreci ile birlikte iş akış şeması oluşturulmuş olup, EK- 1 'in bölümlere gönderilmek üzere birim kalite komisyonuna sunulmasına,

2-Fakültemiz aktif bölümlerine "Türkiye Yükseköğretim Yeterlikler Çerçevesi (TYYÇ) kapsamında tavsiyelerimizin" değerlendirilmesi için EK-2 deki yazımızın birim kalite komisyonuna sunulmasına ,

3-Fakültemiz aktif bölümlerine "mevcut program çıktılarının değerlendirilmesi ve bu konu ile ilgili iyileştirme tavsiyelerimizin" değerlendirilmesi için EK-3 deki yazımızın birim kalite komisyonuna sunulmasına,

4-2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar dönemi derslerinin "ders kazanımlarının" mevcut ya da önerilecek program çıktıları ile eşleştirilmeleri için 2. ve 3. maddeler bölümler tarafından sonuçlandırıldıktan sonra, bölümde derse giren bölüm öğretim elemanları tarafından eşleştirmelerin yapılması komisyonumuz tarafından tavsiye edilmektedir.

5- Fakültemiz aktif bölümlerine "eğitim türü amaç ve hedefleri tavsiyelerimizin" değerlendirilmesi için EK-4 deki yazımızın birim kalite komisyonuna sunulmasına  
Oy birliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Nurullah KIRATLI  
Öğretim Üyesi

Ek:

- 1- Bitirme Projesi İş Akış Şeması (1 sayfa)
- 2- TYÇ (1 sayfa)
- 3- Program Çıktıları (2 sayfa)
- 4- Amaç Hedefler (1 sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSAALYUKSN

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) 443 03 81  
e-Posta:simavtef@dpu.edu.tr Web:http://www3.dpu.edu.tr/akademik/simavteknoloji/  
Kep Adresi:dumlupinaruniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Konca Baki  
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni  
Tel No: 443 50 11



Hazırlayan	Kontrol eden	Onaylayan
Kalite Komisyonu	Kalite Komisyonu Başkanı	Dekan

EK.4 (Kanıt 4)

SİMAV TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ  
BİRİM KALİTE KOMİSYON KARARLARI

**KARAR TARİHİ : 12.05.2025**

**KARAR SAYISI : 2025/04**

Birim Kalite Komisyonu Dekan Prof.Dr. Cafer ÖZKUL başkanlığında toplandı.

Yapılan görüşmeler sonunda,

1. Eğitim ve Öğretim Komisyonunun 2025/02 toplantısı 380216 sayılı yazısında alınan kararlardan (1. madde), "Ek-1'in aktif bölüm başkanlıklarına gönderilmesi" değerlendirilmiş olup; aktif bölümlerimize Ek-1'in iletilmesine,
2. Makine Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlıkları tarafından 30.05.2025 tarihine kadar önerilen Ek-1 dosyası ile ilgili görüşlerini ve dosyanın son halini Dekanlığa iletmelerine,
3. Birim internet sayfasında yer alan Ek-1 dosyası ile ilgili olan [Mezuniyet Ödevi Yürütme Ve Değerlendirme Kılavuzu](#) Ve [Mezuniyet Ödevi Yürütme Ve Değerlendirme Kılavuzu Kapağı](#) dokümanlarının da Makine Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından 30.05.2025 tarihine kadar değerlendirmelerine,
4. Eğitim ve Öğretim Komisyonunun 2025/02 toplantısı 380216 sayılı yazısında alınan kararlardan (2. madde), Fakültemiz aktif bölümlerin "TYYÇ kapsamında tavsiyeleri" değerlendirilmiş olup, aktif bölümlerimize Ek-2'ün iletilmesine,
5. Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından 30.05.2025 tarihine kadar önerilen Ek-2 dosyası ilgili görüşlerini ve dosyanın son haliyle bölüm bilgi paketlerinde güncelleme yapılarak Dekanlığa iletmelerine,
6. Eğitim ve Öğretim Komisyonunun 2025/02 toplantısı 380216 sayılı yazısında alınan kararlardan (3. madde), Fakültemiz aktif bölümlerin "program çıktılarının değerlendirilmesi ve bu konu ile ilgili iyileştirme tavsiyeleri" değerlendirilmiş olup, aktif bölümlerimize Ek-3'ün iletilmesine,
7. Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı tarafından 30.05.2025 tarihine kadar önerilen Ek-3 dosyası ilgili görüşlerini ve dosyanın son haliyle bölüm bilgi paketlerinde güncelleme yapılarak Dekanlığa iletmelerine,
8. Eğitim ve Öğretim Komisyonunun 2025/02 toplantısı 380216 sayılı yazısında alınan kararlardan (5. madde), Fakültemiz aktif bölümlerin "eğitim türü amaç ve hedefleri tavsiyeleri" değerlendirilmiş olup, aktif bölümlerimize Ek-4'ün iletilmesine,

Hazırlayan	Kontrol eden	Onaylayan
Kalite Komisyonu	Kalite Komisyonu Başkanı	Dekan