

Doç.Dr. AYDAN DAĞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 523 2288](tel:+902125232288) Dahili: 3147

E-posta: adag@bezmialem.edu.tr

Web: <https://orcid.org/0000-0002-1552-8030>

Posta Adresi: Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Kimya ABD, Adnan Menderes Bulvarı (Vatan Caddesi) 34093 Fatih / İSTANBUL

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University of New South Wales, Avustralya 2012 - 2014

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Polymer Science And Technology, Türkiye 2006 - 2011

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2004 - 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Syntheses of Macromolecules via Click Reactions, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Polymer Science And Technology, 2011

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Kimya, Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Biyomateryal, Kimya, Fizikokimya, Fonksiyonel Polimerler, Organik Kimya, Organik Reaksiyon Mekanizmaları, Organik Spektroskopi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2012 - 2017

Akademik İdari Deneyim

Bezmialem Vakıf Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2016 - 2019

Verdiği Dersler

Farmasötik Bilimler I, Lisans, 2020 - 2021

Organik Kimya, Lisans, 2020 - 2021

Farmasötik Bilimler II, Lisans, 2020 - 2021

Pharmaceutical Chemistry II, Lisans, 2019 - 2020

Farmasötik Bilimler I, Lisans, 2019 - 2020

seminer, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Uzmanlık Alan Dersi I, Doktora, 2019 - 2020
Organik Kimya, Lisans, 2019 - 2020
Bitirme Projesi Dersi , Lisans, 2019 - 2020
Bitirme Projesi Dersi II, Lisans, 2018 - 2019
Farmasötik Kimya III, Lisans, 2019 - 2020
Farmasötik Bilimler II, Lisans, 2019 - 2020
Organic Chemistry-II, Lisans, 2019 - 2020
Yüksek Lisans Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Seminer, Doktora, 2019 - 2020
Bitirme Projesi Dersi-I, Lisans, 2018 - 2019
Organic Chemistry, Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi II, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Organic Chemistry II, Lisans, 2017 - 2018
Medisinal Kimya ve İlaç Etkin Maddeleri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Biyolojik Aktivite Testleri ve Uygulamaları, Doktora, 2017 - 2018
Medisinal Kimya ve İlaç Etkin Maddeleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Organic Chemistry, Lisans, 2017 - 2018
Organic Chemistry II, Lisans, 2018 - 2019
Biyolojik Aktivite Testleri ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Yüksek Lisans Tez Çalışması II, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Hedefli Biyoteknolojik İlaçlar, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017
Medisinal Kimya ve İlaç etkin maddeleri, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017
Pharmaceutical Chemistry II, Lisans, 2016 - 2017
Pharmaceutical Chemistry I, Lisans, 2016 - 2017
Organic Chemistry-II, Lisans, 2016 - 2017
Organic Chemistry, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017
Pharmaceutical Chemistry II, Lisans, 2015 - 2016
Organic Chemistry-II, Lisans, 2015 - 2016
Organik Kimya, Lisans, 2015 - 2016
Pharmaceutical Chemistry-III , Lisans, 2015 - 2016
Pharmaceutical Chemistry II, Lisans, 2014 - 2015
Organic Chemistry, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Dağ A., MEME KANSERİ TEDAVİSİ İÇİN YENİ BİR POLİMERİK İKİLİ İLAÇ TAŞIMA SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, T.Gençoğlu(Öğrenci), 2021
Dağ A., Gürek A. G. , FTALOSİYANİN KONJUGE EDİLMİŞ POLİMERİK İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLERİN HAZIRLANARAK ANTİKANSER ETKİLERİNİN İNCELENMESİ , Yüksek Lisans, E.ÇAKILKAYA(Öğrenci), 2019
Dağ A., ROEMERİA HYBRİDA SUBSP. HYBRİDA TÜRÜNDE BULUNAN BİYOAKTİF ALKALOİDLER, Yüksek Lisans, F.MISIRLI(Öğrenci), 2019
DAĞ A., Sülforafanın 769-P İnsan Böbrek Kanser Hücre Dizisinde Apoptoz Üzerine Etkisi ve Hücre Migrasyonunun İnhibisyonu, Yüksek Lisans, G.Gökay(Öğrenci), 2019

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi,

Ağustos, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ağustos, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bezmiâlem Vakf Üniversitesi, Temmuz, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Bezmiâlem Vakf Üniversitesi, Temmuz, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gebze Teknik Üniversitesi, Şubat, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Şubat, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Şubat, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Bezmiâlem Vakf Üniversitesi, Şubat, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bezmiâlem Vakf Üniversitesi, Şubat, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Şubat, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Şubat, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bezmiâlem Vakf Üniversitesi, Şubat, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Bezmiâlem Vakf Üniversitesi, Şubat, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bezmiâlem Vakf Üniversitesi, Ocak, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Aralık, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Trakya Üniversitesi, Ağustos, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunması Jüri Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Haziran, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jüri Üyeliği, Sakarya Üniversitesi, Kasım, 2017

