



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-157 Лаборатория иши

VET-201 Гистология ii

VET-351 Ветеринардык медицина жана коомчулук менен байланыш

VET-321 Эмбриология

VET-104 Гистология i

VET-112 Эмбриология
VET-152 Гистология техникасы жана микроскопия
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 AHCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. [A.RIŞVANLI](#), [F.HATIPOĞLU](#), [R.SALIKOV](#), N.Timurkaan, [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>.
2. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.RIŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), M.Bayraktar, [N.KADIRALIYEVA](#), [A.CUNUŞOVA](#), Ö.Yılmaz, B.Yüksel, 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. Р.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.KADIRALİYEVA](#), [A.CUNUŞOVA](#), [Ö.Yılmaz](#), [B.F.Yuksel](#), [M.Turanlı](#), [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.KADIRALİYEVA](#), 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](#). Kırgız 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. [А.Түлөбаев](#), [Х.Чакыр](#), [Р.Салыков](#), [М.Мамбетакунув](#), [Н.Кадыралиева](#), [С.Мамбеталиев](#), [С.Жорубаев](#). ЖЫЛКЫ ҮЙҮРҮНҮН ЖАЙЛООДОГУ ЖҮРҮШ-ТУРУШУН ИЗИЛДӨӨ (I этап). КТМУ-ВАР-2018.ФВЕ.04.
2. [А.Түлөбаев](#), [Н.Иманбердиева](#), [Н.Кадыралиева](#). КЫРГЫЗ ЭЛИНИН ВЕТЕРИНАРИЯДАГЫ САЛТТУУ БИЛИМДЕРИН ИЗИЛДӨӨ. 2015.ФВЕ.01.
3. [А.Ришванлы](#), [М.Байрактар](#), [Р.Салыков](#), [Н.Кадыралиева](#), [Ф.Р.Истанбуллутил](#), [А.Жунушова](#). Жылкыларда Th1/Th2 цитокин тең салмактуулугун изилдөө. 2022.ФВ.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.ФВ09.
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.ФВ.08.