

Enstitü	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı	Şehir ve Bölge Planlama
Program	Kentsel Tasarım

Programın Türü	Dersin Adı	Yarıyıl	Kredi		
<input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora	Kent Mekanları Tasarım Teknikleri	<input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	T 3	U 0	AKTS 7,5

Dersi Veren Öğretim Elemanı (Unvanı, Adı Soyadı)	Dersin Verilebileceği Diller	Dersin Türü (X)	
Doç.Dr.Murat ORAL	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli x

Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri			
	Değerlendirme Yöntemi	Sayısı	Yüzdesi (%)
	Laboratuvar		
	Sözlü		
	Ödev + Sözlü	1	40
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav		
	Diğer (Final)	1	60

Dersin Amaç ve Hedefleri	Tasarımı kentsel ölçekte ele almak ve kentsel tasarım ilkeleri kapsamında değerlendirmek.
Dersin İçeriği	1- Kent Mekanları Tasarım Kavramı 2- Kent Mekanları Tasarım İlkeleri 3- Kent Mekanları Tasarım Kriterleri 4- Kent Mekanları Tasarıma Estetik Yaklaşım 5- Tasarımda Ekoloji ve Sürdürülebilirlik 6- Yaşam ve Mekan 7- Çevresel Analiz 8- Tasarım İlkeleri ve Kent Mekanına Uyarlanması 9- Tasarım Kararı Üretme Süreci 10- Ara Sınav 11- Kentsel Mekan / Kamusal Mekan Kavramları 12- Meydanlar 13- Kentsel Tasarımda Yaya Planlaması 14- Kentsel Mekan Tasarım Örnekleri 13- 14-
Dersin Çıktıları	Kentsel tasarım temel kavramlarının açıklanması Kentsel tasarımın sosyo-kültürel boyutunun açıklanması
Öğretme Yöntemleri	Mekana, tasarıma ve planlamaya ilişkin temel kavramların açıklanması ve tanımlanması. Ülkemizde kentleşme – kentleşme – metropolitenleşme süreci. Plan – planlama - düzenleme. Planlama sürecinin aşamaları. Planlama ve mekan boyutu.

Takip Edilecek Kitap(lar)	<p>Carmona, M. (2003). Public Places Urban Spaces - The Dimensions of Urban Design, Architectural Press.</p> <p>Carmona, M.; Tiesdell, D. (2007). Urban Design Reader, Architectural Press.</p> <p>Urban Design Compendium 2. (2007). Published by English, Partnership, Studio Real, Project Team (Rob Cowan). www.homestandcommunities.co.uk/udc.</p> <p>Demirtaş, Y.; Egin, İ. (2006). Bir Kentsel Yenileme Deneyimi: Barselona. Planlama 2, 155-162.</p> <p>Lynch, K. (1961). The Image of the City. MIT Press.</p> <p>Madanipour, A. (1996). Design of Urban Space: an Inquiry into a Social-Spatial Process. John Wiley&Sons Chichester.</p> <p>Madanipour, A. (1997). Ambiguities of Urban Design Town Planning Review. Liverpool University.</p> <p>Madanipour, A. (2006). Roles and Challenges of Urban Design. Journal of Urban Design. Vol:11, No:2, 173-193.</p> <p>Making Space for Cycling, A Guide for New Development and Street Renewal, 2014 Cyclenation, www.makingspaceforcycling.org, 6 Aralık 2015.</p> <p>Urban Design Division. (March, 2012). Urban Development Bureau, City of Yokohama. http://www.city.yokohama.lg.jp/toshi/design/pdf/udleaflet2.pdf, 9 Ocak 2016.</p> <p>Urban Development Concept Berlin 2030, Senate Department for Urban Development and Environment, Berlin. 03/2015 ISBN 978-88961-106-2.</p> <p>Urban Renaissance Agency. (2014). Profile of UR. http://www.ur-net.go.jp/profile/english/, 6 Aralık 2015.</p>	
İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)	Matematik ve Temel Bilimler	% 40
	Mühendislik Bilimleri	%
	Mühendislik Tasarımı	%
	Sosyal Bilimler	% 60

T: Teori; U: Uygulama; ECTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi (European Credit Transfer System)

Dersin Adı – Kodu:				
Program Kazanımları				
		1	2	3
1	Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi		X	
2	Deney tasarımı ve yapma ile deney sonuçlarını yorumlama becerisi	X		
3	İstenen gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı veya süreci tasarımı			X
4	Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi			X
5	Mühendislik problemleri tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi	X		
6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci		X	
7	İngilizce ve Türkçe etkin iletişim kurma becerisi	X		
8	Mühendislik çözümlerinin evrensel toplumsal boyutlarda etkinliklerini anlamak için gerekli genişlikte eğitim	X		
9	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci		X	
10	Çağın sorunları hakkında bilgi			X
11	Mühendislik uygulamaları için gerekli teknikleri, yetenekleri ve modern araçları kullanma becerisi		X	
Dersin Katkısı: 1: Hiç 2: Kısmi 3: Tümüyle				

Düzenleyen : Doç.Dr.Murat ORAL

Tarih : 12/06/2021