

## Doç.Dr. MUSTAFA SARIOĞLU

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2959](tel:+904623772959)

E-posta: [sarioglu@ktu.edu.tr](mailto:sarioglu@ktu.edu.tr)

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

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Akışkanlar Mekaniği , Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

### Yönetilen Tezler

SARIOĞLU M., İçme suyu Tesislerindeki Şebeke Hatlarında Akış Kontrol Elemanlarının Suyun Akış Karakteristiklerine Bağlı Olarak Seçilmesi, Yüksek Lisans, H.Ahmet(Öğrenci), 2017

### Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), BİR UÇAK KANADI ÜZERİNDEKİ AKIŞIN PLAZMA SENTETİK JET AKTÜATÖRÜ İLE KONTROLÜNÜN DENEYSEL İNCELENMESİ, ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ, Nisan, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), BUJİ PLAZMA SENTETİK JET AKTÜATÖRÜNÜN PEM YAKIT PİLİ İLE PERFORMANSI ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ, NIĞDE ÜNİVERSİTESİ, Aralık, 2015

Tez Savunma (Yüksek Lisans), DAİRESEL SİLİNDİR ETRAFINDAKİ AKIŞIN AKTİF VE PASİF YÖNTEMLER İLE KONTROLÜ, NIĞDE ÜNİVERSİTESİ, Temmuz, 2014

Tez Savunma (Yüksek Lisans), KARE MODEL ETRAFINDAKİ AKIŞIN ÜFLEME VE EMME İLE AKTİF KONTROLÜNDE HÜCUM AÇISININ VE SLOT KANAL KONUMUNUN ETKİSİNİN DENEYSEL İNCELENMESİ, NIĞDE ÜNİVERSİTESİ, Ağustos, 2011

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Investigation of drag reduction performance of half NACA 0009 and 0012 airfoils placed over a trailer on the flow around truck-trailer**  
SEYHAN M., SARIOĞLU M.  
JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.35, sa.7, ss.2971-2979, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- II. **Control of flow around a square cylinder at incidence by using a splitter plate**  
SARIOĞLU M.  
FLOW MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION, cilt.53, ss.221-229, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Flow field and heat transfer characteristics in an oblique slot jet impinging on a flat plate**  
Akansu Y. E. , SARIOĞLU M., Kuvvet K., YAVUZ T.  
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.35, sa.7, ss.873-880, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Flow around a rotatable square cylinder-plate body**  
Sarioglu M., Akansu Y., Yavuz T.  
AIAA JOURNAL, cilt.44, sa.5, ss.1065-1072, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Control of flow around square cylinders at incidence by using a rod**  
Sarioglu M., Akansu Y., Yavuz T.  
AIAA JOURNAL, cilt.43, sa.7, ss.1419-1426, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Flow around a rotatable circular cylinder-plate body at subcritical Reynolds numbers**  
Akansu Y., Sarioglu M., Yavuz T.  
AIAA JOURNAL, cilt.42, sa.6, ss.1073-1080, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Subcritical flow around bluff bodies**  
Sarioglu M., Yavuz T.  
AIAA JOURNAL, cilt.40, sa.7, ss.1257-1268, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Control of flow around Side by Side Square Prisms Using Control Rods**  
Seyhan M., Sarioğlu M.  
Afyon Kocatepe University Journal of Science and Engineering, cilt.20, sa.3, ss.543-550, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Effect of Attack Angle on Flow around A Square Prism with A Splitter Plate**  
Seyhan M., Sarioğlu M., Akansu Y. A.  
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.23, ss.233-240, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **AERODYNAMIC CHARACTERISTICS OF THE FLOW AROUND AN AIRFOIL AND A CIRCULAR CYLINDER**  
SARIOĞLU M.  
Nigde Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.6, ss.191-202, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IV. **AERODYNAMIC CHARACTERISTICS OF THE FLOW AROUND AN AIRFOIL AND A CIRCULAR CYLINDER**  
SARIOĞLU M.  
Ömer Halisdemir University Journal of Engineering Sciences, cilt.6, sa.1, ss.191-202, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Aerodynamic Drag Force Estimation of a Truck Trailer Model Using Artificial Neural Network**  
SARIOĞLU M., SEYHAN M., AKANSU Y. E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF AUTOMOTIVE ENGINEERING AND TECHNOLOGIES, cilt.5, sa.4, ss.168-175, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Aerodynamic forces acting on a circular cylinder with splitter plate at incidence**  
SARIOĞLU M., SEYHAN M., AKANSU Y. E.  
KSU Journal of Engineering Sciences, cilt.19, sa.3, ss.1-6, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **Vortex Shedding on Combined Bodies at Incidence to a Uniform Air Stream**  
YAVUZ T., AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., ÖZMERT M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES, Aerospace, Industrial, Mechatronic and Manufacturing Engineering, cilt.3, ss.673-677, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Vortex Shedding From Circular and Rectangular Cylinders Placed Horizontally in a Turbulent Flow**  
SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences, cilt.2, ss.217-228, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli

Dergileri)

- IX. **Silindirik Boru İçerisine Yerleştirilen Konik Silindirik Boru İçerisine Yerleştirilen Konik Türbülatorlerin Akım Ortamına Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi**  
SARIOĞLU M., Durmuş A., AYHAN T.  
Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.15-19, 1992 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Investigation Of Flow Field Characteristics Of Synthetic Jet Driven By Half Sinusoidal Signal**  
Bayat M. Y. , Sarioğlu M., Akansu Y. E.  
5th International Anatolian Energy Symposium AES2021 , Trabzon, Türkiye, 24 - 25 Mart 2021, ss.115-121
- II. **THE EFFECTS OF LEADING EDGE TUBERCLES ON FLOW AROUND A SEMI SPAN NACA 0020 AIRFOIL**  
Çolak A., Seyhan M., Sarioğlu M.  
International Conference on Engineering Technologies, Konya, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2020, ss.132
- III. **INVESTIGATION OF EFFECTS OF WAVY LEADING EDGE ON FLOW AROUND A NACA 0020 AIRFOIL**  
Seyhan M., Sarioğlu M., Akansu Y. E.  
International Conference on Engineering Technologies, Konya, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2020, ss.99
- IV. **The Investigation of Leading-Edge Tubercles on Flow Around A Semi-Span NACA 634-021 Airfoil**  
Seyhan M., Çolak A., Sarioğlu M., Akansu Y. E.  
5th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2020, ss.335-338
- V. **Effect of Leading-Edge Tubercles on Flow around NACA 0015 Airfoil at  $Re = 1 \times 10^5$**   
Seyhan M., Sarioğlu M., Akansu Y. E.  
5th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2020, ss.237-239
- VI. **DESIGN AND EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF BIO-INSPIRED SPOILER FOR TRUCK-TRAILER**  
KESAT T. M. , SARIOĞLU M., SEYHAN M.  
The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Cappadocia/TURKEY (IMSMATEC'19), Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.531-534
- VII. **Heat Transfer Characteristic of a Synthetic Jet Actuator with Varied Driven Signal Type**  
KOCABIYIK O., AKBIYIK H., SEYHAN M., AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M.  
1st International Conference on Advances in Mechanical and Mechatronics Engineering, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2018
- VIII. **INVESTIGATION OF HALF NACA 0018 AIRFOIL ON TRUCK-TRAILER**  
SARIOĞLU M., SEYHAN M., AKANSU Y. A.  
1 st International Conference on Advances in Mechanical and Mechatronics Engineering, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2018, cilt.1, sa.1, ss.499-503
- IX. **HEAT TRANSFER CHARACTERISTICS OF A SYNTHETIC JET ACTUATOR WITH VARIED DRIVEN SIGNAL TYPE**  
KOCABIYIK O., AKBIYIK H., SEYHAN M., SARIOĞLU M., AKANSU Y. A.  
1 st International Conference on Advances in Mechanical and Mechatronics Engineering, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2018, ss.476-479
- X. **INVESTIGATION OF LEADING EDGE TUBERCLES ON NACA 0015 AIRFOIL**  
SEYHAN M., SARIOĞLU M., AKANSU Y. A.  
1 st International Conference on Advances in Mechanical and Mechatronics Engineering, Ankara, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2018, ss.413-416
- XI. **DRAG REDUCTION OF TRUCK-TRAILER USING HALF OF NACA 0006 AIRFOIL**  
SARIOĞLU M., SEYHAN M., AKANSU Y. A.  
OTEKON 2018 ULUSLARARASI 9. OTOMOTİV TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 7 - 08 Mayıs 2018, ss.714-719

