

4. SONUÇ VE ÖNERİLER

Mimari özellikleri gereği geniş açıklıklara sahip olan endüstri yapıları pek çok işleve olanak sağlamaktadır. Çalışma kapsamında ele alınan Beyaz Yalı butik otel in otel işlevi için metrekarelerinin yetersiz olduğu, ara kat nedeniyle yapının sabit donatılarının (pencere vs.) iç mekanda bölüdüğü görülmüştür. Yapının konumu ve bölgenin turizm potansiyeli göz önüne alındığında yapıya otel işlevi verilmesi uygundur. Ancak yapının metre karesi ve mimari özellikleri düşünüldüğünde otel işlevi yapı ile örtüşmemektedir. Bu nedenle yapıların yeniden işlevlendirilmesinde çevresi ile olan ilişkisi ve konumu nedeniyle ihtiyaç duyulan işlevin dışında mimari özellikleri ve yeterliliği de göz önünde bulundurulmalıdır.

Bu çalışma 2018 yılında Mimar Sinan Güzel sanatlar Üniversitesi İç Mimarlık Bölümünde hazırlanan “AYVALIK BÖLGESİNDE YENİDEN İŞLEVLENDİRİLMİŞ YAĞHANE VE ZEYTİNYAĞI FABRİKALARININ İNCELENMESİ” adlı tezden üretilmiştir.

KAYNAKÇA

- Atagök, T. (2000). Sanayi Mekanlarından Sanat Mekanlarına. *Mimarlık*, 9-14.
- Cantacuzino, S. (1975). *New Uses For Old Buildings*. London: Architectural Press.
- Icomos Tr. (2013). <http://www.icomos.org.tr/?Sayfa=Tuzukler1&dil=tr>. nisan 2018 tarihinde icomos.org.tr: <http://www.icomos.org.tr/> adresinden alındı
- Kılınç, E. M. (2007). Korumada Yeni Tanımlar Yeni Kavramlar “endüstri mirası”,. *Endüstri Mirasının Korunması ve Değerlendirilmesi Atölye Sonuçları*. Zonguldak: TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi Yayın.
- Köksal, G. (2005). Doktora Tezi. *İstanbul'daki Endüstri Mirası için Koruma ve Yeniden Kullanım Önerileri*. İstanbul: İtü/ Fen Bilimleri Enstitüsü.
- Köksal, T. G. (2012). Endüstri Mirasını Koruma ve Yeniden Kullanım Yaklaşımı. *Güney Mimarlık*, 18-23.
- Manisa ve Yerliyurt, K. (2013). *Turizm Sektöründeki Yeni Eğilimler Perspektifinde Ege Bölgesindeki Zeytincilik ve Zeytinyağı Üretiminin Alternatif Turizm Türleri Üzerinden Değerlendirilmesi*. İstanbul: Dedeman.
- Uçar, H. (2014). Ayvalık Tarihinde Zeytinyağı Üretim, Depolama ve Satış Binalarının Yeri ve Önemi. *Trakya University Journal of Engineering Sciences*, 19-28.