

Adı Soyadı : Serpil Demirci
Doğum Yeri/Tarihi : Erzincan / 1980
Unvanı : Yardımcı Doçent
Öğrenim Durumu : Doktora
Çalıştığı Kurum : Giresun Üniversitesi

Eğitim Bilgileri

2008-2014 DOKTORA : Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Organik Kimya Ana Bilim Dalı
2002-2005 YÜKSEK LİSANS : Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Organik Kimya Ana Bilim Dalı
LİSANS : Atatürk Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü

Patentler:

Başvuru numarası : a2013/08599
Başvuru tarihi : 2013/07/16
Başvuru yayın tarihi : 2015/01/21
Başvuru yayın no : TR 2013 08599 A2
Patent belgesinin veriliş tarihi : 2016/02/22
Rüçhan Bilgileri : (32) (33) (31)
Buluş Sahipler : Fikretin ŞAHİN, Serpil DEMİRCİ, Ayşegül DOĞAN, Selami DEMİRCİ
Başvuru sahibi : Yeditepe Üniversitesi

Tezler :

Yüksek Lisans Tezi : Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Organik Kimya Anabilim Dalı
Nikotinic Asitten Türeyen Bazı Yeni Vertilecanin Türevlerinin Sentezi (2005)
Tez Danışmanı: Prof. Dr. Hasan Seçen
Doktora Tezi : Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Organik Kimya Anabilim Dalı
6-Amino Penisillanik Asitten Türeyen Bazı Hibrit Bileşiklerin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi (2014)
Tez Danışmanı: Prof. Dr. Neslihan Demirbaş

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler (Sci & Ssci & Arts And Humanities)

1. S. Demirci, S. Göksu, M. Boztas, F. Tümer, H. Secen, Synthesis of Vertilecanin C and Two New Derivatives of Vertilecanin A via Nicotinic Acid, *Turk. J. Chem.*, 32, (2008), 287-295.

2. Muhammet Ozyanik, **Serpil Demirci**, Hakan Bektas, Neslihan Demirbas, Ahmet Demirbas, Sengül Alpay Karaoglu Preparation and Antimicrobial Activity Evaluation of Some Quinoline Derivatives Containing an Azole Nucleus, *Turk J Chem.* 36 (2012) , 233 – 246.
3. Serap Basoglu, Meltem Yolal, **Serpil Demirci**, Neslihan Demirbas, Hakan Bektas and Sengul Alpay Karaoglu, Synthesis And Antimicrobial Activities of Some Azole Derivatives, *Acta Poloniae Pharmaceutica Drug Research*, 70(2), (2013), 229 - 236,.
4. Meltem Yolal, Serap Basoglu, Hakan Bektas, **Serpil Demirci**, Sengul Alpay_Karaoglu, and Ahmet Demirbas Synthesis of Eperezolid_Like Molecules and Evaluation of Their Antimicrobial Activities, *Russian Journal of Bioorganic Chemistry*, 38(5), (2012), 539–549.
5. **Serpil Demirci**, Serap Basoglu, Arif Bozdereci, Neslihan Demirbas Preparation and antimicrobial activity evaluation of some new bi- and triheterocyclic azoles, *Med Chem Res* 22, (2013), 4930–4945.
6. **Serpil Demirci**, Ahmet Demirbas, Serdar Ulker, Sengul Alpay-Karaoglu, and Neslihan Demirbas, Synthesis of Some Heterofunctionalized Penicillanic Acid Derivatives and Investigation of Their Biological Activities, *Arch. Pharm. Chem. Life Sci.* 347 (2014), 200–220.
7. **Serpil Demirci**, Synthesis and biological activity studies of some new hybrid compounds derived from antipyrine Heterocycl. Commun., 22(3), (2016), 143–149.
8. Mentese Meltem, **Demirci Serpil**, Basoglu Serap, Demirbas Ahmet, Ülker Serdar, Demirbas Neslihan Microwave Assisted Synthesis and Antimicrobial Activity Evaluation of New Heterofunctionalized Norfloxacin Derivatives *Letters in Drug Design & Discovery*, 13 (2016), 1076-1090.
9. Serpil Demirci, Fatma Aksakal, Nesrin Colak, Serdar Ulker, Ahmet Demirbas and Neslihan Demirbas Structure-Based Hybridization, Conventional and Microwave Irradiated Synthesis, Biological Evaluation and Molecular Docking Studies of New Compounds Derived from Thiomorpholin Letters in Drug Design & Discovery 14(4), (2017), 444-463.
10. Serpil Demirci, Arif Mermer, Gokhan Ak, Fatma Aksakal, Nesrin Colak, Ahmet Demirbas, Faik Ahmet Ayaz, and Neslihan Demirbas Conventional and Microwave-assisted Total Synthesis, Antioxidant Capacity, Biological Activity, and Molecular Docking Studies of New Hybrid Compounds *Journal of Heterocyclic Chemistry*, DOI 10.1002/jhet.2760, impress.
11. Arif Mermer, Serpil Demirci, Serap Basoglu Ozdemir, Ahmet Demirbas, Serdar Ulker, Faik Ahmet Ayaz, Fatma Aksakal, Neslihan Demirbas Conventional and microwave irradiated synthesis, biological activity evaluation and molecular docking studies of highly substituted piperazine-azole hybrids *Chin. Chem. Lett.* (2016), <http://dx.doi.org/10.1016/j.> impress.

Atıflar: Yayınlara Scı ve Scı expanded kapsamında dergilerden toplam 47 atıf yapılmıştır.

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (*Proceedings*) Basılan Bildiriler

1. **Serpil Demirci**, Serap Basoglu, Neslihan Demirbas, Ahmet Demirbas, Synthesis of Some Azole Derivatives, 7th Euroasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, 17-21 June 2012, Boğaziçi University, İstanbul Turkey, PP.18
2. Serap Basoglu, **Serpil Demirci**, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Synthesis and Characterization of 7-Aminocephalosporinic Acid Derivatives, 7th Euroasian Meeting on Heterocyclic Chemistry, 17-21 June 2012, Bogazici University, İstanbul Turkey, PP.19
3. **Serpil Demirci**, Serap Basoglu, Neslihan Demirbas, Ahmet Demirbas, Ali Bozdereci, Microwave Assisted Synthesis of Some Penicillanic Acid Derivatives and Investigation of Their Antimicrobial Chemistry, 25-28 June 2013, Viyana (P1.22).
4. S. Basoglu, **S. Demirci**, S. Ceylan, M. Mentese, N. Demirbas, A. Demirbas Microwave Assisted Synthesis of New 7-Aminocephalosporinic Acids Derivatives as Possible as Antimicrobial Agents, 14th Tetrahedron Symposium, Challenges in Bioorganic and Organic Medicinal Chemistry, 25-28 June 2013, Viyana (P1.27).

5. **Serpil Demirci**, Serap Basoglu, Neslihan Demirbas, Ahmet Demirbas, Microwave Assisted Synthesis of Some β -Lactam Derivatives and Investigation of Their Antimicrobial Activities, 14th Tetrahedron Symposium, Challenges in Bioorganic and Organic Medicinal Chemistry, 25-28 June 2013, Viyana (P1.25).
6. **S. Demirci**, S. Basoglu, N. Demirbas, A. Demirbas, Synthesis and Investigation of Some B- Lactam Derivatives As Antimicrobial Agents, 44 th World Chemistry Congresses, 11-16 August 2013, Istanbul. (P0785).
7. S. Basoglu, **S. Demirci**, Y. Uygun, H. Ozkan, N. Demirbas, A. Demirbas, Synthesis and characterization of new Mannich bases derived from 4-(2-fluorophenyl)piperazine, 44 th World Chemistry Congresses, 11-16 August 2013, İstanbul.(P0355).
8. S. Basoglu, **S. Demirci**, Y. Uygun, N. Demirbas, A. Demirbas, Cyclization of some carbothioamide derivatives containing piperazine and fluorophenylene moieties as possible antimicrobial agents, 13th Tetrahedron Symposium, 26-29 June, Amsterdam, [P2.80]
9. **S. Demirci**, S. Basoglu, M. Yolal, N. Demirbas, A. Demirbas, Synthesis and characterization of penicilin-azol derivatives as potential antimicrobial compounds.13th Tetrahedron Symposium, 26-29 June, Amsterdam, (P2.89)
10. **Serpil Demirci**, Meltem Mentese, Arif Mermer, Serdar Ulker, Ahmet Demirbas, Neslihan Demirbas, Synthesis of Some New Norfloxacin Derivatives and Investigation of Their Antimicrobial Activities, 3rd International Bau-Drug Design Congress, Novel Methods and Emerging Targets in Drug Discovery & Patented Drug Development, 1-3 October 2015, Bahcesehir University Istanbul, Turkey. [PP-16].
11. Neslihan Demirbas, **Serpil Demirci**, Arif Mermer, Serdar Ulker, Ahmet Demirbas, Microwave Assisted Synthesis and Biological Activity Studies of Some New Derived from Antipyrine, 3rd International Bau-Drug Design Congress, Novel Methods and Emerging Targets in Drug Discovery & Patented Drug Development, 1-3 October 2015, Bahcesehir University Istanbul, Turkey. [PP-13]
12. **Serpil Demirci**, Meltem Mentese, Arif Mermer, Neslihan Demirbas, Ahmet Demirbas, Synthesis of Some Heterofunctionalized Penicillanic Acid, Norfloxacin and Ciprofloxacin Derivatives and Investigation of Their Biological Activities. International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (2015). (Poster) (Yayın No:2512874)
13. Arif Mermer, Yildiz Uygun, **Serpil Demirci**, Serap Basoglu, Demirbas Ahmet, Neslihan, Demirbas Serdar Ülker. Synthesis and Antimicrobial Activity of Triazole Containing Azole Derivates. International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (2015). (Poster) (Yayın No:2513173)
14. Neslihan Demirbas, Serap Basoglu, Yildiz Uygun, Arif Mermer, Ahmet Demirbas, **Serpil Demirci**, Sule Ceylan. Synthesis and Antimicrobial Activities of New Conazole and Fluoroquinolones. International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (2015). (Poster) (Yayın No:2513060)
15. Arif Mermer, Yildiz Uygun, **Serpil Demirci**, Serap Basoglu, Neslihan Demirbas, Serdar Ulker. Synthesis and Antimicrobial Activities of Novel Conazoles with Triazol Ring. International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (2015). (Poster) (Yayın No:2513262)
16. Bayrak Hacer, Yildiz Uygun, Arif Mermer, Serap Basoglu, Neslihan Demirbas, Ahmet Demirbas, Sule Ceylan, **Serpil Demirci**. Synthesis and Investigation of Their Antimicrobial Activities of New Conazole Derivatives Containing Morpholine and Fluorophenylene Rings. International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (2015) (Tam metin bildiri) (Yayın No:2513481)

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

1. Fatih Pekdemir, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Muhammet Özyanık, **Serpil Demirci**, Meltem Yolal, Seda Fandaklı, Serap Başoğlu, Pirazin Halkası İçeren Bazı Azollerin Sentezi ve Karşılık Gelen Mannich Bazlarına Dönüştürülmesi, 24. Ulusal Kimya Kongresi, 29 Haziran-2 Temmuz 2010, Zonguldak, [OP-168]

2. Fatih Pekdemir, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Muhammet Özyanık, **Serpil Demirci**, Meltem Yolal, Seda Fandaklı, Serap Başoğlu, Pirazin Halkası İçeren Bazı Azollerin Sentezi ve Karşılık Gelen Mannich Bazlarına Dönüştürülmesi, 24. Ulusal Kimya Kongresi, 29 Haziran-2 Temmuz 2010, Zonguldak, [OP-162]
3. Muhammed Özyanık, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Hakan Bektaş, Fatih Pekdemir, **Serpil Demirci**, Meltem Yolal, Seda Fandaklı, Serap Başoğlu, Kinolin Halkası İçeren Bazı Azollerin Sentezi ve Karşılık Gelen Mannich Bazlarına Dönüştürülmesi, 24. Ulusal Kimya Kongresi, 29 Haziran-2 Temmuz 2010, Zonguldak, [OP-161]
4. **Serpil Demirci**, Serap Başoğlu, Şule Ceylan, Havva Öztürk, Yıldız Uygun, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Poliheterosiklik Moleküllerin Sentezi, Antimikrobial ve Antitümöral Aktivitelerinin İncelenmesi, 25. Ulusal Kimya Kongresi, 27 Haziran-02 Temmuz 2011, Erzurum, [OP-334]
5. **Serpil Demirci**, Serap Başoğlu, Şule Ceylan, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, İmidazol Halkası İçeren Triazol Türevlerinin Sentezi, Antimikrobial Aktivitelerinin İncelenmesi, 25. Ulusal Kimya Kongresi, 27 Haziran-02 Temmuz 2011, Erzurum, [OP-335]
6. Serap Başoğlu, **Serpil Demirci**, Meltem Yolal, Şule Ceylan, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Piperazin ve Morfolin Halkası İçeren Yeni Bileşiklerin Sentezi ve Antimikrobial Aktivitelerinin İncelenmesi, 25. Ulusal Kimya Kongresi, 27 Haziran-02 Temmuz 2011, Erzurum, 2011 [OP-330]
7. Şule Ceylan, Serap Başoğlu, **Serpil Demirci**, Hakan Bektaş, Havva Öztürk, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Triptamin Halkası İçeren Bileşiklerin Sentezi ve Karşılık Gelen Schiff ve Mannich Bazlarına Dönüştürülmesi, 25. Ulusal Kimya Kongresi, 27 Haziran-02 Temmuz 2011, Erzurum, [OP-355]
8. Şule Ceylan, **Serpil Demirci**, Serap Başoğlu, Yıldız Uygun, Hakan Bektaş, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Triptamin Halkası İçeren Bazı 1,2,4-Triazol-3-on Türevlerinin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması, 25. Ulusal Kimya Kongresi, 27 Haziran-02 Temmuz 2011, Erzurum, [OP-356]
9. **Serpil Demirci**, Serap Başoğlu, Şule Ceylan, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Poliheterosiklik Moleküllerin Sentezi, Antimikrobiyal Özelliklerinin İncelenmesi, 26. Ulusal Kimya Kongresi, 1-6 Ekim 2012, Muğla, [OP-100].
10. **Serpil Demirci**, Serap Başoğlu, Şule Ceylan, Havva Özkan, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Bazı Azol Bileşiklerinin Sentezi ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi, 26. Ulusal Kimya Kongresi, 1-6 Ekim 2012, Muğla, [OP-101].
11. Şule Ceylan, Serap Başoğlu, **Serpil Demirci**, Havva Özkan, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Nikotinic Asit Hidrazidi Üzerine Bir Çalışma, 26. Ulusal Kimya Kongresi, 1-6 Ekim 2012, Muğla, [OP-109]
12. Şule Ceylan, **Serpil Demirci**, Serap Başoğlu, Yıldız Uygun, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, 4-Fenil-5-(piridin-3-il)-4H-1,2,4-triazol-3-tyo Bileşiğinin Mannich Bazlarına Dönüştürülmesi, 26. Ulusal Kimya Kongresi, 1-6 Ekim 2012, Muğla, [OP-110]
13. Başoğlu, **S. Demirci**, S. Ceylan, N. Demirbaş, A. Demirbaş, Mikrodalga Destekli Etil-Piperazin-Karboksilat Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Karakterizasyonu, I. Ulusal Organik Kimya Kongresi, 25-29 Ekim 2013, Sakarya, [P-127]
14. M. Mentеше, S. Başoğlu, **S. Demirci**, Y. Uygun, S. Ceylan, N. Demirbaş, A. Demirbaş, Ş.A. Karaoğlu, Yeni Bazı Norfloksazin Türevlerinin Sentezi ve Antimikrobial Aktivitelerinin İncelenmesi I. Ulusal Organik Kimya Kongresi, 25-29 Ekim 2013, Sakarya, [P-080]
15. M. Mentеше, S. Başoğlu, **S. Demirci**, Y. Uygun, S. Ceylan, N. Demirbaş, A. Demirbaş, Ş.A. Karaoğlu, Yeni Bazı Piperazin Halka Sistemi İçeren Bileşiklerin Sentezi ve Antimikrobial Aktivitelerinin İncelenmesi I. Ulusal Organik Kimya Kongresi, 25-29 Ekim 2013 Sakarya, [P-081]
16. **Serpil Demirci**, Serap Basoglu, Yıldız Uygun, Meltem Mentese, Neslihan Demirbas, Ahmet Demirbas, Tiyomorfolinden Başlayarak Bazı Yeni Beta Laktam ve Florokinolon Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, 2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, 21-23 Mart 2014, Antalya, [S002]

