

Prof. Dr. MURAT YÜCEL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 202 852 3](tel:+902028523)

E-posta: muyucel@gazi.edu.tr

Diğer E-posta: muyucel3@gmail.com

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

Posta Adresi: Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Taşkent Binası 2. Kat Elektrik-Elektronik Müh. Böl. B207, Teknikokullar-Yenimahalle / Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 56KNWeAAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0349-4013

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-6632-2011

ScopusID: 36451473900

Yoksis Araştırmacı ID: 47768

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Bilişim Enstitüsü, Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2003 - 2008

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Bilgisayar Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2000 - 2003
Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

Yaptığı Tezler

Doktora, Kazancı düzleştirilmiş geniş bandlı fiber yükselteçlerin tasarımları, Gazi Üniversitesi, Bilişim Enstitüsü, Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2008

Yüksek Lisans, Erbiyum katkılı fiber yükselteç analizi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik Bilgisayar Eğitimi (YI) (Tezli), 2003

Araştırma Alanları

Optik Haberleşme, Biyofotonik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Dönüştürücüler ve Algılama Aygıtları , Elektronik Devreler , Optik ve Fotonik, Lazerler ve Mazerler , Optoelektronik Malzeme ve Aygıtlar

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2013 - 2019

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, 2012 - 2013

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, 2002 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2019 - 2020

Verdiği Dersler

Elektronik 2, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Elektronik Lab. 2, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

MEZUNİYET PROJESİ , Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Fiber Optik İletişim Teknikleri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Fiber Optik iletişim Teknikleri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Mühendislik Tasarım, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Fiber Optik İletişim Sistemleri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Elektronik 1, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

İşyeri Eğitimi, Lisans, 2022 - 2023

Elektronik Lab. 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

OPTİK YÜKSELTEÇLER VE TEMEL UYG. , Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Fiber Optik Algılama Teknikleri, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Optik Haberleşme Sistemleri, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

HAberleşme Sistemleri 2, Lisans, 2016 - 2017

Haberleşme Sistemleri 1, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

YÜCEL M., Fiber optik sistemlerde doğrusal olmayan raman saçılmasının ikili arama denklemleri adaptif yapay arı kolonisi algoritması ile optimizasyonu, Doktora, V.YOLCU(Öğrenci), 2023

YÜCEL M., Fiber optik uygulamaları için gerçek zamanlı izleme yazılımı, tasarım ve geliştirilmesi, Doktora, Z.ASLAN(Öğrenci), 2023

YÜCEL M., RF enerji hasarı devreleri için güç yükselteci tasarımı, Yüksek Lisans, O.ERTAŞ(Öğrenci), 2022

YÜCEL M., WDM AĞLAR İÇİN ÜRETİCİDEN BAĞIMSIZ ÖN ETKİN ALARMLARIN İZLENMESİ VE OPTİMİZASYONU, Doktora, M.Serdar(Öğrenci), 2022

YÜCEL M., HALKA TİPİ ERBİYUM KATKILI FİBER LAZERLERDE GÜRÜLTÜ ŞEKLİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, B.ÜNALAN(Öğrenci), 2022

YÜCEL M., EŞZAMANLI SICAKLIK VE GERİLİM ALGILAYABİLEN EĞİK FİBER BRAGG SENSÖR TASARIMI VE SİMÜLASYONU, Yüksek Lisans, S.ECE(Öğrenci), 2020

YÜCEL M., Erbiyum katkılı fiber optik yükselteçlerde yazılım tabanlı kazanç kontrolü, Yüksek Lisans, Ö.AKÇEŞME(Öğrenci), 2020

YÜCEL M., Praseodimyum katkılı fiber yükselteç karakteristiğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, H.CİHANGİR(Öğrenci), 2019

YÜCEL M., Tulyum katkılı fiber yükseltecin karakteristiğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.DİNÇER(Öğrenci), 2019

YÜCEL M., Demiryolu güvenliği için fiber optik sensör tasarımı, Doktora, N.FERHAT(Öğrenci), 2018

YÜCEL M., Erbiyum katkılı fiber kullanılarak pasif kenar filtre tasarımı, Yüksek Lisans, O.KOYUNCU(Öğrenci), 2018

YÜCEL M., Brillouin saçılması tabanlı fiber optik sensör tasarımı ve gerçekleştirilmesi, Doktora, M.YÜCEL(Öğrenci), 2018

YÜCEL M., Uzun mesafeli fiber optik haberleşme sistemleri için dispersiyon kompanzasyon tekniklerinin analizi, Yüksek Lisans, H.GEÇE(Öğrenci), 2017

YÜCEL M., Fiber Optik Kabloda Meydana Gelen Saçılmaların Analizi Ve Anlamlandırılması, Yüksek Lisans, S.Boydak(Öğrenci), 2016

YÜCEL M., Farklı türdeki erbiyum katkılı fiber yükselteçlerin karakterizasyonu ve karşılaştırılması, Yüksek Lisans,

Y.ABBAS(Öğrenci), 2016

YÜCEL M., Fiber optik kabloda meydana gelen saçılımaların analizi ve anlamlandırılması, Yüksek Lisans,

S.BOYDAK(Öğrenci), 2016

Yücel M., Radyo frekans sinyallerinin fiber optik kablolarдан iletimi, Yüksek Lisans, N.YILDIZ(Öğrenci), 2016

YÜCEL M., Erbiyum katkılı fiber yükselteçlerde optik kazanç kontrolü, Yüksek Lisans, G.YENİLMEZ(Öğrenci), 2014

YÜCEL M., Çift geçişli erbiyum katkılı fiber yükselteçlerde gürültü faktörünün azaltılması, Yüksek Lisans,

Z.ASLAN(Öğrenci), 2013

YÜCEL M., L band EKFY'nin (erbiyum katkılı fiber yükselteçler) sıcaklığı bağlı boyunun genetik algoritma ile

optimizasyonu, Yüksek Lisans, D.ADNAN(Öğrenci), 2011

YÜCEL M., L band EKFY nin (erbiyum katkılı fiber yükselteçler) sıcaklığı bağlı boyunun genetik algoritma ile optimizasyonu, Yüksek Lisans, D.Adnan(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kazancı düzleştirilmiş fiber raman yükselteç modelinin ikili arama denklemleri adaptif yapay arı kolonisi (İADAYAK) algoritması ile optimizasyonu**
Yolcu V., Yücel M., Aydin D.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.39, sa.1, ss.29-38, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Remote accessible/fully controllable fiber optic systems laboratory design and implementation**
Aslan Akyol Z., YÜCEL M.
Computer Applications in Engineering Education, cilt.32, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Two novel tunable ring cavity EDFL designs with pre coupler and NALM for improving OSNR**
Unalan B., Yücel M.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.55, sa.1185, ss.1-20, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The effect of pump wavelength, power and direction on gain and noise figure in double-pass/stage TDFAs**
YÜCEL M., Dincer A.
Optoelectronics and Advanced Materials, Rapid Communications, cilt.17, sa.7-8, ss.301-310, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Optical Communication Infrastructure in New Generation Mobile Networks**
Yücel M., Açıkgöz M.
FIBER AND INTEGRATED OPTICS, cilt.42, sa.2, ss.53-92, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Solution of fiber Raman amplifier model using binary search equation-based adaptive artificial bee colony algorithm**
Yolcu V., YÜCEL M., Aydln D.
Optical Engineering, cilt.62, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **The gain and noise figure comparison of single-pass, double-pass, and dual-stage triple-pass thulium-doped fiber amplifiers in S-band with thulium-doped fiber optimization**
YÜCEL M., Dincer A.
Microwave and Optical Technology Letters, cilt.64, sa.10, ss.1863-1870, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **An efficient wide flatness gain bandwidth with parallel hybrid fiber amplifier**
GÜRKAYNAK İ. A., Al-Mashhadani T. F., Al-Mashhadani M. K. S., Ali M. H., GÜNDÜZ A. E., YÜCEL M., Goktas H. H., Zidan K. A.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.64, sa.2, ss.251-258, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **The measurement of strain of a prototype pulley system using a Brillouin optical time domain analysis**
YÜCEL M., Yuce M.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.64, sa.1, ss.190-198, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Three-stage six-pass EDFA preamplifier design and EDFA parameters' optimization**

