



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yapı-Sağlık İlişkisi	MIM3202	2	5	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Polat Darçın
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Polat Darçın
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrenciye tasarımda insan ile yapı ve çevresi arasındaki ilişkileri kurarak yaşamı etkileyecek olumsuzlukları belirleme, yapının oluşum ve kullanımını insan sağlığı açısından yönlendiren kararları üretebilme ve üretilen kararları denetleme yetisi kazandırma.
--------------	--

Dersin İçeriği	İnsan, yapı ve çevrenin tanımlanması, ilişkilerinin kurulması, yapının fiziksel ve sosyal özellikleri, özelliklerin olumsuzluğu ve neden olabileceği sağlık riskleri, olumsuz özellikleri giderebilecek çözümler, öneriler.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tasarımda insan ile yapı ve çevresi arasındaki ilişkileri kurarak yaşamı etkileyecek olumsuzlukları belirleme becerisi
2	Yapının oluşum ve kullanımını insan sağlığı açısından yönlendiren kararları üretebilme
3	Yapı-sağlık ilişkisi bağlamında üretilen kararları denetleme yetisi kazanma
4	Sağlıklı yapının kullanımı sırasında çıkabilecek sorunları belirleme
5	Sağlıklı yapının kullanımı sırasında belirlenen sorunları çözebilme

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin konusu, amacı, yürütümü, Program, Kaynaklar, Araştırma konuları	-
2	Yapı sağlık ilişkisinde terimler, Yapı ile insan arasındaki sağlık ilişkisi, Yapı biyolojisi, Çevre ve türleri, Araştırma yöntemi	-
3	Canlı çevre: İnsan, İnsanın sosyolojik, psikolojik ve biyolojik gereksinimleri	-
4	Cansız çevre: Yapı, Nesne olarak yapı, Çevre olarak yapı	-

5	Yapının fiziksel ve sosyal dış çevre özellikleri, Fiziksel iç çevre özellikleri, Boyutsal, biçimsel özellikler ve sağlık sorunları, Görsel özellikler ve sağlık sorunları, Dokunma ile ilgili özellikler ve sağlık sorunları	-
6	Ses ile ilgili özellikler ve sağlık sorunları, Atmosferik özellikler ve sağlık sorunları, Yapının sosyal iç çevre özellikleri	-
7	Öğrenci sunumları	Sunum konusunun araştırılması
8	Midterm 1 / Practice or Review	Sunum konusunun araştırılması
9	Öğrenci sunumları	Sunum konusunun araştırılması
10	Öğrenci sunumları	Sunum konusunun araştırılması
11	Öğrenci sunumları	Sunum konusunun araştırılması
12	Öğrenci sunumları	Sunum konusunun araştırılması
13	İkinci ara sınav ve öğrenci sunumları	Sunum konusunun araştırılması
14	Öğrenci sunumları	Sunum konusunun araştırılması
15	Final	-
16	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	8	0
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	1	15
Sunum/Jüri	1	15
Projeler	0	0
Seminer/Workshop	0	0
Ara Sınavlar	2	30
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	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			

Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	3	39
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	12	12
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	12	24
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Toplam İşyükü			123
Toplam İşyükü / 30(s)			4.10
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----