

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

**Ad:** Kəmalə

**Soyad:** Məmmədova

**Ata adı:** Yusif qızı

**Təvəllüd:** 18.04.1974

**İş telefonu:** 266 91 00

**Mob:** 0507330520

**E-mail:** kemale733@mail.ru

**Fakultə:** Torpaqşünaslıq və aqrokimya

**Kafedra:** Torpaqşünaslıq



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1991-ci Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının(indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) Aqronomluq fakültəsini bitirmişdir

2009-cu ildə “Gəncə-Qazax bölgəsinin azməhsuldar torpaqlarında gübrələrin yonca bitkisinin məhsuldarlığına və torpağın münbitliyinə təsiri” mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək, “Aqrokimya” ixtisası üzrə Aqrar elmləri üzrə fəlsəfə doktoru adını almışdır

2014-cü ildə Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya üzrə dosent elmi adı almışdır

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2020 –ci ildən hal-hazırədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Torpaqşünaslıq kafedrasının dosenti

2016-2020 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Torpaqşünaslıq və aqrokimya kafedrasının dosenti

2015-2016 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının dosenti

2010- 2014 Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının dosent əvəzi

2006 - 2010 Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Ümumi əkinçilik və təbii ehtiyatlardan istifadə kafedrasının baş müəllimi

1998-2006 Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Ümumi əkinçilik kafedrasının assistenti

1996-1998 Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Ümumi əkinçilik kafedrasının stajçı müəllim

Apardığı dərslər

Bakalavr pilləsində - “Ekoloji kənd təsərrüfatının əsasları”, “Torpaqşünaslıq” fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

Magistr pilləsində- “Ekoloji kənd təsərrüfatının əsasları”, “Torpaq kimyası” fənlərindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

60-dan çox elmi əsərin 48 məqalənin, 1dərslük, 3 dərş vəsaiti, 2 metodik vəsaitin,12 proqramın müəllifidir.

## **TƏDQIQAT SAHƏSİ**

Azərbaycanın pambıqçılıq rayonlarının əkinçilik sistemlərində kompleks aqrokimyəvi maddələrin ekoloji funksiyalarının analizi

## **BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA**

### **İŞTİRAKI**

1. Экологически безопасное восстановление плодородия малопродук-тивных почв западной зоны Азербайджана, Екологізація сталого розвитку агросфери ноосферна преспектива інформаційного суспільства. Тези доповідей Международної наукової конференції студентів, аспірантів молодих учених 1-2 жовтня Украйна, Харков, 2009
2. Влияние комплекса агрохимических средств на агроценозы в хлопководческих районах азербайджана Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri, Beynəlxalq elmi-praktik konfransın tezisləri Gəncə, 2011
3. Показатели рейтинга вузов, Тəhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət Beynəlxalq Simpozium Azərbaycan, Gəncə, 2012
4. Экологические проблемы хлопководческих районов Азербайджана – 7th International scientific conference «European Applied Sciences: modern approaches in scientific researches Almaniya, Ştutqart, 2013
5. Biyan kökünün becərilmə texnologiyası- seminar, Çin Xalq Respublikası, 2014
6. Применение севооборота в биологической борьбе с сорной растительностью Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər Beynəlxalq elmi-praktik konfransı Gəncə,2015
7. Экологические проблемы, связанные с применением агрохимических веществ в условиях Тертерского района, Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Научный взгляд молодых: поиски, инновации в АПК» I Том Kazaxstan, Алматы 2017
8. Использование растений - фитомелиорантов в борьбе с деградацией земель Азербайджанской республики Материалы международной научно-практической конференции посвященной 90-летию, со дня рождения доктора с/х наук, заслуженного деятеля науки Российской федерации, профессора В.В.Тюлина, Киров, 2018
9. Влияние удобрений на процессы гумусообразования под люцерной III международная научно практическая конференция Ярославль 2018
10. Воспроизводство плодородия малопродуктивных почв Международная научно практическая конференция посвященная 100-летию, со дня рождения профессора А.Ф.Тимофеева, Киров, 2019

