

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI STÜDYOSU III	GIT3168670	Güz Dönemi	2+6	5	8
Ön Koşul Dersleri	GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI STÜDYOSU II				
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Akgün TOKATLI				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Gözde KAVALCI EREN, Öğr.Gör. Gökhan KARAKUŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin amacı öğrencilere mekana uygun çevresel grafik uygulamalarının detaylarını öğretmek ve bunu gerçek mekanlar üzerinde deneyimlemesini sağlamaktır. İç mekan yönlendirmeleri, ziyaretçinin iletişim notkaları ile etkileşimi, yazı ve görsellerin mekan içerisinde doğru kullanımı da konu kapsamında ele alınacaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Çevresel Grafikler,Mekan içi grafik uygulamalar,Yönlendirme Tasarımı,Tabela Sistemleri,Çevresel Grafiklerde Yazı ,Çevre ve Yönlendirme Grafiklerinde Dijital Araçlar,Proje konusu seçimi,Proje tasarımı ve geri bildirim 1,Proje tasarımı ve geri bildirim 2,Proje tasarımı ve geri bildirim 3,Proje tasarımı ve geri bildirim 4,Proje tasarımı ve geri bildirim 5,Proje tasarımı ve geri bildirim 6,Proje tasarımı ve geri bildirim 7; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Dersin sonunda öğrenci, mekan içerisinde doğru iletişim için uygulanması gereken görsel iletişim tasarımı yöntemlerini sayar.				12, 6, 9	F
2. Projelerinde ışık, mekan, mesafe kriterlerini göz önünde bulundurarak doğru yazı ve görsel kullanır.				6, 8, 9	F
3. Bireyin mekan içerisindeki davranışlarını analiz eder.				6, 9	F
4. Analiz doğrultusunda etkin yönlendirme yapısını tasarlar.				10, 9	F
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Çevresel Grafikler				
2	Mekan içi grafik uygulamalar				
3	Yönlendirme Tasarımı				
4	Tabela Sistemleri				
5	Çevresel Grafiklerde Yazı				
6	Çevre ve Yönlendirme Grafiklerinde Dijital Araçlar				
7	Proje konusu seçimi				
8	Proje tasarımı ve geri bildirim 1				
9	Proje tasarımı ve geri bildirim 2				
10	Proje tasarımı ve geri bildirim 3				
11	Proje tasarımı ve geri bildirim 4				
12	Proje tasarımı ve geri bildirim 5				
13	Proje tasarımı ve geri bildirim 6				
14	Proje tasarımı ve geri bildirim 7				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			
Kaynaklar					
Öğretim üyesi tarafından sağlanacaktır.Ders Notları					