

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİTİRME PROJESİ (ODAKLAŞMA)	GIT4112569	Güz Dönemi	0+8	4	12
Ön Koşul Dersleri	PROJE V (ODAKLAŞMA); BİTİRME PROJESİ HAZIRLIK				
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, Dr.Öğr.Üye. Kıvılcım ZAFER TEOMAN, Öğr.Gör. Elvin AKKAN ACET, Öğr.Gör. Oytun KAL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin dört yıl içinde kazandıkları tasarım yetkinliklerini uygulayacakları, tasarım problemlerini özgün şekilde ele aldıkları projeler geliştirilmesi temel amaçtır. Çıkan projelerin dış paydaşlarla geliştirilmesi esastır. Yapılan tasarımların öğrencilerin profesyonel hayatta uzmanlaştıkları alanla ilgili becerilerini bütünsel olarak anlatmalarını sağlayacak kapsamda olması hedeflenir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1-2. Hafta: Problemin, tasarım yönteminin, araştırma yöntemi ve kapsamının tanımlanması,3-4. Hafta: Araştırmaların gerçekleştirilmesi, yöntem ve konu çerçevesinde oluşturulmuş tasarım proje palnına göre tasarım çalışmasının başlatılması,5-14. Haftalar: Tasarım çalışması içinde verilen kararlar, üretilen prototipler, yapılan testler ve proje başlangıcında belirlenen metriklere göre proje sağlığının değerlendirilmesi ve geri bildirimlerin verilmesi.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri		Ölçme Yöntemleri		
1. Öğrenciler, proje sürecini planlamayı, organize etmeyi ve takip etmeyi öğrenirler.	13, 14, 2		F		
2. Öğrenciler, kendi özgün tasarım fikirleri geliştirebilir ve bu fikirleri uygulamaya koyabilirler.	17, 3		G		
3. Öğrenciler, tasarım projelerini etkili bir şekilde ifade edebilir, diğerleriyle işbirliği yapabilir ve geri bildirim alıp verebilirler.	10, 16		D		
4. Öğrenciler, kendi projeleri için gerekli bilgileri bulmak için bağımsız araştırma yapabilirler.	17		E		
5. Öğrenciler profesyonel bir portföy oluşturur, sergiler ve sunar.	9		D		
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 17: Deney yapma Tekniği, 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 3: Probleme Dayalı Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	D: Sözlü Sınav, E: Ödev, F: Proje Görevi, G: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1-2. Hafta: Problemin, tasarım yönteminin, araştırma yöntemi ve kapsamının tanımlanması				
2	3-4. Hafta: Araştırmaların gerçekleştirilmesi, yöntem ve konu çerçevesinde oluşturulmuş tasarım proje palnına göre tasarım çalışmasının başlatılması				
3	5-14. Haftalar: Tasarım çalışması içinde verilen kararlar, üretilen prototipler, yapılan testler ve proje başlangıcında belirlenen metriklere göre proje sağlığının değerlendirilmesi ve geri bildirimlerin verilmesi.				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar	