

Akademik birimler, idari yapılar, sosyal tesisler ve açık alan kullanımları dengeli bir yerleşimle çözümlenmelidir.

- Bağlam ve Yerel Dinamikler:** Kampüs alanının bulunduğu fiziksel, sosyal ve kültürel bağlam analiz edilerek tasarım kararları şekillendirilmelidir. Kent içi veya çeperde konumlanma, erişim olanakları ve çevre ile kurulan ilişki değerlendirilmelidir.
- Sürdürülebilirlik ve Ekolojik Yaklaşım:** Enerji etkin yapılar, doğal iklimlendirme çözümleri, yeşil alan kullanımı ve çevreyle uyumlu malzeme tercihleri gibi kriterler doğrultusunda sürdürülebilir bir kampüs planlaması hedeflenmelidir.
- Evrensel Tasarım ve Erişilebilirlik:** Tüm kullanıcı gruplarının fiziksel ve sosyal mekâna eşit erişimini sağlayacak tasarım çözümleri üretilmelidir. Engelli bireyler için erişilebilirlik, yönlendirme sistemleri ve kapsayıcı mekân organizasyonları ön planda olmalıdır.

Bu proje kapsamında öğrencilerden, yukarıda belirtilen ilkeler doğrultusunda kuramsal ve mekânsal araştırmalar yaparak, çok işlevli ve çağdaş bir üniversite kampüsü tasarımları beklenmektedir. Proje süreci boyunca farklı ölçeklerde çözümler geliştirilecek; kullanıcı odaklı, işlevsel, estetik ve bağlamla uyumlu bir mimari yaklaşım benimsenmesi teşvik edilecektir.

İHTİYAÇ PROGRAMI

Toplam yaklaşık **10.000 m² kapalı alanı** kapsayan bu ihtiyaç programı esnek bir çerçeve sunmaktadır. Ana bileşenler belirlenmiş olup, öğrenciler tasarım yaklaşımlarına uygun olarak yeni işlevler ekleyebilir veya alan dağılımında değişiklikler yapabilirler.

1. AKADEMİK BİRİMLER

Fakülte Adı	Bölümler	Alan (m ²)	Açıklama
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık, Grafik Tasarım	1.200	Ortak atölyeler, çizim/jüri alanı, sergi alanı
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Beslenme ve Diyetetik	1.200	Laboratuvarlar, sınıflar, uygulama alanları
Fen Edebiyat Fakültesi	Psikoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik	800	Psikoloji ve genetik laboratuvarları
İletişim Fakültesi	Görsel İletişim Tasarımı, Radyo TV ve Sinema	600	Stüdyo, medya kurgu odaları, yayın alanı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme, Uluslararası Ticaret ve Lojistik	600	Sınıflar, seminer odaları
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendislik	800	Teknik laboratuvarlar, uygulama alanları, sınıflar
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	300	Spor salonu bağlantılı sınıf ve soyunma odaları

2. İDARİ BİRİMLER VE ORTAK KULLANIM ALANLARI

Birim	Alan (m ²)	Açıklama
Rektörlük ve Dekanlıklar	500	Her fakülteye 1 ofis + genel idare
Öğrenci İşleri	150	Kayıt, danışma
Kütüphane	400	Okuma salonları + dijital arşiv
Konferans Salonu	300	200 kişilik
Kantin / Yemekhane	400	Kapalı oturma alanı
Sağlık Birimi	100	İlk yardım ve revir
Teknik Birimler	150	Yardımcı alanlar

3. AÇIK ALANLAR

Alan Adı	Alan (m ²)	Açıklama
Peyzaj ve Yeşil Alanlar	5.000	Ağaçlandırılmış dinlenme ve dolaşım alanları
Spor Sahası	1.500	Basketbol, voleybol, mini futbol sahası
Açık Etkinlik Amfisi	1.500	Mezuniyet, konser, sergi vb. açık hava alanı
Kafeterya / Oturma Alanı	1.000	Üzeri pergola ile gölgelenmiş sosyal alan(lar)
Açık Otopark	1.000	Personel ve ziyaretçi otoparkı (30–35 araçlık)