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez savunması, Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran, 2017

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlilik Sınavı Jüri Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Nisan, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of cytotoxic and antioxidant potential of *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter used in traditional medicine**
SEVGİ E., DAĞ A., Kızıllarlan-Hancer C., ATASOY S., ZENGİN KURT B., Aksakal O.
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, cilt.276, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Phthalocyanine-Conjugated Glyconanoparticles for Chemo-photodynamic Combination Therapy**
Dağ A., Cakilkaya E., Omurtag Özgen P. S. , Atasoy S., Yiğit Erdem G., Çetin B., Çavuş Kokuroğlu A., Gürek A. G.
Biomacromolecules, cilt.22, sa.4, ss.1555-1567, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Glycopolymer decorated multiwalled carbon nanotubes for dual targeted breast cancer therapy**
Omurtag Ozgen P. S. , Atasoy S., Zengin Kurt B., Durmus Z., Yigit G., Dağ A.
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B, cilt.8, sa.15, ss.3123-3137, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Synthesis and biological evaluation of novel coumarin-chalcone derivatives containing urea moiety as potential anticancer agents**
Kurt B., Kandas N. O. , DAĞ A., Sonmez F., Kucukislamoglu M.
ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.13, sa.1, ss.1120-1129, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- V. **Glyconanoparticles for Targeted Tumor Therapy of Platinum Anticancer Drug.**
Dag A., Omurtag O., Atasoy S.
Biomacromolecules, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Synthesis and initial evaluation of efficacy of olean-12-en-28-ol, 3 beta-pentacosanoate for the symptomatic treatment of multiple sclerosis**
Sen A., Şenol H., Acar O. O., Kale E., Dağ A., Topçu G.
FEBS OPEN BIO, cilt.9, ss.74, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Synthesis, biological activity and multiscale molecular modeling studies of bis-coumarins as selective carbonic anhydrase IX and XII inhibitors with effective cytotoxicity against hepatocellular carcinoma**
Kurt B., Dag A., Dogan B., Durdagi S., Angeli A., Nocentini A., Supuran C. T., SONMEZ F.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.87, ss.838-850, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Assessment of in vitro cytotoxic and genotoxic activities of some trimethoprim conjugates**
Bayulken D. G., Bostancioglu R. B., Koparal A. T., Tuylu B. A., Dag A., Benkli K.
CYTOTECHNOLOGY, cilt.70, sa.3, ss.1051-1059, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Cytotoxic, Apoptotic and Genotoxic Effects of Lipid-Based and Polymeric Nano Micelles, an In Vitro Evaluation**
Bahadori F., KOÇYİĞİT A., Hayat O., DAĞ A., TOPÇU G.
TOXICS, cilt.6, sa.1, ss.7, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Synthesis, anticholinesterase activity and molecular modeling study of novel carbamate-substituted thymol/carvacrol derivatives**
KURT B. Z., Gazioglu I., Dag A., Salmas R. E., Kayik G., Durdagi S., Sonmez F.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.25, sa.4, ss.1352-1363, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Design, synthesis and docking study of novel coumarin ligands as potential selective acetylcholinesterase inhibitors**
Sonmez F., KURT B. Z., Gazioglu I., BASILE L., Dag A., CAPPELLO V., GINEX T., Kucukislamoglu M., GUCCIONE S.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.32, sa.1, ss.285-297, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Modulating the cellular uptake of platinum drugs with glycopolymers**
Dag A., CALLARI M., Lu H., STENZEL M. H.
POLYMER CHEMISTRY, cilt.7, sa.5, ss.1031-1036, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Albumin-polymer conjugate nanoparticles and their interactions with prostate cancer cells in 2D and 3D culture: comparison between PMMA and PCL**
JIANG Y., Lu H., Dag A., HART-SMITH G., STENZEL M. H.
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B, cilt.4, sa.11, ss.2017-2027, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Light-responsive azobenzene-based glycopolymer micelles for targeted drug delivery to melanoma cells**
PEARSON S., VITUCCI D., KHINE Y. Y., Dag A., Lu H., SAVE M., BILLON L., STENZEL M. H.
EUROPEAN POLYMER JOURNAL, cilt.69, ss.616-627, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Dual-Responsive pH and Temperature Sensitive Nanoparticles Based on Methacrylic Acid and Di(ethylene glycol) Methyl Ether Methacrylate for the Triggered Release of Drugs**
KHINE Y. Y., JIANG Y., Dag A., Lu H., STENZEL M. H.
MACROMOLECULAR BIOSCIENCE, cilt.15, sa.8, ss.1091-1104, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Carbohydrate-Specific Uptake of Fucosylated Polymeric Micelles by Different Cancer Cell Lines**
BABIUCH K., Dag A., ZHAO J., Lu H., STENZEL M. H.
BIOMACROMOLECULES, cilt.16, sa.7, ss.1948-1957, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Origami with ABC Triblock Terpolymers Based on Glycopolymers: Creation of Virus-Like Morphologies**
Dag A., ZHAO J., STENZEL M. H.
ACS MACRO LETTERS, cilt.4, sa.5, ss.579-583, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Polymer-Albumin Conjugate for the Facilitated Delivery of Macromolecular Platinum Drugs**
Dag A., JIANG Y., ABD KARIM K. J., HART-SMITH G., SCARANO W., STENZEL M. H.

