

Dr.Öğr.Üyesi HANIF ŞİRİNZADE

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 446 224 5344](tel:+904462245344) Dahili: 40201

Fax Telefonu: [+90 446 224 5343](tel:+904462245343)

E-posta: hshirinzade@erzincan.edu.tr

Düger E-posta: hanif.shirinzade@gmail.com

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/hshirinzade>

Posta Adresi: Erzincan Üni. Eczacılık Fak. Yalnızbağ/Erzincan

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Eczacılık, Türkiye 2010 - 2014

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya Abd, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık, Türkiye 2001 - 2006

Yabancı Diller

Arapça, A1 Başlangıç

İngilizce, C1 İleri

Azerice, C1 İleri

Farsca, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğiticilerin Eğitimi, Erzincan Üniversitesi, 2015

Yaptığı Tezler

Doktora, Yeni İndol Türevi Bileşiklerin Sentezileri, Yapısal Analizleri, Antioksidan Aktivite, Sitotoksosite ve Kemopreventif Etkilerinin Değerlendirilmesi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Kimya , 2014

Yüksek Lisans, İndol Türevi Yeni Bileşiklerin Sentezleri, Yapı Aydınlatmaları, ve Biyolojik Aktiviteleri Üzerine Bir Çalışma, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Kimya , 2010

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

--Seçiniz--, Eczacılık Meslekbilimleri, 2014 - 2019

Verdiği Dersler

Farmasötik Kimya Lab. 1 , Lisans, 2021 - 2022

Danışmanlık , Yüksek Lisans, 2021 - 2022

UV SPEKTROSKOPİSİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

İlaç Hammadde Üretimi , Lisans, 2021 - 2022

Farmasötik Kimya 1 , Lisans, 2021 - 2022

İlaçlarda Yapı Etki İlişkileri , Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Mezuniyet Projesi Dersi 1 , Lisans, 2021 - 2022

Farmasötik Kimya Lab. 2 , Lisans, 2020 - 2021

Uzmanlık Alan Dersi , Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Uzmanlık Alan Dersi , Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Farmasötik Kimya 2 , Lisans, 2020 - 2021

Farmasötik kimya Lab I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Farmasötik Kimya I , Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Farmasötik Kimya Lab II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Farmasötik Kimya Lab III, Lisans, 2017 - 2018

Organik kimyada heterosiklik ve polisiklik bileşiklerin adlandırılması, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Farmasötik Kimya Lab IV, Lisans, 2017 - 2018

Farmasötik Kimya IV, Lisans, 2017 - 2018

Eczacılık Tarihi ve Deontoloji, Lisans, 2016 - 2017

İlaç Ham madde Üretimi (API), Lisans, 2017 - 2018

Farmasötik Kimya II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Farmasötik Kimya Lab III, Lisans, 2015 - 2016

Farmasötik Kimya III, Lisans, 2015 - 2016

Eczacılık Tarihi ve Deontolojisi, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Farmasötik Kimya Lab IV, Lisans, 2015 - 2016

Farmasötik Kimya IV, Lisans, 2015 - 2016

Antioksidanlar ve organizmanın antioksidan savunma mekanizmaları, Lisans, 2014 - 2015

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Asıl Jüri, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Mayıs, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of Naphthalenylmethylen Hydrazine Derivatives as Potent Inhibitors on, Antiatherogenic Enzymes, Paraoxonase I and Acetylcholinesterase Activities**
Şirinzade H., Dilek E., Alim Z.
CHEMISTRYSELECT, cilt.7, ss.1-6, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis, characterization and biological activity evaluation of novel naphthalenylmethylen**

hydrazine derivatives as carbonic anhydrase inhibitors

Shirinzadeh H., Dilek E.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1220, 2020 (SCI-Expanded)

III. New indole-7-aldehyde derivatives as melatonin analogues; synthesis and screening their antioxidant and anticancer potential

Shirinzadeh H., Neuhaus E., Erguc E. I., Aliyev A. T., GÜRER ORHAN H., SÜZEN S.

BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.104, 2020 (SCI-Expanded)

IV. Bioisosteric modification on melatonin: Synthesis of new naphthalene derivatives, in vitro antioxidant activity and cytotoxicity studies

Shirinzadeh H., Ghalia M., Tascioglu A., Adjali F. I., Gunesacar G., Gurer-Orhan H., Suzen S.

Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.56, ss.1-11, 2020 (SCI-Expanded)

V. Novel indole-based melatonin analogues substituted with triazole, thiadiazole and carbothioamides: studies on their antioxidant, chemopreventive and cytotoxic activities

SHIRINZADEH H., Ince E., WESTWELL A. D., Gurer-Orhan H., Suzen S.

Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, cilt.31, sa.6, ss.1312-1321, 2016 (SCI-Expanded)

VI. Synthesis and evaluation of antioxidant activity of new quinoline-2-carbaldehyde hydrazone derivatives: bioisosteric melatonin analogues

PÜSKÜLLÜ M. O., SHIRINZADEH H., Nenni M., Gurer-Orhan H., Suzen S.

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.31, sa.1, ss.121-125, 2016 (SCI-Expanded)

VII. Antioxidant activity of indole-based melatonin analogues in erythrocytes and their voltammetric characterization

Suzen S., Tekiner-Gulbas B., Shirinzadeh H., Uslu D., Gurer-Orhan H., Gumustas M., Ozkan S. A.

Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, cilt.28, sa.6, ss.1143-1155, 2013 (SCI-Expanded)

VIII. Antimicrobial Evaluation of Indole-Containing Hydrazone Derivatives

SHIRINZADEH H., Altanlar N., Yucel N., Özden S., Süzen S.

ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.66, ss.340-344, 2011 (SCI-Expanded)

IX. Investigation of triacetin effect on indomethacin release from poly(methyl methacrylate) microspheres: Evaluation of interactions using FT-IR and NMR spectroscopies

Yuksel N., Baykara M., Shirinzade H., Suzen S.

INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.404, ss.102-109, 2011 (SCI-Expanded)

X. Electrochemical Behavior of Indole-3-Carboxaldehyde Izonicotinoyl Hydrazones: Discussion on Possible Biological Behavior

SHIRINZADEH H., Yilmaz A. D., Gümüştaş M., Süzen S., Özden S., Ozkan S. A.

COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING, cilt.13, sa.7, ss.619-627, 2010 (SCI-Expanded)

XI. Novel Indole-Based Analogs of Melatonin: Synthesis and in Vitro Antioxidant Activity Studies

Shirinzadeh H., Eren B., Gurer-Orhan H., Suzen S., Ozden S.

MOLECULES, cilt.15, sa.4, ss.2187-2202, 2010 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Naftalenilmetilen Hidrazin Türevlerinin Antimikrobiyal Aktiviteleri

Şirinzade H.

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.464-471, 2021 (Hakemli Dergi)

II. Antimicrobial Activities of New Indole Derivatives Containing 1,2,4-Triazole, 1,3,4-Thiadiazole and Carbothioamide

SHIRINZADEH H., Suzen S., Altanlar N., Westwell A. D.

TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.15, sa.3, ss.291-297, 2018 (ESCI)

III. New antioxidant drug development on neurohormone melatonin and synthetic analogues

SHIRINZADEH H., Yilmaz A. D., Karaaslan C., Süzen S.

Academic Journal of Science, cilt.3, sa.2, ss.51-56, 2014 (Hakemli Dergi)

- IV. **Rat lung aldose reductase inhibition capacity of substituted indole hydrazide/hydrazone derivatives**
DAS EVCİMEN N., sarkaya m., KARAASLAN Ç., Yılmaz A. D., ŞİRİNZADE H., SÜZEN S.
FABAD J.Pharm. Sci, cilt.37, sa.4, ss.169-174, 2014 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Anti-Bacterial And Anti-Fungal Properties Of Indole-Hydrazone Derivatives**
ŞİRİNZADE H., ALTANLAR N., SÜZEN S.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS). 26-29 June 2018. ANKARA/TURKEY, 26 - 29 Haziran 2018
- II. **Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Lisans Programı ve Ulusal Çekirdek Eğitim Programı'na Uyumu İçin Yapılan Çalışmalar**
TUNA YILDIRIM S., SHIRINZADEH H., EROĞLU Y., SUNAR S., POLAT M. F., DİLEK E., ÇETİN G., TÜRKEŞ C., KILIÇ E., AKŞİT H., et al.
II. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, ss.14
- III. **Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Staj Yönetgesi ve Staj Uygulama İlke ve Esasları Güncellemeye Çalışmaları**
Shirinzadeh H., Tuna Yıldırım S., Dilek E., Eroğlu Y., Sunar S., Polat M. F., Çetin G., Türkş C., Kılıç E., Akşit H., et al.
2. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, cilt.1, ss.19
- IV. **Design and Synthesis of novel indole-based melatonin analogues substituted with triazole studies on their antioxidant, cytotoxic and antifungal activities**
ŞİRİNZADE H.
8) VI. International Congress of Young Chemist, 05th-09th October 2016/Poland, 5 - 09 Ekim 2016
- V. **Yeni İndol Türevi Bileşiklerin Sentezleri, Yapısal Analizleri, Antioksidan Aktivite, Sitotoksitesi Ve Kemopreventif Etkilerinin Değerlendirilmesi**
ŞİRİNZADE H.
IV.Uluslararası Farmasötik Kimya Kongresi. V. 29 Nisan-1 Mayıs 2016 tarihleri arasında Girne-KKTC, Türkiye, 29 Nisan - 01 Mayıs 2016
- VI. **Synthesis and Evaluation of Antioxidant Behavior of Some Indole-Based Melatonin Derivatives**
Neuhaus E., ŞİRİNZADE H., KARAASLAN Ç., Ince E., GÜRER ORHAN H., SÜZEN S.
17th International Conference on Medicinal Chemistry and Molecular Pharmacology. March 09-10, 2015. Miami-USA, 9 Mart - 10 Eylül 2015
- VII. **New antioxidant drug development studies on neurohormone melatonin and synthetic analogues**
Yılmaz A. D., KARAASLAN Ç., ŞİRİNZADE H., ÖZDEN M. S., GÜRER ORHAN H., SÜZEN S.
The International Conference for Academic Disciplines will run from 16 to 19 June 2014, 16 - 19 Haziran 2014
- VIII. **Yeni sentezlenen indol türevi in vitro sitotoksitesi ve antioksidan etkilrinin değerlendirilmesi**
NENNİ M., Ince E., ŞİRİNZADE H., SÜZEN S., GÜRER ORHAN H.
Türk Toksikoloji, Derneği, III. Bölgesel Sempozyumu, 12 Haziran 2014, İzmir, Türkiye, 12 Haziran 2014
- IX. **Synthesis and evaluation of biological activity of new series of indole-based melatonin analogue compounds**
ŞİRİNZADE H., SÜZEN S., Uslu D., GÜRER ORHAN H.
11.th Young Chem, Poznan, Poland, 9.th-13.th October 2013, 9 - 13 Ekim 2013
- X. **Targets for anticancer drugs in estrogen-induced carcinogenesis**
GÜRER ORHAN H., Ince E., Özcan S., ŞİRİNZADE H., SÜZEN S.
53rd Congress of the European Societies of Toxicology. September 10-13, 2017 Bratislava, Slovak, 10 - 13 Eylül 2013
- XI. **Aldose Reductase Inhibitory Capacity of Several Indol Derivatives**
DAS EVCİMEN N., SARIKAYA M., ŞİRİNZADE H., KARAASLAN Ç., Yılmaz A. D., SÜZEN S.
Gordon Research Conferences Drug Metabolism Holderness, MA, July 7-12, 2013, USA., 7 - 12 Temmuz 2013

