

Arş. Gör. SERAP YAĞMUR

Kişisel Bilgiler

E-posta: yagmur@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/yagmur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: qVNkMjwAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2517-1458

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-1935-2017

ScopusID: 55982687200

Yoksis Araştırmacı ID: 123964

Eğitim Bilgileri

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Hukuk Bölümü, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Enformatik Enstitüsü, Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı, Türkiye 2014 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Enformatik Enstitüsü, Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2014

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Enformatik Enstitüsü, Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı, 2009 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **A Survey on Usability Aspects of Ubiquitous Computing**
YAĞMUR S.
JOURNAL OF PLATFORM TECHNOLOGY,, cilt.3, sa.3, ss.22-34, 2015 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Usability Evaluation of a Dynamic Geometry Software Mobile Interface Through Eye Tracking**
YAĞMUR S., ÇAKIR M. P.
Learning and Collaboration Technologies, Panayiotis Zaphiris, Andri Ioannou, Editör, Springer International Publishing, ss.391-402, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Usability Evaluation of a Dynamic Geometry Software Mobile Interface Through Eye Tracking**
YAĞMUR S., ÇAKIR M. P.
3rd International Conference on Learning and Collaboration Technologies (LCT) Held as Part of 18th International Conference on Human-Computer Interaction (HCI International), Toronto, Kanada, 17 - 22 Temmuz 2016,
cilt.9753, ss.391-402
- II. **A Literature Review: Usability Aspects of Ubiquitous Computing**
YAĞMUR S.
3rd International Conference on Platform Technology and Service (PlatCon), Güney Kore, 15 - 17 Şubat 2016
- III. **A usability study of dynamic geometry software's interfaces**
YAĞMUR S., ÇAĞILTAY K.
15th International Conference on Human-Computer Interaction, HCI International 2013, Las Vegas, NV, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 26 Temmuz 2013, cilt.373, ss.175-179

Metrikler

Yayın: 5

Atf (WoS): 6

Atf (Scopus): 8

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1