

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DİŞİPLİNLERARASI STÜDYO II	IED4168460	Güz Dönemi	2+2	3	4
Ön Koşul Dersleri	DİŞİPLİNLERARASI STÜDYO I				
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Hüseyin Atilla DİKBAŞ				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Erenalp SALTİK, Prof.Dr. Hüseyin Atilla DİKBAŞ, Doç.Dr. Fatma Pınar ÇAKMAK, Öğr.Gör. Natali TOMA, Öğr.Gör. Ahmet OKUTAN, Öğr.Gör. Cavidan Gaye SAMSUNLU				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Endüstriyel Tasarım ve Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı öğrencilerinin kendi disiplinleri ile ilgili yaklaşımlarını ortaya koyarak birlikte tasarım yapabilme becerisini kazanmalarını sağlamak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; İnterdisipliner çalışma ve proje süreci,Proje kapsamının ve çalışma alanının grup yürütücüleri ile birlikte değerlendirilmesi,Tasarım problemi üzerinde tartışmalar yapılması,Örnek proje sunumlarının değerlendirmesi,Grupların ön tasarım çalışmalarını yürütücülerden kritik alarak geliştirmesi,Grupların ön tasarım çalışmalarını yürütücülerden kritik alarak geliştirmesi,Grupların ön tasarım çalışmalarını yürütücülerden kritik alarak geliştirmesi,Ara Teslim ve Jüri,Projelerin detaylandırılması,Projelerin detaylandırılması,Projelerin detaylandırılması,Projelerin detaylandırılması,Final teslimine hazırlık; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Tasarım araştırması yapma ve rapor şeklinde sunma konusunda temel hususlara hakimdir,				10, 18, 19, 5	F
Stüdyo ortamında grup çalışması yapma alışkanlığı geliştirir				10, 18, 19, 5	F
İnterdisipliner projelerde çalışma alışkanlığı geliştirir				10, 18, 19, 5	F
Farklı tasarım disiplinlerinin kendine özgü çalışma metodlarını bilir ve uygulayabilir.				10, 18, 19, 5	F
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 18: Mikro Öğretim Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 5: İşbirlikli Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	İnterdisipliner çalışma ve proje süreci				
2	Proje kapsamının ve çalışma alanının grup yürütücüleri ile birlikte değerlendirilmesi				
3	Tasarım problemi üzerinde tartışmalar yapılması				
4	Örnek proje sunumlarının değerlendirilmesi				
5	Grupların ön tasarım çalışmalarını yürütücülerden kritik alarak geliştirmesi				
6	Grupların ön tasarım çalışmalarını yürütücülerden kritik alarak geliştirmesi				
7	Grupların ön tasarım çalışmalarını yürütücülerden kritik alarak geliştirmesi				
8	Grupların ön tasarım çalışmalarını yürütücülerden kritik alarak geliştirmesi				
9	Ara Teslim ve Jüri				
10	Projelerin detaylandırılması				
11	Projelerin detaylandırılması				
12	Projelerin detaylandırılması				
13	Projelerin detaylandırılması				
14	Final teslimine hazırlık				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			
Kaynaklar					
Öğretim üyesi tarafından sağlanacaktır					