

Enstitü: Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Anabilim Dalı: İç Mimarlık Ve Çevre Tasarımı
Program: İç Mimarlık
Tez Danışmanı: Prof. Dr. Gülay USTA
Tez Türü ve Tarihi: Yüksek Lisans – EYLÜL 2025

KISA ÖZET

KÜÇÜK METREKARELİ KONUTLARDA ESNEK İÇ MEKAN VE MOBİLYA KULLANIMININ ANALİZİ

Nesrin ALKADOUR

Günümüzde ekonomik nedenler, çekirdek aile yapısının küçülmesi ve bireysel yaşamın artması gibi faktörler, küçük metrekareli konutlara olan talebi giderek artırmaktadır. Ancak, küçük konutların kullanıcıların temel yaşamsal gereksinimlerini ne ölçüde karşılayabildiğine dair araştırmalar hâlen devam etmektedir. Bu bağlamda, iç mekan organizasyonunun planlanması büyük önem taşımaktadır. Konut iç mekanında doğru planlama, mobilya seçimi, bölücüler ve diğer tasarım unsurları, mekanın kullanım değerini belirleyen temel etkenler arasında yer almaktadır. Mekânın tüm gereksinimlere yanıt verecek şekilde esnek tasarlanması, önemli bir tasarım kararıdır ve yaşam kalitesini doğrudan etkileyebilir.

Bu çalışmanın temel amacı, küçük metrekareli konutlarda tüm gereksinimleri karşılayan örnek konutları esneklik bağlamında inceleyerek, gelecekteki konut tasarımları için öneriler geliştirmektir. Araştırma iki aşamadan oluşmaktadır: Birinci aşamada literatürdeki esneklik Kriterleri incelenmiş; ikinci aşamada ise bu Kriterler, ArchDaily’de yayımlanmış, 50 m² altındaki 25 konut projesi üzerinden analiz edilmiş ve mekan ile mobilya bağlamında görsel tablolar aracılığıyla analiz edilmiştir.

Araştırma, küçük metrekareli konutlarda esnek mobilya ve mekânsal düzenlemelerin, mekânın işlevselliğini artırmada ve kullanıcıların değişen ihtiyaçlarına uyum sağlamada önemli katkılar sunduğunu ortaya koymaktadır. Böylece esnek mobilyalar ve tasarım

yaklaşımı, sınırlı alanlarda hem konforu hem de mekân verimliliğini artıran temel araçlar olarak değerlendirilmektedir. Ayrıca, bu çalışma, küçük konut tasarımlarında uygulanabilir esneklik stratejilerini somut örnekler üzerinden göstermesi açısından literatüre katkı sağlamaktadır.

Anahtar Kelimeler:

Küçük metrekareli konutlar , Mobilya seçimi ,Esneklik Kriterleri ,Yaşam kalitesi



Institute: Institute Of Graduate Studies
Department: Interior Architecture And Environmental Design
Program: Interior Architecture
Thesis Advisor: Prof. Dr. Gülay USTA
Type and Date of Thesis: Master's Thesis – SEPTEMBER 2025

ABSTRACT

ANALYSIS OF FLEXIBLE INTERIOR SPACE AND FURNITURE USE IN SMALL-SCALE APARTMENTS

Nesrin ALKADOUR

Nowadays, factors such as economic reasons, the shrinking of the nuclear family structure, and the increase in individual living have steadily raised the demand for small-scale housing units. However, research on the extent to which small dwellings meet the essential living needs of users is still ongoing. In this context, the planning of interior space organization is of great importance. Proper planning within the residential interior, including furniture selection, partitions, and other design elements, constitutes fundamental factors that determine the functional value of the space. Designing the space to be flexible enough to respond to all needs is a crucial design decision and can directly affect the quality of life.

The primary aim of this study is to examine exemplary dwellings that meet all requirements within the framework of flexibility and to develop recommendations for future housing designs. The research consists of two phases: In the first phase, flexibility parameters in the literature were examined; in the second phase, these parameters were analyzed based on 25 residential projects under 50 m² published on ArchDaily, and the findings were presented through visual tables in the context of space and furniture.

The study demonstrates that flexible furniture and spatial arrangements in small-scale housing significantly contribute to enhancing the functionality of the space and accommodating the changing needs of users. Thus, flexible furniture and design approaches are evaluated as essential tools for increasing both comfort and spatial efficiency in limited areas. Furthermore, this study contributes to the literature by illustrating applicable flexibility strategies in small housing designs through concrete examples.

Keywords: small-scale housing, furniture selection, flexibility parameters, quality of life