



Səkinə Allahyarova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 10.05.1993

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: ailəli

E-mail: [sakina.allahyarova @adau.edu.az](mailto:sakina.allahyarova@adau.edu.az)

İş təcrübəsi

2017 -indiyədək Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrası

2021- indiyədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Keyfiyyət Təminatı Şurasının
üzvü

Təhsil

2015-2017 Fiziki kimya– Magistratura səviyyəsi üzrə
Gəncə Dövlət Universiteti
ÜOMG 98-Fərqlənmə diplomu

2011-2015 Kimya - Bakalavr səviyyəsi üzrə
Bakı Dövlət Universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Türk – orta, Rus -əla

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, ARGIS, Adobe İllustrator, Photoshop, Corel Draw

İştirak etdiyi layihələr:

1. “Gələcək üçün bacarıqlar” -15.04.2022-25.10.2022 –ci il tarixlərində

Digər fəaliyyət

2021 – Keyfiyyət Təminatı Şurası monitoring komissiyasının üzvü

Təlimlər

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Layihələrin yazılması təlimi

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyinin” İnnovasiyalar Mərkəzi”

Mentorluq proqramı

Sertifikatlar

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyinin” İnnovasiyalar Mərkəzi”

Mentorluq proqramı

15.04.2022-25.10.2022

Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi

Layihələrin yazılması təlimi

Elmi əsərlər

- 1.S.İ.Allahyarova ,Evr E.M. Abbasov ,Ü.E. Sadıqova. Kataliz nəticəsində alınan maddələrin və liqandların V valentli birləşmələrinin tətbiq sahələri
- 2.,Evr E.M. Abbasov ,Ü.E. Sadıqova. Ksiletanın rodium vasitəsilə kataliz.
3. В. И. Джафаров . Выведение основных питательных веществ урожаем капустной культуры в лугово-коричневых почвах .04.12.2022 №9 Səh:50-58
4. S.İ.Allahyarova ,Huseynova Aysel Mammadbagir, Orucova Ramala Nabil, Jafarov Abbas Mubariz, Rahimli Avaz Faig .The impact of soil tillage and mineral fertilizer rates on changes in water-physical properties of the soil.European chemical bulletin03.03.2023,№ 3/40 Səh:2337-2342
5. S.İ.Allahyarova, G.A.Ramazanova.Samux rayonu şəraitində peyin zəminində mineral gübrə normalarının kartof bitkisinin məhsuldarlığına təsiri. Elmi xəbərlər.fundamental,humanitar və təbiət elmləri Gəncə– 2023 № 2 s.32-37
6. S.İ.Allahyarova, G.A.Ramazanova, A.S.Məmmədova.Gəncə şəhərində fındıq ağaclarında unlu şəh xəstəliyinin yayılma intensivliyinin müəyyənləşdirilməsi . Elmi xəbərlər.fundamental,humanitar və təbiət elmlər Gəncə, 2023 №.1, 2023 p.109-113
7. S.İ.Allahyarova, H.Ə.Aslanov ,G.Ə.Əliyeva.Azərbaycanın Qərb bölgəsi şəraitində boz-qəhvəyi torpaqlarda gübrələrin şəkər çuğundurunun kökümeyvə məhsulu ilə torpaqdan qida maddələrinin aparılmasına təsiri məqalə “ELMI XƏBƏRLƏR” məcmuəsi Gəncə-2024 № 1-46 2024 c.88-92
- 8.,G.A.Ramazanova.Gübrələrin kartof bitkilərinin məhsuldarlığına və keyfiyyətinə təsirinin tədqiqi. Konfrans materialı GDU.Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri Beynəlxalq Elmi konfrans02 may 2023 №4 2023 s.146-148
9. S.İ.Allahyarova, G.A.Ramazanova. Effect of microbial fertilizers consisting of bacillus subtilis and bacillus amyloliquefaciens culture on the yield of potato (solanum tuberosum L.)Konfrans materialı 9th international congress on innovative scientific approaches17-19 May 2023, Samsun №9 2023
10. S.İ.Allahyarova ,G.A.Ramazanova,G.D. Bağirova. Bacillus subtilis bakteriyasının kartof yumru sayı və kütlə artımına (Solanum tuberosu L.) təsiri.KonfransmaterialıRespublika elmi-praktiki konfrans ADAU Respublika elmi – praktiki konfrans Gəncə 2023 ,27-28 aprel s.34-41

Tədris-metodiki əsərlər

- “Torpaq münbitliyi, qida maddələri və gübrələrdən istifadə”fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin –Bitki mühafizəsi ixtisası üçün)fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 28.04.2023 Əmr №: 3-22-23/3-1-633/2023 07/5.18. sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

- " Aqrokimya” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin –Torpaqşünaslıq və aqrokimya” ixtisası üçün)fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 28.04.2023 Əmr№:3-22-23/3-1-633/2023 07/5.18. sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

- “Ekoloji kənd təsərrüfatının əsasları” fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin –Torpaqşünaslıq və aqrokimya” ixtisası üçün)fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 28 .04.2023Əmr №: 3-22-23/3-1-633/2023 07/5.18. sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

2022

-“Aqrokimya " fənnindən (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin –Aqronomluq)fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 28.04.2022Əmr №: F-447

MİHO/1.2.15-3.1-2022-3162022 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

- “Torpaq münbitliyi, qida maddələri və gübrələrdən istifadə ”fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin -Aqronomluq ixtisası üçün)fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 27.05.2022 Əmr №: F-447
MİHO/1.2.15-2-2022-415

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri