

Prof. Dr. ÇETİN CANPOLAT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2026

E-posta: ccanpolat@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//ccanpolat>

Posta Adresi: Ç.Ü. Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü 01250 Sarıçam/ADANA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9700-6828

Publons / Web Of Science ResearcherID: E-6000-2018

ScopusID: 35322031500

Yoksis Araştırmacı ID: 102043

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Georgia Institute of Technology, Faculty Of Engineering, Wallace H. Coulter Biomedical Engineering Department, Amerika Birleşik Devletleri 2017 - 2018

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Anabilimdalı, Türkiye 2008 - 2013

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Anabilimdalı, Türkiye 2006 - 2008

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2002 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Micro-PIV Measurements of Induced-Charge Electro-Osmotic Flows, Çukurova Üniversitesi, Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Anabilimdalı, 2013

Yüksek Lisans, Vortex Formation over a Nonslender Delta Wing, Çukurova Üniversitesi, Ç.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Anabilimdalı, 2008

Araştırma Alanları

Biyomedikal Mühendisliği, Biyomekanik, Makina Mühendisliği, Enerji, Akışkanlar Mekaniği, Biyomekanik, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Aerodinamik, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2024 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2019 - 2024

Dr. Öğr. Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2018 - 2019

Dr. Öğr. Üyesi, Georgia Institute of Technology, Faculty Of Engineering, Biomedical Engineering, 2017 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2013 - 2018
Araştırma Görevlisi, Old Dominion University, Mechanical And Aerospace Engineering, Aerospace Engineering, 2011 - 2013
Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Müh., 2008 - 2013

Yönetilen Tezler

Canpolat Ç., Filtrasyon performansı arttırılmış bir hemodiyalizör tasarımı ve analizi, Yüksek Lisans, İ.BARGU(Öğrenci), 2023
Canpolat Ç., Glukoz konsantrasyonu ölçümü için bir elektrokimyasal biyosensör tasarımı ve modellenmesi, Yüksek Lisans, Y.TOGAY(Öğrenci), 2022
Canpolat Ç., INVESTIGATION OF THE PERFORMANCE OF A PULSATILE FLOW MICROMIXER COUPLED WITH ICEO, Yüksek Lisans, M.Melih(Öğrenci), 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Size-Dependent Protein Adsorption on a Nanoparticle**
Canpolat Ç., Tatlısoz M. M.
IEEE TRANSACTIONS ON NANOBIOSCIENCE, cilt.22, sa.3, ss.597-602, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Flow Control Around a Cylinder With a Perforated Cylinder**
Canpolat Ç., Hamzah H., Sahin B.
JOURNAL OF FLUIDS ENGINEERING, TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.145, sa.7, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Protein adsorption on a nanoparticle with a nanostructured surface**
CANPOLAT Ç., TATLISÖZ M. M.
ELECTROPHORESIS, cilt.43, ss.2324-2333, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Control of the flow past a sphere in a turbulent boundary layer using O-ring**
Okbaz A., Ozgoren M., CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., Akilli H.
WIND AND STRUCTURES, cilt.35, sa.1, ss.1-20, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Hydrothermal index and entropy generation of a heated cylinder placed between two oppositely rotating cylinders in a vented cavity**
Hamzah H., Canpolat Ç., Jasim L. M., Sahin B.
International Journal Of Mechanical Sciences, cilt.201, ss.106465, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Controlled protein adsorption on a silica microparticle**
CANPOLAT Ç., TATLISÖZ M. M.
ELECTROPHORESIS, cilt.42, sa.7-8, ss.1021-1031, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Mixed convection flow of hybrid nanofluid through a vented enclosure with an inner rotating cylinder**
Jasim L. M., Hamzah H., CANPOLAT Ç., ŞAHİN B.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.121, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Control of the flow past a sphere near a flat wall using passive jet**
Okbaz A., Ozgoren M., Dogan S., CANPOLAT Ç., AKILLI H., ŞAHİN B.
OCEAN ENGINEERING, cilt.187, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Pulsatile flow micromixing coupled with ICED for non-Newtonian fluids Mehmet Melih Tathsoz, cetin Canpolat**
TATLISÖZ M. M., CANPOLAT Ç.
CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING-PROCESS INTENSIFICATION, cilt.131, ss.12-19, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Induced-charge electro-osmotic flow around cylinders with various orientations**
CANPOLAT Ç.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL

- ENGINEERING SCIENCE, cilt.231, sa.21, ss.4057-4066, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of Trailing-Edge Attachment on the Flow Structure over a Generic Delta Wing**
CANPOLAT Ç., Yayla S., ŞAHİN B., AKILLI H.
JOURNAL OF AEROSPACE ENGINEERING, cilt.30, sa.5, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Influence of single rectangular groove on the flow past a circular cylinder**
CANPOLAT Ç., ŞAHİN B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND FLUID FLOW, cilt.64, ss.79-88, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **PIV measurements of flow through normal triangular cylinder arrays in the passage of a model plate-tube heat exchanger**
Ozturk N. A., Ozalp C., CANPOLAT Ç., ŞAHİN B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND FLUID FLOW, cilt.61, ss.531-544, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Characteristics of flow past a circular cylinder with a rectangular groove**
Canpolat C.
FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION, cilt.45, ss.233-246, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Induced-charge electro-osmosis of polymer-containing fluid around a metallic rod**
Canpolat C., Qian S., Beskok A.
MICROFLUIDICS AND NANOFUIDICS, cilt.16, ss.247-255, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **The effect of angle of attack on the flow structure over the nonslender lambda wing**
YAYLA S., CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., AKILLI H.
AEROSPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.28, sa.1, ss.417-430, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Induced-Charge Electroosmosis Around Touching Metal Rods**
Canpolat C., Zhang M., Rosen W., Qian S., Beskok A.
JOURNAL OF FLUIDS ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.135, sa.2, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Micro-PIV measurements of induced-charge electro-osmosis around a metal rod**
Canpolat C., Qian S., Beskok A.
MICROFLUIDICS AND NANOFUIDICS, cilt.14, ss.153-162, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Flow structure over the yawed nonslender diamond wing**
ŞAHİN B., YAYLA S., CANPOLAT Ç., AKILLI H.
AEROSPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.23, sa.1, ss.108-119, 2012 (SCI-Expanded)
- XX. **Observation of the Vortical Flow over a Yawed Delta Wing**
CANPOLAT Ç., YAYLA S., ŞAHİN B., AKILLI H.
JOURNAL OF AEROSPACE ENGINEERING, cilt.25, sa.4, ss.613-626, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **Yaw Angle Effect on Flow Structure over the Nonslender Diamond Wing**
YAYLA S., CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., AKILLI H.
AIAA JOURNAL, cilt.48, sa.10, ss.2457-2461, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **EFFECT OF YAW ANGLE ON THE FORMATION OF VORTEX BREAKDOWN OVER THE DIAMOND WING**
YAYLA S., CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., Akilli H.
ISI BILIMI VE TEKNIGI DERGISI-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.30, sa.1, ss.79-89, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Dye Visualization of the Flow Structure over a Yawed Nonslender Delta Wing**
CANPOLAT Ç., YAYLA S., ŞAHİN B., AKILLI H.
JOURNAL OF AIRCRAFT, cilt.46, sa.5, ss.1818-1822, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Çevrimsel Voltametri Tabanlı Mikroakışkan Sistem Tasarımı ve Analizi**
CANPOLAT Ç., Togay Y.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.38, sa.1, ss.185-194, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Albumin Adsorption on a Stationary Microparticle**
TATLISÖZ M. M., CANPOLAT Ç.

- International Journal of Advances in Biomedical Engineering, cilt.1, sa.1, ss.9-27, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Numerical Analysis of Ampicillin Release from Electrospun Nanofibrous Mats**
tatlısöz m. m., CANPOLAT Ç.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.36, sa.1, ss.163-174, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Aerodynamics and Flow Characteristics of X-45 Delta Wing Planform**
YANIKTEPE B., ÖZALP C., CANPOLAT Ç.
KSU Journal of Engineering Sciences, cilt.19, ss.1-10, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. **Effects of a Square Groove at the Stagnation Point of a Circular Cylinder on its Near Wake**
CANPOLAT Ç.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.451-458, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **ANN approaches for the prediction of bridge backwater using both field and experimental data**
PINAR E., SEÇKİN G., ŞAHİN B., AKILLI H., Cobaner M., CANPOLAT Ç., ATABAY S., Kocaman S.
International Journal of River Basin Management, cilt.9, sa.1, ss.53-62, 2011 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Biyomekanik**
AKDOĞAN G., ÜN M. K., CANPOLAT Ç.
Biyomedikal Mühendisliğin Temelleri, Asyalı Musa Hakan, Kara Sadık, Yılmaz Bülent, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.97-149, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Protein Adsorption on Spherical Nanoparticles with Different Surface Roughness Shapes**
TATLISÖZ M. M., CANPOLAT Ç.
4th EURASIA BIOCHEMICAL APPROACHES & TECHNOLOGIES (EBAT) CONGRESS, Antalya, Türkiye, 03 Kasım 2022
- II. **INFLUENCE OF CHANNEL GEOMETRY ON PULSATILE FLOW MICROMIXING COUPLED WITH ICEO**
CANPOLAT Ç., tatlısöz m. m.
ULIBTK'21 23. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 08 Eylül 2021
- III. **ELECTROKINETIC MICROMIXING UNDER PULSATILE FLOW CONDITIONS**
CANPOLAT Ç., tatlısöz m. m.
ULIBTK'21 23. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 08 Eylül 2021
- IV. **CONTROL OF THE FLOW AROUND THE CYLINDERS WITH A CONCENTRIC PERFORATED CIRCULAR CYLINDER**
CANPOLAT Ç., ŞAHİN B.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING, NATURAL AND APPLIED SCIENCE 2021, Osmaniye, Türkiye, 24 Kasım 2021
- V. **Shear-Dependent Adsorption of Protein Species on a Micro-particle**
CANPOLAT Ç., tatlısöz m. m.
6th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 25 Ekim 2021
- VI. **Numerical Investigation of Protein Adsorption on a Nanoparticle**
CANPOLAT Ç., tatlısöz m. m.
6th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 25 Ekim 2021
- VII. **Investigation of the transport effects over antigen-antibody binding kinetics within microfluidic immunoassay systems**
Tatlısöz M. M., Canpolat Ç., Mutlu M.
24th Biomedical Science and Technology Symposium, İzmir, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2019
- VIII. **Transcatheter Heart Valve Type and Deployment Influences Neo-Sinus and Native Sinus Flow Stasis**

Madukauwa-David I. D., Sadri V., Midha P., Raghav V., Kamioka N., Cohen S., Khosravi P., CANPOLAT Ç., Sharma R., Babaliaros V., et al.

2018 BMES Annual Meeting, Atlanta, Amerika Birleşik Devletleri, 17 Ekim 2018

- IX. **Time-varying Geometry Determination of a TAVR Leaflet using Stereophotography**
CANPOLAT Ç., Sadri V., Pierce E. L., Singh-Gryzbon S., Ncho B., Bhat S., Yoganathan A. P.
2018 BMES Annual Meeting, Atlanta, Amerika Birleşik Devletleri, 17 Ekim 2018
- X. **Investigation of Fluid Mixing in Microcavities With Different Shapes**
TATLISÖZ M. M., CANPOLAT Ç.
International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.1034
- XI. **Investigation of Flow downstream a Cylinder mounted on a Plate**
CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., ÖZTÜRK N. A.
INTERNATIONAL CONGRESS on NATURAL and ENGINEERING SCIENCES, Belgrade, Sırbistan, 21 - 25 Temmuz 2017
- XII. **The Near Wake of a Circular Cylinder with Single Longitudinal Groove**
Canpolat Ç., ŞAHİN B.
1st Annual International Conference on Mechanical Engineering, 17-20 July 2017, Athens, Greece, Atina, Yunanistan, 17 - 20 Temmuz 2017, ss.1-4
- XIII. **MODELING OF AN AC-ELECTRO-OSMOSIS BASED MICROFLUIDIC MIXER**
Uslu H. D., CANPOLAT Ç., ÇETİN B.
15th ASME International Conference on Nanochannels, Microchannels, and Minichannels, Cambridge, Kanada, 27 - 30 Ağustos 2017
- XIV. **MECHANICAL TESTING STRATEGIES FOR DENTAL IMPLANTS**
TATLISÖZ M. M., CANPOLAT Ç.
International Conference on Medical and Biological Engineering in Bosnia and Herzegovina (CMBEBIH), Sarajevo, Bosna-Hersek, 16 - 18 Mart 2017, cilt.62, ss.185-192
- XV. **Experimental characterization of electrokinetic based mixing in a pressure driven flow**
Uslu D., Yılmaz O., CANPOLAT Ç., ÇETİN B.
ASME ICNMM, International Conference on Nanochannel, Microchannels and Minichannels, 10 - 14 Temmuz 2016
- XVI. **Experimental characterization of Induced Charge Electro Osmosis**
CANPOLAT Ç., Beşkök A.
ASME ICNMM, International Conference on Nanochannel, Microchannels and Minichannels, 10 - 14 Temmuz 2016
- XVII. **Recent advancements of human factors in surgery**
CANPOLAT Ç.
AHFE 2016, 7th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics, 27 - 31 Temmuz 2016
- XVIII. **Dye Visualization of a Yawed Slender Delta Wing**
KARASU İ., ŞAHİN B., AKILLI H., CANPOLAT Ç.
International Conference on Advances in Mechanical Engineering, İstanbul, Türkiye, 13 Mayıs 2014 - 15 Mayıs 2015
- XIX. **Effects of perturbation on the flow over nonslender delta wings**
CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., YAYLA S., AKILLI H.
45th AIAA Fluid Dynamics Conference, Dallas, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 26 Haziran 2015, ss.1-10
- XX. **Effects of perturbation on the flow over nonslender delta wings**
CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., YAYLA S., AKILLI H.
45th AIAA Fluid Dynamics Conference, Dallas, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 26 Haziran 2015, ss.1-10
- XXI. **Effects of Perturbation on the Flow over Nonslender Delta Wings**
CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., YAYLA S., AKILLI H.
45th AIAA Fluid Dynamics Conference, Dallas, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 26 Haziran 2015, ss.2307-2310
- XXII. **Kanatlaraya salınım verilerek elde edilen girdap oluşumunun delta kanat aerodinamiğine etkisi**
YAYLA S., CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., AKILLI H.
19. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Konferansı, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2013
- XXIII. **Measurements of Induced-Charge Electroosmotic Flow Around a Metallic Rod**
BEŞKÖK A., CANPOLAT Ç.

