

ÖZGEÇMİŞ



1. Adı Soyadı: Hacali Necefoğlu*

2. Doğum Tarihi: 13 Şubat 1955

3. Unvanı: Profesör

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimyagerlik	Azerbaycan Devlet Üniversitesi	1977
Y. Lisans	Organik Kimya	Azerbaycan Devlet Üniversitesi	1977
Doktora	Anorganik Kimya	Azerbaycan Bilimler Akademisi	1982

5a. Akademik Ünvanlar

Yrd. Doçent	Anorganik Kimya	Kafkas Üniversitesi	1995
Doçent	Anorganik Kimya	Kafkas Üniversitesi	1997
Profesör	Anorganik Kimya	Kafkas Üniversitesi	2003

5b. Emek Faalitesi

Azerbaycan Bilimler Akademisi	Baş Laborant	1977– 1978
Azerbaycan Bilimler Akademisi	Araştırma Görevlisi	1978 – 1981
Azerbaycan Bilimler Akademisi	Mühendis	1981 – 1983
Azerbaycan Bilimler Akademisi	Küçük Bilim Görevlisi	1983 – 1985
Azerbaycan Devlet Üniversitesi	Eğitim Laboratuvarı Müdürü	1985 – 1987

* Türk vatandaşı olmadan önce soyadım — **H. N. Necefov**, Rusça **Г.Н.Наджафов**[G. N. Nadjafov], İngilizce **G. N. Nadzhafov** olarak yazılmaktadır.

Azerbaycan Devlet Üniversitesi	Baş Mühendis	1987 – 1988
Azerbaycan Devlet Üniversitesi	Yönetici Bilim Görevlisi	1988 – 1991
Azerbaycan Devlet Üniversitesi	Yardımcı Doçent	1991 – 1992
Atatürk Üniversitesi	Misafir Öğretim Üyesi	1992 – 1995
Kafkas Üniversitesi	Yardımcı Doçent	1995 – 1998
Kafkas Üniversitesi	Doçent	1998 – 2003
Kafkas Üniversitesi	Profesör	2003 –

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

1. Kıvılcım Şendil, **Kobalt(II) Arilkarboksilatlarının Nikotinamid ile Komplekslerinin Sentezi ve Yapılarının İncelenmesi.** *Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü.* 1998.
2. Dursun Ali Köse, **Bakır(II), Nikel(II), Kobalt(II) ve Çinko(II) Asetilsalisilatlarının Nikotinamid ve Dietilnikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Yapılarının İncelenmesi.** *Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü.* 2000.
3. Afşin Ahmet Kaya. **Bakır (II), Nikel(II), Kobalt(II) ve Çinko(II) 3-Hidroksibenzoatların Nikotinamid ve Dietilnikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** *Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü.* 2004.
4. Barış Kanbay. **Bakır(II) Arilkarboksilatların İzonikotinamid Kompleksleri.** *Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü.* Kars, 2004.
5. Özgür Aybirdi. **Bakır(II), Kobalt(II), Nikel(II), Mangan(II) 4-Dimetilaminobenzoatlar ve Nikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** *Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü.* Kars, 2005.
6. Fureya Elif Öztürkkan. **Kobalt p-Halojenobenzoatların Nikotinamid ve N,N'-Dietilnikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** *Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü.* Kars, 2006.
7. Songül Edebalı. **Çinko p-Floro- ve p-Bromobenzoatların Nikotinamid, İzoinikotinamid ve N,N'-Dietilnikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** *Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü.* Kars, 2007.
8. Mustafa Sertçelik. **4-Formilbenzoik Asitin Metal Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** *Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü.* Kars, 2009.
9. Dinçer Oruç. **Çimentoda Cr(VI) Muhteviyatı.** *Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü.* Kars, 2009.

10. Erdiñ Tenlik. ***p*-Metoksibenzoatların Nikotinamid, İzonikotinamid ve Dietilnikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü. Kars, 2011.

6.2. Doktora Tezleri

1. Vedat Adıgözel. **Sodyum ve Çinkonun Klorürleri ve Hipofosfitlerini İçeren Dörtlü Karşılıklı Su-Tuz Sisteminin İzotermik Yöntemle Fizikokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi.** Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü. Kars, 2010.
2. Özgür Aybirdi. ***p*-Aminobenzoik Asit Türevlerinin Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü. Kars, 2010.
3. Mehmet Sait İzgi. **Potasyum Pentaborat Tetrahidrat ve Lityum Tetraborat Trihidratın Üretimi ve Üretim Şartlarının Belirlenmesi.** Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü. Kars, 2010.
4. F. Elif Özbek. **2-Halojenobenzoat Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü. Kars, 2011.
5. Efdal Çimen. ***p*-Metilbenzoik Asidin Metal Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** Kafkas Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü. Kars, 2011.

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. I. R. Amiraslanov, Kh. S. Mamedov, E. M. Movsumov, F. M. Musaev, and G. N. Nadzhafov. **X-Ray Structural Study of Complexes of *p*-Aminobenzoic Acid with Metals. I. The Crystal and Molecular Structure of bis-(*p*-Aminobenzoato) Tetraaquo-manganase(II) — *Zh. Strukt. Khim.*, **19**(6), 1120 (1978).**
2. I. R. Amiraslanov, Kh. S. Mamedov, E. M. Movsumov, F. M. Musaev, A. N. Shnulin, and G. N. Nadzhafov. **X-Ray Structural Study of Complexes of *p*-Aminobenzoic Acid with Metals. II. Crystal and Molecular Structure of bis-(*p*-Aminobenzoato) Diaquanickel(II). — *Zh. Strukt. Khim.*, **19** (6), 1129 (1978).**
3. I. R. Amiraslanov, Kh. S. Mamedov, E. M. Movsumov, F. M. Musaev, A. I. Mager-ramov, and G. N. Nadzhafov. **X-Ray Diffraction Study of Complexes of *p*-Aminobenzoic Acid with Metals. III. The Crystal and Molecular Structure of bis-(*p*-Aminobenzoato) Triaquacadmium(II). — *Zh. Strukt. Khim.*, **20**(3), 498 (1979).**
4. I. R. Amiraslanov, Kh. S. Mamedov, E. M. Movsumov, F. M. Musaev and G. N. Nadzhafov. **X-Ray Crystallographic Investigation of Complexes of *p*-Aminobenzoic Acid with Metals. IV. Crystal and Molecular Structure of Di-(*p*-Aminobenzoato) Tetraaquacobalt(II). — *Zh. Strukt. Khim.*, **20** (6), 1075 (1979).**
5. I. R. Amiraslanov, N. Kh. Dzhafarov, G. N. Nadzhafov, Kh. S. Mamedov, E.M. Movsumov, and B. T. Usubaliev. **An X-Ray Structural Study of the Complexes of *p*-Aminobenzoic Acid with Metals. V. Crystal and Molecular**

- Structure of bis-(*p*-Aminobenzoato) Lead(II).** — *Zh. Strukt. Khim.*, **21**(1), 131 (1980).
6. I. R. Amiraslanov, N. Kh. Dzhafarov, G. N. Nadzhafov, Kh. S. Mamedov, E. M. Movsumov, and B. T. Usubaliev. **An X-Ray Structural Study of the Complexes of *p*-Aminobenzoic Acid with Metals. VI. The Crystal and Molecular Structure of Nitrate-(*p*-Aminobenzoato) Lead(II).** — *Zh. Strukt. Khim.*, **21**(1), 137 (1980).
 7. B. T. Usubaliev, E. M. Movsumov, F. N. Musaev, G. N. Nadzhafov, I. R. Amiraslanov, and Kh. S. Mamedov. **Kristalliçeskaya i Molekulyarnaya Struktura Monopiridinata Benzoata Medi(II) [Monopiridinato-Bis-Benzoato Bakır(II) Kompleksi-nin Kristal ve Moleküler Yapısı.]** — (Rusça). — *Koord. Khim.*, **6**(7), 1091 (1980).
 8. I. R. Amiraslanov, G. N. Nadzhafov, B. T. Usubaliev, A. A. Musaev, E. M. Movsumov, and Kh. S. Mamedov. **An X-Ray Structural Study of the Complexes of *p*-Aminobenzoic Acid with Metals. VII. The Crystal Structure of [Zn(*p*-H₂NC₆H₄COO)₂]_n·1,5nH₂O.** — *Zh. Strukt. Khim.*, **21**(3), 140 (1980).
 9. I. R. Amiraslanov, B. T. Usubaliev, G. N. Nadzhafov, A. A. Musaev, E. M. Movsumov, and Kh. S. Mamedov. **An X-Ray Structural Study of the Complexes of *p*-Aminobenzoic Acid with Metals. VIII. Crystal and Molecular Structure of Silver(I) *p*-Aminobenzoate.** — *Zh. Strukt. Khim.*, **21**(5), 112 (1980).
 10. B. T. Usubaliev, I. R. Amiraslanov, G. N. Nadzhafov, E. M. Movsumov, F. N. Musaev, and Kh. S. Mamedov. **Kristalliçeskaya i Molekulyarnaya Struktura Bis-Piridin-Bis-(*p*-Nitrobenzoato) Medi(II) [Bis-(Piridino)-Bis-(*p*-Nitrobenzoato) Bakır(II) Kompleksinin Kristal ve Moleküler Yapısı].** — (Rusça). — *Koord. Khim.*, **7**(3), 440 (1981).
 11. N. Kh. Dzhafarov, I. R. Amiraslanov, G. N. Nadzhafov, E. M. Movsumov, and Kh. S. Mamedov. **Crystal Structure of Nitrate-(*m*-Aminobenzoato) Lead.** — *Zh. Strukt. Khim.*, **22**(2), 121 (1981).
 12. N. Kh. Dzhafarov, I. R. Amiraslanov, G. N. Nadzhafov, E. M. Movsumov, F. N. Kerimova, and Kh. S. Mamedov. **Crystal and Molecular Structure of Monoaqua-Bis-(*p*-Hydroxybenzoato) Lead(II) Monohydrate.** — *Zh. Strukt. Khim.*, **22**(2), 125 (1981).
 13. A. N. Shnulin, G. N. Nadzhafov, I. R. Amiraslanov, B. T. Usubaliev, and Kh. S. Mamedov. **Ionic Structures of Mg(II) and Co(II) *p*-Hydroxybenzoate.** — *Koord. Khim.*, **7**(9), 1410 (1981).
 14. A. N. Shnulin, G. N. Nadzhafov, and Kh. S. Mamedov. **Crystal and Molecular Structure of Triaqua-Bis-(*p*-Hydroxybenzoato) Copper(II).** — *Koord. Khim.*, **7**(10), 1544 (1981).
 15. A. N. Shnulin, G. N. Nadzhafov, and Kh. S. Mamedov. **Crystal Structure of the Molecular Complex of Pyridine and bis-(*p*-Hydroxybenzoato)tris-(Pyridine) Cadmium(II).** — *Zh. Strukt. Khim.*, **22**(3), 106 (1981).
 16. G. N. Nadzhafov, B. T. Usubaliev, I. R. Amiraslanov, E. M. Movsumov, and Kh. S. Mamedov. **Kristalliçeskaya Struktura bis-Piridin-bis-(*p*-Oksibenzoato) Tsink(II) Dipiridina [Bis-Piridin-bis-(*p*-Hidroksibenzoato) Çinko(II) Kompleksinin Kristal Yapısı].** — (Rusça). — *Koord. Khim.*, **7**(5), 770 (1981).
 17. G. N. Nadzhafov, A. N. Shnulin, and Kh. S. Mamedov. **Crystal and Molecular Structure of Di-(*p*-Nitrobenzoato) Tetraaquocobalt(II) Dihydrate.** — *Zh. Strukt. Khim.*, **22**(6), 124 (1981).

18. G. N. Nadzhafov, A. N. Shnulin, Kh. S. Mamedov, and V. I. Shil'nikov. **Molecular and Crystal Structure of *p*-Hydroxybenzoate Cadmium(II) Heptahydrate.** — *Koord. Khim.*, **8**(9), 1276 (1982).
19. Kh. S. Mamedov, F. N. Musaev, B. T. Usubaliev, G. N. Nadjafov, M. S. Khiyalov. **Termičeskiy Analiz *p*-Oksibenzoatov Perekhodnikh Metallov i RZE [Geçiş Metalleri ve Nadir Toprak Elementleri *p*-Hidroksibenzoatlarının Termik Analizleri].** — (Rusça). — *Termicheskiy Analiz: Fazoviye Ravnovesiya*. Perm (Rusya Federasyonu), 1984, s.95-101.
20. A. N. Shnulin, G. N. Nadzhafov, and Kh. S. Mamedov. **Crystal Structures of Manganese(II) *p*-Hydroxybenzoate Octahydrate and Trihydrate.** — *Zh. Strukt. Khim.*, **25**(3), 91 (1984).
21. A. N. Shnulin, G. N. Nadzhafov, and Kh. S. Mamedov. **Crystal Structures of Barium(II) *p*-Hydroxybenzoate Monohydrate.** — *Zh. Strukt. Khim.*, **25**(4), 89 (1984).
22. H. N. Nadjafov, F. N. Musaev, A. N. Shnulin, and Kh. S. Mamedov. **Thermal Behavior of Metal *p*-Hydroxybenzoates.** — *Thermochimica Acta*, **93**, 53 (1985).
23. B. T. Usubaliev, H. N. Nadjafov, A. A. Musaev and Kh. S. Mamedov. **Thermal Decomposition of Silver Arylcarboxylates.** — *Thermochimica Acta*, **93**, 57 (1985).
24. F. N. Musaev, G. N. Nadzhafov, and Kh. S. Mamedov. **Thermal Decomposition of Metal *p*-Hydroxybenzoates.** — *Koord. Khim.*, **12**(1), 37 (1986).
25. B. T. Usubaliev, A. S. Amirov, I. R. Amiraslanov, G. N. Nadzhafov, A. A. Musaev, and Kh. S. Mamedov. **Kristalliçeskiye i Molekulyarnaya Struktura Kompleksa [Pb(*o*-HOC₆H₄COO)₂·H₂O] { [Pb(*o*-HOC₆H₄COO)₂·H₂O] Kompleksinin Kristal ve Moleküler Yapısı}.** — (Rusça). — *Koord. Khim.*, **13**(10), 1418(1987).
26. A. M. Abdullaev, G. N. Nadjafov, M. İ. Çiragov, S. A. Kulieva. **Kristalliçeskiye Struktura K₂[Ni(OOC(CH₂)₄COO)₂]·4H₂O { K₂[Ni(OOC(CH₂)₄COO)₂]·4H₂O Kompleksinin Kristal ve Moleküler Yapısı}—** (Rusça). — *Koord. Khim.*, **19**(10), 13 (1993).
27. Tuncer Hökelek, Hacali Necefoğlu, and Metin Balcı. **Tetrakis (benzoato) bis (N,N'-diethylnicotinamide) dicopper(II).** — *Acta Crystallographica*, **C51**, 2020 (1995).
28. Tuncer Hökelek and Hacali Necefoğlu. **Bis(μ-4-Hydroxybenzoato-O:O')-bis-[N,N'-Diethylnicotinamide-N'] (4-Hydroxybenzoato-O) zinc(II) Dihydrate.** — *Acta Crystallographica*, **C52**, 1128 (1996).
29. Tuncer Hökelek, Hüseyin Gündüz, and Hacali Necefoğlu. **Trans-Bis (benzoato)bis(N,N'-diethylnicotinamide-N') copper(II).** — *Acta Crystallographica*, **C52**, 2470 (1996).
30. Vahit Alişoğlu et Hacali Necefoğlu. **Etude de la Solubilité dans le système Na₂(NO₃)₂/Na₂(H₂PO₄)₂/ Mn(H₂PO₄)₂/H₂O.** — *C. R. Acad. Sci. Paris*, t. **324**, serie II b, pp. 1—4 (1997).
31. Tuncer Hökelek and Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(N,N'-diethylnicotinamide-N')bis(2-Hydroxybenzoato-O) cobalt(II).** — *Acta Crystallographica*, **C53**, 187 (1997).
32. Tuncer Hökelek, Kıvanç Budak and Hacali Necefoğlu. **Trans-Diaquabis(N,N'-diethylnicotinamide-N')bis(4-Nitrobenzoato-O)copper(II).** — *Acta Crystallographica*, **C53**, 1049(1997).
33. Tuncer Hökelek, Kıvanç Budak, Kıvılcım Şendil and Hacali Necefoğlu. **Trans -Diaquabis(4-hydroxybenzoato-O)bis(nicotinamide-N)copper(II).** — *Acta Crystallographica*, **C54**, 347 (1998).

34. Tuncer Hökelek and Hacali Necefoğlu. **Trans-Diaquabis(nicotinamide-*N*) bis(4-nitrobenzoato-*O*) cobalt(II)**. — *Acta Crystallographica*, **C54**, 1242 (1998).
35. Tuncer Hökelek and Hacali Necefoğlu. **Trans-Diaquabis(3-aminobenzoato-*O*)-bis (nicotinamide-*N*)cobalt(II)**. - *Analytical Sciences*, Vol. 15, p.1043, October 1999.
36. Tuncer Hökelek and Hacali Necefoğlu. **Trans-Diaquabis(benzoato-*O*)-bis (nicotinamide-*N*)cobalt(II)**. - *Acta Crystallographica*, **C55**, 545 (1999).
37. Tuncer Hökelek and Hacali Necefoğlu. **Trans-Diaquabis(3-hydroxybenzoato-*O*)-bis(nicotinamide-*N*)cobalt(II)**. - *Acta Crystallographica*, **C55**, 1438 (1999).
38. Hacali Necefoğlu, William Clegg and Andrew J. Scott. **Diaquabis(*N,N*- diethyl-nicotinamide)bis(2-hydroxybenzoato)zinc(II)**. - *Acta Crystallographica*, **E57**, m462 (2001).
39. Hacali Necefoğlu, William Clegg and Andrew J. Scott. **Diaquabis(*N,N*- diethyl-nicotinamide)bis(4-nitrobenzoato)zinc(II)**. - *Acta Crystallographica*, **E57**, m465 (2001).
40. Hacali Necefoğlu, William Clegg and Andrew J. Scott. **Diaquabis (4-nitrobenzoato) zinc(II): a redetermination**. - *Acta Crystallographica*, **E57**, m472 (2001).
41. Tuncer Hökelek and Hacali Necefoğlu. **Crystal structure of [triaqua(salicylato) (nicotinamide)zinc(II)] salicylate**. - *Analytical Sciences*, Vol. 17, p.1241, October (2001).
42. H. Necefoğlu, Hasan İçbudak, Dursun Ali Köse and Ahmet Uyanık. **Thermal Behaviour of the Nicotinamide Adducts of Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II) Arylcarboxylates**. *Callanges for Coordination Chemistry in the New Century*. Slovak Technical University Press, Bratislava, 2001, pp.427-432.
43. Hacali Necefoğlu, William Clegg and Andrew J. Scott. **Tetrakis(μ -Benzoato) bis(*N,N*-Diethylnicotinamide)Zinc(II)**. - *Acta Crystallographica*, **E58**, m121 (2002).
44. Hacali Necefoğlu, William Clegg and Andrew J. Scott. **A Linear Trinuclear CaZn₂ Complex with Bridging Benzoate Ligand**. - *Acta Crystallographica*, **E58**, m123 (2002).
45. H. Necefoğlu, T. Hökelek , C.C. Ersanlı, A. Erdönmez. **Bis(4-Hydroxybenzoato- κ O)bis(Nicotinamide- κ N) Zinc(II)**. - *Acta Crystallographica*, **E58**, m758 (2002).
46. H. Necefoğlu, Hasan İçbudak, Ahmet Uyanık and Dursun Ali Köse. **Thermal Behaviour of the *N,N*-Diethylnicotinamide-Acetylsalicylato Complexes of Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II)**. – *ABHATH AL-YARMOUK. Basic Sciences and Engineering*, Vol. 12, No 2, p.513 (2003).
47. H. Necefoğlu. **Crystallographic Patterns in Nature and Turkish Art**. - *Crystal Engineering* 6(4), 153 (2003).
48. H. İçbudak, Z. Heren, D.A. Köse , H. Necefoğlu. **Bis(Nicotinamide) and bis(*N,N*-Diethyl nicotinamide) *p*-Hydroxybenzoate Complexes of Ni(II), Cu(II) and Zn(II) - Spectrothermal Studies**. - *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 76(3), 837 (2004).
49. A. Aslantaş, A. K. Devrim, N. Kaya, H. Necefoglu. **Studies on the Interaction Between Zinc-Hydroxybenzoite Complex and Genomic DNA**. - *International Journal of Molecular Sciences*, **7** (4, Apr), 111-118, (2006).
50. Onur Sahin, Orhan Buyukgungor, Dursun Ali Kose, Birgul Zumreoglu-Karan, Hacali Necefoglu. **catena-Poly[[[triaquacobalt(II)]- μ -2,6-dioxo-1,2,3,6-tetra-**

- hydropyrimidine-4-carboxylato(2-)]1.72-hydrate].** - *Acta Crystallographica*, **C62**, M513 (2006).
51. Tuncer Hökelek and Hacali Necefoglu. **Tetraaquabis[4-(Dimethylamino)Benzoato- κO]Manganese(II) Dihydrate.** - *Acta Crystallographica*, **E63**, m821 (2007).
 52. Tuncer Hökelek and Hacali Necefoglu. **Diaquabis[4-(Dimethylamino)Benzoato- κO]- (Nicotinamide- κN^I)Cobalt(II) Dihydrate.** - *Acta Crystallographica*, **E63**, m1078 (2007).
 53. Tuncer Hökelek and Hacali Necefoglu. **Diaquabis[4-(Dimethylamino)Benzoato- κO]- (Nicotinamide- κN^I)Manganese(II) Dihydrate.** - *Acta Crystallographica*, **E63**, m1279 (2007).
 54. A. Kadir Devrim, Ali Arslantas, Necati Kaya, Hacali Necefoglu. **Effect of Cobalt-Hydroxybenzoate Complex on Genomic DNA.** - *Asian Journal of Chemistry*, **19**(3), 2374 (2007).
 55. Nagihan Caylak, Tuncer Hökelek, F. Elif Öztürkkan, Hacali Necefoglu. **Diaquabis(4-Chlorobenzoato- κO)Bis(Nicotinamide- κN)Cobalt(II).** - *Acta Crystallographica*, **E63**, m1344 (2007).
 56. Nagihan Caylak, Tuncer Hökelek, Hacali Necefoglu. **Diaquabis(4-Fluorobenzoato- κO)Bis(Nicotinamide- κN^I)Cobalt(II).** - *Acta Crystallographica*, **E63**, m1341 (2007).
 57. D. A. Kose, A. Kaya, H. Necefoglu. **Synthesis and Characterization of Bis(*N,N*-Diethylnicotinamide) *m*-Hydroxybenzoate Complexes of Co(II), Ni(II), Cu(II), and Zn(II).** - *Russian Journal of Coordination Chemistry*, **33**(6), 422 (2007).
 58. Onur Sahin, Orhan Buyukgungor, Dursun Ali Kose, F. Elif Öztürkkan, Hacali Necefoglu. **Diaquabis(4-Fluorobenzoato- κO)-Bis(Nicofinamide- κN)Cobalt(II).** - *Acta Crystallographica*, **C63**, M243 (2007).
 59. A. Kadir Devrim, Ali Arslantas, Hacali Necefoglu. **DNA-Binding Study of Tetraaqua-Bis(*p*-Nitrobenzoato) Cobalt(II) Dihydrate Complex: [Co(H₂O)₄(p-NO₂C₆H₄COO)₂] Center Dot 2H₂O.** - *International Journal of Molecular Sciences*, **8**(7), 564, (2007).
 60. Tuncer Hökelek, Nagihan Caylak, Hacali Necefoglu. **Diaquabis(4-Bromobenzoato- κO)-Bis(Nicotinamide- κN^I)Cobalt(II).** - *Acta Crystallographica*, **E63**, m1873 (2007).
 61. F. Elif Öztürkkan, Dursun Ali Kose, Hacali Necefoglu, İbrahim Uzun. **Synthesis and Characterization of Bis(*N,N*-Diethylnicotinamide) *p*-Halogenobenzoate Complexes of Co(II).** - *Asian Journal of Chemistry*, **19**(6), 4880 (2007).
 62. Tuncer Hökelek, Nagihan Caylak, Hacali Necefoglu. **Diaquabis(*N,N*-Diethylnicotinamide- κN)-Bis(4-Fluorobenzoato- κO)Zinc(II).** - *Acta Crystallographica*, **E63**, m2561 (2007).
 63. Musa Sari, Gültekin Gökce, Songül Gökce, Ertan Şahin, Hacali Necefoglu. **Diaquabis(4-Chlorobenzoato- κO)Bis(*N,N'*-Diethylnicotinamide- κN)Zinc(II).** - *Acta Crystallographica*, **E63**, m2191 (2007).
 64. Onur Sahin, Orhan Buyukgungor, Dursun Ali Kose, Hacali Necefoglu. **Trans-Diaquabis(3-Hydroxybenzoato- κO^I)Bis(Nicotinamide- κN^I) Copper(II).** - *Acta Crystallographica*, **C63**, m510 (2007).
 65. Ali Arslantas, A. Kadir Devrim, Hacali Necefoglu. **The Interaction of Sheep Genomic DNA with a Cobalt(II) Complex Containing *p*-Nitrobenzoate and *N,N'*-Diethylnicotinamide Ligands.** - *International Journal of Molecular Sciences*, **8**(12), 1225, (2007).

66. A. Kadir Devrim, Ali Arslantas, Necati Kaya, Hacali Necefoglu. **An Investigation on the Effects of Nickel(II) *p*-Hydroxybenzoate on Genomic DNA.** - *Asian Journal of Chemistry*, **19**(7), 5417 (2007).
67. Tuncer Hökelek, Nagihan Caylak, Hacali Necefoglu. **Diaquabis(4-Chlorobenzoato- κO)Bis(*N,N*-Diethylnicotinamide- κN^I) Manganese(II).** - *Acta Crystallographica*, **E64**, M505-U680 (2008).
68. Tuncer Hökelek, Nagihan Caylak, Hacali Necefoglu. **Bis(4-Fluorobenzoato- $\kappa^2 O, O'$)Bis-(Nicotinamide- κN^I)Zinc(II) Monohydrate.** - *Acta Crystallographica*, **E64**, M460-U240 (2008).
69. Tuncer Hökelek, Nagihan Çaylak, Hacali Necefoglu. **Diaquabis(4-Bromobenzoato- $\kappa^2 O, O'$)-Zinc(II).** - *Acta Crystallographica*, **E64**, M458-U226 (2008).
70. D. A. Kose, H. Necefoglu. **Synthesis and Characterization of Bis(Nicotinamide) *m*-Hydroxybenzoate Complexes of Co(II), Ni(II), Cu(II) And Zn(II).** - *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, **93**(2), 509 (2008).
71. Asli Öztürk, Tuncer Hökelek, Füreyia Elif Özbek, Hacali Necefoglu. **Diaquabis(4-Bromobenzoato- κO)Bis(*N,N'*-Diethylnicotinamide- κN^I)Zinc(II).** - *Acta Crystallographica*, **E64**, M1218-U1045 (2008).
72. Onur Sahin, Orhan Buyukgungor, Dursun Ali Kose, Hacali Necefoglu. ***trans*-Diaquabis(Nicotinamide- κN)Bis(Salicylato- κO)Cobalt(II).** - *Acta Crystallographica*, **C64**, m317 (2008).
73. A. Kadir Devrim, Ali Arslantas, Necati Kaya, Hacali Necefoglu. **An Investigation on the Effects of a Zinc Complex on Goose Genomic DNA.** - *Asian Journal of Chemistry*, **20**(8), 5827 (2008).
74. Muhittin Yılmaz, Yusuf Ersan, Musa Karaman, Hasan Özen, Evren Koç and Hacali Necefoglu. **Toxic Effects of Cobalt Parahydroxybenzoate on Tissue Histopathology and Serum Proteins In *Capoeta Capoeta Capoeta*.** - *Fresenius Environmental Bulletin*, **17**(9a), 1322 (2008).
75. Dursun Ali Kose, Hacali , Hasan İçbudak. **Synthesis and characterization of *N,N*-diethylnicotinamide-acetylsalicylato complexes of Co(II), Ni(II), Cu(II), and Zn(II).** - *Journal of Coordination Chemistry*, 61(21), 3508 (2008).
76. Barış Tercan, Tuncer Hökelek, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoglu. **Bis[4-(methylamino)benzoato- κO]bis(nicotinamide- κN)zinc(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M109-U1121 (2009).
77. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, F. Elif Özbek, Hacali Necefoglu. **Diaquabis(2-chlorobenzoato- κO)bis(nicotinamide- κN^I)nickel(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M466-U1104 (2009).
78. Mustafa Sertçelik, Barış Tercan, Ertan Şahin, Hacali Necefoglu, Tuncer Hökelek. **Diaquabis(*N,N*-diethylnicotinamide- κN^I)bis(4-formylbenzoato- κO)cobalt(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M389-U456 (2009).
79. F. Elif Özbek, Barış Tercan, Ertan Şahin, Hacali Necefoglu, Tuncer Hökelek. **Tetraaquabis(nicotinamide- κN^I)cobalt(II) bis(2-fluorobenzoate).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M341-U983 (2009).
80. Mustafa Sertçelik, Barış Tercan, Ertan Şahin, Hacali Necefoglu, Tuncer Hökelek. **Diaquabis(*N,N*-diethylnicotinamide- κN^I)bis(4-formylbenzoato- κO)nickel(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M326-U868 (2009).
81. Mustafa Sertçelik, Barış Tercan, Ertan Şahin, Hacali Necefoglu, Tuncer Hökelek. **Diaquabis(*N,N*-diethylnicotinamide- κN^I)bis(4-formylbenzoato- κO^I)manganese(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M324-U856 (2009).

82. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(2-bromobenzoato- κO)bis(nicotinamide- κN^1)zinc(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M607-U1270 (2009).
83. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(4-methylaminobenzoato- κO)bis(nicotinamide- κN^1)nickel(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M605-U1260 (2009).
84. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(2-chlorobenzoato- κO)bis(*N,N*-diethylnicotinamide- κN^1)nickel(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M545-U750 (2009).
85. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(2-bromobenzoato- κO)bis(*N,N*-diethylnicotinamide- κN^1)manganese(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M533-U664 (2009).
86. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(2-chlorobenzoato- κO)bis-(*N,N*-diethylnicotinamide- κN^1)manganese(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M513-U497 (2009).
87. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(2-bromobenzoato- κO)bis(*N,N*-diethylnicotinamide- κN^1)zinc(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M481-U230 (2009).
88. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis[4-(dimethylamino)benzoato](isonicotinamide)zinc(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M651-U526 (2009).
89. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis[4-(dimethylamino)benzoato]- $\kappa O^2, O'$; κO -(isonicotinamide- κN^1)cobalt(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M627-U318 (2009).
90. Tuncer Hökelek, Filiz Yılmaz, Barış Tercan, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(2-bromobenzoato- κO)bis(nicotinamide- κN^1)nickel(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M768-U749 (2009).
91. Tuncer Hökelek, Filiz Yılmaz, Barış Tercan, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(2-bromobenzoato- κO)bis(*N,N*-diethylnicotinamide- κN^1)nickel(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M766-U739 (2009).
92. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **catena-Poly[[[diaquabis[4-(diethylamino)benzoato- κO]manganese(II)]-mu-aqua] dihydrate].** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M747-U580 (2009).
93. Tuncer Hökelek, Yasemin Süzen, Barış Tercan, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(*N,N*-diethylnicotinamide- $\kappa N-1$)bis[4-(dimethylamino)benzoato- κO]nickel(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1015-U1746 (2009).
94. Tuncer Hökelek, Filiz Yılmaz, Barış Tercan, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **Tetrakis[μ -4-(diethylamino)benzoato- $\kappa O^2: O'$]bis[(*N,N*-diethylnicotinamide- κN^1)zinc(II)].** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M955-U1245 (2009).
95. Ali Arslantas, A. Kadir Devrim, Mahmut Sözmen, Hacali Necefoğlu. **Investigation of DNA-Binding Ability Between Di(p-aminobenzoato)tetraaquacobalt(II) Complex and Cat Genomic DNA.** - *Asian Journal of Chemistry*, **21**(8), 5888 (2009)
96. Tuncer Hökelek, Filiz Yılmaz, Barış Tercan, Mustafa Sertçelik, Hacali Necefoğlu. **Tetraaquabis(isonicotinamide- κN^1)cobalt(II) bis(4-formylbenzoate) dihydrate.** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1130-U1034 (2009).
97. Tuncer Hökelek, Filiz Yılmaz, Barış Tercan, Ferdi Gürgrn, Hacali Necefoğlu. **Tetraaquabis(isonicotinamide- κN^1)nickel(II) bis(4-formylbenzoate) dihydrate.** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1101-U814 (2009).

98. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(*N,N*-diethylnicotinamide- κN^1)bis[4-(dimethylamino)benzoato- κO] cobalt(II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1051-U398 (2009).
99. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis[4-(dimethylamino)benzoato- κO](isonicotinamide- κN^1)manganese (II).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1037-U282 (2009).
100. İsmail Çelik, Mehmet Akkurt, Hacali Necefoğlu, Özgür Aybirdi, Santiago Garcia-Granda. **4-(Methylamino)benzoic acid.** - *Acta Crystallographica*, **E65**, O2574 (2009).
101. Tuncer Hökelek, Filiz Yılmaz, Barış Tercan, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **Tetrakis[μ -4-(methylamino)benzoato- $\kappa^2 O:O'$]bis[*N,N*-diethylnicotinamide- N^1]zinc(II)] dihydrate.** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1328 (2009).
102. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **Tetraaquabis(nicotinamide- κN^1)nickel(II)bis(2-fluorobenzoate).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1330 (2009).
103. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **Bis(isonicotinamide- κN^1)bis[4-(methylamino)benzoato]zinc(II) monohydrate.** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1365 (2009).
104. Tuncer Hökelek, Filiz Yılmaz, Barış Tercan, Mustafa Sertçelik, Hacali Necefoğlu. **catena-Poly[[4-formylbenzoato- κO^1](isonicotinamide- κN^1)zinc(II)]- μ -4-formylbenzoato- $\kappa^2 O^1:O^1$].** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1399 (2009).
105. Tuncer Hökelek, Filiz Yılmaz, Barış Tercan, Ferdi Gürgen, Hacali Necefoğlu. **Aquabis(4-formylbenzoato- $\kappa^2 O^1, O^1$)bis(isonicotinamide- κN^1) cadmium(II) monohydrate.** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1416 (2009).
106. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **Tetrakis[μ -4-(dimethylamino)benzoato- $\kappa^2 O:O'$]bis[*N,N*-diethylnicotinamide- κN^1]zinc(II)].** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1582 (2009).
107. Tuncer Hökelek, Filiz Yılmaz, Barış Tercan, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **Bis(μ -2-fluorobenzoato-1:2 $\kappa^2 O:O'$)(2-fluorobenzoato-1 $\kappa^2 O, O'$)(2-fluorobenzoato-2 κO)dinicotinamide-1 $\kappa N^1, 2\kappa N^1$ -dizinc(II)-2-fluorobenzoic acid (1/1).** - *Acta Crystallographica*, **E65**, M1608 (2009).
108. Hacali Necefoğlu, Efdal Çimen, Barış Tercan, Emal Ermiş and Tuncer Hökelek. **Tetrakis(μ -4-methylbenzoato- $\kappa^2 O:O'$)-bis[isonicotinamide- κN] copper(II)]** - *Acta Crystallographica*, **E66**, M334 (2010).
109. Hacali Necefoğlu, Efdal Çimen, Barış Tercan, Emal Ermiş and Tuncer Hökelek. **Diaquabis(4-methylbenzoato- κO)bis-(nicotinamide- κN^1)nickel(II)** - *Acta Crystallographica*, **E66**, M361 (2010).
110. Hacali Necefoğlu, Efdal Çimen, Barış Tercan, Yasemin Süzen and Tuncer Hökelek. **Aquabis(isonicotinamide- κN^1)bis(4-methylbenzoato- κO ; $\kappa^2 O, O'$)cadmium(II) monohydrate.** - *Acta Crystallographica*, **E66**, M392 (2010).
111. Ali Arslantas, Mahmut Sozmen, Hacali Necefoğlu. **Interaction Studies of Bis-(*p*-aminobenzoato)diaquanickel(II) and Bis-(*p*-aminobenzoato)triaqua cadmium(II) Complexes with Cat Genomic DNA.** - *Asian Journal of Chemistry*, **22**(3), pp. 1709-1716 (2010).
112. Hacali Necefoğlu, Özgür Aybirdi, Barış Tercan, Emal Ermiş and Tuncer Hökelek. **Diaquabis(4-methylaminobenzoato- κO)bis(nicotinamide- κN^1) cobalt(II).** - *Acta Crystallographica*, **E66**, M448-U1027 (2010).

113. Hacali Necefoğlu, Efdal Çimen, Barış Tercan, Hakan Dal and Tuncer Hökelek. **Tetrakis(μ -4-methylbenzoato- $\kappa O^2:O'$)bis(N,N -diethylnicotinamide- κN^1)zinc(II)]. - *Acta Crystallographica*, **E66**, M485-U1376 (2010).**
114. Hacali Necefoğlu, Efdal Çimen, Barış Tercan, Hakan Dal and Tuncer Hökelek. **Diaquabis(4-methylbenzoato- κO)bis(nicotinamide- κN^1) manganese(II)**. - *Acta Crystallographica*, **E66**, M490-U245 (2010).
115. Hacali Necefoğlu, Efdal Çimen, Barış Tercan, Emel Ermiş and Tuncer Hökelek. **Diaquabis(N,N -diethylnicotinamide- κN^1)bis(4-methylbenzoato- κO) cobalt(II)**. - *Acta Crystallographica*, **E66**, M556-U814 (2010).
116. Hacali Necefoğlu, Özgür Aybirdi, Barış Tercan, Yasemin Suzen and Tuncer Hökelek. **Tetraaquabis[4-(methylamino)benzoato- κO]nickel(II)**. - *Acta Crystallographica*, **E66**, M585-U1072 (2010).
117. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Efdal Çimen and Hacali Necefoğlu. **catena-Poly[[4-(4-methylbenzoato- κO)manganese(II)]- μ -aqua-bis(μ -4-methylbenzoato- $\kappa^2 O:O'$)[(4-methylbenzoato- κO)manganese(II)]-bis(μ - N,N -diethylnicotinamide)- $\kappa^2 N^3:O;O:N^3$]**. - *Acta Crystallographica*, **E66**, M734 (2010).
118. Tuncer Hökelek, Yasemin Suzen, Barış Tercan, Özgür Aybirdi and Hacali Necefoğlu. **Bis[μ -4-(dimethylamino)benzoato]- $\kappa^3 O,O':O;\kappa^3 O:O,O'$ -bis{aqua[4-(dimethylamino) benzoato- $\kappa^2 O,O'$](nicotinamide- κN^1) cadmium(II)]**. - *Acta Crystallographica*, **E66**, M782 (2010).
119. Tuncer Hökelek, Yasemin Suzen, Barış Tercan, Erdiñ Tenlik and Hacali Necefoğlu. **Diaqua(isonicotinamide- κN^1)(4-methoxybenzoato- $\kappa^2 O,O'$)(4-methoxybenzoato- κO)cobalt(II)**. - *Acta Crystallographica*, **E66**, M784 (2010).
120. Tuncer Hökelek, Yasemin Suzen, Barış Tercan, Erdiñ Tenlik and Hacali Necefoğlu. **Di- μ -nicotinamide- $\kappa^2 O:N^1;\kappa^2 N^1:O$ -bis[aquabis(4-methoxybenzoato- κO)copper(II)]**. - *Acta Crystallographica*, **E66**, M807 (2010).
121. Tuncer Hökelek, Emel Ermiş, Barış Tercan, Efdal Çimen and Hacali Necefoğlu. **Bis(μ -4-methylbenzoato- $\kappa^2 O:O'$)bis[aqua(4-methylbenzoato- $\kappa^2 O,O'$)zinc(II)]-bis(μ -4-methylbenzoato- $\kappa^2 O:O'$)bis[(4-methylbenzoato- κO)(nicotinamide- κN)zinc(II)]-water (1/1/2)**. - *Acta Crystallographica*, **E66**, M841 (2010).
122. Tuncer Hökelek, Saka Güner, Barış Tercan, F. Elif Öztürkkan and Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(2-bromobenzoato- κO)bis(N,N -diethylnicotinamide- κN^1) cobalt(II)** - *Acta Crystallographica*, **E66**, M1132 (2010).
123. Tuncer Hökelek, Saka Güner, Barış Tercan, Erdiñ Tenlik and Hacali Necefoğlu. **Bis(4-methoxybenzoato)- $\kappa^2 O,O';\kappa O$ -bis(nicotinamide- κN^1)zinc(II)** - *Acta Crystallographica*, **E66**, M1135 (2010).
124. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Erdiñ Tenlik and Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(4-methoxybenzoato- κO^1)bis(nicotinamide- κN^1)cobalt(II) dihydrate** - *Acta Crystallographica*, **E66**, M910 (2010).
125. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Erdiñ Tenlik and Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(4-methoxybenzoato- κO)bis(nicotinamide- κN^1)nickel(II) dihydrate** - *Acta Crystallographica*, **E66**, M891 (2010).
126. Ali Arslantas, Mahmut Sozmen, Hacali Necefoglu. **Studies on Oxidative Cleavage Activity and DNA-Binding of Zinc Complexes with Diaquabis(N,N -diethylenicotinamide)bis(salicylato) and Diaquabis(N,N -diethylnicotinamide) bis(4-nitrobenzoato)** - *Asian Journal of Chemistry*, **22**(10), pp. 7648-7654 (2010).
127. Tuncer Hökelek, Ertuğrul Gazi Sağlam, Barış Tercan, Özgür Aybirdi and Hacali Necefoğlu. **Tetrakis[μ -4-(diethylamino)benzoato- $\kappa^2 O:O'$]bis(N,N -**

