

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İKLİME DUYARLI KENTSEL TASARIM YAKLAŞIMLARI	KENT 514	-	3+0	3	10

<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>	Dr. Öğr. Üyesi Bengi KORGAVUŞ
<b>Dersi Verenler</b>	Dr. Öğr. Üyesi Bengi KORGAVUŞ
<b>Dersin Yardımcıları</b>	-
<b>Dersin Amacı</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kentsel tasarımın iklime duyarlı ve enerji verimli tasarlanmasında rol oynayan tasarım faktörlerini tanıtmak</li> <li>2. Farklı iklim bölgelerinde iklimle dengeli ve sürdürülebilir mekânlar tasarlayabilmek için izlenmesi gereken yöntemleri tanıtmak</li> <li>3. Kentsel tasarımda iklim konforunun ve enerji verimliliğinin artırılması ile ilgili tasarım bileşenlerini ve inovasyonları tanıtmak</li> <li>4. Küresel ısınmanın yaşam alanlarına etkisi konusunda bilinç oluşturmak</li> </ol>
<b>Dersin İçeriği</b>	İklim, iklim elemanları, enerji ve enerji kaynakları; Kentsel tasarım, küresel ısınma ve karbon emilimi; İklimsel verilerin etkinliklerinin değişimine neden olabilecek doğal ve yapay faktörler; Yerleşmelerin iklim açısından değerlendirilmesi; İklime duyarlı ve enerji etkin yerleşme dizaynında etkili tasarım parametreleri; Peyzaj elemanları ile mikro klima arasındaki etkileşim; Yenilenebilir enerji kaynaklarının kentsel tasarımda kullanımı; Kentsel tasarımda enerji ağı oluşturmanın mekânsal boyutları; Sürdürülebilirlik ve kentsel tasarım; İklime duyarlı kentsel tasarımda bitkilerin rolü ve kullanımı; İklime duyarlı kentsel tasarımı bileşenleri; Çatı bahçeleri ve dikey bahçeler; Kentsel tasarımda enerji ve mikro klima bileşenlerinin yönetimi; Dünyadan ve ülkemizden örnekler

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. İklim dinamikleri, enerji ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı konularına hâkim olmak	1, 2, 10	1, 2, 3, 4	A, C

2. Kentsel tasarımın mikro klima oluşturma ve yaşam konforunu artırmadaki rolünü anlamak	1, 4, 8, 9, 12	1, 2, 3, 4	A, C
3. İklim bölgeleri ile uyumlu enerji korunumunu sağlayan kentsel tasarımda izlenmesi gereken yolu bilmek	1, 3, 5, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4	A, C
4. Yenilenebilir enerji kaynaklarını tasarımına entegre edebilmek	1, 2, 4, 5, 8	1, 2, 3, 4	A, C
5. İklim konforu ve enerji etkinliği konusunda en son yaklaşımlar ve teknolojiye hâkim olmak	1, 2, 5	1, 2, 3, 4	A, 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	İklim, iklim elemanları, enerji ve enerji kaynakları	
2	Kentsel tasarım, küresel ısınma ve karbon emilimi	
3	İklimsel verilerin etkinliklerinin değişimine neden olabilecek doğal ve faktörler	
4	Yerleşmelerin iklim açısından değerlendirilmesi	
5	İklime duyarlı ve enerji etkin yerleşme dizaynında etkili tasarım parametreleri	
6	Peyzaj elemanları ile mikro klima arasındaki etkileşim	
7	Ara sınav	
8	Yenilenebilir enerji kaynaklarının kentsel tasarımda kullanımı	
9	Kentsel tasarımda enerji ağları oluşturmaın mekânsal boyutları	
10	Sürdürülebilirlik ve kentsel tasarım	
11	İklime duyarlı kentsel tasarımda bitkilerin rolü ve kullanımı	
12	İklime duyarlı kentsel tasarımı bileşenleri	
13	Çatı bahçeleri ve dikey bahçeler	
14	Kentsel tasarımda enerji ve mikro klima bileşenlerinin yönetimi	
15	Dünyadan ve ülkemizden örneklerin değerlendirilmesi	

<b>KAYNAKLAR</b>	
<b>Ders Notu</b>	-
<b>Diğer Kaynaklar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Emmanuel, R. 2005. An Urban Approach To Climate Sensitive Design: Strategies for the Tropics. Taylor &amp; Francis Group.</li> <li>▪ Brown, R. D. 2010. Design With Microclimate: The Secret to Comfortable Outdoor Space, International &amp; Pan-American Co.</li> <li>▪ Watson, D. &amp; Adams, M. 2010. Design for Flooding: Architecture, Landscape, and Urban Design for Resilience to Climate Change, John Wiley &amp; Sons.</li> <li>▪ Dahl, T. 2009. Climate and Architecture. Routledge,</li> <li>▪ Givoni B., 1990. Man, Climate and Architecture. John Wiley&amp; Sons</li> <li>▪ Givoni, B. &amp; B. Givoni. 1998. Climate Considerations in Building and Urban Design. John Wiley &amp; Sons.</li> <li>▪ Lechner N., Heating, Cooling, Lighting, Design Methods for Architects, John Wiley &amp; Sons, 2000.</li> <li>▪ Duany, A. J. Speck &amp; M. Lydon. 2010. The Smart Growth Manual. McGraw-Hill.</li> </ul>

