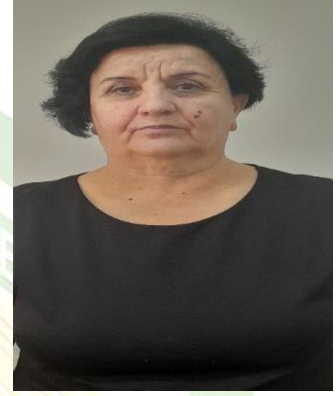




İzabella Qasımova



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 02.11.1959

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: subay

E-mail: izabella.qasimova@adau.edu.az

İş təcrübəsi

2017- indiyədək Dosent ADAU/ Ekologiya və Meşəçilik kafedrası

2001 -2017 Baş müəllim/ ADAU /Ekologiya və Meşəçilik kafedrası

1991-1995-ci illərdə Yemçilik kafedrasında baş aqronom.

1995-2001 Azərbaycan Ekologiya İnstitutunda baş müəllim işləmişdir.

Təhsil

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 etmiş və Aqrar elmləri üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almışdır.

2017-ci il 26 iyul tarixdə AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ PREZİDENTİ YANINDA ALİ ATTESTASIYA KOMİSSİYASININ qərarı ilə Ekologiya və meşəçilik kafedrası üzrə dosent elmi adı verilmişdir.

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

Rus, Türk

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office

İştirak etdiyi layihələr:

İştirak etdiyi təlimlər:

Elmi əsərlər

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Ümummilli Lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101-ci ildönümünə həsr edilmiş “Ümumdünya Bitki sağlamlığı Günü: Dayanıqlı Kənd Təsərrüfatında Bitki Amili” mövzusunda Respublika Elmi-Praktik Konfrans. Gəncə, 14 may 2024-cü il.
2. Gənc texniklərin simpozumu. Türkiyə. İstanbul şəhəri 2015
3. Azərbaycan Coğrafiya Cəmiyyətinin əsərləri, XX cild. //İnsan və ətraf mühit münasibətləri mövzusunda elmi konfransın materialları. Lənkəran 2017
4. Beynəlxalq Elmi Simpozium: "AKTA-75: Azərbaycan Respublikası regionlarının sosial-iqtisadi inkişafı Dövlət Proqramından irəli gələn vəzifələr", Gəncə, 2004.
5. Elmi-praktik konfrans: "Müasir Müstəqil Azərbaycanda H.Əliyev aqrar siyasəti: reallıqlar, perspektivlər", Gəncə: AKTA, 2008.
6. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans: "ADAU-80: Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları", Gəncə, 2010.
7. Ümummilli lider H.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2013

ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. “Geospatial Inventory of the Galakand Forestry Area Utilizing GIS Database and Remote Sensing Techniques” Journal of Global Innovations in Agricultural Sciences DOI: Mustafayeva F. Elnura , , Ayyubova M. Afsana , Babakishiyeva S. Tarana and ect . 2024 12(1).p61-66 Scopus-Q4 Google scholar. EBSCO <https://doi.org/10.22194/JGIAS/24.1262> <http://www.jgiass.com>
2. Выделение перспективного исходного материала для селекции сортов различного типа использования у райграсо-овсяницевых гибридов. Тезисы Докладов Всесоюзных научной

- конференции молодых ученых и аспирантов по актуальным проблемам интенсификации кормопроизводства. Москва 1991.
3. Возможности отборам форм с повышенным качеством кормовой массы у райграссо-овсяницевых гибридах. Пути интенсификации кормопроизводства в Азербайджанской Республики. Баку – 1991.
 4. Оценка и выделение исходного материала с повышенным качеством корма у отдаленных гибридов Festulolium. АКТА-nın elmi əsərləri Gəncə - 1992.
 5. Определение кормовой и энергетической ценности гибридов Festulolium. Azərbaycan Aqrar Ekologiya İnstitutunun Elmi Əsərləri. Bakı – 1996
 6. Экологическое испытания отдаленных гибридов Festulolium в условиях Азербайджана. Azərbaycan Aqrar Ekologiya İnstitutunun Elmi Əsərləri. Bakı – 1996
 7. Результаты селекции гибридов Festulolium на устойчивость в разных экологоклиматических условиях. ADPI, Bakı-2001
 8. Значение внедрения отдаленных гибридов Festulolium для улучшение агроэкосистем. Gəncə Elm və Texnika Mərkəzi İnformasiya vərəqi, Gəncə - 2001
 9. Respublikanın Qərb bölgəsində Festulolium hibridlərinin tətbiqinin boyatma dinamikasına və məhsuldarlığına təsiri. АКТА, Akademiyanın Elmi Əsərlər toplusu, Gəncə - 2002
 10. Вычисление экономической эффективности возделывания гибридов Festulolium Az.ETKTİ və Tİ-nin elmi əsərləri: 4 hissə. Bakı - 2009
 11. Изучение экологической пластичности гибридов Festulolium в условиях Западной зоны Азербайджанской Республики АЭН и технологии, № 4. Тбилиси - 2009
 12. Модель экологической пластичности гибридов Festulolium в Западной зоне Азербайджана. ААН Гянджинской научно-региональный центр, Сборник известий № 38. Гянджа -2009
 13. Azərbaycanın Qərb bölgəsində Festulolium hibridlərinin tətbiqinin ekoloji və iqtisadi effektivliyi. AET Əkinçilik İnstitutunun elmi əsərləri, cild 22 Bakı – 2010
 14. Aqrar ekologiya 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 otlarının yaxşılaşdırılmasında Festulolium bitkilərinin tətbiqinin ekoloji əsasları. Gəncə - 2018.
 24. Təkrar emal texnologiyalarının ekoiqtisadi nəticələri. “yaşıl dünya naminə” səh.101 – 103.
 25. Torpaq-bitki sistemində su və qida rejiminin tənzimlənməsi aqrar ekosistemin məhsuldarlığının əsasıdır. Gəncə -14 may - 2024.

Proqramlar:

1. Tullantıların integrasiyalı 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 hazırladıqları "Ekologiya" fənnindən proqrama;
7. Dosent Qasımova İzabella Teymur qızı və assistent Abışova Mədinə bakalavriyat səviyyəsinin 050504 - Ekologiya ixtisası üçün hazırladıqları "Aqroekologiya" fənnindən proqrama;
8. Dosent Qasımova İzabella Teymur qızının magistratura səviyyəsinin 060510 - Ekologiya ixtisasının Ətraf mühitin mühafizəsi ixtisaslaşması üçün hazırladığı "Biomüxtəlifliyin qorunması" fənnindən proqrama;
9. Dosent Qasımova İzabella 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 İzabella 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 İzabella Teymur qızının magistratura səviyyəsinin 060510 - Ekologiya ixtisasının Aqrar sahədə ətraf mühitin mühafizəsi ixtisaslaşması üçün hazırladığı "Ekoloji norma və standartlar" fənnindən proqrama;
Metodik göstəriş: "Tullantisız istehsal prosesləri və tullantıların təkrar emalı" Tədqiqat üsulları: "İxtisas sahəsinin tarixi və metodologiyası"

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

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

Dərslik: Sənaye və məişət tullantılarının təkrar emalı. Bakı – 2021

Monoqrafiya: Экологическая селекция интродукционных многолетних злаковых трав Festilolium в Азербайджане. Гянджа - 2017. /Azərbaycanda