

Doç.Dr. AHMET GÜRKAN YÜKSEK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 219 1010](tel:+903462191010) Dahili: 2235

E-posta: agyuksekcumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/agyuksekcumhuriyet.edu.tr>

Posta Adresi: agyuksekcumhuriyet.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü, Türkiye 2000 - 2007

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü, Türkiye 1998 - 2000

Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Türkiye 1990 - 1995

Yaptığı Tezler

Doktora, Hava kirliliği tahmininde çoklu regresyon analizi ve yapay sinir ağları yönteminin karşılaştırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü, 2007

Yüksek Lisans, Bilgisayar sistemlerinde veritabanı yönetimi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Bölümü, 2001

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 1997 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2009 - 2012

Verdiği Dersler

İnternet Programlama - I, Lisans, 2019 - 2020

Nesnelerin İnterneti ve Yenilikçi Bilişim Teknolojileri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Bilgisayar Grafik Prog. Giriş, Lisans, 2019 - 2020

Gömülü Sistemler, Lisans, 2018 - 2019
İnternet Programlama - II, Lisans, 2018 - 2019
Seminer, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Gömülü Sistemler, Lisans, 2018 - 2019
Bilgisayar Grafik Prog. Giriş, Lisans, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Nesnelerin İnterneti ve Yenilikçi Bilişim Teknolojileri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
İnternet Programlama - II, Lisans, 2018 - 2019
Bilişim Proje Yönetimi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
İnternet Teknolojileri, Lisans, 2018 - 2019
İnternet Programlama - I, Lisans, 2019 - 2020
İnternet Teknolojileri, Lisans, 2018 - 2019
Bilişim Proje Yönetimi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
İNTERNET MÜHENDİSLİĞİ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
GRAFİK PROGRAMLAMAYA GİRİŞ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
İNTERNET PROGRAMCILIĞI, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
BİLİŞİM PROJE YÖNETİMİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Bilişim Sistemlerinde Yapay Zeka Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
GÖMÜLÜ SİSTEMLER, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
BİLİŞİM SİSTEMLERİNDE YAPAY ZEKA UYGULAMALARI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Mühendisler İçin Akıllı Sistemler, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
MÜHENDİSLİKTE YAPAY SİNİR AĞLARI UYGULAMALARI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Bilişim Sistemlerinde Yapay Zeka Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Mühendislik Projesi, Lisans, 2017 - 2018
İşletme Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
İnternet Programlama - II, Lisans, 2016 - 2017
YAPAY SİNİR AĞLARI VE UYGULAMALARI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Mühendislik Projesi, Lisans, 2017 - 2018
İnternet Programlama - I, Lisans, 2016 - 2017
Paralel Programlama, Lisans, 2016 - 2017
Görsel Programlama - I, Lisans, 2015 - 2016
Paralel Programlama, Lisans, 2016 - 2017
Sistem Programlama, Lisans, 2014 - 2015
Grafik Tasarımı ve Animasyon, Lisans, 2014 - 2015
Sistem Programlama, Lisans, 2014 - 2015
Bilgisayar Destekli Lineer Cebir, Lisans, 2013 - 2014
Mikroişlemciler, Lisans, 2013 - 2014
Grafik Tasarımı ve Animasyon, Lisans, 2014 - 2015
Mikroişlemciler, Lisans, 2013 - 2014
Sistem Analizi ve Tasarım, Lisans, 2013 - 2014
Sistem Analizi ve Tasarım, Lisans, 2013 - 2014
Bilgisayar Destekli Lineer Cebir, Lisans, 2013 - 2014
Sistem Analizi ve Tasarım, Lisans, 2013 - 2014
Sistem Analizi ve Tasarım, Lisans, 2013 - 2014
Grafik Tasarımı ve Animasyon, Lisans, 2014 - 2015
Grafik Tasarımı ve Animasyon, Lisans, 2014 - 2015
Mesleki İngilizce - IV, Lisans, 2012 - 2013
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2013 - 2014

