



TOROS ÜNİVERSİTESİ

MESLEK YÜKSEKOKULU

DANIŞMA KURULU RAPORU

2022

Kurulun Adı	Elektronik ve Otomasyon Bölümü Danışma Kurulu
Toplantı Tarihi	29 KASIM 2022
Toplantının yapıış şekli	Çevrimiçi

DANIŞMA KURULU ÜYLERİ

Adı ve Soyadı	Görevi
Öğr. Gör. Anıl KUŞ	Müdür Yardımcısı
Öğr. Gör. Kamuran ÖZTOP	Müdür Yardımcısı
Pınar FIRAT YENER	Yüksekökol Sekreteri
Öğr. Gör. Yusuf MURATOĞLU	Eğitim-Öğretim Koordinatörü
Öğr. Gör. Özge VİLLİ	Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanı
Öğr. Gör. Özer TANRIVERDİ	Kurul Üyesi
Öğr. Gör. Serkan PALAMUT	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı Öğretim Görevlisi
Hüseyin Kamil BAĞDEMİR	Elektrik-Elektronik Mühendisi (Milli Savunma Bakanlığı)
Özgür ÜNSAL	TEMSA Ar-Ge Test Yöneticisi
Taylan BALLI	Adana, Makine Mühendisleri Odası - Teknik Görevli Makine Mühendisi
Ali ŞENYILMAZ	Adana, Makine Mühendisleri Odası - Teknik Görevli Makine Mühendisi
Mustafa Alper ASLAN	2. Sınıf Öğrenci Temsilcisi
Umut BENEK	1. Sınıf Öğrenci Temsilcisi

2022 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	Öğrencilere teknik gezi düzenlenmesi.	14.01.2022 tarihinde KAYA MAKİNA Őirketine teknik gezi yapıldı.
2	Müfredatın gözden geçirilip, güncellenmesi.	Birbirinin devamı niteliğinde olan dersler birleőtirildi, ders saati ve kredi yükü dengelendi.
3	Meslek yüksekokulu teknik ve sağlık bölümlerini ilgilendiren donanımlı bir laboratuvarın oluőturulması.	Hem teorik hem de deneysel çalışmaların yapılabileceği devre laboratuvarı kuruldu.
4	Seminer, konferans, panel ve oryantasyon eğitimi gibi etkinliklerin düzenlenmesi.	2021-2022 Eğitim-Öğretim yılının başında birinci sınıf öğrencilerine yüz yüze oryantasyon eğitimi verildi. Staj ve iş deneyimi konuları ile ilgili çevrimiçi seminer düzenlendi.
5	Danışma kurulunda dış paydaşlardan gelen can bus haberleşme, batarya teknolojileri, elektrikli araçlar ile ilgili konularda bilgi sahibi ara eleman eksikliği nedeni ile Elektronik ve Otomasyon Bölümünün altına ilgili bir program önerisin verilmesi.	Önerilen programın yönetim ile görüşülmesi.

B. ARAŐTIRMA-GELIŐTİRME

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	TORLAD projesine en az 1 adet başvuru yapılması.	TORLAD projesi yerine SMART LAB iş birliği ile mekatronik programı öğrencileri Akıllı Hasat Robotu projesi ile Teknofest yarışına katılım sağlandı.

C. TOPLUMSAL KATKI

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	SMART Lab ileri teknolojileri uygulama ofisinde gerçekleştirilen sosyal sorumluluk projelerinde program öğrencilerinin katılım sağlamaları için teşvik edilmesi.	Program öğrencileri yürütölmekte olan "Akıllı Mama Evi" projesinde aktif olarak görev almaya devam etmektedir.

2022 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde, 2022 yılında Danışma Kurulu Kararları doğrultusunda yıl içerisinde yapılan faaliyetleri kısaca değerlendiriniz. Bu faaliyetler sonucunda elde edilen bulguların veya sonuçlarının eğitim-öğretim, Ar-Ge ve toplumsal katkı açısından iç ve diő paydaőlara katkılarını irdeleyiniz. Yıl içerisinde gerçekteőmeyen kararların gerçekteőmeme nedenlerini belirtiniz.

2021 – 2022 Eğitim-Öğretim yılında öğrencilere teknik gezi düzenlendi, müfredat gözden geçirilerek güncellendi, donanımlı bir laboratuvar kuruldu, oryantasyon eğitimi verildi ve seminer düzenlendi. 14.01.2022 tarihinde KAYA MAKİNA őirketine yapılan teknik gezi ile öğrenciler aldıkları teorik ve uygulama bilgilerini fabrikada bulunan makineler üzerinde pekiőtirme fırsatı buldular. 2021 müfredatı gözden geçirildiğinde birbirinin devamı olan derslerin olduğu tespit edilmiőt. Bu dersler birleőtirilerek ders saati ve kredi yükü dengelendi. Donanımlı bir devre laboratuvarı kuruldu. Bu laboratuvar sayesinde programda bulunan birçok dersin uygulaması yapılmaktadır. Yılın baőında birinci sınıf öğrencilerine yüz yüze oryantasyon eğitimi verildi. Staj ve iş deneyimi konuları ile ilgili çevrimiçi seminer düzenlendi. Program öğrencileri yürütölmekte olan “Akıllı Mama Evi” projesinde aktif olarak görev almaya devam etmektedir.