

TARİHSEL ÇEVRE İÇİNDE YENİ YAPı SORUNU VE SÜRDÜRÜLEBİLİR MİMARLIK YAKLAŞIMLARI

Ç. Ayşe ARKON, Öğretim Görevlisi Dr.

(Yaşar Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü)

H. Oya SAF, Yrd. Doç. Dr.

(Mersin Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü)

20. yüzyılda çevre sorunlarına karşılık bir çözüm yolu olarak ortaya çıkan sürdürülebilir mimarlık aslında bir stil olmaktan öte, bir düşünce şekli önermektedir. Sürdürülebilir mimarlık mevcut arazi verileri, iklimsel veriler ve doğal çevre göz önünde bulundularak bir mimari yapının yerleşiminde, tasarımında ve malzeme seçiminde yapının enerji ihtiyacını en aza indirmeyi amaçlamaktadır. Mevcut yapıların elden geçirilmesi ve kullanımını sürdürülebilir mimarlığın geri dönüşümcü özelliği ile ilgilidir. Tarihsel değeri olan binaların yeniden değerlendirilerek kullanılması ve tarihi dokuya uygun yeni tasarım yaklaşımlarının geliştirilmesinin, hem bu dokuların sürdürülebilirliği hem de günümüz ihtiyaçlarının sağlanması açısından önemi büyüktür.

Türkiye'de mimarlık pratiğine ait tarihsel çevre içinde yeni yapı uygulamalarının, yurtdışındaki örneklerle karşılaştırıldığında bugüne dek derinlikli bir tasarım yaklaşımı benimsediğini öne sürmek mümkün değildir. Bu soruna getirilecek çözüm, literatürdeki örnekleri inceleyerek tespit edilecek tasarım yaklaşımlarının yeni yapılara uygulanması olabilir. Yurtiçi ve yurtdışı mevcut uygulamaya örneklerdeki tasarım yaklaşımlarını; görüntüyü yansıtan yüzeyler veya sağır yüzeyler oluşturulması, motifin tekrar, yapı elemanlarının metalaştırılması, malzeme üzerinden kurulan ilişkiler, mevcut yapıların izlerinin sürdürülmesi, modüler tekrar yoluyla ilişki kurulması, ritmin sürdürülmesi ve ön

cephenin deki
Ne var ki bu ye
Dozayısıyla aite
yola çıkarak, t
yeni bir boyut
Mevcut ve tari
yapılar yapılk
estetiğine katkı
malarında öne
dönüşümü ve
ya koymayı ve

Anahatlar Kelim
zemeler, Enerji

Çelen Ayşe ARK
Çelen Ayşe Ark
1999'da birinci
doktora eğitimi
görevini yapmış
araştırma alanla
Mimarlık Bölüm
tectural Science

Hayriye Oya SA
Hayriye Oya Sai
Fakültesi'ni 200
lisans ve doktora
görevinde bulur
katkı sağlamıştı
yeni yapı tasar
Halen Mersin Ü
çalışmada ter
larda bildikleri, 1