

Doç. Dr. BURAK MARKAL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2095](tel:+904623772095)

E-posta: burakmarkal@ktu.edu.tr

Diğer E-posta: burakmarkal61@gmail.com

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/burakmarkal>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: nkMVNmIAAAJ

ORCID: 0000-0001-6356-3503

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAM-2402-2021

ScopusID: 35746571700

Yoksis Araştırmacı ID: 266535

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2016

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Mikrokanallarda kaynamalı akışın deneysel incelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2016

Yüksek Lisans, Ranque-Hilsch vorteks tüپünde enerji ayırmasının deneysel ve termodinamik incelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Akışkanlar Mekaniği, Termodinamik, Isı ve Madde Transferi, Isıl Sistemler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2019 - 2023

Dr. Öğr. Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 2017 - 2019

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2007 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2022 - 2023

Bölüm Başkan Yardımcısı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2020 - 2022

Yönetilen Tezler

Markal B., Karışımclarla yüklü üniform olmayan yapıya sahip atımlı ısı borularının deneysel incelenmesi, Yüksek Lisans, R.VAROL(Öğrenci), 2022

Markal B., Mikro pim tipi kanatçıklara sahip ısı alıcılarda kaynamalı akışın deneysel incelenmesi, Yüksek Lisans, B.KUL(Öğrenci), 2022

Markal B., Düz plakalı kapalı döngülü atımlı ısı borularının ısı transfer karakteristikleri ve akış davranışının deneysel incelenmesi, Yüksek Lisans, K.AKSOY(Öğrenci), 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Transient behavior of flow boiling in structured microchannels under sudden and highly variable heat loads

Markal B., Evcimen A.

INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.154, ss.1-15, 2024 (SCI-Expanded)

II. Effect of inlet temperature on flow boiling behavior of expanding micro-pin-fin type heat sinks

Markal B., Evcimen A., Aydin O.

INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.149, 2023 (SCI-Expanded)

III. Comparative investigation of different types of expanding micro-pin-fin heat sinks at low mass flux

Markal B., Kul B., Aydin O.

INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.148, 2023 (SCI-Expanded)

IV. Effect of a new type staggered pin fin configuration on flow boiling characteristics of micro-heat sinks

Markal B., Kul B.

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.45, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)

V. Influence of downstream cross-sectional area ratio on flow boiling characteristics of expanding micro pin fin heat sinks

Markal B., Kul B.

INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.143, 2023 (SCI-Expanded)

VI. Experimental investigation and a new predictive tool for thermal performance of pulsating heat pipes

Markal B., Varol R.

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.45, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)

VII. Effect of gradually expanding flow passages on flow boiling of micro pin fin heat sinks

Markal B., Kul B., Avcı M., Varol R.

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.197, 2022 (SCI-Expanded)

VIII. Combined influence of artificial nucleation site and expanding cross section on flow boiling performance of micro pin fins

Markal B., Kul B.

INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.135, 2022 (SCI-Expanded)

IX. Effect of double cross sectional ratio on performance characteristics of pulsating heat pipes

MARKAL B., Candere A., AVCI M., AYDIN O.

- International Communications in Heat and Mass Transfer, cilt.127, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Investigation of the effects of miscible and immiscible binary fluids on thermal performance of pulsating heat pipes**
Markal B., Varol R.
HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.57, sa.9, ss.1527-1542, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Investigation of flat plate type pulsating heat pipes via flow visualization-assisted experiments: Effect of cross sectional ratio**
MARKAL B., Candere A., AVCI M., AYDIN O.
International Communications in Heat and Mass Transfer, cilt.125, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **The combined effects of filling ratio and inclination angle on thermal performance of a closed loop pulsating heat pipe**
Markal B., Aksoy K.
HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.57, sa.5, ss.751-763, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Experimental investigation and force analysis of flat-plate type pulsating heat pipes having ternary mixtures**
Markal B., Varol R.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.121, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **Conical coaxial impinging air jets: angle effect on the heat transfer performance**
MARKAL B., AVCI M., AYDIN O.
HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.56, sa.12, ss.3135-3146, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Thermal investigation and flow pattern analysis of a closed-loop pulsating heat pipe with binary mixtures**
Markal B., Varol R.
JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, sa.10, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Prediction of Two-Phase Heat Transfer Coefficient of Flow Boiling in Minichannels**
MARKAL B., Candan A., AYDIN O., Avci M.
HEAT TRANSFER ENGINEERING, cilt.41, sa.1, ss.17-35, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Flow boiling characteristics in a novel minichannel with a step on each corner**
Markal B., Candan A., Aydin O.
EXPERIMENTAL HEAT TRANSFER, cilt.33, sa.1, ss.1-17, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **The effect of Total flowrate on the cooling performance of swirling coaxial impinging jets**
Markal B.
HEAT AND MASS TRANSFER, sa.11, ss.3275-3288, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effect of hydraulic diameter on flow boiling in rectangular microchannels**
Markal B., AYDIN O., Avci M.
HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.55, sa.4, ss.1033-1044, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Prediction of Pressure Drop for Flow Boiling in Rectangular Multi-Microchannel Heat Sinks**
Markal B., AYDIN O., Avci M.
HEAT TRANSFER ENGINEERING, cilt.40, ss.26-38, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Experimental investigation of flow boiling in single minichannels with low mass velocities**
Markal B., Candan A., AYDIN O., Avci M.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.98, ss.22-30, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **Experimental investigation of heat transfer characteristics and wall pressure distribution of swirling coaxial confined impinging air jets**
Markal B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, ss.517-532, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Experimental investigation of coaxial impinging air jets**
Markal B., AYDIN O.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.141, ss.1120-1130, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **EXPERIMENTAL STUDY OF SINGLE-PHASE FLUID FLOW AND HEAT TRANSFER CHARACTERISTICS IN**

RECTANGULAR MICROCHANNELS

Markal B., AYDIN O., Avci M.

ISI BİLİMI VE TEKNİĞİ DERGİSİ-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.38, sa.1, ss.65-72, 2018 (SCI-Expanded)

- XXV. **Saturated flow boiling characteristics in single rectangular minichannels: effect of aspect ratio**
Candan A., MARKAL B., AYDIN O., Avci M.

EXPERIMENTAL HEAT TRANSFER, cilt.31, sa.6, ss.531-551, 2018 (SCI-Expanded)

- XXVI. **Prediction of Heat Transfer Coefficient in Saturated Flow Boiling Heat Transfer in Parallel Rectangular Microchannel Heat Sinks: An Experimental Study**

Markal B., AYDIN O., Avci M.

HEAT TRANSFER ENGINEERING, cilt.38, sa.16, ss.1415-1428, 2017 (SCI-Expanded)

- XXVII. **An experimental investigation of saturated flow boiling heat transfer and pressure drop in square microchannels**

Markal B., AYDIN O., Avci M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION-REVUE INTERNATIONALE DU FROID, cilt.65, ss.1-11, 2016 (SCI-Expanded)

- XXVIII. **Effect of aspect ratio on saturated flow boiling in microchannels**

MARKAL B., AYDIN O., Avci M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.93, ss.130-143, 2016 (SCI-Expanded)

- XXIX. **An experimental study on the decaying swirl flow in a tube**
AYDIN O., Avci M., MARKAL B., YAZICI M.

INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.55, ss.22-28, 2014 (SCI-Expanded)

- XXX. **Using artificial neural network for predicting performance of the Ranque-Hilsch vortex tube**
Korkmaz M. E., GÜMÜŞEL L., MARKAL B.

INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION-REVUE INTERNATIONALE DU FROID, cilt.35, sa.6, ss.1690-1696, 2012 (SCI-Expanded)

- XXXI. **Exergy analysis of a counter-flow Ranque-Hilsch vortex tube having different helical vortex generators**

MARKAL B., AYDIN O., Avci M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, cilt.10, sa.2, ss.228-238, 2012 (SCI-Expanded)

- XXXII. **A new vortex generator geometry for a counter-flow Ranque-Hilsch vortex tube**
AYDIN O., MARKAL B., Avci M.

APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.30, sa.16, ss.2505-2511, 2010 (SCI-Expanded)

- XXXIII. **An experimental study on the effect of the valve angle of counter-flow Ranque-Hilsch vortex tubes on thermal energy separation**

MARKAL B., AYDIN O., Avci M.

EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE, cilt.34, sa.7, ss.966-971, 2010 (SCI-Expanded)

Düğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Thermo-Fluidic Analysis of Pulsating Heat Pipes Charged with Water-Based Immiscible Fluid Pairs**
MARKAL B., VAROL R.

Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.63-80, 2024 (Hakemli Dergi)

- II. **MİKRO PİM TİPİ KANATÇIKLI VE MİKRO OYUKLU ISI ALICIDA DOYMUŞ KAYNAMALI AKIŞIN DENEYSEL İNCELENMESİ**

Markal B., Kul B.

Konya mühendislik bilimleri dergisi (Online), cilt.11, sa.1, ss.103-123, 2023 (Hakemli Dergi)

- III. **Düşük Dolum Oranında İkili Karışımalarla Yükü Üniform Olmayan Atımlı Isı Borusunun Deneysel İncelenmesi**

Markal B., Varol R.

- Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.9, sa.4, ss.1086-1100, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Dönmeli Eş Eksenli Çarpan Jetlerde Isı Transferinin Deneysel İncelenmesi**
MARKAL B., AYDIN O.
Tesisat Mühendisliği, cilt.2020, sa.175, ss.39-45, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Dönmeli Eş-Eksenli Hava Jetinin Isıl Davranışının Yakın Çarpma Mesafeleri için Deneysel Olarak İncelenmesi**
MARKAL B.
Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.443-453, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Kare Kesitli Mikrokanallarda Doymuş Kaynamalı Akış Karakteristiklerinin Deneysel İncelenmesi**
MARKAL B., AYDIN O., AVCI M.
Mühendis ve Makina, cilt.60, sa.694, ss.50-66, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Çarpan Eş Eksenli Bir Hava Jetinde Debi Oranının Akış Karakteristikleri Üzerine Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi**
MARKAL B.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.239-248, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Minikanallarda Doymuş Kaynamalı Akış Karakteristiklerinin Deneysel İncelenmesi**
CANDAN A., MARKAL B., AYDIN O., AVCI M.
Tesisat Mühendisliği, sa.164, ss.29-38, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Kare Kesitli Mikrokanallarda Doymuş Kaynamalı Akış Karakteristiklerinin Deneysel İncelenmesi**
MARKAL B., AYDIN O., AVCI M.
Tesisat Mühendisliği, cilt.0, sa.164, ss.19-28, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **EFFECTIVENESS ANALYSIS OF MINI-CHANNELED SHELL-AND-TUBE HEAT EXCHANGER**
Yiğit M. K., Evcimen A., Markal B.
3rd International World Energy Conference, Kayseri, Türkiye, 4 - 05 Aralık 2023, ss.241-247
- II. **INVESTIGATION OF BUBBLE BEHAVIOR IN MICROCHANNEL HEAT SINKS**
Evcimen A., Markal B.
AKDENİZ 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Girne, Kıbrıs (Kktc), 2 - 05 Kasım 2023, ss.73-84
- III. **EFFECT OF INCLINATION ANGLE ON FLOW BOILING IN MICRO-SIZED CHANNELS**
Markal B., Evcimen A.
14th International Conference on Thermal Engineering: Theory and Applications, Yalova, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2023, ss.1-3
- IV. **FOTOVOLTAİK PANELLERİN FAZ DEĞİŞTİREN MADDE DESTEKLİ ISI ALICISIYLA SOĞUTULMASI**
YAĞCI O. K., AVCI M., AYDIN O., MARKAL B.
15. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2023, ss.1502-1516
- V. **TRANSIENT BEHAVIOR OF NON-UNIFORM PULSATING HEAT PIPES UNDER DIFFERENT HEAT LOADS**
MARKAL B., EVCİMEN A.
International Symposium on Convective Heat and Mass Transfer (CONV-22), İzmir, Türkiye, 5 - 10 Haziran 2022, ss.579-587
- VI. **DOLUM ORANININ ÜNİFORM OLMAYAN KESİTE SAHİP ATIMLI ISI BORUSUNUN ÇALIŞMA PERFORMANSI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**
CANDAN CANDERE A., MARKAL B., AVCI M., AYDIN O.
ULIBTK'21 Uluslararası Katılımlı 23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2021, cilt.2, ss.1797-1805
- VII. **A Promising Cooling Device for Electronics in Vehicles: Pulsating Heat Pipes**
MARKAL B., VAROL R.
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AUTOMOTIVE SCIENCE AND TECHNOLOGY (ISASTECH 2021), Ankara, Türkiye, 8

- 10 Eylül 2021, cilt.2, ss.1-8

- VIII. **EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE PULSATING HEAT PIPES HAVING LARGER FLOW SECTIONS IN THE EVAPORATOR REGION**
CANDAN CANDERE A., MARKAL B., AYDIN O., AVCI M.
5th International Anatolian Energy Symposium (AES 2021), Trabzon, Türkiye, 24 - 25 Mart 2021, ss.630-636
- IX. **A REVIEW OF THE EFFECTS OF MICRO FIN GEOMETRY AND ALIGNMENT ON FLOW BOILING CHARACTERISTICS IN MICROCHANNEL HEAT SINKS**
MARKAL B., KUL B.
5th International Anatolian Energy Symposium (AES 2021), Trabzon, Türkiye, 24 - 25 Mart 2021, ss.92-101
- X. **Effect of Filling Ratio on Thermal Performance of a Non-uniform Pulsating Heat Pipe**
MARKAL B., VAROL R.
International Conference on Energy, Environment and Storage of Energy (ICEESEN 2020), Kayseri, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2020, ss.206-213
- XI. **Effect of Mixing Ratio of Binary Mixtures on Heat Transfer Characteristics of a Pulsating Heat Pipe**
MARKAL B., VAROL R.
International 2nd Conference on Sustainable Energy and Energy Calculations (ICSEEC2020), İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Eylül 2020, ss.53-62
- XII. **HEAT TRANSFER BEHAVIOR OF COAXIAL IMPINGING JETS: ANEXPERIMENTAL STUDY**
MARKAL B., AYDIN O.
22nd Congress on Thermal Science and Technology, Kocaeli, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2019
- XIII. **Konutlarda Yağmur Suyu Potansiyelinden Faydalama**
VAROL R., MARKAL B.
4th INTERNATIONAL ENERGY ENGINEERING CONGRESS 2019 (UEMK 2019), Gaziantep, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2019, ss.1109-1117
- XIV. **A FLOW DYNAMIC INVESTIGATION OF JET IMPINGEMENT WITHSWIRLING COAXIAL FORM**
MARKAL B.
The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC'19), Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.451-456
- XV. **The Effect of Jet Impingement on the Performance of a Photovoltaic Module**
MARKAL B., VAROL R.
3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019, ss.647-650
- XVI. **Dönmeli Eş Eksenli Çarpan Jetlerde Isı Transferinin Deneysel İncelenmesi**
MARKAL B., AYDIN O.
14. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2019, ss.793-801
- XVII. **Thermal Characteristics of Swirling Coaxial Confined Impinging Air Jets: An Experimental Investigation**
MARKAL B.
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Samsun, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2018, cilt.3, ss.66-71
- XVIII. **Flow Characteristics of Swirling Coaxial Impinging Air Jets: An Experimental Investigation**
MARKAL B.
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.782-795
- XIX. **EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF THE EFFECT OF FILLING RATIO AND INCLINATION ANGLE ON THE HEAT PIPE PERFORMANCE**
MARKAL B., AKSOY K.
III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.1, ss.284-291
- XX. **KESİTİ T-ŞEKLİNDE OLAN TEK BİR MİNİ KANALDA DOYMUŞ KAYNAMALI AKIŞ KARAKTERİSTİKLERİNİN DENEYSEL İNCELENMESİ**

- MARKAL B., CANDAN A., AYDIN O.
4. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu (AES 2018), Edirne, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2018, ss.561-572
- XXI. Effects of Flowrate Ratio and Nozzle-to-plate Distance on the Hydrodynamic Characteristics of Impinging Coaxial Jets
MARKAL B.
7th International Conference on Advanced Technologies (ICAT'18), Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.832-839
- XXII. Yenilikçi Soğutma Teknolojileri: Isı Boruları
MARKAL B., AKSOY K.
1st International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies (ISAS 2018), Antalya, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018, cilt.2, ss.336-342
- XXIII. Flow Boiling Characteristics in a Single Rectangular Minichannel
MARKAL B., CANDAN A., AYDIN O., AVCI M.
8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.2075-2081
- XXIV. MİKRO BOYUTLU DİKDÖRTGENSEL KANALLarda KAYNAMALı AKIŞın DENEYSEL İNCELENMESİ
Markal B., Aydin O., Avcı M.
VIII. ULUSAL HİDROLİK PNÖMATİK KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2017, ss.491-498
- XXV. Kare kesitli mini bir kanal içerisinde kaynamalı akışın deneysel incelenmesi
CANDAN A., AVCI M., MARKAL B., AYDIN O.
21. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Çorum, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017, ss.313-321
- XXVI. Kare kesitli mikrokanallarda doymuş kaynamalı akış karakteristiklerinin deneysel incelenmesi
Markal B., Aydin O., Avcı M.
13. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2017, ss.1433-1442
- XXVII. Minikanallarda Doymuş Kaynamalı Akış Karakteristiklerinin Deneysel İncelenmesi
CANDAN A., MARKAL B., AYDIN O., AVCI M.
13. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2017, cilt.2, ss.1483-1494
- XXVIII. Paralel mikro kanallı ısı alıcıda kaynamalı akış karakteristiklerinin deneysel olarak incelenmesi
MARKAL B., AYDIN O., AVCI M.
ULIBTK'15 20. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015, ss.85-95
- XXIX. Ortam sıcaklığı ve yalıtmının Ranque-Hilsch vorteks tübü performansı üzerindeki etkisinin deneysel olarak incelenmesi
MARKAL B., AYDIN O., AVCI M.
ULIBTK'13 19. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Samsun, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2013, ss.905-910

Desteklenen Projeler

- Yağcı O. K., Markal B., Aydin O., TÜBİTAK Projesi, Fotovoltaik Panellerin Hava Ve Faz Değiştiren Madde Destekli Sistemlerle Soğutulması, 2021 - 2023
- Markal B., Avcı M., TÜBİTAK Projesi, Kademeli Genişleyen Akış Kesitine Sahip Mikro Pim Tipi Kanatçıklı Isı Alıcılarında Kaynamalı Akışın Deneysel İncelenmesi, 2020 - 2023
- Markal B., Avcı M., TÜBİTAK Projesi, Değişken Kanal Genişliğine Sahip Düz Plakalı Kapalı Döngülü Atımlı Isı Borularının Deneysel İncelenmesi, 2018 - 2020
- Aydin O., Avcı M., TÜBİTAK Projesi, Mikrokanal Akışlarında Kaynamada Isı Transferi ve Sistem Parametrelerinin Deneysel olarak İncelenmesi, 2013 - 2016

Patent

Markal B., Giydirme tip eksantrik namlı soğutucusu, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: 2021 012781 , Standart Tescil, 2023

Markal B., Avcı M., Aydın O., Düz plakalı atımlı ısı borusu, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: 2017 23286 , Standart Tescil, 2020

Metrikler

Yayın: 71

Atıf (WoS): 686

Atıf (Scopus): 788

H-İndeks (WoS): 19

H-İndeks (Scopus): 21

Akademi Dışı Deneyim

Kamu Kuruluşu, KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI, TRABZON RÖLÖVE VE ANITLAR MÜDÜRLÜĞÜ
TRABZON RÖLÖVE VE ANITLAR MÜDÜRLÜĞÜ