



Mahruh Nağıyeva



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 01.05.1970

Yaşayış yeri: Gəncə ş.

Ailə vəziyyəti: Subay

E-mail: Mahruh.naqiyeva@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2021-indiyədək	Kafedra müdiri – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Əczaçılıq kafedrasının müdiri
2021-indiyədək	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Elmi Şurasının üzvi
2021-indiyədək	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Baytarlıq təbabəti fakültəsinin Elmi Şurasının üzvü
2014-2021	Baş müəllim – Azərbaycan Tibb Universiteti Əczaçılıq kimyası kafedrası
2008-2014	Assistent – Azərbaycan Tibb Universiteti Əczaçılıq kimyası kafedrası
2000-2005	Tibbi nümayəndə - Əczaçılıq şirkətləri
1993-1995	Baş laborant – Azərbaycan Tibb Universiteti Əczaçılığın təşkili və iqtisadiyyatı kafedrası

Təhsil

2006-indiyədək Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyası
Əczaçılıq elmləri namizədi elmi dərəcəsi

1995-2001 Əczaçılıq kimyası və farmakoqnoziya– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə
Azərbaycan Tibb Universiteti

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

1987-1992 Əczaçılıq– Tam Ali Təhsil
Azərbaycan Tibb Universiteti Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus - əla, İngilis – zəif, Türk – orta

Rəqəmsal bacarıqları

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

Нагиева М. Использование некоторых азопроизводных в меркуриметрическом определении лекарственных веществ с сульфгидрильной группой. *Tibb tələbələrinin və gənc alimlərin I beynəlxalq konfransı, 1997, səh. 92*

Н.М. Əliyev, М.М. Нағйева. Использование азопроизводных пиридоксина (меркурионов) при меркуриметрическом определении пенициллина и ацетилцистеина, *Материалы юбилейной конференции, посвящённой 60-летию высшего фармацевтического образования в Азербайджане, Баку, 1999, с.90- 93.*

М.М. Нағйева. Меркуриметрическое определение цистеина, ацетилцистеина и каптоприла в лекарственных прератах. *Азербайджанский Фармацевтический журнал, 2001, №3-4, с.31-33.*

H.M. Əliyev, M.M. Nağıyeva. Меркуриметрическое определение каптоприла с использованием в качестве индикатора азопроизводного пиридоксина (меркуриона), Азербайджанский Фармацевтический журнал, 2001, №1-2, с.28-30.

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.

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

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

M.M. Nağıyeva. Sulfhidril törəmələri əsasında dərman vasitələri və onların merkuriometriya ilə analiz üsulları, Azərbaycan Əczaçılıq və Farmakoterapiya Jurnalı, 2012, №1

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

V.H. İsgəndərov, M.M. Nağıyeva, N.A. Muradova, Количественное фотометрическое определение препарата «Метадоксин», Təbabətin Aktual Problemləri, elmi-praktik konfransın materialları, Bakı, 2017, səh. 181-181

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, görkəmli dövlət və elm xadiminə həsr olunmuş xatirələr. Bakı, 2017, səh. 470

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, görkəmli dövlət və elm xadiminə həsr olunmuş xatirələr Bakı, 2017, səh. 473

T.Ə. Hacıbəyli, M.M. Nağıyeva. Vicia variabilis xammalında flavonoidlərin spektrofotometriya üsulu ilə miqdarı təyini, Təbabətin aktual problemləri, 2018, səh 183

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

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

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

E.Z. Balayeva, M.M. Nağıyeva. "Akkuzid" preparatında kvinaprilin yüksək effektivli maye xromatoqrafiya ilə analizi, Təbabətin aktual problemləri, 2021, səh 286-287

T.A.Süleymanov, E.Z.Balayeva, M.M.Nağıyeva. Zoledron turşusunun dərman preparatlarında təyini, Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri, 2022, №3, s.173-177

V.İskəndərov, M.Nağıyeva, N.Adıgözəlova. Lizinoprilin substansiyada və dərman preparatlarında rəqəmsal polyarimetriya ilə miqdarı təyini, Sağlamlıq, 2023, cild 32, №1, s.130-136

M.M.Nağıyeva, G.N.Kərimova. Tərkibində aşı maddələri olan qırxbuğum (Polygonum) cinsindən olan quşbuğdası və ana yolotu bitkilərinin farmakoqnostik tədqiqi, Aqrar sahədə elmi araşdırmalar, 2023, 1(№7), s.144-149

M.M.Nağıyeva, A.S.Məmmədova. Taraxacum officinale L. (Dərman zəncirotu) bitkisinin fitokimyəvi tədqiqi, ADAU-nun Elmi Əsərləri, 2023, №1, s. 157-161

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

M.Nağıyeva, A.Mammadova, N.Tagiyeva, L.Hasanova. Some photochemical investigation on raw materials of Origanum vulgare L., IX International 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

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

T.A.Süleymanov, E.Z.Balayeva, J.A.Fərəcova, M.M.Nağıyeva. Polisaxaridlərin analiz xüsusiyyətləri, Azərbaycan təbabətinin müasir nailiyyətləri, 2024, №1, s. 97-100

A.Mammadova, M.Nağıyeva, N.Tagiyeva, L.Hasanova, G.Cabraylova. Some medicinal plants used in skin protection, German International Journal of Modern Science, 2024, №85, p. 58-60

A.Mammadova, A.Tagizada, M.Nağıyeva, H.KazıMZade, S.Quluyeva. Antioxidant, antimicrobial and antiviral properties of some plants used in traditional medicine, Slovak international scientific journal, 2024, №86, p. 4-8

Tədris-metodiki əsərlər

2024

- Biofarmasiya və farmakokinetika (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram.
- Əczaçılıq kimyası (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram.

2023

- Əczaçılıq toksikologiyası (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050802-Əczaçılıq ixtisası üçün) fənnindən proqram.
- Əczaçılıq kimyası (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.

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, «SkyG» nəşriyyatı, 2015, 628 səh.

T.A.Süleymanov, İ.S.Mövsümov, M.M. Nağıyeva, V.H.İsgəndərov, F.İ.Məmmədov, C.Y.Yusifova, F.İ.Əliyev. Əczaçılıq kimyası test tapşırıqları II hissə (azərbaycan, rus və ingilis dillərində) dərs vəsaiti, Bakı, «SkyG» nəşriyyatı, 2016, 628 səh.

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 Maarifləndirilməsi" Konfransı, 23 may 2024, Gəncə

