

ÇOCUKLAR İÇİN ERİŞİLEBİLİR GELECEK EDİÇO TASARIM YARIŞMASI

57369 Teğmen Ali Rıza Akıncı Parkı Projesi

Yarışma kapsamında, İzmir ilinde erişilebilirlik sorunu taşıyan kamusal alanlara bakılarak "Teğmen Ali Rıza Akıncı Parkı" nın çevresindeki araç yoğunluğu sorunu dolayısıyla erişilebilirliği kısıtladığı fark edilmiştir. Ayrıca mevcutta bulunan parkın çocuklar için her ne kadar erişilebilir olsa da eğitimsel açıdan eksiklikler içermesi ve özel gereksinimli çocuklar için zaman geçirebilecekleri alanların bulunmadığı tespit edilmiştir.

Dolayısıyla, öncelikle alanda var olan araç yoğunluğu sorunu ele alınarak kullanıcıların alanda daha rahat hareket edebilecekleri yollar oluşturmak için alanın bir kısmı otopark olarak tasarlanması öngörülmüştür. Böylelikle özellikle özel gereksinimli bireyler için erişim ve park sorunu ortadan kaldırılmaya çalışılmıştır. Aynı zamanda proje alanına olan erişimin rahat olabilmesi için parka birden fazla giriş verilip ana bir yönlendirici rota etrafında destekleyici kılcal yollar ile cepler oluşturularak kullanıcıların alanda rahat bir şekilde ilerleyebilmesi hedeflenmiştir.

Çocuk parkının tasarımında çevredeki tüm parklar incelenerek var olan bu parkların engelli ve engelsiz tüm çocukların daha iyi bir gelişim ve sosyalleşme süreci geçirebilmesi için yetersiz oldukları tespit edilerek tasarlanacak olan parkta tüm çocukların gelişimini ve sosyalleşmesini destekleyecek oyun alanlarının düşünülmesi öngörülmüştür. Bu kapsamda, klasik oyunlara ek olarak yeni yaratıcı ve eğitsel oyunların geliştirilmesi planlanmıştır.

Öncelikle park içerisinde kullanıcıyı kolay bir şekilde yönlendiren ve yer yer oyun alanlarına dönüşerek çocukların keyifli zaman geçirebilecekleri alanlar olarak tasarlanan bir yönlendirici ana rotaya ihtiyaç duyulup, öncelikle bu rota oluşturularak çocuk parkının tasarımına başlanmıştır. Ayrıca rotayı destekleyebilmek adına mevcut rota üzerinde yer yer bazı geçiş duvarları konumlandırılarak bu duvarlara çift taraflı kullanım sağlayabilecek özellikle görme, duyma ve yürüme engeli olan çocuklar için oldukça kullanışlı oyun alanları tasarlanmıştır. Rota etrafında oluşturulan ceplere kum oyun havuzları, trampolin, tırmanma alanı gibi çeşitli oyun alanları ve dinlenme alanları da dahil edilmiştir.

Proje alanının tasarımında doğa dostu olan ve çocukların daha güvenli oyun oynayabilecekleri ahşap oyun ekipmanları ve yumuşak zemin kaplama gibi malzeme seçimleri tercih edilmiştir. Malzeme seçimine ek olarak ise parkta çocukların daha çok ilgisini çekebilecek canlı renklerin ön planda olduğu bir tasarım tercih edilmiştir.

Alandaki kaldırımlara ve rotaya görme engellilerin güvenle hareket edebilmeleri için hissedilebilir sarı şeritler yerleştirilerek erişimin kolaylaştırılması amaçlanmıştır.

Sonuç olarak bu tasarımsal önerilerle, "Teğmen Ali Rıza Akıncı Parkı"nın erişilebilirliğinin artırılması ve çocuklar için daha iyi bir oyun ve gelişim ortamının sağlanması hedeflenerek bir tasarım geliştirilmiştir.



İzmir'de bulunan Teğmen Ali Rıza Park'ın özel gereksinimli çocuklar dahil tüm çocuklar için erişilebilirliği incelenmiştir ve arazi çevresinde araç yoğunluğunun fazla olduğu ve bu durumun erişilebilirliği kısıtladığı tespit edilmiştir. Özel ihtiyaçları olan çocuklara yönelik eğitici oyunların yer alması, oyun ekipmanlarının ve zemin malzemesinin güvenilir olması parkın kullanılabilirliğini olumsuz yönde etkilemektedir. Arazi çevresindeki araç yoğunluğunun azaltılması için bir parkın bir kısmı kapatılarak atöpark olarak tekrardan tasarlanmıştır. Park alanı içerisinde ise kullanıcıyı yönlendiren ana bir rota oluşturularak, bu yol üzerinde çeşitli oyun alanlarını kapsayan aktivite rotası ve rota üzerinde bulunan geçiş oyun duvarları oluşturulmuştur. Arazi çevresinde ve rota üzerinde hissedilebilir sanatlarla yer verilmiştir. Proje kapsamında erişilebilirliği artırmak ve tüm çocuklar için daha iyi bir oyun ve gelişim ortamı oluşturmak amaçlanmıştır.

ALANDAKİ PROBLEMLER



A-A GÖRÜNÜŞÜ



B-B GÖRÜNÜŞÜ

