**III. ULUSLARARASI ŞEHİR ÇEVRE SAĞLIK KONGRESİ**

**Yüksek Binalarda Çatı ve Teras Bahçeleri Yaklaşımı**

***Öğr. Gör. Emre ÇUBUKÇU[[1]](#footnote-1)***

***Işık Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi,***

***İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü,***

***İstanbul***

***orcid 0000-0003-1085-8919***

***ÖZET***

*1960’lı yıllardan sonra Avrupa’da daha sonra 2000’li yılların başıyla birlikte, Türkiye’de yüksek binalarda çatı ve teras bahçeleri, özellikle büyükşehirlerdeki yüksek binalarda dikkat çekmeye başlamıştır. Büyükşehirlerde artan nüfus, yeni kentleşme yapılarına yön vererek, azalan yeşil alanların yerine tasarım yaklaşımlarıyla birlikte çatı ve teras bahçeleri uygulamalarıyla kullanıcılara alternatif bir çözüm sunmuştur. Bu çalışmanın amacı; yüksek binaların çatı ve teras bahçelerinin tasarım yaklaşımlarıyla birlikte örneklerle karşılaştırma yapılmıştır. Literatürde konuyla ilgili pek çok çalışma bulunmasına rağmen, yüksek bina açısından merkeze alan yeterli sayıda araştırma olmadığı tespit edilmiştir. Buna bağlı olarak araştırma için; yüksek binalardaki çatı ve teras bahçelerinin kullanıcıya park ve bahçeler gibi dış mekân deneyimi sunması konu olarak seçilmiştir. Çalışma nitel araştırma yöntemlerinden, betimsel durum analizi kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Araştırma kapsamında birinci eksende yüksek binalar, ikinci eksende çatı ve teras bahçeleri, üçüncü eksende Avrupa ve Türkiye’de yer alan yüksek binalarda çatı ve teras bahçeleri örneklerle incelenmiştir. İncelenen yüksek binalardaki çatı ve teras bahçelerinin kullanıcı açısından tercih edilme sebepleri, kullanım alanları, kullanıcı deneyimi üzerinden tartışılmıştır.*

***Anahtar Kelimeler****: Yüksek Bina, Çatı ve Teras Bahçeleri, Tasarım Yaklaşımları*

**ROOF AND TERRACE GARDENS APPROACH IN HIGH BUILDINGS**

***ABSTRACT***

*Roof gardens and terraces began to be remarkable especially on high-rise buildings in metropolitan cities in Europe after the 1960's. The current situation began to develop as the 21st century in Turkey. The increasing population in the metropolitan cities has provided an alternative solution to the users with the applications of roof and terrace gardens, together with the design approaches instead of the decreasing green areas by directing the new urbanization structures. The aim of this study is; A comparison has been made with examples together with the design approaches of the roof and terrace gardens of high-rise buildings. Although there are many studies on this subject in the literature, it has been determined that there are not enough studies focusing on the user evaluation. Accordingly roof and terrace gardens in high-rise buildings providing the user with an outdoor experience such as parks and gardens were chosen as a subject for this research. Descriptive situation analysis method, one of the qualitative research methods was used in this study. Within the scope of the research, firstly high buildings, secondly roof and terrace gardens, and thirdly roof and terrace gardens in high buildings in Europe and Turkey were examined with the examples. In the study, the reasons for choosing roof and terrace gardens in high buildings, usage fields and the user experiences were discussed.*

***Keywords****: High-Rise Building, Roof and Terrace Gardens, Design Approaches.*

1. Işık Üniversitesi, Güzel Sanatlar Fakültesi, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü, İstanbul/ Türkiye, emre.cubukcu@isikun.edu.tr [↑](#footnote-ref-1)