



YAŞAR ÜNİVERSİTESİ
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ
DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	Ders Saati / Hafta		Yaşar Kredisi	AKTS
Profesyonel Tasarım Deneyimleri	INDD 4470	Bahar	Teori 2	Uygulama 2	3	5
Dersin Türü: <input type="checkbox"/> Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/> Seçmeli						

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	<input type="checkbox"/> Ön Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora
Dersin Ön/Özel Koşulları	

Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Gör. TOLGA BENLİ	ePosta: tolga.benli@yasar.edu.tr Web:
Öğretim Elemanları	CAN GÜVENİR Yarı Zamanlı Öğr. Gör.	Mail: can@canguvenir.com Web: www.canguvenir.com
Yardımcı Öğretim Elemanları	---	ePosta Web:---
Dersin amacı	Mezuniyet öncesinde öğrencilerin, davet edilen profesyonel hayattan uzmanların, üretici ve/veya akademisyenlerin kişisel deneyimleri ve tasarım serüvenleri üzerine yapacakları sunumları izleyerek yaratılan soru-cevap ortamında profesyonel tasarım hayatını tanımları amaçlanır. Aynı zamanda, öğrencilerin profesyonel hayata geçişte ihtiyaç duyacakları iletişim yöntemlerini kazanmaları hedeflenir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğrencilerin; 1. Mezuniyet sonrasında Türkiye’de ve yurtdışında profesyonel iş dünyasını tanıması, temel bilgileri edinmesi, 2. Profesyonel iletişim becerilerinin kazanması, 3. Profesyonel hayatta etkin bir biçimde çalışan Profesyoneller, girişimciler, firmalar, tasarımcılar veya üreticilerle tanışma, 4. Öğrencinin gelecek profesyonel hayatında hedeflerini belirlemesi, netleştirmesi beklenir.	
Ders İçeriği	Öğrencileri profesyonel iş hayatına hazırlama amacıyla, tasarım alanında; tasarımcı, üretici, işveren ya da firma ilişkilerini içeren, profesyonel deneyimlerin paylaşılmasını, tartışılmasını ve sorgulanmasını sağlayabilecek profesyoneller tarafından yapılacak seminerleri içerir.	

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ			
Hafta	Konular	Ön Hazırlık	Metodoloji ve Uygulama (teori, uygulama, ödev, vb.)
1	Ders Tanımı		
2	Konuk 01 : Tasarım Deneyimi	Araştırma	Teorik Anlatım
3	Konuk 02 : Tasarım Süreç Yönetimi	Araştırma	Teorik Anlatım
4	Konuk 03 : Takım Çalışması	Araştırma	Teorik Anlatım
5	Konuk 04 : Pazarı Anlamak	Araştırma, Teslim	Teorik Anlatım, Ödev
6	Konuk 05 : Paydaş İlişkileri	Araştırma	Teorik Anlatım
7	Konuk 06 : Proje Yönetimi	Araştırma	Teorik Anlatım

8	Konuk 07 : Yerel Üretim	Araştırma, Teslim	Teorik Anlatım, Ödev
9	Konuk 08 : Kullanıcı ile Empati	Araştırma	Teorik Anlatım
10	Konuk 09 : Pazar İhtiyaçları	Araştırma	Teorik Anlatım
11	Konuk 10 : Yaratıcılık	Araştırma, Teslim	Teorik Anlatım, Ödev
12	Konuk 11 : Kullanıcı Testleri	Araştırma	Teorik Anlatım
13	Konuk 12 : Fikirden Projeye	Araştırma	Teorik Anlatım
14	Rapor Hazırlama	Araştırma, Teslim	Teorik Anlatım, Ödev
15	FİNAL	FİNAL RAPOR	
16			

Gerekli Ders Kitabı / Malzemeleri /Okumaları	İnternet Siteleri; Tasarımcı Firmalar, Tasarımcı sayfaları, Portfolyo Siteleri, Büyük Firmalar ve in-house Tasarım Ofisleri
Önerilen Kaynak(lar)/Okuma(lar)/Diğer	

