

European Journal of Technique (TR Index) Journal of Engineering and Science Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi Journal of Engineering and Technology Journal of Engineering and Science Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi Mühendislik ve Fen Dergisi Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Adnan MEMDUHOĞLU Abdullah AKBOĞA , Mine PAKYÜREK Abdullah AKBOĞA, Mine PAKYÜREK Abdulrezzak Bakis Abdulrezzak Bakis Abdulrezzak Bakis Adem YILMAZ, Muhammed Enis YILDIZ, Merve DEMİR Adem YILMAZ, Zülal UĞUR	ERZURUMLU İBRAHİM HAKKI VE MARİFETNAME'DEKİ KOZMOLOJİK GÖRÜŞLERİ Farmer Behaviours in Pistachio Growing at Siirt Farmer Behaviours in Pistachio Growing at Siirt Determination of Water Absorption of Pumice Used in Interlocked Paving Stone Concrete Steel Grit for Use in the Construction of Rigid Road Pavement Determination of Water Absorption of Natural Ahlat Stone 4X4 CM PEM YAKIT PİLİ VERİMİNİN TEORİK VE DENEYSEL İNCELENMESİ HİDROJEN DEPOLAMA YÖNTEMLERİ Kolloidal Kararlı Bimetalik (Çekirdek@Kabuk) Cr@Ru, Cr@Ir, Mn@Ru, Mn@Ir Nanokümelere; Sentezi ve İleri Görüntüleme Yöntemleri ile Tanımlanması Nano-Boyutlu Hidrotalsit Kararlı Rutenyum Nanokümelere Geliştirilmesi ve Lignin Model Bileşiklerinin Katalitik Oksidasyon Tepkimelerindeki Katalitik Performanslarının İncelenmesi Kavşak Tasarımında Trafik Simülasyon Tekniklerinin Kullanımı ve Sakarya İçin Uygulamalar
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Ahmet Bulut, Mehmet Zahmakıran	
Mühendislik ve Fen Dergisi Mühendislik ve Fen Dergisi	Ahmet Bulut, Mehmet Zahmakıran Ali Ammar Camcı, Hakan Güler Ali CAVAK, Yonca YILMAZ, Aykut ÇAĞLAR, Adnan ALDEMİR, Hilal DEMİR KIVRAK	Investigation of hydrazine electrooxidation on PdIn anode catalysts Kalp Üfürüm Sesinin Tespitinde Mel Frekansı Kepsturm Katsayılarının Kullanılması FFT Amplitudes Based Investigation of Efficient Band Pass Filter for Heart Sound Signal Fonio; Bileşimi, Özellikleri ve Gıdalarda Kullanımı Pelemir (Cephalaria syriaca) Tohumunun Bazı Özellikleri ve Gıda Sektöründe Kullanımı Malachite Green Adsorption on Prunus Dulcis (Almond) Shell Kinetic Studies Malachite Green Adsorption on Prunus Dulcis (Almond) Shell: Isotherm and Thermodynamics Studies The Effects of Different Planting Times and Vermicompost Applications on the Some of Morphological Properties of the Hyacinth (Hyacinthus orientalis "Fondant") growing in the Siirt Ecological Conditions
Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering (TR Index) Mühendislik ve Fen Dergisi Journal of Engineering and Technology Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi Mühendislik ve Fen Dergisi Journal of Engineering and Science Journal of Engineering and Technology	Ali Fatih Gündüz, Ali Karıcı Ali Fatih Gündüz, Ali Karıcı Ali Mücahit KARAHAN, Mehmet KÖTEN, Mutlu Buket AKIN Ali Mücahit KARAHAN, Osman KILINÇÇEKER Ali Rıza Kul, Hasan Elik, Adnan Aldemir Ali Rıza Kul, Hasan Elik, Adnan Aldemir	
Journal of Engineering and Science	Arzu KOÇAK, Arzu ÇIĞ	
Journal of Engineering and Technology Journal of Engineering and Science Journal of Engineering and Technology	Aykut Çağlar, Omer Faruk Er, Tuba Ersen Dudu, Duygu Alparslan, Nahit Aktas, Hilal Kivrak Bashar ALHAJ AHMAD Bashar ALHAJ AHMAD	Hydrogen Production from NaBH4 on CNT Supported Ru, Cr, Sn, Mn, Cd, Bi, Nd, Nb, Pt, Hf, Ag Catalysts Classification of Parallel Computers: Main Types and Most Used Programming Languages IoT USING CISCO PACKET TRACER 7.0: GARAGE DOOR CONTROLLING SYSTEM
