

Mikro Konutların İç Mekân Tasarımının İncelenmesi*

Ayşenur BELENTEPE^{1*}, Füsun SEÇER KARİPTAŞ¹

¹Haliç Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, İç Mimarlık Bölümü, İstanbul, Türkiye

ORCID ID: orcid.org/0000-0001-5942-6426

ORCID ID: orcid.org/0000-0003-1594-6061

Geliş Tarihi: 08.08.2019

***Sorumlu Yazar e mail:** aysenurbelentepee@gmail.com **Kabul Tarihi:** 20.09.2019

Atf/Citation: Belentepe, A. ve Seçer Kariptaş, F. “Mikro Konutların İç Mekân Tasarımının İncelenmesi”, Haliç Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi 2019, 2/2: 179-195.

Araştırma Makalesi/ Research Article

Özet

Dünyanın metropol kentlerinin çoğunda nüfus yoğunluğunun hızla artması sebebiyle yükselen arsa ve konut fiyatları insanların yaşam alanlarını daha da daraltarak küçük boyutlardaki mekânlarla sınırlandırmıştır. Kişisel özgürlüklerin olabildiğince desteklendiği çağımızda bireysel yaşam tarzının bir hayli yaygınlaşması neticesinde bir veya iki kişiye yetecek düzeyde olan ve içinde her türlü yaşamsal gereksinimin rahatlıkla karşılanabildiği küçük konutlar gitgide daha çok ön plana çıkmaktadır.

Mikro konut kavramı tam da bu noktada günümüz mimarisinin ilgi odağı haline gelmektedir. Küçük alanların doğru iç mekân tasarımı ile geniş ve ferah alanlara dönüştürüldüğü mikro konutlar, akıllı tasarımlar sayesinde, mekân içerisindeki her türlü ihtiyaca rahatlıkla cevap verebilmektedir. Mikro konutlar daha az yer kapladığı için yapı birim fiyatı açısından daha ekonomik olmaktadır ve bununla birlikte akıllı iç tasarımı ve iç mekânda kullanılan işlevsel donatı elemanlarıyla birlikte bizlere yakın gelecekte tasarruflu ve kolay bir yaşam sunacaktır.

Bu çalışmada konut kavramı çerçevesinde konut sorununa sebep olan çeşitli etmenlere değindikten sonra mikro konut kavramı üzerinde durulmuş ve dünyada çeşitli ülkelerdeki mikro konutların özellikleri araştırılmıştır. Ayrıca mekân mobilya ilişkisi kapsamında çeşitli kavramlar gözden geçirilerek mikro konut tasarımında kullanılacak modeller incelenmiştir. Son olarak, mikro konut iç mekân tasarımına uygun mobilya ve donatı elemanları ve bunların değişik özellikleri etraflıca ele alınmıştır.

Bu mobilya ve donatı elemanlarının yerden tasarruf sağlaması, bir üniteden diğerine dönüştürülebilir olması, işlevselliğinin yüksek olması, ayrıca alanın genişlemesine

* Bu Makale Ayşenur BELENTEPE'nin Yüksek Lisans tezinden hazırlanmıştır.

ve bölünmesine imkân vermesi gibi özelliklere sahip olması mikro konut iç mekân tasarımında önemli ölçüde fayda sağlamaktadır.

Yapılan bu çalışmada ülkemizin içinde bulunduğu sosyal, ekonomik ve kültürel şartlar göz önüne alınarak özellikle iş, sağlık ve öğrenim gibi bazı alanlarda mikro konut projelerinin uygulanmasının yararlı olacağı sonucuna varılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Mikro konut, Mikro konut iç mekânları, Mikro konut tasarımları

The Study of Interior Design in Micro Dwellings

Abstract

The increase in the estate prices due to the rapid growing of population in many metropolitan cities in the world has limited people's dwelling areas more with smaller spaces for accommodation. In the age of freedom where individual preferences are supported as much as it is possible, due to the outcome of the notable proliferation of individual life styles, small dwelling areas, which are sufficient for one or two people and in which any need of life standards are met easily, have become prominent more and more.

The concept of micro dwelling comes to focal spot in today's architecture at this point. Micro dwellings, with accurate interior design that transform small places into capacious and spacious areas, answer every need inside easily thanks to the smart designs in them. As micro dwellings take a small place, their unit price falls much economic, and besides this, with their smart interior designs and functional fittings used in interiors, they are going to provide us an economical and easy life in close future.

In this study, under the concept of dwelling, after various factors that give way to housing problems having been taken into account, the concept of micro dwelling is paid attention, and the features of micro dwellings in a variety of countries in the world are investigated. Also, having analyzed various concepts in the scope of the relation between space and furniture, the models that can be applied in micro dwelling design are studied. Lastly, the furniture and fittings and their different features which are suitable for micro dwelling design are discussed thoroughly.

The fact that these furniture and fittings have features to save in space, be able to be transformed from one unit to another, be efficient in their functionality and also make possible to widen and divide spaces do good markedly in micro dwelling interior design. After considering our country's social, economic, and cultural condition in this research, it was concluded that application of micro dwelling projects, especially in areas such as business, health and education is beneficial.

Keywords: Micro dwelling, Micro dwelling interiors, Micro dwelling designs

1. Giriş

Tarih boyunca insanlığın ilk temel gereksinimlerinden olan barınma, insanlığın güvenlik, mahremiyet gibi temel ihtiyaçlarını sağlayan konutlarda gerçekleşmektedir. Genel anlamda konut, insanların barınma ihtiyaçlarını karşılayan, içerisinde yaşam sürdüreceği olan bireylere sağlıklı ve güvenli bir ortam sunan yapılardır. Hızla değişmekte olan ekonomik ve teknolojik değişiklikler yaşamımızı sürdürdüğümüz konutların da değişimine neden olmaktadır. Değişim gösteren yaşam koşulları hayat şartlarımızı ve yaşam alanlarımızı etkilemektedir [1]. Son on yıllarda yaşam tarzının bir hayli değişmesi neticesinde tek kişilik yaşam alanı olarak tasarlanan tarzlarda konut kavramı oldukça gelişmiştir. Büyük şehirlerde nüfus yoğunluğunun çeşitli sebeplerden dolayı hızla değiştiği günümüzde konut fiyatlarının sürekli yükselmesi önemli bir sosyo-kültürel sorun olarak karşımıza çıkmaktadır. Türkiye özelinde çevremizdeki savaş bölgelerinden mültecilerin de yurdumuza akın akın gelmesiyle sorun daha da büyümüştür. Bu durumda yaşam standardını muhafaza ederek daha küçük boyutlarda daha fazla sayıda konut oluşturmak suretiyle bir çözüm düşünülebilir. Yaşam seviyesini düşürmeden bir çözüme ulaşabilmek için küçük konutların iç tasarımının akıllıca yapılması büyük önem kazanmaktadır. Küçülen metrekarelerin işlevsel kullanım yeteneğini artırmakla daha büyük metrekarede elde edilen işlevin aynısını elde etmek mümkün olacaktır. Mikro konutları geniş yaşam alanlarına dönüştüren donatı elemanları da bu işlevselliğin artmasına son derece önemli katkı sağlamaktadır. Örneğin akıllıca tasarlanmış çok amaçlı kanepeler, katlanır masalar, akıllı raflar, depolama sorunlarını çözen gizlenmiş mobilyalar bu amaçla kullanılmaktadır.

İç tasarımda kısa merdivenle çıkılan tavan arası tipi (loft) alanı, üstten açılan çatı pencereyle içeriye doğal aydınlatma sağlayarak oldukça ferah bir yatak odası şekline bürünebilmektedir. Donatı elemanı olarak çok amaçlı işlevsel mobilya kullanımı ile bunların renk ve doku seçimi de önemlidir. Gün içerisinde ihtiyaç duyulacak tüm yaşamsal faaliyetlere

rahatlıkla cevap verebilecek özellikte seçilen bu elemanlar sayesinde mikro konut kullanışlı ve ferah bir iç görünümüne sahip olacaktır.

Mikro konut iç mekân tasarımında ulaşılmak istenen ortak gaye, dikey alanların çok amaçlı kullanılabilirliğini arttırarak optimum seviyeye taşımaktır. Böylece ortaya geniş mekânların yeterliğine denk rahatça kullanılabilir alanlar çıkması sağlanmaktadır.

Santimetrelerin dahi önem arz ettiği bu alanda mikro konut iç mekânları yeni gelişen teknolojilere paralel olarak akıllı tasarımlarla sürekli geliştirilmektedir.

Dünyanın çeşitli ülkelerinde çeşitli mikro konut uygulamaları görülmektedir. Ülkemizdeki konut ihtiyacına da ne ölçüde cevap verilebilirliğinin araştırılması gerekmektedir. Bu amaçla bu çalışmamızda çeşitli mikro konut uygulamalarını iç tasarımlarıyla birlikte incelemek hedeflenmiştir.

2. Materyal ve Metot

Bu çalışmada mikro konut kavramı teorik olarak araştırıldığından konuyla ilgili yerli ve yabancı literatürlerin bilgisayar ortamında taranması şeklinde gerçekleştirilerek çeşitli proje ve tasarımlar incelenmiştir.

2.1. Mikro Konut Kavramının Tanımı

Günümüzde konut temel barınma ihtiyacını karşılamanın yanı sıra ticari bir mülk ve yatırım aracı haline gelmektedir. Nüfus artışıyla beraber kentte yaşayanlar da fazlaştığından özellikle kent merkezlerinde arsa değerleri hayli yükselmiş ve buna paralel olarak da konut fiyatları önemli ölçüde artmış bulunmaktadır. Bu durum özellikle kent merkezlerinde yeni inşa edilen konutlarda metrekare alanının hayli küçülmesi sonucunu doğurmaktadır.

Küresel ekonomik krizin de etkisiyle konut yapımında gereksiz metrekare fazlalığından kurtulma eğilimi baş göstermiş ve yoğun

kentlerde küçük metrekareli akıllı konutlar için mimari çözümler ortaya atılmıştır. Hızla artan nüfusun çalışan kesimi ile öğrenci potansiyelindeki artışlar ve göç gibi muarız sebeplerle oluşan yeni durumlar konut ihtiyacını körüklemiştir. Bu durum yükselen arsa değerleri ve konut fiyatlarını tetikleyerek toplumun aile yapısındaki değişimlerle beraber hızla küçük konutta az sayıda bireyle yaşam tarzına doğru sürüklenmektedir.

Mikro konut nedir sorusuna cevap olarak evrensel tek bir tanım bulunmamakla beraber literatürdeki örneklerden çıkardığımız verilere göre şehir yoğunluklarına göre değişen boyutlarda 14m²-20m² arasındaki değerler kabul görmektedir [2]. Ayrıca içerisinde tam teşekküllü yaşama, dinlenme ve ıslak hacimleri bulunan küçük yaşam alanları olarak da tanımlanmaktadır. Aslında mikro konut bir bakıma stüdyo dairelerin yer olarak küçültülmüş, etkin kullanım alanı olarak büyütülmüş bir sürümüdür.

2.1.1. Mikro konut fikri nereden geliyor?

Batı dünyasının insan mutluluğuna dayalı olduğu Freud yaklaşımı ile hızla gelişen teknolojinin tetiklediği tüketim anlayışı, II. Dünya Savaşı sonrasında darmadağın olan toplumlardaki aile yapısını iyice zayıflatarak, ben merkezli, ferdiyetçi yaşam tarzını ortaya çıkarmıştır. Bunun sonucunda özgüveni aşırı yükselen gelenekçi düsturların kırılarak, özgürlükleri sonuna kadar genişleten yenilikçi, reformist politikalarla insanlar tek çocukla veya hiç çocuksuz tek kişilik yaşam alanlarına hızla itilmektedirler. Gitgide yoğunlaşan ve hızla büyüyen kentlerdeki konut fiyatlarının astronomik ölçülerde artması ivedilikle çözüm bulunması gereken önemli bir sorun olarak ortaya çıkmaktadır. Bu durum tek kişilik gelirle sağlanabilecek tek kişilik yaşam alanının metrekaresini bir hayli daraltmaktadır. Tam da bu noktada mikro konut kavramı konut anlayışına önemli yeni bir yaklaşım sunmaktadır.

