

İKLİM DEęİŐİKLİęİNE DUYARLI TAKTİKSEL KENTLEŞME DENEMELERİ

Gizem Alataő Temel, Eskiőehir Teknik Üniversitesi, Mimarlık
Bölümü, atemelg@gmail.com

Nihal Zengin, Tokat Gaziosmanpaőa Üniversitesi, Zile Meslek
Yüksekokulu, Mimarlık ve Őehir Planlama Bölümü,
nihalzengin60@gmail.com

Ruően Yamaçlı, Eskiőehir Teknik Üniversitesi, Mimarlık Bölümü,
ryamacli@eskisehir.edu.tr

Günümüzde hem tasarım disiplinlerinin üyeleri hem de yerel topluluk üyeleri olarak, küresel bir sorun haline gelmiő olan iklim deęiőiklięinin etkilerini gerek gündelik hayatımızda gerek ise profesyonel pratiklerimizde deneyimlenmektedir. İçinde bulunduğumuz iklim krizine yönelik güncel çözüm önerilerinin ise sıklıkla performans tabanlı olduğu ve yukarıdan aőaęıya (*top-down*) yaklaőımlar barındırdığı görölmektedir. Bu bağlamda kentsel taktikler ve taktiksel kentleşme uygulamaları, yalnızca yerel toplulukların değil aynı zamanda yerel yönetimler ve kâr amacı gütmeyen kurumların da katılımına elveriőli ve yukarıdan aőaęı doğru bir oluő barındıran doğası gereği, söz konusu sorunlara yönelik geliőtirilmeye açık bir tasarım aracı olarak düőünölmüőtür.

Bu alıőtay iklim deęiőiklięinden kaynaklanan, kentsel gündelik yaőam üzerindeki etkileri en aza indirgeyebilmek için yerel ölçekte yerel topluluklar ile üretilebilecek çözüm önerilerine yeni bir alternatif modeli önermek üzerine kurgulanmıőtır. alıőtmanın kapsamı, toplumsal ihtiyaçları da içine alabilecek, aőaęıdan yukarıya (*bottom-up*) tasarım/uygulama yaklaőımını benimsemiő,

Telif Hakkı © 2022. Bu konferans bildirileri ile ilgili her bir makalenin telif hakkı yazar(lar)ın mülkiyetindedir. Bu eserlerin kopyalarının yukarıdaki konferansla ilgili amaçlar doğrultusunda çoğaltılması için yazar(lar), kaynak ve telif hakkı bildiriminin her kopyaya dahil edilmesi koőuluyla izin verilir. Geniőtletilmiő alıntılar da dahil olmak üzere diğer kullanımlar için lütfen yazar(lar)la iletiőime geçin.

iklime duyarlı kentsel taktik önerilerinin üretilmesini içermektedir. Bu bağlamda katılımcıların, çalışma için seçilen alanlarda tespit edilen kamusal ihtiyaçların yanı sıra; iklimsel özelliklere, yapılı çevrenin niteliğine göre farklılaşabilen yerel iklim alanlarına ve değişen iklimin olumsuz etkileri ile ortaya çıkan diğer güncel ihtiyaçlara yönelik çözüm alternatifleri olarak sunulabilecek, kentsel taktik (*pop-up*, geçici, kalıcı kurulumlar) önerileri getirmeleri amaçlanmaktadır. Çalışma süresince katılımcıların iklime duyarlı tasarımı nasıl tanımladıkları, kentteki tasarım taktiklerini iklime duyarlı tasarım farkındalığı ile nasıl sentezledikleri Google Docs ve Miro/Zoom gibi uygulamalarda gerçekleştirilecek anket ve gözlemler ile kayıt altına alınacaktır. Atölye çalışması öncesi ve sonrasında katılımcılara dağıtılacak açık ve kapalı uçlu sorular içeren anketler sayesinde, katılımcıların taktiksel kentleşme ve iklime duyarlı tasarım konularındaki bilgi, farkındalık ve duyarlılıklarının ölçülmesi hedeflenmektedir. Atölye çalışması sonunda her bir çalışma grubunun iklime duyarlı tasarım manifestolarını açıklayan kısa bir rapor hazırlamaları ve tasarım fikirlerine dair poster oluşturarak bunları Zoom ortamında sunmaları beklenmektedir.

Anahtar Kelimeler: Taktiksel kentleşme; iklim değişikliği; yeniden üretim.