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ		
Yarıyıl İçi Etkinlikleri / Çalışmaları	SAYISI	Yarıyıl Notuna Katkısı (%)
Ara Sınav		
Derse Katılım	1	20
Küçük Sınav (Quiz)		
Ödev (ler)	4	60
Proje/ Dönem Projesi/Bitirme Tezi hazırlık çalışmaları		
Laboratuvar/ Uygulama Çalışmaları (Sanal Mahkeme, Stüdyo Çalışmaları vb.)		
Arazi / Saha Çalışmaları (Teknik Geziler)		
Sunum/ Seminer (Jüri önünde)		
Yarıyıl Sonu Final Sınavı	1	20
Diğer (Seviye Belirleme/Staj vb.)		
TOPLAM		100
Yarıyıl İçi Etkinliklerinin / Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	5	80
Final Sınavının / Dönem Projesinin / Bitirme Tezinin Başarı Notuna Katkısı	1	20
TOPLAM	6	100

DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARI İLE İLİŞKİSİ						
No	Program Çıktıları	Katkı Düzeyi (1- en düşük/ 5- en yüksek)				
		1	2	3	4	5
1	Endüstri tasarımı problemlerini tanımlayabilme, formüle edebilme ve çözebilme,		x			
2	Tasarım yapabilme, tasarladığı tasarım deneyini uygulayabilme ve veri analizi yaparak verileri yorumlayabilme,	x				
3	Var olan bir sistem veya süreç için istenilen performans ölçütlerini tasarımılayabilme,	x				
4	İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, bileşeni veya süreci baştan veya yeniden tasarlayabilme,	x				
5	Tasarım uygulamaları için gerekli olan teknikleri ve modern araçları kullanabilme,			x		
6	Sanat, fen ve mühendislik bilgilerini uygulayabilme,		x			
7	Tasarım çözümlerinin, küresel ve toplumsal boyutlarda etkilerini tanımlayabilme ve Değerlendirebilme,				x	
8	Hayat boyu öğrenmenin önemi ve gereklerini hayata geçirebilme ve alanla ilgili gelişmeleri takip ederek bilgiyi güncel tutabilme,					x
9	Mesleki ve etik sorumluluğu meslek hayatında uygulayabilme,					x
10	Etkin iletişim kurabilme ve etkin biçimde takım çalışması yapabilme,					x

11	Gerekli bilgi birikimini göstermek için yabancı meslektaşları ile iletişim kurmak adına yabancı dil kullanabilme,	x				
12	Bilgi teknolojisi ve bilgisayar programları kullanarak endüstriyel tasarım alanında yetenekleri geliştirebilme	x				
13						
14						

AKTS (ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ)				
ETKİNLİKLER	SAYI	BİRİM	SAAT	TOPLAM İŞ YÜKÜ
Teorik Ders Süresi (14 hafta * toplam ders saati)	14	Hafta	4	56
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)				
Ödev (ler)	4	Adet	4	16
Sunumlar / Seminerler	12	Adet	4	48
Quiz ve Quiz Hazırlık Aşaması				
Ara Sınav (lar)				
Proje (ler)				
Arazi / Saha Çalışmaları (Teknik Geziler, Araştırma Gezileri vb.)				
Uygulama (Laboratuvar, Sanal Mahkeme, Stüdyo Çalışmaları vb.) (14 hafta * toplam ders saati)				
Dönem Projesi/Bitirme Tezi Hazırlık çalışmaları				
Final Sınavı	1	adet	4	4
Diğer (Seviye belirleme/Staj vb.)				
Toplam İş Yükü		Saat		124
Toplam İş Yükü/ 25				5
AKTS				5

DERSLE İLGİLİ ETİK KURALLAR (VARSA)
Derste %80 devam zorunluluğu vardır.

ENGELLİ VEYA ÖZEL GEREKSİNİMLİ ÖĞRENCİ
Engelli veya özel gereksinimli öğrencilerin, ders ve sınav uygulamalarına ilişkin makul uyarılama talepleri için dersin öğretim elemanı ve Engelli Öğrenci Birimi (http://eob.yasar.edu.tr/) ile irtibata geçmeleri gerekmektedir.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ:	
HAZIRLAYAN/TARİH	CAN GÜVENİR / 29.11.2019
GÜNCELLEYEN/ TARİH	CAN GÜVENİR / 29.11.2019
ONAYLAYAN/TARİH	