

Prof.Dr. MEHMET ALİ SALAHLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 217 1303](tel:+902862171303) Dahili: 3693

Fax Telefonu: [+90 286 212 0751](tel:+902862120751)

E-posta: msalahli@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/msalahli>

Posta Adresi: Çanakkale On Sekiz Mart Üniversitesi, Anafartalar Yerleşkesi, Eğitim Fakültesi, E1-121 17100, Çanakkale, Türkiye

Eğitim Bilgileri

Doktora, Azerbaycan Devlet Petrol Akademisi, Otomasyon Sistemler, Otomasyon Sistemler , Azerbaycan 1984 - 1990

Lisans, Azerbaycan Devlet Petrol Akademisi, Üretim Süreçlerinin Otomasyon Sistemleri, Otomasyon Yönetim Sistemleri, Azerbaycan 1975 - 1978

Yabancı Diller

Rusça, C1 İleri

İngilizce, B2 Orta Üstü

Azerice, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Eğitim, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojisi Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri, Veritabanı ve Veri Yapıları, Veritabanı Sistemleri , Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, 2010 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 1999 - 2010

Akademik İdari Deneyim

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Böte, 2017 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Büyük Veri Analizi, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Eğitimde Yapay Zeka, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

SALAHLI M. A. , İlköğretim öğrencilerinin programlama becerilerinin geliştirilmesi için robot teknolojilerinin kullanılması, Yüksek Lisans, R.YALÇIN(Öğrenci), 2017

SALAHLI M. A. , Yerel Alan Ağlarının Geniş Alan Ağlarına Entegrasyonu, Yüksek Lisans, S.ÖZCAN(Öğrenci), 2002

SALAHLI M. A. , Elektronik devrelerin Mikroişlemcilerle denetimi, Yüksek Lisans, E.BAHAR(Öğrenci), 2001

SALAHLI M. A. , Bulanık Nesneye Yönelik İlişkisel Veri Tabanları, Yüksek Lisans, A.Kemal(Öğrenci), 2001

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. AN APPROACH FOR MEASURING SEMANTIC RELATEDNESS BETWEEN WORDS VIA RELATED TERMS

Salahli M. A.

MATHEMATICAL AND COMPUTATIONAL APPLICATIONS, cilt.14, sa.1, ss.55-63, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. One Mobile Application for the development of programming skills of secondary school students

SALAHLI M. A. , Yıldırım E., Gasimzade T., Alasgarova F., Guliyev A.

Procedia Computer Science, 2017 (Hakemli Dergi)

II. The use of Predictive Models in Intelligent Recommendation Systems

SALAHLI M. A.

Procedia Computer Science, 2016 (Hakemli Dergi)

III. Concept based approach for adaptive personalized course learning system

SALAHLI M. A. , ÖZDEMİR M., YAŞAR C.

International Education Studies, cilt.6, sa.5, ss.92-103, 2013 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Enhancing Students' Collaboration and Creative Thinking Skills by Using Online Encyclopedias

SALAHLI M. A.

Advances in Intelligent Systems and Computing, Aliev R., Kacprzyk J., Pedrycz W., Jamshidi M., Babanli M., Sadikoglu F, Editör, Springer Nature Publishing Group, Basel, ss.818-826, 2019

II. A Mobile Application to Teach Coding and Computational Thinking in Scratch Programming Language

SALAHLI M. A.

Advances in Intelligent Systems and Computing, Aliev R., Kacprzyk J., Pedrycz W., Jamshidi M., Babanli M., Sadikoglu F, Editör, Springer Nature Publishing Group, Basel, ss.807-814, 2019

III. One Mobile Application for the development of programming skills of secondary school students,

SALAHLI M. A.

Procedia Computer Science, R.A. Aliev, W. Pedrycz, M. Jamshidi, J. Kacprzyk, Editör, Elsevier, Amsterdam, ss.502-508, 2017

IV. The use of predictive models in intelligent recommendation systems

SALAHLI M. A.

Procedia Computer Science, R.A. Aliev, W. Pedrycz, M. Jamshidi, J. Kacprzyk, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Amsterdam, ss.515-519, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Use of Decision Tree and Fuzzy Logic Methods to Predict Academic Achievement of University

Freshmen

SALAHLI M. A. , Gasimzade T., Salahli V., Alasgarova F., Guliyev A.

11th International Conference on Theory and Applications Soft Computing, Computing with Words and Perceptions and Artificial Intelligence, ICSCCW 2021, Antalya, Türkiye, 23 - 24 Ağustos 2021, cilt.362 LNNS, ss.156-164

II. Öğrenme Materyalleri Geliştirmede Web 3.0 Araçlarının Kullanımı

ÖZDİL A., YAŞAR C., HACİÖMEROĞLU G., SALAHLI M. A.

8. Uluslararası Eğitimde Araştırmalar Kongresi, Manisa, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2018, ss.66

III. Scratch programlama dili eğitimine yönelik bir mobil uygulama geliştirilmesi

SALAHLI M. A. , Yıldırım E.

ULEAD 2017, Çanakkale, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.126-132

IV. One mobile application for the development of programming skills of secondary school students

SALAHLI M. A. , Yıldırım E., Gasimzadeh T., Alasgarova F., Guliyev A.

9th International Conference on Theory and Application of Soft Computing, Computing with Words and Perception, ICSCCW 2017, Budapest, Macaristan, 22 - 23 Ağustos 2017, cilt.120, ss.502-508

V. Veri Madenciliği Yöntemleriyle Akademik Başarı Açısından Riskli Öğrencilerin Tahmin edilmesi

SALAHLI M. A.

VI Uluslararası Eğitimde Araştırmalar Kongresi , ULEAD 2016, Rize, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, ss.38

VI. Üniversite Öğrencilerinin Akademik Başarılarını Etkileyen Faktörlerin Analizi ve Değerlendirilmesi

SALAHLI M. A.

Uluslararası Çağdaş Eğitim Araştırmaları Kongresi, Muğla, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.113

VII. The use of predictive models in intelligent recommendation systems

SALAHLI M. A. , Gasimzade T., Alasgarova F., Guliyev A.

12th International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing (ICAFS), Vienna, Avusturya, 29 - 30 Ağustos 2016, cilt.102, ss.515-519

VIII. Building a fuzzy knowledge management system for personalized e-learning

SALAHLI M. A. , ÖZDEMİR M., YAŞAR C.

4th World Conference on Educational Sciences (WCES), Barcelona, İspanya, 2 - 05 Şubat 2012, cilt.46, ss.1978-1982

Desteklenen Projeler

SALAHLI M. A. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Robotik Teknolojilerinin Ortaokul Öğrencilerinin Programlama Becerisine Etkisi, 2018 - 2020

Metrikler

Yayın: 34

Atıf (WoS): 14

Atıf (Scopus): 31

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3