

İş Telefonu: [+90 212 383 4765](tel:+902123834765)

E-posta: makinsel@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/makinsel>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: p3jJcYwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4347-1190

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-4476-2020

ScopusID: 57218619024

Yoksis Araştırmacı ID: 302209



Biyografi

Arş. Gör. Dr. Mert Akin İNSEL, 2025 yılında "Enerji Üretiminde Yapay Zeka Uygulamaları" başlıklı tezi ile doktorasını Yıldız Teknik Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü'nde tamamlamıştır. Çalışmalarında kimya mühendisliğinde bilgisayar destekli modelleme ve simülasyon konularına odaklanmaktadır.

Eğitim Bilgileri

- I. Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2021 - 2025
- II. Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Müh.Bölümü, Türkiye 2018 - 2021
- III. Lisans Çift Anadal, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Matematik Müh.Bölümü, Türkiye 2015 - 2020
- IV. Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Müh.Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

Yabancı Diller

- I. İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

- I. Yüksek Lisans, POST VISION 2023: SCENARIO DEVELOPMENT AND SYSTEMS DESIGN FOR TURKEY ENERGY SECTOR TILL 2033, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Müh.Bölümü, 2021

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örütü Tanıma, Enerji, Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi, Matematik, Optimizasyon

Akademik Unvanlar / Görevler

- I. Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji Fakültesi, Kimya Müh.Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

- I. Generalizable wind power estimation from historic meteorological data by advanced artificial neural networks
İnsel M. A., Ozturk B., Yucel O., Sadikoglu H.
Renewable Energy, cilt.246, 2025 (SCI-Expanded)
- II. Predicting Prognosis of Early-Stage Mycosis Fungoides with Utilization of Machine Learning
İsmail Mendi B., ŞANLI H., İNSEL M. A., Bayındır Aydemir B., Atak M. F.
Life, cilt.14, sa.11, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Unravelling poly(1-vinyl-1,2,4-triazole) hydrogels behaviors and enhancing 5-Fluorouracil delivery systems by utilizing a fuzzy modelling approach
Pekel Bayramgil N., İnsel M. A., Gonçen Kocken H., Albayrak I., Karakuş S.
Physica Scripta, cilt.99, sa.8, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. Higher heating value estimation of wastes and fuels from ultimate and proximate analysis by using artificial neural networks
İnsel M. A., Yucel O., Sadikoglu H.
Waste Management, cilt.185, ss.33-42, 2024 (SCI-Expanded)
- V. Development of Graphene Oxide-Based Anticancer Drug Combination Functionalized with Folic Acid as Nanocarrier for Targeted Delivery of Methotrexate
Yanikoglu R., Karakas C. Y., Çiftci F., İNSEL M. A., Karavelioglu Z., Varol R., Yilmaz A., ÇAKIR R., ÜVET H., ÜSTÜNDAĞ C. B.
Pharmaceutics, cilt.16, sa.6, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. Optimizing waste-to-energy conversion: Unveiling the potential of unsupervised clustering through the new HOM classification system
İnsel M. A., Yucel O., Sadikoğlu H.
Sustainable Energy Technologies and Assessments, cilt.65, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. Three-Dimensional-Printed GelMA-KerMA Composite Patches as an Innovative Platform for Potential Tissue Engineering of Tympanic Membrane Perforations
Bedir T., Baykara D., Yıldırım R., Çalıkoğlu Koyuncu A. C., Şahin A., Kaya E., Tinaz G. B., İnsel M. A., Topuzogulları M., Gündüz O., et al.
Nanomaterials, cilt.14, sa.7, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. On Modeling of Surface Tension of CMC- α -Fe2O3 Nanoparticles by Fuzzy-Hybrid Approach: A Comparison Study
Köçken H., İnsel M. A., Temelcan G., Karakuş S., Albayrak F. İ.
CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.101, sa.11, ss.6446-6454, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. Serial progesterone levels more accurately predict the time of ovulation in subfertile women: a prospective cohort study
Aydin T., Koroglu N., Albayrak N., İnsel M. A.
Journal of Assisted Reproduction and Genetics, cilt.40, sa.8, ss.1897-1903, 2023 (SCI-Expanded)
- X. Handling uncertainty in rheological properties of green eggshell nanocomposites by a fuzzy-hybrid modeling approach: a comparative study
İnsel M. A., Karakuş S., Temelcan G., Köçken H., Albayrak F. İ.
Physica Scripta, cilt.98, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- XI. A comparison of machine learning algorithms for estimation of higher heating values of biomass and fossil fuels from ultimate analysis
Yaka H., İnsel M. A., Yucel O., Sadikoğlu H.
Fuel, cilt.320, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. Computational modeling and experimental verification of cathode catalyst layer on PEM fuel cells
Kıl Ş., Özdemir O. K., İnsel M. A., Sadikoğlu H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.47, sa.62, ss.26665-26672, 2022 (SCI-Expanded)

- XIII. Preparation, characterization and evaluation of a novel CMC/Chitosan- α -Fe2O3 nanoparticles-coated 17–4 PH stainless-steel foam
Karakuş S., Albayrak I., Üllen N. B., Insel M. A., Kilislioğlu A.
Polymer Bulletin, cilt.79, sa.6, ss.4133-4151, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. Characterization, optimization, and evaluation of preservative efficacy of carboxymethyl cellulose/hydromagnesite stromatolite bio-nanocomposite
Karakuş S., Insel M. A., Kahyaoglu İ. M., Albayrak F. İ., Üstün Alkan F.
Cellulose, cilt.29, sa.7, ss.3871-3887, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. OPTIMIZATION OF MEGAKARYOCYTE TRAPPING FOR PLATELET FORMATION IN MICROCHANNELS
Baydar Atak G., Insel M. A., Oruc M. E., Sadikoğlu H.
CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, cilt.28, sa.1, ss.19-28, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. Preparation and characterization of carboxymethyl cellulose/poly (ethylene glycol) -rosin pentaerythritolester polymeric nanoparticles: Role of intrinsic viscosity and surface morphology
Karakuş S., İlgar M., Tan E., Kahyaoglu İ. M., Tasaltın N., Albayrak I., İnsel M. A., Kilislioglu A.
Surfaces and Interfaces, cilt.21, 2020 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Assessment and determination of 2030 onshore wind and solar PV energy targets of Turkiye considering several investment and cost scenarios
İnsel M. A., Sadikoğlu H., Melikoğlu M.
RESULTS IN ENGINEERING, cilt.16, 2022 (ESCI)

Kitaplar

- I. Energy Production from Coal
İnsel M. A., Sadikoğlu H., Melikoğlu M.
Comprehensive Energy Systems, 2nd Edition, İbrahim Dinçer, Editör, Elsevier, Amsterdam, ss.1, 2025
- II. Artificial Intelligence in Embedded Systems for Biomedical Applications
Karabekiroğlu S. N., İnsel M. A., Uygunöz D., Kocaoğlu M.
Embedded Systems for Biomedical Applications, Malviya,Karakus,roy, Editör, Chapman & Hall/Crc Press, London, ss.190-210, 2025
- III. Data-driven AI for information retrieval of biomedical images
İnsel M. A., Köçken H., Albayrak F. İ., Karakuş S.
Digital Transformation in Healthcare 5.0, Prasenjit Chatterjee,Dilbagh Panchal,Dragan Pamucar,Sharfaraz Ashemkhani Zolfani, Editör, Walter de Gruyter, Inc. , Berlin, ss.307-331, 2024
- IV. Quality Control in Chocolate Coating Processes by Image Processing: Determination of Almond Mass and Homogeneity of Almond Spread
Özçelik S., İnsel M. A., Atıcı Ö. A., Celebi E., Baydar-Atak G., Sadikoğlu H.
Advances in Intelligent Manufacturing and Service System Informatics, Zekâi Şen,Özer Uygun,Caner Erden, Editör, Springer Nature, Singapore, ss.69-80, 2023
- V. 3D Graphene-Based Biosensors
İnsel M. A., Karabekiroğlu S. N., Karakuş S.
3D Graphene, Ram K. Gupta, Editör, Springer Nature, Zug, ss.93-109, 2023
- VI. Polymeric Materials for Nanosupercapacitors
İnsel M. A., Karakuş S.
Recent Advancements in Polymeric Materials for Electrochemical Energy Storage , Ram K. Gupta, Editör, Springer Nature, Singapore, ss.167-185, 2023

- VII. **The Ultrasonic-Assisted Synthesis of Locust Gum/PEG- Silver Nanoparticles and Its Mathematical Modeling of Rheological Parameters**
Karakuş S., İnsel M. A., Albayrak F. İ., Taşaltı N.
Foundation and Growth of Macromolecular Science: Advances in Research for Sustainable Development, Meegle S. Mathew, Jozef T. Haponiuk, Sabu Thomas, Editör, CRC, New York, New York, ss.1, 2023

