

HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ
İÇ PAYDAŞLAR ÇALIŞTAY RAPORU



2024 BAHAR
İSTANBUL

TARİH: 02.07.2024

YER: 5. LEVENT YERLEŞKESİ 1. BLOK 5. KAT MİMARLIK FAKÜLTE KURULU ODASI

HAZIRLAYAN: HALIÇ ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ

DAĞITIM YERİ VE YILI: İSTANBUL 2024

Copyright © Haliç Üniversitesi

Tüm hakları saklıdır. Yazılar ve görsel malzeme izin almadan tümüyle veya kısmen yayımlanamaz.

Katılımcılar

- Prof. Dr. Füsün Seçer Kariptaş, Mimarlık Fakültesi Dekanı
- Dr. Öğr. Üyesi Emirhan Coşkun, Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcısı
- Dr. Öğr. Üyesi Sennur Yılmaz, Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcısı

- Doç.Dr. Jülide Edirne Erdiñç, Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı
- Dr. Öğr. Üyesi İrfan Şefik Güzelyol, Endüstriyel Tasarım Bölümü
- Öğr. Gör. Sezin Eryılmaz, Endüstriyel Tasarım Bölümü
- Öğr. Gör. Füsün Terzi, Endüstriyel Tasarım Bölümü
- Araş. Gör. Gonca Bayır, Endüstriyel Tasarım
- Araş. Gör. Didem Karabıyık, Endüstriyel Tasarım

- Dr. Öğr. Üyesi Ceyda Güney Yüksel, İç Mimarlık Bölüm Başkanı
- Dr. Öğr. Üyesi Büşra Özaydın Çat, İç Mimarlık Bölümü
- Dr. Öğr. Üyesi Umur Özbek, İç Mimarlık Bölümü
- Öğr. Gör. Sezin Dirihan, İç Mimarlık Bölümü
- Öğr. Gör. Esen Seymen, İç Mimarlık Bölümü
- Öğr. Gör. Selcem Bayır Aydın, İç Mimarlık Bölümü
- Öğr. Gör. Burçin Fatma Tunç Ildır, İç Mimarlık Bölümü
- Araş. Gör. Burak Çıkrıkçı, İç Mimarlık Bölümü
- Araş. Gör. Can Eribol, İç Mimarlık Bölümü

- Doç. Dr. Gözde Çakır Kısıf, Mimarlık Bölüm Başkanı
- Dr. Öğr. Üyesi Eda Selçuk, Mimarlık Bölümü
- Dr. Öğr. Üyesi Erdem Çoban, Mimarlık Bölümü
- Dr. Öğr. Üyesi K. Ferit Çetintaş, Mimarlık Bölümü
- Öğr. Gör. Burcu Funda Ayberkin, Mimarlık Bölümü
- Araş. Gör. Cansu Eser Köse, Mimarlık Bölümü
- Melir Puya Sami, Mimarlık Bölümü Öğrenci

Gündem Maddeleri

- Endüstriyel tasarım proje dersi gün sayısının arttırılması
- Kızılay ile gerçekleştirilecek iş birliği sürecine dair çalışmalar
- Başarılı öğrenci projelerinin patentlerinin alınması konusunda öğrencilerin bilgilendirilmesi
- Sınıf ve Atölyelerin kullanımına dair düzenlemelerin tartışılması
- 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı'na öğrenci katılımının arttırılması

KARAR VE ÖNERİLER

- Bölüm bazında proje dersinin 1 gün yapılması yerine 2 güne bölünmesi konusu tartışılmıştır.
- Öğrencilerin tasarımlarını koruma altına alabilmesi için patent almalarının bir gereklilik olduğu konusunda bilgilendirilmelerine karar verilmiştir.
- Önceki toplantılarda kararlaştırıldığı üzere öğrencilerin boş zamanlarında çalışabilmesi için serbest bir kesim-boyama atölyesi açılmıştır. Sınıflarda maket yapan öğrencilerin bu atölyeye yönlendirilmesi hususunda karar alınmıştır.
- 2024-2025 akademik yılı için TÜBİTAK 2209-A, 2209-B Öğrenci Projeleri Destek Programı'na her bölümden 5 proje önerilmesine oy birliği ile karar verilmiştir
- Kızılay ile gerçekleştirilecek protokol anlaşması sonucunda dönem proje konusu belirlenirken konuların bu protokol ile ilişkili olmasına karar verilmiştir.

HEDEFLER

- 2023-2024 Bahar Dönemi'nde düzenlenen İç Paydaşlar Çalıştayı'nda belirlenmiş olan hedefler için yürütülen çalışmaların devamlılığının sağlanması hedeflenmektedir.
- Üniversite-sanayi işbirliğini arttırıcı adımların atılması ve bu doğrultuda gerekli çalışmaların yapılması hedeflenmektedir.



Teşekkürler