

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Махбуба

Фамилия: Гасанова

Отчество: Мамед

Дата рождения: 20.11.1973 г.

Рабочий телефон: 2661434

Моб: 0554691842

E-mail: mehbube.hes1973@gmail.com

Факультет: Агрономический

Кафедра: Садоводство



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ

В 1995 году с отличием окончила Агрономический факультет Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет), присвоена степень-ученого агронома.

В 2013 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Эффективность число поливов и норм удобрений под картофель в Гянджа-Казахской зоне» и получила научную степень доктора философии по аграрным наукам, по специальности «Агрохимии».

В 2019 году получила звание доцент по специальности «Садоводства».

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2015 года по настоящее время доцент кафедры Садоводства.

В 2014 году –ведущая научная сотрудница Азербайджанского Научно-Исследовательского Института Шелководства и ассистент кафедры Почвоведения и Агрохимии в АГАУ.

2012-2013 гг.- старшая научная сотрудница в лаборатории «Пчеловодство» Азербайджанского Научно-Исследовательского Института Шелководства

В 2012 году - директор музея Азербайджанского Научно-Исследовательского Института Шелководства
2011-2012гг - ученый секретарь Азербайджанского Научно-Исследовательского Института Шелководства
2008-2010гг.- декретной отпуск
2004-2007гг.- декретной отпуск
2000-2003 гг. - аспирант (очная форма) кафедры «Агрохимия» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.
1998-1999 гг. - лаборант Азербайджанского Аграрно-Экологического Института.
1995-1997 гг. Инженер Гянджинского филиала Государственного проектного института землеустройства Государственного комитета по земле и картографии Азербайджанской Республики
1990-1995 - студентка Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии,

С 2017 года Председатель Азербайджанской Конфедерации профсоюзов в Агрономическом факультете, член ученого совета факультета.

С 2019 года Член Диссертационного Совета Семинаров FD 2.18

С 2014 года по настоящее время преподаю бакалаврам лекции и лабораторные занятия на азербайджанском и русском языках по предметам «Овощеводство», «Овощеводство защищенного грунта», «Бахчеводство»

Магистрам - лекции, семинарные и лабораторные занятия по предметам «Овощеводство», «Овощеводство защищенного грунта», «Бахчеводство», «Управление теплиц и экологическое производство урожая».

Является научным руководителем около 5 магистров.

Автор 39 научных работ, в том числе 22 -статей, 1- учебника, 1- учебного пособия, 1- методического пособия, 14- учебных программ.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Разработка научных основ технологии выращивания плодово- овощных культур на открытом грунте в освобожденных регионах.

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

2003 г.- Министерство Образования Азербайджанской Республики, IX Республиканская научная конференция аспирантов и молодых исследователей.

2015г.- Теоретический и практический семинар «Сельское хозяйство и водосберегающие ирригационные системы и технологии вокруг оазиса в странах Евразии», организованный Министерством торговли и коммерции Китайской Народной Республики и Университетом Шихэцзы, Китай, Пекин и Шихези.

2015 г.- Азербайджанское-Турецкое Научно-Исследовательское Сотрудничество по развитию Пчеловодства » II заседание и II Международная конференция Совета Молодых Ученых Центра Аграрной Науки Министерства Сельского Хозяйства Азербайджанской Республики.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Kartof qiymətli ərzaq bitkisidir // ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2012, №2, s.23-24
2. Suvarma sayı və peyin zəminində mineral gübrə normalarının kartof bitkisində qida maddələrinin toplanmasına təsiri // ADAU-nun Elmi əsərləri, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2012, №3, s.87-91
3. Gəncə-Qazax bölgəsinin torpaq-iqlim şəraiti və təcrübə sahəsinin torpaqlarının aqrokimyəvi səciyyəsi // Gəncə Regional Elmi Mərkəzin Xəbərlər məcmuəsi, Gəncə: Elm, 2012, №50, s.100-105 (A.Ə.Abbasovla birgə)
4. Suvarma sayı və peyin zəminində mineral gübrə normalarının kartof bitkisi altında tətbiqinin torpağın qida rejiminin dəyişməsinə təsiri // Azərbaycan Aqrar elmi, Bakı, 2012, №4, s.108-111
5. Suvarma sayının və gübrələrin kartof bitkisi altında tətbiqinin qida maddələrinin istifadə əmsalına təsiri // Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XVII respublika elmi konfransının materialları (18-19 noyabr 2012), Bakı, 2013, s.61-62
6. Влияние число поливов и удобрений на урожайность и качество картофеля // Картофель и овощи, М., 2013, №7, с.27
7. Suvarma sayı və peyin zəminində mineral gübrə normalarının kartof bitkisinin boyuna və vegetativ kütlənin inkişafına təsiri // Azərbaycan Aqrar elmi, Bakı, 2012, №1, s.40-43 (H.Ə.Aslanovla birgə)
8. Suvarma sayı və peyin zəminində mineral gübrə normalarının kartof yumruları və bəlimlə torpaqdan qida maddələrin aparılmasına təsiri // Gəncə Regional Elmi Mərkəzin Xəbərlər məcmuəsi. Gəncə: Elm, 2012, №51, s.123-129
9. Suvarma sayının və gübrələrin kartof bitkisinin kök və gövdə qalıqları ilə torpağa daxil olan qida maddələrinin tərkibinə və miqdarına təsiri // AMEA Torpaqşünaslıq və Aqrokimyə İnstitutu (C.M.Hüseynovun anadan olmasının 100 illik yubileyinə həsr olunmuş konfrans 28-29 iyun 2013-cü il), Bakı: Elm, 2013, Cild 21, №3, s.240-246

10. Влияние число поливов и удобрений на баланс питательных веществ в почв под картофель // Инновационные технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, Рязань, 2014 , с.84-87
11. Пути распространения болезней пчел // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun Elmi Xəbərləri XXI cild, Müəllim nəşriyyatı ,Bakı -2014, s.24-27
12. Arıçılığın yem bazası // Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunun Elmi Xəbərləri XXI cild, Müəllim nəşriyyatı ,Bakı -2014, s.32-36
13. Bal və çiçək tozu verən xaşa bitkisi // “Arıçılığın inkişafına dair Azərbaycan-Türkiyə Elmi-Tədqiqat əməkdaşlığı” toplantısı-II və Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi Aqrar Elm Mərkəzinin Gənc Alimlər Şurasının II Beynəlxalq Konfransının materialları (09-11 iyun 2015), Müəllim nəşriyyatı, Bakı-2015, s.123-125
14. Экологическая оценка и эрозия почв Азербайджанской Республики(в пределах Дашкесанского района) и методы ее решения // Научный журнал Апробация, Российская Федерация - 2015, с.16-19
15. Şəmkir payonu şəraitində mineral gübrələrin verilməsinin payızlıq buğda bitkisi altında azot balansına təsiri/ ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə- 2016, № 1, 33-35
16. Gəncə-Qazax bölgəsində yayılan yabanı tərəvəz bitkiləri. // ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə, 2017, №1, səh.70-73
17. Мамедова М.М., Биологические особенности и введение в культуру бутена кавказского (*Chaerophyllum Caucasicum* (hoffm.) (schischik.) в условиях Гянджа-Казахской зоны, Актуальные научные исследование в современном мире, сборник научных трудов , выпуск 6(26) Часть 5, г.Переяслав-Хмельницкий, 2017, стр121-124
18. İdrisov H.Ə., Ələkbərova M.M., Məmmədova M.M., Tətbiqi bitkiçilik fənni üzrə (bakalavriat səviyyəsinin 020500-Menecment (Alman modulu) ixtisası üçün) proqram, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi Şurasının 06 iyun 2017-ci il tarixli protokoluna (əmr 325) əsasən qrif verilmişdir, ADAU-nun nəşriyyatı, Cəncə-2017
19. Məmmədova M.M. Bostançılıq fənni üzrə proqram (Aqronomluq-060702 ixtisasının “Tərəvəzçilik” ixtisaslaşması üzrə magistratura səviyyəsi üçün proqram, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi Şurasının 06 iyun 2017-ci il tarixli protokoluna (əmr 325) əsasən qrif verilmişdir, ADAU-nun nəşriyyatı, Cəncə-2017, 12 səh
20. Məmmədova M.M., Ağayev F.F., Bakalavriat səviyyəsinin 050702- Aqronomluq ixtisası rus bölməsi üçün “Örtülü torpaq tərəvəzçiliyi” fənni üzrə proqram, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Elmi Şurasının 06 iyun 2017-ci il tarixli protokoluna (əmr 325) əsasən qrif verilmişdir, ADAU nəşriyyatı, 2017
21. Məmmədova M.M., Aqronomluq- 060702 ixtisasının “Tərəvəzçilik” ixtisaslaşması üzrə ali təhsilin magistr səviyyəsi üçün “Tərəvəz-bostan bitkilərinin seleksiyası” fənni üzrə proqram, ADAU nəşriyyatı, 2017, 7 səh.
22. Məmmədova M.M., Bakalavriat səviyyəsinin 050702- Aqronomluq ixtisası üçün Tərəvəzçilik üzrə istehsalat təcrübəsinin proqramı və metodikası, ADAU nəşriyyatı, 2017, 13 səh
23. Məmmədova M.M., Ələkbərova M.M., Magistr səviyyəsinin 060702-tərəvəzçilik ixtisaslaşması üçün “Yabanı tərəvəz bitkiləri” fənni üzrə proqram, ADAU nəşriyyatı, 2017, 9 səh.
24. Məmmədova M.M., Aqronomluq-060702 ixtisasının “Tərəvəzçilik” ixtisaslaşması üzrə ali təhsilin magistr səviyyəsi üçün “Tərəvəz bitkilərinin toxumşünaslığı” fənni üzrə proqram., ADAU nəşriyyatı, 2017, 6 səh.
25. Məmmədova M.M., Aqronomluq-060702 ixtisasının “Tərəvəzçilik” ixtisaslaşması üzrə ali təhsilin magistr səviyyəsi üçün “Tərəvəz bitkilərinin toxumçuluğu” fənni üzrə proqram ADAU nəşriyyatı, 2017, 7 səh.
26. Məmmədova M.M., Ağayev F.F., Bakalavriat səviyyəsinin 050702- Aqronomluq ixtisası rus bölməsi üçün “Tərəvəzçilik” fənni üzrə proqram, ADAU nəşriyyatı, 2017

