

**Ad:** Rəsmiyyə  
**Soyad:** Kərimova  
**Ata adı:** Rasim  
**Təvəllüd:** 03.09.1970  
**İş telefonu: Mob:**+994502709272  
**E-mail:**kerimova.resmiyye@list.ru  
**Fakültə:** Aqronomluq  
**Kafedra:** Biologiya



### **TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR**

1991-ci ildə Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsinin Biologiya ixtisasını bitirmişdir.

2012-2013- cü illərdə Əziz Əliyev adına Azərbaycan Dövlət Həkimləri Təkmilləşdirmə İnstitutu Gigiyena kursu üzrə ümumi təkmilləşməni bitirmişdir.

### **ƏMƏK FƏALİYYƏTİ**

2016-cı ildən hal- hazıradək ADAU-nun Aqronomluq fakültəsinin Biologiya kafedrasında assistent.

2014-2015- ci ildən ADAU-nun Aqronomluq fakültəsinin Biologiya kafedrasında assistent.

2013-cü il tarixindən Ağdam GEM-in mərkəzinin sanitar şöbəsinin müdiri.

1991-ci il tarixindən Ağdam Rayon SES-nin kommunal laboratoriyasının həkim laborantı.

2022-ci ildən baş müəllim vəzifəsində çalışır.

1 Dərslik, 3 proqram, 18 elmi məqalə, 1 patentin müəllifi.

### **TƏDQIQAT SAHƏSİ**

Fitonsitlər və onların mikroorqanizmlərə təsiri.

## BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. METEP 2016 International Scientific – Practical Conference. Kutaisi. Georgia  
.Новые Нетрадиционные Растения и Перспективы их Использования.  
Материалы 12 Международной конференции. 6-10 июня ЯЛТА. 2.2018-ci ildə  
Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi praktik  
konfrans.
- 3.2019-cu ildə Tibb elmləri doktoru Əzəm Təyyar oğlu Ağayevin anadan  
olmasının 75 illik yubileyinə həsr edilmiş elmi konfrans.

### ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Керимова Расмия Расим кызы. Загрязнение окружающей среды как фактор социально-экологического риска.2015
2. Davamlı inkişafın milli modeli və strategiyası. Respublika elmi konfransının materialları.Mingəçevir Dövlət Universiteti 2015, 103-105 str.
3. Kərimova Rəsmiyyə Kərim qızı. Maye isitmə sistemlərində induksiya isitmə prinsipinin istifadəsi. Aqrar Elmin və Təhsilin İnnovativ İnkişafı. Dünya Təcrübəsi və Müasir Prioritetlər. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın Materialları. 2-ci cild, 23-24 oktyabr 2015, Gəncə. 127-133səh.
4. Kərimova Rəsmiyyə Rasim qızı. Qarğıdalı cücərtilərin fotozintetik aparatın funksional vəziyyətinə ağır metalların təsiri. Aqrar Elmin və Təhsilin İnnovativ İnkişafı. Dünya Təcrübəsi və Müasir Prioritetlər. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın Materialları. 1-ci cild 23-24 oktyabr 2015 Gəncə. 259-263 səh.
5. P. Керимова. Лечебно-профилактические и кормовые особенности полыни. Новые нетрадиционные растения и перспективы их использования. Материалы 12 Международной конференции. 6-10 июня ЯЛТА. Стр 468-471
6. Kərimova Rəsmiyyə Rasim qızı. Плодоуборочная платформа. Инновации в Сельском Хозяйстве. Москва 2016, 248-251 стр.
7. Kərimova Rəsmiyyə Rasim qızı. Роль взаимодействия медоносных пчёл и растений в обеспечении экологической безопасности. 439-442 стр. METEP International Scientific – Practical Conference. Kutaisi. Georgia 2016
8. Керимова Расмия Керим кызы. Патент. №2600690.Механический маслаизготовитель.Москва.
9. Kərimova Rəsmiyyə Rasim qızı. Mikrobiologiyadan praktiki məşğələlər. Dərs vəsaiti. 2017

10. Керимова Расмия Расим кызы. Зависимость продуктивности культуры шафрана от взаимодействия факторов окружающей среды. Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений. Сборник материалов 5 Международной научно-методологической конференции, Москва 2019-су il. 15-19 апреля. Стр. 14-17.
11. Kərimova Rəsmiyyə Rasim qızı. Siyanabakteriyalar və onların xaric etdiyi toksinlər. Səhiyyə Nazirliyinin V.Y. Axundov adına Elmi-Tədqiqat Tibbi Profilatika İnstitutunun elmi əsərləri. Bakı 2018. 192-197 səh.
12. Kərimova Rəsmiyyə Rasim qızı. Fitonsitlər və onların mikroorqanizmlərə təsiri. 7-10 səh. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə 2019
13. Керимова Расмия Расим кызы. Микрофлора почвы и её взаимодействие с растительным организмом. 490-495стр. АТУ Ə.Т.Аğayevin 75 illiyinə həsr edilmiş elmi konfransın materialları. Bakı 2019
14. Kərimova Rəsmiyyə Rasim qızı. Fizioloji aktiv maddələr və onların təbiətdə rolu. Səhiyyə Nazirliyinin V.Y. Axundov adına Elmi-Tədqiqat Tibbi Profilatika İnstitutunun Elmi Əsərləri. Bakı 2019. 118-123 səh.
15. R.R. Kərimova, C.C. Rüstəmov. Müasir texnologiyaların su bioresurslarında və akvakulturada tətbiqi. Milli Elmlər Akademiyası Gəncə Bölməsi. № 4 (87) "Elm" nəşriyyatı. Gəncə-2022
16. Allahverdiyev E., Mammadova Y., Karimova R. Influence of Entering of Organic and Mineral Fertilizers on Weight Pisum sativum L., Chemical Compound and the Maintenance of Nutrients in the Root Rests of Peas in a Mix with Sorgo. Bulletin of Science and Practice. Scientific Journal, 2022, Volume 8, Issue 5
17. Керимова Р.Р., Рустамова Д.Д. применение современных технологий в технологий в области водных биоресурсов и аквакультуры. Bulletin of Science and Practice. Scientific Journal, 2023, Volume 9, Issue 1
18. R.R. Kerimova, N.O. Isayeva. Kiçik Qafqazın şimal-şərq hissəsində narın (Punica Granatum L.) bioloji xüsusiyyətlərini nəzərə alaraq, onun çoxalması "Mahmud Kashgari" Common Heritage of the Turkie World" held on February 25, 2023 in Amsterdam/Holland

## **DİL BİLİKLƏRİ**

İngilis

Rus