- XII. **Effect of Synthetic Jet with Duty Cycle over Heat Transfer Enhancement**  
SEYHAN M., AKBIYIK H., SARIOĞLU M., ERDURCAN E. F. , AKANSU Y. E.  
Proceedings of the 3rd World Congress on Momentum, Heat and Mass Transfer (MHMT'18), Budapest, Macaristan, 12 - 14 Nisan 2018
- XIII. **FLOW AROUND A SQUARE CYLINDER WITH WAVY SPLITTER PLATE PLACED UPSTREAM**  
SEYHAN M., SARIOĞLU M., AKANSU Y. E.  
9th ANKARA INTERNATIONAL AEROSPACE CONFERENCE, Ankara, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2017, ss.1-8
- XIV. **Investigation of flow characteristics of synthetic jet driven by duty cycle signal**  
AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., SEYHAN M., AKBIYIK H.  
10th International Conference on Sustainable Energy and Environmental Protection, Bled, Slovenya, 27 - 30 Haziran 2017, ss.345-354
- XV. **Investigation of Flow Characteristics of Synthetic Jet Driven by Duty Cycle Signal**  
AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., SEYHAN M., AKBIYIK H.  
10th International Conference on Sustainable Energy & Environmental Protection, Bled, Slovenya, 27 Haziran - 30 Temmuz 2017, cilt.1, sa.1, ss.345-354
- XVI. **Aerodynamic Force Estimation of A NACA 0015 Airfoil with DBD Plasma Actuator Using Artificial Neural Network**  
AKBIYIK H., SEYHAN M., AKANSU Y. E. , YAVUZ H., SARIOĞLU M.  
3 rd INTERNATIONAL RESEARCHERS, STATISTICIANS AND YOUNG STATISTICIANS CONGRESS, Konya, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2017, ss.1
- XVII. **Vortex Shedding Frequency Estimation of a Circular Cylinder with Splitter Plate at Incidence Using Artificial Neural Network**  
SEYHAN M., SARIOĞLU M., AKANSU Y. E. , AKBIYIK H.  
3 rd INTERNATIONAL RESEARCHERS, STATISTICIANS AND YOUNG STATISTICIANS CONGRESS, Konya, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2017, ss.1
- XVIII. **Effect of length of the wavy shaped splitter plate on flow around a circular cylinder**  
SARIOĞLU M., SEYHAN M., AKANSU Y. E.  
IEEEES8 - 8th International Exergy, Energy and Environmental Symposium, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2016, ss.1-4
- XIX. **Effect of Length of the Wavy Shaped Splitter Plate on Flow around a Circular Cylinder**  
SARIOĞLU M., SEYHAN M., AKANSU Y. E.  
8th International Exergy, Energy and Environment Symposium (IEEEES-8), Antalya, Türkiye, 1 - 04 Mayıs 2016, ss.589-592
- XX. **Effect of the wavy shaped splitter plate on flow around a circular cylinder**  
SARIOĞLU M., SEYHAN M., AKANSU Y. E.  
13th International Conference on Fluid Control, Measurements and Visualization, Doha, Qatar, 15 - 18 Kasım 2015
- XXI. **Effect of a Wavy Shaped Splitter Plate on Flow around a Circular Cylinder**  
SARIOĞLU M.  
FLUCOME2015, The 13th International Symposium on Fluid Control, Measurement and Visualization, Doha, Qatar, 15 - 18 Kasım 2015, ss.168-175
- XXII. **Flow Around A Square Prism and a Circular Cylinder In Tandem Arrangement**  
AKANSU Y. E. , YAVUZ T., SARIOĞLU M.  
Experimental Fluid Mechanics 2010 Proceeding of the Internatioanal Conference, Liberec, Çek Cumhuriyeti, 24 - 26 Kasım 2010, ss.30-40
- XXIII. **FLOW AROUND A SQUARE PRISM AND A CIRCULAR CYLINDER IN TANDEM ARRANGEMENT**  
Akansu Y. E. , YAVUZ T., SARIOĞLU M.  
International Conference on Experimental Fluid Mechanics, Liberec, Çek Cumhuriyeti, 24 - 26 Kasım 2010, ss.30-40
- XXIV. **Vortex Shedding on Combined Bodies at Incidence to a Uniform Air Stream**  
YAVUZ T., AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., ÖZMERT M.  
World Academy of Science, Engineering and Technology, Tokyo, Japonya, 15 - 17 Mayıs 2009, ss.1095-1099
- XXV. **Dairesel-Konik Silindirler Düzenegi Etrafında Vortex Dinamiği**