- MACROMOLECULAR RAPID COMMUNICATIONS, cilt.36, sa.10, ss.890-897, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Controlling the morphology of glyco-nanoparticles in water using block copolymer mixtures: the effect on cellular uptake**
Dag A., Lu H., STENZEL M.
POLYMER CHEMISTRY, cilt.6, sa.45, ss.7812-7820, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Polyion Complex Micelle Based on Albumin-Polymer Conjugates: Multifunctional Oligonucleotide Transfection Vectors for Anticancer Chemotherapeutics**
JIANG Y., Lu H., KHINE Y. Y., Dag A., STENZEL M. H.
BIOMACROMOLECULES, cilt.15, sa.11, ss.4195-4205, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Fructose-coated nanoparticles: a promising drug nanocarrier for triple-negative breast cancer therapy**
ZHAO J., BABIUCH K., Lu H., Dag A., GOTTSCHALDT M., STENZEL M. H.
CHEMICAL COMMUNICATIONS, cilt.50, sa.100, ss.15928-15931, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Synthesis and Characterization of Biodegradable Amphiphilic Star and Y-Shaped Block Copolymers as Potential Carriers for Vinorelbine**
Bahadori F., Dag A., Durmaz H., Cakir N., ONYUKSEL H., Tunca Ü., Topcu G., Hızal G.
POLYMERS, cilt.6, sa.1, ss.214-242, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Synthesis and characterization of novel tetra terminal alkynyl-substituted phthalocyanines and their star polymers via click reaction**
Dincer H., Mert H., Sen B. N., Dag A., Bayraktar S.
DYES AND PIGMENTS, cilt.98, sa.2, ss.246-254, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Diels-alder click reaction for the preparation of polycarbonate block copolymers**
Omurtag P. S., Günay U. S., Dag A., Durmaz H., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.51, sa.10, ss.2252-2259, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Various polycarbonate graft copolymers via Diels-Alder click reaction**
Dag A., Aydin M., Durmaz H., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.50, sa.21, ss.4476-4483, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Synthesis and characterization of pyrene bearing amphiphilic miktoarm star polymer and its noncovalent interactions with multiwalled carbon nanotubes**
Durmaz H., Dag A., Tunca Ü., Hızal G.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.50, sa.12, ss.2406-2414, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **3-miktoarm star terpolymers using triple click reactions: Diels-Alder, copper-catalyzed azide-alkyne cycloaddition, and nitroxide radical coupling reactions**
Günay U. S., Durmaz H., Gungor E., Dag A., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.50, sa.4, ss.729-735, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Various Brush Polymers Through Ring Opening Metathesis Polymerization and Nitroxide Radical Coupling Reaction**
Cerit N., Cakir N., Dag A., Sirkecioğlu O., Durmaz H., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.49, sa.13, ss.2850-2858, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Sequential Double Polymer Click Reactions for the Preparation of Regular Graft Copolymers**
Durmaz H., Dag A., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.49, sa.5, ss.1195-1200, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Block-Brush Copolymers via ROMP and Sequential Double Click Reaction Strategy**
Dag A., Sahin H., Durmaz H., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.49, sa.4, ss.886-892, 2011 (SCI İndekslerine

Giren Dergi)

- XXXI. **Graft Copolymers via ROMP and Diels-Alder Click Reaction Strategy**
Durmaz H., Dag A., Cerit N., Sirkecioğlu O., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.48, sa.24, ss.5982-5991, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Cyclic Homo and Block Copolymers Through Sequential Double Click Reactions**
Durmaz H., Dag A., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.48, sa.22, ss.5083-5091, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Multiarm Star Polymers with Peripheral Dendritic PMMA Arms Through Diels-Alder Click Reaction**
Durmaz H., Dag A., Onen C., Gok O., Sanyal A., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.48, sa.21, ss.4842-4846, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **An easy way to the preparation of multi-miktoarm star block copolymers via sequential double click reactions**
Dag A., Durmaz H., Kirmizi V., Hızal G., Tunca Ü.
POLYMER CHEMISTRY, cilt.1, sa.5, ss.621-623, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Multiarm Star Block and Multiarm Star Mixed-Block Copolymers via Azide-Alkyne Click Reaction**
Durmaz H., Dag A., Erdogan E., Demirel A. L., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.48, sa.1, ss.99-108, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **Three-Arm Star Ring Opening Metathesis Polymers via Alkyne-Azide Click Reaction**
Dag A., Durmaz H., Sirkecioğlu O., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.47, sa.9, ss.2344-2351, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **ROMP-NMP-ATRP Combination for the Preparation of 3-Miktoarm Star Terpolymer via Click Chemistry**
Gozgen A., Dag A., Durmaz H., Sirkecioğlu O., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.47, sa.2, ss.497-504, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVIII. **Multiarm Star Block Copolymers via Diels-Alder Click Reaction**
Dag A., Durmaz H., Tunca Ü., Hızal G.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.47, sa.1, ss.178-187, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIX. **One-Pot Synthesis of Star-Block Copolymers Using Double Click Reactions**
Durmaz H., Dag A., Hızal A., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.46, sa.21, ss.7091-7100, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XL. **Heterograft Copolymers via Double Click Reactions Using One-Pot Technique**
Dag A., Durmaz H., Demir E., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.46, sa.20, ss.6969-6977, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLI. **Preparation of 3-arm star polymers (A(3)) via Diels-Alder click reaction**
Dag A., Durmaz H., Hızal G., Tunca Ü.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.46, sa.1, ss.302-313, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLII. **One-pot synthesis of ABC type triblock copolymers via in situ click [3+2] and Diels-Alder [4+2] reactions**
DURMAZ H., Dag A., ALTINTAS O., ERDOGAN T., HIZAL G., TUNCA U.
MACROMOLECULES, cilt.40, sa.2, ss.191-198, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Folic Acid-Conjugated pH and Redox-Sensitive Ellipsoidal Hybrid Magnetic Nanoparticles for Dual-Triggered Drug Release**
Birlik Demirel G., Aygul E., DAĞ A., ATASOY S., Cimen Z., Cetin B.
ACS Applied Bio Materials, cilt.3, sa.8, ss.4949-4961, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Current and future challenges in polymeric nanomaterials for biomedical applications**
Demirel G., Dağ A., Albayrak G., Çimen Z.
Advances in Polymeric Nanomaterials for Biomedical Applications, Anil Kumar Bajpai,Rajesh Kumar Saini, Editör,
Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Oxford, ss.327-359, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Biological activities of extracts from Lavandula officinalis and Valeriana officinalis: Immunoregulation and cytotoxicity evaluation**
YANIKOĞLU R. S. , ATASOY S., DİNCEL D., KAPTAN E. Z. , DAĞ A.
World Immune Regulation Meeting XIV, DAVOS, İsviçre, 4 - 07 Ekim 2020
- II. **Synthesis and Cytotoxic Activity of New Sorafenib / Ruthenium Complexes,**
Zengin Kurt B., Çakma E. B. , Öztürk D., Dağ A., Benkli K.
8. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020, ss.317
- III. **Kapariden (Capparis ovata) izole edilen olean-12en-28ol, 3β pentakozanoat'xxın Multipl sklerozun tedavisi için etkinliğinin değerlendirilmesi: Sentezi ve DAE modelinde ilk veriler**
ŞEN A., ÖZGÜN ACAR Ö., ŞENOL H., EKEN A., DAĞ A., TOPÇU G.
2. Uluslararası Türk Dünyası Multiple Skleroz Kongresi, 13 - 16 Şubat 2020
- IV. **Synthesis of New Ursane Triterpenoids Including Fatty Acids Esters and Investigation of Their in vitro Cytotoxic Effects on 3T3 Fibroblast and PC3 Prostate Cancer Cell Lines**
ŞENOL H., ÇOKULUDAĞ K., DAĞ A., ATASOY S., TOPÇU G.
7th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2019
- V. **Synthesis of New Oleanane Triterpenoids Including Fatty Acids Esters and Investigation of Their in vitro Cytotoxic Effects on 3T3 Fibroblast and PC3 Prostate Cancer Cell Lines**
AKTAŞ A. S. , ŞENOL H., DAĞ A., ATASOY S., TOPÇU G.
7th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2019
- VI. **Phtalocyanine Conjugated Glyconanoparticles for Combination Therapies**
DAĞ A., çakalkaya e., YİĞİT G., ATASOY S., GÜREK A. G.
16th Pacific PolymerConference, 8 - 12 Aralık 2019
- VII. **Hedefli Upconversion Lüminesans Biyonanoprobaların Hazırlanması ve Teranöstik Uygulamaları**
YİĞİT G., OMURTAG ÖZGEN P. S. , DAĞ A., GÜREK A. G. , RAMİ B., GÜNGÖR S.
6. Biyomalzeme Günleri, Türkiye, 9 - 10 Aralık 2019
- VIII. **Meme Kanseri Terapisinde Doksorubisin Konjuge Glikopolimer ile Kaplanmış Karbon Nanotüpler (CNT)**
Omurtag Özgen P. S. , Atasoy S., Zengin Kurt B., Durmuş Z., Yiğit G., Dağ A.
6. Biyomalzeme Günleri, İstanbul, Türkiye, 9 - 10 Aralık 2019, ss.1
- IX. **Sülforafanın İnsan Böbrek Kanser Hücre Hattında Apoptotik Etkisi**
Gökay G., Göncü B. S. , Atasoy S., Dağ A., Temel B.
II. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER AKADEMİK ÇALIŞMALAR SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2018, ss.1-2

