

INFORMACION MBI PERSONIN

Endrit Kullaj



 Mihal Grameno, P.40/1/6, 1000 Tirana (Albania)

 +355684096186

 ekullaj@ubt.edu.al

 <http://sites.google.com/site/endritkullaj/home>

 endrit.kullaj (Skype)

Seksi Mashkull | Datëlindja 29/06/1976 | Kombësia Shqiptar

POZICIONI

Profesor dhe Konsulent

Prodhim Hortikulturor i Qëndrueshëm dhe Resilient ndaj Ndryshimeve Klimatike

PËRVOJA NË PUNË
[me kohë të plotë/i pavarur]

Mars 2005 - aktualisht

Pedagog

UNIVERSITETI BUJQËSOR I TIRANËS

 Rr. "Pajsi Vodica" | Tel./Fax.: 355 47 200 874 | E-mail: ekullaj@ubt.edu.al // <http://www.ubt.edu.al>

▪ Mësimdhënie në modulet:

- [Bazat e Hortikulturës](#) (drejtimi AgroMekanizim), [Teknologji Kultivimi](#) (drejtimi AgroMjedis), Prodhim Bimor (drejtimi Ekonomiks i Aplikuar) (BSc)
- [Fiziologjia Mjedisore e Pemëve](#) (MSc); [Biologjia e Bimëve Hortikulturore](#) (BSc me zgjedhje, MP);
- [Përmirësimi Gjenetik i Bimëve Hortikulturore](#) (MSc); Pemëtaria Organike (me zgjedhje);

Sektori: Arsim i Lartë

06/2018 – aktualisht

Përgjegjës i Departamentit Hortikulturë dhe Arkitekturë Peizazhi

UNIVERSITETI BUJQËSOR I TIRANËS

 Rr. "Pajsi Vodica" | Tel./Fax.: 355 47 200 874 | E-mail: hortidep@ubt.edu.al |

<http://www.ubt.edu.al/hortidep>

▪ Drejtimi dhe mbarëvajtja e mësimdhënies dhe të punës kërkimore-shkencore të Departamentit.

Sektori: Arsim i Lartë

PËRVOJA NË PUNË 2
[konsulenca/ekspertiza]

NË KËTË CV AKADEMIKE NUK ËSHTË PARAQITUR PËRVOJA QË LIDHET ME PROJEKTE ZHVILLIMORE TË FINANCUARA NGA DONATORË, KONTRATAT SI EKSPERT BUJQËSIE ME KOMPANI TË NDRYSHME DHE AKTIVITETI SI EKSPERT I LIRË!

PËRVOJA NË PUNË 3
[projekte kërkimore]

01/2019 – 04/2021

Kërkues shkencor
MINISTRIA E ARSIMIT DHE SHKENCËS, AKTI (PKKZH)

▪ Realizimi i hulumtimeve me aktorë të ndryshër për identifikimin e praktikave të mira dhe përgatitja e një manuali të praktikave të mira bujqësore për kulturat më kryesore

Project title:
Tipologjia e fermave si instrument për identifikimin e praktikave më të mira bujqësore dhe ekonomike dhe hartimin e politikave mbështetëse

- 05/2013 – 07/2014 **Kërkues shkencor**
 Cost action FA1003 – [GRAPENET](#)
- Projekt kërkimor i fokusuar në analizimin dhe përhapjen e informacionit mbi resurset gjenetike të hardhisë (karakterizim, vlerësim); karakterizim molekular (*fingerprinting*) i burimeve gjenetike më të vlefshme të Shqipërisë dhe Kosovës; zhvillimi i metodologjive të fenotipizimit; kryerja e studimeve gjenetike asociuese për korrelacionet ndërmjet diversitetit gjenetik dhe trajtave të rëndësishme si rezistenca dhe cilësia e frytit; hartimi i një strategjie me prioritetë të përcaktuara për veprim me qëllim konservimin afatgjatë dhe përdorimin e qëndrueshëm të burimeve gjenetike të hardhisë.
- Titulli Projektit:** [Bashkëpunimi Lindje – Perëndim për Eksplorimin e Diversitetit të Hardhisë dhe Mobilizimin e Trajtave Përshtatëse për Përmirësim Gjenetik \(GRAPENET\)](#)
- 05/2013 – 07/2014 **Drejtues i Ekipit Kërkimor**
 BASHKËPUNIMI KËRKIMOR DHE RRJETËZIMI NDËRMJET AUSTRISE, KOSOVËS DHE RAJONIT TË BALLKANIT PERËNDIMOR
- Kërkim shkencor i fokusuar në: vlerësimin e germoplazmës vendase të hardhisë (*Vitis vinifera*) të Kosovës dhe Shqipërisë për nivelin e tyre të rezistencës/ndjeshmërisë ndaj GFLV; ngritja e një koleksioni të gjenotipeve vendase kosovare dhe shqiptare në BOKU për hartëzim të rezistencës gjenetike dhe vlerësimin e përfshirjes eventuale të rezistencave të reja në projektet e përmirësimit gjenetik; hartimi i Planit të Monitorimit dhe Menaxhimit të GFLV.
- Titulli Projektit:** [Analizimi i gjendjes së shëndetit viral të germoplazmës vendase të Kosovës dhe Shqipërisë \(RESFAN\)](#)
- 05/2012 – 05/2013 **Koordinator**
[UNIVERSITETI BUJQËSOR I TIRANËS](#), fondi i ekselencës në kërkim
- Projekt kërkimor i fokusuar në: - vlerësimin sasior të stresit fiziologjik të nënshartesave dhe pemëve të mollës si pasojë e kultivimit në kushtet e rrezatimit të lartë – temperaturës së lartë; përshtatja në kohë reale e teknikave të kultivimit (veç. rrallimit të frutave) në varësi të ndryshimeve klimatike afatshkurtra dhe afatgjata mbështetur në modelin e bilancit të karbonit; llogaritja e dinamikave të temperaturës së frytit dhe ndikimit të saj mbi cilësinë e frytit duke përdorur një model 3D të temperaturës së frytit.
- Titulli Projektit:** [Studimi i Bilancit të Karbonit të Nënshartesave dhe Pemëve të Mollës në kushtet e Rrezatimit dhe Temperaturave të Larta](#)
- 08/2011 – 08/2016 **Koordinator**
[DEPARTAMENTI I BUJQËSISË I SHTETEVE TË BASHKUARA \(USDA\)](#), LABORATORI KOMBËTAR I BURIMEVE TË GERMOPLAZMËS
- Projekt i fokusuar në: mbledhjen e të afërmeve të egër të pemëve frutore dhe ruajtjen në bankë gjenetike si dhe përshkrimin e inventarizimin e të afërmeve të egër.
- Titulli Projektit:** [Zgjerimi i koleksionit dhe dokumentimi i llojeve vendase të frutave dhe arrorëve në Universitetin Bujqësor të Tiranës](#)
- 01/2010 – 12/2014 **Kërkues shkencor**
[MINISTRIA E ARSIMIT DHE SHKENCËS, AKTI](#) (PKKZH)
- Projekt 3–vjeçar i fokusuar në: studimin e sjelljes ekofiziologjike të kombinimeve të ndryshme nënshartesë/mbishartesë në mollë; matjen e fluksit të ksilemës, luhatja e diametrit të trungut, temperature e kurorës, etj.
- Titulli Projektit:** [Studimi i nënshartesave të mollës në kushtet e ekosistemeve të Korçës, Dibrës dhe Lushnjës: prodhimi i fidanëve për pemëtore intensive dhe superintensive](#)
- 01/2010 – 12/2014 **Kërkues shkencor**
[MINISTRIA E ARSIMIT DHE SHKENCËS, AKTI](#) (PKKZH)
- Projekt 3-vjeçar i fokusuar në: vlerësimin e rolit të rregullatorëve të rritjes në rrenjëzimin e perimeve; sasiorizimi i fitohormoneve.
- Titulli Projektit:** [Vlerësimi i disa metodave bioteknologjike për përmirësimin e indikatorëve të rritjes dhe shkurtimeve të kohës së hyrjes në prodhim të fidanëve perimorë në kushte të pafavorshme tokësore dhe kultivimi](#)