Bilgisayar Programlama, Lisans, 2012 - 2013
WEB Teknolojileri, Lisans, 2013 - 2014
Mesleki İngilizce - IV, Lisans, 2012 - 2013
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2013 - 2014
WEB Teknolojileri, Lisans, 2013 - 2014
Mesleki İngilizce - II, Lisans, 2011 - 2012
Mesleki İngilizce - III, Lisans, 2012 - 2013
Mesleki İngilizce - III, Lisans, 2012 - 2013
Mesleki İngilizce - II, Lisans, 2011 - 2012
Bilgisayar Programlama, Lisans, 2011 - 2012
Tıp Eğitiminde Bilgisayar Dersi, Lisans, 2012 - 2013
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2011 - 2012
Temel Bilgisayar Teknolojileri Kullanımı, Lisans, 2011 - 2012
Görsel Programlama - II, Lisans, 2010 - 2011
Temel Bilgisayar Bilimleri, Lisans, 2010 - 2011
Görsel Programlama - II, Lisans, 2010 - 2011
Yapay Sinir Ağları ve Mühendislik Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2010 - 2011
Temel Bilgisayar Bilimleri, Lisans, 2010 - 2011
Görsel Programlama - I, Lisans, 2010 - 2011
Görsel Programlama - I, Lisans, 2010 - 2011
Görsel Programlama - I, Lisans, 2010 - 2011
Sistem Analizi Ve Tasarımı, Ön Lisans, 2008 - 2009
Algoritma Ve Programlamaya Giriş, Ön Lisans, 2008 - 2009
Entegre Ofis, Ön Lisans, 2008 - 2009
Grafik Ve Animasyon, Ön Lisans, 2009 - 2010
İnternet Programcılığı I, Ön Lisans, 2009 - 2010
Mikrobilgisayar Sistemleri Ve Assembler, Ön Lisans, 2008 - 2009
Bilgisayar Ağ Sistemleri, Ön Lisans, 2008 - 2009
İnternet Programcılığı II, Ön Lisans, 2008 - 2009
Algoritma Ve Programlamaya Giriş, Ön Lisans, 2008 - 2009
İnternet Programcılığı I, Ön Lisans, 2009 - 2010
Araştırma Teknikleri Ve Seminer, Ön Lisans, 2008 - 2009
Sistem Analizi Ve Tasarımı, Ön Lisans, 2008 - 2009
Araştırma Teknikleri Ve Seminer, Ön Lisans, 2008 - 2009
Bilgisayar Ağ Sistemleri, Ön Lisans, 2008 - 2009
Entegre Ofis, Ön Lisans, 2008 - 2009
İnternet Programcılığı II, Ön Lisans, 2009 - 2010
Mikrobilgisayar Sistemleri Ve Assembler, Ön Lisans, 2008 - 2009
Grafik Ve Animasyon, Ön Lisans, 2008 - 2009
Mikro İşlemciler/Mikrodenetleyiciler, Ön Lisans, 2006 - 2007
Mikro Denetleyici Tabanlı Kont, Ön Lisans, 2005 - 2006
Veri Tabanı Yönetim Sistemleri I, Ön Lisans, 2004 - 2005
Veri Tabanı Yönetim Sistemleri I, Ön Lisans, 2004 - 2005
Bilgisayar - I, Ön Lisans, 2004 - 2005
Bilgisayar - I, Ön Lisans, 2004 - 2005

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. Evaluation of blast-induced ground vibrations in open-pit mines by using adaptive neuro- fuzzy inference systems**

Kocaslan A., YÜKSEK A. G. , GÖRGÜLÜ K., ARPAZ E.

ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES, cilt.76, sa.1, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

II. **Modeling of reflectance properties of ZnO film using artificial neural networks**

Yukse A. G. , Tuzemen E., Elagoz S.

JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.17, ss.1615-1628, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

III. **Investigation of the effects of blasting design parameters and rock properties on blast-induced ground vibrations**

GÖRGÜLÜ K., ARPAZ E., UYSAL Ö., DURUTÜRK Y. S. , YÜKSEK A. G. , Kocaslan A., Dilmac M. K.

ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.8, sa.6, ss.4269-4278, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

IV. **Investigation of blast-induced ground vibrations in the Tulu boron open pit mine**

GÖRGÜLÜ K., ARPAZ E., DEMİRCİ A., Kocaslan A., Dilmac M. K. , YÜKSEK A. G.

BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, cilt.72, ss.555-564, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

V. **Prediction of the strength and elasticity modulus of gypsum using multiple regression, ANN, and ANFIS models**

YILMAZ I., Yuksek G.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES, cilt.46, sa.4, ss.803-810, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VI. **An Example of Artificial Neural Network (ANN) Application for Indirect Estimation of Rock Parameters**

Yilmaz I., Yuksek A. G.

