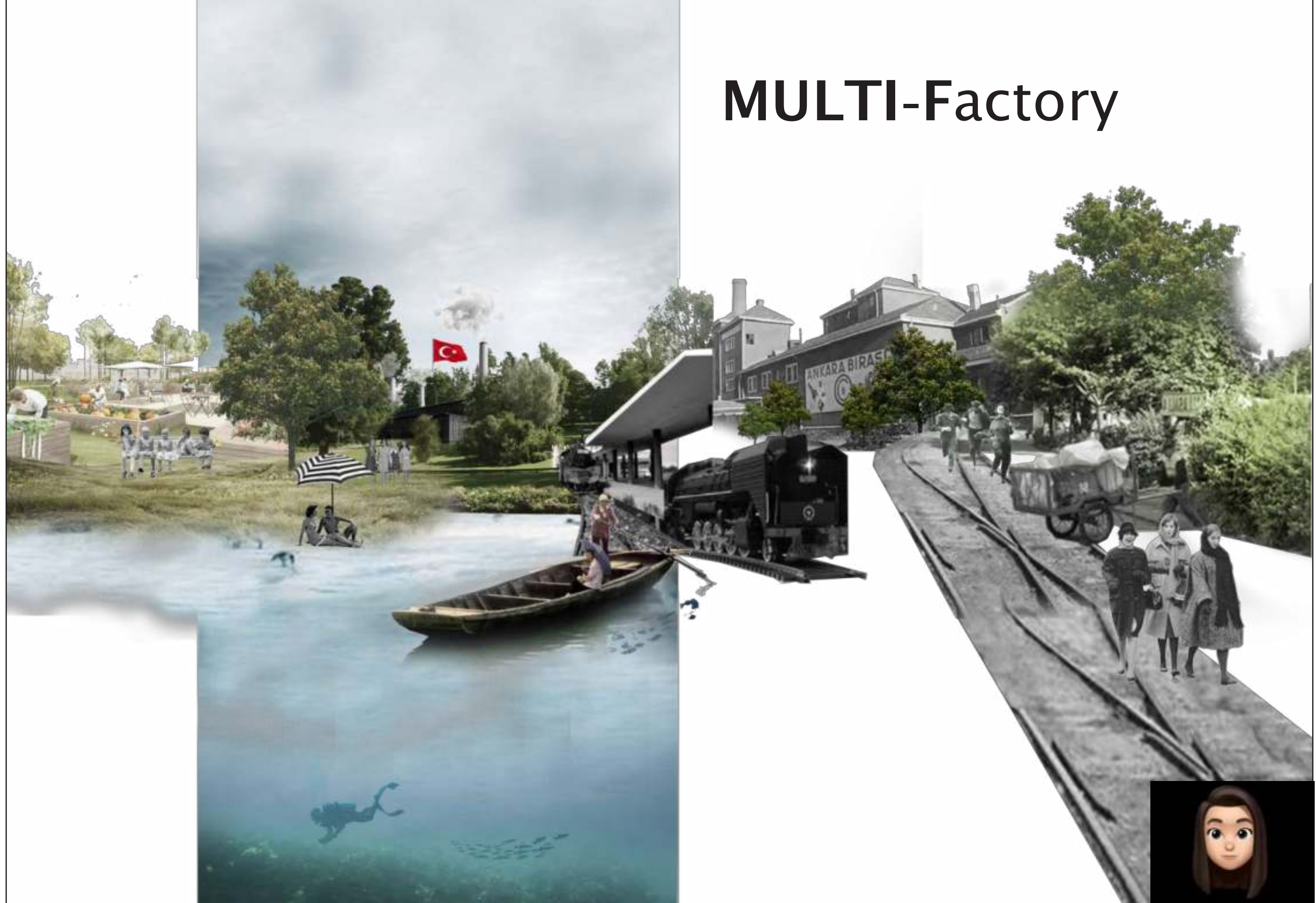
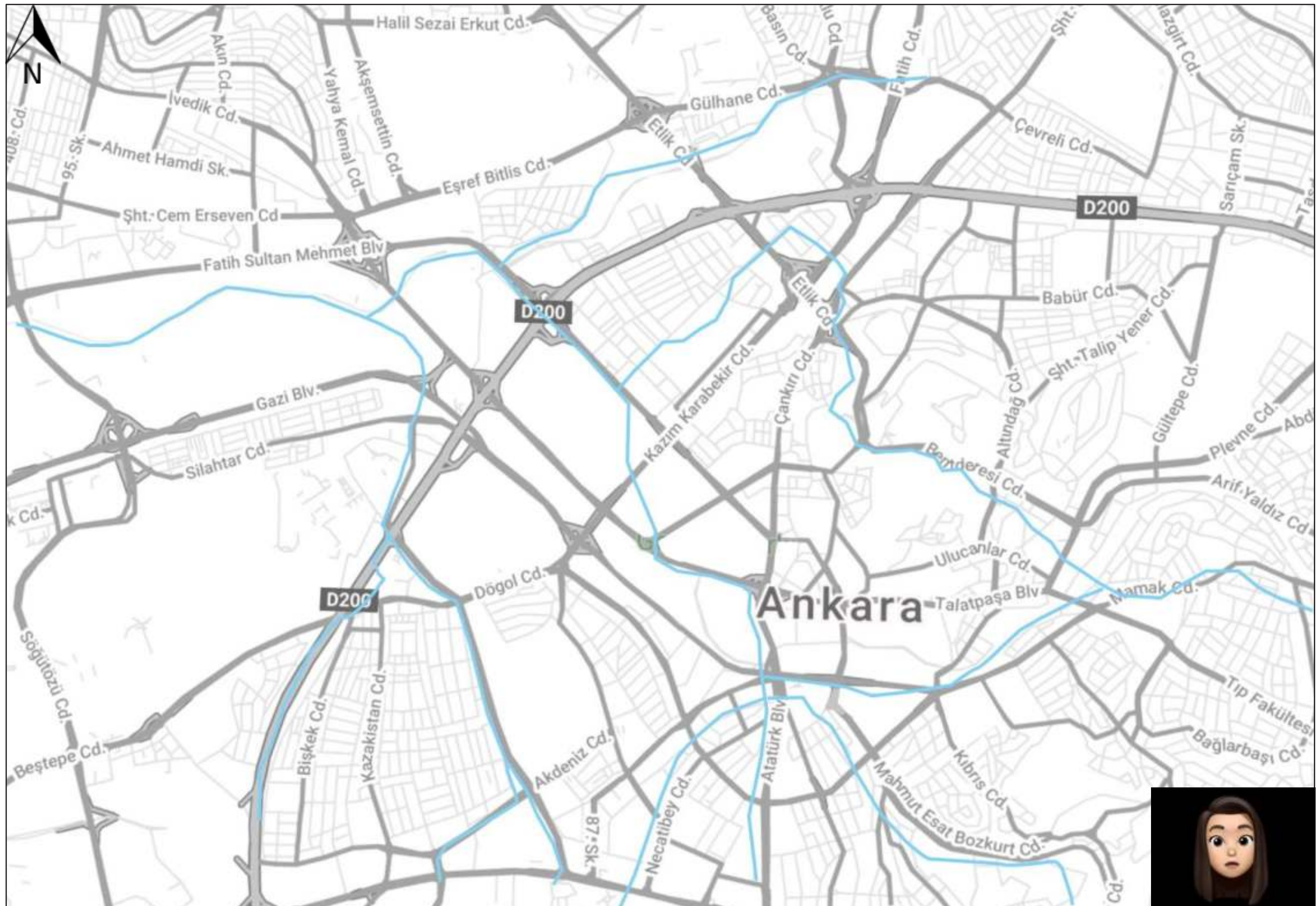
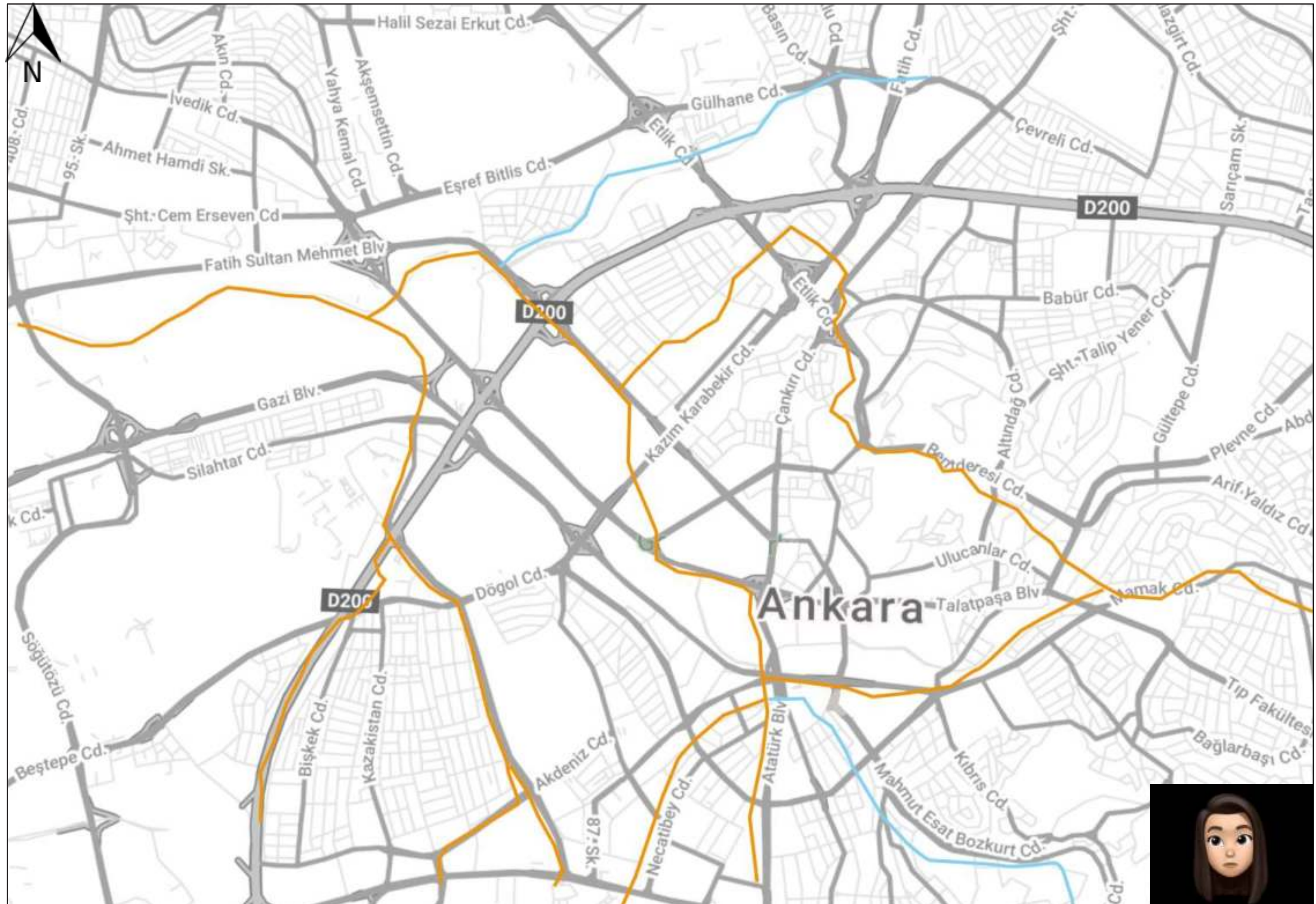


