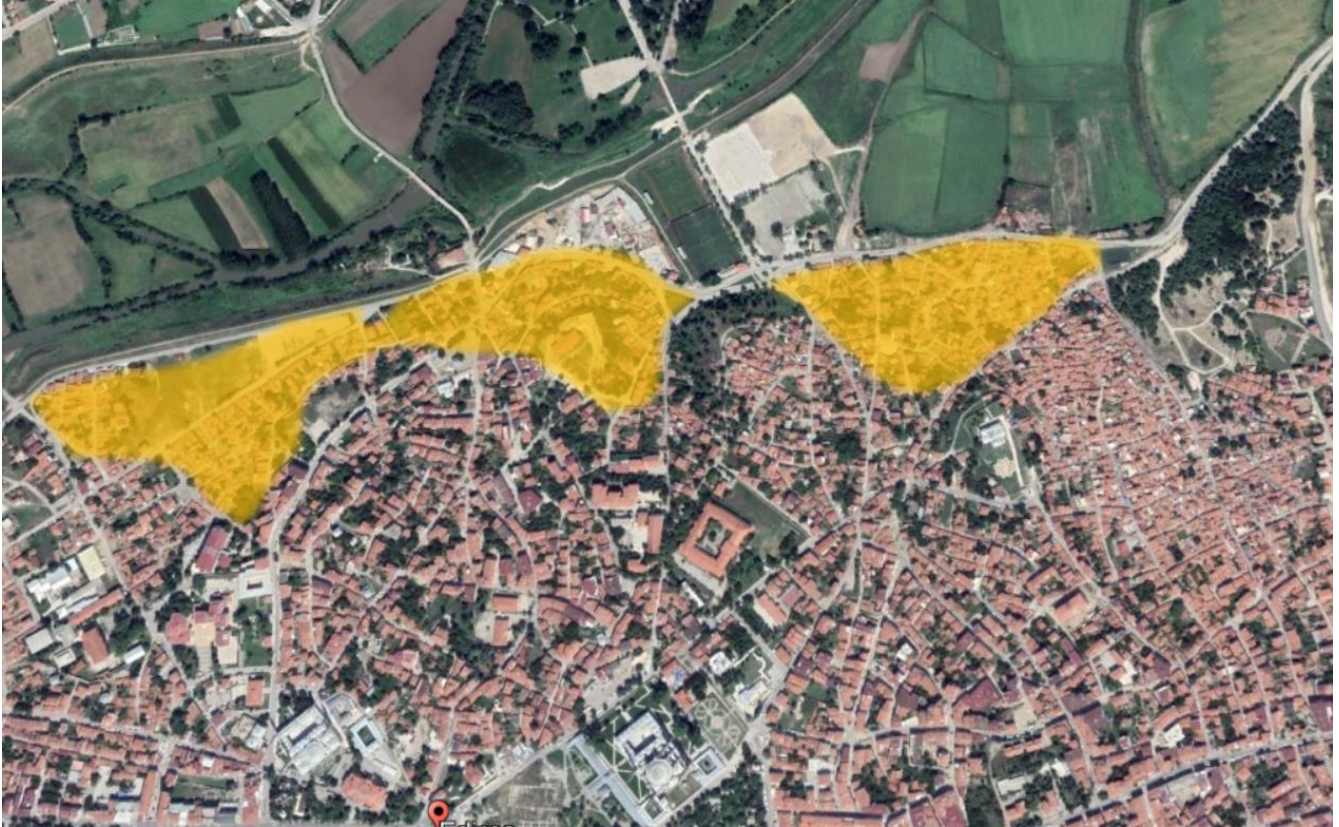


dr.öğr.üyesi hülya arı – dr.hakan tong**Kent içinde Alıştırmalar / Gelecek Vizyonları****Çalışmada ele alınacak problemler:**

- Kent dokusu içinde farklı özellik gösteren çevrelerde tasarım yaklaşımları,
- Bina-kentsel çevre, kentsel mekana katkı, iç-dış mekan ilişkileri,
- Yapı ve yapım sistemlerinin bütünselliği,
- Tasarımda insan kavramı, kullanıcı gereksinimleri, **erişebilirlik** olgusu,
- Yaratıcılık, estetik duyarlılık, eleştirel düşüncenin geliştirilmesi,
- Düşünce-biçim, işlev-mekansal form, bina kurgusu-gerçekleştirilebilirlik ilişkilerinin irdelenmesi,
- Farklı anlatım ve sunum tekniklerinin geliştirilmesi.

Projenin Konusu:

Edirne kentinin kuzey sınırları içinde yer alan ve farklı sosyo-kültürel özellikler gösteren bir çevrede gerçekleştirilecek olan çalışma, değişen kent politikaları da dikkate alınarak **Kent içinde Alıştırmalar / Gelecek Vizyonları** başlığında, öğrenci tarafından önerilecek program ile geliştirilerek değişik ölçeklerde etüt edilecektir. Projenin niteliklerine, kullanıcılarına, tasarımına, detayları ve taşıyıcı sistemine ilişkin kararlar öğrenciler tarafından geliştirilecektir.

