

Amaç ve Kapsam

AURUM Mühendislik Sistemleri ve Mimarlık Dergisi (A-JESA) dergisi karmaşık mühendislik sistemlerinin modellenmesi, analizi ve optimizasyonu ve ayrıca mimari tasarım, planlama, araştırma, eğitim, teknoloji, tarih ve sanat için yılda iki kez olmak üzere (Temmuz-Şubat), İngilizce ve Türkçe yayınıları kabul eden, uluslararası düzeyde yayınlanan bir dergidir. Yayım için uygun olan konu çeşitliliği tasarım, konstrüksiyon, makinelerin ve daha kompleks ısıl/mekanik/elektromekanik sistemlerin çalışma ve bakımı, bilgisayar mimarisi ve yazılım teknolojilerindeki gelişmeler, yeni hesaplamalı metodolojiler, güç sistemleri, dijital elektronik sistemler, sinyal işleme, iletişim sistemleri, endüstriyel sistemlerin ve hizmet sistemlerinin tasarım ve geliştirilmesi, çeşitli girdilerdeki kompleks sistemlerde risk ve belirsizlik analizini içerecek ancak bunlarla sınırlı olmayacak biçimde genişdir. Ayrıca, mimari alan araştırması alanlarında mimari tasarım çalışmaları, mimari eğitim, bilgisayar destekli tasarım, sinematik mimari, iç mimari, mimari eleştiri, inşaat yönetimi, konut çalışmaları ve sürdürilebilirlik de dahil ancak bunlarla sınırlı olmayan alanlar bulunmaktadır.

Aims and Scope

AURUM- Journal of Engineering Systems and Architecture (A-JESA) is a internationally refereed journal published biannually (July - February) and accepting English and Turkish publications for modeling, analysis, and optimization of complex engineering systems; and also architectural design, planning, research, education, technology, history and art. Range of topics eligible for publication is wide including but not limited to design, construction, operation and maintenance of machines and more complex thermal/ mechanical/ electromechanical systems, advances in computer architecture and software technologies, novel computational methodologies, power systems, digital electronics systems, signal processing, communication systems, design and advancement of industrial and service systems, risk and uncertainty analysis in complex systems in various domains. Additionally, in architectural field research areas is wide including but not limited to architectural design studies, architectural education, computer aided design, cinematic architecture, interior architecture, architectural criticism, construction management, housing studies and sustainability. A-JESA publishes theory and methodology papers describing novel approaches to the problems and issues related to engineering systems and architecture, innovative applications of the theory, invited reviews of literature, and short communications. The journal welcomes articles on interdisciplinary engineering and architectural research as well.

Yazışma ve Internet Adresi / E-mail and web-sites

e-mail: ajesa@altinbas.edu.tr

web: <http://aurum.altinbas.edu.tr/tr/muhendislik-sistemleri-mimarlik-dergisi>

İletişim / Contact Address

Altınbaş Üniversitesi, Mahmütbey Dilmenler Cad. No. 26, 34217 Bağcılar – İSTANBUL

Tel: (0 212) 604 01 00 • Fax: (0 212) 445 81 71

Yayın Aralığı / Publication Frequency

Yılda 2 sayı – 6 ayda bir (Temmuz ve Şubat) / Published biannually – every 6 months (July and February)

Dil / Language

Türkçe – İngilizce / Turkish – English

Yazım Kuralları / Guide for Contributors

<http://aurum.altinbas.edu.tr/Files/fbe/author%20guidelines-first%20submission.doc>

Web Tasarım & Görsel Tasarım/ Web Design & Visual Design

Yazğı CİHANGİR AYGÜN

Grafik Tasarım / Graphic Design

ONUR SERTEL

Teknik Asistan / Technical Assistant

Yağız NALÇAKAN

Dizgi / Typesetting

Ideal Kültür

Baskı / Print

Nobel Akademik Yayıncılık

Yayın Tarihi / Date of Publication

Temmuz 2018

AURUM

Mühendislik Sistemleri ve Mimarlık Dergisi

Aurum Journal of Engineering Systems and Architecture (A-JASE)

ISSN: 2564-6397

Sahibi / Owner

Altınbaş Üniversitesi, Mütevelli Heyeti Başkanı

Altınbaş University, President of the Board of Trustees

Ali ALTINBAŞ

Genel Koordinatör / General Coordinator

Prof. Dr. Çağrı ERHAN

Editörler / Editors

Prof. Dr. Osman Nuri UÇAN, Baş Editör / Editor in Chief

Doç. Dr. Oğuz BAYAT

Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAYGUSUZ, Sorumlu Müdür / Director of Studies

Dr. Öğr. Üyesi Hakkı ÖZHAN

Dr. Öğr. Üyesi Oğuz ATA

Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül AKÇAY KAVAKOĞLU

Yayın Kurulu / Editorial Board

Dennis ANDREJKO, Rochester Institute of Technology, USA, Nizamettin AYDIN, Yıldız Technical University, TR, Niyazi Onur BAKIR, Altınbaş University, TR, Hasan H. BALIK, Yıldız Technical University, TR, Graham CAIRNS, AMPS, UK, Carlo CATTANI, University of Salerno, ITALY, Nur ÇAĞLAR, TOBB University, TR, Gregory M. DIMIROVSKI, SS C. and Methodius University, Oktay OZCAN, İstanbul Aydın University, TR, Abul Hasan SIDDIQI, Sharda University, Indian, Maurizio CARLINI, University "La Tuscia", ITALY, Luis F. CHAPARRO, University of Pittsburg, USA, Mehrdad HADIGHI, Pennsylvania State University, USA, Stanley HALLET, Catholic University of America, USA, Rachid HARBA, Orleans University, FR, Ersin GÖSE, National Defense University, Rachid JENANNE, Orleans University, FR, Ted LANDRUM, Manitoba University, CANADA, Peter STAVROULAKIS, Telecommunication System Ins, GR, Bahram SHAFAI, Northeastern University, USA, Masoud SALEHI, Northeastern University, USA, Arzu GÖNENÇ SORGUÇ, Middle East Technical University, TR, Sinan Mert ŞENER, İstanbul Technical University, TR, Jay WEITZEN, University of Massachusetts, USA, Neslihan DOSTOĞLU, İstanbul Kültür University, TR, Mathew SCHWARTZ, New Jersey's Science and Technology University, USA, Lale ÖZGENEL, Middle East Technical University, TR

Danışma Kurulu / International Advisory Board

Sema ALAÇAM, İstanbul Technical University, TR, Aydın AKAN, Katip Çelebi University, TR, Zafer ASLAN, İstanbul Aydın University, TR, Emin ANARIM, Boğaziçi University, TR, Doğu Çağdaş ATILLA, Altınbaş University, TR, Çağatay AYDIN, Altınbaş University, TR, Süleyman BAŞTÜRK, Altınbaş University, TR, Gülhan BENLİ, İstanbul Medipol University, TR, Murat CEYLAN, Konya Selçuk University, TR, Behzat Gökçen DEMİR, Ministry of Energy and Natural Sources, TR, Abdi C. GÜZER, Middle East Technical University, TR, Ali GÜNGÖR, Bahçeşehir University, TR, Nihan T. HACİÖMEROĞLU, Osmangazi University, TR, Ertuğrul KARAÇUHA, İstanbul Technical University, TR, Adem KARAHOCA, Bahçeşehir University, TR, Aykut KARAMAN, Altınbaş University, TR, Mesut KARTAL, İstanbul Technical University, TR, Hakan KUNTMAN, İstanbul Technical University, TR, Derya Güleç ÖZER, Yıldız Technical University, TR, Sefer KURNAZ, Altınbaş University, TR, Mert ÖZKAYA, Altınbaş University, TR, Halit PASTACI, Haliç University, TR, Gürsev PİRGE, Altınbaş University, TR, Ömer Fatih SAYAN, Telecommunications Authority, TR, İşıl Ruhi SİPAHİOĞLU, TOBB University, TR, Nuket SİVRİ, İstanbul University, TR, Murat SÖNMEZ, TOBB University, TR, Bige TUNCER, Singapore University of Technology and Design, SG, Orkunt TURGAY, Altınbaş University, TR, Bahadır UÇAN, Yıldız Technical University, TR

Editörlerin Sorumlulukları ve Yükümlülükleri

AURUM editörleri, derginin yayımılanması kapsamında yürütütlükleri tüm faaliyetlerde hesap verilebilirlik ilkesi çerçevesinde hareket etmekle yükümlüdürler. Editörlerin ana hedefi okuyucuların ihtiyaçlarına cevap vermenin yanında AURUM'un akademik niteliğini artırmaktır. Düşünce ve ifade özgürlüğünü desteklemek ve yayımlanan akademik içeriğin güvenilirliğini temin etmek başlıca görevleri arasındadır. Yayımcılık sektöründe yaşanan finansal zorluklar göz önünde bulundurulduğunda, AURUM'u ticari kaygılarından korumak, onun entelektüel ve etik standartlarından ödün vermesini önlemek editörlerin sorumluluğundadır. Editörler, gerekli olduğu durumlarda düzeltme, tekzip ya da özür yazısı gibi metinleri yayımlamayı peşinen kabul ederler. Dergi'nin okuyucuya karşı sorumluluğunun hassas bir mesele olmasına binaen AURUM editörlerinin okuyucuya herhangi bir araştırma ya da akademik çalışmanın finansal destekçilerini açıklama mecburiyeti bulunmaktadır. Finansal destekçilerin, akademik bir çalışmanın üzerinde herhangi bir etkisi olması durumunda, okuyucu mutlaka bilgilendirilmelidir. Editörlerin akademik bir çalışmayı kabul ya da reddetme süreci öznel değerlendirmelere göre değil, nesnel standartlar çerçevesinde, çalışmanın özgünlüğü ve AURUM'un araştırma alanlarına uygunluğu bağlamında gerçekleştirilir. Makale gönderimleri tamamen demokratik esaslara göre yürütülür ve yapısal bir hata olmadıkça tüm başvurular değerlendirilmeye alınır. Bir yazarın, çalışmasına ilişkin AURUM'dan kabul yazısı alması halinde, bu hakkı süreç içinde değişen/göreve yeni başlayan editörler tarafından geri alınamaz. Yazarlara, editorial değerlendirmelere itiraz etmesini sağlayacak süreçlerin işletilmesi hakkı verilir. Editörlerin, AURUM'da yayımlanacak metinlerin yayımlanmasına dair bir kılavuz hazırlama mecburiyetine binaen AURUM, web sitesinde yer alan yazım kurallarının arkasında durmakla beraber bu kılavuzda herhangi bir değişiklik yapma hakkını mahfuz tutar.

Liabilities and Responsibilities of Editors

AURUM editors are obliged to be accountable for all kinds of activities they engage within the context of publishing the journal. Their main goal is set to respond the need of readers and authors while enhancing the academic performance of the journal. It is their duty to support freedom of opinion and ensure the reliability of the academic content. Considering the financial challenges in publishing sector, the editors are obliged to exclude impacts of any commercial concerns on AURUM not to sacrifice from its intellectual and ethical standards.

They accept in advance to publish any kind of corrections, refutations and excuses when required. The responsibility towards readers is a sensitive issue where the editors should inform about the funder of particular research or other academic work. If the financial supporters of particular research have any impact on a scholarly work, the reader must be informed. Editors' action to admit or reject a scholarly work must be free of subjective criterion but based on objective standards related to its uniqueness/originality and relevance to the research areas of AURUM. The process of receiving application shall be fully democratic where all applications to be considered unless major errors are observed. Once an author receives an acceptance of publishing from AURUM, his/her right cannot be withdrawn in case of an editor change within the process. The authors shall be given an opportunity to initiate an appeal process against any editorial discretion. As editors should offer a guidance of preparing the manuscripts, AURUM stands behind its published 'style guide' and preserves it's right to make revisions.

İçindekiler / Contents

VII-VIII Editör'den / From Editor

1-10 Big Data's Implementation Sample in Banking Sector

Bankacılık Sektöründe Büyük Verinin Uygulama Örneği

Fatih ŞAHİN

11-16 Türkiye'ye Özgü Bitki ve Gıda Örneklerinin Temel Bileşenler Analiziyle Sınıflandırılması

Classification of Turkish Plant and Food Samples By Principal Component Analysis

Hakan KAYGUSUZ

17-25 PV Penetration Effect for Regulating Voltage Using Reactive Power

Reaktif Güç Kullanarak Gerilim Düzenlemesinde PV Penetrasyon Etkisi

Ali Majid NOOR, Osman Nuri UÇAN, Oğuz BAYAT

27-31 Web Based Program for Big Molecular Data Conversion for Analysis By Matlab, Phyton or R

Matlab, Phyton veya R Kullanarak Web Tabanlı Büyük Moleküller Veri Dönüşüm Analizi

Halit Hami OZ, Mahmut AYDIN

33-47 Implementation of Cisco Packet Tracer in Advance Computer Network

Gelişmiş Bilgisayar Ağlarında Cisco İz Sürücü Paketi Uygulaması

Sefer KURNAZ, Mohanad Mohammed ABDULKAREEM, Shadha Adnan YASEEN

49-66 Implementation of Different Clustering Algorithms

Farklı Sınıflandırma Algoritmalarının Uygulamaları

Amna Mohamed M. ABURAS, Wamidh MAZHER, Osman Nuri UÇAN, Oğuz BAYAT

67-74 İncus Kemikciğine Mems Yerleştirilerek Ses Sinyali Analizinin Uygunluğunun Geliştirilen Matematiksel Model İle Testi

