



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kamusal Alanlarda Mekansal Kalitenin Ölçülmesi	MIM6411	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

Dersin Koordinatörü	Ebru Erdönmez
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Ebru Erdönmez
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Mimari mekanın tasarımında, bireyin yaşam çevresini oluşturan fiziksel ve sosyal çevre, iç ve dış mekan yaşantısından oluşmaktadır. Mimari tasarım bağlamında, yaşanabilecek çevrelerin yaratılma sürecinde dış mekan kalitesi, iç ve dış mekanın birbirleri ile olan etkileşimi, tasarım sürecinin önemli bir bileşenidir. Bu anlamda dış mekan ve kamusal alan yaşantısı, (birey, toplum, yaşadığı çevre) mimari biçimlenişte, dış mekan ve kamusal alan kalitesinde önemli rol oynamaktadır. Son yıllarda kamu, kamusal alan yaşantısı ve kamusal alan biçimlenişleri dünya genelinde ve ülkemizde de yansımalarının bulunduğu önemli tartışma konuları olarak gündemde yer almaktadır. Bu anlamda , Mimari Tasarım Yüksek Lisans Programında yürütülen çevresel verilerin ağırlıklı olduğu projelerin, kuramsal olarak desteklenerek kamusal mekan ve kamusal alanların tasarımında mekansal kalitenin sağlanabilmesi açısından bir lisansüstü dersi olarak verilmesi ve bu ders kapsamında tasarım sürecinin teorik açıdan desteklenerek mimari tasarıma girdi olarak katılabilmesi ve öğrencilerin konuya hakimiyetlerinin artırılması, dersin verilmesindeki temel amacı oluşturmaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Mekan, Kent ve Çevre; Kültür, Birey, Toplum Çevre İlişkileri, Temel Kavramlar ve Kuramlar Sosyal Organizasyonun Fiziksel Mekana Yansıması; İnsan Çevre/ Toplumsal Yapının Mimari Mekana Yansıması/ Çevresel İmaj, Bireysel Algılama, Toplumsal Algılama Kamusal Alan Tanımları, Fiziksel ve Mimari mekana Yansımaları; Özel- Yarı özel- Yarı kamusal ve Kamusal Mekan tanımları, Mimari Mekan Biçimlenmesine etkileri İç ve Dış Mekan Ayrımı, Mimari Tasarıma Etkileri, Mekansal Kalite; Kamusal Mekan Kalitesi, Çevresel Mekan Kalitesinin Ölçülmesi/ Bu ölçümde Kullanılacak Yöntemler/ Analiz Teknikleri / Ölçülecek Değerler Kamusal Mekan Kalitesinin Mimari Tasarıma Girdileri
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Kamusal mekan kavramının anlaşılması
2	Kamusal alanda mekan kalitesinin ölçülmesinin idrak edilmesi
3	kamusal mekan analizi yapma yetisinin kazandırılması

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Kültür , Mekan, Kent, Çevre Tanımları , Çevresel Biçimlenmeler, Tarihsel Okumalar	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
2	Kent ve Toplumsal İlişki, Fizik Mekan Biçimlenişine Yansımaları, Sosyal ve Fiziksel Mekan Arasındaki etkileşim ve Mimari Mekana Yansımalarının Örnekler üzerinde İncelenmesi	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
3	Görsel Algılama, Bireysel ve Toplumsal Algılama Çevresel İmaj	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
4	Kamusal Alan Tanımı Mimari Mekan Biçimlenmeleri, Kamusal Alan ve Çeşitleri Meydanlar, Sokaklar, Yarı Kamusal Alanlar, Yarı Özel Alanlar, Özel Alanlar	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
5	Özel ve Kamusal Alanlar Arasındaki İlişkiler Doğu – Batı Kültürleri arasındaki Farklılıkları ve Bu Farklılıkların Mekansal Biçimlenmelere Etkileri	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
6	Kamusal Mekanda Kalite Parametrelerinin Ölçülmesi, Kuramsal Yaklaşımlar	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
7	Ara Değerlendirme	NA
8	Ara Sınav 1	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
9	Analiz Yöntemlerinin Kamusal Mekan üzerinde kullanımları ve Örnekler Üzerinde İrdelenmesi Çevresel	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
10	Ölçülecek Verilerin Tasarıma Yansımalarının Belirlenmesi (Mekan Kalitesi, Mekanın İşlevi, Mekanın Görsel Değerlendirmesi, Aktivite olanakları, güvenlik vb.)	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
11	Analiz Yöntemleri; Gözlem Tekniği, Haritalama Tekniği	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
12	Davranışsal Haritalama Yöntemi (Behavioral Mapping), Bilişsel Haritalama Yöntemleri (Cognitive Mapping Method) ve Mimari mekanın algılanması ve okunması üzerindeki etkilerinin irdelenmesi	Konuyla ilgili okuma parçaları ve makaleler
13	Seminer ve Değerlendirme	NA
14	Seminer ve Değerlendirme	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması	6	10
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	6	10
Sunum/Jüri	8	10

Projeler		
Seminer/Workshop	1	10
Ara Sınavlar	1	20
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması	6	5	30
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev	8	8	64
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	8	4	32
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	2	2
<b>Toplam İşyükü</b>			221
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.37
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----