

14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES

**July 18-19, 2022 / Sivas, TURKEY
Sivas Science and Technology University**

(THE PROCEEDINGS BOOK)

**EDITOR
Assoc. Prof. Dr. Emre BIÇER**

ISBN: 978-625-7720-81-6

<https://www.ispecongress.org/fenmuhendislik>



14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES

July 18-19, 2022 / Sivas, TURKEY
Sivas Science and Technology University

(THE PROCEEDINGS BOOK)

EDITOR

Assoc. Prof. Dr. Emre BİÇER

All rights of this book belong to ISPEC. Without permission can't be duplicate or copied.

Authors are responsible both ethically and juridically

ISPEC Publications – 2021 ©

Issued: 13.08.2022

ISBN: 978-625-7720-81-6

Bu Kitabın Tüm Hakları ISPEC Yayınevi'ne aittir.
Yazarlar etik ve hukuki olarak eserlerden sorumludurlar.

ISPEC Yayınevi – 2021 ©

Yayın Tarihi: 13.08.2022

ISBN: 978-625-7720-81-6

CONFERENCE ID

CONFERENCE TITLE

14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING &
NATURAL SCIENCES

DATE and PLACE

July 18-19, 2022 / Sivas, TURKEY

ORGANIZATION

ISPEC INSTITUTE
Sivas Science and Technology University

PRESIDENT OF CONGRESS

Assoc. Prof. Dr. Emre BİÇER

ORGANIZING COMMITTEE

Assoc. Prof. Dr. Kemal Adem
Assoc. Prof. Dr. Ramazan Katırcı
Assist. Prof. Dr. Ali Suat Yıldız
Assist. Prof. Dr. Fuat Erden
Assist. Prof. Dr. Hacı Mehmet Güzey
Assist. Prof. Dr. Salih Özbay
Assist. Prof. Dr. Yaşar Ostovan
Gönül EDEŞLER
Neslihan BALCI

NUMBER of ACCEPTED PAPERS - 203

NUMBER of REJECTED PAPERS - 40

PARTICIPANTS COUNTRY

Turkey-93, Algeria-19, Coimbatore-1, Croatia-1, Estonia-1, Georgia-1,
India-11, Indonesia-2, Iraq-2, Italy-1, Keffi-1, Korea-1, Morocco-10,
Nador Maroc-1, Nigeria-45, Oman-1, Pakistan-4, România-1
Tunisia-1, Ukraine-6

*Double blinded evaluation proces

14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES

July 18-19, 2022 / Sivas, TURKEY

(THE PROCEEDINGS BOOK)

<https://www.ispecongress.org/fenmuhendislik>

SCIENTIFIC COMMITTEE

Prof. Dr. Ahmet Yılmaz- Sivas Science and Technology University
Prof. Dr. Ayhan Oral- Çanakkale Onsekiz Mart University
Prof. Dr. H. Emrah Ünal- Middle East Technical University
Prof. Dr. Haydar Livatyalı- Yıldız Technical University
Prof. Dr. Mehmet Şimşir- Sivas Cumhuriyet University
Prof. Dr. Mehmet Yılmaz- Kocaeli University
Prof. Dr. Muhammed Fatih Kılıçaslan- Sivas Science and Technology University
Prof. Dr. Nuran Asmafiliz- Ankara University
Prof. Dr. Özgül Keleş- Istanbul Technical University
Prof. Dr. Servet Turan- Eskisehir Technical University
Prof. Dr. Sıdıka Sungur- Istanbul Health and Technology University
Prof. Dr. Şaban Patat- Erciyes University
Assoc. Prof. Dr. Aytuğ Okumuş- Ankara University
Assoc. Prof. Dr. Davut Uzun- TÜBİTAK MAM
Assoc. Prof. Dr. Emre Biçer- Sivas Science and Technology University
Assoc. Prof. Dr. Emre Erdem- Sabanci University
Assoc. Prof. Dr. Fehmi Akgün- TÜBİTAK MAM
Assoc. Prof. Dr. Gamze Elmas- Ankara University
Assoc. Prof. Dr. Kemal Adem- Sivas Science and Technology University
Assoc. Prof. Dr. M. Tarık Çakır- Sivas Science and Technology University
Assoc. Prof. Dr. Mehmet Kodal- Kocaeli University
Assoc. Prof. Dr. Muhsin Mazman- t-Dinamik
Assoc. Prof. Dr. Ramazan Katırcı- Sivas Science and Technology University
Assoc. Prof. Dr. Sabit Horoz- Sivas Science and Technology University
Assoc. Prof. Dr. Savaş Kaya- Sivas Science and Technology University
Assoc. Prof. Dr. Şölen Kınayyigit- Gebze Technical University
Assist. Prof. Dr. Ali Suat Yıldız- Sivas Science and Technology University
Assist. Prof. Dr. Betül Kafkaslıoğlu Yıldız- Sivas Science and Technology University
Assist. Prof. Dr. Cengiz Coşkun- Sivas Science and Technology University
Assist. Prof. Dr. Ebru Yabaş- Sivas Cumhuriyet University
Assist. Prof. Dr. Emre Yurtkuran- Sivas Science and Technology University
Assist. Prof. Dr. Fuat Erden- Sivas Science and Technology University
Assist. Prof. Dr. Hacı Mehmet Güzey- Sivas Science and Technology University
Assist. Prof. Dr. İbrahim Korkut- Sivas Science and Technology University
Assist. Prof. Dr. Kholoud Elmabruk- Sivas Science and Technology University
Assist. Prof. Dr. Mehtap Yakut- Ankara University
Assist. Prof. Dr. Nazım Babacan- Sivas Science and Technology University
Assist. Prof. Dr. Nurbanu Güzey- Sivas Science and Technology University
Assist. Prof. Dr. Oğuzhan Alagöz- Afyon Kocatepe University
Assist. Prof. Dr. Salih Özbay- Sivas Science and Technology University

14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES

July 18-19, 2022 / Sivas, TURKEY

(THE PROCEEDINGS BOOK)

<https://www.ispecongress.org/fenmuhendislik>

Assist. Prof. Dr. Selma Yazar- Yeni Yuzyıl University
Assist. Prof. Dr. Şevki Can Cevher- Sivas Science and Technology University
Assist. Prof. Dr. Vildan Burgaz- Dogu Akdeniz University
Assist. Prof. Dr. Yusuf Doğan- Sivas Science and Technology University
Dr. Ahmet Altınay- ASPİLSAN
Dr. Alper Ünlü- TEI
Dr. Aslı Sayar- TÜBİTAK MAM
Dr. Aslıhan Esra Bildirici- Exon Biyotek
Dr. Cem Kaypmaz- AVL Engineering
Dr. Gaye Sağlam- SIEMENS
Dr. Günhan Kaytaç- TÜBİTAK BİLGEM
Dr. Günseli Çubukçuoğlu Deniz- Ankara University Stem Cell Institute
Dr. Serhat Gül- TUSAŞ
Dr. Sinan Yılmaz- Izmir Institute of Technology
Dr. Suat Yıldırım- TÜBİTAK BİLGEM
Dr. Şerif Kaya- Metanikel
Dr. Taner Atalar- TÜBİTAK SAGE
Dr. Ahmet H. ERTAŞ- Bursa Technical University
Dr. Akile ZENGİN- Turgut Özal University
Dr. Almaz AHMEDOV- Bakü State University
Dr. Anatoliy LOGINOV - Ukraine Shevchenko Lugan National University
Dr. Aysel GÜVEN- Başkent University
Dr. Ayslu B. SARSEKENOVA- Orleu National Development Institute
Dr. Ayşe KABATAŞ- Karadeniz Technical University
Dr. Aziz AKSOY- Bitlis Eren University
Dr. BOUKHATEM Mohamed Nadjib- Université Saad Dahlab Blida
Dr. Canan DEMİR-Van Yüzüncü Yıl University
Dr. Cholpon TOKTOSUNOVA- Rasulbekov Kyrgiz Economy University
Dr. Derya OKUYAN- Balıkesir University University
Dr. Elif Ayşe ANLI- Ankara University
Dr. Elif BAŞKAYA- Karadeniz Technical University
Dr. Fatih ÇOLAK- Uşak University
Dr. Fedâ REHİMOV- Bakü State University
Dr. Filiz BORAN- Hitit University
Dr. George RUDIC- Montreal Pedagogy Institute
Dr. Gökhan KÖK- Ege University
Dr. Günay MERHAN MUĞLU- Atatürk University
Dr. Hale UYAR HAZAR- Aydın Adnan Menderes University
Dr. Hilale CAFEROVA- AMEA Institute
Dr. İbrahim GÜNEŞ- İstanbul Cerrahpaşa University
Dr. İsmail ALTINTOP- Kayseri State Hospital
Dr. Jale ÇATAK- İstanbul Sabahattin Zaim University
Dr. Kenes JUSUPOV- M. Tınısbaev Kazakh Vehicle Academy

14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES

July 18-19, 2022 / Sivas, TURKEY

(THE PROCEEDINGS BOOK)

<https://www.ispecongress.org/fenmuhendislik>

Dr. Kerem ASMAZ- Yıldız Technical University
Dr. Kevser Sevgi ÜNAL ASLAN- Osmaniye Korkut Ata University
Dr. Khan Nadezhda- E.A. Buketov Karaganda State University
Dr. Leyla ÇİMEN- Gaziantep Islamic Science and Technology University
Dr. Maira ESIMBOLOVA- Kazakhstan Narkhoz University
Dr. Maria LEONTIK- Macedonia Ishtib Gotse Delchev University
Dr. Maha Hamdan ALANAZI- Riyad King Abdulaziz Technology Institute
Dr. Mahmut Alkan- Niğde Ömer Halisdemir University
Dr. Mavlyanov ABDIGAPPAR- Kyrgyz Elaralık University
Dr. Meixia HUOU- Capital Normal University
Dr. Merdin DANIŞMAZ-Ahi Evran University
Dr. Merve OKUTAN-Hitit University
Dr. Mevlüt ALBAYRAK- Atatürk University
Dr. Murat EYVAZ- Gebze Technical University
Dr. Murat SÖNMEZ- METU
Dr. Mustafa ŞAHİN- Selçuk University
Dr. Mustafa TALAS- Niğde Ömer Halisdemir University
Dr. Mutlu KESKİN- Altınbaş University
Dr. Nazile Abdullazadeh- Azərbaycan Dövlət Pedaqoji University
Dr. Nazmiye ÖZLEM ŞANLI- Istanbul University
Dr. Nurhayat ATASOY- Van Yüzüncü Yıl University
Dr. Özlem ÖZDEMİR- Gazi University
Dr. Remzi TUNTAŞ-Van Yüzüncü Yıl University
Dr. Rovshan ALİYEV - Bakü State University
Dr. Sevde AKSU- Balıkesir University
Dr. Seyithan SEYDOŞOĞLU- Siirt University
Dr. Şevket TULUN-Aksaray University
Dr. Şeyma AYDEMİR- Hitit University
Dr. Ümran SEVİL- Ege University
Dr. Yılmaz KOÇAK- Van Yüzüncü Yıl University
Dr. Yüksel KAPLAN - Niğde Ömer Halisdemir University



14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING & NATURAL SCIENCES

July 18-19, 2022 / Sivas, TURKEY
Sivas Science and Technology University

CONFERENCE PROGRAM

Online Session Zoom ID Informations	
Opening Speech	Zoom Meeting ID: 826 4455 7267 Zoom Passcode: 123456
18.07.2022	Zoom Meeting ID: 826 4455 7267 Zoom Passcode: 123456
19.07.2022	Zoom Meeting ID: 826 4455 7267 Zoom Passcode: 123456

SESSION-1 / HALL-6 19.07.2022 / 10:00-12:30 Moderator: Koray KARABULUT	
Zoom Meeting ID: 826 4455 7267 / Zoom Passcode:123456	

AUTHOR	AFFILIATION	TITLE
Cennet Büşra SARICA Dr. Salih ÖZBAY	Sivas University of Science and Technology	EFFECT OF COATING TYPE ON THE BARREL LIFE AND BULLET OUTPUT PARAMETERS IN RIFLED BARRELS
Asaf SAYIL Fuat ERDEN	Sivas University of Science and Technology	DESIGNING A FIN ACTUATOR MECHANISM AND A SMC CONTROLLER FOR GUIDED AMMUNITIONS
Mehmet Nurullah ÖNEL İlhan DANACI Dr. Salih ÖZBAY Keyser İrem DANACI Dr. Fuat ERDEN Dr. Ramazan KATIRCI	Sivas University of Science and Technology	EFFECT OF SURFACE HYDROPHILICITY ON THE SULPHURIZATION PERFORMANCE IN CZTS FILMS
Gökhan KARAÇOBAN Gökhan SOYSAL Yetkin ERSOY Murat EFE	Sivas University of Science and Technology Ankara University	ULTRA WIDE BAND INDOOR POSITIONING SYSTEM: THE EFFECT OF SENSOR GEOMETRY
Sefa Burhan EKER Khaled BAKOUR	Science and Technology University of Sivas	TESTING DEEP LEARNING TECHNIQUES ROBUSTNESS AGAINST GAUSSIAN NOISE
Cengiz COŞKUN Bilal TEKİN	Science and Technology University of Sivas	COMPARING MACHINE LEARNING CLASSIFICATION ALGORITHMS ON AN UNBALANCED DATA
Koray KARABULUT Doğan Engin ALNAK	Sivas Cumhuriyet University	INVESTIGATION OF THE EFFECT OF FIN ANGLE AT COOLING OF HOT PLATES OF IMPINGING JET-CROSS FLOW WITH GRAPHENE OXIDE-WATER NANOFLUID
Koray KARABULUT Doğan Engin ALNAK	Sivas Cumhuriyet University	EXAMINATION OF THE VARIATION OF THERMAL PERFORMANCE WITH JET-PLATE DISTANCE IN IMPINGING JET-CROSS FLOW CHANNELS HAVING FIN AND USED GRAPHEN OXIDE-WATER NANOFLUID
Ahmet SÖZERİ Hasan Kemal SÜRME Ferhat DİKMEN	Istanbul University-Cerrahpasa Yildiz Technical University	BIOMMIMETIC APPROACHES FOR TURBINE BLADE DESIGNS
Ahmet ÇAKIR Hasan Kemal SÜRME	Istanbul University-Cerrahpasa	DESIGN AND MANUFACTURING OF PERSONALIZED FACE (RESPIRATORY) MASK

CONTENTS

AUTHORS	PRESENTATION TITLE	NO
Mehmet AKYÜZ	DETERMINATION OF ANTIDIABETIC PROPERTIES OF ETHANOL EXTRACTS OF MYRTUS (MYRTUS COMMUNIS L)	1
Tuğçe ÖZDEMİR Cansu ARAS Esra KARACA	NANOFIBROUS MAT PRODUCTION FROM SILK FIBROIN SOLUTION PREPARED IN A ONE-STEP	2-7
Hanane Mahir Farah Mesrar Fatiha Ouanji Mohamed Kacimi Mahfoud Ziyad Leonarda F. Liotta	CATALYTIC PERFORMANCE OF MODIFIED VERMICULITE SUPPORTED NICKEL IN METHANE DRY REFORMING WITH CARBON DIOXIDE	8
Ozoemena Emmanuel Eje Chimeremmma Victory Ogbonna	PEROXIDASES AS A TOOL FOR SUSTAINABLE ENVIRONMENT: A REVIEW	9
Tayyaba Tanveer Rabia Nazir Sana Khalid Fahad Ali	ADSORPTION OF REACTIVE ORANGE DYE-12 FROM WASTEWATER USING RICE HUSK SILICA	10
Faraan Fareed Rabia Nazir Sana Khalid Fahad Ali	EFFECT OF REACTION PARAMETERS ON THE PARTICLE SIZE AND ADSORPTION POTENTIAL OF NICKEL OXIDE NANOPARTICLES FOR REMOVAL OF REACTIVE ORANGE-II AND CHLORPYRIFOS	11
BouaoudaSoukaina BouyaksassRoukaya Hartal Oussama Taleb Abdeslam Souabi Salah	INVESTIGATING THE EFFICIENCY OF BIOLOGICAL TREATMENT FOR YOUNG LEACHATE FROM THE MOHAMMEDIABENSLIMANE LANDFILL IN MOROCCO	12
Assaad ELOUAFI Sara EZAIRI Abdeslam TIZLIOUINE Mohammed CHAFI Hassan LASSRI	GIANT MAGNETOCALORIC EFFECT IN AMORPHOUS Fe ₃₅ RE ₆₅ (RE=Er and Gd) FOR HYDROGEN LIQUEFACTION AND A MAGNETIC REFRIGERATION AT ROOM TEMPERATURE	13
Soumia Mouffouk Sara Mouffouk Chaima Mouffouk Hamada Haba	PHYTOCHEMICAL STUDY AND BIOLOGICAL ACTIVITES OF THE SPECIES ERINACEA ANTHYLLIS	14
Noreen Sajjad Ayesha Sultan Ayesha Sadiqa	SYNTHESIS AND OPTIMIZATION OF BIODIESEL FROM NON-EDIBLE SEED OIL VIA CATALYZED TRANSESTERIFICATION	15
Damla Kübra GÜRLenkaya Levent GÜREL	A BASIC TEXTILE DYE REMOVAL USING RAW BORLOTTI BEAN SHELLS	16
Karakurkchi Hanna Sakhnenko Mykola Yermolenko Iryna Korogodskaya Alla Yar-Mukhamedova G	MULTICOMPONENT ELECTROLYTIC COATINGS FOR SURFACE TECHNOLOGIES	17
Salisu Isyaku Kunya Sadiq G. Abdu	EMPLOYING THE EIKONAL APPROXIMATION METHOD TO TOTAL CROSS-SECTION COMPUTATION OF SILICON	18-25