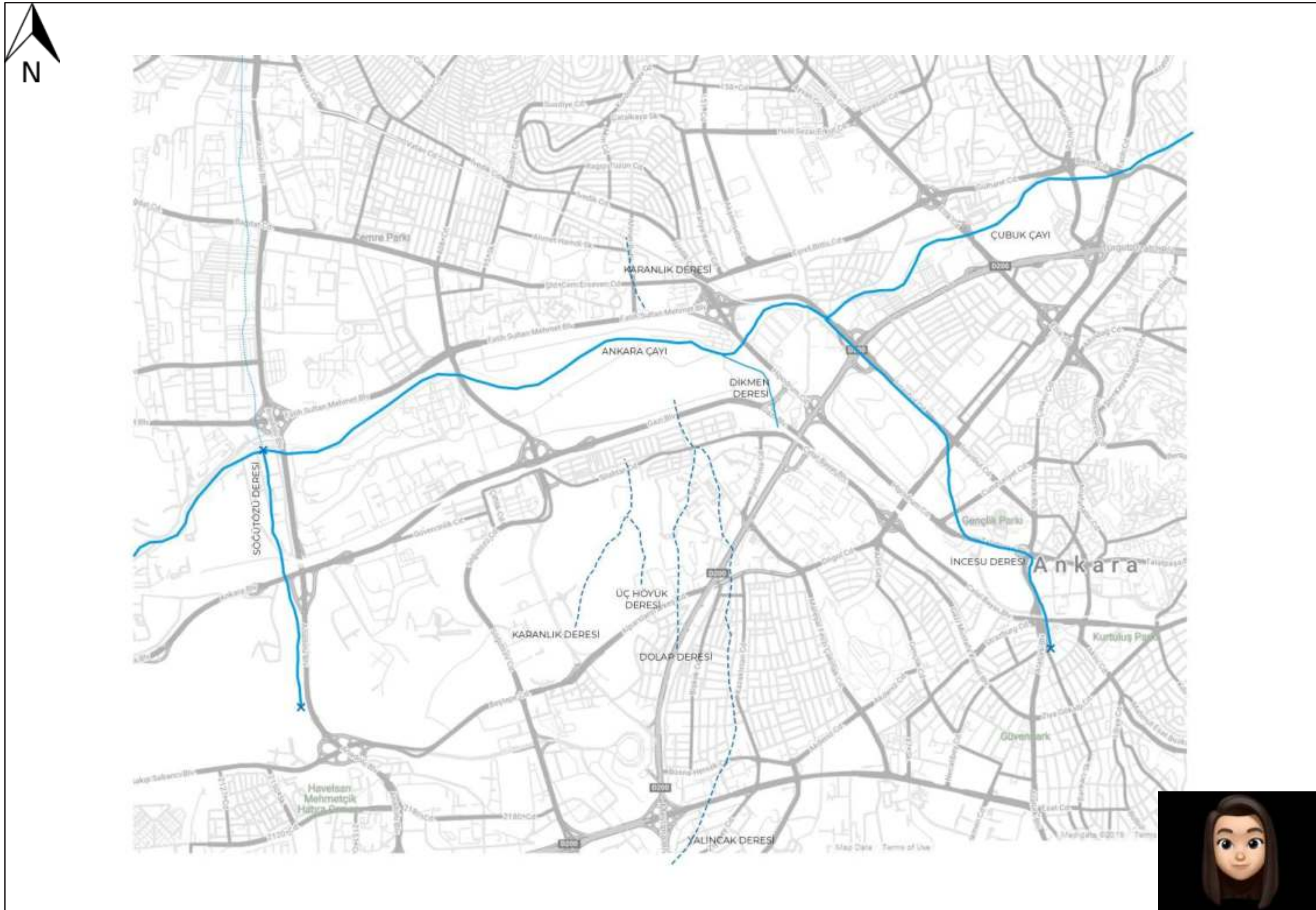
MULTI-Factory

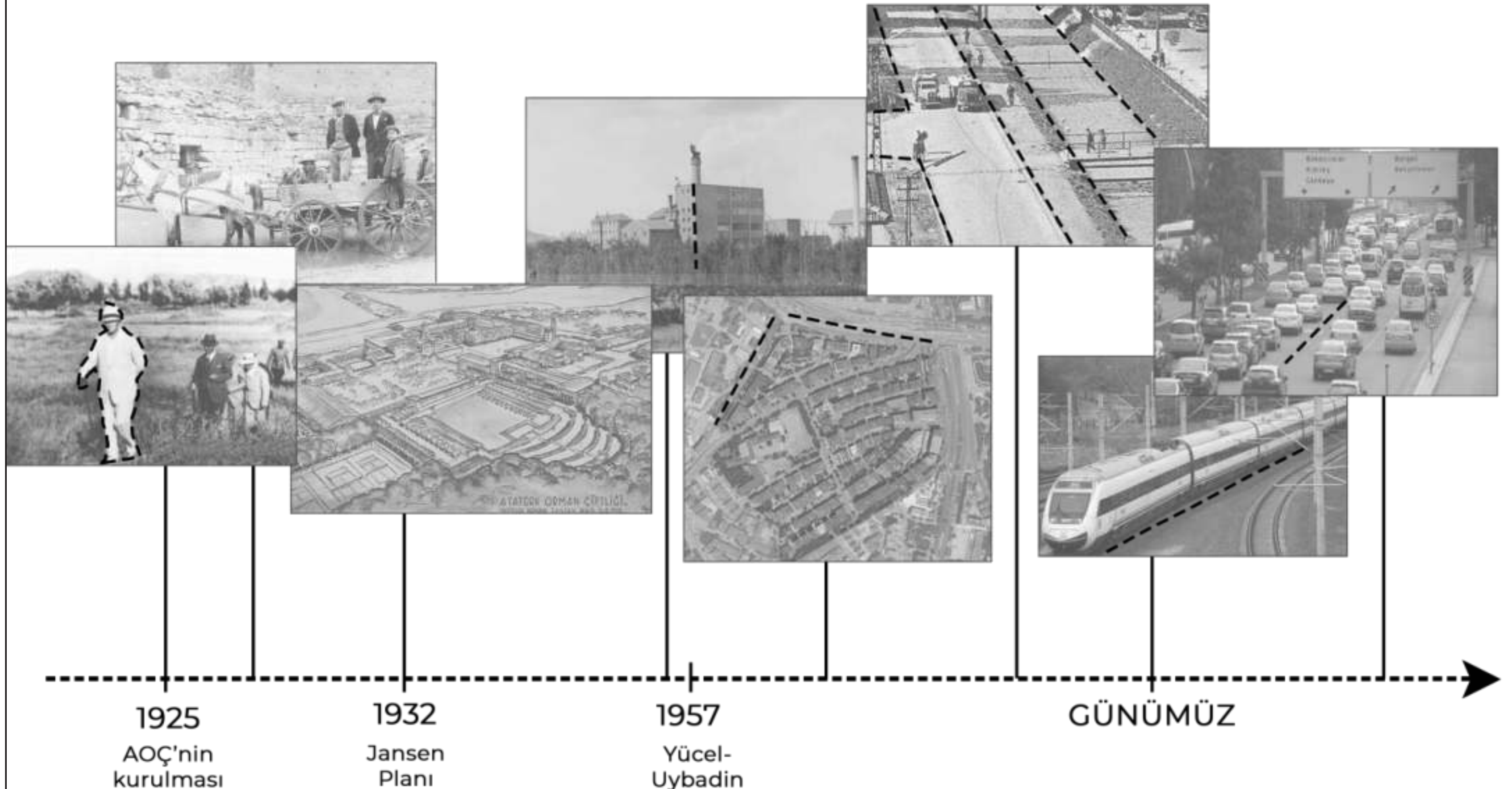


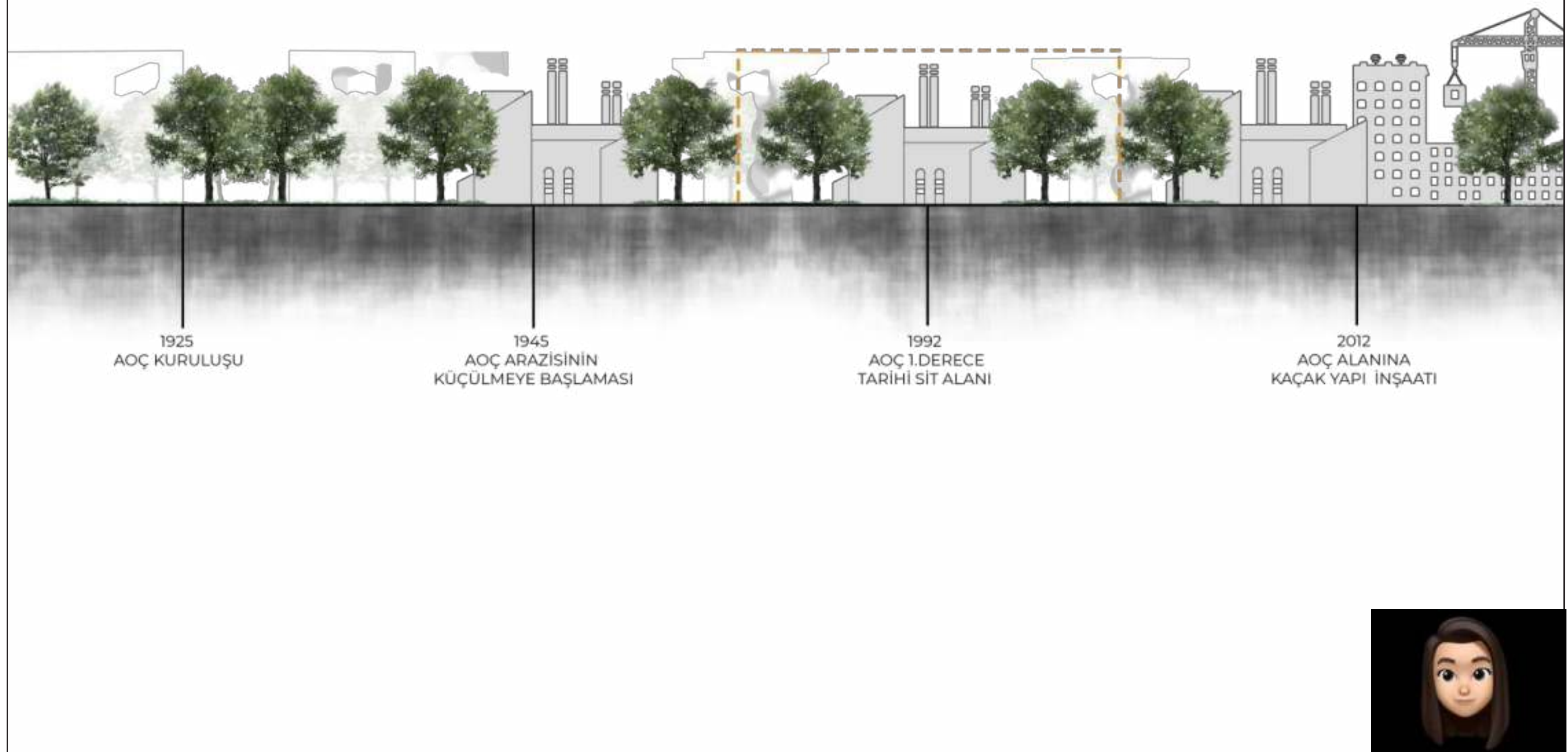


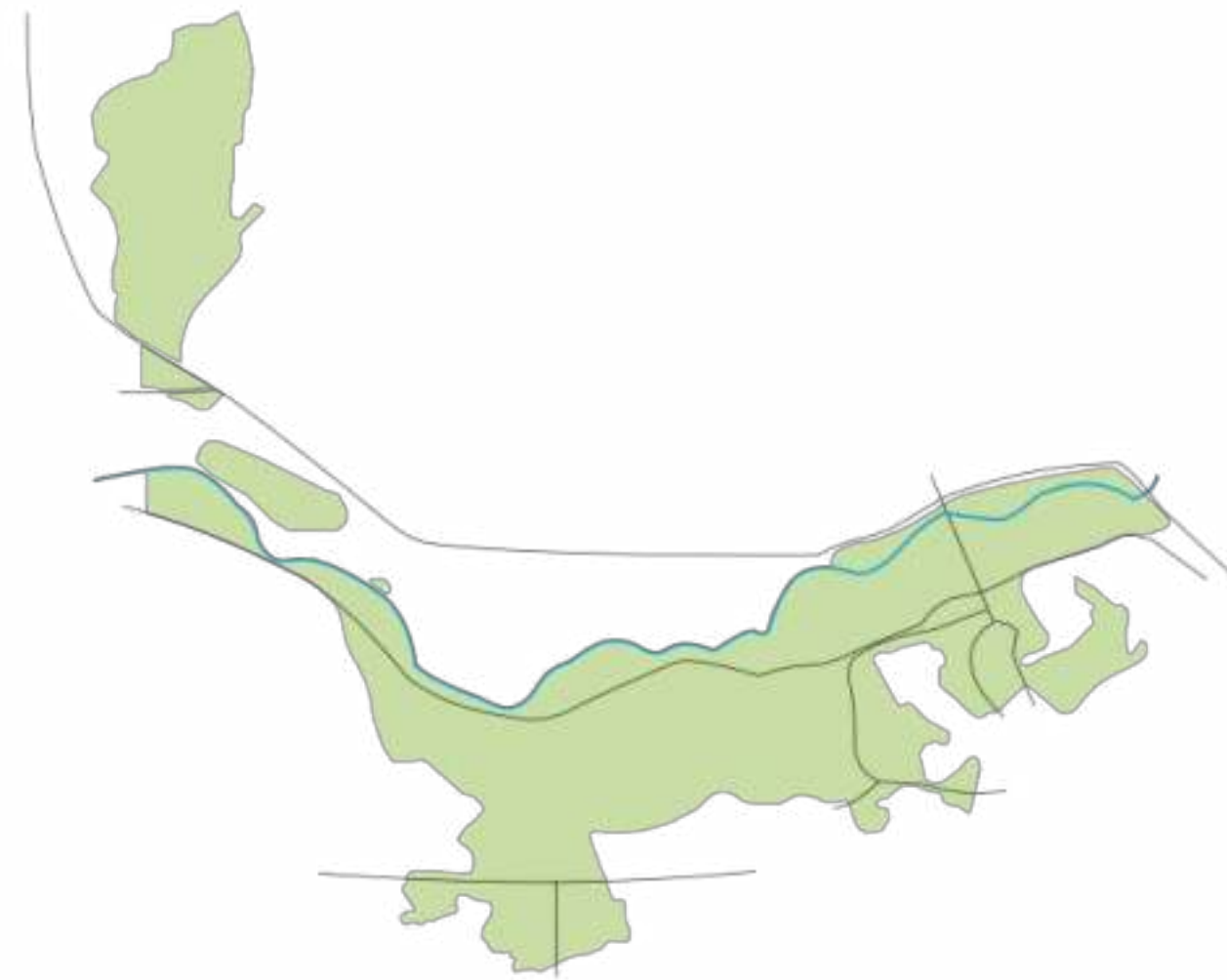




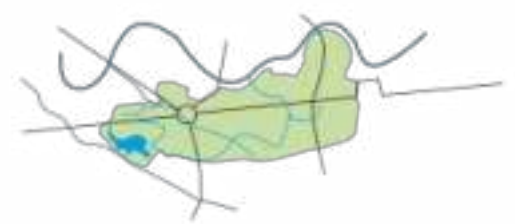








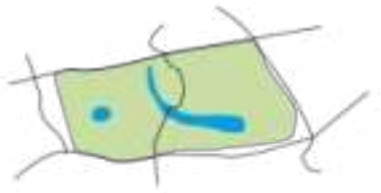
ATATÜRK ORMAN ÇİFTLİĞİ



GROSSER TIERGARTEN

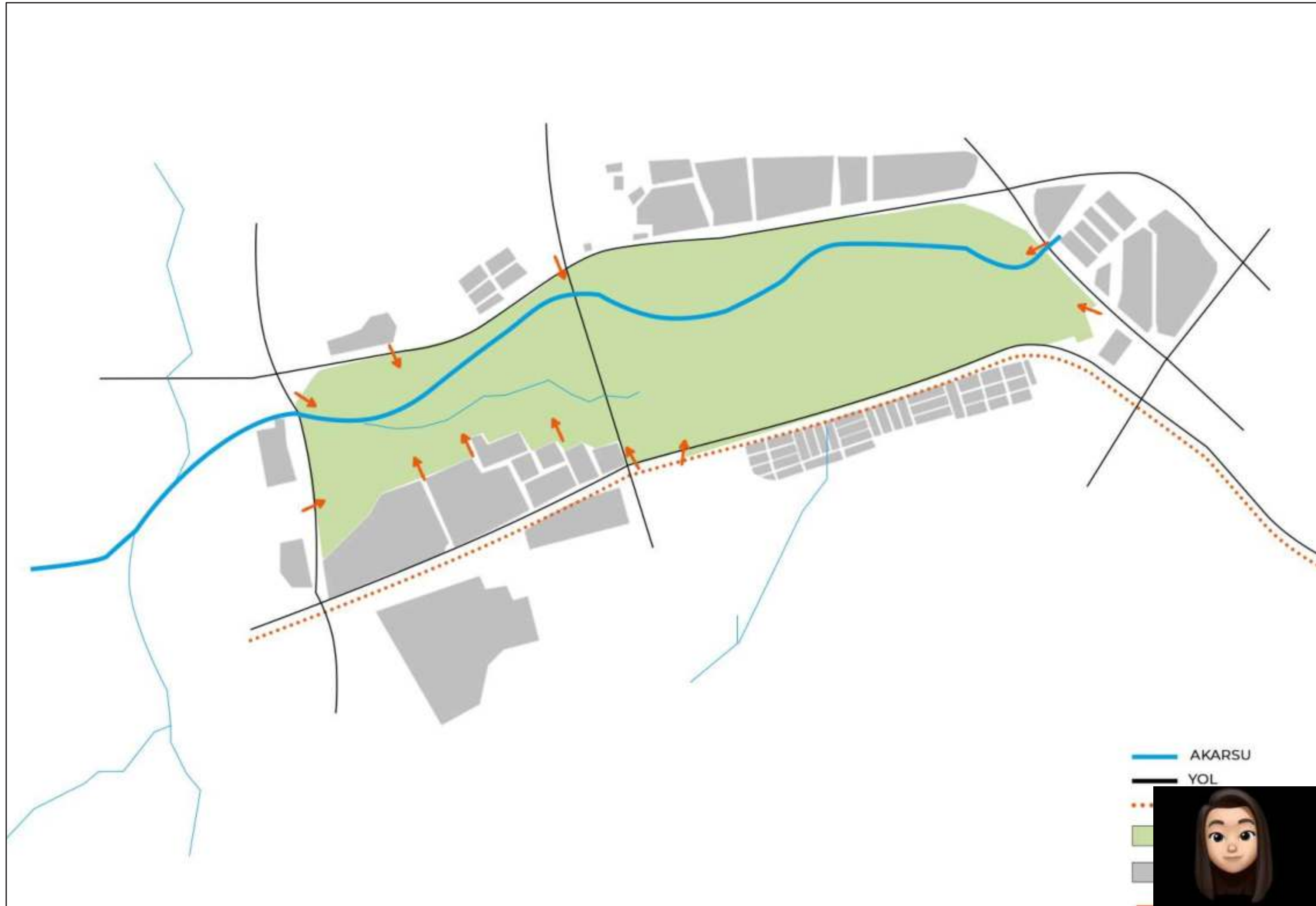


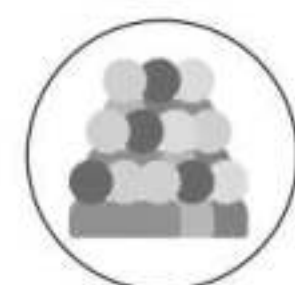
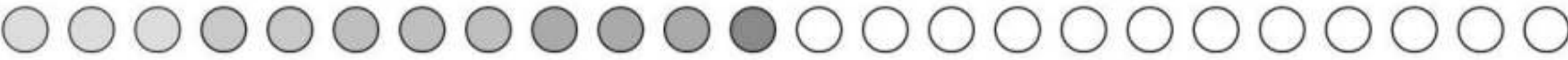
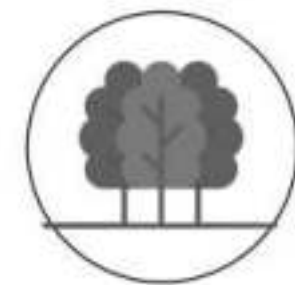
CENTRAL PARK



