

	28.02.18 Perşembe												
5	04.03.18 Pazartesi												
	07.03.18 Perşembe												
6	11.03.18 Pazartesi												
	14.03.18 Perşembe												
7	18.03.18 Pazartesi												
	21.03.18 Perşembe												
8	25.03.18 Pazartesi	Dönem Ara Tatili											
	28.03.18 Perşembe												
9	01.04.18 Pazartesi												
	04.04.18 Perşembe												
10	08.04.18 Pazartesi												
	11.04.18 Perşembe												
11	15.04.18 Pazartesi												
	18.04.18 Perşembe												
12	22.04.18 Pazartesi												
	25.04.18 Perşembe												
13	29.04.18 Pazartesi												
	02.05.18 Perşembe												
14	06.05.18 Pazartesi												
	09.05.18 Perşembe												
15	13.05.18 Pazartesi												
	16.05.18 Perşembe												
	17.05.18 Cuma	Bahar Yarıyılı sonu											
	22 – 31.05.2019	Bahar Yarıyılı Sonu Sınavları											

3ETKİNLİKLER

Dönem başında proje alanını tanıma kapsamında arazi gezisi yapılması düşünülmektedir. Paralel atölye çalışması kapsamında dönemin ilk haftaları boyunca belirlenmiş örnek yapılar üzerinden yapısal analiz çalışmalarının 3D modelleme ve şemalama ile gerçekleştirilmesi yöntemiyle bu alanda yetkinlik seviyelerinin artırılması amaçlanmaktadır.

4KATKIDA BULUNACAKLAR

Fakültemizin Mimarlık Bölümü öğretim kadrolarından yapısal ve strüktürel çözümlerin geliştirilmesi kapsamında destek alınması planlanmaktadır.

5DEĞERLENDİRME

Dönemin ilk haftalarında yapılması düşünülen paralel çalışma kapsamında elde edilen ürünlerin değerlendirilmesinin dönem sonu başarı notuna etkisinin, dönem içi ödev kapsamında değerlendirilerek %10 civarında tutulmasının uygun olacağı düşünülmektedir. Dönem içinde bölümün

diğer kadroları tarafından yapılacak eleştirilerin öğrencinin ve çalışmalarının gelişimine katkı sağlama amaçlı bir çaba olacağı düşüncesi ile yıl sonu başarı değerlendirilmesine dahil edilmeyecektir.

6KAYNAKLAR

Kent İmgesi, Lynch K., Çeviren: Başaran İ., Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları, Yayıncılık Matbaacılık, 2010, İstanbul

Mimarın Soluğu – Peter Zumthor Mimarlığı Üzerine Denemeler, Bilgin İ., Metis Yayınları, Yayıncılık Matbaacılık, 2017, İstanbul

Kentsel Tasarım Kuramı, Dün, Bugün, Yarın, Mimarist, Sayı:29, Güz 2008 ,Acar Basım ve Cilt San. Tic. A.Ş., 2008, İstanbul

Tarihi Çevrede Yapılaşma, Mimarist, Sayı:10, Kış 2003 ,Acar Basım ve Cilt San. Tic. A.Ş., 2003, İstanbul

Kamusal Alan, Kamu Yapıları, Mimarist, Sayı:23, Bahar 2007 ,Acar Basım ve Cilt San. Tic. A.Ş., 2007, İstanbul

Kamusal Alan, Mimarist, Sayı:22, Kış 2006 ,Acar Basım ve Cilt San. Tic. A.Ş., 2006, İstanbul

Mimarlık – Biçim, Mekan, ve Düzen, Ching Francis D. K., Çeviren: Lökçe S., Yem Yayınları, Mas Matbaacılık San. Ve Tic. A.Ş., 2011, İstanbul

Rob Krier on Architecture, Krier R., Achleitner F., Academy Editions, St. Martin's Press, 1982, New York

Mimari tasarım, İnsan ve Çevre, Çakın Ş., Özal Matbaası, 1990, İstanbul

Mimarlıkta Bina Programlama Olgusu, Inceoğlu N., İTÜ Mimarlık Fakültesi Baskı Atölyesi, 1982, İstanbul

Introduction to Building, Osbourn D., Longman Scientific & Technical, 1993, Harlow, Essex

Mimari Tasarıma Yaklaşım, Arcan E. F., Evcil F., İki K Yayınevi, 1992, İstanbul

İmar Hukuku ve Kentleşme Sürecindeki Olumsuzluklar, Çeçener H. B., Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi, Özdiil basımevi, Ekim 2000, İstanbul

Doğu Karadeniz Örneğinde Konut Kültürü, Gür Ş. Ö., Yem Yayın (Yapı Endüstri Merkezi Yayınları) Nisan 2000, İstanbul

Yüksek Yoğunluklu Konutlar – Büyük Şehirlerdeki Yeni Konut Eğilimleri, Ed. Duran S. C., Yem Yayın (Yapı Endüstri Merkezi Yayınları) 2009, İstanbul

The World of Contemporary Architecture, Ed. Asensio P., Könemann, 2000, S. Paolo