

Doç. Dr. ENDER YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

E-posta: yender@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/yender>

Posta Adresi: ODTÜ Makina Mühendisliği Bölümü, Üniversiteler Mahallesi, Dumlupınar Bulvarı No:1, 06800 Çankaya/Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Wwu05yMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7969-2243

Publons / Web Of Science ResearcherID: K-3962-2019

ScopusID: 36165070100

Yoksis Araştırmacı ID: 31835

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **ICU patient-on-a-chip emulating orchestration of mast cells and cerebral organoids in neuroinflammation**
Saglam-Metiner P., Yanasik S., Odabasi Y. C., Modamio J., Negwer M., Biray-Avci C., GÜLER A., Erturk A., YILDIRIM E., Yesil-Celiktas O.
Communications Biology, cilt.7, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A microfluidic platform for real-time enumeration and high accuracy retrieval of a very low number of cells**
Şahin B., Doğan B. Ş., Özgür E., Zorlu Ö., Yildirim E., Külâh H.
Microfluidics and Nanofluidics, cilt.28, sa.10, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Utilization of cross-correlation function for assessment of replication quality in ultrasonic embossing of microchannels on polymethyl methacrylate**
Yildirim E., Ulku M. K., Arıkan M. A. S.
Polymer Engineering and Science, cilt.64, sa.7, ss.3227-3242, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Humanized brain organoids-on-chip integrated with sensors for screening neuronal activity and neurotoxicity**
Saglam-Metiner P., YILDIRIM E., Dincer C., Basak O., Yesil-Celiktas O.
Microchimica Acta, cilt.191, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Analytical Validation of a Spiral Microfluidic Chip with Hydrofoil-Shaped Pillars for the Enrichment of Circulating Tumor Cells**
Sen-Dogan B., Demir M. A., Sahin B., YILDIRIM E., Karayalcin G., Sahin S., Mutlu E., Toral T. B., Ozgur E., Zorlu O., et al.
BIOSENSORS-BASEL, cilt.13, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Platform-agnostic electrochemical sensing app and companion potentiostat**
Manoharan V., Rodrigues R., Sadati S., Swann M. J., Freeman N., Du B., YILDIRIM E., TAMER U., Arvanitis T. N., Isakov D., et al.
Analyst, cilt.148, sa.19, ss.4857-4868, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Microfluidic-based blood immunoassays**
TORUL H., Arslan Z. Ç., Tezcan T., Kayış E. Ç., Çalınıcı M., Gumustas A., YILDIRIM E., KÜLAH H., TAMER U.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, cilt.228, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Assessment of silicon, glass, FR4, PDMS and PMMA as a chip material for acoustic particle/cell manipulation in microfluidics**
Açıkgöz H. N., KARAMAN A., Şahin M. A., Çaylan Ö. R., Büke G. C., YILDIRIM E., Eroğlu İ. C., ERSON BENSAN A. E., Çetin B., ÖZER M. B.
Ultrasonics, cilt.129, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Escherichia coli Enumeration in a Capillary-Driven Microfluidic Chip with SERS**
Doğan Ü., Sucularlı F., Yildirim E., Çetin D., Suludere Z., Boyacı I. H., Tamer U.

BIOSENSORS-BASEL, cilt.12, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)

