

İÇİNDEKİLER / TABLE OF CONTENTS

- Endüstriyel Robot ve PLC Entegrasyonu ile Talaşlı İmalat Üretim İşleminin Gerçekleştirilmesi
Enes EFE, Muciz ÖZCAN, Hüseyin HAKLI
Sayfa: 1 - 10
- Yakınlık Yarı Halkalarının Bi İdealleri
Özlem TEKİN
Sayfa: 11 - 15
- 6005 ve 6082 Alüminyum Alaşımlarının Homojenizasyon ve Kimyasal Bileşimlerinin Soğuk Şekillendirmeye Etkisi
Havva DEMİRPOLAT, Seracettin AKDI, Bülent ALKAN
Sayfa: 16 - 20
- Metil Asetat Üretimi İçin Fe/SBA-15 Heterojen Katalizörlerin Sentezi ve Karakterizasyonu
Veli ŞİMŞEK
Sayfa: 21 - 28
- Giyisi Termal Konforunun Üç Boyutlu Simülasyonlarda Sanallaştırılması
Sertaç GÜNEY
Sayfa: 29 - 33
- Giyisi Endüstrisinde Üretim Performansının Tahmininde Yapay Sinir Ağlarının Kullanılması
Cengiz SERTKAYA, Samet AKÇAY
Sayfa: 34 - 39
- Kernelized Bayesian Matris Faktörizasyonu ile mikroRNA-Hastalık İlişkilerinin Tanımlanması ve Analizi
Ahmet TOPRAK, Esmâ ERYILMAZ DOĞAN
Sayfa: 40 - 45
- Hidroksiapatit ile Biyo-fonksiyonelleştirilmiş Titanyum-esaslı Yapı İskelelerinin Toz Metalurjisi Tekniği ile Üretimindeki Zorluklar
Mehmet TOPUZ, Burak DİKİCİ, Mehmet GAVGALI
Sayfa: 46 - 51
- Foeniculum Vulgare Mill'in Uçucu Yağı ile Biyolojik Kontrol
Hamada DJAMİLA, Roumeissa BEKRI, Aicha MEDJAHID, Romaisa KAMACI, Hakim BELKHALFA, Nasrine SALHI, Segni LADJEL
Sayfa: 52 - 55
- Güç Sistemlerinde Hat Kopmasının Sebep Olduğu Gerilim Kararlılığındaki Bozucu Etkinin İncelenmesi ve Sistem Kararlılık Seviyesinin İyileştirilmesi
Umut Emre UZUN, Nihat PAMUK, Sezai TASKIN
Sayfa: 56 - 62
- COVID-19 Pandemisinde Tıbbi Atıklar için Yer Seçim Kriterlerinin Değerlendirilmesi
Mehmet Ali TAŞ
Sayfa: 63 - 69
- Farklı Pişirme Tekniklerinin Bazı Geleneksel Fırın Ürünlerinin Duyusal Kalitelerini Geliştirmede ve Besin Kayıplarını Azaltmada Kullanılabilirlikleri Üzerine Bir Araştırma
Hüsnü KASAR, Süleyman GÖKMEN, Abdullah ÇAĞLAR
Sayfa: 70 - 74
- Çelik Bilyelerden Oluşturulmuş Spiral Paket Yataklarda Akış Rejimleri
Mustafa Yasin GÖKASLAN, Mustafa ÖZDEMİR, Lütfullah KUDDUSİ
Sayfa: 75 - 83
- Sıcak Pres-Prepreg Yöntemi ile Üretilmiş Aramit Takviyeli Polimer Matrisli Kompozitlerin Darbe Davranışlarının İncelenmesi
Ertan KÖSEDAÇ, Recep EKİCİ
Sayfa: 84 - 90
- Deprem Yönetmeliği Esaslarına Göre Ön Tasarımı Yapılan Betonarme Binaların Yapısal Davranışı Üzerine Bir Çalışma
Hakan DİLMAÇ
Sayfa: 91 - 96

İÇİNDEKİLER / TABLE OF CONTENTS

- Kompresör ve Türbin Palelerinin Fikstür Tasarımlarının Parametrik Analiz ve Sonlu Eleman Simülasyonları ile İncelenmesi*
Özgür POYRAZ, Nurullah YANDI
Sayfa: 97 - 105
- COVID-19 Pandemisi Sırasında Teknoloji ve Hizmetlerin Öğrenme Sistemlerine Etkisi*
Arifullah ULLAH, Özlem BATUR DİNLER, Canan BATUR ŞAHİN
Sayfa: 106 - 114
- Geçmişten Günümüze Kablosuz Mobil İletişim Teknolojileri*
Ramazan AKKURT
Sayfa: 115 - 119
- Çok Modlu Tahrik Şemalarının Kullanıldığı Dinamik Akustik Kuvvet Ölçümünde Eğilme Özmodlarındaki Genlik Tepkileri*
Çağrı YILMAZ, Eyüp Sabri TOPAL
Sayfa: 120 - 125
- Plastik Enjeksiyon Tezgâhlarında Vida Kırılmasının Akustik Emisyon Yöntemi ile Tespit Edilmesi*
Halil KILIÇ, Mustafa TİMUR
Sayfa: 126 - 129
- Havacılık Uygulamaları için Sahada Programlanabilir Kapı Dizilerini Kullanarak İzleme Araştırması*
Ferhat YÜKSEL, Ufuk SAKARYA
Sayfa: 130 - 134
- Bezier Eğrilerinin Möbius Eğriliği*
Filiz ERTEM KAYA
Sayfa: 135 - 139
- Analysis of Wien Bridge Oscillator Designed Using BJT and Memristor with Different Window Functions*
İshak PARLAR, M. Nuri ALMALI, Ali Can ÇABUKER
Sayfa: 140 - 143
- Nikel-Metal Hidrit ve Lityum-iyon Piller Arasındaki Empedans Spektroskopisinin Karşılaştırmalı Çalışması*
Salim EROL
Sayfa: 144 - 151
- İnsansız Hava Araçlarının Seyrüsefer Uygulamaları İçin Sahada Programlanabilir Kapı Dizisinde Kalman Filtresi Gerçekleştirilmesi*
Metin Mert DENİZ, Ufuk SAKARYA
Sayfa: 152 - 156
- Sanal Gerçeklik Teknolojisi Kullanılarak Anakart Bileşenlerinin Tanıtılması*
Hanife BOYDAK, Fatma Nur CANOĞLU, Ayşe KAYHAN, Fatih BASÇİFTÇİ
Sayfa: 157 - 163
- Örgütsel Adalet Algısı ve Mobbingin İş Tatmini ve İşten Ayrılma Niyetine Etkisinin İncelenmesi*
Muhammet KAHRIMAN, Selen AVCI, Zerrin ALADAĞ
Sayfa: 162 - 171
- MSI Afterburner ile GTA 5 Oyununun Performans Testi*
Fatma Nur CANOĞLU, Mahmut Melikşah DOĞAN, Mehmet ÖZEL, Oğuzhan ŞENGÜLER, Fatih BASÇİFTÇİ
Sayfa: 172 - 177
- IACS Üyesi Klas Kuruluşlarının Su Altı Aracı Manevrası Alanına İlişkin Kurallarının Karşılaştırılması*
Oğuzhan KIRIKBAŞ, Şakir BAL, Mehmet Ali BAYKAL
Sayfa: 178 - 183
- Yüksek Performanslı Lityum İyon Bataryaları İçin Selüloz Hibrit Ayırıcılar*
Meltem YANILMAZ
Sayfa: 184 - 187
- Hibrit kompozit laminatın lif yöneliminin doğal frekans üzerinde etkisinin sayısal bir araştırması*
Engin ERBAYRAK
Sayfa: 188 - 191

Yüz İfadesini Algılayarak Kullanıcının Ruh Haline Göre İçerik Öneren Mobil Uygulama

İsmail GÜNDÜZ, Özgün YILMAZ

Sayfa: 192 - 197

Karbon Nanotüp ve Nanokil Takviyesinin Epoksi Karbon Kumaş Kompozit Boruların Mekanik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi

Bülent KARAOĞLU, Hüseyin ARIKAN, Mehmet KAYRICI

Sayfa: 198 - 206

Teknisyen Rotalama ve Çizelgeleme Probleminde Günlük Görev Kısıtlamasının İncelenmesi

Engin PEKEL

Sayfa: 207 - 212

Windows Tabanlı Uygulamalarda SQL Enjeksiyon Siber Saldırı Senaryosu ve Güvenlik Önlemleri

İsa AVCI, Murat KOCA, Merve ATASOY

Sayfa: 213 - 219

Görme Engelli Bireyler İçin Derin Öğrenme Tabanlı Nesne Tanıma Modeli

İsa AVCI, Mehmet YILDIRIM

Sayfa: 220 - 227

Yeni Gelişmeler ve Sektörlerin Yeni Trendlerine İlişkin Endüstri 4.0 Yaklaşımı

Ayşenur ERDİL

Sayfa: 228 - 240

σ -Bezier Eğrilerinin Gauss-Bonnet Teoreminin Hesaplanması

Filiz ERTEM KAYA

Sayfa: 241 - 245

Güvenlik ve Mahremiyet Tabanlı NFC Tasarımı

Faruk ÖZKAN, Ömer AYDIN

Sayfa: 246 - 250

Fonksiyonel Gıda Bileşenlerinin Tespit Edilmesinde Enstrümental Analiz Tekniklerinin Önemi

Pınar ANKARALIGİL, Buket GÜNEŞER

Sayfa: 251 - 258

Nanopartiküllerde viskozitenin ısı transferine etkisi

Khandan ROSHANAELI, Edip TAŞKESEN, Mehmet ÖZKAYMAK

Sayfa: 259 - 262

Karbazol Esaslı Polimerlerin Bazı İyon Seçici ve Su İtici Özelliklerinin İncelenmesi

Aysel AYDINKOCAEREN

Sayfa: 263 - 269

Bazı Mikromorfolojik Yapılarda Geometrik Modellemeler

Ali ÖZDEMİR, Canan ÖZDEMİR

Sayfa: 270 - 274

Su Dağıtım Sisteminde Yük Kaybını Hesaplamak İçin Hidrolik Modeller: Konya'da bir örnek çalışma

Kağan ERYÜRÜK

Sayfa: 275 - 279

Parçacık ve Gama Işını Dedektörlerini Kullanarak Bir Reaksiyonu Analiz Etmenin Farklı Bir Yöntemi

İlker Can ÇELİK

Sayfa: 280 - 284

Covell ve Toplam Pik Alanı Methodlarıyla Gama Işınlarının Analizleri Yapılırken ROOT Uygulamasının Kullanımı

İlker Can ÇELİK

Sayfa: 285 - 289

Sıvılaşma Tahmininde Özyinelemeli Özellik Seçmeye Dayalı Faktör Seçme Yönteminin Değerlendirilmesi

Selçuk DEMİR, Emrehan Kutluğ ŞAHİN

Sayfa: 290 - 294

İÇİNDEKİLER / TABLE OF CONTENTS

- Fotogrametrik Nokta bulutunun Görünürlük Analizinde Kullanımı: Gümüşhane Seyir Terası Yer Seçimi
Mehmet Akif GÜNEN
Sayfa: 295 - 299
- Yapay Yaşlandırma ve Soğutma Hızının AA6082'nin Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerine Etkisi
Mehmet ŞAHBAZ
Sayfa: 300 - 305
- Modifiye MWCNT/CuO Nanokompozitlerinin Optik Özellikleri ve Elektriksel İletkenlikleri Üzerine Non-iyonik Sürfektanın Etkisi
Filiz BORAN
Sayfa: 306 - 311
- Trafik Sinyalizasyon Sisteminde Akıllı Kavşak Kontrolü
Nihat PAMUK
Sayfa: 312 - 319
- A New Public-Key Cryptosystem Based on LCD Codes
Selda ÇALKAVUR
Sayfa: 320 - 324
- Jeotermal Suların Uygulama Alanları ve Çevresel Problemler
Saadet ACAR, Hasan KÖSEOĞLU
Sayfa: 325 - 332
- Solunum Hastalıkları ile İlişkili Semptom Seslerinin Sınıflandırılması
Mesut MELEK
Sayfa: 333 - 337
- Kademeli Lif Takviyeli Kompozit Beton Kirişlerin Eğilme Davranışı
Abdullah MÜSEVİTOĞLU, Atilla ÖZÜTOK, Serkan SALKIM, Oğuzhan ÇAĞLAR, Gökalp KIRCA, Kadirhan ERTÜRK, Mesut ACAR
Sayfa: 338 - 345
- Destek Vektör Makineleri ve Gauss Süreçleri Kullanılarak Sınırlı İklim Değişkenlerinden Referans Evapotranspirasyon Tahmini
Yasser ZOUZOU, Hatice ÇITAKOĞLU
Sayfa: 346 - 351
- [n] Kümesinin Ardışık Üç Tam Sayı İçermeyen Alt Kümelerinin Sayısı
Barış ARSLAN, Kemal USLU
Sayfa: 352 - 356
- Gömülü Sistem Tabanlı Lenssiz Mikroskopi Sisteminin Geliştirilmesi ve Patolojik Örnekler Üzerinde Test Edilmesi
Muhammed Ali PALA, Mustafa Zahid YILDIZ
Sayfa: 357 - 361
- Kent Parklarında Kullanıcı Tercihlerinin Değerlendirilmesi "Kyoto Japon Parkı ve Kalehan-Ecdat Parkı" Örneği
Sertaç GÜNGÖR, Mine ÇAKIN
Sayfa: 362 - 367
- Bir yumurta kuluçka makinesinin kontrolüne adanmış tam otomatik bir sistemin tasarımı ve uygulanması
Oussama HADOUNE, Mohamed BENOURET, Mohamed Fouad GUELLATI
Sayfa: 368 - 374
- PID denetleyicisi ve çift döngülü geri bildirim şemasına sahip Öncü/Gecikme dengeleyici kullanılarak bir plaka sistemi üzerinde bir topun izleme kontrolü
Oussama HADOUNE, Mohamed BENOURET, Abdennour ZEGHIDA, Hichem SAKER
Sayfa: 375 - 380
- Kontrol Teorisinde Sık Kullanılan Bazı Fonksiyonların Kesirli Dereceden Çeşitli Türevlerinin Farklı Yöntemlere Göre Hata Değerlendirilmesi
Mehmet KORKMAZ
Sayfa: 381 - 385

Sürekli Uzayda Tesis Yeri Seçimi İçin Matematiksel Model: p-Medyan Problemi

Melike Kübra EKİZ, Selen AVCI, Celal ÖZKALE

Sayfa: 386 - 390

± 150 hPa Gas Ortamda Laboratuvarlararası Basınç Karşılaştırması

Yasin DURGUT, Recep YILMAZ, Abdullah HAMARAT

Sayfa: 391 - 394

IoT Tabanlı ve Makine Öğrenmesine Dayalı Seçici Sulama Sistemi

Harun DOLCEL, Mahmut DURGUN, Levent GÖKREM

Sayfa: 395 - 401

Laboratuvarlararası Karşılaştırmalar ve Akreditasyondaki Roller

Yasin DURGUT

Sayfa: 402 - 406

Kafes Yapılarıyla Pekiştirilmiş Kompozit Plakanın Serbest Titreşim Analizi

Serkan GÜLER

Sayfa: 407 - 410

Nesnelerin İnterneti İle Hız Uyumlu Yeşil Dalga Koridoru

Özgür KART, Osman Çağrı GENÇ, Fatih BASCIFTCI

Sayfa: 411 - 416

Risk Faktörlerinin Dağıtık Yazılım Ekip Yapısı Kapsamında İncelenmesi

Canan BATUR ŞAHİN, Özlem BATUR DİNLER, Laith ABUALİGAH

Sayfa: 417 - 424

Kimlik Hırsız Web Sitelerinin Farklı DeepLearning4J Modelleri ile Performanslarının Karşılaştırılması

Özlem BATUR DİNLER, Canan BATUR ŞAHİN, Laith ABUALİGAH

Sayfa: 425 - 431

Farklı Orana Sahip PET Atıklarının Çimento Harçlarının Mekanik ve Dayanıklılık Özelliklerine Etkisi

Arin YILMAZ

Sayfa: 432 - 436

Ölçülen Yapraklanmaların Genelleştirilmiş Dynnikov Koordinat Sistemi

Alev MERAL

Sayfa: 437 - 440

Gıda Sisteminde Geleceğin Trendi Doğal Koruyucular: Esansiyel Yağ

Gülden GÖKŞEN, Pınar GÜMÜŞ

Sayfa: 441 - 443

Çok Girişli Çok Çıkışlı Sistemler için Güç Tahsisi Algoritmaları

Osman DİKMEN, Selman KULAC

Sayfa: 444 - 452

Kullanıcı Tabanlı ve Öge Tabanlı İşbirlikçi Filtreleme ile Kümeleme Algoritmalarının Değerlendirilmesi

Mustafa Özgür CİNGİZ, Kadriye MARANGOZ

Sayfa: 453 - 458

Naive Bayes Algoritmasının AdaBoost Topluluk Öğrenme Modeli ile Sosyal Medyada Sahte ve Gerçek Haberlerinin Ayırt Edilmesi

Mehmet BOZUYLA

Sayfa: 459 - 462

Nesnelerin İnterneti Teknolojisinin Kümes Ortamına Uygulanması ve Etkileri

Yeliz DURGUN

Sayfa: 463 - 468

Farklı Arka Yüzey Konfigürasyonları İçin Ahmed Gövdesinin Aerodinamik Özelliklerinin Sayısal Olarak İncelenmesi

Cafer KAMACI, Kenan KAYA

Sayfa: 469 - 475

- Bir Mobilya İşletmesinde Kurumsal Kaynak Planlaması için İş Etüdü-Verimlilik Uygulamasının Analizi: Örnek Olay*
Ercan ŞENYİÇİT, Seher KARAKAŞ, Sümeyye UÇAR, Seda AKBAL
Sayfa: 476 - 480
- IoT Sistemlerde Sınır Bilişim Destekli Anomali Tespiti*
Mert KIŞLAKÇI, Mahmut DURGUN
Sayfa: 481 - 488
- Yapay Sinir Ağları Kullanılarak Orta Dönem Elektrik Enerjisi Tüketim Tahmini: İskenderun Örneği*
Merve ERKINAY ÖZDEMİR
Sayfa: 489 - 492
- Son İşlem Algoritmaları İçin Web Tabanlı Yazılım Suiti Geliştirilmesi*
Didem YOSUNLU, Erdiç AVAROĞLU
Sayfa: 493 - 499
- Erzurum Ovasındaki Tarım Arazilerinin Amaç Dışı Kullanımındaki Eğilimler*
Müdahir ÖZGÜL, Emre ÇOMAKLI
Sayfa: 500 - 505
- Gelişmiş Uyarlanabilir Pencereleme Tekniği ile bir Krank-Biyel Mekanizmasının Gerçek Zamanlı İvme Tahminlemesi*
Ergin KILIÇ
Sayfa: 506 - 510
- Dış Duvarının Yarı Akustik Yutucu Malzeme ile Kaplı Rijit Koaksiyel Bir Boruda Akustik Dalgaların Yayılımının Mod-Uydurma ile Analizi*
Hülya ÖZTÜRK
Sayfa: 511 - 514
- Kademeli Gözenekli Doku İskelelerin Mekanik Davranışının Sonlu Eleman Analizi ile Tahmin Edilmesi*
Meltem ERYILDIZ
Sayfa: 515 - 518
- Polimer-Polimer Karışabilirliğinin Guguk Kuşu Arama Algoritmasına Dayalı Ağırlıklı Bulanık Sınıflandırma Sistemiyle Tahmini*
Gözde GÜLDİKEN, Mehmet Levent KOÇ, Dilek İMREN KOÇ
Sayfa: 519 - 525
- Çalışanların Çevrimiçi Değerlendirmelerinin İş Tatmini Faktörlerini Belirlemeye ve Analiz Etmeye Yönelik Olarak Makine Öğrenmesine Dayalı Analizi*
Ali ÖZDEMİR, Aytuğ ONAN, Vildan ÇINARLI ERGENE
Sayfa: 526 - 530
- İş Tatmini Faktörlerini Belirlemeye Ve Analiz Etmeye Yönelik Olarak Çalışanların Çevrimiçi Değerlendirmelerinin Sınıflandırıcı Topluluklarına Dayalı Analizi*
Ali ÖZDEMİR, Aytuğ ONAN, Vildan ÇINARLI ERGENE
Sayfa: 531 - 538
- Sensör Tabanlı DDQN Modeline Ödül Fonksiyonu Belirleme*
Mehmet Gökçay KABATAŞ, Sevinç İLHAN OMURCA
Sayfa: 539 - 544
- Sonsuz Modellerde Türetme Problemini Çözme Uygulaması*
Mehmet KURUCAN, Mete ÖZBALTAN
Sayfa: 545 - 547
- TOPSIS Çok Kriterli Karar Verme Yöntemi ile Güneş Enerjisi Sistemlerinde Panel Seçimi*
Fulya ASLAY
Sayfa: 548 - 551
- [n] Kümesinin Ardışık Üç Çift Tam Sayı İçermeyen Alt Kümelerinin Sayısı*
Barış ARSLAN, Kemal USLU
Sayfa: 552 - 556
- Atık Taşıma Yolu Olarak Kanalların Uygunluk Analizi (Endonezya'daki Makassar Şehri Örneği)*
Muhammad IRFAN, Ramdan PANO
Sayfa: 557 - 561

- Göğüs röntgenlerinde pnömoniye tespit etmek için derin öğrenme yaklaşımı
Muhammet Emin ŞAHİN, Hasan ULUTAŞ, Esra YÜCE
Sayfa: 562 - 567
- Dalgacık Dönüşümleri Amalgam Uzaylarında Olan Fonksiyon Uzayları için Kompakt Gömülme Teoremleri
Öznur KULAK
Sayfa: 568 - 572
- SIQRV Modeli ve Nümerik Uygulaması
Zafer ÖZTÜRK, Sezer SORGUN, Halis BİLGİL
Sayfa: 573 - 578
- Plantar Basınç Dağılımı Sinyalleri Kullanılarak Erken MS'lilerde Ataksinin Hybrt CNN Modelleri ile Belirlenmesi
Aslı SESLİ, Seda ARSLAN TUNCER, Furkan BİLEK
Sayfa: 579 - 583
- Emülsiyon Üretimindeki Ekstrüzyon Uygulamasının Sıcaklık Kontrollü Ultrasonikasyon ile Değiştirilmesi
Mehmet Hikmet ÜÇİŞİK
Sayfa: 584 - 589
- Güçlü \oplus -Yerel Artin Tümlenmiş Modüller
Burcu NİŞANCI TÜRKMEN
Sayfa: 590 - 593
- Toplu Taşımada Yatırım Kararlarının Veri Madenciliği Yöntemiyle Desteklenmesi
Nur ERDEM, Özlem UZUN ARAZ
Sayfa: 594 - 601
- Kare Kesitteki Helisel Tellerin Kenar Uzunluğunun Isı Transferi ve Basınç Düşümüne Etkisinin Sayısal İncelenmesi
Taha Tuna GÖKSU, Rasim BEHCET
Sayfa: 602 - 606
- HSL Renk Uzayında Görüntü İşleme ve Morfolojik İşlemler Kullanarak Gerçek Zamanlı Nesne Tespiti ve Sınıflandırması
Doğucan YAĞMUR, Gökhan ATALI
Sayfa: 607 - 613
- Isı Transferiyle Çalışan Anemometre Sistemleri
Burak TÜRÜDÜ
Sayfa: 614 - 617
- WIM Sistemlerinin Karşılaştırılması
Nuri BAŞAR
Sayfa: 618 - 621
- Tork Sensöründe Kullanılan Teknolojiler
Hamza IŞIK
Sayfa: 622 - 626
- Akıllı Kalite Kontrol Kameraları ve Karşılaştırılması
Emre DEMİRKIRAN
Sayfa: 627 - 629
- Makine Öğrenmesi Algoritmalarıyla Akciğer Tomografi Görüntülerinden COVID-19 Tespiti
Özgür KART, Fatih BASCIFTÇİ
Sayfa: 630 - 637
- Su Dağıtım Şebekeleri Tasarımının Evrimsel Optimizasyon Teknikleriyle Çözümü
Büşra Seval DOĞAN, Tahir SAG
Sayfa: 638 - 642
- Türbülanslı Akış Durumunda Isı Kuyusunun İğne Kanatçığının Adım Oranının ve Köşegen Uzunluğunun Konvektif Isı Transferine Etkisi
Noora İmad Haseeb ALGBURI, Hayati Kadir PAZARLIOĞLU, Kamil ARSLAN
Sayfa: 643 - 652

İÇİNDEKİLER / TABLE OF CONTENTS

- DA/DA Alçaltıcı Tip Dönüştürücü Devresinin TS-EN 61000-3-2 Standardına Uyumlu Hale Getirilmesi*
Ayşenur ÖZER, Ersoy KELEBEKLER
Sayfa: 653 - 659
- Z₈+uZ₈+vZ₈ Üzerinde Aykırı Devirli Kodlar İçin Bazı Sonuçlar*
Basri ÇALIŞKAN
Sayfa: 660 - 664
- IoT, IoT Çekirdek Bileşenleri, IoT Katmanları ve Saldırı Türlerinin Derinlemesine İncelenmesi*
Muhammed YILDIRIM, Uğur DEMİROĞLU, Bilal ŞENOL
Sayfa: 665 - 669
- Çift Bantlı RF Enerji Hasadı İçin Toplu Eleman Devre Yapıları*
Filiz SARI
Sayfa: 670 - 674
- Kare Kutu İçinde Fe₃O₄/Su'yun Doğal Konveksiyona Etkisi*
Hayati Kadir PAZARLIOĞLU, Mutlu TEKİR
Sayfa: 675 - 683
- 3D Kısmi Deşarj Sinyal Grafikleri ile Yüksek Gerilim Ekipmanlarının Dielektrik Analizi*
Tuba Nur SERTTAŞ, Fatih SERTTAŞ
Sayfa: 684 - 689
- Tıbbi Duyarlılık Tahmininde Topluluk Algoritmalarının ve Derin Öğrenme Transformatörlerinin Değerlendirilmesi*
Akın ÖZÇİFT, Mehmet BOZUYLA
Sayfa: 690 - 693
- Cilt Kanseri Sınıflandırması İçin Hibrit Evrişimli Sinir Ağı Mimarileri*
Emine CENGİL, Ahmet ÇINAR, Muhammed YILDIRIM
Sayfa: 694 - 701
- Nanopartikül Şeklinin ve Hacim Oranının Serpantin Mikrotüpünde Nanoakışkan Akışına Etkisi*
Fethi Murat ALTUNAY, Kamil ARSLAN
Sayfa: 702 - 709
- Doğrusal Olmayan Analiz ve Makine Öğrenimi Kullanılarak Öksürük Seslerinden COVID-19'un Tanımlanması*
Fatma Zehra SOLAK
Sayfa: 710 - 716
- Otonom bir PV Sistemindeki Kurşun Asitli Piller İçin Solar Şarj Cihazı*
Ersagun Kürşat YAYLACI
Sayfa: 717 - 721
- Hibrit UPS'lerin Sağladığı Bazı İmkanların Deneysel Olarak İncelenmesi*
İbrahim GÜNEŞ, Osman OKAY, Emre AKARSLAN
Sayfa: 722 - 726
- Gradyan Tabanlı Optimize Edici Algoritmasının Parametre Ayarlaması*
Mehmet BEŞKİRLİ, Mehmet Fatih TEFEK
Sayfa: 727 - 742
- Development and Simulation of 39 DOF Vehicle Model*
Adem TUNÇDAMAR
Sayfa: 743 - 752
- Yapay Zeka'nın Kültür ve Sanatla Olan İlişkisi*
Yusuf UZUN, Beyzanur AKKUZU, Mehmet KAYRICI
Sayfa: 753 - 757
- Alüminyum Atıktan Üretilmiş Si₃N₄ Takviyeli Kompozitlerin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi*
Burak ÖZTOP, Mevlüt GÜRBÜZ
Sayfa: 758 - 765
- SimMechanics ile Esnek Bir Yapının Modellenmesi ve Titreşim Sönümlenmesi*
Mehmet UYAR
Sayfa: 766 - 770