- SARIOĞLU M.  
ULIBTK07 16. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Kayseri, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2007, ss.873-879
- XXVI. **Bir Kanat Profili ile Onun iz Bölgesinde Bulunan Dairesel Kesitli bir Küt Cismin Aerodinamik Karakteristiklerinin İncelenmesi**  
SARIOĞLU M.  
UHUK 2006, I. Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2006, ss.1-8
- XXVII. **Farklı Kesit Alanlarına Sahip Çubukların Kare Kesitli bir Prizma Etrafındaki Akışa Etkilerinin Deneysel İncelenmesi**  
SARIOĞLU M., AKANSU Y. E. , YAVUZ T.  
HaSeM'06 Kayseri VI. Havacılık Sempozyumu, Nevşehir, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2006, ss.644-648
- XXVIII. **FARKLI KESİT ALANLARINA SAHİP ÇUBUKLARIN KARE KESİTLİ BİR PRİZMA ETRAFINDAKİ AKIŞA ETKİLERİNİN DENEYSEL İNCELENMESİ**  
SARIOĞLU M., AKANSU Y. E. , YAVUZ T.  
Kayseri VI. Havacılık Sempozyumu, Nevşehir, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2006, ss.344-648
- XXIX. **Bir Uçak Kanadı Profili ile Onun İz Bölgesinde Bulunan Kare Kesitli bir Küt Cismin Aerodinamik Karakteristiklerinin Belirlenmesi**  
AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
HaSeM'06 Kayseri VI. Havacılık Sempozyumu, Nevşehir, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2006, ss.340-344
- XXX. **Heat Transfer Characteristics of a Slot Jet Impinging on a Flat Plate at Angle of Incidence**  
AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
ICERD-3, Third International Conference on Energy Research and Development, State Of Kuwait, Kuveyt, 21 - 23 Kasım 2005, ss.636-647
- XXXI. **Yüzeye Yerleştirilen bir Engelin Dairesel Silindir Üzerindeki Basınç Dağılımına ve Girdap Kopması Olayına Etkisi**  
SARIOĞLU M., AKANSU Y. E. , YAVUZ T.  
ULIBTK05 15. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Trabzon, Türkiye, 8 - 09 Eylül 2005, ss.741-746
- XXXII. **Akışa Dik Doğrultuda Yan-Yana Konumlandırılan Kare ve Dairesel Kesitli Küt Cisimler Etrafındaki Akış Karakteristiklerinin Deneysel İncelenmesi**  
AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
ULIBTK05 15. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Trabzon, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2005, ss.747-753
- XXXIII. **Aerodynamic Characteristics of Flow Around a Circular Cylinder and a Square Prism in a Tandem Arrangement**  
AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
AIAC-2005-Ankara International Aerospace Conference, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Ağustos 2005, ss.1-7
- XXXIV. **Flow around a Rotatable Square Cylinder-Plate Body At A Subcritical Reynolds Number**  
AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
CMES-04, Proceedings of the First Cappadocia International Mechanical Engineering Symposium, Niğde, Türkiye, 14 - 16 Temmuz 2004, ss.449-454
- XXXV. **Farklı Geometrilili Temas Halindeki Cisimler Etrafındaki Akışta Hücum Açısına Bağlı Olarak Girdap Kopma Olayının İncelenmesi**  
SARIOĞLU M., AKANSU Y. E. , YAVUZ T.  
Kayseri V. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2004, ss.131-135
- XXXVI. **Akış Ortamındaki Kare Kesitli Bir Küt Cismin Bir Yüzeyinden Açılan Kanaldan Yapılan Üfleminin Cisim Yüzeylerindeki Basınç Dağılımlarına Etkisi**  
AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
Kayseri V. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2004, ss.119-123
- XXXVII. **Dairesel Kesitli Bir Silindirin Kare Prizmadaki Akış Karakteristiklerine Etkileri**  
AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
ULIBTK03 14. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Isparta, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2003, ss.273-278
- XXXVIII. **Düzlem Plaka-Dairesel Silindir Sistemi Etrafındaki Akışın Deneysel İncelenmesi**  
SARIOĞLU M., AKANSU Y. E. , YAVUZ T.

