



MIM 351 – Mimari Proje V, 21919

Ders Föyü | 2020-2021 Bahar Yarıyılı

Ders Günü ve Saati : Pazartesi, Perşembe 13.30-17.30
Derslik :
Kredi : 5

Ders Yürütücüsü: Dr. Gökhan Ülken
E-posta: ulken@itu.edu.tr
Ofis No: 225/D

Proje Konusunun Tanımı

Gerçekleştirilmesi planlanan tasarımlarda, saptanacak alanların kent dokusu ve işlevleri ile bozulmuş olan ilişkilerini yeniden kurmayı amaçlayan ve çağdaş gereksinimleri karşılayabilme hedefine yönelik çalışmalar yapılacaktır. Yapılan çalışmalarda ele alınan bölgelerin fiziksel-sosyal dokusunu iyileştirerek dönüştürecek fonksiyonların tespiti ve bu tespitlere dayalı özgün tasarımların elde edilmesi amaçlanmaktadır.

Yapılması planlanan tasarım çalışmalarında, bölgenin gereksinimlerini karşılayacak, kent merkezinde yaşamak- çalışmak isteyen kişilere önemli alternatifler sunabilecek ve çevrenin özgün yapısına katkılar sağlayacak konut ve pandemi dolayısı ile değişen gereksinimleri karşılayabilecek yeni nesil iş alanları tasarımları elde edilmesi amaçlanmaktadır. Geliştirilecek programlar çocuk, genç, yaşlı, tüm kullanıcılara yönelik kültürel – sosyal ve rekreatif farklı donatıları da barındırabilecektir. Yapılacak çalışmalarda çevre verilerinin tasarımda değerlendirilmesi ve kavramsallaştırma –düşüncenin biçime yansımaları- önemli belirleyiciler olarak yer alacaktır.

Proje geliştirme aşamasında her bir öğrenci tarafından önerilen inşa edilmiş mimari tasarım örnekleri yürütücü tarafından seçilecek ve 3. haftanın başından 9. Haftanın sonuna kadar olan her dersin son 1 saatinde öğrenci tarafından sunulacaktır. Sunum sonrasında bina ile ilgili tartışma yapılacaktır.

Proje Stüdyosunun Haftalık Planı

hafta		çalışma
1	01.03.2021	Başlangıç konunun verilmesi
	04.03.2021	Seminerler arsa alternatiflerinin tartışılması
2	08.03.2021	Seminerler arsa alternatiflerinin tartışılması
	11.03.2021	Seminerler arsa alternatiflerinin tartışılması
3	15.03.2021	Arsaların belirlenmesi kentsel bağlamlarının tartışılması
	18.03.2021	Arsaların belirlenmesi kentsel bağlamlarının tartışılması

4	22.03.2021	Arsaların belirlenmesi kentsel bağlarının tartışılması, seminerler
	25.03.2021	Kavramsal tasarım çalışmaları, programın belirlenmesi, seminerler
5	29.03.2021	Kavramsal tasarım çalışmaları, programın belirlenmesi, seminerler
	01.04.2021	Kavramsal tasarım çalışmaları, programın belirlenmesi, seminerler
6	05.04.2021	Kavramsal tasarım çalışmaları, programın belirlenmesi, seminerler
	08.04.2021	Mekan örgütlenmeleri 3. Boyut tasarımları Yapısal sistem araştırmaları seminerler
7	12.04.2021	Mekan örgütlenmeleri 3. Boyut tasarımları Yapısal sistem araştırmaları seminerler
	15.04.2021	Mekan örgütlenmeleri 3. Boyut tasarımları Yapısal sistem araştırmaları seminerler
8	19.04.2021	Jüri çalışması
	22.04.2021	Projenin geliştirilmesi, seminerler
9	26.04.2021	Projenin geliştirilmesi, seminerler
	29.04.2021	Projenin geliştirilmesi, seminerler
10	03.05.2021	Projenin geliştirilmesi, çizimler modellemeler
	06.05.2021	Projenin geliştirilmesi, çizimler modellemeler
11	10.05.2021	Projenin geliştirilmesi, çizimler modellemeler
	13.05.2021	TATİL
12	17.05.2021	Projenin geliştirilmesi, çizimler modellemeler
	20.05.2021	Projenin geliştirilmesi, çizimler modellemeler
13	24.05.2021	Jüri çalışması
	27.05.2021	Projenin geliştirilmesi, çizimler modellemeler sunum çalışmaları
14	31.05.2021	Projenin geliştirilmesi, çizimler modellemeler sunum çalışmaları
	03.06.2021	Projenin geliştirilmesi, çizimler modellemeler sunum çalışmaları
15	07.06.2021	Projenin geliştirilmesi, çizimler modellemeler sunum çalışmaları
	10.06.2021	Proje çalışmalarının bitirilmesi

Önerilen Kaynaklar

1. Candilis, Georges, et al. Planen und Bauen für die Freizeit: Recherches sur l'architecture des loisirs: Planning and design for leisure. K. Krämer, 1972.
2. Stickells, Lee. "Architecture and the Welfare State." Fabrications 26.1 (2016): 123-126. 3.
3. Gehl, Jan. Life between buildings: using public space. Island Press, 2011.
4. De Chiara, Joseph. Time-saver standards for building types. McGraw-Hill Professional Publishing, 2001. Rawlings, I., Abel, M. 2004. Portable Houses, Salt Lake City, Utah: Gibbs Smith (TH4819.M6 R39 2004).
5. Seonwook, K., Miyoung, P., 2011. Mobile Architecture, Seoul: Damdi Publications (NA8480 .M63 2011).
6. Levitt, D. 2010. Housing Design Handbook, A Guide to Good Practice, Abingdon, Oxon: Routledge (e-book).
7. Department for Building Construction and Design - HB2 (Eds.). 2012. Housing Density, NewYork: SpringerWien (e-book).
8. Broto, C. 2005. Compact Houses, Barcelona, Spain: Links International Publishing Group (NA7126 .B76 2005).
9. Zeiger, M. 2009. Tiny Houses, New York: Rizzoli (NA7126 .Z45 2009).
10. Herzog, T. 2004. Facade Construction Manual, Basel: Birkhauser-Publishers for Architecture (M TH2235 .H47 2004).
11. Crosbie, M.J., 2003. Multi-Family Housing, The Art of Sharing, Australia: Images Publishing (e-book)
12. Vandyke, S., From Line to Design, Design
13. Neufert, E. (2000). Architects' Data, Malden, MA: Blackwell Science Publishers (M TH151 .N48 2000).
14. Design Guide for Student Housing, Unesco Regional Office for Education in Asia and Ocenia (e-source)
15. Riggs, J.R., (2003). Materials and Components of Interior Architecture, Prentice-Hall, New Jersey.
16. Ching, F, D.,K., (2002). Mimarlık: Biçim, Mekan ve Düzen, YEM Yayınları, İstanbul.

Proje Stüdyosu Değerlendirme Kriterleri

Ders Program Formu Kriteri	Stüdyo Uygulaması	Ağırlık Yüzdesi
Yıl içi sınavları	Ara Jüri	%30
Ödevler	Stüdyo çalışmaları	%10
Dönem Projesi	Final Jürisi	%60