- Yigit E, YÜCEL M.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.54, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. The design and implementation of a software based gain control for EDFA's used in long-haul optical networks
AKÇEŞME Ö., YÜCEL M., BURUNKAYA M.
Optik, cilt.239, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. Widely flatness gain bandwidth with double pass parallel hybrid fiber amplifier
GÜRKAYNAK İ. A., Al-Mashhadani M. K. S., Ali M. H., Al-Mashhadani T. F., GÜNDÜZ A. E., YÜCEL M., Goktas H. H.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.53, sa.7, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. Tilted fiber Bragg grating design for a simultaneous measurement of temperature and strain
Kipriksiz S. E., YÜCEL M.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.53, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. Measurement and Control of an Incubator Temperature by Using Conventional Methods and Fiber Bragg Grating (FBG) Based Temperature Sensors
Burunkaya M., Yücel M.
JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS, cilt.44, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. Widely triple Brillouin frequency shift multiwavelength Brillouin erbium fiber laser
Al-Mashhadani T. F., Al-Mashhadani M. K. S., Goktas H. H., YÜCEL M., Celebi F. V.
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.52, sa.4, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. Classification of the temperature -dependent gain of an erbium-doped fiber amplifier by using data mining methods
Yücel M., Aslan Z., Burunkaya M.
OPTIK, cilt.208, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. Design and implementation of a passive edge filter with high bandwidth and slope
YÜCEL M., Koyuncu O.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.61, sa.11, ss.2572-2578, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. Determination of the temperature independent quiescent regions for different types of erbium-doped fibers
Yücel M., Ozoglu Y. A., Gunduz A. E., Goktas H. H., Burunkaya M.
OPTIK, cilt.183, ss.619-628, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. Influence of bidirectional cavity structure on the Brillouin Stokes signal characteristics in ring BFL
Al-Mashhadani T. F., Al-Mashhadani M. K. S., YÜCEL M., Goktas H. H.
OPTIK, cilt.185, ss.359-363, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. Simplified fiber Bragg grating-based temperature measurement system design with enhanced high signal-to-noise ratio
YÜCEL M., Torun M.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.60, sa.4, ss.965-969, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. Real-time monitoring of railroad track tension using a fiber Bragg grating-based strain sensor
YÜCEL M., Ozturk N. F.
INSTRUMENTATION SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.46, sa.5, ss.519-533, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. Design and application of a fiber Bragg grating array based temperature measurement system
YÜCEL M., Ozturk N. F., Torun M., YÜCEL M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.32, sa.3, ss.957-964, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. Adaptive Neuro-Fuzzy Based Gain Controller for Erbium-Doped Fiber Amplifiers
YÜCEL M., ÇELEBİ F. V., Torun M., GÖKTAŞ H. H.
ADVANCES IN ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, cilt.17, sa.1, ss.15-20, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. Experimental analysis of the temperature dependence of the Brillouin gain spectrum in short-length single-mode fiber
YÜCEL M., Goktas H. H., YÜCEL M., Ozturk N. F., Gunduz A. E.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.25, sa.5, ss.3881-3891, 2017

- (SCI-Expanded)
- XXV. **Effect of burnishing parameters on surface roughness and hardness**
BAŞAK H., YÜCEL M.
MATERIALS TESTING, cilt.59, sa.1, ss.57-63, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Optimization with genetic algorithm of temperature-dependent fiber length of L-band EDFA gain**
YÜCEL M., Adnan Mustafa Mustafa D.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.24, sa.3, ss.1034-1043, 2016
(SCI-Expanded)
- XXVII. **The comparison of the gain flattening techniques EDFA configurations in the C/L band**
YÜCEL M., Yenilmez G.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.17, ss.1450-1457, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Design and implementation of fuzzy logic based automatic gain controller for EDFAs**
YÜCEL M., GÖKTAŞ H. H., Celebi F. V.
OPTIK, cilt.125, sa.18, ss.5450-5453, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. **The noise figure and gain improvement of double-pass C-band EDFA**
YÜCEL M., Aslan Z.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.55, sa.11, ss.2525-2528, 2013 (SCI-Expanded)
- XXX. **Intelligent modelling of alpha (alpha) parameter; comparison of ANN and ANFIS cases**
Celebi F. V., YÜCEL M., Goktas H. H., Danisman K.
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, cilt.7, ss.470-474, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Simple and efficient ANN model proposed for the temperature dependence of EDFA gain based on experimental results**
YÜCEL M., Celebi F. V., GÖKTAŞ H. H.
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY, cilt.45, ss.488-494, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXII. **EXAMINATION OF TEMPERATURE DEPENDENCE OF DOUBLE PASS L BAND ERBIUM DOPED FIBER AMPLIFIER**
YÜCEL M., GÖKTAŞ H. H.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.27, sa.2, ss.237-243, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Fuzzy logic based device to implement a single CAD model for a laser diode based on characteristic quantities**
Celebi F. V., YÜCEL M., GÖKTAŞ H. H.
OPTIK, cilt.123, sa.6, ss.471-474, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **FUZZY LOGIC-BASED AUTOMATIC GAIN CONTROLLER FOR EDFA**
YÜCEL M.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.53, sa.11, ss.2703-2705, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Temperature independent length optimization of L-band EDFAs providing flat gain**
YÜCEL M., Goktas H. H., Celebi F. V.
OPTIK, cilt.122, sa.10, ss.872-876, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **TEMPERATURE DEPENDENCE OF NOISE FIGURE IN THE ERBIUM DOPED FIBER AMPLIFIER**
YÜCEL M., Goktas H. H., Ozkaraca O.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.25, sa.3, ss.635-641, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **A fuzzy logic based device for the determination of temperature dependence of EDFAS**
Goktas H. H., YÜCEL M.
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, cilt.50, sa.9, ss.2331-2334, 2008 (SCI-Expanded)

