

T.C. HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ
2023-2024 GÜZ YARIYILI
BİTİRME PROJESİ

ÇALIŞMA TAKVİMİ:

Konunun ilanı ve genel açıklama	10.10.2023	Salı	(DUYURU)
1. Birinci ara jüri	14.11.2023	Salı	10.00-12.00
2. İkinci ara jüri	05.12.2023	Salı	10.00-12.00
3. Üçüncü ara jüri	02.01.2024	Salı	10.00-12.00
Jüri Değerlendirmesi	23.01.2024	Salı	10.00-12.00

KONU VE AMAÇ:

KONU: Haliç'in Kültürel Mirası İçinde Feshane'ye Yönelik Hediyelik Eşya Tasarımı

AMAÇ: Haliç vadisi içinde bulunan Feshane'nin yeniden açılması dolayısı ile burada bulunan Hediyelik Eşya Mağazasında kullanılmak üzere; **Küresel rekabete yönelik, tümüyle çözümlenmiş üretime hazır ürün ailesi** tasarlanması.

HEDEF: Uygulama, üretim ve fiyat analizleriyle üretime yönelik çalışmaların tamamlanmasıdır.

KAPSAM:

- a- Endüstri ve seri üretim ilkelerine uygun ekonomik tasarımlar yapılması
- b- Depolama, paketlenme ve kurulum çözümlerinin geliştirilmesi
- c- Estetik, görsel kalite ve bütünsel çözümlerinin geliştirilmesi
- d- Modüler ürünlerden oluşturulacak çoklu çözümler ve montaj kolaylığı yapılması
- e- Çevre duyarlılığı çözümlerinin geliştirilmesi
- f- Hediyelik eşyaların verileceği hedef kitleye yönelik (diplomatik ziyaretçi, kadın, erkek, çocuk vb.) tasarım yapılması
- g- Maliyet açısından uygulanabilir çözümler geliştirilmesi

ÇALIŞMA PROGRAMI

- 1- Birinci ara jüri/yoklamada 14.11.2023 Salı günü saat 14.00-16:00 arası öğrenciler araştırma paftası, ilk konu önerilerinin (en az üç öneri) eskizlerini pafta düzeninde ön jüriye sunacak ve konularını kesinleştireceklerdir.
- 2- İkinci ara jüri/yoklamada 05.12.2023 Salı günü saat 14:00-16:00 arası öğrenciler; kesinleştirilmiş konunun alternatif form ve senaryo önerileriyle (en az üç alternatif formun önerisi) birlikte ürün gelişimini (kullanım, üretim ve senaryo) pafta düzeninde ön jüriye sunacak ve onay alacaklardır.
- 3- Üçüncü ara jüri/yoklamada 02.01.2024 Salı günü saat 14.00-16.00 arası öğrenciler; üç alternatif önerilerinin içinden seçilmiş olan bir projenin ilgili tüm prensip kararları verilmiş olarak ve temize çizilmiş durumda ön jüriye sunacaklardır.

NOT: Ön jüri; jüriye sunulan ilk öneriler, birinci ve ikinci ara jürilerde öğrencilerin sundukları çalışmaların teslimine yeterli olup olmadığına karar verir.

1. Birinci Ara Jüri/Yoklamada İstenenler (14.11.2023 Salı/ 10.00-12.00)

- a) İlan edilmiş konuya dair çeşitli broşürler, fotoğraflar, teknik dokümanlar vb. gibi içeren Araştırma Paftası
- b) Üç farklı önerinin eskiz çalışmalarını 35*50 proje formatında sunumu: Her bir önerinin üzerinde amacı, kullanım şekli, kullanıcı özellikleri, kullanım yeri gibi kapsamlar yazılı olarak bulunacaktır.

2. İkinci Ara Jüri/Yoklamada İstenenler (05.12.2023 Salı / 10.00-12.00)

- a) Seçilmiş öneriye ait, ürünün üretim ve kullanımına dair çeşitli broşürler, standartlar, fotoğraflar, teknik dokümanlar vb. gibi içeren Araştırma Paftası
- b) Seçilmiş önerinin üç farklı gelişimini; kullanım, üretim ve senaryo detayları yer alacak şekilde pafta düzeninde, 35*50 ölçülü proje formatında sunumu: Her bir önerinin üzerinde amacı, kullanım şekli, kullanıcı özellikleri, kullanım yeri gibi kapsamlar yazılı olarak bulunacaktır.

