



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 metropolleri 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 |
| 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 | 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 |
| Toplam İşyükü | | | 229 |
| Toplam İşyükü / 30(s) | | | 7.63 |
| AKTS Kredisi | | | 7.5 |

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