



HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ

2022-2023 GÜZ DÖNEMİ

Mezun
Toplantısı

TARİH

27.12.2022



T.C. HALIÇ ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ
MEZUNLAR TOPLANTISI

İSTANBUL 2022

Hazırlayan: Haliç Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümü

Editör: Dr. Öğr. Üyesi Zeynep FIRAT EZENCİ

Kapak ve Sayfa Tasarımı: Arş. Gör. Didem F. KARABIYIK ve Arş. Gör. Gonca BAYIR

Basım Yeri ve Yılı: İstanbul 2022

Copyright © Haliç Üniversitesi Tüm hakları saklıdır. Yazılar ve görsel malzeme izin almadan tümüyle veya kısmen yayımlanamaz.

İÇİNDEKİLER TABLOSU

ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ MEZUNLAR TOPLANTISI RAPORU	8
GÜNDEM.....	8
KATILIMCILAR.....	8
MEZUNLAR TOPLANTISI.....	9
KATILIMCI GÖRÜŞLERİ	12
KARAR, ÖNERİ ve DEĞERLENDİRMELER.....	13
MEZUNLAR TARAFINDAN İLETİLEN GÖRÜŞLER DOĞRULTUSUNDA ALINAN KARARLAR.....	13
SONUÇ.....	15

ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ MEZUNLAR TOPLANTISI RAPORU

Tarih: 27 Aralık 2022- 15:00

Yer: Haliç Üniversitesi, Alibeyköy Kampüsü, 1321 No'lu sınıf

GÜNDEM

1. Mezun öğrencilerimizin mezuniyet sonrası yaşadıklarının değerlendirilmesi
2. Mezun öğrencilerimiz nerede çalışıyor, neler yapıyorlar?
3. Haliç Üniversitesi'nde eğitim almalarının avantaj ve dezavantajlarının değerlendirilmesi ve öneriler
4. Sektörde ve alanda yararlı dersler ve derslerin geliştirilmesi süreçleri için çeşitli öneriler

KATILIMCILAR

- Zeynep FIRAT EZENCİ /Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü Bölüm Başkanı, Dr. Öğr. Üyesi, 2010 yılı mezunu.
- Sezin ERYILMAZ / Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü, Öğr. Gör., 2014 yılı mezunu.
- İrfan Şefik GÜZELYOL / Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü, Dr. Öğr. Üyesi, 2014 yılı mezunu.
- Ceyda ALTIPARMAKOĞULLARI / Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü, Öğr. Gör. , 2009 yılı mezunu.
- Gonca BAYIR / Haliç Üniversitesi Endüstriyel Tasarım Bölümü, Arş. Gör., 2022 yılı mezunu.
- Ekin ÖZYAVAŞ / Endüstriyel Tasarım Lisans Mezunu, Yüksek Lisans öğrencisi, 2022 yılı mezunu.
- Fatma Zeynep VAR / Endüstriyel Tasarım Lisans Mezunu, 2022 yılı mezunu.
- Furkan GÜNEŞ / Endüstriyel Tasarım Lisans Mezunu, Yüksek Lisans öğrencisi, 2022 yılı mezunu.
- Seren KAMİT / Endüstriyel Tasarım Lisans Mezunu, 2022 yılı mezunu.

- Simge ARAT / Endüstriyel Tasarım Lisans Mezunu, Yüksek Lisans öğrencisi, 2022 yılı mezunu.
- Yavuz ERDOĞAN /Endüstriyel Tasarım Lisans Mezunu, Haliç Üniversitesi MYO Fakülte Sekreteri, 2017 yılı mezunu.

BÖLÜM RAPORTÖRLERİ

- Arş. Gör. Didem KARABIYIK
- Arş. Gör. Gonca BAYIR

MEZUNLAR TOPLANTISI

Toplantı Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı ve 2010 yılı mezunu Dr. Öğr. Üyesi Zeynep FIRAT EZENCİ tarafından yapılan karşılama ve açılış konuşması ile başlamıştır. Mezunların kendilerini tanıtmalarının ardından, içerik sunumuna geçilmiştir.

