

<b>Fakülte/Enstitü/Yüksekokul</b>	<b>Mimarlık Fakültesi</b>
<b>Bölüm/Program</b>	<b>Şehir ve Bölge Planlama Bölümü</b>
<b>Ana Bilim / Bilim Dalı</b>	<b>Kentsel Tasarım Yüksek Lisans Programı</b>

<b>Programın Türü</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>Kredi</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora	<b>KENTSEL TASARIM YÖNTEM VE TEKNİKLERİ</b>	<input type="checkbox"/> Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar	T	U	ECTS
			3		7,5

<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı (Adı, Soyadı, Unvanı)</b>	<b>Dersin Verilebileceği Diller</b>	<b>Dersin Türü</b>	
Dr. Öğr. Üyesi Kadriye TOPÇU	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Diğer.....	Zorunlu	Seçmeli
			<b>X</b>

<b>Sınav ve Değerlendirme Yöntemleri</b>			
	<b>Değerlendirme Yöntemi</b>	<b>Adet</b>	<b>Yüzdesi (%)</b>
	Laboratuvar		
	Sözlü		
	Ödev + Sözlü	<b>1</b>	<b>60</b>
	Proje + Sözlü		
	Yazılı Sınav	<b>1</b>	<b>40</b>
	Diğer (.....)		

<b>Dersin Amaç ve Hedefleri</b>	
<b>Dersin İçeriği</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kentsel Tasarım tanım ve içeriği</li><li>2. Kentsel Tasarımda İmgelenebilirlik ve bilişsel Haritalama</li><li>3. Değerlendirmeci Kent İmgesi Oluşturma</li><li>4. Kentsel Tasarımda Davranış haritaları oluşturma</li><li>5. Kentsel Tasarımda ses görünüm, işitsel ortam tasarımı</li><li>6. Duyusal tasarımlar</li><li>7. Kentsel Tasarımda Seri Görünüm yöntemi</li><li>8. Kentsel tasarımda görsel araştırma metotları</li><li>9. Kentsel tasarımda kullanım öncesi ve sonrası değerlendirme yöntemi</li><li>10. Gestalt Teorisi ve ilkeleri</li><li>11. Ödev sunumları</li><li>12. Ödev sunumları</li><li>13. Ödev sunumları</li><li>14. Ödev sunumları</li></ol>
<b>Dersin Çıktısı (Kazanımları)</b>	Öğrencilerin üretecekleri kentsel tasarım çalışmalarında, tasarım konusunu çok yönlü düşünebilecekleri bir altlık sunmak, konuya yönelik tasarım yöntem ve tekniklerin öğrenilmesi
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	Ders anlatımı ve sözlü sunumlar
<b>Takip Edilecek Kitap(lar)</b>	Bilsel, F. C., Bilsel, S. G., Bilsel, A. A., 1999, Kuramsal yaklaşımlardan kentsel mekan tasarımına, 1. Ulusal Kentsel Tasarım Kongresi “Kentsel Tasarım Bir Tasarımlar

Bütünü”, M.S.Ü., İstanbul.

Bilsel, G., Yaşlıca, E., Büyükmihçı, G., Erkman, S., Hisarlıgil, H., 2000, Kültürel süreklilik sağlamada ‘yaratıcı kentsel tasarım’ın işlevi, I. Kentsel Tasarım Haftası, Kentsel Tasarım-Kentsel Çevreye Çok Disiplinli Bir Yaklaşım Aracı, M.S.Ü., İstanbul, sf. 145-153.

Bilsel G., 2002, Kent Kültürü-Kültürel Süreklilik-Kimlik Sorunsalı ve Yaşanılabilir Kentsel Mekan Kavramı Üzerine, Kentleşme ve Yerel Yönetimler Sempozyumu Bildirileri, Adana Kent Konseyi Yerel Gündem 21 yay., no:5, Adana.

Boyer, C., 1996, The city of collective memory, MIT pres., London.

