

T.C. AYDIN ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ

MMT402 MIM472 MEZUNİYET PROJESİ
2020-2021 YAZ DÖNEMİ TAKVİM VE İSTENİLER

H	TARİH	KONU	PROJELERİN İÇERECEĞİ BİLGİLER VE ÇİZİM STANDARTLARI
1	06.07.2021	Proje takvimin ilanı	Proje konusu ve arazi konusunda bilgilendirme, içerik tanıtımı
2	08.07.2021	Konu, yer ve analiz üzerine tartışma	Proje konusu ve arazi üzerinde ilave tartışma, analiz çalışmaları
3	13.07.2021	Çevresel analiz çalışmaları ile iki ve üç boyutlu çalışmalar	Analiz çalışmaları: <ul style="list-style-type: none"> • Üst ölçekte arsanın kent içindeki konumu, ulaşım kademelenmesi, önemli odak noktaları (Google map ve üst ölçekli paftalar üzerinde) 1/200000, 1/10000 • Arsa ve yakın çevresi doluluk-boşluk, arazi kullanım, bina cinsi, bina kat adetleri (1/2000) • Arsanın yakın çevresindeki konumu, taşıt ulaşım ilişkisi, parketme-drop out, yaya yaklaşımı, topoğrafya, yön, hakim rüzgar, iklim koşulları, manzara, mevcut bitki örtüsü (1/1000, 1/500) • Arazi maketi hazırlanması, arazi maketi üzerinde alternatif kütle çalışmaları, iki- üç boyutlu çizimler (1/1000, 1/500)
	15.07.2021		RESMİ TATİL
	20.07.2021		BAYRAM TATİLİ
	22.07.2021		BAYRAM TATİLİ
4	27.07.2021	Konsept oluşturma	<ul style="list-style-type: none"> • Örnek proje çalışmaları, makale vb içeren araştırma dosyası oluşturma, • İhtiyaç programının belirlenmesi (tüm mekanlar ve büyüklükler) • Mekanlar arası ilişkilerin belirlenmesi (işlev şemalarının oluşturulması). • Tasarıma ilişkin alternatif vaziyet planı leke çalışmaları, arazi maketi üzerinde kütle çalışması, iki- üç boyutlu çizimler (1/1000, 1/500)
5	29.07.2021	Konsept oluşturma	Konsept Oluşturma Çalışmaları
6	03.08.2021	KONSEPT PROJE EVRESİ - SUNUM VE AÇIK ELEŞTİRİ TOPLANTISI	<ul style="list-style-type: none"> • Arsa analizi ve araştırma dosyası teslimi (Hazırlık çalışması) • Mimari tasarıma ilişkin FİKİR PROJESİ (Konsept) çalışmaları (arazi maketi üzerinde kütle önerisi ve vaziyet planı çalışmaları, kat planı (ları), 1/500 maket)
7	05.08.2021	Ön (Avan) proje çalışmaları	Fikir projesinin Avan Proje'ye dönüştürülerek geliştirilmesi: <ul style="list-style-type: none"> • Vaziyet planı: Kütlelerin arsa üzerindeki konumu (Taşıt ulaşımı, garaj giriş çıkışı ve parketme, drop out-zeminde kısa süreli yavaşma ve bekleme, yaya yaklaşımı, dış mekan donatılarının tasarımı (1/500) • Kat planları ve kesitler: İhtiyaç programında yer alan tüm mekanların birbiri ile ilişkili olarak yerleştirilmiş, zemin katta farklı tüm girişler belirtilmiş, taşıyıcı akslar belirlenmiş, garaj katında araçlar yerleştirilmiş (1/200) • Görünüşler: Kütle konseptine uygun, doluluk ve boşlukları belirlenmiş, malzemesi seçilmiş, farklı girişler tanımlanmış (1/200) • Detay çalışmaları: Tasarıma özgü, biçimsel ve malzemeye yönelik çalışmalar,
8	10.08.2021	Ön (Avan) proje çalışmaları	Avan projenin geliştirilmesi:
9	12.08.2021	AVAN (ÖN) PROJE EVRESİ - SUNUM VE AÇIK ELEŞTİRİ TOPLANTISI	Proje Çizim ve Sunuş Standartlarına Göre Pafta Sıralaması <ul style="list-style-type: none"> • Pafta 1) Çevresel analiz paftası: Üst ölçekte arsanın kent içindeki konumu, ulaşım kademelenmesi, önemli odak noktaları (Google map ve üst ölçekli paftalar üzerinde) (1/200000, 1/10000), Arsa ve yakın çevresi doluluk-boşluk, arazi kullanım, bina cinsi, bina kat adetleri (1/2000) • Pafta 2) Vaziyet planı: Kütlelerin arsa üzerindeki konumu (Taşıt ulaşımı, garaj giriş çıkışı ve parketme-drop out, zeminde kısa süreli yavaşma ve bekleme, yaya yaklaşımı ve yapıya farklı girişler, dış mekan donatılarının tasarımı (1/500) • Pafta 3,4..) Kat planları, kesitler, görünüşler: İhtiyaç programında yer alan tüm mekanlar birbiri ile ilişkilendirilmiş, giriş ve fuayeler tanımlanmış, yatay-düşey sirkülasyon belirlenmiş, taşıyıcı akslar ve kotlar belirlenmiş, ıslak hacimler yerleştirilmiş (1/200) • Arazi ve kütle maketi: Taşıt ulaşımı, garaj giriş çıkışı ve parketme, drop out-zeminde kısa süreli yavaşma ve bekleme, yaya yaklaşımı, dış mekan donatıları ve peyzaj düzenlemesi (1/200) • Maket (1/500) ve Üç boyutlu modeller
10	17.08.2021	Kesin Proje Çalışmaları	<ul style="list-style-type: none"> • Kat planları ve kesitler: Zemin kat planında tüm girişler gösterilmiş, ihtiyaç programında yer alan tüm mekanlar birbiri ile ilişkilendirilmiş, tefrişlenmiş, yatay-düşey sirkülasyon belirtilmiş, taşıyıcı akslar, dış ölçüler ve kotlar belirlenmiş, ıslak hacimler yerleştirilmiş (1/200) • Görünüşler: Kütle konseptine uygun, doluluk ve boşlukları belirlenmiş, malzemesi seçilmiş, farklı girişler gösterilmiş (1/200) • Detay çalışmaları: Dış kabukla ilgili (çatı-cepheler) biçimsel ve malzemeye yönelik detay çalışmalar,

