



## Sima Həsənova



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 09.10.1982

Yaşayış yeri: Gəncə Oğuz 3

Ailə vəziyyəti: Ailəli

E-mail: [sima.həsənova@adau.edu.az](mailto:sima.həsənova@adau.edu.az)

### İş təcrübəsi

2024 – indiyədək Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ekologiya və meşəçilik kafedrası

2013- 2024 Assistent-Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ekologiya və meşəçilik kafedrası

2022-indiyədək Ekologiya kafedrası kafedra müdirinin müavini

2022- indiyədək Aqronomluq fakültəsi Elmi Şurasının üzvü

## Təhsil

**Ekologiya 2426.01(elm sahələri üzrə)– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**  
ADAU Ekologiya kafedrası

**Mövzu:Gəncə şəhər çirkab suları ilə suvarılan əkin sahələrinin eko-bioloji vəziyyəti.**

**2003-2005** **Torpaqların meliorasiyası-magistr səviyyəsi üzrə** Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası

**1999-2003** **Meliorasiya rekultivasiya və torpaqların mühafizəsi- Bakalavr səviyyəsi**  
üzrə Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyası

## Şəxsi bacarıqlar

### Dil bacarıqları

İngilis – orta, Rus-əla

### Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

## İştirak etdiyi layihələr:

## Digər fəaliyyət

## Elmi əsərlər

Gəncə şəhər çirkab sularının samux rayonu ərazisində becərilən bitkilərə təsiri AMEA Gəncə bölməsi xəbərlər məcmuəsi s 41-45 № 2(60) Həsənova. S.Z

Gəncə ətrafı sularının evtroflaşmasının ekoloji və sanitar-gigiyena nəticələri ADAU-nun elmi əsərləri s 75-79 № 2 Həsənova. S.Z

Gəncə şəhər çirkab suları ilə suvarılan dənli bitkilərin ekobioloji vəziyyəti AMEA Gəncə bölməsi xəbərlər məcmuəsi s 101-106 №2 (72) Həsənova. S.Z, Əhmədova S.Z

Об основах математической биологии в настоящее время ADAU-nun elmi əsərləri s 75-7 №29 В.К.Шукуров С.А.Ашрафов Т.Бабакишиева С.З.Гасанова

Heavy Metals and their Accumulation in the Planting Areas Irrigated with Wastewater in Ganja City International Journal of Agriculture Innovations and Research Volume 10, Issue 5, ISSN (Online) 2319-1473 s 174-181 İJAİR 17.03.2022 Sima Həsənova, Sevinj İsmayilova, Sayyara İbadullayeva

Общий состав сточных вод города гянджи (азербайджан) Бюллетень науки практики <https://www.bulletennauki.com> Т8№4 AGRİS ZENODO С.З.Гасанова

Влияние сточных вод на морфо анатомическую структуру листа винограда Ministeri of education and science of Georgia Akaki Tsereteli State Universite Metep 2016 international scientific-practical conference. Modern engineering technologies and environmental protection. Publication part 1 С.З.Гасанова З.И.Гумбатов

Azərbaycanın qərb bölgəsində bəzi süsən növlərinin əlavə köklərinin müqayisəli anatomik quruluş xüsusiyyətləri AMEA Botanika İnstitutu və Azərbaycan Botaniklər Cəmiyyətinin akademik V.C.Hacıyevin 90 illiyinə həsr edilmiş konfransın materialları. Bakı [https://botany.az/uploads/80illik\\_konfrans\\_materiali.pdf](https://botany.az/uploads/80illik_konfrans_materiali.pdf), s. 102-104 Həsənova.S.Z, Hübətov.Z.İ

Qərb bölgəsi meşələrində antropogen təsirlərin fəsadları Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti. “Akademik Cəlal Əliyevin Elmi irsinin öyrənilməsi” Akademik С.Ə.Əliyevin 90 illik yubi-leyinə həsr olunmuş gənc tədqiqatçıların elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə. s. 32-35 Şükürov. V.K Həsənova S.Z

Qlobal istiləşmə əsrin problemidir Azərbaycanda ekoloji təmiz kənd təsərrüfatının inkişafı. Respublika elmi-praktik konfrans materialları Şükürov. V.K Hacıyeva С.А Həsənova S.Z

Ekoloji kənd təsərrüfatı sahəsində nanotexnologiyanın inkişafı və perspektivləri Azərbaycan Texnologiya Universiteti Müasir elmin çağırışları və nəaliyyətləri respublika elmi konfrans materialları. Gəncə 2022 Aslanova.E.H, Abbasova.G.F, Həsənova S.Z

İşğaldan azad olunmuş rayonların ekoloji vəziyyətinin qiymətləndirilməsi və bərpası tədbirləri Yeni dövüdə təhsil və tədqiqat fəaliyyəti: Reallıqlar və çağırışlar mövzusunda beynəlxalq elmi konfrans. Səh 678-680 Mingəçevir Əsgərova.Ş.S, Həsənova S.Z

The effect of planting scheme and fertilizer rates on the quality of sugar beet Society for Innovative Agriculture J.Glob.Innov.Agric.Sci.,2023, 11(1):7-14.İSSN(Online):2788-4546;İSSN(Print):2788-

Abishova, M. H., Kard, B., Hasanov, K. H., Ismailov, Z. S., Bagirova, A. X., Shukurov, V. K., Hasanova S.Z, ... & Samadov, V. S. (2023). Alternative Method for Determining Trunk Diameter at Different Heights on a Standing Tree. Mathematical and Computational Forestry & Natural-Resource Sciences (MCFNS), 15(2), 33-41.

Pathogenic Biota of Wastewater of Ganja International Journal of Current Microbiologi and Applied Sciences İJCMAS 04.2022 Vol №11,İSSUE-04Sima Həsənova, Nigar Agayeva, Anar Hüseynov

---

## **Tədris-metodiki əsərlər**

### **2024**

-Su təchizatı sistemlərinin ekoloji problemləri(ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənnindən proqram. 30.11.2021/03/4.27

-Ümumi ekologiya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 18.07.2022 /F447

-Hava suyun keyfiyyəti, çirklənməsi və mühafizəsi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 11.12.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-694F/2023

-İnsan ekologiyası və dayanıqlı inkişafı (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 11.12.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-694F/2023

-Bağçılıq və tərəvəzçilik (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 11.12.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-694F/2023

-Ekologiya fənnindən laboratoriya işlərinin təşkili və yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 05.05.04 – Ekologiya,050709-Torpaqşünaslıq, 050701-Aqronomluq, 050708- Su bio ehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 25.06.2023-cü il 03-22-23/3-1-763/2023 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

- Sənaye ekologiyası fənnindən tədris təcrübəsinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 05.05.04 – Ekologiya ixtisası üçün) ADAU Elmi Şurasının 28.04.2023 /07/5.21

- Ekologiya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin050708-su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üçün) fənnindən proqram. 30.11.2021/03/4.28

-050504 Ekologiya ixtisası üzrə ali təhsil bakalavriat səviyyəsinin kurs işlərinin hazırlanmasına dair metodik göstəriş ADAU-nun 20.05.2022-ci il MİHO/1.2-15.3.1-2022-180 sayılı əmri ilə nəşr hüququ (qrif) verilmişdir