- I. Optik Spektrum Analizörü Kontrolü ve Ölçüm Doğruluğunun Artırılması
Yücel M., Aslan Z.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.1318-1326, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Machine learning algorithm estimation and comparison of live network values of the inputs which have the most effect on the FEC parameter in DWDM systems
YÜCEL M., Osmanca M. S., Mercimek I. F.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, 2022 (ESCI)
- III. Düzgün Olmayan Yapıarda Fiber Bragg Izgara Sensör Tasarımı ve Uygulaması
Kipriksiz S. E., YÜCEL M.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.24, sa.3, ss.843-851, 2021 (ESCI)
- IV. Determination of Central Wavelength in FBG Sensing Systems by Gaussian Fitting Technique
YÜCEL M., Ozturk N. F.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.24, sa.1, ss.63-68, 2021 (ESCI)
- V. FBG Algılama Sistemlerinde Gaussian Uyarlama Yöntemi ile Merkez Dalgalaboyunun Belirlenmesi
YÜCEL M., nail ferhat ö.
Politeknik Dergisi, cilt.24, ss.63-68, 2021 (ESCI)
- VI. Tek ve İki Aşamalı Tulyum Katkılı Fiber Yükseltelerin S- Bandındaki Kazanç ve Gürültü Analizi
Yücel M., Ayten D.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.8, sa.3, ss.2062-2072, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. İki Aşamalı Üç Geçişli EKFY Tasarımı ve EKFY Parametrelerinin Optimizasyonu
YÜCEL M., YİĞİT E.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.8, sa.2, ss.335-344, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. DALGA BOYU BÖLMELİ OPTİK SİSTEMLERDE DOĞRUSAL OLMAYANİLETİM BOZULMALARININ YAPAY ARI KOLONİSİ ALGORİTMASI İLEOPTİMİZASYONU
YOLCU V., YÜCEL M., AYDIN D., HİÇDURMAZ B.
International Marmara Sciences Congress, ss.535-536, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. The Analysis of Raman Scattering in the Fiber Optic Cable
Boydak S., YÜCEL M.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.20, sa.2, ss.257-265, 2017 (ESCI)
- X. Fiber Optik Kabloda Meydana Gelen Raman Saçılmasının Analizi
Bodak S., YÜCEL M.
Politeknik Dergisi, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. FTTH Ağlarda Performans Analizi
Hocaoğlu S., YÜCEL M.
Bilişim Teknolojileri Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.79-88, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. The effects of signal level of the microwave generator on the Brillouin gain spectrum in BOTDA and BOTDR
YÜCEL M., yücel m., öztürk n. f., GÖKTAŞ H. H., gemci c., ÇELEBİ F. V.
WASET Int. J. of Electrical, Computer, Energetic, Electronic and Comm. Eng., cilt.10, sa.1, ss.23-27, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. The Examination of the Performance Factors on NG-DWDM Systems with Roadm Structure
Ozduman Y., YÜCEL M.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.29, sa.1, ss.1-8, 2016 (ESCI)
- XIV. Haddeleme işleminin silindirik parçalarda uygulaması deney sonuçlarının yapay sinir ağları ile modellenmesi
BAŞAK H., YÜCEL M.
DUMF Mühendislik Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.111-120, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. Kazancı Düzleştirilmiş Çok Geniş Banlı Hibrid Optik Yükseltçe Tasarımı
YÜCEL M., GÖKTAŞ H. H.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZIUNIVERSITY, cilt.22, sa.4, ss.863-868, 2007 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation of Noise Factor Characteristics of Praseodymium Doped Fiber Amplifier**
CİHANGİR H., YÜCEL M.
EGE 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2023
- II. **Comparison of the Performances of Bidirectional and Double-Pass Praseodymium Doped Fiber Amplifier Systems for Determined Optimum Parameters**
CİHANGİR H., YÜCEL M.
EGE 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2023
- III. **A NOVEL COLLABORATIVE FILTERING-BASED RECOMMENDATION SYSTEM USING TWO-LEVEL SVD AND MATRIX COMPLETION**
Mohammed M. J., YÜCEL M., HORASAN F.
EGE 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 22 Eylül 2023
- IV. **RoFSO COMMUNICATION SYSTEM AND PERFORMANCE ANALYSIS**
Açıkgoz M., YÜCEL M.
EGE 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2023
- V. **Generation and Spectrum Analysis of C Band ASE Using Erbium-Doped Fibers with Different Properties**
Akçeşme Ö., Yücel M.
2023 10th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, İstanbul, Türkiye, 8 Mayıs - 10 Ekim 2023
- VI. **EFFECT OF TDF LENGTHS ON GAIN AND NOISE FIGURE OF TRIPLE-PASS TDFA**
Ayten D., YÜCEL M.
7th International Conference on Innovative Studies of Contemporary Sciences April 21-23, 2023 / Tokyo, Japan, Tokyo, Japonya, 21 Nisan 2023
- VII. **A STUDY ON THE RAMAN AMPLIFIER MODEL- ABC ALGORITHM**
YOLCU V., YÜCEL M., AYDIN D.
5. ULUSLARARASI PALANDÖKEN BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Van, Türkiye, 18 Mart 2023
- VIII. **INVESTIGATION OF NEW GENERATION OPTICAL COMMUNICATIONS INFRASTRUCTURE**
Açıkgoz M., YÜCEL M.
EURO ASIA 10th. INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Ankara, Türkiye, 19 Ağustos 2022
- IX. **THE EFFECT OF THE SPLITTING RATIO OF THE COUPLER ON GAIN AND NOISE IN NEW DESIGN RING TYPE ERBIUM DOPED FIBER LASERS**
ÜNALAN B., YÜCEL M.
INTERNATIONAL ASIAN CONGRESS ON CONTEMPORARY SCIENCES-VI, Van, Türkiye, 27 Mayıs 2022
- X. **THE EFFECT OF THE SPLITTING RATIO OF THE COUPLER ON GAIN AND NOISE IN NEW DESIGN RING TYPE ERBIUM DOPED FIBER LASERS**
ÜNALAN B., YÜCEL M.
INTERNATIONAL ASIAN CONGRESS ON CONTEMPORARY SCIENCES-VI, Van, Türkiye, 27 Mayıs 2022
- XI. **ELECTRONIC VOTING APPLICATION WITH BLOCK CHAIN TECHNOLOGY**
Türker S., YÜCEL M.
2. INTERNATIONAL CAPPADOCIA SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Nevşehir, Türkiye, 19 Nisan 2022
- XII. **Circular Patch antenna operating 5.8 GHz for Energy Harvesting Systems**
Ertaş O., YÜCEL M.
10. European Conference on Renewable Energy Systems (ECRES 2022), İstanbul, Türkiye, 09 Mayıs 2022
- XIII. **GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM APPLICATIONS AND DEVELOPMENTS IN ELECTRICITY DISTRIBUTION NETWORKS**
Karakaya Y. Y., YÜCEL M.
2. BASKENT International Conference on Multidisciplinary Studies, Ankara, Türkiye, 24 Şubat 2022
- XIV. **DIGITAL ASSISTANT DESIGN FOR INFORMATION TECHNOLOGIES SERVICE MANAGEMENT**
Ülgen E., Yücel M.

