



Dr. Eralda Dano

Departmenti Kimisë

Fakulteti i Bioteknologjisë dhe Ushqimit, Universiteti

Bujqësor i Tiranës

Tel : +355693924263

E-mail : edano@ubt.edu.al

Karriera / Arsimi

2019 – Lektor

2012 – 2017 Doktoraturë/ PhD në “Analizë Kimike e Lëndës dhe e Mjedisit” në Kimi, Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës.

2009 – 2011 Master - Diplomë e Nivelit të Dytë në Kimi, Universiteti i Tiranës

2006 – 2009 Diplomë Bachelor -Diplomë e Nivelit të Parë në Kimi, Universiteti i Tiranës

Fokusi i Kërkimit Shkencor

- Cilesia Ushqimore
- Siguria Ushqimore
- Ndotja Mjedisore

Fokusi në Mësimdhënie

- Kimi e Përgjithshme dhe Inorganike,
- Kimi Organike
- Analizat e Ushqimeve

Publikime.

Numri total i publikimeve:

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

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Eralda-Dano?ev=hdr_xprf

ORCID iD: <https://orcid.org/0009-0003-2451-9385>

Dano E., Neziri A., (2015) “DDT and its Metabolites in Surface Waters of Drini and Buna River Basins in Albania”, Journal of International Environmental Application & Science. (IJEAS) ISSN 1307-0428. Year 20155, Vol. 10 (2): June 2015. Pg.131-134.

E. Dano, J. Halili, A. Neziri “Distribution of polychlorinated biphenyls and organochlorinated pesticides in the Albanian part of the Drin and Buna Rivers”. Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE). Balkan Environmental Association (B.E.N.A.) ISSN 1311-5065. Vol. 17, No 1 (2016) pg. 102-107

Dano E., Neziri A., “Monitoring Organochlorine Pesticides in Buna River Using Liquid-Liquid Extraction”. International of Ecosystems and Ecology Science (IJEES).ISSN 2224-4980. Vol 7(1), (2017) pg 123-127
Neziri A., Dano E., Percaktimi i mbetjeve te pesticideve kloroganike ne lumin Buna dhe bregdetin e Velipojes. Determination of organochlorine pesticides residues in River Buna and Velipoja coast. ISSN: 2221-6847. Buletini Shkencor nr 64.2014 Universiteti i Shkodres “Luigj Gurakuqi”, Shkoder 2014. fq.79- 85.

Bushati L., Dano E., Hysko M., “Heterotrophic Bacteria in Drini River Water”. Journal of Agriculture and Animal Production Science for Rural Development. Academy of Science Republic of Albania. ISSN 2224-7713. VI (1) 2016. 71-74

Dano E., Neziri A., Comparison of Organic Pollution Between two Main Branches of Drin River. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Turkey, 2-5 september 2018; 175-178

Arapi V., Ibro V., Mara V., Elezi F., Laze A., Gjini V., Meli R., Dano E., Ruçi M., Sulko i.” Chemical - Technological Indices of Wheat as Very Important Indicators of its Quality”. Albanian j. agric. sci. 2020;19 (3): 50-58