Optogenetik Modelleşme için Hızlı Gradyan Kontrol Algoritması

Sergey BORİSENOK

Sayfa: 771 - 774

Kanat Gövde Tipindeki Bir İnsansız Hava Aracının Yapısal Tasarımı ve Analizi

Aybuke Gökçen YILMAZ İLASLAN, İlyas KANDEMİR

Sayfa: 775 - 780

Kayma Altında Katılaştan Sıvıların Reolojik Özelliklerinin ve Dispersiyon Kalitesinin Belirlenmesi

Cenk YANEN, Murat Yavuz SOLMAZ, Ercan AYDOĞMUŞ

Sayfa: 781 - 784

Seçici Lazer Sinterleme Tabanlı 3D Yazıcının Tasarımı

Fatma Nazlı ÖZSOLAK, Bülent KAYA

Sayfa: 785 - 789

Deneysel Olarak Ölçülen Farklı Sürüş Davranışlarının K En Yakın Komşuluklar Yöntemleriyle Sınıflandırılması

Tuba Nur SERTTAŞ, Fatih SERTTAŞ

Sayfa: 790 - 794

Ibuprofenin ileri oksidasyon prosesleri ile gideriminin yaşam döngüsü değerlendirmesi

Sevde USTUN ODABASI

Sayfa: 795 - 801

Aralık-Değerli Neutrosophic Kümeler Üzerinde Bazı Kavramlar

Yıldıray ÇELİK

Sayfa: 802 - 805

Şebekeden Bağımsız Tarım Arazisinin Sulama Enerjisi İhtiyacının Batarya Depolamalı Güneş - Rüzgar Enerji Sistemi ile Karşılanması

Ahmet Erhan AKAN, Aytac Perihan AKAN

Sayfa: 806 - 810

Jiroskop ve İvme Ölçer Verileriyle Makine Öğrenmesi Algoritmaları Kullanılarak İnsan Aktivitesi Tanımlama

Cem ÖZKAYA, Mustafa Yasin ESAS

Sayfa: 811 - 818

Ultrases ve Kaplama Ön İşlemlerinin Infrared Kurutulmuş Ayva Numunelerinde Kuruma Verimi ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkisi

Tansu YILDIRIM, Oya SİPAHIOĞLU

Sayfa: 819 - 825

İki Zeytin Değirmeni Yan Ürününün Fenolik Ekstraktlarının Antikoagülan Etkisinin Değerlendirilmesi: Zeytin Değirmeni Atıksu ve Zeytin Değirmeni Pirina

Zakia GUEBOUDJI, Kenza KADI, Kamel NAGAZ

Sayfa: 826 - 830

Sulandırılmış Kum Kabuk Karışımının Mukavemet ve Genleşme Davranışı

Suleiman KHATRUSH

Sayfa: 831 - 836

Yatırım Çekiciliğinin Temeli Olarak Ukrayna'nın L'viv Bölgesindeki Toprakların Ekolojik ve Zirai Kimyasal Durumu

Andriy KYRYLCHUK, Zinoviy PANKİV, Anatoliy DEMCHYSHYN

Sayfa: 837 - 842

Parkinson Hastalarının Dikkat Fonksiyonlarının Cinsiyet Açısından Değerlendirilmesi: Bir fMRG Çalışması

Nur YILMAZ, Güzin ÖZMEN

Sayfa: 843 - 848

Geleneksel Fermente Sucuklardan İzole Edilen Laktik Asit Bakterilerindeki Postbiyotik ve Paraprobiyotiklerin Antioksidan Etkilerinin Değerlendirilmesi

Betül AYDIN, Tuğçe ÇİYDEM, Esra KAYA, Leyla AÇIK

Sayfa: 849 - 852

- HTEA Tabanlı KEMIRA-M Yöntemi ile Sağlık Sektöründe Risk Değerlendirme
Nuray ARSLAN, Elif KILIÇ DELİCE
Sayfa: 853 - 862
- Bulanık FUCOM Metodu ile Tedarikçi Değerlendirme Kriterlerinin Ağırlıklarının Belirlenmesi
Merve Ceren TAŞKENT, Elif KILIÇ DELİCE
Sayfa: 863 - 868
- Atık Polistiren Matrisli Aerojel Takviyeli Kompozitlerin Üretimi ve Karakterizasyonu
Amin FIYOUJ, Mevlüt GÜRBÜZ
Sayfa: 869 - 872
- Çarpan Hava Jetlerinde Farklı Parametrelerin Hız Sınır Tabakası Üzerindeki Etkisinin Simülasyonu
Burak TÜRKAN
Sayfa: 873 - 889
- Killi Zeminin Kayma Mukavemetine Cam Lifi ve Su İçeriğinin Etkisi
Mehmet Fatih YAZICI, Ahmetcan SUNGUR, Nilay KESKİN
Sayfa: 890 - 894
- Bazalt Lifi ile Güçlendirilmiş Killi Zeminin Mühendislik Özellikleri Üzerine Deneysel Araştırma
Ahmetcan SUNGUR, Mehmet Fatih YAZICI, Nilay KESKİN
Sayfa: 895 - 899
- Dairesel Sezgisel Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Metodolojisi
Esra ÇAKIR, Mehmet Ali TAŞ
Sayfa: 900 - 905
- Akıllı Tarım için LoRa tabanlı Meteorolojik İzleme Sisteminin Kavramsal Tasarımı
Hakkı SOY, Yusuf DILAY
Sayfa: 906 - 910
- Türkiye'de tüketime sunulan perakende balıklarda stafilokok ve enterokok varlığı ve özellikleri
Meryem Burcu KÜLAHCI, Neslihan GÜNDOĞAN
Sayfa: 911 - 916
- Bir Üretim İşletmesinde Simülasyon Yöntemi ile Darboğaz Analizi ve Sistem İyileştirmesi
Ege CİHANGİR, Fatma DEMİRCAN KESKİN, Ural Gökay ÇİÇEKLİ, Gökhan YAKAN
Sayfa: 917 - 923
- Gıda örneklerinden izole edilen Enterococcus türlerinin çeşitli virülans özellikleri, biyofilm oluşumu ve antibiyotik dirençliliklerinin belirlenmesi
Tuğçe GÜRKAN, Meryem Burcu KÜLAHCI, Sumru ÇITAK
Sayfa: 924 - 932
- PV Simülatörün Tasarımı ve Geliştirilmiş P&O Algoritmasıyla Değerlendirilmesi
Novruz MAMMADLI, Ersagun Kürşat YAYLACI, Mohammad AL MSALMA
Sayfa: 933 - 939
- Yöneylem Araştırması Alanında Yapılan Çalışmaların Bibliyometrik Analizi
Özlem ÇOMAKLI SÖKMEN, Mustafa YILMAZ
Sayfa: 940 - 946
- Deniz Müsilajına İlişkin Literatürün Bibliyometrik Analizi
Taha Talip TÜRKİSTANLI, Coşkan SEVGİLİ, Ömer ARSLAN
Sayfa: 947 - 958
- Bazı Newtonyen Olmayan Superposition Operatörlerin *-Sürekliliği ve *-Düzgün Sürekliliği Üzerine
Fatmanur ERDOĞAN, Birsen SAĞIR DUYAR
Sayfa: 959 - 967
- Modifiye Hummers Yöntemi ile Elde Edilen Grafen Oksit Sentezleri İçin: Kısım 1, X Işını Difraksiyonu Analizi
Ömer LAÇIN, Bünyamin DÖNMEZ
Sayfa: 968 - 971
- Mikro Denetleyici Sistemler ile Türk İşaret Dili Kelime Çevirici
Fatih GÖKÇE, Hakan KEKÜL
Sayfa: 972 - 977