Testing With The Mathematical Model Developed in Accordance With Voice Signal Analysis By Attaching Mems Onto Incus Ossicle

Murat SERTTAŞ, Serkan KURT

75-82 Uydu Verilerine Dayalı Olarak Bitki Örtüsü Analizi

Analysis of Vegetation Indexes Based on Satellite Data

Nagihan ESENDAL BOZKURT, Metin ZONTUL, Zafer ASLAN

83-98 Öncül Bilgi Tabanlı Kan Paylaşım Sistemi Tasarım ve Uygulaması

Design and Implementation of The Pioneer-Based Blood Sharing System

Tayfun ÇELİK, Oğuz BAYAT, Adil Deniz DURU, Osman Nuri UÇAN

99-114 Learning Through Graphic Communication on The Verge Of Digital Era

Dijital Çağın Eşiğinde Grafik İletişim Yoluyla Öğrenme

Çağda ÖZBAKİ

115-123 Network Intrusion Detection Using Machine Learning Techniques

Makine Öğrenmesi Teknikleri Kullanılarak Ağ Saldırı Tespit Sistemi

Oğuz ATA, Khalid KADHİM

125-134 Poligon Modelleme İle Öykü Oluşturma

Story Making Through Polygon Modelling

Bahadır UÇAN

Editör'den

Altınbaş Üniversitesi tarafından basılan "Aurum Mühendislik Sistemleri ve Mimarlık Dergisi"(A-JESA) adlı uluslararası dergisi ; Elektronik, Görüntü İşleme, Bilgi Teorisi, Elektrik Sistemleri, Güç Elektroniği, Kontrol Teorisi, Gömülü Sistemler, Robotik, Hareket Kontrolü, Stokastik Modelleme, Sistem Tasarımı, Multidisipliner Mühendislik, Bilgisayar Mühendisliği, Optik Mühendisliği, Tasarım Optimizasyonu, Malzeme Bilim, Metamaterialları, Isı ve Kütle Transferi, Kinematik, Dinamik, Termodinamik, Enerji ve Uygulamaları, Yenilenebilir Enerji, Çevresel Etkiler, Yapısal Analiz, Akişkanlar Dinamiği ve Mimari Araştırmalar ve Kentsel Tasarım, İç Mimarlık ve Sinematik Mimari gibi konularda yapılan bilimsel özgün çalışmaları hakem süreçlerinin olumlu olması halinde değerlendirmeye almaktadır.

Stratejimiz, sıkı bir inceleme süreci sağlayarak yüksek kalite standartlarında bilim ve teknolojide yeni eğilimleri gösteren yayınlara yer vermektedir.

Yoğun inceleme ve süreçlerin sonunda A-JESA dergisinin 2. Cilt, 1. sayısını yayına makten büyük mutluluk duyuyoruz. Yayın kurulu üyelerine, bu sayının hakemlerine ve yazarlarına derginin misyonuna uygun bilimsel katkı ve yorumları için teşekkür etmek isterim.

Prof. Dr. Osman Nuri UÇAN

Baş Editör

From Editor

The scope of the Aurum Journal of Engineering Sciences and Architecture (A-JESA) covers the novel scientific papers about Electronics, Image Processing, Information Theory, Electrical Systems, Power Electronics, Control Theory, Embedded Systems, Robotics, Motion Control, Stochastic Modeling, System Design, Multidisciplinary Engineering, Computer Engineering, Optical Engineering, Design Optimization, Material Science, Metamaterials, Heat and Mass Transfer, Kinematics, Dynamics, Thermo-Dynamics, Energy and Applications, Renewable Energy, Environmental Impacts, Structural Analysis, Fluid Dynamics and Architectural Researches and other topics such as Urban Design, Interior Architecture and Cinematic Architecture.

Our strategy is to demonstrate new trends in science and technology subject to high quality standards by ensuring a stringent peer review process.

It is our great pleasure to publish Volume 2, Number 1 of international journal, "Journal of Aurum Engineering Systems and Architecture" (A-JESA) after serious review process.

I sincerely wish to thank members of the editorial board, reviewers and authors of this issue who have generously contributed their time and knowledge to the work and the mission of the journal.

Prof. Dr. Osman N. UÇAN

Editor in Chief