

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem BİLEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 4134](tel:+902123834134)

E-posta: cbilen@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: cigdemblen84@gmail.com

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

Posta Adresi: Yıldız Teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Davutpaşa Kampüsü Esenler, İSTANBUL

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1558-0963

ScopusID: 55631641200

Yoksis Araştırmacı ID: 282728

Eğitim Bilgileri

Doktora, Balıkesir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya / Biyokimya, Türkiye 2010 - 2015

Yüksek Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya / Biyokimya, Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya , Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği (Laboratuvar Güvenliği Eğitimi Katılım Belgesi), Yıldız Teknik Üniversitesi, 2018

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilen, Ç., Eğitim Fakültesi Pedagojik Formasyon Sertifika Programı, Kimya/Kimya Teknolojisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2018

Yabancı Dil, IELTS, YDS ACADEMY/ BALIKESİR, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ERASMUS STUDENTS PROGRAMME CERTIFICATE, Aalborg Universitet (Aalborg University), 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, SU ÜRÜNLERİNDE UYGULAMALI MOLEKÜLER BİYOLOJİ TEKNİKLERİ, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ, 2008

Yaptığı Tezler

Doktora, ALKALEN FOSFATAZ ENZİMİNİN SAFLAŞTIRILMASI VE BAZI İLAÇLARA KARŞI AFİNİTESİNİN ARAŞTIRILMASI, Balıkesir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya / Biyokimya, 2015

Yüksek Lisans, PARAOKSONAZ ENZİMİNİN GLUTARALDEHİT İLE İMMOBİLİZASYONU VE BAZI AĞIR METALLERE KARŞI AFİNİTESİNİN ARAŞTIRILMASI, Balıkesir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya , 2009

Araştırma Alanları

Kimya, Biyokimya, Enzim Kinetiği, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2019 - Devam Ediyor
Öğretim Görevlisi Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - 2019

Akademik İdari Deneyim

Yönetilen Tezler

Bilen Ç., Karakuş E., Günlük Hayatta Yaygın Olarak Tüketilen Bazı Yeşil Yapraklı Bitkilerden Fenilalanin Amonyum Liyaz Enziminin Saflaştırılması, Yüksek Lisans, Z.Güzin(Öğrenci), Devam Ediyor
Karakuş E., Bilen Ç., Yonca Yaprağından Fenil Alanin Amonyum Liyaz Enziminin İzolasyonu ve Kinetik Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, Y.Selim(Öğrenci), Devam Ediyor
Bilen Ç., Karakuş E., Muşmula (*Mespilus germanica*) polifenol oksidaz enziminin saflaştırılması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, A.ÇAVDAR(Öğrenci), 2023
Karakuş E., Bilen Ç., Muşmuladan (*Mespilus germanica*) izole edilen polifenol oksidaz enziminin aktivitesi üzerine amino asitlerin inhibisyon etkileri, Yüksek Lisans, E.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2023
Karakuş E., Bilen Ç., Mürdüm eriğinden (*Prunus insititia*) polifenol oksidaz enziminin saflaştırılması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, S.YILDIZ(Öğrenci), 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Purification and characterization of avocado (*Persea americana*) polyphenol oxidase by affinity chromatography**
Alishah M. M., Yıldız S., BİLEN Ç., KARAKUŞ E.
PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY, cilt.53, sa.1, ss.40-53, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Purification of damson plum polyphenol oxidase by affinity chromatography and investigation of metal effects on enzyme activity**
Yıldız S., BİLEN Ç., KARAKUŞ E.
PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY, cilt.52, sa.9, ss.1019-1034, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Development of a fluorometric measurement system used in biological samples upon the determination of iron (II) metal ion**
Toksoz Y. S., ÖZYİĞİT İ. E., BİLEN Ç., ARSU N., KARAKUŞ E.
PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY, cilt.51, sa.4, ss.361-374, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **A novel fluorometric measurement system based on triple complex for mercury (II) determination**
Toksoz Y. S., ÖZYİĞİT İ. E., BİLEN Ç., ARSU N., KARAKUŞ E.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.248, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis, Biological Activity and Structure-Activity Relationship of Novel Diphenylurea Derivatives Containing Tetrahydroquinoline as Carbonic Anhydrase I and II Inhibitors**
Atahan A., Gencer N., Bilen C., Yavuz E., Genc H., Sonmez F., Zengin M., Ceylan M., Kucukislamoglu M.
CHEMISTRYSELECT, cilt.3, sa.2, ss.529-534, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **The effects of ex vivo ozone treatment on human erythrocyte carbonic anhydrase enzyme**

