

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ
2022-2023 ÖĞRETİM YILI FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

- 1. Ders Yükleri (Zorunlu, Seçmeli ve Ortak Dersler)**
- 2. Etkinlikler**
- 3. Öğretim Üyelerine Ait Akademik-Bilimsel Yayınlar, Çalışmalar**
- 4. Lisansüstü Program Hazırlıkları**
- 5. Sosyal Medya Çalışmaları**
- 6. İdari Görev Dağılımları**

1. Ders Yükleri

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Endüstriyel Tasarım lisans programı henüz öğrenci kabulüne başlamamıştır. Güzel Sanatlar Fakültesi Endüstriyel Tasarım (İngilizce) lisans programının ve fakültemizdeki diğer lisans programlarının derslerine destek verilmiş, 2022-2023 öğretim yılındaki öğretim üyelerinin görevlendirmeleri aşağıda yer almaktadır.

Tablo 1.1: 2022-2023 Güz Dönemi Ders Görevlendirmeleri Tablosu

DERS KODU	DERS ADI	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ
INDD 403	Sustainability in Product Design	4	Prof. Dr. Hatice Hümanur Bağlı
INDD 307	Design and Culture	4	Prof. Dr. Hatice Hümanur Bağlı
ARCH 103	Communications I	4	Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK
IMIM 103	İletişim I	4	Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK
IMIM 205	Malzeme ve Teknoloji I	3	Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK
IMIM 305	Malzeme ve Teknoloji III	3	Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK
INDD 305	Material and Technology III	4	Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK
INDD 306	Material and Technology IV	4	Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK
IMIM 101	Tasarım Atölyesi I	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 201	Tasarım Atölyesi III	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 202	Tasarım Atölyesi IV	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 301	Tasarım Atölyesi V	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 302	Tasarım Atölyesi VI	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 401	Tasarım Atölyesi VII	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 402	Diploma Projesi	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 221	Kurumsal Etkinliklerde Mekan Tasarımı	2	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
INDD 303	Ergonomy and Design	3	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 405	Portfolyo Tasarımı	2	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HAMURCU
MUNIT 906	Tasarım Temsil ve Sunum Aracı Olarak Gerçeklik Teknolojileri	3	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HAMURCU

Tablo 1.2: 2022-2023 Bahar Dönemi Ders Görevlendirmeleri Tablosu

DERS KODU	DERS ADI	DERS SAATI	ÖĞRETİM ÜYESİ
IMIM 210	Ergonomi ve Tasarım	3	Prof. Dr. Hatice Hümanur Bağlı
INDD 404.1	Profession and Practice	3	Prof. Dr. Hatice Hümanur Bağlı
MUNI 907	Experience Design	3	Prof. Dr. Hatice Hümanur Bağlı
IMIM 206	Malzeme ve Teknoloji II	3	Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK
IMIM 222	Deneysel Yaşam Modülü Tasarımı	2	Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK
INDD 306	Material and Technology IV		Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK
MUNIT 907.1	Tasarım Süreci ve Yöntemleri	3	Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK
MUNIT 907.2	Tasarım Süreci ve Yöntemleri	3	Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK
IMIM 306	Malzeme ve Teknoloji IV	4	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 201	Tasarım Atölyesi III	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 202	Tasarım Atölyesi IV	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 301	Tasarım Atölyesi V	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 401	Tasarım Atölyesi VII	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 402	Diploma Projesi	8	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 104	İletişim II	4	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
MIM 104	İletişim II	4	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
ARCH 104	Communication II	4	Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK
IMIM 304	Mobilya Tasarımı ve Konstrüksiyonu	6	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HAMURCU
BLY2022	Bitirme Projesi	5	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HAMURCU
MUNI 906	Reality Technologies in Design Representation	3	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HAMURCU
MUNIT 906	Tasarım Temsil ve Sunum Aracı Olarak Gerçeklik Teknolojileri	3	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HAMURCU

2. Etkinlikler

2022 - 2023 öğretim yılında düzenlenen seminerler aşağıda listelenmiştir.

- INDD 403 Sustainability in Product Design dersi kapsamında Kadıköy Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğünde birimdeki yetkililerle toplantı ve ders kapsamında online seminer yapılmıştır. (7.12.2022)

3. Öğretim Üyelerine Ait Akademik-Bilimsel Yayınlar, Çalışmalar

Bölümümüz öğretim üyelerinin gerçekleştirdiği **yayınlar**;

- Hamurcu, A., Timur, Ş., & Rızvanoğlu, K. (2023). A Study on The Adoption of Virtual Reality in Industrial Design Education. IEEE Transactions on Learning Technologies, (Early Access). Doi: 10.1109/TLT.2023.3321292
- Güvenir, C., Bağlı, H. H., & Demirbaş, Ö. (2022). Kitlesele Çevrimiçi Açık Derslerin Öğrenci Etkileşiminde Tasarım Odaklı Düşünme Dersi Örneği. Turkish Online Journal Of Design Art And Communication, 12(3), 606-624.
- Soyupak, O., & Soyupak, İ. (2022). Geçmişten Günümüze Oyunağın Tasarımı ve Oyuncak Hikâyeleri. Yeniden Akdeniz Tasarım, 98-104.

