



Əliyeva Şəlalə



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 03 .12. 1966

Yaşayış yeri: Gəncə ş., Qarabağ küçəsi 45

Ailə vəziyyəti: Evli

E-mail: shalala.aliyeva@adau.edu.az

shalalaaliyeva@gmail.com

İş təcrübəsi

- 2019- indiyədək Dosent– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti,**
Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza kafedrası
- 2015-2019 Dosent e.a.o.– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti,**
Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza kafedrası
- 2006-2015 Baş müəllim .– Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti,**
Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza kafedrası
- 1999-2006 Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti,**
Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza kafedrası

Təhsil

- 2014-2019** “Portveyn tipli tünd şərabların təkmilləşdirilmiş istehsal texnologiyasının işlənməsi” mövzusunda doktorluq proqramı
- 2014** Texnika üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi
- 2001-2011** 05.18.01 – Dənli, paxlalı bitkilərin, yarma, meyvə-tərəvəz və üzüm məhsullarının emalı texnologiyası və saxlanması **Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: Portveyn tipli tünd şərabların təkmilləşdirilmiş istehsal texnologiyasının işlənməsi”

1984- 1990 - Şərabçılığın texnologiyası üzrə mühəndis texnoloq
Azərbaycan Texnologiya İnstitutu

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus dili - yaxşı, İngilis dili – orta, Türk dili – orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Pover Point

Digər fəaliyyət

Təlimlər

Sertifikatlar

Elmi əsərlər

1. Azərbaycanca tündləşdirilmiş şərəblər istehsalı. AKTA–nın elmi əsərlər toplusu, Gəncə, 1999,
2. Azərbaycan portveynlərinin keyfiyyətini təmin edən amillər. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2019, № 4
3. Eksperimental şərab materialının ekstraktlaşma prosesi zamanı maye və bərk hissənin hərəkətinin nəzəri tədqiqi AMEA –nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə 2006, № 22,
4. Portveyn şərəblərinin eksperimental istilikdəyişdirici qurğu tətbiq etməklə hazırlanma texnologiyası. Azərbaycan aqrar elmi, Bakı 2007, 1-3
5. Portveyn şərəblərinin eksperimental istilikdəyişdirici qurğu tətbiq etməklə hazırlanma texnologiyası. Azərbaycan aqrar elmi, Bakı 2007, 1-3
6. Eksperimental istilikdəyişdiricinin portveyn şərabı texnologiyası üçün funksional parametrlərinin hesablanması AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə 2007, № 30,
7. Portveyn şərəblərinin keyfiyyətinin yaxşılaşdırma üsullarının tədqiqi Azərbaycan aqrar elmi, Bakı 2007, № 8-9
8. Eksperimental istilikdəyişdirici qurğunun iqtisadi səmərəsinin hesablanması AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə 2008, №34
9. Portveyn şərab materiallarında cecə və daraq ekstraktlarının tədqiqi Azərbaycan aqrar elmi, Bakı 2010, № 1-2
10. Portveyn şərab materialında B qrupundan olan vitamin tərkibinin təhlili Azərbaycan Aqrar elmi, Bakı 2012, №3
11. Portveyn tipli tünd şərəblərin istilik-oksigenlə işlənməsinin tədqiqi. AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə 2014, №56
12. İstiliklə işləmə üsulunun tündləşdirilmiş şərab materialının keyfiyyətinə təsirinin tədqiqi. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2014. №1
13. Eksperimental istilikdəyişdirici tətbiq etməklə portveyn texnoloji xəttinin tədqiqi, ADAU-nun elmi əsərləri 2015, №3
14. Portveyn istehsalının səmərəli texnologiyasının işlənməsi, ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2017, № 4
15. Экспериментальный теплообменник для приготовления портвейна Виноделия и виноградарство, 2012, № 1, səh22
16. İstiliklə işləmə üsulunun tündləşdirilmiş şərab materialının keyfiyyətinə təsirinin tədqiqi ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2014. №1, səh 56-58
17. Azərbaycanda istehsal olunan natural şərəblərin keyfiyyətini müəyyən edən amillər. ADAU-nun elmi əsərləri, Gəncə 2019, № 4
18. The research of effect of diluents to the amount of pesticide residues in wine. Food science and technology. Brasil 2022, 6 page (21731)
19. The research of factors affecting the amount of aromatic compounds in white muscat wine samples. Food science and technology. Brasil. 2023, 7 page (25242)

Tədris-metodiki əsərlər

2024

Qida məhsulları mühəndisliyi ixtisasının tarixi və metodologiyası fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3-22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir.

