



Dr. Kujtim Mersini

Kërkues shkencor

Departmenti i Shëndetit Publik Veterinar

Fakulteti i Mjekësisë Veterinare

Universiteti Bujqësor i Tiranës

Tel : +355682738752

E-mail : kmersini@ubt.edu.al

Karriera / Arsimi

- 2019 – Kërkues shkencor, Fakulteti i Mjekësisë Veterinare
- 2017 – 2019 Ekspert Ndërkombëtar i Epidemiologjisë Veterinare, Organizata e Ushqimit dhe Bujqësisë e Kombeve të Bashkuara (FAO)
- 2014 – 2016 Drejtor, Departamenti i Epidemiologjisë Veterinare dhe Identifikimit të Kafshëve, Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë
- 2010 – 2016 Doktoraturë (PhD), Fakulteti i Mjekësisë Veterinare
- 2007 – 2014 Përgjegjës, Sektori i Epidemiologjisë Veterinare, Instituti i Sigurisë Ushqimore dhe Veterinarisë
- 2004 – 2007 Ekspert i Epidemiologjisë Veterinare, Programi i BE-së EU CARDS
- 2007 – 2009 Master Shkencor, Fakulteti i Mjekësisë Veterinare
- 1999 – 2004 Diplomë në Mjekësi Veterinare, Fakulteti i Mjekësisë Veterinare

Shërbimi në Organizata Profesionale

- Që prej 2020 Anëtar, Sigma Xi – The Scientific Research Honor Society
- Që prej 2016 Ekspert One Health, Qendra e Evropës Juglindore për Mbikëqyrjen dhe Kontrollin e Sëmundjeve Infektive (SECID)
- 2010 – 2020 Kryetar i Bordit, Organizata për Mbrojtjen dhe Ruajtjen e Mjedisit Natyror në Shqipëri (PPNEA)
- 2008 – 2012 Anëtar, Shoqata e Epidemiologjisë Veterinare dhe Mjekësisë Preventive (AVEPM)
- 2002 – 2010 Sekretar, Organizata për Mbrojtjen dhe Ruajtjen e Mjedisit Natyror në Shqipëri (PPNEA)

Fokusi i Kërkimit Shkencor

Sëmundjet zoonotike dhe me origjinë ushqimore (*bruceloza, antraksi, terbimi, leptospiroza, salmoneloza*)
Sëmundjet e transmetuara nga vektorët dhe ato emergjente (*COVID-19, Ethet Hemorragjike Krime Kongo, Virusi i Nilit Perëndimor, gripi i shpendëve*)
Sistemet e integruara të survejancës (*platforma digjitale, survejanca e bazuar në ngjarje dhe raste, monitorimi ndër-sektorial, përgatitja ndaj pandemive*)
Ekologjia dhe ruajtja e faunës së egër (*speciet e mbrojtura, biodiversiteti, ruajtja e habitateve*)

Fokusi në Mësimdhënie

Biostatistikë
Epidemiologji
Sëmundje infektive

Publikime

Artikuj shkencorë (revista me recesion shkencor): 25

Prezantime orale / Postera: 30

Punime strategjike / Raporte teknike: 17

Udhëzues / Manuale: 7

GoogleScholar:

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=yT7bn1cAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

ResearchGate:

<https://www.researchgate.net/profile/Kujtim-Mersini>

ORCID iD:

<https://orcid.org/0000-0001-8520-3373>

(Listoni maksimumi 10 nga publikimet tuaja më të rëndësishme).

1. Mersini, K. (2025). *One Health cost–benefit analysis of control policies for the prevention of livestock brucellosis in Georgia. – FAO publication (2025) DOI: 10.4060/cd4040en.*
2. Whitehouse, E. R., Elish, P., Kureta, E., Kochinski, D., Plavsá, D., ... Mersini, K. (2025). *COVID-19 hospitalizations, vaccine uptake, vaccination guidelines, and vaccine availability in six middle-income countries and areas in Europe, – Influenza and Other Respiratory Viruses (June 2025, Vol. 19(6): e70126)*
3. Kika, T. S., Çoçoli, S., Mersini, K., Shoshi, N. (2024). *Biosecurity evaluation on intensive laying hens' farms in Albania – Assessing practices and recommendations for disease prevention. Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management, 7(6), 1252–1259.*
4. Kika, T. S., Çoçoli, S., Mersini, K., Boci, J., Lika, E., Cabeli, P. (2024). *Antibiotic resistance in layers production chain outlook in a One Health approach. Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management, 7(6), 1202–1209.*
5. Mizsei, E., Szabolcs, M., Szabó, L., Boros, Z., Mersini, K., Roussos, S. A., Dimaki, M., Ioannidis, Y., Végvári, Z., & Lengyel, S. (2020). *Determining priority areas for an Endangered cold-adapted snake on warming mountaintops. Oryx, 55(3), 334–343. DOI: 10.1017/S0030605319000322*
6. Kadriaj, P., Dhimolea-Kota, M., Velo, E., Mersini, K., Simaku, A., Berxholi, K., ... Bino, S. (2018). *Seroepidemiology of CCHF in domestic animals in endemic areas in Albania. Academic Journal of Interdisciplinary Studies, 7(2), 25–29. — DOI: 10.2478/ajis-20180043*
7. Velo, E., Bongiorno, G., Kadriaj, P., Myrseli, T., Crilly, J., Lika, A., Mersini, K., et al. (2017). *The current status of phlebotomine sand flies in Albania and incrimination of Phlebotomus neglectus (Diptera, Psychodidae) as the main vector of Leishmania infantum. PLoS ONE, 12(6): e0179118. — DOI: 10.1371/journal.pone.0179118*

8. Velo, E., Kadriaj, P., Mersini, K., Shukullari, A., Manxhari, B., Simaku, A., Hoxha, A., ... Bino, S. (2016). Enhancement of *Aedes albopictus* collections by ovitrap and sticky adult trap. *Parasites & Vectors*, 9(223). DOI: 10.1186/s13071-016-1501-x.
9. Mersinaj, K., Juma, A., Haxha, L., & Koleci, X. (2015). *Bayesian assessment of accuracy properties of Rose Bengal Test in REV-1 vaccinated small ruminants*. *Albanian Journal of Agricultural Sciences*, 14(4), 395.
10. Chapron, G., Kaczensky, P., Linnell, J. D. C., Von Arx, M., Huber, D., Andr en, H., ... Mersini, K. (2014). Recovery of large carnivores in Europe's modern human-dominated landscapes. *Science*, 346(6216), 1517–1519. DOI: 10.1126/science.1257553.