Toplumumuzda barınma ihtiyacı farklı bölgelerde değişik meskenlerde karşılandığından ülke genelinde konut yapısı çok çeşitlilik

arz etmektedir. Büyük kentlerde yaşayan insanlar üst üste konulmuş kutuların içinde yaşam sürdürmektedirler [3]. Kutu ifadesi dünyada özellikle metropollerde yaşam sürdüren insanların kullanım alanlarının giderek küçülmekte, metrekare bazında azalmakta olduğu gerçeğine işaret etmektedir. Nüfus artışıyla beraber kentlerde yaşayan insan yoğunluğu kentsel ölçekte barınma ihtiyacının karşılanabilmesi için tüketicileri küçük yaşam alanlarına yöneltmiştir. Bunun yanı sıra toplumun aile yapısı, ekonomik durumu, çalışan nüfus oranı, öğrenci potansiyeli gibi bazı dinamikler de küçük konut üretimini artıran önemli etkenlerdendir. Kent merkezinde veya merkeze yakın alanlarda arazi değerlerinin yüksek olması hasebiyle ihtiyaca binaen daha fazla sayıda konut elde edebilmek amacıyla projelerde konut metrekareleri daha da küçültülmek durumundadır. Konfordan değilse de yer darlığından dolayı genişlikten feragat edilen bu yapılara kullanıcıların ilgi göstermesi sınırlı alanlarda yaşama alışılmaya başlandığının da bir göstergesidir.

Küçük konut, alan, hacim ya da oda sayısı gibi fiziksel boyutlar üzerinde işlevselliğini yitirmeden yapılan ve boyutsal değişikliklerin olduğu yapılardır. Küçük konut ile ilgili sayısal değerlendirmelere gelince, bazıları 60 m²'yi bir sınır olarak kabul etmektedir [4]. Diğer bazılarında göre ise kişi başına 14m²'yi sınır olarak görülmektedir [5].

Küçük konutlar özellikle 2008-2012 yılları arasında yaşanan küresel ekonomik krizde ortaya çıkan daha küçük alanda daha az masrafla ve çevreye daha az zararlı yaşam fikri mimari çözüm arayışlarını tetiklemiş ve toplumsal bir harekete dönüşmüştür.

İncelenen değişik ülkelerdeki bazı mikro konut tasarım örnekleri aşağıda maddeler halinde sıralanmaktadır:

- Geniş arazi imkânına sahip olan Japonyada 4 kişilik, 89 metrekareye sığdırılmış, Tekahuro Tezuka tarafından tasarlanan ev.
- Barselona'da Eva Pratts Ricardo Fores tarafından tasarlanan 28m² lik bavuldaki ev Manchester İngiltere'de Abito'nun 32.8 m² lik akıllı konutları

- Mimar Richard Horton ve Münih Teknik Üniversitesi'nin işbirliğiyle gerçekleştirilen tek ya da çift kişilik 7.1 m² lik minik yoğun ev (micro compact home) tasarımı, bu tasarım yüksek kalite talebine cevap vermektedir.
- Amerika'da inşaat kurallarındaki katı sınırlandırmalardan kurulabilmek amacıyla gerçekleştirilen tekerlekli taşınabilir minik ev,
- Mikro konut akımını kendine konu eden web sayfalarının artması gibi hususlar küçük konutların yayılması adına sebep olan bazı durumlardır.