SHEU, AKEEM LAWAL	QUALITIES AND RADIO ACCESS PERFORMANCE EVALUATION OF MOBILE SIGNAL COVERAGE IN OYO, OYO STATE, NIGERIA	26-31
Emrah KAPLAN	MICRO / NANO SWIMMING ROBOT TECHNOLOGIES	32-33
Agbo, Okechukwu Chuks James, Tombari Ikenyiri, Ngozi P.	CYBER SECURITY STRATEGIES AND LEVELS OF IMPLEMENTATION BY ELECTRONIC-BASED SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES IN RIVERS STATE	34
Recep Sinan ARSLAN	SECURITY ANALYSIS WITH MACHINE LEARNING USING JAVA BYTECODE AND DALVIK BYTECODE	35-41
Vedat BAYRAM	PROCUREMENT AND INVENTORY OPTIMIZATION CONSIDERING PART DISRUPTIONS IN MANUFACTURING	42
Mrs. Kashika P. H Rekha B Venkatapur	A SURVEY ON OBJECT DETECTION TECHNIQUES IN PANORAMIC IMAGES AND VIDEOS	43-47
Awwal Adejumobi Mojeed Abiodun Yunusa Ahmed Audu Gerald Ike Onwuka	IMPROVED MODIFIED CLASSES OF REGRESSION TYPE ESTIMATORS OF FINITE POPULATION MEAN IN THE PRESENCE OF AUXILIARY ATTRIBUTE	48
DelimaYanti Ambiyar HendriNurdin Purwantono	MATLAB GUI BASED CODE FOR ACCELERATION ANALYSIS ON SLIDER CRANK MECHANISM	49
S.Ramesh Kumar Srikanth Vemuru Srinath.A	TRAFFIC SIGN DETECTION UNDER CHALLENGING CONDITIONS USING MACHINE LEARNING TECHNIQUE FOR AUTONOMOUS VEHICLES	50
K. LAOUBI N. BELLOUL A. AHMED BENYAHIA	BEHAVIOR OF E-GLASS FIBER-REINFORCED UNSATURATED POLYESTER COMPOSITES SUBJECT TO IMPACT FATIGUE	51
Nadia METIDJI Salah BEZARI	EFFECT OF Ti AND B ADDITIONS ON THE AQUEOUS CORROSION BEHAVIOR OF IRON ALUMINIDE	52
IMA. Ghermaoui MC. Ezzine M. Mokhtari M. Belhouari K. Madani1	NUMERICAL ANALYSIS OF THE SURFACE OPTIMIZATION OF AN ADHESIVE JOINT UNDER MECHANICAL AND THERMAL LOADING, SINGLE LAP JOINT (SLJ) COMPOSITE/COMPOSITE	53
Abdelhadi BELAHSEN Hilal ESSAOUINI Ahmed HAMYDY	SLOSHING OF AN IDEAL STRATIFIED FLUID PARTIALLY IN A RECTANGULAR TANK	54
Ilinca Costin Ramadan Ibrahim Tănase Maria	FLANGE LEAKAGE CALCULATION AND PIPING STRESS ANALYSIS APPLIED TO GAS DEVELOPMENT PROJECT	55-56

Uğur USTA Betül KAFKASLIOĞLU YILDIZ Besim Gökçe DARA	EFFECT OF TiO ₂ AND Cr ₂ O ₃ ADDITION ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF Al ₂ O ₃ /ZrO ₂ COMPOSITES	57-64
Tinatın Mshvidobadze	MODERN TECHNOLOGIES TO ENHANCE THE EFFICIENT USE OF AGRICULTURAL RESOURCES	65
Santhosh B Sundar K J.Rishikesan	LANDMINE DETECTION AND SURVEILLANCE ROBOT	66
İrfan UÇKAN Göksel GÜNDAL	ENERGY AND EXERGY ANALYSIS OF A SHELL AND TUBETYPE HEAT EXCHANGER	67-79
İrfan UÇKAN Oktay DURAN	INVESTIGATION OF ENERGY AND EXERGY EFFICIENCY OF PRODUCTION PROCESSES IN A SUGAR FACTORY	80-81
Kaan KUŞTEPE Ebru SARALOĞLU GÜLER	ZINC COATING OF Ti6Al4V ALLOYS IN DIFFERENT PARAMETERS AND INVESTIGATION OF THE PROPERTIES	82-88
Rukiye Betül DİNÇ Remzi VAROL	MANUFACTURING OF BEND FATIGUE EXPERIMENT DEVICE AND INVESTIGATION OF THE EFFECT OF SHOT PEENING ON THE FATIGUE PROPERTIES OF AA 7075 ALUMINUM ALLOY	89-100
Musa Bilgin	REDUCER MANUFACTURING WITH 3D PRINTER	101-109
Ahmet Tahir KALKIŞIM Muhammed Taha TOPCU Kadir BİLEN	EXERGY AND DYNAMIC DRIVE ANALYSIS FOR ALTERNATIVE REFRIGERANT R-152a	110-111
Ahmet Tahir KALKIŞIM Muhammed Taha TOPCU Kadir BİLEN	USE OF R-1234YF AS AN ALTERNATIVE IN AN AUTOMOBILE AIR CONDITIONING SYSTEM USING R134A AND PERFORMANCE EVALUATION IN TERMS OF THERMODYNAMICS	112-121
Berna TEKİN İrem YILMAZ Yağmur ÇALKAMA	REMEDY OF HIGH CURRENT DEFECT (TREE FORMATION) OCCURRING AT THE RADIUS SECTIONS OF THE PRINTING CYLINDERS	122
Berna TEKİN Hakan ÖZYILMAZ	INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF PURE WATER CONDUCTIVITY ON THE PRINTING CYLINDER CELL STRUCTURE	123
Hatice AKTAS Ozlem CEVİZ Ozkan Ufuk NALBANTOGLU Fatma Uslu Burcu BAKİR-GUNGOR	PREDICTION OF COLON CANCER FROM HUMAN GUT MULTI-GENOMIC DATA USING HYBRID SELECTION METHODS AND MACHINE LEARNING	124-132
Yasin GÖRMEZ Zafer AYDIN	PROTEIN SECONDARY STRUCTURE PREDICTION USING DEEP LEARNING MODEL BASED ON GRAPH CONVOLUTIONAL NETWORK	133-140
Yasin GÖRMEZ Halil ARSLAN Yunus Emre IŞIK Mustafa Lemi ELYAKAN	TRACKING IOT BASED PRODUCTION LINES, 3D MONITORING AND THE PLATFORM OF PRODUCTIVITY ANALYSIS	141-142

Shamsuddin Mahmoud SABOUNI Hakan Tacettin TURKER	SEISMIC EVALUATION OF FRICTION DAMPED AND MOMENT RESISTANT STEEL FRAMES BY NONLINEAR STATIC ANALYSIS	143
Masoud ÖZBEK Hakan Tacettin TÜRKER	DESIGN OF ECCENTRICALLY BRACED FRAME BY PERFORMANCE BASED PLASTIC DESIGN METHOD	144
Muhammed ŞAHİN Hakan Tacettin TÜRKER	DESIGN OF STEEL BUCKLING RESTRAINED BRACED FRAMES USING PERFORMANCE-BASED PLASTIC DESIGN METHOD	145
Abdulkerim ERGUT Begum YURDANUR DAGLI Mustafa Erkan TURAN	VIBRATION ANALYSIS OF A PIPE CONVEYING FLUID USING PARTICLE SWARM OPTIMIZATION TECHNIQUE	146
İsmail TUNÇİL Mutlu Tarık ÇAKIR Bekir YELMEN	INVESTIGATION OF THE EFFECT OF CAVITIES ON HEAT TRANSFER IN BRICKS USED IN BUILDINGS	147-154
Alin ABA Kasım YENİGÜN	EVALUATION OF SOME DESIGN CRITERIA WITH ANALYSIS OF CURRENT DAM DAMAGES	155-156
OGUNREMI, A.B ADEWOYIN K. A	NATURAL RADIONUCLIDES AND RADIOLOGICAL HAZARDS ASSESSMENTS IN FOOD CROPS FROM EWEKORO, OGUN STATE NIGERIA	157
Miriam Oguji	FIELD WORK ON RATE OF DISCHARGE OF EKULU RIVER	158
O A Lykholat T Y Lykholat Pro-rector, O M Marenkov Y V Lykholat Lecturer, M O Kvitko	INFLUENCE OF XENOESTROGENS ON THE ORGANISM OF DIFFERENT AGE RATS THROUGH NUTRITION	159-160
I.M. Magami F.B. Obamaïto A. M. Gumi	EVALUATION OF FLOODPLAIN POTENTIALS ON GERMINATION AND GROWTH OF SORGHUM BICOLOR L. AND ZEE MAYS L.	161
ALATISE, S. P. M. A. ADEDOKUN	GROWTH PERFORMANCE AND SURVIVAL RATE OF <i>Clarias gariepinus</i> FINGERLINGS FED <i>Telfera occidentalis</i> SEED MEAL-BASED DIETS	162-167
DAWI, A.W ADEBIYI, O.A ABDULRASHEED, A.M Mahmud, M.M	QUALITY ASSESSMENT OF ENRICHED BISCUITS DIET MADE FROM SELECTED CEREALS AND GROUNDNUT (<i>Arachis hypogaea</i>) COMPOSITE FLOURS	168
Batuieva Y.D. Avksentieva O.O. Udod Yu.O.	ACTIVITY OF PHYTOHORMONES-ANTAGONISTS IN AXIAL ORGANS OF SEEDLINGS UNDER IRRADIATION OF SELECTIVE LIGHT	169
Okoh, J. J. Adbulkadir, S. A., A. Shuaibu, A. Dafur, B.S. Kaye, J. Ojonegecha, A.C Usman, D. Adepoju, A. A.	STUDY OF THE EGG ATTRIBUTES OF THE JAPANESE QUAIL (<i>Cortunix cortunix japonica</i>) RAISED IN GOMBE STATE, NIGERIA	170-171

Haruna Mamman Faweya Ebenezer Babatope Ekene Ikeme Ojo Opeyemi Olukayode Adeniyi Olugbenga	DETERMINATION OF RADON CONCENTRATION IN ITAKPE IRON ORE MINING AREAS AND ITS ENVIRONS	172-181
Umar, M. S. Magami, I. M.	PLASTIC WASTE AS ENVIRONMENTAL HAZARD AND SOURCE OF WEALTH: REVIEW	182
DAYYIBU MUHAMMED BARKINDO	ANALYSIS OF HEAVY METALS CONTENT IN FRUITS AND VEGETABLES GROWN ALONG JAKARA STREAM CHANNEL IN KANO METROPOLIS	183
Enang Humphrey Erena Bate, Garba Barde	BACTERIOLOGICAL AND WATER QUALITY INDEX OF CALABAR RIVER AND SHIP BALLAST WATER LANDING IN CALABAR PORT, NIGERIA	184
Ubana, M.A. Ajibe, Y.Y. Bamidele, T.O.	COMPARATIVE CHEMICAL EVALUATION OF THREE SPECIES OF MELON (Cucumis melo, Cucurbita moschata and Cucumeropsis manni) SEEDS.	185
Rohini.P Ayona Jayadev	AN OUTLOOK OF MICROPLASTIC-A REVIEW	186-191
Adeboye, Muhammed Mustapha Manga, Shaibu Bala	PLASMID PROFILING OF MULTIDRUG RESISTANT STAPHYLOCOCCUS AUREUS FROM LEPROSY ULCER SAMPLES	192
Loubna Rachidi Ghizlan Kaichouh Miloud El Karbane Hind Chakchak Kacem El Kacemi Aicha Guessous	BIO-ELECTRO FENTON PROCESS FOR TREATMENT OF ANTIDEPRESSANT POLLUTANT: PERFORMANCE ENHANCEMENT	193
Deepti Khubalkar	CRITICAL ANALYSIS OF THE MEDICAL NEGLIGENCE AND TELEMEDICINE LAWS IN INDIA	194
Titus Ifeanyi Chinebu Chidi Ukwuoma Okonkwo Taiye Oyedepo Okafor Johnson Iyoke Michael Emenike Ukwungwu Nneoma Joyce Ikechukwu Taye Azeez Iyandal	NUMERICAL SIMULATION OF THE INTRACELLULAR DYNAMICS OF HBV/MALARIA CO-INFECTION WITH IMMUNE CONTROL AND TREATMENT	195
My DrissAouragh Mohamed Nahli	SLIDING-MODE CONTROL SOLUTION FOR AN ELASTIC THIN TAPE WITH DISTURBANCE	196
Mokhtar Noori Saddam Rawan Adnan Fayyad	AN EXPERIMENTAL STUDY OF THE PERFORMANCE OF A HYBRID SOLAR COOLING SYSTEM IN THE CLIMATE OF IRAQ	197
Rawan Ad. Fayyad Khudheyer S. Mushatet	A REVIEW PERFORMANCE EVALUATION OF A SOLAR AIR HEATER USING DIFFERENT SHAPED RIBS MOUNTED ON THE ABSORBER PLATE	198
Mehadjia BEZZERROUKI Abderrahmane SAHLI Imene LARICHE	COMPARATIVE STUDY BETWEEN THE SINGLE AND DOUBLE LAP JOINTS UNDER MECHANICAL LOADING	199
Ismail Boudjemaa	PREDICTING PRESSURE DISTRIBUTION BETWEENPERSONALIZED FOAM LINER AND RESIDUAL LIMB USING FINITE ELEMENT ANALYSI	200

Mouh Cherfi	MODELING OF THE STRESS DISTRIBUTION IN THE ADHESIVE OF THE STUMP (CALCULATION OF CONTACT PARAMETERS)	201
Omelchenko O.M. Makarchuk M.Y. Bondarenko M.P. Bondarenko O.V	FMRI ANALYSIS FOR CHARACTERIZATION OF DEFAULT MODE BRAIN NETWORKS FUNCTIONING DURING SIMPLE MOTOR TASK EXECUTION	202
Elena Sierikova Elena Strelnikova Denys Kryutchenko	FUZZY METHODS FOR SLOSHING MODELLING IN RESERVOIRS	203-204
Tukur, U.G. M. Musa Hassan L.G. Sokoto, A.M.	YIELD OPTIMIZATION OF TORREFIED Calotropis procera STEM FOR GASIFICATION USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY	205
Mudasiru Abiodun SEMIU Abdullahi IDRIS Abdullateef Bayo OKENIYI Kingsley Sunday IHEDIGBO Nusirat Abisola BELLO	A REVIEW OF THE KEY BARRIERS TOWARDS EFFECTIVE COMMUNICATION IN THE NIGERIAN CONSTRUCTION INDUSTRY	206
Abdulazeez Bidemi SALAKO Adebisi AbosedeBAMGBADE	REVIEWING THE BARRIERSTO IMPLEMENTATION OF CONSTRUCTION MANAGEMENT TECHNIQUES FOR EFFECTIVE PROJECT DELIVERY IN THE NIGERIAN CONSTRUCTION INDUSTRY	207
Ömer KARABULUT Osman BULUT	A STUDY ON THE CONTROL OF TORSIONAL BEHAVIOR IN STRUCTURES WITH DAMPERS	208-209
Cennet Büşra SARICA Salih ÖZBAY	EFFECT OF COATING TYPE ON THE BARREL LIFE AND BULLET OUTPUT PARAMETERS IN RIFLED BARRELS	210-216
Asaf SAYIL Fuat ERDEN	DESIGNING A FIN ACTUATOR MECHANISM AND A SMC CONTROLLER FOR GUIDED AMMUNITIONS	217-218
Mehmet Nurullah ÖNEL İlhan DANACI Salih ÖZBAY Kevser İrem DANACI Fuat ERDEN Ramazan KATIRCI	EFFECT OF SURFACE HYDROPHILICITY ON THE SULPHURIZATION PERFORMANCE IN CZTS FILMS	219-226
Gökhan KARAÇOBAN Gökhan SOYSAL Yetkin ERSOY Murat EFE	ULTRA WIDE BAND INDOOR POSITIONING SYSTEM: THE EFFECT OF SENSOR GEOMETRY	227
Sefa Burhan EKER Khaled BAKOUR	TESTING DEEP LEARNING TECHNIQUES ROBUSTNESS AGAINST GAUSSIAN NOISE	228
Cengiz COŞKUN Bilal TEKİN	COMPARING MACHINE LEARNING CLASSIFICATION ALGORITHMS ON AN UNBALANCED DATA	229-236
Koray KARABULUT Doğan Engin ALNAK	INVESTIGATION OF THE EFFECT OF FIN ANGLE AT COOLING OF HOT PLATES OF IMPINGING JET-CROSS FLOW WITH GRAPHENE OXIDE-WATER NANOFLUID	237-254

