

**DERS BİLGİLERİ**

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Gelecekte Mimarlığa İlişkin Özel Kavramlar	ARCH 585	1-2	3+0	3	7

<b>Ön Koşul Dersleri</b>	-
--------------------------	---

<b>Dersin Dili</b>	İngilizce
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Doç. Dr. Ece Ceylan Baba
<b>Dersi Verenler</b>	Doç. Dr. Ece Ceylan Baba
<b>Dersin Yardımcıları</b>	-
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, öğrencilerin gelecekte mimarlığa ilişkin kavramları, mimari ütopyalar, distopyalar ve öngörüler/üzgörüler bağlamında anlamasını ve analiz edebilmesini sağlamaktır.
<b>Dersin İçeriği</b>	Mimarlık ve Gelecek, günümüz çağdaş mimarlık kavramları içinde yer alan, güncel konular ile etkileşime giren çok boyutlu bir kavramdır. Dünya'da değişen yaşam biçimlerine paralel olarak mimari yapı çevre de değişmektedir. Mimarlıkta gelecekçi yaklaşımlar, dünyadaki değişimleri odağına alarak değişimlerin vizyonunu öngörmeye çalışmaktadır. Bu ders kapsamında Mimarlık ve Gelecek kavramları, mimari ütopyalar, distopyalar, öngörü/üzgörü sistemler ve teknolojik değişimlerin insan yaşamı ve mekan üzerindeki etkileri bağlamında irdelenmektedir. Ders sürecinde, teorik anlatılar, öğrenci sunumları ve ders içi tartışmalar yer almaktadır.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğrencilerin, araştırma yapma, değerlendirme, eleştirel analiz yapma, belirli üretimler için gerekli tekniklere karar verme ve uygulama becerilerini edinmesi.	3,8,15,17	1,2,3,4	A,B,C
Öğrencilerin sosyoekonomik ve mekânsal elemanları kavraması ve kentsel tasarımın gerekliliklerini belirleyerek tasarım projelerine aktarması.	1,3,6,14	1,2,3,4	A,B,C

<b>Öğretim Yöntemleri:</b>	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3:Tartışma, 4:Seminer, 5: Proje, 6: Grup Çalışması, 7) Teknik Gezi;
<b>Ölçme Yöntemleri:</b>	A: Sınav , B:Jüri, C: Ödev, D:Kısa sınav,

<b>DERS AKIŞI</b>		
<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>
1	Giriş dersi	Ders Notları
2	Geleceği Mimarisi Kavramının Temelleri	Ders Notları
3	Mimari Üzgörü Stratejisi olarak Mimarlıkta Gelecek Kavramı	Ders Notları
4	Mimari Ütopyaalar - I	Ders Notları
5	Mimari Ütopyaalar - II	Ders Notları
6	Mimari Distopyalar - I	Ders Notları
7	Ara sınav	Ders Notları
8	Öngörü/Üzgörü Kavramının Temelleri	Ders Notları
9	Mimarlıkta Öngörü/Üzgörü Sistemleri	Ders Notları
10	Sınıf içi tartışma	Ders Notları
11	Sunum / Seminer	Ders Notları
12	Sunum / Seminer	Ders Notları
13	Araştırma ve atölye çalışması	Ders Notları
14	Araştırma ve atölye çalışması	Ders Notları

<b>KAYNAKLAR</b>	
<b>Ders Notu</b>	<p>Levitas, R. (1990). The Concept of Utopia. New York: Syracuse University Press.</p> <p>Davis, J. C. (1983). Utopia &amp; The İdeal Society". Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p>Eaton, R. (2002). Ideal Cities, Utopianism and the (Un)built Environment. New York: Thames &amp; Hudson.</p> <p>Eurich, N. (1967). Science in Utopia: A Mighty Design. Cambridge: Mass.</p> <p>Kolakowski, L. (1982). The Death of Utopia Reconsidered. The Tanner Lectures on Human Values. içinde Utah: University of Utah Press.</p> <p>Mumford, L. (1922). The Story of Utopias. New York: Boni &amp; Liveright.</p> <p>The Co-operative College. (2009). Robet Owen Day Exploring Social Enterprise From The Past To The Future. Manchester: The Co-operative College.</p>

	<p>Poli, R. (2009). The complexity of anticipation. Balkan Journal of Philosophy, 1 (1), 19-29.</p> <p>Poli, R. (2010a). An introduction to the ontology of anticipation. Futures, 42 (7), 769-776.</p> <p>Poli, R. (2010b). The many aspects of anticipation. Foresight, 12 (3), 7-17.</p>
<b>Diğer Kaynaklar</b>	Sacrey, M. R., Bouchet, T., & Picon, A. (2003). Ütopyalar Sözlüğü. İstanbul: Sel.

<b>MATERYAL PAYLAŞIMI</b>	
<b>Dökümanlar</b>	Ders notları için yürütücü ile temasa geçiniz.
<b>Ödevler</b>	
<b>Sınavlar</b>	Ara Sınav, Final Sınavı

<b>DEĞERLENDİRME SİSTEMİ</b>		
<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</b>	<b>SIRA</b>	<b>KATKI YÜZDESİ</b>
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav		
Proje		
Seminer ve Sunum	1	10
Ödev		
Final	1	50
<b>Toplam</b>		<b>100</b>
<b>Finalin Başarıya Oranı</b>		50
<b>Yıl içinin Başarıya Oranı</b>		100
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Uzmanlık / Alan Dersleri
------------------------	--------------------------

<b>DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI</b>						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Öğrencilerin sosyoekonomik ve mekânsal elemanları kavraması ve kentsel tasarımın gerekliliklerini belirleyerek tasarım projelerine aktarması.				X	

2	Şematik tasarımlardan detaylı sistem geliştirilmesine kadar tüm tasarım aşamalarının kapsamlı bir şekilde projelendirilmesi için gerekli yeterliliğin sağlanması (strüktürel ve çevresel sistemler, güvenlik ve yangın protokolleri, bölüntüleme sistemleri, bina kabuğu, servis sitemleri).					
3	Mimari binalardan yeni alanlara ve üretim sistemlerine geçiş deneyiminin kazanılması.					X
4	Proje ve yapı yönetim alanında yaklaşım, teknik ve modellerin bilgisinin kazanılması					
5	Modern yük taşıma sistemleri ve uygulama modellerinin prensiplerinin öğrenilmesi.					
6	Mimari bilginin tasarım ve uygulama süreçlerine aktarılması.					
7	Teorik ve uygulama alanlarında, alanlar arası bilginin lisansüstü seviyede yeterliliğinin kazanılması.					
8	Araştırma yapma, değerlendirme, eleştirel analiz yapma, belirli üretimler için gerekli tekniklere kara verme ve uygulama becerilerini edinmesi.					
9	Projelendirme ve uygulama süreçlerinde, analiz ve değerlendirme süreçlerinin mimari strüktür çerçevesinde incelenmesi.					
10	Mimari proje ve önemli mimari çözümler için stratejik karar alma yeterliliğinin edinilmesi.					
11	Bireysel çalışmalar ve grup çalışmalarında gerekli bilgisayar programları ile görsel, sözel ve yazılı sunumların hazırlanmasında yeterlilik kazanmak.					
12	Kentsel tasarımın mimarlıkla ve diğer uzmanlık alanlarıyla ilişkisinin kavranması.					
13	Öğrencinin yeni yöntem ve fikirlerle kentsel tasarım ve/veya araştırma yapabilmesi.					
14	Sosyoekonomik ve mekânsal kriterlerin tasarım sürecine dâhil edilmesi.					X
15	Araştırma yürütme, bilgi toplama, analiz ve sentez becerilerinin kazanılması ve uygulanan projeye aktarımı.					
16	Bireysel olarak kentsel alanda proje yönetimi yeterliliğinin edinilmesi.					
17	Akademik/bilimsel çalışmanın yürütülmesi, sunulması ve diyalektik tabanda tartışılması.					

<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>			
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 14x toplam ders saati)	14	3	42
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	14	6	84
Ara Sınav	1	3	3
Kısa Sınav			

Proje			
Seminer ve Sunum	1	3	3
Ödev	14	3	42
Final	1	3	3
<b>Toplam İş Yüğü</b>			177
<b>Toplam İş Yüğü / 25</b>			7,08
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			7