



T.C.  
**HALIÇ ÜNİVERSİTESİ**  
**MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ**  
  
**MESLEK YÜKSEKOKULU BİLİŞİM VE**  
**BİLGİSAYAR PROGRAMLARI**  
**ORTAK DIŞ PAYDAŞ TOPLANTISI**  
**TUTANAĞI**

DOKÜMAN NO: MYO.FR.003  
İLK YAYIN TARİHİ: 27.11.2025  
REVİZYON NO:  
REVİZYON TARİHİ:  
SAYFA NO: 1 / 3

**Toplantı Tarihi: 30.12.2025**

**Konu:** Müfredat Güncelleme, Sektörel Beklentiler ve İstihdam İş Birlikleri

**Katılımcılar:** Çağatay Özak (SAP), Fatih Özal Alpay (Turkish Tech), Okan Aytekin (Turkcell), Gökhan Cantas (Bayrampaşa Bld.), Onur Işık (IT Danışmanı), Katılımcı programların program başkanları ve öğretim elemanları

**GÜNDEM:**

1. Müfredatların sektörel dinamiklere uygunluğu: Tüm bilişim programlarının ders içeriklerinin, sektördeki güncel teknolojik dönüşümle uyumunun değerlendirilmesi.
2. Sektörel uygulama alanları ve proje odaklı eğitim: Havacılık, telekomünikasyon, kamu hizmetleri ve endüstriyel çözümlerdeki yapay zeka kullanım vakalarının derslere entegrasyonu.
3. Staj ve istihdam olanakları: Öğrencilerin işletmede mesleki eğitim ve staj süreçlerinin planlanması.
4. Bilişim güvenliği ve etik: Yapay zeka uygulamalarında veri güvenliği, siber güvenlik protokolleri ve etik kullanım standartlarının eğitimdeki yeri.
5. Teknik ve sosyal yetkinlikler: Teknik bilginin yanı sıra proje yönetimi, inovasyon yönetimi ve sektörel adaptasyon yeteneklerinin kazandırılması.

**ALINAN KARARLAR:**

- Karar 1 (Endüstriyel Uygulamalar): SAP ve benzeri ERP sistemlerinde yapay zekanın veri analitiği ve inovasyon süreçlerindeki rolünün müfredata "Yapay Zekada Endüstriyel Çözümler" başlığıyla yansıtılması önerilmiştir (Çağatay Özak). Bu önerinin değerlendirilmesi kararlaştırılmıştır.
- Karar 2 (Uçuş Kontrol ve Entegrasyon Çözümleri): Havacılık sektöründeki bazı sistemlerin entegrasyonunda yapay zeka kullanımı ve uçuş kontrol verilerinin güvenli analizi konularının Siber Güvenlik ve Bilgisayar Teknolojisi programlarında vaka analizi olarak işlenmesi önerilmiştir (Fatih Özal Alpay). Bu önerinin değerlendirilmesi kararlaştırılmıştır.
- Karar 3 (Proje Yönetimi ve Operasyon): Telekomünikasyon sektöründeki büyük ölçekli yapay zeka projelerinin yönetim süreçleri ve proje yöneticiliği yetkinliklerinin ders içeriklerine dahil edilmesi önerilmiştir (Okan Aytekin). Bu önerinin değerlendirilmesi kararlaştırılmıştır.
- Karar 4 (Kamu Hizmetlerinde İnovasyon): Yerel yönetimlerdeki dijital dönüşüm (MIS, EBYS) ve akıllı şehir uygulamalarında yapay zeka operatörlerinin istihdam olanaklarının araştırılması ve ortak projeler geliştirilmesi önerilmiştir (Gökhan Cantas). Bu önerinin değerlendirilmesi kararlaştırılmıştır.
- Karar 5 (Sektörel Danışmanlık ve Global Vizyon): Öğrencilerin mezuniyet sonrası global IT pazarındaki beklentilere uyum sağlaması için teknik bilginin yanı sıra "BT



**T.C.  
HALIÇ ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ**

**MESLEK YÜKSEKOKULU BİLİŞİM VE  
BİLGİSAYAR PROGRAMLARI  
ORTAK DIŞ PAYDAŞ TOPLANTISI  
TUTANAĞI**

DOKÜMAN NO: MYO.FR.003  
İLK YAYIN TARİHİ: 27.11.2025  
REVİZYON NO:  
REVİZYON TARİHİ:  
SAYFA NO: 2 / 3

Danışmanlığı" ve "Global Entegrasyon" vizyonu ile yetiştirilmesi önerilmiştir (Onur Işık). Bu önerinin değerlendirilmesi kararlaştırılmıştır.

- Karar 6 (Dış Paydaş Sürekliliği): Mevcut katılımcıların yer aldığı "Bilişim ve Yapay Zeka Danışma Kurulu"nun resmileştirilerek periyodik toplantılarla müfredat güncelleme süreçlerine katkı sunmaya devam etmesi kararlaştırılmıştır.

**KATILIMCI PROGRAM BAŞKANLARI:**

- Neşe Aslı Köse (Bilgisayar Teknolojisi Programı)
- Zeynep İnel Özkipir (Siber Güvenlik)
- Özge Şamlı Topacık (Kurumsal Bilişim Uzmanlığı)
- Esra Şık (Yapay Zeka Operatörlüğü)
- Ezgi Aydın (Bulut Bilişim Operatörlüğü)
- Sara Naghib Zadeh (Robotik ve Yapay Zeka)
- Emir Karagöl (Oyun Geliştirme ve Programlama)



**T.C.**  
**HALIÇ ÜNİVERSİTESİ**  
**MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ**

**MESLEK YÜKSEKOKULU BİLİŞİM VE**  
**BİLGİSAYAR PROGRAMLARI**  
**ORTAK DIŞ PAYDAŞ TOPLANTISI**  
**TUTANAĞI**

DOKÜMAN NO: MYO.FR.003  
İLK YAYIN TARİHİ: 27.11.2025  
REVİZYON NO:  
REVİZYON TARİHİ:  
SAYFA NO: 3 / 3

