



Journal of Recreation and Tourism Research

Journal home page: www.jrtr.org
ISSN:2148-5321

ÜNİVERSİTE-KENT İŞBİRLİĞİNDE FİZİKSEL ENGELLERİN TESPİTİNE YÖNELİK BİR İNCELEME: OSMANCIK ENGEL HARİTASI^{1*}

Fatih TOLGA^a 

Ebru ŞENTÜRK^b 

^a Hitit Üniversitesi, Osmancık Meslek Yüksekokulu, Çorum, Türkiye (fatihtolga@hitit.edu.tr)

^b Hitit Üniversitesi, Osmancık Meslek Yüksekokulu, Çorum, Türkiye (eebrusenturk@hitit.edu.tr)

ARTICLE HISTORY

Received:
29.11.2017

Accepted:
05.01.2018

Anahtar Kelimeler:

Erişilebilirlik
Engellilik
Fiziksel ve ortopedik engeller

Keywords:

Accessibility
Disability
Physical and Orthopedic Disabilities

ÖZ

Bu araştırmada üniversite-kent iş birliğine verilen önem doğrultusunda Osmancık İlçesinin engelliler gözüyle yeniden değerlendirilmesi amaçlanmıştır. Bu amaçla saha çalışması yapılarak mevzuat ile uygulama zorunluluğu getirilen erişilebilirlik standartlarını içeren gözlem formları doldurulmuştur. Saha çalışmasında Osmancık İlçesinin mahallelerindeki erişilebilirlikle ilgili fiziki engeller tespit edilmiş ve raporlanmıştır. Yapılan gözlemler ve analizler sonucunda ilçenin erişilebilirlik standartları açısından çok fazla eksikliği olduğu ancak Belediye'nin üzerine düşen sorumluluğu gerçekleştirmek için çalışmalar yaptığı görülmüştür.

ABSTRACT

In aim of this study is to reevaluate Osmancık sub-province from the visually-impaired view in the meaning of the importance of the university-city collaboration. For this purpose, observation forms for accessibility standards under the regulations filled up with a field work. Physical obstacles for the accessibility in the districts of the Osmancık sub-province were determined and reported in the field. According to the observations and analyses, city has a drawback for accessibility standards but the municipality is working for their part of responsibility.

*Sorumlu Yazar: Fatih TOLGA

E posta: fatihtolga@hitit.edu.tr

^{*1} Bu çalışma Hitit Üniversitesi bünyesinde tamamlanan "FEF19001.16.003" numaralı "Osmancık Engel Avı" isimli Bilimsel Araştırma Projesinden türetilmiştir.