Alkoqollu içkilər(üzümçüyük ixtisaslaşması) fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3-22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir.

Qida məhsulları istehsalının elmi əsasları fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3-22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir.

Üzüm, şirə və şərabın kimyası fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3-22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir.

Qida məhsulları mühəndisliyinin müasir problemləri fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3-22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir.

Təhlükəsiz qida məhsullarının texnologiyası fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3-22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir.

Qıvcırtma istehsalı texnologiyası(bakalavr) fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3-22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir

Qıvcırtma istehsalı texnologiyası(magistr) fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3-22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir

Üzümün ilkin emalı (üzümçüyük ixtisaslaşması) fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3-22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir.

Şərabın mikrobiologiyası fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3-22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir.

Şərabın xüsusi texnologiyası fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3-22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir.

Üzumdən spirtli və spirtsiz məhsullar istehsalı texnologiyası fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3- 22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir.

Dünya şarabçılığı fənn proqramı Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 3- 22-23/3-1-579/2024 sayılı 06.04.2024 qrif. verilmişdir.

2022

Ixtisasa giriş fənnindən proqram Azərb.Respub.Təhsil Nazirliyi tərəfindən № F.94 sayılı 25.02.2022 qrif. verilmişdir.

Alkoqollu və az alkoqollu işkilərin texnologiyası fənnindən proqram Azərb.Respub.Təhsil Nazirliyi tərəfindən № F.94 sayılı 25.02.2022 qrif. verilmişdir.

Şarabçılıqda avadanlıq və texnoloji qablar fənnindən proqram Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 694 sayılı 08.12.2021 qrif. verilmişdir.

Şarabçılıq müəssisələrinin texnoloji layihələndirilməsi fənnindən proqram Azərb.Respub.Təhsil Nazirliyi tərəfindən № F.94 sayılı 25.02.2022 qrif. verilmişdir.

Şarabın kimyası fənnindən proqram Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 694 sayılı 08.12.2021 qrif. verilmişdir.

Şarabçılıqda analiz metodları fənnindən proqram Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 694 sayılı 08.12.2021 qrif. verilmişdir.

Şarabçılıq qalıqlarının təkrar emalı fənnindən proqram Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 694 sayılı 08.12.2021 qrif. verilmişdir.

Spirt istehsalı texnologiyası fənnindən proqram Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti tərəfindən № 694 sayılı 08.12.2021 qrif. verilmişdir.

2019

Biotexnologiya proqram 2019(Az.Res.Təhsil Naz.28.12.2018 tarixli sayılı qrif)

2017

Sahə müəssisələrinin avadanlıqları Tamli malların ekspertizası fənni üzrə proqram. Gəncə 2017 (ADAU 29.09.2017 tarixli 533 sayılı qrif).

İçkilərin ekspertizası (magistr hazırlığı) fənni üzrə proqram. Gəncə 2017 (ADAU 29.09.2017 tarixli 533 sayılı qrif).

İxtisasın müasir problemləri fənni üzrə proqram. (magistr hazırlığı üçün) Gəncə 2017 (ADAU 29.09.2017 tarixli 533 sayılı qrif).

İxtisasın tarixi və metodologiyası (magistr hazırlığı) fənni üzrə proqram. (bakalavr hazırlığı üçün) Gəncə 2017 (ADAU 29.09.2017 tarixli 533 sayılı qrif).

Qıcqırma istehsalının texnologiyası (magistr hazırlığı) fənni üzrə proqram (bakalavr hazırlığı üçün) Gəncə 2017 (ADAU 29.09.2017 tarixli 533 sayılı qrif).

Dünya şərəbçiliği (magistr hazırlığı) fənni üzrə proqram ADAU 29.09.2017 tarixli 533 sayılı qrif).

Tədqiqat üsulları (magistr hazırlığı) fənni üzrə proqram (bakalavr hazırlığı üçün) Gəncə 2017 (ADAU 29.09.2017 tarixli 533 sayılı qrif).

2015

Qıcqırma istehsalının texnologiyası fənni üzrə proqram. (bakalavr hazırlığı üçün) Gəncə 2015 (29.04.2015 tarixli 512 sayılı qrif).

Şərəbçilik və qıcqırma müəssisələrinin layihələndirilməsi Gəncə 2015 (29.04.2015 tarixli 512 sayılı qrif).

Sənaye tikintisinin əsasları və sanitariya texnikası Gəncə 2015 (29.04.2015 tarixli 512 sayılı qrif).

2014

İçkilərin ekspertizası (bakalavr pilləsi üzrə) fənni proqramı. Gəncə,2014 (02.04.2014 tarixli 2014 sayılı qrif)

2011

Spirtsiz içkilərin emalı (bakalavr hazırlığı üçün) fənn proqramı

2009

Spirtsiz içkilərin emalı (bakalavr hazırlığı üçün) fənn proqram

Avadanlıq və texnoloji qablar(bakalavr hazırlığı üçün) fənn proqramı

Xammal və hazır məhsula texnokimyəvi nəzarət (bakalavr hazırlığı üçün) fənn proqramı

Tullantısız və az tullantılı istehsal prosesləri (bakalavr hazırlığı üçün) fənn proqramı

Alkoqollu içkilərin istehsal texnologiyası (bakalavr hazırlığı üçün) fənn proqram

2006

Qida məhsulları istehsalının elmi əsasları(bakalavr hazırlığı üçün) fənn proqramı

2004

Yeyinti məhsullarının ümumi texnologiyası (bakalavr hazırlığı üçün) fənn proqramı

Xammal və hazır məhsula texnokimyəvi nəzarət (bakalavr hazırlığı üçün) fənn proqramı

İxtiralar

İstilikdəyişdirici: İxtira № i2011 0015, Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin bülleteni, №3, Bakı-2010,

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

1.Fətəliyev H.K., Əliyeva Ş.E.,Musayev T.M. Biotexnologiya, Dərslik, Bakı, 2019 Ekoprint nəşriyyatı(28.12.2018 tarixli sayılı qrif)

Konfranslar

- 1.Azərbaycan Texnologiya İnstitutu, XVII elmi konfransın məruzələrinin tezisləri- Gəncə, 2000
2. ADAU-nun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş "Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları" Beynəlxalq Elmi-praktik konfrans Gəncə, 2010-cu il

3. Azərbaycan Texnologiya Universiteti, “Yeyinti, toxuculuq və yüngül sənaye sahələrinin aktual problemləri” mövzusunda respublika elmi praktik konfransın materialları, Gəncə 2011
4. Azərbaycan Texnologiya Universiteti, “Yeyinti, toxuculuq və yüngül sənaye sahələrinin aktual problemləri” mövzusunda respublika elmi praktik konfransın materialları, Gəncə 2011
5. ADAU-nun 85 illik yubileyinə həsr olunmuş “Müasir aqrar elm:qlomallaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri” Beynəlxalq Elmi-praktik konfrans Gəncə, 2014-cü il
6. Azərbaycan yeni inkişaf mərhələsində-qloballaşma və postpandemiya dövründə ərzaq və qida təhlükəsizliyi:müasir vəziyyət, çağırışlar, perspektivlər”mövzusunda (onlayn formatda)beynəlxalq elmi praktik konfrans
7. Gəncədə keçirilən Beynəlxalq Şərab Festivalına dair elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2013
8. ADAU- da keçirilən Müasir Aqrar Elm: Qloballaşma Şəraitində Əsrin Aktual Problemləri və İnkişaf Perspektivləri Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans (22-24 sentyabr 2014) Gəncə,2014.
9. Lənkəran Dövlət Universiteti “Azərbaycan yeni inkişaf mərhələsində - qloballaşma və postpandemiya dövründə ərzaq və qida təhlükəsizliyi: müasir vəziyyət, çağırışlar, perspektivlər” mövzusunda Beynəlxalq Elmi- Praktik konfransı (Lənkəran ş. 8-9 oktyabr, 2022).
10. Attended the EUROASIA INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH AND RECENT RTENDS-XI held online and in-person on june 22-23,2023(Cappadocia,Nevsehir orqanized by Baku Euroasian Univetsity,Iksad institute&Goreme Municipality with an oral presentation entitled FUNCTIONAL COOKIES PRODUCTION FROM POMEGRANATE AND GRAPE WASTES