



HÜSEYİN ÖZGÜR KAZANCI

DOÇ. DR.

E-posta : ozgurkazanci@akdeniz.edu.tr

İş Telefonu : [+90 242 310 4302](tel:+902423104302) Dahili: 4302

Adres : Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Biyoelektronik ABD

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0036-7657

Publons / Web Of Science ResearcherID: D-2351-2015

ScopusID: 54950346800

Yoksis Araştırmacı ID: 199807



Öğrenim Bilgisi

Post Doktora Nagoya Üniversitesi, Graduate School Of Electronics, Microelectronics
2019 - 2020 Engineering, Japonya

Post Doktora Oregon Health Sciences University, Biomedical Engineering, Biomedical
2016 - 2017 Engineering, Amerika Birleşik Devletleri

Doktora Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik, Türkiye
2010 - 2014

Yüksek Lisans Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik, Türkiye
2007 - 2009

Lisans İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik Elektronik Fakültesi, Elektronik Ve
1992 - 1997 Haberleşme Mühendisliği , Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, GERİ YANSIMA GEOMETRİSİNDE ÇALIŞAN LAZER DİFFÜZ OPTİK TOMOGRAFİ SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ ,
Akdeniz Üniversitesi, -, Biyofizik Anabilim Dalı, 2014

Yüksek Lisans, OPTİK TOMOGRAFİ SİSTEMİ İÇİN ELEKTRONİK DONANIM VE YAZILIMIN TASARIMI VE YAPIMI, Akdeniz
Üniversitesi, -, Biyofizik Anabilim Dalı, 2009

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr.

2019 - Devam Ediyor

Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü

Yrd. Doç. Dr.

2014 - Devam Ediyor

Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü

Öğretim Görevlisi

2006 - 2014

Akdeniz Üniversitesi, Elmalı Meslek Yüksekokulu, Elektrik- Elektronik Teknolojisi -
Haberleşme - Endüstriyel Otomasyon

Desteklenen Projeler

1. KAZANCI H. Ö., BİGAT Z., YARMAN S., BOZKURT A., COŞKUNFIRAT N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyomedikal Uygulamalar İçin Çok Yüksek Freksnlarda Çalışan (EHF bandı) Elektromanyetik Milimetre Dalga Terapi (EMDT) Cihazının Yapılması, 2018 - 2019
2. KAZANCI H. Ö., JACQUES S. L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Portatif Beyin Lazer Tomografi Sisteminin Yapılması, 2015 - 2017
3. BALBAŞI Y., CANPOLAT M., KAZANCI H. Ö., DURMAZ E., SAVAŞ K., TÜBİTAK Projesi, Meme Lazer Tomografi Sisteminin Yapımı ve Test Edilmesi, 2011 - 2014

Ödüller

1. KAZANCI H. Ö., 24. Ulusal Biyofizik Kongresi Poster İkincilik Ödülü, Ulusal Biyofizik Derneği, Eylül 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Evaluation of Disease Outbreak in Terms of Physico-Chemical Characteristics and Heavy Metal Load of Water in a Fish Farm with Machine Learning Techniques**
Yılmaz M., Çakır M., Oral M., Kazancı H. Ö., Oral O.
SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.30, sa.4, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)
2. **Effect of optode geometry and regularization methods on low-cost diffuse optical tomography systems**
Uysal H., Uysal S., Kazancı H. Ö., Sedef H.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.55, sa.60, ss.1-24, 2022 (SCI-Expanded)
3. **Improving image quality in diffuse optical tomography**
KAZANCI H. Ö., ORAL O.
Optical and Quantum Electronics, cilt.54, sa.10, 2022 (SCI-Expanded)
4. **The effect of modulation frequency for frequency domain diffuse optic tomography (FDDOT)**
KAZANCI H. Ö.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.54, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
5. **Frequency shifting model for diffuse optical tomography**
KAZANCI H. Ö., Oral O.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.53, sa.11, 2021 (SCI-Expanded)
6. **Differential photon waves imaging**
KAZANCI H. Ö.
INTERNATIONAL JOURNAL OF IMAGING SYSTEMS AND TECHNOLOGY, cilt.31, sa.2, ss.718-728, 2021 (SCI-