Journal of Engineering and Technology	Berat KARAAGAC, Murat N. YAGMURLU, Alaattin ESEN Beyza Nur AKILOTU, Zehra KADİROĞLU, Abdulkadir ŞENGÜR, Mazhar KAYAÖĞLU Bülent HALLAÇ Bülent HALLAÇ	Numerical Solutions of KdV-Burgers-Kuramoto Equation with Caputo Fractional derivative via Time Splitting Method
Mühendislik ve Fen Dergisi Mühendislik ve Fen Dergisi Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering (TR Index) Mühendislik ve Fen Dergisi Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi Mühendislik ve Fen Dergisi Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering (TR Index) Journal of Engineering and Science Journal of Engineering and Technology European Journal of Technique (TR Index) Journal of Engineering and Science Mühendislik ve Fen Dergisi Mühendislik ve Fen Dergisi Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Canan Batur Sahin, Banu Diri Canfer İşlek, Ersin Özdemir Cebeli ÖZEK, Muhammed BAL, Zülküf DEMİR Cebeli ÖZEK, Zülküf DEMİR, Muhammed BAL Cevdet Kaplan, Mustafa Cemal Çiftçi Cihan Ersalı, Davut İzci Cumali YILMAZ, Fuat GÜZEL, Gülbahar AKKAYA SAYĞILI Cumali YILMAZ, Fuat GÜZEL, Gülbahar AKKAYA SAYĞILI Davut İzci, John Hedley Dilber ÜNLÜ, Şeyda TOPALOĞLU YILDIZ Doğan ARSLAN, Hafid ÖZALP Edip Avşar Edip Avşar, Ramazan Kılıç Edip Çetkin	Evrimsel Sinir Ağları ve Transfer Öğrenme Yöntemi Kullanılarak Sıtma Tespiti Izgaralık Köftelere Katkı Maddesi Olarak Siirt Koşullarında Üretilen Menengiç Yağının Etkisinin Araştırılması Siirt İlinde Tüketime Sunulan Çiğ Köftelerde Staphylococcus Türlerinin Belirlenmesi Sequential Feature Extraction with LSTM recurrent neural networks for robust tumor classification Robot Elin Hassas Kavrama Görevi için Bulanık Mantık ile Kavrama Kuvvetinin Kontrolü Bir Dalgıç Pompa Milinin Sonlu Elemler Metodu ile Gerilme Analizinin Modellenmesi Semantasyon Çeliklerinde Sementasyon Derinliğinin Mikro Yapı ve Sertlik Değişimleri Üzerindeki Etkisinin Araştırılması Siirt İlinde Antepfıstığı Zararlılarının Tespiti Real Time PID Controlled Speed Regulation of a DC Motor Using LabVIEW Magnetic biochar composite for adsorption of lead and copper ions from wastewater Lead and copper removal onto weeds based biochar: Kinetic and isotherm studies Investigation on Gold Hall Devices for Biosensing Purposes Optimum Design of an In-Plant Milk-Run Distribution System Umbelliferae Familyasına Ait Bazı Önemli Uçucu Yağ Bitkilerinin Gıda Sanayinde Kullanım Alanları Altın Maden Sahalarından Kaynaklanan Toz Emisyonlarının Etki Alanında Hava Kalitesine Etkisinin Değerlendirilmesi Altın Madencilğinde Kullanılan Siyanürün Su Kirliliğine Etkisinin İncelenmesi Farklı Bindirme Uzunluklarında Yapıştırılmış Jüt Takviyeli Polimer Matrisli Kompozitlerin Çekme Dayanımlarının Belirlenmesi Investigation of Mechanical and Microstructure Properties of AA5182 / AA7075 Alloy Pairs Joined By Friction Stir Spot Welding Method Kablosuz Algılayıcı Ağlarda Örnek Bir Tek Döğümlü Hadoop Küme Uygulaması
Journal of Engineering and Technology Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Edip Çetkin Elvan DEMİRTOSUN, Musa ÇİBÜK	
Journal of Engineering and Science Journal of Engineering and Technology Mühendislik ve Fen Dergisi	Emrah YERLİKAYA Ercan Işık, Aydın Büyüksaraç, Mehmet Cihan Aydın, Yunus Levent İkinci Erdem ERGAN, Esvet AKBAŞ	The Inhibition Effects of Some Metals on Carbonic Anhydrase Purified from Shabut Fish (Barbus grypus) Gill Tissue in the Tigris Basin Comparison of Mechanical and Physical Properties of Nemrut Ingimbrites Multikomponent Reaksiyon Yöntemiyle Elde Edilen Pirimidin Bileşiklerinin Elektronik Özelliklerinin İncelenmesi
Journal of Engineering and Technology	Erdem SEVEN	A New Provincial Report of Major Pest, Cydia pomonella L. (Lepidoptera: Tortricidae) on Juglans regia L. (Juglandaceae)