- X. **Development of a microfluidic platform to maintain viability of micro-dissected tumor slices in culture**
Parsian M., MUTLU P., YILDIRIM E., Ildiz C., ÖZEN C., GÜNDÜZ U.
Biomicrofluidics, cilt.16, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **A capillary driven microfluidic chip for SERS based hCG detection**
Ahi E. E., TORUL H., Zengin A., Sucularli F., YILDIRIM E., Selbes Y., SULUDERE Z., TAMER U.
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS, cilt.195, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **A microfluidic device enabling drug resistance analysis of leukemia cells via coupled dielectrophoretic detection and impedimetric counting**
Demircan Yalçın Y., Töral T. B., Sukas S., YILDIRIM E., Zorlu Ö., Gündüz U., KÜLAH H.
Scientific Reports, cilt.11, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Flow rate-controlled pipetting for microfluidics: second-generation flexible hydraulic reservoir (FHRv2)**
Atay A., Topuz A., Sariarslan B., YILDIRIM E., Charmet J., Couling K., ÇETİN B.
MICROFLUIDICS AND NANOFUIDICS, cilt.25, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **A Novel Microfluidic Method Utilizing a Hydrofoil Structure to Improve Circulating Tumor Cell Enrichment: Design and Analytical Validation**
Özkayar G., Mutlu E., Şahin Ş., Demircan Yalçın Y., Töral T., Külah H., Yıldırım E., Zorlu Ö., Özgür E.
MICROMACHINES, cilt.11, sa.11, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Modeling and fabrication of electrostatically actuated diaphragms for on-chip valving of MEMS-compatible microfluidic systems**
Atik A. C., Ozkan M. D., Ozgur E., Külah H., Yıldırım E.
JOURNAL OF MICROMECHANICS AND MICROENGINEERING, cilt.30, sa.11, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Multiplex enumeration of Escherichia coli and Salmonella enteritidis in a passive capillary microfluidic chip**
Dogan U., Kasap E. N., Sucularli F., Yıldırım E., Tamer U., Cetin D., Suludere Z., Boyacı İ. H., Ertas N.
ANALYTICAL METHODS, cilt.12, ss.3788-3796, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Investigation of process-affected zone in ultrasonic embossing of microchannels on thermoplastic substrates**
Sucularli F., ARIKAN M. A. S., YILDIRIM E.
JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES, cilt.50, ss.394-402, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Low-Cost Microfabrication Tool Box**
Charmet J., Rodrigues R., YILDIRIM E., Challa P. K., Roberts B., Dallmann R., Whulanza Y.
MICROMACHINES, cilt.11, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **Fast fluorometric enumeration of E. coli using passive chip**
KASAP E. N., DOĞAN Ü., ÇOĞUN F., YILDIRIM E., BOYACI İ. H., ÇETİN D., SULUDERE Z., TAMER U., ERTAŞ N.
JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS, cilt.164, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Numerical study on effects of computational domain length on flow field in standing wave thermoacoustic couple**
MERGEN S., YILDIRIM E., TÜRKOĞLU H.
CRYOGENICS, cilt.98, ss.139-147, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **SERS-based ultrafast and sensitive detection of luteinizing hormone in human serum using a passive microchip**
Gjergjizi B., Çoğun F., YILDIRIM E., ERYILMAZ M., Selbes Y., SAĞLAM N., TAMER U.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.269, ss.314-321, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **A novel zero-dead-volume sample loading interface for microfluidic devices: flexible hydraulic reservoir (FHR)**
Hatipoğlu U., ÇETİN B., YILDIRIM E.
JOURNAL OF MICROMECHANICS AND MICROENGINEERING, cilt.28, sa.9, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Analysis and testing of a contraction-and-expansion micromixer for micromilled microfluidics**

YILDIRIM E.

MICROSYSTEM TECHNOLOGIES-MICRO-AND NANOSYSTEMS-INFORMATION STORAGE AND PROCESSING SYSTEMS, cilt.23, sa.10, ss.4797-4804, 2017 (SCI-Expanded)

XXIV. Implementation and characterization of an absorption filter for on-chip fluorescent imaging

YILDIRIM E., ARPALI Ç., Arpali S. A.

SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.242, ss.318-323, 2017 (SCI-Expanded)

XXV. Investigation on replication of microfluidic channels by hot embossing

Cogun F., Yıldırım E., Arıkan M. A. S.

MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES, cilt.32, ss.1838-1844, 2017 (SCI-Expanded)

XXVI. Phaseguide assisted liquid lamination for magnetic particle-based assays

Phurimsak C., YILDIRIM E., Tarn M. D., Trietsch S. J., Hankemeier T., Pamme N., Vulto P.

LAB ON A CHIP, cilt.14, sa.13, ss.2334-2343, 2014 (SCI-Expanded)

XXVII. Phaseguides as tunable passive microvalves for liquid routing in complex microfluidic networks

YILDIRIM E., Trietsch S. J., Joore J., van den Berg A., Hankemeier T., Vulto P.

LAB ON A CHIP, cilt.14, sa.17, ss.3334-3340, 2014 (SCI-Expanded)

XXVIII. A normally closed electrostatic parylene microvalve for micro total analysis systems

Yildirim E., ARIKAN M. F., KÜLAH H.

SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL, cilt.181, ss.81-86, 2012 (SCI-Expanded)

XXIX. Electrostatic energy harvesting by droplet-based multi-phase microfluidics

Yildirim E., KÜLAH H.

MICROFLUIDICS AND NANOFUIDICS, cilt.13, sa.1, ss.107-111, 2012 (SCI-Expanded)

XXX. Analysis and characterization of an electrostatically actuated in-plane parylene microvalve

Yildirim E., KÜLAH H.

JOURNAL OF MICROMECHANICS AND MICROENGINEERING, cilt.21, sa.10, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Design of a microfluidic device for immunoaffinity-based isolation of circulating tumor cells with minimal clogging

Sen-Dogan B., Yıldırım E., Sahin S., Ozgur E., Zorlu O., Külah H.

SENSORS AND ACTUATORS REPORTS, cilt.6, 2023 (ESCI)

II. Modeling and Analysis of a Microfluidic Capillary Valve

YILDIRIM E.

Politeknik Dergisi, cilt.20, ss.487-494, 2017 (Hakemli Dergi)

III. MEMS Malzeme Karakterizasyonu için Bütünleşik bir Elektrostatik Mikro Bükülme Test Yapısı Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi

YILDIRIM E., AKIN T., ARIKAN M. A. S.

Cankaya University Journal of Science and Engineering, cilt.9, ss.9-23, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Litografi

Yıldırım E.

Nanoüretim Teknikleri, Fatma Doğan Güzel, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.145-167, 2023

II. Lab on a chip: A versatile integration with spectroscopic techniques

Eryılmaz M., Yıldırım E., Tamer U.

Handbook on Miniaturization in Analytical Chemistry, Chaudhery Mustansar Hussain, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, Amsterdam, ss.139-152, 2020