- Modifiye Hummers Yöntemi ile Elde Edilen Grafen Oksit Sentezleri İçin: Kısım 2, X Işını Fotoelektron Spektroskopisi Analizi*
Ömer LAÇİN, Bünyamin DÖNMEZ
Sayfa: 978 - 984
- Modifiye Hummers Yöntemi ile Elde Edilen Grafen Oksit Sentezleri İçin: Kısım3, Fourier Dönüşümlü Kızılötesi Spektroskopisi Analizi*
Ömer LAÇİN, Bünyamin DÖNMEZ
Sayfa: 985 - 989
- Çoklu Kaynak Gerektiren Parçalarda Kaynak Sırasının Genetik Algoritma Kullanılarak Belirlenmesi*
Onur YURDAKUL, Başar YAVUZ
Sayfa: 990 - 992
- Modifiye Hummers Yöntemi ile Elde Edilen Grafen Oksit Sentezleri İçin: Kısım 4, Raman Spektroskopisi Analizi*
Ömer LAÇİN, Bünyamin DÖNMEZ
Sayfa: 993 - 997
- Zemin Özelliklerinin Belirlenmesinde Yeni Trendler*
Asena KARSLIOĞLU, Ahmet Ali MERT, Mehmet İnanç ONUR
Sayfa: 998 - 1007
- Yazılım Güvenlik Açığı Veri Tabanları*
Hakan KEKÜL, Burhan ERGEN, Halil ARSLAN
Sayfa: 1008 - 1012
- Taşkın Modelleme Yöntemlerinin Gözden Geçirilmesi ve Karşılaştırılması*
Vahdettin DEMİR, Neslihan BEDEN, Aslı ÜLKE KESKİN
Sayfa: 1013 - 1021
- Çok Ölçekli Eğrilik Sınıflandırmasının CUDA ile Hızlandırılması*
Mustafa OĞUZ, Sercan DEMİRCİ
Sayfa: 1022 - 1027
- Global Optimizasyon Problemleri için Kaotik Bonobo Algoritması*
Sümeyye BAZNA, Sinem AKYOL
Sayfa: 1028 - 1038
- Ağaçören/Aksaray Bölgesindeki Jeolojik Yapıların Jeofizik (Manyetik) Yorumu*
Ezgi ERBEK KIRAN, M. Nuri DOLMAZ
Sayfa: 1039 - 1043
- Trafik Sinyalizasyon Sistemi için Bulanık Mantık Kontrol Otomasyonu*
Ecem ACAR, Sevilay KIRCI SERENBAY
Sayfa: 1044 - 1047
- (p,q)-Poisson Dağılım Serisi İçeren Harmonik Yalınkat Fonksiyonlar Üzerine*
Sibel YALCIN, Hasan BAYRAM
Sayfa: 1048 - 1051
- Orijinal Evaporatör Tasarımının DX-SAHP Sistem Performansına Etkisinin Belirlenmesi Üzerine Sayısal Bir Çalışma*
Ridvan YAKUT
Sayfa: 1052 - 1055
- Türkçe Metinlerde Makine Öğrenmesi Algoritmalarının Duygu Analizi Problemi Üzerindeki Performansının Kıyaslanması*
Ayşe Berna ALTINEL
Sayfa: 1056 - 1061
- Çoklu Bölmeli Kare Tankta Su Çalkalanmasının Sayısal Araştırması*
Ferhat KOCA, Mustafa ZABUN
Sayfa: 1062 - 1070
- Baskınlık Sayısı 2 ve 3 Olan İki Parçalı Graflar Üzerine Bir Not*
Havva KIRGIZ, Ayşe Dilek MADEN
Sayfa: 1071 - 1076

- Eğrisel Yüzeyle Tabakalı Kompozit Plakların Kritik Burkulma Yüklerine Etki Eden Parametrelerin Belirlenmesi
Cenk YANEN, Murat Can TANIİ, Murat Yavuz SOLMAZ
Sayfa: 1077 - 1082
- Dynamic Optimal ANFIS Parameters Tuning with Particle Swarm Optimization
Mahmut DİRİK, Mehmet GÜL
Sayfa: 1083 - 1092
- Mermi Hareketinin Modellenmesinde Kullanılan Noble-Abel ve İdeal Gaz Denklemlerinin Akış Alanına Etkisinin Nümerik İncelenmesi
Seyda ÖZBEKTAŞ, Bilal SUNGUR
Sayfa: 1093 - 1101
- 904L Paslanmaz Çeliğe Düşük Sıcaklık Alüminyumlamasının Etkisi
Emre ÖKSÜZOĞLU, Kadir Mert DÖLEKER
Sayfa: 1102 - 1106
- Türkiye'de Kilise Yapılarının Korunması Üzerine Bir Araştırma: Yalova/Esenköy Azize Paraskevi Kilisesi Örneği
Tuba Nur OLĞUN
Sayfa: 1107 - 1111
- Makine Öğrenimi Algoritmaları Kullanarak Kalp Hastalıklarının Tespit Edilmesi
Mustafa COŞAR, Emre DENİZ
Sayfa: 1112 - 1116
- Makine Öğrenmesi İle Borsa Analizi
Mahmut Emir ARSLAN, Pınar KIRCI
Sayfa: 1117 - 1120
- Grafen Oksit Katkılı Kitosan/Hidroksipropil Metilselüloz Biyonanokompozit Film Sentezi ve Anti-Kanser İlacı 5-Fluorourasil'in Kontrollü Salımında Kullanımı
Mürüt AKAL, Muhammed Emre DEMİRDERE, Derya ÜNLÜ
Sayfa: 1121 - 1125
- Serbest Form Yüzeyle Sahip Parçaların Üretim Nedenli Hata Miktarlarının Robot Kol Yardımlı Lazer Sensör ile Tespiti
Abdulkadir ÇEBİ, Muhammed Turan ASLAN, Hasan DEMİRTAS
Sayfa: 1126 - 1132
- Farklı Ultrason Genlik Uygulamalarının Mısır Nişastası Jelleri Üzerindeki Etkisi
Gamze ÜÇÖK
Sayfa: 1133 - 1136
- Mullit Takviyeli CaO Katkılı ZrO₂ Seramiklerinin İmalatı ve Karakterizasyonu
Mehmet Akif HAFIZOĞLU, Ahmet AKKUŞ, Tahsin BOYRAZ
Sayfa: 1137 - 1143
- Design of Energy Management System Base on lithium-ion Battery
Yusuf Bello SALEH, Hasan KÜRÜM
Sayfa: 1144 - 1151
- Hiperbolik Değerli Dislocated Metrik Uzaylar
Nilay DEĞİRMEN
Sayfa: 1152 - 1158
- Sürtünme Karıştırma İşleminin Eklemeli İmalat Yöntemi ile Üretilen AlSi10Mg Alaşımının Tribolojik Özelliklerine Etkisi
Hüccet KAHRAMANZADE, Yaşar SERT, Tefrik KÜÇÜKÖMEROĞLU
Sayfa: 1159 - 1166
- Yerden Gelen Tehditlerden Kaçmak Amacıyla Düşük Hızlı Bir Hava Platformunun Yapabileceği Başlıca Manevraların İncelenmesi
Bülent ÖZKAN
Sayfa: 1167 - 1171

