

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Şəlalə

Soyad: Əliyeva

Ata adı: Elxan

Təvəllüd: 03.12.1966

İş telefonu: 0222569706

Mob: 0557909204

E-mail: ma1999@inbox.ru

Fakültə: aqrotexnologiya

Kafedra: qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1990-cı ildə Azərbaycan Texnologiya İnstitutunu bitirmişdir.

2012-ci ildə "Portveyn tipli tünd şərabların təkmilləşdirilmiş texnologiyasının işlənməsi" mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə etmişdir

2019-cu ildə Qida məhsulları mühəndisliyi və ekspertiza ixtisası üzrə dosent elmi adı alıb

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1990-ci ildə AKTİ-nin (indiki ADAU) üzümçülük, şərabçılıq və kənd təsərrüfatı məhsullarının saxlanması, emal texnologiyası kafedrasında laborant, həmin kafedrada 1999-cu ildə assistent, 2006-cı ildə baş müəllim, 2015-ci ildə dosent əvəzi, 2019-cu ildə dosent. Bakalavr pilləsində şərabın kimyası, biotexnologiya, şərabçılıqda fiziki-kimyəvi analiz metodları, şərabçılıqda texnoloji avadanlıqlar fənlərindən mühazirə dərslərini aparır

Magistratura pilləsində ixtisasın tarixi və metodologiyası, təhlükəsiz qida məhsullarının texnologiyası, ərzaq mallarının sertifikatlaşdırılması fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

40-a yaxın elmi əsərin, 23 elmi məqalənin, 1 dərslinin, 1 ixtira patentin, 14 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Azərbaycanda istehsal olunan şərabların keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. "Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları" beynəlxalq elmi-praktik konfrans Gəncə-2010-cu il
2. "Yeyinti, toxuculuq və yüngül sənaye sahələrinin aktual problemləri" mövzusunda respublika elmi-praktik konfransı. Gəncə-2011
3. "Müasir aqrar elm: qlomallaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri" mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə-2014-cü il

ELMI ƏSƏRLƏR

1. Əliyeva Ş.E, Portveyn şərəblərinin eksperimental istilikdəyişdirici qurğu tətbiq etməklə hazırlanma texnologiyası "Azərbaycan aqrar elmi", Bakı-2007, 1-3
2. Əliyeva Ş.E. Eksperimental istilikdəyişdiricinin portveyn şərəbi texnologiyası üçün funksional parametrlərinin hesablanması AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin "Xəbərlər" məcmuəsi, Gəncə-2007, № 30,
3. Əliyeva Ş.E. Portveyn şərəblərinin keyfiyyətinin yaxşılaşdırma üsullarının tədqiqi "Azərbaycan aqrar elmi", Bakı-2007, № 8-9.
4. Əliyeva Ş.E. Eksperimental istilikdəyişdirici qurğunun iqtisadi səmərəsinin hesablanması. AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin "Xəbərlər" məcmuəsi, Gəncə-2008, №34
5. Əliyeva Ş.E. Portveyn şərab materiallarında cecə və daraq ekstraktlarının tədqiqi "Azərbaycan aqrar elmi", Bakı-2010, № 1-2
6. Ш.Э.Алиева Экспериментальный теплообменник для приготовления портвейна Виноделия и виноградарство, 2012, № 1,
7. Əliyeva Ş.E. Portveyn istehsalının səmərəli texnologiyasının işlənməsi ADAU-nun "elmi əsərləri", Gəncə-2017, № 4
8. Əliyeva Ş.E. Azərbaycanda istehsal olunan natural şərəblərin keyfiyyətini müəyyən edən amillər ADAU-nun "elmi əsərləri", Gəncə-2018, № 2

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər