# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA BÖLÜMÜ

**2019-2020 BAHAR YARIYILI PLANLAMA 6 MERSİN-ANAMUR STÜDYOSU BÜTÜNLEME TESLİMİ VE SINAV UYGULAMA ESASLARI**

Bütünleme Teslim Tarihi: 13/07/2020 Pazartesi günü (9.00-12.00 saatleri arası)

# TESLİM İÇERİĞİ

1. 1/1000 ölçekli Mersin-Anamur Alt Bölge Sentezi (doğal yapı, fiziki yapı, sosyal yapı, ekonomik yapı, ulaşım, donatı ve fonksiyon alanları, yoğunluklara ilişkin sorun ve potansiyeller)
2. 1/1000 ölçekli Mersin-Anamur Alt Bölge Planlama Yaklaşımı (1/5000 ölçekli çalışma alanı içindeki yeri ve Nazım İmar Planı kararlarının aktarılması, alt bölge yakın çevre ilişkileri, bölgeleme kararları ve planlama yaklaşımı ilkeleri, ayrı ayrı mevcut-öneri arazi kullanım değerleri ve kabulleri)
3. 1/1000 ölçekli Mersin-Anamur Alt Bölge Uygulama İmar Planı (Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği’ne uygun)
   1. Kent karakter tablosu; toplam alan ve nüfus büyüklükleri, kentsel fonksiyon alanlarının alansal dağılımı (ha. ve %)
4. Donatı alanları ve ulaşım kademelenmesi paftası
   1. Mevcut durum, mer’i plan kararları ve öneri kararların ayrımını yaparak, 4-b) Donatı alanları açılım tablosu; her donatı alanı alt başlıklar halinde belirtilerek, standartlar-olması gerekenler-gerçekleştirilenler (ha. ve %)
5. Yoğunluk kademelenmesi paftası
6. Farklı dokudaki yapı adalarından olmak üzere en az 2 adet kütle etüdü
   1. Mevcut ve öneri yapılar (üzerinde kat adetleri), ada, parsel çizgileri, yol ve yol kesitleri, topoğrafik veriler, yakın çevre ilişkileri (en az 1 parsel sınırını gösterecek şekilde)
   2. Kütle etütlerine ait hesaplar (mevcut-plan-öneri şeklinde); ada büyüklüğü, birim sayısı, hane büyüklüğü, aile büyüklüğü, net yoğunluk, emsal/KAKS, TAKS, kat adetleri
7. Plan notları
   1. Anamur geneli için genel ve özel plan notları
   2. Kütle etüdü yapılan yapı adaları için özel plan notları
8. 1/1000 ölçekli Alt Bölge Uygulama İmar Planı Raporu
   1. Yazım tekniği, dilbilgisi kuralları, kaynaklar, şekiller, tablolar vb.
   2. Plan bütünü planlama ilkeleri ve yaklaşım ayrıntıları
   3. Kütle etüdü planlama ilkeleri ve yaklaşım ayrıntıları
   4. Kütle etüdü yapılan alanlardaki uygulama araçları ve ilgili mevzuat bağlantısı

# TESLİM KOŞULLARI

1. Tüm paftalar uygun altlık üzerine hazırlanarak jpeg formatında, raporlar ise pdf formatında teslim edilecektir. Tüm çalışmalar öğrenci adı\_pafta adı ya da öğrenci adı\_rapor adı şeklinde isimlendirilecektir.
2. Tüm çalışmalar 13.07.2020 tarihinde 9.00-12.00 saatleri arasında Arş. Gör. Kader Doğan ve Arş. Gör. Çiğdem İbişoğlu’na e-posta yoluyla teslim edilecektir.
3. Teslim gün ve saatinde herhangi bir esneklik olmayacağından teslim zamanı ve koşulları konusunda özen gösterilmelidir.

# SINAV UYGULAMA ESASLARI

Final sınavı ödev ve proje teslimi, sözlü sınav olmak üzere iki aşamalı olacaktır.

1. Ödev teslimi:
   * 14.07.2020 tarihinde saat 9.00-9.30 arası 1/1000 ölçekli Alt Bölge Uygulama İmar Planı Raporu UZEM’e yüklenecektir.
2. Sözlü sınav:
   * Sözlü sınav 9.30’da başlayacaktır.
   * Her bir öğrenciye en az 2 soru sorulacaktır.
   * Sorular proje kapsamındaki teorik konular, yıliçi ve final tesliminde yapılmış olan çalışmalar çerçevesinde olacaktır.

Planlama 6 Yürütme Ekibi

Prof. Dr. Sırma Turgut E-posta: sirmaturgut@gmail.com

Doç. Dr. Hülya Berkmen E-posta: hulyayakar@gmail.com

Dr. Öğr. Üyesi Tülay Erbesler Ayaşlıgil E-posta: ayaslitu@yildiz.edu.tr

Arş. Gör. Çiğdem İbişoğlu E-posta: cigdembuyrukcu@gmail.com Arş. Gör. Kader Doğan E-posta: kdrdgan@gmail.com

02.07.2020