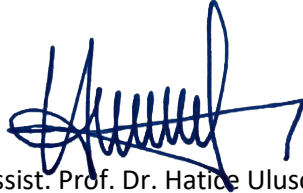


## SYMPOSIUM TOPICS

---

- Agriculture
- Automation, Mechatronics and Robotics
- Automotive
- Aeronautics Technologies
- Biology, Physics and Chemistry
- Civil Engineering
- Computer Sciences
- Construction Technologies
- Electricity-Electronic
- Energy
- Environmental Engineering
- Fisheries Sciences
- Food Technology
- Forestry
- Geology and Geophysics Engineering
- Geomatic Engineering
- Industrial Engineering
- Information Technology
- Marine Sciences
- Material Science
- Mathematics and Statistics
- Medical Sciences and Pharmacology
- Mechanical engineering
- Meteorology
- Molecular Biology and Genetics
- Mining
- Nanotechnology
- Veterinary medicine



Assist. Prof. Dr. Hatice Ulusoy  
Symposium Chair

## ACCEPTED PAPERS

### KEYNOTE/INVITED SPEAKERS

Title	Speaker	Author	Type	Country
The Picture Of "World Class Of The City"	Ruzica Bogdanovic	Ruzica Bogdanovic	ORAL	SERBIA
The Use Of New Approaches In Civil Engineering Decisions For Disaster Risk Reduction	Gaioz Partskhaladze	Gaioz Partskhaladze , Elguja Medzmariashvili, Guram Gabrichidze, Teimuraz Melkadze	ORAL	GEORGIA
Distribution, Biology, Ecology And Control Mechanisms Of Halymorpha Halys Stål In Batumi (Georgia)	Guguli Dumbadze	Guguli Dumbadze, Temel Gokturk , Lali Jgenti, Natia Chelidze	ORAL	GEORGIA
Work Stress And Crisis Situation Of The Governing Strategies In The Engineering Psychology	Guranda Shamilishvili	Guranda Shamilishvili	ORAL	GEORGIA
Problems Of Network Data Storage And Cloud Databases.	S.Mubariz Khalilov	S.Mubariz Khalilov, Irada B. Dadashova	ORAL	AZERBAIJAN
Rh-alloimmunization During Pregnancy	Leila Akhvlediani	Leila Akhvlediani, Marina Nagervadze, Rusudan Loria	ORAL	GEORGIA
Climate Change Oriented Design – Learning from Nature – Nature and Advanced Technology in architecture	Krystyna Januszkiewicz	Krystyna Januszkiewicz	ORAL	POLAND
Diyabetli Çocuklarda Rekreatif Etkinlikler: Hitit Üniversitesi Deneyimi	Havva Nur Peltek Kendirci	Havva Nur Peltek Kendirci	ORAL	TURKEY
Adopting A Healthy Lifestyle Helps Reduce The Risk Of Dementia	Murtadha Kanim Adea Al-Jeborry	Murtadha Kanim Adea Al-Jeborry	ORAL	IRAQ
Ecological Model Of Global Sustainable Development	Niginakhon Shermuxamedova	Niginakhon Shermuxamedova	ORAL	UZBEKISTAN
Karadeniz Bölgesinin İstilacı Böcek Türlerine Genel Bir Bakış	Temel Göktürk	Temel Göktürk	ORAL	TURKEY
Milli Liderlik Ve Çağdaş Siyasi Felsefi Kavram	Xatire Quliyeva	Xatire Quliyeva	ORAL	AZERBAIJAN

### ORAL/POSTER PRESENTATION

Title	Speaker	Author	Type	Country
Analysis Of Soil Samples Taken From Absheron	Elmina Gadirova	Elmina Gadirova	ORAL	AZERBAIJAN
Applicaton Of Moss-transplantes In Biomonitoring	Elmina Gadirova	Elmina Gadirova	ORAL	AZERBAIJAN
Bakü Etrafi Bazı Arazilerden Toplanan Toprak örneklerinde Pestisitlerin Analizi	Elmina Qedirova	Elmina Qedirova	ORAL	AZERBAIJAN
Water Quality Assessment Of Sazlıdere Stream (Meriç River Basin)	Cem Tokatlı	Cem Tokatlı	ORAL	TURKEY
An Application Of Water Quality Index: Yazır Pond (Tekirdağ, Turkey)	Cem Tokatlı	Cem Tokatlı	ORAL	TURKEY
Bir Ortam Havası Soğutma Süreçlerindeki Tersinmezliklerin Üfleme Havası Ekserji Değeri Limitlerine Etkileri	Betül Saraç	Betül Saraç, Erhan Aksu, Teoman Ayhan	ORAL	TURKEY

## ACCEPTED PAPERS

### ORAL/POSTER PRESENTATION

Title	Speaker	Author	Type	Country
On Some Properties Of Lorentz-Sobolev Spaces With Variable Exponent	İsmail Aydın	İsmail Aydın	ORAL	TURKEY
Sulu Çözeltilerden Naproksen Gideriminde Aktif Karbon İçeren Aljinat Kompozitleri	Nazlı Özcan	Nazlı Özcan, Didem Saloğlu	ORAL	TURKEY
On Some Properties Of A Vector-Valued Function Space	İsmail Aydın	İsmail Aydın	ORAL	TURKEY
High Technology Export Of Countries Comparison With Data Envelopment Analysis	Merva Dinç	Feyza Gürbüz, Merva Dinç	ORAL	TURKEY
Design Of A PID Controller With Fractional Order Derivative Filter For Automatic Voltage Regulation In Power Systems	Erdinç Şahin	Erdinç Şahin	ORAL	TURKEY
Yeni Çinko(II) Ve Magnezyum (II) Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi Karakterizasyonu Ve Fotodinamik Terapi Potansiyellerinin İncelenmesi	Ümit Demirbaş	Ümit Demirbaş	ORAL	TURKEY
A Robust Formulation For U-shaped Assembly Line Balancing Problem Under Task Time Uncertainty By Considering Worker Skills	Ömer Faruk Yılmaz	Ömer Faruk Yılmaz	ORAL	TURKEY
Türkiye'deki Basketbol Spor Kulüplerinin Sosyal Medya Kullanımı	Yarkın Çelik	Yarkın Çelik, Oğulcan Berk	ORAL	TURKEY
Supplier Selection Application With Fuzzy AHP In Machine Manufacturing Factory	Tülay Korkusuz Polat	Tülay Korkusuz Polat, Özgenur Kaçmaz	ORAL	TURKEY
TRIZ Yaklaşımı Kullanılarak Hava Araçlarındaki Mühimmat Bırakma Sistemlerinde Yenilikçi Çözüm Üretilmesi	Mert Subran	Faik Fatih Korkmaz, Mert Subran, Ayşenur Hatipoğlu, Metin Orhan Kaya, Kemal Fidanboylu	ORAL	TURKEY
Prioritization Of Quality Risks In Digital Quality Systems By Failure Mode And Effects Analysis: Bus Manufacturing Case	Tülay Korkusuz Polat	Tülay Korkusuz Polat, Mehmet Emre Gürdrama	ORAL	TURKEY
Determination Of Furniture Trends In Different Cities Based On Twitter Data In Terms Of Gender	Timuçin Bardak	Timuçin Bardak, Selahattin Bardak	ORAL	TURKEY
Evaluation Of Demand For Furniture Products By Web Mining	Timuçin Bardak	Selahattin Bardak, Timuçin Bardak	ORAL	TURKEY
Evaluation Of The University Students Friendship Status Effect On Their Academic Achievement With Data Mining Techniques	Timuçin Bardak	Timuçin Bardak, Selahattin Bardak	ORAL	TURKEY
Jeneratör Üreten Bir Firmada Kabin Kaynak Hattının Simülasyon İle İyileştirme Çalışması	Seher Arslankaya	Seher Arslankaya, Elif Duran	ORAL	TURKEY
Pavement Project Of Forest Roads Using Fuzzy Logic	Erhan Çalışkan	Erhan Çalışkan	ORAL	TURKEY
The Effects Of Forest Roads On Sediment Transport	Erhan Çalışkan	Erhan Çalışkan	ORAL	TURKEY
The Analysis Of Intra Industry Trade In The Agricultural Sector Turkey	Gülistan Erdal	Gülistan Erdal, Hatice Durmuş	ORAL	TURKEY
Evaluation Of Consumer Perception On E-Commerce Marketing Of Agricultural Products On The Internet: Example Of Samsun Province	Hilmi Erdal	Hilmi Erdal, Samet Kablan	ORAL	TURKEY

