

MUSTAFA ZAHİRİTTİN KAZANCIOĞLU

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



E-Posta Adresi : mzkazancioglu@kilis.edu.tr
Telefon (İş) : 3488143095-7004
Adres : Kilis 7 Aralık Üniversitesi Yusuf Şerefoğlu Sağlık Yüksekokulu

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2007 Ocak/2013	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/KİMYA BÖLÜMÜ/ORGANİK KİMYA ANABİLİM DALI Tez adı: Aminoalkilfuran türevlerinin oksidasyonu ve sentetik uygulamaları (2013) Tez Danışmanı:(RAMAZAN ALTUNDAŞ)
Lisans 2002 Mayıs/2007	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ KAZIM KARABEKİR EĞİTİM FAKÜLTESİ/MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ PR.

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2017	KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ/YUSUF ŞEREFOĞLU SAĞLIK YÜKSEKOKULU/HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ/HEMŞİRELİK PR.)
YARDIMCI DOÇENT 2015-2017	KAFKAS ÜNİVERSİTESİ/ATATÜRK SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/SAĞLIK BAKIM HİZMETLERİ BÖLÜMÜ/EVDE HASTA BAKIMI PR.)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. The preparation of a fluorescent indicator for hydrogen peroxide, Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar, Araştırmacı:KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN,Yürütücü:Wipf Peter, ABD Ulusal Sağlık Enstitüleri. . 27/01/2013 - 31/03/2013 (ULUSLARARASI)
2. The Application of an Enantioselective Synthesis of 4-aminotetrahydro-quinolines to form a library of chemically diverse small molecules for the UPCMLD, Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar, Yürütücü:Wipf Peter,Araştırmacı:KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, University of Pittsburgh Center for Chemical Methods and Library Development, . 01/04/2013 - 01/07/2013
3. The scale up of the mitochondrial ROS targeting and neuroprotective agent XJB-5-131, Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar, Araştırmacı:KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN,Yürütücü:Wipf Peter, ABD Ulusal Sağlık Enstitüleri. . 01/09/2013 - 02/01/2014 (ULUSLARARASI)
4. The synthesis of inhibitor of androgen receptor, Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar, Yürütücü:Wipf Peter,Araştırmacı:KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, industrial COSAT grant, ABD, , 01/08/2013 - 01/12/2013 (ULUSLARARASI)
5. The synthesis of solubilized drug derivatives, Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar, Araştırmacı:KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN,Yürütücü:Wipf Peter, Government grant GM067082. ABD. . 01/02/2013 - 01/09/2013 (ULUSLARARASI)

6. The preparation of an activator of mTOR, Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar, Araştırmacı:KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN,Yürütücü:Wipf Peter, ABD Ulusal Sağlık Enstitüleri. , 02/07/2013 - 03/08/2013 (ULUSLARARASI)
7. Biyoaktif Trisiklik Anilin Türevlerinin Enantiyoselektif Sentezi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, , 08/11/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
8. Katyon ve anyonların belirlenmesinde floresans sensör olarak kullanılan BODIPY bileşiklerinin sentezi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:KILIÇ HAYDAR.Yürütücü:KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN. . 27/10/2016 - 28/12/2017 (ULUSAL)
9. Aminoksi Furan Türevlerinin Oksidasyonunun Amino Diol ve Amino Asit Sentezlerine Uygulanması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı. , 01/07/2008 - 01/04/2011 (ULUSAL)

İdari Görevler

MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ/YUSUF ŞEREFİOĞLU SAĞLIK YÜKSEKOKULU
2017

MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı KAFKAS ÜNİVERSİTESİ/ATATÜRK SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2016-2017

MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı KAFKAS ÜNİVERSİTESİ/ATATÜRK SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2015-2016

