



# TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

## ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

### BÖLÜMÜ TOPLANTI GÜNDEM FORMU

<b>Toplantı Adı</b> : Bölüm Toplantısı	<b>Toplantı No</b> : 23
<b>Toplantı Yeri</b> : Toplantı Salonu	<b>Toplantı Saati</b> : 13:30
<b>Toplantı Tarihi</b> : 25.03.2026	

#### GÜNDEM MADDELERİ VE ALINAN KARARLAR

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. İhsan PEHLİVAN ve Bölüm Öğretim Elemanlarının katılımı ile aşağıda belirtilen gündem maddeleri ele alınmıştır.

- 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 görülmüştür. PEA'lara ulaşım düzeyini artırmak için Danışma Kurulu'nun **“Motor Sürücüler ve Motor Kontrol Yöntemleri ile ilgili yeni bir dersin müfredata eklenmesi veya uygun bir dersin haftalık konularına dahil edilmesi”** önerisi öğretim üyeleri tarafından değerlendirilmiştir.
- 25 Mart Tarihli Danışma Kurulu tavsiye kararlarına ve öğretim üyelerinin değerlendirmelerine istinaden “Proses Otomasyonu ve Motor Sürücü Sistemleri” seçmeli dersinin Prof. Dr. Sezgin KAÇAR tarafından önerilerek bölüm kurulu kararıyla Dekanlığa gönderilmesine kararı verilmiştir.
- 18 Şubat 2026 tarihli bölüm toplantısı ve 25 Mart Tarihli Danışma Kurulu tavsiye kararlarına istinaden; 3+0 olan TKN122 Olasılık ve İstatistik dersine 1 saat uygulama saati eklenerek, 3+1 şeklinde değiştirilmesi yönünde çalışmaların yapılarak Dekanlığa resmi yazıyla gönderilmesi uygun görülmüştür.
- MÜDEK 3.0 ÖDR hazırlıkları kapsamında, Ölçüt bazında yapılan iş paylaşımları doğrultusunda öğretim üyelerinin sorumlu oldukları ölçütler için hazırladıkları dokümanlarda ulaşılmış olunan seviye birlikte değerlendirilmiş ve iyileştirilmesi için görüş alışverişinde bulunulmuştur.
- Her bir Ölçüt bazında birlikte tespit edilen eksikliklerin giderilmesi için sonraki toplantı planlaması yapılmıştır (8 Nisan 2026).