Koray KARABULUT Doğan Engin ALNAK	EXAMINATION OF THE VARIATION OF THERMAL PERFORMANCE WITH JET-PLATE DISTANCE IN IMPINGING JET-CROSS FLOW CHANNELS HAVING FIN AND USED GRAPHEN OXIDE-WATER NANOFUID	255-272
Ahmet SÖZERİ Hasan Kemal SÜRMEŒ Ferhat DİKMEN	BIOMMIMETIC APPROACHES FOR TURBINE BLADE DESIGNS	273-281
Ahmet ÇAKIR Hasan Kemal SÜRMEŒ	DESIGN AND MANUFACTURING OF PERSONALIZED FACE (RESPIRATORY) MASK	282-288
Nazmiye Gonul BİLGİN Emine GUVEN	ON ANEW TYPE OF DD STANCU OPERATORS	289-304
Nisa ÇELİK	JACOBI ELLIPTIC FUNCTION EXPANSION METHOD FOR SOLVING A NEW EXTENDED (2+1)-DIMENSIONAL BOUSSINESQ EQUATION	305-315
Bekir AKBAŞ Salih AYTAR	CONSUMER SURPLUS AND PRODUCER SURPLUS WITH INTERVAL-VALUED TRIANGULARFUZZY NUMBERS FOR EXPONENTIAL SUPPLY AND EXPONENTIAL DEMAND FUNCTIONS	316-329
Cafer Tayyar OKKA Süleyman Savaş DURDURAN	DROUGHT ANALYSIS FORECAST IN ERMENEK DAM BASIN USING SPI AND SPEI INDICES	330-342
Murat AKCIL Serap AKCAN	MARKET BASKET ANALYSIS APPLICATION WITH WEKA	343-344
Muzaffer ATEŞ Zeynep Uçar NADİROĞLU	ANALYSIS OF THE EFFECT OF HYPER PARAMETER OPTIMIZATION IN CONVENTIONAL NEURAL NETWORKS USING BAYES METHOD	345-346
Alper ZÖNGÜR	EVALUATION of TOTAL POLYPHENOL CONTENT and ANTIOXIDANT PROPERTIES of GİLABURU (ViburnumopulusL.) FRUIT GROWED in SİVAS GEMEREK and KAYSERİ BÜNYAN	347-353
Şeyda ALTINDAĞ Bige İNCEDAYI	USE OF PLANT POLYPHENOLS IN FOOD PRODUCTION	354-360
Ismail SARIGUL TanelTENSON	INVOLVEMENT OF ESCHERICHIA COLI CORC IN MAGNESIUM HOMEOSTASIS AND RIBOSOME METABOLISM	361
Popoola Moshood Abiola	SAFETY ASSESSMENT OF MILKING PRACTICES AMONG SMALLHOLDER DAIRY CATTLE FARMERS IN OYO STATE, NIGERIA	362
Akosile, O. A. Majekodunmi, B. C. Sogunle, O. M. Baloyi, J. J Fushai, F. Bhebhe, E. Oke, O. E.	RESPONSES OF BROILER CHICKENS TO IN OVO FEEDING OF CLOVE AND CINNAMON EXTRACT UNDER HOT-HUMID ENVIRONMENTS	363
Promise Goodness Adeleye Aderemi Timothy Adeleye	UTILIZATION OF ANTIMICROBIAL AGENTS IN SUSTAINABLE LIVESTOCK PRODUCTION	364

Abdurrahman, U. D Bunza, M. D. A Isyaku, N.T Atta, D. D	EPIDEMIOLOGY OF GASTROINTESTINAL HELMINTH PARASITES OF CATTLE SLAUGHTERED IN YAURI EMIRATE, KEBBI STATE, NIGERIA	365-373
Chukwu-Eze U.S. Mairiga J.P. Ijeomah A.U. Maiva E.P. Kasar, S. Chiamaka I. J.	COMPARATIVE ANALYSIS OF ANTI- PROLIFERATIVE EFFECT OF ZINGIBER OFFICINALE(GINGER) AND SOLANUM LYCOPERSICUM (TOMATOES) ON TESTOSTERONE INDUCED BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA IN MALE ALBINO WISTAR RATS	374-383
Mairiga, J.P. Ukeagbu, M.C. Ambi, L. J	USE OF BLOOD GROUP FOR CLINICAL PREDICTION OF ACETYLATOR PHENOTYPE IN TUBERCULOSIS PATIENTS ON MEDICARE	384-394
Anita Pandey	EFFECT OF GLOBAL WARMING ON GLOBAL FAUNA	395-401
.Olena Husarova	KINETICS OF DRYING DURING OBTAINING SNACKS FROM FLAX SEEDS	402
BALAMURUGAN V R ARUNKUMAR	OPPORTUNITIES OF DRONE TECHNOLOGY IN INDIAN AGRICULTURE	403
Shitu, S. Aina, T. D. Adeleye, A. D.	PUBLIC HEALTH ASSESSMENT OF MYCOTOXIGENIC MOULDS CONTAMINATING OF DRIED OKRA FROM SELECTED LOCAL GOVERNMENTS OF KADUNA NORTH SENATORIAL DISTRICT, KADUNA STATE, NIGERIA	404
R. Sanjeev Kumara L. Tharani Kumarb R. Ramyab S. Bhuvaneshwari N.K. Udaya Prakasha	STUDIES ON THE CHARACTERIZATION OF BIOSOOT OF LEONOTISNEPETIFOLIA, AN AROMATIC PLANT	405
Basri OMAC	THE COMBINATION OF MILD HEAT TREATMENT AND ULTRASOUND TO INACTIVATE SALMONELLA ON GRAPE TOMATOES	406-413
Faridat Temilomo Olaniyan Elizabeth Temitope. Alori Aruna Olasekan Adekiya	EFFECT OF ORGANIC AMENDMENTS ON DISEASE SUPPRESSION AND SOIL PROPERTIES USING TOMATO AS A TEST CROP	414
Usman H Musa KY Ahmad A Magaji MG Abubakar ZA Mohammed HS Ogunleye OS Abubakar ZU	PHARMACOGNOSTIC STANDARDIZATION OF THE LEAF CUSSONIA BATERI SEEMANN (ARALIACEAE)	415
Azza MASMOUDI Ahlem BEN SIK ALi Hatem DHAOUADI Hatem MHIRI	EXPERIMENTAL STUDY AND MODELING OF SLUDGE DRYING BED OF DIFFERENT THICKNESSES	416
G.Meenu Pragathi K.Gopinath C. Balalakshmi	SINGLE STEP SYNTHESIS OF VANADIUM PENTOXIDE NANOPARTICLES USING TERMINALIA ARJUNA BARK EXTRACT AND THEIR EVALUATED THE ANTIBACTERIAL APPLICATION	417

Agbana, J. A. Osebeyo, E. S. Enefolo, M. Oyewole, B. O	ENHANCEMENT OF THE NUTRITIVE VALUE OF GROUND NUT PEELS WITH PLEUROTUS OSTREATUS AND GANODEMA LUCIDIUM FOR USE AS LIVESTOCK FEED	418
Adeyinka Elizabeth Ajiboye Nusirat Bukola Magaji Rantimi Abosedo Olawoyin	GLUCOSE PRODUCTION FROM BANANA PEELS USING ASPERGILLUS FLAVUS AND ASPERGILLUS ORYZAE ATCC 17891	419
S.A. Adegoke A. A.Bashir.	DETERMINATION OF MYCOFLORA AND AFLATOXIN STATUS OF SORGHUM (Sorghum bicolor L.) SOLD IN ANYIGBA MAIN MARKET, KOGI STATE	420
Amirouche Bouamer Abderrahmane YOUNES	ELABORATION AND CHARACTERIZATION OF PLA/Al ₂ O ₃ /TiO ₂ COMPOSITES FLMS	421
Abderrahmane YOUNES Amirouche BOUAMER Rachid AMRAOUI Abderahim ABADA	MAGNETIC AND STRUCTURAL PROPERTIES OF METALLIC NANOCRYSTALLINE IRON BASED ALLOY OF THE Fe ₈₀ A ₂₀ Type (A= Co, Ni, Cu, Al, and Si) SYNTHESIZED BY MECHANOSYNTHESIS	422
A. AHDOUR A. TAOUFYQ L.ANEFLOUS A. BENLHACHEMI B. BAKIZ	NEW Cu ₂ O/BaHPO ₄ -BASED PHOTOELECTRODE FOR ELECTROCATALYTIC AND PHOTOELECTROCATALYTIC APPLICATIONS UNDER VISIBLE IRRADIATION	423
N.Jaafari H.Banouni A.Amghar F.Bakkali	ULTRASONIC VELOCITY MEASUREMENT OF MILK COAGULATION	424
Farida Ait lhaj Souad El Hajjaji Abdelkebir Bellaouchou	DETERMINANT OF PERSISTENT ORGANIC POLLUTANT (POP) CON-CENTRATIONS IN HUMAN BREAST MILK IN MOROCCO	425
Z. Rahou D. Moustaine Y. Ben-Ali A. Hallaoui	THERMODYNAMIC OPTIMIZATION OF Ce-Ni BINARY SYSTEM	426
Mohammad Imran Eun-Bi Kim Mohammad Shaheer Akhtar Dong-Heui Kwak Sadia Ameen	TUNGSTEN OXIDE NANOWALLS NANOSTRUCTURES GROWN BY CONTROLLED HFCVD PROCESS FOR ELECTROCHEMICAL DETECTION OF METHYLAMINE SOLUTION	427
Adel Mokhtar Bouhadjar Boukoussa Soumia Abdelkrim Amal Djelad Mohamed Sassi	ALGINATE@LAYERED SILICATE COMPOSITE BEADS FOR TEXTILE DYE REMOVAL: BOX-BEHNKEN DESIGN OPTIMIZATION AND ANTIBACTERIAL STUDY	428-429
Soumia Abdelkrim Adel Mokhtar Mehdi Zahraoui Amal Djelad Mohamed Sassi	CATALYTIC REDUCTION AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF MCM-41 MODIFIED BY SILVER NANOPARTICLES	430-431
Ali GOKSU Gülseven DURAN Seda ÇİLİNGİR Mutlu ÇEVİK Serdal SABANCI	PECTIN PRODUCTION FROM LEMON PEEL POWDER BY OHMIC HEATING AND CONVENTIONAL METHODS	432-433

Johnson Oshiobugie Momoh Taiwo Toyin Oshin Olanrewaju Anthony Damazio	GAS CHROMATOGRAPHY–MASS SPECTROMETRY AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF METHANOLIC LEAF EXTRACT OF AZADIRACHTA INDICA AGAINST ESCHERICHIA COLI	434
Elif YAVER	CAROB FLOUR AS FAT SUBSTITUTE IN CRACKERS ENRICHED WITH BLACK CHICKPEA FLOUR	435-441
Tülin AVCI HANSU M. Raşit ATELGE Mustafa KAYA Abdulaziz ATABANI Hilal DEMİR KIVRAK	CONVERSION OF WASTE OILS TO BIODIESEL IN THE PRESENCE OF BIOMASS-BASED CATALYST	442-443
Sümeyye YALDUZ Mehmet YILMAZ	MICROWAVE ASSISTED SYNTHESIS OF 2,3-DIHYDRO-4H-FURO[2,3-d]PYRIDO[1,2-a]PYRIMIDIN-4-ONES	444
Sinem ÇAKIR Serdar Batıkan KAVUKCU Hayati TÜRKMEN Gülşah TÜRKMEN	SYNTHESIS OF NAPHTHALENEBENZIMIDAZOLE DERIVATIVES VIA SUZUKI-MIYAUURA CROSS-COUPPLING REACTION	445
Sıdıka Tuğçe DAĞLIOĞLU	COMPARISON OF THE MICROBIAL STRUCTURE ON HYDROGENOTROPHIC BIOMETHANE PRODUCTION	446
Muhammet Serhat ÖZASLAN	INVESTIGATION OF THE IN VITRO EFFECTS OF SOME INDOLES ON GLUTATHIONE REDUCTASE ACTIVITY	447-448
Zeynel ÖZTÜRK	A NOVEL POROUS GRAPHENE FRAMEWORK STRUCTURE; COMPUTATIONAL STRUCTURAL ANALYSIS	449-458
Bingül KURT URHAN Ümit DEMİR	FACILE SYNTHESIS ROUTE OF NICKEL COBALTITE-ELECTROREDUCED GRAPHENE OXIDE (NiCo ₂ O ₄ /ERGO) ELECTROCATALYSTS	459-460
İrfan ŞAHİN	SYNTHESIS, STRUCTURAL CHARACTERIZATION AND CHOLINESTERASE INHIBITOR PROPERTIES OF NEW α -AMINOPHOSPHONATE COMPOUNDS	461-469
Hüseyin YILDIZ	NONLINEAR ANALYSIS OF SPHERICAL ASYNCHRONOUS ELECTRIC MOTORS	470-477
Emre AYDIN Bülent ÇELİK Harun MİNDİVAN	EVALUATION OF PROPERTIES OF AISI 4140 STEEL FOR REPLACEMENT OF GGG 70 GRADE CAST IRON WHEEL USED IN CRANES	478-479
Emre AYDIN Bülent ÇELİK Harun MİNDİVAN	THE EFFECT OF ALLOYING ELEMENTS OF MICROSTRUCTURE, MECHANICAL AND WEAR PROPERTIES OF GGG50 DUCTILE IRONS	480-481
Muhammed HALEF Saltuk Buğra SELÇUKLU	SOLAR POWER PLANT PRODUCTION FORECAST WITH MACHINE LEARNING	482-483
Hatice ŞİMŞEK	EFFECT OF SECOND ORDER BOUNDARY CONDITIONS ON WATER BASED CU NANO FLUID FLOW BETWEEN MICRO PARALLEL PLATES	484-498

Burak CİVELEK Prof. Dr. Sinan KIVRAK	AUTONOMOUS ROUTE PLANNING MODEL FOR RAM AIR PARAFOİL SYSTEM	499-500
Ayşe ÇOBAN Assoc. Prof. Dr. Fatih ÖZYURT	COMPARISON OF FACE DATA CLASSIFICATION PERFORMANCES OF LIGHTWEIGHT CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS AND CAPSULE NETWORK	501-506
Ayşe ÇOBAN Assoc. Prof. Dr. Fatih ÖZYURT	EXAMINATION OF CLASSIFICATION CASE OF CAPSULE NETWORKS IN DIFFERENT SIZES OF DATASETS	507-515
Ayhan GÜLTEKİN Yaşar BECERİKLİ	A HYBRID UAV PATH PLANNING ALGORITHM BASED ON APF AND RRT	516-517
Selgin AL Nihat ARIKAN	A COMPREHENSIVE INVESTIGATION ON MECHANICAL PROPERTIES OF FULL-HEUSLER LiMg ₂ Rh	518-522
Selgin AL Nihat ARIKAN	STRUCTURAL, ELASTIC, MECHANICAL AND VIBRATIONAL PROPERTIES OF HALF-HEUSLER HfIrSi	523-526
Osman KAHVECİ	HYDROGEN GAS EVALUATION RATE OF Al-B ALLOYS IN NaOH AQUEOUS SOLUTION	527-531
Mehmet GÜÇYETMEZ Barış Gürcan HAKANOĞLU	A NEW ANTENNA MODEL FOR SMART GRID DATA COMMUNICATION AT 868 MHz ZIGBEE BAND	532-540
Mouaadh FELKAT Ahmet KARAARSLAN	TENNIS THROWING MACHINE CONTROL VIA VOICE USING BLUETOOTH OF AN ARDUINO- BASED	541-551
Ali SHAİBU Ahmet KARAARSLAN	PERFORMANCE ANALYSIS AND COMPARISON OF FUZZY LOGIC AND PI CONTROLLED NON- INVERTING BUCK-BOOST CONVERTER	552-559
Rabah Delfouf Nacerdine Bouzit Nacerdine Bourouba Labiba Chioukh	INVESTIGATION OF DIELECTRIC PROPERTIES OF A COMPOSITE (RESIN EPOXY- BARIUM TITANATE) USING A MICROWAVE TEST BENCH AT 9.49 GHz	560
Babita Saiyed	ULTRASONIC ASSISTED GREEN SYNTHESIS OF NANOSTRUCTURED MATERIALS: A REVIEW	561
Gabriel CORREA BANDEIRA Hélio Raymundo FERREIRA FILHO Renata MELO E SILVA DE OLIVEIRA Marcelo José RAIOL SOUZA	ANALYSIS OF THE POTENTIAL FOR ENERGY EFFICIENCY IN HOMES IN THE METROPOLITAN REGION OF BELÉM, IN THE STATE OF PARÁ, IN BRAZIL	562
Mohamed MILOUDI Houcine MILOUDI Mohamed MANKOUR Abdelkader GOURBI	ADDITIONAL MITIGATION CONSIDERATIONS FOR SWITCHING POWER SUPPLIES	563
Ahmad, Bilyaminu Rafi Muhammad, Ahmad Galadima Mohammed, Adamu Usman, Abdullahi	SYNTHESIS OF BIODIESEL FROM ANACARDIUM OCCIDENTALE (CASHEW NUT) SEED USING KI/Al ₂ O ₃ CATALYZED IN-SITU TRANSESTERIFICATION PROCESS	564

Abiona, D. L Oseni W. A	DETERMINATION OF THE PHYTOCHEMICALS CONSTITUENTS AND THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF THE AQUEOUS EXTRACT OF SCHREBERA ARBOREA WOODY FRUITS CAPSULES.	565
Muhammad Tukur Ibrahim Adamu Uzairu	MOLECULAR MODELLING, STRUCTURE-BASED DESIGN, DFT CALCULATIONS AND PHARMACOKINETIC EVALUATION OF SOME EGFR DOUBLE MUTANT INHIBITORS	566
Ibrahim A. Abdulganiyyu Mustapah Bashir K Zainab Jamil A. Abdulsalam Ahmad	IN SILICO STRUCTURAL STUDY OF PHOTOLYSIS IN WATER AND MIMETIC MEMBRANE USING NMR DISTANCE RESTRAINED MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION	567-568
Ibrahim A. Abdulganiyyu Mustapah Bashir K Zainab Jamil A. Abdulsalam Ahmad	MIMETIC ANALOGS OF INSECT NEUROPEPTIDES: RATIONAL TOOLS IN DEVELOPMENT OF NOVEL PEST MANAGEMENT STRATEGIES	569
Salaudeen, A. A. S.M., Dangoggo, U.Z., Faruq, H.E., Mshelia	PHYTOCHEMICAL AND ANTIBACTERIAL STUDIES OF CORDIA AFRICANA (STEM BARK EXTRACTS)	570-580
FO Olojo JO Olanlokun OO Olorunsogo	ANTI-INFLAMMATORY AND TOXICITY STUDY OF STIGMASTEROL PURIFIED FROM <i>Piptadeniastrum africanum</i> (HOOK.f.) ON ULCERATIVE COLITIS.	581
Mirian Chioma Ementu-Maxwell	PHYSICO-CHEMICAL ASSESSMENT OF WASTE IN RUMUAGHOLU LANDFILL AND THEIR HEALTH EFFECTS	582
OUSSAMA RIOUCHI NASSIMA RIOUCHI EDUARD BARDAJA ROSRIGUEZ ARACHID TOUZANI	DEVELOPMENT AND SHAPING OF NEW PROPENE OXIDATION CATALYSTS THAT CAN BE INTEGRATED OR INTEGRATED INTO A MILLI-REACTOR	583
Chaima Mouffouk Sara Mouffouk Soumia Mouffouk Hamada Haba	BIOCHEMICAL STUDY OF THE SPECIES <i>LINARIA SCARIOSEA</i> DESF	584
Lamamra Mebarka LaouerHocine	EVALUATION OF THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF THE FLOWER OF <i>Daucus aristidis</i> ESSENTIAL OIL	585
Nassima RIOUCHI Oussama RIOUCHI Mohamed ABOU-SALAMA Mohamed LOUITOU	MODIFICATION OF BENTONITE FROM THE EASTERN REGION OF THE CITY OF NADOR AND APPLICATIONS IN DYE ADSORPTION TEXTILES AND HEAVY METALS	586
Anisa Zahraand DwiYuniHastati	QUALITY IDENTIFICATION OF USED COOKING OIL BASED ON FREE FATTY ACID INDICATOR: A CASE IN THE FROZEN FOOD INDUSTRY OF COMPANY Z	587
A.Sandhya G.Venkata Ramana Reddy G.V.S.R.Deekshitulu	EFFECT OF CHEMICAL REACTION ON EYRING-POWELL NANO-FLUID FLOW OVER A POROUS STRETCHING SHEET IN THE PRESENCE OF VARIABLE VISCOSITY	588

Gülbin ERDOĞAN Ahmet KURUNÇ	ANALYTICAL METHODS USED FOR DETERMINATION OF BIOACTIVE COMPONENTS AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF LILIUM CANDIDUM L. (WHITE LILY PLANT)	589-590
Gülbin ERDOĞAN Nesrin DAVUTOĞLU	ANALYTICAL METHODS USED FOR THE DETERMINATION OF PENICILLIN	591-592
Merve BAYRAKDAR Burcu PALAS Gülin ERSÖZ	HEAVY METAL RECOVERY FROM ELECTROPLATING WASTEWATERS BY SYNTHESIS OF LAYERED DOUBLE HYDROXIDES AND FERRITES	593-600
Nitu L. Wankhede	AGMATINE MODULATES NEURODEVELOPMENTAL ALTERATIONS IN OFFSPRING INDUCED BY MATERNAL STRESS	601
U Kashif A Aslam MB Kakakhel	ASSESSMENT OF SOFT-TISSUE SUBSTITUTES FOR MEGAVOLTAGE RADIOTHERAPY PHOTON BEAMS	602
Emmanuel Ilesanmi Adeyeye Abdul Ademola Olaleye	COMPARATIVE ANALYSIS OF PROXIMATE COMPOSITION, ENERGY CONTRIBUTIONS AND VITAMIN CONTENTS OF MORINGA OLEIFERA COTYLEDON AND TESTA	603-612
Kürşad UÇAR	IMAGE NOISE REDUCTION WITH TETROLET-16 TRANSFORMATION	613-618
Haydar KEPEKÇİ Ahmet YURTSEVEN Levent BARBAK	CFD ANALYSIS OF SINGLE MODULE DESIGN FOR FLOATING SOLAR POWER PLANTS	619-627
Mahmut CENGİZ Furkan Nur DENİZ	POSITION CONTROL OF DC MOTOR USING FRACTIONAL FUZZY INFERENCE SYSTEM	628-639
Bircan DEMİRAL Özgür ERTUĞ	CAPACITY AND RATE PERFORMANCE OF ANTENNA SELECTION ALGORITHMS IN MIMO-NOMA SYSTEMS	640-641
Halil ARSLAN Veynel GÜNDÜZ Yunus Emre IŞIK Yasin GÖRMEZ	DEVELOPMENT OF SYSLOG MODULE FOR CONNECTING SAP SYSTEMS TO SIEM SOFTWARE	642-643
Halil BERBEROĞLU Mehmet TİKEN Elif ORHAN Can CANDAN	PERFORMANCE EVALUATION OF SILICON PHOTOMULTIPLIER DETECTOR ON THE USE OF LASER RANGEFINDER	644
Cemre İrem AKCAN Gamze Nur SEÇİLMİŞ Kholoud ELMABRUK	SCINTILLATION OF SINE AND SINE HYPERBOLIC GAUSSIAN BEAMS PROPAGATING IN ATMOSPHERIC TURBULENCE	645
Ayşe Nur ÇAYIR Şekip DALGAÇ Kholoud ELMABRUK	SYSTEM PARAMETERS EFFECT ON SCINTILLATION OF PARTIALLY COHERENT SINUSOIDAL AND SINUSOIDAL HYPERBOLIC GAUSSIAN BEAMS	646
Zeynep AKAR	COMPARISON OF ANTIOXIDANT ACTIVITY AND α -GLUCOSIDASE ENZYME INHIBITION WITH OTHER GREEN TEA PRODUCTS UNDER BREWING CONDITIONS	647
Aysel İÇÖZ	BACTERIOCINS AND FOOD SAFETY	648-660

Demet ARIKAN Cengiz YÜRÜRDURMAZ	DETERMINATION OF SOME MORPHOLOGICAL FEATURES RELATING TO PRODUCTION IN BARLEY VARIETIES	661
Gülşen GÜÇLÜ Tuğba GÜRKÖK TAN	ROLE OF LONG NONCODING RNAs (lncRNAs) IN THE BIOSYNTHESIS OF SECONDARY METABOLITES	662-670
Seyda AKIN Aslihan Esra BILDIRICI Nilgun CEKIN Ergun PINARBASI	RELATIONSHIP BETWEEN STOX1 GENE PROMOTER VARIATIONS AND PREECLAMPSIA IN A TURKISH POPULATION	671
Aslihan Esra BILDIRICI Seyda AKIN Nilgun CEKIN Ergun PINARBASI	INVESTIGATION OF ACE GENE PROMOTER REGION VARIATIONS IN PATIENTS WITH PREECLAMPSIA	672
Reyyan KAVAK YÜRÜK	PERFORMANCE EVALUATION OF DIGITAL RADIOGRAPHY X-RAY DETECTORS	673
Sumeyye CESUR	PRODUCTION OF METFORMIN-LOADED ELECTROSPUN FIBER USING ELECTROSPINNING FOR DIABETIC WOUND HEALING	674
Pınar KURT Nalan YILDIRIM DOĞAN	METABARCODING	675-676
Rakesh Ranjan Narendra Kumar RajeshKumarSinha	NUMERICAL SOLUTION FOR SINGULARLY PERTURBED CONVECTION DIFFUSION EQUATION THROUGH FITTED THREE TERM FINITE DIFFERENCE METHOD	677
TALHA USMAN	UNIFIED REPRESENTATIONS OF GENERALIZED VOIGT FUNCTION VIA POLYNOMIALS AND NUMBERS	678
Vilda PURUTÇUOĞLU Selçuk Meriç KÖSTEKÇİ	DISTRIBUTION CONTROL IN APPROXIMATE STOCHASTIC SIMULATION ALGORITHM OF BIOLOGICAL SYSTEMS	679-685
Vilda PURUTÇUOĞLU Duygu VAROL	A CASE STUDY IN STATISTICAL MODELING ON DIVORCE OCCURRENCE IN TURKISH FAMILY STRUCTURE	686-692
Otaide Ikechukwu Jackson Ayinde, MuhammedAbdullahi OgehOke Kenneth Ajileye Ganiyu	FOURTH KIND CHEBYSHEV POLYNOMIALS FOR THE SOLUTION OF TENTH ORDER BOUNDARY VALUE PROBLEMS USING VARIATIONAL ITERATION TECHNIQUE	693
Subhayan Maity	CYCLIC EVOLUTION OF A TWO FLUID DIFFUSIVE UNIVERSE	694-700
Yahaya Shagaiya Daniel	EFFECT OF PRANDTL NUMBER ON EMHD NANOFUID FLOW TOWARD A VERTICAL SHEET	701
Archana Dixit Anirudh Pradhan Raghavendra Chaubey	COSMOLOGICAL SCENARIO IN $\kappa(R, T)$ GRAVITY	702

Ibrahim Haruna UMAR Müge Elif ORAKOĞLU FIRAT	INVESTIGATION OF UNCONFINED COMPRESSIVE STRENGTH OF SOILS STABILIZED WITH WASTE ELAZIG CHERRY MARBLE POWDER AT DIFFERENT WATER CONTENTS	703-711
Nives Ostojčić-Škomrlj Ivan Jadrijević	INFLUENCE OF ADMIXTURES ON THE PRICE OF CONCRETE MIXTURE	712

KANATÇIKLI VE GRAFEN OKSİT-SU NANOAKIŞKANI KULLANILAN ÇARPAN JET-ÇAPRAZ AKIŞLI KANALLARDA JET-PLAKA ARASI MESAFE İLE ISIL PERFORMANSIN DEĞİŞİMİNİN İNCELENMESİ

Doğan Engin ALNAK

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, Enerji Sistemleri Ana Bilim Dalı

ORCID: 0000-0003-0126-1483

Koray KARABULUT

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı

ORCID: 0000-0001-5680-0988

Özet

Gelişen teknolojiyle birlikte yüksek performanslı ve küçük hacimli elektronik bileşenler üretilebilirken; bu elemanların sıcaklıkları güvenli sayılabilecek sınır değerleri aşmaktadır. Mevcut geleneksel ısı transferi yöntemleri, bu yüksek teknoloji ürünlerini soğutmada yetersiz kalmaktadır. Çarpan jet-çapraz akış ile elektronik cihazlardan olan ısı transferi oldukça artırılabilir. Bu çalışmada, çarpan jet-çapraz akışıyla kanatçiksiz ve kanatçıklı farklı jet-plaka arası mesafeli ($H=3D$ ve $4D$) kanallarda su ve %0,02 hacimsel konsantrasyonlu GO (Grafen Oksit)-Su nanoakışkanı kullanılmasıyla taç ve oyuk modellenmiş yüzeylerden olan ısı transferi sayısal olarak incelenmiştir. Sayısal inceleme, sürekli ve üç boyutlu olarak $k-\epsilon$ türbülans modeli Ansys-Fluent programından faydalanılarak gerçekleştirilirken; GO-Su nanoakışkanının termofiziksel özellikleri deneysel olarak elde edilmiştir. Kanallara literatürdeki çalışmalarda kanal boyutları dikkate alınarak üçer adet model konumlandırılmıştır. Kanatçık açısı sabit 90° iken; kanaldaki kanatçığın çarpan jet girişinden olan mesafesi $N=2D$ ' dir. Kanallardaki model yüzeylerine 1000 W/m^2 ' lik sabit ısı akısı uygulanmıştır. Hem çapraz akış hem de çarpan jet akışının Re sayısı aralığı $7000-11000$ ' dir. Çalışmanın doğruluğunu kanıtlayabilmek amacıyla sonuçlar, literatürdeki deneysel çalışmayla elde edilen Nu sayısı eşitliğindeki sonuçlarla kıyaslanmış ve oldukça uyumlu oldukları görülmüştür. Çalışmanın sonuçları, her bir desenli model yüzeyi ve model sırası için kanatçiksiz-kanatçıklı durum ve farklı jet-plaka arası mesafelerinde ortalama Nu sayısının değişimleri olarak incelenmiştir. Ayrıca, $Re=11000$ için her iki model yüzeyli çarpan jet-çapraz akışlı kanallarda kanatçiksiz ve $H=3D$ ve $4D$ jet-plaka mesafeli kanatçık konumlarında GO-Su nanoakışkanı için hız ve sıcaklık konturu dağılımları değerlendirilmiştir. Bununla birlikte, Performans Değerlendirme Sayısı (PEC) değişimleri farklı Re sayılarında her iki model yüzeyli kanal için belirlenerek Nu sayısına karşı basınç düşüşü yorumlanmıştır. Ayrıca, kanallardaki her üç modelin tümü için ortalama Nu sayısı (Nu_m) ve yüzey sıcaklık değerleri (T_m) incelenmiştir. $H=3D$ ve $Re=11000$ ' de her üç taç ve oyuk model yüzeyleri için nanoakışkan kullanılması durumunda Nu_m sayıları, kanatçiksiz ve su akışkanına göre sırasıyla %64,78 ve %56,56 daha fazla iken; $H=4D$ için bu değerler %35,88 ve %28,08 daha fazla olmaktadır.

Anahtar Kelimeler: GO-Su Nanoakışkanı, Çarpan Jet-Çapraz Akış, Isı Transferi, Kanatçık

EXAMINATION OF THE VARIATION OF THERMAL PERFORMANCE WITH JET-PLATE DISTANCE IN IMPINGING JET-CROSS FLOW CHANNELS HAVING FIN AND USED GRAPHENE OXIDE-WATER NANOFLUID

Abstract

With the developing technology, high performance and small volume electronic components can be produced; the temperatures of these elements exceed the limit values that can be considered safe. Current conventional heat transfer methods fall short of cooling these high-tech products. The heat transfer from electronic devices can be increased considerably with the impinging jet-cross flow. In this study, heat transfer from the crown and cavity patterned surfaces was numerically analyzed by using water and 0.02% volumetric concentration GO (Graphene Oxide)-Water nanofluid in channels having different jet-plate distances ($H=3D$ and $4D$) and finless and finned with impinging jet-cross flow. Numerical analysis was carried out steady and in three dimensions by using the Ansys-Fluent program with $k-\epsilon$ turbulence model; the thermophysical properties of GO-Water nanofluid were obtained experimentally. Three models were positioned on the channels, taking into account the channel dimensions in the studies in the literature. When the fin angle is fixed 90° ; the distance of the fin in the channel from the impinging jet inlet is $N=2D$. A constant heat flux of 1000 W/m^2 was applied to the model surfaces in the channels. The Re number range of both cross flow and impinging jet flow is $7000-11000$. In order to prove the accuracy of the study, the results were compared with the results in the Nu number equation obtained by the experimental study in the literature and it was seen that they were quite compatible. The results of the study were investigated as the variations of the mean Nu number at different jet-plate distances and in the finless-finned state for each patterned pattern surface and pattern row. In addition, velocity and temperature contour distributions for GO-Water nanofluid were evaluated in impinging jet-cross flow channels with both model surfaces for $Re=11000$ and in fin positions with $H=3D$ and $4D$ jet-plate distances. However, the Performance Evaluation Number (PEC) changes were determined for both model surface channels at different Re numbers and the pressure drop was interpreted against the Nu number. In addition, the average Nu number (Nu_m) and surface temperature values (T_m) for all three models in the channels were investigated. In the case of using nanofluids for all three crown and cavity model surfaces in $H=3D$ and $Re=11000$, the Nu_m numbers are 64.78% and 56.56% higher than the finless and water fluid, respectively; for $H=4D$, these values are 35.88% and 28.08% higher.