- Expanded)
7. **Photon phase shift imaging research on frequency domain diffuse optic tomography**
KAZANCI H. Ö.
Optical and Quantum Electronics, cilt.53, sa.5, 2021 (SCI-Expanded)
 8. **Time resolved inclusion investigation for continuous wave light**
KAZANCI H. Ö.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.50, sa.3, 2018 (SCI-Expanded)
 9. **Dynamic mesh grids for laser head tomography**
KAZANCI H. Ö.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.50, sa.3, 2018 (SCI-Expanded)
 10. **Time Resolved Diffuse Optical Tomography model**
KAZANCI H. Ö.
OPTIK, cilt.162, ss.133-139, 2018 (SCI-Expanded)
 11. **Capacitive charge approach to diffuse optical tomography systems**
Kazancı H. O.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.49, sa.4, 2017 (SCI-Expanded)
 12. **Back reflected laser tomography**
Kazancı H. O.
OPTIK, cilt.140, ss.1081-1085, 2017 (SCI-Expanded)
 13. **Photon fluencies for diffuse optical tomography systems**
Kazancı H. O.
OPTIK, cilt.140, ss.1020-1031, 2017 (SCI-Expanded)
 14. **Forward model for cranial laser tomography system**
Kazancı H. O.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.48, sa.8, 2016 (SCI-Expanded)
 15. **Non-contact head laser tomography**
KAZANCI H. Ö.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.48, sa.6, 2016 (SCI-Expanded)
 16. **Head model weight functions generation for laser tomography**
KAZANCI H. Ö.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.48, sa.4, 2016 (SCI-Expanded)
 17. **Weight matrix analysis for back reflection continuous wave diffuse optical tomography (CWDOT) systems: translational method**
KAZANCI H. Ö.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.47, sa.12, ss.3847-3853, 2015 (SCI-Expanded)
 18. **Design and evaluation of a reflectance diffuse optical tomography system**
Kazancı H. Ö., Mercan T., CANPOLAT M.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.47, sa.2, ss.257-265, 2015 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **AYARLANABİLİR RADYO FREKANS (RF) ALICI (RX) ENTEGRE DEVRE (IC)**
KAZANCI H. Ö., ORAL O.
International Journal of Engineering and Innovative Research, cilt.5, 2023 (Hakemli Dergi)
2. **Rf blocks for biomedical engineering Biyomedikal mühendislik için tasarlanmış rf elektronik devre blokları**
KAZANCI H. Ö.
El-Cezeri Journal of Science and Engineering, cilt.8, sa.2, ss.782-792, 2021 (Scopus)
3. **Monte Carlo simulation driven time resolved photon fluence analysis**
KAZANCI H. Ö., Niitsu K.

OPTOELECTRONICS LETTERS, cilt.16, sa.3, ss.237-240, 2020 (ESCI)

4. **The Comparison of Reconstruction Algorithms for Diffuse Optical Tomography**
MERCAN T., SEVİM G., ÜNCÜ Y. A., USLU S., KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.285-295, 2019
(Hakemli Dergi)
5. **Akıllı Telefon Üzerinden Biyomedikal Optik Görüntüleme Uygulaması Biomedical Optic Imaging Applications on Smart Phone**
KAZANCI H. Ö.
Zonguldak Karaelmas Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.8, sa.8, ss.242-259, 2018 (Hakemli Dergi)
6. **Design of Electronic Data Acquisiton Unit for Laser Tomography System**
KAZANCI H. Ö.
El-Cezerî Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.53-63, 2016 (Hakemli Dergi)
7. **Image Reconstruction for Head Laser Tomography System**
KAZANCI H. Ö.
İbni Sina Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.4, ss.51-55, 2016 (Hakemli Dergi)
8. **Investigation of Human Lung by Laser Tomography - Lazer Tomografi Yöntemi ile Akciğer Dokusunun İncelenmesi**
KAZANCI H. Ö., oduncuoğlu m.
El Cezerî Journal of Science and Engineering - ECJSE, cilt.2, sa.3, ss.75-81, 2015 (Hakemli Dergi)
9. **Design of Breast Laser Tomography System and Pilot Clinical Results**
CANPOLAT M., KAZANCI H. Ö., MERCAN T., ALİMOĞLU E.
AKDENİZ TIP DERGİSİ, cilt.1, sa.1, ss.58-63, 2015 (Hakemli Dergi)
10. **Continuous Wave Diffuse Optical Tomography System with High Resolution Current to Voltage Analog Digital Converter**
KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
El-Cezerî Journal of Science and Engineering, cilt.2, sa.2, ss.68-77, 2015 (Scopus)
11. **Depth Normalization Algorithm for Continuous Wave Reflectance Diffuse Optical Tomography System**
KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
El-Cezerî Journal of Science and Engineering, cilt.2, sa.2, ss.40-46, 2015 (Scopus)
12. **Mathematical method for diffuse optical tomography imaging: A Research Study**
KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
El-Cezerî Journal of Science and Engineering, cilt.1, sa.3, ss.9-16, 2014 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **The Philosophical Methodology for Designing Highly Accurate Laser Tomography**
Kazancı H. Ö.
Atlas Yayın Dağıtım, Ankara, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **From the Internet of Farm to the Internet of Aquaculture**
ÇAKIR M., YILMAZ M., ORAL O., KAZANCI H. Ö., ORAL M.
Modern Information, Measurement and Control Systems: Problems, Applications and Perspectives 2022
(MIMCS'2022) Modern Information Measurement and Control Systems, Antalya, Türkiye, 04 Kasım 2022
2. **From the internet of farm to the internet of aquaculture**
Çakır M., Yılmaz M., Oral O., Kazancı H. Ö., Oral M.
Third International Scientific – Practical Conference/Modern Information, Measurement and Control Systems:

Problems, Applications and Perspectives 2022 (MIMCS'2022), Antalya, Türkiye, 4 - 05 Kasım 2022

3. BEYİN TÜMÖRÜ TESPİTİ İÇİN DİFFÜZ OPTİK TOMOGRAFİ SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ
Kazancı H. Ö., Uysal H., Sedef H.
4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar kongresi, Yalova, Türkiye, 14 - 17 Şubat 2019, ss.1-7
4. Comparison of Images Produced by Diffuse Optical Tomography with Two Different Backscatter Techniques
MERCAN T., SEVİM G., KAZANCI H. Ö., ÜNCÜ Y. A., CANPOLAT M.
2017 21st National Biomedical Engineering Meeting (BIYOMUT), İstanbul, Türkiye, 24 Kasım 2017
5. Feedback Capacitors Based Signal Distributor Circuit
KAZANCI H. Ö.
IEEE 2020 35th International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC), Nagoya, Japonya, 3 - 06 Temmuz 2020, ss.207-210
6. Feedback Capacitors Based Signal Distributor Circuit
KAZANCI H. Ö.
35th International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC), ELECTR NETWORK, 3 - 06 Temmuz 2020, ss.207-210
7. Forward model relations based on the Monte Carlo (MC) Simulation Photon Fluencies
KAZANCI H. Ö.
ICONTES 2018 International Conference on Technology, Engineering and Science, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2018, ss.39
8. Time Resolved Analysis of Continuous Wave MC Photon Fluencies
KAZANCI H. Ö.
ICONTES 2018 International Conference on Technology, Engineering and Science, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2018, ss.38
9. Diffuse Optic Tomography Techniques for Biomedical Imaging
KAZANCI H. Ö.
INTERCOLM 2018 International Congress on Optics and Lasers in Medicine, Antalya, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2018, ss.1-7
10. The Philosophy of Laser Imaging
KAZANCI H. Ö.
INTERCOLM 2018 International Congress on Optics and Lasers in Medicine, Antalya, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2018, ss.1-9
11. Integrator with p-channel depletion MOS switch
KAZANCI H. Ö.
24th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems, Batum, Gürcistan, 5 - 08 Aralık 2017, ss.165-169
12. PI PARAMETER CALCULATION TECHNIQUE OF SVM-DTC CONTROL SCHEMA FOR INDUCTION MOTOR
ÜSER Y., KAZANCI H. Ö.
INTERNATIONAL ADVANCED RESEARCHES & ENGINEERING CONGRESS 2017, Osmaniye, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2017, ss.1158-1160
13. PI PARAMETER CALCULATION TECHNIQUE OF SVM-DTC CONTROL SCHEMA FOR INDUCTION MOTOR
ÜSER Y., KAZANCI H. Ö.
International Advanced Researches and Engineering Congress, 2131, Angola, 1 - 02 Kasım 2018, cilt.1, ss.1158-1159
14. Dinamik ve Statik Hacim Tabanlı Görüntü Oluşturma Algoritmalarının Karşılaştırılması
KAZANCI H. Ö.
Tip Teknolojileri Ulusal Kongresi 2017, Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017, ss.1-3
15. KAFA LAZER DİFFÜZ OPTİK TOMOGRAFİ SİSTEMİNİN ELEKTRİK VE MEKANİK GERÇEKLEMESİ
KAZANCI H. Ö.
2. ULUSAL BİYOMEDİKAL CİHAZ TASARIMI VE ÜRETİMİ SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 16 Mayıs 2017, ss.49-54
16. Comparison of Images Produced by Diffuse Optical Tomography with Two Different Backscatter

Techniques

- Mercan T., Sevim G., KAZANCI H. Ö., ÜNCÜ Y. A., CANPOLAT M.
21st National Biomedical Engineering Meeting (BIYOMUT), İstanbul, Türkiye, 24 Kasım - 26 Aralık 2017
17. **Comparison of Dynamic and Static Meshgrid Arrays for Image Reconstruction Algorithms**
KAZANCI H. Ö.
Medical Technologies National Congress (TIPTEKNO), Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017
18. **Integrator with p-channel Depletion MOS Switch**
KAZANCI H. Ö.
24th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS), Batumi, Gürcistan, 5 - 08 Aralık 2017, ss.165-169
19. **Meme Lazer Diffüz Optik Tomografi Sisteminin Geliştirilmesi ve Pilot Klinik Deney Sonuçları**
CANPOLAT M., MERCAN T., Sevimli G., ALİMOĞLU E., KAZANCI H. Ö.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Malatya, Türkiye, 29 - 03 Eylül 2016, ss.11-14
20. **Meme Lazer Diffüz Optik Tomografi Sisteminin Geliştirilmesi ve Pilot Klinik Deney Sonuçları**
CANPOLAT M., MERCAN T., Sevimli G., ALİMOĞLU E., KAZANCI H. Ö.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Malatya, Türkiye, 29 - 03 Eylül 2016, ss.11-14
21. **Designing intact clinical head laser tomography system Dokunmadan Çalışan Klinik Beyin Lazer Tomografi Cihazı Tasarımı**
KAZANCI H. Ö.
Medical Technologies National Conference, TIPTEKNO 2015, Bodrum, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2015
22. **Diffuse light tomography to detect blood vessels using Tikhonov regularization**
KAZANCI H. Ö., Jacques S. L.
Saratov Fall Meeting / 3rd International Symposium on Optics and Biophotonics / 7th Finnish-Russian Photonics and Laser Symposium (PALS), Saratov, Rusya, 22 - 25 Eylül 2015, cilt.9917
23. **Meme Lazer Diffüz Optik Tomografi Sisteminin Geliştirilmesi ve Pilot Klinik Deney Sonuçları**
CANPOLAT M., mercan t., sevimli g., alimoğlu e., KAZANCI H. Ö.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Malatya, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.11-14
24. **Meme Lazer Diffüz Optik Tomografi Sisteminin Geliştirilmesi ve Pilot Klinik Deney Sonuçları**
CANPOLAT M., MERCAN T., Sevimli G., ALİMOĞLU E., KAZANCI H. Ö.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Malatya, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.11-14
25. **Diffuse light tomography to detect blood vessels using Tikhonov regularization**
KAZANCI H. Ö., Jacques S.
SARATOV FALL MEETING 2015, Saratov, Rusya, 21 - 25 Eylül 2015, ss.1-11
26. **Diffuse optical tomography system design and reconstruction of tail fat of sheep as a breast phantom**
MERCAN T., KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
SPIE Photonics West Optical Tomography and Spectroscopy of Tissue XI, San-Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 12 Şubat 2015, cilt.9319, ss.80
27. **Comprasion of linear reconstruction technique for diffuse optic tomography in in-vitro experiment**
MERCAN T., KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
SPIE Photonics West Optical Tomography and Spectroscopy of Tissue XI, San-Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 12 Şubat 2015, cilt.9319, ss.79
28. **Diffuse optical tomography system design and reconstruction of tail fat of sheep as a breast phantom**
MERCAN T., KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
SPIE Photonics West Optical Tomography and Spectroscopy of Tissue XI, San-Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 12 Şubat 2015, cilt.9319, ss.80
29. **Comprasion of linear reconstruction technique for diffuse optic tomography in in-vitro experiment**
MERCAN T., KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
SPIE Photonics West Optical Tomography and Spectroscopy of Tissue XI, San-Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 12 Şubat 2015, cilt.9319, ss.79

30. **Diffuse optical tomography system design and reconstruction of tail fat of sheep as a breast phantom**
MERCAN T., KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
SPIE Photonics West Optical Tomography and Spectroscopy of Tissue XI, San-Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 12 Şubat 2015, cilt.9319, ss.80
31. **Designing Intact Clinical Head Laser Tomography System**
KAZANCI H. Ö.
Medical Technologies National Conference (TIPTEKNO), Bodrum, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2015
32. **Development of Coordinate Definition Algorithm for Head Laser Tomography System**
KAZANCI H. Ö.
Medical Technologies National Conference (TIPTEKNO), Bodrum, Türkiye, 15 - 18 Ekim 2015
33. **CONTINUOUS WAVE DIFFUSE OPTICAL TOMOGRAPHY SYSTEM**
KAZANCI H. Ö.
International Science and Technology Conference, Doha, Qatar, 18 - 20 Aralık 2014, ss.1-4
34. **DIFFUSE LIGHT TOMOGRAPHY TO DETECT BLOOD VESSELS USING TIKHONOV REGULARIZATION**
Jacques S. L., KAZANCI H. Ö.
Biophotonics, Internet Invited Lecture Symposium 2014 / Internet Session Program Optical Technologies in Biophysics & Medicine XVII, Moskova, Rusya, 23 - 26 Eylül 2014, ss.1-10
35. **Lazer Meme Tomografi Sisteminin geliştirilmesi ve In-vitro Deneyler**
KAZANCI H. Ö., MERCAN T., CANPOLAT M.
26. Ulusal Biyofizik Kongresi, Tokat, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2014, ss.1
36. **Developing and testing a multi-source and detector reflectance diffuse optical tomography system**
CANPOLAT M., KAZANCI H. Ö., MERCAN T.
SPIE Photonics West, San-Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 06 Şubat 2014, ss.216
37. **Developing and testing a multi-source and detector reflectance diffuse optical tomography system**
CANPOLAT M., KAZANCI H. Ö., MERCAN T.
SPIE Photonics West, San-Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 06 Şubat 2014, ss.216
38. **Developing and testing a multi-source and detector reflectance diffuse optical tomography system**
CANPOLAT M., KAZANCI H. Ö., MERCAN T.
SPIE Photonics West, San-Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 06 Şubat 2014, ss.216
39. **Diffüz Optik Tomografi sistemi ile ışığın doku benzeri yapı içerisinde aldığı derinliğin belirlenmesi**
MERCAN T., KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 Eylül - 27 Ağustos 2013, ss.1
40. **Diffüz Optik Tomografi sistemi ile ışığın doku benzeri yapı içerisinde aldığı derinliğin belirlenmesi**
MERCAN T., KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 Eylül - 27 Ağustos 2013, ss.1
41. **Geri Yansıma Optik Tomografi Sisteminin Tasarımı ve Test Edilmesi**
CANPOLAT M., KAZANCI H. Ö., MERCAN T.
20. İstatistiksel Fizik Günleri, Kayseri, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2013, ss.1
42. **Wireless tool vibration monitoring for milling**
Çolak O., Oral O., Çağlayan N., KAZANCI H. Ö.
11th international Conference on Sustainable Life in Manufacturing, Fiesa, Slovenya, 25 - 27 Eylül 2012, ss.178-183
43. **Lazer Meme Diffüz Optik Tomografi Sisteminin Tasarımı ve 3D Görüntünün Oluşturulması**
KAZANCI H. Ö., CANPOLAT M.
24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012, ss.1
44. **Wireless tool vibration monitoring for milling.**
ÇOLAK O., ORAL O., ÇAĞLAYAN N., KAZANCI H. Ö.
11th International Conference on Management of Innovative Technologies & 2nd International Conference on Sustainable Life in Manufacturing (MIT&SLIM 2011)., Fiesa, Slovenya, 25 - 27 Eylül 2011, ss.178-183
45. **Testis Torsiyonunun Yakın Kızılıtesi Işık İle Teşhis: Hayvan Modeli Üzerinde Test Edilmesi**
SIRCAN KÜÜKSAYAN A., CANPOLAT M., Yücel S., KAZANCI H. Ö., DENKÇEKEN T.

Akademik İdari Deneyim

Verdiği Dersler

BİYOMEDİKAL OPTİK GÖRÜNTÜLEME, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Seminer 2, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Yüksek Lisans Tezi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİKTE MATEMATİKSEL YÖNTEMLER, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Electronics 2 , Lisans, 2022 - 2023
BİYOMEDİKAL FOTONİK, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
YÜKSEK LİSANS TEZİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Devre Laboratuvarı 2, Lisans, 2020 - 2021
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Circuit Theory 2 , Lisans, 2020 - 2021
Linear Algebra and Vector Analysis, Lisans, 2020 - 2021
Electronik2 , Lisans, 2020 - 2021
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik 1, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Biyomedikal Enstrümentasyon, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Seminer, Lisans, 2017 - 2018
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Biyomedikal Mühendisliğinin Temelleri, Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Biyomedikal Enstrümentasyon, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Biyomedikal Mühendisliğine Giriş, Lisans, 2017 - 2018
Basics of Electronic Circuits, Lisans, 2017 - 2018
Makine Proje, Lisans, 2017 - 2018
Elektroteknik, Lisans, 2014 - 2015
Otomatik Kontrol, Lisans, 2015 - 2016
MİKRO BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ VE ASSEMBLER, Ön Lisans, 2012 - 2013
İNTERNET PROGRAMCILIĞI II, Ön Lisans, 2012 - 2013
MİKRODENETLEYİCİLER I, Ön Lisans, 2012 - 2013
MİKRO DENETLEYİCİLER, Ön Lisans, 2012 - 2013
İNTERNET PROGRAMCILIĞI I, Ön Lisans, 2011 - 2012
BİYOMEDİKAL CİHAZLAR, Ön Lisans, 2012 - 2013
BİLGİSAYAR AĞ SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2011 - 2012
SÜREÇ ÖLÇÜMLERİ, Ön Lisans, 2009 - 2010
MİKROİŞLEMÇİLER / MİKRODENETLEYİCİLERII, Ön Lisans, 2008 - 2009

ELEKTRİK MAKİNALARI, Ön Lisans, 2009 - 2010
FİBER OPTİK HABERLEŞMESİ, Ön Lisans, 2008 - 2009
TELEFON İLETİŞİM VE ANAHTARLAMA SİSTEMLERİ, Ön Lisans, 2008 - 2009
RF TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2008 - 2009
MİKROİŞLEMÇİLER /MİKRODENETLEYİCİLER, Ön Lisans, 2009 - 2010
SAYISAL ELEKTRONİK, Ön Lisans, 2008 - 2009
ANALOG HABERLEŞME, Ön Lisans, 2008 - 2009
MİKROİŞLEMÇİLER /MİKRODENETLEYİCİLERİ, Ön Lisans, 2008 - 2009
SAYISAL HABERLEŞME, Ön Lisans, 2008 - 2009
MİKRO DENETLEYİCİLER, Ön Lisans, 2008 - 2009
İLERİ SAYISAL UYGULAMALAR, Ön Lisans, 2008 - 2009
SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI I, Ön Lisans, 2008 - 2009
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIMI, Ön Lisans, 2007 - 2008
GÜÇ ELEKTRONİĞİ, Ön Lisans, 2006 - 2007

Yönetilen Tezler

Kazancı H. Ö., İntörn hekimlerinin solunum ve kalp sesleri becerisinin kazandırılmasında mobil aplikasyonlu (smartsteo) kablosuz ses iletim sisteminin etkinliğinin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, S.KAZANIR(Öğrenci), 2022

Patent

Kazancı H. Ö., BİYOMEDİKAL OPTİK GÖRÜNTÜLEME SİSTEMİ İÇİN BİR ANALOG AKIM/VOLTAJ ÇEVİRİCİ ELEKTRONİK DEVRE, Patent, BÖLÜM H Elektrik, Buluşun Tescil No: TR 2017 19811 B , Standart Tescil, 2023

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Electronics Science Technology and Application (ESTA), Editör, 2017 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

IEEE ACCESS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
IEEE ACCESS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

Bilimsel Danışmanlıklar

Turtest Medikal Ltd.Şti., Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü, Türkiye, 2018 - 2018

Metrikler

Yayın: 77
Atıf (WoS): 38
Atıf (Scopus): 50
H-İndeks (WoS): 4
H-İndeks (Scopus): 4

Araştırma Alanları

Biyomedikal Mühendisliği, Biyoenstrümantasyon ve MEMS, Biyoenstrümantasyon ve MEMS, Biyofotonik, Biyomedikal Optik, Lazer Doku Etkileşimi, Biyomedikal Görüntü İşleme, Biyomedikal Görüntü İşleme, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Baskı Devreler, İnce Film, Kalın Film ve Hibrid Tümleşik Devreler, Dönüştürüçüler ve Algılama Aygıtları, Elektronik Devreler, Mikrodalga Devreleri, Optik ve Fotonik, Mühendislik ve Teknoloji