



Hilmi GÜNER

TED Ankara Koleji'ni bitirdikten sonra ODTÜ Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümünden 1987 yılında lisans derecesini aldı. Mezuniyetinin ardından Almanya'da uydu ve kentsel tasarım projeleriyle ilgili kısa süreli bir eğitim aldı. Altay&Altay, Toğrul Devres, Çinici Mimarlık, ODTÜ Mimarlık Fakültesi bünyesindeki döner sermaye projelerinde, Almanya ve Suudi Arabistan GAMA AŞ'de çalıştı. 1992 yılında iki ortağı ile birlikte Artı Tasarım'ı kurdu. Yurt içinde ve yurt dışında birçok kentsel tasarım, peyzaj tasarımı, mimari tasarım, iç mimari tasarım ve uygulama projeleri gerçekleştiren Güner, katıldığı pek çok ulusal ve uluslararası yarışmalarda ödüller kazandı. Yapı pratiğine paralel olarak akademik ortamlara da katkılarda bulundu. Bilkent Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi İç Mimarlık Bölümü tasarım stüdyosunda ve ODTÜ Mimarlık Bölümü peyzaj tasarımı stüdyosunda yarı zamanlı öğretim görevliliği yaptı. Halen, 2008 yılında kendi kurmuş olduğu Hilmi Güner Mimarlık ofisinde, yurt içi ve yurt dışında kentsel, mimari ve iç mimari tasarımı alanlarındaki çalışmalarıyla birlikte ulusal ve uluslararası kentsel ve mimari proje yarışmalarına katılmaya devam ediyor.





Üniversite yerleşkesinin İstanbul, Beykoz'da 120.000 m²'lik bir arazi üzerinde, ilçe merkezine yaklaşık 2 km uzaklıkta konumlandırılması planlanmıştır. Yerleşke tasarımı, üniversitelerin toplumların bilinçlenmesi için uluslararası platformda en önemli kurum olması göz önünde bulundurularak ele alınmıştır. Böylece kendi bağlamını ve çevreyle kurduğu ilişkiyi sorgulayan, sadece öğretim, bilimsel araştırma alanlarında değil, doğrudan ve dolaylı olarak eğitimin her alanda devam edebileceği, farklı kültürleri bir araya getirecek, değişimlere açık, uzun süre yaşayabilecek bir yerleşke yapılması hedeflenmiştir. Yerleşkede yer alan işlev grupları; eğitim ve öğretim, araştırma, yönetim, barınma, spor, rekreasyon, sosyal faaliyetler ve yardımcı işlevler olarak toplanabilir. Yerleşke araziye uyumlu olarak çizgisel, yürünebilir ve ulaşılabilirlik ölçütlerine uygun olarak kurgulanmıştır.

Motorlu araç trafiği, yaya trafiğinden ayrılmış ve araçların sadece arazi sınırında oluşturulan çevre yolundan yerleşke alanına ulaşımı sağlanmıştır. Ayrıca genel kurgu yapılırken anıtsal ağaçlarla birlikte mevcut yeşil dokunun korunması, arazi verileri, topografya, iklim verileri, etaplama ve arazi kotlarına uyumlu yerleşim gibi kararlar dikkate alınmıştır. Arazinin içerisinden geçen Beykoz Subaşı deresi kanal yapılarak ıslah edilmiş ve ana yaya dolaşım aksını tarifleyen, tüm işlevleri birbirine bağlayan yerleşkenin omurgası oluşturulmuştur. Yapıların planimetrik kurgularında esneklik ve fonksiyonellik ön plana alınmıştır. Kütleler ise doğal dokuyu bozmayacak şekilde, doğal malzemeler tercih edilerek oluşturulmuştur. Ayrıca arazinin yakınında tarihi köşk olduğu için tüm cepheler Anıtlar Kurulu tarafından onaylanmıştır.



Türk-Alman Üniversitesi Beykoz yerleşkesinde konumlandırılan yaklaşık 2490 m²'lik inşaat alanına sahip yapının, üniversitenin test ve eğitim merkezi olması planlanmakla birlikte, profesyonel yatırımcıların da deprem ve yangın konularında çalışma yaparak hizmet verebileceği şekilde kullanılması hedeflenmiştir. Ürünlerin deprem ve yangın dayanım sınıfları, laboratuvarlarda yapılacak testler ile belirlenebilecek. Aynı zamanda binanın haftada bir gün ilköğretim çağındaki çocuk gruplarının ziyaretine açılarak, deprem ve yangın hakkında bilgi sahibi olmaları planlanmıştır. Bu plan doğrultusunda, çocuklar için dış mekânda bina cephesi görünümünde duvar önerilmiş ve yangın söndürme deneyimi yaşayabilmeleri için tulum balar yerleştirilmiştir.

Ayrıca iç mekânda, yangın ve duman simülasyon odaları; birebir yangın söndürme deneyimi yaşamalarını ve yoğun duman altında, ısı izleri ile labirent şeklindeki odadan çıkış kapısını bulmalarını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bina tasarımında yerleşkenin güvenliği ve doğasının korunması ön planda tutulmuş olup, laboratuvar da yakılacak ürünlerin deney sonrası tahliyesi ve çevreye minimum zarar verecek şekilde dönüşüme gönderilmesi dikkat edilen ana unsurlardan olmuştur. Ayrıca deprem ve yangına dayanıklılık testlerinin yapılacağı ürünlerin malzeme giriş çıkışları bina kurgusunda etkili olmuştur. Binada bu tasarım etmenleri göz önünde bulundurularak; deprem laboratuvarı, simülatörler ve gözlemlemeye uygun salonlar gibi mahaller planlanmıştır.