- 01/2008 – 12/2010 **Drejtues i Ekipit Kërkimor**
MINISTRIA E ARSIMIT DHE SHKENCËS, SHQIPËRI DHE MINISTRIA E ARSIMIT, ITALI
 (PROJEKTE BILATERALE)
 Projekt në partneritet me Universitetin e Bolonjës i fokusuar në: vlerësimin e nivelit të ndjeshmërisë/tolerancës së kultivarëve shqiptarë të mollës ndaj kromës; karakterizimin molekular të burimeve të rezistencës me markerë molekularë.
Titulli Projektit: **Identifikimi i rezistencës ndaj patogjenëve në gjenotipet shqiptare të mollës dhe dardhës dhe karakterizimi gjenetiko-molekular i tyre**
- 01/2008 – 12/2010 **Drejtues i Ekipit Kërkimor**
MINISTRIA E ARSIMIT DHE SHKENCËS, SHQIPËRI DHE MINISTRIA E ARSIMIT, ITALI
 (PROJEKTE BILATERALE)
 Projekt në partneritet me Universitetin e Bolonjës i fokusuar në mundësinë e një zinxhiri biomase në Shqipëri.
Titulli Projektit: **BiomAlba: Analiza dhe fizibiliteti i studimit të një zinxhiri biomase në Shqipëri**
- 01/2008 – 12/2010 **Kërkues shkencor**
MINISTRIA E ARSIMIT DHE SHKENCËS, SHQIPËRI DHE MINISTRIA E ARSIMIT, ITALI
 (PROJEKTE BILATERALE)
 Projekt me rëndësi të veçantë. Kontributi konkret imi është karakterizimi molekular dhe ampelometrik i varieteteve të hardhisë.
Titulli Projektit: **Studimi dhe vlerësimi i germoplazmës vendase të hardhisë**
- 2005 - 2009 **Përfaqësues i Shqipërisë për Resurset Gjenetike Drufrutore dhe Hardhi**
SWEEDISH DEVELOPMENT AGENCY (SIDA)
 Hartimi e zbatimi i projekteve dhe aktiviteteve [inventarizim, koleksionim, ruajtje *ex situ* dhe në fermë, karakterizim, vlerësim, dokumentim e informim].
Titulli Projektit: **Projekti “Rrjeti i Evropës Juglindore për Zhvillimin e Resurseve Gjenetike Bimore” (SEEDNet)**
- 2006 – 2009 **Përfaqësues i Shqipërisë në Grupin e Punës (*Malus/Pyrus*)**
 BIOVERSITY INTERNATIONAL
 Garantimi i ruajtjes afatgjatë dhe lehtësimi i përdorimit gjithnjë e më shumë të resurseve gjenetike të bimëve bujqësore në Evropë.
Titulli Projektit: **Projekti “Program Bashkëpunimi Evropian për Rrjetet e Resurseve Gjenetike të Bimëve Bujqësore (ECPGR)**
- 2007 – 2009 **Koordinator Kombëtar**
SEEDNet (SIDA)
 Identifikimi, kampionimi, koleksionimi dhe karakterizimi i kultivarëve autoktonë kryesorë të kumbullës në Shqipëri.
Titulli Projektit: **Identifikimi, kampionimi, koleksionimi dhe karakterizimi i kultivarëve autoktonë kryesorë të kumbullës (*Prunus domestica*) në Shqipëri**
- 2007 – 2009 **Koordinator**
SEEDNet (SIDA)
 Ngritja e një Banke Gjenetike Kombëtare të Pemëve Frutore, me Arkiva Klonale Satelite dhe Ferma Burimore të Resurseve në Shqipëri.
Titulli Projektit: **Ngritja e një Banke Gjenetike Kombëtare të Pemëve Frutore, me Arkiva Klonale Satelite dhe Ferma Burimore të Resurseve në Shqipëri**
- 2007 – 2009 **Koordinator Kombëtar**
SEEDNet (SIDA)

Identifikimi, kampionimi, koleksionimi dhe karakterizimi i kultivarëve autoktonë kryesorë të mollës në Shqipëri

Titulli Projektit: **Vrojtim i popullatave autoktone të mollëve (*Malus domestica*) në zonën e Evropës Juglindore**

04/2008 – 05/2009 **Drejtues i Ekipit Kërkimor**

KOOPERIMI AUSTRIAK PËR ZHVILLIM

Projekt njëvjeçar i fokusuar në promovimin e prodhimit organik të pemëve frutore në Shqipëri; botimi i një monografie në prodhimin organik të mollës; vrojtime dhe përshkrime

Titulli Projektit: **Përmirësimi prodhimit organik të frutave në Kosovë e Shqipëri**

2005 – 2009 **Kërkues Shkencor**

USAID DHE VIRGINIA TECH (SHBA)

Projekt në IPM dhe biologjinë e perimeve në serra

Titulli Projektit: **“Menaxhimi i Integruar i Dëmtuesve” CRSP – Perime në Serra**

01/2006 – 07/2008 **Kërkues Shkencor**

KOMISIONI EVROPIAN, **INTERREG IIIA**

Përgjegjës për përzgjedhjen klonale të varieteteve autoktone të bërthamorëve në Shqipëri; Vlerësimin e ndjeshmërisë/rezistencës së varieteteve bërthamore ndaj PPV dhe dëmtuesve të tjerë.

Titulli Projektit: **Projekt i integruar për vlerësimin e produkteve tipike lokale (PRINT)**

04/2008 – 05/2009 **Kërkues Shkencor**

SEE-ERANet Pilot

Përgjegjës për zbatimin e teknikave të biologjisë molekulare të popullatave të *Cameraria*.

Titulli Projektit: **Gjenetika e popullatës së një insekti dëmtues invaziv**

2007 – 2008 **Kërkues Shkencor**

DELEGACIONI EVROPIAN NË TIRANË, IPA

Studimi i rrezikut të zjarreve për bimët mjekësore të rajonit jugor të Shqipërisë.

Titulli Projektit: **Menaxhimi i zjarreve në zonat ndërkufitare ndërmjet Shqipërisë dhe Greqisë**

2007 – 2008 **Koordinator**

SEEDNet (SIDA)

Identifikimi dhe karakterizimi i popullatave të *Vitis vinifera* ssp. *sylvestris* në rajonin e Evropën Juglind.; karakterizimi gjenetike, përshkrimi ampelometrik dhe hartëzimi.

Titulli Projektit: **Identifikimi dhe karakterizimi i popullatave të hardhisë së egër (*Vitis vinifera* ssp. *sylvestris*) në rajonin e Evropën Juglindore**

01/2005 – 12/2007 **Kërkues Shkencor**

Komisioni Evropian, **INTERREG IIIA**

Studim mbi biologjinë e hardhisë, karakterizimin molekular duke përdorur markerë SSR dhe AFLP (analiza të kryera në Itali) dhe ampelometri.

Titulli Projektit: **Përmirësimi, shëndetësimi dhe prodhimi i vreshtave dhe verërave lokale (VARIPROVIT)**

01/2005 – 12/2006 **Kërkues Shkencor**

Komisioni Evropian, **INTERREG IIIA**

Përgatitja e Planit të Veprimit për Bujqësinë Organike në Shqipëri.

Titulli Projektit: **Përhapja e asistencës teknike për zbatimin e metodologjive për prodhimin e produkteve organike (PAB)**

01/2004 – 12/2004

Kërkues Shkencor

AGJENCIA PËR ZHVILLIMIN E ZONAVE MALORE (MADA)

Hartimi i pyetësoreve dhe përpunimi i të dhënave.

Titulli Projektit: **Gjendja e gështenjës në verilindje të Shqipërisë dhe prirjet e zhvillimit në të ardhmen**

01/2004 – 12/2004

Kërkues Shkencor

AGJENCIA PËR ZHVILLIMIN E ZONAVE MALORE (MADA)

Hartimi i pyetësoreve dhe përpunimi i të dhënave.

Titulli Projektit: **Gjendja dhe perspektiva e zhvillimit të vreshtarisë në rajonin e Beratit dhe Skraparit**

**PËRVOJA NË PUNË 4
[udhëheqje doktoraturash,
mësimdhënie jashtë vendit]**

Udhëheqje doktoraturash

Dr. LAVDIM LEPAJA (regjistruar VA 2012/2013 – mbrojtur 2017)

Titulli Doktoraturës: **Ndikimi i Bilancit Ujor dhe Stresit Fiziologjik mbi Rritjen Vegetative dhe Cilësinë e Prodhimit të Pemëtoreve të Reja të Dardhë**

Dr. KUJTIM LEPAJA (regjistruar VA 2013/2014 – mbrojtur 2018)

Titulli Doktoraturës: **Ndikimi i Tharjes së Pjeshme Rrënjore mbi Rritjen Vegetative e Gjenerative dhe Cilësinë e Prodhimit të Mjadrës**

RESMIJE IMERI-MILLAKU (regjistruar VA 2012/2014 – mbrojtur 2019)

Titulli Doktoraturës: **Vlerësimi i ndikimit të nënshartesave në koeficientët e transferimit dhe akumulimit të metaleve të rënda nga toka në pemët frutore**

2009

Mësimdhënie Jashtë Vendit

UNIVERSITETI I BOLONJËS

Master i Nivelit të Dytë: **Sustainable Development of Agricultural and Rural Area of the Adriatic Ionian Basin–MISS**

2007 – 2009

Edicioni 4^{rt}, 5^{të} dhe 6^{të} i Shkollës Verore Pasuniversitare:
Sustainable Development Policies

International Cooperation and

Kurs Specializimi: **Analiza e Politikave të Zhvillimit Bujqësor dhe Rural në Vendet e Ballkanit Perëndimor (ARDPA)**

2007

Master i Nivelit të Parë: **Sustainable Development of Agricultural and Rural Area of the Adriatic Ionian Basin–MISS**

ARSIMI, GRADAT DHE TITUJT

06/2020

Profesor

UNIVERSITETI BUJQËSOR I TIRANËS

06/2011

Profesor i Asociuar

UNIVERSITETI BUJQËSOR I TIRANËS

2004 – 2007

PhD

UNIVERSITETI I BOLONJËS (FAKULTETI I BUJQËSISË)

2003 – 2006

Doktor i Shkencave Bujqësore (Hortikulturë dhe Mbrojtje e Bimëve)

UNIVERSITETI BUJQËSOR I TIRANËS

- 2002 – 2005 **Diplomë për Zhvillimin e Qëndrueshëm të Sistemeve Bujqësore, Mjedisore dhe Rurale**
UNIVERSITETI I BOLONJËS DHE UNIADRION
- 2001 – 2003 **Master i Shkencave (Hortikulturë dhe Mbrojtje e Bimëve)**
UNIVERSITETI BUJQËSOR I TIRANËS
- 1996 – 2005 **Ekonomist Agrar (Ekonomi dhe Politikat Agrare)**
UNIVERSITETI BUJQËSOR I TIRANËS
- 1996 – 2005 **Inxhinier Agrar (Prodhim Bimor)**
UNIVERSITETI BUJQËSOR I TIRANËS