ROCK MECHANICS AND ROCK ENGINEERING, cilt.41, ss.781-795, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Comparison of the Effects of Different Dimensional Reduction Algorithms on the Training Performance of Anfis (Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System) Model**

Yüksek A. G. , Arslan H., Kaynar O., Delibaş E., Şeker A.

Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.4, ss.716-730, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

II. **Kurumsal Kolektif Süreçler için E-Posta İletilerinden Görev Keşfi ve Gerçek Zamanlı Görev Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi**

ARSLAN H., KAYNAR O., YÜKSEK A. G.

Bilişim Teknolojileri Dergisi, cilt.10, sa.4, ss.381-388, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

III. **Stacked Autoencoder Method for Fabric Defect Detection.**

Şeker A., Yüksek A. G.

Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.2, ss.342-354, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

IV. **GENETİK ALGORİTMA İLE EĞİTİLMİŞ DESTEK VEKTÖRREGRESYON KULLANILARAK TÜRKİYE NİN ELEKTRİKTÜKETİM TAHMİNİ**

KAYNAR O., YÜKSEK A. G. , DEMİRKOPARAN F.

T.C İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesi Mecmuası, cilt.2, sa.16, ss.45-60, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

V. **Genetik Algoritma İle Eğitilmiş Destek Vektör Regresyon Kullanılarak Türkiye nin Elektrik Tüketim Tahmini**

KAYNAR O., YÜKSEK A. G. , DEMİRKOPARAN F.

İktisat Fakültesi Mecmuası, cilt.66, ss.45-60, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VI. **Cevik Yazılım Gelistirme Yaklaşımı ile Beden Eğitimi özel Yetenek Sınav Otomasyon Sisteminin Tasarımı**

YÜKSEK A. G. , ARSLAN H., TÜRKAY Y., KAYNAR O., TORUN Y.

İstanbul Aydın Üniversitesi Dergisi, cilt.8, sa.29, ss.79-99, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- VII. **Comparison of the Web based multimedia protocols for NAT traversal performance**
ARSLAN H., TÜNCEL S., YÜKSEK A. G.
IEEE Xplorer Digital Library, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **SİVAS İLİNDE YAPAY SİNİR AĞLARI İLE HAVA KALİTESİ MODELİNİN OLUŞTURULMASI ÜZERİNE BİR UYGULAMA**
YÜKSEK A. G. , BİRCAN H., ZONTUL M., KAYNAR O.
C.Ü. İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, cilt.8, sa.1, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **SOM Tipinde Yapay Sinir Ağlarını Kullanarak Türkiye'xxnin İhracaat Yaptığı Ülkelerin Kümelenmesi Üzerine Bir Çalışma**
BİRCAN H., ZONTUL M., YÜKSEK A. G.
Atatürk Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.219-239, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **SOM Tipinde Yapay Sinir Ağlarını Kullanarak Türkiye nin İhracat Yaptığı Ülkelerin Kümelenmesi Üzerine Bir Çalışma**
BİRCAN H., ZONTUL M., YÜKSEK A. G.
Atatürk Ü. İİBF DERGISİ, cilt.2, sa.20, ss.219-239, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **DEVELOPMENT OF A CENTRAL CONTROLLED AUTOMATION PROJECT ON THE IOT PLATFORM**
YÜKSEK A. G. , ARSLAN H., ÇİFÇİ G., ELYAKAN M. L.
Industry 4.0 from the MIS Perspective, Sevinç GÜLSEÇEN, Murat GEZER, Çiğdem EROL, Editör, PETER LANG INTERNATIONAL ACADEMIC PUBLISHER, ss.28-29, 2018
- II. **Özel Yetenek Sınav Kontrol Otomasyon Sisteminin tek Kartlı Bilgisayar (Single Board Computer-SBC) Sistemleri Üzerinde Çevik Yazılım Geliştirme Yöntemi Kullanılarak Geliştirilmesi**
YÜKSEK A. G. , KAYNAR O., ARSLAN H., ÇİFTÇİ G.
SMART TECHNOLOGY SMART MANAGEMENT, Prof.Dr. Vahap TECİM, Yrd.Doç.Dr. Çiğdem TARHAN, Yrd.Doç.Dr. Can AYDIN, Editör, Gülermat Matbaacılık, İzmir, ss.71-80, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Binalardaki Isı Yalıtımının Enerji Verimliliğine Etkisinin ANFIS ile Modellenmesi**
ZONTUL M., GÖKÇE N., YÜKSEK A. G.
6. Uluslararası Yönetim Bilişim Sistemleri Konferansı, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2019, ss.165-175
- II. **A New Approach Based on Blockchain for User Access Management Problem of IoT Environments**
ARSLAN H., YÜKSEK A. G. , Aslan H.
International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP), Malatya, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2018
- III. **Modeling of Person Tracking System with Indoor Location Detection Methods**
YÜKSEK A. G. , ARSLAN H., CİFCİ G., ELYAKAN M. L.
International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP), Malatya, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2018
- IV. **Beden Eğitimi Ve Spor Yüksekokulu Özel Yetenek Sınavı Verilerinin Veri Görselleştirme Yöntemiyle İncelenmesi Cumhuriyet Üniversitesi Örneği**
Arslan H., Şeker A., Delibaş E., Fişne M., Yüksek A. G. , Gül M.
INTERNATIONAL EDUCATIONAL TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Sivas, Türkiye, 27 - 28 Ekim 2017, cilt.66
- V. **Yazılım Ürünlerinde Kullanıcı Deneyimine Yönelik Kullanılabilirlik ve Kalite Testleri**
ARSLAN H., YÜKSEK A. G. , ELYAKAN M. L. , CANAY Ö.
International Conference on Quality in Higher Education - ICQH, Sakarya, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2017, ss.319
- VI. **Kullanılabilirlik Testi Araçları ile Kullanıcı Davranışlarının Belirlenmesi ve Kullanıcı Arayüzlerinin Planlanması**