Açı Komutu Esaslı Oransal Seyrüsefer Güdüm Kuralının Başarım Özelliklerinin İncelenmesi

Bülent ÖZKAN

Sayfa: 1172 - 1178

Kesikli Akım Elektrobiriktirme Yöntemiyle Üretilen Ni/W-Si₃N₄ Kompozitlerinin Mikroyapı ve Aşınma Özelliklerine Si₃N₄ Konsantrasyonunun Etkisi

Harun GÜL, Nuri ERGİN, Mehmet UYSAL

Sayfa: 1179 - 1184

Elektrik Akımı Destekli Sinterleme Yöntemi İle Üretilen Stellite 21 Süperalaşımının Sıcak Korozyon Özellikleri

Nuri ERGİN, Özkan ÖZDEMİR, Ahmet Yiğit ÖZER

Sayfa: 1185 - 1189

Koordinat Ölçme Makinesi Verilerinin Doğrusal Olmayan En Küçük Kareler Uydurulmasında En Dik İniş-Doğru Boyunca Arama Şartı Kombinasyonlarının Performans Analizi

Kadir KIRAN

Sayfa: 1190 - 1196

Mullit Takviyeli MgO Katkılı ZrO₂ Seramiklerinin İmalatı ve Karakterizasyonu

Mehmet Akif HAFIZOĞLU, Tahsin BOYRAZ, Ahmet AKKUŞ

Sayfa: 1197 - 1203

Sac Malzeme Üretiminde Hata Türleri ve Etkileri Analizi

Batuhan ÖZAKIN

Sayfa: 1204 - 1209

Kombine Derin Öğrenme Tabanlı Epileptik Nöbet Teşhisi

Muhammet VARLI, Hakan YILMAZ

Sayfa: 1210 - 1216

Cilt Kanseri Tanı Modellerinin Geliştirilmesi ve Karşılaştırılması

Emel SOYLU, Rukiye DEMİR

Sayfa: 1217 - 1221

Derin Öğrenme ve İstatistiksel Modelleme Yöntemiyle Sıcaklık Tahmini ve Karşılaştırılması

Aynur SEVİNÇ, Buket KAYA

Sayfa: 1222 - 1228

Android Tabanlı QR Kod Teknolojisi ile Desteklenen Envanter Takip Sisteminin Geliştirilmesi

Çağlar GÜRKAN, Merih PALANDÖKEN

Sayfa: 1229 - 1232

Kişisel Bilgiler ve Günlük Aktiviteler Gibi Tetikleyicilerin Migren Atağı Üzerindeki Etkilerinin Makine ve Derin Öğrenme Yaklaşımları ile Analizi

Çağlar GÜRKAN, Sude KOZALIOĞLU, Merih PALANDÖKEN

Sayfa: 1233 - 1236

Farklı Ev Ortamlarında Havadaki Bakteri ve Mantarların Değerlendirilmesi

Seda Naz SARICA, Ayşe BODUR, Özlem ÖZDEN ÜZMEZ, Semra MALKOÇ

Sayfa: 1237 - 1245

Mobil Kontrol- Görüntü Aktarımı ve Lazer Savunma Gücüne Sahip Tank Robot Tasarımı

Burak KAPUSIZ, Yusuf UZUN

Sayfa: 1246 - 1253

Betonarme Bir Bina Örneğinde Hızlı Değerlendirme Yöntemi ile İnceleme

Şebnem METİN, Duygu ÖZTÜRK

Sayfa: 1254 - 1257

Emniyet Kilidi Üretim Hattının Simülasyon Kullanılarak İncelenmesi

Büşra BAKDAAL, Esra TEKEZ

Sayfa: 1258 - 1264

Tip 2 Diyabetin Makine Öğrenmesi Teknikleriyle Sınıflandırılması

Ziynet PAMUK, Ceren KAYA

Sayfa: 1265 - 1268

- Birim Alan Başına Bentonit Kütlesinin Geosentetik Kil Örtülerin (GKÖ'ler) Hidrolik İletkenliği Üzerine Etkisi*
Fatih POLAT, Tuğçe ÖZDAMAR KUL, Ali Hakan ÖREN
Sayfa: 1269 - 1273
- Jetson Nano Üzerinde Gerçek Zamanlı Linux Çekirdeği Uygulanması*
Salih PALAMUT, Abdullah ELEWİ, Erdinç AVAROĞLU
Sayfa: 1274 - 1278
- Akıllı Tarımda Sensör Uygulanması*
Erdinç ÖZTÜRK, Yavuz ÇELİK, Pınar KIRCI
Sayfa: 1279 - 1282
- EHG sinyallerinden Erken Doğum Tespiti*
Ahmet SAĞLAM, Ümit ŞENTÜRK, İbrahim YÜCEDAĞ
Sayfa: 1283 - 1287
- The Curvature Property of a Linear Dynamical System*
Tuna BAYRAKDAR, Zahide OK BAYRAKDAR
Sayfa: 1288 - 1290
- Kültürel Mirasın Kullanıcı Merkezli Etkileşimli Deneyimi için Bütünsel Bir Uygulama: 3B Baskı, Artırılmış Gerçeklik ve Web Tabanlı Görselleştirme Kombinasyonu*
Ahmet USLU
Sayfa: 1291 - 1295
- COVID-19 Tespiti için Akciğer BT Görüntülerinin Bölütlenmesi*
Buket KAYA, Muhammed ÖNAL
Sayfa: 1296 - 1303
- Eğitim Kurumları için Bilgi Yönetim Sisteminin Tasarımı ve Geliştirilmesi*
M. Hanefi CALP, Resul BÜTÜNER, Yusuf UZUN
Sayfa: 1304 - 1308
- Effect of Dunaliella salina on enhancing viability of probiotic and the nutritional value*
Zina ALAJİL ALSLIBİ, Abuzer ÇELEKLİ, Hüseyin BOZKURT
Sayfa: 1309 - 1311
- Yenilenebilir Enerji Üretiminde Mikrobiyal Biyoproseslerin Kullanımı*
Ülküye Dudu GÜL, Gizem BAYAZIT
Sayfa: 1312 - 1316
- Makine Öğrenmesi Yöntemleri Kullanılarak Nesnelerin İnterneti Ağlarında DIS Flooding Saldırılarının Tespiti*
Semih ÇAKIR, Nesibe YALÇIN
Sayfa: 1317 - 1320
- Arch Index ile Pes Planus ve Pes Kavus'un Uzaktan Ön Tanısı*
Kaan EKSEN, Safa SERİF, Tacha SERİF
Sayfa: 1321 - 1329
- Gama (γ)-Aminobütirik Asitin (GABA) Gıda Sistemlerindeki Önemi ve Mikrobiyal Üretimi*
Nilgün ÖZDEMİR
Sayfa: 1330 - 1335
- Konsol Palplanş Duvarların Gömme Derinliklerinin Lineer Regresyon Analizi ile Tahmini*
Recep AKAN
Sayfa: 1336 - 1341
- Strength Behavior of Geopolymer Based SIFCON with Different Fibers*
Mukhallad Mohammed Mawlood AL-MASHHADANI
Sayfa: 1342 - 1347
- İlk Uç Yer Değiştirmesine Maruz Kalan Elastik Çubukta Gerilme Dağılımı*
Mehmet Nurullah BALCI
Sayfa: 1348 - 1355