HYDE PARK









HAYVANCILIK



YERALTI SULARI



YEŞİL ALAN



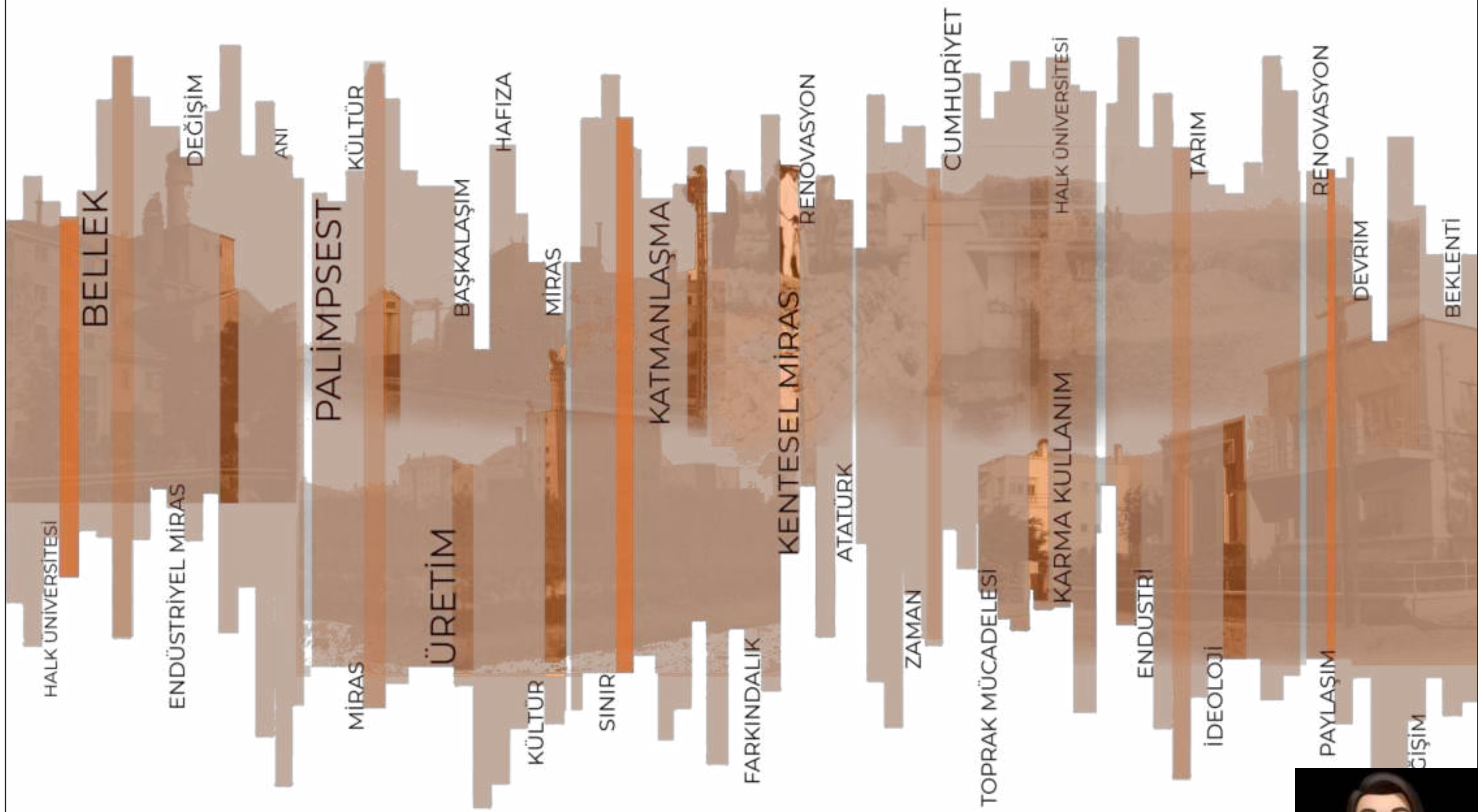
TARIM ALANI



TESCİLLİ YAPILAR







"Memleketi **iklim, su ve toprak** verimi bakımından ziraat bölgelerine ayırmak icap eder. Ormansız yurt vatan değilidir, toprak o kadar cömert ki, dökülen her damla ahın terinin karşılıklarını verir."

"Kolektif olarak kentlilikimizi üretirken, kolektif olarak kendimizi de üretiriz." David Harvey

Mevcut yapı bünyesinde mevcut bir işlevi zaten barındırmaktadır fakat yeni doğan ihtiyaçlar bu yapının yeniden, yeni bir işlevle kullanımını gündeme getirebilir. Bu durumda korunan yapı yeni bir islev yüklenerek hayatı kazandırır. Bu dönüşüm aşamasında değişen sadece yazıdır aslında bina bünyesinde hala eskiden izler taşımaktadır. Bir başka deyim ile mekân silinip yeniden yazılmıştır ve eski yazılar mekânda hala okunabilmektedir. Dönüşürülmüş yapıların bazlarına baktığımızda bu izler özellikle

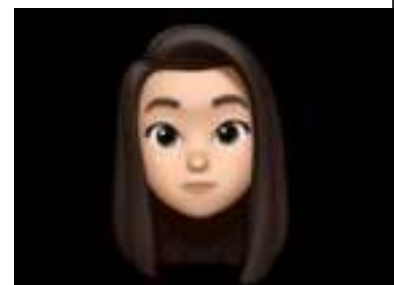
"Çoklu zaman katmanları ve kültürel aktiviteleri temsil etmelerinden dolayı mebânum ve insanların binâlinin bir parçasıdır"

Gül Yıldırım Atatürk Orman Çiftliği, modern tarım ve endüstriyel üretim tekniklerini boş zaman aktiviteleri ile **Luis Loures** birleştirerek bir kent çiftliği olarak geliştirilen ve Türkiye Cumhuriyeti'nin temel felsefesi olan yeni

"Kolektif olarak kentlilikimizi üretirken kolektif olarak kendimizi de üretiriz." David Harvey
bir toplum yaratma ilişkisini temsil eden benzersiz bir mekânsal pratiktir.

"Çoklu zaman katmanları ve kültürel aktiviteleri temsil etmelerinden dolayı mebânum ve insanların binâlinin bir parçasıdır"
Luis Loures

Gül Yıldırım





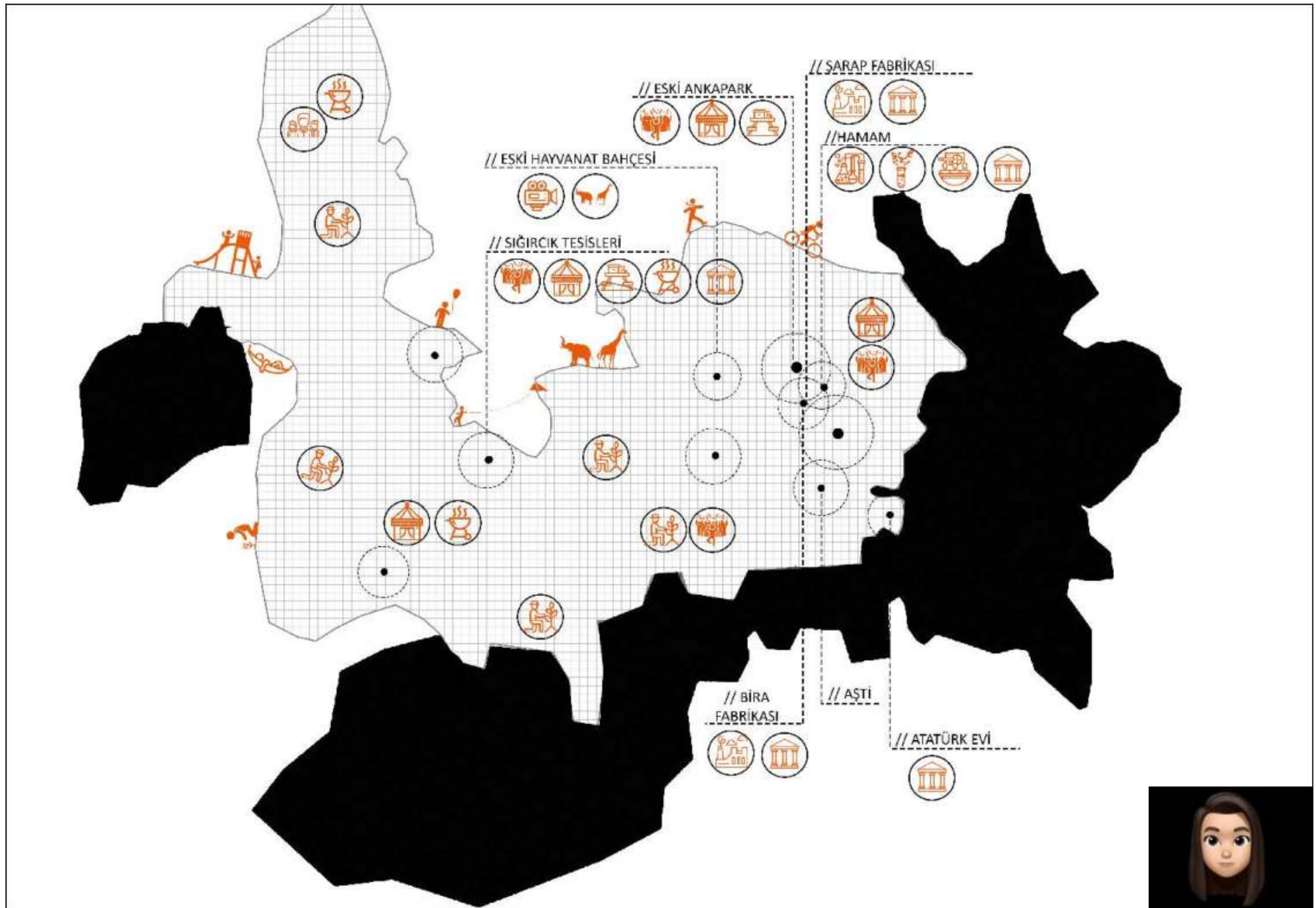
TRAKTÖR FABRİKASI
MİTAŞ
EGO DOĞALGAZ VE EĞİTİM TECİSİ LTD
BİRÇÖL
ESKİ ATÖLYELER
AOÇ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MÜZE
ESKİ ŞARAP FABRİKASI

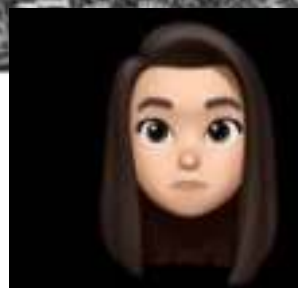
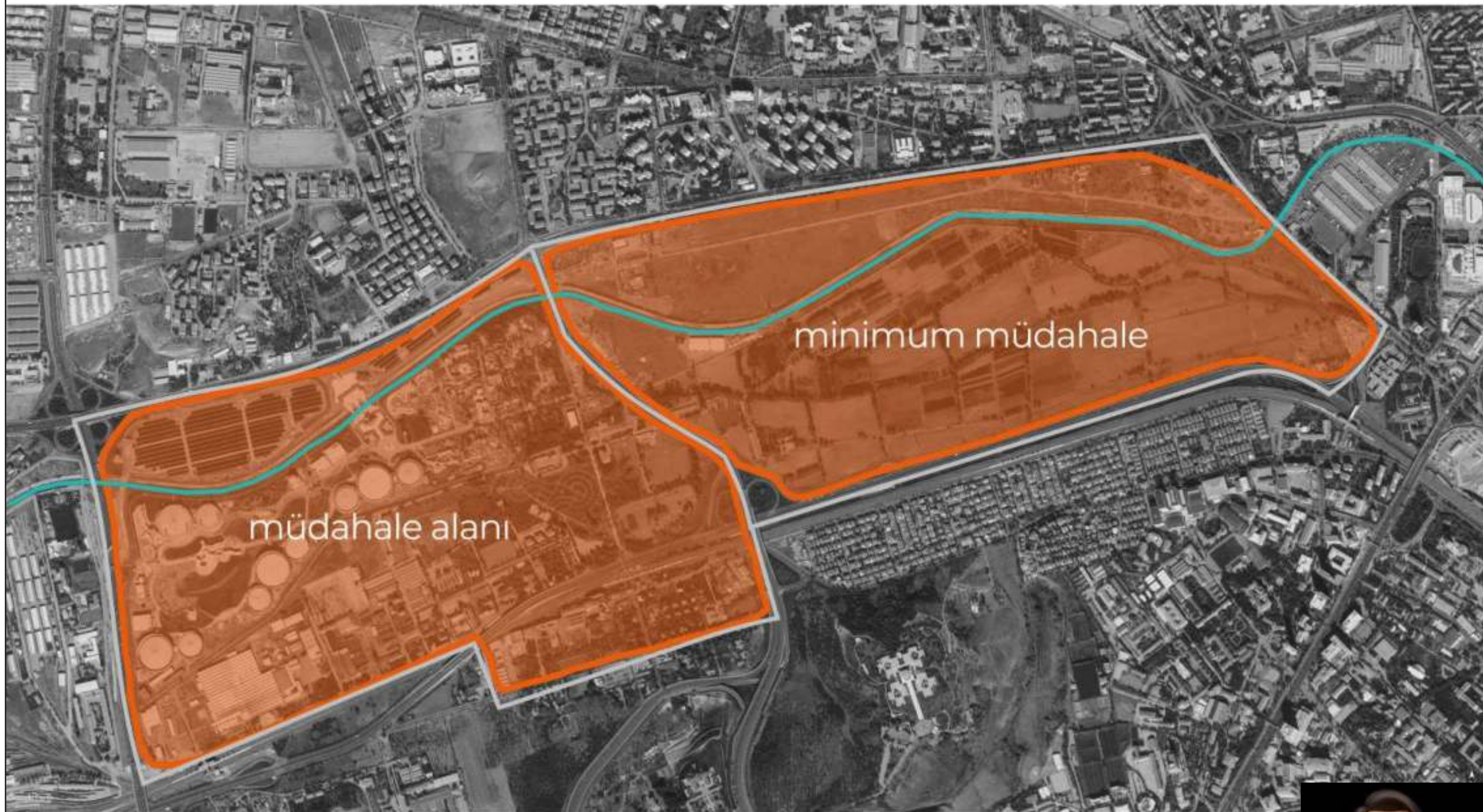
SÜT FABRİKASI
ESKİ HAMAM
AOÇ PTT BİNASI

