



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Dijital Ortamda Tasarım Yöntemleri	SYP1061	3	4	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Dide Akdağ Satır
---------------------	------------------

Dersi Veren(ler)	Dide Akdağ Satır
------------------	------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Çeşitli dijital ortam araçlarının ne zaman, ne şekilde ve hangi bağlamlarda tasarım süreci içerisinde etkin bir şekilde kullanılabileceği hakkında genel bir görüş ve formasyon oluşturulması
--------------	---

Dersin İçeriği	Çeşitli niteliklerdeki dijital ortam ve araçlarının tasarım sürecinde nasıl kullanılabileceği.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Dijital ortamın etkin bir şekilde kullanılabilmesi için aracılık eden çeşitli kavramlar tanıtılacaktır.
2	Dijital ortamda tasarım için kullanılabilecek yazılımlar tanıtılacaktır.
3	Dijital ortamda tasarım uygulamalarına örnekler incelenecektir.
4	Dijital ortamda tasarım uygulamalarında yaratıcılığın artırılması amaçlanmaktadır.
5	Dijital ortamda tasarım uygulamalarında tasarım ilkeleri kapsamında projeler gerçekleştirilecektir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dijital ortama tasarım kavramı bağlamında genel bir bakış	NA
2	Dijital ortama tasarım süreçleri bağlamında örneklemeli bakış	NA
3	2 boyutlu görüntü işlemeye giriş	NA
4	2 boyutlu görüntü işleme	NA
5	2 boyutlu görüntü işlemede kavramsal, yöntemsel ve yazılımsal farklılıklar	NA
6	VİZE	NA
7	3 boyutlu görüntü işlemeye giriş	NA
8	Midterm 1 / Practice or Review	NA

9	3 boyutlu görüntü işleme	NA
10	2 ve 3 boyutlu melez görüntü işleme.	NA
11	VİZE	NA
12	Platformlararası PROJE	NA
13	Platformlararası PROJE	NA
14	Platformlararası PROJE	NA
15	Final	NA
16	Final Sınavı	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	5	65
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	4	8

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Toplam İşyükü			124
Toplam İşyükü / 30(s)			4.13
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----