Sunum kapsamında, öncelikli olarak mezunlar ile nerelerde istihdam edildikleri, iş arama süreçleri ve bu süreçte ne gibi sorunlarla karşılaştıkları soruları gündeme gelmiştir. Toplantının ilerleyen kısmında mezun öğrencilerin öğrencilikleri süresince edindikleri bilgilerin iş arama süreçlerinde ve çalıştıkları yerlerde kendilerine sağladığı fayda ve eksikliklere değinilerek, gelecek öğrencilerin eğitimine yönelik öneri ve tavsiyelere değinilmiştir.







KATILIMCI GÖRÜŞLERİ

1. Mezun öğrenciler eğitim sonrası dönemde öncelikle iş bulma sürecinde yaşadıklarını paylaşmıştır. Buna istinaden;

- a) Öğrenciler, iş ilanlarında tecrübe aranması sebebi ile ilanlara başvururken zorluk yaşadıklarını paylaşmışlardır.
- b) Mezun öğrenciler, öğrencilik sürelerince aldıkları proje konularının sektörden gelen taleplerden farklı olması sebebi ile mezuniyet sonrası iş başvurusu sürecinde kullandıkları portfolyolarında yeteneklerini tam olarak yansıtamadıklarını düşündüklerini belirtmiştir.
- c) Diğer taraftan öğrenciler aldıkları 3 boyutlu modelleme programlarının, (3ds Max, Rhinoceros) sektör için oldukça yararlı olduğunu düşündüklerini belirtmiştir.

2. Mezun öğrenciler eğitimini aldıkları bölümle paralel olarak “Endüstriyel Tasarım” ile bağlantılı alanlarda istihdam edildiklerini belirtmiştir.

3. Öğrencilerin Haliç Üniversitesi’nde okumanın avantajları konusunda,

- a) Haliç Üniversitesi’nde çalışılan konuların önceden belirlenmekte ve konu devamlılığı ile proje çalışması yapıldığından bahsedilirken, bu durumun kendilerine konuyu tam anlamıyla kavrama fırsatı sağladığını ve portfolyolarında detaylı çalışılmış proje çalışmalarına yer verdiklerini belirtmişlerdir.
- b) Haliç Üniversitesi bünyesinde özellikle bölgesel kültür ve miras konularına yoğunlaşıldığını, ancak diğer taraftan inovatif tasarım alanındaki çalışmalara da yer verilmesi gerektiğinden bahsetmişlerdir.
- c) Bitirme projesinde öğrencilerin sektörde yönelmek istediği alana göre proje seçerek bu projeleri portfolyolarında kullanabilmenin kendilerine işe girerken avantaj sağlayabileceğini düşündüklerini belirtmiştir.
- d) Haliç Üniversitesi’nde öğrenci oldukları dönemde okulun “Sektör-Sanayi” işbirliği kurulamamasını bir eksiklik olarak gördüklerini belirtmişlerdir.

4. Öğrenciler sektörde ve alanda yararlı dersler ve derslerin geliştirilmesi süreçleri için çeşitli öneriler sunmuşlardır. Bunlar içerisinde;

- a) Öğrenciler eğitim aldıkları süreçte aldıkları seçmeli ve uygulamalı derslerin kendilerine iş bulma sürecinde katkı sağladığını, özellikle uygulamalı derslerin öğrencilik sonrası

dönemde kendilerine uzun vadede faydalı olduğunu belirtmişler ve benzeri derslerin artırılmasının diğer öğrencilere de faydalı olacağını düşündüklerini açıklamışlardır.

- b) Üretime yönelik teorik ve uygulamalı seçmeli derslerin artmasının lisans öğrencilerine katkı sağlayacağı görüşünü belirtmişlerdir.

KARAR, ÖNERİ ve DEĞERLENDİRMELER

1. Öğrencilerin çalışma hayatına dair tecrübe edinebilmesi adına zorunlu staj dersi olan EÜT471 “Mesleki Staj” dersi, 2022-2023 yılı güncel müfredata eklenmiştir.
2. Üretime yönelik teorik ders olan EÜT264 Üretim Sistem ve Teknolojileri dersi 2021-2022 Bahar ve 2022-2023 Bahar yarıyılarında seçmeli kategorisinde öğrencilere açılmıştır. Gelecek dönemlerde bu derslerin sayısı ve çeşitliliğinin artırılması planlanmaktadır.
3. Fakülte içerisindeki bölümlerde (İç Mimarlık ve Mimarlık) verilen yapı malzemesi ve ürün detay hesaplama derslerinin Endüstriyel Tasarım bölümüne adapte edilerek gelecek müfredat güncellemesi içerisine seçmeli ders olarak eklenmesi gerekliliğini belirtmişlerdir.
4. Bölüm temelli olarak öğrencilerin sanayi ile bağlarını oluşturmak, staj olanaklarını geliştirmek adına Üniversite- Sanayi İşbirliği anlaşmalarının yapılması planlanmaktadır. Bu kapsamda İstanbul Sanayi Odası ile iş birliği anlaşması için Haliç TTO (Teknoloji Transfer Ofisi) ile karşılıklı görüşmeler yapılmıştır.
5. Erasmus anlaşmaları ile öğrencilerin farklı ülkelere giderek sosyal ve mesleki deneyim ve tecrübe elde etmelerini sağlamak adına Haliç Üniversitesi Erasmus ofisi ile bölüm Erasmus Koordinatörü arasında iletişim kurulmuş ve ilerleyen zamanlarda çeşitli üniversiteler ile anlaşma yapılması plan dahiline girmiştir.

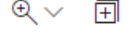
MEZUNLAR TARAFINDAN İLETİLEN GÖRÜŞLER DOĞRULTUSUNDA ALINAN KARARLAR

Kararlar, Öneriler, Değerlendirme ve Sonuçlar

1. Bölüm temelli olarak öğrencilerin sanayi ile bağlarını oluşturmak, staj olanaklarını geliştirmek adına Üniversite- Sanayi İşbirliği anlaşmalarının yapılması planlanmaktadır. Bu kapsamda İstanbul Sanayi Odası ile iş birliği anlaşması için Haliç TTO (Teknoloji Transfer Ofisi) ile karşılıklı görüşmeler başlatılmıştır. Bu görüşme doğrultusunda ise İstanbul Sanayi Odası Ar-Ge ve Teknoloji Şubesi ile karşılıklı yazışmalar yapılmış ve 2023 yılı için Üniversite- Sanayi İşbirliği için bütçe ayrılmadığı

belirtilmiştir, ancak başka projeler ve faaliyet alanları hakkında bilgilendirme yapılmıştır. Bu doğrultuda; yeni öneriler dikkate alınarak 2023 yılı içerisinde bir çalışma yapılması gündeme gelmiştir.

Üniversite - Sanayi İş Birliği Kapsamında - Haliç Üniversitesi



Tuğçe SAĞDUR AKDİK <takdik@iso.org.tr>



Kime: Cansu COŞAN

5.01.2023 Per 17:05

Bilgi: Zeynep FIRAT EZENCİ; Fulya İrem ŞAHİN; Hatice TUĞSAVUL **ve 2 kişi daha**

Merhaba Cansu Hanım,

Mesajınız için teşekkürler. Üniversite sanayi iş birliği önem verdiğimiz alanların başında geliyor.

Bahsettiğiniz çalışma, geçmiş yıllarda yürüttüğümüz verimli bir iş birliği idi. Ne yazık ki 2023 yılı çalışma planımızda böyle bir çalışmaya bütçe ayırmadık. Üniversite sanayi iş birliği ayağında İstanbul Proje Akademisi projemiz üzerinden bir iş birliği gerçekleştirebiliriz. Web sayfamızı paylaşıyorum:

<https://www.istanbulprojeakademisi.com/>

Endüstriyel Tasarım özelinde ise, yeni kurduğumuz İSO ETP – İSO Endüstriyel Tasarım ve Prototipleme Merkezi üzerinden faaliyetlerimizi yürütüyoruz. Merkez Müdürümüz Ahmet Şevki Bey ile olası diğer iş birliklerini değerlendirebilirsiniz. Kendisini mailime ekliyorum.