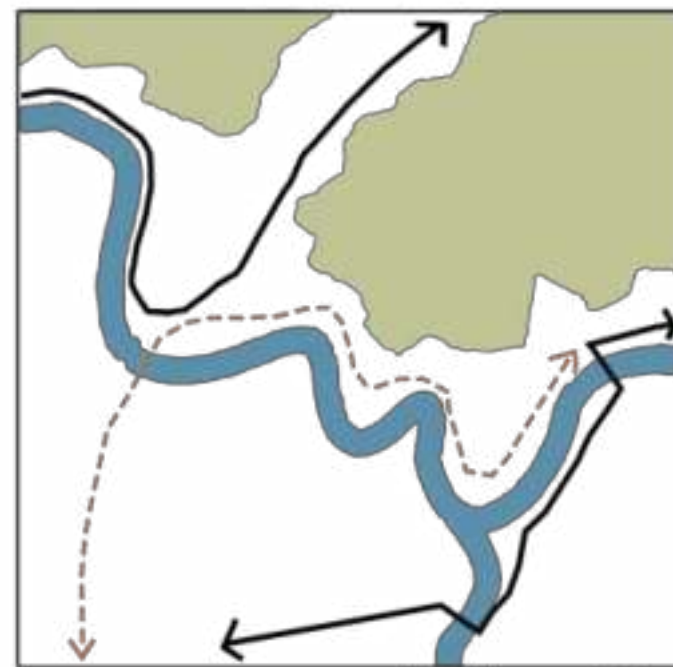
CUMHURBAŞKANLIĞI

TARIM ARAZİSİ

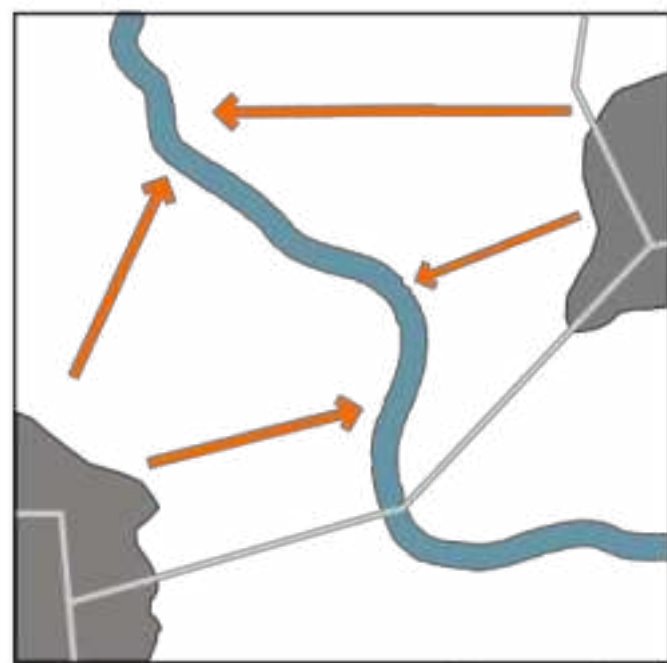




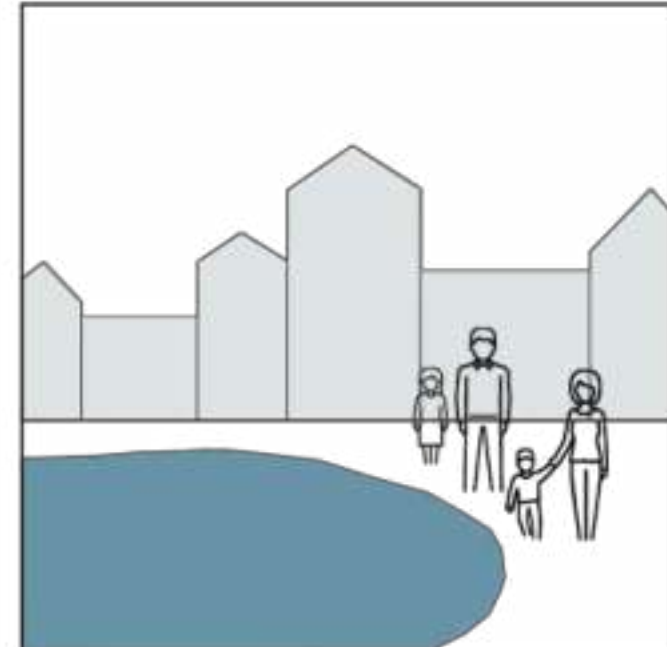




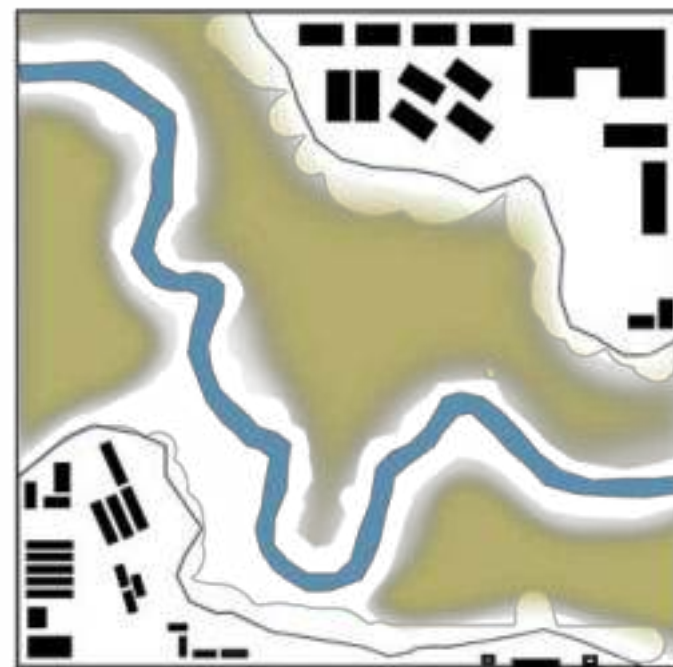
ayrıştırıcı-birleştirici



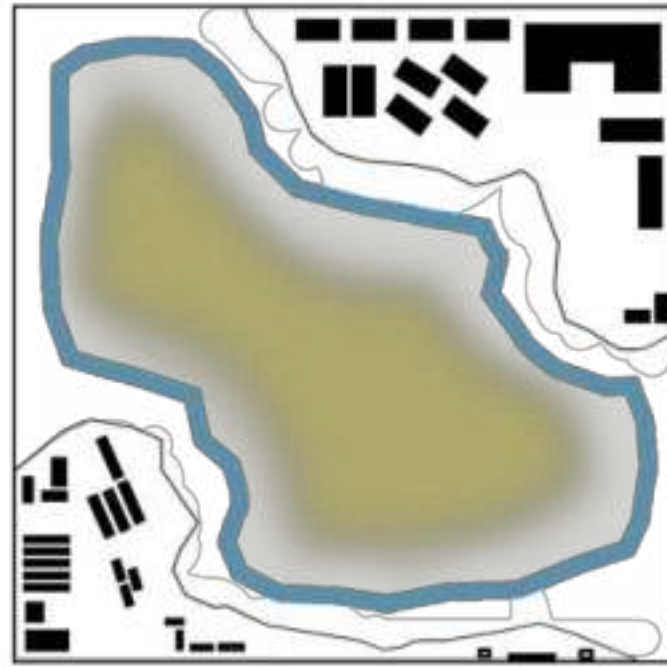
yönlendirici



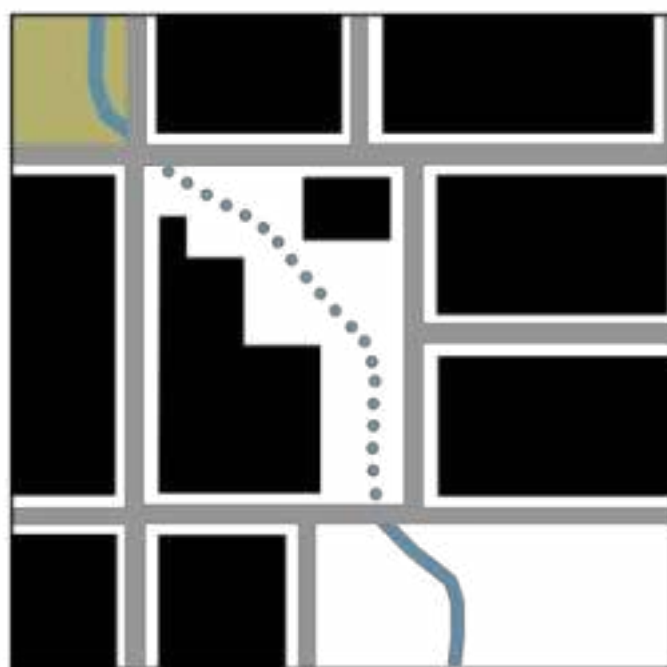
odaklayıcı



sınırlayıcı

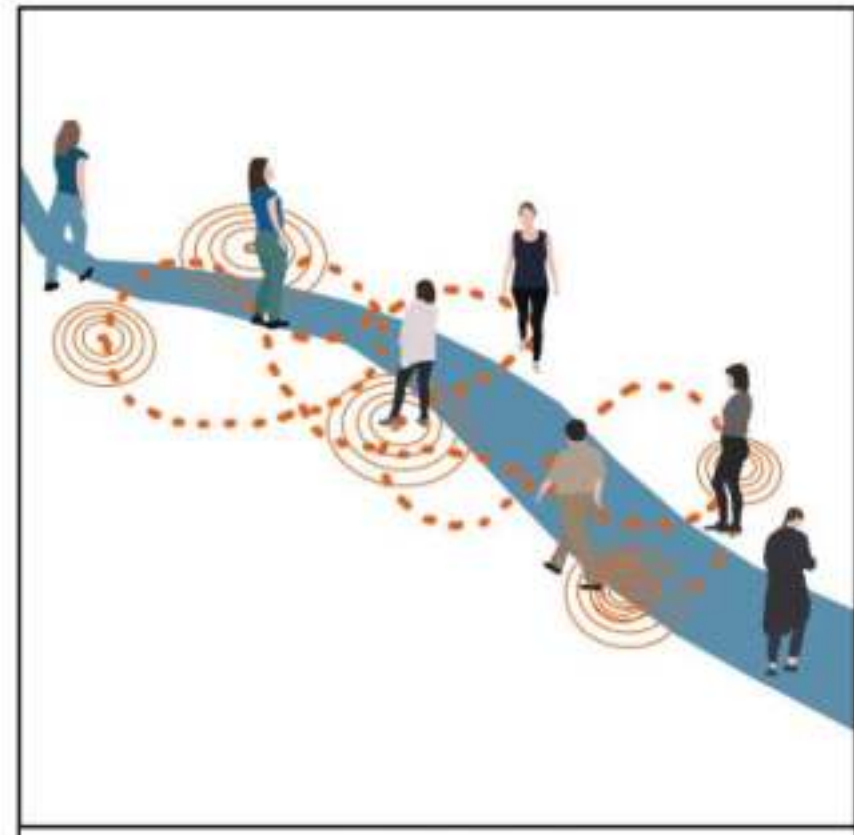


kısıtlayıcı



sürekllilik

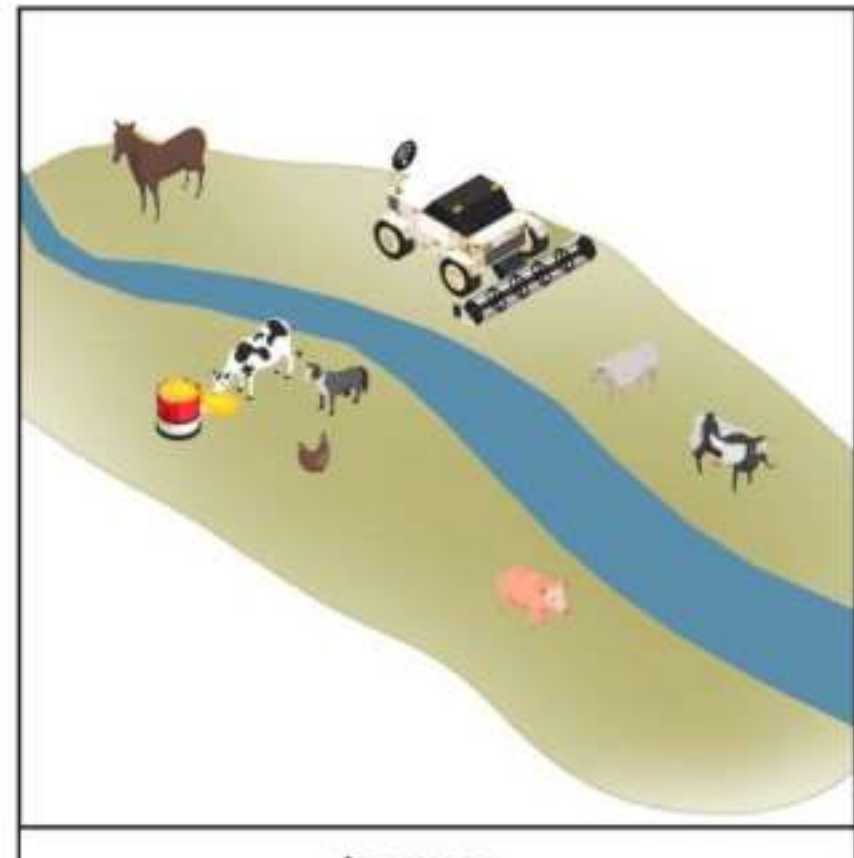




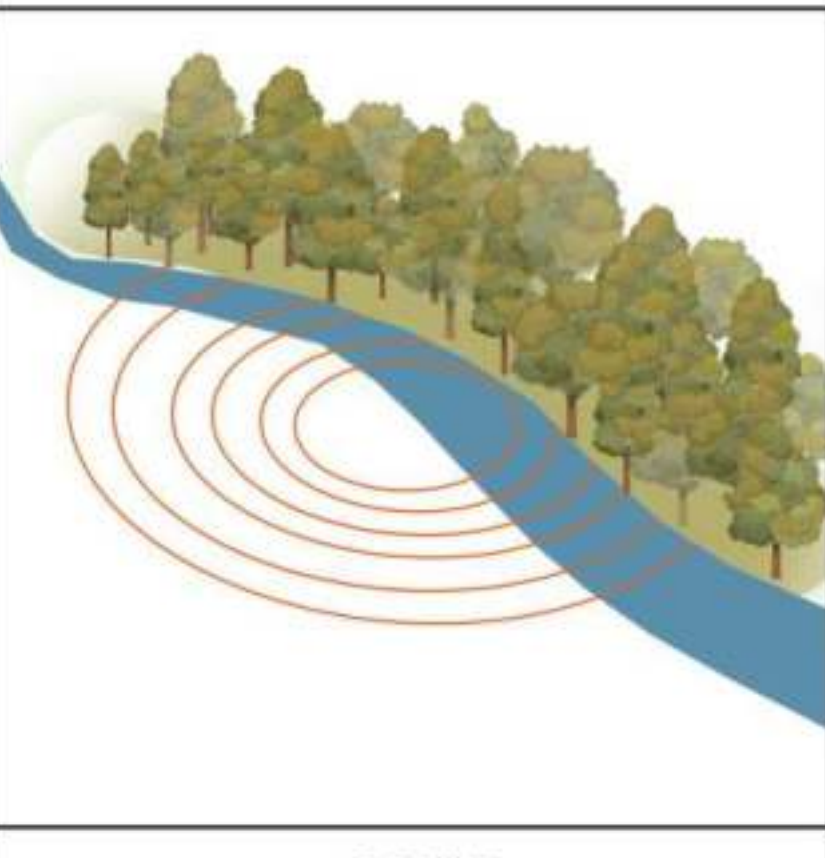
sosyal etkileşim



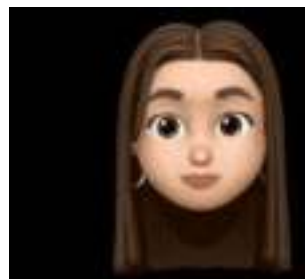
endüstri

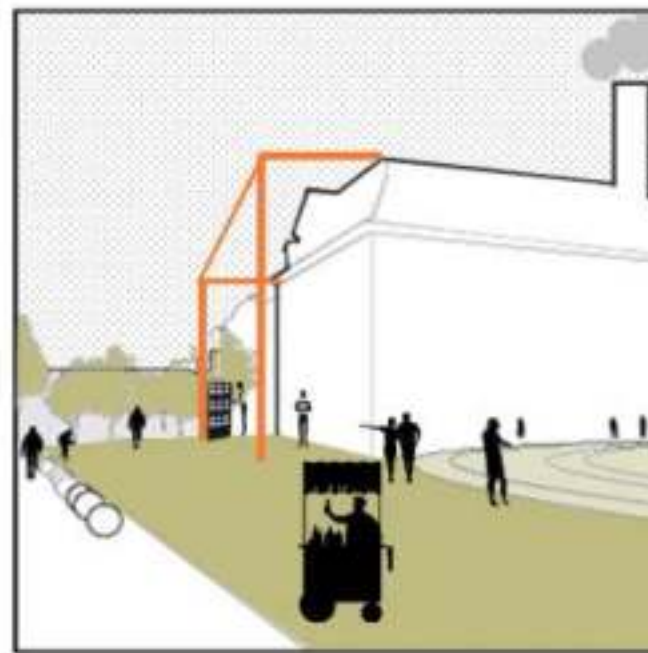
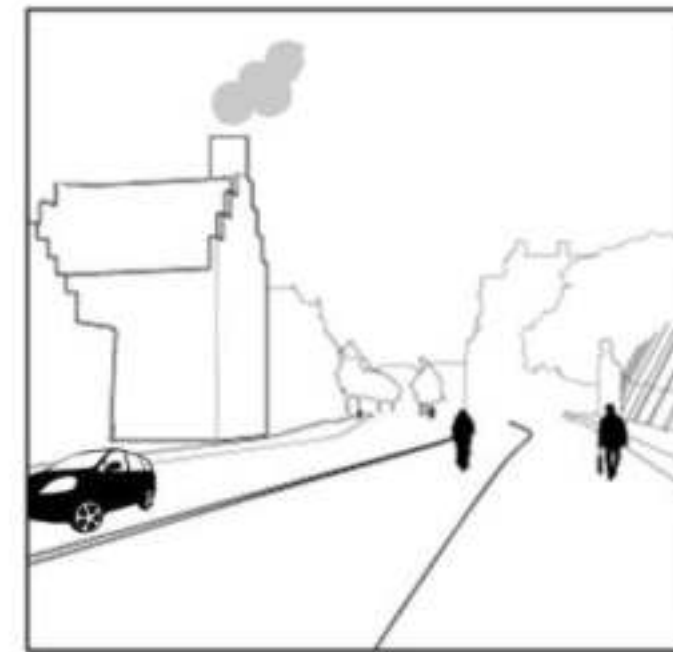
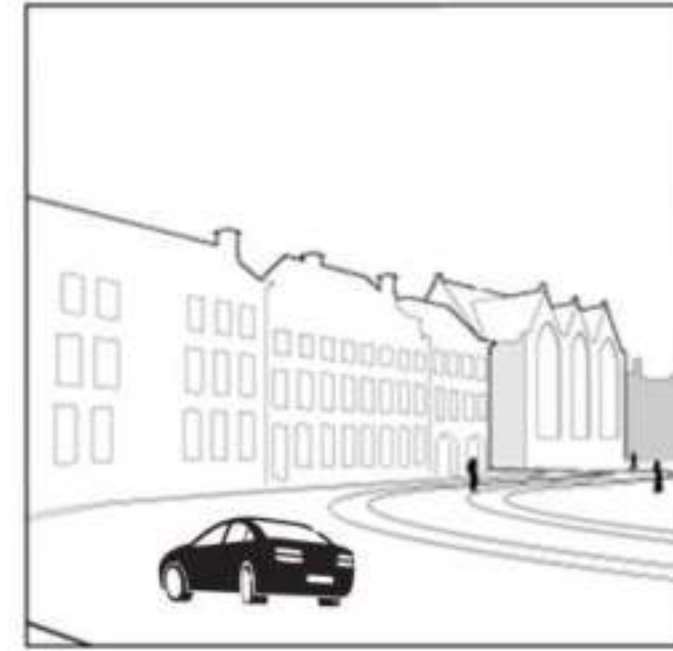
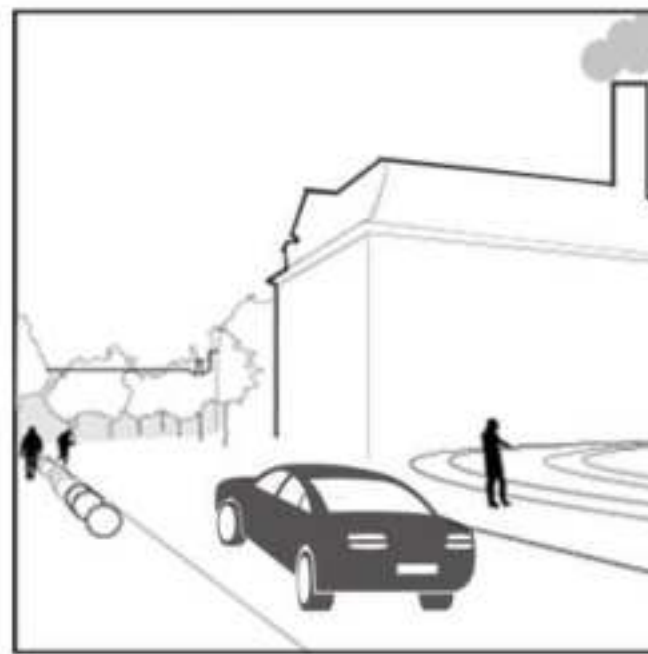


