

**KARABÜK ÜNİVERSİTESİ**  
**MİMARLIK FAKÜLTESİ**  
**MİMARLIK BÖLÜMÜ 2020-21 AKADEMİK YILI BAHAR DÖNEMİ**  
**YAPI PROJESİ DERSİ**

**DÖNEM İÇİ ÇALIŞMASI YÖNERGESİ**

1. 4+1, Zemin + 5 katlı ve her katında 2 daire bulunan bir apartman projesi hazırlanacaktır.
2. Zemin kat 5,50 m yükseklikte ve asma katlı, ticari mekân olacaktır. Zemin katta yapılacak olan ticari birimlerin sayısı, büyüklüğü ve özellikleri isteğe bağlı olarak tasarlanacaktır.
3. Normal katlarda bulunan daireler asimetrik olacaktır.
4. Arsa seçimi serbesttir.
5. Yapı ve mekanların büyüklüğü (mantıklı olması koşuluyla) isteğe bağlıdır.
6. Paftalar 1/50 ölçeği çizim tekniğine göre hazırlanacaktır.
7. Tasarımda, her dairede bir tanesi mutfakta olmak üzere en az 2 adet balkon bulunacaktır.
8. Ebeveyn yatak odasında duş bulunacaktır.
9. Lavabo ve Wc birimleri ayrı ayrı düşünülecektir.
10. Yapıda yönetmelikte belirtilen standartlara uygun, en az 1 adet asansör bulunacaktır.
11. Bodrum katta bulunması zorunlu mekânların dışında, mutlaka otopark çözümü de yapılacaktır. Bodrum katta yapılan otoparkın kapasitesinin yetersiz olması durumunda, otopark yönetmeliğine uygun sayıda park alanı sağlanabilmesi için, kalan park sayısı vaziyet planında gösterilecektir.
12. Çatı katı ve çatı planları ayrı ayrı çizilecek, çatı katı planında, çatıda kullanılan birimler gösterilecek, çatı planında ise, çatı katında kullanılan birimlerin üst örtüsü de dahil olmak üzere tümü gösterilecektir.
13. Vize sınav tarihinde planların teslimi (dijital olarak) yapılacaktır. Bodrum, Zemin, Asma kat, Normal Kat, Çatı Katı ve Çatı planı olmak üzere toplam 6 adet plan teslimi yapılacaktır.
14. Mimari proje paftaları haricinde her kat için tavan kalıp planı da çizilecektir.
15. Projede 4 adet kesit bulunacak ve bu kesitler yapının farklı bölgelerini anlaşılır bir şekilde ifade edecek biçimde geçirilecektir (Merdiven, Düşük döşeme, Asma tavan, Balkon, Asansör, Giriş vb).
16. Projede cephelerle beraber 1 adet sistem detayı ve ders yürütücülerinin belirlediği 3 farklı noktadan alınmış nokta detayları çizilecektir.
17. Tüm çizimlerde aşağıdaki mevzuatlara uyum aranacaktır:
  - Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği,
  - Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik,
  - Sığınak Yönetmeliği,
  - Otopark Yönetmeliği,
  - Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği
  - Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği (2018)

*Dr.Öğr. Üyesi Mehmet MUTLU*  
*Öğr.Gör. Osman Ziyaettin YAĞCI*  
*Arş.Gör. Mustafa Esat GÜNEŞ*  
*Arş.Gör. Ebru KILIÇ*