2.2. Taiwan-Taipei'de mikro konut tasarımına örnek 22 m²'lik daire

Taiwan-Taipei'deki yüksek ev fiyatlarından sebep geniş olmayan ancak yine de tüm temel yaşam fonksiyonlarını yerine getiren küçük konutlara ilgi oldukça artmıştır. Var olan dar alanları da kullanışlı hale getirmek iyi bir planlama ile mümkün olacaktır. 22m², 3,3m tavan yüksekliği olan eski bir evin yenileme projesi olan bu küçük konut, kullanıcısının ihtiyacı doğrultusunda tasarlanmıştır (Şekil 1).



Şekil 1. Taiwan-Taipei'deki mikro daire planı [6]

Merdiven boşluğunda televizyon ünitesi ve ayakkabılar için gizlenmiş ayakkabı dolabı yerleştirilmiştir. Aynalı bir kayar kapı ile mekân içerisinde ortam genişliği görüntüsü verilmiştir. Mutfak dolabı, dolap ve raf gibi sabit mobilyalar, yüksekliği tam olarak kullanmak ve koridorları önlemek için duvara sabitlenmişlerdir. Yataklar açılır kapı olarak değil asma kat çözümlenerek yatay düzlemde kullanılmıştır.



Şekil 2. Taiwan-Taipei mikro daire yaşam alanı [6]

Raflar dolap üzerinde olduğundan asma kattan da erişim sağlanabilmektedir. Pencere kenarındaki niş oturma grubu ve raflar ile daha rahat kullanılabilir bir alana dönüştürülmüştür. Salonda duvarın yanındaki iki ahşap masa, aynı zamanda büyük bir yemek masasına dönüşebilecek veya bar olabilecek şekilde yerleştirilmiştir. Yeterli doğal ışık ve havalandırma vardır. Kullanılan ana renkler beyaz ve meşedir, bu da mekânı daha parlak ve ferah hale getirmiştir (Şekil 2) ve (Şekil 3).



Şekil 3. Taiwan-Taipei mikro daire yaşam alanı [6]

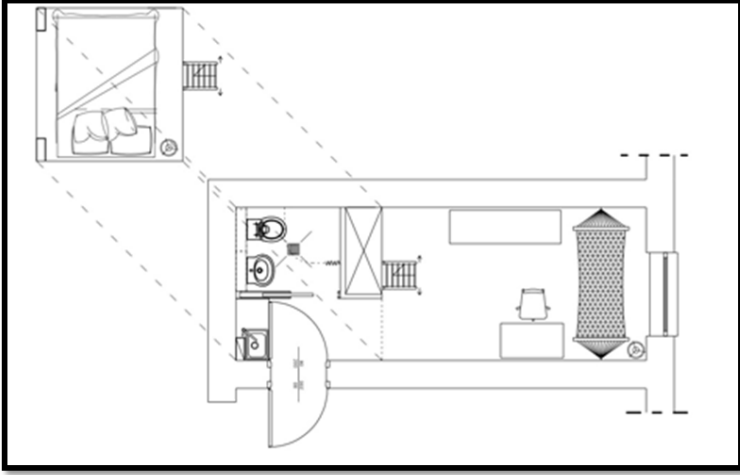
Şekil 4’te görüldüğü gibi ıslak hacimlerde beyaz renkte fayans kullanılarak ferah bir görünüm elde edilmiş, ahşap ve bronz tonda aksesuar seçimleriyle de mekâna renk katılmıştır.



Şekil 4. Taiwan-Taipei mikro daire ıslak hacim [6]

2.3. Polonya’da mikro konut tasarımına örnek 13 m²’lik daire

Polonya’da Szymon Hancza tarafından 13m²’lik bir mikro daire tasarlanmıştır. 13m²’ye bir mutfak, bir yatak odası ve bir banyo sığdırılmıştır. Küçük daireyi evvela uyunacak yer olarak tasarlamış daha sonra içerisinde ev hissi sağlamak amacıyla eklemeler yapılmıştır (Şekil 5).



Şekil 5. Wrocław yerleşim planı [7]

Şekil 6’da görüldüğü gibi Ahşap ünitenin üst kısmında çift kişilik yatak mevcuttur. Yatağa çıkmak için kullanılan merdiven bir ray sistemiyle hareket etmektedir. Mekândaki tek pencerenin önüne hamak yerleştirilmiştir. İçeride bitkiler, açık renkli duvarlar, aydınlatmalar ve duvara yerleştirilen bisiklet ile hem ferah bir ortam hem de ev havası sağlanmıştır.



Şekil 6. Wrocław evi yaşam alanları [7]

Banyoda ise kare beyaz fayans kullanılarak ferah ve sade bir görünüm elde edilmiştir (Şekil 7).



Şekil 7. Wrocław evi banyo [7]

2.4. Mikro Konut İç Mekânlarında Mobilya Kullanımı

Mikro konut tasarımında konut alanının doğal olarak aydınlatılması, iç ve dış görünüşlerin, donatılarının doğru ayarlanması ve kullanılan ünitelerin alana uygun şekilde ayarlanması ile üst düzey kullanım alanı elde etmek mümkündür.

- İç görünüm, kısmi iç duvarlar ve iç pencerelerin merdiven boşluğunun uygun şekilde düzenlenmesiyle iç görünümde daha geniş ve ferah bir görünüm sağlanabilir.
- Merdiven aralıkları depolama alanı olarak kullanılacağı gibi doğal aydınlatma olarak da yararlanılabilir.
- Konut alanlarının tavan yüksekliği büyük tutulabilir.
- Birkaç basamakla üst bölmeye çıkılmak suretiyle konut alanı fonksiyonel olarak iki bölüme ayrılabilir.

- Fonksiyonel elemanlar dikey düzlem üzerinde yerleştirilebilir.
- Açılır kapanır, dönüştürülebilir mobilyalar veya kayan, hareketli üniteler kullanılmak suretiyle yer kazanımını arttırmak mümkündür.
- Konut inşa yapımı sürecinde duvar aralarındaki mesafe ve kör noktaların değerlendirilmesiyle elde edilen raflar, gömme dolaplar ve depolama birimleriyle de alan genişliği sağlamak mümkün olur.

Dış görünümde ise avluya, bahçeye veya terasa açılan bölümlerin ayarlanmasıyla daha geniş bir bölüm elde edilebilir.

3. Bulgular ve Tartışma

Ani sosyal değişimlerle aşırı artan nüfusun temel yaşamsal ihtiyacını belirli bir standartta karşılayabilmek için daha küçük mekânlara ihtiyaç vardır. Bu şekilde açığa çıkacak olan alanların ortak sosyal faaliyet ve hizmetlere açılıp herkesin eşit kullanımına fırsat verecek şekilde yeniden düzenlenmesi gerekmektedir. Bunun için de küçük fakat iç mekânı akıllıca tasarlanmış konutlara ihtiyaç vardır. Mikro konut kavramı bu açıdan önemli bir seçenek oluşturmaktadır. Gözlemlediğimiz kadarıyla mikro konut iç tasarımı ülkemizde yeni tanıtılan ve başka sahalardaki araştırmalarda kısaca yer verilmiş olup pek fazla bir inceleme konusu yapılmamış olan yeni bir kavramdır. Farklı zamanlarda farklı isimlerle mesela stüdyo daire veya minik ev (tiny house) gibi ortaya çıkmış olan bu kavram son zamanlarda literatürde mikro konut (micro housing) ifadesiyle karşımıza çıkmaktadır. Oysaki bu konuya ivedilikle önem verip bir an evvel tasarım projelerine geçilmesi ülkemizde metropollerin içinde bulunduğu sosyal şartlar açısından da hayli önem arz etmektedir. Sosyal politikalara önem veren yönetimlerde bu kavram çok daha yoğun bir şekilde ele alınıp gerçekleştirme safhasına çoktan geçilmiş durumdadır. Örneğin, İsveç ve Japonya'da bu yaklaşım çok ileri vaziyette uygulama

alanı bulmaktadır. Mikro konutlar öncelikle daha çok standart dışı durumlar için elverişli uygulama alanı bulabilir. Yani konvansiyonel ev tipi kullanımından ziyade daha özel (spesifik) durumlar için uygun olabilir.