İyi çalışmalar,



Tuğçe SAĞDUR AKDİK

Ar-Ge ve Teknoloji Şubesi

Müdür

Meşrutiyet Cad. No: 63 Odakule, Beyoğlu/İSTANBUL

0212 252 29 00 (Pbx) / 310

@ takdik@iso.org.tr

www.iso.org.tr

2. Bölüm olarak belirlenen danışmanların bölüm öğrencilerini çeşitli, yarışma, TÜBİTAK vb. organizasyonlara yönlendirerek öğrencilerin zorunlu staj ile beraber sektörde deneyim kazanmalarını sağlamak amacı ile sektör- öğrenci- üniversite bağının güçlü tutulması hedeflenmektedir.
3. Erasmus anlaşmaları ile öğrencilerin farklı ülkelere giderek sosyal ve mesleki deneyim ve tecrübe elde etmelerini sağlamak adına Haliç Üniversitesi Erasmus ofisi ile bölüm Erasmus Koordinatörü arasında iletişim kurulmuş ve ilerleyen zamanlarda çeşitli üniversiteler ile anlaşma yapılması plan dahiline girmiştir. Ayrıca, Bölüm Erasmus Koordinatörü Öğr. Gör. Sezin Eryılmaz çeşitli üniversiteler ile karşılıklı yazışmalarda bulunmuştur.

4. Öğrencilere EÜT471 “Mesleki Staj” dersi zorunlu ders kapsamında 4.sınıf müfredatına tanımlanmıştır.
5. Ürün görselleştirme ve modelleme ile ilgili derslerin sayısının artırılması hedeflenmektedir.
6. Üretime yönelik, detay ve çözümleme bilgisi, hesaplama ile ilgili derslerin sayı ve çeşitliliğinin gelecek müfredat güncellemesinde seçmeli ders statüsünde eklenmesi alınan kararlar arasında yer almaktadır.
7. Mezun öğrencilerden gelen öneriler doğrultusunda; işbirlikleri ile gerçekleştirilecek inovasyon projelerine ağırlık verilmesi, öğrencilerin becerilerinin ve ilgilerinin artırılmasına yönelik sanayi ya da diğer Yüksek Öğrenim Kurumlarındaki Endüstriyel Tasarım Bölümleri işbirliği ile proje, çalışma, sempozyum, workshop vb. organizasyonların yapılması plan dahiline alınmıştır.
8. Gerçekleştirilecek mezun anketleri ve mezun toplantıları ile bölümün eksik ve güçlü yönlerinin belirlenerek eksikliklerin giderilmesi için her yıl bu aktivitelerin tekrarlanması kararına varılmıştır. Elde edilen veri ve sonuçlar basılı yayın olacak şekilde Üniversite ana sayfasında kanıt niteliğinde yayınlanacaktır.

SONUÇ

Yapılan Mezun toplantısı sonucunda katılımcılar tarafından iletilen öneri ve görüşler doğrultusunda belirlenen sonuç ve hedefler aşağıda sıralanmıştır.

1. Müfredat kapsamına, gelişen yeni teknolojik / dijital tasarım içeriklerinin kazandırılması
2. Proje konularının güncel teknolojiye paralellik sağlayacak şekilde güncellenip çeşitlenmesi
3. Bölümün sektörle bağlantılarının artırılması
4. Bölüm ile Üniversite- Sanayi İşbirliklerinin kurulması çalışmalarının yapılmaya başlaması
5. Öğrencilerin sektörle bağlantılarının güçlendirilmesi
6. Öğrencileri yarışma, TÜBİTAK vb. organizasyonlara yönlendirerek deneyim kazanmalarının sağlanması.
7. Erasmus anlaşmaları ile öğrencilerin sosyal ve mesleki tecrübe kazanmasının sağlanması.