Erken G., Erken H. A., Bilen C., Gencer N.

ARCHIVES OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, cilt.124, ss.171-174, 2018 (SCI-Expanded)

VII. **Synthesis and carbonic anhydrase inhibitory properties of new spiroindoline-substituted sulphonamide compounds**

Gulec O., Arslan M., Gencer N., Ergun A., Bilen C., Arslan O.

ARCHIVES OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, cilt.123, sa.5, ss.306-312, 2017 (SCI-Expanded)

VIII. **Synthesis and Biological Evaluation of New 4-Thiazolidinone Derivatives as Carbonic Anhydrase Inhibitors**

Genc H., Ceken B., Bilen C., Sackes Z., Gencer N., Arslan O.

LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY, cilt.14, sa.2, ss.80-85, 2017 (SCI-Expanded)

IX. **Coumarin or benzoxazinone based novel carbonic anhydrase inhibitors: synthesis, molecular docking and anticonvulsant studies**

KARATAŞ M. O., USLU H., SARI S., Alagoz M. A., KARAKURT A., ALICI B., Bilen C., Yavuz E., Gencer N., Arslan O.

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.31, sa.5, ss.760-772, 2016 (SCI-Expanded)

X. **Synthesis and evaluation of sulfonamide-bearing thiazole as carbonic anhydrase isoforms hCA I and hCA II**

Kilicaslan S., Arslan M., Ruya Z., Bilen C., Ergun A., Gencer N., Arslan O.

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.31, sa.6, ss.1300-1305, 2016 (SCI-Expanded)

XI. **Is the COPD assessment test (CAT) effective in demonstrating the systemic inflammation and other components in COPD?**

Sarioğlu N., Hişmioğulları A. A., Bilen Ç., Erel F.

REVISTA PORTUGUESA DE PNEUMOLOGIA, cilt.22, ss.11-17, 2016 (SCI-Expanded)

XII. **Synthesis, antioxidant and carbonic anhydrase I and II inhibitory activities of novel sulphonamide-substituted coumarylthiazole derivatives**

KURT B. Z., Sonmez F., Bilen C., Ergun A., Gencer N., Arslan O., Kucukislamoglu M.

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.31, sa.6, ss.991-998, 2016 (SCI-Expanded)

XIII. **In vitro effects of estrogen and progesterone containing drugs on human erythrocyte carbonic anhydrase I and II isozymes in women smokers and nonsmokers**

Taskin M. I., Bilen C., Ergun A., Gencer N., Inceboz U.

JOURNAL OF THE CHINESE MEDICAL ASSOCIATION, cilt.78, sa.9, ss.513-519, 2015 (SCI-Expanded)

XIV. **Synthesis and evaluation of new phthalazine substituted beta-lactam derivatives as carbonic anhydrase inhibitors**

Berber N., Arslan M., Bilen C., Sackes Z., Gencer N., Arslan O.

RUSSIAN JOURNAL OF BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.41, sa.4, ss.414-420, 2015 (SCI-Expanded)

XV. **Synthesis and evaluation of N-heteroarylsubstituted triazolosulfonamides as carbonic anhydrase inhibitors**

Balci A., Arslan M., NIXHA A. R., Bilen C., Ergun A., Gencer N.

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.30, sa.3, ss.377-382, 2015 (SCI-Expanded)

XVI. **The effects of bronchodilator drugs and antibiotics used for respiratory infection on human erythrocyte carbonic anhydrase I and II isozymes**

Sarioğlu N., Bilen C., Sackes Z., Gencer N.