Carmona, M., Heath, T., Oc, T., Tiesdell, S., 2003, Public places-urban spaces: the dimensions of urban design, Architectural Press, Oxford.

Cullen, G., 1961. “The Concise Townscape”, The Architectural pres.

Dissart J.C., Deler, S.C. 2000, Quality of life in the planning literature, Journal of Planning Literature , v.15, No: 1.

Dündar, Ş., 2002, Mekân organizasyon bilimlerinin yeniden yapılanmasında bir araç olarak kentsel tasarım, Basılmamış Doktora Tezi, DEÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir.

Erkut, G., 1995, Kentsel mekân ve yaşam kalitesi, Mimari ve Kentsel Çevrede Kalite Arayışları Sempozyumu, İ.T.Ü Çevre ve Şehircilik Uyg-Ar Merkezi, Cenkler Matbaası, İstanbul.

Goličnik Marušić, B. (2011). Analysis of patterns of spatial occupancy in urban open space using behaviour maps and GIS. Urban design International, vol. 16, no. 1, (Spring, 2011), pp. 36-50, ISSN 1357-5317

Golicnik Marusic, B., Marusic, D., Behavioural Maps and GIS in Place Evaluation and Design, Book Chapter 7.

Gehl, J., 1987. "Life between buildings", Van Nostrand Reinhold Co., New York.

Gülersoy N.Z., Özsoy, A., Tezer, A., Genli Yiğiter, R., Günay, Z., 2005, Mevcut kentsel dokuda çevresel kalitenin iyileştirilmesi-stratejik kalite planlaması modeli, İ.T.Ü. Mimarlık Fakültesi Araştırma Projesi, proje no. 990, İstanbul.

İnceoğlu, M. 2007, Kentsel Açık Mekânların Kalite Açısından Değerlendirilmesine Yönelik Bir Yaklaşım: İstanbul Meydanlarının İncelenmesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi, Y.T.Ü., İstanbul.

Ittelson, W.H., Rivlin, L.G. & Prohansky, H.M. (1970). The Use of Behavioral Maps in Environmental Psychology, In Environmental Psychology: Man and his Physical Setting Prohansky, H.M., Ittelson, W.H. & Rivlin, L.G. (Eds.), pp. (658-668). Holt, Rinehart & Winston, New York.

İnceoğlu, M., Uluşu Uraz, T., Paker, N. 1995, Konut Yakın Çevresi Açık Alan Tasarımında “Nitelik” Boyutunun İrdelenmesi, Mimari ve Kentsel Çevrede Kalite Arayışları Sempozyumu, İ.T.Ü Çevre ve Şehircilik Uyg-Ar Merkezi, Cenkler Matbaası, İstanbul.

Jacobs, J., 1992, The death and life of great American cities, Vintage Books, A Division of Random House, Inc., New York.

Jacobs, A., Appleyard, D. 1987, Toward an Urban Design Manifesto, American Planning Association Journal, 53: 112-120.

Kalın, A., 2004, Çevre tercih ve değerlendirilmesinde görsel kalitenin belirlenmesi ve geliştirilmesi: Trabzon sahil bandı örneği, Basılmamış Doktora Tezi, KTÜ Fen Bilimleri Ens., Trabzon.

Kitchin, R.M., 1994. “Cognitive Maps; What are they and Why study them?”, 14, pp.1-19, Journal of Environmental Psychology.

Krier, R., 1979, Urban space, Academy Editions, London.

Kuntay, O., 1994, Yaya mekânı, Ayıntap Yayıncılık, Ankara.

Lang, J. 1987, Creating architectural theory, the role of the behavioral sciences in environmental design, Van Nostrand Reinhold, New York.

Lang, J., 1994, Urban design, the american experience, Van Nostrand Reinhold, New York.

Lefebvre, H., 1996, The production of space, Blackwell Publications, Oxford

Lynch, K., 1960, The image of the city, MIT press.

