

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: İzabella

Soyad: Qasımova

Ata adı: Teymur

Təvəllüd: 02.11.1959

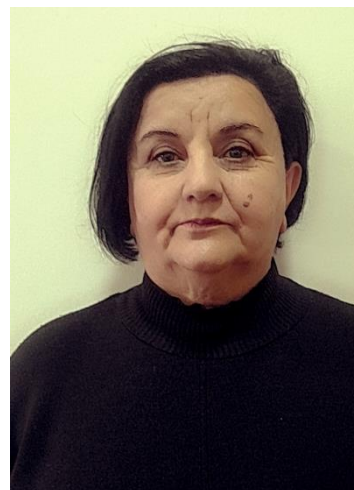
İş telefonu:

Mob: 0552037515

E-mail: izabella.qasimova@mail.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ekologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1985-ci ildə M.S.Kirov adına Azərbaycan Dövlət Universiteti Biologiya fakültəsini bitirmişdir.

1988-1991-ci illərdə Moskvada R.Q.Vilyams adına Ümumittifaq Elmi-Tədqiqat Yemçilik İnstitutunda məqsədli aspiranturada oxumuşdur.

2013-cü ildə "Uzaq çarpazlaşmış Festulolium hibridlərindən yüksək yem keyfiyyətli başlanğıc materialın seçilməsi və ekoloji sınağı" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

2017-ci ildə Ekologiya və meşəçilik kafedrası üzrə dosent elmi adı almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2017-ci ildən hal-hazırədək Ekologiya kafedrasının dosentidir. 1991-1995-ci illərdə Yemçilik kafedrasında baş aqronom olmuşdur. 1995-2001-ci ilədək Azərbaycan Ekologiya İnstitutunda baş müəllim işləmişdir. 2001-ci ildən – indiyədək ADAU -nın Ekologiya kafedrasında işləyir. 2007-ci ildən kafedrada bakalavr pilləsində "Ekologiya", "Kənd təsərrüfatı ekologiyası", "Ətraf mühitin mühafizəsinin texniki və texnoloji əsasları" , "Sənaye və məişət tullantılarının təkrar emalı", "Aqroekologiya" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır. Magistr pilləsində "Tədqiqat üsulları", "İxtisas sahəsinin tarixi və metodologiyası", "Ətraf mühitin kompleks təhlili", "Ekoloji norm və standartlar", "Təbiəti mühafizənin əsasları" fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır. 10 magistrin elmi rəhbəri olmuşdur. 50-yə yaxın elmi əsərlərin müəllifi olmuşdur, o cümlədən 1 dərslük, 1 dərslük vəsaiti, 1 monoqrafiya, 3 metodik vəsait, 20-dən çox tədris fənn proqramının və s. müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Azərbaycanda Festulolium bitkilərinin tətbiqinin aqroekoloji əsasları
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Gənc texniklərin simpozumu. Türkiyə. İstanbul şəhəri 2015
2. Azərbaycan Coğrafiya Cəmiyyətinin əsərləri, XX cild. //İnsan və ətraf mühit münasibətləri mövzusunda elmi konfransın materialları. Lənkəran 2017
3. Beynəlxalq Elmi Simpozium: "AKTA-75: Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramından irəli gələn vəzifələr", Gəncə, 2004.
4. Elmi-praktik konfrans: "Müasir Müstəqil Azərbaycanda H.Əliyev aqrar siyasəti: reallıqlar, perspektivlər", Gəncə: AKTA, 2008.
5. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans: "ADAU-80: Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları", Gəncə, 2010.
6. Ümummilli lider H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmipraktik konfrans, Gəncə, 2013

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Выделение перспективного исходного материала для селекции сортов различного типа использования у райграссо-овсяницевых гибридов. Тезисы Докладов Всесоюзных научной конференции молодых ученых и аспирантов по актуальным проблемам интенсификации кормопроизводства. Москва 1991, 2. Возможности отборам форм с повышенным качеством кормовой массы у райграссо-овсяницевых гибридах. Пути интенсификации кормопроизводства в Азербайджанской Республики. Баку – 1991.
3. Оценка и выделение исходного материала с повышенным качеством корма у отдаленных гибридов Festulolium. AKTA-nın elmi əsərləri Gəncə - 1992.
4. Определение кормовой и энергетической ценности гибридов Festulolium. Azərbaycan Aqrar Ekologiya İnstitutunun Elmi Əsərləri. Bakı – 1996
5. Экологическое испытания отдаленных гибридов Festulolium в условиях Азербайджана. Azərbaycan Aqrar Ekologiya İnstitutunun Elmi Əsərləri. Bakı – 1996
6. Результаты селекции гибридов Festulolium на устойчивость в разных экологоклиматических условиях. ADPI, Bakı-2001
7. Значение внедрения отдаленных гибридов Festulolium для улучшение агроэкосистем. Gəncə Elm və Texnika Mərkəzi İnformasiya vərəqi, Gəncə - 2001
8. Respublikanın Qərb bölgəsində Festulolium hibridlərinin tətbiqinin boyatma dinamikasına və məhsuldarlığına təsiri. AKTA, Akademiyanın Elmi Əsərlər toplusu, Gəncə - 2002

9.Вычисление экономической эффективности возделывания гибридов Festulolium Az.ETKTİ və Tİ-nin elmi əsərləri: 4 hissə. Bakı - 2009

