

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Grafik Ve Animasyon-II	2318208	II	2+1	3	4
Ön Koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrenci; İnternet ortamında çalışabilen programları yazma yeterliklerini kazanacaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Animasyon düzenleme işlemleri yapmak, 2- Gelişmiş teknikleri uygulamak, 3- Eylem kodları ile etkileşimli animasyonlar oluşturmak.				
Dersin İçeriği	Animasyon Temelleri, Grafikler, Metin İşlemleri, Semboller, Animasyon Teknikleri, Ses ve Video İşlemleri, Ekranlar, bileşenler, Dinamik Veriler, Yazılım Optimizasyonu, Animasyon Dosyalarının Yayınlama Ayarları, Eylemler Paneli, Temel Programlama Yapıları, Nesnelere, Fonksiyonlar, Ses ve Video İşlemleri, Sunucu Tarafı İşlemler				
Haftalar	Konular				
1	Animasyon Temelleri, Grafikler				
2	Grafikler, Metin İşlemleri				
3	Metin İşlemleri, Semboller				
4	Animasyon Teknikleri, Ses ve Video İşlemleri				
5	Ses ve Video İşlemleri, Ekranlar				
6	Bileşenler, Dinamik Veriler				
7	Ara Sınav				
8	Dinamik Veriler, Yazılım Optimizasyonu				
9	Yazılım Optimizasyonu, Animasyon Dosyalarının Yayınlama Ayarları				
10	Animasyon Dosyalarının Yayınlama Ayarları, Eylemler Paneli				
11	Temel Programlama Yapıları				
12	Temel Programlama Yapıları, Nesnelere				
13	Fonksiyonlar, Ses ve Video İşlemleri				
14	Sunucu Tarafı İşlemler				
Genel Yeterlilikler					
1- Çalışma alanını etkin olarak kullanabilir. 2- Grafik düzenleme işlemlerini yapabilir. 3- Metin düzenleme işlemlerini yapabilir. 4- Sembol işlemlerini yapabilir.					
Kaynaklar					
Alakoç Burma, Z. , (2013), <i>Grafik ve Animasyon</i> , Seçkin Yayıncılık. Komisyon, (2012), <i>Herkes İçin Grafik Animasyon</i> , KODLAB Yayınları. MEB, (2012), <i>Animasyon Temelleri Bilişim Teknolojileri Ders Modülü</i> , Ankara:MEB Yayınları.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav	% 40				

Final	% 60
Bütünleme	% 60

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ1
ÖÇ1	1	5	3	3	3	1	5	1	3	1	1	2	5	3	1	1
ÖÇ2	1	5	3	3	3	1	5	1	4	1	1	2	5	3	1	1
ÖÇ3	1	5	4	3	3	1	5	1	4	1	1	2	5	4	1	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları																
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ1
Grafik Ve Animasyon-II	1	5	3	3	3	1	5	1	4	1	1	2	5	3	1	1