Mesela doğal afet bölgelerinde taşınabilir konteyner evler (transportable container homes) afetzedelerin sığınabileceği bir mikro konut seçeneği olabilir. Ülkemizin deprem kuşağında olması hasebiyle bu seçenek göz ardı edilemeyecek kadar önemlidir.

Bir diğer uygulama alanı mevsimlik işçilerin gidip geldiği tarım bölgelerinde olabilir. Mevsimlik işçiler için çalıştıkları arazilere yakın kurulmuş olan mikro konutlarda çalışma mevsimi süresince devletin de sübvansedeceği düşük ücretlerle sağlıklı koşullarda barınabilirler. Ayrıca bu yerlerin konteyner olması da gerekmez. Kalıcı toplu mikro konut olarak tasarlanabilir.

Bir başka uygulama alanı da mikro konutların havaalanları sahasında konuşlandırılması olabilir. Uçuş hostesi ve pilotların gece veya gündüzün belirli saatlerinde kullanıp tekrar işlerine dönebilecekleri ikmal alanları olarak gayet kullanışlı olacaktır. Hatta transit yolcular da bu yerlerden faydalanabilirler.

Yine başka bir uygulama örneği olarak hastane kampüslerini düşünebiliriz. Hastanelerin şehir dışına taşınarak sağlık kampüsü haline getirilmesi hâlihazırda bir proje olmakla beraber yakın gelecekte gerçekleşme ihtimali yüksektir. Acilde ve nöbetle çalışan doktor hemşire gibi personelin kampüs alanında bulunan mikro konutlarda geceleme-leri onların ve hastaların hayat standardına büyük katkı sağlayacaktır. Hatta uzak mesafelerden gelen hasta yakınlarının da buralardan istifade etmeleri mümkün olabilir

Bunların yanı sıra şehir dışında eğitim alan ancak öğrenci yurtlarında kalmayı tercih etmeyen öğrenciler, tek veya arkadaşıyla yaşayan bireyler için de mikro konutlar akıllı iç mekân tasarımlarıyla makro fayda sağlayabilir. Bu uygulama alanları gelecek vadetmekle birlikte toplum olarak vaziyete alışmanın getireceği bir adaptasyon süreci kaçınılmazdır.

Zira ‘ferah mekân’ anlayışı toplumumuzda hayli yerleşmiş bir kavramdır ve yaşam faaliyetini sürdürdüğümüz alanların her köşesini aktif olarak kullanmasak bile mekânın genişliği her zaman bizim için tercih sebebi olmaktadır. Toplu taşıma araçlarında seyahat ederken bile oturduğumuz yere iyice serilip yanımızdaki koltuğa çanta vb. koyarak yer kapma gibi bize özgü alışkanlıkları olan bir toplumda yaşıyoruz. Bu nedenle yıllarca rahat ve geniş oturmaya alışmış insanımızın sadece dar gelirlili asgari yaşam biçimine uygun gördüğü bakla oda nohut sofa mikro konutlara başını sokması normal standartlarda pek mümkün gözükmemektedir.

Eski köye yeni mikro konut âdetini yerleştirmek ve toplum bilincini bu tarza alıştırmak için eğitim metotları ve medya yayın organları kullanılabilir. Reklam, dizi ve filmlerde oynayan şöhretlerin mikro konutlarda çekilen sahneleri göz aşinalığı sağlamak ve yeteri kadar sınırlı alanda da rahat yaşam sürdürülebileceği fikrini yaymak için yeterli olacaktır.

