

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Mehparə

Soyad: Qasımova

Ata adı: İbrahim

Təvəllüd: 03.06.1971

İş telefonu:2569708

Mob:+994505247788

E-mail:mehpar_qasimova@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1994-cü ildə ADPU -nun kimya -biologiya fakültəsini bitirmişdir.

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

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2019-cu ildən hal-hazırədək Biologiya kafedrasının dosent əvəzi;

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

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

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" fənlərindən mühazirə dərslərini aparır. Magistratura pilləsində "Şirin və sahilyanı suların hidrobiologiyası", "Tədqiqat üsulları", "Hidrobiontların akvakulturada xəstəlikləri", "Su bioehtiyatlarının yetişdirilməsinin müasir metodları" fənlərindən mühazirə laboratoriya dərslərini aparır.

50-ə yaxın elmi əsərin, 30 məqalənin, 3 dərs vəsaitinin, 2 metodik tövsiyənin, 15 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Rizosfer bakteriyalarının bitkilərə təsir mexanizminin mühit amillərindən asılılığı.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- 1.Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri. Elmi konfrans. Gəncə 2014.
- 2.Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri. Elmi praktik konfrans. Gəncə 2015.
- 3.Azərbaycan Texnologiya Universitetinin 50 illik yubileyinə həsr olunmuş, elmi praktik konfrans. Gəncə. ATU. 2020.

ELMI ƏSƏRLƏRİ

- 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, 116s
- 2.Təbii barama ipəyinin bitki mənşəli boyaqlarla rənglənməsinin tədqiqi. AMEA. Gəncə Regional Elm Mərkəzi. Xəbərlər məcmuəsi №19 s.,18-23, Gəncə, 2005.
- 3.Bitki mənşəli tullantılardan rəssamlıq əhəmiyyətli təbii boyaqların alınmasının tədqiqi. AMEA.Gəncə Regional Elmi Mərkəzin Xəbərlər məcmuəsi. 2005,. №20, s.7-9
- 4.Yonca bitkisinin aqrobioloji xüsusiyyətləri və qidalılıq dəyərinin öyrənilməsi.AMEA -nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin xəbərlər məcmuəsi. 2012., №51, səh 29-32.
- 5.Adi şaftalının(Persica vulqarisMill) müqayisəli anatomik morfoloji quruluş xüsusiyyətləri. AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin Xəbərlər məcmuəsi. 2013., № 52, s 3-7
- 6.Rhizobium leqiminozum və Fusarium oxysporiuma aid mikrooqanizmlərin böyüməsinə müxtəlif azot birləşmələrinin təsiri. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri. 2014, s 12., № 1, s. 98-101
- 7.Azərbaycan florasına daxil olan bəzi bitkilərin mikobiotasının ümumi xarakteristikası. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri, 2015, c. 13, № 1, s. 235-238
8. Müxtəlif ot bitkilərindən ayrılan mikromisetlərin fermentativ aktivliyinə görə ümumi xarakteristikası. AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri. 2016, c. 14, № 1, s. 290-294
- 9.Medicinal plants of Azerbaijan:Mycobiota and principles of mycological safety of their usade. Ciencia e Tecnica vitivinicola(İCi Indexsed, Portugal) 2016, vol 31, p 2-8
- 10.Paxlalı bitki-Rhizobium simbiotik birliyinə təsir edən bəzi amillər. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə, 2018, №2, s 37-41
- 11.Süd turşusu bakteriyalarının əmələ gətirdiyi antifunqal maddələr. AMEA-nın Gəncə bölməsi. Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə, 2018, №2, s.192-196
- 12.Biokütlədən bioqazın əmələ gəlməsi mərhələləri və bu prosesdə iştirak edən bakteriya qrupları. AMEA-nın Gəncə bölməsi. Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə, 2018, №4, s. 111-115
- 13.Lactobacillus cinslərinin əmələ gətirdikləri antimikrob metabolitləri və təsir mexanizmi. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə, 2019, №2, s. 54-55
- 14.Bitkilərin stress amillərinə qarşı dözümlülük xüsusiyyətlərinin formalaşmasında rizobakteriyaların rolu. Pedaqoji Universitetin xəbərləri 2020, №2, s 153-161
- 15.Оценка видового состава микобиоты растений различного назначения, распространенных в западном регионе Азербайджана. Естественные и технические науки 2020, №11, с. 17-22
16. Оценка фитопатогенных грибов по активности гидролитических ферментов Естественные и технические науки, 2020 Естественные. 2020 №12 с 11-15

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus