

**İstanbul Ticaret Üniversitesi**  
**Mühendislik Fakültesi**  
**Endüstri Mühendisliği**  
**Danışma Kurulu Toplantı Tutanağı**

**Toplantı Günü:** 17.05.2022

**Toplantı Saati:** 12.00

**Toplantı Yeri:** Sanal Toplantı Salonu

Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü iç ve dış paydaşlarından oluşan Danışma Kurulunun, gündemindeki (Ek-1) konular çerçevesinde yukarıda belirtilen gün ve saatte sanal ortamda (Ek-2) yaptığı toplantıda aşağıdaki değerlendirmeler gerçekleştirilmiştir.

1. Yükseköğretimde kaliteyi geliştirmeye yönelik sistematik çalışmalar giderek önem kazanmaktadır. Bu çerçevede YÖKAK ve MÜDEK akreditasyonları için Üniversite ve Fakülte bazında yapılan çalışmalar giderek yoğunluk kazanmaktadır. Bölümümüzde de aynı paralelde sürdürülmekte olan kalite geliştirme çabaları kurul üyeleri tarafından tasvip edilmiştir.
2. Bölüm Başkanı tarafından, bölümün tarihçesi, güncellenen misyonu/vizyonu ve mühendislik eğitimine genel yaklaşımları özetlenerek bölümdeki son gelişmelerle ilgili danışma kurulu üyeleri bilgilendirilmiştir.
3. 2021 sonu itibarıyla gerçekleştirilen müfredat güncellemeleri ve ders içeriklerinde yapılan iyileştirme ve güncelleme çalışmaları hakkında danışma kurulu üyelerine bilgi verilmiştir. Yapılan değerlendirmeler sonunda söz konusu çalışmalar, kurul üyelerince uygun ve faydalı bulunmuştur.
4. Dış paydaşlar tarafından piyasanın tecrübeli eleman ihtiyacı dile getirilmiştir. Buna uygun bir eğitim modeli geliştirilmesi gerektiği aktarılmıştır.
5. Yapılan müzakerelerde, müfredata konulması düşünülen uzun dönem stajının, piyasa beklentilerine olumlu katkı sağlayacağı görülmüş, bu yöndeki çabaların mevzuata yansıtılmasının faydalı olacağı değerlendirilmiştir.
6. Bölümün, derslerin ve öğretim üyelerinin performans göstergelerinin belirlenmesi ve ölçülmesinde öğrenci anketi, mezun anketi, mezun işvereni anketi gibi yöntemlerin uygun olacağı değerlendirilmiş ve kurul üyelerince kabul edilmiştir.
7. Öğrencilerimizin, piyasanın dijital dönüşüm ve IT bazlı planlama ve organizasyon ihtiyacına etkin ve pratik katkılar sağlayacağı düşünülen "low code" bilişim araçlarıyla daha fazla teçhiz edilmesi için çalışma başlatılmasına ve uygun görülmesi halinde bu araçların bölüm müfredatlarına yansıtılmasına yönelik değerlendirmeler yapılmış ve kurul üyelerince kabul görmüştür.
8. Danışma kurulu üyelerinin bölümdeki gelişmelerle ilgili bilgilendirmelerinde e-posta ve oluşturulan iletişim gruplarından ("Endüstri Mühendisliği" ve "Ticaret ENM Dis Paydaşlar" Wap grupları) yararlanılacağı, kendilerine duyurulmuştur.
9. Danışma kurulu toplantılarının, gelişmelere göre, iki yılda bir yapılmasının uygun olacağı görüşü benimsenmiştir.

**İç Paydaşlar**

Prof. Dr. Oğuz Borat

Prof. Dr. Kemal Varol

Prof. Dr. Mustafa Köksal

Prof. Dr. Osman Yazıcıoğlu

Prof. Dr. Sibkat Kaçtıoğlu (Böl. Bşk.)

Prof. Dr. İsmail Ekmekçi

Doç. Dr. Berk Ayvaz

Dr. Öğ. Üyesi E. Başar Baylan

Dr. Öğ. Üyesi Emel Ş. K. Çiftbudak

Ar. Gör. Selin Eken

Ar. Gör. Büşra Alptekin

**Dış Paydaşlar**

Prof. Dr. Cafer Çelik

Dr. Savaş Yılmaz

Dr. Ayhan Etyemez

Dr. Bahadır Zeren

Dr. M. Gökhan Yücel

Bahadır Kaya

## Ek-1 Gündem

**İSTANBUL TİCARET ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
DANIŞMA KURULU TOPLANTISI**

**Toplantı Günü:** 17.05.2022 Salı

**Toplantı Saati:** 12.00

**Toplantı Yeri:** Sanal Toplantı Salonu (Linki toplantı öncesi katılımcılara gönderilecektir)

Endüstri Mühendisliği Bölümü dış paydaşlar toplantısı aşağıdaki gündem çerçevesinde, belirtilen gün ve saatte gerçekleştirilecektir.

Katılımınızı diler saygılar sunarım.16.05.2022

Prof.Dr. Sibkat Kaçtoğlu  
Bölüm Başkanı

### Gündem:

1. Toplantı amacının takdimi.
2. Müdek kalite akreditasyonu çalışmalarının özetlenmesi.
  - a. Bölüm hakkında genel bilgiler
  - b. Bölüm vizyon ve misyonu
  - c. Bölüm kalite politikaları
  - d. Akreditasyon süreci hakkında bilgi
  - e. Müfredat güncelleme çalışması hakkında bilgi
  - f. Seçmeli ders havuzu ve varsa dış danışma kurulu önerileri
3. İstişari görüşmeler.
  - a. Uzun dönem staj kararında paydaş görüşü alma
  - b. Yapılan iyileştirmeler ve değişiklikler konusunda paydaşların bilgilendirilmesi
  - c. Paydaş görüşlerinin alınması sürecinde kullanılan veri toplama araçları ve yöntemi hakkında bilgilendirme yapılmalı.(Anketler, odak grup toplantıları, çalıştaylar, bilgi yönetim sistemi vb.)
4. Dilek ve temenniler.