

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : ÜMİT CEYLAN
Doğum Tarihi/Yeri : 1977 / AMASYA
İletişim Bilgisi : umit.ceylan@giresun.edu.tr
+90 505 313 5157



Öğrenim Durumu:

| Derece | Bölüm/Program | Üniversite | Yıl |
|-----------|---|----------------------------|------|
| Lisans | Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik | Ondokuz Mayıs Üniversitesi | 2001 |
| Y. Lisans | Fen Bilimleri Enstitüsü, Atom ve Molekül Fiziği | Ondokuz Mayıs Üniversitesi | 2005 |
| Doktora | Fen Bilimleri Enstitüsü, Atom ve Molekül Fiziği | Ondokuz Mayıs Üniversitesi | 2013 |

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı: Rayleigh Düzlem Dalga Açılımı Kullanılarak Örtme İntegrallerinin Hesaplanması (Yrd. Doç. Dr. Emin ÖZTEKİN).

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı: Yüksek Basınç Ortamında Paramanyetik Geçiş Metal İyonları Katkılı Sülfat, Fosfat, Okzalot, Nitrat, Tartrat Tuzları; Alanin ve Dimetil Sülfon Bileşiklerinin EPR Spektroskopisi ile İncelenmesi (Prof. Dr. Recep TAPRAMAZ).

Görevler:

| Görev Ünvanı | Görev Yeri | Yıl |
|-------------------------|---|-----------|
| Araştırma Görevlisi | Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü | 2007-2013 |
| Araştırma Görevlisi Dr. | Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü | 2013-2013 |
| Yrd. Doç. Dr. | Giresun Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri M. Y. O. | 2015-2018 |
| Dr. Öğr. Üyesi | Giresun Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri M. Y. O. | 2018- |
| Doç. Dr. | ÜAK | 2018- |

İdari Görevler

1. Giresun Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyesi, 2015-2018
2. Giresun Üniversitesi Sağlık Hizmetleri M.Y.O. Yönetim Kurulu Üyesi, 2016-
3. Giresun Üniversitesi Sağlık Hizmetleri M.Y.O. Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölüm Başkan Yardımcılığı, 2016-

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. “Bazı Organik Moleküllerin Kuantum Kimyasal Hesaplamaları” adlı FEN-BAP-A-140316-57 no’lu projede Yürütücü, Giresun Üniversitesi, Giresun, (2016 -).
2. Piridin Türevi Organik Moleküllerin Metal Komplekslerinin Sentezi, Spektroskopik Karakterizasyonu, Kuantum Kimyasal Hesaplamaları ve Antioksidan Aktivitelerinin İncelenmesi’ adlı FEN-BAP-A-140316-45 no’lu projede Araştırmacı, Giresun Üniversitesi, Giresun, (2016 -).
3. Yüksek Basınç Altında ve Farklı Sıcaklıklarda Safsızlık Sürülmüş Malzemelerin Üretimi, Davranışları ile Yapısal Özelliklerinin Belirlenmesi adlı FEN 1901-10.001 no’lu Projede araştırmacı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun. (2010-2012)
4. Renk Merkezlerinin EPR Spektroskopisi ile incelenmesi adlı PYO. FEN. 1904.09.017 no’lu projede araştırmacı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun. (2009-2011)

Makale Hakemliği:

1. Journal of Optoelectronics and Advanced Materials (SCI-Expanded) – 2016
2. Spectroscopy Letters (SCI-Expanded) – 2016
3. Balkan Journal of Electrical & Computer Engineering (BAJECE) – 2016
4. BAOJ Chemistry – 2016
5. Material Science (SCI-Expanded) – 2017

6. Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics (SCI-Expanded) – 2017
7. Indian Journal of Pure & Applied Physics (IJPAP) – 2017
8. Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi (TR Dizin) – 2017
9. SAÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (TR Dizin) – 2017
10. Journal of Molecular Structure (SCI-Expanded) – 2016 - 2018

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:

European Crystallographic Association (ECA) (2010-2012)

Sertifikalar:

B Sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı (2014)

Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Eğiticilerin Eğitimi Sertifikası (03-05.09.2015)

Son iki yılda verdiği Önlisans düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

| Akademik Yıl | Dönem | Dersin Adı | Haftalık Saati | |
|--------------|-------|----------------------------------|----------------|----------|
| | | | Teorik | Uygulama |
| 2016-2017 | Güz | Fizik I | 3 | 0 |
| | | Temel Matematik I | 3 | 0 |
| | | Geometrik Optik | 2 | 0 |
| | | İş Sağlığı ve Güvenliği | 2 | 0 |
| | | Toplumsal Cinsiyet Eşitliği | 2 | 0 |
| | Bahar | Fizik II | 3 | 0 |
| | | Optisyenlik I | 4 | 4 |
| | | Araştırma Yöntem Teknikleri | 2 | 0 |
| | | Kalite Yönetim Sistemleri | 2 | 0 |
| | | İş Sağlığı ve Güvenliği | 2 | 0 |
| | | Meslek Etiği | 2 | 0 |
| 2017-2018 | Güz | Fizik I | 3 | 0 |
| | | Temel Matematik I | 3 | 0 |
| | | Geometrik Optik | 2 | 0 |
| | | İş Sağlığı ve Güvenliği | 2 | 0 |
| | | Toplumsal Cinsiyet Eşitliği | 2 | 0 |
| | Bahar | Fizik II | 3 | 0 |
| | | Optisyenlik I | 4 | 4 |
| | | Araştırma Yöntem Teknikleri | 2 | 0 |
| | | Bilgi ve İletişim Teknolojisi I | 2 | 0 |
| | | Bilgi ve İletişim Teknolojisi II | 2 | 0 |

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- A.1.** G.Ö.Tarı, Ü.Ceylan, S.Uzun, E.Ağar, O.Büyükgüngör, Synthesis, Spectroscopic (FT-IR, UV-Vis), Experimental (X-Ray) and Theoretical (HF/DFT) Study of: (E)-2-chloro-N-((4-nitrocyclopenta-1,3-dienyl)methylene)benzenamine, J. Mol. Struct. *10.1016/j.molstruc.2018.04.005. (SCI-Expanded)*
- A.2.** C.A.Obafemi, O.A.Fadare, J.P.Jasinski, S.P.Millikan, E.M.Obuotor, E.O.Iwalewa, S.O.Famuyiwa, K.Sanusi, Y.Yılmaz, Ü.Ceylan, Microwave-assisted synthesis, structural characterization, DFT studies, antibacterial and antioxidant activity of 2-methyl-4-oxo-1,2,3,4-tetrahydroquinazoline-2-carboxylic acid, J. Mol. Struct. 1155 (2018) 610-622. **(SCI-Expanded)**
- A.3.** Ş.P.Yalçın, Ü.Ceylan, M.Sönmez, M.E.Hacıyusufoğlu, H.Karavelioğlu, Synthesize, Electron Paramagnetic Resonance studies and molecular calculations of N-aminopyrimidine salicylaldiminato copper (II) complex, J. Mol. Struct. 1147 (2017) 12-21. **(SCI-Expanded)**
- A.4.** R.Y.Agunbiade, J.P.Jasinski, S.P.Millikan, K.Sanusi, Y.Yılmaz, Ü.Ceylan, O.A.Fadare, C.A. Obafemi, Isolation, characterization, crystal structure, free radical scavenging- and computational studies of 9-[4-(propan-2-yl)phenyl]-3,4,5,6,7,9-hexahydro-1H-xanthene-1,8(2H)-dione from Garcinia kola seeds, J. Mol. Struct.1144 (2017) 396-405. **(SCI-Expanded)**
- A.5.** Ü.Ceylan, A.Çapan, Ş.P.Yalçın, M.Sönmez, M.Aygün, Vibrational spectroscopic and thermo dynamical property studies, HOMO-LUMO, NLO, NBO, Fukui functions and crystal structure analysis of a new Schiff base bearing phenoxy-imine group, J. Mol. Struct. 1136 (2017) 222-230. **(SCI-Expanded)**

- A.6.** A.O.Sarıoğlu, Ü.Ceylan, Ş.P.Yalçın, M.Sönmez, G.Ceyhan, M.Aygün, Synthesis of a new ONNO donor Tetradentate Schiff base Ligand and binuclear Cu(II) Complex: Quantum chemical, spectroscopic and photoluminescence investigations, Journal of Luminescence. 176 (2016) 193-201. **(SCI-Expanded)**
- A.7.** H.Gökce, N.Öztürk, Ü.Ceylan, Y.B.Alpaslan, G.Alpaslan, Thiol-Thione Tautomeric Analysis, Spectroscopic (FT-IR, Laser-Raman, NMR and UV-vis.) Properties and DFT Computations of 5-(3-Pyridyl)-4*H*-1,2,4-Triazole-3-Thiol Molecule, Spectrochim. Acta Part A. 163 (2016) 170-180. **(SCI-Expanded)**
- A.8.** G.Ö.Tarı, Ü.Ceylan, E.Ağar, H.Eserci, Crystal Structure, Spectroscopic Investigations and Quantum Chemical Computational Study of 2-[(3-nitrophenylimino)methyl]-5-diethylaminophenol, J. Mol. Struct. 1126 (2016) 83-93. **(SCI-Expanded)**
- A.9.** M.Durgun, Ü.Ceylan, Ş.P.Yalçın, H.Türkmen, N.Özdemir, İ.Koyuncu, Synthesis, molecular structure, spectroscopic characterization, NBO, NLO and NPA analysis and in vitro cytotoxicity study of 3-chloro-N-(4-sulfamoylphenethyl)propanamide with experimental and computational study, J. Mol. Struct. 1114 (2016) 95-107. **(SCI-Expanded)**
- A.10.** Ü.Ceylan, G.Ö.Tarı, H.Gökce, E.Ağar, Spectroscopic (FT-IR and UV-Vis) and theoretical (HF and DFT) investigation of 2-Ethyl-N-[(5-nitrothiophene-2-yl)methylidene]aniline, J. Mol. Struct. 1110 (2016) 1-10. **(SCI-Expanded)**
- A.11.** Ü.Ceylan, M.E.Hacıyusufoğlu, Ş.P.Yalçın, M.Sönmez, M.Aygün, Synthesis, molecular structure and spectroscopic characterization of (E)-1-((2-hydroxynaphthalen-1-yl)methyleneamino)-5-(4-methoxybenzoyl)-4-(4-methoxyphen-yl)pyrimidine-2(1*H*)-one with experimental techniques and theoretical calculations, J. Mol. Struct. 1109 (2016) 209-219. **(SCI-Expanded)**

- A.12. Ü.Ceylan** and R.Tapramaz, The EPR study of Mn²⁺ ion doped DADT single crystal produced under high pressure and temperature, Spectrochim. Acta Part A 152 (2016) 680-684. **(SCI-Expanded)**
- A.13. Ü.Ceylan** and R.Tapramaz, The EPR study of Mn²⁺ ion doped into KBr under high pressure and VO²⁺ ion doped into KH₂PO₄ under high pressure, Spectrochim. Acta Part A 152 (2016) 654-657. **(SCI-Expanded)**
- A.14. Ü.Ceylan**, M.Durgun, H.Türkmen, Ş.P.Yalçın, A.Kılıç, N.Özdemir, Theoretical and experimental investigation of 4-[(2-hydroxy-3-methylbenzylidene)amino]benzenesulfonamide: Structural and spectroscopic properties, NBO, NLO and NPA analysis, J. Mol. Struct. 1089 (2015), 222-232. **(SCI-Expanded)**
- A.15. Ş.P.Yalçın, Ü.Ceylan**, A.O.Sarioğlu, M.Sönmez, M.Aygün, Synthesis, structural, spectral (FT-IR, ¹H and ¹³C-NMR and UV-Vis), NBO and first order hyperpolarizability analysis of N-(4-nitrophenyl)-2, 2-dibenzoylacetamide by density functional theory, J. Mol. Struct. 1098 (2015), 400-407. **(SCI-Expanded)**
- A.16. Ü.Ceylan**, M.E.Hacıyusufoğlu, M.Sönmez, Ş.P.Yalçın, N.Özdemir, Corrigendum to “Experimental and theoretical studies of (E)-1-(2-hydroxybenzylideneamino)-5-(4-methoxybenzoyl)-4-(4-methoxyphenyl)pyrimidin-2(1H)-one” [Spectrochim. Acta A 141 (2015) 307–315]. 147 (2015) 335. **(SCI-Expanded)**
- A.17. Ü.Ceylan**, M.E.Hacıyusufoğlu, M.Sönmez, Ş.P.Yalçın, N.Özdemir, Experimental and Theoretical Studies of (E)-2-(2-hydroxystyryl)-6-(4-methoxybenzoyl)-5-(4-methoxyphenyl)-1,2,4-triazin-3(2H)-one, Spectrochim. Acta Part A141 (2015) 307-315. **(SCI-Expanded)**
- A.18. Ü.Ceylan**, S.Gümüş, E.Ağar, M.S.Soylu, (E)-4-Methyl-N-[(5-nitrothiophen-2-yl)methylidene]aniline, Acta Cryst. E68, o2116, 2012.

A.19. Ü.Ceylan, H.Tanak, S.Gümüş, E.Ağar, 2-Ethyl-N-[(5-nitrothiophen-2-yl)methylidene] aniline, Acta Cryst. E67, o2004, 2011. **(SCI-Expanded)**

A.20. Ü.Ceylan, H.Tanak, E.Türkkan, Ö.Dereli, O.Büyükgüngör, (2-Hydroxyethyl) triphenylphosphonium Chloride, Acta Cryst. E67, o641, 2011. **(SCI-Expanded)**

A.21. G.Ö.Tarı, Ü.Ceylan, M.Macit, Ş.Işık, (E)-2-[(4-Iodophenyl)iminomethyl]-6-Methylphenol, Acta Cryst. E66, o1568, 2010. **(SCI-Expanded)**

A.22. Ü.Ceylan, On The Evaluation of The Overlap Integrals Using Auxillary Functions, Balkan Physics Letters, BPL, 15 (1), 151052, 2009.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler:

B.1. G.Ö.Tarı, Ü.Ceylan, E.Ağar, O.Büyükgüngör, Synthesis, Spectroscopic (FT-IR, UV-Vis), Experimental (X-Ray) and Theoretical (HF/DFT) Study of: (E)-2-chloro-N-((4-nitrocyclopenta-1,3-dienyl)methylene)benzenamine, III. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2017), 26-29 August 2017, *Bodrum/Muğla, Turkey.*

B.2. Ü.Ceylan, The EPR study of transition metals ions doped ($H_6N_2O_4S$) powder crystals produced under high pressure and temperature, Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress – TPS32, 06-09 September 2016, *Bodrum/Muğla, Turkey.*

B.3. Ü.Ceylan, A.O. Sarıoğlu, Ş.P. Yalçın, M. Sönmez, M. Aygün, Structural and quantum chemical investigations of Terbium(III) mixed complex with β -diketone and 1,10-phenanthroline, Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress – TPS32, 06-09 September 2016, *Bodrum/Muğla, Turkey.*