ARCHIVES OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, cilt.121, sa.2, ss.56-61, 2015 (SCI-Expanded)

XVII. **INHIBITION OF CARBONIC ANHYDRASE I AND II WITH TOTAL ANTHOCYANINS EXTRACTED FROM SWEET CHERRY CULTIVARS**

Demir T., Gunesli Z., Sonmez F., Bilen C., Yavuz E., Gencer N.

Environmental Engineering and Management Journal, cilt.14, sa.4, ss.935-941, 2015 (SCI-Expanded)

XVIII. **Synthesis, characterization and tyrosinase inhibitory properties of benzimidazole derivatives**

KARATAŞ M. O., ALICI B., Cetinkaya E., Bilen C., Gencer N., Arslan O.

RUSSIAN JOURNAL OF BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.40, sa.4, ss.461-466, 2014 (SCI-Expanded)

XIX. **The effects of antiepileptic drugs on human erythrocyte carbonic anhydrase I and II isozymes**

Koç E. R., ERKEN G., BİLEN Ç., SACKES Z., GENCER N.

- ARCHIVES OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, sa.120, ss.131-135, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. **Synthesis and carbonic anhydrase inhibitory properties of 1,3-dicarbonyl derivatives of methylaminobenzene-sulfonamide**
Demirci T., Arslan M., Bilen C., Demir D., Gencer N., Arslan O.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.29, sa.1, ss.132-136, 2014 (SCI-Expanded)
- XXI. **In vitro inhibition effect and structure-activity relationships of some saccharin derivatives on erythrocyte carbonic anhydrase I and II**
Sonmez F., Bilen C., Sumersan S., Gencer N., Isik S., Arslan O., Kucukislamoglu M.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.29, sa.1, ss.118-123, 2014 (SCI-Expanded)
- XXII. **Antipsychotic agents screened as human carbonic anhydrase I and II inhibitors**
Erzengin M., Bilen C., Ergun A., Gencer N.
ARCHIVES OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, cilt.120, sa.1, ss.29-33, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Synthesis and In Vitro Inhibition Effect of New Pyrido[2,3-d] pyrimidine Derivatives on Erythrocyte Carbonic Anhydrase I and II**
Kuday H., Sonmez F., Bilen C., Yavuz E., Gencer N., Kucukislamoglu M.
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIV. **In vitro inhibition effect of some chalcones on erythrocyte carbonic anhydrase I and II**
Gencer N., Bilen C., Demir D., Atahan A., Ceylan M., Kucukislamoglu M.
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.41, sa.6, ss.384-388, 2013 (SCI-Expanded)
- XXV. **Investigation of heavy metal effects on immobilized paraoxanase by glutaraldehyde**
Bilen Ç., Beyaztas S., Arslan O., Guler O. O.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.28, ss.440-446, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Synthesis and Evaluation of New Phthalazine Urea and Thiourea Derivatives as Carbonic Anhydrase Inhibitors**
Berber N., Arslan M., Yavuz E., Bilen C., Gencer N.
JOURNAL OF CHEMISTRY, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Paraoxonase Activity and Phenotype Distribution in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease**
Sarioğlu N., Bilen Ç., Çevik C., Gençer N.
The Eurasian Journal of Medicine, sa.1, ss.1-14, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Purification of Alkaline Phosphatase from Bovine Milk and Investigation of Inhibitory Effects Of Some Veterinary Drugs on Enzyme Activity**
Bilen Ç., Gencer N., Arslan O.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.43, sa.3, ss.195-203, 2015 (Scopus)
- III. **Coumarin or benzoxazinone bearing benzimidazolium and bis(benzimidazolium) salts; involvement in transfer hydrogenation of acetophenone derivatives and hCA inhibition**
KARATAS M. O., Dayan S., Kayacı N., BİLEN Ç., Yavuz E., Gencer N., ALICI B., Özpozan Kalaycıoğlu N., ARSLAN O.
Mediterranean Journal of Chemistry, cilt.4, ss.252-260, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Extraction and Biological Activity of Total Anthocyanins from Sweet Cherry Cultivars as Polyphenol Oxidase Inhibitors**
Demir T., Sönmez F., BİLEN Ç., Gencer N.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, cilt.11, ss.572-575, 2013 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Purification and Characterization of Polyphenol Oxidase Enzyme from Damson Plum (Prunus**

Insititia)

Yıldız S., Bilen Ç., Karakuş E.

