

NURİ ÖZTÜRK

YARDIMCI DOÇENT



E-Posta Adresi : nuri.ozturk@giresun.edu.tr
Telefon (İş) : 0454 383 0012
Telefon (Cep) : 0533 *****95
Faks : 0454 383 0013
Adres : Giresun Üniversitesi
Dereli MYO
Dereli/Giresun

Öğrenim Durumu

Doktora 2006	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ ANABİLİM DALI Tez adı: Zeolitler Üzerine Adsorbe Edilen Bazı Polimerlerin ve 1(2H)-Fitalazinon Metal Bileşiklerinin Kırmızıaltı ve Mikro-Raman Spektroskopileri İle İncelenmesi (2011) Tez Danışmanı:(SEMİHA BAHÇELİ)
Yüksek Lisans 2003	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ ANABİLİM DALI Tez adı: Kafes Yapılı Sistemlerde Çeşitli Organik Sıvıların Kırmızıaltı Spektroskopisi İle İncelenmesi (2006) Tez Danışmanı:(SEMİHA BAHÇELİ)
Lisans 1999-2003	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ

Görevler

YARDIMCI DOÇENT 2014	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/DERELİ MESLEK YÜKSEKOKULU/MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ/İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PR.)
UZMAN 2007-2014	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

- Ordu Merkez İl Sınırlarında Radon (Rn-222) Aktivite Konsantrasyonu Ölçüm Tayini, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/02/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
- Bazı Organik Moleküllerin Kuantum Kimyasal Hesaplamaları, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi. Araştırmacı. . 01/02/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
- Zeolitler Üzerine Adsorbe Edilen Bazı Polimerlerin ve 1(2H)-Fitalazinon Metal Bileşiklerinin Kırmızıaltı ve Mikro-Raman Spektroskopileri İle İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi. Araştırmacı. . 09/03/2009 - 09/03/2012 (ULUSAL)
- Molekül Eleklerinde Adsorbe Edilen Fosfor İçerikli Organik Bileşiklerin, Anilin ve Türevlerinin Kırmızıaltı Spektroskopisi ve Elementel Çözümleme İle İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi. Araştırmacı. . 15/02/2007 - 15/06/2008 (ULUSAL)

İdari Görevler

MYO/Yükseköğretim Müdür Yardımcısı GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/DERELİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2015

Dersler *

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Önlisans		
(2015-2016) Yabancı Dil (İngilizce) I	Türkçe	2
(2015-2016) Kimyasallar ve Tehlikeleri	Türkçe	3
(2014-2015) İş Sağlığı ve Güvenliği III	Türkçe	3
(2015-2016) Temel İletişim	Türkçe	2
(2015-2016) Fizik	Türkçe	3
(2015-2016) Kişisel Koruyucu Donanımları	Türkçe	3
(2014-2015) Etiketleme ve İşaretleme	Türkçe	3
(2015-2016) Uyarı İşaretleri ve Etiketleme	Türkçe	3
(2015-2016) Maden İşyerlerinde Güvenlik	Türkçe	3
(2015-2016) Kimya	Türkçe	3
(2014-2015) Kimya	Türkçe	3
(2014-2015) Maden İşyerlerinde Güvenlik	Türkçe	3
(2015-2016) İstatistik	Türkçe	3

* Son iki yılda verdiği önlisans ve lisans düzeyindeki dersler

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. GÖKCE HALİL, ÖZTÜRK NURİ, CEYLAN ÜMİT, BİNGÖL ALPASLAN YELDA, ALPASLAN GÖKHAN (2016). Thiol-thione tautomeric analysis, spectroscopic (FT-IR, Laser-Raman, NMR and UV-vis) properties and DFT computations of 5-(3-pyridyl)-4H-1,2,4-triazole-3-thiol molecule. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 163, 170-180., Doi: 10.1016/j.saa.2016.03.041 (Yayın No: 2831604)
2. GÖKCE HALİL, ÖZTÜRK NURİ, TAŞAN MÜŞFİK, BİNGÖL ALPASLAN YELDA, ALPASLAN GÖKHAN (2016). Spectroscopic Characterization and Quantum Chemical Computations of the 5-(4-pyridyl)-1H-1,2,4-triazole-3-thiol Molecule. *Spectroscopy Letters*, 49(3), 167-179., Doi: 10.1080/00387010.2015.1114952 (Yayın No: 2831603)
3. SERT YUSUF, Asim A Balakit, ÖZTÜRK NURİ, UCUN FATİH, Gamal A El-Hiti (2014). Experimental (FT-IR, NMR and UV) and theoretical (M06-2X and DFT) investigation, and frequency estimation analyses on (E)-3-(4-bromo-5-methylthiophen-2-yl)acrylonitrile. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 131, 502-511., Doi: 10.1016/j.saa.2014.04.105 (Yayın No: 1381499)
4. GÖDE FETHİYE, ÖZTÜRK NURİ, SERT YUSUF, BAHÇELİ SEMİHA (2010). Adsorption of Cr(VI) from Aqueous Solutions Onto Raw and Acid-Activated Reşadiye and Hançılı Clays. *Spectroscopy Letters*, 43(1), 68-78., Doi: 10.1080/00387010903261164 (Yayın No: 1381484)
5. ÖZTÜRK NURİ, UCUN FATİH, Muhtar Aysel Didem, BAHÇELİ SEMİHA (2009). Infrared and SEM analyses of polyethyleneglycol-400 adsorbed on zeolites NaA, CaA, NaX and NaY. *Journal of Molecular Structure*, 922(1-3), 35-38., Doi: 10.1016/j.molstruc.2009.01.038 (Yayın No: 1381471)
6. UYGUN ÜMRAN, ÖZTÜRK NURİ, ÇIRAK ÇAĞRI, TÜRKÖZ ALTUĞ DENİZ, BAHÇELİ SEMİHA (2006). FT-IR Spectroscopic Study of M(1,2-Ethanedithiol)Ni(CN)₄·Benzene (M=Co,Cd) Clathrates. *Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry*, 54(3-4), 187-192., Doi: 10.1007/s10847-005-7363-z (Yayın No: 1381450)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

7. ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2006). FT-IR Spectroscopic Study of 1,3-Diaminopropane Adsorbed on Type A, X and Y Zeolites. Zeitschrift für Naturforschung A, 61(7-8), 399-401., Doi: 10.1515/zna-2006-7-814 (Yayın No: 1381458)
8. ÖZTÜRK NURİ,ÇIRAK ÇAĞRI,BAHÇELİ SEMİHA (2005). FT-IR Spectroscopic Study of 1,5-Pentanedithiol and 1,6-Hexanedithiol Adsorbed on NaA, CaA and NaY Zeolites. Zeitschrift für Naturforschung A, 60(8-9), 633-637., Doi: 10.1515/zna-2005-8-913 (Yayın No: 1381433)

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

1. CEYLAN ÜMİT,BİNGÖL ALPASLAN YELDA,ÖZTÜRK NURİ,ALPASLAN GÖKHAN,GÖKCE HALİL (2015). Quantum Chemical Investigations of (E)-2-[(4-chlorophenyl)iminomethyl]-4-(trifluoromethoxy)-Phenol, TURCMOS II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy. TURCMOS II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (Poster)(Yayın No:2831608)
2. CEYLAN ÜMİT,GÖKCE HALİL,ÖZTÜRK NURİ,BİNGÖL ALPASLAN YELDA,ALPASLAN GÖKHAN (2015). Thiol-Thione Tautomeric Analysis, Spectroscopic (FT-IR, Laser-Raman, NMR and UV-vis.) Properties and DFT Computations of 5-(3-Pyridyl)-4H-1,2,4-Triazole-3-Thiol Molecule. XIIIth International Conference on Molecular Spectroscopy, Doi: 10.1080/00387010.2015.1114952 (Poster)(Yayın No:2831607)
3. ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2011). Infrared and Raman Analyses of Poly(Allylamine) Adsorbed on CaA, NaX, NaY And ZSM-5 Zeolites. Turkish Physical Society 28. International Physics Conference, 516 (Poster)(Yayın No:1381740)
4. ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2011). Infrared and Raman Spectroscopic Investigations of Metal Halide Complexes of 1(2H)-Phthalazinone. Turkish Physical Society 28. International Physics Conference, 517 (Poster)(Yayın No:1381748)
5. ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2010). Infrared and Raman Spectroscopic Studies on Metal Halide Complex of 1(2H)-Phthalazinone. Turkish Physical Society, 27. International Physics Conference, 485 (Poster)(Yayın No:1381735)
6. ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2009). Raman Scattering Analysis of InGaAs and AlGaAs Superlattices Grown by Molecular Beam Epitaxy. Turkish Physical Society, 26. International Physics Conference, 330 (Poster)(Yayın No:1381730)
7. ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2008). FT-IR Spectroscopic Study of M(1,3-Diaminopropane) Ni(CN)₄.1,4-Dioxane Clathrates (M = Cd, Co, Ni). XXVIII European Congress on Molecular Spectroscopy, 193 (Poster)(Yayın No:1381628)
8. ÖZTÜRK NURİ,Muhtar Aysel Didem,UCUN FATİH,BAHÇELİ SEMİHA (2008). FT-IR Study of Polyethyleneglycol 400 (PEG) Adsorbed on A-, X- and Y-types Zeolites. Turkish Physical Society, 25. International Physics Conference, 351 (Poster)(Yayın No:1381713)
9. ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2008). FT-IR Study of M-(Trifluoromethyl) Benzaldehyde Adsorbed on CaA, NaX and ZSM-5 Zeolites (M=2,4). Chemical Physics Conference VIII, 72 (Poster)(Yayın No:1381718)
10. ÖZTÜRK NURİ,GÖDE FETHİYE,SERT YUSUF,BAHÇELİ SEMİHA (2007). Cr(VI) Sorption on Acid Activated Hançılı and Reşadiye Region Clays. Turkish Physical Society, 24. International Physics Conference, 607 (Poster)(Yayın No:1381702)
11. ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2006). FT-IR Spectroscopic Study of 1,3-Diaminopropane Adsorbed on NaA, CaA, NaX and NaY Zeolites. Chemical Physics VII, 93 (Poster)(Yayın No:1381608)
12. ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2006). FT-IR Spectroscopic Study of M(Diethylenetriamine) Ni(CN)₄.1,4-Dioxane Clathrates (M = Cd, Co). Chemical Physics VII, 94 (Poster)(Yayın No:1381597)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2012). Infrared and Micro-Raman Spectroscopic Studies of [M(1(2H)-phthalazinone)_n.Cl₂] (M = Co, Cu and Mn; n = 1, 2) Complexes. SDÜ Fen Dergisi, 7(1), 1-8. (Kontrol No: 2834562)
2. BAHÇELİ SEMİHA,ÖZTÜRK NURİ,AKDUMAN ÜMRAN UYGUN (2011). The FT-IR Spectroscopic Investigation on Cd(II) and Co(II) Transition Metals 1,5-pentanedithiol and 1,8-octanedithiol Tetracyanonickelate Complexes. SDÜ Fen Dergisi, 6(2), 99-111. (Kontrol No: 2834561)
3. ÖZTÜRK NURİ,UCUN FATİH,BAHÇELİ SEMİHA (2010). CaA, NaX ve ZSM-5 Zeolitlerine Adsorbe Edilmiş 2- ve 4-Triflorometilbenzaldehydlerin Kırmızıaltı Spektroskopisi. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 14(1), 1-3. (Kontrol No: 2831612)