YÜKSEK A. G. , ARSLAN H., ELYAKAN M. L. , Çiftçi G.

1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Tokat, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.65-71

- VII. **Development of A Central Administrative Automation Project With Objects Internet Platform on The Example of Automatic Door Control System**
YÜKSEK A. G. , ARSLAN H., ÇİFÇİ G., LEYAKAN M. L.
4. Uluslararası Yönetim Bilişim Sistemleri Konferansı "Endüstri 4.0", İstanbul, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2017, ss.17
- VIII. **Oto kodlayıcı tabanlı derin öğrenme makinaları ile saldırı tespiti (Intrusion detection with autoencoder based deeplearning machine)**
KAYNAR O., YÜKSEK A. G. , GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E.
IEEE Conferences 25. SINYAL ISLEME ve ILETISIM UYGULAMALARI KURULTAYI, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- IX. **COMPARISON OF THE EFFECTS DIMENSIONALTY METHODS IN THE TRAINING OF NEURO-FUZZY (ANFIS) CLASSIFICATIONS**
YukseK A. G. , Arslan H., Kaynar O.
2017 International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP), Malatya, Türkiye, 16 - 17 Eylül 2017
- X. **Intrusion detection with autoencoder based deep learning machine**
KAYNAR O., YÜKSEK A. G. , GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E.
25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XI. **Examining of Single Sign on Protocols and A Model of Business Application**
ARSLAN H., KARKI H. D. , YÜKSEK A. G. , KAYNAR O.
25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XII. **Özel Yetenek Sınan Kontrol Otomasyon Sisteminin Tek Karthı Bilgisayar (Single Board Computer-SBC) Sistemleri Üzerinde Çevik Yazılım Geliştirme Yöntemi Kullanılarak Geliştirilmesi**
YÜKSEK A. G. , KAYNAR O., ARSLAN H., Çiftçi G.
3. ULUSLARARASI YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ KONFERANSI, İzmir, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2016, ss.71-80
- XIII. **Arayüz geliştirme sürecinde kullanıcı deneyimlerinin ürün tasarımlarına olan etkisi ve kullanıcı odaklı ekran tasarımlarının oluşturulması**
YÜKSEK A. G. , KAYNAR O., ARSLAN H., ELYAKAN M. L.
3. rd International Management Information System Conferance, İzmir, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2016, ss.87-96
- XIV. **Task Exploration from E mail Messages for Corporate Collaborative Processes and Development of a Real Time Task Management System**
ARSLAN H., KAYNAR O., YÜKSEK A. G. , GÜN O.
6th WORLD CONFERENCE ON INNOVATION AND COMPUTER SCIENCE (INSODE-2016), Antalya, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2016, ss.2
- XV. **Kurumsal Kolektif Süreçler için E Posta İletilerinden Görev Keşfi ve Gerçek Zamanlı Görev Yönetim SistemininGeliştirilmesi**
ARSLAN H., KAYNAR O., YÜKSEK A. G.
Selected Paper of 5th World Conference on Innovation And Computer Sciences, Antalya, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2016
- XVI. **Fabric Defect Detection using Deep Learning**
ŞEKER A., Peker K. A. , YÜKSEK A. G. , DELİBAŞ E.
24th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016, ss.1437-1440
- XVII. **ANFIS Kullanılarak ZnO İnce Filmin Yansıtma Özelliklerinin Modellenmesi ve Regresyon Analizi İle Sonuçlarının Karşılaştırılması**
YÜKSEK A. G. , ŞENADIM TÜZEMEN E., ELAGÖZ S., ARSLAN H.
2. ULUSAL YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ KONGRESİ, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2015
- XVIII. **Comparison of the Web Based Multimedia Protocols for NAT Traversal Performance**
ARSLAN H., TÜNCEL S., YÜKSEK A. G.