V-INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCH, Barcelona, İspanya,
28 Ocak 2022

XV. AI-ASSISTED COMPARISON OF LIVE NETWORK MEASUREMENTS AND PERFORMANCE METRICS IN DWDM SYSTEMS

Osmanaca M. S., YÜCEL M.

Latin American Conference on Natural and Applied Sciences, Meksika, 05 Kasım 2021

XVI. VISIBLE LIGHT COMMUNICATIONS (VLC) AND APPLICATIONS

Açıköz M., YÜCEL M.

Congress on Scientific Researches and Recent Trends-8, Filipinler, 02 Ağustos 2021

XVII. 5G AND BEYOND MOBILE COMMUNICATION TECHNOLOGIES

Açıköz M., YÜCEL M.

EUROASIA SUMMIT Congress on Scientific Researches and Recent Trends-8, Filipinler, 02 Ağustos 2021

XVIII. MATLAB Design Platforms and A Sample Application: Control Of Tunable Laser Source

ASLAN AKYOL Z., YÜCEL M.

International Asian Congress on Contemporary Sciences-V, Azerbaycan, 01 Haziran 2021

XIX. RF Energy Harvesting Design for Active Sensors

Ertaş O., YÜCEL M.

International Asian Congress on Contemporary Sciences-V, Azerbaycan, 01 Haziran 2021

XX. Efficiency Increasing Approaches and Priority Identification System Implementation in ITIL-Based Service Desk Systems

Sancaroglu M. S., YÜCEL M.

International Asian Congress on Contemporary Sciences-V, Azerbaycan, 01 Haziran 2021

XXI. Repeater Center Selection Algorithm for APC025

Bilgiç B., YÜCEL M.

International Asian Congress on Contemporary Sciences-V, Azerbaycan, 01 Haziran 2021

XXII. Broadly Flatness Gain Band with Double Pass-Serial Hybrid Optical Amplifier Utilizing Single Pump Unit

GÜRKAYNAK İ. A., AL MASHHADANI T. F., YÜCEL M., GÖKTAŞ H. H.

8th International Conference on Electrical and Electronics Engineering, ICEEE 2021, 09 Nisan 2021

XXIII. COMPARISON OF RZ AND NRZ MODULATION FORMATS IN WDM OPTICNETWORKS FOR 40 Gb/s SYSTEMS

Ayşe Seda İ., YÜCEL M.