III. Otomatik Montaj Sistemleri

- Yıldırım E.
Otomasyon, Üretim Sistemleri ve Bilgisayarla Tümüleşik İmalat, Mustafa Yurdakul, Yusuf Tansel İç, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.472-496, 2016
- IV. **Grup Teknoloji ve Hücresel İmalat**
Yıldırım E.
Otomasyon, Üretim Sistemleri ve Bilgisayarla Tümüleşik İmalat, Mustafa Yurdakul, Yusuf Tansel İç, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.497-530, 2016
- V. **Otomatik Üretim Hatları**
Yıldırım E.
Otomasyon, Üretim Sistemleri ve Bilgisayarla Tümüleşik İmalat, Mustafa Yurdakul, Yusuf Tansel İç, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.441-471, 2016
- VI. **İmalat Sistemlerine Genel Bakış**
Yıldırım E.
Otomasyon, Üretim Sistemleri ve Bilgisayarla Tümüleşik İmalat, Mustafa Yurdakul, Yusuf Tansel İç, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.353-365, 2016
- VII. **Tek İstasyonlu İmalat Hücreleri**
Yıldırım E.
Otomasyon, Üretim Sistemleri ve Bilgisayarla Tümüleşik İmalat, Mustafa Yurdakul, Yusuf Tansel İç, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.366-389, 2016
- VIII. **Elle İşletilen Montaj Hatları**
Yıldırım E.
Otomasyon, Üretim Sistemleri ve Bilgisayarla Tümüleşik İmalat, Mustafa Yurdakul, Yusuf Tansel İç, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.390-440, 2016
- IX. **Mikroakışkan Sistemlere Yönelik Gelecek Tahminleri**
YEŞİL ÇELİKTAŞ Ö., ÇETİN B., YILDIRIM E.
Mikroakışkan Teknolojilerin Temelleri Ve Uygulamaları, Özlem Yeşil Çeliktaş, Editör, Ege Üniversitesi Basımevi, ss.199-205, 2016
- X. **Mikroakışkan Sistemlerin Üretimi**
ÇETİN B., YILDIRIM E., AKAY Ş.
Mikroakışkan Teknolojilerin Temelleri Ve Uygulamaları, ÖZLEM YEŞİL ÇELİKTAŞ, Editör, Ege Üniversitesi Basımevi, ss.27-54, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Analysis of Acoustically Actuated Sedimentation Prevention System for Syringe Pumps**
KAYA A., ÖNER G., ERGÜVEN Ö. F., YILDIRIM E., ALMUS F. G.
19th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MACHINE DESIGN AND PRODUCTION, Aksaray, Türkiye, 31 Ağustos 2022
- II. **Design of An Anti-Sedimentation Syringe Pump for Microfluidics Applications**
KOYUNCU E., KOÇUM A. T., KOÇ E., KÜÇÜKGENÇ C., KURTOĞLU B., KARAKAŞ O., KURUKAHVECİ E., YILDIRIM E., ALMUS F. G.
19th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MACHINE DESIGN AND PRODUCTION, Aksaray, Türkiye, 31 Ağustos 2022
- III. **A microfluidic platform for real-time enumeration and retrieval of low number of cells**
Şahin B., Karayalçın G., Toral T., Şen Doğan B., Özgür E., Zorlu Ö., Yıldırım E., Külah H.
Microfluidics 2022, Heidelberg, Almanya, 11 Temmuz 2022, ss.80
- IV. **An ultrasonic assisted method for fabricating metal layers on thermoplastic substrates for lab-on-a-chip**
FARAHANI S., GÜMÜŞTAŞ A., ÜLKÜ M. K., TAMER U., ARIKAN M. A. S., YILDIRIM E.
Microfluidics 2022, Heidelberg, Almanya, 11 Temmuz 2022, ss.58
- V. **DEVELOPMENT OF A MICROFLUIDIC PLATFORM TO MAINTAIN VIABILITY OF MICRO-DISSECTED TUMOR SLICES IN CULTURE**

Parsian M., MUTLU P., YILDIRIM E., Ildiz C., ÖZEN C., GÜNDÜZ U.

The Sixth International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences, Gaziantep, Türkiye, 26 Mayıs 2022, ss.105

