



TOROS ÜNİVERSİTESİ

ELEKTRİK ELEKTRONİK
MÜHENDİSLİĞİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

DANIŞMA KURULU RAPORU

2022

Kurulun Adı	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü 2022 Danışma Kurulu Toplantısı
Toplantı Tarihi	13.12.2022
Toplantının yapılış şekli	Online

DANIŞMA KURULU ÜYLERİ

Adı ve Soyadı	Kurumu	Görevi
Ali Kemal HAVARE	Toros Üniversitesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı
Saffet ÖZDEMİR	Elektrik Mühendisleri Odası	EMO Temsilcisi
Selim NURAYDIN	Nuraydın Mühendislik	Kontrol Mühendisi
Çağrı KOÇ	Toros Üniversitesi	Öğrenci Temsilcisi
Şevval ÇAY	Toros Üniversitesi	Öğrenci-İngilizce Bölüm
Barış BALI	Toros Üniversitesi	Öğrenci-Türkçe Bölüm
Cemil Cengiz ARCASOY	Toros Üniversitesi	Profesör
Cevher AK	Toros Üniversitesi	Öğretim Üyesi
Hüseyin Emre KANKAYA	Toros Üniversitesi	Öğretim Üyesi
Merve ÖZCAN	Toros Üniversitesi	Öğretim Üyesi
İsmail TEKİN	Toros Üniversitesi	Öğretim Görevlisi
Ramazan MACİT	Toros Üniversitesi	Araştırma Görevlisi
Helin BOZKURT	Toros Üniversitesi	Araştırma Görevlisi

2022 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. 2023 yılının şubat ayında seminer gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
2	Öğrenci kontenjanının artırılması amacıyla çalışmalar yapmak. (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.)	Bölümümüzün doluluk oranı 2022 yılında %100 dolmuştur. Kontenjanlar Rektörlük makamına bağlıdır.
3	Laboratuvar sayımızın artırılması. (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.)	Mezitli kampüsündeki fiziki koşullar yeterli olmadığı için, uygun koşullar sağlandığında tekrar değerlendirilecektir.
4	Öğrencilerin eğitimi için teknik gezilerin sayısının artırılması, 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 2023 yılında yapılması planlanmaktadır.
5	Diğer bölümler tarafından verilen ortak seçmeli derslerin öğrenci talepleri doğrultusunda bölüm müfredatına eklenerek bölüm dersimiz olarak verilebilmesi. (S.P.' de hedef 3.1 Bölümlerde sunulan seçmeli ders oranını arttırmak ilgili P.G.3.1.2 ile izlenecektir.)	Öğrencilerden gelen talep doğrultusunda bölümümüz müfredatına "EEE335 MİKRODENETLEYİCİLER" dersi seçmeli ders olarak eklenmiştir.
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 başvurulmuştur. Gerekli danışmanlıklar verilmektedir. Teknofest'e başvuran takımlardan ikisini bölümümüz öğrencileri oluşturmaktadır.
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. Yeterli öğretim üyesi koşuluna erişildiğinde yüksek lisans bölümünün açılması değerlendirilecektir.
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)	Kariyer planlama dersi kapsamında öğrencilerin istekleri doğrultusunda bir sektör belirlenerek, o sektörden bir temsilci derse davet edilir ve sektör hakkında öğrencilerle bilgi paylaşımı yapılmaktadır.

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)	Öğrenci kontenjan sayısının ve bitirme proje sayılarının yeterli olmamasından dolayı proje sergileri gerçekleştirilememiştir.

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.)	Proje konuları öğrencilere önerilmiş fakat yeterli katılım gerçekleşmediğinden gerçekleştirilememiştir. 2023 yılında gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

2022 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

Toros Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği 2022 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 2023 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 yönelmelerini 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