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Örnek Ahmet,KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN (2017). A novel and effective strategy for producing core shell LiNiPO₄ C cathodematerial for excellent electrochemical stability using a long time and low level microwave approach. SCRIPTA MATERIALIA, 122, 45-49., Doi: org/10.1016/j.scriptamat.2016.05.022 (Yayın No: 2940913)
2. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN,AKIN KAZANCIOĞLU ELİF,SEÇEN HASAN,ALTUNDAŞ RAMAZAN (2016). Oxidation of azidoalkyl furans. Tetrahedron Letters, 57, 5611-5615., Doi: org/10.1016/j.tetlet.2016.10.116 (Yayın No: 2943327)
3. Johnson James, Skoda Erin, Zhou Jianhua, Parrinello Erica, Wang Dan, OMalley Katherine, Eyer Benjamin, KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, Eisermann Kurtis, Johnston Paul, Nelson Joel, Wang Zhou, Wipf Peter (2016). Small Molecule Antagonists of the Nuclear Androgen Receptor for the Treatment of Castration Resistant Prostate Cancer. ACS Medicinal Chemistry Letters, 7, 785-790., Doi: 10.1021/acsmchemlett.6b00186 (Yayın No: 2942770)
4. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, Kazancioglu Akin Elif, Secen Hasan, Altundas Ramazan (2015). Oxidation of aminoalkyl and hydroxylaminoalkyl furans. Tetrahedron Letters, 56(50), 6994-6997., Doi: 10.1016/j.tetlet.2015.10.105 (Yayın No: 2308432)
5. Skoda Erin M, Sacher Joshua R, KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, Saha Jaideep, Wipf Peter (2014). An Uncharged Oxetanyl Sulfoxide as a Covalent Modifier for Improving Aqueous Solubility. ACS Medicinal Chemistry Letters, 5(8), 900-904., Doi: 10.1021/ml5001504 (Yayın No: 2308783)
6. TAN Ayşe, KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, AKTAŞ DERYA, GÜNDOĞDU Özlem, ŞAHİN ERTAN, HORASAN KİŞHALI Nurhan, KARA YUNUS (2014). Convenient synthesis of new polysubstituted isoindole 1 3 dione analogues. TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, 38, 629-637., Doi: 10.3906/kim-1310-30 (Yayın No: 2309119)
7. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, Kazancioglu Elif Akin, Fistikci Meryem, Secen Hasan, Altundas Ramazan (2013). Photooxygenation of Azidoalkyl Furans Catalyst Free Triazole and New Endoperoxide Rearrangement. Organic Letters, 15(18), 4790-4793., Doi: 10.1021/ol402163u (Yayın No: 2308583)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, Wipf Peter (2017). Gramicidin S Türevi Olan Biyoaktif XJB-5-131 Bileşimini Sentezi. 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3811024)
2. KALAY ERBAY, AKIN KAZANCIOĞLU ELİF, KILIÇ HAYDAR, KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN (2017). Kiral Benzo[e]indolizidine ve Benzo[c]quinolizidine Bileşiklerinin Sentezi. 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3813252)

3. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, Skoda Erin, Eyer Benjamin, Wipf Peter (2016). Development of New Small Molecule Androgen Receptor Antagonists for Castration resistant Prostate Cancer. 2. Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry (/)(Yayın No:3112939)
4. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, Skoda Erin M, LaPorte Matthew G, Wipf Peter (2015). Enantioselective Synthesis of Diverse Tetrahydroquinolines and Benzimidazoles. Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII (/)(Yayın No:2312475)
5. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, AKIN KAZANCIOĞLU ELİF, SEÇEN HASAN, ALTUNDAŞ RAMAZAN (2015). Oxidation of Aminoalkyl and Hydroxylaminoalkyl Furans. Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry (/)(Yayın No:2311793)
6. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, Skoda Erin M, LaPorte Matthew G, Wipf Peter (2012). Enantioselective synthesis of diverse 4 aminotetrahydroquinolines. National Chemical Methods and Library Development Meeting (/)(Yayın No:2311015)
7. AKIN KAZANCIOĞLU ELİF, KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, SEÇEN HASAN, ALTUNDAŞ RAMAZAN (2011). A novel rearrangement of furan endoperoxides to triazoles. Florida Heterocyclic and Synthetic Conference (/)(Yayın No:2310013)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, AKIN KAZANCIOĞLU ELİF, SEÇEN HASAN, ALTUNDAŞ RAMAZAN (2016). Pirolidin ve İzoksazolidin Türevlerinin Sentezinde Alkilfuran Türevlerinin Oksidasyonu. 3. Ulusal Organik Kimya Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3119008)
2. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, Skoda Erin, Sacher Joshua, Saha Jaideep, Wipf Peter (2016). Kovalent Modifikasyon Nötral Oxetanyl Sulfoxide ile İlaçların Sudaki Çözünürlüğünün Arttırılması. 4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3113363)
3. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, Skoda Erin M, Sacher Joshua, Saha Jaideep, Wipf Peter (2015). İlaçların Sudaki Çözünürlüğünü Arttırmak İçin Kovalent Modifikasyon Nötral Oxetanyl Sulfoxide Fonksiyonel Grubu. 3. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi (/)(Yayın No:2312109)
4. KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, Skoda Erin M, LaPorte Matthew G, Wipf Peter (2014). 4 Aminotetrahidrokinolin Türevlerinin Sentezi. 2. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi (/)(Yayın No:2311551)
5. AKIN KAZANCIOĞLU ELİF, KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, SEÇEN HASAN, ALTUNDAŞ RAMAZAN (2011). A new approach for synthesis of pyrrolidine piperidine and homo piperidine via oxidation of furan. 25th National Chemistry Meeting (/)(Yayın No:2310202)
6. AKIN KAZANCIOĞLU ELİF, KAZANCIOĞLU MUSTAFA ZAHİRİTTİN, SEÇEN HASAN, ALTUNDAŞ RAMAZAN (2010). Oxidation of furan Synthesis of 5 6 7 and 8 members heterocyclic compounds. 24th National Chemistry Meeting (/)(Yayın No:2309843)

Üniversite Dışı Deneyim

2013-2014	Doktora sonrası araştırma	University of Pittsburgh, ABD, Doktora sonrası araştırma, (Yurtdışı Üniversite)
2011-2012	Misafir Araştırmacı	University of Pittsburgh, ABD, Misafir(ziyaretçi) Araştırmacı, (Yurtdışı Üniversite)