<b>MATERYAL PAYLAŞIMI</b>	
<b>Dokümanlar</b>	-
<b>Ödevler</b>	-
<b>Sınavlar</b>	-

<b>DEĞERLENDİRME SİSTEMİ</b>		
<b>Yarıyıl İçi Çalışmaları</b>	<b>Sıra</b>	<b>Katkı Yüzdesi</b>
Ara Sınav	-	-
Kısa Sınav	-	-
Proje	-	-
Seminer ve Sunum	2	%50
Ödev	-	-
Final	1	%50
<b>Toplam</b>		<b>100</b>
<b>Finalin Başarıya Oranı</b>		%50
<b>Yıl içinin Başarıya Oranı</b>		%50
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

**DERS KATEGORİSİ**

Uzmanlık / Alan Dersleri

**DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI**

No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Lisans yeterliliklerine dayalı olarak, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı alanında uzmanlık düzeyinde kuramsal ve uygulamalı bilgi birikimine sahiptir, bu bilgileri geliştirir ve derinleştirir.					X
2	Ulusal/ Uluslararası çevre politikaları ve mevzuatı gibi yasal ve yönetsel konularda bilgi sahibidir, güncel değişiklikleri ve gelişmeleri tartışır.					X
3	Mimarlık/planlama/tasarım alanı ile ilgili diğer alanlar arasındaki ara yüzlerde bilginin doğası, kaynakları, bilgi üretimi ve bilginin sınamasına ilişkin sorunlar konusunda eleştirel farkındalığa sahiptir. Alanı ile ilgili disiplinler arasındaki etkileşimi tartışır.					
4	Kentsel tasarım gereksinimlerinin belirlenmesinde etkili olan sosyo-ekonomik ve mekânlar ölçütleri ve süreçler hakkında kapsamlı bilgiye ve bu ölçütleri tasarım süreci içinde kullanabilme yeteneğine sahiptir.				X	
5	Kent bütünü ve parçalarının tasarımında dünya örneklerini bilir, güncel gelişmeleri takip eder ve bunların ülke koşullarına göre nasıl ele alınabileceği konusunda fikir sahibi olur.					X
6	Biyolojik- Ekolojik Çevre koruma alanında (Doğa koruma, peyzaj planlama, rekreasyonel planlama, Yeşil alan planlaması, Korunan alan planlaması vb.) uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile yerel ve küresel çevre problemlerinin çözümü ve bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgiye sahiptir.					
7	Ekosistem, biyoçeşitlilik ve sürdürülebilir kaynak yönetimi, kırsal kalkınma, tasarım, planlama ve teknoloji kullanımına yönelik kapsamlı bilgiye sahiptir.					
8	Kentsel tasarım/Peyzaj tasarım projesini veya araştırma projesini teorik ve uygulama bilgi birikimine dayanarak ve yenilikçi metod ve fikirleri takip ederek/üretmek hazırabilme yeteneğine sahiptir.					X
9	Bir akademik araştırmayı eleştirel olarak değerlendirebilme, farklı alanlardan gelen bilgiyi tümeleştirme için gerekli problem çözme becerilerine sahiptir.				X	
10	Bilgiye erişebilmek için kaynak taraması yapabilme, veri tabanları ve diğer kaynaklardan yararlanabilme ve özgün bir bilimsel çalışma yapma, uzman olan ve olmayan gruplarla açık ve sistemli bir şekilde paylaşma ve tartışma yetkinliğine sahiptir.			X		
11	Bilgi ve kararların uygulanmasından doğabilecek toplumsal ve mesleki etik sorumlulukların bilincindedir.					
12	Kent bileşenlerinin ve kent bütünüünün biçimlenmesinin tasarımında öncelikle kamu yararı gözetir ve toplumsal sorumlulukla hareket eder				X	
13	İnsan haklarına ve bu temelde sosyal ve kültürel haklara saygılı, doğal çevrenin ve kültürel mirasın korunmasında gerekli duyarlılığı göstererek, adalet bilinciyle karar verme ve hareket etme tavrına sahiptir.					

<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>			
<b>Etkinlik</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İş Yüğü (Saat)</b>
Ders Süresi (Sınav haftası dâhildir: 16x toplam ders saati)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	16	10	160
Ara Sınav	-	-	-
Kısa Sınav	-	-	-
Proje	-	-	-
Seminer ve Sunum	2	18	36
Ödev	-	-	-
Final	1	3	3
<b>Toplam İş Yüğü</b>			247
<b>Toplam İş Yüğü / 25</b>			9,88
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			10