

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TEMEL ETKİLEŞİM DOKULARI	GIT1140850	Güz Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Akgün TOKATLI				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Akgün TOKATLI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin etkileşimi ve etkileşimli yapıları oluşturan temel bileşenler konusunda bilgi sahibi yapmak, bu bileşenlerin oluşturan şablon, doku ve modelleri kullanarak iletişim tasarımı çalışmalarına giriş yapmasını sağlamak hedeflenmektedir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Etkileşim kavramını öğrenme,Ses,İşık,Görüntü,Koku,Tat,Vize,Zaman,Dokunma,Temel etkileşimleri uygulamak,Temel etkileşimleri uygulamak,Temel etkileşimleri uygulamak,Temel etkileşimleri uygulamak; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1. Öğrenci, etkileşim kavramını açıklar, etkileşimi yaratan unsurları tanımlar, özellikle insanların dahil olduğu etkileşim yapılarını, insan duygu, düşünce, algı ve fiziksel yapı çerçevesinde analiz eder, etkileşim içindeki ilişkileri, bu ilişkilerin unsurları nasıl etkilendiğini anlar.			19, 4	E	
2. Etkileşimi yaratan ve etkileşimli sistemlerin tasarımında kullanılan yapı, model, şablon ya da dokuları öğrenir ve bunları dönüştürerek yeni etkileşim ve iletişim biçimleri oluşturmaya başlar.			13, 16, 19	E, F	
3. İletişimi yapılarını analiz eder			16, 19	E	
4. Sistemlerin, organizmaların, toplulukların olduğu farklı etkileşimleri ve iletişim formlarını keşfeder.			16, 19, 23	F	
Öğretim Yöntemleri	13: Örnek Olay Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 23: Kavram Haritası Tekniği, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	E: Ödev, F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Etkileşim kavramını öğrenme				
2	Ses				
3	Işık				
4	Görüntü				
5	Koku				
6	Tat				
7	Vize				
8	Zaman				
9	Dokunma				
10	Temel etkileşimleri uygulamak				
11	Temel etkileşimleri uygulamak				
12	Temel etkileşimleri uygulamak				
13	Temel etkileşimleri uygulamak				
14	Temel etkileşimleri uygulamak				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar
Öğretim üyesi tarafından sağlanacaktır Bill Moggridge, 2007, Designing Interactions Jean Baudrillard, 1982, Simularklar ve Simulasyon John Fiske, 1990, İletişim Çalışmalarına Giriş