Keywords: GO-Water Nanofluid, Impinging Jet-Cross Flow, Heat Transfer, Fin

1. GİRİŞ

Elektronik elemanlardan olan ısı transferini artırmada kullanılan çapraz akış ile soğutma yöntemi, en yaygın kullanılan yöntemlerden biridir. Bu yöntem, soğuk akışkanın bir fanla tüm bileşenler üzerine gönderilmesi ve bu sayede elektronik bileşenlerin bütünüünün soğutulması esasına dayanmaktadır. Ancak, bu metot bütün devre elemanlarının soğutulması esasında olduğundan çok yüksek sıcaklıklardaki bileşenlerden olan ısı transferinde başarısız olabilir. Bir diğer ısı transferi yöntemi de çarpan jetle soğutmadır. Bu yöntemde, soğuk akışkan lüleyle sıcaklığı yüksek bir elemana yersel şekilde püskürtülür. Çarpan jet ile sıcaklığı yüksek bir devre bileşeninin soğutulması sağlanabilirken, devrenin bütünüünün soğutulmasında yetersiz kalabilmektedir. Bir elektronik devrede sıcaklıkları birbirlerinden oldukça farklı birden çok eleman bulunmaktadır. Bu sebeple, tek çeşit soğutma yöntemi ile bütün devreyi güvenli şekilde tutabilecek şartlara erişilmekte sıkıntı yaşanmaktadır. Bu nedenle; çarpan jet ve çapraz akış soğutma yönteminin bir arada işleme alınarak birleşik jet akışı şeklinde uygulanması soğutma kapasitesi yüksek faydalı bir durum oluşturabilir.

Çapraz akışla devre elemanları bir bütün olarak belirli bir aşamaya kadar soğutulabilirken, devrede sadece çok yüksek sıcaklıktaki elemanlar ise çarpan jet akışıyla noktasal olarak soğutulabilmektedir (Kılıç, 2018; Teamah vd., 2015).

Literatürde konuyla ilgili yapılan çalışmalar incelendiğinde; Karabulut ve Alnak, (2021) dikdörtgen kesitli kanallardaki çatı ve ters yamuk şeklinde iki farklı desene sahip bakır plakalı yüzeylerin farklı jet giriş genişliklerinde tek bir hava jeti akışı ile soğutulmasını sayısal olarak araştırmışlardır. Çalışmalarında kullandıkları jet giriş genişlikleri $0,5 D_h$ ve D_h iken jet-plaka arası uzaklıklarını (H/D_h) 3 ve 6 olarak almışlardır. Sonuç olarak, $0,5 D_h$ jet genişliğinde, $H/D_h=6$ iken $Re=5000$ değerinde ortalama Nu sayısının çatı desenli yüzeyde ters yamuk desenli yüzeyden %25,92 daha fazla olduğunu belirlemişlerdir. Karabulut ve Alnak, (2020) yaptıkları bir diğer çalışmada ise üç tarafı kapalı ve bir tarafı açık, jet-plaka arası uzaklığı (H/D_h) 4-10 arasında olan dikdörtgen kesitli kanallar içerisindeki sur ve dikdörtgen şeklinde olmak üzere iki farklı desene sahip sabit ısı akılı bakır plakalı yüzeylerden olan ısı transferini tek bir hava jeti akışı kullanarak incelemişlerdir. Yaptıkları araştırma sonucunda Reynolds sayısının 4000 ve jet-plaka arası uzaklığın 4 olduğu değer için sur desenli yüzeylere göre dikdörtgen desenli yüzeylerde %31,45 daha yüksek ortalama Nu sayısı değeri tespit etmişlerdir. Demircan, (2019) elektronik devre elemanından olan ısı transferini çapraz akış-çarpan jetle sayısal olarak incelemiştir. Re sayısı, jet-kanal hız oranlarının farklı değerlerinde araştırmalar yapmıştır. Çalışmasında, Re sayısı ve hız oranlarının iyileşmesiyle ısı transferinin kayda değer oranda arttığı sonucuna ulaşmıştır. Mergen, (2014) 3500 W/m^2 lik sabit ısı akısında elektronik bir elemandan çarpan jet-çapraz akışla olan ısı transferini incelemiştir. Sonuç olarak, jet Re sayısı/kanal Re sayısı (Re_j/Re_k) oranı azaldıkça ısı transferinin düştüğünü saptamıştır. Sabit ısı akılı bir elemandan çarpan hava jetli çapraz akış birlikteliğiyle olan ısı transferi Öztürk ve Demircan, (2022) tarafından sayısal olarak araştırılmıştır. Araştırmacılar, çalışmalarında farklı jet giriş hızı/kanal giriş hızı oranları (0, 1, 2 ve 3) ve 0° , $22,5^\circ$, 45° , $67,5^\circ$ ve 90° olmak üzere kanala yerleştirilen kanatçıkların farklı açıları için kanaldaki tek bir elemandan olan ısı transferi incelenmişlerdir. Kanal yüksekliğinin jet çapına oranı sabit ve 3 olarak alınırken, kanalda akışkan olarak hava kullanılmıştır. Elemandan olan en yüksek ısı transferinin, giriş hızının kanal giriş hızına oranının 3 ve kanatçık açısının 90° olduğu durumda erişildiği belirlenmiştir. Maghrabie vd., (2017) kanal boyunca sıralı yedi adet devre elemanından meydana gelen bir sistemin çarpan jet-çapraz akış kombinasyonu ile ısı transferini sayısal olarak değerlendirmişler ve ısı transferi üzerinde jet konumu değişikliğinin etkisini belirlemişlerdir.

Nanoakışkanların kullanıldığı jet çarpmalı çalışmalar incelendiğinde; Chang ve Yang, (2014) Al_2O_3 -su nanoakışkanını kullanarak jet çarpmalı akış kaynamasının ısı transfer performansını incelemişlerdir. Al_2O_3 -su nanoakışkanının jet çarpma akışının ısı transferi performansının, çalışma sıvısı olarak kullanılan sudan daha kötü olduğu bulunmuştur. Isı transfer performansındaki azalmanın ısıl direncin artmasıyla sonuçlanan ısıtılmış yüzey üzerindeki bir nano-soğurma tabakasının oluşmasından kaynaklandığı belirlenmiştir. Bununla birlikte, ısıtılan yüzeye akustik titreşim uygulanarak nano-soğurma tabakasının oluşumu önlenirken, bu durumda Al_2O_3 -Su nanoakışkanı kullanılarak elde edilen ısı transfer performansı su kullanılarak elde edilenden daha iyi olmaktadır. Datta vd., (2018) dış bükey bir yüzey üzerine sınırlı bir yarıktan jet çarpmasında Al_2O_3 -Su nanoakışkanı kullanarak ısı transfer performansının araştırılması için sayısal simülasyon gerçekleştirmişlerdir. Sistemin akış davranışını ve taşınım ısı transfer performansını araştırmak için çeşitli Reynolds sayıları, jet-plaka arasındaki mesafe gibi farklı parametreler göz önünde bulundurulmuştur. Ortalama Nusselt sayısı ve ısı transfer katsayısının jet giriş Reynolds sayısındaki artışla önemli ölçüde arttığını belirlemişlerdir. Kumar vd., (2021) ısı transfer oranını artırmak için jet çarpmalı durumda kanat profili sütunlarıyla birleştirilmiş bir ısı emici kullanmışlardır.

Bunu gerçekleştirirken araştırmalarında su ve %1 konsantrasyonlu CuO-Su nanoakışkanından yararlanmışlardır. Sonuçlarında, ısı emici sıcaklığında jet akışkanı olarak su akışkanı kullandıklarında %10' luk bir azalma elde ederlerken, nanoakışkan kullandıklarında ise sıcaklık dūřūřünün %14' ü bulduğunu saptamışlardır. Mikrokanalın ūst duvarında tırtıklı enjeksiyon jeti bulunan ve 0-40 Hartman yoğunluğunda manyetik alan kullanan bir mikrokanal içindeki %0-6 Al₂O₃-Su nanoakışkanın akışı Jalali vd., (2021) tarafından incelenmiştir. Jet arpma bōlmeli alt mikro kanal duvarı sabit bir sıcaklığa sahipken ūst mikro kanal duvarı çarpan jetler arasında yalıtılmıştır. Isı transferini artırmak amacıyla çarpan jetler için girintili mod uygulanmıştır. Sonuçlar, tırtık çentik yūkseklilięinin fazla olmasının ısı transferini o ūlde artırdığını gōstermiřtir. Selimefendigil ve Chamka, (2020) CuO-Su nano jeti kullanılarak oyuk benzeri bir kısmı olan izotermal bir yūzeyin soğutulmasında taşınım ısı transfer ūzelliklerini sayısal olarak analiz etmeyi amaçlamışlardır. alışmalarını, Reynolds sayısının farklı değerlerinde (100-400), farklı oyuk uzunlukları (5w-40w) ve yūkseklilerinde (w-5w) nanoparçacık hacimsel konsantrasyonunu (%0-4) değiştirerek gerçekleştirmişlerdir. Oyuk uzunluğu dūřūk olduğunda, oyuğun eğimli duvarının ortalama Nusselt sayısına katkısının ūnemli olduğunu ve en yūksek hacimsel konsantrasyonda su yerine nanoakışkan kullanıldığında ortalama ısı transferinin %35-46 oranında arttığını belirlemişlerdir. Abdullah vd., (2019) alışmalarında alūminyum bir plaka yūzeyine çift jet çarpmasının ısı transferi ūzerinde TiO₂ nano ōzeltisi konsantrasyonunun etkisini deneysel analiz yoluyla incelemişlerdir. Bunun haricinde değişkenler olarak çift jetin lūle mesafesini ve lūle-plaka mesafesini gōz ūnūne almışlardır. Bu verilere bağlı olarak çift jetin akış yapısının ısı transferi artışını etkileyen ūnemli bir durum olduğunu bulmuşlardır. Ayrıca, mesafelerin ve akış yapısını etkileyen nanoparçacık konsantrasyonunun da Re sayısı ile birlikte Nu sayısını etkilediğini belirlemişlerdir. Shi vd., (2021) nano-alūminyum katkı maddelerinin yuvarlak su jetlerinin kararsızlığı ūzerindeki etkilerini deneysel olarak incelemişlerdir. İki ūeffaf lūlenin içinde ve çıkışının yakınında akış gōrselleřtirmesi, yūksek hızlı gōlge gōrūntūleme tekniği ile elde edilmiş ve nanoparçacık katkı maddelerinin jet kararsızlığı ūzerindeki etkilerine esas olarak, viskozite artışı ve kavitasyon teşvikinin neden olduğu belirlenmiştir.

Ulařılan literatūr incelemelerinden de gōrūldūęu gibi çarpan jetlerin olduęu bir çok çalıřma mevcuttur. Ancak, nanoakıřkan kullanılarak çarpan jet-çapraz akıřın birlikte olarak uygulandıęı birleřik jet akıřlı çalıřma sayısı oldukça az olmakla birlikte çok dūřūk konsantrasyonlarda (%0,02) yūksek ısı transferi performansı sergileyen GO-Su nanoakıřkanı kullanılan çalıřmaya literatūrde rastlanamamıřtır. Bu alıřmada, H= 3D ve 4D yūkseklilięli çarpan jet-çapraz akıřlı kanallardaki ta ve oyuk modelli yūzeylerden olan ısı transferi su ve %0.02 GO-Su nanoakıřkanı kullanılarak kanatçıksız ve N=2D mesafede olmak ūzere 90° açıya sahip kanatçıklı kanal durumları için sayısal olarak incelenmiřtir. Sayısal arařtırma, sūrekli ve ū boyutlu enerji ve Navier-Stokes denklemlerinin k-ε tūrbūlans modeli Ansys-Fluent programı kullanılarak özūlmesiyle gerçekleřtirilmiřtir. Kanatçık ve kanalın alt ve ūst yūzeyleri adyabatik iken desenli yūzeyler 1000 W/m² lik sabit ısı akısına sahiptir. Akıřkanlar için çalıřılan Reynolds sayısı aralıęı 7000-11000' dir. Çalıřmada kullanılan %0.02 hacimsel konsantrasyonlu GO-Su nanoakıřkanının ısl iletkenlięi, yoęunluęu ve viskozitesi deneysel olarak elde edilmiř olup; yalnızca ūzgūl ısı literatūrde bulunan eřitlik yardımıyla bulunmuřtur. Çalıřmanın sonuçları, literatūrdeki deneysel çalıřma sonucu elde edilen denklemin sonuçlarıyla kıyaslanmıř ve uyumlu oldukları saptanmıřtır. Sonuçlar, her bir ta ve oyuk model yūzeyi için ortalama Nu sayısının deęiřimleri ūeklinde incelenmiřtir. Bununla birlikte, çarpan jet-çapraz akıřlı kanallar için kanatçıksız ve farklı kanal mesafeli (H) kanatçıklı kanallarda nanoakıřkanın hız ve sıcaklık konturu daęılımları Re = 11000 için sunulmuřtur. Aynı Re sayısı deęerinde (Re=11000) kanallarda bulunan tūm modeller için kanatçıksız ve kanatçıklı durumlarda ortalama Nu sayısı (Nu_m) ve yūzey sıcaklık (T_m) deęerleri deęerlendirilmiřtir.

Ayrıca, kanatçıkların ve nanoakışkanın birleşik jet akışlı kanallarda kanatçiksız ve su kullanılan durumlara göre Nu sayısı artışına karşı basınç düşüşleri, performans değerlendirme sayısı (PEC) göz önüne alınarak yorumlanmıştır.

1.1. Nanoakışkanın Hazırlanması

Bu çalışmada kullanılan grafen oksit (GO) nanoparçacığı grafitten sentezlenmiştir. GO nanoparçacığı sentezlenirken grafit bazı kimyasal işlemlerden geçirilmiştir. Bu işlemlerden sonra grafit asit ve kimyasallardan ayrıştırılması için saf sudan geçirilmiş ve daha sonrasında GO nanoparçacığı elde edilmesi için fırında kurutma işlemine tabi tutulmuştur (Hajjar vd., 2014; Hummers ve Offeman, 1958). GO-Su nanoakışkanı, sentezlenen GO nanoparçacığı kullanılarak iki aşamalı nanoakışkan hazırlama yöntemiyle elde edilmiştir. İki aşamalı prosedür, doğrudan nanoparçacıklarla suyu karıştırma ve elde edilen nanoakışkandaki nanoparçacıkların kümeleşmesini önlemek için ultrasonik ses dalgaları üreten ultrasonifikatör cihazından geçirmekten oluşmaktadır. Bu amaçla istenilen hacimsel konsantrasyona bağlı olarak 0,1 mg hassasiyetli hassas terazi ile ölçülerek GO nanoparçacıkları hazırlanmıştır. %0,02 hacimsel konsantrasyonlu GO-Su nanoakışkanı elde etmek için 0,8 g GO nanoparçacığı kullanılmıştır. Elde edilen nanoakışkan kararlılığını sağlamak için ultrasonifikatör cihazı ile ses dalgalarına maruz bırakılmıştır.

Nanoakışkandaki hacimsel nanoparçacık konsantrasyonu Eşitlik (1) ile hesaplanmaktadır.

$$\frac{v_p}{v_{nf}} = \frac{v_p}{v_{bf} + v_p} = \frac{\frac{m_p}{\rho_p}}{\frac{m_p}{\rho_p} + \frac{m_{bf}}{\rho_{bf}}} = \frac{m_p \rho_{bf}}{m_p \rho_{bf} + m_{bf} \rho_p} \quad (1)$$

Eşitlik (1)' de m_p ve m_{bf} sırasıyla nanoparçacık ve suyun kütlelerini, ρ_{bf} ve ρ_p ise sırasıyla suyun ve nanoparçacığın kütlelerini göstermektedir.

1.2. GO-Su Nanoakışkanının Termofiziksel Özellikleri

Hazırlanan nanoakışkanın viskozite değeri Malvern Kinexsus Pro koni ve plaka gerilimi kontrollü reometre ile ölçülürken, ısıl iletkenlik katsayısının ölçümü ise günümüzde literatürde yaygın olarak kullanılan sıcak tel yöntemi ile KD2 Pro ısıl iletkenlik ölçer kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Nanoakışkanın yoğunluk ölçümleri Anton-Paar DMA 4200 Yoğunluk Ölçer ile deneysel olarak yapılmıştır. Bununla birlikte, nanoakışkanın özgül ısı değerine Eşitlik (2)' deki Pak ve Cho, (1998)' nun çalışmasıyla elde edilen analitik model sonucunda ulaşılmıştır.

$$c_{pnf} = (1 - \varphi)c_{pbf} + \varphi c_{pp} \quad (2)$$

Eşitlik (2)' deki p, nf ve bf sırasıyla parçacık, nanoakışkan ve su akışkanını ifade etmektedir. Ayrıca, konsantrasyonun düşük olması (%0,02) nedeniyle nanoakışkanın hesaplanması sonucunda elde edilen özgül ısı değeri suya yakın olduğu için suyla birbirine eşit alınmıştır.

Nanoakışkanın ve suyun özgül ısı dışında diğer termofiziksel özellikleri deneysel olarak elde edilmiş ve Tablo 1' de gösterilmiştir (Karabulut ve Alnak, 2021).

