



TOROS ÜNİVERSİTESİ

ELEKTRİK ELEKTRONİK  
MÜHENDİSLİĞİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

---

# DANIŞMA KURULU RAPORU

---

2021

<b>Kurulun Adı</b>	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü 2021 Danışma Kurulu Toplantısı
<b>Toplantı Tarihi</b>	25.11.2021
<b>Toplantının yapılış şekli</b>	Online

### DANIŞMA KURULU ÜYLERİ

<b>Adı ve Soyadı</b>	<b>Kurumu</b>	<b>Görevi</b>
Cemil Cengiz Arcasoy	Toros Üniversitesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı
İsmail Alkaya	Elektrik Mühendisleri Odası	EMO Yönetim Kurulu Başkanı
Ecen Erçin	Yılmaz Elektrik	Proje Yöneticisi
Çağrı Koç	Toros Üniversitesi	Öğrenci Temsilcisi
Cevher Ak	Toros Üniversitesi	Öğretim Üyesi
Ali Kemal Havare	Toros Üniversitesi	Öğretim Üyesi
Hüseyin Emre Kankaya	Toros Üniversitesi	Öğretim Üyesi
İsmail Tekin	Toros Üniversitesi	Öğretim Görevlisi
Ramazan Macit	Toros Üniversitesi	Araştırma Görevlisi
Helin Bozkurt	Toros Üniversitesi	Araştırma Görevlisi

## 2021 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

### A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	Öğrencilerin eğitimi için teknik gezilerin sayısının artırılması, sanayi tesislerine daha fazla teknik gezi ve etkinlik düzenlenmesi.	Pandemi koşullarından dolayı teknik geziler gerçekleştirilememiştir. 2022 yılında gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
2	Girişimcilik, Etkili Sunum Teknikleri, Yönetim, Pazarlama gibi konularda eğitimler düzenlenmesi.	Profesyonel Mühendislik Gelişimi dersi kapsamında teorik eğitim verilmiş olup, Kariyer Planlama dersi kapsamında ise sektör temsilcileri sunumlar düzenlemiştir.
3	PLC dersinde genel bir işleyiş yerine belirli bir PLC modeli üzerinde odaklanılması.	PLC Laboratuvarı için talepte bulunulmuştur.
4	Elektrik Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Programının açılması konusunda çalışmalar yapılması.	Yüksek lisans Programının açılabilmesi için gerekli çalışmalar yürütölüyor. Öğretim Üyesi sayısının yeterli düzeye gelebilmesi amacıyla ilanlar açılıyor.
5	Sanayiden kişilerin okula davet edilmesini ve paneller düzenlenmesi	Dersler kapsamında ve bölümde yürütölen danışma kurulu vb. toplantılar kapsamında sanayi temsilcileri okula davet edilerek görüş paylaşımları gerçekleştirildi.
6	Elektrik Elektronik Bölümünün kadrosunun güçlendirilmesi için çalışmalar yapılması.	Öğretim Üyesi sayısının yeterli düzeye gelebilmesi amacıyla ilanlar açılıyor.
8	Laboratuvar ve uygulamalı derslerin arttırılmasını önermiştir.	Ders müfredatımız güncellenerek yeni laboratuvar için talepte bulunulmuştur.
9	Öğrencilerin uygulama becerilerini geliştirmesi için Elektrik Elektronik Müfredatına 3. Sınıfta Proje derslerinin eklenmesini önermiştir.	Proje dersinin 6. Döneme ilave edilmesi konusunda öneride bulunulmuştur. Müfredat değişikliğinde değerlendirilecektir.
10	Bitirme projesi dersinin daha verimli olabilmesi için 2 dönem şeklinde uygulanması önerisi.	Őu anda müfredatımızda 2 dönem şeklinde uygulanmaktadır.



---

## 2021 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

---

Toros Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği 2021 Danışma Kurulu toplantısında alınan kararlar yıl boyunca takip edilerek deĐerlendirilmiŐtir. EĞitim ve Öğretim alanında alınmiŐ olan bazı kararlar pandemi koşullarından dolayı yerine getirilememiŐ olup 2022 yılı iÇerisinde yapılması planlanmaktadır. Müfredatımız öğrencilerimizin talepleri doğrultusunda güncellenmiŐ olup, uygulamalı eğitimin arttırılması hedef alınarak PLC laboratuvarı talebinde bulunulmuŐtur. Yüz yüze geğilen eğitim süresince laboratuvar eksikliklerimiz giderilerek uygulamalı eğitimde öğrencilerden olumlu geri dönüŐler alınmiŐtır. GerçekleŐtirilemeyen kararların 2022 yılında da takip edilerek gerĐekleŐtirilmesi planlanmaktadır.

## 2022 YILI DANIŞMA KURULU ÖNERİ ve EYLEM/FAALİYET PLANI

### A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

F/E No	Eylem/Faaliyetler	Sorumlular
1	Elektrik Mühendisleri Odası iş birliği içerisinde seminerler düzenlenmesi.	EMO– Bölüm Başkanlığı
	S.P. 'de Hedef 1.9 Üye olunan ulusal veya Uluslararası meslek kuruluş, dernek veya birlik sayısı, hedefinin gerçekleştirilmesi ilgili P.G.1.9.1 ile izlenecektir.	
2	Öğrenci kontenjanının artırılması amacıyla çalışmalar yapmak.	Bölüm Başkanlığı- Rektörlük
	S.P. 'de Hedef 3.6 Üniversitemizdeki ön lisans, lisans ve lisansüstü programların kontenjan sayılarının artırılması hedefin gerçekleştirilmesi ilgili P.G.3.6.2 ile izlenmelidir.	
3	Laboratuvar sayımızın artırılması.	Bölüm Başkanlığı- Rektörlük
	S.P.' de hedef 1.1 ve 1.2 Kurumun stratejik planında yer alan eğitim-öğretim ve araştırma-geliştirme faaliyetlerine ilişkin hedeflere ulaşmak ilgili P.G.1.1.1 ve P.G.1.2.1 ile izlenecektir.	
4	Öğrencilerin eğitimi için teknik gezilerin sayısının artırılması, sanayi tesislerine daha fazla teknik gezi ve etkinlik düzenlenmesi.	Bölüm Başkanlığı
	S.P.' de hedef 1.1 ve 1.2 Kurumun stratejik planında yer alan eğitim-öğretim ve araştırma-geliştirme faaliyetlerine ilişkin hedeflere ulaşmak ilgili P.G.1.1.1 ve P.G.1.2.1 ile izlenecektir.	
5	Diğer bölümler tarafından verilen ortak seçmeli derslerin öğrenci talepleri doğrultusunda bölüm müfredatına eklenerek bölüm dersimiz olarak verilebilmesi.	Bölüm Başkanlığı
	S.P.' de hedef 3.1 Bölümlerde sunulan seçmeli ders oranını arttırmak ilgili P.G.3.1.2 ile izlenecektir.	
6	Eğitimin proje odaklı yönlerinin artırılması. (P.G.4.9.4)	Bölüm Başkanlığı
	S.P.' de Hedef 4.9 ve 4.10 İç ve Dış Destekli Proje Sayısının artırılması ve Başvurulan ve Sonuçlanan Patent Faydalı Model ve Tasarım Sayısının Arttırılması ilgili P.G.4.9.4 ve P.G.4.10.1 ile izlenecektir.	
7	Ders içeriklerinin ve isimlerinin günümüz ihtiyaçlarına göre lisans eğitim düzeyine uygun olacak şekilde değiştirilmesi, güncel tutulması.	Bölüm Başkanlığı
	S.P. 'de Hedef 3.2 Yenilik, inovasyon, girişim ve teknoloji odaklı ders sayısını arttırmak ilgili P.G.3.2.1 ile izlenecektir.	

8	Yüksek lisans ve doktora programlarının açılabilmesi için koşulların sağlanması.	Bölüm Başkanlığı- Rektörlük
9	Mezun olacak öğrencilerimizi bilinçlendirmek ve doğru yönlendirmelerini sağlamak amacıyla sektör tanıtım günlerinin düzenlenmesi. (P.G.1.7.1)	Bölüm Başkanlığı
	S.P.' de hedef 1.7 Mühendislik Fakültesinin Kalite Sürecini Gerçekleştirmek için Belirlemiş Olduğu Hedeflere Ulaşmasını Sağlamak ilgili P.G.1.7.1 ile izlenecektir.	

## B. AR-GE

<i>F/E No</i>	<i>Eylem/Faaliyetler</i>	<i>Sorumlular</i>
1	Sektörün eksikliklerinin ve ihtiyaçlarının belirlenmesi amacıyla sanayi ve akademinin birlikte projeler yürütmesi. (P.G.4.3.1) S.P. 'de hedef 4.3 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısının artırılması ilgili P.G.4.3.1 ile izlenecektir.	Bölüm Başkanlığı
2		

## TOPLUMSAL KATKI

<i>F/E No</i>	<i>Eylem/Faaliyetler</i>	<i>Sorumlular</i>
1	Bölümde yürütülebilecek çevre bilincini arttırmaya yönelik sosyal sorumluluk projelerinin düzenlenmesi.	Bölüm Başkanlığı
2	S.P. 'de Hedef 5.3 Mühendislik Fakültesinde Yürütülen Sosyal Sorumluluk Projelerin Arttırılması ilgili P.G.5.3.1, P.G.5.3.2 ve P.G.5.3.3 ile izlenecektir.	