3rd INTERNATIONAL CONGRESS on ANALYTICAL and BIOANALYTICAL CHEMISTRY, 22 - 26 Mart 2021, sa.38, ss.95

- II. **Biyolojik Örneklerde Kullanılacak Florimetrik Metal Tayini Ölçüm Sistemi Geliştirilmesi**
Toksöz Y. S., Özyiğit İ. E., Bilen Ç., Arsu N., Karakuş E.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, ss.370
- III. **Bazı Metallerin TXSCH₂COOH - BSA Kompleksi ile Etkileşiminin Floresans Emisyon Spektroskopisi Yöntemi ile İncelenmesi**
Toksöz Y. S., Özyiğit İ. E., Bilen Ç., Karakuş E.
III. Uluslararası AVRASYA Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019, ss.4
- IV. **Coumarin or benzoxazinone bearing benzimidazolium and bis(benzimidazolium) salts as hCA Inhibitors, poster sunum (P-13)**
Çarıkçı S., Gencer N., Arslan O., Karatas M. O., Alıcı B., Bilen Ç.
New Trends in Carbonic Anhydrases' Research, Florence University, Montecatini Terme, Florence, İtalya, 25 Mayıs 2017, ss.69
- V. **Synthesis and evaluation of sulfonamide-bearing thiazoles as Carbonic Anhydrase Inhibitors, poster sunum (P-21)**
Isık S., Kılıcaslan S., Arslan M., Bilen Ç., Ergun A., Gencer N., Arslan O.
New Trends in Carbonic Anhydrases' Research, Florence University, Montecatini Terme, Florence, İtalya, 25 Mayıs 2017, ss.82
- VI. **"Synthesis, antioxidant and carbonic anhydrase I and II inhibitory activities of novel sulphonamide-substituted coumarylthiazole derivatives", poster sunum (P-0090)**
Ergun A., Gencer N., Arslan O., Sonmez F., Kurt B. Z., Bilen Ç., Kucukislamoglu M.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 Nisan 2017, ss.238
- VII. **Evaluation Of Sulfonamide-Bearing Thiazole As Carbonic Anhydrase Inhibitors, poster sunum (P-0097)**
Ergun A., Gencer N., Arslan O., Bilen Ç., Kılıcaslan S., Arslan M.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies / 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 Nisan 2017, ss.245
- VIII. **Alkaleen Fosfatın Saflaştırılması ve Bazı İlaçlara Karşı Afinitesinin Araştırılması, sözlü sunum (S-10)**
Bilen Ç., Gencer N., Arslan O.
10. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 26 Mayıs 2016, ss.10
- IX. **Yeni Pirido [2,3-d] Pirimidin Türevlerinin Sentezi ve Eritrosit Karbonik Anhidraz I ve II İzoenzimleri Üzerine in vitro İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi, poster sunum (P-32)**
Kuday H., Sonmez F., Bilen Ç., Yavuz E., Gencer N., Arslan O.
10. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 26 Mayıs 2016, ss.53
- X. **New Lactam Derivatives as Carbonic Anhydrase Inhibitors, poster sunum (P-123)**
Sackes Z., Berber N., Arslan M., Bilen Ç., Gencer N., Arslan O.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research & Development, Faculty of Pharmacy, Anadolu University & Society of Researchers in Pharmacy and Medicine, Eskişehir, Türkiye, 15 Ekim 2015, ss.193
- XI. **Ex Vivo Ozon Uygulamasının Eritrosit Karbonik Anhidraz Enzimi Üzerindeki Etkisi, Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, poster sunum (PC-166)**
Erken G., Erken H. A., Bilen Ç., Gencer N.
41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale, Türkiye, 09 Eylül 2015, ss.207
- XII. **Östrojen ve Progesteron İçeren İlaçların Sigara İçen ve İçmeyen Kadınlarda Eritrosit Karbonik Anhidraz I ve II Enzimi Üzerine İnvitro Etkileri, poster sunum (P-263)**
Taskın M. I., Bilen Ç., Ergun A., Gencer N., İnceboz Ü.
13. Ulusal Jinekoloji ve Obstetrik Kongresi, Kaya Palazzo Golf Resort, Belek, Antalya, Türkiye, 11 Mayıs 2015, ss.386-387
- XIII. **Inhibition of Carbonic Anhydrase I and II with Total Anthocyanins Extracted From Sweet Cherry**

