

Arş. Gör. Dr. CEREN ATILA DINÇER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 203 3481](tel:+903122033481)

E-posta: catila@eng.ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/catila>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: wDUQTSYAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0749-953X

Publons / Web Of Science ResearcherID: O-5743-2018

ScopusID: 57190001260

Yoksis Araştırmacı ID: 44791

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, The University of Texas at Austin, Cockrell School of Engineering, McKetta Department of Chemical Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 2022 - 2023

Doktora, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2009 - 2015

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2002 - 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Atmosferik Koşullarda ve Süperkritik Akuşan Ortamında Fe3O4 - PLGA Nanokompozitlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), 2015

Yüksek Lisans, Süperkritik akışkan ortamında dijitoksin ve glimepridin tanecik büyüğünün incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), 2009

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Antibody-Conjugated Polymersomes with Encapsulated Indocyanine Green J-Aggregates and High Near-Infrared Absorption for Molecular Photoacoustic Cancer Imaging**
Kawelah M. R., Han S., ATILA DINÇER C., Jeon J., Brisola J., Hussain A. F., Jeevarathinam A. S., Bouchard R., Marras A. E., Truskett T. M., et al.
ACS Applied Materials and Interfaces, cilt.16, sa.5, ss.5598-5612, 2024 (SCI-Expanded)

- II. An anticancer drug loading and release study to ternary GO-Fe3O4-PPy and Fe3O4 @PPy-NGQDs nanocomposites for photothermal chemotherapy
 ATILA DINÇER C., Getiren B., Gokalp C., ÇIPLAK Z., KARAKEÇİLİ A., YILDIZ N.
 COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.633, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Experimental and Modelling Analysis of the Hyperthermia Properties of Iron Oxide Nanocubes
 Ferrero R., Barrera G., Celegato F., Vicentini M., Sozeri H., YILDIZ N., ATILA DINÇER C., Coisson M., Manzin A., Tiberto P.
 NANOMATERIALS, cilt.11, sa.9, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Supercritical carbon dioxide extraction of Usnea longissima (L.) Ach.: Optimization by Box-Behnken design (BBD)
 ATILA DINÇER C., Gokalp C., Getiren B., YILDIZ A., YILDIZ N.
 TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.45, sa.4, ss.1248-1256, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Simultaneous biosynthesis of reduced graphene oxide-Ag-Cu₂O nanostructures by lichen extract for catalytic reduction of textile dyes
 Ciplak Z., Getiren B., Gokalp C., Atila Dinçer C., Yıldız A., Yıldız N.
 KOREAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, cilt.37, sa.12, ss.2216-2224, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. Preparation of polycaprolactone/graphene oxide scaffolds: A green route combining supercritical CO₂ technology and porogen leaching
 Yildirim S., Demirtas T. T., ATILA DINÇER C., YILDIZ N., KARAKEÇİLİ A.
 JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.133, ss.156-162, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. Synthesis and characterization of Fe3O4-MPTMS-PLGA nanocomposites for anticancer drug loading and release studies
 ATILA DINÇER C., YILDIZ N., KARAKEÇİLİ A., AYDOĞAN N., Calimli A.
 ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.45, sa.7, ss.1408-1414, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. A comparative study of Fe3O4 nanoparticles modified with different silane compounds
 ATILA DINÇER C., YILDIZ N., AYDOĞAN N., Calimli A.
 APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.318, ss.297-304, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. Particle size design of digitoxin in supercritical fluids
 ATILA DINÇER C., YILDIZ N., Calimli A.
 JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.51, sa.3, ss.404-411, 2010 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Preparation of Chitosan and Glycol Chitosan Coated Magnetic Nanoparticles Loaded with Carboplatin as Anticancer Drug
 ATILA DINÇER C., Erdek A. M., KARAKEÇİLİ A., YILDIZ N.
 JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.22, sa.4, ss.1017-1022, 2019 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Indocyanine Green J-aggregate and Paclitaxel Loaded Biodegradable Polymersomes for Photoacoustic Image-Guided Chemotherapy
 Johnston K. P., Kawelah M., ATILA DINÇER C., Truskett T. M., Sokolov K. V., Han S., Brisola J., Dileep J., Kamath A., Hussain A., et al.
 ACS Fall 2023, Amerika Birleşik Devletleri, 13 Ağustos 2023
- II. Indocyanine Green J-aggregate and Anticancer Drug Loaded Polymersomes for Photoacoustic Image-Guided Drug Delivery
 Atila Dinçer C., Kawelah M., Han S., Truskett T. M., Sokolov K. V., Johnston K. P.
 2022 AIChE Annual Meeting, Arizona, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 18 Kasım 2022, ss.1-3