STAZHE KËRKIMORE DHE
KUALIFIKIME
09/2014

Kualifikim për Teknikat e Fiziologjisë Mjedisore të Bimëve (PEPG)

PLANT ENVIRONMENTAL PHYSIOLOGY GROUP, SOCIETY FOR EXPERIMENTAL BIOLOGY,

- “Teknikat Mjedisore Fushore për Shkallëzimin e Fiziologjisë Molekulare në Nivelin e Gjethes dhe Kurorës” (LISBONË, PORTUGALI) përfshinte demonstrime të teknikave kryesore fushore dhe laboratorike për proceset në nivelin e gjethes (shkëmbimin fotosintetik i gazeve, fluoreshenca e klorofilit, gjendjen ujore dhe përcueshmërinë hidraulike); (ii) procese të kurorës (teknikat e izotopeve të qëndrueshme, monitorimi i zhvillimit të kurorës/LAI, termografia IR dhe gjendja e ujit/ushqyesve); (iii) teoria dhe praktika e monitorimit afatgjatë në kushte fushore (mikrometeorologjinë, kovarianca e shtjellave, ndjesimi në largësi). Lektorët ishin shkencëtarë dhe instruktorë me me reputacion ndërkombëtar nga universitetet: OXFORD, CAMBRIDGE, ESSEX, SHEFFIELD, ILLINOIS, MANCHESTER: [Susanne von Caemmerer](#) | [Steve Long](#) | [Bernard Genty](#) | [Maurizio Mencuccini](#) | [Howard Griffiths](#) | [Andrew Leakey](#) | [Wanne Kromdijk](#) | [Christine Raines](#) | [Giles Johnson](#) | [Lawren Sack](#) | [Colin Campbell](#) | [Katie Field](#) | [Carl Bernacchi](#) | [Gary Lanigan](#) | [Miguel Costa](#) | [Saoirse Tracy](#) | [Craig Yendrek](#) | [Tracy Lawson](#) | [Steven Driever](#) | [Mark Rees](#) | [Lisa Patrick Bentley](#) | [Colin Osborne](#) | [Justin McGrath](#) | [Matthew Davey](#) | Instrumentat e përdorura nga: [LI-COR](#), [Decagon Devices](#), [ADC BioScientific Ltd.](#), [WALZ](#), [Aquatron](#), [Ocean Optics](#), [Opti-Sciences](#)

07/2009 **Kualifikim për Teknikat e Fiziologjisë Mjedisore të Bimëve**
INRA, U.M.R. PIAF (FRANCË)

- Stazh pranë [Ekjpin e Arkitekturës 3D të Pemëve Frutore dhe Mikroklimës](#) për të mësuar rreth teknikave të dixhitalizimit të arkitekturës së pemëve frutore, matjen e dritës së interceptuar, si dhe instrumenteve të tjera për studimet e fiziologjisë së pemëve frutore ([VegeSTAR](#), [Tree Analyzer](#)). Tutor Dr. [Marc Saudreau](#) dhe Dr. [Pierre-Eric Lauri](#).

12/2008 – 04/2009 **Kualifikim për Përmirësimin Gjenetik të Pemëve Frutore**
UNIVERSITETI I BOLONJËS, DEPARTAMENTI I PEMËTARISË (Itali)

- Testimi për rezistencë ndaj kromës në serrë; procedurat e hibridizimit të kontrolluar; analiza e pjalm (prova të aftësisë jetike in vitro); protokollet e fingerprinting (SSR dhe AFLP) për karakterizim gjenetik; QTL në përmirësimin gjenetik molekular. Tutor: Prof. [Stefano Tartarini](#).

03/2008 – 10/2008 **Kualifikim për Teknikat e Biologjisë Molekulare**
INRA, URZF (FRANCË)

- Biologji molekulare; punë me analizën gjenetike (ekstraktimi i ADN; PCR; sekuencimi; përdorim i GeneMapper, barkodimi gjenetik, etj.). Tutor: [Dr. Carlos Lopez-Vaamonde](#)

07/2007 **Programi Veror i Akarologjisë**
UNIVERSITETI I OHAJOS (SHBA)

- [Programi Veror i Akarologjisë](#) me lektorë: [Sabelis](#), [Amrine](#), De Moraes, Welbourn, Ochoa, James, O'Connor.

07– 09/2007 **Kualifikim në Ampelometri dhe Seleksionimin Klonal të Hardhisë**
CENTRO DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE IN AGRICOLTURA 'BASILE CARAMIA' (ITALI)

- Stazh për eksperimentet e seleksionimit klonal në hardhi, përdorimin e një programi ampelometrik ([SuperAmpelo](#)) dhe karakterizimin gjenetik të hardhisë me markerë molekularë mikrosatelitë)

- 03/2007 **Kualifikim në Diagnostikimin Molekular dhe Mikroshumimin e Pemëve Frutore**
QENDRA NDËRKOMBËTARE MESDHETARE PËR STUDIME TË THELLUARA AGRONOMIKE (CIHEAM), Bari, Itali
- Metoda të diagnostikimit sierologjik dhe molekular, shtimi in vitro dhe in vivo, shëndetësimi dhe çertifikimi i pemëve frutore
- 05/2006 – 08/2006 **Stazh Kërkimor për Bujqësinë Organike**
QENDRA NDËRKOMBËTARE MESDHETARE PËR STUDIME TË THELLUARA AGRONOMIKE (CIHEAM), Bari, Itali
- Kërkim shkencor në kuadër në PhD në UNIBO
- 05/2005 **Stazh Kërkimor për Bujqësinë Organike**
UNIVERSITETI ABERYSTWYTH, UELLS [BM] INSTITUTI I STUDIMEVE RURALE, QENDRA ORGANIKE
- Kërkim shkencor në kuadër në PhD në UNIBO. Tutor: Prof. [Nic Lampkin](#).
- 01/2001 **Certifikatë Ndërkombëtare për Projektimin në Permakulturë**
 INSTITUTI I PERMAKULTURËS (AUSTRALI)
- Trajner: [Rosemary Morrow](#)

AFTËSI PERSONALE

Gjuha amëtare	Shqip		TË KUPTUARIT		TË FOLURIT		TË SHKRUARIT
	Të dëgjuarit	Të lexuarit	Ndërveprim në të folur	Rrjedhshmëri në të folur			
Gjuhë angleze	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2
Gjuhë italiane	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C1
Gjuhë frënge	B2	B2	A2	A2	A2	A2	A2

[Referuar Komizës Evropiane të Referencave për Gjuhët](#)

- Aftësitë komunikuese** Konsideratë për të tjerët. Aftësi komunikuese shumë të mira, të fituara gjatë përvojës si pedagog dhe konsulent.
- Aftësi organizative/drejtuese** Menaxhim i fortë e demonstruar në drejtimin e shumë projekteve, drejtimin e një departamenti me shumë traditë dhe profesorësh me përvojë të gjatë akademike dhe administrative si dhe menaxhimin e një biznesi. Aftësi për të punuar me afate të shkurtra dhe përpikmëri.
- Aftësi teknike** Vëmendje ndaj hollësive dhe saktësi, e kombinuar me ambicien për të fotuar njohuri dhe për të zhvilluar aftësitë/mjeshtëritë dhe të shfrytëzuarit e çdo mundësie për ta bërë këtë në punën e përfshirë.
- Aftësi dixhitale**
- | VETË-VLERËSIM | | | | |
|-----------------------|--------------|-------------------|--------------|---------------------|
| Përpunim informacioni | Komunikim | Krijim përmbajtje | Siguri | Zgjidhje problemesh |
| Shkëlqyeshëm | Shkëlqyeshëm | Shkëlqyeshëm | Shkëlqyeshëm | Shumë mirë |
- [Referuar Matricës së Vetëvlerësimit për Kompetencat Dixhitale](#)
- Aftësi shumë të mira, përfshi përdorimin e softeve për modelimin, analizën statistikore dhe faqosjen
- Aftësi të tjera** Një etikë të fortë në punë dhe motivim personal.
- Leje drejtimi** B

BOTIMET
LISTA E BOTIMEVE
[RESEARCH GATE](#)
[RESEARCHER ID](#)

[fiziologjia mjedisore (ekofiziologjia) e pemëve frutore]

- KULLAJ, E., LEPAJA, L. and J. KUCERA (2018) Estimating Fruit Orchard Stomatal Conductance and Transpiration under Dynamic Environments. *Acta Horticulturae* (in press)
- KULLAJ, E. and F. THOMAJ (2019) A novel screening method in breeding apples for optimal stomatal behaviour. *Acta Horticulturae* **1261**
- THOMAJ, F. and **E. KULLAJ** (2019) Scion genotype controls biomass allocation and root