- ULIBTK03 14. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Isparta, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2003, ss.279-284
- XXXIX. **Kare Kesitli Bir Küt Cisim Etrafındaki Akışta Hücum Açısının Basınç Dağılımı ve Girdap Kopması Olayına Etkisinin Deneysel İncelenmesi**  
AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
Kayseri 4. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2002, ss.178-182
- XL. **Kare Kesitli Silindir Önüne Yerleştirilen Bir Plakanın Basınç Dağılımı ve Girdap Kopma Olayına Etkisinin Deneysel İncelenmesi**  
SARIOĞLU M., AKANSU Y. E. , YAVUZ T.  
Kayseri 4. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2002, ss.127-131
- XLI. **Dairesel Kesitli Silindirlere Etrafındaki Akışta Blokaj Oranının Vorteks Kopma Olayına Etkilerinin Deneysel İncelenmesi**  
SARIOĞLU M., AKANSU Y. E. , YAVUZ T.  
ULIBTK01. 13. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2001, ss.122-126
- XLII. **Hücum Açısının 45° Olduđu Bir Kare Prizmanın Arkasına Yerleştirilen Ayırıcı Plakanın Vorteks Kopma Olayına Etkisinin Deneysel İncelenmesi**  
AKANSU Y. E. , SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
ULIBTK01. 13. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2001, ss.117-121
- XLIII. **Dikdörtgen Kesitli Silindirik Cisimler Etrafında Basınç Dağılımı ve Vorteks-Shedding Olayının Deneysel İncelenmesi**  
SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
Kayseri III. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2000, ss.344-352
- XLIV. **Kare Kesitli Ardışık Silindirlere Etrafında Girdap Kopma Olayının Deneysel İncelenmesi**  
SARIOĞLU M., AKANSU Y. E. , YAVUZ T.  
Kayseri III. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2000, ss.353-358
- XLV. **Dairesel Kesitli Ardışık Silindirlere Etrafında Girdap Kopma Olayının Deneysel İncelenmesi**  
SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
ULIBTK99 12. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Sakarya, Türkiye, 28 - 29 Şubat 2000, ss.71-76
- XLVI. **An Experimental Study on the Flow Past Circular and Rectangular Cylinders at Subcritical Reynolds Numbers**  
SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
The Second Trabzon International Energy and Environment Symposium, Trabzon, Türkiye, 26 - 29 Temmuz 1998, ss.411-415
- XLVII. **Dairesel Kesitli Silindirik Bir Cisim Etrafında Basınç Dağılımı ve Vorteks-Shedding Olayının Deneysel İncelenmesi**  
SARIOĞLU M., YAVUZ T.  
ULIBTK97 11. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Edirne, Türkiye, 17 - 19 Eylül 1997, ss.775-784
- XLVIII. **Silindirik Boru İçerisine Yerleştirilen Silindirik Yüzeysel Türbülantörlerin Akış Ortamına Etkilerinin Deneysel Olarak İncelenmesi**  
SARIOĞLU M., AYHAN T.  
Isı Bilimi ve Tekniği 8. Ulusal Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 10 - 12 Eylül 1991, ss.194-204

## Desteklenen Projeler

SARIOĞLU M., AKANSU Y. E. , TÜBİTAK Projesi, Hücum ve Firar Kenarı Dalgalı Geometriye Sahip Uçak Kanadı Performansına Artan Azalan Genlik Modülasyonunun Etkisinin İncelenmesi, Devam Ediyor  
Sarioğlu M., Akansu Y. E. , TÜBİTAK Projesi, Farklı Genlik Ve Frekansa Sahip Ardışık Olarak Üretilen Sentetik Jetlerin Etkilesiminin İncelenmesi, 2016 - 2018  
SARIOĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taşıtlara etki eden sürüklenme kuvvetinin akış kontrol yöntemleriyle azaltılması, 2008 - 2018

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):107

h-indeksi (WOS):5

## **Akademi Dışı Deneyim**

Diğer Kamu Kurumu, Türkiye Elektrik Kurumu, -