Journal of Engineering and Science	Erdem SEVEN, Abdulaziz AYKAL	A Faunistic Investigation on Butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera) of Batı Raman Region in Batman Province, Turkey
Journal of Engineering and Technology	Erhan Pişkin, Fatma Ekinci	Exponential growth of solutions for a parabolic system
Journal of Engineering and Science	Erhan Pişkin, Fatma Ekinci	Blow up of solutions for a parabolic equation of Kirchhoff-type with multiple nonlinearities
Journal of Engineering and Technology	Erhan Pişkin, Fatma Ekinci	Nonexistence and general decay of solutions for coupled equation of Kirchhoff-type with degenerate damping terms
Journal of Engineering and Science	Erhan Pişkin, Fatma Ekinci	Exponential growth of solutions for a reaction-diffusion equation with multiple nonlinearities
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Erman Erdoğan, Adem Korkmaz, Esin Kaya	Synthesized Oligo-Schiff base Coated Films and Optical Properties
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Erol Kılıçkap, Yahya Hışman Çelik, Rojin Yalçın, Mehmet Emin Demir	Kayırsı Çekirdeği Kabuğu Takviyeli Kompozitlerin Üretimi ve Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi
Journal of Engineering and Science	Ersin Yıldız, Yusuf Ucar, Alaattin ESEN	Time Splitting Method for the Modified Fornberg Whitham Equation
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Esvet Akbas, Erdem Ergan, Murat Okay	Oksazol Türevlerinin Elektronik Özelliklerine İlişkin Çalışmalar
Mühendislik ve Fen Dergisi	Esvet Akbas, Erdem Ergan, Murat Okay, Nurullah Seker	Piridin Türevlerinin Kapsamlı Kimyasal Hesaplamaları
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Esvet Akbas, Erdem Ergan	Pirazol Türevlerinin Korozyon Önleme Özelliklerinin Teorik Olarak Hesaplanması
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Fatih BAYRAK, Muhammet CAMCI, Hakan F. OZTOP	Optimal Material Selection for Dome Shaped Secondary Optical Elements of Concentrated Photovoltaic Systems
Mühendislik ve Fen Dergisi	Fatih BAYRAK, Muhammet CAMCI, Hakan F. OZTOP	Design of a Voltage-Controlled Oscillator at 4 GHz
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Filiz KARAKUŞ	Topological Approach for Rough Soft Groups
Mühendislik ve Fen Dergisi	Fulya Pınici, Hakan Güler	Kinetic evaluation of the tetracycline adsorption onto magnetically separable composite adsorbent
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Furkan E. Sahin	Treatment of antibiotic bearing wastewater by a novel spinel ferrite composite adsorbent
Journal of Engineering and Science	Gurkan Kalınay, Fatih Kaburcu	Grafen Oksit Destekli ZnO Nanokümelelerinin Geliştirilmesi, Tanımlanması ve Fotokatalitik Etkinlikleri
Journal of Engineering and Technology	Gülşah Saydan Kanberoğlu, Mehmet Zahmakıran	
Journal of Engineering and Science	Gülşah Saydan Kanberoğlu, Mehmet Zahmakıran	
Journal of Engineering and Technology	Gülten Elçi Öçenoğlu, Cafer Saka	
Journal of Engineering and Technology	Hakan Çoban	
Mühendislik ve Fen Dergisi	Hakan Çoban	
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Hasan KARAGEÇLİ, Emrah YERLİKAYA	
Journal of Engineering and Science	Hasan SAYĞILI	
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Hasan SAYĞILI	
Journal of Engineering and Science	Hayman Murad HASAN, Nazire MİKAİL	
Journal of Engineering and Technology	Hayriye Esra Akyüz	
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Hikmet ERBİYİK, Mehmet Emir SERHATLI	
Mühendislik ve Fen Dergisi	Hilal Kıvrak, Dilan Atbaş, Aykut Çağlar	
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Hilal Kıvrak, Omer Faruk Era, Arif Kıvrak, Ozlem Sahin	
European Journal of Technique (TR Index)	Hüseyin BEYTÜT, Selçuk KARAGÖZ, Serkan ÖZEL	
European Journal of Technique (TR Index)	Hüseyin BEYTÜT, Selçuk KARAGÖZ, Serkan ÖZEL	
Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering (TR Index)	Hüseyin GÜRBÜZ, Şehmus BADAY, İlnur Ertuğrul	
Mühendislik ve Fen Dergisi	Hüsna TOPKAYA, Tolga TOPKAYA, M.Zerakki IŞIK, Hüseyin AYDIN	
Journal of Engineering and Science	Isamadeen A. Khalifa, Farhad M. Khalifa, Subhi R. M. Zeebaree, Musa Ataş	
Mühendislik ve Fen Dergisi	İbrahim Berkan Aydılek, Musa Ataş	
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	İbrahim KOÇ	
Journal of Engineering and Science	İsmail Demir, Cüneyt Doğan, M. Serhat Başpınar, Erhan Kahraman	
Journal of Engineering and Technology	İsmail Malik Kundakçı, Kaplan Kaplan, Hüseyin Metin Ertunc	
Mühendislik ve Fen Dergisi	İsrafil Fidan, Mustafa Dursun, Sehmus Fidan	
Journal of Engineering and Science	Javid Rahimi, Sümeyye rahimi	
Mühendislik ve Fen Dergisi	Kadriye YILDIZ, Mehmet Recep MİNAZ	
Journal of Engineering and Science	Kaplan Kaplan, Halit Polat, Abdullah Demirci, Melih Kuncan, H. Metin Ertunc	
Journal of Engineering and Science		