- development in grafted apple. [Acta Horticulturae 1261](#)
- LEPAJA, K., LEPAJA, L. and E. KULLAJ (2019) Effect of water stress on blueberry cultivation in pots. [Acta Horticulturae 1265](#)
- IMERI, R., KULLAJ, E., DUHANI and E. MILLAKU, L. (2019) Impact of rootstock on heavy metal bioaccumulation in apple plant grown near an industrial source in Obiliq, Kosovo. [Agronomy Research, 17\(1\)](#), 100 – 110.
- IMERI, R., KULLAJ, E., DUHANI and E. MILLAKU, L. (2019) Concentrations of heavy metals in apple fruits around the industrial area of Mitrovica, Kosovo. [Iraqi Journal of Agricultural Sciences, 50\(1\)](#): 256 – 266.
- IMERI, R., KULLAJ, E. and E. MILLAKU, L. (2019) Concentrations of heavy metals in apple fruits around the industrial area of Mitrovica, Kosovo. [Journal of Ecological Engineering, 20\(3\)](#): 57–66.
- LEPAJA, L., KULLAJ, E., LEPAJA, K., AVDIU, V. and A. ZAJMI (2019) Effect of water stress on some physiological indices in young pear trees. [Acta Horticulturae 1253](#)
- LEPAJA, L., KULLAJ, E., LEPAJA, K. and A. ZAJMI (2019) Mulching combined with regulated deficit irrigation can be successfully applied to young pear trees. [Acta Horticulturae 1242](#)
- LEPAJA, K., KULLAJ, E. and L. LEPAJA (2019) Impact of partial root-zone drying and mulching on fruit quality and nutrient contents after storage of 'Polka' raspberries. [Acta Horticulturae 1242](#)
- LEPAJA, K., KULLAJ, E., LEPAJA, L. and N. KRASNIQI (2018) Influence of PRD and mulching on nutrient contents of raspberry. [Acta Horticulturae 1217](#).
- LEPAJA, L., KULLAJ, E., LEPAJA, K. and A. ZAJMI (2018) Long term response on nutrient contents at harvest and stored in cellar in young pear trees affected by regulated deficit irrigation. [Acta Horticulturae 1217](#)
- LEPAJA, K., KULLAJ, E. and LEPAJA (2018) Influence of irrigation management as partial rootzone drying on raspberry canes. [Bulgarian Journal of Agricultural Science, 24\(4\)](#), 648–653
- KULLAJ, E., THOMAJ, F. AND J. KUCERA (2017) Rapid screening of apple genotypes for drought tolerance by a simplified model of canopy conductance. [Journal of Agricultural Science and Technology, 19](#), 731-743.
- KULLAJ, E. AVDIU, V. and F. THOMAJ (2017) Modified Penman-Monteith model shows changes in stomatal conductance in apple saplings after treatment with mixture of bioregulators. [Acta Horticulturae 1177](#).
- KULLAJ, E. AVDIU, V., LEPAJA, L., KUCERA, J. and F. THOMAJ (2017) Modelling canopy transpiration and stomata conductance of young apples using a parameterized Penman-Monteith equation. [Acta Horticulturae 1177](#)
- IMERI, R., KULLAJ, E. and L. MILLAKU (2017) Bioaccumulation of heavy metals tissues of apple tree delicious with rootstock MM106 grown in contaminated areas. 2nd International Conference on "Biotechnology in Agriculture", Albania, 18-19 April 2017. Albanian Journal of Agricultural Sciences (AJAS), **16** (special issue). ISSN: 2218-2020
- IMERI, R., KULLAJ, E. and L. MILLAKU. (2017) Monitoring of heavy metals pollution with fruits tree cultivated near an industrial source at Mitrovica, Kosovo. Proceedings of 17th Int. Multidisciplinary Scientific GeoConference. Section: Ecology and environmental protection 29 June - 5 July, 2017, Albena, BULGARIA. SGEM 2017. 978–619–7408–09–6
- IMERI, R., KULLAJ, E. and L. MILLAKU (2017) Risk assessment of soil heavy metal pollution and metals bioaccumulation in tissues of apple trees grow in Region of Drenas, Kosovo. Proceedings of 17th Int. Multidisciplinary Scientific GeoConference. Section: Soils 29 June - 5 July, 2017, Albena, BULGARIA. SGEM 2017. 978–619–7408–09–6
- LEPAJA, L., KULLAJ, E. and LEPAJA, K. (2016) Influence of regulated deficit irrigation and mulch in reduction vegetative growth and increase fruit yield on William's pear. [Journal of Food, Agriculture & Environment \(JFAE\)](#). Helsinki. Finland. ISSN: 2342-0316. p. 91-94.
- LEPAJA, L., KULLAJ, E., LEPAJA, K., AVDIU, V. and N. KRASNIQI (2016). The ratio between leave and fruit parameters on 'William' pear orchard affected by regulated deficit irrigation and mulching. [Albanian Journal Agricultural Sciences \(AJAS\)](#). Tirana. Albania. ISSN: 2218-2220. p. 8-12.
- LEPAJA, L., KULLAJ, E., LEPAJA, K. and N. KRASNIQI. (2016). Influence of RDI, mulching and their combinations on nutrient content of young "William" pear stored in basement. [Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences](#). JAFES. Ohrid. Macedonia. ISSN:2545-4315. Vol 69, p. 8-13.
- LEPAJA, K., KULLAJ, E. and L. LEPAJA (2016) Long term vegetative and productive response of 'Polka' raspberry canes to partial rootzone drying and mulching. [Journal of Food, Agriculture & Environment \(JFAE\)](#). Helsinki. Finland. ISSN: 1459-0263. p. 37-40.
- LEPAJA, K., KULLAJ, E., LEPAJA, L., KRASNIQI, N. and A. ZAJMI. (2016). Ndikimi i teknologjive të reja në kultivimin e mjedrës. [Buletini i Pemëtarisë](#). Vlorë.
- KULLAJ, E., LEPAJA, L., AVDIU, V. and F THOMAJ. (2016). Modeling Hydraulic Dynamics at Different Levels of Fruit Tree Canopies under Abiotic Stress. [Agri Res & Tech: Open](#)

- Access J. [2\(3\)](#)
- KULLAJ, E., LEPAJA, L., AVDIU, V. and F. THOMAJ. (2016). Modeling Water Requirements of Young Apple Rootstocks under Various Climates. *Agri Res & Tech: Open Access J.* [2\(2\)](#).
- LEPAJA, L., **KULLAJ, E.**, LEPAJA, K. and A. ZAJMI (2016) The influence of regulated deficit irrigation combined with mulching influences the vegetative response of young 'Williams' pear trees. *Acta Horticulturae* [1139](#).
- AVDIU, V. THOMAJ, F., SYLANAJ, S., KULLAJ, E. and K. LEPAJA (2016) Effect of growth regulators on the sap flow in the apple tree. *Acta Horticulturae* [1139](#).
- LEPAJA, K., **KULLAJ, E.**, LEPAJA, L. and V. AVDIU (2016) Effects of PRD and mulching on fruit quality parameters of "Polka" raspberries. Proc. 2nd International Symposium for Agriculture and Food. Ohrid, Macedonia.p. 559-564
- LEPAJA, L., **KULLAJ, E.**, LEPAJA, K. and A. ZAJMI (2016) Mulching combined with regulated deficit irrigation can be successfully applied to young pear trees. *Acta Horticulturae* [1242](#)
- LEPAJA, K., **KULLAJ, E.**, LEPAJA, L. (2016) Impact of partial root-zone drying and mulching on fruit quality and nutrient contents after storage of 'Polka' raspberries. *Acta Horticulturae* [1242](#)
- LEPAJA, K., **KULLAJ, E.**, LEPAJA, L. and V. AVDIU (2016). Vegetative and fruiting response of 'Polka' raspberry plants to partial rootzone drying (PRD), mulching, and their combinations. *Acta Horticulturae* [1133](#).
- LEPAJA, K., **KULLAJ, E.**, LEPAJA, L. and N. Krasniqi. (2016). Effects of partial rootzone drying and mulching on fruit quality and nutrient contents of 'Polka' raspberries. *Acta Horticulturae* [1133](#).
- LEPAJA, K., **KULLAJ, E.**, LEPAJA, L. and A. ZAJMI (2016). Influence of partial rootzone drying on vegetative and productive parameters of 'Polka' raspberries canes grown in pots. Proc. 51th Croatian & 11th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia. p. 432-436.
- LEPAJA, L., **KULLAJ, E.**, LEPAJA, K. and A. ZAJMI (2015) Effects of regulated deficit irrigation, mulching and their combination on fruit diameter growth of young 'William' pears. Proc. of 50th Croatian & 10th International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia, 16 – 20/02/2015, pg. 580 – 584
- LEPAJA, K., LEPAJA, L., **KULLAJ, E.**, KRASNIQI, N. and M. SHEHAJ (2015) Effect of partial rootzone drying (PRD) on fruit quality and nutrient contents of 'Albion' strawberry. Proceedings of 50th Croatian & 10th International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia, 16 – 20/02/2015, pg. 600 – 604.
- LEPAJA, L., **KULLAJ, E.**, LEPAJA, K., SHEHAJ, M. and A. ZAJMI (2014) Fruit quality parameters of five pear cultivars in Western Kosovo. *Journal of International Scientific Publications: Agriculture and Food*. Vol. 2, ISSN 1314-8591
- THOMAJ, F., SPAHIU, T. and E. KULLAJ (2015) The behaviour of some apple cultivars on M9 rootstocks in Lushnja, Albania. *Journal of Biology and Nature* **3**(1), 32 – 42.
- THOMA, D., **KULLAJ, E.** (2015) Stomatal response kinetics in various apple cultivars under a high radiation environment. [25th International Scientific-Experts Congress on Agriculture and Food Industr, Izmir, Turkey 25 – 27/04/2014](#),161
- THOMA, D., **KULLAJ, E.** (2015) E. A transpiration model to screen local fruit tree genotypes for drought tolerance. [5th International Scientific Agricultural Symposium Jahorina, Bosnia & Hercegovina 23 – 26/10/2014](#),pg. 42
- THOMA, D., **KULLAJ, E.** (2015) Characterization of stomatal sensitivity to water deficits of several apple genotypes. [25th International Scientific-Experts Congress on Agriculture and Food Industry Izmir, Turkey 25 – 27/04/2014](#)
- SPAHIU, T., THOMAJ, F. and **E. KULLAJ** (2015) Behaviour of some apple cultivars on Pajam 2 rootstock in Dibra region. Proc. 5th Intl. Conf. of Ecosystems. ISBN 978-9928-4248-3-9
- AVDIU, V., THOMAJ, F., SYLANAJ, S. and **E. KULLAJ** (2014) Effect of rootstock diameter on apple saplings growth. *Albanian Journal of Agricultural Science*, **13**(1), 48 – 52
- KULLAJ, E., DOMI, H., SPAHIU, T. and F. THOMAJ (2014) Behaviour of apple cultivars under a high radiation and temperature regime of Western Plain in Albania. *Acta Horticulturae* [1038](#).
- DOMI, H., **KULLAJ, E.**, SPAHIU, T. and F. THOMAJ (2014) Xylem dynamics of different rootstock/scion combinations of apple under a hot, semi-arid Mediterranean climate. *Acta Horticulturae* [1038](#)
- THOMAJ, F., **KULLAJ, E.** and E. PEÇI (2014) Effects of localised irrigation and fertigation on vegetative and reproductive growth of 'Merlot'. *Acta Horticulturae* [1038](#).
- LEPAJA, K., **KULLAJ, E.**, LEPAJA, L., AVDIU, V. and R. ZAJMI (2014) Fruit quality parameters of three apple cultivars in western Kosovo. 49th Croatian & 9th International Symposium on Agriculture, Dubrovnik, Croatia.
- SPAHIU, T., THOMAJ, F., KULLAJ, E. and H. DOMI (2013) The behaviour of some apple cultivars grafted on M9 in two different ecological areas: Korça and Lushnja. *Journal of International Environmental Application and Science*, **8**(4): 480 – 484

