



**TOROS
ÜNİVERSİTESİ**

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

**DANIŞMA KURULU
RAPORU**

2021

Kurulun Adı	Endüstri Mühendisliği
Toplantı Tarihi	08/12/2021
Toplantının yapıış şekli	Çevrimiçi

DANIŞMA KURULU ÜYLERİ

Adı ve Soyadı	Kurumu	Görevi
Prof..Dr. Adnan MAZMANOĞLU	Endüstri Mühendisliği Bölümü (adnan.mazmanoglu@toros.edu.tr)	Mühendislik Fakültesi Dekanı, Endüstri Mühendisliği Bölüm Bşk.
Dr. Öğr. Üy. Fikri EGE	Endüstri Mühendisliği Bölümü (fikri.ege@toros.edu.tr)	Öğretim Üyesi
Dr. Öğr. Üy. Coşkun DİZMEN	Endüstri Mühendisliği Bölümü (coskun.dizmen@toros.edu.tr)	Öğretim Üyesi
Dr. Öğr. Üy. Türker ERTEM	Endüstri Mühendisliği Bölümü (turker.ertem@toros.edu.tr)	Öğretim Üyesi
Arş. Gör. Nur Selin ÖZEN	Endüstri Mühendisliği Bölümü (selin.ozen@toros.edu.tr)	Öğretim Elemanı
Arş. Gör. Selin SARAÇ GÜLERYÜZ	Endüstri Mühendisliği Bölümü (selin.sarac@toros.edu.tr)	Öğretim Elemanı
İbrahim YÜCESOY	Makine Mühendisleri Odası Mersin Şubesi (mersin@mno.org.tr)	Makine Mühendisleri Odası Mersin Şubesi Başkanı
İpek AKYÜREK	Akyürek Mak. San. ve Tic. A. Ş. ipek@akyurekgroup.com	Yönetim Kurulu Üyesi (Sektör Temsilcisi)
Gamze Gül METE	Endüstri Mühendisliği Bölümü 2019-2020 Mezun Öğrenci (gamzegul.mete@gmail.com)	Bölüm Mezun Öğrenci Temsilcisi
Seda DEMİR	Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğrencisi (ug.seda.demir@toros.edu.tr)	Bölüm Öğrenci Temsilcisi

2021 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

Karar Sayısı	Karar	Deđerlendirme
1	İkinci dil olarak Japonca, Çince ve/ veya Rusça eđitiminin verilmesi.	Yüzde yüz İngilizce eğitim verilmesi gereken bölümümüzdeki öğrencilerimizin İngilizce dilindeki yeterlilik seviyeleri göz önünde bulundurulduğunda, ve Çin dili dersini verebilecek olan öğretim üyemizin mevcut ders yükü göz önüne alındığında, bu akademik yılda 2. yabancı dil dersi açılması uygun görülmemiştir.
2	Yapay zekaya dair derslerin açılması.	R Programlamaya Giriş, Mühendisler İçin Yapay Zeka ve R Programlamada Uygulamalar, Sistem Analizi dersleri müfredata eklenmiştir.
3	Endüstri Mühendisliği Bölümü Tezli Yüksek Lisans programının aktif olarak öğrenci alması talebi.	Öğretim üyesi sayısı eksikliği sebebiyle Tezli Yüksek Lisans programı bu sene öğrenci alamamıştır.
4	SAP ve Minitab gibi sektörde kullanılan yazılımların eğitiminin verilmesi.	Laboratuvar oluşturulması amacıyla talepte bulunulmuştur. Kurumsal Kaynak Planlama Yazılımları dersi müfredata eklenmiştir.

B. ARAŐTIRMA-GELİŐTİRME

Karar Sayısı	Karar	Deęerlendirme
1	Erasmus ve Intern mühendislięe daha çok destek verilmesi.	ğrencilerimize her dönem Erasmus ve Intern Mühendislik konusunda bilgilendirme yapılmaktadır. Intern yapan öğrencilerimiz bölüm ğretim elemanlarımız tarafından periyodik olarak ziyaret edilmektedir.

C. TOPLUMSAL KATKI

Karar Sayısı	Karar	Deęerlendirme
1	Makine Mühendisleri Odasına ğrenci üyeliklerinin artması.	Makine Mühendisleri Odası'nın fakültemizdeki panosunda güncel duyurular paylaşılmıŐtır.

2021 YILI DANIŞMA KURULU KARARLARININ GENEL DEĞERLENDİRİLMESİ

Yapay zeka ve kurumsal kaynak planlama konusu en çok talep gelen alanlar olmuŐtur. Bu kapsamda müfredatımıza dört yeni ders eklenmiŐ ve Üretim Planlama laboratuvarı için gerekli taleplerde bulunulmuştur.

Yüzde yüz İngilizce eğitim verilmesi gereken bölümümüzdeki öğrencilerimizin İngilizce dilindeki yeterlilik seviyeleri göz önünde bulundurulduğunda ve Çin dili dersini verebilecek olan öğretim üyemizin mevcut ders yükü göz önüne alındığında, bu akademik yılda 2. yabancı dil dersi açılması uygun görülmemiştir.

Intern Mühendislik yapan öğrencilerimiz bölüm öğretim elemanlarımız tarafından periyodik olarak ziyaret edilerek, üniversite-sanayi işbirliğinin arttırılmasına katkı sağlamıŐtır.

2022 YILI DANIŞMA KURULU ÖNERİ ve EYLEM/FAALİYET PLANI

A. EĞİTİM-ÖĞRETİM

F/E No	Eylem/Faaliyetler	Sorumlular
1	Excel programı seçmeli dersinin eklenmesi <i>SP de Hedef 3.1</i> Ders müfredatlarında ders çeşitliliğini artırmak, hedefin gerçekleşmesi ile ilgili PG.3.1.2 ile izlenecektir.	Bölüm Başkanlığı
2	Sosyal yetenekler geliştirecek derslerin sayısının artması <i>SP de Hedef 3.1</i> Ders müfredatlarında ders çeşitliliğini artırmak, hedefin gerçekleşmesi ile ilgili PG.3.1.2 ile izlenecektir.	Bölüm Başkanlığı
3	Teknolojik dönüşümle ilgili seminerler düzenlemesi <i>SP de Hedef 3.12</i> Alanında istihdam edilen mezun sayısı ve niteliğini artırmak , hedefin gerçekleşmesi ile ilgili PG.3.12.1 ile izlenecektir.	Bölüm Başkanlığı

B. AR-GE

F/E No	Eylem/Faaliyetler	Sorumlular
1	Üniversite sanayi işbirliği ile proje sayılarının artırılması <i>SP de Hedef 4.9</i> İç ve dış destekli Ar-Ge proje sayısı ve bütçesini arttırmak, hedefin gerçekleştirilmesi ile ilgili P.G 4.9.1 ile izlenecektir.	Bölüm Başkanlığı

C. TOPLUMSAL KATKI

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