

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DİSİPLİNLERARASI STÜDYO I	IED2140790	Güz Dönemi	2+2	3	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Yazgı AKSOY				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Hüseyin Atilla DİKBAŞ, Öğr.Gör. Mert DURMAZ, Dr.Öğr.Üye. Şehnaz CENANİ DURMAZOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Bengi ATUN, Dr.Öğr.Üye. Fahrettin Ersin ALACA, Öğr.Gör. İrem ÇATAY, Öğr.Gör.Dr. Nevin Esin TEKİN BELLİBAŞ, Öğr.Gör. Zeynep YILMAZ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Endüstri Ürünleri Tasarımı öğrencilerinin kendi disiplinleri ile ilgili yaklaşımlarını ortaya koyarak birlikte araştırma ve tasarım yapabilme becerisini kazanmalarını sağlamak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Dersin amaç, işleyiş ve çıktılarının açıklanması, grup yürütücülerinin tanıtılması-Göç, Taşkın, Kitlık , Pandemi konularının kısa sunumları,Öğrencilerin belirlenen grup yürütücülerile tanışması, konuların dağıtılması, grup yürütücüsü tarafından konu föyünün tanıtılması, açıklanması - Seminer: Sürdürülebilirlik,Öğrenciye verilen kaynaklarla ilgili yaptığı araştırmanın bireysel sunumu,Öğrencinin bireysel yaptığı araştırmanın sunumu,Öğrencinin bireysel yaptığı araştırmanın sunumu,Tespit edilen sorunların ve özgün fikirlerin tartışılması ve yürütücüden kritik alınması,1. JÜRİ: Veri Toplama+ Problem tanımı+ Analiz+ Sentez Çalışmaları ve Bireysel Fikir Projelerinin Puanlanması ve Ortak geliştirilecek projelere karar verilmesi - Yazılı, Sözlü, Görsel anlatım (diyagram/grafik sunuş),Jüri Değerlendirmesi ve Öğrenci Grupların oluşumu (Farklı disiplinden 3 öğrenciden oluşmalı),Grup çalışması- Tespit edilen sorunların ve proje-sistem önerilerinin grupça gelişimlerinin değerlendirilmesi,Grup çalışması- Tespit edilen sorunların ve proje-sistem önerilerinin grupça gelişimlerinin değerlendirilmesi,2. JÜRİ: Fikir projelerinin farklı yürütücüler tarafından değerlendirilmesiYazılı, Sözlü, Görsel anlatım (diyagram/grafik sunuş/animasyon/ model),Grup çalışması- Özgün fikirlerin/prototiplerin grupça geliştirilmesi ve sunumu,Grup çalışması- Özgün fikirlerin/prototiplerin grupça geliştirilmesi ve sunumu; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Tasarım araştırması yapma ve rapor şeklinde sunma konusunda temel hususlara hakimdir,					
2. Stüdyo ortamında grup çalışması yapma alışkanlığı geliştirir					
3. İnterdisipliner projelerde çalışma alışkanlığı geliştirir					
4. Farklı tasarım disiplinlerinin kendine özgü çalışma metodlarını bilir ve uygulayabilir.					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Dersin amaç, işleyiş ve çıktılarının açıklanması, grup yürütücülerinin tanıtılması-Göç, Taşkın, Kitlık , Pandemi konularının kısa sunumları				
2	Öğrencilerin belirlenen grup yürütücülerile tanışması, konuların dağıtılması, grup yürütücüsü tarafından konu föyünün tanıtılması, açıklanması - Seminer: Sürdürülebilirlik				
3	Öğrenciye verilen kaynaklarla ilgili yaptığı araştırmanın bireysel sunumu				
4	Öğrencinin bireysel yaptığı araştırmanın sunumu				
5	Öğrencinin bireysel yaptığı araştırmanın sunumu				
6	Tespit edilen sorunların ve özgün fikirlerin tartışılması ve yürütücüden kritik alınması				
7	1. JÜRİ: Veri Toplama+ Problem tanımı+ Analiz+ Sentez Çalışmaları ve Bireysel Fikir Projelerinin Puanlanması ve Ortak geliştirilecek projelere karar verilmesi - Yazılı, Sözlü, Görsel anlatım (diyagram/grafik sunuş)				
8	Jüri Değerlendirmesi ve Öğrenci Grupların oluşumu (Farklı disiplinden 3 öğrenciden oluşmalı)				
9	Grup çalışması- Tespit edilen sorunların ve proje-sistem önerilerinin grupça gelişimlerinin değerlendirilmesi				
10	Grup çalışması- Tespit edilen sorunların ve proje-sistem önerilerinin grupça gelişimlerinin değerlendirilmesi				
11	2. JÜRİ: Fikir projelerinin farklı yürütücüler tarafından değerlendirilmesiYazılı, Sözlü, Görsel anlatım (diyagram/grafik sunuş/animasyon/ model)				
12	Grup Çalışması- Özgün fikirlerin/prototiplerin grupça geliştirilmesi ve sunumu				
13	Grup Çalışması- Özgün fikirlerin/prototiplerin grupça geliştirilmesi ve sunumu				
14	Grup Çalışması- Özgün fikirlerin/prototiplerin grupça geliştirilmesi ve sunumu				
Değerlendirme Yöntemleri		Snava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar

- Öğretim üyesi tarafından sağlanacaktır* <https://www.globalgoals.org/>
- * <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/307113>
- * <https://www.ttb.org.tr/userfiles/files/covid19-rapor.pdf>
- * https://www.researchgate.net/publication/342421034_Spektrum_01_Pandemide_Kentsel_Sistem_Yasama_Calisma_ve_Sosyalleme_Mekanlarında_Yeni_Standartlara_Dogr_u
- * https://bilimteknik.tubitak.gov.tr/system/files/makale/32_pandemi.pdf
- * https://www.researchgate.net/publication/342412340_Pandemi_surecinin_evrensel_tasarim_ilkelerine_etkileri
- * <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/650468>
- * <http://mts.sosyalarastirmalar.com/Makaleler/856470ef-5ac8-48d6-92da-c46314e299b8.pdf>
- * <http://suyonetimi.ankara.edu.tr/wp-content/uploads/sites/88/2019/10/%C4%B0klim%C4%B0N-Projesi-E%C4%9Fitim-Serisi-Mod%C3%BCI-8.pdf>
- * https://www.sbb.gov.tr/wp-content/uploads/2020/04/Cevre_ve_DogalkaynaklarinSurdurulebilirYonetimiCalismaGrubuRaporu.pdf
- * <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/287214>
- * http://www.ifrc.org/Global/Publications/Health/First-Aid-2016-Guidelines_EN.pdf
- * <http://www.redcross.org/prepare/location/home-family/get-kit/anatomy>
- * C-Thru: <http://www.omerh.com/c-thru#2>
- * <http://www.mimarlarodasianskara.org/dosya/dosya38.pdf>
- * <http://studiolab.ide.tudelft.nl/studiolab/firstaidtoolkit/2016/07/14/results-visualized/>
- * <https://www.kafkas.edu.tr/dosyalar/iibfdergi/file/03/7.pdf>
- * <http://dep.manas.edu.kg/img/files/11/Adiguzel%20Yusuf%20G%C3%B6%20Sosyolojisi%202016.pdf>
- * <http://betershelter.org>