- X. **Synthesis and antiproliferative activity of coumarin-chalcone derivatives**
ZENGİN KURT B., SONMEZ F., ÖZTEN KANDAŞ N., DAĞ A., KUCUKISLAMOĞLU M.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 Nisan 2018, ss.671
- XI. **Glikopeptid bazlı nanopartiküllerin hedefli ilaç taşıma sistemleri olarak kanser tedavisinde etkinliğinin araştırılması**
DAĞ A., ATASOY S., OMURTAG ÖZGEN P. S.
XV. ULUSAL TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XII. **Synthesis of Glycopeptide Nanoparticles and Investigation of Their Efficacy in Cancer Therapy**
Dağ A., Atasoy S.
International Conference on Nanomedicine and Nanobiotechnology, Barcelona, İspanya, 25 - 27 Eylül 2017, ss.1
- XIII. **Synthesis and Characterization of Various Glycopeptide Polymers For Targeted/Controlled Drug Delivery in Cancertherapy**
OMURTAG ÖZGEN P. S. , DAĞ A.
ICONAN 2017 - Nanomedicine and Nanobiotechnology Conference, Barselona, İspanya, 25 - 27 Eylül 2017
- XIV. **Controlling Morphology of Glyco nanoparticles in Water**
DAĞ A., Stenzel M. H.
IUPAC 11th International Conference on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering, 18 - 22 Ekim 2015
- XV. **Targeting cancerous cell lines with glycopolymer micelles**
Dag A., BABIUCH K., STENZEL M.
248th National Meeting of the American-Chemical-Society (ACS), San-Francisco, Kostarika, 10 - 14 Ağustos 2014, cilt.248
- XVI. **Development of Glycopeptide Nano Carriers for Platinum Anti Cancer Drug Delivery**
CALLARI M., DAĞ A., ALDRICH WRIGHT J., DE SAUZA P., STENZEL M. H.
The IUPAC World Polymer Congress (Macro2014), 6 - 11 Temmuz 2014
- XVII. **Creating Synthetic Viruses Using Self assembled Structures with Glycopolymers on Their Surfaces**
CALLARI M., DAĞ A., ALDRICH WRIGHT J., DE SAUZA P., STENZEL M. H.
The IUPAC World Polymer Congress (Macro2014), 6 - 11 Temmuz 2014
- XVIII. **Comparison of Efficacy and Toxicity of Lipid Based and Polymeric Nano Drug Delivery Systems**
BAHADORİ F., DAĞ A., KEPEKÇİ E., AYŞE K., BOLKENT Ş., ÖNYÜKSEL H., TOPÇU G.
4th Annual International conference on Advances In Biotechnology (Bio Tech 2014), 10 - 11 Mart 2014
- XIX. **Investigation Of Cytotoxic Activity of Vinorelbine Loaded Polymeric Micelles**
BAHADORİ F., DAĞ A., HIZAL G., TOPÇU G., DURMAZ H., ONYUKSEL H., TUNCA U.
10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 Haziran 2012, ss.1
- XX. **Investigation of Toxicity of Vinorelbine Loaded Polymeric Micelles**
BAHADORI F., TOPÇU G., DURMAZ H., DAĞ A., TUNCA Ü., Onyuksel H.
10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Haziran 2012
- XXI. **Preparation of Graft Block Copolymers via Combination of Ring Opening Metathesis Polymerization Diels Alder and Atom Transfer Nitroxide Radical Coupling Reactions**
CERİT N., ÇAKIR N., DAĞ A., SİRKECİOĞLU O., DURMAZ H., HIZAL G., TUNCA Ü.
9th International Conference on Advanced Polymers via Macro-molecular Engineering, 5 - 08 Eylül 2011
- XXII. **Synthesis and Characterization of Telechelic Polymers via Diels Alder Reactions**
CERİT N., ÇAKIR N., DAĞ A., SİRKECİOĞLU O., DURMAZ H., HIZAL G., TUNCA Ü.
9th International Conference on Advanced Polymers via Macro-molecular Engineering, 5 - 08 Eylül 2011
- XXIII. **Various Brush Polymers Through Ring Opening Metathesis Polymerization and Nitroxide Radical Coupling Reaction**
CERİT N., ÇAKIR N., DAĞ A., SİRKECİOĞLU O., DURMAZ H., HIZAL G., TUNCA Ü.
9th International Conference on Advanced Polymers via Macro-molecular Engineering, 5 - 08 Eylül 2011
- XXIV. **The Synthesis of Heterograft Polymers via Ring Opening Metathesis Polymerization and Click Reactions**
CERİT N., ÇAKIR N., DAĞ A., SİRKECİOĞLU O., DURMAZ H., HIZAL G., TUNCA Ü.
9th International Conference on Advanced Polymers via Macro-molecular Engineering, 5 - 08 Eylül 2011