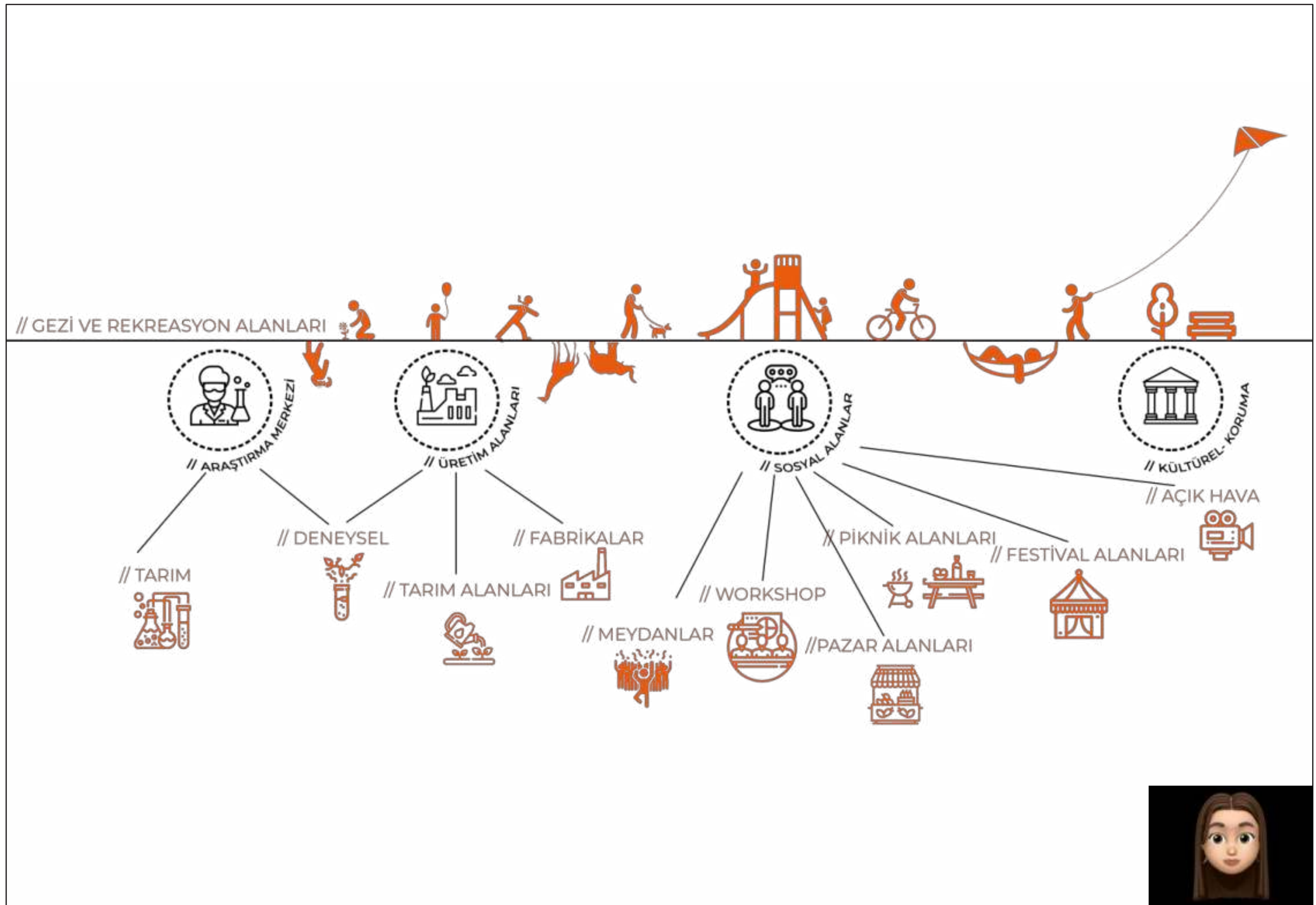
tarım



çevre































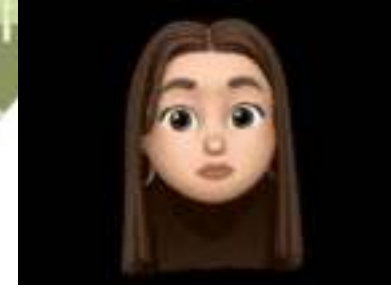


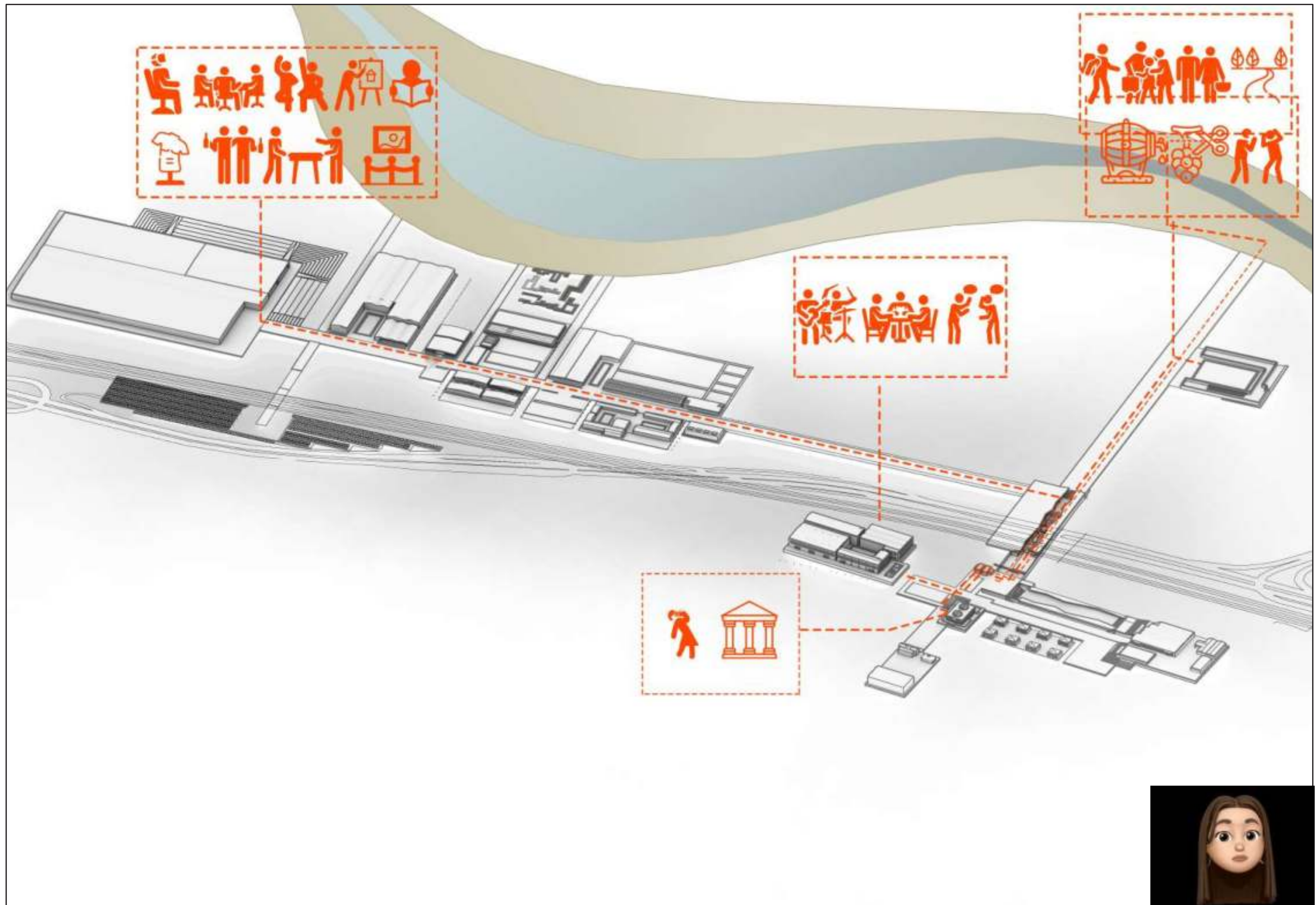


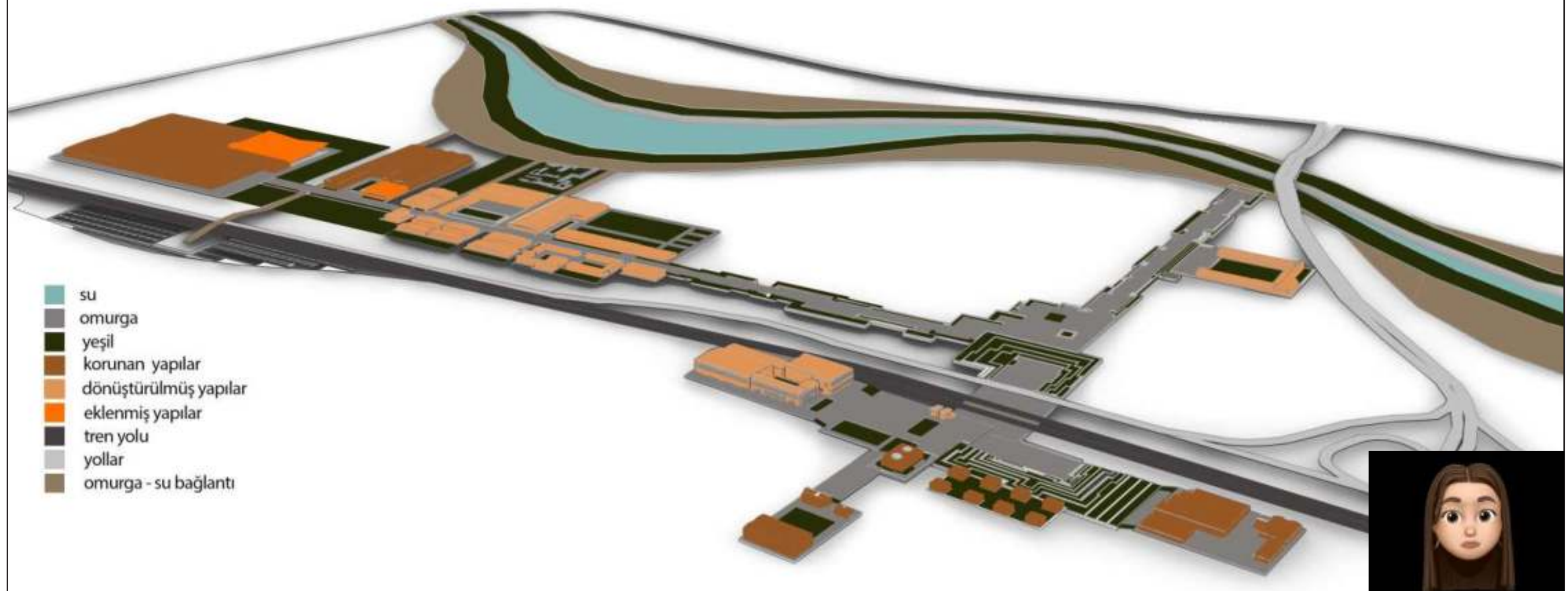






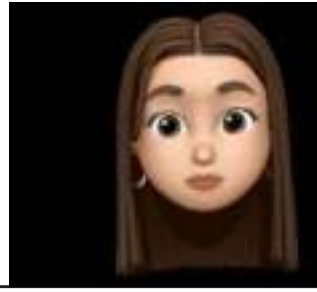






- █ SU
- █ omurga
- █ yeşil
- █ korunan yapılar
- █ dönüştürülmüş yapılar
- █ eklenmiş yapılar
- █ tren yolu
- █ yollar
- █ omurga - su bağlantı



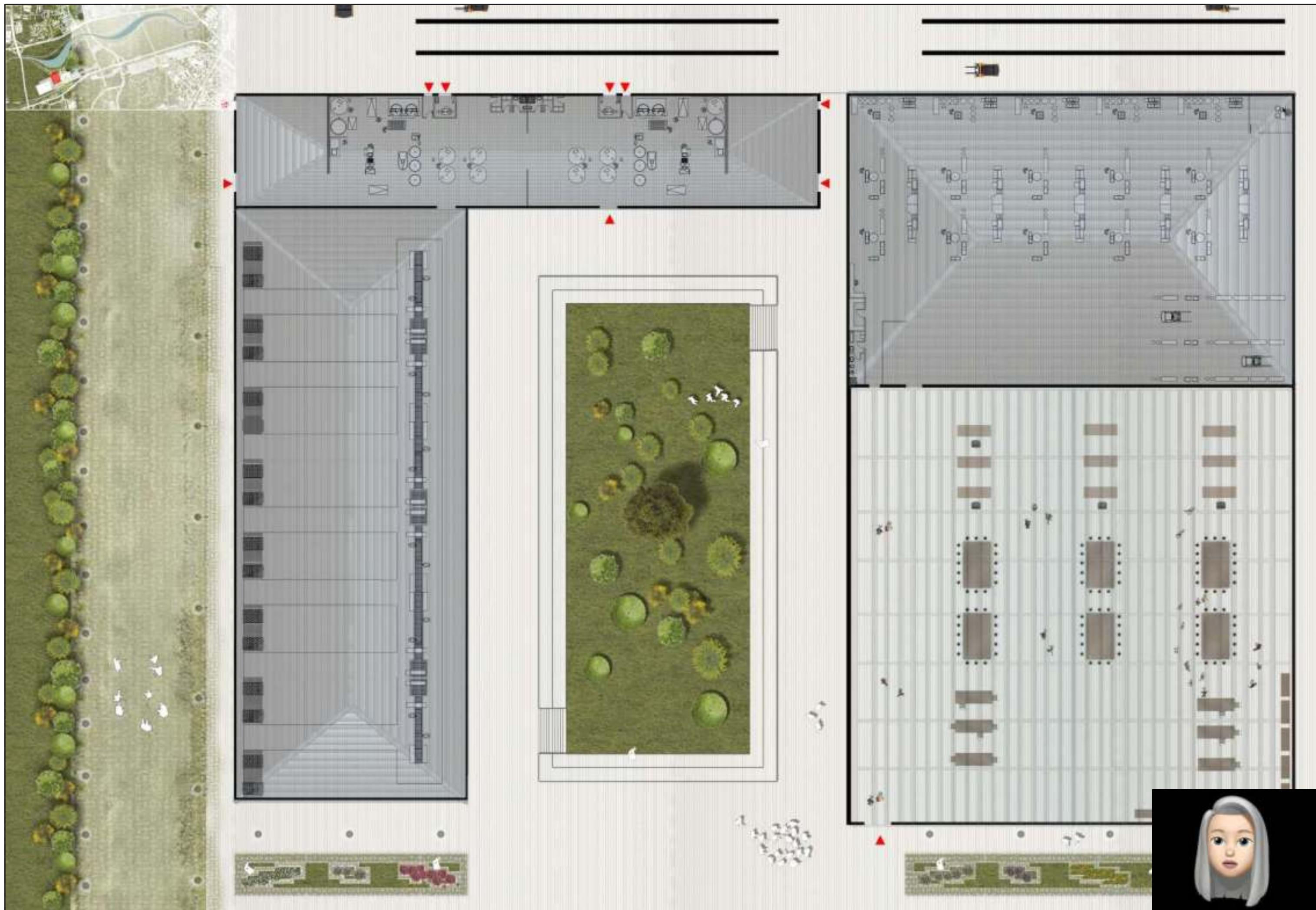


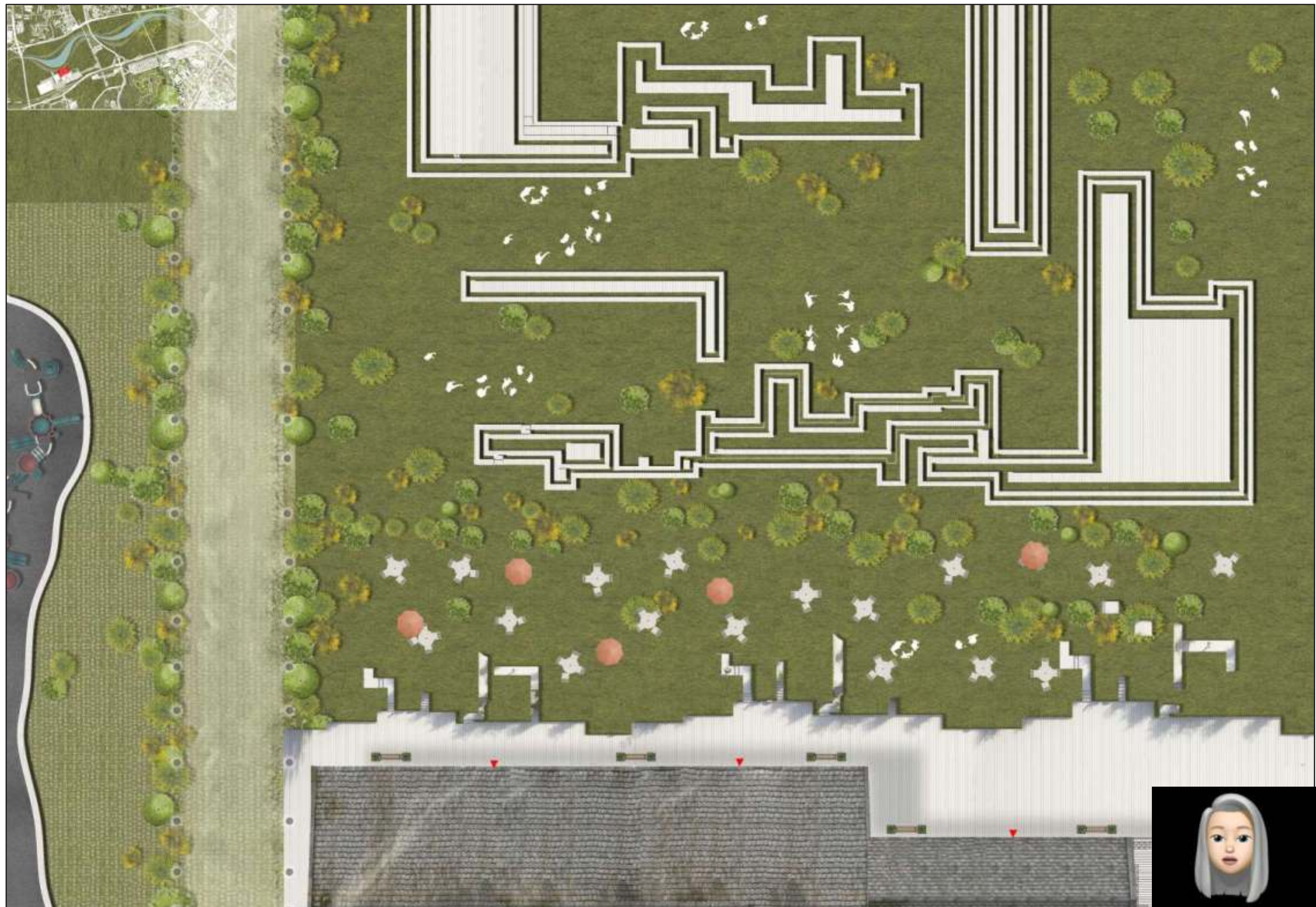




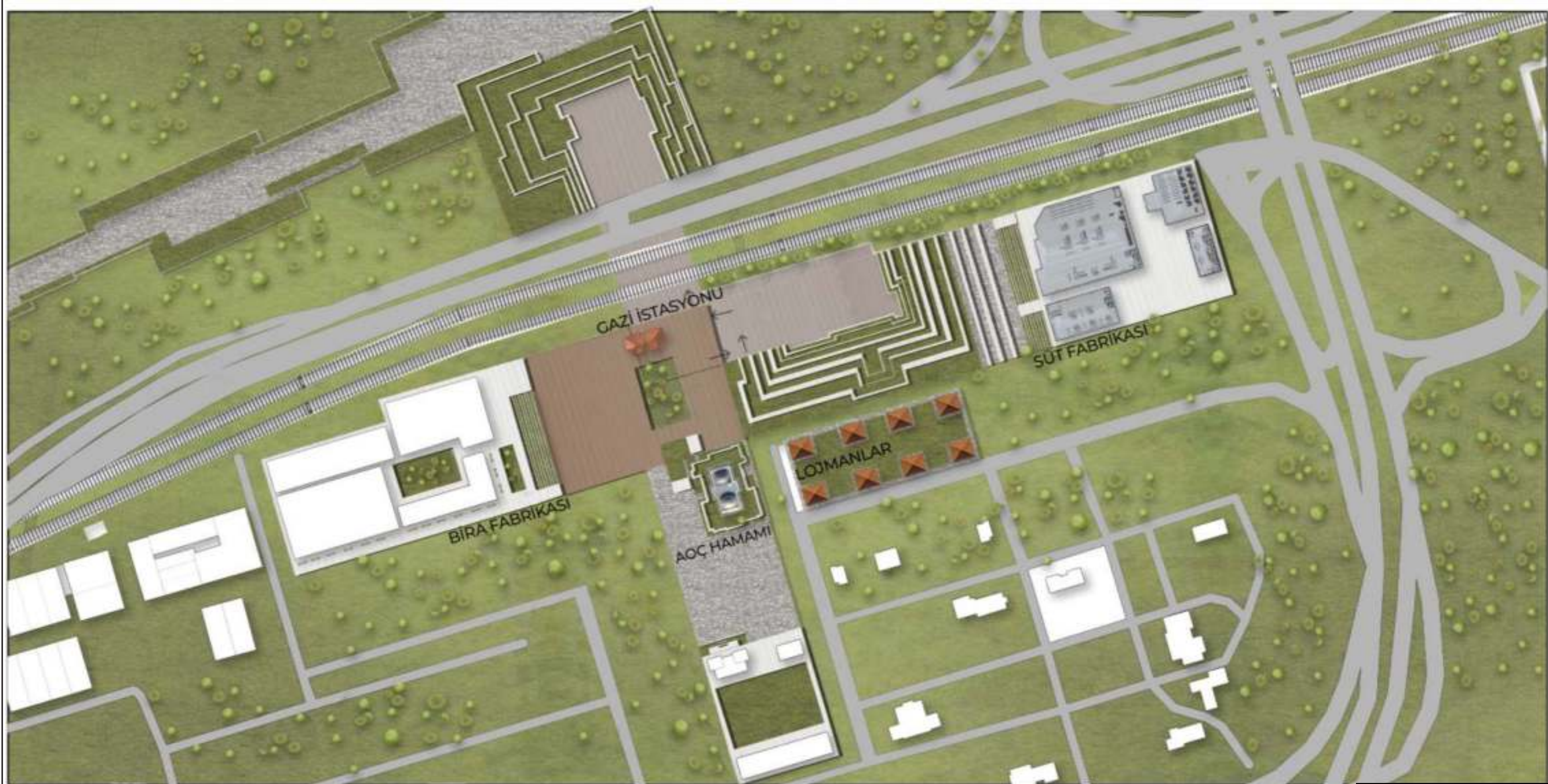


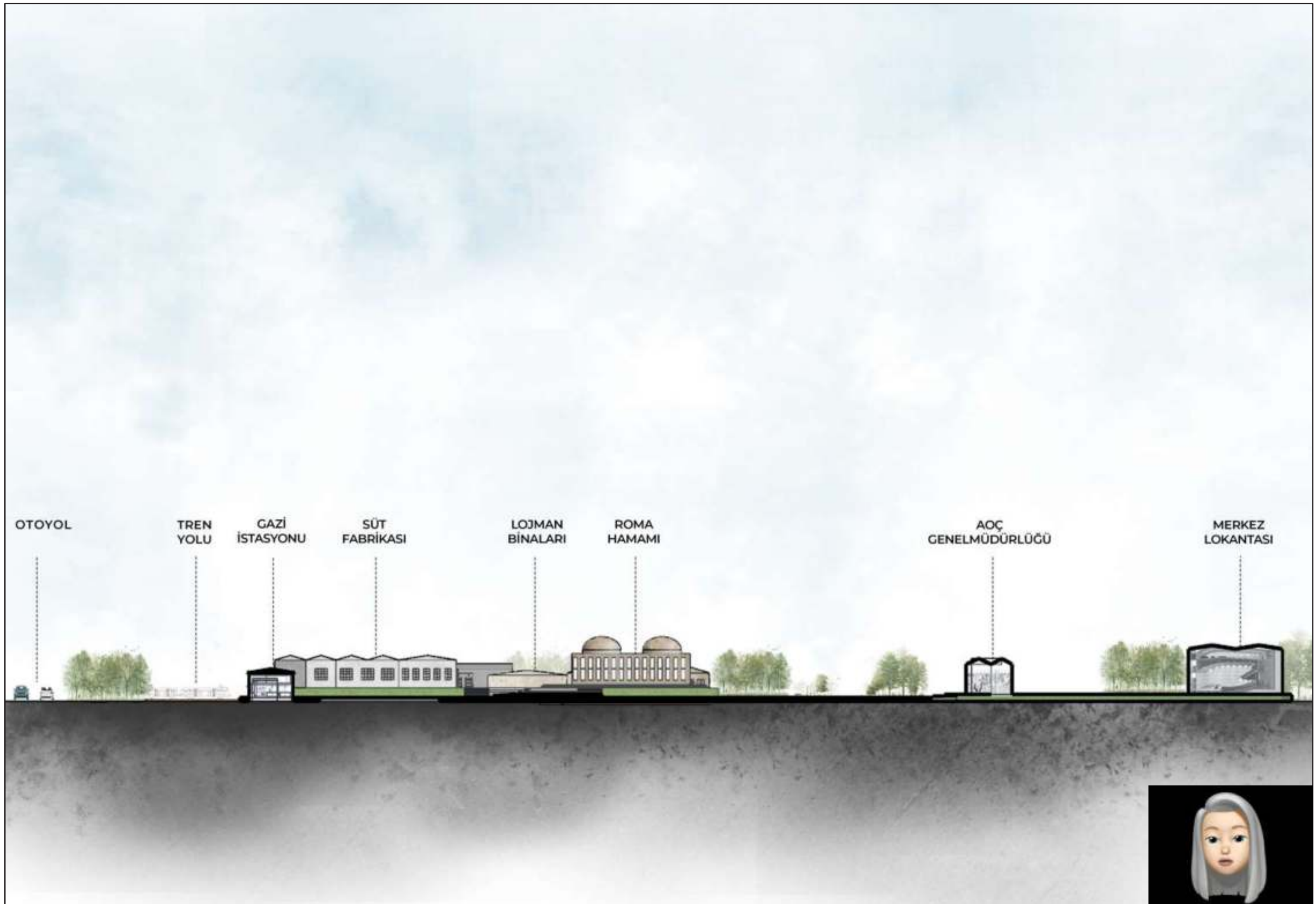




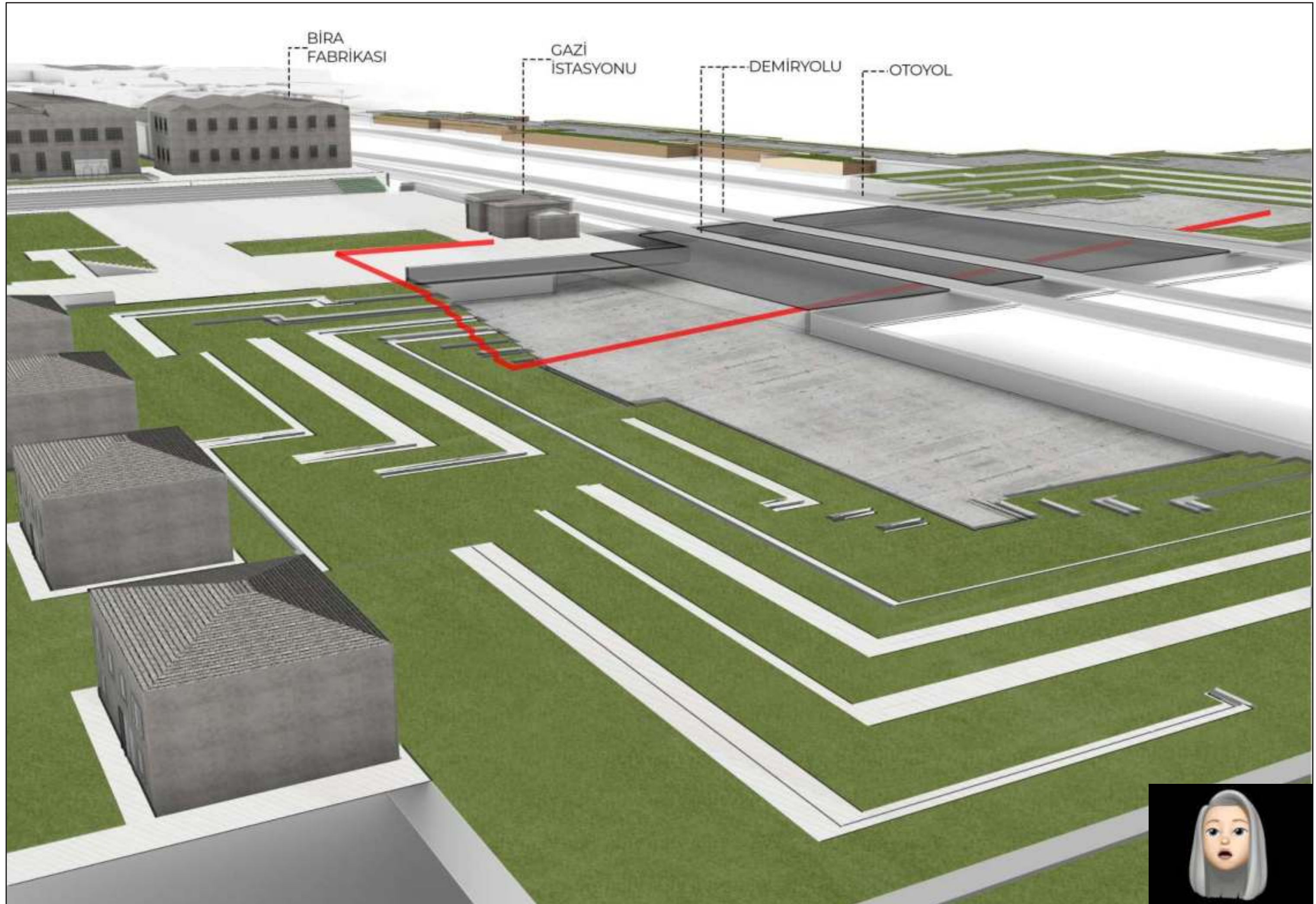






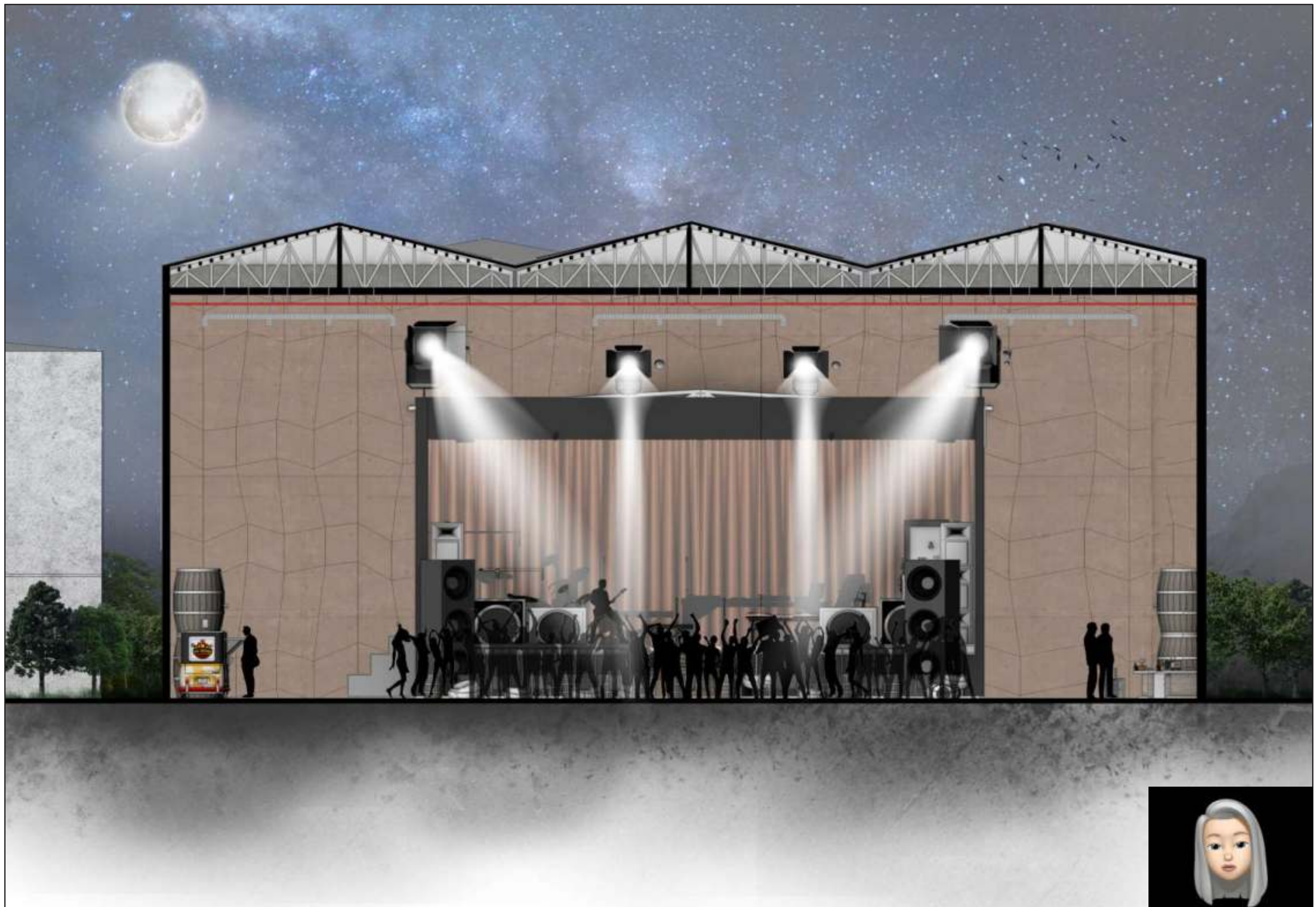


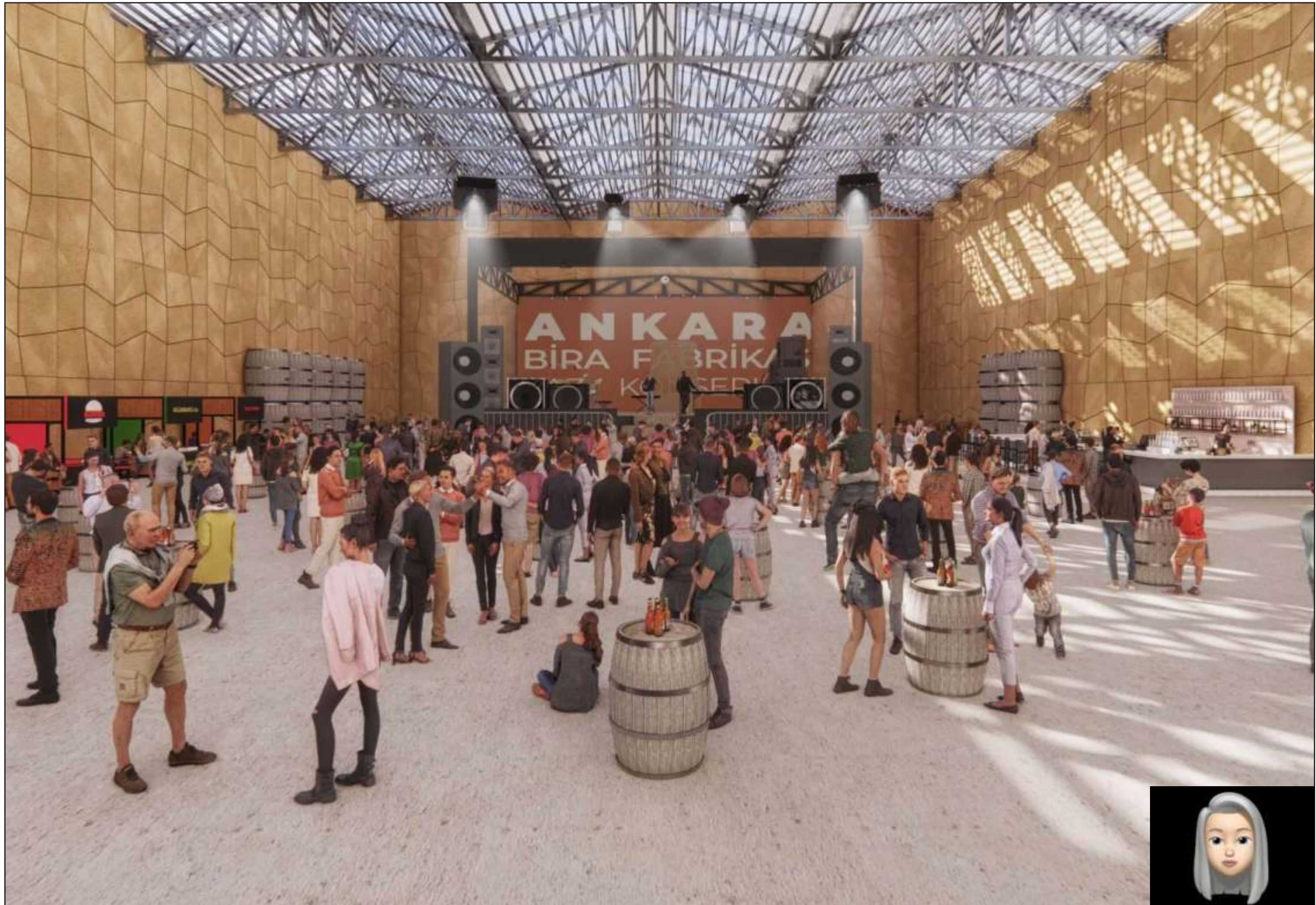














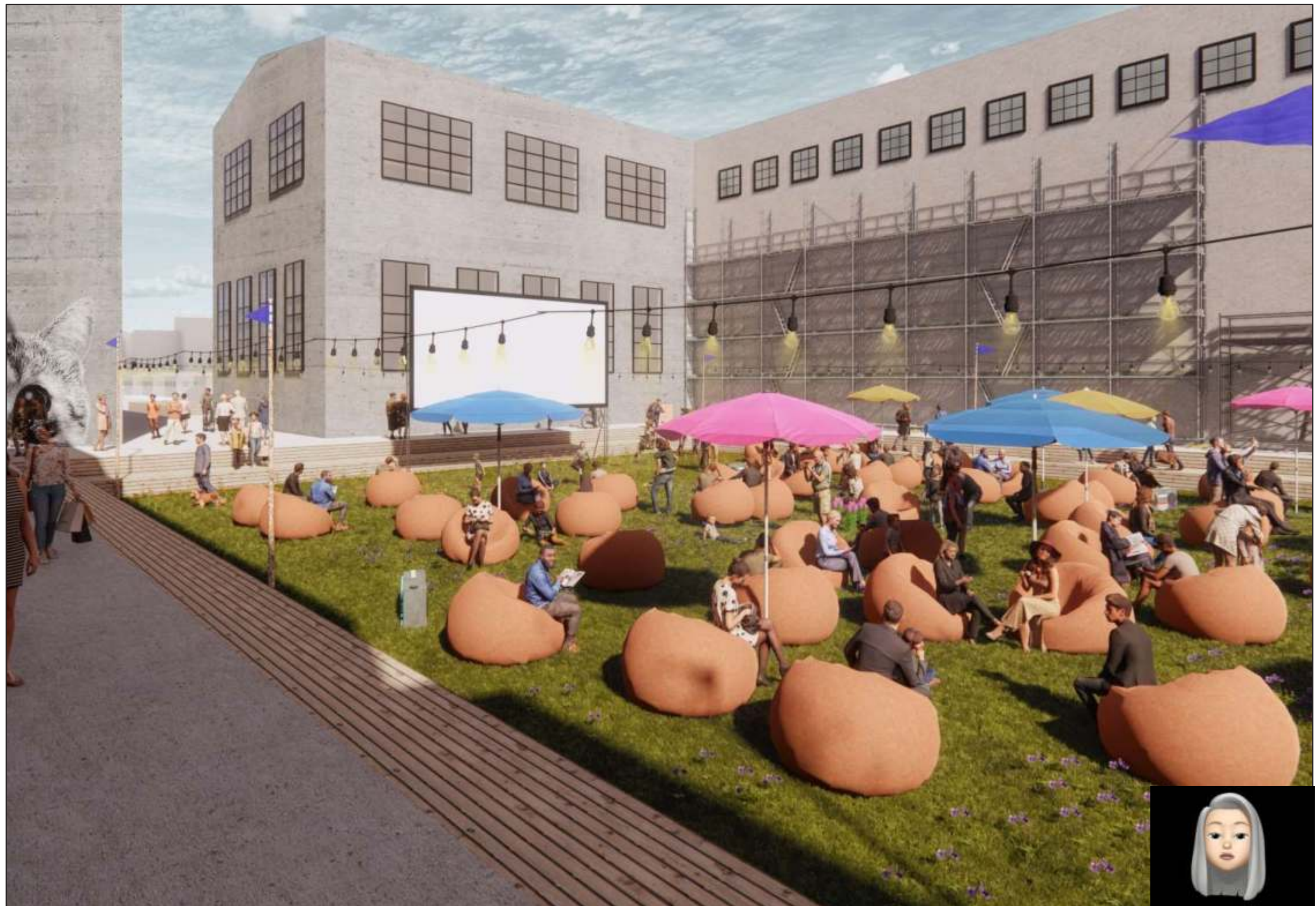


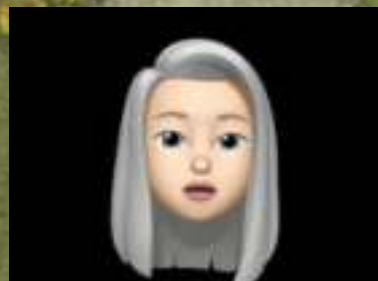








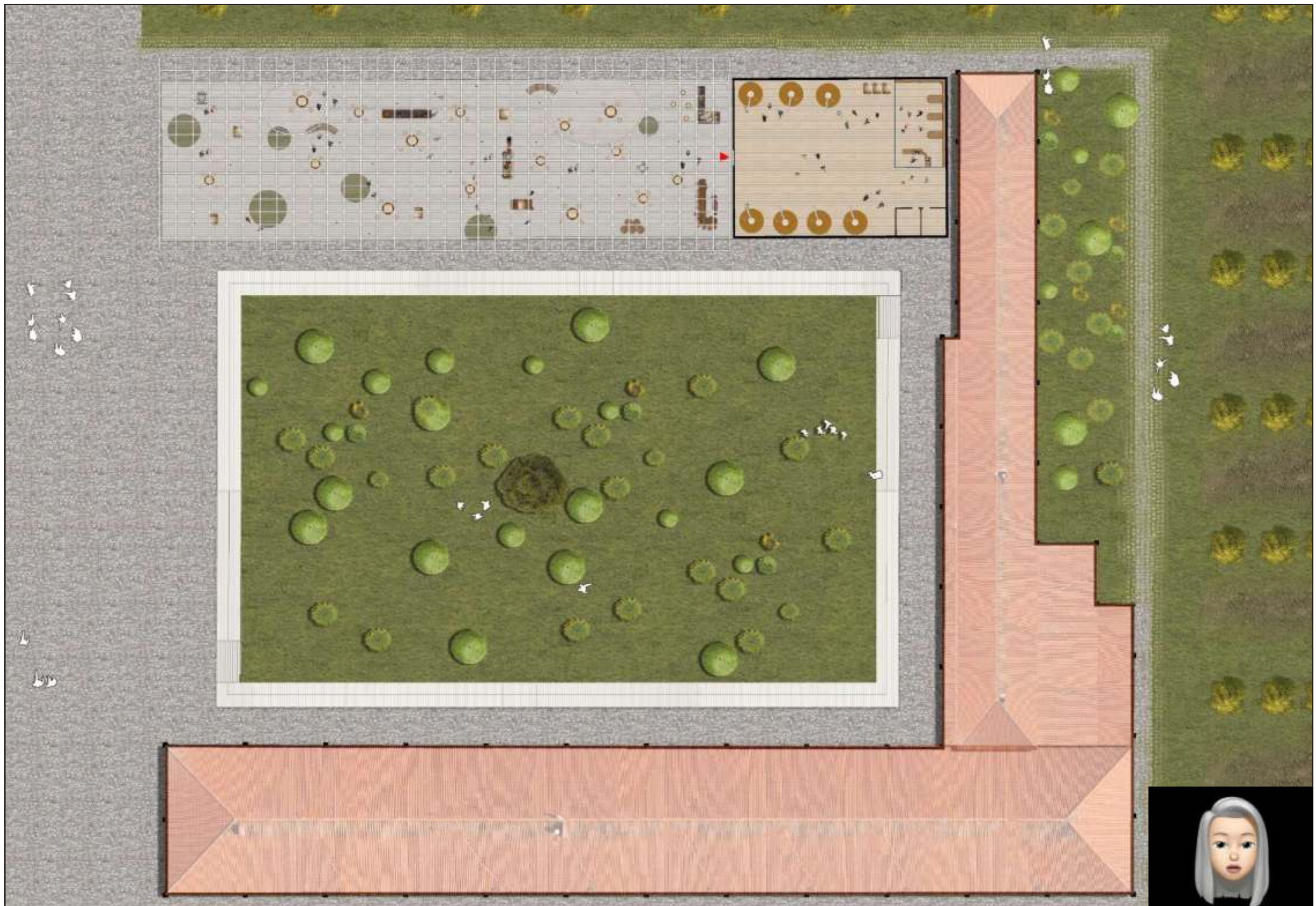








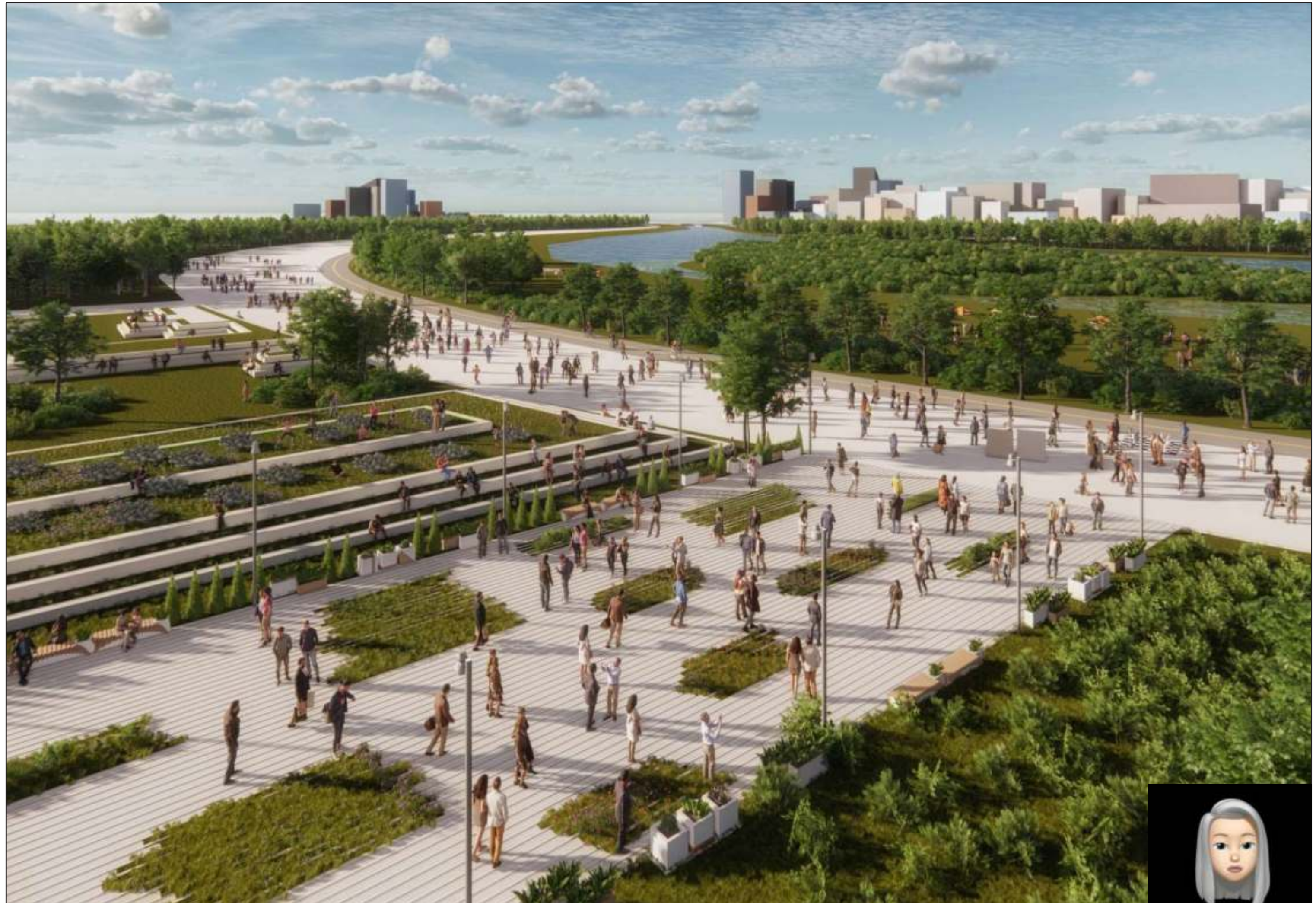














- Günel, G., & Kılıç, A. (2015). Ankara Şehri 1924 Haritası: Eski Bir Haritada Ankara'yı Tanımak. Ankara Araştırmaları Dergisi, 3(1), 78-104.
