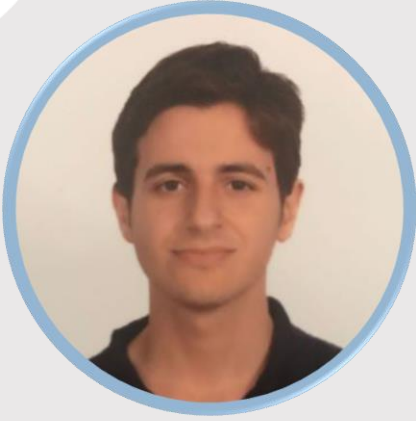




ANAHTAR KELİMELER

- ✓ Loft
- ✓ Konut
- ✓ Loft dönüşümü
- ✓ Yapısal konfor
- ✓ Simülasyon yazılımları

İLETİŞİM

E-POSTA:
cagilgoymen@gmail.com

TEZ DANIŞMANI

TELEFON:
224-294-2126

E-POSTA:
filizs@uludag.edu.tr

LOFT TASARIM ANLAYIŞI İLE TASARLANMIŞ OLAN KONUT YAPILARININ YAPISAL KONFOR KOŞULLARI BAKIMINDAN İNCELENMESİ

Çağıl GÖYMEN

0000-0001-7053-7821

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MİMARLIK ANABİLİM DALI
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

DANIŞMAN

PROF. DR. FİLİZ ŞENKAL SEZER
0000-0002-8376-5177
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MİMARLIK ANABİLİM DALI
BURSA – TÜRKİYE



TEZ ÖZETİ

Bu çalışma endüstri atılımını gerçekleştirmiş sanayi kentlerinde yer alan loft dönüşümü geçirmiş yapıları ele almaktadır. 20. yüzyılın ikinci yarısından itibaren endüstrinin kent dışına kayması ile birlikte, kent merkezlerinde bulunan depo ve atölye tipi pek çok yapı atıl duruma düşmüştür. Dönemin artan konut ihtiyacı, düşük bütçeli sanatçıların atıl durumdaki bu yapıları konuta dönüştürmeleri ile sonuçlanmıştır. Kısa süre sonra bu yapılar sanatçı ve bohem hayat kimliği ile özdeşleşip popülerleşmiştir.

Çalışmanın amacı bir ihtiyaç olarak ortaya çıkmış ama zaman içerisinde popülerleşmiş loft konutların, kullanıcılarına sunduğu ısı, görsel ve işitsel konfor koşullarının incelenmesi ve ne ölçüde konforlu veya yaşanabilir olduğunu simülasyon ortamında yapılan incelemeler ile belirlemektir.

TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

Loft tasarım anlayışı günümüzde artan müşteri talebi karşılığında popülerliğini sürdürmektedir. Çalışmada loft dönüşümü geçirmiş örnek bir yapı, yapısal konfor koşulları açısından simülasyon ortamında incelenmiştir. Çıkan sonuçlar hem yerel hem uluslararası standartlar ışığında analiz edildiğinde, loft tasarım anlayışına sahip yapıların konut kullanımı için gerekli konfor koşulları açısından yetersiz kaldığı görülmektedir. Bunun önüne geçmek için çeşitli öneriler paylaşılmıştır.

Loft üzerine çalışan tasarımcıların, bu çalışmadan faydalanarak konforlu yaşam alanları yaratabilmeleri sağlanmıştır. Bu sayede loft dönüşümü daha sık ve verimli kullanılarak, endüstri mirası yapıların bulunduğu bölgelerde konut ihtiyacına sürdürülebilir bir çözüm getirilmesi amaçlanmıştır.

YAYINLAR

