

Ad:Mehparə
Soyad:Qasımova
Ata adı:İbrahim
Təvəllüdü: 03.06.1971
İş telefonu:(022) 66 97 08
Mob:+ 994505247788
E-mail: mehpar_qasimova@mail.ru
Fakultə: Aqronomluq
Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1994-ci ildə ADPU-nun kimya-biologiya fakultəsini bitirmişdir.

2017 ci ildə "Azərbaycanın qərb bölgəsinin bəzi boyaq bitkilərində yayılan göbələklərin hidrolitik fermentlərin aktivliyinə görə qiymətləndirilməsi" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

2018-ci ildə Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2021-ci ildən hal-hazırədək Biologiya kafedrasının dosenti;

2019-cu ildən 2021-ci ilədək Biologiya kafedrasında dosent əvəzi;

2014-2019 cu illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Biologiya kafedrasının baş müəllimi;

2012-2014-cü illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Biologiya kafedrasının assitenti;

2000-2012 ci illərdə AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzdə elmi işçi;

1994 -1997 ci illərdə Tovuz rayon Kırən orta məktəbində müəllim işləmişdir.

2018-ci ildən bakalavr pilləsində "Mikrobiologiya", "Histologiya" və fərdi inkişafın biologiyası, "Ümumi biologiya" fənnlərindən mühazirə dərslərini aparır. Magistratura pilləsində "Su hövzələrinin mikrobiologiyası", "Su hövzələrinin sistem analizi", "Su hövzələrinin bakterial analizi" fənnlərindən mühazirə laboratoriya dərslərini aparır.

50 yaxın elmi əsərin, 30 məqalənin, 3 dərs vəsaitinin, 2 metodik tövsiyyənin, 15 proqramım müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Bitki-Rhizobium simbiotik birliyində bakteriyaların nodulyasiyasının optimallaşdırılması.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- 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 bitkisinde mineral elementlərin mənimsənilməsinə müxtəlif üzvi tullantıların təsiri. Ətraf mühitin mühafizəsi sənaye və məişət tullantılarının

ELMI ƏSƏRLƏR

1. Azərbaycanın qərb bölgəsinin faydalı boyaq bitkiləri.Dərs vəsaiti. Gəncə 2005. 116s
- 2.Azərbaycanın qərb bölgəsindəKür-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 Elmi Mərkəzin Xəbərlər məcmuəsi. 2005. №20 S.7-9
- 5.Yonca bitkisinin aqrobioloji xüsusiyyətləri və qidalılıq dəyərinin öyrənilməsi.AMEA -nin Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin xəbərlər məcmuəsi..2012.№51, səh29-32.
- 6.Adi şaftalının(Persica vulqarisMill) müqayisəli anatomik morfoloji quruluş xüsusiyyətləri.AMEA-nin Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin Xəbərlər məcmuəsi. 2013. № 52 s 3-7
- 7.Rhizobium leqiminozum və Fusarium oxysporiuma 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 c 14 № 1 s 290-294
10. Medicinal plants of Azerbaijan: Mycobiota and principles of mycological safety of their use. Ciencia e Technica vitivinicola (ICI Indexed, 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 məcuməsi. Gəncə 2018 №2 192-196
14. Biokütlədən bioqazın əmələ dəlməsi mərhələləri və bu prosesdə iştirak edən bakteriya qrupları. AMEA-nın Gəncə bölməsi. Xəbərlər məcuməsi. 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. Mikrobiologiyadan laboratoriya məşğələlərinə dair praktikum. Dərs vəsaiti. Gəncə 2021. 270 səh.
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

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis Orta

Rus Orta