



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Endüstriyel Tasarım	GRA4210	3	3	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, 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	Kader SÜRMEİ
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Kader SÜRMEİ
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Diğer tasarım disiplinlerine ilişkin bilgi aktarmak Endüstri ürünleri tasarımı disiplini hakkında bilgi vermek Alana ilişkin temel uygulama çalışmaları yapmak 3 boyutlu ürün tasarımının bileşenlerini aktarmak
--------------	--

Dersin İçeriği	Bu ders sanayi devrimi sonrasında hızla gelişen ürün tasarımına ilişkin genel bilgi dağıtıcı oluşturulmasını sağlar. Ürün tasarımı sürecini ve grafik tasarımla olan ilişkisini aktarır.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci, Sanayi Devrimi ile değişen yeni üretim ve tüketim alışkanlıklarını tanır.
2	Öğrenci, endüstri ürünlerinin tasarımı hakkında bilgi sahibi olur.
3	Öğrenci, işlevsellik, ergonomi, estetik ve ihtiyaçlara yönelik endüstriyel ürün tasarımları yapar.
4	Öğrenci, sanat, zanaat ve tasarım alanlarında üretimleri tanımlar.
5	Öğrenci, çağdaş sanat pratikleri çerçevesinde endüstriyel tasarım analizi yapar.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders hakkında genel bilgi verilmesi, ders planı ve gereklilikleri	NA
2	Endüstriyel tasarımı mesleği tarihine giriş	NA
3	Türkiye'deki endüstriyel tasarımının gelişimi.	NA
4	Endüstriyel tasarımı sürecinin evreleri	NA
5	Endüstriyel tasarımında biçim	NA
6	Endüstriyel tasarımında işlevsellik	NA
7	Tasarımda insan unsurunun önemi	NA
8	Ara Sınav 1	NA

9		NA
10	Malzeme kullanımı	NA
11	İmalat teknolojileri	NA
12	Ara Sınav 2	NA
13	Ekonomi ve pazarlama	NA
14	Faydalanılan teknolojiler	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		30
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		<b>70</b>

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	12	3	36
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	8	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	9	18
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12

<b>Toplam İşyükü</b>	90
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	3.00
<b>AKTS Kredisi</b>	3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----