- diethylnicotinamide- $\kappa N'$)cobalt(II)]** - - *Acta Crystallographica*, **E67**, M28 (2011).
128. Hacali Necefoğlu, Füreya Elif Özbek, Vedat Aktaş, Barış Tercan and Tuncer Hökelek. **Bis(4-ethylbenzoato- κO)bis(nicotinamide- $\kappa N'$)zinc(II)** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M382 (2011).
129. Hacali Necefoğlu, Ali Maracı, Füreya Elif Özbek, Barış Tercan and Tuncer Hökelek. **Diaquabis(N,N-diethylnicotinamide- $\kappa N'$)bis(4-ethylbenzoato- κO)cobalt(II)** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M619 (2011).
130. Hacali Necefoğlu, Ali Maracı, Vedat Aktaş, Barış Tercan and Tuncer Hökelek. **Diaquabis(N,N'-diethylnicotinamide- $\kappa N'$)bis(4-ethylbenzoato- κO)copper(II)** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M780 (2011).
131. Hacali Necefoğlu, Füreya Elif Özbek, Vijdan Öztürk, Barış Tercan and Tuncer Hökelek. **Bis(4-fluorobenzoato- $\kappa^2 O, O; \kappa O$ -(4-fluorobenzoic acid- κO)bis(nicotinamide- $\kappa N'$)copper(II)** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M887 (2011).
132. Hacali Necefoğlu, Füreya Elif Özbek, Vijdan Öztürk, Barış Tercan and Tuncer Hökelek. **Diaquabis(4-bromobenzoato- κO)-bis(nicotinamide- $\kappa N'$)copper(II)** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M900 (2011).
133. Hacali Necefoğlu, Füreya Elif Özbek, Vijdan Öztürk, Barış Tercan and Tuncer Hökelek. **Poly[[diaquamanganese(II)]-bis(μ -4-fluorobenzoato- $\kappa^2 O: O'$)]** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M1003 (2011).
134. Hacali Necefoğlu, Füreya Elif Özbek, Vijdan Öztürk, Vedat Adıgüzel and Tuncer Hökelek. **Di- μ -nicotinamide- $\kappa^2 N': O; \kappa^2 O: N'$ -bis[aquabis(4-bromobenzoato- $\kappa O; \kappa^2 O, O')$ -manganese(II)]** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M1128 (2011).
135. Tuncer Hökelek, Barış Tercan, Ertan Şahin, Vedat Aktaş and Hacali Necefoğlu. **catena-Poly[[[bis(4-ethylbenzoato- $\kappa^2 O, O'$)lead(II)]- μ -nicotinamide- $\kappa^2 N': O$]monohydrate]** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M1057 (2011).
136. Hacali Necefoğlu, Füreya Elif Özbek, Vijdan Öztürk, Vedat Adıgüzel and Tuncer Hökelek. **Diaquabis(N,N'-diethylnicotinamide- $\kappa N'$)bis(4-fluorobenzoato- κO)copper(II)** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M1164 (2011).
137. Hacali Necefoğlu, Füreya Elif Özbek, Vijdan Öztürk, Vedat Adıgüzel and Tuncer Hökelek. **Diaquabis(4-bromobenzoato- κO)-bis(N,N-diethylnicotinamide- $\kappa N'$)-manganese(II)** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M1209 (2011).
138. Hacali Necefoğlu, Füreya Elif Özbek, Vijdan Öztürk, Vedat Adıgüzel and Tuncer Hökelek. **Diaquabis(4-bromobenzoato- κO)bis-(N,N-diethylnicotinamide- $\kappa N'$)copper(II)** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M1317 (2011).
139. Hacali Necefoğlu, Vijdan Öztürk, Füreya Elif Özbek, Vedat Adıgüzel and Tuncer Hökelek. **trans-Diaquabis(4-fluorobenzoato- κO)-bis(nicotinamide- $\kappa N'$)nickel(II)** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M1638 (2011).
140. Dursun Ali Köse, Hacali Necefoğlu, Onur Şahin and Orhan Büyükgüngör. **Synthesis, Spectral, Thermal and Structural Study of Monoaquabis (Acetylsalicylato- κO)bis(Nicotinamide- κN)Copper(II)** - *Journal of Chemical Crystallography*, **41**(3), 297 (2011).
141. Hacali Necefoğlu, Vijdan Öztürk, Füreya Elif Özbek, Vedat Adıgüzel and Tuncer Hökelek. **trans-Diaquabis(4-fluorobenzoato- κO)-bis(nicotinamide- $\kappa N'$)nickel(II)** - *Acta Crystallographica*, **E67**, M1638 (2011).
142. Hacali Necefoğlu, Füreya Elif Özbek, Vijdan Öztürk, Vedat Adıgüzel, Tuncer Hökelek. **Aquabis(4-fluorobenzoato- κO)bis(nicotinamide- $\kappa N'$)copper(II) nicotinamide hemisolvate trihydrate.** - *Acta Crystallographica*, **E68**, 52(2012).

143. Dursun Ali Köse, Hacali Necefoğlu, Onur Şahin, Orhan Büyükgüngör. **Synthesis, structural, spectroscopic characterization, and structural comparison of 3-hydroxybenzoate and nicotinamide/*N,N*-diethylnicotinamide mixed ligand complexes with Zn(II).** – *Journal Of Thermal Analysis and Calorimetry*, **110**(3), 1233 (2012).
144. İbrahim Göker Zaman, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Bis(μ -3-hydroxybenzoato)- $\kappa O^3, O^{1'}:O^1$; $\kappa O^3:O^1, O^{1'}$ -bis[(3-hydroxybenzoato- $\kappa O^2, O'$) (isonicotinamide- κN^1)cadmium] tetrahydrate.** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 198 (2012).
145. İbrahim Göker Zaman, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **trans-Tetraaquabis(isonicotinamide- κN^1)nickel(II) bis(3-hydroxybenzoate) tetrahydrate.** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 200 (2012).
146. İbrahim Göker Zaman, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **trans-Tetraaquabis(isonicotinamide- κN^1)-cobalt(II) bis(3-hydroxybenzoato) tetrahydrate.** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 249 (2012).
147. İbrahim Göker Zaman, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **catena-Poly[[(μ -3-hydroxybenzoato- $\kappa^3 O^1, O^{1'}:O^3$)(μ -3-hydroxybenzoato- $\kappa^3 O^1, O^{1'}:O^1$) (isonicotinamide- κN^1)-lead(II)] monohydrate].** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 257 (2012).
148. Ömür Aydın, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Tetrakis(μ -2-iodobenzoato- $\kappa^2 O:O'$)bis-[aquacopper(II)].** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 409 (2012).
149. Ömür Aydın, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Diaquabis(2-iodobenzoato- κO)bis-(Nicotinamide- κN^1)cobalt(II).** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 521 (2012).
150. Ömür Aydın, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **catena-Poly[[aqua(2-iodobenzoato- κO)cobalt(II)]- μ -2-iodobenzoato- $\kappa^2 O:O'$].** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 601 (2012).
151. Mustafa Sertçelik, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Diaquabis(4-formylbenzoato- κO^1)bis(nicotinamide- κN^1)nickel(II).** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 946 (2012).
152. Mustafa Sertçelik, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Diaquabis(4-formylbenzoato- κO^1)bis(nicotinamide- κN^1)copper(II).** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 1010 (2012).
153. Ömür Aydın, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Diaquabis(2-iodobenzoato- κO)bis(nicotinamide- κN^1)copper(II).** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 1162 (2012).
154. Öznur Dincel, Barış Tercan, Efdal Çimen, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Bis(μ -4-metylbenzoato)- $\kappa^3 O, O':O$; $\kappa^3 O:O, O'$ -bis[aqua(4-metylbenzoato- $\kappa^2 O, O'$)(nicotinamide- κN^1)cadmium],** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 1510 (2012).
155. Mustafa Sertçelik, Nagihan Çaylak Delibaş, Sabri Çevik, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Poly[(μ 5-2,2'-bipyridine-5,5'-dicarboxylato)lead(II)].** – *Acta Crystallographica*, **E68**, 1196 (2012).
156. Öznur Dincel, Barış Tercan, F. Elif Öztürkkan, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Diaquabis(2-chlrobenzoato- κO)bis(nicotinamide- κN^1)cobalt(II).** – *Acta Crystallographica*, **E69**, 173 (2013).
157. Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Diaquabis(2-hydroxybenzoato- κO^1)bis(nicotinamide- κN^1)cadmium-diaquabis(2-**

- hydroxybenzoato- $\kappa^2 O^1, O^1$)(nicotinamide- κN)cadmium-water (1/2/4).** – *Acta Crystallographica*, **E69**, 191 (2013).
158. İbrahim Göker Zaman, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **trans-Tetraaquabis(isonicotinamide- κN^1)zinc bis(3-hydroxybenzoate) tetrahydrate.** – *Acta Crystallographica*, **E69**, 198 (2013).
159. Mustafa Sertçelik, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Bis(mu-4-formylbenzoato- $\kappa^2 O:O^2$)bis[(4-formylbenzoato- $\kappa^2 O, O^1$)bis(isonicotinamide- κN^1)copper(II)].** – *Acta Crystallographica*, **E69**, 290 (2013).
160. Nihat Bozkurt, Nefise Dilek, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Diaquabis(3-chlorobenzoato- κO)bis(nicotinamide- κN^1)cobalt(II).** – *Acta Crystallographica*, **E69**, 349 (2013).
161. Nihat Bozkurt, Nefise Dilek, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Bis(3-chlorobenzoato- $\kappa^2 O, O^1$)bis(nicotinamide- κN)copper(II).** – *Acta Crystallographica*, **E69**, 356 (2013).
162. Nihat Bozkurt, Nefise Dilek, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **catena-Poly[aquabis(mu-3-chlorobenzoato- $\kappa^2 O:O^2$)zinc].** – *Acta Crystallographica*, **E69**, 381 (2013).
163. Nihat Bozkurt, Nefise Dilek, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Di-mu-nicotinamide- $\kappa^2 N^1:O$; $\kappa^2 O:N^1$ -bis[aquabis(3-chlorobenzoato- $\kappa^2 O, O^1$)cadmium].** – *Acta Crystallographica*, **E69**, 389 (2013).
164. Nihat Bozkurt, Tuncay Tunç, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Tetrakis(mu-3-chlorobenzoato- $\kappa^2 O:O^1$)bis[(N,N-diethylnicotinamide- κN^1)copper(II)].** – *Acta Crystallographica*, **E69**, 431 (2013).
165. Nihat Bozkurt, Tuncay Tunç, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Aquabis(3-chlorobenzoato- κO)bis(N,N-diethylnicotinamide- κN)copper(II).** – *Acta Crystallographica*, **E69**, 458 (2013).
166. Nihat Bozkurt, Tuncay Tunç, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **catena-Poly[[aquabis(3-chlorobenzoato- $\kappa^2 O, O^1$)cadmium]-mu-N,N-diethylnicotinamide- $\kappa^2 N^1:O$].** – *Acta Crystallographica*, **E69**, 466 (2013).
167. Fatih Çelik, Nefise Dilek, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **catena-Poly[[diaquabis(4-formylbenzoato- κO^1)copper(II)]-mu-pyrazine- $\kappa^2 N:N^1$].** – *Acta Crystallographica*, **E70**, 4 (2014).
168. Fatih Çelik, Nefise Dilek, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **catena-Poly[[aquabis-(4-formylbenzoato- $\kappa^2 O^1, O^1$)cadmium]-mu-pyrazine- $\kappa^2 N:N^1$].** – *Acta Crystallographica*, **E70**, 37 (2014).
169. Fatih Çelik, Nefise Dilek, Nagihan Çaylak Delibaş, Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **catena-Poly[[diaquabis(4-formylbenzoato- κO^1)nickel(II)]-mu-pyrazine- $\kappa^2 N:N^1$].** – *Acta Crystallographica*, **E70**, 65 (2014).
170. Vedat Adıgüzel, Hasan Erge, Vahit Alişoğlu, Hacali Necefoğlu. **Study of the solubility, viscosity and density in Na^+ , Zn^{2+}/Cl^- - H_2O , Na^+ - Zn^{2+} - $(H_2PO_2)^-$ - H_2O , Na^+ , $Cl^-/(H_2PO_2)^-$ - H_2O , and Zn^{2+} , $Cl^-/(H_2PO_2)^-$ - H_2O ternary systems, and in Na^+ , Zn^{2+}/Cl^- , $(H_2PO_2)^-//H_2O$ reciprocal quaternary system at 273.15 K** – *Journal of Chemical Thermodynamics*, **75**, 35 (2014).

7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. A. N. Shnulin, G. N. Nadjafov, and Kh.S. Mamedov. **Sintez i Stroyeniye Kompleksov *p*-Oksibenzoynoy Kislotı [*p*-Hidroksibenzoik Asit Komplexlerinin Sentezi ve Yapıları] — (Rusça).** — *Uluslar arası XII. Mendeleev Kimya Kurultayı*, Bakü. Bildiri Özetleri, Moskova, “Nauka” Neşriyatı, 1981, s. 376.
2. A. N. Shnulin, G. N. Nadjafov, and Kh. S. Mamedov. **Structure of *p*-Hydroxybenzoato Complexes of Metals.** — *XII. International Congress of Crystallography*. Collected Abstracts, Ottawa, Canada, 1981, Abst. No 09-4-25.
3. H. N. Nadjafov, A. N. Shnulin and Kh. S. Mamedov. **Hydrogen Bonding in Complexes of *p*-Hydroxybenzoic Acid.** — *IX. European Crystallographic Meeting*, Abstracts, Vol. 1, Torino, Italy, 1985, pp. 342—343.
4. Hacali Necefoğlu Necefov. **The First Article About D. I. Mendeleev in Azerbaijan.** *International Symposium “Modern Science and The Muslim World”*, İstanbul, 1987.
5. Paşa Habib oğlu Rustamov, Hacali Necefoğlu Necefov. **Chemistry in Hasan Bey Zardabi’s Works.** — *International Symposium “Modern Science and The Muslim World”*, İstanbul, 1987.
6. P. G. Rustamov, T. M. İlyasov, Ch. I. Abilov, G. N. Nadjafov. **Magnetic Susceptibility of Glasses of $As_2Se_3 - GaTe$ System.** — *32nd IUPAC Congress*, Stocholm, 2 – 7 August 1989, Book of Abstracts, Ab. No 4014, p. 95.
7. K. A. Agaev, M. I. Chiragov, K. G. Ragimov, G. N. Nadjafov. **The Structural Models of Anthimonids of Lead with the Composition $Pb_nSb_8S_{12+n}$.** — *13th European Crystallographic Meeting*. 26 – 30 August 1981, Ljubljana, Trieste, Book of Abstracts, p. 277.
8. K. A. Agaev, M. I. Chiragov, K. G. Ragimov, G. N. Nadjafov. **The Structural Models of Bithmudids of Lead with the Composition $Pb_nBi_2S_{3+n}$.** — *13th European Crystallographic Meeting*. 26 – 30 August 1981, Ljubljana, Trieste, Book of Abstracts, p. 278.
9. T.M. İlyasov, H. N. Necefov. **Aşağı Molekul Kütleli Fizioloji Aktiv Birleşmelerin Polimer-Metal Kompleksleri.** — *Birinci Azerbaycan – Türkiye Polimer Sempozyumu*. 8 – 11 Temmuz 1991, Baku, Bildiri Özetler., s. 405-406.
10. Hacali Necefoğlu. **Science in Azerbaijan During the Sovyet Period.** — *Symposium on Science and Technology in the Turkish and Islamic World*. Abstracts, İstanbul, 1994, pp. 40—41.
11. Hacali Necefoğlu. **The Nikethamide Adducts of Arylcarboxylates.** — *35th IUPAC Congress*. Abstracts — II, İstanbul, 1995, p.1233.
12. Hacali Necefoğlu. **Turkish Ornaments Are Twins of Crystals.** — *XVIII. IUCr Congress*, August 4-13, 1999, Glasgow, Scotland, UK. Collected Abstracts, p. 188.
13. Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Nicotinamide Adducts of Cobalt(II) Arylcarboxylates.** — *19th European Crystallographic Meeting*. 25th – 31st August 2000, Nancy, France. Abstracts Book, o.m12.p4.
14. Hacali Necefoğlu. **Bağımsızlığının 10. Yılında Azerbaycan’da Bilimsel Araştırmaların Durumu.** — *Bağımsızlıklarının 10. Yılında Türk Cumhuriyetleri Uluslar Arası Sempozyumu*. Mayıs, 2001, İstanbul.
15. Hacali Necefoğlu, Hasan İçbudak, Dursun Ali Köse and Ahmet Uyanık. **Thermal Behaviour of the Nicotinamide Adducts of Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II) Arylcarboxylates.** *Callanges for Coordination Chemistry in the New Century*. Slovak Technical University Press, Bratislava, 2001, pp.427-432.

16. Hacali Necefoğlu, Hasan İçbudak, Ahmet Uyanık and Dursun Ali Köse. **Thermal Behaviour of the *N,N*-Diethylnicotinamide-Acetylsalicylate Complexes of Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II).** – *The Third Jordanian International Conference of Chemistry*. 22-26 April 2002, Irbid, Jordan. Abstracts Book, OL-22.
17. Hacali Necefoğlu. **Bağımsızlığının 10. Yılında Gürcistan’da Bilimsel Yayınların Durumu.** – *Akhaltshikhe-Kars Bilim Sempozyumu*. 23-24 Mayıs 2002, Akhaltshikhe (Ahıska), Gürcistan.
18. Hacali Necefoğlu and Tuncer Hökelek. **Structure of Nicotinamide and Diethylnicotinamide Adducts of Arylcarboxylates.** – *Algerian Crystallography Congress 1*. 2-5 November 2002, Algiers, Algeria. Book of Abstracts, p.30.
19. H. Necefoğlu. **Crystallographic Patterns in Nature and Turkish Art.** – *INDABA IV. Patterns in Nature*. 17-22 August 2003, South Africa, Skukuza, Indaba IV Book, p. 28-33.
20. Hacali Necefoğlu. **Crystallographic Patterns in Safavid Art.** – *Safavid Iran Conference*. 12 – 14 October 2004, Iran, Tabriz. Abstract of Articles, p. 3.
21. Hacali Necefoğlu. **Ermenistan’ın Dış Politikasında Komplementarizm.** – *Uluslar arası Türk-Ermeni İlişkileri Sempozyumu*, 21-22 Haziran 2007, Erzurum, 277-284.
22. Onur Şahin, Orhan Büyükgüngör, Dursun Ali Köse, Hacali Necefoğlu. **Diaquabis(3-Hydroxybenzoato-κO)bis(nicotinamide-κN¹)copper(II)** – *25th European Crystallographic Meeting*, 16-21 August 2009, İstanbul, Abstracts, p. 264.
23. Mustafa Sertçelik, Barış Tercan, Ertan Şahin, Tuncer Hökelek, Hacali Necefoğlu. **Mangan(II), Kobalt(II) ve Nikel(II) 4-Formilbenzoatların *N,N*-Diethylnicotinamid Adduktlarının Sentezi ve Kristal Quruluşları.** – *Bakı Dövlət Universitetinin 90 İllik Yubileyinə Həsər Olunmuş Beynəlxalq Elmi Konfransın Materialları. Təbiət Elmləri*, s.320, 321, Bakü, 2009.
24. Füreya Elif Özbek, Barış Tercan, Ertan Şahin, Tuncer Hökelek, Hacali Necefoğlu. **Tetraaqqvbis(nikotinamid)kobalt(II)bis(2-flüorobenzoat) Kompleksinin Sentezi və Kristal Quruluşu.** – *Bakı Dövlət Universitetinin 90 və Kimya Fakültəsinin 75 İllik Yubileyinə Həsər Olunmuş IV Respublika Elmi Konfransı*. 22-23.10.2009, Bakü, 2009, s. 29-31.
25. Г. Неджефоглу. **Орнаменты - Исторический Память Тюрков.** – “Türk Dünyası: Geçmişi ve Bugünü” Uluslar arası Türkoloji Sempozyumu. 28-29 Nisan 2011, Astana, Kazakistan. Bidiri Kitabı, s. 85.
26. Füreya Elif Özbek, Hacali Necefoğlu, Vedat Adıgüzel, Sevilay Demirci, Hasan Erge. **Kobalt(II) p-Floro-, p-Kloro-, p-Bromobenzoat Nikotinamid Komplekslerinin Termik Analizi.** – *1st International Chemistry and Chemical Engineering Conference*. 17-21.04.2013, Baku, 2013, Abstracts and Proceedings, p. 52.
27. Vedat Adıgüzel, Sevilay Demirci, Füreya Elif Özbek, Hacali Necefoğlu, Hasan Erge. **NaCl – Zn(H₂PO₂)₂ – H₂O Üçlü Sisteminin 0° C’de Çözünürlüğünün ve Faz Dengelerinin Araştırılması.** – *1st International Chemistry and Chemical Engineering Conference*. 17-21.04.2013, Baku, 2013, Abstracts and Proceedings, p. 54.

7.3. Yazılan uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler

-

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. İ. R. Amiraslanov, Kh. S. Mamedov, E. M. Movsumov, G. N. Nadjafov, F. N. Musaev. **Kristalliçeskaya i Molekulyarnaya Struktura Gidrata bis-(*p*-Aminobenzoata) Tsinka [Çinko bis-(*p*-Aminobenzoat) Hidratının Kristal ve Moleküler Yapısı]. — (Rusça). — *Azerbaycan SSC Bilimler Akademisi Meruzeleri*, cilt XXXV, No 1, ss. 50-53 (1979).**
2. İ. R. Amiraslanov, Kh. S. Mamedov, E. M. Movsumov, G. N. Nadjafov, A. A. Mursaliev. **Kristalliçeskaya i Molekulyarnaya Struktura Koordinatsionnogo polimera *p*-Aminobenzoata Serebra (I) [Gümüş *p*-Aminobenzoat Koordinasyon Polimerinin Kristal ve Moleküler Yapısı]. — (Rusça). — *Azerbaycan SSC Bilimler Akademisi Meruzeleri*, cilt XXXV, No 2, ss. 23-25 (1979).**
3. İ. R. Amiraslanov, N. Kh. Dzhaferov, G. N. Nadjafov, Kh.S. Mamedov, E. M. Movsumov, B. T. Usubaliev. **Kristalliçeskaya Struktura Koordinatsionnogo Kompleksa *p*-Aminobenzoynoy Kisloti s Nitratom Dvukhvalentnogo Svintsa [İkidğerlikli Kurşun Nitratın *p*-Aminobenzoik Asitle Kompleksinin Kristal Yapısı]. — (Rusça). — *Azerbaycan SSC Bilimler Akademisi Meruzeleri*, cilt XXXV, No 3, ss. 49-51 (1979).**
4. G. N. Nadjafov, Kh.S. Mamedov, A. N. Shnulin, E. M. Movsumov, İ. R. Amiraslanov, B. T. Usubaliev, A. İ. Akhmedov. **Rentgenostrukturniye İssledovaniya *p*-Oksibenzoatov Magniya i Kobalta [Magnezyum ve Kobalt *p*-Hidroksibenzoatların X-Ray Yapı İncelenmesi]. — (Rusça). — *Azerbaycan SSC Bilimler Akademisi Meruzeleri*, cilt XXXVI, No 5, ss. 36-39 (1980).**
5. G. N. Nadjafov, A. N. Shnulin, Kh. S. Mamedov. **Kristalliçeskaya i Molekulyarnaya Struktura Piridinovogo Addukta bis-*p*-Oksibenzoata Cd(II) [Cd(II) *p*-Hidroksibenzoatın Piridin Adduktunun Kristal ve Moleküler Yapısı]. — (Rusça). — *Azerbaycan SSC Bilimler Akademisi Meruzeleri*, cilt XXXVI, No 9, ss. 55-57 (1980).**
6. P. G. Rustamov, E. A. Mamedov, T. M. İlyasov, G. N. Nadjafov, A. S. Alipaşaev, N. S. İsmayılov. **Nauçniye Osnovi Usovershenstvovaniya Tekhnologii Sinteza Stekol iz Nerudnogo i Rudnogo Sırya Azerbaydjana [Azerbaycan'ın Filiz ve Gayri-Filiz Ham Maddelerinden Cam Üretimi Teknolojisinin Geliştirilmesinin Bilimsel Temelleri]. — (Rusça). — *Jeoloji Keşif İşlerinin Geliştirilmesinin İlmi Esasları*. Baku, ADU Neşriyatı, 1986, ss. 19-21.**
7. G. N. Nadjafov, M. G. Yasinova. **Kordiamin Adduktu Benzoata Medi(II) [Bakır(II) Benzoatlarının Kordiamin Adduktları]. — *Neorganikiçeskiye Soyedineniya – Sintez i Svoystva*. Baku, ADU Neşriyatı, 1990, ss. 28-30.**
8. G. N. Nadjafov, B. İ. Kerimova, S. A. Kulieva. **DENA Kompleksı Benzoatov Kobalta(II) [Kobalt(II) Benzoatlarının DENA Kompleksleri]. — (Rusça). — *Fiziki Kimyevi Analiz Sahesinde Tedkikatlar*. Baku, ADU Neşriyatı, 1990, ss. 11-13.**
9. Dursun Ali Köse, Hasan İçbudak, Hacali Neceföđlu. **Synthesis and Characterization of the Nicotinamide-Acetylsalicylato Complexes of Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II). — *Hacettepe Journal of Biology and Chemistry*, 35(2), ss. 123-128 (2007).**

10. Özgür Aybirdi, Dursun Ali Köse, Hacali Necefoğlu. **Synthesis of the 4-N,N-Dimethylaminobenzoic Acid Complexes of Mn(II), Co(II), Ni(II) and Cu(II). Spectroscopic and Thermal Characterization.** – *Hacettepe Journal of Biology and Chemistry*, **36**(1), ss. 31-39 (2008).
11. Yusuf Ersan, Evren Koç, Hacali Necefoğlu, Mehmet Ali Kırpık. **Kobalt(II) *p*-Hidroksibenzoatın Dietilnikotinamid kompleksinin Ergin Fare (*Mus Musculus Albinos*) Karaciğeri üzerine Histopatolojik Etkileri.** – *Kafkas Univ. Fen ve Müh. Dergisi*, **1**(1), ss.1-4 (2008).

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. G. N. Nadjafov. **Rentgenostrukturnoye İssledovaniye Kompleksov *p*-Aminobenzoynoy Kislotı s Dvukhvalentnım Svintsom [*p*-Aminobenzoik Asidin İkideğerlikli Kurşunla Kompleksinin X-Ray Analizi İle İncelenmesi].** — (Rusça). — *Azerbaycan Bilimler Akademisi Genç Bilim Adamları ve Doktora Öğrencileri Konferansının Materiyelleri*. Eylül 1978, Bakü, “Elm” Neşriyatı, s.37.
2. G. N. Nadjafov. **Kristalliçeskaya Struktura *p*-Oksibenzoatov Mg(2+), Co(2+) i Cd(2+) [Mg(2+), Co(2+) ve Cd(2+) *p*-Hidroksibenzoatların Kristal Yapıları].** — (Rusça). — *Azerbaycan Bilimler Akademisi Genç Bilim Adamları ve Doktora Öğrencileri Konferansının Materiyelleri*. 29 – 31 Ekim 1979, Bakü, “Elm” Neşriyatı, s.42.
3. G. N. Nadjafov. **Termogravimetriçeskiye İssledovaniya *p*-Oksibenzoatov Mg, Co, Zn, Ni i Cu [Mg, Co, Zn, Ni ve Cu *p*-Hidroksibenzoatların Termogravimetrik İcelenmesi].** — (Rusça). — *Azerbaycan Bilimler Akademisi Genç Bilim Adamları ve Doktora Öğrencileri Konferansının Materiyelleri*. 27 – 29 Nisan 1981, Bakü, “Elm” Neşriyatı, s.30.
4. G. N. Nadjafov. **Rentgenostrukturnoye İssledovaniye Kompleksov *p*-Oksibenzoynoy i *p*-Nitrobenzoynoy Kislotı [*p*-Hidroksibenzoik ve *p*-Nitrobenzoik Asitleri Komplekslerinin X-Ray İncelenmesi]** — (Rusça). — *Azerbaycan Bilimler Akademisi Doktora Öğrencilerinin İlmi Konferansının Materiyelleri*. 1. Kitap, Bakü, “Elm” Neşriyatı, 1981, s.84—87.
5. G. N. Nadjafov, A. N. Shnulin, and Kh. S. Mamedov. **Sintez i Rentgenostrukturnoye İssledovaniye Cu(*p*-HOC₆H₄COO)₂·8H₂O [Cu(*p*-HOC₆H₄COO)₂·8H₂O Kompleksinin Sentezi ve X-Ray İncelenmesi]** — (Rusça). — *SSCB XIV. Ulusal Chugaev Kompleks Bileşikler Sempozyumu*. Bildiri Özetleri, 2. Kitap. İvanovo, 1981, s.625.
6. Kh. S. Mamedov, G. N. Nadjafov. **Kristalliçeskiye Ornamenti Azerbaydjana [Azerbaycan’ın Kristallik Motifleri].** — (Rusça). — “*Kristal Kimyasının Çağdaş Problemleri*” konulu SSCB IV. Müşavere-Seminerin Materiyalleri. Kalinin (Rusya Federasyonu), 1983, s.62.
7. A. Z. Amanov, N. M. Mustafaev, G. A. Agaev, G. N. Nadjafov, and Kh. S. Mamedov. **Sintez i Kristalliçeskaya Struktura Kislogo Ortofosfata Jeleza (III) [Asidik Demir (III) Ortofosfatının Sentezi ve Kristalik Yapısı]** — (Rusça). — *SSCB IV. Ulusal Anorganik ve Koordinasyon Bileşikler Sempozyumu*, Buhara. Bildiri Özetleri, Moskova, “Nauka” Neşriyatı, 1986, s.223.
8. A. M. Rasul-zade, P. G. Rustamov, E. A. Mamedov, G. N. Nadjafov, A. S. Alipaşayev, G. B. Kuliev, T. P. Tarasova, E. A. Aliev. **K Voprosu Zameni Privoznogo Sırya v Keramiçeskoy i Stekolnoy Promıslennosti Azerbaydjana [Azerbaycan Seramik ve Cam Senayesinde İthal Ham Maddelerin Yerel Ham**

