



# TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

## ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

### DANIŞMA KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

<b>Toplantı Adı</b>	: Danışma Kurulu Toplantısı	<b>Toplantı No</b>	: 7
<b>Toplantı Yeri</b>	: Toplantı Salonu	<b>Toplantı Saati</b>	: 12:00
<b>Toplantı Tarihi</b>	: 25.03.2026		
<b>Toplantıya Katılanlar</b> : Prof. Dr. İhsan PEHLİVAN, Doç.Dr. Burak ARICIOĞLU, Prof. Dr. Yılmaz UYAROĞLU, Şener ERİŞİR, Sefer SOYSAL, Batuhan ÇAKAN, Enes ERGİNYAVUZ, Nesimi DUGAN, Ahmet Bahadır MARAL, Atakan ÖN (Öğrenci Temsilcisi), 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.

1. 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.
2. 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.
3. 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.)
4. 18 Şubat 2026 tarihinde yapılan MÜDEK gündemli bölüm toplantısında; 3+0 olan TKN122 Olasılık ve İstatistik dersine 1 saat uygulama saati eklenerek, dersin 3+1 şeklinde olması yönünde bölüm öğretim elemanları ile fikir birliğine varılmıştı. Olasılık ve İstatistik dersine 1 saat uygulama saati eklenmesi konusu, Danışma Kurulu üyeleri ve öğrenci temsilcisine sunularak oy birliği ile olumlu görüşleri alınmıştır.

#### 5. 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 artırılacağı belirtildi.

- Programlama ve Yapay Zeka dersine ilave olarak Yapay Zeka dersleri açılması, Prof. Dr. Yılmaz UYAROĞLU (Sakarya Üniversitesi) tarafından önerildi.

Prof.Dr. İhsan PEHLİVAN  
Bölüm Başkanı

Doç. Dr. Burak ARICIOĞLU  
Bölüm Başkan Yardımcısı

Prof..Dr. Yılmaz UYAROĞLU  
Sakarya Üniversitesi

Şener ERİŞİR  
EKOS Elektrik

Sefer SOYSAL  
Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.

**elkon**  
**Elektrik San. ve Tic. A.Ş.**  
Aydınlı - İstanbul AYOSB Mh. İstanbul Anadolu  
Yakası OSB. 1. Sanayi Cd. No:6 Tuzla / İSTANBUL  
Tic. Sic. No: 291047 - A. Kurumlar V.D. 332 039 6312

Batuhan ÇAKAN  
Elkon Elektrik Sanayi A.Ş.

Enes ERGİNYAVUZ  
Fada Mühendislik ve Makina A.Ş.

Nesimi DUGAN  
Dugan Enerji San. ve Tic. Ltd. Şti.

