



RECEP ÖZDAĞ

DOÇ. DR.

E-posta : rozdag@yyu.edu.tr

Diğer E-posta : rozdag@gmail.com

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: PyPkuiAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5247-5591

ScopusID: 7801614799

Yoksis Araştırmacı ID: 156251



Biyografi

RECEP ÖZDAĞ, 2000 yılında Ankara Gazi Üniversitesi Bilgisayar Eğitimi bölümünden Lisans derecesi ile mezun oldu. 2008 yılında Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği ABD'de Prof.Dr. Nihat İNANÇ danışmanlığında Master derecesini aldı. 2015 yılında ise Malatya İnönü Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği ABD'de Prof. Dr. Ali KARCI danışmanlığında Doktora derecesini aldı. 2001 yılından itibaren sırasıyla Bitlis Eren Üniversitesi Ahlat Meslek Yüksekokulu ve Yüzüncü Yıl Üniversitesi Van Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı bölümlerinde Öğretim Görevlisi unvan ve kadrosu ile görev yaptı. Ayrıca 2011-2020 yıllarında Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi (BBAUM)'nde Müdür Yardımcılığı ve Merkez Müdürü olarak idari görevleri yerine getirdi. 2016-2021 yıllarında Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünde Yardımcı Doçent ve Dr. Öğr. Üyesi unvanları ile öğretim üyesi kadrosunda çalıştı. Aralık 2021'de Doçent unvanını alarak çalışmalarına devam etmektedir. Uzmanlık alanları; Kablosuz Algılayıcı Ağlarda meta-sezgisel algoritmalar ile konum optimizasyonu, Havai ve karasal ağlarda İnsansız Hava Aracı destekli baz istasyonlarının konum optimizasyonunu içermektedir. 2019 yılından itibaren meta-sezgisel algoritmaları kullanarak İnsansız Hava Araçları (İHA)'nı temel alan Baz İstasyonlarının optimum olarak konuşlandırılması ve İHA'larının optimum yol tespiti konularında çalışmalar yürütmektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2011 - 2015	İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye
Yüksek Lisans 2004 - 2007	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Türkiye
Lisans 1996 - 2000	Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Eğitimi, Türkiye

Yaptığı Tezler

Doktora, ELEKTROMAGNETİZMA-BENZER ALGORİTMASI KULLANILARAK KABLOSUZ ALGILAYICI AĞLARIN OPTİMİZASYONUNUN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği, 2015
Yüksek Lisans, AKILLI EV OTOMASYON SİSTEMİ VE İNTERNET ÜZERİNDEN UYGULAMASI, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2007

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr. 2021 - Devam Ediyor	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi 2018 - 2021	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Yrd. Doç. Dr. 2016 - 2018	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Öğretim Görevlisi 2004 - 2016	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
Öğretim Görevlisi 2001 - 2004	Bitlis Eren Üniversitesi, Ahlat Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Programcılığı

Desteklenen Projeler

- Özdağ R., ARVAS M. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Derin Öğrenme Algoritmaları Kullanılarak Döner Kanatlı İnsansız Hava Aracı Görüntülerinden Haşhaş, Kenevir ve Tütün Bitkilerinin Tepkisi, 2021 - 2022
- Canayaz M., Özdağ R., Uludağ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapay Zeka ve Derin Öğrenme Uygulamaları Geliştirme, 2018 - 2021
- Özdağ R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kablosuz Algılayıcı Ağlarda Etkin Dinamik Dağıtım için Algılayıcı Yerleşiminin Optimizasyonu, 2018 - 2021
- Özdağ R., Canayaz M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kablosuz Algılayıcı Ağların Kapsanma ve Yaşam Sürelerinin Optimizasyonu için Meta-sezgisel algoritmalar esas alınarak Yeni Protokol ve Yaklaşımların Geliştirilmesi, 2017 - 2021
- Çelik H. E., Uludağ F., Çavuş H., Şensoy S., Tanhan F., Hamzadayı A., Van M. H., Canayaz M., Özdağ R., ÇELİK İ., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Veri Bilimi Makine Öğrenme ve İstatistik Konferansı DMS2019, 2019 - 2019
- Ekin İ. H., Battal P., Demirel M., Çelik H. E., Özdağ R., Canayaz M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üniversitelerin Üniversite-İşbirliğinden Beklentileri Sempozyumu, 2017 - 2017
- Çelik H. E., Ekin İ. H., Özdağ R., Canayaz M., Çavuş H., Özdemir S., Genç N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Akademik Varlıklarının E-Ortamda Korunması, 2017 - 2017
- Özdağ R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Optimization of Target Q-Coverage Problem for QoS Requirement in Wireless Sensor Networks, 2016 - 2016

9. Çelik H. E., Özdağ R., Parin S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Öğrencilerinin Teknoloji Kabulü ve Bunu Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi, 2012 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **A novel hybrid path planning method for sweep coverage of multiple UAVs**
Özdağ R.
JOURNAL OF SUPERCOMPUTING, cilt.81, sa.1, ss.1-40, 2025 (SCI-Expanded)
2. **Coverage analysis and a new metaheuristic approach using the Elfes Probabilistic detection model in Wireless sensor networks**
Ali N. H., Özdağ R.
MEASUREMENT, cilt.200, 2022 (SCI-Expanded)
3. **Multi-metric optimization with a new metaheuristic approach developed for 3D deployment of multiple drone-BSs**
Özdağ R.
PEER-TO-PEER NETWORKING AND APPLICATIONS, sa.15, ss.1535-1561, 2022 (SCI-Expanded)
4. **COVID-19 diagnosis on CT images with Bayes optimization-based deep neural networks and machine learning algorithms**
Canayaz M., Şehribanoğlu S., Özdağ R., Demir M.
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.34, sa.7, ss.5349-5365, 2022 (SCI-Expanded)
5. **Gelecek nesil hücresel ağlarda çoklu İnsansız Hava Aracı Baz İstasyonlarının 3D konum optimizasyonu ve yeni bir Meta-sezgisel yaklaşım**
Özdağ R.
Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University, cilt.36, sa.3, ss.1467-1482, 2021 (SCI-Expanded)
6. **A new metaheuristic approach based on orbit in the multi-objective optimization of wireless sensor networks**
Özdağ R., Canayaz M.
WIRELESS NETWORKS, cilt.27, sa.1, ss.285-305, 2021 (SCI-Expanded)
7. **The optimization of network lifetime with sensor deployment for target coverage problem in wireless sensor networks**
Özdağ R.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.32, sa.4, ss.1155-1167, 2017 (SCI-Expanded)
8. **Probabilistic dynamic distribution of wireless sensor networks with improved distribution method based on electromagnetism-like algorithm**
Özdağ R., KARCI A.
MEASUREMENT, cilt.79, ss.66-76, 2016 (SCI-Expanded)
9. **Sensor Node Deployment Based on Electromagnetism-Like Algorithm in Mobile Wireless Sensor Networks**
Özdağ R., KARCI A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DISTRIBUTED SENSOR NETWORKS, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Complexity Matrices in Twitter Sentiment Analysis of Thoughts on Mobile Games Using Machine Learning Algorithms**
Kına E., Özdağ R.
Muş Alparslan Üniversitesi Mühendislik-mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.91-100, 2021 (Hakemli Dergi)

2. **Optimization of Target Q-Coverage Problem for QoS Requirement in Wireless Sensor Networks**
Özdağ R.
JOURNAL OF COMPUTERS, cilt.13, ss.480-489, 2018 (Hakemli Dergi)
3. **A New Dynamic Deployment Approach Based on Whale Optimization Algorithm in the Optimization of Coverage Rates of Wireless Sensor Networks**
ÖZDAĞ R., CANAYAZ M.
European Journal of Technic, cilt.7, sa.2, ss.119-130, 2017 (Hakemli Dergi)
4. **BALİNA OPTİMİZASYON ALGORİTMASI TEMELLİ VERİ KÜMELEME**
CANAYAZ M., Özdağ R.
Middle East Journal of Technic, sa.2, ss.178-187, 2017 (Hakemli Dergi)
5. **Kablosuz Algılayıcı Ağlarda Olasılıksal Kapsama Oranının Optimizasyonu için Yeni Bir Meta-Sezgisel Yaklaşım**
Özdağ R.
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ DERGİSİ, cilt.10, sa.4, ss.461-473, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Multilingual Sentiment Analysis for Mobile Gaming: A Comparative Study of Machine Learning and Hybrid Deep Learning Approaches**
Kına E., Özdağ R.
International Trend of Tech Symposium, İstanbul, Türkiye, 07 Aralık 2024, cilt.21, ss.1-5
2. **NESNELERİN İNTERNETİ ve ARDUINO TABANLI KARBONMONOKSİT TESPİT SİSTEMİ**
Bulak E., Özdağ R.
2024 8th International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP), Malatya, Türkiye, 21 - 22 Eylül 2024, ss.1-6
3. **Çoklu Eş Zamanlı Uçan İHA'lar ile Zaman-hassasiyetli Hedeflerin Tarama Kapsaması için Yeni Bir Yol Planlama Yaklaşımı**
Özdağ R.
Karaelmas International Science and Engineering Symposium (KISES 2024), Zonguldak, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2024, ss.55-56
4. **ÇOKLU İHA TARAMA KAPSAMASI İÇİN HİBRİT TABANLI YOL PLANLAMASI**
Özdağ R.
International Informatics Congress 2023, Batman, Türkiye, 20 - 21 Mart 2023, ss.63-79
5. **TEKRARLAYAN SİNİR AĞLARI KULLANILARAK COVID-19 TEŞHİSİ VE ÖZELLİK TESPİTİ**
Urut S., Özdağ R.
Uluslararası Bilişim Kongresi, Batman, Türkiye, 17 - 19 Şubat 2022, ss.523-530
6. **Crop Detection by Deep Learning Models From Agricultural Area Images Obtained with Drone**
Arvas M. M., Özdağ R.
1 st International Conference on International Conference on Interdisciplinary Applications of Artificial Intelligence (ICIDAAI), Yalova, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2021, ss.13
7. **Mobil Oyun twitlerine bağlı Makine Öğrenme Algoritmalarını Kullanarak Duygu Analizi**
Kına E., Özdağ R.
IV. INTERNATIONAL CONGRESS ON NEW TRENDS IN SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY, Sankt-Peterburg, Rusya, 7 - 09 Temmuz 2020, ss.1
8. **A New Meta-heuristic Approach for 3D Placement of Multiple Unmanned Aerial Vehicle Base Stations In Wireless Networks**
Özdağ R., Yanıkömeroglu H.
International Conference on Data Science, Machine Learning and Statistics - 2019, Van, Türkiye, 26 Haziran - 29 Temmuz 2019, ss.64-66
9. **Kablosuz algılayıcı ağlarda elfes olasılıksal dağıtım modeli kullanılarak ağın kapsama oranının**

optimizasyonu için yeni bir meta-sezgisel yaklaşım

Özdağ R., Ali N. H.

International Eurasian Conference on Science Engineering and Technology, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, ss.172

10. Training ANFIS using The Whale Optimization Algorithm

Canayaz M., Özdağ R.

International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science (ICATCES 2018), Karabük, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018, ss.409-414

11. Optimization of Sensor Deployment for k-coverage in Wireless Sensor Networks

Özdağ R., Canayaz M.

International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science (ICATCES'18), Karabük, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018, ss.755-760

12. Training Artificial Neural Network with Chaotic Cricket Algorithm

Canayaz M., Özdağ R.

26th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018

13. Optimization of Target Q Coverage Problem for QoS Requirement in Wireless Sensor Networks

ÖZDAĞ R.

The 9th International Conference on Computer and Electrical Engineering (ICCEE 2016), Barcelona, İspanya, 7 - 11 Aralık 2016

14. Kablosuz Algılayıcı Ağlarda Alan Kapsama için Dinamik Düğüm Dağıtımı ile Yeni bir Meta-sezgisel Yaklaşım

Özdağ R.

