



Доц.М.А.Др.
Наристе Кадыралиева
Ветеринария факультети
nariste.kadyralieva@manas.edu.kg

Билими

1	Ph.D	2013 - 2018	Саламаттыкты сактоо институт, Сельчук университети
---	------	-------------	--

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Англисче	B1	B1	C2	C2	B2
2	Орусча	A1	A1	A1	A1	A1
3	Түркчө	A1	A1	A1	A1	A2

A1: Beginner **A2:** Elementary **B1:** Pre-Intermediate **B2:** Intermediate **C1:** Upper-Intermediate **C2:** Advanced

Илимий багыттары

Патология

Илимий даражалары

1	Доц.М.А.Др.	2020	Ветеринария, Кыргыз Түрк "Манас" университети
---	-------------	------	---

Берген сабактары

VET-103 Медициналык биология

VET-104 Гистология i

VET-112 Эмбриология

VET-152 Гистология техникасы жана микроскопия

VET-157 Лаборатория иши

VET-201 Гистология ii

VET-351 Ветеринардык медицина жана коомчулук менен байланыш

VET-321 Эмбриология

VET-122 Гистология i

VET-221 Гистология ii

VET-238 Лабораториялык айбандарды өстүрүү

VET-243 Гистология техникасы жана микроскопия

VET-241 Лаборатория иши

VET-432 Жеке патология ii

VET-452 Онкология

VET-454 Эт өндүрүмдөрүнүн гистологиясы

VET-334 Патологиялык физиология

VET-431 Жеке патология i

VET-539 Айбандарды союу

VET-347 Ишкердүүлүк

VET-109 Гистология i

VET-113 Гистология техникасы ж-а микроскоп менен кароо

VET-117 Лабораториялык иш

VET-203 Эмбриология

SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. [A.RIŞVANLI](#), [F.HATIPOĞLU](#), [R.SALIKOV](#), N.Timurkaan, [N.KADIRALIYEVA](#), [K.KASIMALIYEVA](#), İ.Şeker, E.Ekinci. (2025). Evaluation of Telocytes in the Ovary, Oviduct and Uterus of Kyrgyz Mares According to Pregnancy Status. *ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA*, 54(2), e70024. DOI: DOI10.1111/ahe.70024.
<https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001425316700001>.
2. [F.HATIPOĞLU](#), [A.TAŞ](#), M.F.Bozkurt, [A.AYTMIRZA KIZI](#), [N.KADIRALIYEVA](#). (2025). Undifferentiated Embryonal Rhabdomyosarcoma in a German Shepherd Dog: Macroscopic, Histopathologic and Immunohistochemical Features. *SLOVENIAN VETERINARY RESEARCH*, 62(Supp 27), 63-69. DOI: 10.26873/SVR-1670-2024.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001440009200007>.
3. S.Gonkowski, M.Tzatzarakis, [N.KADIRALIYEVA](#), E.Vakonaki, T.Lamprakis, [İ.ŞEN](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.CUNUŞOVA](#), L.Rytel. (2025). Assessment of Bisphenol A (BPA) Exposure in Dairy Cows Using Hair Samples Analysis. *Animals*, 15(939), 1-17. DOI: <https://doi.org/10.3390/ani15070939>. <https://www.mdpi.com/2076-2615/15/7/939>.
4. [A.RIŞVANLI](#), [F.HATIPOĞLU](#), [R.SALIKOV](#), N.Timurkaaan, [N.KADIRALIYEVA](#), [K.KASIMALIYEVA](#), İ.Şeker, J.Kobil, R.Nuriddin, A.Abdugani, C.Kalkan. (2024). Assessment of heavy metal and radioactive element levels in the ovarian follicular fluid of pregnant and non-pregnant Kyrgyz breed mares. *JOURNAL OF ADVANCED VETERINARY AND ANIMAL RESEARCH*, 11(3), 583-591. DOI: DOI10.5455/javar.2024.k808.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001331773200006>.

5. [N.KADIRALIYEVA](#), SlawomirGonkowski, ManolisTzatzarakis, ElenaVakonak, T.Lamprakis. (2024). Exposure assessment of dairy cows to parabens using hair samples analysis. Scientific Reports, 14(1), 14291. DOI: doi.org/10.1038/s41598-024-65347-z. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001255183000030>.
6. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.RİŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), M.Bayraktar, [N.KADIRALIYEVA](#), [A.CUNUŞOVA](#), Ö.Yılmaz, B.Yuksel, M.Turanli, M.uZ, M.I.Asinbekovic. (2023). The relationship between Th1/Th2 cytokine polarization and milk composition in the postnatal period in Kyrgyz mares and foals. REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS, 58(6), 762-768. DOI: DOI10.1111/rda.14347. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000961761900001>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [H.H.ARI](#), [N.KADIRALIYEVA](#). (2024). A morphological and histological study on Lyssa of Golden Jackal (Canis aureus). JOURNAL OF WILDLIFE AND BIODIVERSITY, 8(4), 49-55. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001331319200005>.
2. П.Касмакунова, [N.KADIRALIYEVA](#), Б.Мурзабеков, [N.ALDAYAROV](#). (2006). Морфология селезенки у лисы. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. К.И. СКРЯБИНА, 2(6), 96-98. <https://vestnik.knau.kg/>.

