



Akdeniz Üniversitesi



F. Ders Tanıtım Formu

Dersin Adı	Çoklu Ortam Uygulamaları				
Öğretim Dili	Türkçe				
Dersin Verildiği Düzey	Ön Lisans (x)	Lisans (x)	Yüksek Lisans()	Doktora()	
Eğitim Öğretim Sistemi					
Örgün Öğretim (x)	İkinci Örgün Öğretim (x)		Uzaktan Öğretim()		
Dersin Türü		Dersin Alan Kodu		Ders Kodu	
Zorunlu ()	Seçmeli (x)	ENF		116	
Kuramsal Saat	Uygulama Saat	Toplam Saat	Yarıyılı	Ulusal Kredi	AKTS Kredi
2	0	2	Güz-Bahar-Yaz	2	4
Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğrencilerin, çoklu ortam uygulamaları olan metin, resim, ses, video bileşenlerinin etkin bir şekilde kullanmalarını sağlamak ve bileşenlerin düzenlenmesi ya da işlenmesi becerilerinin oluşturulması hedeflenmektedir. Bu ders-te öğrenciler metin düzenleme, resim işleme, basit çizimler yapabilme, video düzenleyebilme ve basit animasyonlar oluşturabilme becerisi kazanacaklardır.				
Dersin Özet İçeriği	Çoklu ortam bileşenlerini kullanma ve işleme				
Ön Koşul Dersler					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersi alan bir öğrenci; 1. Metinler üzerinde düzenlemeler yapabilir, 2. Resim düzenleme işlemlerini gerçekleştirebilir, 3. Video kurgulama ve işleme tekniklerini bilir, 4. Animasyon oluşturabilir.				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör.Turgut Fatih KASALAK				
Dersin Öğretim Elemanı	Bölüm Öğretim Elemanları				
Dersin Yardımcı Öğretim Elemanı					
Öğretim Yöntemleri					
(x) Sözel Anlatım	() Örnek Olay	(x) Bilgisayar Destekli			
() Tartışma	() Drama	(x) Laboratuvar			
(x) Problem Çözme	() Buluş Yoluyla	(x) Gösterip yaptırma			
() Deney	(x) Proje	()			
Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar	Adobe Photoshop CS5 (Osman Gürkan) , Adobe Premiere Kurs Kitabı 6.0. (Çeviren: Kemal Çömlekçi Çeviri Editörü: Hakan Türkuşu) , Macromedia Flash MX (Chrissy Rey), Multimedya ve Görsel Tasarım (Ayten Öztürk,Serkan Perkmen)				
Başarı Notunu Değerlendirme Sistemi					
(x) Doğrudan Dönüşüm Sistemi				() Bağlı Değerlendirme	
Ölçme ve Değerlendirme	Araçlar		Sayı	Oran	
	Derse Devam ve Katılım		15	10 %	
	Kısa Sınav(lar)				
	Ara Sınav(lar)		1	25 %	
	Ödev(ler) / Seminer(ler)				
	Dönem Ödevi / Proje		1	15 %	
	Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ Raporları)				
	Diğer (.....)				
Yarıyıl Sınavı		1	50 %		
Toplam			100 %		

