



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.

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	Ara Sınav 1	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

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
--------------	-----