

Çalıştay Önerisi:

Ekran yakalama ve Kare İzleme Metodu

Zekeriya Karadağ, Harbi Sarıaltun, Ramazan Bereket

Bayburt Üniversitesi Eğitim Fakültesi

zekeriya@bilelim.net

Bu çalıştay önerisi bilgisayar ve/ya internet ortamında kullanıcı tercih ve hareketlerini gözlemek ve yorumlamak amacıyla Karadağ (2009) tarafından Toronto Üniversitesindeki doktora çalışması sırasında geliştirilmiş bir yöntemin kullanımı üzerinedir. Önerilen çalıştay, iki aşamalı ve birer saatlik iki oturumda yapılacak şekilde planlanmıştır. Tavsiye edilen katılımcı sayısı maksimum 25'tir.

İlk Oturum

Bu oturum, bütün disiplinlerden her alanda çalışanlar için önerilmekte olup herkesin internet bağlantılı kişisel bilgisayarını getirmesi gerekmektedir. Bu oturumda, uygulamalı olarak ücretsiz bir yazılım olan Wink yazılımının kurulumu ve kullanımı gösterilecektir. Katılımcıların kendilerinin çalıştay anında gerçekleştirecekleri herhangi bir örnek uygulamayı kaydetmeleri, üzerinde değişiklik yapmaları ve gerçekleştirdikleri kaydı incelemeleri sağlanacaktır.

İkinci Oturum

Bu oturum ise daha çok nitel araştırmaya ilgi duyan akademisyenlere önerilmekle beraber yine herkese açık olacaktır. İlk oturuma katılmış olmak ön koşul olmakla beraber katılımcı profiline ve zamana bağlı olarak ilk oturumun kısa bir tekrarı yapılabilir. Bu oturumda katılımcıların kaydedilmiş bir Wink projesindeki ekran görüntülerini analiz etmelerine olanak tanıyan Kare İzleme Metodu (Frame Analysis Method) anlatılacak ve uygulama yaptırılacaktır.

Kaynaklar

Karadağ, Z. (2009). Yayınlanmamış doktora tezi. Toronto Üniversitesi. Toronto, Ontario, Kanada.