

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

**Ad:** İlahəxanim

**Soyad:** Məmmədzadə

**Ata adı:** Tofiq

**Təvəllüd:** 14.02.1974

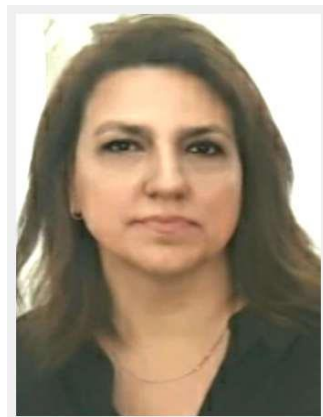
**İş telefonu:** -

**Mob:** 0504946772

**E-mail:** mammedzadeilae@gmail.com

**Fakültə:** Baytarlıq təbabəti

**Kafedra:** Əczaçılıq və BSE



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1995-ci ildə ADAU-nun Baytarlıq təbabəti fakültəsini bitirmişdir.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2014-cü ildə 2019-cu ilə qədər ADAU-nun Əczaçılıq və BSE kafedrasında assistent vəzifəsində çalışmışdır.

2019-cu ildən həmin kafedrada baş müəllim işləyir.

Bakalavr pilləsində "Farmakologiya", Baytarlıq farmakologiyası", Əczaçılıq texnologiyası" fənlərindən mühazirə dərslərini aparır.

15 elmi məqalənin, 1 tövsiyənin, 1 metodik göstərişin və 7 proqramın müəllifidir.

## TƏDQIQAT SAHƏSİ

Bir sıra ishaləleyhinə dərman bitkilərinin kimyəvi terapevtik preparatlarla buzovlarda kompleks şəkildə tətbiqi.

## BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans. Naxçıvan-2015.
2. IV международной конференции. «Инновационные разработки молодых ученых-развитию агропро-мышленного комплекса» Ставрополь.
3. Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста» Материалы конференции, посвященной 120-летию м.ф. томмэ. Дубровицы- 2016

4. Gəncə Dövlət Universiteti. Gənc alimlərin II beynəlxalq elmi konfransı. Gəncə-2017
5. Выпуск по материалам VI Международной конференции «Инновационные разработки молодых учёных-развитию агропромышленного комплекса»Том 1 Ставрополь - 2018

## ELMI ƏSƏRLƏR

1. Dünya maldarlığının inkişaf tempi və Azərbaycan maldarlığının əsasları. Elmi iş – aylıq beynəlxalq elmi-nəzəri jurnal. Bakı. 2009. Səh.59-66.
2. Azərbaycanda ətlik və südlük hibrid naxırların yaradılmasında kuba zebusundan istifadə olunması. Az.ETHİ-nun Elmi əsərləri. Gəncə.2009. səh. 90-95.
3. Xalq təbabətində dərman bitkilərindən istifadənin əhəmiyyəti. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə-2012.№1. səh. 54-55.
4. Yeridilmə yollarından asılı olaraq dərman maddələrinin təsir xüsusiyyətləri. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə-2012.№2. səh. 95-96
5. Kiçik Qafqazın Qoşqar və Kəpəz dağ-ətəyi bölgəsində bitən əsas ishaləleyhi dərman bitkilərinin yayılması və ümumi xarakteristikası. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə-2013.№2. səh. 79-81.
6. Cinslərin müqayisəli uyğunlaşma qabiliyyətinin fenotipik təhlili. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının xəbərlər məcmuəsi. Gəncə-2015. №1(59). Səh. 103-108.
7. İshaləleyhinə istifadə olunan bitkilərin tətbiqinin maldarlıqda aktualığı. Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfrans. Naxçıvan-2015. Səh. 60-64.
8. Fermer təsərrüfatlarında ishaləleyhinə istifadə olunan bitkilər. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə-2015.№2. səh. 64-68.
9. О значениирастительныхсборов в животноводстве. IV международной конференции. «Инновационные разработки молодых ученых-развитию агропромышленного комплекса» Ставрополь. 2015. Ст.-942-945
10. 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. 2016 с. -352-355
11. Hibridlərin inkişafına dərman bitkilərinin təsiri. ADAU-nun elmi əsərləri.№,Gəncə-2017.
12. Bitki yığıntılarının ishaləleyhinə tətbiqinin əhəmiyyəti.Gəncə Dövlət Universiteti. Gənc alimlərin II beynəlxalq elmi konfransı. Gəncə-2017.s. 212-213
13. Применения растительных сборов при поносных расстройствах - Выпуск по материалам VI Международной конференции «Инновационные разработки молодых учёных-развитию агропромышленного комплекса»Том 1 Ставрополь, № 2(11), 2018. С. 398-401
14. Динамика морфологических показателей крови при лечении диареи телят - Научно-практический журнал Дагестанского Государственного Аграрного ниверситета имени М.М. Джамбулатова. №3(43). 2020, с. - 139-143
15. Динамика активности некоторых ферментов класса трансфераз при лечении диареи телят. Вестник Крас ГАУ. № 9. 2020 с.165-170.

## DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər