

Kişisel Bilgiler

E-posta: fatmana.senturk@ege.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (Dr), Türkiye 2013 - 2019

Yüksek Lisans, Pamukkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (Y) (Tezli), Türkiye 2008 - 2012

Lisans, Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2004 - 2008

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Arama motoru Bing'in gövdeleme yöntemlerinin araştırılması, Pamukkale Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (Y) (Tezli), 2012

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Algoritmalar, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2013

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- **Stemming Mechanism of Search Engine Bing For Single-Plural Words**

ŞENTÜRK F., GÜNDÜZ G.

PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI

MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.20, ss.42-45, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Comparison of subgraph mining algorithms on ontologies**

Senturk F., AYTAÇ V.

2018 International Conference on Computer, Information and Telecommunication Systems, CITS 2018, Colmar, Fransa, 11 - 13 Temmuz 2018

- **Ontology Segmentation in Ontology Matching**

Senturk F., AYTAÇ V.

2017 International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Antalya, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2017, ss.1068-1071

- **Büyük Veri Kavramı ve Karakteristik Özellikleri**

MİLLİ M., ŞENTÜRK F., ÇINAROĞLU S., ÇINAROĞLU İ.

Akademik Bilişim Konferansı, Aydın, Türkiye, 3 - 05 Şubat 2016

- **Veri Yoğun Bilgi Sistemleri için Melez Bir Veri Mimarisi Önerisi**

ÜNALIR M. O. , İNAN E., YÖNYÜL B., OLCA E., ŞENTÜRK F., MOSTAFAPOUR V., YILDIZ P., YILMAZER D., İŞLİ D.

UYMS 2015, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015

Desteklenen Projeler

AYTAÇ V., ŞENTÜRK F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇİZGE TABANLI ONTOLOJİ EŞLEME ALGORİTMALARININ PERFORMANS ANALİZİ, 2016 - 2018

Bilimsel Hakemlikler

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2019