Cultivars, (B-15 sf-158)

Sonmez F., Gunesh Z., Demir T., Bilen Ç., Yavuz E., Gencer N.

14th International Nutrition&Diagnostics Conference, Prague/Czech Republic, Praha, Çek Cumhuriyeti, 02 Eylül 2014, ss.158

- XIV. **In Vitro Inhibition of Carbonic Anhydrase I and II by Some New Thiazetidinone Derivatives, poster sunum (P-76) Bahçeşehir University**
Genc H., Ceken B., Zengin M., Gencer N., Bilen Ç., Sackes Z., Arslan O.
2nd International BAU-Drug Design Symposium-Novel Methods and Emerging Targets in Drug Discovery & Patented Drug Development, İstanbul, Türkiye, 17 Nisan 2014, ss.158-159
- XV. **New Isatin Derivatives as Carbonic Anhydrase I and II Inhibitors, Czech Republic XIV European Symposium on Organic Reactivity, poster sunum (P-63)**
Kucukislamoglu M., Sönmez F., Kurt B. Z., Bilen Ç., Yavuz E., Gencer N.
Czech Republic XIV European Symposium on Organic Reactivity, Praha, Çek Cumhuriyeti, 01 Eylül 2013, ss.124
- XVI. **Bazı Kalkon Türevlerinin Karbonik Anhidraz Enzimi Üzerine İnhibisyon Etkileri, poster sunum (PS-50)**
Bilen Ç., Demir D., Atahan A., Ceylan M., Kucukislamoglu M., Gencer N.
Kromatografi Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 Haziran 2013, ss.78
- XVII. **1,3-Dikarbonil Metilaminobenzen-Sülfonamid Türevlerinin Karbonik Anhidraz Enzimi Üzerine İnhibisyon Etkileri, poster sunum (PS-49)**
Demirci T., Arslan M., Bilen Ç., Demir D., Gencer N., Arslan O.
Kromatografi Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 Haziran 2013, ss.77
- XVIII. **KOAH'ta CAT testi ile yaşam kalitesi ve inflamatuvar sitokinlerin (TNF-alfa, IL-6) ilişkisi, poster sunum (P-010)**
Sarıoglu N., Hişmioğulları A. A., Bilen Ç.
Türk Toraks Derneği 16. Yıllık Kongresi, Maritim Pine Beach Kongre Merkezi/Belek, Antalya, Türkiye, 03 Nisan 2013, ss.1
- XIX. **Alkalen Fosfataz Enziminin Saflaştırılması, poster sunum (P-22)**
Bilen Ç., Gencer N., Arslan O.
III. Fiziksel Kimya Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 12 Temmuz 2012, ss.1
- XX. **Carbonic Anhydrase I and II inhibiton with Varenicline for Smoking Cessation Drug: Champix, poster sunum (sf-74)**
Sarıoglu N., Bilen Ç., Gökçe B., Gencer N., Arslan O.
The 9th International Conference on Carbonic Anhydrase (CA), Antalya, Türkiye, 11 Nisan 2012, ss.74
- XXI. **Alkalen Fosfataz Enziminin Çevre Kirleticilerine Karşı Afinitesinin Araştırılması, III. Fiziksel Kimya Kongresi, poster sunum (P-23)**
Bilen Ç., Gencer N., Arslan O.
III. Fiziksel Kimya Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 12 Temmuz 2012, ss.1
- XXII. **'Bazı Pestisitlerin Karbonik Anhidraz Enzimi Üzerine in Vitro Etkilerinin Araştırılması', poster sunum (BP-037)**
Bilen Ç., Ergun A., Demir D., Gencer N., Arslan O.
Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Konresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran 2011, ss.53
- XXIII. **Paraoksonaz Enziminin Glutaraldehit ile İmmobilizasyonu ve Bazı Ağır Metallere Karşı Afinitesinin Araştırılması', poster sunum (BP-036)**
Bilen Ç., Guler O. O., Beyaztas S., Arslan O.
Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Konresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran 2011, ss.52
- XXIV. **'Fungamyl Amilaz cross-link (çapraz-bağlı) Agregasyon İmmobilizasyon Parametrelerinin İncelenmesi', sözlü sunum (S-16)**
Bilen Ç., Sayın M., Haastrup Pedersen L., Guler O. O.
V. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 20 Mayıs 2009, ss.1

