



TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

DANIŞMA KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Adı	: Danışma Kurulu Toplantısı	Toplantı No	: 7
Toplantı Yeri	: Toplantı Salonu	Toplantı Saati	: 12:00
Toplantı Tarihi	: 25.03.2026		
Toplantıya Katılanlar : Prof. Dr. İhsan PEHLİVAN, Doç.Dr. Burak ARICIOĞLU, Prof. Dr. Yılmaz UYAROĞLU, Şener ERİŞİR, Sefer SOYSAL, Batuhan ÇAKAN, Enes ERGİNYAVUZ, Nesimi DÜGAN, Ahmet Bahadır MARAL, Atakan ÖN (Öğrenci), Prof.Dr. Metin VARAN (Misafir Öğretim Üyesi)			

GÜNDEM MADDELERİ VE ALINAN KARARLAR

25 Mart 2026 tarihinde Bölüm Danışma Kurulu ile yapılan toplantıda, eğitim-öğretimde kalitenin yükseltilmesi, stratejik plan hedeflerinin tutturulması ve akreditasyon hazırlıkları kapsamında;

MÜDEK - Mühendislik Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri (Sürüm 3.0 - 08.11.2023)'a göre hazırlıkların devam ettiği ve Haziran ayında başvuru yapılacağı bildirilmiştir.

- 2025 yılı Ağustos-Ekim ayları arasında yapılan mezun anketleri sonucunda elde edilen "Kariyer ve İstihdam Bilgileri Tablosu" ile "Program Eğitim Amaçları Ölçümü" sonuçları (%85 oranında ulaşım) paylaşılarak tartışılmış, 1 yıl önce belirlenen %70 lik PEA ulaşma hedefinin sağlandığı görülmüş ve iyileştirme önerileri alınmıştır.
- 2025-2026 Güz dönemi dersleri için öğretim üyeleri tarafından hazırlanan "Ders Değerlendirme Raporları" ndan elde edilen "Program Çıktılarına Ulaşma Tablosu" paylaşılarak tartışılmış ve öneriler alınmıştır.
- 2025-2026 Bahar döneminden itibaren PÇ ölçümünde kullanılması planlanan yeni Ders-PÇ ilişkileri tablosu Danışma Kuruluna sunularak incelenmiş ve UYGUN olduğuna dair olumlu görüşleri alınmıştır. (18 Şubat 2026 tarihinde Program çıktılarına ulaşma düzeyini daha sağlıklı ölçmek ve PÇ başarımlarını artırmak adına öğretim üyelerinden önerileri ile Ders-PÇ ilişkileri tablosu görüşüldü.)
- GÖRÜŞLER / ÖNERİLER:**
 - Kalite Yönetim Sistemi veya Üretim Teknikleri ile ilgili seçmeli ders açılması, Şener ERİŞİR (EKOS Elektrik) tarafından önerildi.
 - Motor Sürücüler ve Motor Kontrol Yöntemleri ile ilgili yeni bir dersin müfredata eklenmesi veya uygun bir dersin haftalık konularına dahil edilmesi Enes ERGİNYAVUZ (Fada Mühendislik ve Makina A.Ş.), Şener ERİŞİR (EKOS Elektrik), Batuhan ÇAKAN (ELKON) tarafından önerildi. Bu sayede öğrencilerin iş bulmalarına katkı sağlanabileceği ve Program Eğitim Amaçlarına ulaşım oranının artırılabilirliği belirtildi.
 - Programlama ve Yapay Zeka dersine ilave olarak Yapay Zeka dersleri açılması, Prof. Dr. Yılmaz UYAROĞLU (Sakarya Üniversitesi) tarafından önerildi.

<p>Prof.Dr. İhsan PEHLİVAN Bölüm Başkanı</p>	<p>Doç. Dr. Burak ARICIOĞLU Bölüm Başkan Yardımcısı</p>
<p>Prof..Dr. Yılmaz UYAROĞLU Sakarya Üniversitesi</p>	<p>Şener ERİŞİR EKOS Elektrik</p>
<p>Sefer SOYSAL Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.</p>	<p>Batuhan ÇAKAN Elkon Elektrik Sanayi A.Ş.</p>
<p>Enes ERGİNYAVUZ Fada Mühendislik ve Makina A.Ş.</p>	<p>Nesimi DUGAN Dugan Enerji San. ve Tic. Ltd. Şti.</p>
<p>Ahmet Bahadır MARAL EMO Sakarya Temsilcisi</p>	<p>Atakan ÖN Öğrenci Temsilcisi</p>