[para-përmirësimi gjenetik i pemëve frutore (gjenotipizim, fenotipizim, karakterizim)]

- AVDIU, V., THOMAJ, F., SYLANAJ, S. and **E. KULLAJ** 2013. Bioregulator influence in shaping of the "knip" apple tree. *International Journal of Ecosystems and Ecology Science*, **3**(3), 431 – 436.
- KULLAJ, E., LEPAJA, L., AVDIU, V. and F. THOMAJ (2013). *Modelling sap flow of young apple rootstocks under various climates*. 9th International Workshop on Sap Flow, 4 – 7 June, Ghent, Belgium
- KULLAJ, E., LEPAJA, L., AVDIU, V. and F. THOMAJ (2013). *Modelling sap flows dynamics at various levels of apple canopies under climatic stress*. 9th International Workshop on Sap Flow, 4 – 7 June, Ghent, Belgium. Book of Abstracts
- KULLAJ, E. and F. THOMAJ (2013) Assessing climatic stress effects on apple (*Malus domestica* Borkh.) using various plant based methods. *The Journal of Ege University Faculty of Agriculture, Special Issue, Vol.1, ISSN 1018-8851*
- KULLAJ, E., ZOTAJ, A. and A. ÇAKALLI (2013). Grape-growing zoning in Albania using viticultural climatic indices. *The Journal of Ege University Faculty of Agriculture, Special Issue, Vol.2, ISSN 1018-8851*
- DOMI, H., SPAHIU, T., **KULLAJ, E.** and F. THOMAJ (2013). Influence of M9 rootstock on the reproductive behaviour of apple cultivars under dry, semi-arid growing conditions. *Agro-Knowledge Journal*, **14**(1)
- DOMI, H., SPAHIU, T., KULLAJ, E. and F. THOMAJ (2012). Rootstock influence on apple canopy architecture under high radiation and temperature. *Agro-Knowledge Journal*, **14**(1)
- ÇAKALLI, A. ISMAILI, H., **KULLAJ, E.** and E. SHISHMANI (2018) Rhizogenesis analysis of some olive accessions. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* **7**(10): 2919-2924
- ÇAKALLI, A. ISMAILI, H., **KULLAJ, E.**, SHISHMANI, E. and D. BODE (2017) Evaluating the multiplication of kiwi (*A. deliciosa*) with the cuttings treated by some rooting hormones. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences* **6**(3): 2128-2133
- KULLAJ, E., BACU, A., THOMAJ, F. and F. FIKU (2015) Albanian grapevine cultivars: preliminary results of molecular, phenolic and ampelometric profiles and relatedness. *Vitis - Journal of Grapevine Research* **54** (Special Issue), [IF = 0.8]
- THOMA, D. and **E. KULLAJ** (2014) Selection of flood-tolerant *Prunus* rootstocks using sap flow. *Agriculture and Forestry, Vol. 60* (4), 111-117. UDC 634.22:556.166(496.5)
- THOMA, D. and **E. KULLAJ** (2015) Stomatal response kinetics in various apple cultivars under a high radiation environment. [25th International Scientific-Experts Congress on Agriculture and Food Industr, Izmir, Turkey 25 – 27/04/2014](#)
- THOMA, D. and **E. KULLAJ** (2015) E. A transpiration model to screen local fruit tree genotypes for drought tolerance. [5th International Scientific Agricultural Symposium Jahorina, Bosnia & Hercegovina 23 – 26/10/2014](#) pg. 42
- THOMA, D. and **E. KULLAJ** (2015) Characterization of stomatal sensitivity to water deficits of several apple genotypes. [25th International Scientific-Experts Congress on Agriculture and Food Industry Izmir, Turkey 25 – 27/04/2014](#), pg.160
- KULLAJ, E. and A. ÇAKALLI (2013). Metabolic characterisation of main Albanian grape cultivars. *The Journal of Ege University Faculty of Agriculture, Special Issue, Vol.2, ISSN 1018-8851*
- KULLAJ, E. and A. ÇAKALLI (2013) Computer-based ampelographic characterisation of main Albanian grapevine cultivars. *The Journal of Ege University Faculty of Agriculture, Special Issue, Vol.2, ISSN 1018-8851*
- KULLAJ, E., SIMON, S., ÇAKALLI, A. and I. PEJIC (2011) Molecular characterization of wild grapevine (*Vitis vinifera* ssp. *sylvestris*) populations of Northern Albania. *Acta Horticulturae* **948**
- KULLAJ, E., ÇAKALLI, A. and S. SHAHINI (2011). Inventory of fruit crop wild relatives of Albania. *Acta Horticulturae*, **948**
- SUSAJ, L., **KULLAJ, E.**, DRAGUSHA, B., MUSTAFA, S., dhe B. FERRAJ (2010). Hardhia e egër e pyllit (*Vitis vinifera* L. ssp. *sylvestris*), një element i rëndësishëm për ekuilibrat e diversitetit dhe të ekosistemeve në Luginën e Shkrelit. Konferenca për Liqenin e Shkodrës. Qershor, Shkodër
- SUSAJ, L. dhe **E. KULLAJ** (2010). Hardhia e egër në Shqipëri. Monografi, Tirana, U.B.T.
- SUSAJ, L., NOVAKU, R., FERRAJ, B., **KULLAJ, E.** dhe B. GJINI (2010). Niveli i shfaqjes së karaktereve kryesore tek popullatat e hardhise së eger (*Vitis vinifera* L., ssp. *sylvestris*) në luginën e Shkrelit, Malesi e Madhe. *Albanian Journal of Agricultural Science* **9**(13): 8.
- SUSAJ, L. dhe **E. KULLAJ** (2010). Wild grapevine in Albania. Monograph, Tirana, A.U.T. (in Albanian)
- KULLAJ, E., SHAHINI, Sh., PALMISANO, F. and A. ÇAKALLI (2009) Preliminary assessment of the resistance/tolerance to PPV in some Albanian stonefruit varieties. *Yearbook of Plant Protection Society of the Republic of Macedonia*, Vol. XIX
- KULLAJ, E., SHAHINI, Sh. and M. ÇAKALLI (2009) Resistance levels to insect pests in

- several Albanian *Prunus* varieties. *Yearbook of Plant Protection Society of the Republic of Macedonia*, Vol. XIX
- KULLAJ, E. (2008) Fruit genetic resources of Albania. *Chronica Horticulturae* 48(3), p.20-23
- ADDANTE, R., BAZZONI, A., CALDERARO, M., CAMPOSEO, S., ÇAKALLI, D., CARDONE, A., DE BELLIS L., DIGIARO M., FERRARA, G., GALLOTTA, A., GIORGIO, V., GODINI, A., GURI, S., **KULLAJ, E.**, LA GRAVINESE, G., NOVIELLO, N., NUZZACI, G., PALASCIANO, M., SAVINO, V. and F. THOMAI (2008). *Schede descrittive di cultivar di olivo e drupacee*. Progetto integrato per la valorizzazione delle produzioni tipiche locali (PRINT). INTERREG III-A Italia-Albania.
- LATEUR, M., GELVONAUSKIS, B., OGER, R., ANTOFIE, A., ELLEN, E., KELLERHALS, M., DAPENA, E., MADER, S., HANKE, V., HJALMARSSON, I., IKASE, L., BLAZEK, J., **KULLAJ, E.**, LAURENS, F. and MAGGIONI, L. (2007). *ECPGR Working Group on Malus & Pyrus genetic resource: a unique opportunity for European collaborations*. 12th EUCARPIA Symposium on Fruit Breeding and Genetics. Zaragoza (Spain), 23-27 Sept. 2007
- ÇAKALLI, A., ÇIÇI, I., **KULLAJ, E.** and MYRTA, A. (2007). *Status of Prunus germplasm in Albania*. ECPGR Report of a Working Group on *Prunus* - 6th and 7th meeting
- KULLAJ, E. (2006). *Status of Malus germplasm in Albania*. ECPGR Report of a Working Group on *Malus/Pyrus* – 3rd meeting
- ÇAKALLI, A., **KULLAJ, E.**, SUSAJ, L., ÇINA, K., SHAHINI, S. (2006). Evaluation for the presence of viroids infection on the main Albanian varieties of plum and cherry. *Yearbook of Plant Protection Society of the Republic of Macedonia*, Vol. XVII
- ÇAKALLI, A., MYRTA, A., **KULLAJ, E.**, SHAHINI, S., ÇIÇI, I., RUCI, T. and B. HUQI. (2006). Applying of dsRNA isolation test for identification of viruses on the main native Albanian olive varieties. *Yearbook of Plant Protection Society of the Republic of Macedonia*, Vol. XVII
- ÇAKALLI, A., MYRTA, A., **KULLAJ, E.**, SHAHINI, S., HUQI, B., BODE, D. and F. THEOHARI. (2006). Identification of viruses by a mechanical transmission test on native Albanian plum and cherry varieties. *Yearbook of Plant Protection Society of the Republic of Macedonia*, Vol. XVII
- ÇAKALLI, A., **KULLAJ, E.**, SHAHINI, S. and A. MYRTA (2005). Identification of virus free clones of main autochthon varieties of olive and stone fruits in Albania. 1st Congress of Plant Protection “Environmental Concern and Food Safety” and XXXth Meeting for Plant Protection in the Republic of Macedonia
- ÇAKALLI, A., **KULLAJ, E.**, SHAHINI S. dhe S. VARAKU (2005). Application of the biological test on indicator plants for the identification of viruses on autochthon varieties of plum (*Prunus domestica*) and cherry (*P. avium*) in Albania. 1st Congress of Plant Protection “Environmental Concern and Food Safety” and XXXth Meeting for Plant Protection in the Republic of Macedonia
- ÇAKALLI, A., ÇIÇI, I., **KULLAJ, E.** and A. MYRTA. (2003). *Status of Prunus Germplasm in Albania*. Establishment of Inter-Balkan Network on the Treatment of Genetic Resources. FYROM
- ÇAKALLI, A., FIKU, H., **KULLAJ, E.** and F. ÇARKA. (2003). *Status of Albanian Viticultural Germplasm*. First Meeting of ECPGR Working Group on *Vitis, Palic, Montenegro*.
- ÇAKALLI, D. and **E. KULLAJ** (2002). Assessment of Tirana’s olive germloplasm. *Biological Studies*, Special No. 5-6, 2001, National Conference on Biological Sciences.

[biokontroll]

- KULLAJ, E., SHAHINI, S., VARAKU, S. and M. ÇAKALLI (2017) Evaluation of the efficacy for reducing copper use against downy mildew control in organic Mediterranean viticulture. *International Journal of Pest Management*, **63**(1): 3 - 9 [IF = 0.4]
- HERNANDEZ-LOPEZ, A., ROUGERIE, R., AUGUSTIN, S., LEES, D.C., TOMOV, R., KENIS, M., COTA, E., **KULLAJ, E.**, GRABENWEGER, G., ROQUES, A. and C. LOPEZ-VAAMONDE. (2011) Host tracking or cryptic adaptation? Phylogeography of *Pediobius saulius* (Hymenoptera, Eulophidae), a parasitoid of the highly invasive horse-chestnut leafminer. *Evolutionary Applications* 04/2012; 5(3):256-269 [IF: 4.92]
- LOPEZ-VAAMONDE, C., BENGTSOON, B. CAMA, A., DEUTSCH, H., DESCHKA, G., **KULLAJ, E.**, LASTUVKA, A., LASTUVKA, Z., LEES, D., DE PRINS, J., GOMBOC, S., HUEMER, P., LANGMAID, J., MUTANEN, M., SIMS, I., TRIBERTI, P., WIESER, C. and R. ROUGERIE. 2011. ‘DNA barcoding of European Gracillariidae leaf-mining moths’. *XVIIth European Congress of Lepidopterology*. Book of abstracts. Luxembourg, 49
- SHAHINI, S., **KULLAJ, E.**, ÇAKALLI, A., ÇAKALLI, M., LAZAREVSKA, S. and D. PFEIFFER (2010) Dynamics and biological control of European grapevine moth (*Lobesia botrana* – Lepidoptera: Tortricidae) in Albania using different strains of *Bacillus thuringiensis*. *International Journal of Pest Management*, **56**(3), 281 — 286. [IF = 0.5]
- KULLAJ, E., SHAHINI, S. and A. ÇAKALLI (2010) Evaluating the resistance of the local plum germplasm to their main pests. International Conference on Integrated Crop Management,

- Republic of Macedonia. M&B.
- KULLAJ, E., SHAHINI, S., ÇAKALLI, M. and Z. Shahini (2010) Monitoring resistance to lepidopterous pests among local apricot germplasm. International Conference on Integrated Crop Management, Republic of Macedonia. M&B.
- KULLAJ, E., ÇAKALLI, A. and S. SHAHINI (2010) World synopsis of spider mites inhabiting fruit trees. International Conference on Integrated Crop Management, Republic of Macedonia. M&B.
- SHAHINI, S., KULLAJ, E., SHAHINI, Z. and B. HUQI (2010) Bioproduct BT as a new means for controlling of Lepidoptera in olive groves. International Conference on Integrated Crop Management, Republic of Macedonia. M&B.
- SHAHINI, S., KULLAJ, E., SHAHINI, Z., BARDHI, B. and L. JANI (2010) Olive key pest control based on IPM. International Conference on Integrated Crop Management, Republic of Macedonia. M&B.
- SHAHINI, S., KULLAJ, E., MEHMETI, A., OHLINGER, B., SYLANA, S., DEMAJ, A. and T. THOMAI (2010). Improving organic apple growing in Kosovo and Albania – a challenge. 14th Int. Conference on Organic Fruit Growing, University of Hohenheim, Germany 2010.
- SHAHINI, Sh., KULLAJ, E., ÇAKALLI, A and E. de Lillo (2009) Preliminary survey and population dynamics of Acari Eriophyoidea associated to olives in Albania. *International Journal of Acarology*. Volume 35, Issue 5 October 2009, pg. 419 - 423 [IF = 0.44]
- SHAHINI, SH., KULLAJ, E., MANKOLLI, H., SHAHINI, Zh and B. FERRAJ (2009) *The use of environmental friendly methods for controlling S. oleae by reducing water pollution*. International Conference on Lakes and Nutrient Loads, EMAL
- SHAHINI, Sh., KULLAJ, E., JOJIÇ, E., KUKALI, E., SHAHINI, Zh., SUSAJ, L. and H. VRAPI (2009) Citrus mealybug and its control. *Yearbook of Plant Protection Society of the Republic of Macedonia*, Vol. XIX
- SHAHINI, SH., VARAKU, S., SHAHINI, ZH., HUQI, B., KULLAJ, E., ÇAKALLI, A., ABAZI, U. and H. MANKOLLI (2008). *The controlling of B. olea by using of eco-traps in Albania*. *Yearbook of Plant Protection Society of the Republic of Macedonia*, Vol. XVIII
- SHAHINI, SH., SHAHINI, ZH., VARAKU, S. HUQI, B., ÇAKALLI, A., KULLAJ, E., ABAZI, U. and H. MANKOLLI (2008). *Control of insect pests in stored products in Albania*. *Yearbook of Plant Protection Society of the Republic of Macedonia*, Vol. XVIII
- SHAHINI, SH., MANKOLLI, H. and KULLAJ, E. (2008) *Citrus pests and their biological control*. The International Conference of the Biological and Environmental Sciences of Albania
- SHAHINI, SH., KULLAJ, E. and H. MANKOLLI. (2008) *The biological control of aleyrodidae pests*. The International Conference of the Biological and Environmental Sciences of Albania
- SHAHINI, SH., KULLAJ, E. and S. VARAKU (2008) *Monitoring aphids in plants*. 3rd Annual Meeting of AlbShkenca Institute, Tirana
- SHAHINI, SH., KULLAJ, E. and S. VARAKU (2008) *Monitoring olive aphids in the area of Vlora*. 3rd Annual Meeting of AlbShkenca Institute, Tirana
- KULLAJ, E., ÇAKALLI, D and A. ÇAKALLI (2007). *Organic olive management*. Monograph
- SHAHINI, SH., VARAKU, S., KULLAJ, E. and ZH. SHAHINI (2007). Grapevine moth in Albania. XVI International Plant Protection Congress, Glasgow, UK.
- KULLAJ, E. (2006). *Taxonomic Study of Tetranychids on Fruit Trees and Grapevine and Assessment of Their Control by Phytoseiids*. Dissertation. A.U.T.
- HUQI, B., KULLAJ, E. and SHAHINI, SH. (2006). Evidences of weeds and their integrated control in olive groves of Albania. *IPM Symposium V*, Saint Luis, USA.
- SHAHINI, S., ÇOTA, E. and E. KULLAJ (2006). Grapevine moth in Albania. *IPM Symposium V*, Saint Luis, USA.
- KULLAJ, E., ÇAKALLI, A. and Sh. SHAHINI (2005). Albanian Tetranychids: a systematic approach to their study. 1st Congress of Plant Protection "Environmental Concern and Food Safety" and XXXth Meeting for Plant Protection in the Republic of Macedonia
- SHAHINI, S., VARAKU, S., HUQI, B., KULLAJ, E., ÇAKALLI, A. and N. Hakaj (2005). Plum pox and tristeza vectors in Albania. 1st Congress of Plant Protection "Environmental Concern and Food Safety" and XXXth Meeting for Plant Protection in the Republic of Macedonia
- KULLAJ, E., ÇAKALLI, A., SHAHINI, S. And S. VARAKU (2005). Entomofaunistic study on alfalfa, a precondition to the biological control of its pests. 1st Congress of Plant Protection "Environmental Concern and Food Safety" and XXXth Meeting for Plant Protection in the Republic of Macedonia
- KULLAJ, E. (2003) *Approach to Identify and Collect Species of Family Tetranychidae (ACARI) in the Area of Tirana*. A.U.T.
- KULLAJ, E. and R. UKA (2001). Entomofaunistic study on alfalfa. *Buletini i Shkencave Bujqësore* 1, 2001
- SHURDHA, Y., MANÇE I., KULLAJ E. et. al. (2001) *Study on the situation and prospective of*

agriculture mechanisation in Albania. "2KR" Project, Ministry of Agriculture and Food
KULLAJ, E. and R. UKA. (2000). Bio-Ecological Aspects of the Young Lucerne's
Arthropodofauna in the District of Tirana. A.U.T

[agromjedis, zhvillim rural dhe
politikat e bujqësisë organike]

- BRAHUSHI, F. and KULLAJ, E. (2014). The assessment of pesticides residues in some organic cultivated and wild-collected medicinal plants in Albania. Vol. 13, pp. 25 – 29. Special Issue. Papers in this issue are presented in the 1st International Conference "Biotechnology in Agriculture" hold on Agricultural University of Tirana, April 22 - 23, 2014
- SPORNBERGER, A., KULLAJ, E., MEHMETI, A., ÖHLINGER, B., SYLANAJ, S., DEMAJ, A., THOMAI, T.(2013) Organic apple growing in Kosovo and Albania—a survey of the current situation and possibilities for improvement. *Organic Agriculture*, Volume 3, Issue 3, page 175-182
- MITRUSHI, P., **KULLAJ, E.** and M. ÇAKALLI (2013) Concept idea for a small scale plant using olive oil solid waste. In: Vittuari et al. (eds.) *Biomalba, Analysis and Feasibility Study of a Biomass Supply-chain in Albania*. Edizioni ETS. ISBN 978-884673731-1
- KULLAJ, E. and P. MITRUSHI (2013) Analysis of the agricultural, energy and environmental policies in Albania focusing on the development of renewable energy resources. In: Vittuari et al. (eds.) *Biomalba, Analysis and Feasibility Study of a Biomass Supply-chain in Albania*. Edizioni ETS. ISBN 978-884673731-1
- KULLAJ, E. and M. ÇAKALLI (2013). Albanian Agriculture: Analyzing the Past to Decide for the Future. In Pillariseti et al. (Eds.), *Multifunctional Agriculture, Ecology and Food Security: International Perspectives*. Nova Science Publishers ISBN 978-1-62618-294-3
- KULLAJ, E. (Ed.) Overview of the agriculture impacts and the adjoining activities on pollution of Lake Skadar. Baseline study under EMA-Plan (IPA Cross – Border Programme Albania – Montenegro, 2007 – 2013)
- KULLAJ, E. and M. ÇAKALLI (2011). Sustainability of the medicinal and aromatic plants sector – socio economic value and policies for Albania. Lambert Academic Publishing, Germany ISSN. 978-3-8443-3170-7
- KULLAJ, E. and ÇAKALLI, M. (2010) Development of organic apple growing in Albania AgroSym, Jahorina, Sarajevo, Bosnia-Herzegovina. 978-99938-670-4-3
- ÇAKALLI, M. BRAHIMSULAJ, E. and **E. KULLAJ** (2010) Profitability of mixed fruit tree farms in Albania. AgroSym, Jahorina, Sarajevo, Bosnia-Herzegovina. 978-99938-670-4-3
- KULLAJ, E. (2010) Organic farming policies for a sustainable development of rural areas. Lambert Academic Publishing, Germany ISSN. 978-3-8383-6360-8
- KULLAJ, E., MOLARI, G., REGOLI, F., SEGRE, A., SULCE, S. and M. VITTUARI (2009) Technical-economic feasibility of a small scale plant for olive by-product direct combustion. *17th European Biomass Conference-From Research to Industry and Markets, Hamburg, Germany*
- VITTUARI, M. and **E. KULLAJ** (2009). *La biomassa come fonte energetica alternativa: il caso dei progetti biomadria e biomalba*. International Conference: La realta, la ricerca e la tecnologia italiana per un piano nazionale di sviluppo rurale in Albania. Proceedings 2007 – 2008 "Scientific Initiatives"
- SUSAJ, L., FERRAJ, B., **KULLAJ, E.** and M. BELEGU (2009) Method for extending the cultivation of leyland and thuja on dry carbonate soils. Proceedings of the 4th International Annual Meeting of Alb-Shkenca Institute, Tetovo, FYROM, September 2009 (in Albanian)
- KULLAJ, E. (2007) Organic farming policies for a sustainable development of rural Albania. *Est-Ovest, n.3, 2007*
- KULLAJ, E. (2005) Environmental implications of Agriculture Activities in Albania and Sustainable Development Policy Objectives. *Est-Ovest, n.3, 2005*
- KULLAJ, E. (2004) Anticipating Organic Farming Policy Measures and Market-Based Instruments as tools for Sustainable Development of Rural Albania. UniAdrion.
- KULLAJ, E. (2004) Examination of environmental implications of agricultural activities in Albania and anticipation of sustainable development policy objectives. Paper submitted for the 3rd Course of Specialisation in *Sustainable Development of Agricultural, Environmental and Rural Systems* organised by UniAdrion
- PEÇULI, V. and **E. KULLAJ** (2004) *Agro-environmental Resources and Soil Use, in Sustainable development and rural planning: methods of analysis to apply to Albania's study case*
- KULLAJ, E. (2002) The environmental implications of agriculture on the soils of Albania. *International Scientific Symposium on 'The Role of Environment in Agriculture and Rural Development', Cephalonia, Greece*

[libra ndërkombëtarë]

- LEPAJA, L., KULLAJ, E. and K. LEPAJA (2019) *Deficit Irrigation of Pome and Small Fruits (Pear, Raspberry, Blueberry): A Scientific Monograph*. 134 pg **Nova Science Publishers, USA**.
- KULLAJ, E. (2017) Rootstocks for Improved Postharvest Quality of Fruits: Recent Advances.

- In Siddiqui, W. ed. *Preharvest Modulation of Postharvest Fruit and Vegetable Quality*. 189-207. Academic Press (**Elsevier**) <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809807-3.00017-2>
- KULLAJ, E. (2016) New insights on postharvest ecophysiology of fresh horticultural crops. In Siddiqui, W. ed. *Eco-Friendly Technology for Postharvest Produce Quality*. Academic Press (**Elsevier**) <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-804313-4.00001-3>
- KULLAJ, E. (2014) Following walnut footprints in Albania. In: Avanzato et al (Eds.) *Following Walnut Footprints (Juglans regia L.) – Cultivation and Culture, Folklore and History, Traditions and Uses*. **ISHS Scripta Horticulturae** No.17, ISBN 978-90-6605-632-9
- KULLAJ, E. and M. ÇAKALLI (2013). Albanian Agriculture: Analyzing the Past to Decide for the Future. In Pillarisetti et al. (Eds.), *Multifunctional Agriculture, Ecology and Food Security: International Perspectives*. **Nova Science Publishers** ISBN 978-1-62618-294-3
- KULLAJ, E., SUSAJ, L. and A. ÇAKALLI (2013). *Last home for the wild grapevine. Characterization and conservation of Vitis sylvestris in Albania*. **AV Akademikerverlag GmbH & Co. KG.**, ISBN: 978-3-659-31918-1
- KULLAJ, E. (2012) Following olive footprints in Albania. In: El Kholi et al (Eds.) *Following Olive Footprints (Olea europaea L.) - Cultivation and Culture, Folklore and History, Tradition and Uses*. **ISHS Scripta Horticulturae** No.13, ISBN 978 90 6605 734 0
- KULLAJ, E. and M. ÇAKALLI (2011). *Sustainability of the medicinal and aromatic plants sector – socio economic value and policies for Albania*. **Lambert Academic Publishing**, Germany ISSN. 978-3-8443-3170

[tekste, leksione, kurse online, përkthime tekstesh, etj.]

