



TOROS ÜNİVERSİTESİ

MESLEK YÜKSEKOKULU

DANIŞMA KURULU RAPORU

2025

2024 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1	Müfredattaki bilgisayar dersinin sayısının ve çeşitliliğinin artırılması için sektörün ihtiyaçları doğrultusunda bir dersin belirlenmesi ve ders içeriğinin oluşturulması.	Müfredattaki bilgisayar derslerinin sayısının ve çeşitliliğinin artırılması amacıyla, sektörün ihtiyaçları doğrultusunda yeni bir dersin belirlenmesi ve ders içeriğinin oluşturulması hedeflenmektedir. Ancak geçen yıl bu konuya ilişkin çalışma yapılamamıştır. Bunun temel nedeni, bölümde yaşanan öğretim elemanı değişiklikleri ve yeni öğretim elemanı alım süreçleridir.
2	Bitirme projesi dersinin hazırlıklarının yapılması.	Bitirme projeleri 2026-2027 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılı 2. sınıf öğrencilerine uygulanacağı için ilgili dönemde belirlenecektir.
3	PLC dersinin seçmeli ders havuzuna eklenmesi, ders içeriğinin oluşturulması.	Programlanabilir Mantık Denetleyicileri(PLC) dersi 3. yarıyıl seçmeli ders havuzuna eklenmiştir.
4	Müfredatın üçüncü yarıyılında bulunan Mesleki Uygulama dersinin kaldırılması.	İlgili dönemdeki ders kaldırılmıştır.

B. ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
--------------	-------	---------------

1	Laboratuvar talebinin Müdürlüğe iletilmesi.	Öğrenci danışmanlar kurulu raporunda iletilmiştir.
2	Teknik gezi planının oluşturulması.	04/03/2025 tarihinde Baibars Mekatronik Havacılık Sanayi A.Ş.'ye teknik gezi düzenlenmiştir.
3		
4		
5		

C. TOPLUMSAL KATKI

Karar Sayısı	Karar	Değerlendirme
1		
2		

2024 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde, 2024 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 dış paydaşlara katkılarını irdeleyiniz. Yıl içerisinde gerçekleşmeyen kararların gerçekleşmeme nedenlerini belirtiniz.

2024 yılı danışma kurulu kapsamında iç ve dış paydaşların görüşleri doğrultusunda eğitim-öğretim başlığında 4, araştırma geliştirme başlığında 2, toplam 6 karar alınmıştır.

- Müfredattaki bilgisayar dersinin sayısının ve çeşitliliğinin artırılması için sektörün ihtiyaçları doğrultusunda bir dersin belirlenmesi ve ders içeriğinin oluşturulması: Müfredattaki bilgisayar derslerinin sayısının ve çeşitliliğinin artırılması amacıyla, sektörün ihtiyaçları doğrultusunda yeni bir dersin belirlenmesi ve ders içeriğinin oluşturulması hedeflenmektedir. Ancak geçen yıl bu konuya ilişkin çalışma yapılamamıştır. Bunun temel nedeni, bölümde yaşanan öğretim elemanı değişiklikleri ve yeni öğretim elemanı alım süreçleridir.
- Bitirme projesi dersinin hazırlıklarının yapılması: Bitirme projeleri 2026-2027 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılı 2. sınıf öğrencilerine uygulanacağı için ilgili dönemde belirlenecektir.
- PLC dersinin seçmeli ders havuzuna eklenmesi, ders içeriğinin oluşturulması:Programlanabilir Mantık Denetleyicileri(PLC) dersi 3. yarıyıl seçmeli ders havuzuna eklenmiştir.
- Müfredatın üçüncü yarıyılında bulunan Mesleki Uygulama dersinin kaldırılması:İlgili dönemdeki ders kaldırılmıştır.
- Laboratuvar talebinin Müdürlüğe iletilmesi.
- Teknik gezi planının oluşturulması: 04/03/2025 tarihinde Baibars Mekatronik Havacılık Sanayi A.Ş.'ye teknik gezi düzenlenmiştir.

2025 YILI DANIŞMA KURULU ÖNERİ ve EYLEM/FAALİYET PLANI

Bu bölümde, Danışma Kurulu tarafından 2026 yılı içerisinde gerçekleştirilmek üzere eğitim-öğretim, Ar-Ge ve toplumsal katkıya yönelik planlanan faaliyetler veya eylemler belirtilmektedir. Bunların hangi alt birimler veya kişiler tarafından takip edileceği açıklanmaktadır. Planlanan faaliyetin, MYO 2022-2026 Stratejik planında hangi hedef veya hedefleri gerçekleştireceği ve nasıl izleneceği ilgili performans göstergesi belirtilerek açıklanmaktadır.

A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

F/E No	Eylem/Faaliyetler	Sorumlular
1	<p>Mekatronik Programı eğitim amaçlarının, sektörün güncel ihtiyaç ve beklentileri doğrultusunda güncellenmesi amacıyla ilgili paydaşların (sanayi temsilcileri, mezunlar ve işverenler) görüşlerinin alınmasına karar verilmiştir. Elde edilecek geri bildirimler doğrultusunda eğitim amaçları gözden geçirilecek, gerekli revizyonlar yapılacak ve düzenlenen taslak, bölüm kurulunda değerlendirilerek karara bağlanacaktır. Bölüm kurulunda alınacak kararın ardından Mekatronik Programı eğitim amaçları nihai hâline getirilecektir.</p> <p>SP de Hedef 3.1 Ders müfredatlarında ders çeşitliliğini artırmak, hedefin gerçekleşmesi PG-3.1.3 ile izlenecektir.</p>	Bölüm Öğretim Elemanları
2	<p>Sheet Metal Tasarım dersinin, sektör ihtiyaçları ve program çıktıları doğrultusunda değerlendirilerek seçmeli ders havuzuna eklenmesine karar verilmiştir.</p> <p>SP de Hedef 3.1 Ders müfredatlarında ders çeşitliliğini artırmak, hedefin gerçekleşmesi PG-3.1.3 ile izlenecektir.</p> <p>Programda yer alan seçmeli ders havuzunun, gözden geçirilmesi.</p> <p>SP de Hedef 3.1 Ders müfredatlarında ders çeşitliliğini artırmak, hedefin gerçekleşmesi PG-3.1.3 ile izlenecektir.</p>	Bölüm Öğretim Elemanları

B. AR-GE

<i>F/E No</i>	<i>Eylem/Faaliyetler</i>	<i>Sorumlular</i>
1	Teknik gezi planının oluşturulması.	Bölüm Öğretim Elemanları
<p>SP de Hedef 1.5 Üniversitede her düzeyde kalite kültürünü yaygınlaştırmak, iç ve dış paydaşları ile geribildirim ve değerlendirmeler yaparak Kalite Süreçlerinde PUKÖ çevrimini kapatmak.</p>		

C. TOPLUMSAL KATKI

<i>F/E No</i>	<i>Eylem/Faaliyetler</i>	<i>Sorumlular</i>
1		