



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Endüstri Ürünleri Tasarımı 4	EUT2622	2	2	2	0	0

Önkoşullar	EUT1621 EUT1622 EUT2621
------------	-------------------------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	İsmail Erim Gülaçtı
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	İsmail Erim Gülaçtı
------------------	---------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrenciler temel tasarım problemlerinden, seri üretim ürünlere, zanaat, insan makina etkileşiminden yeni üretim teknikleri, elektronik ve mekanik ürünlere kadar geniş bir yelpazede konular üzerine çalışırlar. Öğrenciler bireysel ve grup halinde yerel üreticiler, endüstriler markalar veya sivil toplum örgütleri gibi çeşitli kuruluşlar ile belirlenen konuları irdeler ve ürün, sistem, hizmet geliştirirler.
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Endüstri Ürünleri Tasarımı mesleğinde, ürünün problem tanımı ve yaratıcı fikirden seri üretime kadar yaptığı yolculuğun tüm aşamalarının teorik bağlamda incelenmesi hedeflenmektedir.
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Ürün tasarımına zanaat, seri üretim, kendin üret, tasarım inovasyonu ve benzeri geniş bir perspektiften teorik ve pratik bir bakış açısı kazandırmak.
2	Disiplinler arası ve disiplin içi gruplarda yerel üreticiler, endüstriyel üreticiler, kuruluşlar ve organizasyonlar ile ortak tasarım projeleri geliştirmek.
3	Gerekli ve uygun araştırma metotlarının kullanımını tespit edebilmek.
4	Güncel tasarım, malzeme, üretim bilgilerini ve becerilerinin farkında olmak, kullanmak ve geliştirmek.
5	Takım çalışmasını ve sunum becerilerini teknik ve sözel olarak uluslararası bir düzeyde geliştirmek, yerel ve uluslararası kültür öğelerine karşı ilgi ile yaklaşmak.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Endüstri ürünleri tasarımı hakkında kavramsal bilgilendirmeler ve ileri düzey alan araştırmalarına giriş	NA
2	II. Dünya Savaşı sonrasında endüstriyel tasarımın geçirdiği yapısal değişiklikler, bu değişimi etkileyen teknolojik, kültürel ve ekonomik unsurlar	NA

3	Endüstriyel tasarımın 1940'lardan itibaren ABD, İtalya, İngiltere, İskandinav ülkeleri, Almanya ve Japonya'daki tarihsel gelişimi	NA
4	Dönemin tasarım akımlarının sosyal ve kültürel boyutlarıyla irdelenmesi	NA
5	Akımların çeşitli ürünler temelinde incelenmesi, tasarımcı ve firma profilleri	NA
6	Akımların çeşitli ürünler temelinde incelenmesi, tasarımcı ve firma profilleri	NA
7	Meslek örgütleri (IDSA, ICSID vb.). bağlamında endüstriyel tasarımın geldiği noktanın sebepleri ve sonuçları	NA
8	Midterm 1	NA
9	Endüstriyel tasarımda kurumsallaşma ve meslek örgütleri (IDSA, ICSID vb.).	NA
10	Tasarım eğitimindeki gelişmeler.	NA
11	Tasarım eğitimindeki gelişmeler.	NA
12	2. Vize/Endüstriyel tasarım mesleğinin Türkiye' deki konumunun diğer ülkeler ile karşılaştırılması	NA
13	Endüstriyel tasarım eğitiminin Türkiye' deki konumunun diğer ülkeler ile karşılaştırılması	NA
14	Endüstriyel tasarım eğitiminin Türkiye' deki konumunun diğer ülkeler ile karşılaştırılması	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	1	2
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	2	4
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Toplam İşyükü			73
Toplam İşyükü / 30(s)			2.43
AKTS Kredisi			2

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----