



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bağlam Tasarım İlişkisi	MIM5402	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	M. Pınar Sipahi Sağıroğlu
---------------------	---------------------------

Dersi Veren(ler)	Ömür Barkul
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bağlam kavramının mimari tasarıma etkilerinin tarihsel gelişim süreci içindeki yerinin – Modern Öncesi, Modern ve Modern sonrası dönemlerde - örneklerle açıklanması. /
--------------	---

Dersin İçeriği	Bağlam (konteks) kavramı / Mimarlıkta bağlam kavramı ve anlamı / Bağlama saygılı tasarım kavramının mimarlığın gelişim sürecindeki belirli dönemlerde irdelenmesi ve özel bağlamlar / Modern öncesi dönemde mimarlıkta bağlam kavramı ve mimari ürünler / Modern Mimarlık döneminde bağlam kavramı ve mimari ürünler / Modern sonrası dönemde bağlam kavramı ve mimari ürünler.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tasarımda bağlam kavramıyla ilişkili bakış açısı kazanılması
2	Çevre ve bağlam konulu kapsamlı araştırma yapma becerisi kazanılması
3	İstatistiksel ve bağlamsal veri analizi yapabilme yetisi
4	Mevcut bir yapının bağlamının okunabilmesinin sağlanması
5	Yapının doğal-sosyal ve yapıllı çevre ile bağlamsal ilişkisini kurabilme becerisi

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bağlam (konteks) kavramı	Okuma
2	Mimarlıkta bağlam kavramı ve anlamı	Okuma
3	Bağlama saygılı tasarım kavramının mimarlığın gelişim sürecindeki belirli dönemlerde irdelenmesi ve özel bağlamlar	Okuma
4	Modern öncesi dönemde mimarlıkta bağlam kavramı ve mimari ürünler	Okuma
5	Modern Mimarlık döneminde bağlam kavramı ve mimari ürünler	Okuma

6	Modern sonrası dönemde bağlam kavramı ve mimari ürünler	Okuma
7	Bağlam tasarım ilişkisi ile ilgili mimari örnekler	Okuma
8	Ara Sınav 1	NA
9	Öğrenci sunumları	NA
10	Mimar_Proje Anlatımı	Seminer
11	Öğrenci sunumları	Seminer
12	Öğrenci sunumları	NA
13	Öğrenci sunumları	NA
14	Öğrenci sunumları	NA
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	1	10
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama	1	32	32
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	2	40	80
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer	1	60	60
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	3	3
<b>Toplam İşyükü</b>			226
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.53
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		