- III. Poly (vinyl alcohol)-stabilized Polymersomes with Strong Near Infrared Absorbance of Encapsulated Indocyanine Green J-aggregates**
Kawelah M., Atila Dinçer C., Han S., Truskett T. M., Sokolov K. V., Johnston K. P.
96th ACS Colloid & Surface Science Symposium, Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 13 Temmuz 2022,
ss.335
- IV. Biodegradable Polymersomes with Encapsulated Indocyanine Green J-aggregates for Highly Selective Photoacoustic Cancer Imaging**
Kawelah M., Atila Dinçer C., Han S., Truskett T. M., Sokolov K. V., Johnston K. P.
96th ACS Colloid & Surface Science Symposium, Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 13 Temmuz 2022,
ss.384
- V. Biosynthesis and Characterization of Cu-Ni Nanoparticles**
Atila Dinçer C.
3rd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2021),
Ankara, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2021, ss.129
- VI. Anticancer Drug Loading and Release Studies on a Magnetic Nanocomposite Containing Graphene Oxide**
ATILA DINÇER C., GETİREN B., GÖKALP C., YILDIZ N.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), 19 - 20 Mart
2020
- VII. Supercritical Carbon Dioxide Extraction (SCE) of Usnic Acid from Usnea longissima**
ATILA DINÇER C., GÖKALP C., GETİREN B., YILDIZ N.
9th Eastern Mediterrenean Chemical Engineering Conference (EMCC 9), 6 - 08 Eylül 2018
- VIII. Graphene Oxide-Fe3O4-Polypyrrole Ternary Nanocomposite for Usnic Acid Loading and Release**
ÇIPLAK Z., ATILA DINÇER C., GÖKALP C., GETİREN B., YILDIZ N.
IV. International Ege Composite Materials Symposium (KOMPEGE), 6 - 08 Eylül 2018
- IX. High performance supercapacitor based on rGO-Fe3O4/PANI nanocomposite**
KURUÇAM G., ÇIPLAK Z., TÜRKÖZ S., YILDIZ N., ATILA DINÇER C.
International Congress On Chemistry And Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- X. Synthesis of Polyurethane (PU) Nanopolymers with Different Structures**
BABAARSLAN E., ATILA DINÇER C., KARAKEÇİLİ A., YILDIZ N.
International Congress on Chemistry and Materials Science (ANCON 2017), 5 - 07 Ekim 2017
- XI. Investigation of Fe3O4/rGO nanocomposite performance for supercapacitor application**
TÜRKÖZ S., YILDIZ N., ÇIPLAK Z., KURUÇAM G., ATILA DINÇER C.
International Congress On Chemistry And Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- XII. Optimization of Capacitance Performance of Graphene Based Nanocomposites by Response Surface Method (RSM)**
ÇIPLAK Z., ATILA DINÇER C., YILDIZ N., YILDIZ A.
3rd International Conference on Science, Ecology and Technology (ICONSETE 2017), 14 - 16 Ağustos 2017
- XIII. Pesticides Adsorption from Aqueous Solution by Activated Carbon**
YILDIZ A., OKUŞ F., ATILA DINÇER C., YILDIZ N.
International Congress on Natural and Engineering Sciences (ICNES 2017), Karadağ, 21 - 25 Temmuz 2017
- XIV. Investigation of Cytotoxicity of Polyacrylonitrile Nanoparticles**
BABAARSLAN E., ATILA DINÇER C., KARAKEÇİLİ A., YILDIZ N.
22nd International Biomedical Science Technology Symposium (BIOMED 2017), 12 - 14 Mayıs 2017
- XV. A Comparative Study on the Magnetic Polymer Nanocomposites for Drug Delivery Systems**
ATILA DINÇER C., YILDIZ N.
22nd International Biomedical Science Technology Symposium (BIOMED 2017), 12 - 14 Mayıs 2017
- XVI. Investigation of catalytic performance of AuNPs synthesized by lichen extract**
Getire B., Gökalp C., YILDIZ A., ÇIPLAK Z., ATILA DINÇER C., YILDIZ N.
International Congress on Natural and Engineering Sciences, 1 - 05 Eylül 2016
- XVII. PLGA Coating Efficiency of Modified Fe3O4 Nanoparticles**

- ATILA DİNÇER C., YILDIZ N., AYDOĞAN N., ÇALIMLI A.
12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, 3 - 05 Haziran 2016
- XVIII. **5 Fluorouracil 5 Fu Loading on Magnetic Glycol Chitosan Nanocomposites**
ATILA DİNÇER C., Yıldız E., YILDIZ N.
12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, 3 - 05 Haziran 2016
- XIX. **Surface Modification and Characterization of Iron Oxide Nanoparticles**
ATILA DİNÇER C., YILDIZ N., AYDOĞAN N., ÇALIMLI A.
1st International Symposium on Nanoparticles / Nanomaterials and Applications (ISN2A-2014), 20 - 22 Ocak 2014

Desteklenen Projeler

Yıldız N., Karakeçili A., Hasçicek C., Atila Dinçer C., Yıldız A., TÜBİTAK Projesi, NIR Duyarlı, Grafen Kuantum Noktası (GKN) İçeren Nanokompozitlerin Sentezi, Karakterizasyonu Ve Fototermal Kemoterapi Etkinliklerinin İncelenmesi, 2017 - 2020
Yıldız N., Atila Dinçer C., Çiplak Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Modifiye Edilmiş Manyetik Nanoyapılara İlaç Yükleme ve Salım Uygulamaları, 2015 - 2017
Yıldız N., Karakeçili A., Atila Dinçer C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süperkritik Akışkan Ortamında Fe3O4 PLGA Çekirdek Kabuk Nanotaneciklerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2013 - 2015

Metrikler

Yayın: 40
Atıf (WoS): 130
Atıf (Scopus): 141
H-İndeks (WoS): 6
H-İndeks (Scopus): 6