Tablo 1. 30 °C sıcaklıkta akışkanların termofiziksel özellikleri

Akışkan	k (W/mK)	ρ (kg/m ³)	c _p (J/kgK)	μ (Ns/m ²)
Su	0,6172	995,8	4178,4	803,4x10 ⁻⁶
GO-Su nanoakışkanı	0,678	996,1	4178,4	1060x10 ⁻⁶

Ölçülen değerlerin belirsizlik analizleri, Taylor, (1997)' un belirsizlik analizi yöntemi kullanılarak elde edilmiş ve Tablo 2' de verilmiştir. Gösterilen değerler, tüm deneysel durumlar dikkate alınarak verilen parametreler için maksimum değerlerdir.

Tablo 2. Deneysel değerler için belirsizlik analizinin sonuçları

Değişken	Mutlak belirsizlik aralığı	Birim
k	±0.006	W/mK
ρ	±9.9	kg/m ³
μ	±1.2x10 ⁻⁶	Ns/m ²
c _p	±41.78	J/kgK

2. SAYISAL METOT

Farklı şekilli model yüzeylerindeki birleşik jet akışın zorlanmış taşınımı ısı transferinin çözümünde Ansys-Fluent programı kullanılmıştır.

Akış ve ısı transferi, aşağıdaki gibi gövde kuvvetinin bulunmadığı sürekli, kanaldaki birleşik jet akış nedeniyle gerçekleşen türbülanslı akış için kütle, momentum ve enerjinin korunumu denklemlerinden zaman ortalamalı olarak türetilen diferansiyel denklemlerin çözümleriyle yapılmıştır (Wang ve Mujumdar, 2005; Karabulut ve Alnak, 2021; Alnak vd., 2021).

Süreklilik denklemi

$$\frac{\partial \bar{u}_i}{\partial x_j} = 0 \quad (3)$$

Momentum denklemi

$$\rho \frac{\partial}{\partial x_j} (\bar{u}_i \bar{u}_j) = \frac{\partial \bar{P}}{\partial x_i} + \frac{\partial}{\partial x_j} \left[\mu \left(\frac{\partial \bar{u}_i}{\partial x_j} + \frac{\partial \bar{u}_j}{\partial x_i} \right) - \rho \overline{u'_i u'_j} \right] \quad (4)$$

Enerji denklemi

$$\rho c_p \frac{\partial}{\partial x_i} (\bar{u}_i \bar{T}) = \frac{\partial}{\partial x_i} \left[k \frac{\partial \bar{T}}{\partial x_i} - \rho c_p \overline{T' u'_i} \right] \quad (5)$$

Türbülans kinetik enerji denklemi

$$\frac{\partial}{\partial x_i} (\rho k u_i) + \frac{\partial}{\partial y} (\rho k) = \frac{\partial}{\partial x_j} \left[\mu + \frac{\mu_t}{\sigma_k} \frac{\partial k}{\partial x_j} \right] + G_k - \rho \varepsilon \quad (6)$$

Türbülans kinetik enerji yutulma terimi

$$\frac{\partial}{\partial x_i} (\rho \varepsilon u_i) + \frac{\partial}{\partial y} (\rho \varepsilon) = \frac{\partial}{\partial x_j} \left[\left(\mu + \frac{\mu_t}{\sigma_\varepsilon} \right) \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_j} \right] + C_{1\varepsilon} \frac{\varepsilon}{k} G_k - C_{2\varepsilon} \rho \frac{\varepsilon^2}{k} \quad (7)$$

Bu denklemlerde, ρ akışkanın yoğunluğunu, k türbülanslı akışın kinetik enerjisini belirtilirken, u_i x, y ve z yönlerindeki hız bileşenlerini, μ akışkanın viskozitesini, σ_k (σ_k=1) türbülanslı kinetik enerji Pr sayısını göstermektedir.

Türbülanslı kinetik enerji üretimi (G_k) ve türbülanslı akışın viskozitesini (μ_t) gösteren eşitlikler aşağıdaki gibidir (Wang ve Mujumdar, 2005; Karabulut ve Alnak, 2021).

$$G_k = -\overline{\rho u'_i u'_j} \frac{\partial u_j}{\partial x_i} \quad (8)$$

$$\mu_t = C_\mu \rho \frac{k^2}{\varepsilon} \quad (9)$$

Türbülans yutulma Pr sayısı σ_ε ile belirtilirken, $C_{1\varepsilon} = 1.44$, $C_{2\varepsilon} = 1.92$, $C_\mu = 0.09$ ve $\sigma_\varepsilon = 1.3$ değerlerine sahip olan eşitliklerdeki katsayılarıdır (Saleha vd., 2015).

Ortalama ısı taşınım katsayısı h , Eş. 10 ve Nusselt sayısı (Nu) ise Eş. 11 ile hesaplanmaktadır (Incropera vd., 2007).

$$h = \frac{q''}{T_y - T_a} \quad (10)$$

Nu sayısı

$$-k_a \left(\frac{\partial T}{\partial n} \right)_y = h(T_a - T_y) \text{ ve } Nu = \frac{h(3m)}{k_a} \quad (11)$$

Bu eşitliklerde, T_a ve T_y sırasıyla akışkanının ve elemanın ortalama olarak yüzey sıcaklıklarını (K), k_a akışkanın ısı iletim katsayısını (W/m.K), $3m$ akışkanın temas ettiği elemanın toplam yüzey uzunluğunu (m), h ve h_m ise sırasıyla desenli yüzey boyunca noktasal ve ortalama ısı taşınım katsayısını (W/m².K), n ise yüzeye dik yön olup desenli yüzey ortalama Nu sayısı (Nu_m) aşağıda belirtilen eşitliklerden bulunmaktadır.

Desenli yüzey ortalama ısı taşınım katsayısı

$$h_m = \frac{1}{3m} \int_0^{3m} h dx \quad (12)$$

Desenli yüzey ortalama Nu sayısı

$$Nu_m = \frac{h_m(3m)}{k_a} \quad (13)$$

Kanalın hidrolik çapı

$$D_{kh} = \frac{4A_k}{P_k} = \frac{4(H.W)}{2(H+W)} \quad (14)$$

Bu eşitlikte, A_k ve P_k sırasıyla kanalın kesit alanı ve ıslak çevresini gösterirken, kanalın yükseklik ve genişliği ise H ve W ile temsil edilmektedir. Jet giriş çapı D , dairesel girişli jet hidrolik çapına (D_{hjet}) eşittir.

Kanalın ve jetin Re sayıları ise sırasıyla Eş. (15) ve (16) kullanılarak belirlenmektedir.

$$Re_k = \frac{\rho_a V_k D_{hk}}{\mu_a} \quad (15)$$

$$Re_j = \frac{\rho_a V_j D}{\mu_a} \quad (16)$$

Bu eşitliklerde, akışkanın kanal ve jet akış hızları sırasıyla V_k ve V_j (m/s) ile gösterilmektedir. Kanal boyunca basınç düşüşü (ΔP) aşağıdaki eşitlik ile hesaplanmaktadır.

$$\Delta P = \frac{f \rho L}{2D_{kh}} V_k^2 \quad (17)$$

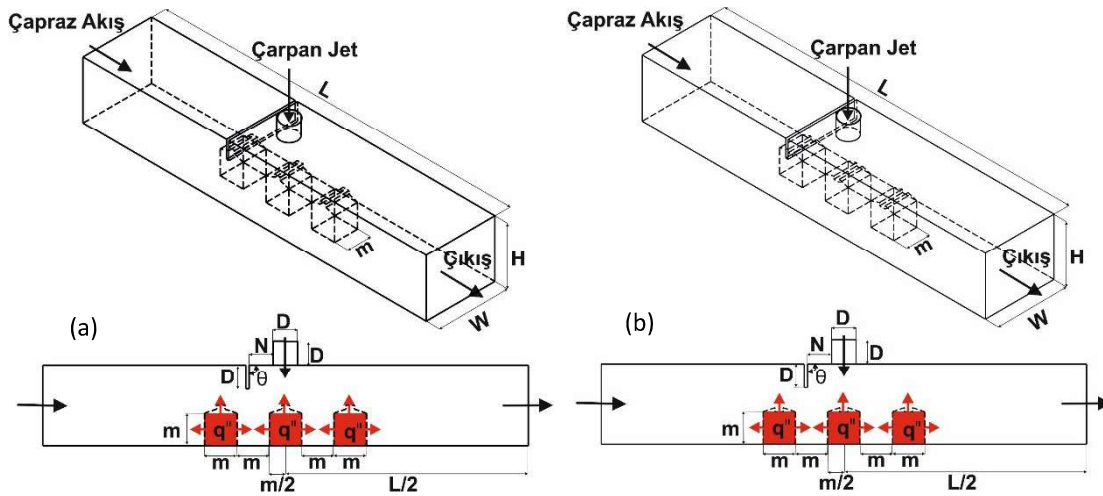
Bu eşitlikte, ΔP kanatçiksız ve kanatçıklı kanalların giriş ve çıkışları arasındaki basınç düşüşünü (Pa), f sürtünme faktörünü ve L kanalın uzunluğunu (m) temsil etmektedir. Performans değerlendirme sayısı (PEC) ise aşağıda belirtilen Eşitlik (18) ile bulunmaktadır (Alnak, 2020).

Performans değerlendirme sayısı (PEC)

$$PEC = \frac{(Nu_{m-kanatçıklı} / Nu_{m-kanatçiksız})}{(\Delta P_{kanatçıklı} / \Delta P_{kanatçiksız})} \quad (18)$$

3. MODEL GEOMETRİLERİ

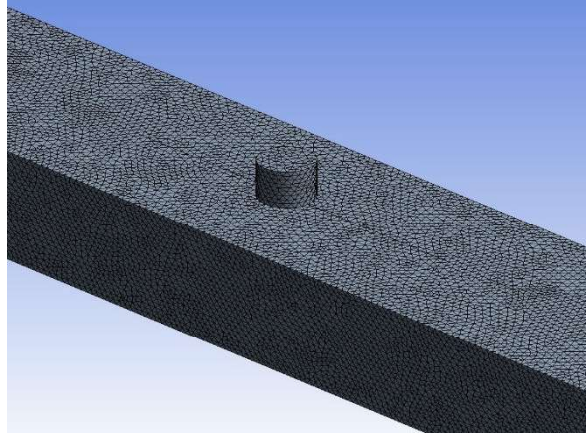
Çalışmadaki çarpan jet-çapraz akışlı kanatçıklı kanallar ve kanallardaki taç ve oyuk modelli yüzeylere sahip elemanların ölçüleri ve sınır şartları Şekil 1 (a) ve (b)' de verilirken, kanalların boyutsal ölçüleri ise Tablo 3' de verilmiştir. Bunun yanı sıra, bu çalışmadaki kabuller şu şekildedir: a) Sürekli, üç boyutlu ve türbülanslı akış hacmi kullanılmıştır b) Sıkıştırılmaz akışkan olarak su ve %0,02 GO-Su nanoakışkanı, hem jet hem de çapraz akış akışkanı olarak kullanılmışlardır c) Akışkanların ısıl özellikleri sabit olup, sıcaklıktan bağımsızdır d) Kanalın ve kanatçığın yüzeyleri adyabatiktir e) Akışkan olarak kullanılan su ve nanoakışkanda ve desenli yüzeylerde ısı kaynağı bulunmamaktadır. Ayrıca, çarpan jet-çapraz akışlı kanalların sayısal hesaplamalarında kullanılan düzgün dörtyüzlü ağ yapısı Şekil 2' de gösterilmektedir.



Şekil 1. (a) Taç (b) Oyuk model yüzeyli kanalların görünüşleri

Tablo 3. Kanalların boyutsal ölçüleri

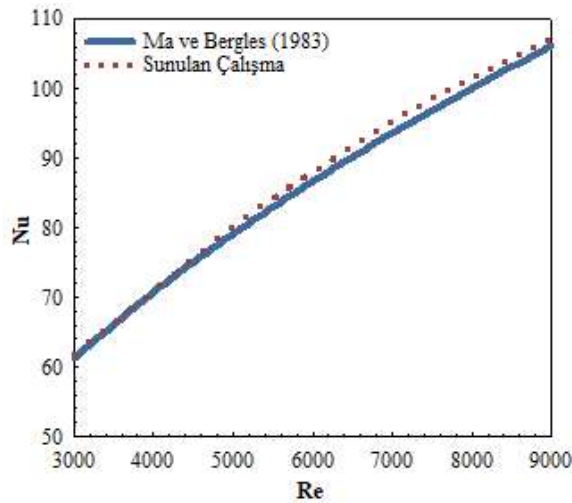
Değişken	Ölçü
D	15 mm
L	66D
W	4D
H	3D, 4D
m	20 mm
θ	90°
N	2D



Şekil 2. Kanalda kullanılan düzgün dörtyüzlü ağ yapısının gösterimi

4. BULGULAR VE TARTIŞMA

Çalışmada, Şekil 3’ de gösterildiği gibi sadece jet akışın olduğu durumda farklı Reynolds sayılarında incelemelerde bulunularak ulaşılan sonuçlar ile Ma ve Bergles, (1983)’ in deneysel incelemeleri sonucunda ulaştıkları eşitlik kullanılarak ($\overline{Nu} = 1,29 Re^{0.5} Pr^{0.4}$) edinilen sonuçlar kendi aralarında karşılaştırılmış ve Ma ve Bergles, (1983)’ in deneysel sonuçları ile sunulan çalışmanın sonuçlarının uyumlu oldukları belirlenmiştir.



Şekil 3. Sunulan çalışma ve Ma ve Bergles, (1983)’in sonuçlarının kıyaslanması

Ağ sayısına bağlı Nu sayısının değişimini belirlemek kaydıyla kanaldaki en uygun sayıdaki ağ elemanı belirlenerek kanatçıksız birleşik jet akışlı kanaldaki ağ sayısının ortalama Nu sayısı (Nu_m) üzerindeki etkisi farklı Reynolds sayılarında Tablo 4’ de sunulmuştur. Buna göre kanatçıksız kanal için 2022840 adet ağ elemanının güvenilir ve doğru sonucu vereceği bulunmuştur.

Tablo 4. Ağ elemanı sayısına bağlı olarak Num ' nin Reynolds sayısı ile değişimi

Ağ elemanı sayısı	Re = 5000 Num	Re = 7000 Num	Re = 9000 Num
1758412	86,48	108,84	127,40
2022840	86,52	108,88	127,43
2245786	86,52	108,87	127,42