### **MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR**

1. Məmmədova K.Y. Gəncə-Qazax bölgəsində azməhsuldar torpaqların münbitliyinin bərpası AKTA-nın Aqronomluq və zoobaytarlıq fakültəsinin elmi əsərlər toplusu, Bakı: «Nafta-Press», 2003 s. 57.
2. Məmmədova K.Y. Torpaqların aqrokimyəvi xüsusiyyəti Akademik Həsən Əliyevin anadan olmasının 95 illiyinə həsr olunmuş. Akademiyanın elmi əsərlər toplusu. AKTA-nın nəşriyyatı, Gəncə, 2003 səh. 28-29
3. Мамедова К.Ю. Зависимость урожая люцерны от годов травостоя, удобрений и климата АМЕА GREM «Хəbərлər məcmuəsi», №19, Gəncə: «Elm», 2005. s. 89-92
4. Мамедова К.Ю., Ахундов Ф.Г. Влияние минеральных и органо-минеральных удобрений на динамику питательных веществ в малопродуктивных почвах под

культуру люцерны АМЕА GREM «Хəбərlər məcmuəsi», №20, Gəncə: «Elm», 2005. s. 47-50

5. Мамедова К.Ю, Влияние удобрений на качественные показатели урожая люцерны на малопродуктивных почвах Гянджа-Казахской зоны АМЕА,GREM «Хəбərlər məcmuəsi», №23, Gəncə: «Elm», 2006. s. 56-59

6.Мамедова К.Ю, Влияние удобрений на содержание и вынос NPK с урожаем люцерны Azərbaycan Aqrar-Elmi, №3-4,2006 s. 152-153

7. Мамедова К.Ю, Влияние четырехлетнего травостоя люцерны и удобрений на восстановление плодородия малопродуктивных почв АКТА-nın elmi əsərləri toplusu, Gəncə, 2006 s. 200-205.

8.МамедоваК.Ю, Гамбарова Н.В. Агротехнические мероприятия возделывания люцерны и влияние ее на плодородие почвы АКТА-nın məqalələr toplusu, Gəncə, 2007 s. 24-26

9.МамедоваК.Ю. Влияние длительного применения удобрений на плодородие почв и экономическую эффективность урожая люцерны Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutunun əsərlər toplusu, XVII cild, Bakı: "Elm", 2007. s. 394-400

10. Мəммədova К.Ү. ,Hüseynov M.M., Əlizadə F.H. Üzvi və mineral gübrələrin tətbiqinin aqroekoloji əsasları Gəncə Dövlət Universitetinin elmi xəbərləri №2, 2013

11. Мəммədova К.Ү.,Hüseynov M.M. Qısa rotasiyalı çuğundur növbəli əkinlərinin səmərəli sxemlərinin işlənməsi ADAU-nun Elmi Əsərləri Gəncə-2014,№2, səh-27-30

12. Мамедова К.Ю, Гусейнов А.М. Поглощение фосфора растениями из серо-коричневых почв с различным фосфатным уровнем Инновационный путь развития предприятий АПК Сборник научных трудов по материалам XXXIX Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава Ярославль 2016 стр.64-68

13. Мамедова К.Ю, ГусейновА.М.,Гусейнов Н.В., Оптимизация минерального питания хлопчатника в условиях Ширванской степи Azərbaycan Aqrar-Elmi, №4,2017 s. 68-69.

14. Мамедова К.Ю, Гусейнов А.М. и др. Гумус и его роль в генезисе сухих и влажно–субтропических почв Азербайджана Журнал Плодородие №3(102) М.2018 стр. 20-25 5 səh.

15. Мамедова К.Ю, Гусейнов А.М.,Гусейнов Н.В., Запасы, распределение и подвижность калия в сероземных почвах Азербайджанской республики. Журнал Плодородие №2(107) М.2019 стр. 40-43

## **DİL BİLİKLƏRİ**

Türk Orta

İngilis Orta

Rus Əla

Digər