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Simulation of Fixed and Fluidized Bed Gasifiers for Gasification of Lignite Coal and Biomass**
Çakar M., İnsel M. A., Yücel Ö., Sadıkoğlu H.
7th International Conference On Advances In Mechanical Engineering, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Aralık 2024, ss.942
- II. **Simulation And Control Design Of Continuous Stirred Tank Reactor**
Taskin S. T., İnsel M. A., Sadıkoğlu H.
7th International Conference On Advances In Mechanical Engineering, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Aralık 2024, ss.582-591
- III. **Classification of Wastes by Utilizing Image Processing and Convolutional Neural Networks**
İnsel M. A., Baş N., Yücel Ö., Sadıkoğlu H.
7th Eurasia Waste Management Symposium, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2024, ss.1-8
- IV. **Wind Power Forecasting by using Advanced Artificial Neural Networks**
İnsel M. A., Yücel Ö., Sadıkoğlu H.
7th International Conference on Engineering Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Şubat 2024
- V. **Estimation of Biocrude Oil Yield by Machine Learning**
Güngör Ş., İnsel M. A., Sadıkoğlu H.
7th International Conference on Engineering Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Şubat 2024
- VI. **Determination of pH Value Using Conventional pH Strips by Image Processing**
Eid F., İnsel M. A., Sadıkoğlu H.
6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences , Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2023, ss.325
- VII. **Progesterone level is an alternative marker to detect ovulation time in natural cycle frozen-thawed embryo transfers**
Aydın T., Köroğlu N., Köse E., Albayrak N., İnsel M. A.
39th Hybrid Annual Meeting of the ESHRE, Kobenhavn, Danimarka, 25 Haziran 2023, ss.181
- VIII. **Quality Control in Chocolate Coating Processes by Image Processing: Determination of Almond Mass and Homogeneity of Almond Spread**
Özçelik S., İnsel M. A., Atıcı Ö. A., Celebi E., Baydar Atak G., Sadikoglu H.
12th International Symposium on Intelligent Manufacturing and Service Systems, Sakarya, Türkiye, 26 - 28 Mayıs 2023, ss.69-80, (Tam Metin Bildiri)
- IX. **Assessment of Lydersen Method in Estimation of Critical Properties of Various Alcohols**
Alhaloush R., İnsel M. A., Sadıkoğlu H.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2022, ss.458, (Özet Bildiri)
- X. **Detection of the Ovulation Time via Hormone Levels in the Peripheral Blood of the Subfertile Women with Regular Menstrual Cycle**
Aydın T., Koroglu N., Albayrak N., İnsel M. A.
ASRM-2022 Genes, Gametes, and Genetics, California, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 26 Ekim 2022, cilt.118, sa.4, ss.216, (Özet Bildiri)
- XI. **Fabrication Methods of 2D Nanomaterials for Photocatalytic and Electrocatalytic Hydrogen Evolution: A Review**
Çakar M., İnsel M. A., Sadıkoğlu H.

- 1st International Two-Dimensional Nanomaterials Conference, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2022, ss.38
- XII. **Optimization of Surface Properties of K-Carrageenan/PVA/Eggshell Nanobiocomposites Coated 17-4 PH Stainless Steel Foam**
Karakuş S., Beköz Üllen N., Albayrak F. I., İnsel M. A., Kilislioğlu A.
3rd International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials, Malatya, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2020, ss.25-32
- XIII. **Mathematical Modelling of Surface Behaviors of ZnO Nanoparticles Coated 17-4 PH Stainless Steel Foam**
Karakuş S., Albayrak F. I., Beköz Üllen N., İnsel M. A., Kilislioğlu A.
3rd International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials, Malatya, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2020, ss.33-39
- XIV. **Fuzzy Modelling on Control of Heat Exchangers**
İnsel M. A., Albayrak F. İ., Köçken H.
International Conference on Mathematics and its Applications in Science and Engineering (ICMASE2020), Ankara, Türkiye, 9 - 10 Temmuz 2020, ss.177-184
- XV. **Comparison of Nontraditional Optimization Techniques in Optimization of Shell and Tube Heat Exchanger**
İnsel M. A., Albayrak F. İ., Köçken H.
International Conference on Mathematics and its Applications in Science and Engineering (ICMASE2020), Ankara, Türkiye, 9 - 10 Temmuz 2020, ss.185-196
- XVI. **Cost Analysis of Renewable Energy Technologies**
İnsel M. A., Sadıkoğlu H., Melikoğlu M.
International Conference on Advances in Mechanical Engineering, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2019, ss.1426
- XVII. **Theoretical Investigation of Significant Parameters Affecting the Platelet Formation in Microchips**
Baydar Atak G., İnsel M. A., Oruç M. E., Sadıkoğlu H.
ICESME, Girne, Kıbrıs (Kktc), 8 - 10 Kasım 2019, ss.23
- XVIII. **Modeling of Parabolic Solar Collectors for Membrane Distillation**
İnsel M. A., Oruç M. E.
International Conference on Advances in Science and Arts Istanbul 2017, İstanbul, Türkiye, 29 Mart 2017, ss.1
- XIX. **A weapon between science and mystery: An Archaeometric Review on Damascus Swords**
Ergul O., Çelik S. E., İnsel M. A., Altın E. S., Saraç H.
41st International Symposium on Archaeometry (ISA), Kalamata, Yunanistan, 16 - 20 Mayıs 2016, ss.295-296
- XX. **Investigation of properties of coins in Ottoman Empire between 1828-1922**
İnsel M. A., Çelik S. E., Altın E. S., Ergül O., Saraç H.
International Symposium on Archaeometry, Kalamata, Yunanistan, 15 - 21 Mayıs 2016, ss.296, (Özet Bildiri)
- XXI. **Investigations of Scientific Studies on Byzantian Jewellery**
Altın E. S., Çelik S. E., İnsel M. A., Ergul O., Saraç H.
41st International Symposium on Archaeometry (ISA), Kalamata, Yunanistan, 16 - 20 Mayıs 2016, ss.285-286

Desteklenen Projeler

- I. Turgut F., Doluca M., İnsel M. A., TÜBİTAK Projesi, Bir Kabuk ve Borulu Isı Eşanjörü İçin PID ve Yapay Sinir Ağlı Öngörülü (NNP) Kontrol Edici Tasarımının Optimizasyonu, 2025 - 2026
- II. Akın A., Gerey E., İnsel M. A., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'deki Bazı Santrallerin Güneş Enerjisi Üretiminin Makine Öğrenmesi Algoritmaları Kullanılarak Tahmin Edilmesi ve Elde Edilen Model Performanslarının Karşılaştırılması, 2024 - 2025
- III. Sadıkoğlu H., İnsel M. A., Yücel Ö., TÜBİTAK Projesi, Makine Öğrenmesi Algoritmalarıyla Linyit Kömürü Ve Biyokütle Karışımının Gazlaştırılması Sonucu Sentez Gazının Ve Ekserji Verilerinin Tahmini, 2023 - 2024
- IV. Vurucuoğlu A., Bodur A., İnsel M. A., TÜBİTAK Projesi, Hesaplamlı Akışkanlar Dinamiği Yaklaşımı ile Dondurma

- Dolum İşleminin Simülasyonu, 2023 - 2024
- V. Özçelik S., Atıcı Ö. A., İnsel M. A., TÜBİTAK Projesi, Görüntü İşleme ile Kalite Kontrol: Badem Parçalar İlave Edilmiş Çikolata ile Kaplama Uygulamalarında Badem Kütlesinin ve Homojenliğinin Belirlenmesi, 2023 - 2024

Bilimsel Yayınlarında Hakemlikler

- I. ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
- II. WASTE MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
- III. POLYMER BULLETIN, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

- I. Waste Biorefinery Technologies For Accelerating Sustainable Energy Processes (Wire), COST - European Cooperation in Science and Technology, Belçika, <https://www.cost.eu/actions/CA20127/>, 2023 - Devam Ediyor
- II. Multidisciplinary Nanoscience Technology , İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Türkiye,
<https://avesis.istanbulc.edu.tr/arastirma-grubu/mnst>, 2021 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 46
Atıf (WoS): 92
Atıf (Scopus): 107
H-İndeks (WoS): 4
H-İndeks (Scopus): 5

Davetli Konuşmalar

- I. 1st International Two Dimensional Nanomaterial Conference , Konferans, Maltepe University, Türkiye, Mayıs 2022

Ödüller

- I. İnsel M. A., Akademik Performans Ödülü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mart 2024
- II. İnsel M. A., Akademik Performans Ödülü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Nisan 2023
- III. İnsel M. A., Kimya Mühendisliği (100% İngilizce) Bölüm Birinciliği (Lisans Mezuniyeti), Yıldız Teknik Üniversitesi (Yıldız Technical University), Temmuz 2018
- IV. İnsel M. A., Kimya Metalurji Fakültesi Fakülte İkinciliği (Lisans Mezuniyeti), Yıldız Teknik Üniversitesi, Temmuz 2018