



TOROS ÜNİVERSİTESİ

ELEKTRİK ELEKTRONİK
MÜHENDİSLİĞİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

DANIŞMA KURULU RAPORU

2023

Kurulun Adı	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü 2022 Danışma Kurulu Toplantısı
Toplantı Tarihi	20.12.2023
Toplantının yapılış şekli	Online

DANIŞMA KURULU ÜYLERİ

Adı ve Soyadı	Kurumu	Görevi
Ali Kemal HAVARE	Toros Üniversitesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı
Alkan ALKAYA	Elektrik Mühendisleri Odası	EMO Başkanı
Çağrı KOÇ	Toros Üniversitesi	Mezun Öğrenci
Şevval ÇAY	Toros Üniversitesi	Öğrenci-İngilizce Bölüm
Arif Yavuz	Toros Üniversitesi	Öğrenci-Türkçe Bölüm
Zehra YEĞİNGİL	Toros Üniversitesi	Profesör
Cevher AK	Toros Üniversitesi	Öğretim Üyesi
Hüseyin Emre KANKAYA	Toros Üniversitesi	Öğretim Üyesi
Merve ÖZCAN	Toros Üniversitesi	Öğretim Üyesi
Helin BOZKURT	Toros Üniversitesi	Araştırma Görevlisi

2023 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	Elektrik Mühendisleri Odası iş birliği içerisinde seminerler düzenlenmesi. (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.)	EMO iş birliği devam etmektedir. Bu kapsamda üniversitemiz bünyesinde bulunan YETAM ve EMO iş birliği ile eğitim düzenlenecektir.
2	Öğrenci kontenjanının arttırılması amacıyla çalışmalar yapmak. (S.P. 'de Hedef 3.6 Üniversitemizdeki ön lisans, lisans ve lisansüstü programların kontenjan sayılarının arttırılması hedefin gerçekleştirilmesi ilgili P.G.3.6.2 ile izlenmelidir.)	Bölüm başkanlığımız mevcut kontenjanları arttırarak Dekanlığa iletmiştir.
3	Mühendislik Etiğinin yaygınlaştırılması ve öneminin vurgulanması amacıyla müfredata etik dersinin eklenmesi.	Bu konu Bölüm Kurulu toplantısında görüőülecektir.
4	Öğrencilerin eğitimi için teknik gezilerin sayısının arttırılması, sanayi tesislerine daha fazla teknik gezi ve etkinlik düzenlenmesi. (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.)	Teknik gezilerin 2024 yılında yapılması planlanmaktadır.
5	Eğitim de merak duygusunun arttırılmasını sağlayarak daha sorgulayan mühendisler yetiőtirilmesi.	Bu konu Bölüm Kurulu toplantısında görüőülecektir.
6	Eğitimin proje odaklı yönlerinin arttırılması. (Eğitimin proje odaklı yönlerinin arttırılması. P.G.4.9.4)	Öğrencilerimizin yarışmalara katılarak proje hazırlanması konusunda teşvik edilmektedir. Ayrıca Bitirme Projesi dersi kapsamında projeler hazırlanarak yarışmalara başvurulmaktadır. Gerekli danışmanlıklar verilmektedir.
7	Ders içeriklerinin ve isimlerinin günümüz ihtiyaçlarına göre lisans eğitim düzeyine uygun olacak şekilde değiştirilmesi, güncel tutulması. (S.P. 'de Hedef 3.2 Yenilik, inovasyon, girişim ve teknoloji odaklı ders sayısını arttırmak ilgili P.G.3.2.1 ile izlenecektir.)	Ders müfredatımız fakülte kurulları ve bölüm kurul toplantılarında dış paydaşların görüşleri ve bölüm başkanlıklarınca değerlendirilip günümüz gerekliliklerine uygun olacak şekilde güncellenmektedir.
8	Yüksek lisans ve doktora programlarının açılabilmesi için koşulların sağlanması.	Bölümümüze yeni öğretim üyeleri alınması için düzenli olarak ilanlara çıkılmaktadır. Yüksek lisans dosyası enstitüye iletilmiştir.
9	Mezun olacak öğrencilerimizi bilinçlendirmek ve doğru yönlendirmelerini sağlamak amacıyla sektör tanıtım günlerinin düzenlenmesi. (Mezun olacak öğrencilerimizi bilinçlendirmek ve doğru yönlendirmelerini sağlamak amacıyla sektör	

tanıtım günlerinin düzenlenmesi P.G.1.7.1)	
--	--

B. ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	Sektörün eksikliklerinin ve ihtiyaçlarının belirlenmesi amacıyla sanayi ve akademinin birlikte projeler yürütmesi. (S.P. 'de hedef 4.3 Endüstri ile ortak yürütülen proje sayısının artırılması ilgili P.G.4.3.1 ile izlenecektir)	2024 yılında planlanmak üzere Bölüm Kurulunda değerlendirilecektir.

C. TOPLUMSAL KATKI

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	Bölümde yürütülebilecek çevre bilincini arttırmaya yönelik sosyal sorumluluk projelerinin düzenlenmesi. (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.)	2024 yılında planlanmak üzere Bölüm Kurulunda değerlendirilecektir.

2023 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

Toros Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği 2023 Danışma Kurulu toplantısında alınan kararlar yıl boyunca takip edilerek deĐerlendirilmiŐtir. Müfredatımız öğrencilerimizin talepleri doğrultusunda güncellenmiŐ olup, uygulamalı eğitim hedef alınarak her yıl güncellenmektedir. Yüz yüze geçilen eğitim süresince laboratuvar eksikliklerimiz giderilerek uygulamalı eğitimde öğrencilerden olumlu geri dönüŐler alınmıŐtır. GerçekleŐtirilemeyen kararların 2024 yılında da takip edilerek gerçekteŐtirilmesi planlanmaktadır.

2023 YILI DANIŞMA KURULU ÖNERİ ve EYLEM/FAALİYET PLANI

A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

F/E No	Eylem/Faaliyetler	Sorumlular
1	Elektrik Mühendisleri Odası iş birliği içinde 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	Elektrik-elektronik mühendisliği çalışma alanları ile ilgili yasa ve yönetmeliklere yönelik eğitim ve seminerler düzenlenmesi.	Bölüm Başkanlığı
	S.P 'de Hedef 3.16 İş Dünyasının Mezunların Yeterlilikleri ile İlgili Memnuniyet Oranının Arttırılması ilgili P.G.3.16.1 ile izlenecektir.	
3	Öğrenci kontenjanının arttırılması amacıyla çalışmalar yapmak.	Bölüm Başkanlığı- Rektörlük
	S.P. 'de Hedef 3.6 Üniversitemizdeki ön lisans, lisans ve lisansüstü programların kontenjan sayılarının arttırılması hedefin gerçekleştirilmesi ilgili P.G.3.6.2 ile izlenmelidir.	
4	Öğrencilerin eğitimi için teknik gezilerin sayısının arttırılması, 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	Eğitimin proje odaklı yönlerinin arttırılması. (P.G.4.9.4)	Bölüm Başkanlığı
	S.P.' de Hedef 4.9 ve 4.10 İç ve Dış Destekli Proje Sayısının arttırılması 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.	
6	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.	
7	Yüksek lisans ve doktora programlarının açılabilmesi için koşulların sağlanması.	Bölüm Başkanlığı- Rektörlük
	Lisansüstü programların açılabilmesi için yeterli öğretim elemanı sayısına ulaşıktan sonra S.P. 'de Hedef 4.14 Lisansüstü Öğrenim Gören Öğrenci Sayısının Arttırılması P.G. 4.14.1 ile izlenecektir.	

8	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	Mühendislik fakültesi seminerler serisinin yapılması. 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.	Dekanlık- Bölüm Öğretim Üyeleri

TOPLUMSAL KATKI

<i>F/E No</i>	<i>Eylem/Faaliyetler</i>	<i>Sorumlular</i>
<i>1</i>	<p>Bölümde yürütülebilecek çevre bilincini arttırmaya yönelik sosyal sorumluluk projelerinin düzenlenmesi.</p> <p>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.</p>	Bölüm Başkanlığı