



röportaj

Aydan Volkan; "Sağlık projelerimizde önceliğimiz kullanıcılar"

Kreatif Mimarlık Kurucularından Aydan Volkan, gerçekleştirdiğimiz söyleşide yapı içerisinde yaşayan hasta, doktor ve personelin konforu ve sağlığından vazgeçemeyeceklerini söylüyor.



Aydan Volkan

Kreatif Mimarlık'ın kısaca hikayesini anlatıp, firmanızın faaliyetlerinden bahsedebilir misiniz?

Kreatif Mimarlık 1995 yılında İstanbul'da mimar Aydan Volkan, mimar Selim Cengic ve inşaat mühendisi Mehmet Cengic, tarafından kuruldu. Çok sayıdaki ulusal ve uluslararası projede, şehir planlama, mimari, iç mimari ve diğer ilgili mühendislik bilimlerini bir bütün olarak değerlendiren çalışmalarımızda nitelikli tasarım, disiplinler arası koordinasyon, bütçe ve iş programı kontrolü, verimlilik esası ve en iyi mimari kalitenin sağlanması esaslarına dayanmakta. İnsanlara ve çevreye olumlu etkisi olan, yüksek verimlilikte, sağlıklı ve işlevsel binalar tasarlamayı amaçladığımız için her projede öncelikle işverenin hedefleri ve mevcut durumda talep edilen ve gelecekte talep edilebilecek ihtiyaç prog-

ramlarını dikkate alıyor ve bu bilgileri çevre koşulları ve projenin çevre içeri-sindeki rolü ile birleştiriyoruz. Nitelikli bir sonuç için iyi kurgulanmış bir proje sürecinin önemine inandığımız için de her projede işverenlerimizi de takımın bir parçası olarak görüyoruz. Kreatif Mimarlık, bugüne dek uluslararası alanda tasarım ve tasarım yönetimi çalışmalarıyla yaklaşık 1,500,000m² den fazla sağlık, eğitim, turizm, ticari ve konut projesini başarı ile tamamladı.

Ağırlıklı olarak ne tip projeler üretiyorsunuz?

Bugüne kadar şarap tadım tesisinden üniversite kampüslerine dek çok çeşitli ölçeklerde ve konularda çalıştık ve çalışmaya devam ediyoruz. Portfolyomuzda baktığımızda Kreatif Mimarlık özellikle sağlık, turizm ve ofis yapıları konusunda uzmanlaşmış bir ofis olarak öne çıkıyor. Pek çok hastane, otel ve ofis yapısı tasarladık ve bunlar inşa edildi, bir kısmı da tamamlanmak üzere. Bunların arasında Ankara'da tamamlanan LÖSEV Lösemili Çocuklar Kenti Hastanesi, İstanbul'da Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi ve Hastanesi ve Bursa'da Romatem Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi sayılabilir. Ofis yapılarımızdan İzmir'deki Bayraklı Tower hizmete girdi, Kağıthane'deki Bikur Plaza yakında tamamlanacak. İstanbul Ataşehir Finans Merkezi'nde iki ofis binası projemiz daha var. Turizm yapılarımızdan Taksim'deki Avantgarde Taksim Square Oteli, Maçka'daki AC Hotel Maçka Oteli, Samsun'daki Sheraton Oteli ve Dudullu'daki Four Points by Sheraton oteli son dönemde hizmete giren konaklama

projelerimizden. Bunların yanı sıra Ormanada gibi büyük ölçekli konut yerleşimleri ve Piri Reis Üniversitesi gibi büyük eğitim tesislerinin de mekansal planlaması ve tasarımını üstlendik, inşaat kontrolünü yaptık ve kullanıma açtık. Piri Reis Üniversitesi Türkiye'nin "BREAM Excellent" yeşil bina sertifikasını alabilen tek üniversite kampüsü olarak da öncü bir rol üstleniyor.

Hastane vs. projelerinde olmazsa olmaz dediğiniz ne var? Sağlık Mimarisi projelerinde yeni eğilimler neler?

Sağlık projelerimizde önceliğimiz kullanıcılarıdır. Yapı içerisinde yaşayan hasta, doktor ve personelin konforu ve sağlığı vazgeçemeyeceğimiz en önemli unsurdur. Öncelikle hastanın binaya yaklaşırken hissettiklerini anlamaya çalışırız. Şifa bulmaya çalışan bir kişinin gösterişli ya da aşırı tasarlanmış bir mekanda olmak yerine, insani boyutları ile ürkütmeyen, kendini içinde rahat ve güvende hissedebileceği bir yerde olmak isteyeceğini düşünüyoruz. Projemiz içinde hizmet alan ve veren kişilerin tasarımdan kaynaklanan bir nedenle yapı ile uğraşmak zorunda kalmamasına önem gösteriyoruz. Bu nedenle yapının kütlmesini tasarlarken gösterdiğimiz hassasiyeti hemşire bankosunun tasarlarırken de gösteriyoruz. Bu öncelikler ışığında işverenimizin kurumsal kimliğini yansıtan, hizmet kalitesini öne çıkartan, uluslararası standartlarda, zamansız ve kendimizi tekrar etmediğimiz bir yapı yaratmak her zaman öncelikli tasarım hedefimizdir. Son dönemde sağlık yapılarında aranan en önemli özellik esnek ve kolayca dönüştürülebilir olması. De-

ğişen mevzuatlar ve hızla ilerleyen teknolojiler nedeni ile poliklinik servislerinin sayısından yeni girişimsel fonksiyonlara kadar değişiklikler talep edilebiliyor. Bu nedenle mümkün olduğunca modüler ve her yönetmeliğin gerekliliklerini karşılayan bir planlama yapılması en çok üzerinde durduğumuz konulardan. 50 yıllık bir gelişimi planlamak gerekiyor. Yenilenecek, eklenecek ağır görüntüleme cihazlarının statik gerekliliklerinden, eklenecek elektro mekanik sistemlerin yapının içinde ve dışında gerek duyduğu alt yapılara, değişen hasta sayısı ve profiline kadar bir çok konu estetik bir şekilde yapının konsepti içinde çözülmesi gereken konular. Medikal mimari planlamasını yönlendiren konuların başında her zaman teknoloji geliyor. Akıllı kişisel cihazlardan elde edilen verilerin hastane işletim sistemlerine hatta akıllı bina sistemlerine entegre edilmesi son dönem konuşulan konuların başında gelmekte. Hastaneden randevu aldığınız andan itibaren yapılacak tanı ve tahliller için yapmanız gereken hazırlıklar, tedaviniz ile ilgili bilgilendirmeler için sizi uyaran sistemler yakın gelecekte karşımıza çıkacak ve projelerimize bir tasarım verisi olarak girmeye başlayacak.

Şimdiye kadar kaç hastane ve sağlık kompleksi projesi gerçekleştirdiniz?

İlk hastane projemiz Gebze Anadolu Sağlık Merkezi iç mimari projesidir. Bu projemiz sırasında proje yönetim hizmeti de verdiğimizden iyi bir işletme ekibi ile beraber çok önemli deneyimler kazandık. Hemen ardından Çağlayan Memorial Hastanesinin renovasyonu ve Kavacık Medistate Hastanesi mimari ve iç mimari projeleri ile mevcut yapılar ve yaşayan bir hastane içinde tasarım yapmanın güçlüklerini tecrübe ettik. Benzer şekilde ASM Suadiye ve Ataşehir Tıp Merkezlerinin mimarlığını üstlendik ve tamamladık. Bursa Romatem Rehabilitasyon Hastanesi ve Ankara Lösev Lösemili Çocuklar Kenti Hastanesi ilk günden itibaren tüm planlama aşamalarında bulunduğumuz projelerden. Mi-



röportaj



mari, iç mimari ve proje yönetim hizmeti verdiğimiz Feneryolu Med Amerikan Tıp Merkezi ve Ageless Tıp Merkezi hizmete açılmış durumda. VKV Nişantaşı Amerikan Hastanesi renovasyonu ise yaşayan bir hastanenin yenilenmesi konusunda edindiğimiz tecrübelerin ışığında proje ve imalat aşamaları paralel şekilde ilerlemekte. Şu anda iç mimari projesini ve mekansal planlamasını yapmış olduğumuz İstanbul Cerrahi Levent Hastanesi'nin de imalatları devam ediyor. Bir başka sağlık projemiz Topkapı Koç Üniversitesi Hastanesinin ilk fazında bulunan eğitim hastanesi ve tıp fakültesi bölümleri 2015 Mayıs ayında hizmet vermeye başladı. İkinci fazda bulunan hemşirelik fakültesi, ileri simülasyon ve araştırma merkezi ile ek hasta servislerinin inşaatı devam etmekte. Bu kampüse hizmet verecek bir kongre merkezi ve yurt yerleşkesinin projelerine de devam etmekteyiz.

Son dönemde adından söz ettiren projeleriniz mevcut. Projelerinizin önemi ve tasarlarken vurguladığınız temalar nelerdir?

Mimari üretim tek taraflı bir süreç değil. Her zaman işveren ve mimar ilişkisi yoğun olarak bu süreci etkiliyor olsa da ürettiğiniz yapıyı kullananlar hatta onu doğrudan kullanmayan ama dolaylı

olarak etkilenenler de masanın etrafında. Bu nedenle mimari üretim sürecindeki aktörleri yuvarlak bir masada olduğunu varsayıyoruz. Hiyerarşik bir düzenden çok herkesin söz hakkı olduğu bir süreç bu. Tasarımlarımızda da işveren ve kullanıcıların ihtiyaçlarını gözetmemiz elbette öncelikli kriterimiz. Bina briefinde bizden istenenlerin ötesinde de yapının geliştirilmesi için öneriler getiriyoruz. Projelerimizde kamusal mekanlar yaratmaya çalışarak dolaylı kullanıcılar için de imkanlar sunmayı amaçlıyoruz. Her yapıımızda kullandığımız nitelikli malzemelerin titiz bir işçilikle tamamlanması için genel konseptinden en ince detayına kadar tüm üretim süreçlerini projelendiriyoruz. Bu nedenle projelerimiz oldukça kapsamlıdır. Bu kapsamda ve nitelikte uygulama projeleri ürettiğimiz için keşif ve inşaat sürecinde müteahhit firmalar ve işveren sürprizlerle karşılaşmazlar. Sürdürülebilirlik kriterleri bizim için sertifika amacı ile değil doğal olarak olması gereken bir mimari üretim şeklidir. Bu nedenle yapılarımızda enerji hassasiyeti yüksek malzeme ve teknikler kullanırken, bakım maliyetleri düşük detaylar öneriyoruz. Bu da doğal olarak gerektiği takdirde yeşil bina sertifikalarını daha kolay elde etmemize yardımcı olur.