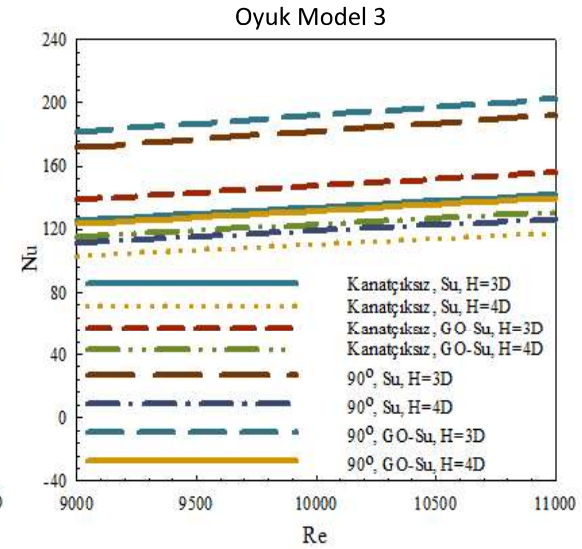
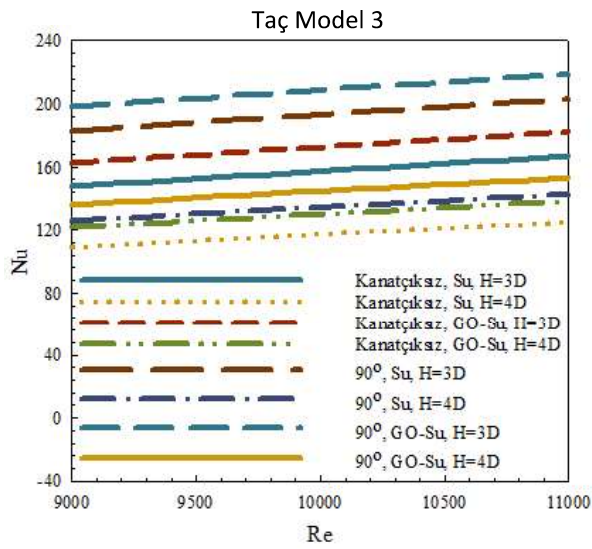
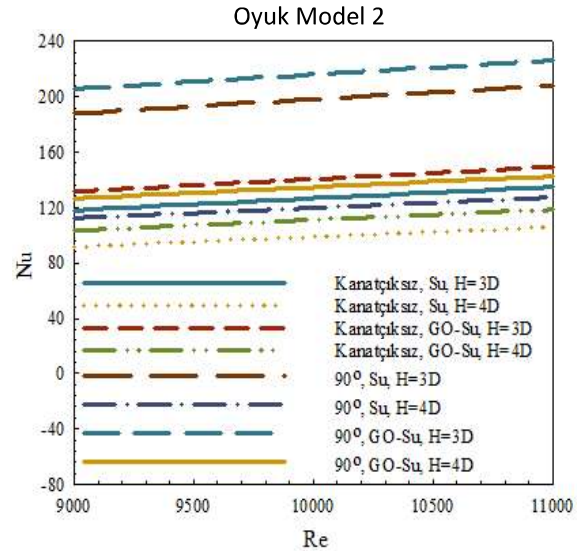
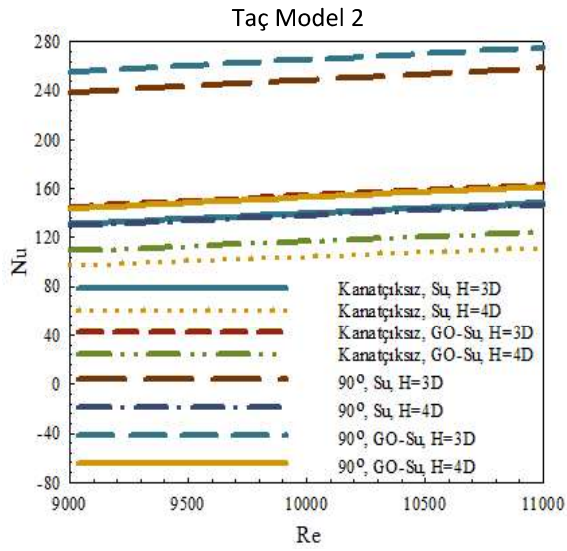
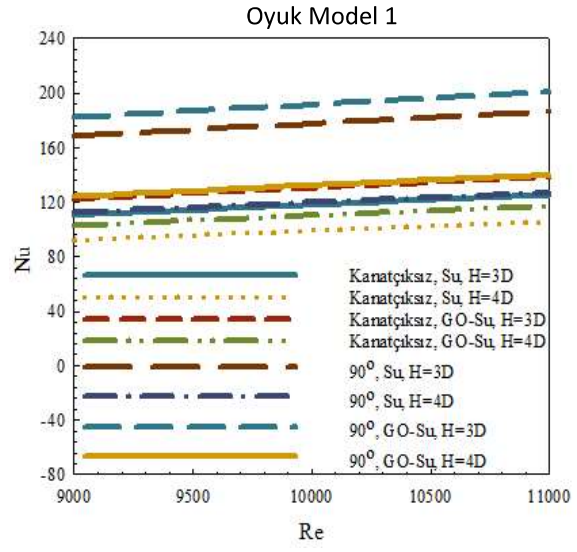
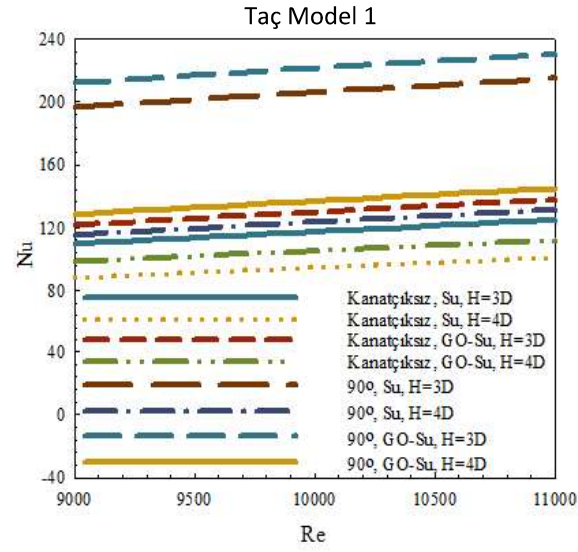
Şekil 4 ve 5' de sırasıyla farklı yükseklikli çarpan jet-çapraz akışlı kanallarda bulunan taç ve oyuk model yüzeyleri için Su akışkanı ve GO-Su nanoakışkanı kullanılması durumlarında kanaldaki model sıralarına göre ortalama Nu sayısının Re sayısı ile değişimleri gösterilmektedir. Her iki model tipi ve her üç model sırası için de en yüksek Nu sayısı değerlerine $H=3D$ yükseklikli kanatçıklı kanallarda GO-Su nanoakışkanı kullanılması durumlarında ulaşılmaktadır. Bunu takiben, yine kanatçıklı, 3D yükseklikli ve su akışkanının olduğu kanallarda yüksek Nu sayısı değerleri görülmektedir. Kanal yüksekliği $4D$ değerine çıkarıldığında; jet akışı ile model yüzeyleri arasındaki mesafe artışına bağlı olarak jet etkisi azaldığından Nu sayısı değerleri azalmaktadır. Bununla birlikte, kanala kanatçık eklenmesi çarpan jet-çapraz akışı model yüzeylerine daha iyi yönlendirerek akışkanla olan temasını artırdığından ısı transferinin artışını sağlamakta yani Nu sayısı değerleri artmaktadır. Ayrıca, nanoakışkandaki GO parçacıkları model yüzeyiyle taban akışkanı olan su ile teması iyileştirerek ısı transferinin su akışkanına göre daha fazla olmasını sağlamaktadır. Yoğun olarak çapraz akışın etkisi altında olan kanal girişindeki birinci sıradaki modellerde (Model 1) Nu sayısının Model 2' ye göre daha düşük olduğu Şekil 4 ve 5' den kolaylıkla görülebilmektedir. Model 2, çapraz akışa ilave olarak çarpan jetin de etkisi altındadır. Bunun yanı sıra, özellikle kanatçıklı ve nanoakışkan kullanılan kanallar olmak üzere taç modeli yüzeylerde oyuk modeli yüzeylere göre elde edilen Nu sayısı değerleri daha yüksektir. $Re=11000$ için 90° kanatçıklı ve GO-Su kullanılan kanalda Model 2 için taç modelin ortalama Nu sayısı değeri; oyuk modelden %21,52 daha fazladır. Kanalın son sırasındaki Model 3 değerlendirildiğinde ise azalan çarpan jet-çapraz akışın etkisiyle Model 2' ye göre Nu sayısında azalma tespit edilmiştir. $Re=7000$ için kanatçıklı ve nanoakışkan kullanılan $H=4D$ yükseklikli kanalda Model 2' den Model 3' e geçildiğinde ortalama Nu sayısında taç ve oyuk modeli yüzeyler için sırasıyla %5,55 ve %1,80' lik azalışlar saptanmıştır.

Şekil 6 ve 7' de sırasıyla çarpan jet-çapraz akışlı kanallardaki taç ve oyuk modeli yüzeyler için kanatçıklı halde kanatçiksıza göre kanaldaki her üç model yüzeyi için ortalama Nu sayısının basınç düşümüne (ΔP) oranını gösteren PEC sayısının Re sayısı ile değişimi sunulmaktadır. Taç model için $H=4D$ kanal yüksekliğinde Su akışkanı için daha yüksek PEC sayısı değeri elde edilirken; oyuk model için $H=3D$ kanal yüksekliğinde yine su akışkanı için yüksek PEC sayısı değerlerine ulaşılmaktadır. Nanoakışkana göre su akışkanında daha yüksek olan PEC sayısı, suyun nanoakışkana göre daha az viskozite ve yoğunluk değeri nedeniyle olan basınç kaybının az olması sebebiyledir. Bununla birlikte, farklı kanal yükseklikleri ve farklı model yüzeylerinde PEC sayısı değerlerinin farklı olması akışkanın model yüzeyleri ve model aralarındaki irtibatına bağlı olarak değişen basınç düşüşü artışları nedeniyledir. Bu durum da, $H=4D$ için taç model yüzeyleri etrafında akışkanın daha iyi hareket edebildiğini; oyuk model için ise $H=3D$ ' de model etrafında akışkanın hareketlenmesinin daha iyi olduğunu kanıtlamaktadır. $Re=9000$ için $H=4D$ ' de nanoakışkana göre su akışkanında taç model için PEC sayısında %1,62' lik artış sağlanırken; aynı Re sayısında $H=3D$ ve oyuk model için bu değer %3 olmaktadır. Bunun yanı sıra, Re sayısı arttıkça basınç kayıpları arttığından PEC sayısı değerleri her iki model yüzeyi için de azalmaktadır.

Tablo 5' de çarpan jet-çapraz akışlı kanallardaki her üç model yüzeyi için kanatçıklı ve kanatçiksız durumlarda farklı kanal yüksekliklerinde su ve nanoakışkan için Num ve T_m değerleri verilmektedir.

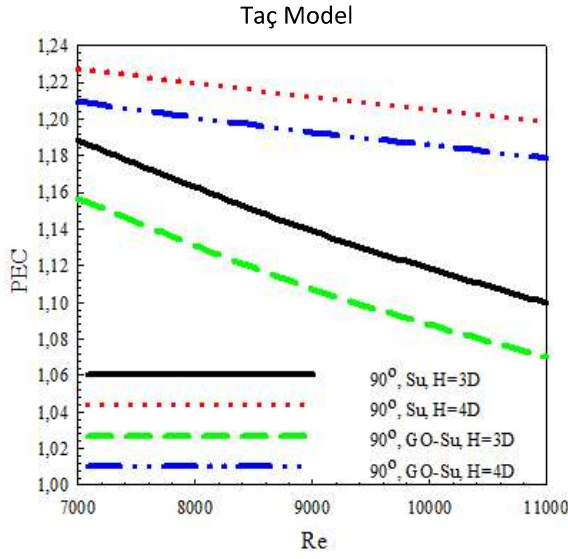
Kanal yüksekliğinin artmasına bağlı olarak azalan çarpan jet-çapraz akış etkisiyle Nu_m değerleri azalırken; T_m değerleri artmaktadır. Artan T_m değeri, ısı transferinin azaldığını göstermektedir. $H=3D$ ve $Re=11000$ ' de her üç taç ve oyuk model yüzeyleri için nanoakışkan kullanılması durumunda Nu_m sayıları, kanatçiksız ve su akışkanına göre sırasıyla %64,78 ve %56,56 daha fazla iken; $H=4D$ için bu değerler %35,88 ve %28,08 daha fazla olmaktadır. Dolayısıyla, nanoakışkan için daha yüksek ısı transferi değerlerine ulaşılırken; taç modelli yüzeylerde oyuk modelli yüzeylere göre soğutma performansının arttığı Tablo 5' den görülebilmektedir.

Şekil 8' de kanatçiksız, $N=2D$ mesafeli ve 90° açılı kanatçıklı $H=3D$ ve $H=4D$ yükseklikli çarpan jet-çapraz akışlı kanallarda taç ve oyuk modelli yüzeyler etrafındaki (a) Hız (b) Sıcaklık konturu dağılımları sergilenmektedir. Kanatçiksız durumda kanallarda bulunan birinci sıradaki modellerin (Model 1) çapraz akış etkisinde bulunmasına da bağlı olarak model etrafındaki akışkan hızının oldukça düşük olduğu hız konturu dağılımlarından görülebilmektedir. İkinci sıradaki modellerden başlamak üzere her iki model tipi için de çapraz akışa ek olarak çarpan jet akışının da soğutma işlemine katılması nedeniyle Model 2 ve Model 3 civarında akışkan hızları artmaktadır. Buna bağlı olarak da sıcaklık dağılımında da görülebileceği gibi modeller etrafında ısı transferi hızlanarak; sıcak model yüzeyleri soğuyabilmektedir. Ayrıca, modeller arasındaki yeniden dolaşım bölgelerinin hareketliliğinin artırılabilmesinin ısı transferini iyileştirerek; sıcaklık dağılımında gözlemlenebilen sıcaklığın artış gösterdiği kısımların azaltılabileceği bilinmelidir. Kanatçiksız halde kanal yüksekliği $H=4D$ değerine çıkarıldığında çarpan jet-çapraz akışın model yüzeyleri üzerindeki etkisi azalmakla birlikte; kanaldaki yeniden dolaşım bölgelerinin büyüklüğü artmaktadır. Bu durumda kanaldaki akışkanın model yüzeylerinden ısı transferini artırıcı etkisi azalmaktadır ki; $H=4D$ kanal yüksekliklerinde her iki model şekli için de modeller arasındaki sıcaklığı yüksek kısımların $H=3D$ kanal yükseklikli duruma göre arttığı sıcaklık konturu dağılımlarından görülebilmektedir.

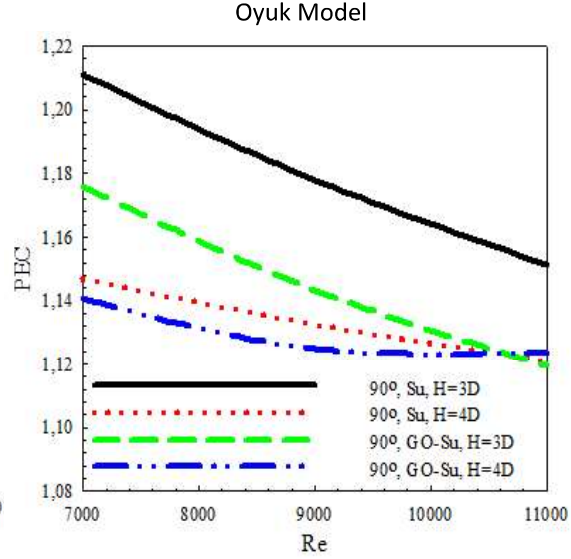


Şekil 4. Çarpın jet-çapraz akışlı kanalda model sıralarına göre taç modellenli yüzeyler için farklı kanal mesafelerine göre ortalama Nu sayısının Re sayısı ile değişimi

Şekil 5. Çarpın jet-çapraz akışlı kanalda model sıralarına göre oyuk modellenli yüzeyler için farklı kanal mesafelerine göre ortalama Nu sayısının Re sayısı ile değişimi



Şekil 6. Çarpan jet-çapraz akışlı kanalda taç modelli yüzeyler için PEC sayısının Re sayısı ile değişimi