Diğer Yayınlar

- The Effects of Ex Vivo Ozone Treatment on Erythrocyte Carbonic Anhydrase Enzyme, Meeting Abstract**
ERKEN G., ERKEN H. A., BİLEN Ç., GENCER N.
Diğer, ss.1, 2015

Desteklenen Projeler

- KARAKUŞ E., BİLEN Ç., MOEINI ALISHAH M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Avokadodan Polifenol Oksidaz Enziminin İzolasyonu ve Afinite Kromatografisi ile Saflaştırılması, 2020 - 2022
- BİLEN Ç., YILDIZ S., KARAKUŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mürdüm Eriğinden (Prunus Insititia) Polifenol Oksidaz Enziminin Saflaştırılması ve Karakterizasyonu, 2020 - 2022
- BİLEN Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akne Vulgaris Hastalarında Paraoksanaz enzim aktivitesinin ölçümü ve P/Q polimorfizminin belirlenmesi, 2014 - 2015
- BİLEN Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan Eritrositlerinde bulunan karbonik anhidraz izoenzimleri üzerinde bazı ilaçların aktivasyon ve inhibisyon etkilerinin incelenmesi, 2014 - 2015
- BİLEN Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antiepileptik ilaçların bazı plazma ve eritrosit enzimleri üzerindeki etkileri, 2013 - 2014
- BİLEN Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Paraoksanaz 1 Enziminin Alternatif Bir Metod ile Saflaştırılması, 2013 - 2014
- BİLEN Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alkalen Fosfataz Enziminin Uygun Bir Yöntemle Saflaştırılması ve Çevre Kirleticilerine Karşı Afinitesinin Araştırılması, 2012 - 2013
- BİLEN Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığında CAT testi ile İnflamatuar sitokinler (IL6, TNF alfa) ve Yaşam Kalitesi ilişkisi, 2011 - 2012

Metrikler

Yayın: 56
Atıf (WoS): 228
Atıf (Scopus): 299
H-İndeks (WoS): 10
H-İndeks (Scopus): 12

