

327266

AUTODESK ULUSAL ÖĞRENCİ TASARIM YARIŞMASI

MİMARİ TASARIM KATEGORİSİ-İSKELE TASARIMI

“Bir artçı ya da ufak bir sarsıntı yeter onu kırmaya. Her kırılış farklı kırıklara sebep olur ve kırıldıkça yayılmaya devam eder. Her kırık bir sonrakini doğurur. Bu sefer işin içine su da girer artık yavaşça dağılır ve sızar aralara. Ve değişmiş , farklılaşmıştır artık. Sağa sola öne arkaya dağılır, sudan öcünü almak için bir ona atılır bir sağa sola. Ve durgunlaşır zamanla. Affeder denizi. Sarılırlar, alışırlar birbirlerine..”

‘Mevcut durumda İzmit’te kıyı kullanımının az olması, buna teşvik edecek aktivite alanların yetersizliği, kıyı sürekliliğinin olmaması, kenti kıyıdan ayıran otoyolla birlikte kıyıyla ve denizle ilişkinin yetersiz olması, kenti kıyıya bağlayan kent köprüsüne yakın olması tasarımı buraya odaklamıştır, Tasarımı yapılan iskeleyle ‘iskele’ kavramı kente ‘merhaba’ ya da ‘ hoşça kal’ denilen bir yer olmaktan çıkacak aynı zamanda iskelenin sahip olduğu programlarla birlikte insanların sosyal bir ortama katılımını destekleyen bir odak noktası haline dönüşecektir. Tasarım mevcut gerekli iskele bölümleri ile birlikte sosyal ve kamusal alanlardan oluşur. Yerden yükseldiği kısmın altında eksi kotta çeşitli aktivitelerin yapıldığı ufak bir toplanma alanı bulunur. Devamında ise camekan atölye ve cep sinemasının yer aldığı bir alan. Ve devamında güzel vakit geçirilebilecek bir kitapçı. Sonra ortak bir aralık başlar. Kamusal bir alan olarak hertürlü işlevi görebilir. Bir sokak sanatçısı gelip sanatını sergileyebilir, bir müzisyen şarkı söyleyebilir. Aralık sonunda ise mevcut ihtiyacı karşılayacak bir tuvalet bulunur. Devamında bir kafe ve bekleme salonu.

Betonun kıvraklığı arasına yerleştirilmiş solar camlar ışığı gün boyunca absorbe ederek akşam kendine ışık enerjisi üretir. Bu sayede tüm gün boyunca ışığı kullanan camlar iskeletonin enerji ihtiyacını sağlayabilir ve görsel açıdan buraya etki bırakır. Camlar insanların güneş ışığını olabildiğince kullanmasına izin vermekle birlikte ortama aydınlık ve bu sayede ferahlık katar.

Korozyona uğramaz, yanmaz, alev maruz kaldığında toksik duman salmaz, yerel olarak elde edilebilir, geridönüştürülebilir, dayanıklı ve uzun ömürlü bir yapı malzemesi olarak beton hiç şüphesiz ki sürdürülebilir bir üründür. Yapıların tasarım ve üretim sürecinde, doğasına uygun bazı basit yaklaşımlarla bu malzemeyi daha da sürdürülebilir kılmak olanaklıdır. Bu sebeple yapı malzemesi olarak brüt beton kullanıldı.