23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.915-918

XIX. Kaya Kütle Özellikleri ve Patlatma Tasarım Parametrelerinin Patlatma Kaynaklı Yer Sarsıntıları Üzerine Etkilerinin İncelenmesi

ARPAZ E., GÖRGÜLÜ K., KOÇASLAN A., YÜKSEK A. G. , DİLMAÇ M. K.

VII Delme Patlatma Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 7 - 08 Ekim 2013

XX. The Prediction and Comparison of SO2 Concentration Using Multivariate Regression, Artificial Neural Networks and Neuro Fuzzy (ANFIS) Methods

YÜKSEK A. G. , BİRCAN H., TÜRKAY Y., KOÇKANAT S.

International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications 2009, Trabzon, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2009, ss.270-275

Desteklenen Projeler

YÜKSEK A. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İç Mekan Konumlarda Kişi Hareketlerinin Modellenmesi İçin Bir Otomasyon Sisteminin Makine Öğrenmesi Yöntemleri İle Geliştirilmesi Sivas Cumhuriyet Üniversitesi (M-752), 2018 - Devam Ediyor

ÇELİK S., YÜKSEK A. G. , TÜBİTAK Projesi, "Multitouch Özelliğe Sahip Akıllı Tahtalar İçin MIDITabanlı Etkileşimli Müzik Yazılımları", 2018 - Devam Ediyor

Yüksek A. G. , Altun K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İç Mekan Konumlarda Kişi Hareketlerinin Modellenmesi İçin Bir Otomasyon Sisteminin Makine Öğrenmesi Yöntemleri İle Geliştirilmesi Sivas Cumhuriyet Üniversitesi (M-752), 2018 - 2020

Çelik S., Yüksek A. G. , Kaçmaz D., TÜBİTAK Projesi, MULTİ-TOUCH ÖZELLİĞE SAHİP AKILLI TAHTALAR İÇİN MIDI TABANLI, ETKİLEŞİMLİ MÜZİK YAZILIMLARI, 2018 - 2019

YÜKSEK A. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HİBRİT YAZILIM PROJELERİ ARAYÜZ TASARIMLARININ GELİŞTİRİLMESİNDE KULLANICI DENEYİMLERİNİN SÜREÇLER ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ, 2017 - 2018

YÜKSEK A. G. , TÜBİTAK Projesi, GSM ile Sayaç okuma ve arıza tespit sistemi, 2015 - 2017

Yüksek A. G. , Şeker A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Derin Öğrenme Yaklaşımı ile Otomatik Kumaş Hata Tespiti Sistemi İçin Performansı ve Verimi Yüksek Algoritma Geliştirme, 2015 - 2016

YÜKSEK A. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beden Eğitimi Yüksekokulu Yetenek Sınav Programı, 2012 - 2015

YÜKSEK A. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İkiboyutlu düzgün dörtgen geometrilerde doğal ve zorlanmış taşınım ile ısı geçişlerinin dördüncü dereceden sonlu hacimler yöntemi kullanarak sayısal incelenmesi, 2012 - 2015

YÜKSEK A. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zno ince filmlerinin açığa bağlı olarak yansıma ölçümlerinin yapay zeka sistemler ile incelenmesi, 2012 - 2015

YÜKSEK A. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel Projeler Değerlendirme ve Takip Otomasyon Sisteminin Bilimsel Verimliliğe Katkısının Araştırılması, 2012 - 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):342

h-indeksi (WOS):6