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- Hilal Kuday¹, Fatih Sönmez², Çiğdem Bilen³, Emre Yavuz³, Nahit Gençer³, Oktay Arslan³, Mustafa Küçükislamoğlu¹, Yeni Pirido [2,3-d] Pirimidin Türevlerinin Sentezi ve Eritrosit Karbonik Anhidraz I ve II İzoenzimleri Üzerine in vitro İnhibisyon Etkilerinin İncelenmesi, poster sunum (P-32), 10. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, 26-28 Mayıs 2016 Ayvalık / Balıkesir., Katılımcı, Balıkesir, Türkiye, 2016
- Çiğdem BİLEN, Nahit GENÇER, Oktay ARSLAN, Alkalen Fosfatazın Saflaştırılması ve Bazı ilaçlara Karşı Afinitesinin Araştırılması, sözlü sunum (S-10), 10. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi, 26-28 Mayıs 2016 Ayvalık / Balıkesir., Katılımcı, Türkiye, 2016
- aÇiğdem Bilen, cDudu Demir, bAlparslan Atahan, bMustafa Ceylan, bMustafa Küçükislamoğlu, aNahit Gençer, Bazı Kalkon Türevlerinin Karbonik Anhidraz Enzimi Üzerine İnhibisyon Etkileri, Kromatografi Kongresi, poster sunum (PS-50), Bursa, 19-22 Haziran 2013., Katılımcı, Türkiye, 2013
- bTuna Demirci, bMustafa Arslan, aÇiğdem Bilen, cDudu Demir, aNahit Gençer, aOktay Arslan, 1,3-Dikarbonil Metilaminobenzen-Sülfonamid Türevlerinin Karbonik Anhidraz Enzimi Üzerine İnhibisyon Etkileri, Kromatografi

Kongresi, poster sunum (PS-49), Bursa, 19-22 Haziran 2013., Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2013

Çiğdem Bilen*, Nahit Gençer*, Oktay Arslan*, Alkalen Fosfataz Enziminin Çevre Kirleticilerine Karşı Afinitesinin Araştırılması, III. Fiziksel Kimya Kongresi, poster sunum (P-23), Burhaniye, Balıkesir, 12-15 Temmuz 2012., Katılımcı, Türkiye, 2012

Çiğdem Bilen*, Nahit Gençer*, Oktay Arslan*, Alkalen Fosfataz Enziminin Safaştırılması, III. Fiziksel Kimya Kongresi, poster sunum (P-22), Burhaniye, Balıkesir, 12-15 Temmuz 2012., Katılımcı, Balıkesir, Türkiye, 2012

Çiğdem Bilen*, Özen Özensoy Güler*, Serap Beyaztaş*, Oktay Arslan*, 'Paraoksonaz Enziminin Glutaraldehit ile İmmobilizasyonu ve Bazı Ağır Metallerle Karşı Afinitesinin Araştırılması', poster sunum (BP-036), Erzurum, 2011., Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2011

Çiğdem Bilen, Adem Ergün, Dudu Demir, Nahit Gençer, Oktay Arslan, 'Bazı Pestisitlerin Karbonik Anhidraz Enzimi Üzerine in Vitro Etkilerinin Araştırılması', poster sunum (BP-037), Erzurum, 2011., Katılımcı, Türkiye, 2011

Atatürk Üniversitesi/ 25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi/ Erzurum- Çalıştay- 'Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı', Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2011

HPLC (Yüksek Performans Sıvı Kromatografisi), Ant Teknik, Katılımcı, Balıkesir, Türkiye, 2011

Çiğdem Bilen, Murat Sayın, Lars Haastrup Pedersen, Özen Özensoy Güler, 'Fungamyl Amilaz cross-link (çapraz-bağlı) Agregasyon İmmobilizasyon Parametrelerinin İncelenmesi', sözlü sunum (S-16), V. Ulusal Afinit Teknikleri Kongresi, Ayvalık- Balıkesir, 20-24 Mayıs 2009., Katılımcı, Balıkesir, Türkiye, 2009

'Su Ürünlerinde Uygulamalı Moleküler Biyoloji Teknikleri' Lisansüstü Yaz Okulu, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2008

Ödüller

BİLEN Ç., "1. Sarıoğlu N.," "2. Hişmioğulları A.A.," "3. Bilen Ç." Koah Çalışma Grubu Poster Bildiri Ödülü, KOAH'ta CAT testi ile yaşam kalitesi ve inflamatuvar sitokinlerin (TNF-alfa, IL-6) ilişkisi, Türk Toraks Derneği 16. Yıllık Kongresi, Maritim Pine Beach Kongre Merkezi/Belek-Antalya, Nisan 2013