-
- Akımsız Ni-P-W Kompozit Kaplamalarda PTFE Konsantrasyonunun Sertlik ve Aşınma Üzerinde Etkisi*
Serdar ASLAN, Erhan DURU
Sayfa: 1356 - 1359
- Patolojik Doku Örneklerinde Mikroşerit Anten Yapısında Kazanç Artırımının İncelenmesi*
Rabia TOPRAK, Seyfettin Sinan GÜLTEKİN, Dilek UZER
Sayfa: 1360 - 1365
- Patolojik Doku Örneklerinde Mikroşerit Anten Yapısında S-Parametrelerine Ait Normalizasyon Değerlerinin İncelenmesi*
Rabia TOPRAK, Seyfettin Sinan GÜLTEKİN, Dilek UZER
Sayfa: 1366 - 1371
- Mikrobiyal Yakıt Hücrelerinde Kullanılan Polimer Bazlı Membranlarla İlgili Son Gelişmeler*
Sema Tuğçe BAYKARA
Sayfa: 1372 - 1383
- Ultrason yardımı ile sentezlenen 12-tungstosforik asit metal tuzu nanoparçacıklarının karakterizasyonları*
Elif AKBAY, Mert Can ERTAŞ
Sayfa: 1384 - 1387
- Eksenel Basınç Yükü Altında Farklı Ebatlı Beton Küp Numunelerde Boyut Etkisinin İncelenmesi*
Hakan AYDIN
Sayfa: 1388 - 1398
- Ni-Sepiolit Katalizörler Üzerinde CO₂ Metanasyonu*
Tuğba YARBAŞ, Nezihe AYAS
Sayfa: 1399 - 1403
- Su Ortamından Mikroplastik Giderimine Genel Bakış*
Olca GÜLÇİÇEK UYSAL
Sayfa: 1404 - 1409
- Nehirlerde Mikroplastik Kirliliği ve Hidrodinamik Modellenmesi*
Olca GÜLÇİÇEK UYSAL
Sayfa: 1410 - 1414
- Nanoparçacık Takviyeli Epoksi Nanokompozitlerin Eğilme Davranışları*
Kazım Tolga ÇINAR, Mürsel EKREM
Sayfa: 1415 - 1418
- Eskişehir'in Kentsel ve Kırsal Bölgelerindeki Toprak Örneklerinde Mikroplastik Karakterizasyonu*
Esin Huriye BUÇDAYCI, Burcu ŞİMŞEK UYGUN
Sayfa: 1419 - 1423
- Taş Kolonlarla İyileştirilen Zeminlerin Deprem Etkisinde Taşıma Gücü Analizi: 2020 İzmir Depremi Örneği*
Ferhat ŞAHİNKAYA, Gökhan DEMİR
Sayfa: 1424 - 1427
- Derin Öğrenme Mimarilerini Kullanarak Katarakt Tespiti*
Fatih AĞALDAY, Ahmet ÇINAR
Sayfa: 1428 - 1433
- TiO₂ ve SiO₂ Nano Partiküllerinin Kamgarn Kumaşlarda Kendi Kendini Temizleme Uygulamaları*
Neslihan KORKMAZ
Sayfa: 1434 - 1436
- Removal of Methylene Blue from Aqueous Solutions with Fly Ash Based Geopolymer Foam*
Evren ARIÖZ, Gözde Bahar BÜKE
Sayfa: 1437 - 1441
- Görüntü İşleme Uygulaması ile Kanser Tespiti*
Gizem POYRAZ, Fatma ÖZTÜRK, Pınar KIRCI
Sayfa: 1442 - 1146
- Uçak Bakım Teknisyenleri için DEMATEL Yöntemi ile Fiziksel İş Yükü Faktörlerinin Değerlendirilmesi*
Yaşar ÖZTÜRK, Ebru YAZGAN, Elif KILIÇ DELİCE
Sayfa: 1447 - 1453

IÇİNDEKİLER / TABLE OF CONTENTS

- Kiriş ve Plak Elemanlarda Dinamik Karakteristiklerin Belirlenmesi için Kullanılan Bazı Sayısal Yaklaşımların Karşılaştırılması*
Mustafa Tolga YAVUZ, İbrahim OZKOL
Sayfa: 1454 - 1468
- Türk Trafik İşareti Tanıma: Eğitim Adım Sayıları ve Aydınlatma Koşullarının Karşılaştırılması*
Kaan KOCAKANAT, Tacha SERİF
Sayfa: 1469 - 1475
- Kimyasal Mordanların Varlığında Nylon Kumaşların Reaktif Boyarmaddelerle Boyanmasının Araştırılması*
Güzin AKYOL, Behcet BECERİR
Sayfa: 1476 - 1485
- Kesirli Diferansiyel Sistemler için Verilen Bazı Sınır Koşullarında Çözümlerin Varlığı ve Tekliği*
Münever TUZ
Sayfa: 1486 - 1491
- Küresel hastalık tezgahından başucu araştırmasına yönelik moleküler teknolojiye mikroRNA'lar*
Noorulain AKRAM, Zainab SHAHZOR, Iram MUSHTAQ, Ayesha ISHTIAQ, Khadam HUSSAİN, Iram MURTAZA
Sayfa: 1492 - 1500
- Pervanesiz Fanın Ortalama Çıkış Hızına Geometrik Parametrelerin Etkisi*
Doğukan AKGÖL, Şahin YAVUZ
Sayfa: 1501 - 1507
- P3HT:PCBM Organik Güneş Pillerinde Plazmonik Fotoakım İyileştirmesi*
Mahmoud FATHY
Sayfa: 1508 - 1516
- Limonen Bazlı Kükürt Polimerinin Sentezi ve Karakterizasyonu*
Ramazan ORHAN, Ercan AYDOĞMUŞ
Sayfa: 1517 - 1520
- New Design Compounds for Bone Cancer Treatment: Broader Bioactivity of Silicon Modified Methotrexate*
Esmâ ERYILMAZ DOĞAN
Sayfa: 1521 - 1527
- Çoklu Bant Uygulamaları için Bozuk Zemin Yapısına Sahip Basılı Bir Anten Tasarımı*
Maie GABER, Faten FOUAD, Ashraf YAHİA, Mostafa EL-AASSER, Nasr GAD
Sayfa: 1528 - 1533
- Tasarım Süreçlerinde Otomasyon Sistemlerinin Optimizasyonu ve Etkilerinin İncelenmesi*
Burak GÜL, Ersin TOPTAŞ
Sayfa: 1534 - 1539
- Bioinformatic Analysis of Human Collagen Sequence Mutations on Osteogenesis Imperfecta*
Gülsüm TİRAŞ, Esmâ ERYILMAZ DOĞAN
Sayfa: 1540 - 1544