- VI. **2D PHASE-FIELD SIMULATION AND EXPERIMENTAL VALIDATION OF DROPLET FORMATION IN A FLOW-FOCUSING JUNCTION**
Atik A. C., Yıldırım E., Külâh H.
24th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences, 4 - 09 Ekim 2020, ss.222-223
- VII. **NUMERICAL SIMULATION AND EXPERIMENTAL ANALYSIS OF INERTIAL CELL FOCUSING IN A CONTRACTION-EXPANSION ARRAY (CEA) MICROCHANNEL**
Atik A. C., Yıldırım E., Külâh H.
24th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences, 4 - 09 Ekim 2020
- VIII. **Mikroakışkan sistemlerde immunolipozom destekli patojen bakteri tayini**
Eryılmaz M., İlbasmış Tamer S., Tayyarcan E. K., Ekşi Koçak H., Yıldırım E., Boyacı İ. H., Çetin D., Suludere Z., Tamer U.
XVI. Ulusal Spektroskopî Kongresi, Türkiye, 7 - 08 Kasım 2019
- IX. **Dielectrophoretic Detection Of Imatinib Resistance In K562 Cells Using A Lab-On-A-Chip System**
Demircan Yağın Y., TORAL T. B., Sukaş S., Yıldırım E., Zorlu Ö., GÜNDÜZ U., KÜLAH H.
MicroTAS 2019, Basel, İsviçre, 27 - 31 Ekim 2019
- X. **FABRICATION OF ORGAN-ON-A-CHIP SYSTEMS AND BIOPRINTING**
YILDIRIM E.
8th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, Çeşme, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019
- XI. **CHARACTERIZATION OF EMBEDDED MICROCHANNELS FABRICATED BY SLA**
Yıldırım E., Yaman U., Arıkan M. A. S.
4th INTERNATIONAL CONGRESS ON 3D PRINTING (ADDITIVE MANUFACTURING) TECHNOLOGIES AND DIGITAL INDUSTRY, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019
- XII. **GENERATION AND CHARACTERIZATION OF HYDROGEL MICRODROPLETS AS BIOINK FOR BIOPRINTING APPLICATIONS**
Sucularlı F., Yıldırım E., Arıkan M. A. S.
4th INTERNATIONAL CONGRESS ON 3D PRINTING (ADDITIVE MANUFACTURING) TECHNOLOGIES AND DIGITAL INDUSTRY, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2019, ss.416-419
- XIII. **A combinational approach for determining the channel dimensions and separation wall location in a spiral microchannel**
Özkayar G., Sukaş S., Töral T. B., YILDIRIM E., Zorlu Ö., KÜLAH H.
Liquid Biopsy for Cancer - Gordon Research Seminar Conference, 4 - 05 Ağustos 2018
- XIV. **Enumeration of Escherichia coli based on SERS technique in a passive type microfluidic chip**
Doğan Ü., Kasap E. N., Çoğun F., Yıldırım E., Çetin D., Suludere Z., Boyacı İ. H., Ertaş N., Tamer U.
ISOPS-12 Ankara, Turkey, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.99-100
- XV. **Determination of Electrical Heterogeneities in Cell Lines by Dielectrophoresis Utilizing High Conductivity Buffers**
Demircan Yağın Y., Töral T. B., Sukaş S., KÜLAH H., YILDIRIM E., Zorlu Ö.
ICNMM 2018, 10 - 13 Haziran 2018
- XVI. **Fluorescent on-chip imager by using a tunable absorption filter**
Arpali Ç., Yıldırım E., Altay Arpali S.
The European Conference on Lasers and Electro-Optics, Munich, Almanya, 25 - 29 Haziran 2017, ss.3
- XVII. **Simultaneous Detection of Two Different Bacteria Using QDs and MNPs**
Doğan Ü., Kasap E. N., Çoğun F., Yıldırım E., Çetin D., Suludere Z., Boyacı İ. H., Ertaş N., Tamer U.
10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.365-0
- XVIII. **Chip-Based Immunomagnetic Separation of Human Chorionic Gonadotropin**
Ahi E. E., Gümüştaş A., Çiftçi H., Çağlayan M. G., Selbes Y. S., Çoğun F., Yıldırım E., Tamer U.
10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.361
- XIX. **Microchip Based Determination of Bacteria by in-Chip Sandwich Immunoassay**

Kasap E. N., Çoğun F., Yıldırım E., Doğan Ü., Boyacı İ. H., Çetin D., Suludere Z., Tamer U., Ertaş N.
10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.31-0

- XX. **On-Chip Insulated Micro Well Array for Cell Viability Assays**
Parsian M., Atik A. C., Özkan M. D., GÜNDÜZ U., KÜLAH H., Özgür E., YILDIRIM E.
EMBL Conference: Microfluidics 2016, 24 - 26 Temmuz 2016
- XXI. **A Novel Cell Sorting Structure to Improve Droplet Based Single Cell Encapsulation**
Atik A. C., Özkan M. D., KÜLAH H., Özgür E., YILDIRIM E.
EMBL Conference: Microfluidics 2016, 24 - 26 Temmuz 2016
- XXII. **Effect of Preheating on Channel Geometry and Surface Texture in Fabrication of Plastic Microfluidic Chips by Ultrasonic Hot Embossing**
ÇOĞUN F., YILDIRIM E.
EMBL Conference: Microfluidics 2016, 24 - 26 Temmuz 2016
- XXIII. **Rep-Rap 3 Boyutlu Yazıcı Kullanılarak Biyo Yazıcı Uygulaması**
Yıldırım B., Pank B. K., Keçeci E., Totuk O., YILDIRIM E.
3B BASKI TEKNOLOJİLERİ ULUSLARARASI SEMPOZYUMU, 5 - 07 Mayıs 2016
- XXIV. **MaSter: UV-C Sterilizer for Magistral Medication Preparation in Pharmacies**
Totuk O. H., YILDIRIM E.
8. Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2015
- XXV. **Optimization of Hot Embossing Process for Fabrication of Microfluidic Devices**
Ziyara A., ÇOĞUN F., Varol C., Totuk O. H., YILDIRIM E.
8. Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2015
- XXVI. **Phaseguides: A Toolbox for Passive Microfluidics**
YILDIRIM E., Trietsch S. J., Joore J., Hankemeier T., Vulto P.
EMBL Conference: Microfluidics 2014, 23 - 25 Temmuz 2014
- XXVII. **PHASEGUIDE ASSISTED LIQUID LAMINATION FOR MAGNETIC BEAD BASED ASSAYS**
Phurimsak C., YILDIRIM E., Trietsch S. J., Hankemeier T., Tarn M. D., Pamme N., Vulto P.
17th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences, 27 - 31 Ekim 2013
- XXVIII. **Reconfigurable Microfluidic Transmitarray Unit Cells**
Erdil E., Kaan T., Zorlu Ö., Toral T., Yıldırım E., KÜLAH H., ÖZLEM C. A.
MEMSWAVE 2013, 14th International Symposium on RF-MEMS and RF-Microsystems, Potsdam, Almanya, 1 - 03 Temmuz 2013
- XXIX. **Reconfigurable Microfluidic Transmitarray Unit Cell**
Erdil E., Topallı K., Zorlu Ö., Toral T., Yıldırım E., KÜLAH H., Özlem C. A.
European Conference on Antennas and Propagation (EUCAP) 2013), GÖTEBORG, İsveç, 8 - 12 Nisan 2013
- XXX. **A Reconfigurable Microfluidic Transmitarray Unit Cell**
Erdil E., Topallı K., Zorlu Ö., Toral T., YILDIRIM E., KÜLAH H., AYDIN ÇİVİ H. Ö.
7th European Conference on Antennas and Propagation, 8 - 12 Nisan 2013
- XXXI. **A Droplet based Multi-Drug Screening System Controlled with Electrostatic Microvalves**
YILDIRIM E., Özgür E., KÜLAH H.
16th International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences, 28 Ekim - 01 Kasım 2012
- XXXII. **Analysis and Testing of a Micromixer for Precision Milled Microchannel Networks**
YILDIRIM E.
EMBL Conference: Microfluidics 2012, 25 - 27 Temmuz 2012
- XXXIII. **An electrostatically actuated parylene microvalve for lab on a chip applications**
YILDIRIM E., ARIKAN M. A. S., KÜLAH H.
16. International Conference on Solid State Sensors, Actuators and Micro Systems, 5 - 09 Temmuz 2011
- XXXIV. **Parylene Tabanlı Çip-Üstü-Laboratuvar Sistemleri için bir Mikro Kapak Tasarımı ve Sızdırma Özelliklerinin Tespiti**
Yıldırım E., Arıkan M. A. S., Külâh H.
4. Mühendislik ve Teknoloji Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Nisan 2011
- XXXV. **Çip-Üstü-Laboratuvar Uygulamaları için Elektrostatik Mikro Kapak Tasarımı**

Yıldırım E., Koyuncuođlu A., Külah H.

15. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, Antalya, Türkiye, 21 - 24 Nisan 2010

XXXVI. **An electrostatic parylene microvalve for controlling in plane flow**

YILDIRIM E., Koyuncuođlu A., KÜLAH H.

13. International Conference on Miniaturized Systems for Chemistry and Life Sciences, 1 - 05 Kasım 2009

Metrikler

Yayın: 80

Atıf (WoS): 328

Atıf (Scopus): 395

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 13

Akademi DıŐı Deneyim

2012 - 2013

Leiden University Academic Center for Drug Research