

B İ L İ M M E R K E Z İ



**İSTANBUL GEDİK ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
MİMARLIK BÖLÜMÜ
TASARIM STÜDYOSU VI 2023-2024 GÜZ DÖNEMİ
FİNAL JÜRİ İSTENENLER**



BİLİM MERKEZİ

Final Jüri İstenenler

Tasarım Stüdyosu VI Final Teslimleri (online): 23.01.2024 Salı günü saat 23.59'a kadar 'Uzaktan Eğitim Sistemi' üzerinden yapılacaktır.

- Paftalar jpeg formatında, A1 boyutunda ve en fazla 8 adet olmalıdır.
- Paftaların okunabilmesi için kullanılan kalem kalınlıklarına ve ifade tekniklerine dikkat edilmelidir, ayrıca çizimler/jpeg'ler dijital olarak büyütüldüğünde (zoom in) netliği bozulmamalıdır.
- Pafta düzenlerinde okul amblemi, proje konusu, numara, isim, tarih, jüri üyeleri, jüri bilgisi (1.ara jüri, 2.ara jüri, final jürisi vb.) gibi bilgilerin verilmesine dikkat edilmelidir.
- Pafta isimleri şu şekilde yazılmalıdır; paftano_proje alanı_isimsoyad_paftaadi
- Teslim dosyası, jpeg'lerden oluşan tek bir rar dosyası olarak sisteme yüklenmelidir.

Tasarım Stüdyosu VI Final Teslimleri (basılı): 25.01.2024 Perşembe günü saat 09.30'a kadar C Blok Açık Atölye'de raportörler tarafından teslim alınacaktır.

- *23.01.2024 tarihinde online teslimi yapılan ve sadece aşağıda listelenen paftalar, basılı olarak da teslim edilecektir.
- 1/500 Ölçekli Zemin Kat Planı, 1/200 Ölçekli Kat Planları, Kesitler (en az iki kesit)

Tasarım Stüdyosu VI Final Jürisi: 25.01.2024 Perşembe günü saat 09:30'da C Blok Açık Atölye'de başlayacaktır.

1/1000 Ölçekli Vaziyet Planı:

- Tasarım alanına ait; kamusal alan kullanımları, ulaşım, kentsel ilişkiler ve temel yerleşim kararlarını ifade edecek biçimde.
- Mevcut yol kotları ve arazi içerisinde düzenlenmiş tüm kotlar gösterilmelidir.
- Çevre analizi ile ulaşılan verilerin de işlenmiş olması gerekmektedir.
- Vaziyet planı, teknik çizim kurallarına uygun olarak hazırlanmalıdır.
- 1/1000 ölçek Vaziyet Planı kent ölçeğinde olmalıdır. Tasarım alanının yakın ve uzak çevresi ve alınan tasarım kararları gösterilmelidir.

Tasarım / Birim Etüd Paftası:

- Seçilen temaya ait birim etüdlere
- Belirlenen temaya uygun mahal listesi, birimler ile ilgili alan çalışmaları, m2'leri ve toplam m2'leri, KAKS/TAKS bilgileri.

1/500 Ölçekli Yerleşim Planı, Arazi Kesit ve Silüetleri:

- Vaziyet planı
- Zemin kat planı (vaziyet planı verilerini, yakın çevre verilerini içeren nitelikte)

NOT:

- Plan, Kesit ve Silüetler tasarım alanını ve yakın çevresi ile birlikte teknik resim kurallarına uygun biçimde çizilmelidir.
- 3 Boyutlu modelleme programları ile alınan görünüşler kabul edilmeyecektir.
- Mevcut yol kotları ve arazi içerisinde düzenlenmiş tüm kotlar gösterilmelidir.
- Yerleşim planında toplam inşaat alanı m2'si belirtilmelidir.
- Blokler harflendirilmeli (ilgili lejant pafta köşesinde belirtilir) veya içinde yapılan fonksiyonlarına göre isimlendirilmeli; yüksek bloklar, yükseldikçe kalınlaşan çizgilerle belirtilmelidir.
- Yerleşim planında yaya ve taşıt ulaşım aksları, sokak ve cadde isimleri, toplu taşıma durak ve istasyon yerleri işaretlenmelidir.
- Blok girişleri, proje alanı içi servis ve yaya yolları, istinat duvarları, meyil, rampa ve merdivenlerin başlangıç-bitiş noktaları, servis avluları ve gerekli tüm noktalar arazi kotlarına göre ifade edilmelidir.



BİLİM MERKEZİ

Final Jüri İstenenler

1/1000 ve 1/500 Ölçekli Maket Çalışması:

- Öğrencinin kendi tasarımına ait kütleler makette gösterilecektir.
- Çevre yapılar ile tasarımı yapılan kütle, makette malzeme/dil farkı yolu ile belirtilmelidir.

1/200 Ölçekli Kat Planları, Kesitler (en az 2 kesit) ve Tüm Görünüşler:

- Tasarımı sınırlayan yollarla, komşu yapı adalarıyla, zemin kotlarıyla ve tasarlanan tüm kütlelerin birbiriyle ilişkisini anlatacak şekilde teknik resim kurallarına uygun biçimde hazırlanmalıdır.
- Zemin kat planlarında çevre düzenlemesi (tretuvar, bağlantı yolları, giriş platformları vb.) gerektiği kadar işlenmeli; yapısal ve bitkisel peyzaja dair öneriler belirtilmelidir.
- Tek blok, zemin ile ilişkisi belirtilmemiş zemin kat planları hazırlanmamalıdır.
- Planlar, pafta veya paftalar üzerinde aynı bakış yönünde yer almalıdır.
- Taşıyıcı sistem aksları belirtilmelidir (aks numaralandırılması istenmemektedir, aks ölçüleri verilmelidir).
- Merdiven ve rampaların çıkış yönleri ifade edilmeli; rampaların eğimleri, başlangıç ve bitiş noktaları ile ara bağlantılar varsa bu noktaların kotları yazılmalıdır.
- Her paftada kat planları altına kapalı ve yarı açık inşaat alanı m²'leri belirtilmelidir.
- Kesitlerin en az biri merdivenden geçirilmelidir. Kesit düzlemi arkasında kalan bina görünüşleri çizilmelidir.
- Kesit ve görünüşlere kat ve saçak kotları yazılmalıdır. Çevre düzenleme unsurlarından cepheleri etkileyenler görünüş olarak gösterilmelidir.
- Zemin çizgileri, kotları belirtilerek yapı dış hizasında ve yakın çevresini de içine alacak biçimde gösterilmelidir.

NOT:

- 3 Boyutlu modelleme programları ile alınan görünüşler kabul edilmeyecektir.

İç ve Dış Perspektifler:

- Üç boyutlu modelleme programları kullanıldığında bu anlatıların ham, yalın, çizgisel temsiller olarak hazırlanması beklenmektedir. Foto-gerçekçi görseller kabul edilmeyecektir.

1/50 Ölçekli Sistem Detayları:

- Çalışmada önemli görülen, tasarımı ifade edecek noktadan, 1/20 ölçek niteliğinde sistem kesiti ve önemli görülen noktalardan birleşim detaylarının gösterilmesi gerekmektedir.

Proje Anlatım Raporu:

- Tasarım, sorunları ve çözümleri iyi ifade edilmelidir.
- Çizimlere atıf yapılmalı, krokilerle desteklenmelidir.
- Tasarım alanındaki tüm kütle ve mekanların ayrı ayrı ve toplam m²'leri belirtilmeli, tüm yapılaşma alanının m²'si hesaplanmalıdır.

Öğrenci, istenenlerin yanında, tasarımını / fikrini ifade edecek şekilde ek çalışmalar yapabilir ve sunabilir (perspektif, maket vb.).

ÖNEMLİ HATIRLATMA: EKSİK TESLİM JÜRİ DEĞERLENDİRMESİNİ ETKİLEYECEKTİR. YUKARIDA İSTENENLERİN EKSİKSİZ TESLİMİ YAPILMALIDIR.

Çalışmasını teslim eden öğrenci projesinin başlangıcından sonuçlanmasına kadarki bütün süreçlerde bilimsel ahlak ve geleneklere aykırı düşecek bir yardıma başvurmaksızın hazırladığını belirtir ve onuru ile kabul eder.

MİM402 dersi, Tasarım Stüdyosu VI (Bitirme Projesi) Uygulama Ve Değerlendirme Yönergesi hükümlerine bağlıdır.