DÖNEM SONU FİNAL TESLİMİNDE İSTENİLENLER

- Konsept paftası (projenin konseptini anlatan eskizler, perspektifler, grafik kurgular, diyagramlar)
- Mimari açıklama raporu (ortaya konulan tasarımda ihtiyaç programı ve arsa verilerinin nasıl değerlendirildiğini, yorumlandığını gösteren, tasarımın simgesel boyutunu oluşturan düşünsel verileri açıkla nitelikteki grafik, şema ve çizimlerle desteklenen tanımlamaları içermektedir.)
- Arazi analizleri, çevre anlatımı ve 1/1000 ilkesel plan (çevresel verilerin tasarım kararlarına etkileri belirtilmelidir, fotoğraf ve diyagramlarla desteklenebilir)
- 1/500 ölçekli vaziyet planı ve en az iki adet 1/500 ölçekli silüetler (yapı kütlelerinin konumları, yükseklikleri, açık ve yarı açık alanlarla olan ilişkileri vurgulanmalıdır)
- 1/200 ölçekli yerleşmenin bütünü gösteren tüm kot planları, alanın tamamından geçen en az üç adet kesit (binaların farklı işlevlerini yansıtan ve kütleli çeşitlilik gösteren bölümlerinden geçen kesitler) ve tüm görünüşler
- Sistem detayı: yapının taşıyıcısını ve cephe sistemini ifade edecek şekilde çizilecek 1/20 ölçekte kısmi olarak plan-kesit ve görünüş. (1/200 ölçekli planlar, kesit ve görünüşler üzerinde sistem detayının alındığı yer gösterilmelidir)
- Maket fotoğrafları, üç boyutlu el çizimleri ve bilgisayar sunumları (iç ve dış mekanlara ait)
- 1/500 ölçekli tasarımı çevresiyle birlikte gösterecek maket ve 1/200 ölçekli kütlenin bir bölümüne veya bir binaya ait kısmi maket

Sunum Paftaları: Tüm paftalar A1 (594 x 840 mm) boyutunda olmalı; tüm çizimler, istenirse raporlar bu boyuta göre konumlandırılmalıdır. Paftalar aynı yönde (dikey ya da yatay) kullanılmalıdır.

TESLİM ve DEĞERLENDİRME

Projeler daha önceden internet sitesinde ilan edilen final jürisi teslim tarihine kadar PDF formatında, paftaların hepsi tek bir dosya içerisinde yer alacak şekilde, Microsoft Teams'e yüklenmelidir.

Dersin değerlendirmesi; Tüm sürece bağlı olup, dönem içi ve dönem sonu değerlendirmelerinin bir bütünüdür. Dönem sonu notu, dönemin tüm haftalarının ve yapılan ara jüriler ve final jüri değerlendirmelerinin bir parçası olduğundan bu derste bütünleme sınavı geçerli değildir. Ara jüriler ve final jürilerinde değerlendirme notları, dersin yürütücüsü ile konuk jüri üyelerinin verdikleri notların ortalamaları alınarak belirlenecektir.

Dersler yüz yüze yapılacaktır, öğrencilerin yoklama çizelgeleri dönem sonu notunun %10'unu oluşturan kanaat değerlendirmesi içerisine dahil edilecektir. Dersin yürütücüleri, öğrencilerin derse katılımlarını ve dönem içi ve ara jüri performanslarını göz önüne alarak %10 oranını devamlılık ve katkı notu belirleyecektir. Dönem içi jüri notları (+) veya (-) şeklinde yapılacak ve öğrencinin güncel performans seviyesini yansıtacaktır. Öğrencilerin dönem içi notları, son notun %30'unu oluşturacaktır. Dönem sonu final jürisi ise son notun %60' sini oluşturacaktır. Çalışmaları, ödevler, grup çalışmaları, sabah ve öğle stüdyo katılımı ve performansı son notu etkileyecektir.

- **Ara Jüri:** Etki Oranı: %30
- **Dönem Sonu Jüri:** Akademik takvimde yer alan final sınavı haftasında yapılacak olup dönem içerisinde ilan edilecektir. Etki Oranı: %60
- **Derslere Devam Zorunluluğu ve Yükümlülüklerin Yerine Getirilmesi** Etki Oranı: %10
 - Jüriye katılım zorunludur.
 - Derslere gelmek değil, çalışmaların gösterimi devamdan sayılacaktır. Öğrencinin devamlı sayılabilmesi için tashih göstermesi şarttır. Minimum devam süresi okul yönetmeliğinde belirtilmiş olup %70'tir.

ÇALIŞMA TAKVİMİ

1. HAFTA	16.07.2025	Atölye çalışması konusunun aktarımı, kararların alınması, örnek projelerin araştırılması.
	18.07.2025	Bireysel çalışma
2. HAFTA	23.07.2025	Atölye çalışması, analiz paftalarının sunumu ve fikir eskizleri
	25.07.2025	Bireysel çalışma
3. HAFTA	30.07.2025	Atölye çalışması, fikir eskizleri, 1/500 ölçekte kütle çalışmaları ve yerleşim kararlarının değerlendirilmesi
	01.08.2025	Bireysel çalışma
4. HAFTA	06.08.2025	1.ARA JÜRİ
	08.08.2025	Bireysel çalışma

5. HAFTA	13.08.2025	Atölye çalışması, 1/200 ölçekte çizimlerin değerlendirilmesi
	15.08.2025	
6. HAFTA	20.08.2025	Atölye çalışması, 1/200 ölçekte çizimlerin değerlendirilmesi
	22.08.2025	Bireysel çalışma
7. HAFTA	27.08.2025	Atölye çalışması, 1/200 ölçekte çizimlerin değerlendirilmesi
	29.08.2025	Bireysel çalışma
8. HAFTA	-	FİNAL JÜRİSİ