Journal of Engineering and Science
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi
Mühendislik ve Fen Dergisi
Mühendislik ve Fen Dergisi
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi

Mühendislik ve Fen Dergisi

Journal of Engineering and Science

Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi
Mühendislik ve Fen Dergisi
Mühendislik ve Fen Dergisi
Journal of Engineering and Technology

Journal of Engineering and Science
Journal of Engineering and Science

Journal of Engineering and Technology
European Journal of Technique (TR Index)
European Journal of Technique (TR Index)
Journal of Engineering and Science
Journal of Engineering and Science
European Journal of Technique (TR Index)
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi

Mühendislik ve Fen Dergisi
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi

Mühendislik ve Fen Dergisi
Journal of Engineering and Science
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi
Mühendislik ve Fen Dergisi
Journal of Engineering and Science
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi
Mühendislik ve Fen Dergisi
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi
Mühendislik ve Fen Dergisi

Journal of Engineering and Science
Mühendislik ve Fen Dergisi
Journal of Engineering and Science
Mühendislik ve Fen Dergisi
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi

Mühendislik ve Fen Dergisi

Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi
Journal of Engineering and Science
Mühendislik ve Fen Dergisi
Mühendislik ve Fen Dergisi
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi
Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering (TR Index)
Journal of Engineering and Technology

M. Cihan AYDIN, Ercan IŞIK, Aydın BÜYÜKSARACI, Ali Emre ULU
Mehmet Akyüz, İsmail Oruk, Sevda Kırbağ
Mehmet ARSLAN, Arif YILDIRIM, Ulaş ÇAYDAŞ, Dilek YILMAZ
Mehmet Burukanlı, Ümit Budak, Musa Çibuk
Mehmet Cengiz Karaismailoğlu
Mehmet FIDAN, Mehmet Cengiz KARAIŞMAİLOĞLU, Erkan SIRMA, Merve YILMAZ
Mehmet FIDAN, Mehmet Cengiz KARAIŞMAİLOĞLU, Süleyman Mesut PINAR, Hüseyin EROĞLU
Mehmet Fidan, Süleyman Mesut PINAR, Hüseyin EROĞLU, Tuba Nur Demir İNAL, Abdulkhakki EROL
Mehmet M. Çevik, Hüsnü Koç
Mehmet Recep MİNAZ
Mehmet Rıda Tür
Mehmet Rıda Tür, Abdulfetah Shobole, Frie Ayalew, Seada Hussien, Mohammed Wadi
Mehmet Rıda Tür, Saloua Marhraoui

