



Esmira Hüseynzadə



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 13.10.1987

Yaşayış yeri: Gəncə ş.Gülüstən qəs.

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail: esmira.huseynzada@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2024-indiyədək	Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Torpaqşünaslıq kafedrası
2016-2024	Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Torpaqşünaslıq kafedrası
2010-2012	Baş laborant- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Torpaqşünaslıq və ekoloji kəndə təsərrüfatı kafedrası

Təhsil

2018-2022	Aqrotorpaqşünaslıq və aqrofizika– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti A
-----------	---

Mövzu: Gəncə -Qazax bölgəsində sarımsağın qidalanma şəraitinin öyrənilməsi

2009-2011

Botanika – Magistratura səviyyəsi üzrə

Gəncə Dövlət Universiteti

Mövzu: Göy-göl milli Dövlət Təbiət Qoruğunun dendroflorası Fərqlənmə diplomu

2005-2009

Kimya-biologiya - Bakalavr səviyyəsi üzrə

Gəncə Dövlət Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Türk – orta, Rus-orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office,Photoshop

Elmi əsərlər

1. “ADAU ərazisində yayılmış gəclli boz-qəhvəyi torpaqların münbitlik göstəriciləri”. Z.H.Abdullayeva və R.X.Quliyeva ilə birgə. AMEA, Gəncə bölməsi. “Xəbərlər məcmuəsi” №2(76). “Elm nəşriyyatı”, Gəncə 2019, s.173-178
2. “Təcrübə sahəsinin torpaqlarının qida maddələri ilə təmin olunması”. Aslanova Ə.H., Hüseynzadə E.V., Abbasova N.T., Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər ET İnstitutu, ADAU, Elmi əsərlər toplusu 2019, s. 19-22
3. “Gəncə-Qazax bölgəsində üzvi və mineral gübrələrin sarımsağın boyuna təsiri”. Doktorant Hüseynzadə Esmira Vahid qızı ,ADAU Gəncə şəhəri, Atatürk pr.450, ATU, Elmi məqalələr ,2020 , s. 109-112
4. “Qərb bölgəsində üzvi və mineral gübrələrin sarımsaq bitkisi altında torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri”. Doktorant Hüseynzadə Esmira Vahid qızı, ADAU, Gəncə şəhəri, Atatürk pr.450, ATU, Elmi məqalələr, 2020 , s.115-119
5. “Gübrələrin sarımsaq bitkisinde ümumi azot, fosfor və kaliumun dəyişməsinə təsiri” . Aslanova Ə.H., Hüseynzadə E.V.,Azərbaycan Texnologiya Universiteti Elmi Xəbərlər, Gəncə, 2021 ,№1 (34) s.115-120
6. “Влияние минеральных удобрений на биометрические показатели чеснока (Западный Азербайджан)”, *Бюллетень науки и практики / Нижневартовск, Россия,июль ,2021,Т.7. №7 с. 79-83*

7. “Влияние минеральных удобрений на фоне навоза на урожайность чеснока (*Allium sativum* L.) в западной зоне Азербайджана”, Аграрная наука . Россия.25 fevral, 2022, T.356, №2, с.94-97, проф. Асланов Х.А.
- 8.” Cultivation technology of winter wheat in the ganja-kazakh region”, Deutsche internationale Zeitschrift für zeitgenössische Wissenschaft / German International Journal of Modern Science Industriestrasse 8,74589 Satteldorf Germany.Mart 2023, № 52, s.11-12 with h/t Guliyeva R.K.
9. “The Effect of Compound Fertilizer Rates on The Initiation of The Essential Growth Stages and Dynamics of Maize in Intercropping” Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences Bull. Env. Pharmacol. Life Sci., Academy for Environment and Life Sciences, India Mart ,2023, Vol 12 [4], s.72-76 , with M.E.Bahmanli, R.V.İsrafilova, M.Z.Mammadova and K.E.Babayeva
10. “Effect of fertilizers on quality parameters of garlic in gray-brown soils”, Jomard Publishing 32F, Nasimi str., 45, AZ1118, Baku, Azerbaijan Research in: Agricultural & Veterinary Sciences, 08 dekabr 2023, Vol.7, No.3, p.175-180

Tədris-metodik əsərlər

2022

- Geologiya və minerologiya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050709 - Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 21.06.2022-ci il tarixli M/HO/12.15.-31.2022-316 sayılı əmri ilə proqrama nəşr (qrif) hüququ verilmişdir.

2024

- Torpaqların deqradasiyası(ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 3-22-23/3-1-579/2024 (06/4.9 sayılı protokoldan çıxarış) sayılı əmri ilə proqrama nəşr (qrif) hüququ verilmişdir.

2024

- Torpaqların rekultivasiyası(ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 3-22-23/3-1-579/2024 (06/4.9 sayılı protokoldan çıxarış) sayılı əmri ilə proqrama nəşr (qrif) hüququ verilmişdir.

2024

- Torpaqların çirklənməsi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin səviyyəsinin 050709 - Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 3-22-23/3-1-579/2024 (06/4.9 sayılı protokoldan çıxarış) sayılı əmri ilə proqrama nəşr (qrif) hüququ verilmişdir.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Konfranslar

1. Hüseynzadə E.V. “Gəncə-Qazax bölgəsində sarımsağın qidalanma şəraitinin öyrənilməsi”, səh. 57-58, Akademik Vladimir Rodionoviç Volobuyevin anadan olmasının 110 illiyinə həsr edilmiş “Torpaqların ekologiyası, meliorasiyası və energetikası” mövzusunda Elmi-Praktiki Konfransın MATERIALLARI BAKI – © AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu, 2020
2. Hüseynzadə E.V “Gəncə -Qazax bölgəsində üzvi və mineral gübrələrin sarımsaq altında səmərəliliyinin öyrənilməsi “ ,*Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları*, Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Gəncə, 2020,s. 92-94
3. “Вынос питательных веществ и коэффициент использования питательных веществ из удобрений чесноком”, XXXVII Международная научно-практическая конференция Москва , Россия, 15 июня , 2021, № 37, с.14-17
4. “Технология возделывания чеснока в Гянджа-Газахской области”,Advances in Science and Technology ,Сборник статей XLIX международной научно-практической конференции, Москва: «Научно-издательский центр «Актуальность.РФ», 15 декабря 2022, № 49, с.15-16
5. “Abşeron yarımadasında neftlə çirklənmiş torpaqların rekultivasiyasından sonrakı mərhələdə gübrələnməsi” ADAU “Ümumdünya Torpaq Günü: Dayanıqlı Kənd Təsərrüfatında Torpaq Amili” mövzusunda Respublika elmi-praktiki konfransın materialları , Gəncə,05 dekabr, 2023, s.274-276, dos.(e.a.o) G.Ə.Əliyeva və b/m R. X .Quliyeva ilə birgə.
6. “Peyin fonunda mineral gübrələrin inkişaf fazaları üzrə sarımsağın ümumi yarpaq səthinə təsiri”
7. Azərbaycan xalqının Ümummilli lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş “Davamlı inkişaf strategiyası: qlobal trendlər, milli təcrübələr və yeni hədəflər” II Beynəlxalq elmi konfransının materialları (3 cildə), Mingəçevir Dövlət Universiteti, 704 səh., 8-9 dekabr 2023, II CİLD, s.410-414