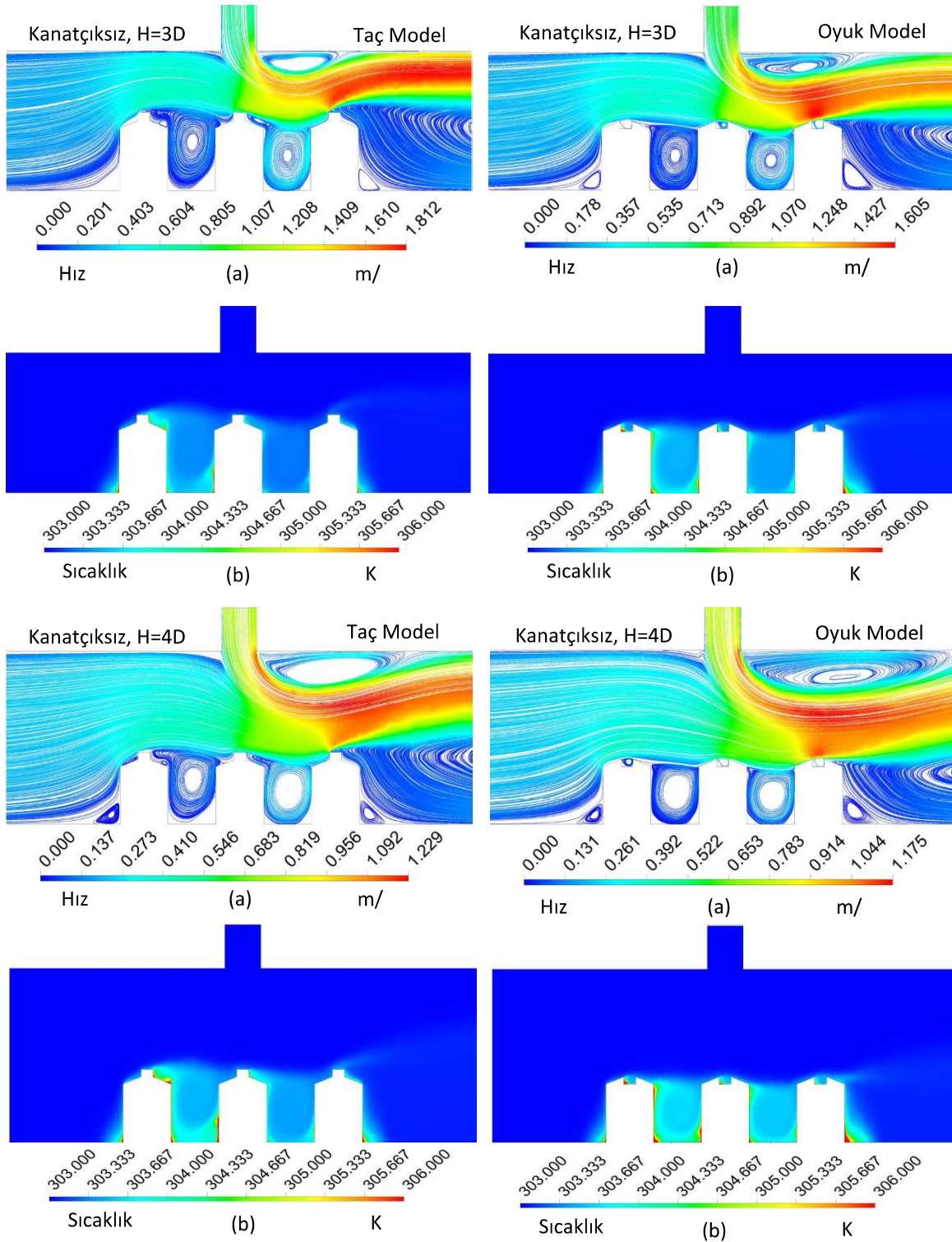


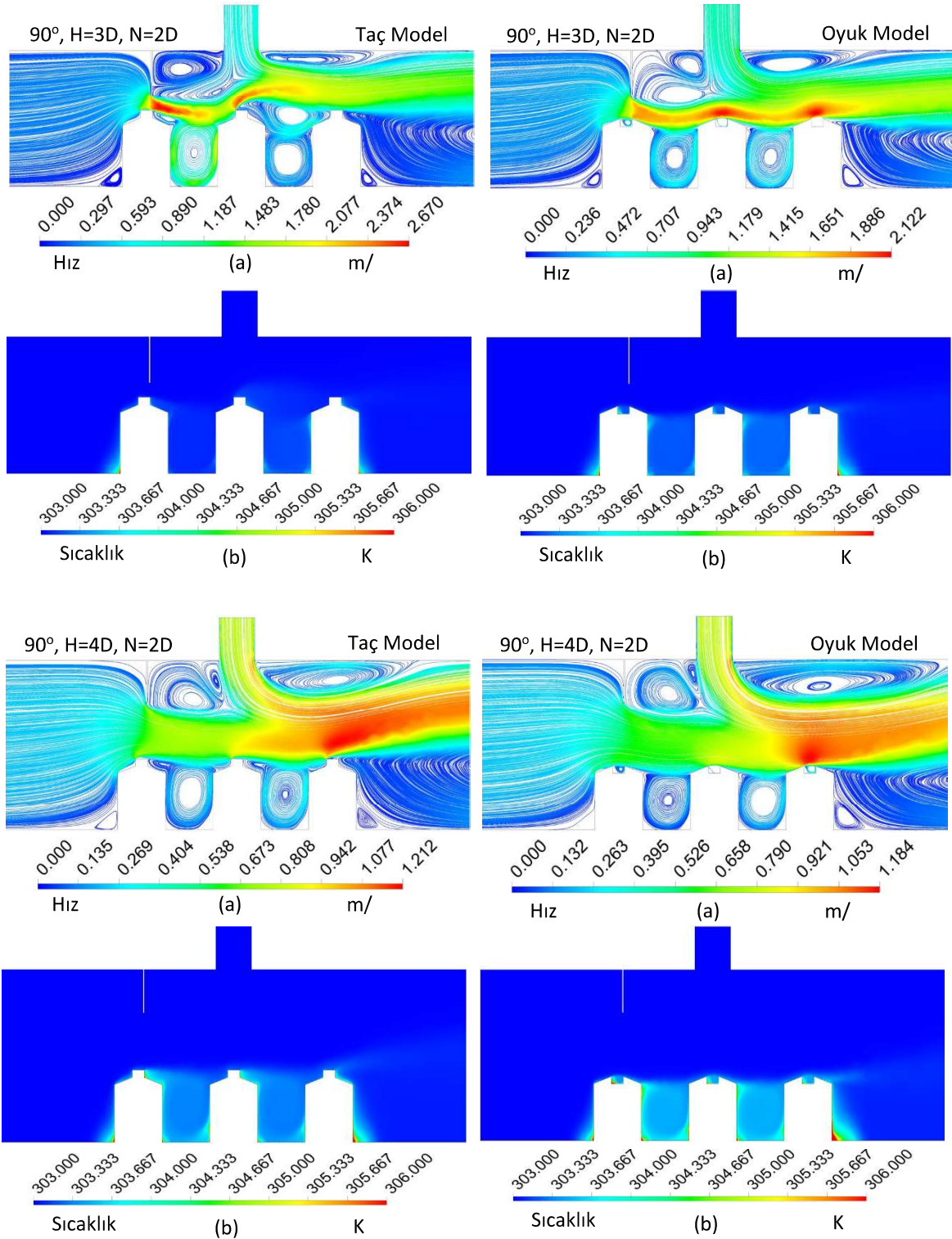
Şekil 7. Çarpan jet-çapraz akışlı kanalda oyuk modelli yüzeyler için PEC sayısının Re sayısı ile değişimi

Re=11000, N=2D			H=3D		H=4D	
			Taç Model	Oyuk Model	Taç Model	Oyuk Model
Kanatçksız	Su	Nu _m	146,622	134,096	112,629	109,914
90° Kanatçıklı	Su	Nu _m	225,656	195,689	140,312	127,024
Kanatçksız	GO-Su	Nu _m	161,308	148,011	124,997	122,264
90° Kanatçıklı	GO-Su	Nu _m	241,613	209,946	153,046	140,783
Kanatçksız	Su	T _m (K)	304,465	304,859	305,325	305,592
90° Kanatçıklı	Su	T _m (K)	303,665	303,861	304,552	304,940
Kanatçksız	GO-Su	T _m (K)	304,145	304,457	304,832	305,043
90° Kanatçıklı	GO-Su	T _m (K)	303,517	303,691	304,242	304,556

Tablo 5. Çarpan jet-çapraz akışlı kanallardaki her üç model yüzeyi için kanatçıklı ve kanatçksız durumlarda farklı kanal yüksekliklerinde su ve nanoakışkan için Num ve Tm değerleri

Kanallara 90° açılıya sahip kanatçıklar eklendiğinde ise kanaldan gelen çapraz akış kanalın ilk sırasındaki Model 1 yüzeyine daha iyi yönlendirilebilirken; model yüzeyi ve kanatçık arasındaki akışkan geçiş mesafesinin azalması sonucu model yüzeyleri üzerinde ilave bir jet etkisi oluşarak ısı transferini artırıcı bir etki oluşmaktadır. Bununla birlikte, model yüzey şekline bağlı olarak oyuk modelde kanala kanatçık eklenmesi jet akışın her üç model sırası için de daha düzenli ve hızlı olmasını sağlayarak ısı transferi performansını artırmıştır. Kanal yüksekliğinin H=4D' ye çıkarılması model yüzeyleri üzerinde jet akışkan hızının arttığı bölgeyi artırırken; model yüzeyleri etrafındaki jet etkisi azaldığından özellikle son sıradaki modellerin arka tarafında (Model 3) H=3D' ye göre sıcaklığın arttığı kısımlar belirgin hale gelmiştir.





Şekil 8. Kanatçksız, N=2D mesafeli ve 90° açılı kanatçıklı H=3D ve H=4D yükseklikli çarpan jet-çapraz akışlı kanallarda taç ve oyuk modeli yüzeyler etrafındaki (a) Hız (b) Sıcaklık konturu dağılımları

5. TARTIŞMA VE SONUÇ

Çalışma neticesinde ulaşılan sonuçlar şu şekilde özetlenebilir:

- Her iki model tipi ve her üç model sırası için de en yüksek Nu sayısı değerlerine H=3D yükseklikli kanatçıklı kanallarda GO-Su nanoakışkanı kullanılması durumlarında ulaşılmaktadır.

- Kanal yüksekliği 4D değerine çıkarıldığında; jet akışı ile model yüzeyleri arasındaki mesafe artışına bağlı olarak jet etkisi azaldığından Nu sayısı değerleri azalmaktadır.
- Kanala kanatçık eklenmesi çarpan jet-çapraz akışı model yüzeylerine daha iyi yönlendirerek Nu sayısı değerlerini artırmaktadır. Ayrıca, nanoakışkanındaki GO parçacıkları model yüzeyiyle taban akışkanı olan su ile teması iyileştirerek ısı transferinin su akışkanına göre daha fazla olmasını sağlamaktadır.
- Yoğun olarak çapraz akışın etkisi altında olan kanal girişindeki birinci sıradaki modellerde (Model 1) Nu sayısı, Model 2' ye göre daha düşüktür.
- Model 2, çapraz akışa ilave olarak çarpan jetin de etkisi altındadır. Bunun yanı sıra, özellikle kanatçıklı ve nanoakışkan kullanılan kanallar olmak üzere taç modellenli yüzeylerde oyuk modellenli yüzeylere göre elde edilen Nu sayısı değerleri daha yüksektir.
- $Re=11000$ için 90° kanatçıklı ve GO-Su kullanılan kanalda Model 2 için taç modelin ortalama Nu sayısı değeri; oyuk modelden %21,52 daha fazladır.
- Kanalın son sırasındaki Model 3 değerlendirildiğinde ise azalan çarpan jet-çapraz akışın etkisiyle Model 2' ye göre Nu sayısında azalma tespit edilmiştir.
- $Re=7000$ için kanatçıklı ve nanoakışkan kullanılan $H=4D$ yükseklikli kanalda Model 2' den Model 3' e geçildiğinde ortalama Nu sayısında taç ve oyuk modellenli yüzeyler için sırasıyla %5,55 ve %1,80' lik azalışlar saptanmıştır.
- Taç model için $H=4D$ kanal yüksekliğinde Su akışkanı için daha yüksek PEC sayısı değeri elde edilirken; oyuk model için $H=3D$ kanal yüksekliğinde yine su akışkanı için yüksek PEC sayısı değerlerine ulaşılmaktadır.
- $Re=9000$ için $H=4D$ ' de nanoakışkana göre su akışkanında PEC sayısında %1,62' lik artış sağlanırken; aynı Re sayısında $H=3D$ ve oyuk model için bu değer %3 olmaktadır.
- Re sayısı arttıkça basınç kayıpları arttığından, PEC sayısı değerleri her iki model yüzeyi için de azalmaktadır.
- $H=3D$ ve $Re=11000$ ' de her üç taç ve oyuk model yüzeyleri için nanoakışkan kullanılması durumunda Nu_m sayıları, kanatçiksız ve su akışkanına göre sırasıyla %64,78 ve %56,56 daha fazla iken; $H=4D$ için bu değerler %35,88 ve %28,08 daha fazla olmaktadır.
- Sonuç itibarıyla, çarpan jete ek olarak çapraz akışla oluşturulan birleşik jet etkisiyle elektronik cihazların bileşenlerinden olan ısı transferi oldukça iyileştirilmektedir. Bununla birlikte, yenilikçi ısı transferi akışkanı olan GO-Su nanoakışkanının kullanılması ise ısı transferini yaygın olarak kullanılan geleneksel akışkanlara göre ise oldukça iyileştirmektedir.

TEŞEKKÜR

Bu çalışma, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (CÜBAP) birimi tarafından TEKNO- 021-031 proje numarası ile desteklenmiştir.

KAYNAKÇA

Abdullah, M. F., Zulkifli, R., Harun, Z., Abdullah, S., Wan Ghopa, W. A., Najm, A. S., Sulaiman, N.H. 2019. "Impact of the TiO_2 Nanosolution Concentration on Heat Transfer Enhancement of the Twin Impingement Jet of A Heated Aluminum Plate", *Micromachines*, vol. 10, no. 176.

Alnak, D. E. 2020. "Thermohydraulic Performance Study of Different Square Baffle Angles in Cross-Corrugated Channel", *Journal of Energy Storage*, vol. 28, no. 101295.

Alnak, D. E., Koca, F., Alnak, Y. A. 2021. "Numerical Investigation of Heat Transfer from Heated Surfaces of Different Shapes", *Journal of Engineering Thermophysics*, vol. 30, p. 494-507.

Chang, T. B., Yang, Y. K. 2014. "Heat Transfer Performance of Jet Impingement Flow Boiling Using Al_2O_3 -Water Nanofluid", *Journal of Mechanical Science and Technology*, vol. 28, no. 4, p. 1559-1566.

Datta, A., Jaiswal, A., Halder, P. 2018. "Heat Transfer Analysis of Slot Jet Impingement Using Nano fluid on Convex Surface", IOP Conference Series-Materials Science and Engineering, vol. 402, no. 012098.

Demircan, T. 2019. "Numerical Analysis of Cooling An Electronic Circuit Component with Cross Flow and Jet Combination", Journal of Mechanics, vol. 35, no. 3, p. 395-404.

Hajjar, Z., Rashidi, A., Ghozatloo, A. 2014. "Enhanced Thermal Conductivities of Graphene Oxide Nanofluids", International Communications in Heat and Mass Transfer, vol. 57, p. 128-131.

Hummers, W. S., Offeman, R. E. 1958. "Preparation of Graphitic Oxide", Journal of American Chemical Society vol. 80, no.1339.

Incropera, F. P., Dewit, D. P., Bergman, T. L., Lavine, A. S. 2007. "Fundamentals of Heat and Mass Transfer", 6th Ed. In: John Wiley&Sons.

Jalali, E., Sajadi, S. M., Ghaemi, F., Baleanu, D. 2021. Numerical Analysis of the Effect of Hot Dent Infusion Jet on the Fluid Flow and Heat Transfer Rate Through the Microchannel in the Presence of External Magnetic Field", Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, vol. 53.

Karabulut, K., Alnak, D. E. 2020. "Study of Cooling of the Varied Designed Warmed Surfaces with An Air Jet Impingement", Pamukkale University Journal of Engineering Sciences, vol. 26, no. 1, p. 88-98.

Karabulut, K., Alnak, D. E. 2021. "Dikdörtgen Bir Kanaldaki Farklı Desenli Yüzey Geometrilerinin Isı Transferine Olan Etkilerinin İncelenmesi", Tesisat Mühendisliği Dergisi, sayı. 183, s. 37-49.

Karabulut, K., Alnak, D. E. 2021. "Investigation of the Variation of Cooling Performance with the Channel Height in A Channel Having Impinging Jet-Cross Flow", ISPEC 12th International Conference on Engineering & Natural Sciences, 24-25 December 2021, Bingöl.

Karabulut, K., Alnak, D. E. 2021. "Investigation of Graphene Oxide-Distilled Water Nanofluids with Consideration of Heat Transfer and Flow Structure for Backward-Facing Step Flow", Journal of Engineering Thermophysics, vol. 30, no. 2, p. 300-316.

Kılıç, M. 2018. "Elektronik Sistemlerin Soğutulmasında Nanoakışkanlar ve Çarpan Jetlerin Müşterek Etkisinin İncelenmesi", Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol. 18; no. 33 (3), p. 121-132.

Kumar, D., Zunaid, M., Gautam, S. 2021. "Heat Sink Analysis in Jet Impingement with Air Foil Pillars and Nanoparticles", Materials Today: Proceedings, vol. 46, no. 20, p. 10752-10756.

Ma, C. F., Bergles, A. E. 1983. "Boiling Jet Impingement Cooling of Simulated Microelectronic Chips", Heat Transfer In Electronic Equipment HTD, vol. 28, p. 5-12.

Maghrabie, H. M., Attalla, M., Fawaz, H. E., Khalil, M. 2017. "Numerical Investigation of Heat Transfer and Pressure Drop of In-Line Array of Heated Obstacles Cooled By Jet Impingement in Cross-Flow", Alexandria Engineering Journal, vol. 56, p. 285-296.

Mergen, S. 2014. "Kanal İçi Akış ve Çarpan Jet ile Birlikte Elektronik Eleman Soğutulmasının Sayısal Olarak İncelenmesi", Yüksek Lisans Tezi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, Türkiye.

Pak, B.C., Cho, Y. I. 1998. "Hydrodynamic and Heat Transfer Study of Dispersed Fluids with Submicron Metallic Oxide Particles, Experimental Heat Transfer, vol. 11, no. 2, p. 151-170.

Saleha, N., Fadela, N., Abbes, A. 2015. "Improving Cooling Effectiveness By Use Chamfers on the Top of Electronic Components", Microelectronics Reliability, vol. 55, p. 1067-1076.

Selimefendigil, F., Chamkha, A. J. 2020. "Cooling of An Isothermal Surface Having A Cavity Component By Using CuO-Water Nano-Jet", *International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid Flow*, vol. 30, no. 4, p. 2169-2191.

Shi, W., Li, F., Lin, Q., Fang, G. 2021. "Experimental Study on Instability of Round Nanofluid Jets at Low Velocity", *Experimental Thermal and Fluid Science*, vol. 120, no. 110253.

Öztürk, S. M., Demircan, T. 2022. "Numerical Analysis of the Effects of Fin Angle on Flow and Heat Transfer Characteristics for Cooling An Electronic Component with Impinging Jet and Cross-Flow Combination", *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, vol. 37, no. 1, s. 57-74.

Taylor, J. R. 1997. *An Introduction to Error Analysis: The Study of Uncertainties in Physical Measurements*, ISBN: 0-935702-42-3, University Science Books, United States of America.

Teamah, M. A., Dawood, M. M., Shehata, A. 2015. "Numerical and Experimental Investigation of Flow Structure and Behavior of Nanofluids Flow Impingement on Horizontal Flat Plate", *Experimental Thermal and Fluid Science*, vol. 74, p. 235-246.

Wang, S. J., Mujumdar, A. S. 2005. "A Comparative Study of Five Low Reynolds Number k- ϵ Models for Impingement Heat Transfer", *Applied Thermal Engineering*, vol. 25, p. 31-44.