Mehmet Sait ERCEK, Aydın BÜYÜKSARACI, Ercan IŞIK, M. Cihan AYDIN
Mehmet Salih ALAKAŞLI, M. Zeki KARİPÇİN
Mehmet Salih ALAKAŞLI, M. Zeki KARİPÇİN
Mehmet Sena Çelik, Ömer Şahin, Asım Künkül
Mehmet Taş
Mehmet Üyükü
Mehmet Yurderi, Mehmet Zahmakıran

Mehmet Yurderi, Mehmet Zahmakıran
Mehmet Zahmakıran

Mehmet Zahmakıran
Mesut Bekiroğulları
Mesut Bekiroğulları, Mustafa KAYA
Metin Kertmen
Mohamd Beshr ANIS, Melih KUNCAN, Yılmaz KAYA
Muhammed BAL, Cebeli ÖZEK, Zülküf DEMİR
Muhammed HATİPOĞLU, Melih KUNCAN, Mohamd Beshr ANIS
Muhammed BAL, Cebeli ÖZEK, Zülküf DEMİR
Murat AKDEMİR, Fevzi HANSU
Murat BATAN
Musa ATAŞ, Ekrem ÇAVUŞ
Musa Ataş, Isamadeen A. Khalifa, Subhi R. M. Zeebareeb, Farhad M. Khalifa
Musa Yiğit, Metin Toz
Mustafa SATOUF, Mehmet KÖTEN
Naci Ömer ALAYUNT
Naci Ömer ALAYUNT

Nazire MİKAIL

Necati ÖZOK, Asım ÖZBEK
Necmettin Sezgin, Süleyman Dal, Yunus Hazar
Nilgün Onursal
Nuran Selvitepe, Asım Balbay, Cafer Saka
Nuran Selvitepe, Asım Balbay, Cafer Saka
Nurullah ŞAHİN, Nuh ALPARSLAN
Oguz TUNCEL, Hakan AYDIN

The Problems due to Heavy Snow Loads and Solutions Proposals in Urban Region
Farklı Yetiştirme Ortamlarının Kültür Mantarı Pleurotus sajor-caju (Fr.) Singer'in Gelişimi ve Verimi Üzerine Etkileri
BÜYÜK KAPASİTELİ BİR HİDROELEKTRİK ÜRETİM TESİSİNDE ROTOR BALANS ANALİZİ VE YERİNDE BALANS ÇALIŞMASI
Saldırı Tespit Sistemlerinde Makine Öğrenme Metodlarının Kullanımı
Systematic Remarks on Endemic Iberis carica Bornm.

Crocus biflorus subsp. pseudonubigena Üzerine Sistematik Bir Araştırma

Redescription of Iris bakeriana

Batman İlinin (Türkiye) Petaloid Monocotiledon Florası
ACrO4 (A=Ba, Ca) bileşiklerin yapısal, mekanik ve elektronik özellikleri: Temel prensip hesaplamaları
Eksenel Akılı Senkron Generatörlerde Mıknatıslanma Arızasının Çıkış Gücüne Etkisi
The Effect of Electric Vehicles On Energy Saving and Efficiency Opportunities

Economic load dispatch problems in smart grid: A review
Supply Process of Frequency Control Service in Power Systems
Preparation of Earthquake Zoning Map of Bitlis and Its Surroundings and Establishment of the Relationship of Experimental Acceleration Attenuation
SIİRT İLİ JEOTERMAL KAYNAKLARI VE BU KAYNAKLARIN SERACILIKTA KULLANIM OLANAKLARI
SEBZELERDE KURUTMA VE KURUTMA SİSTEMLERİ
The Effect Of Sodium Chloride İmpurity Concentration On The Metastable Fraction Of Sodium Tetrafluoroborate Compound
The Effect of Age and Gender on Central Corneal Thickness in Healthy Individuals
Measurement of Reactance Values of Different Erythrocyte Suspensions
Katı Destekli Rodyum Nanoküpleri Katalizli Amonyak-Boran Hidrolizi

