

142765

Projenin adı	ÖZÜRSÜZ RUHLARIN ENGELSİZ MEKANI KARŞIYAKA İSKELESİ
YER	İzmir, Karşıyaka sahili
Fonksiyon	Coğrafi ulaşım noktası, Konak, Alsancak ve Üçkuyular vapur iskeleleri bağlantı merkezi, kamusal alan
Parsel alanı	$75*45=3375m^2$
Proje Ölçeği	$4050m^2$ yaya geçiş güzergahı, $1600m^2$ Sosyal alan, $2000m^2$ kapalı alan, $10000m^2$ çevre düzenlemesi, $1150m^2$ yeni yeşil alan.
Strüktür	betonarme, çelik konstrüksiyon
Max. yükseklik	31,18 metre

142765

RAPOR

TASARIM YAKLAŞIMI :

Canı tanımlamak zordur, fakat ruhtan bir parçadır. Bedenlerimizdeki hiçbir kusur bunu gölgeleyemez. Öyleyse özür bakışlarımızda, engeller düşüncelerimizdedir... Özürsüz ruhlarımızın engelli mekânlara sıkıştırıldığı günümüzde yapılara sadece kar amacı düşünerek bakılmaması gerekir. Tasarımımızda; sürdürülebilir arazi planlaması, su ve enerji, Ekolojik malzeme kullanımı, iç ortam hava kalitesi, kullanıcı sağlığı ve konforu, ulaşım ve atıkların kontrolü, akustik ve kirlilik alanlarında belirli standartları karşılayabilmesi hedeflenmiştir

HEDEFE ULAŞIM :

Hedeflenen tasarımın uygulanabilmesi için Türkiye ölçeğinden başlayarak etüt çalışması yapılmış ve gün içerisinde engelli, 65yaş üstü ve bisiklet kullanımı bakımından yoğun fakat elverişsiz durumda olan İzmir Karşıyaka iskelesi seçilmiştir. Farklı birçok olguya, işleve hizmet vermesi için tasarlanan yapıda engelliler, bisikletliler ve yayalar için evrensel tasarım yaklaşımında bulunulmuştur. Hiçbir yaya izi ve yol engellilerin toplumdan ayırıştırılmaması adına herhangi bir işaret veya izle bölünmemiştir. Dışlayıcı mekan karakterlerinin aksine **her beden eşit şekilde kullanabileceği** tasarım yaklaşımı ortaya konularak hedefe ulaşılmıştır.

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİLEŞENLER:

Gelişen, sürekli değişen dünya düzeni ve kıyıların sosyal, sürekli kullanılması göz önüne alınarak ilerleyen zamanlarda işlevi değiştirilebilir özelliği olan bir alan ve yapı tasarlanmıştır. Kullanılan malzemelerin geri dönüştürülebilir, aynı zamanda bölgede üretilen ürünlerin yapıda kullanılmasına özen gösterilerek minimum karbon salınımı ve ekolojik faktörler dikkate alınmıştır. Bu konular altında kaynakların verimli kullanılması, binanın tasarım ve inşaat sürecinde çevreye olan negatif etkilerinin azaltılması amaçlanmıştır

PERFORMANS ANALİZLERİ

Genel olarak iskeleyi kullanacakların büyük çoğunluğunun sıcaklık, nem, hava akımı gibi iklim koşulları açısından gerek bedensel, gerekse zihinsel faaliyetlerini

sürdürürken belirli bir rahatlık içinde bulunmasını sağlamak için termal, solar ve gölge analizleri yapılmıştır.