- XII. **Antioxidant properties of new melatonin analogues: Synthesis and in Vitro Biological Activity Studies**
ŞİRİNZADE H., KARAASLAN Ç., EREN B., GÜRER ORHAN H., ÖZDEN M. S., SÜZEN S.
10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10), 26 - 29 Haziran 2012
- XIII. **Antioxidant Properties Of Melatonin Analogue New Indole Derivatives**
KARAASLAN Ç., TEKİNER GÜLBAŞ P. B., Yılmaz A. D., ŞİRİNZADE H., GÜRER ORHAN H., SÜZEN S.
10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10), 26 - 29 Haziran 2012
- XIV. **Investigation on Electrochemical Behavior of Indole-Hydrazone**
ŞİRİNZADE H., KARAASLAN Ç., TEKİNER GÜLBAŞ P. B., Yılmaz A. D., GÜMÜŞTAŞ M., ÖZKAN S. A., SÜZEN S.
10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10), 26 - 29 Haziran 2012
- XV. **Newindole-3-aldehyde hydrazide/hydrazone derivatives against MRSA**
SÜZEN S., ALTANLAR N., ŞİRİNZADE H., Yılmaz A. D., GÜRKÖK G.
Spring Conference, Convention Centre, 26-29 March, 2012, Dublin, Ireland., 26 - 29 Mart 2012
- XVI. **Antioxidant activity evaluations of indole-based melatonin analogues.**
ŞİRİNZADE H., Yılmaz A. D., ÇOBAN T., SÜZEN S.
International Conference for Healthcare and Medical Students (ICHAMS). 4-5 Kasım 2011, Dublin, İrlanda., 4 - 05 Kasım 2011
- XVII. **Antimicrobial evaluations of new melatonin based analogue indole derivatives**
Yılmaz A. D., ŞİRİNZADE H., ALTANLAR N., SÜZEN S., ÖZDEN M. S.
International Conference for Healthcare and Medical Students (ICHAMS). 4-5 Kasım 2011, Dublin, İrlanda, 4 - 05 Kasım 2011
- XVIII. **New Insights In to the Antioxidant Activity of New Indole-Based Melatonin Analogues**
Yılmaz A. D., KARAASLAN Ç., ŞİRİNZADE H., ÖZDEN M. S., SÜZEN S.
The 14th biennial EBPS conference, 26-29th August 2011, Amsterdam, Nederlands, 26 - 29 Ağustos 2011
- XIX. **Inhibition of cellular ROS, peroxidation of human erythrocyte membranes and oxidative hemolysis effects of new melatonine analogues.**
ŞİRİNZADE H., EREN B., GÜRER ORHAN H., SÜZEN S., ÖZDEN M. S.
Analysis of Free Radicals, Radical Modifications And Redox Signalling. 18-19 May, 2011, Birmingham, UK., 18 - 19 Mayıs 2011
- XX. **. synthesis and investigation of electrochemical behaviour of N-methylindole-3-carboxaldehyde izonicotinoyl hydrazone**
ŞİRİNZADE H., GÜMÜŞTAŞ M., SÜZEN S., ÖZKAN S. A., ÖZDEN M. S.
9 th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-9), 23 - 26 Haziran 2009

Düger Yayınlar

- I. **Rat Lung Aldose Reductase Inhibition Capacity of Substituted Indole Hydrazide/Hydrazone Derivatives**
DAS-EVCİMEN N., SARIKAYA M., KARAASLAN C., Yılmaz A. D., SHIRINZADEH H., SÜZEN S.
Diğer, ss.169-174, 2014

Desteklenen Projeler

ŞİRİNZADE H., BEBEK M. C., DİLEK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Halo Sübstüie Kinolinkarboksaldehit Hidrazen Türevi Yeni Bileşiklerin Sentezi Yapı Aydınlatmalı ve İnsan Karbonik Anhidraz Asetilkolinesteraz Bütirilkolinesteraz Enzimleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2020 - 2022
DİLEK E., SHIRINZADEH H., AKMAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İndol Türevi Schiff Bazı Bileşiklerinin İnsan Karbonik Anhidraz, Asetilkolinesteraz ve Bütirilkolinesteraz Enzimleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2020 - 2021
TUNA YILDIRIM S., SHIRINZADEH H., POLAT M. F., GÜMÜŞEL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eczacılık

Fakültesi Öğrenci ve Araştırma Laboratuvarlarının Kurulması, 2017 - 2018

ŞİRİNZADE H., SÜZEN S., GÜRER-ORHAN H., Taşcioğlu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Melatoninin Naftalen Halkası İle Biyoisosterik Modifikasyonu: Yeni Bileşiklerin Sentezleri, İnvitroantioksidan Aktivite ve Sitotoksitelerinin Değerlendirilmesi, 2015 - 2018

TÜBİTAK Projesi, İndol ve Karbazol türevi yeni ilaç etken maddesi geliştirilmesi: Antioksidan ve kanserde kemopreventif aktivitelerinin değerlendirilmesi, 2013 - 2015

TÜBİTAK Projesi, Melatonin Analoğu Yeni Antioksidan İlaç Etken Maddeleri Geliştirilmesi: Biyolojik Aktivite, Sitotoksitesi ve Olası Metabolitlerinin In Vitro Elektrokimyasal Değerlendirmeleri, 2009 - 2011

Bilimsel Hakemlikler

Future Medicinal Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

International Journal of Pharmacokinetics, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

Current Organic Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016

Environmental Technology & Innovation, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016

Monatshefte fur Chemie - Chemical Monthly, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015

Metrikler

Yayın: 43

Atıf (WoS): 183

Atıf (Scopus): 185

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Shirinzadeh H., Altanlar N., Suzen S. ANTI-BACTERIAL AND ANTI-FUNGAL PROPERTIES OF INDOLE-HYDRAZONE DERIVATIVES. 12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS). 26-29 June 2018. ANKARA/TURKEY, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018

Shirinzadeh H., Karaaslan C., Eren B., Gurer-Orhan H., Suzen S. ANTIOXIDANT PROPERTIES OF NEW MELATONIN ANALOGUES: SYNTHESIS AND IN VITRO BIOLOGICAL ACTIVITY STUDIES. 12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS). 26-29 June 2018. ANKARA/TURKEY, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018

H. Shirinzadeh, S. Tuna Yıldırım, E. Dilek, Y. Eroğlu, S. Sunar, M.F. Polat, G. Çetin, C. Türkş, E. Kılıç, H. Akşit, B. Koçer-Gümüşel, B. Gümüşel, Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Staj Yönetgesi ve Staj Uygulama İlke ve Esasları Güncellemeye Çalışmaları, 2. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi , 10-11 Mayıs 2018, Anadolu Üniversitesi/Eskişehir, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2018

S. Tuna Yıldırım, B. Gümüşel, B. Koçer-Gümüşel, H. Shirinzadeh, Y. Eroğlu, S. Sunar, M.F. Polat, E. Dilek, G. Çetin, C. Türkş, E. Kılıç, H. Akşit, Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Lisans Programı ve Ulusal Çekirdek Eğitim Programı'na Uyumu.

2. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi , 10-11 Mayıs 2018, Anadolu Üniversitesi/Eskişehir, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2018

Hande Gurer-Orhan, Elif Ince , Senem Ozcan ,Hanif Shirinzadeh , Sibel Suzen. Targets for anticancer drugs in estrogen-induced carcinogenesis.53rd Congress of the European Societies of Toxicology. September 10–13, 2017 | Bratislava, Slovak:Contribution ID: 886 P-12-00-03, Katılımcı, Bratislava, Slovakia, 2017

Tuna Yıldırım S., Shirinzadeh H., Polat M.F., Dilek E., Çetin G., Sunar S., et al., "Erzincan Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Lisans Eğitim Programının EczÇEP-2015 ve Bologna Sürecine Uyum Çalışmaları", 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 26-29 Nisan 2017, vol.P-0700, pp.932 -932, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017

VI. International Congress of Young Chemist, 05th-09th October 2016/Poland'de gerçekleşen kongrede " Design and

Synthesis of novel indole-based melatonin analogues substituted with triazole; studies on their antioxidant, cytotoxic and antifungal activities" başlıklı İngilizce sözlü sunumla katıldım., Katılımcı, Czestochowa, Polonya, 2016

Hanif SHIRINZADEH. Yeni İndol Türevi Bileşiklerin Sentezleri, Yapısal Analizleri, Antioksidan Aktivite, Sitotoksitesi Ve Kemopreventif Etkilerinin Değerlendirilmesi. 'IV.Uluslararası Farmasötik Kimya Kongresi. V. 29 Nisan-1 Mayıs 2016 tarihleri arasında Girne-KKTC, Katılımcı, Girne, Kıbrıs (Kktc), 2016

Eddy Neuhaus, Hanif Shirinzadeh, Cigdem Karaaslan, Elif Ince, Hande Gurer-Orhan, Sibel Suzen. Synthesis and Evaluation of Antioxidant Behavior of Some Indole-Based Melatonin Derivatives. 17th International Conference on Medicinal Chemistry and Molecular Pharmacology. March 09-10, 2015. Miami-USA, Katılımcı, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 2015

Yılmaz, A.D., Karaaslan, C., Shirinzadeh, H., Özcan, S., Gurer-Orhan H., Suzen, S. New antioxidant drug development studies on neurohormone melatonin and synthetic analogues, The International Conference for Academic Disciplines will run from 16 to 19 June 2014, Barcelona, Spain., Katılımcı, Barcelona, İspanya, 2014

