



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimari Tasarımda Kavramsal Düşünme ve Söylem İlişkisi	MIM5419	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Hande Düzgün Bekdaş
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	Hande Düzgün Bekdaş
------------------	---------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Güncel mimarlık ortamında "Kavramsal Düşünme" yi araç olarak kullanarak, kuramsal bilgiyi anlama, yorumlama ve yeniden üretme yetisi kazanmak; anlam, sembol, dil, söylem açılarından çok boyutlu tartışmaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Post pozitivist Bakış, Mimari Paralaks, Diyalektik Bakış; Metinler Üzerinden Söylem Analizleri; Mimarlık Ortamı ve Temsili Üzerinden (Mimarlar, Binalar) Kavramsal Analizler (Kodlar, Kavramsal Haritalar, Zihin Haritaları; Kavram Bulutları); Diyagram Oluşturma
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Farklı bakış açılarını bir arada değerlendirerek bütünsel bir yaklaşım elde etme bilgi ve becerisini kazanmak
2	Görünen ve görünmeyen bilgiyi kavramsal olarak analiz edebilmek
3	Görünen ve görünmeyen bilgiyi görsel olarak ifade edebilmek
4	Güncel mimarlık bilgisini "Anlama (bilgi edinme), Yorumlama (bilgi dönüştürme), Yeniden Yapılandırma (yeni bilgi üretme)" teknikleri ile tartışmak
5	Kuramsal bilginin "Kavramsal Altyapısı" nı oluşturmak

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş, Bilgilendirme Mimarlık bilgisini "Anlama (bilgi edinme), Yorumlama (bilgi dönüştürme), Yeniden Yapılandırma" üzerine...	Okuma
2	Anlama (bilgi edinme): Bilim, Sanat, Felsefe ve Mimarlık İlişkisi; Post pozitivist Bakış, Mimari Paralaks, Diyalektik Bakış; Disiplinler ötesi Yaklaşımlar, Düşünce ağı	Okuma
3	Anlama (bilgi edinme): Mimarlıkta Nitel Çalışmalar; İçerik Analizi, Söylem Analizi, Gömülü Kuram...	Okuma

4	Anlama (bilgi edinme): Güncel mimarlık ortamı ve temsili üzerine: anlam, dil, söylem, kod, kavram, sembol	Ödev: Mimari özgeçmiş üzerine “Zaman çizelgesi / Timeline” hazırlama
5	Yorumlama (bilgi dönüştürme): Mimari Felsefe: Kavramsal, anlamsal ve görsel analizler	
6	Yorumlama (bilgi dönüştürme): Mimari Süreç: Kavramsal, anlamsal ve görsel analizler	Ödev: Seçilen bir konu üzerinden “Zaman çizelgesi / Timeline” hazırlama
7	Yorumlama (bilgi dönüştürme): Mimari Kavram: Kavramsal, anlamsal ve görsel analizler	
8	Ara Sınav 1	Seçilen bir konu üzerinden “Kavramsal Haritalar, Zihin Haritaları, Kavram Bulutları” üretme
9	Yeniden Yapılandırma (yeni bilgi üretme): Mimar ve Söylem / Sunum + tartışma	Seçilen bir konu üzerinden “Kavramsal Haritalar, Zihin Haritaları, Kavram Bulutları” üretme
10	Yeniden Yapılandırma (yeni bilgi üretme): Mimar ve Söylem / Sunum + tartışma	
11	Yeniden Yapılandırma (yeni bilgi üretme): Mimar ve Söylem / Sunum + tartışma	
12	Yeniden Yapılandırma (yeni bilgi üretme): Mimar ve Söylem / Sunum + tartışma	
13	Yeniden Yapılandırma (yeni bilgi üretme): Mimar ve Söylem / Sunum + tartışma	
14	Genel Değerlendirme: Final konuları ve diyagram oluşturma üzerine...	
15	Final	Seçilen bir konu üzerinden “Diyagram tasarlama” ve bir metin oluşturma

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
Final	1	40

Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı	60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı	40
TOPLAM	100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	12	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	30	30
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
---------------------	-----