



Şəlalə Zeynalova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 9.01.1978

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: Ailəvi

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

İş təcrübəsi

İyul 2024-indiyədək

**Dekan – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Baytarlıq təbabəti fakültəsi**

2018- 2024

Direktor – Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, BSL-3

- laboratoriyaya göndərilən mikroorqanizmlərin ştamlarının qəbuluna və mövcud beynəlxalq tələblərə uyğun olaraq müəyyənləşdirilməsinə nəzarət etmək;
- testlərin gedişatını və nəticələrini izləməklə tövsiyələr vermək;
- laboratoriyada biotəhlükəsizlik qaydalarına riayət olunmasına nəzarət;
- Təlimin planlaşdırılmasını və irəliləməsini izləmək üçün təlim sənədlərini elektron formatda aparın;
- laboratoriyada əmək intizamına nəzarət etmək;
- laboratoriya işçilərinin və ziyarətçilərin giriş-çıxışına nəzarət etmək;
- laboratoriya avadanlığının vaxtında sertifikatlaşdırılmasına nəzarət etmək;
- Təlim materiallarına yenidən baxılması və hazırlanması ilə əlaqələndirmək və kömək etmək;
- Elm və mentorluqla əlaqəli inzibati vəzifələrdən məsul;

Sentyabr 2019 - 2024

**Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Epizootologiya, mikrobiologiya və parazitologiya kafedrası**

- mikrobiologiya, parazitologiya, epizootologiya, immunologiya və virusologiya fənlərinin tədrisi
- Tələbələrin bilik və bacarıqlarını qiymətləndirmə

May 2023-indiyədək

“Keyfiyyətə nəzarət” şöbəsinin müdiri– Hacıqabul Quşçuluq MMC

Sentyabr 2023 - 2024

UNEC SABAH qrupları “Keyfiyyətin idarə olunması” fənni tədrisi

Oktyabr 2021 – Mart 2022

Laboratoriya müdiri – “APC” Azerbaijan Poultry Company (Mərcan)

- Nümunələrdə mikrobioloji və seroloji analizlərin aparılması

2023-indiyədək

Texniki ekspert – AZAK

May 2021 – Sentyabr 2022

Layihə rəhbəri – “Səba” şirkəti

- Biotəhlükəsizlik Qaydalarının tətbiqi layihəsi

2023-2024 əhatə edən layihələr:

- Göygol rayonu ,“Sahibsiz itlər” bağlı elmi-maarifləndirici seminar,
- Bərdə r. Qaçqın şəhərçiyi, ,“Sahibsiz itlər” bağlı elmi-maarifləndirici seminar,
- Baytarlıq Elmi Tədqiqat institute, B/S təlimləri
- HORİSON 2020: ADAU, tələbə və müəllim heyəti, seminar
- “Vahid Sağlamlıq” İnsanlar, heyvanlar və ətraf mühit, ilki dəfə Azərbaycanda üç dildə hazırlanmış multidisiplinar lüğət nəşr edilmişdir. Kitab Prezident Administrasiyasının kitabxanasında qeydiyyatdan keçirilmişdir və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti yanında Terminologiya Komissiyasının 18 yanvar 2023-cü il tarixli T/1 qərarına əsasən çapı məqsədamüvafiq hesab edilir
- İlk dəfə quşçuluq sahəsində gündəlik istifadə olunan təlimatlar hazırlanmışdı.
- Bütün sahələrdə çalışan baytar həkimləri üçün biotəhlükəsizlik təlimatları hazırlanmışdır.
- OİE, FAO və AEBA-nın ekspertlərinin seminarları təşkil edilmişdir.
- Mentorluq, keyfiyyətin idarə edilməsi, Bərdə AQTİ-reginal laboratoriya
- İSO 17025 üzrə “Hacıqabul Quşçuluq” MMC-nin sınaq laboratoriyasının akkreditasiyadan keçirilmişdir.

