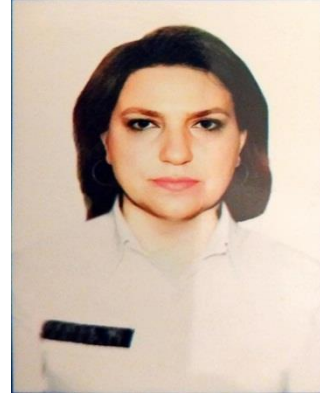




İlahəxanim Məmmədzadə



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 14.02.1974

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri, Əli Heydər Qarayev, ev 23

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail: ilahaxanim.mammadzada@adau.edu.az

2019-indiyədək Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Əczaçılıq kafedrası

Bakalavr pilləsində “Farmakologiya”, Baytarlıq farmakologiyası”, Əczaçılıq

Texnologiyası” fənlərindən mühazirə dərslərini aparr.

19 elmi məqalənin, 1 tövsiyənin , 2 metodik göstəriş , 5 proqramın müəllifidir.

Təhsil

1990-1995 **Baytarlıq - Bakalavr səviyyəsi üzrə Azərbaycan Kənd təsərrüfatı Akademiyası fərqlənmə diplomu ilə**

2012-2024 **Farmakologiya , klinik farmakologiya – Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə doktorant , Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Türk –yaxşı,Rus -yaxşı

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, Power Point , Word

Sertifikatlar

İstanbul Universiteti Cerrahpaşa veteriner fakultəsi tərəfindən təltif olunmuş sertifikat

Elmi əsərlər

Мамедзаде И. Т. (2020) Динамика активности некоторых ферментов класса трансфераз при лечении диареи телят. Вестник Крас. ГАУ.Красноярск. с. 165-170.

Мамедзаде И. Т. (2020) Динамика морфологи-ческих показателей кро-ви при лечении диареи телят . Научно-практический жур-нал Дагестанского Государственного Аграрного Университета имени М.М. Джамбулатова. Махачкала.с.139-143.

Мəммədзadə İ.Т. (2020) Buzovların ishalının müalicəsi zamanı qanın leykositlər formunda baş verən dəyişikliklər Pedaqoji universitetin xəbərləri. Bakı səh.160-167.

Nəsibov F.N. , Məmmədзadə İ.Т. (2020) Yeni doğulan buzovların ishalının müalicəsi zamanı qanda ümumi zülal və zülal fraksiyalarının dinamikası.OYU - elmi və pedaqoji xəbərləri. Bakı səh.194-201

Məmmədzadə İ.T. (2021) İshal və onun müalicəsi zamanı buzovların kliniki-fizioloji göstəriciləri. Gənc tədqiqatçı elmi- praktik jurnal. Bakı səh.147-152.

Yolcuəva E.A., Cəfərova Ş.B. , Məmmədzadə İ.T. (2022) Analysis of fungicides and physicochemical indicators in the composition of grape variety savinyon caberne. Алхимик. Тошкент Səh. 30-35

Məmmədzadə İ.T. , Verdiyeva G.A., Tagiyeva E.H., Behbudova Y. X.(2023) Dynamics of weight and growth intensity of calves. A Journal for New Zealand Herpetology Biogeco səh. 6955-6962

Məmmədzadə İ.T. (2023) Assessment of the morphological status of blood in the treatment of diarrhea in calves . American Journal of Research. USA, Michigan səh. 9-18

Məmmədzadə İ.T. (2009) . Dünya maldarlığının inkişaf tempi və Azərbaycan maldarlığının əsasları. Elmi iş –aylıq beynəlxalq elmi-nəzəri jurnal. Bakı Səh.59-66.

Məmmədzadə İ.T. (2009) Azərbaycanda ətlik və südlük hibrid naxırların yaradılmasında kuba zebusundan istifadə olunması. Az.ETHİ-nun Elmi əsərləri. Gəncə səh. 90-95.

Məmmədzadə İ.T. (2012) Xalq təbabətində dərman bitkilərindən istifadənin əhəmiyyəti. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə səh. 54-55.

Məmmədzadə İ.T. (2012) Yeridilmə yollarından asılı olaraq dərman maddələrinin təsir xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə №2. səh. 95-96

Məmmədzadə İ.T. (2013) Kiçik Qafqazın Qoşqar və Kəpəz dağ-ətəyi bölgəsində bitən əsas ishaləleyhi dərman bitkilərinin yayılması və ümumi xarakteristikası. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə səh. 79-81.

Məmmədzadə İ.T. (2015) Cinslərin müqayisəli uyğunlaşma qabiliyyətinin fenotipik təhlili. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının xəbərlər məcmuəsi. Gəncə Səh. 103-108.

Məmmədzadə İ.T. (2015) İshaləleyhinə istifadə olunan bitkilərin tətbiqinin maldarlıqda aktuallığı. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans. Naxçıvan Səh. 60-64.

Məmmədzadə İ.T. (2015) Fermer təsərrüfatlarında ishaləleyhinə istifadə olunan bitkilər. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə səh. 64-68.

Мамедзаде И. Т. (2015) О значении растительных сборов в животноводстве. IV международной конференции. «Инновационные разработки молодых ученых-развитию агропромышленного комплекса» Ставрополь Ст.-942-945

Мамедзаде И. Т. (2016) Действие растительных сборов на динамику роста и развития телят. Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста» Материалы конференции, посвященной 120-летию м.ф. томмэ. Дубровицы с. -352-355

Məmmədzaadə İ.T. (2017) Hibridlərin inkişafına dərman bitkilərinin təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə.

Məmmədzaadə İ.T. (2017) Bitki yığıntılarının ishaləleyhinə tətbiqinin əhəmiyyəti. Gəncə Dövlət Universiteti. Gəncə alimlərin II beynəlxalq elmi konfransı. Gəncə səh. 212-213

Мамедзаде И. Т. (2018) Применения растительных сборов при поносных расстройствах - Выпуск по материалам VI Международной конференции «Инновационные разработки молодых учёных-развитию агропромышленного комплекса» Том 1 Ставрополь, № 2(11) С. 398-401

Мамедзаде И. Т. (2020) Динамика морфологических показателей крови при лечении диареи телят Научно-практический журнал Дагестанского Государственного Аграрного ниверситета имени М.М. Джамбулатова. №3(43) с.139-143

Мамедзаде И. Т. (2020) Динамика активности некоторых ферментов класса трансфераз при лечении диареи телят. Вестник Крас ГАУ. № 9 с.165-170.

Məmmədzaadə İ.T. (2024) İshaləleyhi dərman bitkilərinin buzovların müalicə və proflaktikasında əhəmiyyəti. Bakı səh 54

.....

Tədris-metodiki əsərlər

2023

- Fitoterapiya (Ali təhsilin bakalavr hazırlığı üzrə) fənnindən proqram.
- Fitoterapiya (Ali təhsilin magistr hazırlığı üzrə) fənnindən proqram.
- Əczaçılıq Texnologiyası (Ali təhsilin magistr hazırlığı üzrə) fənnindən proqram.
- Farmakologiya (Ali təhsilin magistr hazırlığı üzrə) fənnindən proqram.
- Farmakologiya (Ali təhsilin magistr hazırlığı üzrə) fənnindən Metodik göstəriş
- Fitoterapiya (Ali təhsilin magistr hazırlığı üzrə) fənnindən Metodik göstəriş

2024

- Əczaçılıq Texnologiyası (Ali təhsilin bakalavr hazırlığı üzrə) fənnindən proqram.

2018

- İshaləleyhi dərman bitkilərinin kimyəvi terapeviki preparatlarla buzovlarda kompleks şəkildə tətbiqinə dair tövsiyələr ADAU Gəncə

Konfranslar

1. Naхçıvan Dövlət Univer-siteti. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans. İshaləleyhinə istifadə olunan bitkilərin tətbiqinin maldarlıqda aktuallığı. Səh 60-64.Naхçıvan 2015
2. IV международной конференции «Инновационные разработки молодых ученых- развитию агропромышленного комплекса» О значении растительных сборов в животноводстве с.942-994. Ставрополь 2015
3. Всероссийский науч-но-исследовательский институт животновод-ства имени академика Л.К. Эрнста» Мате-риалы конференции, посвященной 120-летию м.ф. томмэ. Действие растительных сборов на динамику роста и развития телят. Дубровицы. 2016с.352-355.
4. Gəncə Dövlət Univer-siteti. Gənc alimlərin II beynəlxalq elmi konferansı. Bitki yığıntılarının ishaləleyhinə tətbiqinin əhəmiyyəti.Gəncə 2017 səh.213-214.
5. Выпуск по материалам VI Международной конференции «Инновационные разработки молодых учёныхразвитию агропромышленного комплекса» Применения растительных сборов при поносных расстройствах Ставрополь 2018 с.398-401.
6. Тəбиət və Elm Beynəl-xalq elmi jurnal. Implementation of plants used for the treatment of diarrhea in cattle-breeding. Bakı page 47-50
7. V International Scientific Conference. Toronto. Morphological status of blood in the treatment of diarrhea in calves. Canada 2023 page 4-6

8. XXI Global Science and innovations. Морфологических показателей крови при лечении диареи телят. Astana 2023 s. 10-12
