

GEDİK ÜNİVERSİTESİ
GÜZEL SANATLAR VE MİMARLIK FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ
2015-2016 BAHAR DÖNEMİ
MİM 402 TASARIM STÜDYOSU VI (DİPLOMA PROJESİ)

Ü N İ V E R S İ T E Y E R L E Ş K E S İ

KONU : Proje arazisi olarak belirlenen alanda, sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda, 4 fakülteye sahip, 4000 öğrenci kapasiteli bir Üniversitenin merkez yerleşke tasarımı yapılarak mimari projelerinin düzenlenmesi istenmektedir. Tasarımı yapılacak yerleşkede, fakülteler arası iş birliğinin güçlendirilmesine, kültür, sanat, bilim ve çevre değerlerinin geliştirilmesine, ilgili mesleklerin gelişmesine, etik değerlerin yerleşmesine uygun ortam sağlanmalıdır.

Öğrencilerin tasarımlarında sürdürülebilir yerleşke için bir konsept (kavram) yaratmaları beklenmektedir. Geliştirilecek kavram/konsept; yapı çevre (yapılar, ulaşım sistemi, enerji verimliliği, atık yönetimi, sürdürülebilir ürünler, vb.); doğal çevre (bio-çeşitlilik, insan-çevre etkileşimleri / ikilemler) ve “sürdürülebilirlik” yönetimi vb. ana başlıkların biri ve/veya birkaçını kapsayacak alanlarda olacaktır.

Eğitimin, yalnızca kapalı alanlarda değil, açık ve yarı açık alanlarda da devam etmesi, farklı fakültelerdeki öğrencilerin, birbirinden öğrenecek ortamlarda bulunması beklenmektedir.

Arazilerdeki, varsa, eski eser niteliğindeki binalar ve anıtsal değerdeki ağaçlar korunacaktır.

BİTİRME PROJESİ JÜRİSİ :

Prof. Dr. Hüseyin CENGİZ (G.Ü.)
Doç. Dr. Feride ÖNAL (Y.T.Ü.)
Doç. Dr. Tan Kamil GÜRER (Y.T.Ü.)
Yrd. Doç. Dr. Hülya SOYDAŞ ÇAKIR (G.Ü.)
Yrd. Doç. Dr. Özlem BELİR (G.Ü.)

Raportörler: Arş. Gör. Ferhan KORKMAZ (G.Ü.)
Arş. Gör. Uğur Eren YASAK (G.Ü.)

PROJE TAKVİMİ :

Konu ilanı	15.02.2016
Tanıtım Toplantısı	16.02.2016 (16:00 – 17:00 / D503) –arsa kurası çekilecektir.-
Konferans	Doç. Dr. Ahmet TERCAN Doç. Dr. Feride ÖNAL, Yrd. Doç. Dr. Orkun ÖZÜER, Mim. Erce FUNDA
Soru sorma <u>son</u> tarihi	29.02.2016
Sorulara yanıt verme tarihi	07.03.2016
1. Ara Teslim	06.04.2016 (15:00 – 17:00)
1. Ara Jüri	07.04.2016 (9:00)
2. Ara Teslim	04.05.2016 (15:00 – 17:00)
2. Ara Jüri	05.05.2016 (9:00)
Eskiz Sınavı	14.04.2016 (9:00 – 17:00)
Final Jüri Teslimi	30.05.2016 (15:00 – 17:00)
Final Jüri Değerlendirmesi	02.06.2016 (9:00)

Öğrenciler, yukarıda belirtilen tarihe kadar konu ile ilgili sorularını yazılı olarak elden kapalı zarf ile imza karşılığı Bölüm Başkanlığına teslim edeceklerdir. Önemli görülen ortak soruların yanıtları yukarıda belirtilen tarihte resmi olarak ilan edilir.

Birinci ve ikinci ara jüri teslimlerinde öğrenciler, yukarıda belirtilen saat aralığında ilgili öğretim görevlisine sunum paftalarını, dosyalarını ve maketlerini imza karşılığı teslim edecektir. Belirtilen tarih ve saatler dışında teslim kesinlikle kabul edilmeyecektir. Teslim edilemeyen projelerin sahipleri, jüri değerlendirmesine katılamaz. Teslim yeri resmi olarak ilan edilecektir.

Ara jürilerde ve final jürisinde öğrenciler saat 9:00'da belirlenen atölye / sınıfta hazır bulunmak zorundadır. Jüriye sunum sırası aynı gün belirleneceği için, öğrenci jüri karşısında hazır bulunmalıdır.

ÖĞRENCİLERDEN İSTENENLER _____ :

1. Ara Jüri:

- Çevre Analizleri (çevresel yaklaşım –üst ölçek, alt ölçek, yapılı çevre)
- 1/1000 ölçekli analitik etüt sınırları içinde kalan alana ait; arazi kullanım, ulaşım önerileri, öğrencinin alana ilişkin problem tanımı ve tasarım yaklaşımını anlatan çözümlenmeleri
- 1/500 ölçekli proje alanının yakın çevresi ile birlikte gösteren vaziyet planı, arazi kesitleri / silüetler ile.
- 1/500 Ölçekli Proje Alanının ve Yakın Çevresinin Maketi
- İhtiyaç Programı (m² ve/veya kişi kapasitesi belirtilerek)
- Fonksiyon Şeması
- Leke Çalışmaları (arazinin plan ve kesit olarak kullanımı, konsept kararları verilmiş ve gösterilmiş olarak)
- Hazırlık Dosyası (final tesliminde sunulacak “Araştırma Dosyası” nın altlık çalışması niteliğinde, konu ile ilgili yönetmeliklerin, araştırmaların, çalışmaların, projelerin yer aldığı dosyadır.)

2. Ara Jüri:

- Çevre Analizleri
- 1/1000 ölçekli analitik etüt sınırları içinde kalan alana ait; arazi kullanım, ulaşım önerileri
- 1/500 ölçekli proje alanının yakın çevresini gösteren vaziyet planı, arazi kesitleri / silüetler ile.
- 1/500 Ölçekli Proje Alanının ve Yakın Çevresinin Maketi (projeye ait kütle çalışması da makette yer alacaktır.)
- 1/200 Ölçekli kat planları, kesitler ve görünüşler (taşıyıcı sistem tespiti ve önerisi yapılmış olmalıdır.)
- Modül birim çalışmaları 1/50 veya 1/100 ölçekli

(1. Ara jüri teslimindeki paftalar, 2. Ara jüriye katılan öğrencinin yanında olacaktır. İhtiyaç duyulduğunda jüri tarafından talep edilebilir.)

Final Teslimi:

- 1/1000 ölçekli analitik etüt sınırları içinde kalan alana ait; arazi kullanım, ulaşım önerileri
- Proje raporları
 - şehircilik,
 - mimari,
 - kentsel tasarım,
 - peyzaj,
 - statik,
 - mekanik alanlarında alt başlıklarda hazırlanacak bir kurgu ile.
- 1/500 ölçekli proje alanının yakın çevresini gösteren vaziyet planı, arazi kesitleri / silüetler ile.
- 1/200 Ölçekli kat planları, kesitler ve görünüşler
- 1/20 ölçekli sistem detayları (yapıların özellik gösteren kısımlarından yapım sistemini açıklayıcı sayı ve nitelikte)
- 1/500 Ölçekli Proje Alanının ve Yakın Çevresinin Maketi (tasarlanan bina ve tesisler makette yer alacaktır.)
- İç ve dış perspektifler, 3D görseller
- Proje tasarım kriterlerini açıklayıcı sunum paftaları (50X70cm fotoblok)
- Araştırma Dosyası (konu ve konum ile ilgili literatür araştırmasıdır. Öğrenciden, ilgili konularda araştırma, analiz yapma ve sonuca ulaşması beklenmektedir.)
- A3 boyutlu, spiral ciltli, kapaklı, proje raporunu da içeren, proje paftalarının basılı formatı
- Tüm proje ayrıca CD ortamında teslim edilecektir.

PROJELERİN ÇİZİM VE SUNUMU :

- Her türlü çizim tekniği ve renk serbesttir. Ancak şeffaf kâğıtlar kabul edilmeyecektir. Çizimler her ölçeğin gerektirdiği ayrıntıda ve anlaşılabilir olacaktır. Tüm pafta boyutlarının, her öğrenci için standart bir düzenin oluşması açısından, 70x100cm olması şarttır.
- Sergileme kolaylığı bakımından bütün paftaların, sağ alt köşelerinde paftanın asma şemasında yeri belirtilecektir. Ayrıca tüm paftalar, Gedik Üniversitesi proje tesliminde kullanılan standart antet ile hazırlanacaktır.
- Pafta sunumları kuzey yönü dikkate alınarak yapılacaktır.