

Tağıyeva Əlvən Həsən qızı

Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Anatomiya, patanatomiya və patfiziologiya” kafedrasının assistenti

Mob: 055-813-89-93

İş telefonu: yoxdur

e-mail: tagiyevaelvan@gmail.com

Doğum tarixi: 13 dekabr 1965



Təhsili, elmi dərəcəsi, elmi adı

1987 – ci ildə AKTİ – nın Baytarlıq fakültəsinin bitirib.

Əmək fəaliyyəti

1987-1994-cü illərdə İsmayılı rayonu “Quşçuluq” fabrikində baytar həkimi vəzifəsində çalışıb.

1997-ci ildən Baytarlıq təbabəti fakültəsinin nəzdində yerləşən “Baytarlıq klinikası”nda həkim və müdir vəzifəsində işləyib.

2023-cü ildən “Anatomiya, patanatomiya və patfiziologiya” kafedrasında assistent vəzifəsində işləyir.

Apardığı dərslər

“Anatomiya”, “Topoqrafik anatomiya”, “Patoloji anatomiya”, “Zoogigiyena”,

“Sitologiya və histologiya” və “Patoloji fiziologiya.

Dərs və metodik vəsaitlər

Zoogigiyena fənnindən laborator məşğələlər. Heyvandarlıq binalarında havanın fiziki göstəricilərinin təyini (Az, ingilis) – Metodik göstəriş - Gəncə, 2023

Zoogigiyena – proqram – Gəncə, 2022

Məqalələr

Heyvanların yemində xörək duzunun təsirinin öyrənilməsi - Ümummilli Lider H.Əliyevin 100 illik yubileyinə həsr olunmuş “Elmi tədqiqatların aktual problemləri: zoologiyanın nəzəri və praktiki aspektləri” mövzusunda Elmi praktik seminar. Bakı, 27 aprel, 2023

Gəncə-Qazax zonasında yetişdirilən camış və qaramalın qarın boşluğundakı orqanların qan təchizatının öyrənilməsi - Elmi-tədqiqat. Beynəlxalq onlayn elmi jurnalı. Bakı, 2023.

Respublikanın qərb zonasında quşlar arasında geniş yayılmış askaridoz xəstəliyinə qarşı aparılan mübarizə tədbirləri - Təbiət və elm Beynəlxalq elmi jurnalı. Bakı, 2023.

Ev quşlarının streptokokkozlu septisemiyası - Aqrar sahədə elmi araşdırmalar. Buraxılış 1. Göygöl, 2023.

Изучение влияния биологически активных веществ на племенное качество медовых пчел в западном регионе республики Азербайджан - II Национальная научно-практическая конференция с международным участием. Аграрная наука и инновационное развитие животноводства-основа экологической безопасности продовольствия. Саратов, 2023

Dynamics of weight and growth intensity of calves - A.Jurnal for New Zealand Herpetology. 2023.