10.Изучение экологической пластичности гибридов Festulolium в условиях Западной зоны Азербайджанской Республики АЭН и технологии, № 4. Тбилиси - 2009

11.Модель экологической пластичности гибридов Festulolium в Западной зоне Азербайджана. ААН Гянджинской научно-региональный центр, Сборник известий № 38. Гянджа -2009

12.Azərbaycanın Qərbi bölgəsində Festulolium hibridlərinin tətbiqinin ekoloji və iqtisadi effektivliyi. AET Əkinçilik İnstitutunun elmi əsərləri, cild 22 Bakı – 2010

13.Aqroekologiya fənninin tədrisində elmi təcrübənin təhsilə inteqrasiyası və beynəlxalq əməkdaşlıq metodu. Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın tezisləri. Gəncə - 2010

15. Оценка гибридов Festulolium по биологическим особенностям и морфологическим признакам. Аграрная Наука Азербайджана, жур. № 1-2. Баку – 2010

16.Определение кормовой и энергетической ценности гибридов Festulolium в разных эколого-климатических условиях- статья.

17.Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий //сборник научных трудов выпуск -5 Рязань, 2012

18.Azərbaycan`da Festulolium bitkilərinin ekoloji seleksiyonu və mühəndislik sistemlərinin geliştirilməsi. Türkiyə, İstanbul şəhəri YTÜ Davutpaşa kongre mərkəzi //Gənc mühəndislər Simpoziumu, 14-16 may 2015.

19.Azərbaycan Coğrafiya Cəmiyyətinin əsərləri, XX cild. //İnsan və ətraf mühit münasibətləri mövzusunda elmi konfransın materialları. Bakı -2017.

20.Azərbaycanda biomüxtəlifliyin zənginləşdirilməsində introduksiya olunmuş bitkilərin tətbiqinin əhəmiyyəti

21.Использование гибридов Festulolium для создания культурных пастбищ и сенокосов. Аграрная наука, №06. Москва 2012

22.Çoxillik taxıl otlarında Neotyphodium endofit göbələyinin bioekoloji əhəmiyyəti Gəncə - 2018

23.Azərbaycanın yay və qış otlaqlarının yaxşılaşdırılmasında Festulolium bitkilərinin tətbiqinin ekoloji əsasları. Gəncə - 2018

Dərs vəsaiti: Kənd təsərrüfatı ekologiyasından praktikum. Bakı - “Elm”- 2016,

Dərslik: Sənaye və məişət tullantılarının təkrar emalı. Gəncə -2020

Monoqrafiya: Azərbaycanca introduksiya olunmuş *Festulolium* çoxillik taxıl otlarının ekoloji seleksiyası.

Proqramlar:

1. Tullantıların inteqrasiyalı idarə olunması- (proqram) Dos. İ.T.Qasımova
2. Təbiəti mühafizə tədbirlərinin həyata keçirilməsi- (proqram) Dos. İ.T.Qasımova
3. Biomüxtəlifliyin qorunması- Proqram- Ş.S.Əsgərova, İ.T.Qasımova. Ə.M.Eyyubova ADAU-nəşriyyatı- Gəncə-2022.
4. Su təchizatı sistemlərinin ekoloji problemləri-proqram İ.T.Qasımova, S.Z.Həsənova- ADAU- nəşriyyatı- Gəncə 2021
5. Sənaye (aqrar sahənin) ekologiyası-Proqram dos.İ.T.Qasımova, assistent G.F.Abbasova-ADAU nəşriyyatı, Gəncə 2022
6. Dosent Qasımova İzabella Teymur qızı və assistent Abışova Mədinə Həsən qızının bakalavriyat səviyyəsinin 050403 - maliyyə ixtisası üçün hazırladığı "Ekologiya" fənnindən proqrama;
7. Dosent Qasımova İzabella Teymur qızı və assistent Abışova Mədinə bakalavriyat səviyyəsinin 050504 - Ekologiya ixtisası üçün hazırladığı "Aqroekologiya" fənnindən proqrama;
8. Dosent Qasımova izabella Teymur qızının magistratura səviyyəsinin 060510 - Ekologiya ixtisasının Ətraf mühitin mühafizəsi ixtisaslaşması üçün hazırladığı "Biomüxtəlifliyin qorunması" fənnindən proqrama;
9. Dosent Qasımova izabella Teymur qızının magistratura səviyyəsinin 060510 - Ekologiya ixtisasının Aqrar sahədə ətraf mühitin mühafizəsi və Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə olunması ixtisaslaşması üçün hazırladığı "İxtisas sahəsinin tarixi və metodologiyası" və "Ətraf mühitin kompleks təhlili" fənnlərindən proqramlara;
10. Dosent Qasımova izabella Teymur qızının magistratura səviyyəsinin 060510 - Ekologiya ixtisasının Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə olunması ixtisaslaşması üçün hazırladığı "Tədqiqat üsulları" fənnindən proqrama;
11. Dosent Qasımova izabella Teymur qızının magistratura səviyyəsinin 060510 - Ekologiya ixtisasının Aqrar sahədə ətraf mühitin mühafizəsi ixtisaslaşması üçün hazırladığı "Ekoloji norma və standartlar" fənnindən proqrama;

Metodik göstəriş: "Tullantısız istehsal prosesləri və tullantıların təkrar emalı"

Tədqiqat üsulları: "İxtisas sahəsinin tarixi və metodologiyası"

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus