

Günay Əliyeva



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 10.10.1987

Yaşayış yeri: Gəncə ş. Eminbəyli küç.

Ailə vəziyyəti: ailəli

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

İş təcrübəsi

- | | |
|-----------------------|---|
| 2021-indiyədək | Dosent (e.a.o.) – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrası |
| 2023-indiyədək | Torpaqşünaslıq və aqrokimya fakültəsi Elmi Şurasının üzvü |
| 2019-2021 | Baş-müəllim - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrası |
| 2017-2019 | Assistent - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrası |
| 2012-2017 | Laborant – Gəncə Dövlət Universiteti
Anatomiya, fiziologiya və zoologiya kafedrası |
| 2010-2012 | Laborant – Gəncə Dövlət Universiteti
Botanika kafedrası |

Təhsil

2012-2017

Aqrokimya – Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə

Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Pambıqçılıq İnstitutu (İndiki Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu)

Mövzu: Gəncə-Qazax bölgəsində gübrə normalarının şəkər çuğundurunun məhsuldarlığına, keyfiyyətinə və torpağın münbitliyinə təsiri

2010-2012

Bitkilərin mühafizəsi – Magistratura səviyyəsi üzrə

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti

Mövzu: Gəncətrafi ərazilərdə armud bitkisinin başlıca xəstəlikləri və onlara qarşı mübarizənin ekoloji əsasları

Fərqlənmə diplomu

2005-2009

Kimya-biologiya – Bakalavr səviyyəsi üzrə

Gəncə Dövlət Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Türk – yaxşı

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Photoshop, Corel Draw

İştirak etdiyi layihələr

Digər fəaliyyət

Təlimlər

Sertifikatlar

Elmi əsərlər

1. Əliyeva G.Ə., Hüseynov N.V. Həsənova T.Ə., Novruzova H.X., Əliyeva A.Ə., Abdullayeva Y.Q., Məmmədova T.R. “Pambıqaltı torpaqların əsas aqrokimyəvi xüsusiyyətləri” ADAU-nun Elmi Əsərləri Gəncə-2012, № 2, s. 4-8

2. Əliyeva G.Ə. “Şəkər çuğunduru qiymətli texniki bitkidir” Azərbaycan xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə və Milli Qurtuluş gününə həsr olunmuş “Gənc alimlərin kənd təsərrüfatında rolu: problemlər və imkanlar” Beynəlxalq Elmi konfransın materialları Bakı, 17-18 iyun 2014-cü il, s. 177-178

3. Əliyeva G.Ə. “Suvarma şəraitində gübrələrin şəkər çuğunduru altında səmərəliliyinin öyrənilməsi” Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə və ADAU-nun 85 illik yubileyinə həsr olunur. ADAU-nun Elmi Əsərləri Gəncə-2014, № 1, s. 60-62

4. Əliyeva G.Ə., Aslanov H.Ə. “Suvarma şəraitində gübrələrin şəkər çuğunduru altında tətbiqinin torpaqda qida rejiminin dəyişməsinə təsiri” Azərbaycan Aqrar Elmi Bakı-2015, №1, s.32-36

5. Əliyeva. G.Ə. “Suvarma şəraitində gübrələrin şəkər çuğundurunun məhsuldarlıq göstəricilərinə təsiri” Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Gəncə Bölməsi, Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə-2015, №4 (62), s. -102-106

6. Əliyeva G.Ə. “Suvarma şəraitində gübrələrin şəkər çuğundurunda ümumi azot, fosfor və kaliumun toplanmasına təsiri” Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları III cild 23-24 oktyabr 2015, Gəncə, s. 35-40

7. Aliyeva G.A., Aslanov H.A. “Influence of fertilizers to the quantity of sugar in root fruit of sugar beet in the condition of west region of Azerbaijan” International Journal of Multidisciplinary Research and Development. Impact Factor. Dehli. p. 233-235

8. Алиева Г.А. “Влияние удобрений на урожай сахарной свеклы” Аграрная наука, Москва-2015, с. 17-19

9. Əliyeva G.Ə., Quliyeva R.X., Abdullayeva Z.H. “Biohumusun, üzvi və mineral gübrələrin payızlıq çovdarın məhsuldarlığına təsiri” ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə-2019, №1, s. 46-48

10. Əliyeva G.Ə., Əliyeva A.Ə. “Üzvi və mineral gübrələrin günəbaxan bitkisinin məhsuldarlığına təsiri” ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə-2020, №1, s. 15-17

11. Aliyeva G.A., Aliyeva A.A. “Effect to economic efficiency of sow duration, planting scheme and fertilizer soybean” JMEST Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology. Vol. 6 Issue 5 May-2019, p. 10081-10082

12. Aliyeva G.A., Aliyeva A.A. “The basic agrochemical features of Samukh district soils” International Multidisciplinary Research Journal European Academic Research. Vol. VII, Issue 7/ October 2019, Impact Factor: 3.4546 (UIF), DRJI Value: 5.9 (B+), p. 3553-3558

13. Aliyeva G.A., Aliyeva A.A. “Effect of application of fertilizers under sugar beet on the balance of nitrogen, phosphore and potassium” Fundamental and applied research in the modern world. Proceedings of XI international scientific and practical conference. June 9-11, 2021. BOSTON-2021, p. 19-25

14. Əliyeva G.Ə., Əliyeva A.Ə. “Boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin şəkər çuğunduruna təsirinin öyrənilməsi” Azərbaycan Texnologiya Universiteti. Elmi xəbərlər. Gəncə-2021, № 2(35) s. 63-68

15. Əliyeva G.Ə. “Gəncə-Qazax bölgəsində optimal səpin müddətinin və gübrə normalarının soyanın yarpaq səthinə təsiri” Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Gəncə Dövlət Universiteti Beynəlxalq Elmi Konfrans International Scientific Conference Müasir Təbiət və İqtisad Elmlərinin Aktual Problemləri Actual Problems of Modern Nature and Economic Sciences III hissə Gəncə

16. Aliyeva G.A., Aliyeva A.A. "Ways of increasing soil fertility used for vegetable growing in Samukh district" Bulletin of Science and Practice. *Scientific Journal* ISSN 2414-2948, Volume 8, Issue 9/September 2022, p. 121-124
17. Алиева Г.А. "Применение микроудобрений под сельскохозяйственные культуры в условиях Малого Кавказа Азербайджана" Западно – Сибирский научный центр. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА Сборник материалов Международного конкурса научных статей 28 октября 2022 г. с. 11-13
18. Алиева Г.А. "Влияние норм внесения удобрений на структурные элементы сои в условиях Самухского района (Азербайджан)" Бюллетень науки и практики AGRIS F07 №11 (ноябрь) 2022 г. с. 196-200
19. Əliyeva G.Ə., Mahmudova A.S. "Əkin sxemindən asılı olaraq pomidor bitkisinin mineral qidalanma şəraitinin öyrənilməsi" YENİ DÖVRDƏ TƏHSİL VƏ TƏDQİQAT FƏALİYYƏTİ: REALLIQLAR VƏ ÇAĞIRIŞLAR Beynəlxalq elmi konfransın materialları II CİLD Mingəçevir, 16-17 dekabr 2022-ci il. s. 558-559
20. Əliyeva G.Ə., Quliyeva N.A. "Boz-qəhvəyi torpaqlarda üzvi və mineral gübrələrin payızlıq buğdanın keyfiyyət göstəricilərinə təsiri" Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi. Xəbərlər məcmuəsi "Təbiət və texnika elmləri" seriyası № 1 (88) Gəncə-2023. s. 136-140
21. Əliyeva G.Ə., Quliyeva R.X., Hüseynzadə E.V. "Abşeron yarımadasında neftlə çirklənmiş torpaqların rekultivasiyasından sonrakı mərhələdə gübrələnməsi" Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr edilmiş "Ümumdünya Torpaq günü: Dayanıqlı kənd Təsərrüfatında Torpaq amili" mövzusunda Respublika elmi-praktiki konfransın materialları 5 dekabr 2023, s. 274-276
22. Əliyeva G.Ə., Aslanov H.Ə., Allahyarova S.İ. "Azərbaycanın qərb bölgəsi şəraitində boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin şəkər çuğundurunun kökümeyvə məhsulu ilə torpaqdan qida maddələrinin aparılmasına təsiri" Azərbaycan Texnologiya Universiteti. Elmi xəbərlər. Gəncə-2024 № 1/46 s. 88-92
23. Aliyeva G.A. "Effect of organic and mineral fertilizers on grain yield of winter wheat in gray-brown soils" X International and Practical Conference "New problems of science and ways of their solution". Paris. France 20-21 february 2024, p. 8-10
24. Galiyeva G.A., Aslanov H.A. "Effect of organic and mineral fertilizers on sunflower crop productivity" Естественные и технические науки 2024. № 3 (190) p. 94-97.
25. Əliyeva G.Ə., İsrafilova R.V., Məhyəddinli M.K. "Boz-qəhvəyi torpaqlarda peyin fonunda mineral gübrələrin şəkər çuğundurunun məhsuldarlığına təsiri" ADAU-nun Elmi Əsərləri. Magistrantlar üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi buraxılış. Gəncə 2024. s. 107-111

Tədris-metodik əsərlər

2023

"Aqrokimyanın müasir problemləri" (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060701-Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 29.12.2023-cü il tarixli 3-22-23/3-1-1748/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

“Tədqiqat üsulları” (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060701-Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 09.06.2023-cü il tarixli 3-22-23/3-1-633/202 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

“Ekoloji kənd təsərrüfatı” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050709-Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 09.06.2023-cü il tarixli 3-22-23/3-1-633/202 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

2022

“Aqrokimya” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 060701-Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 18.07.2022-ci il tarixli F-447 sayılı əmri ilə qrif (nəşr) hüququ verilib.

“Torpaq, su və bitki əlaqələri” (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 060701-Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 21.06.2022-ci il tarixli MİHO/1.2.15-3.1-2022-316 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

Əliyeva G.Ə. “Mikroelementlər və mikrogübrələr” dərs vəsaiti Gəncə: “STAR ÇAP EVİ”, - 2023. – 236 s.

Konfranslar