## ACCEPTED PAPERS

### ORAL/POSTER PRESENTATION

Title	Speaker	Author	Type	Country
Use Of GFRP Bar In Civil Engineering	Ahmet Emin Uğur	Ahmet Emin Uğur, Alptuğ Ünal, Burak Arda Akgöbek, Mehmet Kamanlı, Selih Cengiz	ORAL	TURKEY
Alzheimer's And Huntington As Neurodegenerative Diseases	Tugce Karaduman	Tugce Karaduman, Habibe Kutuk	ORAL	TURKEY
Nanothermic Systems For Diagnosis And Treatment	Habibe Kutuk	Habibe Kutuk, Tuğçe Karaduman	ORAL	TURKEY
Rib Spacing Optimization Of A Generic UAV Wing To Increase The Aeroelastic Endurance	Ceyhun Tola	Tolga Vergün, Ceyhun Tola	ORAL	TURKEY
DFT Computational Studies On (E)-4-bromo-5-fluoro-2-((4-methoxyphenylimino)methyl)phenol	Hasan Tanak	Hasan Tanak	ORAL	TURKEY
Spectroscopic And DFT Studies On 2-[[2-chlorophenyl]-imino]methylphenol	Hasan Tanak	Hasan Tanak, Meryem Evecen	ORAL	TURKEY
Farklı Deprem Özelliklerine Sahip Betonarme Bir Binanın TDY-2007 Ve TBDY-2018 Yönetmeliklerine Göre Karşılaştırılması	Salih Cengiz	Mehmet Emin Biltekin, Salih Cengiz, Mehmet Kamanlı, Alptuğ Ünal	ORAL	TURKEY
Quantum Chemical Computational Studies On 4-Fluoro-N-(4-hydroxybenzylidene)-aniline	Hasan Tanak	Hasan Tanak	ORAL	TURKEY
An Investigation On Mildly Normal Topological Spaces And Normal Topological Spaces	İlayda Arıcı	İlayda Arıcı, Erdal Ekici	POSTER	TURKEY
On Generalized Regular Topological Spaces	Merve Yıldız	Merve Yıldız, Erdal Ekici	POSTER	TURKEY
Investigation Of Variables That Affect The Urban Water Consumption Over Some Districts Of Konya City	Omidullah Zein Ebad	Omidullah Zein Ebad, Volkan Yılmaz	ORAL	TURKEY
The Effect Of Seed Distance On The Lateral Guidance Force Of Multi-Seeded YBCO Superconductors	Murat Abdioğlu	Sait Barış Güner, Murat Abdioğlu	ORAL	TURKEY
Investigation Of The Properties Of Composite Fuels By Absorption Of Different Flammable Liquids To Pellets	Bilal Sungur	Bilal Sungur, Bahattin Topaloglu	ORAL	TURKEY
Numerical Investigation Of The Combustion Of Wood Pellets Blended With Charcoal In A Boiler	Bilal Sungur	Bilal Sungur, Bahattin Topaloglu	ORAL	TURKEY
Decomposition Of A Fourth-Order Linear Time-Varying System	Salisu Ibrahim	Mehmet Emir Koksak, Salisu Ibrahim	ORAL	TURKEY
Decomposition Of A Second-Order Linear Time-Varying Digital System	Sümeyye Ar	Sümeyye Ar, Mehmet Emir Köksal	ORAL	TURKEY
Assesment Of Forest Fires In Turkey In The Context Of National Forestry Program	Inci Zeynep Aydın	Sevim Inanç, Inci Zeynep Aydın	ORAL	TURKEY
Quantum Chemical Investigations On 4-Fluoro-N-[(E)-3,4,5-trimethoxybenzylidene]aniline	Meryem Evecen	Meryem Evecen, Hasan Tanak	ORAL	TURKEY
Spectroscopic (FTIR And NMR) And Computational Studies Of N-[(E)-(1,3-benzodioxol-5-yl)methylidene]-4-chloroaniline	Meryem Evecen	Meryem Evecen, Hasan Tanak	ORAL	TURKEY
Taşınmaz Değer Haritası Üretiminde Konumsal Analiz-Bolu Örneği	Ali Özen	Ali Özen, Aziz Şisman	ORAL	TURKEY
Design Of Operating Routes Of Wave Energy Powered Electric Cargo Ships In Red Sea	Mahmoud Hassan Onsa	Mahmoud Hassan Onsa, Mohammed Osman Elsadig	ORAL	SUDAN

## ACCEPTED PAPERS

### ORAL/POSTER PRESENTATION

Title	Speaker	Author	Type	Country
The New Activation Function For Complex Valued Neural Networks: Complex Swish Function	Mehmet Çelebi	Mehmet Çelebi, Murat Ceylan	ORAL	TURKEY
The Effects Of Welding On Torsional Vibration Analysis	Seckin Filiz	Seckin Filiz	ORAL	TURKEY
Electromagnetic Wave Propagation Behavior Of 2D Structures	Ayşe Nihan Basmacı	Ayşe Nihan Basmacı	ORAL	TURKEY
Statistical Equi-Equal Convergence Of Double Sequences And Korovkin Type Approximation Theorems	Fadime Dirik	Fadime Dirik	ORAL	TURKEY
Statistical Equal Convergence On Weighted Spaces	Fadime Dirik	Fadime Dirik, Kamil Demirci, Sevda Yıldız	ORAL	TURKEY
A-Statistical Equal Approximation On Two Dimensional Weighted Spaces	Sevda Yıldız	Sevda Yıldız, Fadime Dirik, Kamil Demirci	ORAL	TURKEY
Equi-Statistical Relative Convergence And Korovkin-Type Approximation	Sevda Yıldız	Sevda Yıldız, Kamil Demirci, Fadime Dirik	ORAL	TURKEY
Siyanobakterilerden Sentezlenen Gümüş Nanopartiküllerin Antioksidan Ve Antibakteriyel Aktivitesi	Hilal Özer	Hilal Özer, Umut Çelikoğlu, Emine Çelikoğlu, Önder İdil	ORAL	TURKEY
A Nee Method For Diagnostics Of Faults Of Three-phase Squirrel Cage Asynchronous Motor	Rıdvan Keskin	Osman Zeki Erbahan, İbrahim Aliskan, Rıdvan Keskin	ORAL	TURKEY
3D Reconstruction Of Point Clouds And Solid Models From LiDAR And Digital Stereo Images	Abu Kamara	Abu Kamara, Sedat Doğan	ORAL	TURKEY
Türkiye’de Verimli Elektrik Motorlarına Geçiş Süreci Ve Şebeke Kalkışlı Sabit Miknatıslı Senkron Motorlar	Berkan Zöhra	Berkan Zöhra, Mehmet Akar	ORAL	TURKEY
Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi’nde Ekoturizme Açılabilir Alanların Belirlenmesi	Sude Gül Yel	Sude Gül Yel, Hüseyin Zahit Selvi	ORAL	TURKEY
Surface Characterization Of Coated Titanium Composites	Tuğba Mutuk	Tuğba Mutuk, Mevlüt Gürbüz	ORAL	TURKEY
Sine-Cosine Algorithm Based PID Controller For A Catamaran	Ömer Sinan Şahin	Ömer Sinan Şahin, Mustafa Şinasi Ayas	ORAL	TURKEY
Optimally Tuned PID Controller Design For An AVR System: A Comparison Study	Büşra Özgenç	Büşra Özgenç, M. Şinasi Ayas, İsmail H. Altaş	ORAL	TURKEY
Wood Protection In Varnish (Nano) And Pressure Resistance Change	Hüseyin Tan	Hüseyin Tan	ORAL	TURKEY
Analytic Hierarchy Process And Topsis Methods Of Construction Site Selection	Seher Arslankaya	Seher Arslankaya, Ömer Baştürk	ORAL	TURKEY
Bir Lojistik Firmasında Zaman Serileri Analizi Ve Yapay Sinir Ağları İle Talep Tahminin Karşılaştırılması	Seher Arslankaya	Seher Arslankaya	ORAL	TURKEY
PID Parameter Optimization By Using Ant Colony And Cuckoo Algorithms For Boost Converter	Önder Civelek	Önder Civelek, Metin Tüysüz, Mustafa Şinasi Ayas	ORAL	TURKEY
Comparison Of Control Methods Approaches In Microgrid Architectures	Ayşe Bağırhan	Ayşe Bağırhan, Köksal Erentürk	ORAL	TURKEY
Sıralı Gauss Simülasyonu Yöntemi İle Batı Karadeniz Bölgesinin Karasal Doğal Radyasyon Kaynaklı Yaşam Boyu Kanser Risk Haritasının Belirlenmesi	Cafer Mert Yeşilkanat	Cafer Mert Yeşilkanat	ORAL	TURKEY

## ACCEPTED PAPERS

### ORAL/POSTER PRESENTATION

Title	Speaker	Author	Type	Country
Design Of Droop Controller In Microgrid Architectures	Ayşe Bağırın	Ayşe Bağırın, Köksal Erentürk	ORAL	TURKEY
Effect Of The Machining Parameters On Surface Roughness, Tool Wear And Machining Noise Of Heat-Resistant Nodular Cast Iron Materials	Ramazan Karakuş	Ramazan Karakuş, Şükrü Yıldız	ORAL	TURKEY
Classification Of Induction Motors By Fault Type With Long-Short Term Memory Method	Ahmet Ali Süzen	Ahmet Ali Süzen, Kıyas Kayaalp	ORAL	TURKEY
Quantification Of The Effects Of Noise And Noise Filters On Edge Detection Algorithms In Images With F-Score Technique	Ufuk Tanyeri	Ufuk Tanyeri, Mürsel Ozan İncetaş, Mahmut Kılıçaslan, Cemal Atakan	ORAL	TURKEY
Çok Katmanlı Algılayıcı Yapay Sinir Ağı Kullanarak Pacman Oyununda Yapılan El Hareketlerinin Sınıflandırılması	Gizem Kübra Yaman	Rukiye Uzun Arslan, Gizem Kübra Yaman, Yalçın İşler	ORAL	TURKEY
Assessment Of University Perception Based On Twitter Data	Timuçin Bardak	Selahattin Bardak, Timuçin Bardak	ORAL	TURKEY
Water Quality Assessment Of Sultanköy Dam Lake (Edirne)	Cem Tokatlı	Cem Tokatlı, Ahmet Miraç Titiz	ORAL	TURKEY
Stratigraphy Of The Kuloğlu–Yaka Area And Petrographic Properties Of Boyabat Metamorphites And Volcanic-Pyroclastic Rocks Of Yemişliçay Formation, The Boyabat-Sinop-Turkey	Ahmad Omid Afzali	Gürsel Kansun, Ahmad Omid Afzali, Gülşah Usta	ORAL	TURKEY
Stratigraphy And Petrographical Properties Of The Kazdağ Massif Metamorphites In The North Of Güre-Çamlıbel, Edremit-Balıkesir-Turkey	Ahmad Omid Afzali	Gürsel Kansun, Ahmad Omid Afzali, Gülçin Ökmen	ORAL	TURKEY
Development Of A Dual Response Optimization Model Under Non-standard Experimental Design Situations	Akın Özdemir	Akın Özdemir	ORAL	TURKEY
A Weighted Mean-Squared Error Optimization Model With Both Controllable And Noise Input Variables For A Cuboidal Design Region	Akın Özdemir	Akın Özdemir	ORAL	TURKEY
Bound For The Derivative Of Positive Real Functions And Corresponding Circuits	Canan Oral	Bülent Nafi Örnek, Canan Oral, Timur Düzenli	ORAL	TURKEY
Comparison Of Standardized Runoff Index And Apportionment Entropy In Hydrological Drought Analysis Of Susurluk Basin Flows	Umut Okkan	Umut Okkan, Hatice Altun	ORAL	TURKEY
Sensitivity Analysis For Control Parameters Of Hybrid And Standard PSO Algorithms: Application Via A Rainfall-runoff Model Calibration	Umut Okkan	Umut Okkan, Umut Kirdemir	ORAL	TURKEY
Experiment Of Different Mutation Strategies In Differential Evolution Algorithm Employed For Calibration Of A Lumped Water Balance Model	Umut Okkan	Umut Okkan, Umut Kirdemir	ORAL	TURKEY
Machine Design For Hardness Measurement Of Universal Mattress	Emre Benzer	Cihat Şahin, Fatih Güneş, Emre Benzer, Şahin Yıldırım	ORAL	TURKEY
Ortam Nemliliğinin Taş Yünü Yalıtım Malzemesi Termal İletkenlik Katsayısı Üzerine Etkisi	Korhan Ökten	Korhan Ökten	ORAL	TURKEY

## ACCEPTED PAPERS

### ORAL/POSTER PRESENTATION

Title	Speaker	Author	Type	Country
Konsantrasyonlu Fotovoltaik Termal Bir Sistemde Soğutucu Akışkan Tipi Ve Kanal Geometrisinin Elektriksel Verim Ve Isıtma Kapasitesine Etkisi	Korhan Ökten	Burak Kurşun, Korhan Ökten	ORAL	TURKEY
Biyomalzeme Sektöründe Kullanılan Titanyum Ve Alaşımları	Yeşim Yılmaz	Yeşim Yılmaz, Burçak Avcı, Hülya Demirören	ORAL	TURKEY
Karbon Nanotüp Nanoakışkanının Geriye Dönük Adım Akışında Isı Transferi Ve Akış Karakteristiğinin Araştırılması	Koray Karabulut	Doğan Engin Alnak, Koray Karabulut	ORAL	TURKEY
Geriye Dönük Adım Akışında Adım Geometrisinin Isı Transferi Ve Akış Yapısı Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi	Koray Karabulut	Koray Karabulut, Dogan Engin Alnak	ORAL	TURKEY
Evaluation Of Anti-Proliferative Activities Of Triethanolammonium Based Ionic Liquids With Long Chain Carboxylic Acids	Seçil Erden Tayhan	Seçil Erden Tayhan, Sema Bilgin, Hüseyin Akbaş	ORAL	TURKEY
On Weak Forms Of Some Sets In Topological Spaces	Nizamettin Ufuk Bostan	Nizamettin Ufuk Bostan, Sena Özen Yıldırım	ORAL	TURKEY
Yaşlandırma Süresinin AA7075 Alüminyum Alaşımının Mikroyapı Ve Mekanik Özelliklerine Etkisi	Harun Çolak	Selahattin Budak, Harun Çolak, Yusuf Yakut	ORAL	TURKEY
AA7075 Alüminyum Alaşımı Yaşlandırma Sıcaklığının Mikroyapı Ve Mekanik Özelliklere Etkisinin İncelenmesi	Harun Çolak	Selahattin Budak, Harun Çolak, Yusuf Yakut	ORAL	TURKEY
PARKINSON AND AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS AS NEURODEGENERATIVE DISEASES	Sinem Sonmez	Sinem Sonmez, Tugce Karaduman	POSTER	TURKEY
Analysis Of Highway Traffic Using Deep Learning Techniques / Derin Öğrenme Teknikleri Kullanılarak Anayol Trafik Analizi	Muhammet Esat Özdağ	Muhammet Esat Özdağ, Nesrin Aydın Atasoy	ORAL	TURKEY
High Performance Cement Composites With Nano-SiO <sub>2</sub> And Nano-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Powders	Sinem Çevik	Tuğba Mutuk, Sinem Çevik, Başak Mesci Oktay	ORAL	TURKEY
Yol Taşıtlarının Dinamik Davranışlarının İncelenmesi İçin MATLAB® Tabanlı Bir Simülasyon Uygulaması	Mehmet Murat Topaç	Mehmet Murat Topaç, Nusret Sefa Kuralay	ORAL	TURKEY
Davlumbazlarda Kullanılan 1 Fazlı Kapasitif ASM'nin Enerji Verimliliğinin Debi-Basınç Ölçüm Yöntemi İle Analizi	Hakan Tekbaş	Mehmet Ekici, Hakan Tekbaş	ORAL	TURKEY
Investigation Of Effect Of Communication Bandwidth And Length Of Coherence Block On Energy Efficiency And Area Throughput In Massive Multiple-Input And Multiple-Output Systems	Burak Kürşat Gül	Burak Kürşat Gül, Necmi Taşpınar	ORAL	TURKEY
Arttırılmış Gerçeklik Uygulamalarında Farklı Bir Yaklaşım	Volkan Karaca	Sadık Önal, Volkan Karaca, Ebubekir Yaşar	ORAL	TURKEY
Filyos Nehri'ndeki Askıda Katı Madde Miktarının Yapay Sinir Ağları İle Belirlenmesi	Berna Aksoy	Berna Aksoy, İsmail Hakkı Özölçer, Onur DüNDAR, Ahmet Sinan İlhan	ORAL	TURKEY
The Gr Doping Effect On Some Physical Properties Of GaN Thin Films Produced By TVA	Soner Özen	Soner Özen, Suat Pat, Şadan Korkmaz, Reza Mohammadigharehbagh, Saliha Elmas, Nihan Akkurt, Uğur Demirkol, Mustafa Özgür	ORAL	TURKEY

## ACCEPTED PAPERS

### ORAL/POSTER PRESENTATION

Title	Speaker	Author	Type	Country
Effect Of Non-Gaussian Noise On Detection Performance Of Multi-Stage Detectors	Timur Düzenli	Timur Düzenli, Olcay Akay	ORAL	TURKEY
THE SIMULATION OF MATHAMETICAL MODEL OF OUTER ROTOR BLDC MOTOR	M. Mustafa Kelek	M. Mustafa Kelek, İbrahim Çelik, Uğur Fidan, Yüksel Oğuz	ORAL	TURKEY
Pedestrian And Vehicles Detection With ResNet In Aerial Images	Enes Cengiz	Enes Cengiz, Cemal Yılmaz, Hamdi Tolga Kahraman, Fatih Bayram	ORAL	TURKEY
Phylogenetic Analysis Of Streptomyces Sp. H2AK Isolated From Soil In Kuşadası	Demet Tatar	Demet Tatar, Aysel Veyisoğlu	ORAL	TURKEY
Colorization Of 1-D Photonic Crystals With Rare-earth Element Doping	O. Yasin Keskin	O. Yasin Keskin, N. Funda Ak Azem, Isil Birlik, Ramazan Dalmis	ORAL	TURKEY
Effect Of Ultrasonic Energy On Flotation Behavior Of Pyrite Mineral	Umit Horasan	Umit Horasan, Mehmet Tanriverdi, Tayfun Çiçek	ORAL	TURKEY
Recognition Of Handwritten Source Code Characters With Deep Neural Networks	Barış Kılıçlar	Barış Kılıçlar, Metehan Makinacı	POSTER	TURKEY
Low Voltage Organic Field Effect Light Emitting Transistors With Vertical Geometry	Melek Uygun	Melek Uygun, Savaş Berber	ORAL	TURKEY
Samsun Terme Siment Kumu İlaveli Sır Kompozisyonlarının Seramik Yüzeylerde Kullanımı	Ceren Pekşen	Ceren Pekşen, Didem Öge	ORAL	TURKEY
Addition Of Z3- Graded Quantum Super Space Elements And Its Hopf Algebra	İshak Aydın	İshak Aydın	ORAL	TURKEY
Analysis Of Features For Detecting Phishing Websites	Sibel Kapan	Sibel Kapan, Efnan Şora Günal	ORAL	TURKEY
İç Mekan Konumlandırma Yöntemleri	Hatice Arslantaş	Hatice Arslantaş, Selçuk Ökdem	ORAL	TURKEY
A Differential Calculus On The Addition Of Z3- Graded Quantum Super Space Elements	İshak Aydın	İshak Aydın	ORAL	TURKEY
ISO/IEC 27037, ISO/IEC 27041, ISO/IEC 27042 Ve ISO/IEC 27043 Standartlarına Göre Sayısal Kanıtlar	Berker Kılıç	Nursel Yalçın, Berker Kılıç	ORAL	TURKEY
Güneş Enerjisi Uygulamalarında Isı Borusu Kullanımının İncelenmesi	Engin Özbaş	Engin Özbaş, Yonis Mohamad	ORAL	TURKEY
Investigation Of Methylene Blue Adsorption From Aqueous Solution With Activated Carbon Produced From Chestnut Shell	Uğur Selengil	Uğur Selengil	POSTER	TURKEY
Investigation Of The Usability Of The Activated Carbon Produced From Black Cumin Seed Bagasse For The Removal Of Everzol Yellow Dyestuff From Aqueous Solution	Uğur Selengil	Uğur Selengil	POSTER	TURKEY
Determination Of The Efficiency Of Chestnut Shell Activated Carbon In The Removal Of Malachite Green Dyestuff From Aqueous Solution	Uğur Selengil	Uğur Selengil	POSTER	TURKEY
Atık Hematitin Dolgu Malzemesi Olarak Hint Yağı Tabanlı Poliüretan Yapıştırıcılarda Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Fatmanur Kübra Bakır	Fatmanur Kübra Bakır, Mehmet Demir, Özgür Karakaş, Erdoğan Kanca	ORAL	TURKEY

