

Tehmine Karlen Harutyunyan

✉ tharutyunyan@ysu.am



Faculty of Biology

Office of the Faculty of Biology

Specialist on Administrative Affairs

Education

Institution	Yerevan state University
Faculty	Biology
Date	2009 - 2013
Degree name	Applicant

Institution	Yerevan state University
Faculty	Biology
Date	2005 - 2007
Degree name	Masters

Institution	Yerevan state University
Faculty	Biology
Date	2001 - 2004
Degree name	Bachelor

Scientific Rank/degree

Institution	Scientific Center of Zoology and Hydroecology
Date	2016
Degree name	Candidate
Specialty	Biological sciences
Scientific Supervisor	Felix Daniel Danielyan
Research Topic	Blood parasites of rock lizards of Armenia and Nagorno-Karabakh

Language skills

Հայերեն Русский English Français

Work experience

Institution	ԵГУ, биологический факультет
Period of time	2023 till now
Rank/degree	специалист по администрированию, ассистент кафедры зоологии

Institution ЕГУ, биологический факультет, кафедра зоологии
Period of time 2016 - 2023
Rank/degree Заведующий учебной лабораторией

Institution ЕГУ, биологический факультет, кафедра зоологии
Period of time 2007 - 2016
Rank/degree старший лаборант

Scientific interests

- zoology, parasitology
-

State awards and honorary titles

2007 Scholarship of "Galust Gulbenkian" Foundation

Other information

Assistant of the Department of Zoology

Publications

Article

Diversity and Distribution of Bacterial and Parasitic Tick-Borne Pathogens in Armenia, Transcaucasia

Sargis A. Aghayan, Gohar Grigoryan, Hasmik Gevorgyan, Tehmine Harutyunyan, Martin Rukhkyan, Vahagn Muradyan, Gregory Karadjian, Maud Marsot, Sara Moutailler, Thomas Pollet
Iranian Journal of Public Health 2024 2563 - 2571

Manual

Անողնաշարների կենդանաբանության եզրույթների բացատրական բառարան Է.Ս. Եղիազարյան, Թ.Կ. Հարությունյան

2022 117

Article

Infection of parthenogenetic lizards by blood parasites does not support the “Red Queen hypothesis” but reveals the costs of sex

Marine Arakelyan, Tehmine Harutyunyan, Sargis A.Aghayan, Miguel A.Carretero
Zoology 2019 1-9

Article

BLOOD PARASITES MORPHOTYPES OF ROCK LIZARDS OF ARMENIA

T. K. HARUTYUNYAN, F. D. DANIELYAN, M. S. ARAKELYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2015 45-49

<http://www.y-su.am/science/hy/journals>

Article

ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐԻ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԺԱՅՈՒՄՅԻՆ ՄՈՂԵՍՆԵՐԻ ՄԱԿԱԲՈՒԾԱՅԻՆ ՎԱՐԱԿՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ

Թ.Կ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ, Ռ.Կ. ՊԵՏՐՈՍՅԱՆ, Ֆ.Դ. ԴԱՆԻԵԼՅԱՆ, Մ.Ս. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2013 130-135

<http://www.flib.sci.am/eng/Biology/>

Article

ЗАРАЖЕННОСТЬ ЯЩЕРИЦ ПАРАЗИТАМИ КРОВИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

Т.К Арутюнян

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2013 75-79

Article

Ժայռային մողեսների (DAREVSKIA RADDEI և DAREVSKIA PORTCHINSKII) մակաբույծներով վարակվածությունը՝ կախված սեռից և տեսակից

Թ.Կ. Հարությունյան

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2011 6-11

Conference

Infection of parthenogenetic lizards by blood parasites does not support the “Red Queen hypothesis” but reveals the costs of sex

MARINE ARAKELYAN, TEHMINE HARUTYUNYAN, SARGIS AGHAYAN, MIGUEL A. CARRETERO

Conference

The ectoparasites of bats dwelling in Armenia

Astghik Ghazaryan, Tehmine Harutyunyan, Ofik Yelabekyan, Georgi Papov, Tigran Hayrapetyan,

Oleg Shcherbakov

Conference

Research of ectoparasites of bats dwelling in Armenia

Astghik GHAZARYAN, Ofik YELABEKYAN, Tehmine HARUTYUNYAN, Tatev HARUTYUNYAN,

Anna TADEVOSYAN, Seda ADAMYAN, Georgi PAPOV, Tigran HAYRAPETYAN, Oleg SHCHERBAKOV