- B.4.** D.Kurt, Ü.Ceylan, R.Tapramaz, Investigation of some dosimetry candidate substances with EPR Spectroscopy, 10th International Conference on Luminescence and ESR Dosimetry (LumiDoz-10), 05-07 September, 2016, *Adana, Turkey*.
- B.5.** Ü.Ceylan, Y.B.Alpaslan, N.Öztürk, G.Alpaslan, H.Gökce, M.Macit, Quantum chemical investigations of (E)-2-[(4-chlorophenyl)iminomethyl]-4-(trifluoromethoxy)-phenol, II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2015), 13-18 September 2015, *Antalya, Turkey*.
- B.6.** D.Kurt, Ü.Ceylan, R.Tapramaz, The EPR study of Cu²⁺, Mn²⁺ and VO²⁺ ions doped *l*-alanine powder crystals produced under high temperature, II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2015), 13-18 September 2015, *Antalya, Turkey*.
- B.7.** D.Kurt, Ü.Ceylan, R.Tapramaz, The EPR study of Cu²⁺ and VO²⁺ ion doped Ca(H₂O₈PO₄)₂•H₂O powder crystals produced under high temperature, II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2015), 13-18 September 2015, *Antalya, Turkey*.
- B.8.** G.Ö.Tarı, Ü.Ceylan, S.Gümüş, E.Ağar, Crystal Structure, Spectroscopic Investigations and Quantum Chemical Computational Studies of 2-[(3-nitrophenylimino)methyl]-5-diethylaminophenol, XIIIth International Conference on Molecular Spectroscopy From Molecules to Molecular Materials, Molecular Biological Systems and Nanostructures (ICMS 2015), 09.09.-13.09.2015 *Wrocław, Poland*.
- B.9.** Ü.Ceylan, M.Durgun, H.Türkmen, Ş.P.Yalçın, A.Kılıç, N.Özdemir, Experimental and theoretical investigation of 4-[(2-hydroxy-3-methylbenzylidene)amino]benzenesulfonamide, XIIIth International Conference on Molecular Spectroscopy From Molecules to Molecular Materials, Molecular Biological Systems and Nanostructures (ICMS 2015), 09.09.-13.09.2015 *Wrocław, Poland*.

- B.10.** Ü.Ceylan, H. Gökce, N. Öztürk, Y.B. Alpaslan, G. Alpaslan, 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 From Molecules to Molecular Materials, Molecular Biological Systems and Nanostructures (ICMS 2015), 09.09.-13.09.2015 *Wrocław, Poland.*
- B.11.** H.Mutuk, Ü.Ceylan, G.Ö.Tarı, E.Ağar, Experimental and theoretical (HF and DFT) investigation of 2-Ethyl-N-[(5-nitrothiophen-2-yl)methylidene]aniline, 9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union–BPU9, 24-27 August 2015 , Istanbul University , *Istanbul , Turkey*
- B.12.** Ş.P.Yalçın, Ü.Ceylan, A.O.Sarıoğlu, M.Sönmez, M.Aygün, Synthesis molecular structure and spectroscopic characterization of N-(4-nitrophenyl)-2, 2-dibenzoylacetamide (NPDBA): with experimental (X-Ray, FT-IR, ¹H and ¹³C-NMR and UV-Vis) techniques and theoretical calculations, The 29th European crystallographic meeting-ECM 29, August 23-28, 2015, *Rovinj, Croatia.*
- B.13.** M.Durgun, Ş.P.Yalçın, Ü.Ceylan, H.Türkmen, A.Kılıç, N.Özdemir, 4-{2-[(4-methoxybenzyl)amino]ethyl}benzenesulfonamide: Synthesis, characterization, spectroscopic properties, molecular structure, and theoretical calculation, 1st International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2015) March 25-28, 2015 *Elazığ, Turkey.*
- B.14.** Ü.Ceylan, M.Durgun, Ş.P.Yalçın, H.Türkmen, N.Özdemir, Synthesis, characterization, spectroscopic properties, molecular structure, and theoretical calculation of 3-chloro-N-(4-sulfamoylphenethyl)propanamide, Molecular Chemistry 2014 (MolChem2014), International Symposium, 18-19 December 2014, *Istanbul, Turkey.*

- B.15.** Ş.P.Yalçın, M.Sönmez, Ü.Ceylan, M.E.Hacıyusufoğlu, H.Karavelioğlu, Synthesize, EPR Studies and Molecular Calculations of N-Aminopyrimidine Salicylaldiminato copper (II) Complex, Molecular Electronic Structure Workshop-MES2014, 01-05 September, 2014, Amasya University, *Amasya, Turkey*.
- B.16.** D.Kurt, Ü.Ceylan, R.Tapramaz, The EPR study of Mn²⁺ ion doped Ca(H₂O₈PO₄)₂·H₂O under high temperature, Molecular Electronic Structure Workshop-MES2014, 01-05 September, 2014, Amasya University, *Amasya, Turkey*.
- B.17.** Ü.Ceylan and R.Tapramaz, The EPR study of Cu²⁺, Mn²⁺ and VO²⁺ ions doped (CH₃)₂·SO₂ powder crystals produced under high pressure and temperature, Molecular Electronic Structure Workshop-MES2014, 01-05 September, 2014, Amasya University, *Amasya, Turkey*.
- B.18.** Ü.Ceylan and R.Tapramaz, The EPR Study of Mn²⁺ ion Alloyed KBr and VO²⁺ ion Alloyed KH₂PO₄ Single Crystals Under High Pressure, International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2013), 15-20 September 2013, *Istanbul, Turkey*.
- B.19.** Ü.Ceylan and R.Tapramaz, The EPR Study of Mn²⁺ ion Alloyed DADT Single Crystal Under High Pressure, International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2013), 15-20 September 2013, *Istanbul, Turkey*.
- B.20.** Ü.Ceylan, Ö.Deveci, S.Gümüş, E.Ağar, O.Büyükgüngör, Theoretical Modeling And Experimental Studies on (E)-2-chloro-N-((5-nitrothiophen-2-yl)methylene)aniline, 27th European Crystallographic Meeting (ECM27), 6-11 August 2012, *Bergen, Norway*.
- B.21.** Ü.Ceylan, H.Tanak, E.Türkkan, Ö.Dereli, O.Büyükgüngör, Experimental and DFT studies of (2-Hydroxyethyl)trihenylphosphoniumchloride, International Union of Crystallography XXII Congress and General Assembly (IUCR2011), 22-30 August 2011, *Madrid, Spain*.

- B.22.** G.Ö.Tarı, Ü.Ceylan, M.Macit, Ş.İşık, Experimental and computational study of (E)-2-[(4-iodophenyl)iminomethyl]-6-methylphenol, International Union of Crystallography XXII Congress and General Assembly (IUCR2011), 22-30 August 2011, *Madrid, Spain*.
- B.23.** Ü.Ceylan and H.Tanak, DFT Studies of 2-Hydroxy-5-Nitro-Benzaldehyde, Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, 14-17 September 2010, Istanbul University, *Istanbul, Turkey*.
- B.24.** Ü.Ceylan, H.Tanak, R.Tapramaz, DFT studies of 2-methyl-6-[2-(trifluoromethyl)phenyliminomethyl]phenol: in gas phase and solvent media, 26th European Crystallographic Meeting (ECM26), 29th August 2010-2th September 2010, *Darmstadt, Germany*.
- B.25.** Ü.Ceylan, E.Öztekin, Rayleigh Düzlem Dalga Açılımı Kullanılarak Örtme İntegrallerinin Hesaplanması, Turkish Physical Society 25th International Physics Congress, 25-29 August 2008, *Bodrum, Turkey*.

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

- E.1.** Ü.Ceylan, M.E.Hacıyusufoğlu, M.Sönmez, Ş.P.Yalçın, N.Özdemir, Synthesize, X-ray Structure and DFT Studies of 1-amino-5-(4-methoxybenzoyl)-4-(4-methoxyphenyl)pyrimidine-2(1H)-one, TUCr2014 Uluslararası Katılımlı 4. Ulusal Kristallografi Toplantısı, 17-19 Mayıs 2014, Dicle Üniversitesi, *Diyarbakır, Türkiye*.
- E.2.** G.Alpaslan, E.Ağar, S.Şahin, H.Gökce, Ü.Ceylan, N.Özdemir, (E)-2-((4-Etilfenilimino)metil)-4-nitrofenol Bileşiğinin Deneysel ve Hesaplamalı Yöntemlerle İncelenmesi, 21. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Gazi Üniversitesi, 25 Aralık 2015, *Ankara, Türkiye*.

F. Çalıřtaylar:

- F.1.** ESR (Elektron Spin Rezonans) Spektroskopu Tekniđinin eřitli Uygulama Alanları,
Selçuk Üniversitesi İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (İLTEK), 20-22
Kasım 2013, Konya, *Türkiye*.