

	<p><b>PhD/Dr. Kastriot Belegu</b></p> <p><b>PhD/ Në Kooperim Ndërkombëtar dhe Politikat e Zhvillimit të Qëndrueshëm.</b></p> <p><b>Departamenti i Moduleve Morfofunktionale</b></p> <p><b>Fakulteti i Mjekësisë Veterinare,</b></p> <p><b>Universiteti Bujqësor i Tiranës</b></p> <p><b>Tel : +355 682160261</b></p> <p><b>E-mail : <a href="mailto:kastriot.belegu@ubt.edu.al">kastriot.belegu@ubt.edu.al</a></b></p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **Karriera / Arsimi**

**2006 – 2010** PhD

**2010 – 2025** Lektor

**2018 – 2023** Drejtues I GMK-së Anatomi-Histologji

**2005 – 2006** Kooperim Ndërkombëtar dhe Politikat e Zhvillimit të Qëndrueshëm

**2002 – 2003** Menaxhim Bujqësor dhe Studime Europiane

**1996 – 2001** Diplomë e integruar (Master shkencor) në Mjekësi Veterinare)

### **Shërbimi në Organizata Profesionale**

**2025** Anëtar i Shoqatës Europiane të Anatomisë Veterinare

### **Fokusi i Kërkimit Shkencor**

Ndërtimi histo-patologjik i gjendrës tiroide tek kafshët shtëpiake

Gjaku dhe elementët qelizor dhe jo qelizor përbërës të tij tek kafshët shtëpiake

Ndërtimi histologjik i organeve të brendshme të kafshëve shtëpiake

Ndërtimi histologjik shpendëve

### **Fokusi në Mësimdhënie**

Citologji

Histologjia e përgjithshme dhe ajo e veçantë

Embriologjia e përgjithshme dhe ajo e veçantë

### **Numri total i publikimeve: 20**

*GoogleScholar:* <https://scholar.google.com/citations?user=mmGtsQIAAAAJ&hl=en>

*ResearchGate:* <https://www.researchgate.net/profile/Kastriot-Belegu>

*ORCID iD:* <https://orcid.org/0000-0002-8661-2029>

## Publikime.

1. Belegu.K, Gjoni.N, Bizhga.B Zalla.P, Muça.G;2019“ Iodine deficiency in Alpine goats in some rural areas of Elbasan district”, Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Vol. 18:165-169
2. Belegu. M., Rrapo. P., Belegu K; 2014 “The impact of nutrition on milk production and weight of newborn calves”, ISSN: 2218-2020 Albanian j. agric. sci.; (Special edition), Pg: 345-352, Agricultural University of Tirana , Research Article(Open Access);
3. Belegu. K., Zalla. P., Belegu. M., Laci. D., Ozuni. E., Andoni. E; 2014,Albanian consumer’s perception towards animal welfare; Albanian j. agric. Sci,ISSN: 2218-2020; (Special edition) Agricultural, Pg:299-303, University of Tirana , Research Article(Open Access);
4. Belegu. K., Bizhga.B., Bakiasi.I; 2015 “Hematologic estimates in sheep positive for babesia”, Journal of Agriculture and Animal Production Science for Rural Development, ISSN:2224-7718, Pg:11-17.
5. Bakiasi, I., Xhemollari, E., Belegu, K.,Bizhga, B. (2013) The Prevalence and parasitic load at sheep by *Dicrocoelium Dentriticum* through postmortem diagnosis. e-ISSN: 1857-1878.p-ISSN: 1857-8179. Vol 2(4).Pg:365-369. (Research paper).
6. Bizhga. B., Laci D., Belegu. K., Bakiasi. I., Caushi. A., Keci. R., Gjoni.N:2013,Gastrointestinal Nematodes in Domestic Pigeons in Some Areas of Albania, JIEAS, Vol 8 (2): Pg. 288-294, Abstract
7. Bizhga, B., Laci, D., Dharmo, G., Keci, R., Belegu, K., Bakiasi, I., Turmalaj, L; 2013, Survey for Canine Leishmaniosis;JAVA 12(4): Pg. 442-446, 2013 ISSN: 1680-5593 Medwell Journals,
8. Belegu, K., Ozuni, E., Andoni,E., Laci, D., Mavromati, J., Bizhga, B; 2013, Animal Welfare And Consumer’s Health;e-ISSN: 1857-1878.p-ISSN: 1857-8179. Vol 2(4).Pg: 9-14. (Research paper).
9. Bizhga, B., Laci, D., Belegu, K., Keci, R., Bizhga, S., Ramolli, L., Kassandrinou, D. (2013); Health Indicators Monitoring During Treatment with Milteforan in Dog Positive for Leishmania;(e-ISSN: 1857-1878.p- ISSN:1857-8179. Vol 2 (5). Pg.19-25. (Research paper)
10. Bakiasi, I., Xhemollari, E., Belegu, K.,Bizhga, B. (2013) The Prevalence and parasitic load at sheep by *Dicrocoelium Dentriticum* through postmortem diagnosis. e-ISSN: 1857-1878.p-ISSN: 18578179. Vol 2(4).Pg: 365-369. (Research paper).