- Maddelerle Değiştirilmesi Meselesi Üzerine]. — (Rusça). — Azerbaycan Devlet Üniversitesi İlmî-Pratik Konferansının Materyalleri, 1986, Baku, s.51.**
9. Valeh İsmayılov, Hacali Necefoğlu, Niftali Yusubov. **Dikarbonil Bileşikler ve Onların Fosforlu Analogları.** — VIII. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, 7 – 11 Eylül 1992, İstanbul. Bildiri Özetleri, II. Cilt, s.191.
 10. H. Necefoğlu, A. Abdullah, M. Çırağlı, S. Kulu. **$K_2Ni\{OOC(CH_2)_4COO\}_2 \cdot 4H_2O$ Kristal Yapısı.** — IX. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, 1993, Trabzon. Bildiri Özetleri Kitabı, s.50.
 11. Hacali Necefoğlu. ***N,N'*-Dietilnikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Termal Analizi.** — X. Ulusal Kimya Kongresi, Bildiri özetleri, Bursa, 1994, s. 96.
 12. Kıvılcım Şendil, Hacali Necefoğlu. **Nikotinamidin Metal Kompleksleri.** — I. Kızılırmak Fen Bilimleri Kongresi, 14—16 Mayıs 1997, Kırıkkale. Bildiri Kitabı (Kimya Bildirileri), s.88—100.
 13. Hacali Necefoğlu ve Tuncer Hökelek. **Bakır(II) Benzoatın *N,N'*-Dietilnikotinamid Kompleksinin Kristal Yapısı.** — XI. Kimya Kongresi, 16-20 Haziran 1997, Van. Kongre Özetleri Kitabı, s.105.
 14. Hacali Necefoğlu ve Kıvılcım Şendil. **Kobalt(II) Arilkarboksilatlarının Nikotinamid Komplekslerinin Sentezi.** — XI. Kimya Kongresi, 16-20 Haziran 1997, Van. Kongre Özetleri Kitabı, s.456.
 15. Hacali Necefoğlu. **Dietilnikotinamid Komplekslerinin Kristal Yapıları.** — II. Spil Fen Bilimleri Kongresi, 23-25 Ekim 1997, Manisa. Celal Bayar Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi Fen Bilimleri Serisi (Kimya), No 3, 41 (1998).
 16. İmameddin Amiraslanov, Hacali Necefoğlu. **Crystallographic Ornaments and Crystal Structures.** — II. Uluslararası Fen Bilimleri Kongresi, 20-22 Mayıs 1998, Kırıkkale Bildiri Kitabı (Kimya Bildirileri), s.107-111.
 17. Hacali Necefoğlu ve Tuncer Hökelek. **Nicotinamide and *N,N'*-Diethylnicotinamide Adducts of Copper (II) Arylcarboxylates.** — 12. Ulusal Kimya Kongresi, 7-11 Eylül 1998, Edirne. Bildiri Özetleri, s.158.
 18. Vahit Alişoğlu ve Hacali Necefoğlu. **$K_2(NO_3)_2 - Mn(NO_3)_2 - Mn(H_2PO_2)_2 - H_2O$ Dörtlü Sistemin 25°C’da İzotermik Yöntemle Faz Dengelerinin Araştırılması.** — 12. Ulusal Kimya Kongresi, 7-11 Eylül 1998, Edirne. Bildiri Özetleri, s.189.
 19. Hacali Necefoğlu ve Tuncer Hökelek. **Crystal and Molecular Structure of DENA Adduct of Zinc 4-Hydroxybenzoate.** — XIII. Ulusal Kimya Kongresi, 31 Ağustos – 4 Eylül 1999, Samsun. Bildiri Özetleri, s.186.
 20. Hacali Necefoğlu ve Tuncer Hökelek. **Nicotinamide and *N,N'*-Diethylnicotinamide Adducts of Cobalt(II) Arylcarboxylates.** — XIII. Ulusal Kimya Kongresi, 31 Ağustos – 4 Eylül 1999, Samsun. Bildiri Özetleri, s.111.
 21. Hacali Necefoğlu. **Ortak Türkçe Açısından Kimya Terminolojisi.** – XIV. Ulusal Kimya Kongresi. 10 – 15 Eylül 2000. Diyarbakır. Bildiri Özetleri, s. 178.
 22. Dursun Ali Köse, Hasan İçbudak, Hacali Necefoğlu. **Cu(II), Co(II), Ni(II) ve Zn(II) Asetilsalisilatlarının NA ve DENA Komplekslerinin sentezi.** – XIV. Ulusal Kimya Kongresi. 10 – 15 Eylül 2000. Diyarbakır. Bildiri Özetleri, s. 401.
 23. Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Kobalt(II) Arilkarboksilatları Nikotinamid Komplekslerinin Kristal Yapıları.** – XIV. Ulusal Kimya Kongresi. 10 – 15 Eylül 2000. Diyarbakır. Bildiri Özetleri, s.54.
 24. Dursun Ali Köse, Hasan İçbudak, Ahmet Uyanık, Hacali Necefoğlu. **Metal Aspirinatlarının NA ve DENA Komplekslerinin Termik Analizleri.** – XV. Ulusal Kimya Kongresi. 4 – 7 Eylül 2001. İstanbul. Bildiri Özetleri, AN-S24.

25. Hacali Necefoğlu, Tuncer Hökelek. **Çinko Salisilatın Nikotinamid Kompleksinin Kristal ve Molekül Yapısı.** – XV. *Ulusal Kimya Kongresi.* 4 – 7 Eylül 2001. İstanbul. Bildiri Özetleri, AN-S26.
26. Hasan İçbudak, Zerrin Heren, Dursun Ali Köse, Hacali Necefoğlu. **Co(II), Ni(II), Cu(II) Zn(II)'nin p-Hidroksibenzoat-Nikotinamid Komplekslerinin Termik Özellikleri.** – XVI. *Ulusal Kimya Kongresi.* 10 – 13 Eylül 2002. Konya. Bildiri Özetleri, s. 292.
27. Zerrin Heren, Hasan İçbudak, Dursun Ali Köse, Hacali Necefoğlu. **Ni(II), Cu(II) Zn(II)'nin p-Hidroksibenzoat-Dietilnikotinamid Komplekslerinin Termik Özellikleri.** – XVI. *Ulusal Kimya Kongresi.* 10 – 13 Eylül 2002. Konya. Bildiri Özetleri, s. 367.
28. H. Necefoğlu, T. Hökelek, C. C. Ersanlı, A. Erdönmez. **C₂₆H₃₂N₄O₂Zn'nin Kristal ve Molekül Yapısı.** – Türk Fizik Derneği 21. Fizik Kongresi. 11-14 Eylül 2002, Isparta. Özetler, s.331.
29. Dursun Ali Köse, Afşin Kaya, Hacali Necefoğlu. **Co(II), Ni(II), Cu(II) Zn(II)'nin m-Hidroksibenzoatların Dietilnikotinamid (DNA) Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** – XVIII. *Ulusal Kimya Kongresi.* 5 – 9 Temmuz 2004. Kars. Bildiri Özetleri, s. 382.
30. Dursun Ali Köse, Birgül Zümreoğlu-Karan, Canan Ünaleroğlu, Hacali Necefoğlu. **Bazı Şelat Yapıcı Amin Ligandlarıyla Karışık Vitamin B13 Komplekslerinin Hazırlanması.** – XVIII. *Ulusal Kimya Kongresi.* 5 – 9 Temmuz 2004. Kars. Bildiri Özetleri, s. 391.
31. Dursun Ali Köse, Afşin Kaya, Hacali Necefoğlu. **Co(II), Ni(II), Cu(II) Zn(II)'nin m-Hidroksibenzoatların Nikotinamid (NA) Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** – XVIII. *Ulusal Kimya Kongresi.* 5 – 9 Temmuz 2004. Kars. Bildiri Özetleri, s. 393.
32. Yusuf Ersan, Erkan Abay, Metehan Ayaz, Hacali Necefoğlu, Hacı Baykara. **Kadmium Bileşiklerinin (Kadmium parahidroksibenzoat ve Kadmium Klorür) Erişkin Fare Karacigerine Etkileri.** – XVIII. *Ulusal Kimya Kongresi.* 5 – 9 Temmuz 2004. Kars. Bildiri Özetleri, s. 511.
33. Sardar Gadjev, Vahit Alişoğlu, Babir Tağıyev, Hacali Necefoğlu, Arzuhanım Mirzoeva. **TRASECA and the Ecology of Azerbaijan (The Silk Road).** – XVIII. *Ulusal Kimya Kongresi.* 5 – 9 Temmuz 2004. Kars. Bildiri Özetleri, s. 680.
34. A. Arslantaş, A. Kadir Devrim, N. Kaya, H. Necefoğlu. **[Zn(H₂O)₆](p-HO-C₆H₄COO)₂H₂O Kompleksinin Genomik DNA ile Etkileşiminin İncelenmesi.** – 6. *Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi.* 4 – 7 Temmuz 2005. Kars. Bildiri Özetleri, p.130.
35. A. Kadir Devrim, A. Arslantaş, N. Kaya, H. Necefoğlu. **Genomik DNA ile [Me(H₂O)₆](p-HO-C₆H₄COO)₂H₂O (Me = Ni, Co) Komplekslerinin Etkileşimlerinin Karşılaştırılması.** – 6. *Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi.* 4 – 7 Temmuz 2005. Kars. Bildiri Özetleri, p.132.
36. Hacali Necefoğlu, Gültekin Gökçe, Haydar Yüksek, Sevilay İnce, Ayça Demirel, Esmâ Kılıç. **Bazı-4-(2-Hidroksi-5-Brombenzilidenamino)-4,5-Dihidro-1,2,4-Triazol-5-on Türevlerinin Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi.** – XIX. *Ulusal Kimya Kongresi.* 30 Eylül-4 Ekim 2005, Kuşadası. Bildiri Özetleri, s.140.
37. D. A. Köse, F. E. Öztürkkan, H. Necefoğlu, **Kobalt(II) p-Floro-, p-Kloro- ve p-Bromobenzoatlarının Nikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Yapısal Özellikleri,** – XX. *Ulusal Kimya Kongresi,* Kayseri, Bildiri Özetleri Kitabı, ANP-14, 2006.

38. F. E. Öztürkkan, D. A. Köse, H. Necefoğlu, **Kobalt(II) *p*-Halojenbenzoatların *N,N*-Dietilnikotinamid Mix-Ligand Komplekslerinin Sentezi ve Yapılarının İncelenmesi**, – XX. *Ulusal Kimya Kongresi*, Kayseri, Bildiri Özetleri Kitabı, ANP-15, 2006.
39. Özgür Aybirdi, Dursun Ali Köse, Hacali Necefoğlu. **Metal 4-Dimetiaminobenzoatların Nikotinamid Kompleksleri**, – XX. *Ulusal Kimya Kongresi*, Kayseri, Bildiri Özetleri Kitabı, ANP-16, 2006.
40. Gültekin Gökçe, Kadir Pekmez, Elif Öztürkkan, Hacali Necefoğlu, **Karboksile Camsı Karbon Elektrot Yüzeyine Bağlı Co(II)-Nikotinamid Kompleksinin Oksijenin Elektrokimyasal İndirgenmesine Katalitik Etkisi**, – XXI. *Ulusal Kimya Kongresi*, Malatya, ANP046P, 2007.
41. Füreya Elif Öztürkkan, Hacali Necefoğlu, **Cu(II) *p*-Klorobenzoatın Nikotinamid ve *N,N'*-Dietilnikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Yapısal Özellikleri**, – XXI. *Ulusal Kimya Kongresi*, Malatya, ANO086P, 2007.
42. Füreya Elif Öztürkkan, Hacali Necefoğlu, **Mangan(II) *p*-Floro-, *p*-Bromobenzoatın *N,N*-Dietilnikotinamid Karışık Ligand Komplekslerinin Sentezi ve Yapılarının İncelenmesi**, – XXI. *Ulusal Kimya Kongresi*, Malatya, ANO087P, 2007.
43. Muhittin Yılmaz, Yusuf Ersan, Ali Alaş, Musa Karaman, Hasan Özen, Evren Koç, Kacali Necefoğlu, Kemal Solak. **Kobalt Parahidroksibenzoatın *Capoeta capoeta capoeta* Karaciğer ve Serum Proteinleri Üzerine Histopatolojik ve Elektroforetik Etkisi**. – VII. *Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi*, 10-13 Eylül 2007, Malatya. Bildiri Özetleri, s.
44. E. Koç, Y. Ersan, H. Necefoğlu, H. Özen, M. Karaman, Ü. Çiftçi, C. Bayazıt, K. Çelebi. **Effect of Copper(II) Sulphate on Liver Histopathology and Proteins in Adult Mouse**. – IX. *Ulusal Histoloji ve Embrioloji Kongresi*. 20-23 Mayıs 2008, Adana. *Cell & Tissue Biology Research*, Volume 1/2008 Supplement, p.45.
45. E. Koç, Y. Ersan, M. Yılmaz, H. Necefoğlu, Ö. F. Bozlukluhan, O. Doğan, M. Karaman, H. Özen. **Effect of Cobalt(II) Chloride Hexahydrate on Liver Histopathology and Proteins of Serum and Liver in Adult Mouse**. – IX. *Ulusal Histoloji ve Embrioloji Kongresi*. 20-23 Mayıs 2008, Adana. *Cell & Tissue Biology Research*, Volume 1/2008 Supplement, p.45.
46. Yusuf Ersan, Evren Koç, Hacali Necefoğlu, F. Elif Öztürkkan. **Kobalt(II) *p*-Aminobenzoat'ın Erişkin Fare Karaciğeri Üzerine Histopatolojik Etkisi**. – 19. *Ulusal Biyoloji Kongresi*, 23-27 Haziran 2008, Trabzon, Özetler, s.568.
47. Füreya Elif Özbek, Songül Edebalı, Hacali Necefoğlu. **Çinko(II) *p*-Halojenbenzoatların Nikotinamid, *N,N'*-Dietilnikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri**. – XXIII. *Ulusal Kimya Kongresi*, 16-20 Haziran 2009, Sivas. Bildiri Özetleri Kitabı.
48. Efdal Çimen, Hacali Necefoğlu, Füreya Elif Öztürkkan, Mustafa Sertçelik, Özgür Aybirdi. **Mn(II), Ni(II), Zn(II), Pb(II) *p*-Metilbenzoatlarının Nikotinamid Kompleksleri**. – XXV. *Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi*, 27 Haziran-2 Temmuz 2011, Erzurum, Anorganik Kimya Poster Sunumları Kitabı, s. 53.
49. Efdal Çimen, Hacali Necefoğlu, Barış Tercan, Hakan Dal, Güner Saka, Tuncer Hökelek. **Cu(II) *p*-Metilbenzoatın İzonikotinamid Kompleksleri**. – XXV. *Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi*, 27 Haziran-2 Temmuz 2011, Erzurum, Anorganik Kimya Poster Sunumları Kitabı, s. 54.
50. Füreya Elif Özbek, Özgür Aybirdi, Hacali Necefoğlu. **2-Brombenzoat Metal(II) Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri**. – XXV. *Uluslararası Katılımlı Ulusal*