27. Süleymanova Y.V., Ələkbərova M.M., Abduləliyeva S.Ş., Ağayev F.F., Aqronomluq-060702 ixtisasının Meyvəçilik, Tərəvəzçilik və Üzümçülük ixtisaslaşmaları üzrə ali təhsilin magistr səviyyəsi üçün "Bağçılıq elminin tarixi və metodologiyası" fənnindən proqram., ADAU nəşriyyatı, 2017, 5 səh.
28. Pomidor bitkisinin aprobeziya nişanələri. Metodik göstəriş, Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, ADAU-nun Elmi-Şurasının 08.11.2018-ci il tarixli 660 sayılı əmri ilə təsdiq edilmişdir. Gəncə, 2018
29. Aghayev F.F., Potential and possibilities of wide application of airponics In Azerbaijan. Scientific article. Scientific journal of academic research "Black Sea", EESTİ, Tallinn, 2018, Volume 43, p. 36 - 38
30. Məmmədova M.M., Tərəvəzçilik, Dərslik, Bakı, "Müəllim" nəşriyyatı, 2018, 480 səh.
31. J.R.Zeynallı., İstixana şəraitində xiyar hibridlərinin becərilməsi və fenologiyası Elmi məqalə AMEA-nın Gəncə bölməsi "Xəbərlər məcmuəsi" Gəncə 2019 № 1(75), "Elm" nəşriyyatı, s.152-158
32. Vəliyeva A.M., Zeynalova A.N., Əliyeva S.F., Əsgərova A.L., Azərbaycanın qərb regionu torpaqlarında münbitlik göstəricilərinin öyrənilməsi Elmi məqalə ADAU-nun Elmi Əsərləri №3, Gəncə 2019, s. 10-14
33. N.Z.Məhərrəmov, Gəncə-Qazax bölgəsi şəraitində becərilən yeni kartof sort və hibridlərinin məhsuldarlığı Elmi məqalə AMEA-nın Gəncə bölməsi "Xəbərlər məcmuəsi" Gəncə 2019 № 4(78), "Elm" nəşriyyatı, s.136-141
34. H. X. Hacıyev, İstixana şəraitində yeni xiyar hibridlərinin hidropon üsulunda becərilməsi Elmi məqalə Adau-nun 100 illik yubileyinə həsr olunmuş, Azərbaycanda intensiv bağçılıq: nailiyyətlər, perspektivlər, problemlər və həlli yolları, Elmi-praktik konfrans Gəncə, 21 fevral 2020, s.55-60
35. Məmmədova M.M., Ağayev F.F., Quliyeva N.A, Tərəvəzçilik üzrə izahlı lüğət. Dərs vəsaiti, Bakı, "Müəllim" nəşriyyatı, 2020, 172 səh.
36. Məmmədova M.M, Ağayev F.F, "Tərəvəzçilik" fənni üzrə proqram., ADAU nəşriyyatı, 2020
37. Məmmədova M.M, İsmayılov A.H., Ağayev F.F, "Tərəvəzçilik elminin müasir problemləri" fənni üzrə proqram., ADAU nəşriyyatı, 2020
38. Məmmədova M.M, İsmayılov A.H., Ağayev F.F., "Tərəvəzçilik elminin tarixi və metodologiyası", fənni üzrə proqram., ADAU nəşriyyatı, 2020
39. Məmmədova M.M, Ağayev F.F "Örtülü torpaq tərəvəzçiliyi" fənni üzrə proqram., ADAU nəşriyyatı, 2020

ЯЗЫКОВЫЕ ЗНАНИЯ

Английский

Русский