



Mahruh Nağıyeva



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 01.05.1970

Yaşayış yeri: Gəncə ş.

Ailə vəziyyəti: Subay

E-mail: mahrux.nagiyeva@adau.edu.az

İş təcrübəsi

- | | |
|------------------|---|
| 2021 – indiyədək | Kafedra müdiri – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Əczaçılıq kafedrası |
| 2021 – indiyədək | Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi Şurasının üzvü |
| 2021 – indiyədək | Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Baytarlıq təbabəti
fakültəsinin Elmi Şurasının üzvü |
| 2021-indiyədək | Dosent (e.a.o.) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Əczaçılıq kafedrası |
| 2014-2021 | Baş müəllim – Azərbaycan Tibb Universiteti
Əczaçılıq kimyası kafedrası |
| 2008-2014 | Assistent – Azərbaycan Tibb Universiteti
Əczaçılıq kimyası kafedrası |
| 1993-1995 | Baş laborant – Azərbaycan Tibb Universiteti
Əczaçılığın təşkili və iqtisadiyyatı kafedrası |

Təhsil

2006-indiyədək Əczaçılıq üzrə fəlsəfə doktoru

Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyası

1995-2001 Aspirantura – “Əczaçılıq kimyası, farmakoqnoziya” ixtisası üzrə

Azərbaycan Tibb Universiteti

Mövzu: *“Tərkibində sulfhidril qrupu olan dərman maddələrinin titrimetrik təyininə bəzi azobirləşmələrin kompleks əmələgətirmə xassələrinin tətbiqi”*

1987-1992 Əczaçılıq

Azərbaycan Tibb Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus – əla, İngilis – orta, Türk – yaxşı

Rəqəmsal bacarıqlar

MS Office

Təlimlər

Azərbaycan Respublikası Təhsil Problemləri İnstitutu

“Təhsilin əsasları” fənni bazasında hazırlanmış müasir pedaqogika və psixologiya ilə bağlı təlim, Bakı, 2011

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Yeni təlim metodları (18.04.2024)

Elmi əsərlər

1. Нагиева М. Использование некоторых азопроизводных в меркуриметрическом определении лекарственных веществ с сульфгидрильной группой. *Tibb tələbələrinin və gənc alimlərin I beynəlxalq konfransı*, 1997, səh. 92
2. Н.М. Əliyev, М.М. Нағйева. Использование азопроизводных пиридоксина (меркурионов) при меркуриметрическом определении пенициллина и ацетилцистеина, *Материалы юбилейной конференции, посвященной 60-летию высшего фармацевтического образования в Азербайджане, Баку, 1999*, с.90- 93
3. М.М. Нағйева. Меркуриметрическое определение цистеина, ацетилцистеина и каптоприла в лекарственных прератах. *Азербайджанский Фармацевтический журнал*, 2001, №3-4, с.31-33
4. Н.М. Əliyev, М.М. Нағйева. Меркуриметрическое определение каптоприла с использованием в качестве индикатора азопроизводного пиридоксина (меркуриона), *Азербайджанский Фармацевтический журнал*, 2001, №1-2, с.28-30

5. H.M. Əliyev, M.M. Nağıyeva. Изучение возможности применения азопроизводных пиридоксина (меркурионов) и теофиллидина в титриметрии по образованию меркаптидов, *Азербайджанский Фармацевтический журнал*, 2003, №1, с.27-28
6. M.M. Nağıyeva. Использование комплексообразующих свойств некоторых азосоединений в титриметрии лекарственных веществ, содержащих сульфгидрильную группу, *Диссертация на соискание учёной степени фармацевтических наук*, Баку, 2005, 138
7. M.M. Nağıyeva. Использование комплексообразующих свойств некоторых азосоединений в титриметрии лекарственных веществ, содержащих сульфгидрильную группу, *Автореферат диссертации на соискание учёной степени фармацевтических наук*, Баку, 2005, 20
8. M.M. Nağıyeva. Sulfhidril törəmələri əsasında dərman vasitələri və onların merkuriometriya ilə analiz üsulları, *Azərbaycan Əczaçılıq və Farmakoterapiya Jurnalı*, 2012, №1
9. H.M.Əliyev, F.İ.Əliyev, M.M. Nağıyeva, F.İ.Məmmədov. Sulfhidril (tiol) törəmələri əsasında dərman vasitələri və onların merkuriometriya ilə analizi(ictimal), *Azərbaycan Əczaçılıq və Farmakoterapiya Jurnalı*, 2012, №1, 5-10
10. V.H. İsgəndərov, M.M. Nağıyeva, N.A. Muradova, Количественное фотометрическое определение препарата «Метадоксин», *Təbabətin Aktual Problemləri, elmi-praktik konfransın materialları*, Bakı, 2017, səh. 181
11. T.A.Süleymanov, M.M. Nağıyeva, E.Z.Balayeva. Bitki mənşəli bəzi dərman preparatlarının miqdarı təyini üsulunun validasiya göstəriciləri, Əziz Əliyev anadan olmasının 120 illik yubileyi münasibətilə ATU-da keçirilən elmi-praktik konfransın materialları, *gölkəmli dövlət və elm xadiminə həsr olunmuş xatirələr*. Bakı, 2017, səh. 470
12. T.A.Süleymanov, M.M. Nağıyeva, V.H.İsgəndərov, K.A.Ağamirzəyeva. “Metadoxil” preparatının qaz-maye xromatoqrafiya üsulu ilə analizi, Əziz Əliyev anadan olmasının 120 illik yubileyi münasibətilə ATU-da keçirilən elmi-praktik konfransın materialları, *gölkəmli dövlət və elm xadiminə həsr olunmuş xatirələr* Bakı, 2017, səh. 473
13. T.Ə. Hacıbəyli, M.M. Nağıyeva. Vicia variabilis xammalında flavonoidlərin spektrofotometriya üsulu ilə miqdarı təyini, *Təbabətin aktual problemləri*, 2018, səh 183
14. K.A. Ağamirzəyeva, M.M. Nağıyeva. Tərkibində monotsiklik terpenlər olan bəzi eir yağlarının qaz xromatoqrafiya ilə analizi, *Tibb Fakültəsinin yaradılmasının 100 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans*, 2019, səh. 197
15. M.M.Nağıyeva, J.T.Məmmədova. “Определение удельного показателя вращения стандартных образцов некоторых оптически активных лекарственных препаратов методом цифровой поляриметрии», *ATUREK (Konfrans materialları)*, dekabr 2020, 180-181
16. T.A. Süleymanov, E.Z. Balayeva, M.M. Nağıyeva. “Bonasef” preparatında seftriaksonun yüksək effektivli maye xromatoqrafiya ilə miqdarı təyini, “Əczaçılığın müasir problemləri” mövzusunda V Beynəlxalq elmi konqresin materialları, 2021, s. 122
17. E.Z. Balayeva, M.M. Nağıyeva. “Akkuzid” preparatında kvinaprilin yüksək effektivli maye xromatoqrafiya ilə analizi, *Təbabətin aktual problemləri*, 2021, səh 286-287
18. T.A.Süleymanov, E.Z.Balayeva, M.M.Nağıyeva. Zoledron turşusunun dərman preparatlarında təyini, *Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri*, 2022, №3, s.173-177
19. V.İskəndərov, M.Nağıyeva, N.Adıgözəlova. Lizinoprilin substansiyada və dərman preparatlarında rəqəmsal polyarimetriya ilə miqdarı təyini, *Sağlamlıq*, 2023, cild 32, №1, s.130-136

