

# MİM 401

## Raylı Sistem İstasyon Noktası Tasarımı ve İstasyon Çevresi "Esnek-Modüler" Farklı İşlevli Yapılar İçeren Kamusal Alan Düzenlemesi

Çalışmada öğrencilerden verilen alanda "Raylı Sistem İstasyon Noktası Tasarımı ve İstasyon Çevresi "Esnek-Modüler-Yer Değiştirebilir" Yapılar İçeren Kamusal Alan Düzenlemesi" beklenmektedir.

İstasyon yapısı tasarımı, geniş açıklıklı (sergi-kültürel işlevli vb.) kütle içermelidir.

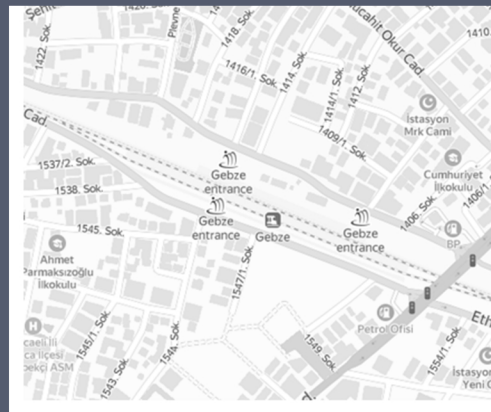
İstasyonun açıldığı kamusal boşlukta öğrencilerden beklenen düzenlemede "esnek-modüler" özellikler gösteren yapıların kamusal alan kullanımına entegre olabilecek şekilde işlevler ile tasarımının yapılması beklenmektedir. Bu yapılar farklı işlevlere dönüşebilecek nitelikte tasarlanmalıdır. Seçilecek alanda tasarım kriterleri, çevre analizi ile, neden sonuç ilişkisi ortaya koyularak belirlenmelidir. Öğrenci, proje alanının yakın ve uzak çevresi ile sorunlarının çözümüne odaklanmalıdır. Tasarımın kamusal alan kullanım-larını destekleyerek bulunduğu çevreye katkı sunması, kullanıcılar için de sosyal ve mekânsal odak noktası

leyici olmalıdır.

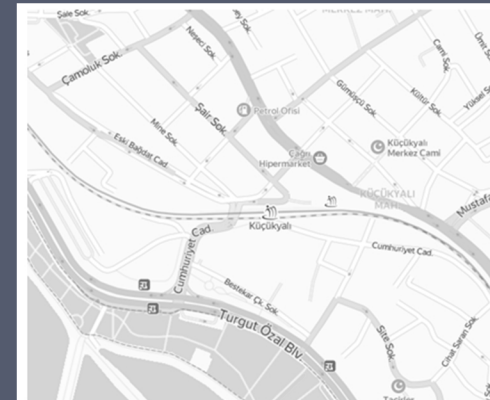
Proje alanı; Yaklaşık 18.000-27.000 m<sup>2</sup>



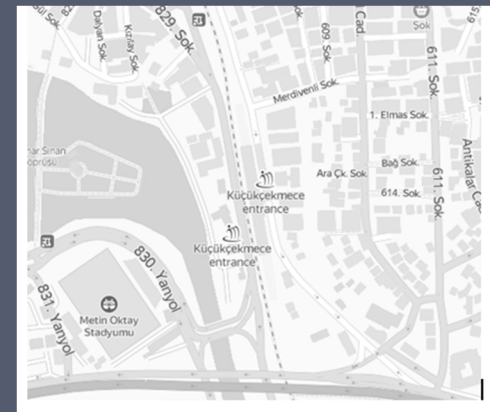
Soğutüçesme



Gebze



Küçükalyalı



Küçükçekmece