**Projenin İçeriği:**

Kenti yalnızca analitik bir araç olarak değil, doğrudan bir araç olarak kullanmak, yapıları, yapı tiplerini ve formlarını kentsel dokudan okumak, yerin karakterini ve var olan bağlamları anlamak, hem tasarımın hem de ait olduğu çevrenin fiziksel ve kavramsal öğelerini kavramak, kullanım amacına uygunluk, kalıcılık/geçicilik, yeni, değişim halinde, özgün, hatırlanan, bütünleşen, alabilen, kesişen, tanımlayan, zorlayan, simgeleyen, algılanabilir, sosyal,

Çalışmanın yöntemi ve süresi:

İlk üç haftası benzer çevrelerde gerçekleştirilmiş örnekler üzerinden analiz, araştırma, tartışma, maket ve sunum çalışmaları yapmak üzere gruplar halinde gerçekleşecektir. Üçüncü hafta sonunda gerçekleştirilecek Edirne gezisinin ardından bireysel çalışmalar başlayacaktır. Bundan sonra ki süreçte üzerinde tartışılacak konular sırasıyla,

- 1/500 ölçekli maket üzerinde belirlenen çevrede kütlenin biçimine yönelik çalışmalar,
 - 1/100 ve 1/50 ölçekli maketler üzerinden belirlenen kütlenin yapım sistemine (taşıyıcı ve cephe sistemleri) yönelik çalışmalar
 - 1/200 ölçekli maketler üzerinden belirlenen yapım sistemine göre yatay ve düşey mekânsal ilişkilerin geliştirilmesine yönelik çalışmalar
 - 1/200 ve 1/500 ölçekli çizimler ve maketler üzerinden mekânsal kurgunun ve yakın çevre ilişkilerinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar
 - Sunum teknikleri üzerine çalışmalar; olarak ele alınacaktır.
- Her aşama bir önceki aşamada alınan kararlar üzerinden devam edecektir.

Proje Tesliminde İstenenler:

I. TESLİM

- 1/500 ölçeğinde Vaziyet Planı
- 1/500 ölçeğinde Siluetler (Vaziyet Planı ile aynı paftada)
- 1/200 ölçeğinde Kat Planları
Zemin Kat Planı yakın çevresini/ varsa çevre düzenlemesini de içerecektir. Kat planları tefrişli olup, kotlar, kesit yerleri ve kuzey okları belirtilecektir.
- 1/200 ölçeğinde Kesitler
Kat planlarında belirtilmiş olan yerlerden alınmış en az 3 kesit, ölçeğin ve yapım sisteminin tekniğine uygun olarak hazırlanacaktır. Kotlar belirtilecektir.
- 1/200 ölçeğinde Görünüşler
Yakın çevrenin yanı sıra, mevcut/ önerilen doğal öğelerin de belirtilmesi gerekmektedir. Kotlar belirtilecektir.
- 1/500 ve/veya 1/200 ölçeğinde Maket
Maketin tek renkli olması ve arazi düzeninin belirtilmesi istenmektedir.
- 1/500 – 1/200 ya da seçilen ölçeklerde Üç Boyutlu Çalışmalar
Sunuşu ve sayısı öğrencilerin tercihine bırakılmıştır.

Teslim edilen paftalar A1 ve de aynı boyutta olacaktır.

II. TESLİM

- **A1 Dijital teslimi**
27 Aralık 2018 Perşembe günü teslim edilen paftalar, yapılan eleştiriler doğrultusunda güncelleştirilerek ve yeniden düzenlenerek tekrar çıktı almadan tek PDF dosyası şeklinde MIM_CRN_öğrenci no adıyla kaydedilip imza karşılığı dijital ortamda teslim edilecektir. (MIM_13072_20080058.pdf)
- **A3 dönem çalışma dosyası**
Yatay olarak bakılacak şekilde düzenlenecek, istenenler eş ölçekte sığdırılacak, çıktı alınarak, sol kenardan spirallenecek, hardcopy ve tek PDF dosyası olarak MIM_CRN_öğrenci no_A3D adıyla kaydedip dijital ortamda imza karşılığı teslim edilecektir. (MIM_13072_20080058_A3D.pdf)
- **A3 Sergi paftaları**
A3 sergisi için ekte verilen formatta (yazı tipi, yazı karakteri ve rengi değiştirilmeden), 4 adet düşey A3 pafta hazırlanacak, (hazırlanan A1 paftalar küçültülüp kullanılabilir.) İlk sayfada Türkçe ve İngilizce rapor yazılacak, hardcopy ve tek PDF dosyası olarak MIM_CRN_öğrenci no_A3 adıyla kaydedip dijital ortamda imza karşılığı teslim edilecektir. (MIM_13072_20080058_A3.pdf)
- **Maket**
1/500 veya 1/200 maketler güncellenerek imza karşılığı teslim edilecektir.

Değerlendirme Kriterleri:

- Özgünlük
- Anlaşılabilirlik
- Teknik ifade kalitesi
- Maket kalitesi
- Proje stüdyosuna, ara jüriler ve ara teslimlere katılım
- Ön proje çalışması

Proje Teslim Tarihi:

I.Teslim:	16.05.2019	13.00-16.00
II.Teslim:	???.05.2019	13.00-15.00