Докладдары

1. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.RİŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), M.Bayraktar, [N.KADIRALIYEVA](#), [A.CUNUŞOVA](#), Ö.Yılmaz, B.F.Yuksel, M.Turanli, M.Uz, A.M.. Cytokine changes and milk composition in the postnatal period in mares and foals. . ESAR Conference 2023, 2023. <https://www.asconnect-evenement.fr/congres/1st-european-symposium-on-animal-reproduction-nantes-2023/>.
2. [A.TAŞ](#), [H.H.ARI](#), [N.KADIRALIYEVA](#), A.Begaliyev. Sudak balığının taze kadavrası ile alkyd resin kullanılarak hazırlanmış kadavrasının karşılaştırılması. 3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, 2020. <https://www.eurasianbiochem.org/>.
3. [A.Түлөбаев](#), [М.А.НаристеКадыралиева](#), [Х.Гүзелбектеш](#). Kirgız Cumhuriyetinde Veteriner Hekimliğin Tarihçesi. 2. Uluslararası – 13. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi , 2019. <https://www.kongreuzmani.com/13-ulusal-ve-2-uluslararası-veteriner-ic-hastalıkları-kongresi.html>.

Долбоорлору

1. [A.Түлөбаев](#), [Х.Чакыр](#), [Р.Салыков](#), [М.Мамбеткунов](#), [Н.Кадыралиева](#), [С.Мамбеталиев](#), [С.Жорубаев](#). ЖЫЛКЫ ҮЙҮРҮНҮН ЖАЙЛООДОГУ ЖҮРҮШ-ТУРУШУН ИЗИЛДӨӨ (I этап). КТМУ-ВАР-2018.FBE.04.
2. [A.Түлөбаев](#), [Н.Иманбердиева](#), [Н.Кадыралиева](#). КЫРГЫЗ ЭЛИНИН ВЕТЕРИНАРИЯДАГЫ САЛТТУУ БИЛИМДЕРИН ИЗИЛДӨӨ. 2015.FBE.01.
3. [А.Ришванлы](#), [М.Байрактар](#), [Р.Салыков](#), [Н.Кадыралиева](#), [Ф.Р.Истанбуллутил](#), [А.Жунушова](#). Жылкыларда Th1/Th2 цитокин тең салмактуулугун изилдөө. 2022.FB.03.
4. [Н.Кадыралиева](#), [И.Шен](#), [А.Түлөбаев](#), [Ф.Р.Истанбуллутил](#), [А.Жунушова](#), Проф.др.С.Гонковски. Уйлардын жүнүнөн эндокриндик бузуучу зат болгон Бисфенол А өлчөмүн аныктоо. КТМ U-ВАР-2023.FB09.
5. [Ф.Хатипоглу](#), Проф.Др.К.Үней, Доч.Др.О.Чорум, [Н.Кадыралиева](#), [А.Жунушова](#), [Н.Абдыманап Уулу](#). ТОЛФЕНАМИН КИСЛОТАСЫНЫН АР КАНДАЙ ДОЗАЛАРЫНЫН БӨДӨНӨЛӨРГӨ ТИЙГИЗГЕН ПАТОЛОГИЯЛЫК ТААСИРИН ИЗИЛДӨӨ. КТМУ-ВАР-2022.FB.08.

6. Й.Өксүз, М.Вурал, А.Алимбеков, Х.Дүндар, Б.Генчдоган, М.Гөкалп, К.Бообекова, Ж.Мамырова, К.С.Казак, А.Карачаг, М.Гүмүш, А.Идаева, Й.Кады, М.Т.Жанбей, Н.Кубанычбек, А.Карачалова, А.Акташ, Г.Кайхан, Б.Намал, Э.Ташбаш, А.Гүнгүл, Г.Челик, Ф.Челик, Х.Сатыжыоглу, А.Кара, Б.Чакыжы, С.Жээнбекова, А.Марат Кызы, Н.Йанкын, Н.Кадыралиева, А.Карабаев, С.Бобушова, Г.Карадениз, М.Имаш Кызы, А.Акматабекова, Н.Иманбердиева, К.Барыктабасов, А.Усубалиева, А.Бодошов, Н.Шайкиева, Ф.Йусупов, М.Бекмурзаева, Г.Станалиева, Э.Акман, С.Мамбеталиев, Э.Насырамбекова, Б.Кабакжы, А.Чакар, А.Абдыракманов, С.Нажимудинова, М.Эрдоган, А.Жолдошов, З.Өскөнбаева, Н.Маргазиева, Г.Саматова, М.Рахимбек Уулу, Т.Гөк, А.Нарозя, К.Белек, Б.Исаков, Ш.Курмангазиева, Ж.Чыманова, Д.Эшкенов, Н.Карыбекова, Л.Бабатүрк, А.Бабатаев. Кыргыз-Түрк Манас Университетинде Психологиялык Кеңеш Жана Көмөк Программасынын Кызматтары. 2016.SBE.09.