İndirgenmiş Grafen Oksit Dekore Rutenyum Nanoküplerinin Hazırlanması ve Cr(VI) İndirgenmesindeki Fotokatalitik Performansları
Al 2 O 3 Nanofiber Destekli Bakır Nanoküplerinin Akışkan Çözeltilerinde Uygulamaları
MIL-101 Metal-Organik Kafes Yapısı Kararlı İridyum Nanoküplerinin Sentezi, Tanımlanması ve Fenol Hidrojenlenmesindeki Katalitik Performansı
Investigation of Chlorella Vulgaris treated with Acetic Acid supported Mn Catalyst for Hydrogen Production
Hidrojen Üretiminde Kullanılan Katalizörlerde Selülozik Malzemelerin Destek Maddesi Olarak Kullanılması
Malachite Green Boyar Maddesinin Saccharomyces cerevisiae Biyokütlesi Üzerine Biyosorpsiyonunun Araştırılması
Beyin Sinyalleri ile Robot Kontrolü
Investigating the Volume and Density of the Material, Consisting of the Bushing in Friction Thermal Drilling Process
Akıllı Pencere Otomasyonu
St 37 Çelik Levhaların Sürtünmeli Delinmesinde Kovan Yüksekliğinin ve Çeper Kalınlığının Araştırılması
Bariyer Boşalması Yöntemiyle CO2 Bileşiminden CO Üretimi
Serbest Yüzeyle Açık Kanallarda Boğulmalara Karşı Yaşam Hattı Tedbirinin Yaygınlaştırılmasının Gerekliliği
Esansiyel Tremor Hastalığının Ön Tanısında Leapmotion Cihazının Kullanımı

Comparison between BPNN and RBNN in Frequency Domain Image Steganalysis using Co-Occurrence Matrix
Asimetrik 3 Serbestlik Dereceli Bir Düzlemsel Paralel Robot Mekanizmasının Screw Teori ile Kinematik Analizi
Relationship Between Obesity and Diabetes
Karaciğer Hasarında Safranalın Terapötik Etkisi
Arı Polenlerinde Oksidan Antioksidan Kapasitesinin Karşılaştırılması
Süt Sığırlarında Tip Sınıflandırması İçin Bulanık Uzman Sistem Uygulaması Örneği
SIİRT İLİNDE YETİŞTİRİLEN "CEFAN" KAVUNU'NUN (Cucumis Melo L. C.V./ Cucurbitaceae) BAZI BİYOKİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ
Hand activities classification by using surface EMG signal
SIİRT İLİ KATI ATIK YÖNETİMİNİN 2012-2017 SENELERİ ARASINDAKİ VERİLER IŞIĞINDA KARŞILIKLI ANALİZİ
Montmorillonit(Ca Bentonit) Kil Bazlı Katalizörün HCl Asit Muamelesi ile NaBH4 Hidrolizinden Hidrojen Üretimi
Sepiyolit Kil Bazlı Katalizörlerin Asetik Asit Muamelesi ile NaBH4 Hidrolizinden Hidrojen Üretimi
Lezyon Segmentasyonunda Eşik Tabanlı Yöntemlerin Implementasyonu ve Başarımlarının Karşılaştırılması
Tensile Properties of Resistance Spot Welded Ultra High Strength Steel Usibor 1500