17. **Serpil Demirci**, Serap Başoğlu, Yıldız Uygun, Meltem Menteşe, Arif Mermer, Nuray Civelek, Şule Ceylan, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Mikrodalga Yöntemi İle Bazı Yeni Tiyomorfolin Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, 21-23 Mart 2014, Antalya, [P211]
18. Serap Başoğlu, **Serpil Demirci**, Şule Ceylan, Yıldız Uygun, Meltem Menteşe, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Serdar Ülker, Arif Bozdereci, β -Laktam ve Florokinolon Yapılarının 1,2,4-Oxadiazol-Piperazin İle Birleştirilmesi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, 2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, 21-23 Mart 2014, Antalya, [P206]
19. Serap Başoğlu, **Serpil Demirci**, Yıldız Uygun, Şule Ceylan, Meltem Menteşe, Neslihan Demirbaş, Ahmet Demirbaş, Arif Bozdereci, Florokinolon ve β -Laktam Türevlerinin Mannich Reaksiyonu ile Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, 2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, 21-23 Mart 2014, Antalya, [P204]
20. **Serpil Demirci**, Arif Bozdeveci, Serdar Ülker, Neslihan Demirbaş, Yıldız Uygun, 2-Piperazin-1-il-Ethanaminden Antimikrobiyal, Antiüreaz ve Antilipaz Ajan Olan Bazı Beta Laktam Bileşiklerinin Sentezi 2. Ulusal Organik Kimya Kongresi, 24-26 Ekim 2014, Bilkent Üniversitesi, Ankara, [S-54]
21. Mermer, A., Uygun, Y., Bayrak, H., **Demirci, S.**, Demirbaş, A., Demirbaş, N., Konazol Esaslı Hibrit Moleküllerin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi 24-26 Ekim 2014, Bilkent Üniversitesi, Ankara, [P-116]
22. **Serpil Demirci**, Gökhan Ak, Nesrin Çolak, Ahmet Demirbaş, Neslihan Demirbaş, Yeni Nesil Schiff Bazlarının Mikrodalga ve Klasik Yöntemlerle Sentezi, Biyolojik Aktivitelerinin ve Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi. 2. Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı Kursu (Uygulamalı). 16-17 Mayıs 2016, Biruni Üniversitesi, İstanbul. [S-8]
23. **Serpil Demirci**, Arif Mermer, Şengül Alpay Karaoğlu, Ahmet Demirbaş, Neslihan Demirbaş İmidazol İlaçlarının Yeni Anologlarının Sentezi ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi, III. Ulusal Organik Kimya Kongresi (ORGKON 2016), 03-05 Eylül 2016, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon [P124]
24. **Serpil Demirci**, Arif Mermer, Şengül Alpay Karaoğlu, Ahmet Demirbaş, Neslihan Demirbaş İmidazol Türevi Yeni Hibrit Moleküllerin Sentezi ve Karakterizasyonu III. Ulusal Organik Kimya Kongresi (ORGKON 2016), 03-05 Eylül 2016, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon [P125]
25. Arif Mermer, Enis Fuat Tüfekçi, Yıldız Uygun, Serap Basoğlu Özdemir, Şule Ceylan, **Serpil Demirci**, Hacer Bayrak, Ahmet Demirbaş, Neslihan Demirbaş Yeni Norfloksazin Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, III. Ulusal Organik Kimya Kongresi (ORGKON 2016), 03-05 Eylül 2016, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon [P43]