- Kimya Kongresi*, 27 Haziran-2 Temmuz 2011, Erzurum, Anorganik Kimya Poster Sunumları Kitabı, s. 67.
51. Füreya Elif Özbek, Özgür Aybirdi, Efdal Çimen, Mustafa Sertçelik, Hacali Necefoğlu. **Co(II), Ni(II), Mn(II) 2-Klorbenzoatlarının Nikotinamid/N,N-Dietilnikotinamid Kompleksleri.** – XXV. *Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi*, 27 Haziran-2 Temmuz 2011, Erzurum, Anorganik Kimya Poster Sunumları Kitabı, s. 68.
52. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Barış Tercan, Özgür Aybirdi ve Hacali Necefoğlu. **Co(II) ve Zn(II) 4-Dimetiaminobenzoatların Dietilnikotinamid Komplekslerinin Kristal Yapıları.** – XXV. *Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi*, 27 Haziran-2 Temmuz 2011, Erzurum, Anorganik Kimya Poster Sunumları Kitabı, s. 80.
53. Tuncer Hökelek, Hakan Dal, Filiz Yılmaz, Barış Tercan, Özgür Aybirdi ve Hacali Necefoğlu. **Zn(II) 4-Metilaminobenzoatların İzonikotinamid ve Dietilnikotinamid Komplekslerinin Kristal Yapıları.** – XXV. *Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi*, 27 Haziran-2 Temmuz 2011, Erzurum, Anorganik Kimya Poster Sunumları Kitabı, s. 81.
54. Tuncer Hökelek, Filiz Yılmaz, Barış Tercan, Mustafa Sertçelik ve Hacali Necefoğlu. **Co(II) ve Zn(II) 4-Formilbenzoatların İzonikotinamid Komplekslerinin Kristal Yapıları.** – XXV. *Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi*, 27 Haziran-2 Temmuz 2011, Erzurum, Anorganik Kimya Poster Sunumları Kitabı, s. 124.
55. Mustafa Sertçelik, Özgür Aybirdi, Efdal Çimen, F. Elif Özbek ve Hacali Necefoğlu. **Mn(II), Co(II), Ni(II), Cu(II), Zn(II) ve Cd(II) 4-Formilbenzoatların N,N'-Dietilnikotinamid Kompleksleri.** – XXV. *Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi*, 27 Haziran-2 Temmuz 2011, Erzurum, Anorganik Kimya Poster Sunumları Kitabı, s. 125.
56. Özgür Aybirdi, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **Mn(II), Co(II), Ni(II), Cu(II) ve Zn(II) p-Dimetilaminobenzoatların İzonikotinamid Kompleksleri.** – XXV. *Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi*, 27 Haziran-2 Temmuz 2011, Erzurum, Anorganik Kimya Poster Sunumları Kitabı, s. 141.
57. Özgür Aybirdi, F. Elif Özbek, Efdal Çimen, Mustafa Sertçelik, Hacali Necefoğlu. **Co(II), Ni(II), Cu(II) ve Zn(II) p-Metilaminobenzoatların Nikotinamid Kompleksleri.** – XXV. *Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi*, 27 Haziran-2 Temmuz 2011, Erzurum, Anorganik Kimya Poster Sunumları Kitabı, s. 142.
58. Vedat Aktaş, Tuncer Hökelek, Barış Tercan, Ertan Şahin, Hacali Necefoğlu, F. Elif Özbek. **Crystal Structures of Nicotinamide Adducts of 4-Ethylbenzoates Zn(II) and Pb(II).** – *3rd Turkish Crystallographic Meeting*, 7-9 June 2012, İzmir, Abstract Book, p.70.
59. Ali Maracı, Hacali Necefoğlu, Vedat Aktaş, Elif Özbek, Barış Tercan, Tuncer Hökelek. **Cu(II) and Co(II) complexes of 4-Etylbenzoate Crystal Structure N,N'-Dietylnicotinamide.** – *3rd Turkish Crystallographic Meeting*, 7-9 June 2012, İzmir, Abstract Book, p.71.
60. Onur Atakişi, Kezban Yıldız Dalgınlı, Ayşe Kanıcı, Yeşim Aydın, Ahmet Harmankaya, Mustafa Sertçelik, Faruk Kardaş, Hacali Necefoğlu, Can Hakan Yıldırım. **N,N-Dietilnikotinamidin Antioksidan Sistem, Trigliserid, Total Protein, Glikoz, Albümin ve Globulin Düzeyi ile AST ve GGT Aktivitesine Etkisinin Araştırılması.** – *IV. Ulusal Veteriner Farmokoloji ve Toksikoloji Kongresi*, 11-14 Eylül 2013, Elazığ. Kongre Kitabı, s.

61. Çağlar Soytürk, Vedat Adıgüzel, Sevilay Demirci, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **25°C Sıcaklıkta CuSO₄-CuCl₂-H₂O Üçlü Su-Tuz Sisteminin İzotermik Yöntemle Çözünürlüğünün ve Faz Dengelerinin Araştırılması.** – 10. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, 12-14 Eylül 2013, Ankara, Bildiri Kitabı, ss.483-487.
62. Çağlar Soytürk, Vedat Adıgüzel, Sevilay Demirci, F. Elif Özbek, Hacali Necefoğlu. **0°C Sıcaklıkta CuSO₄-CuCl₂-H₂O Üçlü Su-Tuz Sisteminin İzotermik Yöntemle Çözünürlüğünün ve Faz Dengelerinin Araştırılması.** – 10. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi, 12-14 Eylül 2013, Ankara, Bildiri Kitabı, ss.495-498.

7.6. Diğer yayınlar

7.6.1. Kitaplar

1. H. S. Memmedov, İ. R. Amiraslanov, H. N. Necefov, A. A. Mürseliyev. **Nahışların Yaddaşı.** Azerbaycan Devlet Neşriyatı, Bakü, 1981 (Kiril harfleri ile).
2. Hudu Memmedov, İmameddin Amiraslanov, Hacali Necefoğlu, Aydın Mürseliyev. **Nahışların Yaddaşı.** Türk Dünyası Araştırmaları Vakfı, İstanbul, 1996.
3. Hacali Necefoğlu. **Kimya Terimleri Sözlüğü (Türkiye-Azerbaycan), Kimya Terminleri Sözlüğü (Azerbaycan – Türkiye).** Ankara, PasifikART, 2005.
4. Hacali Necefoğlu. **Azerbaycan'da ve Türkiye'de TÜRKÜN SÖZÜ.** Bakü, Elm ve Tehsil Neşriyatı, 2013, 127 s.
5. **Türk Dış Politikası Sempozyumu (Tutanak ve Bildiriler).** Editör: Hacali Necefoğlu. Kafkas Üniversitesi Kafkasya ve Orta Asya Araştırma Merkezi Yayınları No 1, Kars, 2005.
6. **Türk Dış Politikası.** Editörler: Sedat Laçiner, Hacali Necefoğlu, Hasan Selim Özertem. USAK Yayınları: 24, Ankara, 2009.
7. **Yeni Dönemde Türk Dış Politikası.** Editörler: Osman Bahadır Dinçer, Habibe Özdal, Hacali Necefoğlu. USAK Yayınları: 36, Ankara, 2010.
8. **Türk Dış Politikası (II. Türk Dış Politikası Sempozyumu Tutanak ve Bildiriler).** Editörler: Hacali Necefoğlu, Kemalettin Kuzucu, Fahri Osmanoğlu. Kafkas Üniversitesi Kafkasya ve Orta Asya Araştırma Merkezi Yayınları No 2, Kars, 2010.

7.6.2. Makaleler

1. H. S. Memmedov, H. N. Necefov, İ. R. Amiraslanov. **Kristallografik Nakışlar.** – *Türk Dünyası Araştırmaları.* İstanbul, 1993, sayı 82, ss.153-163.
2. Hacali Necefoğlu. **Selçuklu Mimarisinde Kristallografik Nakışların Yeri.** – *III. Milli Selçuklu Kültür ve Medeniyeti Semineri Bildirileri.* 20-22 Mayıs 1993, Konya, 1994, ss.85-97.
3. Hacali Necefoğlu. **Unutulmaz Dahi.** – *Atatürk Üniversitesi Türkiyat Araştırmaları Enstitüsü Dergisi,* 1995, Sayı 2, ss. 167,168.
4. Hacali Necefoğlu. **Türk Görsel Sanat Teorisi Arayışları.** – *El Sanatları Dergisi,* Konya, 1997, sayı 1, ss. 79-81.
5. Hacali Necefoğlu. **Kimya Terimleri Sözlüğü (Türkiye-Azerbaycan, Azerbaycan – Türkiye).** – *Türk Dünyası Araştırmaları.* İstanbul, 1997, sayı 110, ss. 163-217.

6. Hacali Necefoğlu. **Türkiye ve Azerbaycan Türkçelerinde Eşesli ve Eşköklü Kelimeler Sözlüğü.** – *Türk Dünyası Araştırmaları*. İstanbul, 1999, sayı 118, ss.121-148.
7. Hacali Necefoğlu. **Ortak Türkçe Açısından Kimya Terminolojisi.** – *Türk Dünyası Araştırmaları*. İstanbul, 2001, sayı 135, s. 167-174.
8. Hacali Necefoğlu. **Bağımsızlığının 10. Yılında Azerbaycan'da Bilimsel Araştırmaların Durumu.** – *Bağımsızlıklarının 10. Yılında Türk Cumhuriyetleri* (Editörler: Prof. Dr. Emine Gürsoy-Naskali, Erdal Şahin), Türkistan ve Azerbaycan Araştırma Merkezi Yayını, 2002, Haarlem, Hollanda.
9. Hacali Necefoğlu. **Bağımsızlığının 10. Yılında Ermenistan'da Bilimsel Yayınların Durumu.** – *Ermeni Araştırmaları*. Ankara, EREN, 2002, cilt 2, sayı 6, ss. 69-82.
10. Hacali Necefoğlu. **Kafkasya'da İstikrarın Tesisi Sorunu.** – *IV. Türkiye'nin Güvenliği Sempozyumu*. 16 – 17 Ekim 2003, Elazığ, Bildiriler, ss. 523-528.
11. Hacali Necefoğlu. **“Dört Vatan” Bir Olanda.** – *Serhat Kültür*, 2003, No 4, s. 12.
12. Hacali Necefoğlu. **Yıl 2023, Kars.** – *Serhat Kültür*, 2003, No 5, s. 15.
13. Hacali Necefoğlu. **Kars'ın Doğuya Açılan Kapısı: Azerbaycan Başkonsolosluğu.** – *Serhat Kültür*, 2004, No 2, ss. 3 – 5.
14. Hacali Necefoğlu. **Crystallographic Patterns in Safavid Art.** – *Collection of Articles Safavid Conference*. Tabriz University, Tabriz, 2005, pp. 29-48.
15. Hacali Necefoğlu. **Ermenistan'da Gelecek Tasarım Çalışmaları.** – *Türk Dış Politikası Sempozyumu (Tutanak ve Bildiriler)*. Kafkas Üniversitesi Kafkasya ve Orta Asya Araştırma Merkezi Yayınları No 1, Kars, 2005, ss. 101 – 115; **Gelecek Hakkında Düşünceler: Ermenistan 2020 Projesi.** – *Ermeni Araştırmaları 2. Türkiye Kongresi Bildirileri*, II. Cilt, Ankara, 2007, ss. 1137-1166.
16. Hacali Necefoğlu. **Bilim ve Sanat Adamı Prof. Dr. Hudu Memmedov.** – *Türk Kültür ve Sanatından Kesintiler*. 1. Kitap. Kömen Yayınları, Konya, 2007, ss.133-141.
17. Hacali Necefoğlu. **Motiflerin Tanıklığı.** – *KARS 2. Kent Kurultayı. Kafkasyada Ortak Geleceğimiz*. Kars Belediyesi Kültür Yayınları Nr. 21, İstanbul, 2007, ss.170-174.
18. Hacali Necefoğlu. **Ermeni Lobisi Kullanılıyor.** – *Yankı* (Siyasi-Aktüel Dergi). Sayı 1053, s.25.
19. Hacali Necefoğlu. **Türk Dünyasının Ortak Kültür ve Birliğinin Bir Simgesidir Nevruz.** – *Hüryurt*, 23.03.2007, s. 3
20. Hacali Necefoğlu. **“Hoş Gelişler” Ola? Ermeni Gazeteciler Kars'ı Nasıl Tanıtabilirler?!** – *Önder*, 09.06.2007, s.3; *Hüryurt*, 11.06.2007, s.1; *Kars'ta Bora*. 13.06.2007, ss. 1, 5.
21. Hacali Necefoğlu. **Haydar Aliyev Vakfı.** – *Hüryurt*, No: 15548, 26.07.2007, s. 1.
22. Hacali Necefoğlu. **Ayrılırmı Gönül Candan, Azerbaycan, Azerbaycan.** – *Hüryurt*, 17.07.2008, s. 5.
23. Hacali Necefoğlu. **Gazeteci, Yazar, Millet ekili Akil Abbas.** – *Hüryurt*, 18.07.2008, s. 5
24. Hacali Necefoğlu. **Ermenistan'ın Dış Siyaseti.** – *Türk Dış Politikası*. Editörler: Sedat Laçiner, Hacali Necefoğlu, Hasan Selim Özertem. USAK Yayınları: 24, Ankara, 2009, ss. 137-151.
25. Hacali Necefoğlu. **K. Marx ve F. Engels'in Kaleminden Kırım Harbi.** – *XV. Türk Tarih Kongresi, Ankara: 11-15 Eylül 2006. Kongreye Sunulan Bildiriler*. 2. Cilt, *Orta Asya-Kafkasya Tarihi*, Türk Tarih Kurumu Basımevi, Ankara, 2010, ss. 495-510.