- Kaynar, İ. S. (2017). Ankara'nın 11 Eylül 1957 Sel Felaketi ve Siyasi Gündemi. Ankara Araştırmaları Dergisi, 5(2), 197-224.
- YÜKSEL, Ü. D., & YILMAZ, O. (2008). ANKARA KENTİNDE KENTSEL ISI ADASI ETKİSİNİN YAZ AYLARINDA UZAKTAN ALGILAMA VE METEOROLOJİK GÖZLEMLERE DAYALI OLARAK SAPTANMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ. Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 23(4).
- KAZANCI, N., AYTUN, A., & GÜNOK, E. Kanlıgöl ve Ankara'nın Kent Kimliğini Oluşturabilecek Yerbilimsel Özellikler.
- Kapan, C. (2011). Mogan Gölü (Ankara) kirlilik incelenmesi (Doctoral dissertation, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü).
- TAMUR, E. (2015). Ankara Aslanları. Kebikec: İnsan Bilimleri Icin Kaynak Arastirmali Dergisi, (40).
- Kaya, A. S., Yavuz, F., Kaner, M., Çelen, M., & Hançerli, N. (2016). Ankara'nın kayıp dereleri. İbrahim Mert Öztürk, HIST 200-8 (2015-2016 Spring); 4.
- ÇAVDAR SERT, 2017a
- Karadağ, A. A. (2008). TÜRKİYE'DEKİ SU KAYNAKLARI YÖNETİMİNE İLİŞKİN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ.
- Orman, A. (2004). Atatürk Orman Çiftliği'nin 79 yılı ve çiftliğin korunmasına yönelik politika arayışları. PLANLAMA, 80.
- Alpagut, L. (2010). ATATÜRK ORMAN ÇİFTLİĞİ'NDE ERNST EGLİ'NİN İZLERİ: PLANLAMA, BİRA FABRİKASI, KONUTLAR ve "GELENEKSEL" BİR HAMAM. METU JFA, 2, 239.
- Kimyon, D., & Serter, G. (2015). Atatürk Orman Çiftliği'nin ve Ankara'nın değişimi dönüşümü. Planlama Dergisi, 25(1), 44-63.