65th Annual Meeting of the APS Division of Fluid Dynamics, San Diego, Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 20 Kasım 2012, ss.1

- XXIV. **Micro-PIV Measurements of Induced-Charge Electroosmosis Around a Metal Rod**
Qian S., CANPOLAT Ç., BEŞKÖK A.
International Symposium on Fundamentals and Applications of Microfluidic and Nanofluidic Devices in the 22th Electrochemical Society Fall Meeting, Honolulu, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 12 Ekim 2012, ss.1
- XXV. **Velocity field measurements of electrokinetic flow past a conductive cylinder**
CANPOLAT Ç., BEŞKÖK A.
64th Annual Meeting of the APS Division of Fluid Dynamics, Baltimore, Amerika Birleşik Devletleri, 20 - 22 Kasım 2011, ss.1
- XXVI. **Sapma Açısının Delta Kanat Üzerindeki Girdap Yapısına Etkileri**
CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., YAYLA S., AKILLI H.
III. Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2010
- XXVII. **Experimental Investigation of Flow Characteristics of Two Tandem Spheres placed in a uniform flow**
OZGOREN M., ŞAHİN B., Kahraman A., AKILLI H., CANPOLAT Ç.
Euromech Fluid Mechanics Conference, Reichenhall, Almanya, 13 - 16 Eylül 2010, ss.1-2
- XXVIII. **Experimental Investigation of Flow Characteristics of Two Tandem Spheres placed in a uniform flow**
OZGOREN M., ŞAHİN B., Kahraman A., AKILLI H., CANPOLAT Ç.
Euromech Fluid Mechanics Conference, Reichenhall, Almanya, 13 - 16 Eylül 2010, ss.1-2
- XXIX. **Investigation of The Flow Structure over a Nonslender Delta Wing Effect of Yaw Angle**
CANPOLAT Ç., YAYLA S., ŞAHİN B., AKILLI H.
7th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics, 19 - 21 Temmuz 2010
- XXX. **Investigation of the Flow Structure over a Nonslender Delta Wing: Effect of Yaw Angle**
CANPOLAT Ç., YAYLA S., ŞAHİN B., AKILLI H.
7th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics, Antalya, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2010, ss.1-2
- XXXI. **Investigation of the Flow Structure over a Nonslender Delta Wing: Effect of Yaw Angle**
CANPOLAT Ç., YAYLA S., ŞAHİN B., AKILLI H.
7th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics, Antalya, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2010, ss.1-2
- XXXII. **Experimental Flow Results in a Non-circular Duct with Heat Transfer Augmenting Obstacles**
Akçayoglu A., ŞAHİN B., CANPOLAT Ç., AKILLI H.
World Congress on Engineering (WCE 2010), London, Kanada, 30 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.1297-1300
- XXXIII. **Hücum Açısının Lambda Kanat Modeli Üzerinde Oluşan Akışa Etkisi**
CANPOLAT Ç., YAYLA S., ŞAHİN B., AKILLI H.
17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2009
- XXXIV. **Yan yana dizili iki küre etrafındaki akış yapısının değişik açıklık oranlarında deneysel incelenmesi**
ÖZGÖREN M., ŞAHİN B., PINAR E., CANPOLAT Ç.
17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Konferansı, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2009
- XXXV. **Effect Of Yaw Angle on the Vortex Formation Over a Nonslender Delta Wing**
CANPOLAT Ç., YAYLA S., ŞAHİN B., AKILLI H.
5. Ankara International Aerospace Conference, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Ağustos 2009, ss.1-2
- XXXVI. **Effect Of Yaw Angle on the Vortex Formation Over a Nonslender Delta Wing**
CANPOLAT Ç., YAYLA S., ŞAHİN B., AKILLI H.
5. Ankara International Aerospace Conference, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Ağustos 2009, ss.1-2
- XXXVII. **Sapma Açısına Bağlı Olarak Lambda Kanat Üzerindeki Akış Yapısının İncelenmesi**
YAYLA S., CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., AKILLI H.
II. Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008
- XXXVIII. **Sapma Açısı Değişiminin Düşük Süpürme Açılı Delta Kanat Üzerindeki Akış Yapısına Etkileri**
CANPOLAT Ç., YAYLA S., ŞAHİN B., AKILLI H.
II. Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı, Türkiye, 15 Eylül - 17 Ekim 2008

