



MEHPARƏ QASIMOVA



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 03.06.1971
Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri
Ailə vəziyyəti: Ailəli
E-mail: mehpare.qasimova@adau.edu.az
mehpar_qasimova@mail.ru

İş təcrübəsi

2021-ci ildən --indiyədək **Biologiya kafedrasının dosenti;**
2019- 2021-ci il **Biologiya kafedrasında dosent əvəzi;**
2014-2019 -ci il **Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Biologiya kafedrasının baş müəllimi;**
2012-2014-ci il **Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Biologiya kafedrasının assistenti;**
2000-2012-ci il **AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzdə elmi işçi;**
1994 -199-ci il **Tovuz rayon Kırən orta məktəbində müəllim.**

Təhsil

2022- indiyədək **Mikrobiologiya-Elmlər doktoru proqramı üzrə. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti.**
2013-2017 **Mikrobiologiya- Fəlsəfə doktoru proqramı üzrə. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti.**
1989-1994 **Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti kimya-biologiya müəllimliyi**

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Türk – yaxşı, rus-orta

Rəqəmsal bacarıqları

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

Elmi əsərlər

1. Azərbaycanın qərb bölgəsində Kür-Araz ovalığı rayonunda növ müxtəlifliyinin bərpası və qorunması. AMEA. Gəncə Regional Elm Mərkəzi. Xəbərlər məcmuəsi 2005 №19 s.8-10 Gəncə 2005.
3. Təbii barama ipəyinin bitki mənşəli boyaqlarla rənglənməsinin tədqiqi. AMEA. Gəncə Regional Elm Mərkəzi. Xəbərlər məcmuəsi №19 s.18-23 Gəncə 2005.
4. Bitki mənşəli tullantılardan rəssamlıq əhəmiyyətli təbii boyaqların alınmasının tədqiqi. AMEA. Gəncə Regional Elm Mərkəzinin Xəbərlər məcmuəsi. 2005. №20 S.7-9
5. Yonca bitkisinin aqrobioloji xüsusiyyətləri və qidalılıq dəyərinin öyrənilməsi. AMEA -nın Gəncə Regional Elm Mərkəzinin xəbərlər məcmuəsi. 2012. №51, səh29-32.
6. Adi şaftalının (*Persica vulqaris* Mill) müqayisəli anatomik morfoloji quruluş xüsusiyyətləri. AMEA-nin Gəncə Regional Elm Mərkəzinin Xəbərlər məcmuəsi. 2013. № 52 s 3-7
7. *Rhizobium* leqiminozum və *Fusarium oxysporium* aid mikrooqanizmlərin böyüməsinə müxtəlif azot birləşmələrinin təsiri. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri. 2014 c12. № 1 s 98-101
8. Azərbaycan florasına daxil olan bəzi bitkilərin mikrobiotasının ümumi xarakteristikası. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri, 2015 c 13 № 1 s 235-238
9. Müxtəlif ot bitkilərindən ayrılan mikromisetlərin fermentativ aktivliyinə görə ümumi xarakteristikası. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri. 2016 c14 № 1 s 290-294
10. Medicinal plants of Azerbaijan: Mycobiota and principles of mycological safety of their use. *Ciencia e Technica vitivinicola* (ICi Indexsed, Portugal) 2016, vol 31 p 2-8
11. Bitki fiziologiyası və biokimyası. Dərs vəsaiti. Gəncə 2017. 250 s.
12. Paxlalı bitki-*Rhizobium* simbiotik birliyinə təsir edən bəzi amillər. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə 2018 №2 s 37-41
13. Süd turşusu bakteriyalarının əmələ gətirdiyi antifunqal maddələr. AMEA-nın Gəncə bölməsi. Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə 2018 №2 192-196
14. Biokütlədən bioqazın əmələ gəlməsi mərhələləri və bu prosesdə iştirak edən bakteriya qrupları. AMEA-nın Gəncə bölməsi. Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə 2018 №4 s 111-115
15. *Lactobacillus* cinslərinin əmələ gətirdikləri antimikrob metabolitləri və təsir mexanizmi. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə 2019 №2 s 54-5
16. Bitkilərin stres amillərinə qarşı dözümlülük xüsusiyyətlərinin formalaşmasında rizobakteriyaların rolu. Pedoqoji Universitetin xəbərləri 2020 №2. s 153-161
17. Оценка видового состава микобиоты растений различного назначения, распространенных в западном регионе Азербайджана. Естественные и технические науки 2020 №11 с 17-22
18. Оценка фитопатогенных грибов по активности гидролитических ферментов Естественные и технические науки 2020 №12 с 11-15.
19. Müxtəlif yosun növlərindən əldə edilən ekstraktların antimikrob xüsusiyyətlərinin müəyyən edilməsi. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə. ATU. 2021
20. Müxtəlif su mənbələrindən izolyasiya edilmiş yosunlarda antimikrob maddələrin tədqiqi. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə 2021 №4 s 10-15
21. Buğda bitkisinde mineral elementlərin mənimsənilməsinə müxtəlif üzvi tullantıların təsiri. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə. AMEA. 2022
22. Tuber development in legume rhizobium symbiotic association. Elmi iş. 13-cü beynəlxalq elmi araşdırmalar konfransı 2023
23. Tullantı sularında yayılan bakteriya qrupları və onların bioloji təmizlənmə prosesində rolu. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə 2024
24. Müxtəlif *Rhizobium* cinsləri ilə yoluxdurulmanın paxlalı bitkilərin böyümə parametrlərinə təsiri. GƏNCƏ 2024. GDU.