Nenni M, İnce E, Shirinzade H, Süzen S, Gurer-Orhan H. Yeni sentezlenen indol türevi in vitro sitotoksitesi ve antioksidan etkilrinin değerlendirilmesi. Türk Toksikoloji, Derneği, III. Bölgesel Sempozyumu, 12 Haziran 2014, İzmir, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2014

Hanif SHIRINZADEH, S. Suzen, D. Uslu, H. Gurer-Orhan. Synthesis and evaluation of biological activity of new series of indole-based melatonin analogue compounds. 11.th Young Chem, Poznan, Poland, 9.th-13.th October 2013, P49. (Poster Presentation), Katılımcı, Poznan, Polonya, 2013

Daş-Evcimen, N., Sarıkaya, M., Shirinzadeh, H., Karaaslan, Ç., Yılmaz, A.D., Suzen, S. Aldose Reductase Inhibitory Capacity of Several Indol Derivatives. Gordon Research Conferences Drug Metabolism, Holderness, MA, July 7-12, 2013, USA., Katılımcı, Maine, Amerika Birleşik Devletleri, 2013

Shirinzadeh, H., Karaaslan, C., Tekiner-Gulbas, B., Yılmaz, A.D., Gumustas, M., Ozkan, S.A., Suzen, S. Investigation on Electrochemical Behavior of Indole-Hydrazone. Poster No: 125, 10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10), June 26-29, 2012, Ankara, Turkey, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2012

Shirinzadeh, H., Karaaslan, C., Tekiner-Gulbas, B., Burcu Eren., Hande Gurer-Orhan., Ozden,S., Suzen, S. Antioxidant properties of new melatonin analogues: Synthesis and in Vitro Biological Activity Studies. Poster No: 43, 10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10), June 26-29, 2012, Ankara, Turkey, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2012

Karaaslan, C., Tekiner Gülbüş, B., Yılmaz, A.D., Shirinzade, H., Gürer-Orhan, H., Süzen, S. Antioxidant Properties Of Melatonin Analogue New Indole Derivatives. Poster No: 12, 10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10), June 26-29, 2012, Ankara, Turkey, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2012

Suzen, S., Altanlar, N., Shirinzade, H., Yılmaz, A.D., Gurkok, G. Newindole-3-aldehyde hydrazide/hydrazone derivatives against MRSA. Poster GM/22, Spring Conference, Convention Centre, 26-29 March, 2012, Dublin, Ireland, Katılımcı, Dublin, İrlanda, 2012

Shirinzadeh, H., Yılmaz, A.D., Çoban, T., Süzen, S. Antioxidant activity evaluations of indole-based melatonin analogues. International Conference for Healthcare and Medical Students (ICHAMS). 4-5 Kasım 2011, Dublin, İrlanda., Katılımcı, Dublin, İrlanda, 2011

Yılmaz, A.D., Shirinzadeh, H., Yücel, Y., Altanlar, N., Süzen, S., Özden, S. Antimicrobial evaluations of new melatonin based analogue indole derivatives. International Conference for Healthcare and Medical Students (ICHAMS). 4-5 Kasım 2011, Dublin, İrlanda., Katılımcı, Dublin, İrlanda, 2011

Yılmaz, A.D., Shirinzadeh, H., Karaaslan, C., Özden, S., Suzen, S. New Insights In to the Antioxidant Activity of New Indole-Based Melatonin Analogues. The 14th biennial EBPS conference, 26-29th August 2011, Amsterdam, Nederlands., Katılımcı, Amsterdam, Hollanda, 2011

Shirinzadeh H, Eren B, Gurer-Orhan H, Suzen S, Ozden S. Inhibition of cellular ROS, peroxidation of human erythrocyte membranes and oxidative hemolysis effects of new melatonine analogues. P017, Analysis of Free Radicals, Radical Modifications And Redox Signalling. 18-19 May, 2011, Birmingham, UK., Katılımcı, Birmingham, Birleşik Krallık, 2011

Shirinzadeh H, Gümüştaş M, Süzen S, Özkan S.A, Özden S. synthesis and investigation of electrochemical behaviour of N-methylindole-3-carboxaldehyde izonicotinoyl hydrazone. 9 th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-9), Abstract P-73, June, 23-26, 2009, Ankara, Turkey, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2009