

Jetëshkrim



Informacion Personal

Emri / Mbiemri	Fatos Harizaj
Adresa shtëpi	Rruga "Lidhja e Prizrenit", P.1, AP.11, Shk.1, Tirana, Albania
Adresa punë	Universiteti Bujqësor i Tiranës, Fakulteti i Bujqësisë dhe Mjedisit, Departamenti i Shkencës dhe Teknologjisë Bimore, Tirana, Albania
E-mail	fatos.harizaj@ubt.edu.al
Shtetësia	Shqiptar
Data e lindjes	10.02.1957
Gjinia	Mashkull

Profesioni **Lektor – Prof. Dr.**

Eksperiencat e punësimit

Data	1992 - sot
Pozicioni, përshkrimi	Titullar i lëndës së Biokimisë në Fakultetin e Bujqësisë, Universiteti Bujqësor i Tiranës
Data	Janar 2008 – Prill 2016
Pozicioni, përshkrimi	Rektor i Universitetit Bujqësor të Tiranës
Data	2003 - 2007
Pozicioni, përshkrimi	Dekan i Fakultetit të Bujqësisë
Data	2002
Pozicioni, përshkrimi	Marrja e titullit <i>Profesor</i>
Data	1995
Pozicioni, përshkrimi	Marrja e titullit akademik " <i>Profesor I Asociuar</i> " pranë Departamentit të Prodhimit Bimor (Seksioni i Biokimisë dhe Fiziologjisë)
Data	1994 - 1997
Pozicioni, përshkrimi	Këshilltar për bujqësinë në Presidencën e Republikës së Shqipërisë
Data	1990 - 1992
Pozicioni, përshkrimi	Pedagog i Biokimise në katedrën e Biofizioekologjisë, Fakulteti i Agronomisë, Universiteti Bujqësor i Tiranës
Data	1985 - 1990

Pozicioni, përshkrimi Asistent në Biokiminë e Bimëve, Katedra e Kimisë së Universitetit Bujqësor të Tiranës

Arsimi dhe trajnimet

Data	01.06.2000 - 31.08.2000
Përshkrimi	Kualifikim e punë shkencore pranë Justus-Liebig-Universität Gießen, Gjermani, në kuadrin e programit DAAD
Data	27.03.2000 - 14.04.2000
Përshkrimi	Kurs trainimi në Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Gjermani, Environmental Impact Assessment
Data	19.10.1996 - 07.11.1996
Përshkrimi	Pjesëmarrja në U.S. Feed Grains Industry Program në SHBA
Data	01.10.1995 - 30.11.1995
Përshkrimi	Kualifikim në kuadrin e projektit Tempus në Institutin e Kimisë Bujqësore pranë Universitë degli Studi di Perugia, Perugia, Itali, për lëndën e re "Kimia dhe Biokimia e Pesticideve"
Data	30.05.1995 - 12.06.1995
Përshkrimi	Trainim për politikat bujqësore në SHBA në kuadrin e Cochran Fellowship Program
Data	19.06.1993 - 19.09.1993
Përshkrimi	Kualifikim e punë shkencore pranë Universitë degli Studi di Perugia, Perugia, Itali, në kuadrin e projektit "Community's Action for cooperation in Sciences and Technology with Central and Eastern European Countries"
Data	21.12.1992 - 19.06.1993
Përshkrimi	Kualifikim e punë shkencore pranë Universitë degli Studi di Udine në kuadrin e ligjit 19/1991 të krahinës "Friuli Venezia-Giulia" të Italisë
Data	23.07.1992
Përshkrimi	Mbrojtja e titullit shkencor "Doktor i shkencave"
Data	05.11.1980 - 08.07.1985
Përshkrimi	Diploma e Universitetit në Fakultetin e Bujqësisë pranë Universitë degli Studi di Perugia, Perugia, Itali. Vlerësimi përfundimtar - 110/110 e lode
Data	05.11.1979 - 30.06.1980
Përshkrimi	Mësim i gjuhës italiane në Universitë Italiana per Stranieri di Perugia, Itali

Gjuhët

Gjuha e nënës **Shqip**

Gjuhë të tjera

Vetë vlerësimi

Niveli European (*)

Anglisht

Italisht

Të kuptuarit		Të folurit		Të shkruarit	
Dëgjim	Lexim	Ndërveprim folës	Prodhim folës		
C2	C2	C2	C2		C2
C2	C2	C2	C2		C2

Punime shkencore

Harizaj F., 1985; Teza e mbrojtjes së diplomës: “Ndikimi i disa herbicideve s-triazinike mbi veprimtarinë e fosfomonoesterazës së misrit”, Istituto di Chimica Agraria, Università degli Studi di Perugia, Perugia, Itali

Harizaj F., 1985; Raport “Percaktimi i mbetjes së Atrazines në një tokë të caktuar për mbjellje të misrit”, Istituto di Chimica Agraria, Università degli Studi di Perugia, Perugia, Itali

Harizaj F., 1988; Disa konsiderata lidhur me metodat e përcaktimit të veprimtarisë së ureazes në tokë; Paraqitur në Sesionin Shkencor të Katedrës së Kimisë

Harizaj F., Lico A., Karanxha S., 1989; “Leksione të Kimisë me bazat e Biokimisë” Botim i Institutit të Lartë Bujqësor, Tiranë 1989.

Harizaj F., 1989; Transformimi i azotit inorganik në azot organik; Raport teorik në Sesionin Shkencor të Katedrës së Kimisë

Harizaj F., 1990; Ndikimi i dozave të ndryshme të fosforit dhe të azotit mbi veprimtarinë e ureazës dhe fosfatazës në tokë; Prezantuar në seksionin shkencor të Fakultetit të Agronomisë

Harizaj F., 1991; Ndikimi i mbetjeve organike në shkallën e degradimit të Atrazinës në tokë. Buletini i Shkencave Bujqësore; Nr.4. 1991.

Harizaj F., Mara V., 1991; Ndikimi i disa herbicideve s-triazinike dhe i derivative të uresë mbi veprimtarinë e ureazës dhe fosfatazës në toka; B.SH.B. Nr. 4.1991

Harizaj F., 1991; Ndikimi i tipeve të tokave mbi veprimtarinë e fosfatazave. Prezantuar në Simpoziumin e Shoqatës së Agronomëve të Shqipërisë (Poster).

Harizaj F., 1992; Teza e mbrojtjes së titullit shkencor “Doktor i Shkencave”: “Disa aspekte biokimike të ndikimit të tipit të tokave, plehrave minerale e organike dhe herbicideve në veprimtarinë e fosfatazave e të ureazes së tokës”.

Harizaj F., 1993; Raport: “Herbicidet e grupit të imidazolinoneve tek soja” Istituto di Chimica Agraria, Università degli Studi di Perugia, Perugia, Itali.

Harizaj F., 1995; Përpunimi i metodës së përcaktimit të Rimsulfuronit (DPX-E 9636) në toke; Bujqësia Shqiptare Nr.3/ f.35 - 37.

Harizaj F., 1995; Herbicidet e grupit të imidazolinoneve tek soja; Bujqësia Shqiptare Nr.8 f.23 - 24

Bekteshi I., Harizaj F., 1996; Përmbajtja e aminoacideve të pazëvendësueshme dhe cilesia e proteinave të kokrrës së 12 kultivareve të sojës; Buletini i Shkencave Bujqësore Nr.4 57-59.

Karanxha S., Harizaj F., 1997; Ndikimi i PH-it të tokës në aktivitetin e fosfatazës; Buletini i Shkencave Bujqësore Nr.4

Karaxha S., Harizaj F., 1997; Ndikimi i punimit të tokës në aktivitetin e fosfatizës; Buletini i Shkencave Bujqësore Nr.2, 27-31 Tiranë

Harizaj F., 1998; "Elemente të Biokimisë" tekst mësimor për studentët e Fakultetit të Bujqësisë të Universitetit Bujqësor të Tiranës

Harizaj F., Brahushi F., Laze P., 1999; "Kimia dhe Biokimia e Pesticideve. Herbicidet" tekst mësimor për studentët e Fakultetit të Bujqësisë të Universitetit Bujqësor të Tiranës

Brahushi F., Laze P., Harizaj F., 2000; "Plehrat, pesticidet, mjedisi" Monografi për studentet e Fakultetit të Bujqësisë të Universitetit Bujqësor të Tiranës

Brahushi F., Laze P., Harizaj F., 1999, Sofia, Bulgaria; "Evaluation of the cost-environmental risk relationship in weed Control of maize (*Zea mays L.*) in Albania"; Balkan Ecology Nr.3.

Brahushi F.-Laze P. Harizaj F. 1999; "Environmental risk evaluation of some soil applied herbicides in weed control of maize. (*Zea mays L.*); Buletini i Shkencave Teknike dhe Natyrore Nr.2 Botimi i Akademisë së Shkencave

Laze P, Brahushi F, Harizaj F, 1999; "Vlerësimi i të ardhmes së pesticideve në mjedis"; Buletini mjedisor Nr.4 (Agjensia Kombëtare e Mjedisit)

Vuksani GJ, Laze P, Harizaj F, 2001; "Sistemi lagunor Kunë-Vain; Vështrime mjedisore dhe vlerësimi i situatës së Vegjetacionit"; Broshurë në kuadrin e projektit të UNPD: Programi i Granteve të vogla të GEF-it.

Laze P, Cara K, Harizaj F, Bejlla S, 2002; Vlerësimi i cilësisë së ujrave në disa skema kullimi dhe ujtje në rrethin e Lushnjës; Buletini i Shkencave Bujqësore Nr.2

Roco Evan, Kosogarten Herald, Harizaj Fatos, Mengel Konrad, 2003; "The importance of soil microbial activity for the supply of iron to sorghum and rape"; *European Journal of Agronomy* 19 (487-493)

Vorpsi V, Harizaj F, 2004; Ndikimi i terrenit ushqyes, substancës sterilizuese dhe llojit të eksplantit në kultivimin "in vitro" tek kumbulla CV "Shëngjin"; *Revista Shqiptare e Shkencave Bujqësore* Nr.3 Vol.3

Harizaj F, Laze P, Vorpsi V, 2004; BIOKIMIA, tekst mësimor universitar për studentët e Fakultetit të Bujqësisë të Universitetit Bujqësor të Tiranës.

Cela Sh, Harizaj F, 2005; Vlerësimi tekno- morfologjik, organo- shqisur dhe kimik i Humulus Lupulus për prodhimin e birrës; *Revista Shqiptare e Shkencave Bujqësore* Nr.5 Vol.4

Julian Shehu¹, Fatos Harizaj, Ardian Maçi, Alma Shehu; Assessment of Accumulation of Mercury by Different Spontaneous Plant Species Grown in Soils of the Industrial PVC-Factory Located in Vlora (Albania); *Journal of International Environmental Application & Science*. Vol. 4 (4): 391-395 (2009).

M. Barbifieri, E. Tassi, A. Hasko, F. Harizaj, J. Shehu and M. Cornaros; Hg content in soil and in spontaneous plant species from the industrial area of a former PVC- factory located in Vlora (Albania); *Proceedings of the International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics, Skiathos, June 24-28, 2007, Pages: 675-680* Editors: A. Kungolos. K. Aravossis. A. Karagiannidis. P. Samaras

Julian Shehu, Fatos Harizaj, Ardian Maçi, Alban Ibrahimi, Alma Shehu; Monitoring of Chemical and Physico-Chemical Parameters of Wastewaters in Albania; *Conference of Institute Alb-shkenca "IASH-2009"*. Tetovë, Macedonia. 31.08,1-2.09.2009. Pg 350.

- Alma Shehu, Alfred Mullaj, Fatos Harizaj, Julian Shehu; Assessment of Heavy Metals Accumulation by Different Spontaneous Plant Species Grown along Lana River, Albania; Fourth International Conference on Water Observation and Information System for Decision Support BALWOIS 2010. Ohrid, Republic of Macedonia 25 to 29 May 2010. ISBN 978-608-4510-04-8. Pg. 678.
- Julian Shehu*, Fatos Harizaj, Ardian Maçi & Alma Shehu; Monitoring of Hg content in different plant species grown in a heavily contaminated region in Albania; IV International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. Budva 06-10. October 2010. ISBN 978-86-908743-3-0. Page 45.
- Julian Shehu, Fatos Harizaj, Ardian Maci, Alfred Mullaj; Identification of plants that accumulate hg in the most polluted area in Albania; 09-13th October, 2013. Budapest and Eger – Hungary ICOAS 2013 - International Conference on Organic Agricultural Sciences, Dora Drexler OMKI, Pg 97.
- Cara M, Vorpsi V, Harizaj F, Merkuri J, Vladi V; The degradation of the insecticide acetamiprid in greenhouse cucumbers and an estimation of the level of residues; Conference "Pollution Management and Environmental Protection". Tirana, 16 – 20 September 2009 (oral presentation).
Vorpsi V, Cara M, Merkuri J, Harizaj F, Vladi V; Plant Protection Product Environmental Impact: Assessing the individual impact in applications. 34th Annual Meeting of the Macedonian Plant Protection Society. November 17th - 20th, 2009 in Ohrid. (Poster)
- Vorpsi V, Harizaj F, Cara M, Vladi V, Merkuri J; Optimizimi i Kushteve Gaz - kromatografike për përcaktimin e njëkohshëm të Chlorothalonil dhe Metalaxyl-M. Takimi i Pestë Vjetor Ndërkombëtar i Institutit Alb-Shkenca. Tiranë 02 - 05 Shtator 2010 ISBN-978-9928-4001-7-8 (Oral presentation)
- Cara M, Vorpsi V, Harizaj F, Merkuri J, Vladi V; The degradation of the insecticide acetamiprid in greenhouse cucumbers and an estimation of the level of residues; Conference "Pollution Management and Environmental Protection" Journal of Environmental Protection and Ecology is an official journal of B.EN.A. Book 1. Vol.12. 2011 ISSN 1311-5065. (Impact factor- 0.3).
- V. Vorpsi, F. Harizaj, V. Vladi; Correlation between aluminium in drinking water and the risk of Alzheimer's disease. International Conference of Ecosystems (ICE), Tirana, Albania, June 4-6, 2011 (poster presentation)
- Valdete Vorpsi, Fatos Harizaj, Vjollca Vladi; "Përcaktimi i njëkohshëm i dy lëndëve aktive në një formulim pesticidi duke përdorur gaz-kromatograf me jonizim në flakë." (ICAFE), 2011, Korça, Albania.
- Valdete Vorpsi, Fatos Harizaj, Vjollca Vladi; Simultaneous determination of three active ingredients of a pesticide, using gas chromatography-flame ionization detector <http://rjas.ro/index.php/rjas/author/submission/1374> (2012)
- Valdete Vorpsi, Fatos Harizaj, Vjollca Vladi; Effect of different concentration of benzylaminopurine (bap) on in vitro shoot proliferation Albanian autochthon plum cv Shengjine <http://rjas.ro/index.php/rjas/author/submission/1384>
- VJOLLCA VLADI, FATOS HARIZAJ, VALDETE VORPSI, MAGDALENA CARA; The degradation of the insecticide Imidacloprid in greenhouse tomatoes and an estimation of the level of residues; First International Conference "Biotechnology in Agriculture", Agricultural University of Tirana, ALBANIA (April 22-23, 2014)
- VJOLLCA VLADI, FATOS HARIZAJ, VALDETE VORPSI, MAGDALENA CARA; Determination of imidacloprid residues on tomatoes by High-Performance Liquid Chromatography. First International Conference "Biotechnology in Agriculture", Agricultural University of Tirana, ALBANIA (April 22-23, 2014)
- VJOLLCA VLADI, FATOS HARIZAJ, VALDETE VORPSI, MAGDALENA CARA; Validation of the method for determination of pesticide residues in leafy vegetables and fresh herbs by liquid chromatography –triple quadrupole mass spectrometry; JOURNAL OF INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH FOR MULTIDISCIPLINARY (JIARM) ISRA Journal Impact Factor: 1.625 III Vol March 2015 Issue.

Fishing activity of small pelagic in Albania: 1948-1990; R. KRISTO, F. HARIZAJ, A. MACI, I.G. AURSAND, L. GRIMSMO, J. KOLITARI; *Albanian j. agric. sci.* 2014;13 (1): 1-5 Agricultural University of Tirana
<https://docs.google.com/a/ubt.edu.al/viewer?a=v&pid=sites&srcid=dWJ0LmVkdS5hbHxyc3NifGd4OjcxN2Q4OTUwNjliMmUzYTI>

Evaluation of handling process on board of fishing vessels with different fishing methods: purse seine with light attraction and mid-water pelagic pair trawl and impacts on the quality of anchovies (*Engraulis encrasicolus*, Linnaeus, 1758) catches. A case study; R. KRISTO, F. HARIZAJ, A. MACI, I.G. AURSAND, L. GRIMSMO, J. KOLITARI; *Journal of Agriculture and Animal Production Science for Rural Development* ISSN 2224-7781 Vol. IV (1) Vit. 2014

Evaluation of the purse seine with light attraction and mid-water pelagic pair trawl fishing methods on the quality of anchovies (*Engraulis encrasicolus*, Linnaeus, 1758) catches; R. KRISTO, F. HARIZAJ, A. MACI, J. KOLITARI; *First international conference on "Biotechnology in Agriculture", in Tirana (ALBANIA) on April 22-23, 2014*
https://8de47e70-a-d32f1b3a-sites.googlegroups.com/a/ubt.edu.al/ajas/biotech_files/Abstractet_conference.pdf?attachauth=ANoY7col5hUQyAilbcJVa-MPZRFhm5CttrZAUldNSoXb9mdjl_IV8LnR1HHytGHZ3o376cWJcERxsCwpl0zjargZOoof2SY3Ate-9APFSD8DrLXmKGYqsDflo-AXzZC2og8a-X73AYd1N4LYdEADq6wHVIRjMlwHBvWH7LuDShZDcM0nppptXC4AkOj2iS81o5njT7dGj0L8FvqgJ4hNiH25tWqfiDdAxlugs5biqZxhbfSS8cmqY%3D&attredirects=1

Small pelagic fishing activity an opportunity for development of marine fishing activity; R. KRISTO, F. HARIZAJ, A. MACI, J. KOLITARI, E. HALA; FACULTY OF NATURAL SCIENCES, 2nd International Conference on Applied Biotechnology Tirana, Albania, September 22 2014
Changes in the quality of fish fillets of anchovies (*Engraulis encrasicolus*, Linnaeus, 1758) and sardines (*Sardina pilchardus*, Walbaum 1792) due to temperature fluctuations, during handling process on board of fishing vessels; R. KRISTO, F. HARIZAJ, A. MACI, J. KOLITARI, E. HALA; INTERNATIONAL CONFERENCE Green Energy and Environmental Science in Albania, Agricultural University of Tirana (Silvano Pedrollo Hall) 1-2 December 2014

Zejnnullahu B., Harizaj F., 2018; Heavy metals in agricultural lands in Vitia and Obiliq areas in Kosovo. ISER, International Conference, Kuala Lumpur, Malaysia, ISBN 978-93-87703-87-2

Zejnnullahu B., Harizaj F., 2018; Determination of Heavy Metals in Agricultural Lands in Vitia Areas in Kosovo. WRFER International Conference New Delhi, India, ISBN 978-93-87405-19-6

Zejnnullahu B., Harizaj F., 2018; The Content of Heavy Metals in Soils around the Industrial Area of Obiliq, Kosovo. WRFER International Conference, New Delhi, India, ISBN 978-93-87405-19-6

Zejnnullahu B., Kucaj E., Abazi U., Harizaj F., 2017; Evaluation of Heavy Metal Content in *Capsicum Annuum* In Obiliq, Kosovo. American Journal of Engineering Research (AJER), e-ISSN: 2320-0847 P-ISSN: 2320-0936, Volume-6, Issue-10, pp-186-189, www.ajer.org

Zejnnullahu B., Harizaj F., 2018. Taking Stock Of Heavy Metals In Agricultural Lands In Vitia And Obiliq Areas In Kosovo International Journal Of Engineering Research And Development, e-ISSN: 2278-067X, p-ISSN: 2278-800X, www.ijerd.com, Volume 14, Issue 4 (April Ver. I 2018), pp.19-22

Zejnnullahu B., Harizaj F., 2018; The Contents of heavy metals in soils around the industrial area of Obiliq, Kosovo. Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), Albanian J. Agric. Sci. N.17 (2), pp.114-118; ISSN: 2218-2020.

Vladi V, Osmani L, Vorpsi V, Harizaj F, 2018; Praktikum I Biokimisë për studentët e Fakultetit të Bujqësisë dhe Mjedisit.