26. Hacali Necefoğlu. **20 Yıl Önce 20 Ocak. Ocak Katliamının Türkiye'deki Yansımaları.** – *Hüryurt*, 20.01.2010, s.4.
27. Hacali Necefoğlu. **20 Kazım Karabekir ve Kafkaslar.** – *Hüryurt*, 26.01.2010, s.1,4.
28. Hacali Necefoğlu. **Ermenistan 2008 Dış Politika Raporu.** – *Yeni Dönemde Türk Dış Politikası*. Editörler: Osman Bahadır Dinçer, Habibe Özdal, Hacali Necefoğlu. USAK Yayınları: 36, Ankara, 2010, ss. 285-293.
29. Hacali Necefoğlu. **Kafkasya'ya Yönelik Gelişmeler.** – *Türk Dış Politikası (II. Türk Dış Politikası Sempozyumu Tutanak ve Bildiriler)*. Editörler: Hacali Necefoğlu, Kemalettin Kuzucu, Fahri Osmanoglu. Kafkas Üniversitesi Kafkasya ve Orta Asya Araştırma Merkezi Yayınları No 2, Kars, 2010, ss.113-127.
30. Hacali Necefoğlu. **Keçmişine Kurşun Atanı Gelecek Topa Tutar.** – *Hüryurt*, No: 16575, 09.12.2010, s. 4.
31. Hacali Necefoğlu. **Azərbaycanımızın Xudu Müəllimi.** – *Ədalət*, 14.12.2011.
32. Hacali Necefoğlu. **Azərbaycan Cumhuriyeti'nin Bağımsızlığının 20. Yılı. Azərbaycan'da Devletçilik.** – *Hüryurt*, 17.10.2011, s.4.
33. Hacali Necefoğlu. **Ermenistan'ın Azerbaycan'ı İşgali: Geçmiş ve Bugünü.** – DÜNYA TÜRK FORUMU “Türk Konseyi, Türk Diasporası ve Sosyo-Ekonomik İş Birliği”, Editör: Almagül İsina. İstanbul: TASAM Yayınları, 2012, s. 573-579.
34. Hacali Necefoğlu, Azize Necefoğlu. **Batman ve Yöresi Mimari Anıtlarında Kristalografik Motifler.** – *Batman Ünivesitesi Yaşam Bilimler Dergisi*, Özel Sayı, Cilt 1, Sayı 1, 2012, s. 577-589.
35. Hurshit Isayev, Hacali Necefoğlu. **The Use of Literately Translation in Teaching of Russian.** – *US-China Foreign Language*, Volume 11, Number 4, April 2013, pp. 330-336.
36. Hacali Necefoğlu. **Əlimərdan Bəy Topçubaşovun Əli Bəy Hüseynzadəyə Yazdığı Məktublar.** – *Ədalət*, 02.05.2013.

7.7. Tercüme ve Aktarmalar

1. Əhməd Həmdi Tanpınar. **Hüzur.** (Azerbaycan Türkçesine tercüme: Hacali Necefoğlu), Bakü, Qanun Neşriyatı, 2013, 399 s.
2. V. İ. Filolenko. **Kırımçak Etüdüleri.** *Türk Kültürü*, 1992, sayı 352, s.474-485.
3. L. Çlaidze. **Köroğlu Gürcistanda.** Erzurum, Taş Medrese Yayınları, 1994.
4. Ali Bey Hüseynzade Turan. **Mendeleyev ve Kimya** (Aktaran ve çeviren Hacali Necefoğlu). – *Atatürk Üniversitesi Türkiyat Araştırmaları Enstitüsü Dergisi*, 1995, Sayı 2, ss.169-183.
5. **Ermenilerin Kars'da Yaptığı Katliamla İlgili olarak Rus Temsilcisine verilen Rapor (9 Temmuz 1920).** *Tarih (Türk Dünyası Tarih ve Kültür Dergisi)*, İstanbul, 1999, sayı 156, s.26-28.
6. N. Marr. **Ani Arkeoloji Enstitüsünün Kuruluşu Hakkında.** *Tarih (Türk Dünyası Tarih ve Kültür Dergisi)*, İstanbul, 2000, sayı 157, s.52-56.
7. İ. Gaspıralı. **Bahçesaray Mektupları.** - İsmail Gaspıralı. *Seçilmiş Eserleri*, 2. cilt, (Neşre Hazırlayan: Yavuz Akpınar), “Ötüken”, İstanbul, 2004, ss.59-76.
8. İ. Gaspıralı. **Rus-Doğu Anlaşması.** - İsmail Gaspıralı. *Seçilmiş Eserleri*, 2. cilt, (Neşre Hazırlayan: Yavuz Akpınar), “Ötüken”, İstanbul, 2004, ss.122-142.
9. A. Bayramov. **Toponimler Halk Şiirinde** (Türkiye Türkçesine aktaran: Hacali Necefoğlu). – *Serhat Kültür*, 2004, No 18, s. 15,16.

10. Hacali Necefoğlu. **Sarıkamış'ta Cephenin Öteki Yüzü (Bir Rus Kaynağına Göre Sarıkamış Harekatı - 1)**. – *Serhat Kültür*, 2004, No 16, ss. 26,27. **Sarıkamış'ta Cephenin Öteki Yüzü (Bir Rus Kaynağına Göre Sarıkamış Harekatı - 2)**. – *Serhat Kültür*, 2004, No 17, ss. 22 - 24. Bkz.: Enver Konukçu. **Erzurum'da Kars Kapı Şehitliğindeki İki Mezar**. *Erzurum*, 2010, ss. 123-132.
11. Hudü Memmedov. **Her Sohbetin Kendi Dili**. (Türkiye Türkçesine aktaran: Hacali Necefoğlu). – *Türk Kültür ve Sanatından Kesintiler*. 1. Kitap. Kömen Yayınları, Konya, 2007, ss.3-15.
12. Rafael Hüseyinov. **Hudu Kıtlığı**. (Türkiye Türkçesine aktaran: Hacali Necefoğlu). – *Türk Kültür ve Sanatından Kesintiler*. 1. Kitap. Kömen Yayınları, Konya, 2007, ss.171-175.
13. V. Y. Gankeviç. **“Küçük Molla”nın Düşünceleri (İsmail Gaspralı'nın İmzası ve Bilinmeyen Bir Eseri Hakkında)** (Çeviri: Hacali NECEFOĞLU – Yavuz AKPINAR) – *A.Ü. Türkiyat Araştırmaları Enstitüsü Dergisi Sayı 39, Erzurum 2009, Prof. Dr. Hüseyin AYAN Özel Sayısı*, ss. 241-246.
14. Yagub Mahmudov. **“Büyük Ermenistan İddiası: Terör, Soykırımlar ve Başkalarının Topraklarını Sahiplenme 'İdeolojisi'”**. (Türkiye Türkçesine aktaran: Hacali Necefoğlu). – *Türk Dış Politikası*. Editörler: Sedat Laçiner, Hacali Necefoğlu, Hasan Selim Özertem. USAK Yayınları: 24, Ankara, 2009, ss. 109-120.
15. Kerim Şükürov. **19. Yüzyılın Başında Ermenilerin Kuzey Azerbaycan'a Göç Ettirilmeleri**. (Türkiye Türkçesine aktaran: Hacali Necefoğlu). – *Türk Dış Politikası*. Editörler: Sedat Laçiner, Hacali Necefoğlu, Hasan Selim Özertem. USAK Yayınları: 24, Ankara, 2009, ss. 153-160.
16. Reşad Mecid. **“Bu Kültürü Koruyun”, “Ben Elini Bırakmazdım”**. (“Genç Yazarlardan Sorumlu” Ön Sözü ve Türkiye Türkçesine aktaran: Hacali Necefoğlu). – *Hüryurt*, No: 16008, 28.01.2009
17. Rafael Hüseyinov. **“Segah”la “Kuran”ın Arası**. (Ön Söz ve Türkiye Türkçesine aktaran: Hacali Necefoğlu). — *Hüryurt*, No: 16123, 11.06.2009; No: 16124, 12.06.2009; No: 16125, 13.06.2009.
18. Alexandre Kukhianidze. **“Ağustos 2008'de Rusya'nın Askeri İstilasından Önce ve Sonra Gürcistan'ın Başlıca Milli ve Dış Politik Öncelikleri”**. (Rusçadan Türkçeye çeviri: Hacali Necefoğlu) – *Yeni Dönemde Türk Dış Politikası*. Editörler: Osman Bahadır Dinçer, Habibe Özdal, Hacali Necefoğlu. USAK Yayınları: 36, Ankara, 2010, ss. 347-369.

7.8. İcatlar

1. **Antimikrop vasıta**. SSCB Mucit Sertifikası, No 1471352. Müracaat No 3876341, Müracaat Tarihi 3 Nisan 1985, Kayıt Tarihi 8 Aralık 1988.
2. **Antimikrop vasıta**. SSCB Mucit Sertifikası, No 1471353. Müracaat No 3876341, Müracaat Tarihi 3 Nisan 1985, Kayıt Tarihi 8 Aralık 1988.

8. Projeler

1. **Kobalt Arilkarboksilatlarının Nikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Özelliklerinin İncelenmesi**. Kafkas Üniversitesi Araştırma Fonunca desteklendi (97-FEF-007).
2. **Asetilsalisilik Asit (Aspirin)in Metal Komplekslerinin Sentezi ve Özelliklerinin İncelenmesi**. Kafkas Üniversitesi Araştırma Fonunca desteklendi (2000-FEF-012).

3. **Ni(II), Cu(II) ve Zn(II) *p*-Hidroksibenzoatlarının Nikotinamid ve *N,N*-Dietilnikotinamid Kompleksleri.** Kafkas Üniversitesi Araştırma Fonunca desteklendi (2003-FEF-011).
4. **Metal(II) *p*-Dimetilaminobenzoatların Nikotinamid ve *N,N*-Dietilnikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** Kafkas Üniversitesi Araştırma Fonunca desteklendi (2007-FEF-01).
5. **Kobalt, Çinko, Bakır, Kadmiyum *p*-Klorobenzoatların Nikotinamid ve *N,N'*-Dietilnikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** TÜBİTAK tarafından desteklendi (106T472).
6. ***p*-Aminobenzoik Asit ve Türevlerinin Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** TÜBİTAK tarafından desteklendi (108T657).
7. **Metal(II) 4-Formilbenzoatların ve Halojenbenzoatların Dietilnikotinamid Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** Kafkas Üniversitesi Araştırma Fonunca desteklendi (2009-FEF-03).
8. ***p*-Etilbenzoik Asidin Metal Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** Kafkas Üniversitesi Araştırma Fonunca destekleniyor (2012-FEF-11).
9. **4-Formilbenzoik Asit Türevlerinin ve Komplekslerinin Sentezi ve Özellikleri.** Kafkas Üniversitesi Araştırma Fonunca destekleniyor (2012-FEF-12).

9. İdari görevler

Anorganik Kimya Ana Bilim Dalı Başkanı	Kafkas Üniversitesi	1995-1998 2000-
Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı	Kafkas Üniversitesi	1995-2000
Kimya Bölüm Başkanı	Kafkas Üniversitesi	1999-2001 2007-
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekan Yardımcısı	Kafkas Üniversitesi	1996-1998
Kafkasya ve Orta Asya Araştırma Merkezi Müdürü	Kafkas Üniversitesi	2003-
Slav Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanı	Kafkas Üniversitesi	2003-2009
Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölüm Başkan V.	Kafkas Üniversitesi	2005-2009

Fakülte Kurulu Üyesi	Kafkas Üniv. Fen-Edebiyat Fakültesi	1995-2001 2003-
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi	Kafkas Üniv. Fen-Edebiyat Fakültesi	1997-1998 2003-
Fakülte Kurulu Üyesi	Kafkas Üniv. Eğitim Fakültesi	2007-
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi	Kafkas Üniv. Eğitim Fakültesi	2007-
Enstitü Kurulu Üyesi	Kafkas Üniv. Sosyal Bilimler Enstitüsü	1996-2000
Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi	Kafkas Üniv. Sosyal Bilimler Enstitüsü	1997-2000
Enstitü Kurulu Üyesi	Kafkas Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	1997-2002 2007-
Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi	Kafkas Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	1997-2003
Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi	Kafkas Üniversitesi	2004 -

10. Bilimsel kuruluřlara üyelikler

Mendeleev Kimya Cemiyeti. 1977-1990.

Türk Kimya Derneği. 1998-

Türkiye Kristallografi Derneği. 2006-

Türkiye Kimyagerler Derneği. 2010-

European Crystallographic Association. 2000-2001, 2008-

11. Ödüller

Avrasya Stratejik Araştırmaları merkezi (Ankara) ve Ermeni Araştırmaları Enstitüsünce düzenlenen ERMENİ ARAřTIRMALARAI YARIřMASINDA “Bağımsızlığının 10. Yılında Ermenistan’da Bilimsel Yayınların Durumu” konulu araştırmaya İkincilik Ödülü