

## Doç.Dr. ERCAN AVŞAR

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ercan.avsar@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/ercan.avsar>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: YQhToYMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1356-2753

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-4670-2018

ScopusID: 56347551100

Yoksis Araştırmacı ID: 57577

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr) (İngilizce), Türkiye 2010 - 2016

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomedikal Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce), Türkiye 2003 - 2007

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Simulation of a ring fixator system with patient-specific bone modeling, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr) (İngilizce), 2016

Yüksek Lisans, Tek sınıf destek vektör makineleri kullanılarak epileptik EEG işaretlerinin sınıflandırılması, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomedikal Mühendisliği (YI) (Tezli), 2009

### Araştırma Alanları

Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme , Sinirsel Ağlar

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2018 - 2021

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce), 2012 - 2018

Araştırma Görevlisi, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü,

2010 - 2011

## Verdiği Dersler

SIGNALS AND SYSTEMS FOR COMPUTER ENGINEERING, Lisans, 2021 - 2022  
Transform Based Image Processing, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING, Lisans, 2021 - 2022  
YLEE-201 SPECIAL AREA COURSE, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
ME255 ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENG. FUND., Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
EEES415 INTRODUCTION TO INTERNET OF THINGS, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
EE-585 PROJECT WORK-1, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
YLEE-203 SPECIAL AREA COURSE, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
EE-0007 Probability Theory and Stochastic Processes, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
EEE113 INTRODUCTION TO ELECTRICAL ENGINEERING, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
AEN160 Electrical And Electronics Engineering Fund., Lisans, 2017 - 2018  
OMZ110 Elektrik-Elektronik Mühendisliği Temelleri, Lisans, 2017 - 2018

## Yönetilen Tezler

Avşar E., A novel framework for severity level detection of diabetic retinopathy based on mobile edge computing and deep learning ensembles, Yüksek Lisans, A.Al(Öğrenci), 2021  
AVŞAR E., INVESTIGATION OF MACHINE LEARNING METHODS FOR PREDICTION OF OZONE CONCENTRATION TO DETERMINE OUTDOOR AIR QUALITY LEVEL, Yüksek Lisans, W.KHALID(Öğrenci), 2021  
AVŞAR E., Detection of calcium deficiency and physiological status in strawberry leaves using deep learning, Yüksek Lisans, M.HARİRİ(Öğrenci), 2021  
AVŞAR E., A method for brain tumor classification from mri images using deep learning and image enhancement techniques, Yüksek Lisans, K.SALÇIN(Öğrenci), 2019

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Wireless communication protocols in smart agriculture: A review on applications, challenges and future trends**  
Avşar E., Mowla M. N.  
AD HOC NETWORKS, cilt.136, ss.1-25, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Tipburn disorder detection in strawberry leaves using convolutional neural networks and particle swarm optimization**  
Hariri M., AVŞAR E.  
MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, cilt.81, sa.8, ss.11795-11822, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Moving vehicle detection and tracking at roundabouts using deep learning with trajectory union**  
AVŞAR E., ÖZİNAL AVŞAR Y.  
MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, cilt.81, sa.5, ss.6653-6680, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Overview of smart home concepts through energy management systems, numerical research, and future perspective**  
Buyuk M., AVŞAR E., Inci M.  
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of particular singular configurations of Stewart platform type of fixator by the stereographic projection method**  
DÖNMEZ D., AKÇALI İ. D., AVŞAR E., AYDIN A., MUTLU H.

- INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.29, sa.13, ss.2925-2943, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **EVALUATION OF AN ELECTRONIC IRRIGATION SYSTEM WITH INTERNET CONNECTION IN STRAWBERRY CULTIVATION**  
AVŞAR E., Bulus K., SARIDAŞ M. A., KAPUR B.  
ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, cilt.20, sa.9, ss.1487-1497, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Artificial intelligence techniques for the vibration, noise, and emission characteristics of a hydrogen-enriched diesel engine**  
Yildirim S., TOSUN E., ÇALIK A., ULUOCAK İ., AVŞAR E.  
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, cilt.41, sa.18, ss.2194-2206, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **An analytical method to create patient-specific deformed bone models using X-ray images and a healthy bone model**  
ÜN M. K., AVŞAR E., AKÇALI İ. D.  
COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.104, ss.43-51, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Dimensionality reduction for predicting CO conversion in water gas shift reaction over Pt-based catalysts using support vector regression models**  
AVŞAR E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.42, sa.36, ss.23326-23333, 2017 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **COVID-19 and pneumonia diagnosis from chest X-ray images using convolutional neural networks**  
Hariri M., Avsar E.  
NETWORK MODELING AND ANALYSIS IN HEALTH INFORMATICS AND BIOINFORMATICS, cilt.12, sa.1, 2023 (ESCI)
- II. **Short-term traffic state estimation using breakpoint flow calculation and machine learning methods**  
Özinal Avşar Y., Avşar E.  
Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport , sa.115, ss.121-134, 2022 (ESCI)
- III. **Parking lot occupancy prediction using long short-term memory and statistical methods**  
Avşar E., Anar Y. C., Polat A. Ö.  
Manas Journal of Engineering, cilt.10, sa.1, ss.35-41, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Stacked Cross Validation with Deep Features: A Hybrid Method for Skin Cancer Detection**  
Al-Karawi A., Avsar E.  
TEHNICKI GLASNIK-TECHNICAL JOURNAL, cilt.16, sa.1, ss.33-39, 2022 (ESCI)
- V. **Image processing based autonomous landing zone detection for a multi-rotor drone in emergency situations**  
Turan V., Avşar E., Asadihendoustani D., Avşar Aydın E.  
Turkish Journal of Engineering, cilt.5, sa.4, ss.193-200, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **One Step Ahead Prediction of Ozone Concentration for Determination of Outdoor Air Quality Level**  
Mahmood W. K., Avşar E.  
Manas Journal of Engineering, cilt.9, sa.1, ss.45-54, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Performance Evaluation of Various Regression Models and Features for Prediction of Ozone Concentration**  
Dümen S., Avşar E., Çevik U.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.3, ss.567-573, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Detection and classification of brain tumours from MRI images using faster R-CNN**  
AVŞAR E., Salçin K.  
Tehnički glasnik, cilt.13, sa.4, ss.337-342, 2019 (ESCI)
- IX. **Automatic 3D modeling and simulation of bone fixator system in a novel graphical user interface**  
AVŞAR E., ÜN M. K.  
Informatics in Medicine Unlocked, cilt.2, ss.78-91, 2016 (Scopus)

**X. Tekil Olmayan Fiksator Otomasyonu**

Aydın A., AKÇALI İ. D., AVŞAR E., ÜN M. K., MUTLU H., İBRİKÇİ T., BİÇER Ö. S., ÖZKAN C., Durmaz A.  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.30, sa.2, 2015 (Hakemli Dergi)

**XI. Ortopedik Uygulamalarda Bilgisayarlı Denetim Sistemi**

AVŞAR E., AKÇALI İ. D., Aydın A., ÜN M. K., MUTLU H., İBRİKÇİ T., ÖZKAN C., BİÇER Ö. S.  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.30, sa.2, 2015 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

**I. Yeni Bir Fiksator Teknolojisi**

AKÇALI İ. D., AVŞAR E., MUTLU H., AYDIN A.

Kontrol, Otomasyon ve Robotikte Yeni Teknolojiler, MMO İstanbul Şubesi, Editör, Yapım Tanıtım Yayıncılık San. ve Tic. Ltd. Şti., İstanbul, ss.143-199, 2017

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

**I. Effects of Image Preprocessing on the Performance of Convolutional Neural Networks for Pneumonia Detection**

Avşar E.

International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA) , 25 - 27 Ağustos 2021, ss.1-5

**II. Lambda Fixator: A Novel Robotic System in Orthopedics**

AKÇALI İ. D., AYDIN A., AVŞAR E., MUTLU H.

The 4th International Conference on Control, Robotics and Cybernetics, Tokyo, Japonya, 27 - 30 Eylül 2019, ss.65-69

**III. Direct Kinematics for a Novel Robotic System Used as External Fixator**

AKÇALI İ. D., AVŞAR E., MUTLU H., AYDIN A.

1st WRC Symposium on Advanced Robotics and Automation, Pekin, Çin, 15 Ağustos - 19 Ekim 2018, ss.214-219

**IV. Development of a Cloud-Based Automatic Irrigation System: a Case Study on Strawberry Cultivation**

AVŞAR E., BULUŞ K., SARIDAŞ M. A., KAPUR B.

2018 7th International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCAS), 7 - 09 Mayıs 2018

**V. Remaining Useful Life Estimation from Fuel Cell Data Using Support Vector Regression Models**

AVŞAR E., YILDIRIM S., ÇALIK A.

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), 25 - 27 Ekim 2017, ss.1563

**VI. A Novelty Detection Approach to Classification of Breast Tissue Containing Microcalcifications**

AVŞAR E., BULUŞ K.

International Conference on Research in Adaptive and Convergent Systems (RACS 'xx17), Krakow, Poland, Polonya, 20 - 23 Eylül 2017, ss.100-103

**VII. Prediction of carbon monoxide conversion of water gas shift reactions using support vector machines**

AVŞAR E.

1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.3568

**VIII. Detection of Cancerous Pap Smear Images Using One Class Support Vector Machines and Minimum Redundancy Maximum Relevance Feature Selection Method**

AVŞAR E.

International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16), Kilis, Türkiye, 19 - 20 Mart 2016, ss.442-447

**IX. Fiksatorün En Yakın Noktalar Yaklaşımıyla Tekillik Denetimi**

AKÇALI İ. D., AVŞAR E., Durmaz A., Sağdıç İ., Aydın A., ÜN M. K., MUTLU H., İBRİKÇİ T., ÖZKAN C., BİÇER Ö. S.  
Tıp Teknolojileri Ulusal Kongresi, TIPTEKNO'15, Muğla, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2015, ss.404-407

X. **Singularity Detection in an External Fixator of Gough Stewart Platform Type**

AKÇALI İ. D., AVŞAR E., Durmaz A., Aydın A., ÜN M. K., İBRİKÇİ T., MUTLU H., ÖZKAN C., BİÇER Ö. S.  
International Conference on Innovative Technologies, IN-TECH 2015, Dubrovnik, Hırvatistan, 9 - 11 Eylül 2015,  
ss.284-287

XI. **Displacement Analysis of Robotic Frames for Reliable and Versatile Use as External Fixator**

AKÇALI İ. D., AVŞAR E., ÜN M. K., Aydın A., İBRİKÇİ T., MUTLU H., BİÇER Ö. S., ÖZKAN C., Durmaz A.  
IEEE International Conference on Cyber Technology in Automation, Control and Intelligent Systems, Hong Kong,  
Hong Kong, 4 - 06 Haziran 2014, ss.180-185

XII. **A Graphical User Interface for an External Fixation System**

AVŞAR E., ÜN M. K., AKÇALI İ. D.  
IEEE-EMBS International Conference on Biomedical and Health Informatics (BHI), Valensiya, İspanya, 1 - 04  
Haziran 2014, ss.480-483

## Metrikler

Yayın: 33

Atıf (WoS): 98

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 2