4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN ENGINEERING AND SCIENCE, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, ss.1513-1522

15. The Solution of the k-coverage Problem in Wireless Sensor Networks

Özdağ R.

24th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016, ss.873-876

16. A Novel Routing Protocol based on EM-L Algorithm for Energy Efficiency of Wireless Sensor Networks

Özdağ R., KARCI A.

23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.871-874

17. Elektromagnetizma-Like Algoritması ile Kablosuz Algılayıcı Ağların Olasılıksal Dinamik Dağıtımları

Özdağ R., KARCI A.

2ND INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN ENGINEERING AND SCIENCE, Karabük, Türkiye, 18 - 20 Haziran 2014, ss.368-377

18. The Application of Electromagnetism-like Algorithm for the Dynamic Deployment Problem in Wireless Sensor Networks

Özdağ R., KARCI A.

2nd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Sarajevo, Bosna-Hersek, 26 - 29 Ağustos 2013, ss.199-200

Akademik İdari Deneyim

2017 - Devam Ediyor	Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Araştırma Ve Geliştirme Kalite Alt Komisyonu
2017 - Devam Ediyor	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

2016 - Devam Ediyor	Dr. Öğr. Üyesi	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
2019 - 2020	Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü	Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi

Verdiği Dersler

Bilgisayar Programlama, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Nesnelerin İnterneti, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Veri Madenciliği ve Bilgi Keşfi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Kablosuz Algılayıcı Ağlar, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Bilgisayara Giriş I, Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayara Giriş I, Lisans, 2015 - 2016
Kablosuz Algılayıcı Ağlar, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
BİLGİSAYAR I, Lisans, 2014 - 2015
BİLGİSAYAR II, Lisans, 2015 - 2016
BİLGİSAYAR II, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Özdağ R., Derin Öğrenme Mimari Yapısını Esas Alan Hibrit Yaklaşım Kullanılarak Radyolojik Görüntülerden COVID-19 Teşhisi ve Tahmin Edilmesi, Yüksek Lisans, S.URUT(Öğrenci), 2022
Özdağ R., Derin Öğrenme Algoritmaları Kullanılarak Döner Kanatlı İnsansız Hava Aracı Görüntülerinden Haşhaş, Kenevir ve Tütün Bitkilerinin Tespiti, Yüksek Lisans, M.Mücahit(Öğrenci), 2022
Özdağ R., MAKİNE ÖĞRENMESİ ALGORİTMALARI KULLANILARAK TWİTTER MOBİL OYUN VERİLERİNDE DUYGU ANALİZİ, Doktora, E.Kına(Öğrenci), 2022
Özdağ R., The Internet of Things Technology Impact on Social Media Usage by University of DUHOK Students on Collaborative Learning in North of IRAQ, Yüksek Lisans, B.Ali(Öğrenci), 2020
Özdağ R., KABLOSUZ ALGILAYICI AĞLARDA KAPSANMA ORANININ ELEKTROMAGNETİZMA-BENZER ALGORİTMASI VE ELFES OLASILIKSAL ALGILAMA MODELİ İLE OPTİMİZASYONU, Yüksek Lisans, N.Hasan(Öğrenci), 2019

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Muş Alparslan Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Dergisi, Editör, 2022 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2024
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2024
Türk Doğa ve Fen Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2024
CONCURRENCY AND COMPUTATION-PRACTICE & EXPERIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
IEEE COMMUNICATIONS LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
KSII Transactions on Internet and Information Systems, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
Türk Doğa ve Fen Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2017
Ad Hoc Networks, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
International Journal of Distributed Sensor Networks, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
International Journal of Wireless Information Networks, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2017

Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016

International Journal of Distributed Sensor Networks, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2014

Metrikler

Yayın: 32

Atıf (WoS): 37

Atıf (Scopus): 64

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

INTERNATIONAL ENGINEERING CONFERENCE (IEC2017), Oturum Başkanı, Antalya, Türkiye, 2017

4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN ENGINEERING AND SCIENCE, Oturum Başkanı, Antalya, Türkiye, 2016

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Algoritmalar, Benzetim ve Modelleme, Bilgisayar Ağları, Mühendislik ve Teknoloji

Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI