



Айдай Жунушова
Ветеринария факультети
ayday.cunusova@manas.edu.kg

Билими

1	Магистр	2009 - 2015	Ветеринария факультети, Кыргыз-Турк Манас Университети
2	(not set)	2010 - 2020	Ветеринария факультети, Кыргыз-Турк Манас Университети

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	C2	C2	C2	C2	C2
2	Англисче	B2	C1	B2	B2	B2
3	Орусча	C2	C2	C2	C2	C2
4	Түркчө	C2	C2	C2	C2	C2

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

Илимий багыттары

Фармакология, Медицина, Ветеринария, Үй жаныбарлары

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

- [A.RIŞVANLI, İ.ŞEN, K.CANUZAKOV, A.TÜLÖBAYEV, A.TAŞ, R.SALIKOV, N.CEYLAN, Ü.TÜRKÇAPAR, U.ALİMOV, A.KAZAKBAYEVA, A.CUNUŞOVA, N.ABDİMANAP UULU](https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001209542000001), B.Yuksel, M.Turanli, M.Uz, [M.BAYRAKTAR](https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001301346400001). (2024). Physiological and metabolic responses in Kök-Börü horses: Correlations with game outcomes. VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE, 10(3), e1457. DOI: DOI10.1002/vms3.1457. <https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001209542000001>.
- [F.R.İSTANBULLUGİL, A.RIŞVANLI, R.SALIKOV, M.BAYRAKTAR, A.CUNUŞOVA, U.ACARÖZ](https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001301346400001), D.A.Acaroz, O.Yılmaz, B.F.Yuksel, M.Turanli, M.Uz. (2024). Koumiss and immunity: A thorough investigation of fermentation parameters and their impact on health benefits. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, 107(9), 6451-6459. DOI: DOI10.3168/jds.2024-24695. <https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001301346400001>.
- [F.R.İSTANBULLUGİL, A.RIŞVANLI, R.SALIKOV](https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001301346400001), M.Bayraktar, [N.KADIRALİYEVA, A.CUNUŞOVA](https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001301346400001),

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>.

4. O.Corum, K.Uney, D.D.Corum, O.Atik, D.Coskun, A.CUNUŞOVA, M.Elmas. (2022). Effect of ketoprofen on intravenous pharmacokinetics of ganciclovir in chukar partridges (*Alectoris chukar*). JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, 45(1), 126-132. DOI: 10.1111/jvp.13027.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000713031600001>.

5. D.D.Corum, O.Corum, O.Atik, G.ÇETİN, A.Жунушова, K.Uney. (2021). Pharmacokinetics and bioavailability of furosemide in sheep. JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS, 44(4), 657-662. DOI: 10.1111/jvp.12937.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000597658800001>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. A.RİŞVANLI, İ.ŞEN, K.CANUZAKOV, A.TÜLÖBAYEV, A.TAŞ, R.SALIKOV, N.CEYLAN, A.CEYLAN, Ü.TÜRKÇAPAR, U.ALİMOV, A.KAZAKBAYEVA, A.CUNUŞOVA, N.ABDİMANAP UULU, B.Yuksel, M.Turanli, M.Uz, M.BAYRAKTAR. (2025). Stress Parameters of Horse Riders in Kok-Boru Games by Winning and Losing Situations. TRANSLATIONAL JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE, 10(1), e000283. <https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001374594000001>.
2. A.RİŞVANLI, İ.ŞEN, K.CANUZAKOV, A.TÜLÖBAYEV, A.TAŞ, R.SALIKOV, N.CEYLAN, Ü.TÜRKÇAPAR, U.ALİMOV, A.CUNUŞOVA, A.KAZAKBAYEVA, N.ABDİMANAP UULU, B.Yüksel, M.Turanli, M.Uz, M.BAYRAKTAR, A.CEYLAN. (2024). The correlation between the hematological and biochemical parameters of the horse and rider in the losing Kökbörü teams. Journal of Osh State University. Agriculture: Agronomy, Veterinary and Zootechnics, 2(7), 23-40. <https://journal.oshsu.kg/index.php/agriculture/about>.

Докладдары

1. F.R.İSTANBULLUGİL, A.RİŞVANLI, R.SALIKOV, M.Bayraktar, N.KADIRALİYEVA, 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, İ.ŞEN, H.H.ARI, A.RİŞVANLI, N.ABDİMANAP UULU, A.DÜYŞÖBAYEVA, S.BELEK KIZI, A.CUNUŞOVA. A Case of Chelio Coritis Purulenta in Horse. international congress on biological and health sciences, 2022. <https://www.biohealthcongress.com/>.
3. F.R.İSTANBULLUGİL, A.CUNUŞOVA. FOOD SAFETY AND RELATED LAWS IN KYRGYZSTAN. ATAVET II. INTERNATIONAL III. NATIONAL VETERINARY MEDICINE STUDENT CONGRESS, 2021. DOI: ISBN :978-625-7086-75-2. <https://ekitap.atauni.edu.tr/index.php/product/atavet-ii-international-iii-national-veterinary-medicine-student-congress-proceedings-book/>.

Долбоорлору

1. A.Ришванлы, М.Байрактар, Р.Салыков, Н.Кадыралиева, Ф.Р.Истанбуллутил, А.Жунушова. Жылкыларда Th1/Th2 цитокин тең салмактуулугун изилдөө. 2022.FB.03.
2. A.Ришванлы, М.Байрактар, Ф.Р.Истанбуллутил, А.Жунушова. КЫМЫЗДЫН

КОМПОНЕНТТЕРИНИН, ЦИТОКИНДЕРДИН ЖАНА ИММУНОГЛОБУЛИНДЕРДИН
КӨРСӨТКҮЧТӨРҮНҮН ОРТОСУНДАГЫ БАЙЛАНЫШ. КТМУ-ВАР-2022.ФВ.04.

3. [Ф.Р.Истанбуллутил](#), [И.Шен](#), [А.Жунушова](#), [Н.Абдыманап Уулу](#), К.Үней, О.Чорум. Бөдөнөдө ар түрдүү дозаларда оозеки кабыл алынгандан кийин толфенамин кислотасынын фармакокинетикасын жана кыртыш калдыктарын аныктоо. КТМУ-ВАР-2023.ФВ.11.
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.
6. [А.Ришванлы](#), [И.Шен](#), [К.Жанузаков](#), [А.Түлөбаев](#), [А.Таш](#), [Н.Жейлан](#), [Ү.Түркчапар](#), [У.Алимов](#), [А.Казакбаева](#), [А.Жунушова](#), [Н.Абдыманап Уулу](#). Көк бөрү оюндарында жеңүү жана жеңилүү жагдайларына жараша чабандес менен аттын кээ бир стресс, метаболиялык жана физиологиялык параметрлеринин өз ара байланышы. КТМУ-ВАР-2023.ФВ.07 .