**ACCEPTED PAPERS**

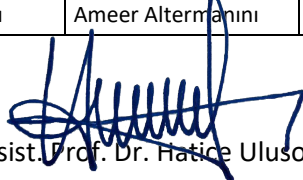
**ORAL/POSTER PRESENTATION**

Title	Speaker	Author	Type	Country
The Malmquist Production Index In Determining And Improving Healthcare Productivity In Turkey	Serpil Aydın	Serpil Aydın	ORAL	TURKEY
Statistical Precision Of Malmquist Productivity Index And DEA: A Bootstrap Application To OECD Healthcare	Serpil Aydın	Serpil Aydın	ORAL	TURKEY
Coğrafi Bilgi Sistemleri Ve Çok Ölçütlü Karar Analizi Kullanılarak Rüzgâr Ve Dalga Enerji Sistemleri İçin Yer Seçimi	İzlem Aydın	İzlem Aydın, Derya Öztürk	POSTER	TURKEY
Determination Of Sediment Yield By GeoWEPP Erosion Estimation Model	Cengizhan Yıldırım	Cengizhan Yıldırım, Mustafa Tufekcioglu	ORAL	TURKEY
Determination Of Sediment Yield By Suspended Solids	Cengizhan Yıldırım	Cengizhan Yıldırım, Mustafa Tufekcioglu	ORAL	TURKEY
Development Of Precision Measurement Technologies For Early Diagnosis Of Postural Disorders	Mustafa Geçin	Mustafa Geçin, Selçuk Çömlekçi	ORAL	TURKEY
Compressibility Of Mn-Si Binary Powder Mixtures	Burak Özkal	Hakan Özkan, Burak Özkal	ORAL	TURKEY
Compaction Behaviors Of Fe-Mn-Si And Fe-Mn-Si-Ni-Cr Shape Memory Alloy Powder Compositions	Burak ÖZKAL	Bogdan PRICOP, Leandru G. Bujoreanu, Burak ÖZKAL	ORAL	ROMANIA
Giresun İline Ait Coğrafi Bilgi Sistemleri Destekli Heyelan Duyarlılık Haritalarının Üretilmesi	Mehmet Ali DERELİ	Mehmet Ali DERELİ	ORAL	TURKEY
Ağır Metallerle Kirlenmiş Toprakların İyileştirilmesinde Fitoremediasyon Yöntemi: Tıbbi Ve Aromatik Bitkilerin Uygunluğu	Atilla Levent Tuna	Mahmut Yıldıztekin, Hatice Ulusoy, Atilla Levent Tuna	ORAL	TURKEY
Türkiye’de Tıbbi Ve Aromatik Bitkilerin Yetiştiriciliği Ve Sürdürülebilir Gelişimi	Hatice Ulusoy	Mahmut Yıldıztekin, Hatice Ulusoy, Atilla Levent Tuna	ORAL	TURKEY
Inhibition And Antimicrobial Activity Of Lavandula Stoechas Essential Oil On Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus And Candida Albicans	Elif Ayşe Erdogan Eliuz	Yusuf Sıcak, Elif Ayşe Erdogan Eliuz, Eyüp Başaran, Hatice Ulusoy	ORAL	TURKEY
Göktepe’de Yetişen Sideritis Leptoclada Bitkisinin Farklı Ekstrelerinin Antioksidan Aktivitesi	Eyüp Başaran	Yusuf Sıcak, İrfan Öztürk, Eyüp Başaran, Hatice Ulusoy	ORAL	TURKEY
Determination Of Minimum Inhibitory Concentration Of Hypericum Perforatum L. Fatty Acids Against Three Pathogen	Eyüp Başaran	Elif Ayşe Erdogan Eliuz, Yusuf Sıcak, Eyüp Başaran	ORAL	TURKEY
Brain Tumor Detection and Classification with MRI Images	Ömer Faruk Akmeşe	Ömer Faruk Akmeşe, Hasan Erbay, Emre Demir	ORAL	TURKEY
Akut Lenfoblastik Lösemnin Makine Öğrenimi İle Sınıflandırılması	Ayşe Berika Varol Malkoçoğlu	Ayşe Berika Varol Malkoçoğlu, İsmail İşeri	ORAL	TURKEY
Deprem Etkisi Altında Mevcut Betonarme Binaların TBDY 2018’e Göre Güçlendirilmesi	Mehmet Kamanlı	M. Sami Döndüren, Ahmad Arshad Raofe, Mehmet Kamanlı, Atilla Demiröz	ORAL	TURKEY
Türkiye’deki Pamuk Üretimnin Konfeksiyon İhracatına Etkisinin Hassasiyet Analizi İle Tespiti	Lütfullah Dağkurs	Lütfullah Dağkurs, İsmail İşeri	ORAL	TURKEY
Sınıflandırma Algoritmaları İle Endeks Getiri Yönü Tahmini	Mustafa Akgül	Mustafa Akgül	ORAL	TURKEY
Mineralogical And Geochemical Characteristics Of Clays In The Yarıkkaya (Yalvaç-Isparta) Coal Deposits	Oya Cengiz	Oya Cengiz, Ayhan Sinan Uzun, Maksat Bekiyev	ORAL	TURKEY

## ACCEPTED PAPERS

### ORAL/POSTER PRESENTATION

Title	Speaker	Author	Type	Country
MOEA/D Algoritmasının En Önemli İki Ayırıştırma Yöntemi Olan PBI Ve TCH'in Analizi	Mustafa Altıok	Mustafa Altıok, Barış Koçer	ORAL	TURKEY
Determination of Thiamazole in Tablet Formulation by Using Reversed Phase Liquid Chromatographic Method	Kader Poturcu	Kader Poturcu, Ebru Çubuk Demiralay	ORAL	TURKEY
Trafik Hız Sınırlama Levhalarının Derin Öğrenme İle Sınıflandırılması	Zeynep İlkılıç Aytaç	Zeynep İlkılıç Aytaç, İsmail İşeri, Beşir Dandıl	ORAL	TURKEY
Dizel Motorlarında Zararlı Egzoz Emisyonlarının Azaltılmasının Araştırılması	Zeynep İlkılıç Aytaç	Zeynep İlkılıç Aytaç, Cumali İlkılıç	ORAL	TURKEY
Stone Water Impregnation and Some Technological Properties in Various Impregnation / Diffusion Times of East Beech (Fagus Orientalis Link) Wood	Hatice Ulusoy	Hatice Ulusoy, Sevgin Özderin, Nurgül Ay	ORAL	TURKEY
Investigation Of The Applicability Of ASTER Satellite Images For Exploration Of Barite Mineralization In The Bitlis Region	Oya Cengiz	Oya Cengiz, Erhan Şener	ORAL	TURKEY
FIXED POINT THEOREMS FOR MAPPINGS WHICH SATISFY (HRSC)-CONDITION	Nurcan Bilgili Gungor	Nurcan Bilgili Gungor	ORAL	TURKEY
The impact of electronic word-of-mouth in Millennials on tourism destination choice in online customer communities. ( Generation Y)	Ana Zakaradze	Ana Zakaradze, Tamaz Konstantinidi	ORAL	AUSTRIA
Production Of Poly Lactic Acid And Gelatin Based Bi-layer Biodegradable Food Packaging	Furkan Türker Sarıcaoğlu	Furkan Türker Sarıcaoğlu	ORAL	TURKEY
Effect Of Antireflection Coating On Absorption Permeability Spectrum In Single Focused Glasses	Hülya Kuru Mutlu	Hülya Kuru Mutlu, Naci Ekem	ORAL	TURKEY
Çocuklarda El Ve Bilek Hareketlerini Geliştirmeye Yönelik Leap Motion Temelli Bir Mobil Oyun Tasarımı	Hikmetcan Özcan	Hikmetcan Özcan, Fidan Kaya Gülağız, Mehmet Ali Altuncu, Seda Kaya, Gamze Topuz, Suhap Şahin	ORAL	TURKEY
Dondurularak Kurutulan Muzun Kinetik Modeli	Abdullah Dağdeviren	Bahadır Acar, Abdullah Dağdeviren, Mehmet Özkaymak	ORAL	TURKEY
Meme Kanserinin Makine Öğrenmesi Yöntemleri İle İkili Sınıflandırılması	Hakan Kör	Hakan Kör	ORAL	TURKEY
MRP ( Material Requirement Planning ) Ve Uygulamaları	Ameer Altermanını	Ameer Altermanını	ORAL	TURKEY

  
Assist. Prof. Dr. Hatice Ulusoy  
Symposium Chair

## SYMPOSIUM PROGRAM

### REGISTRATION

08:30 - Registration will continue for three days (November 22-24, 2019)

**CHAIR: Dr. Akın Özdemir**

**November 22, 2019 Friday 09:00 - 10:30**

**HALL: M.Room 2**

Paper	Speaker
159 - 3D Reconstruction Of Point Clouds And Solid Models From LiDAR And Digital Stereo Images <i>Abu Kamara, Sedat Doğan</i>	Abu Kamara
65 - Use Of GFRP Bar In Civil Engineering <i>Ahmet Emin Uğur, Alptuğ Ünal, Burak Arda Akgöbek, Mehmet Kamanlı, Selih Cengiz</i>	Ahmet Emin Uğur
126 - Taşınmaz Değer Haritası Üretiminde Konumsal Analiz-Bolu Örneği <i>Ali Özen, Aziz Şisman</i>	Ali Özen
49 - Determination Of Furniture Trends In Different Cities Based On Twitter Data In Terms Of Gender <i>Timuçin Bardak, Selahattin Bardak</i>	Timuçin Bardak
50 - Evaluation Of Demand For Furniture Products By Web Mining <i>Selahattin Bardak, Timuçin Bardak</i>	Timuçin Bardak
204 - Development Of A Dual Response Optimization Model Under Non-standard Experimental Design Situations <i>Akın Özdemir</i>	Akın Özdemir
205 - A Weighted Mean-Squared Error Optimization Model With Both Controllable And Noise Input Variables For A Cuboidal Design Region <i>Akın Özdemir</i>	Akın Özdemir

**CHAIR: Dr. Hatice Ulusoy**

**November 22, 2019 Friday 09:00 - 10:30**

**HALL: M.Room 5**

Paper	Speaker
379 - FIXED POINT THEOREMS FOR MAPPINGS WHICH SATISFY (HRSC)-CONDITION <i>Nurcan Bilgili Gungor</i>	Nurcan Bilgili Gungor
203 - Stratigraphy And Petrographical Properties Of The Kazdağ Massif Metamorphites In The North Of Güre-Çamlıbel, Edremit-Balıkesir-Turkey <i>Gürsel Kansun, Ahmad Omid Afzali, Gülçin Ökmen</i>	Ahmad Omid Afzali
202 - Stratigraphy Of The Kuloğlu-Yaka Area And Petrographic Properties Of Boyabat Metamorphites And Volcanic-Pyroclastic Rocks Of Yemişliçay Formation, The Boyabat-Sinop-Turkey <i>Gürsel Kansun, Ahmad Omid Afzali, Gülşah Usta</i>	Ahmad Omid Afzali
154 - Siyanobakterilerden Sentezlenen Gümüş Nanopartiküllerin Antioksidan Ve Antibakteriyel Aktivitesi <i>Hilal Özer, Umut Çelikoğlu, Emine Çelikoğlu, Önder İdil</i>	Hilal Özer
357 - Akut Lenfoblastik Löseminin Makine Öğrenimi Ile Sınıflandırılması <i>Ayşe Berika Varol Malkoçoğlu, İsmail İşeri</i>	Ayşe Berika Varol Malkoçoğlu
349 - Türkiye'de Tıbbi Ve Aromatik Bitkilerin Yetiştiriciliği Ve Sürdürülebilir Gelişimi <i>Mahmut Yıldıztekin, Hatice Ulusoy, Atilla Levent Tuna</i>	Hatice Ulusoy

**10:30 - 10:45 Cafee Break**

## SYMPOSIUM PROGRAM

CHAIR: Dr. Furkan Türker Sarıcaoğlu		November 22, 2019 Friday 10:45 - 12:15	HALL: M.Room 2
Paper			Speaker
51 - Evaluation Of The University Students Friendship Status Effect On Their Academic Achievement With Data Mining Techniques <i>Timuçin Bardak, Selahattin Bardak</i>			Timuçin Bardak
196 - Assessment Of University Perception Based On Twitter Data <i>Selahattin Bardak, Timuçin Bardak</i>			Timuçin Bardak
102 - Decomposition Of A Second-Order Linear Time-Varying Digital System <i>Sümeyye Ar, Mehmet Emir Köksal</i>			Sümeyye Ar
352 - Determination Of Minimum Inhibitory Concentration Of Hypericum Perforatum L. Fatty Acids Against Three Pathogen <i>Elif Ayşe Erdogan Eliuz, Yusuf Sıcak, Eyüp Başaran</i>			Eyüp Başaran
160 - Türkiye’de Verimli Elektrik Motorlarına Geçiş Süreci Ve Şebeke Kalkışlı Sabit Mıknatıslı Senkron Motorlar <i>Berkan Zöhra, Mehmet Akar</i>			Berkan Zöhra
399 - Production Of Poly Lactic Acid And Gelatin Based Bi-layer Biodegradable Food Packaging <i>Furkan Türker Sarıcaoğlu</i>			Furkan Türker Sarıcaoğlu

CHAIR: Dr. Cem Tokatlı		November 22, 2019 Friday 10:45 - 12:15	HALL: M.Room 5
Paper			Speaker
184 - Comparison Of Control Methods Approaches In Microgrid Architectures <i>Ayşe Bağırın, Köksal Erentürk</i>			Ayşe Bağırın
187 - Design Of Droop Controller In Microgrid Architectures <i>Ayşe Bağırın, Köksal Erentürk</i>			Ayşe Bağırın
239 - High Performance Cement Composites With Nano-SiO <sub>2</sub> And Nano-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Powders <i>Tuğba Mutuk, Sinem Çevik, Başak Mesci Oktay</i>			Sinem Çevik
164 - Surface Characterization Of Coated Titanium Composites <i>Tuğba Mutuk, Mevlüt Gürbüz</i>			Tuğba Mutuk
22 - Water Quality Assessment Of Sazlıdere Stream (Meriç River Basin) <i>Cem Tokatlı</i>			Cem Tokatlı
25 - Bir Ortam Havası Soğutma Süreçlerindeki Tersinmezliklerin Üfleme Havası Ekserji Değeri Limitlerine Etkileri <i>Betül Saraç, Erhan Aksu, Teoman Ayhan</i>			Betül Saraç

## LUNCH

## SYMPOSIUM PROGRAM

CHAIR: Dr. Yılmaz Seçgin	INVITED SPEAKERS	HALL: M.Room 1
Prof. Dr. Ruzica Bogdanovic Univerisity Union Nikola Tesla, Serbia "The Picture of "World Class of The City"		November 22, 2019 Friday 13:30
Dr. Krystyna Januszkiewicz West Pomeranian University of Technology, Szczecin, Poland "Climate Change Oriented Design - Learning from Nature - Nature and Advanced Technology"		November 22, 2019 Friday 14:00
Prof. Dr. Temel Göktürk Artvin Çoruh University, Turkey "Karadeniz Bölgesinin İstilacı Böcek Türlerine Genel Bir Bakış"		November 22, 2019 Friday 14:30

CHAIR: Dr. Guguli Dumbadze	INVITED SPEAKERS	HALL: M.Room 2
Prof. Dr. Gaioz Partskhaladze Batumi Shota Rustaveli State University, Georgia "The Use of New Approaches in Civil Engineering Decisions for Disaster Risk Reduction"		November 22, 2019 Friday 13:30
Dr. Guranda Shamilishvili Batumi Shota Rustaveli State University, Georgia "Work Stress and Crisis Situation of the Governing Strategies in the Engineering Psychology"		November 22, 2019 Friday 13:50
Dr. Murtadha Kanim Adea Al-Jeborry University of Kufa, Iraq "Adopting A Healthy Lifestyle Helps Reduce The Risk of Dementia"		November 22, 2019 Friday 14:10
Dr. Khalilov Mubariz Baku State University, Azerbaijan "Problems of network data storage and cloud databases"		November 22, 2019 Friday 14:30

### 15:00 - 15:15 Cafee Break

CHAIR: Prof. Dr. Hilmi Erdal	November 22, 2019 Friday 15:15 - 16:45	HALL: M.Room 1
Paper		Speaker
37 - High Technology Export Of Countries Comparison With Data Envelopment Analysis <i>Feyza Gürbüz, Merva Dinç</i>		Merva Dinç
227 - Karbon Nanotüp Nanoakışkanının Geriye Dönük Adım Akışında Isı Transferi Ve Akış Karakteristiğinin Araştırılması <i>Doğan Engin Alnak, Koray Karabulut</i>		Koray Karabulut
228 - Geriye Dönük Adım Akışında Adım Geometrisinin Isı Transferi Ve Akış Yapısı Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi <i>Koray Karabulut, Dogan Engin Alnak</i>		Koray Karabulut
58 - The Analysis Of Intra Industry Trade In The Agricultural Sector Turkey <i>Gülistan Erdal, Hatice Durmuş</i>		Gülistan Erdal
59 - Evaluation Of Consumer Perception On E-Commerce Marketing Of Agricultural Products On The Internet: Example Of Samsun Province <i>Hilmi Erdal, Samet Kablan</i>		Hilmi Erdal
231 - Yaşlandırma Süresinin AA7075 Alüminyum Alaşımının Mikroyapı Ve Mekanik Özelliklerine Etkisi <i>Selahattin Budak, Harun Çolak, Yusuf Yakut</i>		Harun Çolak
232 - AA7075 Alüminyum Alaşımı Yaşlandırma Sıcaklığının Mikroyapı Ve Mekanik Özelliklere Etkisinin İncelenmesi <i>Selahattin Budak, Harun Çolak, Yusuf Yakut</i>		Harun Çolak
259 - Phylogenetic Analysis Of Streptomyces Sp. H2AK Isolated From Soil In Kuşadası <i>Demet Tatar, Aysel Veyisoğlu</i>		Demet Tatar

## SYMPOSIUM PROGRAM

CHAIR: Dr. Ceren Pekşen		November 22, 2019 Friday 15:15 - 16:45	HALL: M.Room 2
Paper			Speaker
337 - Compressibility Of Mn-Si Binary Powder Mixtures <i>Hakan Özkan, Burak Özkal</i>			Burak Özkal
345 - Compaction Behaviors Of Fe-Mn-Si And Fe-Mn-Si-Ni-Cr Shape Memory Alloy Powder Compositions <i>Bogdan PRICOP, Leandru G. Bujoreanu, Burak ÖZKAL</i>			Burak ÖZKAL
290 - ISO/IEC 27037, ISO/IEC 27041, ISO/IEC 27042 Ve ISO/IEC 27043 Standartlarına Göre Sayısal Kanıtlar <i>Nursel Yalçın, Berker Kılıç</i>			Berker Kılıç
157 - A Nee Method For Diagnostics Of Faults Of Three-phase Squirrel Cage Asynchronous Motor <i>Osman Zeki Erbahan, İbrahim Aliskan, Rıdvan Keskin</i>			Rıdvan Keskin
408 - Dondurularak Kurutulan Muzun Kinetik Modeli <i>Bahadır Acar, Abdullah Dağdeviren, Mehmet Özkaymak</i>			Abdullah Dağdeviren
23 - An Application Of Water Quality Index: Yazır Pond (Tekirdağ, Turkey) <i>Cem Tokatlı</i>			Cem Tokatlı
200 - Water Quality Assessment Of Sultanköy Dam Lake (Edirne) <i>Cem Tokatlı, Ahmet Miraç Titiz</i>			Cem Tokatlı
282 - Samsun Terme Simenit Kumu İlaveli Sır Kompozisyonlarının Seramik Yüzeylerde Kullanımı <i>Ceren Pekşen, Didem Öge</i>			Ceren Pekşen

### 16:45 - 17:00 Cafee Break

CHAIR: Dr. Engin Özbaş		November 22, 2019 Friday 17:00 - 18:30	HALL: M.Room 1
Paper			Speaker
317 - Determination Of Sediment Yield By GeoWEPP Erosion Estimation Model <i>Cengizhan Yıldırım, Mustafa Tufekcioglu</i>			Cengizhan Yıldırım
319 - Determination Of Sediment Yield By Suspended Solids <i>Cengizhan Yıldırım, Mustafa Tufekcioglu</i>			Cengizhan Yıldırım
104 - Assesment Of Forest Fires In Turkey In The Context Of National Forestry Program <i>Sevim İnanç, İnci Zeynep Aydın</i>			İnci Zeynep Aydın
215 - Machine Design For Hardness Measurement Of Universal Mattress <i>Cihat Şahin, Fatih Güneş, Emre Benzer, Şahin Yıldırım</i>			Emre Benzer
291 - Güneş Enerjisi Uygulamalarında Isı Borusu Kullanımının İncelenmesi <i>Engin Özbaş, Yonis Mohamud</i>			Engin Özbaş
195 - Çok Katmanlı Algılayıcı Yapay Sinir Ağı Kullanarak Packman Oyununda Yapılan El Hareketlerinin Sınıflandırılması <i>Rukiye Uzun Arslan, Gizem Kübra Yaman, Yalçın İşler</i>			Gizem Kübra Yaman
38 - Design Of A PID Controller With Fractional Order Derivative Filter For Automatic Voltage Regulation In Power Systems <i>Erdoğan Şahin</i>			Erdoğan Şahin

## SYMPOSIUM PROGRAM

CHAIR: Dr. Elmina Gadirova		November 22, 2019 Friday 16:00 - 18:30	HALL: M.Room 6
Paper			Speaker
189 - Classification Of Induction Motors By Fault Type With Long-Short Term Memory Method <i>Ahmet Ali Süzen, Kıyas Kayaalp</i>			Ahmet Ali Süzen
170 - Optimally Tuned PID Controller Design For An AVR System: A Comparison Study <i>Büşra Özgenç, M. Şinasi Ayas, İsmail H. Altaş</i>			Büşra Özgenç
15 - Analysis Of Soil Samples Taken From Absheron <i>Elmina Gadirova</i>			Elmina Gadirova
16 - Applicaton Of Moss-transplantes In Biomonitoring <i>Elmina Gadirova</i>			Elmina Gadirova
17 - Bakü Etrafı Bazı Arazilerden Toplanan Toprak örneklerinde Pestisitlerin Analizi <i>Elmina Gadirova</i>			Elmina Gadirova
161 - Çocuklarda El Ve Bilek Hareketlerini Geliştirmeye Yönelik Leap Motion Temelli Bir Mobil Oyun Tasarımı <i>Hikmetcan Özcan, Fidan Kaya Gülağız, Mehmet Ali Altuncu, Seda Kaya, Gamze Topuz, Suhap Şahin</i>			Hikmetcan Özcan
402 - Effect Of Antireflection Coating On Absorption Permeability Spectrum In Single Focused Glasses <i>Hülya Kuru Mutlu, Naci Ekem</i>			Hülya Kuru Mutlu
243 - Davlumbazlarda Kullanılan 1 Fazlı Kapasitif ASM'nin Enerji Verimliliğinin Debi-Basınç Ölçüm Yöntemi Ile Analizi <i>Mehmet Ekici, Hakan Tekbaş</i>			Hakan Tekbaş
346 - Giresun İline Ait Coğrafi Bilgi Sistemleri Destekli Heyelan Duyarlılık Haritalarının Üretilmesi <i>Mehmet Ali DERELİ</i>			Mehmet Ali DERELİ
166 - Sine-Cosine Algorithm Based PID Controller For A Catamaran <i>Ömer Sinan Şahin, Mustafa Şinasi Ayas</i>			Ömer Sinan Şahin

CHAIR: Dr. Hatice Ulusoy		November 23, 2019 Saturday 09:00 - 11:00	HALL: M.Room 2
Paper			Speaker
244 - Investigation Of Effect Of Communication Bandwidth And Length Of Coherence Block On Energy Efficiency And Area Throughput In Massive Multiple-Input And Multiple-Output Systems <i>Burak Kürşat Gül, Necmi Taşpınar</i>			Burak Kürşat Gül
72 - Rib Spacing Optimization Of A Generic UAV Wing To Increase The Aeroelastic Endurance <i>Tolga Vergün, Ceyhun Tola</i>			Ceyhun Tola
267 - Colorization Of 1-D Photonic Crystals With Rare-earth Element Doping <i>O. Yasin Keskin, N. Funda Ak Azem, Isil Birlik, Ramazan Dalmis</i>			O. Yasin Keskin
372 - Trafik Hız Sınırlama Levhalarının Derin Öğrenme Ile Sınıflandırılması <i>Zeynep İlkılıç Aytaç, İsmail İşeri, Beşir Dandil</i>			Zeynep İlkılıç Aytaç
373 - Dizel Motorlarında Zararlı Egzoz Emisyonlarının Azaltılmasının Araştırılması <i>Zeynep İlkılıç Aytaç, Cumali İlkılıç</i>			Zeynep İlkılıç Aytaç
225 - Biyomalzeme Sektöründe Kullanılan Titanyum Ve Alaşımları <i>Yeşim Yılmaz, Burçak Avcı, Hülya Demirören</i>			Yeşim Yılmaz

## SYMPOSIUM PROGRAM

CHAIR: Dr. Seçil Erden Tayhan		November 23, 2019 Saturday 09:00 - 11:00	HALL: M.Room 5
Paper			Speaker
268 - Effect Of Ultrasonic Energy On Flotation Behavior Of Pyrite Mineral <i>Umit Horasan, Mehmet Tanrıverdi, Tayfun Çiçek</i>			Umit Horasan
192 - Quantification Of The Effects Of Noise And Noise Filters On Edge Detection Algorithms In Images With F-Score Technique <i>Ufuk Tanyeri, Mürsel Ozan İncetaş, Mahmut Kılıçaslan, Cemal Atakan</i>			Ufuk Tanyeri
69 - Nanothermic Systems For Diagnosis And Treatment <i>Habibe Kutuk, Tuğçe Karaduman</i>			Habibe Kutuk
39 - Yeni Çinko(II) Ve Magnezyum (II) Ftalosiyanın Bileşiklerinin Sentezi Karakterizasyonu Ve Fotodinamik Terapi Potansiyellerinin İncelenmesi <i>Ümit Demirbaş</i>			Ümit Demirbaş
67 - Alzheimer's And Huntington As Neurodegenerative Diseases <i>Tugce Karaduman, Habibe Kutuk</i>			Tugce Karaduman
163 - Göksu Deltası Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde Ekoturizme Açılacak Alanların Belirlenmesi <i>Sude Gül Yel, Hüseyin Zahit Selvi</i>			Sude Gül Yel
229 - Evaluation Of Anti-Proliferative Activities Of Triethanolammonium Based Ionic Liquids With Long Chain Carboxylic Acids <i>Seçil Erden Tayhan, Sema Bilgin, Hüseyin Akbaş</i>			Seçil Erden Tayhan

### 11:00 - 11:15 Cafee Break

CHAIR: Dr. Emre Demir	INVITED SPEAKERS	HALL: M.Room 1
Dr. Havva Nur Peltek Kendirci Hitit University, Turkey "Diyabetli Çocuklarda Reaktif Etkinlikler: Hitit Üniversitesi Deneyimi"		November 23, 2019 Saturday 11:15

PANEL	November 23, 2019 Saturday 11:45 - 12:15	HALL: M.Room 1
<b>Dr. Vahdet Özkoçak</b> <b>"Türkiye'de Yükseköğretimin ve Multidisipliner Çalışmaların Genel Sorunları"</b>		

### LUNCH

CHAIR: Prof. Dr. Temel Göktürk	INVITED SPEAKERS	HALL: M.Room 2
Prof. Dr. Leila Akhvlediani BAU International University, Georgia "Some Aspects of Diagnostics of RH Sensitization During Pregnancy"		November 23, 2019 Saturday 13:15
Dr. Guguli Dumbadze Batumi Shota Rustaveli State University, Georgia "The distribution, Biology, Ecology and Control Mechanisms of Halyomorpha halyis in Western Georgia"		November 23, 2019 Saturday 13:45

## SYMPOSIUM PROGRAM

CHAIR: Dr. Yılmaz Seçgin	INVITED SPEAKERS	HALL: M.Room 3
Prof. Dr. Nigina Shermukhamedova National University of Uzbekistan, Uzbekistan "Ecological Model of Global Sustainable Development"		November 23, 2019 Saturday 13:15
Prof. Dr. Xatire Quliyeva Azerbaijan Academi Of Science, Azerbaijan "One Nation Two State, Founder: Mustafa Kemal Atatürk and Haydar Aliyev"		November 23, 2019 Saturday 13:45

14:15 - 14:30 Cafee Break

CHAIR: Dr. Hatice Ulusoy	November 23, 2019 Saturday 14:30 - 16:00	HALL: M.Room 2
Paper		Speaker
288 - İç Mekan Konumlandırma Yöntemleri <i>Hatice Arslantaş, Selçuk Ökdem</i>		Hatice Arslantaş
185 - Sıralı Gauss Simülasyonu Yöntemi Ile Batı Karadeniz Bölgesinin Karasal Doğal Radyasyon Kaynaklı Yaşam Boyu Kanser Risk Haritasının Belirlenmesi <i>Cafer Mert Yeşilkanat</i>		Cafer Mert Yeşilkanat
135 - Electromagnetic Wave Propagation Behavior Of 2D Structures <i>Ayşe Nihan Basmacı</i>		Ayşe Nihan Basmacı
383 - The impact of electronic word-of-mouth in Millenials on tourism destination choice in online customer communities. ( Generation Y) <i>Ana Zakaradze, Tamaz Konstantinidi</i>		Ana Zakaradze
250 - Filyos Nehri'ndeki Askıda Katı Madde Miktarının Yapay Sinir Ağları İle Belirlenmesi <i>Berna Aksoy, İsmail Hakkı Özölçer, Onur Dünder, Ahmet Sinan İlhan</i>		Berna Aksoy
374 - Stone Water Impregnation and Some Technological Properties in Various Impregnation / Diffusion Times of East Beech (Fagus Orientalis Link) Wood <i>Hatice Ulusoy, Sevgin Özderin, Nurgül Ay</i>		Hatice Ulusoy

CHAIR: Dr. Canan Oral	November 23, 2019 Saturday 14:30 - 16:00	HALL: M.Room 5
Paper		Speaker
208 - Bound For The Derivative Of Positive Real Functions And Corresponding Circuits <i>Bülent Nafi Örnek, Canan Oral, Timur Düzenli</i>		Canan Oral
221 - Ortam Nemliliğinin Taş Yünü Yalıtım Malzemesi Termal İletkenlik Katsayısı Üzerine Etkisi <i>Korhan Ökten</i>		Korhan Ökten
222 - Konsantrasyonlu Fotovoltaik Termal Bir Sistemde Soğutucu Akışkan Tipi Ve Kanal Geometrisinin Elektriksel Verim Ve Isıtma Kapasitesine Etkisi <i>Burak Kurşun, Korhan Ökten</i>		Korhan Ökten
9 - MRP ( Material Requirement Planning ) Ve Uygulamaları <i>Ameer Altermanını</i>		Ameer Altermanını
256 - Effect Of Non-Gaussian Noise On Detection Performance Of Multi-Stage Detectors <i>Timur Düzenli, Olcay Akay</i>		Timur Düzenli
75 - Spectroscopic And DFT Studies On 2-[[2-chlorophenyl]-imino]methyl]phenol <i>Hasan Tanak, Meryem Evecen</i>		Hasan Tanak
77 - Quantum Chemical Computational Studies On 4-Fluoro-N-(4-hydroxybenzylidene)-aniline <i>Hasan Tanak</i>		Hasan Tanak

16:00 - 16:15 Cafee Break

## SYMPOSIUM PROGRAM

CHAIR: Dr. Meryem Evecen		November 23, 2019 Saturday 16:15 - 18:00	HALL: M.Room 2
Paper			Speaker
73 - DFT Computational Studies On (E)-4-bromo-5-fluoro-2-((4-methoxyphenylimino)methyl)phenol <i>Hasan Tanak</i>			Hasan Tanak
28 - On Some Properties Of Lorentz-Sobolev Spaces With Variable Exponent <i>İsmail Aydın</i>			İsmail Aydın
30 - On Some Properties Of A Vector-Valued Function Space <i>İsmail Aydın</i>			İsmail Aydın
122 - Quantum Chemical Investigations On 4-Fluoro-N-[(E)-3,4,5-trimethoxybenzylidene]aniline <i>Meryem Evecen, Hasan Tanak</i>			Meryem Evecen
123 - Spectroscopic (FTIR And NMR) And Computational Studies Of N-[(E)-(1,3-benzodioxol-5-yl)methylidene]-4-chloroaniline <i>Meryem Evecen, Hasan Tanak</i>			Meryem Evecen
370 - Meme Kanserinin Makine Öğrenmesi Yöntemleri İle İkili Sınıflandırılması <i>Hakan Kör</i>			Hakan Kör
301 - Atık Hematitin Dolgu Malzemesi Olarak Hint Yağı Tabanlı Poliüretan Yapıştırıcılarda Kullanılabilirliğinin Araştırılması <i>Fatmanur Kübra Bakır, Mehmet Demir, Özgür Karakaş, Erdoğan Kanca</i>			Fatmanur Kübra Bakır
132 - The New Activation Function For Complex Valued Neural Networks: Complex Swish Function <i>Mehmet Çelebi, Murat Ceylan</i>			Mehmet Çelebi
91 - The Effect Of Seed Distance On The Lateral Guidance Force Of Multi-Seeded YBCO Superconductors <i>Sait Barış Güner, Murat Abdioğlu</i>			Murat Abdioğlu

CHAIR: Dr. Bilal Sungur		November 23, 2019 Saturday 16:15 - 18:00	HALL: M.Room 5
Paper			Speaker
81 - Investigation Of Variables That Affect The Urban Water Consumption Over Some Districts Of Konya City <i>Omidullah Zein Ebad, Volkan Yılmaz</i>			Omidullah Zein Ebad
376 - Investigation Of The Applicability Of ASTER Satellite Images For Exploration Of Barite Mineralization In The Bitlis Region <i>Oya Cengiz, Erhan Şener</i>			Oya Cengiz
367 - Mineralogical And Geochemical Characteristics Of Clays In The Yarıkkaya (Yalvaç-Isparta) Coal Deposits <i>Oya Cengiz, Ayhan Sinan Uzun, Maksat Bekiyev</i>			Oya Cengiz
57 - The Effects Of Forest Roads On Sediment Transport <i>Erhan Çalışkan</i>			Erhan Çalışkan
56 - Pavement Project Of Forest Roads Using Fuzzy Logic <i>Erhan Çalışkan</i>			Erhan Çalışkan
93 - Numerical Investigation Of The Combustion Of Wood Pellets Blended With Charcoal In A Boiler <i>Bilal Sungur, Bahattin Topaloglu</i>			Bilal Sungur
92 - Investigation Of The Properties Of Composite Fuels By Absorption Of Different Flammable Liquids To Pellets <i>Bilal Sungur, Bahattin Topaloglu</i>			Bilal Sungur

## SYMPOSIUM PROGRAM

CHAIR: Volkan Karaca		November 23, 2019 Saturday 16:15 - 18:30	HALL: M.Room 6
Paper	Speaker		
52 - Jeneratör Üreten Bir Firmada Kabin Kaynak Hattının Simülasyon Ile İyileştirme Çalışması <i>Seher Arslankaya, Elif Duran</i>	Seher Arslankaya		
175 - Analytic Hierarchy Process And Topsis Methods Of Construction Site Selection <i>Seher Arslankaya, Ömer Baştürk</i>	Seher Arslankaya		
177 - Bir Lojistik Firmasında Zaman Serileri Analizi Ve Yapay Sinir Ağları Ile Talep Tahminin Karşılaştırılması <i>Seher Arslankaya</i>	Seher Arslankaya		
368 - MOEA/D Algoritmasının En Önemli İki Ayrıştırma Yöntemi Olan PBI Ve TCH'in Analizi <i>Mustafa Altıok, Barış Koçer</i>	Mustafa Altıok		
303 - The Malmquist Production Index In Determining And Improving Healthcare Productivity In Turkey <i>Serpil Aydın</i>	Serpil Aydın		
314 - Statistical Precision Of Malmquist Productivity Index And DEA: A Bootstrap Application To OECD Healthcare <i>Serpil Aydın</i>	Serpil Aydın		
45 - Supplier Selection Application With Fuzzy AHP In Machine Manufacturing Factory <i>Tülay Korkusuz Polat, Özgenur Kaçmaz</i>	Tülay Korkusuz Polat		
48 - Prioritization Of Quality Risks In Digital Quality Systems By Failure Mode And Effects Analysis: Bus Manufacturing Case <i>Tülay Korkusuz Polat, Mehmet Emre Gürdrama</i>	Tülay Korkusuz Polat		
212 - Comparison Of Standardized Runoff Index And Apportionment Entropy In Hydrological Drought Analysis Of Susurluk Basin Flows <i>Umut Okkan, Hatice Altan</i>	Umut Okkan		
213 - Sensitivity Analysis For Control Parameters Of Hybrid And Standard PSO Algorithms: Application Via A Rainfall-runoff Model Calibration <i>Umut Okkan</i>	Umut Okkan		
214 - Experiment Of Different Mutation Strategies In Differential Evolution Algorithm Employed For Calibration Of A Lumped Water Balance Model <i>Umut Okkan</i>	Umut Okkan		
44 - Türkiye'deki Basketbol Spor Kulüplerinin Sosyal Medya Kullanımı <i>Yarkın Çelik</i>	Yarkın Çelik		

## SYMPOSIUM PROGRAM

CHAIR: Dr. Ömer Faruk Yılmaz		November 24, 2019 Sunday 09:00 - 10:30	HALL: M.Room 1
Paper			Speaker
134 - The Effects Of Welding On Torsional Vibration Analysis <i>Seckin Filiz</i>			Seckin Filiz
101 - Decomposition Of A Fourth-Order Linear Time-Varying System <i>Mehmet Emir Koksal, Salisu Ibrahim</i>			Salisu Ibrahim
76 - Farklı Deprem Özelliklerine Sahip Betonarme Bir Binanın TDY-2007 Ve TBDY-2018 Yönetmeliklerine Göre Karşılaştırılması <i>Mehmet Emin Biltekin, Salih Cengiz, Mehmet Kamanlı, Alptuğ Ünal</i>			Salih Cengiz
253 - The Gr Doping Effect On Some Physical Properties Of GaN Thin Films Produced By TVA <i>Soner Özen, Suat Pat, Şadan Korkmaz, Reza Mohammadigharehbagh, Saliha Elmas, Nihan Akkurt, Uğur Demirkol, Mustafa Özgür</i>			Soner Özen
188 - Effect Of The Machining Parameters On Surface Roughness, Tool Wear And Machining Noise Of Heat-Resistant Nodular Cast Iron Materials <i>Ramazan Karakuş, Şükrü Yıldız</i>			Ramazan Karakuş
182 - PID Parameter Optimization By Using Ant Colony And Cuckoo Algorithms For Boost Converter <i>Önder Civelek, Metin Tüysüz, Mustafa Şinasi Ayas</i>			Önder Civelek
43 - A Robust Formulation For U-shaped Assembly Line Balancing Problem Under Task Time Uncertainty By Considering Worker Skills <i>Ömer Faruk Yılmaz</i>			Ömer Faruk Yılmaz

