

Dr. Öğr. Üyesi MAHMUT EMİN ÇELİK

Kişisel Bilgiler

E-posta: mahmutemincelik@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/mahmutemincelik>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: U2zAjhwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1766-5514

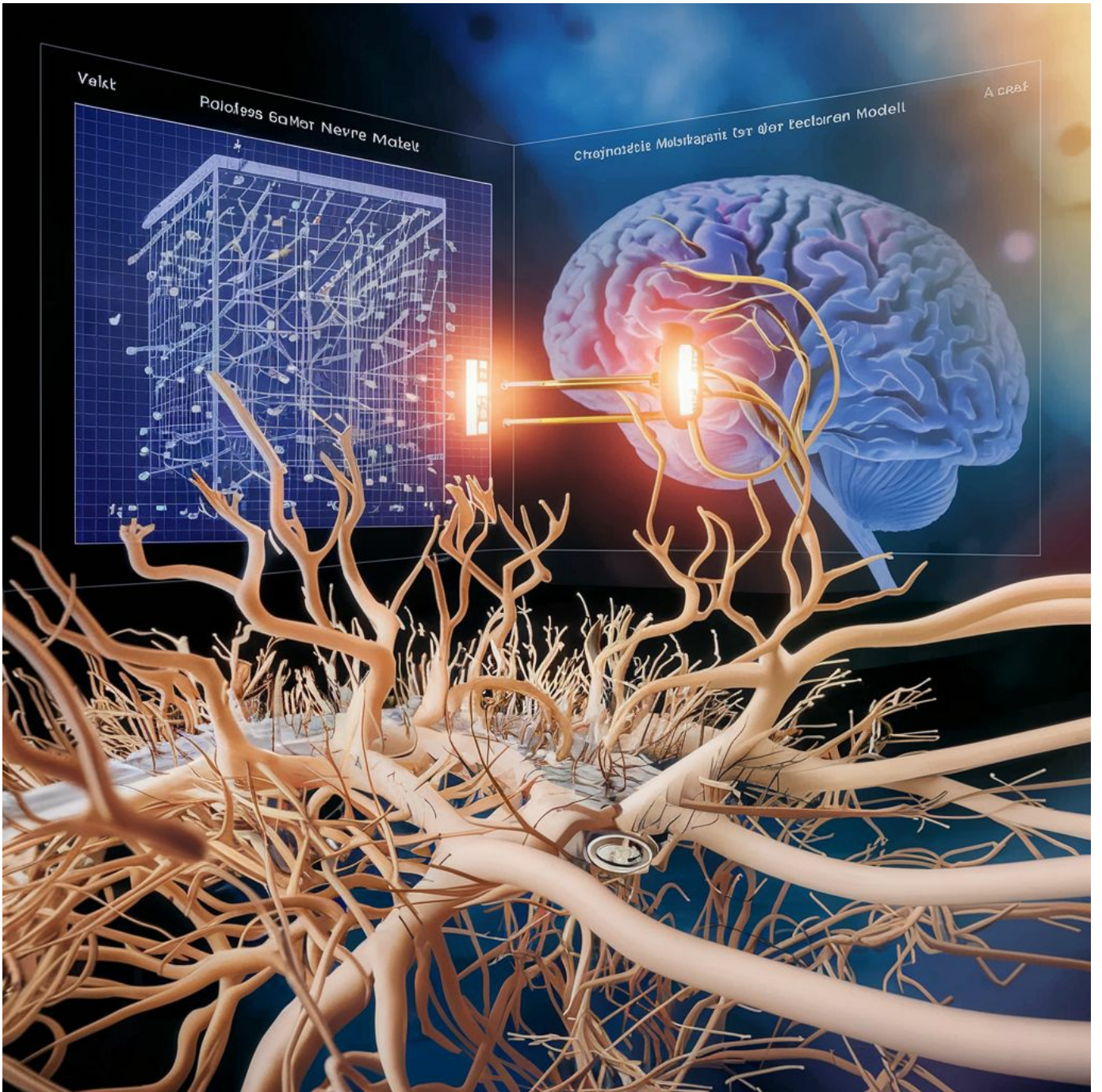
Publons / Web Of Science ResearcherID: AHE-1540-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 52867

Biyografi

March 2024





In recent years, i have engaged in several other researches -with or without a third party person and/or companies, which are related to:

- Deep Learning solutions for healthcare (based on image and video frames),
- Virtual Reality (VR) and Augmented Reality (AR) towards digitalization
- Computational multi-scale modeling of neural activation due to electrical stimulation and recording

For those areas especially, but not limited to, i have now begun to accept highly motivated undergraduate and graduate students, feel free to contact me if you're interested in any of them.

Eđitim Bilgileri

Post Doktora, University of Michigan, Engineering, Biomedical Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 2021 - 2022

Post Doktora, The Institute de la Vision, Paris, France, Fransa 2018 - 2019

Post Doktora, Eberhard Karls Universitaet Tübingen, Experimental Retinal Prosthetics Group, Institute for Ophthalmic Research, University of Tübingen, Almanya 2018 - 2018

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Dr), Türkiye 2010 - 2017

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Kırıkkale Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Fransızca, A2 Temel

Yaptığı Tezler

Doktora, Retina İmplant Protezine Yönelik Gömülü Sistem ve Uyarım Elektrot Matrisinin Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017

Yüksek Lisans, Radyasyon onkolojisinde yapay sinir ağı uygulaması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), 2010

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Biyomedikal Görüntü İşleme, Biyosinyal İşleme

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2014 - 2019

Verdiği Dersler

Digital Signal Processing, Lisans, 2020 - 2021

Circuit Theory II, Lisans, 2019 - 2020

Circuit Theory I, Lisans, 2019 - 2020

Devre Analizi Laboratuvarı 1, Lisans, 2017 - 2018

Devre Analizi 1, Lisans, 2017 - 2018

Elektrik Mühendisliğinin Prensipleri, Lisans, 2017 - 2018

Elektrik Elektronik Mühendisliği Tasarımı 1, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Çelik M. E., Mikrodalga ölçümlerinde vektörel büyüklüklerin ölçüm belirsizliğinin hesaplanması, Yüksek Lisans, E.KARAY(Öğrenci), 2023

Çelik M. E., Otomatik diş dolgu tespitinde derin öğrenme algoritmalarının performanslarının karşılaştırılması , Yüksek Lisans,

G.BACANLI(Öğrenci), 2023

Çelik M. E., Donanım Test Süreçlerinde Verimliliğin Arttırılması: Otomatikleştirilmiş Test Sistemi, Yüksek Lisans, A.SARI(Öğrenci), 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Improving Resolution of Panoramic Radiographs: Super Resolution Concept

Çelik M. E., Mıkaeli M., Çelik B.

DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY, cilt.53, sa.3, ss.50-60, 2024 (SCI-Expanded)

II. Root Dilaceration Using Deep Learning: A Diagnostic Approach

ÇELİK B., ÇELİK M. E.

Applied Sciences (Switzerland), cilt.13, sa.14, 2023 (SCI-Expanded)

III. The role of deep learning for periapical lesion detection on panoramic radiographs

Çelik B., Savastær E. F., Kaya H. I., Celik M. E.

- DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY, cilt.52, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Automated detection of dental restorations using deep learning on panoramic radiographs**
ÇELİK B., ÇELİK M. E.
Dento maxillo facial radiology, cilt.51, sa.8, ss.20220244, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Spatial Transcriptomics as a Novel Approach to Redefine Electrical Stimulation Safety**
Whitsitt Q. A., Koo B., ÇELİK M. E., Evans B. M., Weiland J. D., Purcell E. K.
FRONTIERS IN NEUROSCIENCE, cilt.16, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Deep Learning Based Detection Tool for Impacted Mandibular Third Molar Teeth**
ÇELİK M. E.
DIAGNOSTICS, cilt.12, sa.4, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Comparison of Monophasic and Biphasic Electrical Stimulation by Using Temporal Analysis for Different Inter-electrode Spacings in the Hexagonal Arrays**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.43, sa.6, ss.2889-2898, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **An Efficient Inductive Coil Link Design for Wireless Power Transfer to Visual Prostheses**
Celik M. E., Aydin E.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.132, sa.3, ss.535-537, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **The Effect of Return Electrode Position on Induced Electric Fields for Electrical Stimulation of Retinal Ganglion Cells**
Celik M. E.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.132, sa.3, ss.493-495, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Rabbit Retinal Ganglion Cell Activation Thresholds in Response to Various Electrical Stimulation Waveforms using a Different Spatial Resolution Electrode Array**
Celik M. E., Ozden M., Karagoz I., Sobaci G.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.131, sa.6, ss.1479-1484, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **A novel finite element method based retinal stimulation strategy to decrease stimulation threshold and electrode crosstalk**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.32, sa.2, ss.563-573, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Modelling of Stimulation Environment Using Monophasic Rectangle Pulse for Various Stimulation Parameters**
Celik M. E., Karagoz I.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.128, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **An in Vitro Study for Analysing the Responses to Monophasic Pulses from Retinal Ganglion Cells**
Eren M., ÇELİK M. E., ÖZDEN M., Sobaci G., KARAGÖZ İ.
OPHTHALMOLOGICA, cilt.232, ss.40-41, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Image Processing for Tooth Type Classification using Deep Learning**
ÇELİK B., Ulus F. O., SAVAŞTAER E. F., Genç M. Z., ÇELİK M. E.
Current research in dental sciences (Online), 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Panoramik Radyograflarda Diş Tiplerinin Sınıflandırılması için Derin Öğrenme Yöntemlerinin Karşılaştırılması**
ÇELİK B., Genç M. Z., ÇELİK M. E.
EMO Bilimsel Dergi, cilt.14, sa.1, ss.87-95, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **A Novel Deep Learning Model for Pain Intensity Evaluation**
ÇELİK M. E.
International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering (IJCESSEN), cilt.9, sa.4, ss.325-330, 2023 (Scopus)
- IV. **Multi-Compartmental Modeling for Extracellular Stimulation of Neocortex**
ÇELİK M. E.
European Journal of Science and Technology, cilt.29, sa.13, ss.76-80, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Simulation of Electrical Stimulation of Layered Retina with Bipolar Electrode Configuration and Temperature Change on the Retina**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ.
International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering, cilt.1, sa.1, ss.5-7, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **The Effect of the Electrical Stimulation on Temperature Rise in the Retinal Tissue for Visual Prostheses**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ.
International Journal of Computer and Electrical Engineering, cilt.6, sa.4, ss.369-372, 2014 (Hakemli Dergi)
- VII. **Investigation The Role Of Carbon Nanotubes For High Resolution Visual Prostheses**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ.
International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering, cilt.6, sa.18, ss.192-197, 2014 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Uncertainty Calculations in Rf Vectorial Measurements**
KARAY E., ÇELİK M. E., Danacı E.
10th INTERNATIONAL MARMARA SCIENCES CONGRESS, Kocaeli, Türkiye, 09 Haziran 2023, ss.200-206
- II. **Penetre eden elektrotlar ile intrakraniyal elektriksel uyartım: Çok ölçekli bir modelleme çalışması**
ÇELİK M. E.
21. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bolu, Türkiye, 08 Haziran 2023
- III. **Improving Hardware Quality Measurements Using Automated Testing**
Sarı A., ÇELİK M. E.
20th International Conference on Mechatronics – Mechatronika 2022, Pilsen, Çek Cumhuriyeti, 07 Aralık 2022
- IV. **Kortikal bölgenin elektriksel uyarımı için çok ölçekli hesaplamalı bir model**
ÇELİK M. E.
20. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 19 Ekim 2022
- V. **Automatic Implant Detection Using Deep Learning**
Kaya H. İ., ÇELİK B., ÇELİK M. E.
3rd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 20 Temmuz 2022
- VI. **Dental filling detection using deep learning in periapical radiography**
Bacanli G., Savaştaer E. F., Çelik M. E.
6th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, ISMSIT 2022, Ankara, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2022, ss.721-724
- VII. **Spiking Activity of L5 Pyramidal Neuron: A Computational Modeling**
ÇELİK M. E.
2021 5th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), Ankara, Türkiye, 21 Ekim 2021
- VIII. **A Computational Model for Cortical Stimulation Comparing Realistic Electrode Geometry vs a Point Source**
ÇELİK M. E., Kish K. E., Weiland J.
The Eye and the Chip -12th World Research Congress, Detroit, Amerika Birleşik Devletleri, 03 Ekim 2021
- IX. **Investigation of Spatial Selectivity using Blind Source Separation Algorithm for Electrical Retinal Stimulation**
ÇELİK M. E., Nguyen D., SCORSONE E., ROUSSEAU L., PICAUD S.
The International Symposium on Visual Prosthetics - Artificial Vision 2019, Aachen, Almanya, 13 - 14 Aralık 2019
- X. **Electrical Response Clustering of Mouse Retinal Ganglion Cells**
RATHBUN D. L., JALLIGAMPALA A., ÇELİK M. E.
11th The Eye and the Chip World Research Congress, Dearborn, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 12 Kasım 2019
- XI. **Clustering Electrical Retinal Responses Based on Averaged Peri-stimulus Time Histograms**
ÇELİK M. E., Jalligampala A., Rathbun D. L.
International Symposium on Fundamentals of Electrical Engineering (ISFEE), Bucharest, Romanya, 1 - 03 Kasım 2018
- XII. **MATLAB based computational tool for inductive coil link parameters in retinal prosthesis**
ÇELİK M. E., AYDIN E.
The International Symposium on Visual Prosthetics - Artificial Vision 2017, Aachen, Almanya, 1 - 02 Aralık 2017
- XIII. **Finite Element Method Based Modeling Of A New Electrode Design And Stimulation Strategy For Retinal Stimulation**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ.
The Young Researcher Vision Camp An International Career Building Symposium, Leibertingen, Almanya, 30 Haziran - 02 Temmuz 2017, ss.24
- XIV. **Investigation the Effect of Misalignment and Distance between the Coils for Wireless Power Transfer in Retinal Implants**
Aydin E., ÇELİK M. E., Aydemir M. T.
10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2017, ss.620-623
- XV. **Characterization of Individual Retinal Ganglion Cell Responses Using K-Means Clustering Method**
ÇELİK M. E., Balouji E.
2017 International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP), Malatya, Türkiye, 16 - 17 Eylül 2017
- XVI. **Determination of Excitation Thresholds for Retina Ganglion Cells Using Biphasic and Monophasic Stimulation Pulses to be Designed for High Resolution Epiretinal Prosthesis**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ., ÖZDEN M., SOBACI G.
2nd International Symposium on Artificial Vision, Aachen, Almanya, 27 - 28 Kasım 2015, ss.4
- XVII. **In Silico Development of 3 dimensional Retina Model and Monophasic Stimulation Environment**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ.
3rd International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, Valencia, İspanya, 3 - 05 Haziran 2015, ss.1756-1762
- XVIII. **Experimentally determination of optimal electrical stimulation pulse parameters for designing high resolution epiretinal implant system**

KARAGÖZ İ., ÇELİK M. E., ÖZDEN M., SOBACI G.

The Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Mayıs 2015

- XIX. **A New Offline Spike Detection Approach For Neural Signals Recorded From Rabbit Retina Ganglion Cell Layer**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ.
23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.2203-2205
- XX. **Türkiyede Yeni Bir Epiretinal İmplant Sistemi Geliştirmeye Yönelik Deneysel Çalışmalar**
Eren M., ÇELİK M. E., ÖZDEN M., SOBACI G., KARAGÖZ İ.
Türk Oftalmoloji Derneği 48. Ulusal Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Kasım 2014
- XXI. **Development of Computational Retinal Stimulation Model Based on Bipolar Electrode Configuration**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ.
2nd International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, 18 - 20 Haziran 2014, ss.1939-1948
- XXII. **THE EFFECT OF STIMULATION ELECTRODE ARRAY SIZE ON THE TEMPERATURE OF THE RETINAL TISSUE IN VISUAL PROSTHESES**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ.
22nd IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, ss.244-247
- XXIII. **Visual Prostheses With High SpatioTemporal Resolution**
ÇELİK M. E., ÖZDEN M., KARAGÖZ İ.
9th International Conference on Technical and Physical Problems of Electrical Engineering, 9 - 11 Eylül 2013, ss.515-519
- XXIV. **The Role Of Carbon Nanotubes At ElectrodeTissue Interface For High Resolution Visual Prostheses**
ÇELİK M. E., ÖZDEN M., KARAGÖZ İ.
9th International Conference on Technical and Physical Problems of Electrical Engineering, 9 - 11 Eylül 2013, ss.510-514
- XXV. **SIMULATION BASED COMPUTATION MODEL FOR EPIRETINAL PROSTHESIS**
ÇELİK M. E., KARAGÖZ İ.
10th International Conference on Electronics, Computer and Computation (ICECCO), Ankara, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013, ss.52-55
- XXVI. **VISUAL PROSTHESIS: HOPE for BLINDNESS**
ÇELİK M. E., Ozden M., Karagoz H.
9th International Conference on Electronics Computer and Computation (ICECCO 2012), Ankara, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2012, ss.41-44

Desteklenen Projeler

Çelik M. E., Weiland J., Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenmiş Proje, StiMote: An Ultrasmall, Modular Neurophotonic Stimulator, 2021 - 2022

Çelik M. E., Picaud S., Rousseau L., AB Destekli Diğer Projeler, High Density Full Diamond Cortical Implant for Long Life Time Implantation, 2018 - 2019

KARAGÖZ İ., TÜBİTAK Projesi, Epiretinal İmplant Sistemlerinde Yüksek Uzaysal-Zamansal Çözünürlüğün Elde Edilmesi İçin Elektrot Matris Dizini ve Uyarım Stratejisinin Geliştirilmesi, 2013 - 2017

Metrikler

Yayın: 46

Atf (WoS): 48

Atf (Scopus): 53

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Burslar

Postdoctoral Research Scholarship, Fulbright Programı, 2021 - 2022

Postdoctoral Research Scholarship, TÜBİTAK, 2018 - 2019

DAAD Research Scholarship, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2018 - 2018

Erasmus+ , Avrupa Birliği Komisyonu, 2017 - 2017

Yurt İçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2012 - 2017

1001 Proje Bursiyerliği, TÜBİTAK, 2013 - 2016

Ödüller

Akademi Dışı Deneyim

University of Michigan

The Institut de la Vision

Eberhard-Karls-Universitaet Tübingen

Biomec Mühendislik Çözümleri Lmt. Şti.