



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mia Tasarımı	SBP5206	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	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	Hüseyin Cengiz
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Hüseyin Cengiz
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Merkezi İş Alanları özellikle küresel şehirlerde kentin prestij alanlarını oluşturmada, kentler birbirleri ile merkezi iş alanları ile yarışmaktadır. Bu derste dünyadaki küresel metropollerin merkezi iş alanlarının mekansal oluşumu, işlevsel yapıları strateji ve eylem planları, tasarım ilkeleri, uzmanlaşma, peyzaj tasarımı, ulaşım sistemi planlama ve tasarım sorunları ve çözümleri, örnek olarak seçilen metropoller üzerinden irdelenmesi, tartışılması ve bu konuda MİA tasarımına katkı sağlayacak bilgi biriktirilmesi amaçlanmaktadır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Merkez Kavramı, merkezleşme olgusu / Aglomeratif yerleşim merkezleri ile yerleşme içi merkezler arasındaki farklar / Kuramsal görüşler: Christaller'in kuramı ve diğerleri/ Merkezler hiyerarşisi, tek merkezli ve çok merkezli yerleşmeler / MİA, merkezlerin büyüklüğü ve organizasyonu / Merkezler içindeki çeşitli yoğunluklar, yoğunluk ve iş alanları ilişkileri / Konsantrasyon ve desantralizasyon durumları ve kriterleri / Tarihi kesim ve MİA ilişkileri / Merkez fonksiyonlarının işlerliği için gerekli merkez düzenleme ilkeleri / Ulaşım ve MİA ile entegre çözüm örnekleri
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler dünyadaki küresel metropollerin merkezi iş alanlarının mekansal oluşumu hakkında bilgi edinecektir
2	Öğrenciler MİA'nın işlevsel yapıları, strateji ve eylem planları, tasarım ilkeleri, uzmanlaşma, peyzaj tasarımı, ulaşım sistemi planlama ve tasarım sorunları ve çözümleri ile ilgili yüksek lisans düzeyinde bilgilenecektir
3	Öğrenciler örnek olarak seçilen metropoller MİA'ı üzerinden irdeme becerisi kazanacaktır

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin amaç ve içeriğinin tanıtımı	NA
2	Merkez Kavramı, merkezleşme olgusu / Aglomeratif yerleşim merkezleri ile yerleşme içi merkezler arasındaki farklar	NA

3	Kuramsal görüşler N: Christaller kuramı ve diğerleri	NA
4	Merkezler hiyerarşisi ,tek merkezli ve çok merkezli yerleşmeler / MİA ,merkezlerin büyüklüğü ve organizasyonu	NA
5	Merkezler içindeki çeşitli yoğunluklar,yoğunluk ve iş alanları ilişkileri	NA
6	Konsantrasyon ve desantralizasyon durumları ve kriterleri	NA
7	Tarihi kesim ve MİA ilişkileri	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Ulaşım ve MİA ile entegre çözüm örnekleri.	Örnek inceleme
10	Ulaşım ve MİA ile entegre çözüm örnekleri.	Örnek inceleme
11	Dönem ödevi sunumları ve Tartışma /Term paper presentations and discussions	Örnek inceleme
12	Dönem ödevi sunumları ve Tartışma /Term paper presentations and discussions	Örnek inceleme
13	Dönem ödevi sunumları ve Tartışma /Term paper presentations and discussions	Örnek inceleme
14	Dönem ödevi sunumları ve Tartışma /Term paper presentations and discussions	Örnek inceleme
15	Final	Örnek inceleme

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	50
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
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			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	6	90
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	30	60
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	31	31
		<b>Toplam İşyükü</b>	229
		<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	7.63
		<b>AKTS Kredisi</b>	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----