

AUTODESK DESİG NEXT 2015 ULUSAL ÖĞRENCİ YARIŞMASI

374387

Yapının konumlanması planlan lokal (arsa) Bursa Uludağ Üniveristesi mediko binasının batı tarafında yer alan amfi tiyatro alanıdır. Amfi tiyatronun batısında merkez kütüphane , kuzeyinde kyk yurtları ,önünde ise bir rekreasyon alanı bulunmaktadır. Amfi tiyatronun altında bazı etkinlik gruplarının kullandığı mekanlar yer almaktadır. geriye kalan alanları ise kör, kullanılmayan kısımlar oluşturur. Amfi tiyatro önündeki rekreasyon alanına bakmaktadır. Tiyatronun kullanım yoğunluğuna zaman açısından bakıldığında genelde senede bir veya iki defa yapılan şenliklerde çok kullanıldığı bunun dışında kalan zamanlarda neredeyse hiç kullanılmadığı görülmektedir. Merkezi bir alanda yer alan amfi tiyatronun daha işlevsel olması gerektiği fikri ile projeye yaklaşılmış ve tiyatro tasarıma entegre edilmiştir. 'Kamuya açık imalat merkezi' projesini amfi tiyatroya entegre ederek böylece hem projeye zenginlik katmak hem de amfi tiyatronun işlevselliğini artırarak öğrenciler için daha zengin bir aktivite alanı yaratma çabası içinde olunmuştur. Böylece hem proje konum açısından tiyatronun mevcut değerinden yararlanmış olacak hem de tiyatro yeni projeye daha işlevsel ve kullanılabilir hale gelecektir.

Yapı kurgusu amfi tiyatronun dönel şeklinin devam ettirilmesiyle tam çember forma dönüşmesiyle oluşmaktadır. Çünkü dönel formu devam ettirerek tiyatronun mevcut durumunu bozacak veya önüne geçecek mimari tavırlardan kaçınılmıştır. Amfi tiyatronun altında yer alan mekanlar ve kör alanlar boşaltılıp yeniden işlendirilerek atölye mekanları haline getirilmiştir. Böylece sürdürülebilir ilkeleri göz önüne alınarak mevcut durum yeni işlevle kullanımı sürdürülmüştür. Tiyatronun altına atölyelerin yerleştirilmesiyle çembersel formun geri kalan kısmında amfi ve sahnenin bakış açısından mediko – fakülteler aksına yeni güçlü bir aks bağlayarak hem projeye zenginlik katılmış hem de merkezi alandan yapı erişilebilirlik açısından güçlü bir rol yüklenmiştir. Eski sahne alanı çembersel formun tamamlanmasıyla alanda hem sahne görevi görmektedir hem de mekan için güçlü bir avlu haline gelmiştir. Zemin katta daha yoğun kullanımlı mekanlar (seminer, kafeterya, atölyeler, ortak çalışma) yerleştirilmiş üst katta ise daha sessiz alanların ihtiyaç duyduğu mekanlar (kütüphane, medya istasyonu, aktivite kulüpleri) yerleştirilmiştir. Mevcut programın dışında projeye uludağ üniversitesi etkinlik kulüplerinin genelde açık alanda çalışma yaptıkları durumu göz önüne alınarak projeye dahil edilmiştir. Böylece proje daha yoğun kullanımlı zengin bir mekan hali almıştır. Engelliler için mekana ulaşım açısından sıkıntılar bulunmamaktadır .

KULLANILAN AUTODESK PROGRAMLARI

AUTOCAD: 2D ÇİZİMLER

REVİT ARCHİTECTURE :2D ÇİZİMLER,DİYAGRAMLAR,PERSPEKTİFLER, 3D MODEL

AUTODESK 360 RENDERİNG: RENDER GÖRSELLEŞTİRME