Projeler:

1. Potansiyel Antimikrobiyal Bileşimler Olarak Penisilin, Sefalosporin ve Norfloksacin-Azol Hibrit Moleküllerin Sentezi ve Karakterizasyonu- TÜBİTAK 111T427 numaralı proje- Araştırmacı- 2011-2014
2. Farklı Farmakoforlar İçeren Poliheterosiklik Hibrit Moleküllerin Sentezi, Antimikrobiyal ve Antitümöral Özelliklerinin İncelenmesi- K.T.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi - Araştırmacı- 2012-2016
3. İmidazol İskeleti İçeren Yeni Hibrit Bileşiklerin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması Ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi- Giresun Üniversitesi Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Projeleri- Yürütücü- Fen-Bap-A-200515-88- 2015-2017
4. 2-Morfolinoetanamin'den Başlayarak Yeni Nesil Hibrit Bileşiklerin Sentezi ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin İncelenmesi, Giresun Üniversitesi Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Projeleri- Yürütücü- Fen-Bap-A-140316-24- 2016-2017
5. Antitümör Aktivite Gösterebilecek Yeni Nesil Hibrit Moleküllerin Sentezi, TÜBİTAK 116Z932 numaralı proje, Yürütücü-2017-2018

Akademik Görevler:

Giresun Üniversitesi Bulancak Kadir Karabaş Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi 2014-2016

Giresun Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Öğretim üyesi- 2016

İdari Görevler:

Giresun Üniversitesi Bulancak Kadir Karabaş Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölüm Başkanı 2014-2016

Giresun Üniversitesi Bulancak Kadir Karabaş Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Yönetim Kurulu Üyesi 2014-2016

Giresun Üniversitesi Bulancak Kadir Karabaş Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Yüksekokul Kurulu Üyesi 2014-2016

Giresun Üniversitesi Bulancak Kadir Karabaş Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü, Erasmus Koordinatörü 2014-2016

Giresun Üniversitesi Bulancak Kadir Karabaş Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü, Mevlana Koordinatörü 2014-2016

Giresun Üniversitesi Bulancak Kadir Karabaş Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü, Farabi Koordinatörü 2014-2016

Hakemlikler:

- Medicinal Chemistry Research (2015/2016)
- Heterocyclic Communications (2016)
- Organic Communication (2016/2017)
- Turkish Journal of Chemistry (2016)
- Mini-Reviews in Medicinal Chemistry (2016)
- Journal of Heterocyclic Chemistry (2016)
- Ordu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) (2016)

Paneller:

TÜBİTAK-ARDEB- "Gözlemci Panelist" olarak;

Panel adı : MFAG - MATEMATİK FİZİK ARAŞTIRMA DESTEK GRUBU - 2016-1-Teorik Nükleer Fizik Panel

Üyelikler:

- Türkiye Kimyagerler Derneği