Təhsil

2011- 2014

Aqrar elmləri üzrə fəlsəfə doktoru – dosent

Azərbaycan Baytarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu, Bakı (Azərbaycan)

Mövzu: Quşların Nyukasl xəstəliyinin diaqnostik metodlarının təkmilləşdirilməsi

Food Safety Management:

- İSO 22000-2018 təlimi, 2021

- Gluten free V.3 training, TÜV Austria, 06.08.2021
- İRCA, CQİ, FSSC 22000 version based 5.1 on İSO 22000:2018, Lead Auditor, 22-27 June 2021
- HACCP təlimi, 2022 UGM-Türkiyə
- Temel mikrobioloji və izleme sistemi, UGM, Türkiyə, 2022
- ISO/IEC 17025-2017 General Requirements for the competence of testing and calibration laboratories management system awareness training course, SGS, 2022
- FSSG, baş auditor, 2022
- BRSGS, baş auditor, 2023-cü ildən
- PARTICIPATION IN BIOSAFETY/ BIOSECURITY/ EPİDEMİOLOGY/ DIAGNOSTIC
- METHODS/TRAINING / CONFERENCES:
- İyun 2024-cü il tarixlərində Avstriyanın Vyana şəhərində “Improving Food Safety Through the Early Detection of Pathogenic Microbes”
- Los Alamos National Laboratory, Next Generation Sequencing & Bioinformatics
- Workshop, 2022, USA, September 13 ~ 17
- Regional Training Course on African Swine Fever (ASF) Laboratory Diagnosis and Serological Screening, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, from 13 to 17 June
- 2022, IAEA
- 2021, Austria, IAEA Scientific Forum, Preparing for Zoonotic Outbreaks: The role of Nuclear Science, oral presentation
- 2019, USA, Chicago, CRWAD conference, oral presentation
- 2019, Turkey, Ankara, Surveillance of Vector-borne disease, field study
- 2019, Romania, Enhancing National Capabilities for Early and Rapid Detection of Priority Vector Borne Diseases of Animals (Including Zoonosis) by Means of Molecular Diagnostic Tools
- 2019, Austria, Seibersdorf, rapid detection of PPR by means of molecular tools
- 2018, Latvia, Nederland, Belgium, Integration of veterinary control service to food017, France, Paris 7th International Veterinary Congress
- 2016 Austria, Vena, Transboundary diseases, workshop, IAEA
- 2016, İndia, Delhi, Brucellosis conference
- 2016, USA, Texas, ABSA conference, www.absa.org
- 2016, France, EBSA conference and training, www.ebsaweb.eu
- 2016, Georgia, Tbilisi Biosafety Congress
- 2015, USA, Colorado Virology conference
- 2015, Austria, EBSA conference and training
- 2014, Croatia, Risk factors in FMDV
- 2014, USA, Colorado, Virology conference
- 2014, Georgia, Tbilisi Biosafety Conference
- 2013, Weybridge, UK ,Molecular diagnosis of Rabies and virus characterization,
- 2013, Austria, Rapid and confirmatory diagnosis of Avian Influenza H7N9
- 2010, Ankara, Turkey, FMD Confirmation and Sero-monitoring Methods

- 2010, Italy, Brescia, Training program on FMD diagnosis based on Immunoassays
- for antigen and antibodies detection
- 2010, Baku, Biosecurity and its applications to poultry farms and poultry industries
- 2009, Washington, USA, ASTMH 58- annual meeting

2013-2015

Əlavə təhsil

- South Caucasus Field Epidemiology and Laboratory Training Program of the Georgia National Center for Disease Control and Public Health and the United States Centres for Diseases Control and Prevention (Georgia, Tbilisi)
- Evaluation Shmallenberg disease surveillance system in Azerbaijan

1999–2001

Baytarlıq - Magistratura səviyyəsi üzrə

Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası

1995–1999

Baytarlıq - Bakalavr səviyyəsi üzrə

Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus – Əla, İngilis – Əla

Rəqəmsal bacarıqları

Ms Office: Ms Word 2016, Ms Office: Ms Excel 2016 Ms Office: Ms Access 2016, Ms Office: Power point 2016

Elmi əsərlər

1.New Challenges in Infectious Disease Research: Innovations in the Research Paradigm, MedCos Publisher, 2022, ISSN: 2578-8760

2.M. Khatibi, G. Abdulaliyev, S.Zeynalova et.al., Working towards development of a sustainable brucellosis control programme, the Azerbaijan example, Res Vet Sci, 2021 Jul;137:252-261. doi: 10.1016/j.rvsc.2021.05.014. Epub 2021 May 21.

3.Sh.Zeynalova, Epidemiological features of Lumpy skin disease of the large ruminants: Review of literature, Research in Veterinary Science, Ukraine, 2021

4.S.Zeynalova, Quşların yüksək patogenli virus xəstəlikləri / Monoqrafiya, Bakı, 2020

5.S. Zeynalova, Heyvanların infeksiya xəstəlikləri və bioloji təhlükəsizlik qaydaları / Ali məktəblər üçün dərslik, Bakı, 2020

6.Shalala Zeynalova, Asaf Omarov, Biological Characteristics of Schmallenberg Virus - an Overiew, Yolume 4, number 1, p. 5-18 (http://kjsat.com/files/Current_Issue.pdf)

7.S. Zeynalova, Schmallenberg virus in Azerbaijan 2012–2018, Springer-Verlag GmbH Austria, part of Springer Nature 2019, Archives of Virology (2019) 164:1877–1881

8.E.Hesenov, Sh. Zeynalova eta, Assessing the impact of public education on a preventable zoonotic disease: Rabies,December 2017Epidemiology and Infection 146(2):1-9

9.Shalala Zeynalova, K.Asadaov et. al., Epizootology and Molecular Diagnosis of Lumpy Skin Disease among Livestock in Azerbaijan, Front. Microbiol., 29 June 2016, <https://doi.org/10.3389/fmicb.2016.01022>

10.Shalala Zeynalova, Fizuli Guliyev et.al. Biosurveillance of avian influenza and Newcastle disease viruses in the Barda region of Azerbaijan using real time RT-PCR and hemagglutination inhibition, Front. Microbiol., 06 November 2015 | <https://doi.org/10.3389/fmicb.2015.01128>

11.S.Zeynalova, M.Shixiyev etc./ Epidemiological Characteristics of Human and Animal Rabies in Azerbaijan, Zoonosis and Public Health, UK, Volume 62, Issue2, March 2015, Pages 111–118

12.Sh. Zeynalova., Abdullayev C., Guliyev F., Aliyeva S., Rzayev E., Adams M., Marshall E., Catolli G. «Biosurveillance of Avian Influenza and Newcastle disease viruses within the Barda region of Azerbaijan», Veterinarnaya Medicina 97, Ukraine 2013, page 55

13.E.M.Agayeva, Sh.K. Zeynalova, Monitoring for Newcastle disease in wild and domestic birds in Azerbaijan, Herald of MGOU, series of "Natural Sciences Russia, Moscow, 2012, N3, p.5-9

14.Sh.K. Zeynalova, E.M.Agayeva, Comparative assessment of microbiological diagnostic methods in Newcastle Disease, News of Agricultural Science, Georgia, Tbilisi, 2011, N4, p.117-120

15.Sh.Zeynalova, E.M.Agayeva, Newcastle disease in Azerbaijan, scientific-theoretical journal "Azerbaijan Agrarian Science", Baku, 2011, N2

16.Sh. Zeynalova, E.M. Agayeva, Diagnosis of Newcastle disease, Scientific works of the Institute of Microbiology of the Azerbaijan National Academy of Sciences, 2011, N9

17.Sh.Zeynalova, Study of post-vaccination strain of immunity in Newcastle disease, Scientific works of the Institute of Microbiology of the Azerbaijan National Academy of Sciences, №1 / 2012

18.Sh.Zeynalova, E.Agayeva, The effectiveness of PCR analysis in the diagnosis of Newcastle disease, Scientific works of the Institute of Microbiology of the Azerbaijan National Academy of Sciences, №1 / 2012, Volume 10, N2

19.S.Rustamova, E.Agayeva, Sh.Zeynalova, Guidelines for the differential diagnosis of highly pathogenic avian influenza and Newcastle disease, Baku-2012

20.Sh.Zeynalova, E.Agayeva, Differential diagnosis of nyukasla disease with other infectious diseases of birds, scientific-theoretical journal "Azerbaijan Agrarian Science", Baku, 2012, N3

21.Sh Zeynalova, Molecular-genetic methods in microbiological diagnostics, materials of the international scientific-practical conference dedicated to the 90th anniversary of Tagi Tagizade, Baku 2016

22.Sh.Zeynalova, K.Asadaov, M.Vatani, Biological observation of Schmallerberg's disease in Azerbaijan, Scientific works of the Institute of Microbiology of the Azerbaijan National Academy of Sciences, №1 / 2015, Volume 13, N1

23.Sh.Zeynalova, Adaptation of rabies diagnosis to biosafety rules and selection of effective method, Azerbaijan Agrarian Scientific Journal, Volume 3, pages 81-84

24.Sh.Zeynalova, M.Vatani, Epidemiology and molecular diagnostics of nodular dermatitis among cattle in Azerbaijan, Scientific works of the Institute of Microbiology of the Azerbaijan National Academy of Sciences, №1 / 2016, Volume 14, N1

Google scholar:

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=eQutkuAAAAAJ>

Wikipedia səhifəsi:

https://az.wikipedia.org/wiki/%C5%9E%C9%99la%C9%99_Zeynalova

Proqram və projelərdə iştirak

- 2017-2024, HORISON: DEFEND: Avropada və qonşu ölkələrdə nodulyar dermatit xəstəliyinə və Afrika donuz qızdırması epidemiyalarına nəzarət etmək üçün vasitələrin hazırlanması
- 2015-2017 İnsanlar arasında quduzğa qarşı maarifləndirmə proqramı, təlimçi
- 2013-2014, ABŞ və Azərbaycan, Bərdə bölgəsində quş qripi və Nyukasl xəstəliyi viruslarının bioloji müayinəsi, layihə rəhbəri
- 2007- vaxta qədər EIDSS (Xəstəliklərin Elektron İntegrasiya Nəzarət Sistemi) proqramı, idarəçi, təlimçi
- 2015-2016, Dünya Bankı və Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, Brusellyozun Araşdırılması, laboratoriya koordinatoru
- 2013-2014, Azərbaycanda insan və heyvan arasında quduzluq epidemiologiyası, Böyük Britaniya, elm koordinatoru
- 2008-2009, ABŞ, Azərbaycanın Şimali bölgəsində insanlarda ekzotik xəstəliklərin araşdırılması, laboratoriya koordinatoru

Grantlar

- AZERBAIJAN RESPUBLİKASI PREZİDENTİ YANINDA ELİMİN İNKİŞAF FONDU, 8-ci Mobillik qrantı, 2017, şifahi təqdimat 7-ci Beynəlxalq Baytarlıq Konqresi, 4-5 sentyabr 2017, Fransa, Paris
- AZERBAIJAN RESPUBLİKASI PREZİDENTİ YANINDA ELİMİN İNKİŞAF FONDU, 1-ci Mobillik qrantı, 2013, İngiltərənin Weybridge şəhərindəki istinad laboratoriyasında 2 həftəlik təlim proqramı

Tədris-metodiki əsərlər

2023

VAHİD SAĞLAMLIQ: insanlar, heyvanlar və ətraf mühit izahlı terminlər lüğəti, “Elm və təhsil”, Bakı.

2022

“Biotəhlükəsizlik və mikrobiologiya” terminlər lüğəti, “Elm və təhsil”, Bakı.