



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Teknik Resim	SER1701	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Seramik, Cam ve Çinicilik
----------------------------	---------------------------

Dersin Koordinatörü	Kadir Demir
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Kadir Demir, Cem Bülent Üstündağ, Oğuzhan AVCIATA
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Teknik Resim Eğitiminde amaç; teknik resim kurallarını öğrenme. Çizim için gerekli kuralları öğrenme,ürünün görünüşlerini çıkarabilme ve çizebilme. Verilen bir teknik resimi okuyabilme ve anlayabilme. Yapılacak ürünün gerçek ölçülerde/ölçekli resimini ve montaj resimini çizme.
--------------	---

Dersin İçeriği	Temel Geometrik biçimleri çizmek. Teknik görünüşlerden yararlanarak üç boyutlu görünüş çizmek. Tasarımı yapılan ürünlerin model ve üretim teknik resimlerini çizmek. Görünüş Çıkarma,kesit alma,Ölçülendirme teknikleri öğrenmek.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Teknik resim kurallarını kullanarak bir objenin görünüşünü çizmek
2	Seramik objelerin imalatına göre ara kesitler çizilemek.
3	Tasarlamış olduğu formun ürün resmini çizmeyi öğrenmek.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Teknik Resim Hakkında genel bilgi	
2	Temel Geometrik Biçimlerin Çizimi	
3	Karışık Geometrik Biçimlerden oluşan örneklerin çizimi ve ölçülendirilmesi.	
4	Karışık Geometrik Biçimlerden oluşan örneklerin çizimi ve ölçülendirilmesi.(devam)	
5	Seramik Kupa çizimi ve ölçülendirilmesi.	
6	Seramik Tabak çizimi ve ölçülendirilmesi.	
7	Seramik Demlik çizimi ve ölçülendirilmesi.	
8	Ara Sınav 1	

9	Perspektif Çizim Teknikleri. Artistik, Kavalyer, İzometrik.	
10	Perspektif Çizim Teknikleri. (Artistik, Kavalyer, İzometrik) devam.	
11	Perspektif Çizim Teknikleri. (Artistik, Kavalyer, İzometrik) devam.	
12	Artistik Perspektif yöntemi ile cep telefonu çizimi.	
13	Lavabo çizimi.	
14	Lavabo çizimi. Devam.	
15	Final	

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	50	50
Final	50	50
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		50
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		50
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	7	4	28
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	6	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6

Toplam İşyüğü	90
Toplam İşyüğü / 30(s)	3.00
AKTS Kredisi	3

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----