net bahadır MARAL  
Elektrik Mühendisi  
Tic. Sicil No: 69187

Ahmet Bahadır MARAL  
EMO Sakarya Temsilcisi

Atakan ÖN  
Öğrenci Temsilcisi

## EK-2 PROGRAM EĞİTİM AMAÇLARI ÖLÇÜM SONUÇLARI

Program Eğitim Amaçları		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOPLAM
Program Eğitim Amaçları Puan Dağılımı		75	5	10	10	0	0	0	0	0	0	100
Sıra No	Adı ve Soyadı	Soruların Başarım Puanları										
1	Aygün İRKEN	75	0	0	5							80
2	Ramazan ŞİMŞEK	0	0	0	0							0
3	Yunus Muharrem Polat	75	0	10	10							95
4	Fatma Vatansver	75	0	10	5							90
5	Ömer Faruk MEĞRELİ	75	0	0	0							75
6	Muhammet Nuri ÖZER	75	5	0	10							90
7	Hatice varış	75	5	0	10							90
8	Ali Mustafa Demirel	75	0	0	5							80
9	SAMET ÖZDEMİR	75	0	10	10							95
10	Yunus GÖKÇE	75	0	10	10							95
11	Ahsen Durgut	75	0	10	5							90
12	Ali Özcan	75	0	0	5							80
13	yakup soytaş	75	0	0	10							85
14	EMİN ÖZİŞ	75	5	0	0							80
15	Ersin GÖK	75	5	10	10							100
16	Mikail Öztürk	0	5	0	0							5
17	Muhammed Burak DURAN	75	0	10	10							95
18	Yusuf Türkoğlu	75	0	0	0							75
19	Hasan Değerli	75	0	10	10							95
20	Bilal Erol	75	0	10	10							95
21	Batuhan Çakan	75	5	10	10							100
22	Elifnur Gülşen	75	0	0	10							85
23	SERRA HANIM KAHRAMAN	75	0	10	10							95
24	ENES KAHRAMAN	75	0	0	5							80
25	Muhammet Can Işık	75	0	0	5							80
26	Emre Çigdem	75	5	10	10							100
27	Davut Can Akbaş	75	5	10	10							100
28	Eşref Şamil Zamanoğlu	75	5	0	10							90
29	Erdem Güler	75	0	0	10							85
30	Yunus Emre Önsöz	75	5	10	5							95
31	Ersin Can	75	0	0	5							80
32	Fatmanur Çakır	75	0	0	5							80
33	Rumeysa poyraz	75	0	10	10							95
34	Abdullah yasin yaylalı	75	0	0	0							75
35	Ahmet ÖNCÜ	75	0	10	10							95
36	Ümit Harmanbaşı	75	0	10	10							95
37	Merve Sönmez Berk	75	0	0	10							85
38	ALİ CANBOLAT	75	0	0	5							80
39	Mert Usta	75	0	0	10							85
40	Hidayet Çarkçı	75	0	10	10							95
41	sait yaşar	75	0	0	10							85
42	Selim Gökcan Karatop	75	5	10	10							100
43	Serra Hanım Çam Kahraman	75	0	10	10							95
44	Fatih Özçelik	75	5	10	5							95



# EK-3 PÇ ULAŞMA TABLOSU

## 2025 2026 GÜZ DÖNEMİ PÇ ULAŞMA TABLOSU

DERSİN KODU	DERSİN ADI	PÇ-1	PÇ-2	PÇ-3	PÇ-4	PÇ-5	PÇ-6	PÇ-7	PÇ-8	PÇ-9	PÇ-10	PÇ-11	PÇ-12	PÇ-13	PÇ-14	PÇ-15	PÇ-16	PÇ-17	AKT S
ELM 101	KARİYER PLANLAMA VE MÜHENDİSLİĞE GİRİŞ								0,88	0,92	0,78	0,78							2
FIZ 111	FİZİK I	0,58	0,58	0,58	0,58			3		0,87									6
KİM 111	KİMYA	0,67	0,67	0,67									0,67						6
MAT 111	MATEMATİK I	0,59	0,59	0,59									0,59	0,59					6
TKN 127	LİNEER CEBİR	0,77	0,77																6
TUR 101	TÜRK DİLİ																		4
ELM 201	ELEKTRONİK I		0,58	0,58									0,58	0,91					6
ELM 203	ELEKTRİK DEVRELERİ I		0,75	0,62			0,805	0,7					4	4					6
ELM 205	SAYISAL DEVRELERE GİRİŞ	0,69	0,69		0,69														5
ELM 207	MÜHENDİSLİK YAZILIMLARI																		4
TKN 225	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	0,58	0,58																6
ELM 209	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	0,76																	3
ELM 301	İŞARETLİ VE SİSTEMLER																		4
ELM 303	ELEKTRİK MAKİNALARI I		0,56	0,56	0,68		0,89	0,89											5
ELM 305	DENETİM SİSTEMLERİ		0,57		0,67	0,62													5
ELM 307	MİKROİŞLEMCİLER	0,675	0,672		0,672														5
ELM 309	TEKNİK İNGİLİZCE						0,56							0,56		0,56			6
TKN 325	GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ										0,74			0,82	0,9		0,72		5
ELM 401	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH. TASARIMI			0,98	0,88	0,88	0,98	0,88	0,98	0,98	0,98	0,98	0,97	0,97		0,93	0,97	0,97	5
TKN 423	STAJ	1	1										1	1					5
TKN 429	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM					0,84				0,92	0,97			0,98	0,97		0,96		20
ELM 402	BİTİRME ÇALIŞMASI			1	0,94	0,94	1	0,94	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	1		0,96	1	1	10
	PÇ ORTALAMA	0,68	0,64	0,68	0,79	0,84	0,79	0,87	0,90	0,91	0,95	0,89	0,81	0,90	0,97	0,83	0,97	0,99	