			<ul style="list-style-type: none">Yapıda seçilen özel detaylar, cephe kaplama sistemleri, güneşlik, panel ve cephe kaplama malzemeleri alternatifleri (çatı, doğrama, temel, kaplama, güneşlik, vb)
11	19.08.2021	Kesin Proje Çalışmaları	Kesin Proje'nin geliştirilmesi
12	24.08.2021	Kesin Proje Çalışmaları	Kesin Proje'nin geliştirilmesi
13	26.08.2021	KESİN PROJE DEĞERLENDİRMESİ - SUNUM VE AÇIK ELEŞTİRİ TOPLANTISI	<p>Proje Çizim ve Sunuş Standartlarına Göre Pafta Sıralaması</p> <ul style="list-style-type: none">Pafta 1) Vaziyet planı:Kütlelin arsa üzerindeki konumu (Taşıt ulaşımı, garaj giriş çıkışı ve parketme, drop out-zeminde kısa süreli yavaşma ve bekleme, yaya yaklaşımı, dış mekan donatıları ve peyzaj düzenleme (1/500)Pafta 3,4..) Kat planları, kesitler, görüşler:Zemin kat planında tüm girişler gösterilmiş, ihtiyaç programında yer alan tüm mekanlar birbiri ile ilişkilendirilmiş, tefrişlenmiş, yatay-düşey sirkülasyon belirtilmiş, taşıyıcı akslar, dış ölçüler ve kotlar belirlenmiş, ıslak hacımlar yerleştirilmiş (1/200)Arazi ve kütle maketi: Taşıt ulaşımı, garaj giriş çıkışı ve parketme, drop out-zeminde kısa süreli yavaşma ve bekleme, yaya yaklaşımı, dış mekan donatıları ve peyzaj düzenlemesi belirtilmiş (1/200)Detay Çalışmaları:Yapıda seçilen özel detay çözümleri (plan-kesit-görünüş) ve alternatif malzemeler (çatı, doğrama, temel, kaplama, güneşlik, vb) 1/20, 1/10, 1/5Maket (1/500) ve Üç boyutlu modeller: Yapı ve çevre düzenini kapsayacaktır
14	01.09.2021 Sınav haftası	FINAL TESLİMİ	<p>Proje Çizim ve Sunuş Standartlarına Göre Pafta Sıralaması</p> <ul style="list-style-type: none">Pafta 1) Vaziyet planı:Kütlelin arsa üzerindeki konumu (Taşıt ulaşımı, garaj giriş çıkışı ve parketme, drop out-zeminde kısa süreli yavaşma ve bekleme, yaya yaklaşımı, dış mekan donatıları ve peyzaj düzenleme (1/500)Pafta 3,4..) Kat planları, kesitler, görüşler:Zemin kat planında tüm girişler gösterilmiş, ihtiyaç programında yer alan tüm mekanlar birbiri ile ilişkilendirilmiş, tefrişlenmiş, yatay-düşey sirkülasyon belirtilmiş, taşıyıcı akslar, dış ölçüler ve kotlar belirlenmiş, ıslak hacımlar yerleştirilmiş (1/200)Arazi ve kütle maketi: Taşıt ulaşımı, garaj giriş çıkışı ve parketme, drop out-zeminde kısa süreli yavaşma ve bekleme, yaya yaklaşımı, dış mekan donatıları ve peyzaj düzenlemesi belirtilmiş (1/200)Detay Çalışmaları:Yapıda seçilen özel detay çözümleri (plan-kesit-görünüş) ve alternatif malzemeler (çatı, doğrama, temel, kaplama, güneşlik, vb) 1/20, 1/10, 1/5Maket (1/500) ve Üç boyutlu modeller: Yapı ve çevre düzenini kapsayacaktır