

Deniz hareketli bir yaşamdır. İçerisinde birçok enerjiyi barındıran bir olgudur. Çok seslidir ama insanda sakinleştirici bir etki yaratır. Doğal olarak yapacağımız iskele de içerisinde birçok unsuru barındırmalıdır. Yalnızca mimari kaygılar değil yaşamsal bir bütünlü gede ulaşmalıydı. Bu kaygılar güdülerek enerji verimliliği, sosyal alanlar, innovative yaklaşım, siluetsel tasarım, fonksiyonel bir bütünlük ile çevresindeki sosyal yaşama katkı sağlayacak bir iskele meydana geldi.

İskele binasına gelmeden insanları yarı açık sosyal alanlar karşılıyor. Bu alanlarda bisiklet park yeri, farklı oturma mekânları, çok fonksiyonlu gölgelikler ve deniz kenarları yürüyüş bandı vardır. Saat kulesi tasarımın yanı sıra tepesindeki ışıkla deniz feneri görevi de yapmaktadır.

Dış mekânda sarı iz şeritleri iskele binasına yönlendirilecek şekilde konumlandırılmıştır. Oturma mekânları bu tür yerler için yeni bir buluş niteliğindedir. Oturma mekânı daireseldir ve zemin kotundan sadece yürürken ayağınız değdiğinde hissedilecek kadar yüksekliktedir. Bu eğim görme engelli birisinin kimseye ihtiyaç duymadan oturma mekânlarını bulmasına yarayacaktır. Ayrıca bu mekânların etrafından rahatlıkla görmeden dolaşarak iskele binasına ulaşabileceklerdir. Buda engelli birisini engelsiz birinden ayırt ettirmeyecektir.

Bina formu zeminde köşelidir bunun nedeni, engelli birisinin rahatlıkla bina çevresinde dolaşmasına olanak sağlamak içindir. Biletler girişteki gişeden alınacaktır. Gişeden sonra güvenli k gözetiminde gişeden geçerek içeriye girilmektedir. İçeride sarı iz şeritler ile engelli wc'lere, oturma yerlerine, danışmaya ve deniz taşıtına yönlendirme yapılmıştır. Deniz taşıtına iki korkuluk arasından sıra ile geçilerek binilmektedir, kargaşa yoktur. İdari mekânlar bu sırayı görecek şekilde konumlandırılmıştır. Buda yolcular ve personelin etkileşim içerisinde olmasını sağlamıştır. İskeleden deniz taşıtına binış yüksekliği ayarlanabilen küçük köprü ile sağlanmıştır.

Tasarım ve modelleme = Revit

Görselleştirme = Revit

Analizler = Revit