- XXV. **Synthesis of 3 miktoarm star terpolymer PEG PS PCL via a combination of triple click reactions azide alkyne Diels Alder and Nitroxide Radical Coupling NRC**
CERİT N., ÇAKIR N., DAĞ A., SİRKECİOĞLU O., DURMAZ H., HIZAL G., TUNCA Ü.
9th International Conference on Advanced Polymers via Macro–molecular Engineering, 5 - 08 Eylül 2011
- XXVI. **Synthesis of Tadpole Shaped Polymers via Sequential Double Click Reactions**
CERİT N., ÇAKIR N., DAĞ A., SİRKECİOĞLU O., DURMAZ H., HIZAL G., TUNCA Ü.
9th International Conference on Advanced Polymers via Macro–molecular Engineering, 5 - 08 Eylül 2011
- XXVII. **Block Brush Copolymers Via Romp And Sequential Double Click Reaction Strategy**
ŞAHİN H., DAĞ A., DURMAZ H., HIZAL G., TUNCA Ü.
European Polymer Congress EPF, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011
- XXVIII. **Synthesis of Amphiphilic Multiarm Star Block Copolymer via Diels Alder Click Reaction**
CERİT N., DURMAZ H., DAĞ A., HIZAL G., TUNCA Ü.
European Polymer Congress EPF, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011
- XXIX. **Graft Copolymers via ROMP and Diels Alder Click Reaction Strategy**
CERİT N., DURMAZ H., DAĞ A., HIZAL G., TUNCA Ü.
European Polymer Congress EPF, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011
- XXX. **Cyclic Homo and Block Copolymers Through Sequential Double Click Reactions**
DAĞ A., DURMAZ H., HIZAL G., TUNCA Ü.
2nd International Symposium on "Controlled/Living Polymerization: From Synthesis to Applications (CLP'11), 12 - 16 Nisan 2011
- XXXI. **Amphiphilic Miktoarm Star Block Copolymer via Diels Alder Click Reaction**
DAĞ A., DURMAZ H., HIZAL G., TUNCA Ü.
2nd International Symposium on "Controlled/Living Polymerization: From Synthesis to Applications (CLP'11), 12 - 16 Nisan 2011
- XXXII. **The Synthesis of Multiarm Star Polymers via Click Reactions**
CERİT N., DURMAZ H., DAĞ A., HIZAL G., TUNCA Ü.
8th Hellenic Polymer Society Symposium, 24 - 29 Ekim 2010
- XXXIII. **Amphiphilic Multiarm Star Block Copolymer via Diels Alder Click Reaction**
CERİT N., DURMAZ H., DAĞ A., HIZAL G., TUNCA Ü.
8th Hellenic Polymer Society Symposium, 24 - 29 Ekim 2010
- XXXIV. **Graft Copolymers by a Combination of Ring Opening Metathesis Polymerization ROMP and Diels Alder Click Reactions**
CERİT N., DURMAZ H., DAĞ A., HIZAL G., TUNCA Ü.
8th Hellenic Polymer Society Symposium, 24 - 29 Ekim 2010
- XXXV. **Self Assemblies of BlockCopolymers As Potential Drug Nanocarriers**
Topçu G., Bahadori F., Durmaz H., Dağ A., Karakuş K., Tunca Ü., Hızal G., Önyüksel H.
11th Eurasia Conference on Chemical Sciences, Amman, Ürdün, 6 - 10 Ekim 2010, ss.1
- XXXVI. **Three Arm Star Ring Opening Metathesis Polymers via Alkyne Azide Click Reaction**
Gözgen A., DAĞ A., DURMAZ H., HIZAL G., TUNCA Ü.
8th International Conference on Advanced Polymers via Macro–molecular Engineering, 4 - 07 Ekim 2009
- XXXVII. **ROMP NMP ATRP Combination for the Preparation of 3 Miktoarm Star Terpolymer via Click Chemistry**
Gözgen A., DAĞ A., DURMAZ H., HIZAL G., TUNCA Ü.
8th International Conference on Advanced Polymers via Macro–molecular Engineering, 4 - 07 Ekim 2009
- XXXVIII. **Encapsulation of Curcumin Using A Star Amphiphilic Block Copolymer**
Bahadori F., Durmaz H., Dağ A., Tunca Ü., Hızal G., Topçu G.
International Conference on Nanomaterials and Nanosystems (Nanomats), İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Ağustos 2009, ss.1
- XXXIX. **Encapsulation of Curcumin Using A Star Amphiphilic Block Copolymer**
DURMAZ H., DAĞ A., HIZAL G., TUNCA Ü.
International Conference on Nanomaterials and Nanosystems (NanoMats2009, 10 - 13 Ağustos 2009

- XL. Noncovalent Functionalization of Multi Walled Carbon Nanotubes with Pyrene Bearing Heteroarm Amphiphilic Star Polymer**
DURMAZ H., DAĞ A., HIZAL G., TUNCA Ü.
International Conference on Nanomaterials and Nanosystems (NanoMats2009, 10 - 13 Ağustos 2009)
- XLII. DİELS ALDER REAKSİYONLARI İLE 3 KOLLU YILDIZ POLİMERLERİN SENTEZİ**
DURMAZ H., DAĞ A., TUNCA Ü., HIZAL G.
22. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- XLIII. Hetero graft Copolymers Via Double Click Reactions Using One Pot Technique**
DAĞ A., DURMAZ H., DEMİR E., HIZAL G., TUNCA Ü.
2nd EuChems Chemistry Congress, 16 - 20 Eylül 2008
- XLIV. Multiarm Star Block Copolymers via Diels Alder Click Reaction**
DURMAZ H., DAĞ A., HIZAL G., TUNCA Ü.
NATO Advanced Study Institute (ASI) New Smart Materials via Metal Mediated Macromolecular Engineering: from Complex to Nano Structures, 1 - 12 Eylül 2008
- XLV. Preparation of 3 Arm Star Polymers A3 via Diels Alder Click Reaction**
DURMAZ H., DAĞ A., HIZAL G., TUNCA Ü.
NATO Advanced Study Institute (ASI) New Smart Materials via Metal Mediated Macromolecular Engineering: from Complex to Nano Structures, 1 - 12 Eylül 2008
- XLVI. One Pot Synthesis Of ABC Type Triblock Copolymers Via In Situ Click 3 2 And Diels Alder 4 2 Reaction**
DURMAZ H., DAĞ A., ALTINTAŞ Ö., ERDOĞAN T., HIZAL G., TUNCA Ü.
7th International Conference on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering, 15 - 20 Aralık 2007
- XLVII. One Pot Synthesis Of ABC Type Triblock Copolymers Via In Situ Click 3 2 And Diels Alder 4 2 Reactions**
DURMAZ H., DAĞ A., altıntaş ö., erdoğan t., HIZAL G., TUNCA Ü.
Controlled/Living Polymerization CLP' 07, 25 - 29 Ekim 2007
- XLVIII. DİELS ALDER REAKSİYONLARI VE KONTROLLÜ RADİKAL POLİMERİZASYONYÖNTEMLERİYLE ABA TİPLİ BLOK KOPOLİMERLERİN SENTEZİ**
DURMAZ H., DAĞ A., TUNCA Ü., HIZAL G.
21. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007
- XLIX. Activator Formation in Atom Transfer Radical Polymerization ATRP in Reaction Media**
DAĞ A., MERT BALABAN H., HIZAL G.
1. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2006

Desteklenen Projeler

- BENKLİ K., ZENGİN KURT B., DAĞ A., ALTAN V. M., TÜBİTAK Projesi, Yeni Sorafenib Rutenyum komplekslerinin sentezi ve polimerik taşıyıcı sistemlerinin geliştirilerek ilaç olma potansiyellerinin araştırılması, 2018 - Devam Ediyor
- Dağ A., Göncü B. S., TÜBİTAK Projesi, Hedefli Manyetik/Upconversion Lüminesans Biyonanoprobların Hazırlanması ve Teranöстик Uygulamaları, 2018 - 2021
- Dağ A., Göncü B. S., Demirel G., TÜBİTAK Projesi, Çok Fonksiyonlu Fototerapötik Nanoparçacıkların Geliştirilmesi ve Meme Kanseri Tedavisi Üzerindeki Etkinliklerinin in vitro İncelenmesi, 2018 - 2021
- Dağ A., Atasoy S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osteosarkomlarda kemik hedefli polimerik ilaç taşıyıcı sistemlerin oluşturulması ve in-vitro olarak değerlendirilmesi, 2019 - 2020
- Dağ A., Topçu G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Noscipine'in Borlu ve Azotlu Türevlerinin Sentezi ve Glioblastoma Hücrelerinde Sitotoksik Etkisinin Araştırılması, 2019 - 2020
- Şenol H., Dağ A., Atasoy S., Topçu G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çift ve Tek Karbonlu Yağ Asitleri Taşıyan Yeni Oleanan ve Ursan Türevi Triterpenlerin Sentezi ve Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması, 2019 - 2020
- Şenol H., Topçu G., Dağ A., Şen A., TÜBİTAK Projesi, Capparis Ovata'dan İzole Edilen Olean-12-en-28-ol, 3β Pentakosanoat'ın (OPC) Multiple Skleroz'un Semptomatik Tedavisi İçin in vivo Etkinliğinin İncelenmesi, 2017 - 2020

Sevgi E., Dağ A., Kızıllar Hançer Ç., Aksakal Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye’de Kansere Oluşan Olarak Bilinen *Inula viscosa* (L.) Aiton Bitkisinin Geleneksel Tedavi Kapsamında Etkinliğinin İncelenmesi, 2017 - 2019

Sevgi E., Dağ A., Kızıllar Hançer Ç., Gazioğlu I., Atasoy S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Lobaria pulmonaria* L. (Hoffm.) Türünden Farklı Yöntemlerle Elde Edilen Ekstrelerdeki Sekonder Metabolitlerin Belirlenmesi ve Sitotoksitelerinin Tespiti, 2016 - 2019

Dağ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, siRNA taşıyan katyonik polimer bazlı taşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi ve kanser tedavisinde etkinliklerinin in vitro çalışmalarla incelenmesi, 2017 - 2018

Dağ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polimer kaplı Gümüş Sülfür (Ag₂S) nanopartiküllerin hazırlanması ve meme kanserinde teranostik etkinliklerinin in-vitro çalışmalarda test edilmesi, 2017 - 2018

DAĞ A., TÜBİTAK Projesi, Glikopeptid Bazlı Nanopartiküllerin Sentezi ve Hedefli İlaç Taşıma Sistemleri Olarak Kansere Tedavisinde Etkinliğinin Araştırılması, 2015 - 2017

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2021

BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021

EUROPEAN POLYMER JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

ACS APPLIED NANO MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2020

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Şubat 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Şubat 2020

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ocak 2020

Turkish Journal of Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2019

Acta Materialia, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019

Biomacromolecules, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019

Turkish Journal of Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2019

Turkish Journal of Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ekim 2019

Chemical Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Eylül 2019

European Polymer Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Haziran 2019

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Haziran 2019

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mayıs 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Nisan 2019

European Journal Of Medicinal Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019

TÜBİTAK Projesi, 3001 - Başlangıç Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mart 2019

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mart 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Şubat 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ocak 2019

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ocak 2019
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Aralık 2018
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Kasım 2018
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Kasım 2018
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ekim 2018
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Haziran 2018
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mayıs 2018
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mayıs 2018
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mayıs 2018
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mart 2018
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mayıs 2017
TÜBİTAK Projesi, 3001 - Başlangıç Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ocak 2017
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ocak 2017
TÜBİTAK Projesi, 1003 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ocak 2017
TÜBİTAK Projesi, 3001 - Başlangıç Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Haziran 2016
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mayıs 2016
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Şubat 2016
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ocak 2016
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Aralık 2015
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Aralık 2015
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Haziran 2015

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Dağ A., ZENGİN KURT B., International Workshop on Application of NMR in Pharmaceuticals, Phtotherapeutics and Medicine, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Kasım 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1764

h-indeksi (WOS):25

Burslar

2219 BİDEB DOKTORA SONRASI ARAŞTIRMA BURSUSU, TÜBİTAK, 2012 - 2014

Surface Modification of Carbon Nanotube via 1,3-Dipolar Cycloaddition (Click) and Diels-Alder (DA) Chemistry, TÜBİTAK, 2007 - 2009

Diels-Alder Chemistry in Macromolecular Engineering, TÜBİTAK, 2005 - 2007

Ödüller

Dağ A., TÜBİTAK 2020 yılı Teşvik Ödülü, Tübitak, Aralık 2020

Dağ A., L'Oréal-UNESCO Ulusal Genç Bilim Kadınlarına (For Women in Science) Destek Bursları, L'Oréal-Unesco , Eylül 2019