3. Üçüncü Ara Jüri/Yoklamada İstenenler (02.01.2024 Salı / 10.00-12.00)

İkinci Ara yoklamada onaylanan çalışmanın, uygun ölçekte teknik görünümü, detay, malzeme ve üretim yöntemleri çözülmüş olarak 35*50 ölçülü proje formatında sunulacaktır. Ayrıca tanıtım paftasında üzerinde amacı, kullanım şekli, kullanıcı özellikleri, kullanım yeri gibi kapsamlar yazılı olarak bulunacaktır.

BİTİRME PROJESİ TESLİM TARİHİ VE KOŞULLARI:

Proje Teslimi Online: 20.01.2024 Cumartesi 09:00-16:00

Bağlantı adresi: [2023-2024 Güz Dönemi Bitirme Dersi](#)

Jüri Değerlendirmesi: 23.01.2024 Salı 10:00-12:00

Proje Tesliminde istenen tüm paftalar jpeg formatında kaydedilip bir zip dosyası halinde bağlantı adresine yüklenecektir. Bağlantıya sadece haliç uzantılı mail adresleri erişebilir. Paftaların öğrenciler tarafından yukarıda belirtilmiş bağlantı adresine **20.01.2024 Cumartesi günü 09:00-16:00** saatleri arasında yüklenmesi gerekmektedir. **Geç iletilen paftalar değerlendirilme alınmayacaktır.**

Bağlantı adresi: [2023-2024 Güz Dönemi Bitirme Dersi](#)

Proje Tesliminde İstenenler:

- 1- Tanıtım paftası
- 2- Teknik görünüm (1/1, 1/5 veya 1/10 ölçeklerde)
- 3- Kesit çizimleri (1/1, 1/5 veya 1/10 ölçeklerde)
- 4- Detay çizimleri (uygun ölçeklerde)
- 5- Açınım Perspektif paftası
- 6- Ürün-insan ilişkisi / ürün-çevre ilişkisinin anlatımı
- 7- Ürün Kullanım Senaryo Paftası

- 8- Proje paftalarının JPEG formatında kaydedildiği CD
- 9- Maket (**Prototip**)
- 10- A2 Formatında poster paftası (ürün kavram, teknik çizim, ürün-kullanıcı ilişkisi, kullanım senaryosu, maket fotoğrafı, teknik detay ve bilgi içeren- yarışma paftası formatında)

ÖLÇEKLİ PROTOTİP VE A2 PAFTA TESLİM ETMEYENLER JÜRİYE KABUL EDİLMEYECEK, PAFTALARI DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

Proje Değerlendirme Ölçütleri:

Bitirme Projesi için belirlenen değerlendirme ölçütleri araştırma süreci, proje geliştirme süreci, projenin anlatımı ve projenin jüriye sunumu bağlamında ele alınacaktır.

1. Araştırma süreci (ilgili görsel ve yazılı kaynakların incelenmesi, konuyla ilgili uzmanlarla görüşme, gerçek ürün inceleme ve deneyimleme vb)
2. Proje geliştirme süreci (ön jürinin eleştirilerinin göz önüne alınmasıyla çizimlerin ve tasarımın geliştirilmesi)
3. Projenin anlatımı (pafta düzeni, teknik çizim, ölçülendirme, görsel anlatım teknikleri ve maketin endüstri tasarımı anlatım yöntemleri ve kurallarına uygun olması). Proje anlatım kuralları tüm proje süreci boyunca dikkate alınacaktır)
4. Projenin değerlendirme jürisine sunumu ve teslim kurallarına uyulması
5. Prototip
6. Ürün Kullanım Senaryosu Animasyonu
7. A2 Pafta

BİTİRME PROJESİ JÜRİSİ:

Bitirme Projesi Jüri Üyeleri

Prof. Dr. Önder KÜÇÜKERMEN (H.Ü.)
Dr.Öğ.Üyesi Zeynep FIRAT EZENCİ (H.Ü)
Dr.Öğ.Üyesi İrfan Şefik GÜZELYOL(H.Ü)

Bitirme Projesi Raportörü

Arş. Gör. Gonca BAYIR
Arş. Gör. Didem Fitnat KARABIYIK

Yoklama olarak belirtilen Birinci Ara, İkinci Ara ve Üçüncü Ara Jürilerde öğrencilere geliştirdikleri projelerle ilgili olarak eleştiri ve öneriler getirilecek, bunun dışında öğrenciler **bağımsız** çalışacaklardır.

Final Jürisine katılım sağlamayan öğrencilerin paftaları mazeret gözetmeksizin değerlendirmeye alınmayacaktır.

İyi çalışmalar dileriz.

Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı
Dr.Öğ.Üyesi Zeynep FIRAT EZENCİ

Proje Koordinatörü
Dr. Öğr.Üyesi İrfan Şefik GÜZELYOL