

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DİJİTAL ORTAMDA TASARIM ARAÇLARI II	GIT1240880	Bahar Dönemi	2+2	3	4
Ön Koşul Dersleri	DİJİTAL ORTAMDA TASARIM ARAÇLARI I				
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Akgün TOKATLI				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Mücahit Halit ARABOĞA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin dijital ortamda tasarımı yapabilmesini sağlayacak araçları tanınmasını ve ihtiyacına yönelik farklı araçları kullanma becerisi kazanmasını amaçlar.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Giriş,Projelerde kompozisyon ve katman yaratma,Görüntü transferi,Özel efekt yaratma,Şekillerle animasyon yaratmak,Yazı eklemek ve canlandırmak,Şekil çizmek,Şekilleri canlandırmak,Maske yaratmak ve kullanmak,Proje,Proje,3D çalışmak,Videoya transfer,Final; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1- Adobe After Effects uygulamasında üretim yapar	11, 2, 9	E			
2- Ableton Live uygulamasında üretim yapar.	2, 9	E			
3- Program kullanmayı öğrenme bilgisiyle kendisi için yeni üretim yöntemleri geliştirir.	11, 2, 9	E			
4- Görsel üretim programlarının temel kullanım yapısını açıklar.	2, 9	E			
5- Dijital ortamda tasarım yapacağı zaman ihtiyaç duyacağı aracı seçer.	11, 2, 9	E			
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Giriş				
2	Projelerde kompozisyon ve katman yaratma				
3	Görüntü transferi				
4	Özel efekt yaratma				
5	Şekillerle animasyon yaratmak				
6	Yazı eklemek ve canlandırmak				
7	Şekil çizmek				
8	Şekilleri canlandırmak				
9	Maske yaratmak ve kullanmak				
10	Proje				
11	Proje				
12	3D çalışmak				
13	Videoya transfer				
14	Final				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar
Öğretim üyesi tarafından sağlanacaktırhttp://www.youtube.com http://www.vimeo.com