EUROASIA CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCHES AND RECENT TRENDS-VII, Baku, Azerbaycan, 6 - 09 Aralık 2020

XXIV. Connector Position Detection Simulation Using OTDR Analysis

GÜNDÜZ A. E., GÖKTAŞ H. H., YÜCEL M.

International Marmara Sciences Congress (IMASCON-Spring 2020), 19 - 20 Haziran 2020

XXV. Praseodimyum Katkılı Fiber Yükselteçlerde Pompa Lazer Güç ve Giriş Sinyali Güç Analizi

Hasan C., YÜCEL M.

EUROASIASUMMIT Congress on Scientific Researches and Recent Trends-6, 16 - 18 Mayıs 2020

XXVI. S-Band Tulyum Katkılı Fiber Yükseltecin Kazanç ve Gürültü Spektrumlarının İncelenmesi

Ayten D., YÜCEL M.

EUROASIASUMMIT Congress on Scientific Researches and Recent Trends-6, 16 - 18 Mayıs 2020

XXVII. Effect of Pump Power and Fiber Length on Amplifier Gain in Ytterbium Doped Fiber Optic Amplifiers

YÜCEL M.

INTERNATIONALEUROASIA Congress on Scientific Researches and Recent Trends-V, 16 - 19 Aralık 2019

XXVIII. Dalga Boyu Bölümlemeli Optik Sistemlerde Doğrusal Olmayan İletim Bozumlalarının Gelişmiş Yapay Arı Kolonisi Algoritması ile Optimizasyonu

YOLCU V., YÜCEL M., AYDIN D., HİCDURMAZ B.

International Marmara Science and Social Congress, Kocaeli, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, cilt.3, ss.535-540

XXIX. LAZER DİYOTLAR İÇİN DÜŞÜK MALİYETLİ AKIM KONTROL DEVRESİ VETERMOELEKTRİK SOĞUTUCU

KONTROL DEVRESİ TASARIMI

AKÇEŞME Ö., YÜCEL M.

luslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (Bahar) 2019, Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, cilt.2, ss.1718-1725

XXX. ERBİYUM KATKILI FİBER YÜKSELTEÇLERDE DÜZ KAZANÇ SPEKTRUMU İÇİN ERBİYUM KATKILI FİBER BOYUNUN OPTİMİZASYONU

AKÇEŞME Ö., YÜCEL M.

Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (BAHAR 2019), Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, cilt.2, ss.1732-1737

XXXI. Tulyum Katkılı Fiber Yukselteçlerde Pompalama Yönü, Fiber Uzunluğu ve İyon Yoğunluğunun Kazanç ve Gürültüye Etkisi

YÜCEL M., Ayten D.

International Black Sea Coastline Countries Symposium, 2 - 05 Mayıs 2019

XXXII. Farklı Pompalama Yönleri için Giriş Sinyal Gücünün Tulyum Katkılı Fiber Yukselteç Kazancına Etkisi ve Küçük Sinyal Kazancı Analizi

YÜCEL M., Ayten D.

International Black Sea Coastline Countries Symposium, 2 - 05 Mayıs 2019

XXXIII. LAZER DIYOTLAR İÇİN DUŞUK MALİYETLİ AKIM KONTROL DEVRESİ VE TERMOELEKTRİK SOĞUTUCU KONTROL DEVRESİ TASARIMI

Özcan A., YÜCEL M.

Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (Bahar) 2019, 26 - 28 Nisan 2019

XXXIV. BULUT TEKNOLOJİSİNDE VERİ MADENCİLİĞİ UYGULAMASI

Burak K., YÜCEL M.

Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (Bahar) 2019, 26 - 28 Nisan 2019

XXXV. THE EFFECT OF FIBER LENGTH AND ION DENSITY ON OUTPUT GAIN AND NOISE FIGURE IN PRASEODYMIUM DOPED FIBER AMPLIFIERS

Hasan C., YÜCEL M.

Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (Bahar) 2019, 26 - 28 Nisan 2019

XXXVI. ERBIYUM KATKILI FIBER YÜKSELTEÇLERDE DÜZ KAZANÇ SPEKTRUMU İÇİN ERBIYUM KATKILI FIBER BOYUNUN OPTIMIZASYONU

Özcan A., YÜCEL M.

Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (Bahar) 2019, 26 - 28 Nisan 2019

XXXVII. IMPLEMENTATION AND DESIGN OF FIBER BRAGG GRATING BASED RAIL STRAIN MEASUREMENT SYSTEM

YÜCEL M., Ozturk N. F., YÜCEL M., Goktas H. H.

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

XXXVIII. Design Of a Multiple Fiber Bragg Sensor Define of Temperature Parameters of the Fiber Bragg Gratings

YÜCEL M., Ozturk N. F., YÜCEL M., Goktas H. H.

