

# 23/24 GÜZ

## DIŞ PAYDAŞ TOPLANTISI

### ÇALIŞTAY RAPORU

05.02.2024

HALIÇ ÜNİVERSİTESİ  
ENDÜSTRİYEL TASARIM  
BÖLÜMÜ



# 01

**HAZIRLAYAN:**

Haliç Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü

**EDİTÖR:**

Dr. Öğretim Üyesi Jülide EDİRNE

**SAYFA TASARIMI:**

Öğr. Gör. Sezin ERYILMAZ

**BASIM YERİ VE YILI:**

İstanbul 2024



## KATILIMCILAR

Prof. Önder Küçükerman, Haliç Üniversitesi Haliç Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü

Dr. Öğr. Üyesi Jülide Edirne, Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü Bölüm Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi İrfan Şefik Güzelyol, Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü

Dr. Öğr. Gör. Ceyda Altıparmakogulları, Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü

Ali Özbey, Tasarımcı

Muhsin Partanaz, Tasarımcı

İsmet Yalın Alıtlı, Tasarımcı

Hülya Sönmez Çiçek, Tasarımcı

Öğr. Gör. Şenay Nuhoğlu, MSGSÜ Mimarlık Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü

Esra Bağhaki, Ezra Baghaki Design

Ekin Özyvayaş, Mezun Öğrenci/ Uniçka Design

Eda Sönmez/ Ande Wooden Toys

Ayşenur Çetin, Tasarımcı

Aliye Yücedağ, Tasarımcı

Gülizar Sinirsiz, Tasarımcı

Seda Çokgezen, Tasarımcı

Öğr. Gör. Sezin Eryılmaz, Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü

Arş. Gör. Gonca Bayır, Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü

Arş. Gör. Didem Karabıyık, Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü

# 03

## GÜNDEM BAŞLIKLARI

ENTAK (Endüstriyel Tasarım Akreditasyon Kurulu) sürecinin değerlendirilmesi

Endüstriyel Tasarım Bölümü müfredatının sahadaki mevcut ihtiyaç ve beklentilere ne ölçüde cevap verdiği ile ilgili değerlendirme

- Uygulama Derslerinin Değerlendirilmesi
- Seçmeli Derslerin Değerlendirilmesi

Sahadaki mevcut ihtiyaca ve beklentilere daha iyi yanıt verebilen bölüm müfredatının oluşturulması için öneriler

Fakültenin Özel Sektör ve Kamu ile işbirliği

# D4

## ALINAN KARARLAR VE ÖNERİLER

Müfredatın öğrencilerin üretim-malzeme bilgi ve uygulamalarında daha yetkinlik kazanabilecekleri şekilde güncellenmesi.

Bölüm müfredatında seçmeli ders olarak yer alan “Tasarım Yönetimi” dersinin zorunlu ders olarak okutulması.

Öğrencilerin teorik derslerde öğrendiklerinin pratik ve uygulama ile daha fazla pekiştirebilmesine olanak tanınacağı çalışmaların uygulanması

Öğrencilerin ve yerel işletmelerin doğrudan etkileşim kurabilecekleri ortamların oluşturulması için çalışmaların yapılması.

Bölüm öğretim elemanlarının ve öğrencilerin bilimsel araştırma faaliyetlerine destek ve katılımlarının arttırılması.

Bölüm öğrencilerinin yüksek lisans programlarına katılımının teşvik edilmesi.

# D4

## ALINAN KARARLAR VE ÖNERİLER

Dış paydaşlarla yapılan ortak faaliyetler kapsamının genişletilerek işbirliğinin arttırılması

Bölümdeki zorunlu staj programının yürütülmesi hususunda dış paydaşlar tarafından sağlanan desteğin devam etmesi

Öğrencilerin disiplinlerarası işbirliği içinde çalışma yeteneklerini geliştirecek faaliyetlerin düzenlenmesi

Haliç TTO (Teknoloji Transfer Ofisi) ile iş birlikleri, şirketleşme ve girişimcilik konularında çalışmaların yürütülmesi

# OS