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

1. ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2012). CaA, NaX, NaY ve ZSM-5 Sentetik Zeolitlerine Adsorbe Edilmiş Polietilen Glikol (Mono- ve Di- Metil Eter)'in Kırmızıaltı ve Raman Spektroskopileri ile İncelenmesi. Adım Fizik Günleri-II, (Yayın No:1381585)
2. ÖZTÜRK NURİ,GÖDE FETHİYE,SERT YUSUF,BAHÇELİ SEMİHA (2007). Haçılı ve Reşadiye Yöre Killerinin Asit Aktivasyonu. XIII. Ulusal Kil 2007 Sempozyumu, 537, (Yayın No:1381774)
3. ÇIRAK ÇAĞRI,ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2006). Zn(1,2-EDT) Ni(CN)₄.Benzen Klatratının Kırmızıaltı Spektroskopisi ile İncelenmesi. Geleneksel Erzurum Fizik Günleri-II, 98, (Yayın No:1381769)
4. ÖZTÜRK NURİ,ÇIRAK ÇAĞRI,BAHÇELİ SEMİHA (2006). Bazı Sentetik Zeolitlerde Adsorbe Edilen Alifatik Ditiyollerin FT-IR Spektroskopisi ile İncelenmesi. Geleneksel Erzurum Fizik Günleri-II, 103, (Yayın No:1381762)
5. BARDAKÇI BELGİN,ÇIRAK ÇAĞRI,ÖZTÜRK NURİ,BAHÇELİ SEMİHA (2006). Bazı Sentetik Zeolitlerde, Sıvı Fazda Adsorbe Edilen Fenol Bileşiklerinin Kırmızıaltı Spektroskopisi ile İncelenmesi. Geleneksel Erzurum Fizik Günleri-II, 103, (Yayın No:1381766)
6. TÜRKÖZ ALTUĞ DENİZ,ÖZTÜRK NURİ,Uygun Ümran,BAHÇELİ SEMİHA (2004). M(1,2-Ethanedithiol) Ni(CN)₄.Benzen (M = Cd, Co) Klatratlarının FT-IR Spektroskopisi İle İncelenmesi. Türk Fizik Derneği, 22. Fizik Kongresi, 354, (Yayın No:1381756)

Üniversite Dışı Deneyim

2003-2004 **Fizik Öğretmeni** Uğur Dershaneleri Isparta Şubesi, (Ticari (Özel))