- XXXIX. **Elmas Kanat Modelinde Oluşan Girdap Çökmesine Hücum Açısının Etkisi**
YAYLA S., CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., AKILLI H.
Ç.Ü. Müh. Mim. Fak. 30. Yıl Sempozyumu, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008
- XL. **Düşük Süpürme Açısına Sahip Delta Kanat Üzerindeki Akış Yapısının İncelenmesi**
CANPOLAT Ç., YAYLA S., ŞAHİN B., AKILLI H.
VII. Havacılık Konferansı, Türkiye, 15 - 16 Mayıs 2008
- XLI. **Simetrik Bir Yayıcı İçerisindeki Akış Yapısının Parçacık Görüntülemeli Hız Ölçme Yöntemiyle İncelenmesi**
GÜRLEK C., ŞAHİN B., YAYLA S., CANPOLAT Ç.
17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2009
- XLII. **Delta kanatta oluşan girdap çökmesine sapma açısının etkisi**
YAYLA S., CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., AKILLI H.
16. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Türkiye, 30 Haziran - 02 Temmuz 2007

Desteklenen Projeler

- CANPOLAT Ç., TATLISÖZ M. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küresel bir parçacığın değişik kesitli mikro kanallar boyunca hareketi, 2017 - 2019
- CANPOLAT Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel Yayın Teşvik Desteği, 2016 - 2019
- CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Investigation of Flow downstream a Cylinder mounted on a Plate, 2017 - 2017
- CANPOLAT Ç., ŞAHİN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The Near Wake of a Circular Cylinder with Single Longitudinal Groove, 2017 - 2017
- CANPOLAT Ç., TATLISÖZ M. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MECHANICAL TESTING STRATEGIES FOR DENTAL IMPLANTS, 2017 - 2017
- CANPOLAT Ç., BEŞKÖK A., SABUNCU A. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karbonize Mikro Silindirler Etrafında Oluşan İndüklenmiş Elektroosmozun İncelenmesi, 2016 - 2017
- CANPOLAT Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Experimental characterization of Induced Charge ElectroOsmosis, 2016 - 2016
- CANPOLAT Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Silindir Arkasında Daimi Olmayan Girdap Yapısının Silindir Yüzeyine Açılan Çentik ile Kontrolü, 2014 - 2016
- CANPOLAT Ç., AKILLI H., YAYLA S., ŞAHİN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effects of Perturbation on the Flow over Nonslender Delta Wings, 2015 - 2015
- CANPOLAT Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uluslararası Yayınları Özendirme Desteği (5 Adet), 2014 - 2015

Patent

- Canpolat Ç., BİYOPROSTETİK KALP KAPAKLARININ ZAMANA BAĞLI GERÇEK KAPAK GEOMETRİLERİNİ BELİRLEME YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TR2022018923B , Standart Tescil, 2024
- Canpolat Ç., Filtrasyon Performansı Arttırılmış Hemodiyalizör, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: TR2021019595A2 , Standart Tescil, 2023

Metrikler

- Yayın: 74
Atıf (WoS): 251
Atıf (Scopus): 303
H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 12

Akademi Dışı Deneyim

Georgia Institute of Technology

Old Dominion Üniversitesi