Journal of Engineering and Science Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Oguz TUNCEL, Hakan AYDIN, Sukriye CETİN Oktay ADIYAMAN	Mechanical Properties of Nd:YAG Laser Welded Advanced High Strength DP1000 Steel at Different Pulse Duration Times Manganlı Çelikten Üretilen Sac Metal Bükme Kalıplarının Üretilirliğinin Araştırılması
Journal of Engineering and Technology Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Omer Faruk Er, Berdan Ulas, Hilal Demir Kıvrak Orhan Baytar, Sinan Kutluay, Ömer Şahin, Ali Arran	Design, Synthesis, and Characterization of Au-Based Catalysts for Direct Glucose Fuel Cells Malahit Yeşilinin Modifiye Edilmiş Fıstık Kabuğu kullanılarak Adsorpsiyonun Yanıt Yüzey Yöntemi ile İncelenmesi
Mühendislik ve Fen Dergisi	Osman KILINÇÇEKER, Ali Mücahit KARAHAN	Chia (Salvia hispanica)'nın Bazı Özellikleri ve Et Ürünlerinde Kullanımı
Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering (TR Index)	Özlem BATUR DİNLER, Nizamettin AYDIN	Kurdish Digit Recognition with Artificial Neural Network
Journal of Engineering and Science	Raif Gunduz, Muhammed S. AYDIN	Technical Impact of Plug in Electrical Vehicles on Low Voltage Networks' Transformers
Journal of Engineering and Science	Ramazan Kama, Bilal Altay	On topological properties of some sequence spaces obtained by means of Cesaro summability method
Mühendislik ve Fen Dergisi	Ramazan Solmaz, Fevzi Hansu, Hafız Alisoy	DBB Sisteminde N Tipi Yarıiletken Bariyer Kullanılarak Akım Osilasyonlarının Deneysel Analizi
Mühendislik ve Fen Dergisi	Rojin Yalçın, Yahya Hışman Çelik	Doğal Fiber Takviyeli Kompozitler Üzerine Bir Derleme Çalışması
Journal of Engineering and Technology	Saba SAMATYA ÖLMEZ, Ali TUNCEL	Synthesis of Quaternary Ammonium Functional Group as Column Packed Material for Ion Chromatography
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Saba SAMATYA ÖLMEZ, Ali TUNCEL	İyon Kromatografisi için Kuaterner Amonyum Fonksiyonel Gruplu Kolon Dolgu Maddelerinin Sentezi
Mühendislik ve Fen Dergisi	Sabahattin Akgül, Hamit Adın, Hüseyin Ahmetoğlu	Telkari gümüşlerin üretim yöntemlerine göre Yapay Sinir Ağları ile sınıflandırılması
Mühendislik ve Fen Dergisi	Sabit HOROZ, Arzu EKİNCİ, Ömer ŞAHİN	Cr Katkı Metalinin ZnS Nanopartiküllerinin Özellikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Sabit HOROZ, Arzu EKİNCİ, Ömer ŞAHİN	Cu Katkılı CdS nanoapracıkların davranışları
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Savaş KOÇ, Cengiz DOĞAN	Beş Eksenli Bir Robot Kolun Manuel Kontrolü İçin Joystick Tasarımı
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Sibel Özer	Rosenau-Kawahara denkleminin kollokasyon yöntemiyle sayısal çözümü
Mühendislik ve Fen Dergisi	Sinan Kutluay, Orhan Baytar, Ömer Şahin, Ali Arran	Box-Behnken Deneysel Tasarımı ve Yanıt Yüzey Metodu (RSM) Kullanılarak Metilen Mavisinin Formaldehit ile Modifiye Edilmiş Fıstık Kabukları Üzerine Adsorpsiyonu için Proses Koşullarının Optimizasyonu
Journal of Engineering and Science	Sleman Saeed Hassan, Musa Ataş, İbrahim Berkan Aydılek	Image Denoising in Multiresolution Wavelet Domain
Journal of Engineering and Science	Şakir YILMAZ, Ümit ECER, Tekin ŞAHAN	Investigation of the removal of Ni(II) from aqueous environments onto NaOH modified clinoptilolite using response surface methodological approach
Journal of Engineering and Technology	Şakir YILMAZ, Ümit ECER, Tekin ŞAHAN	Application of response surface methodology for optimization and modeling of reactive orange 16 adsorption by HCl treated pumice
Mühendislik ve Fen Dergisi	Tülin AVCI HANSU, Hilal DEMİR KIVRAK, Ömer ŞAHİN	Sodyum Bor Hidrürün Hidrolizi için Sentezlenen Co/CNT Katalizörünün Ağırıkça En İyi Metal Oranının Belirlenmesi, Hidrojen Üretimi Verimine Etki Eden Parametrelerin İncelenmesi ve Kinetiğinin Çıkarılması