20. M.M.Nağıyeva, G.N.Kərimova. Tərkibində aşı maddələri olan qırxbuğum (*Polygonum*) cinsindən olan quşbuğdası və ana yolu bitkilərinin farmakoqnostik tədqiqi, Aqrar sahədə elmi araşdırmalar, 2023, 1(Nº7), s.144-149
21. M.M.Nağıyeva, A.S.Məmmədova. *Taraxacum officinale* L. (Dərman zəncirotu) bitkisinin fitokimyəvi tədqiqi, ADAU-nun Elmi Əsərləri, 2023, №1, s. 157-161
22. G.R.Zeynalova, D.S.Qafarova, M.M.Nağıyeva. Askorbin turşusunun keyfiyyətinin polyarimetriya üsulu ilə təyini, Ümumilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100 illiyinə həsr olunmuş "Təbabətin aktual problemləri" Beynəlxalq Elmi-praktiki Konqres, 3-6 may, 2023
23. M.Nağıyeva, A.Mammadova, F.Rashidova. The phytochemical study of *Cephalaria gigantea* L. species. Proceedings of IV international scientific and practical conference, Liverpool, December 1-3, 2023
24. M.Nağıyeva, A.Mammadova, N.Tagiyeva, L.Hasanova. Some phtochemical investigation on raw materials of *Origanum vulgare* L., IX İnternational scientific and practical conference "Theoretical and practical aspects of the development of science and education", Prague, Czech Republic, March 5-8, 2024, p. 182-183
25. M.Nağıyeva, A.Məmmədova, F.Rəşidova. *Capparis spinosa* L. bitkisinin kimyəvi tərkibi və farmakoloji təsiri haqqında aparılmış tədqiqatlar, XVII Beynəlxalq Elmi Araşdırmalar Konfransı, Bakı, 07 mart 2024, s.75-79
26. T.A.Süleymanov, E.Z.Balayeva, J.A.Fərəcova, M.M.Nağıyeva. Polisaxaridlərin analiz xüsusiyyətləri, Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri, 2024, №1, s. 97-100
27. A.Mammadova, M.Nağıyeva, N.Tagiyeva, L.Hasanova, G.Cabraylova. Some medicinal plants used in skin protection, German İnternational Journal of Modern Scinece, 2024, №85, p. 58-60
28. A.Mammadova, A.Tagizada, M.Nağıyeva, H.Kazımzadə, S.Quluyeva. Antioxidant, antimicrobial and antiviral properties of some plants used in traditional medicine, Slovak international scientific journal, 2024, №86, p. 4-8
29. M.M.Nağıyeva, A.S.Məmmədova, H.C.Kazımzadə. Yaşıl və ekoloji əczaçılıq. ADAU-nun Elmi Əsərləri (COP29 xüsusi buraxılış), 2024, s.175-179
30. M.M.Nağıyeva, A.S.Məmmədova, H.C.Kazımzadə. Azərbaycan Respublikası Qərb bölgəsinin farmakoqnostik tədqiqinin əhəmiyyəti. "Azərbaycanın Qərb bölgəsinin biomüxtəlifliyi: mövcud yanaşmaları və gələcək imkanların nəzərdən keçirilməsi" mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları, 2024, s. 70-72
31. M.M.Nağıyeva, H.İ.Mustafayeva. Polifenollarla zəngin bitkilərdən hazırlanmış yığıntıların baytarlıqda istifadəsi. "Dayanıqlı inkişaf çərçivəsində aqrar elm və təhsilin inteqrasiyası" mövzusunda Respublika elmi-praktiki konfransın materialları, 5 dekabr 2025, s.92-95
32. M.M.Nağıyeva, A.S.Məmmədova, H.C.Kazımzadə. Əczaçılıq kimyasının tədrisində innovativ tədris metodlarının tətbiqi. "Əczaçılığın Müasir Problemləri" VI Beynəlxalq Elmi Konqres, 2025, s. 129-133
33. M.M.Nağıyeva, A.S.Məmmədova, H.C.Kazımzadə. Dərman maddələrinin sintezində "Yaşıl kimya" prinsiplərinin tətbiqi. "Əczaçılığın Müasir Problemləri" VI Beynəlxalq Elmi Konqres, 2025, s. 133-137
34. M.M.Nağıyeva, A.S.Məmmədova, H.C.Kazımzadə. Bitki xammalından bioloji fəal maddələrin alınmasının müasir metodları. "Əczaçılığın Müasir Problemləri" VI Beynəlxalq Elmi Konqres, 2025, s. 194-198
35. M.M.Nağıyeva, A.S.Mammadova, A.T.Tagizadə, O.V.Aliyev, H.C.Kazımzadə. Use of herbs for treatment of diabetes mellitus. Eastern Ukrainian Medical Journal, 2025, 13(4), p.919-930

36. M.Nağıyeva, A.Məmmədova, Ş.Cəfərova, F.Rəşidova, H.Kazımzadə. *Malva sylvestris* L. bitkisinin etnofarmakoloji, farmakoqnostik və fitoterapevtik xüsusiyyətləri. *Elmi Tədqiqat Beynəlxalq Elmi jurnal*, 2026, 6(1), s. 125-131

Tədris-metodiki əsərlər

2026

- “Əczaçılıq kimyası I” fənnindən laboratoriya məşğələləri üzrə metodik göstəriş
- “Əczaçılıq kimyası II” fənnindən laboratoriya məşğələləri üzrə metodik göstəriş
- “Əczaçılıq kimyası III” fənnindən laboratoriya məşğələləri üzrə metodik göstəriş
- “Əczaçılıq kimyası IV” fənnindən laboratoriya məşğələləri üzrə metodik göstəriş
- “Əczaçılıq toksikologiyası modul 1” fənnindən laboratoriya məşğələlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş
- “Əczaçılıq toksikologiyası modul 2” fənnindən laboratoriya məşğələlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş
- “Təbii qida əlavələri” fənnindən laboratoriya məşğələləri üzrə metodik göstəriş
- “Tibbi kimya” (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 7009001-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
- “Ekoloji əczaçılıq kimyası” (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 7009001-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
- “Dərman maddələrinin metabolizmi” (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 7009001-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
- “Dərman maddələrinin sintezi” (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 7009001-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
- “Biofarmasiya və farmakokinetika” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram

2025

- “Əczaçılıq kimyası” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
- “Əczaçılıq qanunvericiliyi və menecmenti” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
- “Baytarlıq əczaçılığı əmtəəşünaslığı” (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060704-Baytarlıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
- “Baytarlıq aptekləri və aptek işi” (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060704-Baytarlıq ixtisası üçün) fənnindən proqram

2024

- “Əczaçılıq toksikologiyası” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
- “Əczaçılıq kosmetologiyası” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
- “Radiofarmasiya” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
- “Dərman vasitələrinin fiziki-kimyəvi analiz üsulları” (ali təhsilin bakalavriat

- səviyyəsinin 050802-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
- “Təbii qida əlavələri” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
 - “Tədqiqat üsulları” (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060801-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
 - “Dərman bitki xammalının tədarükü, emalı və keyfiyyətinə nəzarət” (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060801-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram
 - “Əczaçılığın tarixi və metodologiyası” (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060801-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

T.A.Süleymanov, İ.S.Mövsümov, V.H.İsgəndərov, M.M.Nağıyeva, F.İ.Məmmədov, C.Y.Yusifova, F.İ.Əliyev. Əczaçılıq kimyası test tapşırıqları. I hissə. Azərbaycan, rus və ingilis dillərində dərs vəsaiti. Bakı, 2015, 630 s.

T.A.Süleymanov, İ.S.Mövsümov, V.H.İsgəndərov, M.M.Nağıyeva, F.İ.Məmmədov, C.Y.Yusifova, F.İ.Əliyev. Əczaçılıq kimyası test tapşırıqları. II hissə. Azərbaycan, rus və ingilis dillərində dərs vəsaiti. Bakı, 2016, 482 s.

M.M.Nağıyeva, A.S.Məmmədova, N.A.Tağıyeva. Farmakoqnostik standartlaşdırma. Dərs vəsaiti. Gəncə, 2026, 208 s.

Konfranslar

1. Tibb tələbələrinin və gənc alimlərin I Beynəlxalq Konfransı, 1997, Bakı
2. Azərbaycanda Ali Əczaçılıq Təhsilinin 60 illik yubileyinə həsr olunmuş Konfrans, 1999, Bakı
3. Təbabətin Aktual Problemləri Elmi-praktik Konfrans, 2017, Bakı
4. Əziz Əliyevin anadan olmasının 120 illik yubileyinə həsr olunmuş Elmi-praktik Konfrans, 2017, Bakı
5. Təbabətin Aktual Problemləri Elmi-praktik Konfrans, 2018, Bakı
6. Tibb fakültəsinin yaradılmasının 100 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi-praktik Konfrans, 2019, Bakı
7. Rezidentlərin Elmi Konfransı (ATUREK), 2020, Bakı
8. “Əczaçılığın müasir problemləri” mövzusunda V Beynəlxalq Elmi Konqres, 2021, Bakı
9. Təbabətin Aktual Problemləri Elmi-praktik konfrans, 2021, Bakı
10. “İctimai səhiyyədə aktual problemlər” mövzusunda elmi-praktik vebinar, 2021, Bakı
11. World Food Day Webinar: Our actions are our future”, 2021, Pakistan
12. Ümumilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100 illiyinə həsr olunmuş “Təbabətin aktual problemləri” Beynəlxalq Elmi-praktiki Konqres, 3-6 may, 2023, Bakı
13. IX International scientific and practical conference “Theoretical and practical aspects of the development of science and education”, Prague, Czech Republic, March 5-8, 2024
14. XVII Beynəlxalq Elmi Araşdırmalar Konfransı, 07 mart 2024, Bakı
15. “Regionlarda Əczaçılıq Biznesinin İnkişafı və Elektron Resept Tətbiqinin

- Maariflendiriilməsi” Konfransı, 23 may 2024, Gəncə
16. “Əczaçılığın müasir problemləri” mövzusunda VI Beynəlxalq Elmi Konqres,
2025, Bakı
17. 12th International Socrates Applied Sciences Congress, February 14-18, 2026,
Dubai

