



TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

BÖLÜMÜ TOPLANTI GÜNDEM FORMU

Toplantı Adı : Bölüm Toplantısı	Toplantı No : 21
Toplantı Yeri : Toplantı Salonu	Toplantı Saati : 12:00
Toplantı Tarihi : 18.02.2026	

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.

1. 1 yıl önce MÜDEK 3.0'a göre PÇ ölçümü için eğitim planındaki derslerde sağlanması gereken program çıktılarının neler olması gerektiği Bölüm Kurulunda belirlenmişti.
2025-2026 Güz dönemi dersleri için öğretim üyeleri tarafından hazırlanan "Ders Değerlendirme Raporları"ndan elde edilen "Program Çıktılarına Ulaşma Tablosu" öğretim üyeleri ile paylaşılmıştır. Program çıktılarına ulaşma düzeyini daha sağlıklı ölçmek ve PÇ başarımlarını artırmak adına öğretim üyelerinden öneriler alınarak tartışılmıştır.
Sonuç olarak, 2025-2026 Bahar döneminden itibaren eğitim planında, bölüm derslerinde koordinatör olan öğretim üyelerinin BYS-EBS üzerinden Ders-PÇ seçimlerini EK'te verilen yeni Ders-PÇ ilişkileri tablosuna göre yapmaları gerektiği kararlaştırılmıştır.
2. Fakülte ve Üniversite koordinatörlüğündeki derslerin sağladığı Ders-PÇ seçimlerinin, (eğitimden sorumlu Dekan Yardımcısı Doç. Dr. İsa VURAL tarafından, EK'te verilen tablodaki eşleşmelere göre), ilgili ders koordinatörlerine BYS-EBS üzerinden yaptırılması talep edilecektir.
3. EK'te verilen yeni Ders-PÇ ilişkileri tablosunun Mart ayında yapılacak danışma kurulu onayına sunulması kararlaştırılmıştır.
4. Bir önceki MÜDEK genel değerlendirmesinde, Ölçüt 10. Disipline Özgü Ölçütlerde Olasılık ve İstatistik dersi uygulamaları noktasında kaygı bildirim yapılmıştı. Bu konuda iyileştirme yapılabilmesi için; 3+0 olan TKN122 Olasılık ve İstatistik dersine 1 saat uygulama saatinin eklenerek dersin 3+1 şeklinde olması yönünde bölüm öğretim elemanları ile görüşülerek uygun olduğu yönünde fikir birliğine varılmıştır. 1 saat uygulama saatinin Olasılık ve İstatistik dersine eklenmesi teklifinin Mart ayında yapılacak olan Danışma Kurulu toplantısında, üyelere ve öğrenci temsilcisine sunularak görüşlerinin alınması kararlaştırılmıştır.

ELM 210	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	4	4																	
V. YARIYIL																				
ELM 301	İŞARETLER VE SİSTEMLER	4	5			3														
ELM 303	ELEKTRİK MAKİNALARI I		5	5	4	4	4	4												
ELM 305	DENETİM SİSTEMLERİ		5		5	5														
ELM 307	MİKROİŞLEMCİLER	4	4		4															
ELM 309	TEKNİK İNGİLİZCE																	3		5
TKN 325	GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ																	3		3 4 5 4
VI. YARIYIL																				
ELM 302	HABERLEŞMENİN TEMELLERİ	3	5	3		3														
ELM 304	ELEKTRİK MAKİNALARI II		5	5	4	4	4	4												
ELM 306	GÜÇ ELEKTRONİĞİ		5	5	4	4														
VII. YARIYIL																				
TKN 423	STAJ																			4 4
ELM 401	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI			5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4						5 4 4
TKN429	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM					5				5	5									5 5 5
VIII. YARIYIL																				
ELM 402	BİTİRME ÇALIŞMASI			5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4						5 4 4