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Ulaş ÇAYDAŞ, Mahmut AKYÜZ, Dilek YILMAZ	BİLYELİ HADDELEME YÖNTEMİNDE İŞLEM PARAMETRELERİNİN YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ VE MİKROSERTLİK ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI
Journal of Engineering and Technology	Ümit ECER Şakir YILMAZ, Tekin ŞAHAN	Optimization of the Zn(II) removal from aqueous solution using NaOH modified pumice: Design of experiments using response surface methodology (RSM)
Journal of Engineering and Science	Ümit ECER Şakir YILMAZ, Tekin ŞAHAN	Modeling of Brilliant Blue removal from aqueous solution by acid-functionalized clinoptilolite
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Vecihi OZDOĞAN, Muhammed S. AYDIN	Fotovoltaik Enerji Depolama Sistemlerinin Hane Gerilim Profili Üzerindeki Etkilerinin Arastirilmesi
Mühendislik ve Fen Dergisi	Veysel DEMİR, Abdulhalim KARAŞIN, Baran KARAŞIN	TBDY-2018'E GÖRE 3 VE 5 KATLI ÇERÇEVE TİPİ BİNALARIN YAPISAL ANALİZİ
European Journal of Technique (TR Index)	Veysel GİDER, Davut SEVİM	CUK Dönüştürücünün Matematiksel Devre Modellemesi ve Transfer Fonksiyonu
Mühendislik ve Fen Dergisi	Veysel GİDER, Davut SEVİM	CUK Dönüştürücünün Modellemesinde Kök-Yer Eğrilerinin Analizi
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Volkan Müjdat TIRYAKI	Anormal mamografi görüntülerinin derin yapay sinir ağları kullanılarak sınıflandırılması
European Journal of Technique (TR Index)	Yahya Hışman Çelik, Cihat Türkan	CETP Kompozitlerin Tornalanmasında Kesme Parametrelerinin Kesme Kuvveti ve Yüzey Pürüzlülüğü Üzerine Etkisi
Mühendislik ve Fen Dergisi	Yalçın İşcan	Vitamin D Düzeyleri ile Myopi Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi
Mühendislik ve Fen Dergisi	Yaşar KAYAN, A. Halim KARAŞIN, Ercan IŞIK, Murat DOĞRUYOL	ÇELİK LİF KULLANIMININ BİMSBLOKLARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Yaşar KAYAN, Ersin AYHAN, A.Halim KARAŞIN, Ercan IŞIK, Murat Doğruyol	BİTLİS İLİ POMZASINDAN ÜRETİLEN BİMSBLOKLARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI
Journal of Engineering and Science	Yekbun AVŞAR TEYMUR, Fuat GÜZEL, Gülbahar AKKAYA SAYGILI	Application of TW/Fe3O4 as a novel dye remover for wastewater treatment
Journal of Engineering and Technology	Yekbun AVŞAR TEYMUR, Fuat GÜZEL, Gülbahar AKKAYA SAYGILI	Bioremoval of hazardous dyes by tomato processing waste: Kinetic and isotherm studies
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Yılmaz KAYA, Cüneyt ÖZDEMİR	Sinyallerin Benzerlikleri Kullanılarak 3 Farklı Yeni Öznitelik Çıkarım Yöntemi
Mühendislik ve Fen Dergisi	Yılmaz KAYA, Cüneyt ÖZDEMİR	Yeni Öznitelik Çıkarım Yöntemi ile Duygu Analizi
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Yılmaz KOCAK, Gokhan OTO	KENGER'İN (GUNDELIA TOURNEFORTII L.) BESLENME VE SAĞLIK ÜZERİNE ETKİLERİ
Mühendislik ve Fen Dergisi	Yılmaz KOCAK, Gokhan OTO	TAMAMLAYICI TEDAVİ YÖNTEMİNDE BİR UYGULAMA; AROMATERAPİ
Journal of Engineering and Science	Yonca Yılmaz, Ömer Faruk Er, Berdan Ulaş, Hilal Demir Kıvrak	Investigation of Formic Acid Electrooxidation Activity of High Activity CNT Supported Pd-Zn Catalyst
Mühendislik ve Fen Dergisi	Zehra KADİROĞLU, Beyza Nur AKILOTU, Abdulkadir ŞENGÜR, Mazhar KAYAOĞLU	Derin Öznitelikler ve Renk Kullanılarak Dermoskopik Görüntülerin Sınıflandırılması
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Züleyha BİNGÜL	İğdir İli Katı Atık Düzenli Depolama Sahası Sızıntı Sularının Karakteristiğinin Belirlenmesi
Mühendislik ve Fen Dergisi	Züleyha BİNGÜL	Taş Kıрма-Eleme Tesisinin Hava Kirliliği Üzerine Etkisi
Türkiye Teknoloji ve Uygulamalı Bilimler Dergisi	Zülküf DEMİR, Oktay ADIYAMAN	Karbon Fiber Takviyeli Kompozit Malzemelerinin Tornalama İşlemlerinde Koniklik Açısının Etkisinin Araştırılması