

Görme Engelliler İçin Kullanılabilirlik ve Erişilebilirlik Açısından Haber Siteleri Analizi

Zeki Gülen¹

¹ Marmara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Bilişim Tezli Yüksek Lisans, İstanbul

Giriş

Web teknolojileri ve uygulamaları gelişir ve yaygınlaşırken, görme engellileri de dikkate alarak geliştirilen Web sitelerinin aynı oranda artmadığı gözlemlenmektedir. Dolayısı ile görme engellilerin bilgiye erişimini önemli oranda yavaşlatan ve engelleyen ve ayrıca toplumda fırsat eşitsizliğini yaratan bir durum ortaya çıkmaktadır. Çalışmanın konusunu oluşturan haber siteleri bağlamında da durumun pek farklı olmadığı görülmektedir. Bugün yerel, bölgesel, ulusal veya küresel gelişmelerin haber siteleri kanalıyla insanlara erişimi son derece hızlı bir biçimde gerçekleşmektedir. Haber sitelerinin artan ziyaret oranları ve paylaşılan haber sayıları göz önünde bulundurulduğunda bunun ne denli yaygın biçimde gerçekleştiğini fark edebiliriz. Çalışmamızda haber sitelerinin görme engelliler için kullanılabilirliği ve erişilebilirliği bağlamlarından haber sitelerini analiz ederek mevcut durumun resmini ortaya koymaya çalıştık.

Anahtar Sözcükler: Erişilebilirlik, kullanılabilirlik, görme engelliler, web tasarımı, haber sitesi tasarımı, görme engelli web deneyimi

Abstract

While Web technologies and applications are being developed and getting popularized, the Web sites which consider the visually impaired Web users do not increase at the same rate. Therefore, a situation arises that prevents visually impaired users to access to the information and creates an inequality in society in terms of equal opportunities. The situation does not seem different for the news Websites which are basically in the context of this work. Today, people access to the information about the developments in the local, regional, national and global scale extremely quickly. Popular news Web sites prove that people utilize the information which is provided by them. In this study, it is tried to take picture of the news Web sites in terms of the accessibility and usability for the visually impaired Web users.

Keywords: Accessibility, Usability, Blind, Visually Impaired, Web Design, News Web Site Design, Web Experience Of Visually Impaired