



Доц.М.А.Др.
Фатих Рамазан Истанбуллутил
Ветеринария факультети
fatih.ramazan@manas.edu.kg

Билими

1	Ph.D	2012 - 2017	Ветеринариялык Тамактык Хиймелер жана Технология, Ататюрк Университети
---	------	-------------	---

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	B2	B2	B2	B2	B2
2	Англисче	B2	C1	B2	B2	C1

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

Диссертациялары

1	Доктордук диссертация	2017	Кымыздагы кээ бир козгогучтардын көбөйүү жана жашоо жөндөмдүүлүгүн изилдөө Тамак-аш гигиенасы жана технологиясы, Ататүрк университети
---	-----------------------	------	--

Илимий багыттары

Тамак аш гигиенасы, Тамак-аш технологиясы, Микробиология, Ветеринария, Тамак-аш
жана суусундук

Илимий даражалары

1	Доц.М.А.Др.	2019	,
---	-------------	------	---

Берген сабактары

VMi-609 Тамак-аш микробиологиясы
VMi-611 Тамак-ашка байланыштуу зооноздор
VET-435 Вет. медицина ж-а калктын ден-соолугу
VET-436 Сүттүн гигиенасы ж-а технологиясы
VET-448 Эт жана сүт өндүрүмдөрүн өндүрүү
VET-451 Азык-түлүк өндүрүү санитариясы
STJ-501 Окуу-клиникалык практика
VET-453 Эт жана сүт өндүрүмдөрүн өндүрүү
VET-157 Лаборатория иши
VET-259 Ветеринария кесибинде биологиялык коопсуздук
VET-155 Биотехнология
VET-211 Биостатистика
VET-213 Кесиптик англис тил i
VET-257 Азык-түлүк өндүрүү санитариясы
VET-433 Азык-түлүктүн гигиенасы ж-а көзөмөл
VET-434 Эттин гигиенасы, экспертизасы ж-а технологиясы
VET-441 Акушерство жана гинекология i
VET-533 Маммология
VET-535 Уруктандыруу жана жасалма уруктандыруу
VET-111 Биотехнология
VET-236 Кесиптик англис тили ii
GID-204 Жалпы микробиология
MYD-202 Кесиптик англис тили ii
VET-531 Ички оорулар iii

Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Декан жардамчысы	Ветеринария факультети	08.09.2020	08.09.2023
2	Декан жардамчысы	Ветеринария факультети	22.09.2023	-

SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индексстүү журналдарда басылган

макалалары

1. [U.ACARÖZ](#), A.KUREK-GORECKA, P.OLCZYK, N.TAS, A.ALI, A.PARAMANYA, P.BALYAN, A.NOOR, S.KAMARAJ, F.MALEKIFARD, A.HOSSEINI, [F.R.İSTANBULLUGİL](#), D.ARSLAN-ACARÖZ, S.T.ASMA, N.SEGUENI, A.B.CEYLAN, X.JIN. (2024). The Role of Bee Products in the Control of Antimicrobial Resistance and Biofilm Formation. *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, 30(2), 131-153. DOI: 10.9775/kvfd.2023.30966.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001157493700001>.
2. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.RİŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), [M.BAYRAKTAR](#), [A.CUNUŞOVA](#), [U.ACARÖZ](#), 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>.
3. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.RİŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), M.Bayraktar, [N.KADIRALİYEVA](#), [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>.
4. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [A.RİŞVANLI](#), [R.SALIKOV](#), [M.BAYRAKTAR](#), [U.ACARÖZ](#), D.A.ACARÖZ, S.KUL, B.F.Yuksel, M.Turanli, M.Uz. (2023). The relationship between milk components, immunoglobulins, and cytokine content at the end of lactation in Kyrgyz mares. *SOUTH AFRICAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE*, 53(6), 904-908. DOI: DOI10.4314/sajas.v53i6.13.
<https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:001168754500013>.
5. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), S.T.Asma, U.Acaroz, K.Imre, S.R.A.Shah, S.Z.Hussain, D.Arslan-Acaroz, H.Demirbas, Z.Hajrulai-Musliu, A.Soleimanzadeh, D.Morozov, K.Zhu, V.Herman, A.Abdelhanine, A.Christos, I.Sinan, A.Morar. (2022). Natural Products/Bioactive Compounds as a Source of Anticancer Drugs. *Cancers*, 14(6203), 1-23.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000902334400001>.
6. S.T.Asma, K.Imre, A.Morar, M.Imre, U.Acaroz, S.R.A.Shah, S.Z.Hussain, D.Arslan-Acaroz, [F.R.İSTANBULLUGİL](#), K.Madani, C.Athanassiou, A.Atanasoff, D.Morar, V.Herman, K.Zhu. (2022). Natural Strategies as Potential Weapons against Bacterial Biofilms. *Life*, 12(1618), 1-35. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000875344800001>.
7. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), S.T.Asma, O.Bobi, V.Bonta, U.Acaroz, S.R.A.Shah, D.Arslan-Acaroz. (2022). General Nutritional Profile of Bee Products and Their Potential Antiviral Properties against Mammalian Viruses. *Nutrients*, 14(17), 1-23.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000851713900001>.
8. M.A.ATASEVER, H.Özlü, [F.R.İSTANBULLUGİL](#), M.ATASEVER. (2021). Determination of AFM1 Levels of Mare's Milk and Koumiss Produced in the Highlands of the Kyrgyz Republic. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 27(1), 37-42.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000608839200006>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), [U.ACARÖZ](#), K.Zhu, D.A.Acaröz. (2023). Mechanisms of probiotic *Bacillus* against enteric bacterial infections. *One Health Advances*, 1(23), 1-22.
<https://onehealthadv.biomedcentral.com/articles/10.1186/s44280-023-00020-0>.
2. [F.R.İSTANBULLUGİL](#), Doç.Dr.R.M.Tuncay, [U.ACARÖZ](#), D.A.Acaröz, Prof.Dr.Y.C.Sancak. (2023). EVALUATION OF MICROBIOLOGICAL AND PHYSICO-CHEMICAL QUALITY PROPERTIES OF HORSE MEAT SAUSAGE 'CHUCHUK'. *JOURNAL OF APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES*, 17(3), 538-546. ..

