

Prof. Ahmet MARAŞ

Personal Information

Office Phone: [+90 442 231 4430](tel:+904422314430)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/amaras>

International Researcher IDs

ScholarID: OtRahMgAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3914-7782

Yoksis Researcher ID: 31965

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya, Turkey 1992 - 1998

Postgraduate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Organik Kimya, Turkey 1990 - 1992

Undergraduate, Ataturk University, Fen -Edebiyat Fak, Kimya, Turkey 1986 - 1990

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, SİNGLET OKSİJENİN ENE TİPİ KATILMA REAKSİYONLARININ QUERCİTOL SENTEZLARİNE UYGULANMASI; -talo-QUERCİTOL, -vibo-QUERCİTOL VE 4-amino-vibo-QUERCİTOLPENTAASETAT VE CONDURİTOL E'NİN SENTEZLERİ, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 1998

Postgraduate, YENİ VE STEREOSESİFİK BİR YÖNTEMLE p-BENZOKİNONDAN CONDURİTOL C VE CONDURİTOL E'NİN SENTEZİ, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 1992

Research Areas

Chemistry, Organic Chemistry, Chemistry of Natural Products, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Ataturk University, Fen Fakültesi, Kimya, 2020 - Continues

Academic and Administrative Experience

Atatürk Üniversitesi, Baum, 2007 - 2008

Atatürk Üniversitesi, Baum, 2004 - 2007

Courses

Organik Kimya Lab., Undergraduate, 2024 - 2025
Organic Chemistry lab, Undergraduate, 2022 - 2023
General Chemistry II, Undergraduate, 2022 - 2023
General Chemistry, Associate Degree, 2021 - 2022
Organic Chemistry 1, Undergraduate, 2021 - 2022
Undergraduate, 2019 - 2020
Postgraduate, 2020 - 2021
Undergraduate, 2020 - 2021
Genel Kimya Laboratuvarı I, Undergraduate, 2019 - 2020
Undergraduate, 2019 - 2020
Doctorate, 2019 - 2020

Advising Theses

MARAŞ A., POTANSİYEL BİYOLOJİK AKTİF BAZI YENİ SÜLFAMİDLERİN SENTEZİ, Postgraduate, E.SAİT(Student), 2014
MARAŞ A., Z ve E- 4-OKSANON-2-ENOİK ASİT METİL ESTERLERİ VE E-4-OKSANON-2-ENOİKASİT'İN YENİ BİR YÖNTEMLE SENTEZİ, Postgraduate, A.ALTAI(Student), 2006

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Synthesis of Potential Biologically Active Novel Bromophenols**
GÖKSU S., Öztaskın N., MARAŞ A.
4th Organic Chemistry Congress, 4 - 07 October 2018, pp.328
- II. **Asetilkolinesteraz, Karbonik Anhidraz İnhibisyonu Ve Antioksidant Etkilere Sahip Yeni Bromofenollerin Sentezi**
Öztaskın N., MARAŞ A., GÖKSU S.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 30 March - 02 April 2017
- III. **Bazı Bromofenollerin Antioksidan Kapasitelerinin Belirlenmesi Ve İnsan Karbonik Anhidraz İzoenzimleri İle Asetilkolinesteraz ve Bütirikolinesteraz Enzimleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
ÖZTAŞKIN N., TASLIMI P., MARAŞ A., GÖKSU S., GÜLÇİN İ.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, 30 March - 02 April 2017
- IV. **The synthesis of potential biologically active diaryl ethers via Ullmann coupling**
Özbey F., MARAŞ A., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- V. **The synthesis of potential biologically active diaryl ethers via Ullmann coupling**
Özbey F., MARAŞ A., GÖKSU S.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, ACSOC II, 21 - 24 March 2016
- VI. **Ladostigil ve Rivastigmin Analogu Bazı Yeni Benzil Aminlerin Sentezi**
BASTEM E. S., AKINCIOĞLU A., MARAŞ A., GÖKSU S.
Ladostigil ve Rivastigmin Analogu Bazı Yeni Benzil Aminlerin Sentezi. 1. İlaç Kimyası, Üretimi, teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 29 - 31 March 2013
- VII. **Synthesis of three natural diarylheptanoids**
ÇELİK H., BURMAOĞLU S., GÖKSU S., MARAŞ A., ALTUNDAŞ R., SEÇEN H.
International conference on organic chemistry, Erzurum, Turkey, 5 - 09 June 2007
- VIII. **Study of three natural diarylheptanoides**

ÇELİK H., BURMAOĞLU S., GÖKSU S., MARAŞ A., ALTUNDAŞ R.

Interantional Conference on Organic Chemistry (ICOC), 5 - 09 June 2007

- IX. **An Efficient Synthesis of 4-Amino-3-Hydroxybutanoic Acid (GABOB) via Allyl Cyanide**
Mete E., Maraş A., Seçen H.
1st International Meeting on Medicinal and Pharmaceutical Chemistry (IMMPC-1), Ankara, Turkey, 25 - 28 September 2002
- X. **Heterojen Ortamda KMnO₄ CuSO₄ 5H₂O ile 2 2 1 ve 2 2 2 Bisiklik Alkenlerin Oksidasyonu**
GÖKSU S., ALTUNDAŞ R., MARAŞ A., SÜTBEYAZ Y.
12. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 7 - 11 September 1998
- XI. **Siklitoller Quercitol Toxocarol Aminoconduritol ve Conduritol Sentezleri**
SEÇEN H., MARAŞ A., SALAMCI E., GÜLTEKİN M. S., SÜTBEYAZ Y., BALCI M.
IX. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Turkey, 20 - 24 January 1993, pp.134
- XII. **Conduritol C E ve F nin Yeni ve Stereospesifik Olarak Sentezi**
SEÇEN H., GÜLTEKİN M. S., MARAŞ A., SÜTBEYAZ Y., BALCI M.
VIII. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Turkey, 7 September - 11 August 1992
- XIII. **A NEW AND STEREOSPECIFIC SYNTHESIS OF CONDURITOL-C, CONDURITOL-E AND CONDURITOL-F**
SEÇEN H., GULTEKIN S., MARAS A., SUTBEYAZ Y., BALCI M.
TURKISH 8TH NATIONAL SYMP ON CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING (CHEMISTRY 92), İstanbul, Turkey, 7 - 11 September 1992, vol.518, pp.1-6

Supported Projects

MARAŞ A., GÖKSU S., ÖZTAŞKIN N., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğal ürün türevi yeni bromofenollerin ilk sentezi asetilkolinesteraz butirilkinesteraz ve karbonik anhidraz inhibisyon aktivitelerinin incelenmesi, 2017 - 2019

HORASAN N., AKBULUT N., KARA Y., SARAÇOĞLU N., MARAŞ A., ÇAKICI M., Project Supported by Higher Education Institutions, Uluslararası Katılımlı 4. Organik Kimya Kongresi (OrgChemTR-4), 2018 - 2018

ÇAKICI M., DAŞTAN A., MENZEK A., GÖKSU S., MARAŞ A., ANIL B., KILIÇ H., KİSHALI N., BOZDEMİR Ö. A., KARA Y., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Nükleer Manyetik Rezonans (NMR) Cihazının Bakım ve Onarımı, 2018 - 2018

MARAŞ A., Project Supported by Higher Education Institutions, BAZI İLAÇLARIN YAPILARINDA BULUNAN VE POTANSİYEL BİYOLOJİK AKTİF YENİ SÜLFAMİD BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ, 2013 - 2014

Scientific Refereeing

Archiv der Pharmazie, SCI Journal, November 2018

Metrics

Publication: 29

Citation (WoS): 674

Citation (Scopus): 661

H-Index (WoS): 9

H-Index (Scopus): 8