Lynch, K., 1981, A theory of good city form, MIT Press, Cambridge, MA.

Lynch, K., 1990, City sense and city design: writings and projects of Kevin Lynch, (ed. Tridib Banerjee and Michael Southworth), MIT Press Cambridge.

Madanipour, A. 1996a., “Urban Design and Dilemmas of Space”, Environment and Planning D: Society and Space, 14, s.331-355.

Madanipour, A.,1997, Design of urban space: an inquiry into a socio-spatial process, Wiley and Sons, Chichester, USA.

Madden, K., Wiley-Schwartz, A., 2002, How to design a safe public space. Landscape Design, 308, p.21-24, WilsonSelectPlus.

Mazumdar, S., 2007, Kentsel yaşam kalitesi ve yer duygusu, Mimarlık Dergisi, sayı.335., Kentsel Yaşam Kalitesi Dosyası.

Montgomery, J., 1998, Making a city: urbanity/vitality&urban design, Journal of Urban Design. Vol.3. No.1

Moughtin, C., Cuesta, R., Sarris, C., Signoretta, P., 2003. "Urban Design: Method and Techniques",Architectural press.

Moughtin, C.,2003, Urban design: street and square, Butterworth Architecture, Oxford.

Nasar, J.L. 1998. "The Evaluative Image of the City", Sage pub.

Oktay, D., 2001, Kentsel tasarımın kuramsal çerçevesine güncel bir bakış: kentlerimiz, yaşam kalitesi ve sürdürülebilirlik, Mimarlık dergisi, sayı: 302, ss.45–49.

Oktay, D., 2007, Sürdürülebilirlik, yaşanılabilirlik ve kentsel yaşam kalitesi, Mimarlık dergisi, sayı.335, Kentsel Yaşam Kalitesi Dosyası.

Pacione, M., 2003, Urban environmental quality and human wellbeing-a social geographical perspective, Landscape and Urban Planning, cilt: 65.

Parfect, M., Power, G., 1997, Planning for urban quality: urban design in towns and cities, Routhledge Publishing, London and New York.

PPS (Project for Public Spaces), 2000, How to turn a place around, a handbook for creating successful public spaces, Project for Public Spaces Inc.

Preiser, W.F.E., Nasar, J.L., 2008., "Assessing building performance: its evolution from post-occupancy evaluation", International Journal of Architectural Research, pp.84-99.

Rapoport, A., 1977, Human aspects of urban form-towards a man-environment approach to urban form and design, Pergamon Press.

Rapoport, A., 1985, Thinking about home environments, a conceptual framework, home environments, human behaviour and environment, advances in theory and research, , Plenum press, vol.8, s.255-286, New York.

Sanoff, H., 2016. "Visual Research Methods in Design", Van Nostrand Reinhold.

	<p>Southworth, M., 1969. "The sonic environment of cities, Environment and Behaviour., 1:1, pp.49-70.</p> <p>Soja, E. W., 1996, Thirdspace:journeys to los angeles and other real-and-imagined places, Malden,MA and Oxford: Blackwell.</p> <p>Tibbalds, F., 1992, Making people-friendly towns : improving the public environment in towns and environment, Longman, London.</p> <p>Topçu, K., 2011. "Alışveriş Alanlarının Mekansal Kalite Açısından Değerlendirilmesi: Karşılaştırmalı bir Analiz", S.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Basılmamış Doktora Tezi, Konya</p> <p>Van Kamp, I., Leidelmeijer, K. Marsman, G. Hollander. A., 2003, Urban environmental quality and human well-being towards a conceptual framework and demarcation of concepts; a literature study, Landscape and Urban Planning 65, s.5–18.</p>	
<b>İçerik Ağırlıkları Yüzdesi (%)</b>	<b>Matematik ve Temel Bilimler</b>	% ....
	<b>Mühendislik Bilimleri</b>	% ....
	<b>Mühendislik Tasarım</b>	% ....
	<b>Sosyal Bilimler</b>	% 100

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