3. F.R.İSTANBULLUGİL, u.gürbüz. (2019). Üniversite Öğrencilerinin Gıda Güvenliği Bilinç Düzeyinin Belirlenmesi; Bişkek Örneği. Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, 9(2), 85-90. <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/903637>.
4. Ü.GÜRBÜZ, F.R.İSTANBULLUGİL, Y.Biçer. (2018). Kurut Üretim Teknolojisi ve Kalite Niteliklerinin Belirlenmesi . Manas Journal of Agriculture Veterinary and Life Sciences, 8(1), 59-67. <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/639501>.

Докладдары

1. F.R.İSTANBULLUGİL. Koumiss and Health. 1st International Rumeli Congress on Food and Health Sciences, 2023. <https://ircfhs2023.rumeli.edu.tr/>.
2. F.R.İSTANBULLUGİL, M.ŞAHİN. The Antimicrobial Effects of Krgyz Honey. Second International Congress on Bee Sciences, 2023. <https://www.beeandlifecongress.com/>.
3. F.R.İSTANBULLUGİL, M.ŞAHİN, U.ACARÖZ, A.DÜYŞÖBAYEVA, D.A.Acröz. Beekeeping and Honey Production in Krgyzstan. Second International Congress on Bee Sciences, 2023. <https://www.beeandlifecongress.com/>.
4. 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/>.
5. 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/>.
6. M.BAYRAKTAR, F.R.İSTANBULLUGİL. The Effect of Koumiss on Some Yield Traits in Japanese Quails (Coturnix Coturnix Japonica). INTERNATIONAL CONGRESS ON BIOLOGICAL AND HEALTH SCIENCES, 2021. <https://isb2021.com/>.
7. A.TAŞ, İ.ŞEN, H.H.ARI, F.R.İSTANBULLUGİL, A.AYTMIRZA KIZI, N.A.Uluu. Foreign Body Intestinal Obstruction in a Dog. International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry, 2020. <https://www.biotechbiochem.org/>.
8. A.TAŞ, İ.ŞEN, H.H.ARI, F.R.İSTANBULLUGİL. A Macroscopic Study on the Tendons of Manus in the Gissar Sheep. International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry, 2020. <https://www.biotechbiochem.org/>.

Китептери

1. F.R.İSTANBULLUGİL, M.ATASEVER. Süt ve Süt Ürünleri. Türkiye Klinikleri. <https://www.turkiyeklinikleri.com/article/tr-kisrak-ve-esek-sutu-84960.html>.

Долбоорлору

1. А.Ришванлы, М.Байрактар, Р.Салыков, Н.Кадыралиева, Ф.Р.Истанбуллутил, А.Жунушова. Жылкыларда Th1/Th2 цитокин тең салмактуулугун изилдөө. 2022.FB.03.
2. А.Ришванлы, М.Байрактар, Ф.Р.Истанбуллутил, А.Жунушова. КЫМЫЗДЫН КОМПОНЕНТТЕРИНИН, ЦИТОКИНДЕРДИН ЖАНА ИММУНОГЛОБУЛИНДЕРДИН КӨРСӨТКҮЧТӨРҮНҮН ОРТОСУНДАГЫ БАЙЛАНЫШ. КТМУ-ВАР-2022.FB.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.