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

XXXIX. Analysis of Dispersion Compensation Techniques for Very Long Distance Fiber Optic Communication Systems

YÜCEL M., Gece H.

8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), 19 - 22 Ekim 2017

XL. Effect of EDFA Power on Brillouin Power Spectrum

YÜCEL M., YÜCEL M., GÜNDÜZ A. E., Ozturk N. F., Torun M., GÖKTAŞ H. H.

4th International Conference on Electrical and Electronic Engineering (ICEEE), Ankara, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2017, ss.18-22

XLI. Brillouin Scattering Based Fiber Optic Strain Sensor

YÜCEL M., Torun M., GÖKTAŞ H. H., Ozturk N. F.

25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017

- XLII. The Comparison of for Different Erbium Doped Fibers and Erbium Doped Fiber Amplifier Configurations**
 Aydogdu H., YÜCEL M.
 4th International Conference on Electrical and Electronic Engineering (ICEEE), Ankara, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2017, ss.272-275
- XLIII. Improvement of Signal to Noise Ratio in Fiber Bragg Grating Based Sensor Systems**
 YÜCEL M., Torun M., BURUNKAYA M.
 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XLIV. Passive Edge Filter Design Using Erbium-Doped Fiber**
 YÜCEL M., Koyuncu O.
 25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XLV. Performance Measurement and Analysis in WDM Networks Effects on OSNR**
 YÜCEL M., Osmanca M. S., Alparslan H.
 4th International Conference on Electrical and Electronic Engineering (ICEEE), Ankara, Türkiye, 8 - 10 Nisan 2017, ss.276-280
- XLVI. The Effects of Signal Level of the Microwave Generator on the Brillouin Gain Spectrum in BOTDA and BOTDR**
 YÜCEL M., Yücel M., Nail Ferhat Ö., GÖKTAŞ H. H., Cemal G., ÇELEBİ F. V.
 18th International Conference on Optical Fiber Sensors, 7 - 08 Ocak 2016
- XLVII. Using single-mode fiber as temperature sensor**
 YÜCEL M., YÜCEL M., GÜNDÜZ A. E., GÖKTAŞ H. H., Ozturk N. F.
 24th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016, ss.461-464
- XLVIII. Design of a Fiber Bragg Grating based temperature sensor**
 YÜCEL M., Ozturk N. F., YÜCEL M., GÖKTAŞ H. H., GÜNDÜZ A. E.
 24th Signal Processing and Communication Application Conference (SIU), Zonguldak, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016, ss.669-672
- XLIX. Design of a Fiber Bragg Grating Multiple Temperature Sensor**
 YÜCEL M., Ozturk N. F., Gemci C.
 6th International Conference on Digital Information and Communication Technology and its Applications (DICTAP), Konya, Türkiye, 21 - 23 Temmuz 2016, ss.6-11
- L. The Effect of Pump Laser Wavelength Change on The Temperature Dependence of EDFA**
 YÜCEL M., GÖKTAŞ H. H., ÇELEBİ F. V.
 Signal Processing and Communications Applications, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2011
- LI. Dönel Parçalarda Bilyeli Haddeleme İşlemi Uygulaması Deney Sonuçlarının Bulanık Mantık İle Modellenmesi**
 BAŞAK H., YÜCEL M.
 2. Uluslar Arası Demir Çelik Sempozyumu (IIS'15), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015, ss.768-772
- LII. DÖNEL PARÇALARDA BİLYELİ HADDELEME İŞLEMİ UYGULAMASI DENEY SONUÇLARININ BULANIK MANTIK İLE MODELLENMESİ**
 BAŞAK H., YÜCEL M.
 2nd International Iron and Steel Symposium, Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015, ss.768-772
- LIII. The analyzes of the Brillouin scattering for the different fiber types**
 YÜCEL M., Ozturk N. F., GÖKTAŞ H. H.
 23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.632-635
- LIV. THE FIBER OPTICAL SENSING BASED ON BRILLOUIN SCATTERING**
 YÜCEL M., Goktas H. H., YÜCEL M., Ozturk N. F.
 22nd IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, ss.838-841
- LV. Gain and Noise Figure Enhancements of both C and L Bands Double Pass Erbium Doped Fiber**

Amplifier

YÜCEL M., Aslan Z., Celebi F. V., Goktas H. H.

8th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2013, ss.599-603

- LVI. **Tip I Ve Tip II Kuantum kaskat Lazerlerdeki Optik Kazançların Uyarlamalı Sinirsel Bulanık Denetim Sistemi Kullanılarak Modellenmesi**

ÇELEBİ F. V., YÜCEL M., YİĞİT S.

Signal Processing and Communications Applications, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2012

- LVII. **C BAND ERBIUM DOPED FIBER AMPLIFIER AS A FLAT GAIN OPTICAL AMPLIFIER**

YÜCEL M., Goektas H. H.