Tədris-metodiki əsərlər

2024

- Mikrobiologiya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 29.03.2024-cü il 07/3.12 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib..
- "Biotexnologiya" (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisasının Tərəvəzçilik ixtisaslaşması üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 24.05.2024-cü il 09/4.10 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib..
- Biotexnologiyanın əsasları" (ali təhsilin magistratura səviyyəsinin 060702-Aqronomluq ixtisasının "Bitkilərin genetikası" ixtisaslaşması üçün) fənnindən proqram. ADAU Elmi Şurasının 24.05.2024-cü il 09/4.10 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

2022

- "Mikrobiologiya " fənnindən (ali təhsilin bakalavr səviyyəsinin 050706 – Meşəçilik ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 30.03.2022 ci il 07/6.6 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Ümumi biologiya" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050708-Su bioehtiyatları və akvakultura ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi haqqında Əsasnamənin 8.10-cu və 13.5 bəndləri 16.05.2022-ci il tarixli F-270 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Torpaq mikrobiologiyası və biokimyası" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050709-Torpaqşünaslıq və aqrokimya ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi haqqında Əsasnamənin 8.10-cu və 13.5 bəndləri 16.05.2022-ci il tarixli F-270 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- "Biologiya" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050504-Ekologiya ixtisası üçün) fənn proqramı Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi haqqında Əsasnamənin 8.10-cu və 13.5 bəndləri 16.05.2022-ci il tarixli F-270 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

2021

- "Mikrobiologiya fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair" (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050708 Su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 8.01.2021-ci il 03/3.6. 03 /3.7, 03/3.8, 03/3.9, 03/3.10 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Mikrobiologiya fənnindən" (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050708 – Su bioehtiyatları və akvabitkilər ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 8.01.2021-ci il 03/3.6. 03 /3.7, 03/3.8, 03/3.9, 03/3.10 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib
- Mikrobiologiya fənnindən" (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701 – Aqronomluq ixtisası üçün) fənn proqramı. ADAU Elmi Şurasının 8.01.2021-ci il 03/3.6. 03 /3.7, 03/3.8, 03/3.9, 03/3.10 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib

2017

- "Histologiya və fərdi inkişafın biologiyası" fənnindən (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050708-Su bioehtiyatları və akvakultura ixtisası üçün) fənn proqramı ADAU Elmi Şurasının 07.04.2017 ci il 190 nömrəli qərarı ilə nəşr hüququ verilib.

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

1. Azərbaycanın qərb bölgəsinin faydalı boyaq bitkiləri.Dərs vəsaiti. Gəncə 2005. 116s
2. Bitki fiziologiyası və biokimyası.Dərs vəsaiti.Gəncə 2017. 252s
3. Mikrobiologiyadan laboratoriya məşğələlərinə dair praktikum. Dərs vəsaiti. Gəncə 2021.270 səh.

Konfranslar

- 1.Müxtəlif ekoloji şəraitə malik biotoplarda yayılan mikromisetlərin növ tərkibi və onların bəzi xüsusiyyətləri.Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri.Elmi-praktik konfrans.Gəncə 2014.s 186-189
 2. Ksilotrof makromisetlər fermentlərin aktiv produsentləri kimi. Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri.Elmi -praktik konfrans. Gəncə 2015.s 226-230
 - 3.Bakteriyal sellüloza istehsalında müxtəlif karbon mənbələrinin qiymətləndirilməsi. Azərbaycan Texnologiya Universitetinin 50 illik yubileyinə həsr olunmuş, elmi praktik konfrans.Gəncə.ATU.2020.
 - 4.Anatomical studies of festuca ovina Article The world of science and innovation. Proceedings of international scientific and practical conference. London7-9 April, 2021
 5. Identification and physiology activity of bacteria spread in Azerbaijan the thermal waters ofResults of modern scientific research and development. Proceedings of II international scientific and practical conference. Madrid 2-4 May 2021
 6. Buğda bitkisinə mineral elementlərin mənimsənilməsinə müxtəlif üzvi tullantıların təsiri. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans. Gəncə.AMEA.
 7. Bitki tullantılarının kənd təsərrüfatında istifadə imkanları. Qərb regionunun sənaye tullantıları və ətraf mühit mövzusunda respublika elmi konfransının materialları.Gəncə 2024.
-