Bu amaçla bir an önce mikro konutların yaşam örneklerine başlanmalı görsel medyada hızlı ve yoğun bir şekilde fonksiyonel mobilyaların tanıtımları yapılmalı ve ferah görünen iç mekânların tasarımları toplum ile paylaşılmalıdır. İnsanoğlu sık gördüğüne çabuk alışır mantığından yola çıkarak akıllı çözümlerle ‘genişletilmiş’ dar alanların yüksek yaşam standardı ile sunulan mikro konut fikri yaygınlaşacaktır. Böylelikle küçülen birimler toplumun ortak sosyo-kültürel faaliyetlerini sürdürebilecekleri merkezlerin ve yeşil alanların çoğaltmasına büyük katkı sağlayacaktır.

4. Sonuçlar

Dünyadaki anlaşmazlıkların çoğunun yer kavgasından çıktığını söylemek pek abartılı olmayacaktır. En basitinden iki köylü arasındaki toprak kavgası ülkeler çapında memleketlerin istilasına kadar büyümektedir. Oysa ki insanoğluna temel yaşamsal ihtiyaçlarını karşılayacak kadar bir alan yeterlidir. Bu gerçeği aklımızla görsek bile nefsimiz bizi

devamlı yanılmakta ve hep daha fazlasına meylettirmektedir. Nefsin bu akıldışı isteğini gemlemenin yollarından biri de konut iç mekânlarını akıllı çözümlerle makul ölçülerde yaşam alanlarına çevirmek olabilir. Ülkemizde metropoller son yıllarda çeşitli sebeplerden aşırı oranlarda göç almış ve adeta mülteci akınına uğramıştır. Bu durum mevcut yeterliliği zaten düşük seviyede olan konut ihtiyacını kat kat arttırmıştır.

Bu çalışmamızda büyük şehirlerdeki konut sorunları çerçevesinde dünyadaki çeşitli mikro konut uygulamaları incelenmiş ve mikro konut iç tasarımında kullanılan çeşitli donatı elemanları etraflıca ele alınmıştır. Gelişen çağımızın bir gereği olarak dar alanlarda geniş yaşama fikrini gerçeğe uyarlamak için iç tasarım yeteneğinin yüksek bir performansla sergilenmesi gerekmektedir. Santimetre ve hatta milimetrelerin de önemli olduğu bu mikro konut iç mekânlarında, mimarın, iç mimarın ve uygulamayı gerçekleştiren herkesin müşteri ile birbirlerini iyi anlayıp olduğundan daha fazla bir dikkat ve hassasiyetle çalışması gerekmektedir. İç mimarinin vazgeçemeyeceği temel unsurlardan olan dönüştürülebilir, kaydırılabilir hareketli donatı elemanlarının tasarımı da bu konuda bir hayli önem arz etmektedir. Bu alanda oldukça ileri teknoloji seviyesine uygun elemanlar var olmakla beraber bizim ülkemiz açısından düşünüldüğünde yaşam tarzımıza, örf, adet ve gelirimize uygun olanların seçilmesi veya üretilmesinde gayret sarf edilme-lidir. İç mimari mikro konut alanında en küçük birimde mümkün olan en büyük işlevi sağlayabilmek için gereken hüneri bu alanda göstermelidir. Bu onun yakın gelecekteki hedefidir.

Kaynaklar

- [1] Ünügür, M. (1989). Bina Bilgisi Ders Notları, İTÜ, Mimarlık Fakültesi, İstanbul.
- [2] IGLESIAS, T. 2014. The Promises and Pitfalls of Micro-Housing. Zoning and Planning Law Report, 37, 1-12.
- [3] Bachelard, G. (1996). Mekânın Poetikası, Çeviri: Aykut Derman, Kesit Yayıncılık, İstanbul.
- [4] Dinç, T., 1978. Türkiye’de Hanehalkı Yapı ve Sayısına Göre Konut İhtiyacı, s.70, YAE
- [5] Dörter, H., Turuthan T., Ünlü A. (1988). Küçük Konutta Yaşam, Bildiri, KAM 1988 Sempozyumu, ODTÜ Konut Araştırmaları Merkezi, Ankara
- [6] <https://www.archdaily.com> (13.02.2019)
- [7] <https://www.dezeen.com> (04.02.2019)
- [8] <https://stapico.com/nvtsmall> (11.03.2019)