IEEE 16th Signal Processing and Communications Applications Conference, Aydın, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2008, ss.808-810

- LVIII. **Gain flattening configurations at the L band Erbium doped fiber amplifiers**

YÜCEL M., Goektas H. H.

IEEE 15th Signal Processing and Communications Applications Conference, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2007, ss.165-168

Desteklenen Projeler

Yücel M., TÜBİTAK Projesi, Yüksek Güçlü Lazerler İçin Akım ve Sıcaklık Sürücüsü Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi, 2019 - 2021

Yücel M., Göktaş H. H., Al-Mashhadanı T. F. A., TÜBİTAK Projesi, S,C,L Geniş Bantlı Seri-Paralel Hibrit Fiber Optik Yükselteç, 2019 - 2021

YÜCEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İterbiyum Katkılı Fiber Optik Yükselteçlerde Pompa Gücü ve Fiber Boyunun Yükselteç Kazancına Etkisi, 2019 - 2020

Yücel M., TÜBİTAK Projesi, Kompakt Erbiyum Katkılı Fiber Optik Yükselteç Tasarımı ve Geliştirilmesi, 2017 - 2019

YÜCEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Brillouin Saçılması Tabanlı Fiber Optik Algılama Sistemi, 2017 - 2018

YÜCEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fiber Bragg Izgara Tabanlı Hassas Sıcaklık Ölçüm Sistemi, 2017 - 2018

YÜCEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Brillouin Saçılması Tabanlı Fiber Optik Algılama Sistemi, 2017 - 2018

Yücel M., TÜBİTAK Projesi, FİBER BRAGG İZGARA TABANLI SENSÖR TASARIMI VE GELİŞTİRİLMESİ, 2016 - 2017

YÜCEL M., TÜBİTAK Projesi, Fiber Optik Algılama Sistemi Tasarımı ve Geliştirilmesi, 2014 - 2016

YÜCEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çift geçişli L Band Erbiyum Katkılı Fiber Yükselteç Karakterizasyonu, 2013 - 2016

Yücel M., KOSGEB, Yeni nesil haberleşme sistemleri için optik yükseltçe tasarımları, 2014 - 2015

YÜCEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Optik Haberleşme Sistemlerindeki Karakteristik Parametrelerin Tasarımına Yönelik Hızlı bir Yaklaşım, 2013 - 2015

YÜCEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çift geçişli erbiyum katkılı fiber yükseltçelerde gürültü faktörünün azaltılması, 2012 - 2013

Yücel M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erbiyum Katkılı Fiber Yükselteç için Bulanık Mantık Tabanlı Otomatik Kazanç Denetleyicisi Tasarımı, 2011 - 2012

Yücel M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Erbiyum Katkılı Fiber Yükselteçlerde Sıcaklığa Bağımlı Gürültü Faktörünün Deneysel Olarak İncelenmesi, 2009 - 2010

Yücel M., Göktaş H. H., TÜBİTAK Projesi, Erbiyum Katkılı Fiber Yükseltecin EDFA Sıcaklığa Bağımlılığının Deneysel Olarak İncelenmesi, 2008 - 2009

Yücel M., Göktaş H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, L Band EDFA Kazancı Artırmak için Çeşitli Konfigürasyonların Analizi, 2008 - 2009

Yücel M., Göktaş H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, C Band Erbiyum Katkılı Fiber Yükselteçlerin Band Genişliklerinin Deneysel Olarak İncelenmesi, 2007 - 2008

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, Editör, 2017 - 2023

Bilimsel Hakemlikler

OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
MEASUREMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
ICT EXPRESS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
Results in Optics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2022
FIBER AND INTEGRATED OPTICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
INSTRUMENTATION SCIENCE & TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
Konya Mühendislik Bilimleri Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
OPTİK, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
The 30th IEEE Conference on Signal Processing and Communications Applications, Bildiri (Tam Metin), Mart 2022
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2022
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
MICROELECTRONIC ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
ELECTRONICS LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
MEASUREMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2021
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020
FUEL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020
Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2020
OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
ELECTRONICS LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ DERGİSİ PART: C TASARIM VE TEKNOLOJİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2020
Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A2-A3: Physical Sciences and Engineering, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2020
ELECTRONICS LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
OPTİK, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
OPTICS EXPRESS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
OPTICS COMMUNICATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2017
IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016

Metrikler

Yayın: 112

Atıf (WoS): 315

Atıf (Scopus): 377

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 12

Ödüller

Yücel M., Üçüncülük Ödülü, 3. Bilim Şenliği Proje Pazarı, Haziran 2016

Yücel M., Teşvik Ödülü, 2. Bilim Şenliği Proje Pazarı, Haziran 2015

Akademi Dışı Deneyim

Milli Eğitim Bakanlığı