Bölümümüz öğretim üyelerinin yer aldığı **projeler**;

- Yaratıcı Endüstriler ve Kültürel Miras Paneli, Oturum Başkanı: Yaratıcı Endüstriler ve Kültürel Miras, Oturum Başkanı, Prof. Dr. Hatice Hümanur Bağlı, 12.12.2022
- Mobil Dil Öğrenme Uygulamalarındaki Kullanıcı Deneyiminin Ve Kullanılabilirliğinin İncelenmesi Ve İyileştirilmesine Yönelik Bir Araç Geliştirilmesi. TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü, Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK (Yürütücü)
- Erken Çocukluk Döneminde Sürdürülebilirlik Farkındalığının Kazandırılmasında Oyun Araçları Ve Artırılmış Gerçeklik Teknolojisinin Kullanılmasına Yönelik Bir Yöntem Geliştirilmesi, Dr. Öğr. Üyesi İlayda SOYUPAK (Yürütücü), Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK (Araştırmacı) (Panelist Değerlendirme Sürecinde)
- Sanal Gerçeklik Destekli EEG-EMG Hibrid Kapalı Döngü El Rehabilitasyon Sistemi Geliştirilmesi. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Başpınar U. (Yürütücü), Bal A., Bakır B., Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Hamurcu (Araştırmacı), Ergüzel T. T., Bulut Okay B., et al.
- Marmara Üniversitesi Kültür Endüstrileri Ön Kuluçka Merkezi Projesi. Şengör M. (Yürütücü), Kara C., Taçgın Z., Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Hamurcu (Dijital Sanat Arttırılmış ve Sanal Gerçeklik Stüdyoları Sorumlusu), Bal A.
- 2022 yılı 1. Dönem 2209-A - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Hamurcu (Dış Danışmanlık)
- 2022 yılı 2. Dönem 2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı. Prof. Dr. H. Hümanur Bağlı (Moderatör)

Bölümümüz öğretim üyelerinin gerçekleştirdiği **konferans, sempozyum ve seminer sunumları**;

- Kaymak N., Celikoğlu Merzali Ö. (28-31 May 2023) Reflecting Split Screens to Reality: Self-presentation in Video Meetings, 8th Visual Methods Conference. Rome, Italy.

Bölümümüz öğretim üyelerinin gerçekleştirdiği **atölyeler**;

- Soyupak, O. (9-15 July 2022). Developing a Digital Product For Fashion and Clothing Industry [Workshop]. 11th International Fajr Fashion and Clothes Conference. Tehran, Iran.
- Şengör M., Taçgın Şimşek Z., Kara C., Hamurcu A., Bal A. (12 Aralık 2022). Marmara Üniversitesi Yaratıcı Kültür Endüstrileri Çalıştayı 2022 [Çalıştay]. İstanbul, Türkiye.

4. Lisansüstü Program Hazırlıkları

Endüstriyel Tasarım Anabilim Dalı altında Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans Programı açılmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Taslak bir müfredat hazırlanmıştır. İlgili enstitülerle görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

5. Sosyal Medya Çalışmaları

Endüstriyel Tasarım Bölümüne ait bir "Instagram" hesabı bulunmakta olup bölüm içinde yürütülmekte olan faaliyetlerin sosyal medyada da görünür kılınması için bölüm öğretim elemanlarının ve araştırma görevlimizin katkılarıyla aktif olarak kullanılmaktadır.

6. İdari Görev Dağılımları ve Komisyon Üyelikleri

Endüstriyel Tasarım Bölümü öğretim üyelerinin fakültemiz bünyesindeki idari görev dağılımları aşağıda tablo halinde sunulmuştur.

Tablo 6.1: Endüstriyel Tasarım Bölümü Öğretim Elemanlarının İdari Görev Dağılımları

Prof. Dr. H. Hümanur BAĞLI	Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Ozan SOYUPAK	Bölüm Başkan Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HAMURCU	Dekan Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HAMURCU	Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HAMURCU	Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet HAMURCU	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Engelli Öğrenci Danışmanı
Dr. Öğr.Üyesi İlayda SOYUPAK	ERASMUS Fakülte Koordinasyonu
Dr. Öğr.Üyesi İlayda SOYUPAK	Staj Komisyonu Üyesi
Dr. Öğr.Üyesi Ozan SOYUPAK	Fakülte Arşiv Komisyonu Üyesi
Arş. Gör. Nazlıcan KAYMAK	Staj Komisyonu Üyesi
Arş. Gör. Nazlıcan KAYMAK	Muayene ve Tetkik Komisyonu Üyesi
Arş. Gör. Nazlıcan KAYMAK	ERASMUS Fakülte Koordinasyonu
Arş. Gör. Nazlıcan KAYMAK	Fakülte WEB Koordinasyonu