CHAIR: Prof. Dr. Mehmet Kamanlı		November 24, 2019 Sunday 09:00 - 10:30	HALL: M.Room 2
Paper			Speaker
354 - Brain Tumor Detection and Classification with MRI Images <i>Ömer Faruk Akmeşe, Hasan Erbay, Emre Demir</i>			Ömer Faruk Akmeşe
284 - Addition Of Z3- Graded Quantum Super Space Elements And Its Hopf Algebra <i>İshak Aydın</i>			İshak Aydın
289 - A Differential Calculus On The Addition Of Z3- Graded Quantum Super Space Elements <i>İshak Aydın</i>			İshak Aydın
359 - Deprem Etkisi Altında Mevcut Betonarme Binaların TBDY 2018'e Göre Güçlendirilmesi <i>M. Sami Döndüren, Ahmad Arshad Raofe, Mehmet Kamanlı, Atilla Demiröz</i>			Mehmet Kamanlı
130 - Design Of Operating Routes Of Wave Energy Powered Electric Cargo Ships In Red Sea <i>Mahmoud Hassan Onsa, Mohammed Osman Elsadig</i>			Mahmoud Hassan Onsa
361 - Türkiye'deki Pamuk Üretiminin Konfeksiyon İhracatına Etkisinin Hassasiyet Analizi Ile Tespiti <i>Lütfullah Dağkurs, İsmail İşeri</i>			Lütfullah Dağkurs

10:30 - 10:45 Cafee Break

## SYMPOSIUM PROGRAM

CHAIR: Dr. Hatice Ulusoy		November 24, 2019 Sunday 10:45 - 12:15	HALL: M.Room 1
Paper			Speaker
238 - Analysis Of Highway Traffic Using Deep Learning Techniques <i>Muhammet Esat Özdağ, Nesrin Aydın Atasoy</i>			Muhammet Esat Özdağ
29 - Sulu Çözeltilerden Naproksen Gideriminde Aktif Karbon İçeren Aljinat Kompozitleri <i>Nazlı Özcan, Didem Saloğlu</i>			Nazlı Özcan
327 - Development Of Precision Measurement Technologies For Early Diagnosis Of Postural Disorders <i>Mustafa Geçin, Selçuk Çömlekçi</i>			Mustafa Geçin
351 - Göktepe'de Yetişen Sideritis Leptoclada Bitkisinin Farklı Ekstrelerinin Antioksidan Aktivitesi <i>Yusuf Sıcak, İrfan Öztürk, Eyüp Başaran, Hatice Ulusoy</i>			Eyüp Başaran
350 - Inhibition And Antimicrobial Activity Of Lavandula Stoechas Essential Oil On Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus And Candida Albicans <i>Yusuf Sıcak, Elif Ayşe Erdogan Eliuz, Eyüp Başaran, Hatice Ulusoy</i>			Eyüp Başaran
362 - Sınıflandırma Algoritmaları İle Endeks Getiri Yönü Tahmini <i>Mustafa Akgül, Gülder Kemalbay</i>			Mustafa Akgül

CHAIR: Dr. Mehmet Murat Topaç		November 24, 2019 Sunday 10:45 - 12:15	HALL: M.Room 2
Paper			Speaker
47 - TRIZ Yaklaşımı Kullanılarak Hava Araçlarındaki Mühimmat Bırakma Sistemlerinde Yenilikçi Çözüm Üretilmesi <i>Faik Fatih Korkmaz, Mert Subran, Ayşenur Hatipoğlu, Metin Orhan Kaya, Kemal Fidanboylu</i>			Mert Subran
274 - Low Voltage Organic Field Effect Light Emitting Transistors With Vertical Geometry <i>Melek Uygun, Savaş Berber</i>			Melek Uygun
240 - Yol Taşıtlarının Dinamik Davranışlarının İncelenmesi İçin MATLAB® Tabanlı Bir Simülasyon Uygulaması <i>Mehmet Murat Topaç, Nusret Sefa Kuralay</i>			Mehmet Murat Topaç
285 - Analysis Of Features For Detecting Phishing Websites <i>Sibel Kapan, Efnan Şora Günel</i>			Sibel Kapan
257 - THE SIMULATION OF MATHAMETICAL MODEL OF OUTER ROTOR BLDC MOTOR <i>M. Mustafa Kelek, İbrahim Çelik, Uğur Fidan, Yüksel Oğuz</i>			M. Mustafa Kelek
144 - Statistical Equi-Equal Convergence Of Double Sequences And Korovkin Type Approximation Theorems <i>Fadime Dirik</i>			Fadime Dirik
145 - Statistical Equal Convergence On Weighted Spaces <i>Fadime Dirik, Kamil Demirci, Sevda Yıldız</i>			Fadime Dirik

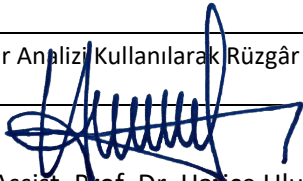
## LUNCH

## SYMPOSIUM PROGRAM

CHAIR: Prof. Dr. Atilla Levent Tuna	November 24, 2019 Sunday 13:30 - 15:00	HALL: M.Room 1
Paper	Speaker	
258 - Pedestrian And Vehicles Detection With ResNet In Aerial Images <i>Enes Cengiz, Cemal Yılmaz, Hamdi Tolga Kahraman, Fatih Bayram</i>	Enes Cengiz	
173 - Wood Protection In Varnish (Nano) And Pressure Resistance Change <i>Hüseyin Tan</i>	Hüseyin Tan	
230 - On Weak Forms Of Some Sets In Topological Spaces <i>Nizamettin Ufuk Bostan, Sena Özen Yıldırım</i>	Nizamettin Ufuk Bostan	
146 - A-Statistical Equal Approximation On Two Dimensional Weighted Spaces <i>Sevda Yıldız, Fadime Dirik, Kamil Demirci</i>	Sevda Yıldız	
147 - Equi-Statistical Relative Convergence And Korovkin-Type Approximation <i>Sevda Yıldız, Kamil Demirci, Fadime Dirik</i>	Sevda Yıldız	
405 - Arttırılmış Gerçeklik Uygulamalarında Farklı Bir Yaklaşım <i>Sadık Önal, Volkan Karaca, Ebubekir Yaşar</i>	Volkan Karaca	
371 - Determination of Thiamazole in Tablet Formulation by Using Reversed Phase Liquid Chromatographic Method <i>Kader Poturcu, Ebru Çubuk Demiralay</i>	Kader Poturcu	
348 - Ağır Metallerle Kirlenmiş Toprakların İyileştirilmesinde Fitoremediasyon Yöntemi: Tıbbi Ve Aromatik Bitkilerin Uygunluğu <i>Mahmut Yıldıztekin, Hatice Ulusoy, Atilla Levent Tuna</i>	Atilla Levent Tuna	

## POSTER PRESENTATIONS

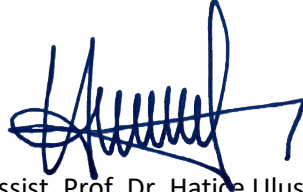
Paper
79 - An Investigation On Mildly Normal Topological Spaces And Normal Topological Spaces <i>İlayda Arıcı, Erdal Ekici</i>
80 - On Generalized Regular Topological Spaces <i>Merve Yıldız, Erdal Ekici</i>
236 - PARKINSON AND AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS AS NEURODEGENERATIVE DISEASES <i>Sinem Sonmez, Tugce Karaduman</i>
273 - Recognition Of Handwritten Source Code Characters With Deep Neural Networks <i>Barış Kılıçlar, Metehan Makinacı</i>
294 - Investigation Of Methylene Blue Adsorption From Aqueous Solution With Activated Carbon Produced From Chestnut Shell <i>Uğur Selengil</i>
295 - Investigation Of The Usability Of The Activated Carbon Produced From Black Cumin Seed Bagasse For The Removal Of Everzol Yellow Dyestuff From Aqueous Solution <i>Uğur Selengil</i>
296 - Determination Of The Efficiency Of Chestnut Shell Activated Carbon In The Removal Of Malachite Green Dyestuff From Aqueous Solution <i>Uğur Selengil</i>
315 - Coğrafi Bilgi Sistemleri Ve Çok Ölçütlü Karar Analizi Kullanılarak Rüzgâr Ve Dalga Enerji Sistemleri İçin Yer Seçimi <i>İzlem Aydın, Derya Öztürk</i>



Assist. Prof. Dr. Hatice Ulusoy  
Symposium Chair

### Participating Countries

 <p>TURKEY</p>	 <p>UZBEKISTAN</p>	 <p>AZERBAIJAN</p>	 <p>IRAQ</p>
 <p>SERBIA</p>	 <p>BANGLADESH</p>	 <p>SUDAN</p>	 <p>POLAND</p>
 <p>KUWAIT</p>	 <p>ROMANIA</p>	 <p>AUSTRIA</p>	 <p>GEORGIA</p>



Assist. Prof. Dr. Hatice Ulusoy  
Symposium Chair