

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
SOC402	Ağlar ve Sosyal Mekan	8	3	0	0	3	6
Ön Koşul							
Derse Kabul Koşulları							
Dersin Dili	İngilizce						
Türü	Seçmeli						
Dersin Düzeyi	Lisans						
Dersin Amacı	Dersin temel amaçları tözcü ve ilişkisel yaklaşım arasındaki temel farklılıklarını anlamak, ağ teorisinin bu iki yaklaşım içerisindeki yerini kavramak ve teorinin sosyal mekan ile ilgili pratik sorunlara uygulama biçimlerini öğrenmek, değişen dünyada sosyal oluşumlar arasındaki yeni ilişki biçimleri ile ilgili araştırma yapmak, araştırma sonuçlarını sunmak ve sınıfın diğer üyelerine eleştirel ve yapıcılık geri bildirim yapmaktır.						
İçerik	Sosyal bilimlerin farklı disiplinerde sıkça kullanılan sosyal mekanın kavramsallaştırılması farklı yaklaşımlara göre çeşitlilik gösterir. Bu yaklaşımlardan biri olan ağ yaklaşımında sosyal oluşumların birbirleriyle ilişkileri gözetilmektedir. Ağlar ve Sosyal Mekan dersi, ağ literatürü temelinde sosyal eylemlerin ağların oluşturduğu sosyal mekanda ne şekilde gerçekleştiği ve fiziksel mekanın sosyal mekanı oluşturan ilişilerin oluşması, sürdürülmesi ve yok olmasında ne derece rolü olduğuna odaklanacaktır. Dersin ağlardan oluşan sosyal mekana yönelik teorik açıdan (ilişkisel düşünce ve ağlar, sosyal ve fiziksel mekan arasındaki ilişki), yöntemsel açıdan (ağlardan oluşan mekanı anlama yöntemleri) ve uygulama açısından (ağ teorisi ve analizinin sosyal çalışmalarında nasıl değerlendirildiği) anlayış kazandırmayı hedeflemektedir.						
Kaynaklar	Ders kapsamında okunması zorunlu aşağıdaki kaynaklara ek olarak, öğrencilerden literatür taraması ödevleri için seçecekleri 5 makale daha incelemeleri beklenmektedir. 3. HAFTA Emirbayer, M. (1997). Manifesto for a Relational Sociology. <i>American Journal of Sociology</i> , 103(2), 281–317. https://doi.org/10.1086/231209 Pattison, P., & Robins, G. (2004). Building Models for Social Space: Neighbourhood-based Models for Social Networks and Affiliation Structures. <i>Mathématiques et Sciences Humaines. Mathematics and Social Sciences</i> , (168), 11–29. https://doi.org/10.4000/msh.2937 6. HAFTA Berkowitz, S. D. (1982). <i>An Introduction to Structural Analysis: The Network Approach to Social Research</i> . Toronto: Butterworths. Wellman, B. (1983). Network Analysis: Some Basic Principles. <i>Sociological Theory</i> , 1, 155–200. https://doi.org/10.2307/202050 Scott, J. (2000). <i>Social network analysis: a handbook</i> (2nd Edition). London?; Thousands Oaks, Calif: SAGE Publications. 8. HAFTA Borgatti, S. P., & Everett, M. G. (1992). Notions of Position in Social Network Analysis. <i>Sociological Methodology</i> , 22, 1. https://doi.org/10.2307/270991 Faust, K., & Wasserman, S. (1992). Blockmodels: Interpretation and evaluation. <i>Social Networks</i> , 14(1–2), 5–61. https://doi.org/10.1016/0378-8733(92)90013-W 11. HAFTA Van Eijk, G. (2010). <i>Unequal networks: spatial segregation, relationships and inequality in the city</i> . Delft: Delft Univ Press.						

Granovetter, M. (1973). The Strength of Weak Ties. *American Journal of Sociology*, 78(6), 1360–1380.

12. HAFTA

- Bridge, G. (2002). The Neighbourhood and Social Networks. ESRC Centre for Neighbourhood Research, (CNR Paper 4).
- Wellman, B. (1979). The Community Question: The Intimate Networks of East Yorkers. *American Journal of Sociology*, 84(5), 1201–1231.
- Hampton, K. N., & Wellman, B. (2002). The not so Global Village of Netville. In B. Wellman & C. Haythornthwaite (Eds.), *The Internet in Everyday Life* (pp. 345–371). Blackwell Publishers Ltd.
<https://doi.org/10.1002/9780470774298.ch12>

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
-------	-----------------