- ÇAKALLI, D. dhe E. KULLAJ (2007) **Biologjia e Bimëve Hortikulturore**. 510 fq.
- KULLAJ, E. dhe D. ÇAKALLI (2007) **Praktikum i Biologjisë së Bimëve Hortikulturore**. 250 fq. <https://sites.google.com/a/ubt.edu.al/biologjia-bimeve-hortikulturore/>

-
- KULLAJ, E. (2017). **Fiziologjia Mjedisore e Pemëve Frutore**. 330 fq
- KULLAJ, E. (2008). **Ekofiziologjia e Drufrutoreve**. 540 fq.
- KULLAJ, E. (2008). **Biologjia e Thelluar e Pemëve Frutore**, 310 fq. <https://sites.google.com/a/ubt.edu.al/ekofiziologjia-e-drufrutoreve/>

-
- KULLAJ, E. (2016). **Përmirësimi Gjenetik i Pemëve – Metodat Konvencionale dhe Molekulare**. 310 fq.
- KULLAJ, E. (2012) **Metodat Molekulare të Përmirësimit Gjenetik të Pemëve Frutore**. 450
- KULLAJ, E. (2009) **Përmirësimi Gjenetik i Pemëve Frutore (Pjesa Speciale)**. 789 fq. <https://sites.google.com/a/ubt.edu.al/permiresimi-i-pemeve/>

-
- KULLAJ, E. (2017). **Teknologji Kultivimi në Pemëtari**. 360 fq. <https://sites.google.com/a/ubt.edu.al/bazat-e-pemtarise/> <https://sites.google.com/a/ubt.edu.al/teknologjite-e-kultivimit-ne-pemetari/>

- KULLAJ, E. (2016) **Organic Herb Production – a route to sustainable development of rural Albania** <http://consus.allafine.com/en/modules/view/261.Organic-Herb-Production-a-route-to-sustainable-development-of-rural-Albania/en>
- KULLAJ, E. (2009). **Pemëtaria Organike**. UBT 200 fq.

-
- Përkthim i tekstit '**Biology of Plants**', 7th Ed. Raven, Evert & Eichorn, për UFOPress, 900 fq
- Përkthim i '**Laboratory Topics in Botany**', 7th Evert & Eichorn, UFOPress, 250 fq
- Përkthim i kap. 12 – 22 të tekstit të mirënjohur '**Plant Science: Growth, Development and Use of Cultivated Plants**', 5th Ed. McMahon, Kofranek & Rubatzky, për DITURIA.
- Përkthim dhe redaktim i librit të mirënjohur '**Udhëzues i Përdoruesve të Tokës në Permakulture**', **Rosemary Morrow**, (World Vision)
- Përkthim i një kapitulli nga libri i famshëm i Bill Mollison, '**Introduction to Permaculture**', - fq. 40, (World Vision)

[protokolle, manuale për prodhuesit të botuara]

- KULLAJ, E. (2019) Manual për prodhimin organik të bimëve mjekësore dhe aromatike. CNVP
- KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i cianit*. GIZ
- KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i kalendulës*. GIZ
- KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i rigonit*. GIZ
- KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i kamomilit*. GIZ
- KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i mëllagës së zezë*. GIZ
- KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i mëllagës së bardhë*. GIZ
- KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i sherbelës*. GIZ
- KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i livandës*. GIZ
- KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i barit të bletës*. GIZ
- KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i mentës*. GIZ

- KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i mjedrës*. GIZ
 KULLAJ, E. (2017) *Prodhimi organik i boronicës*. GIZ
 KULLAJ, E. etj (2014) *Prodhimi organik i mollës*. Monografi.
 KULLAJ, E. and F. LIÇAJ (2013) *Trashëgimia natyrore shqiptare e bimëve mjekësore dhe aromatike*. GIZ, Tirana.
 KULLAJ, E. (2013). *Protokollet e vjeljes dhe pasvjeljes së mollës*. SNV – Promali. ISBN: 978-99956-43-95-9
 KULLAJ, E and F. LIÇAJ. (2007) *Bimët Mjekësore dhe Aromatike - Manual për Vjelësit mbështetur në parimet e prodhimit organik*. GTZ

[E-BOOKS]

- KULLAJ, E. (2013) *Teknologji kultivimi në pemëtari*. 360 fq
 KULLAJ, E. (2013) *Shumimi Vegjetativ i Drufrutorëve*. 97 fq
 KULLAJ, E. (2013) *Origjina dhe përhapja e drufrutorëve*. 55 fq
 KULLAJ, E. (2013) *Tiparet pomologjike të drufrutorëve*. 137 fq
 KULLAJ, E. (2012) *Prodhimi i frutave*. 231 fq
 KULLAJ, E. (2012) *Fenologjia e drufrutorëve*. 403 fq
 KULLAJ, E. (2012) *Kultivarët e drufrutorëve*. 155 fq
 KULLAJ, E. (2012) *Nënshartesat e drufrutorëve*. 67 fq

PJESMARRJE NË AKTIVITETE SHKENCORE (BE, OECD, G-20)

- [XXX International Horticultural Congress: IHC2018 Symposium 10 – Understanding Fruit Tree Behaviour in Dynamic Environments](#)
[Symposium 13 – III International Berry Fruit Symposium](#)
[Symposium 33 – International Symposium on Water and Nutrient Relations and Management of Horticultural Crops](#)
 12 – 16 Gusht 2018, Stamboll, **TURQI**
- [VIII ISHS Symposium on Mineral Nutrition of Fruit Crops](#).
 27 – 30 Qershor 2017, Bolzano, **ITALI**
- [II International Symposium on Fruit Culture Along Silk Road Countries – SILKSYM](#)
 2 – 6 Tetor 2017, Trebinjë, **BOSNJË DHE HERCEGOVINË**
- [III International Symposium on Horticulture in Europe](#).
 17 – 21 Tetor 2016, Kretë, **GREQI**
- [51th Croatian & 11th International Symposium on Agriculture](#).
 15 – 18 Shkurt 2016, Opatija, **KROACI**
- [III Balkan Symposium on Fruit Growing](#).
 16 – 18 Shtator 2015, Beograd, **SERBI**
- [XI International Rubus and Ribes Symposium](#).
 21 – 24 Qershor 2015, Ashvill, NC, **SHBA**
- [50th Croatian & 10th International Symposium on Agriculture](#).
 16 – 20 Shkurt 2015, Opatija, **KROACI**
- [International Symposium on Physiological Principles and Their Application to Fruit Production](#)
 26 – 28 Mars 2014, Geneva, Nju Jork, **SHBA**
- [5th International Scientific Agricultural Symposium](#)
 23 – 26 Tetor 2014, Jahorina, **BOSNJË DHE HERCEGOVINË**
- [XII International Pear Symposium](#).
 14 – 18 Korrik 2014, Loven, **BELGJIKË**
- [25th International Scientific-Experts Congress on Agriculture and Food Industry](#).
 25 – 27 Prill 2014, Izmir, **TURQI**
- [International Symposium on Physiological Principles and Their Application to Fruit Production](#).
 26 – 28 Mars 2014, Gjeneva, Nju Jork, **SHBA**
- [VII International Symposium on Irrigation of Horticulture Crops](#)
 16 – 20 Korrik 2012, Gaizenhajm, **GJERMANI**
- [IX International Workshop on Sap Flow](#).
 4 – 7 Qershor 2012, Gent, **BELGJIKË**
- [I International Symposium on Wild Relatives of Subtropical and Temperate Fruit and Nut Crops](#)
 19 – 23 March 2011, Davis, Kaliforni, **SHBA**
- [12th EUCARPIA Symposium on Fruit Breeding and Genetics](#).
 23 – 27 Shtator 2007, Saragozë, **SPANJË**
- [IPM Symposium V](#)
 4 – 6 Prill 2005, Saint Luis, MO, **SHBA**
- [17th European Biomass Conference-From Research to Industry and Markets](#)
 29 Qershor – 3 Korrik, Hamburg, **GJERMANI**

ANËTARËSI PROFESIONALE

-
- 2009 → 2013 Anëtar i Komitetit Shkencor të Revistës “*Est-Ovest, Interdisciplinary Review on European Integration Studies*”
 - 2009 → Anëtar i ISHS (International Society for Horticultural Science)
 - 2009 – 2011 Anëtar i AHS (American Horticultural Society)
 - 2009 – 2011 Anëtar i RHS (Royal Horticultural Society)
 - 2009 – 2018 Anëtar i EUCARPIA (European Association for Research on Plant Breeding)
 - 2007 – 2009 Anëtar i Acarological Society of America
 - 2007 – 2009 Anëtar i INSTITUTIT ALBSHKENCA’
 - 2006 – 2009 Anëtar i Grupit të Punës *Malus/Pyrus* i ECP/GR (IPGRI)
 - 2005 – 2009 Chairman of the Fruit and Vitis Working Group of SEEDNet
 - 2002 → Kryetar i SHOQATA SHQIPTARE E PERMAKULTURËS’
 - 2007 → Anëtar i YPARD (Young Professional’ s Platform for Agric. Research for Development)
 - 2006 – 2010 Anëtar Komisioni për Mbrojtjen e Masterit Shkencor në Universitetin e Bolonjës
 - 2006 – 2010 Recensues për Temat e Masterit Shkencor në Universitetin e Bolonjës
 - 2012 – Recensues për Journal of Horticulture and Forestry
 - 2014 – Recensues për Journal of Plant Breeding and Crop Science
 - 2015 – Recensues për Journal of Medicinal Plants Research
 - 2004 – 2006 Trajner i Ekipit të Alpinizmit “Studenti”

GRANTE, BURSA, ÇMIME, ETJ.

-
- 2012 Fondi për Ekselencë në Kërkim Shkencor nga Agjencia Kombëtare për Inovacion dhe Teknologji
 - 2007 Bursa e Parë “Dr. Michael Abbatiello” nga Acarology Development Foundation
 - 2007 Bursë nga D.E. Johnston Memorial Fund në Ohio State University Publications
 - 2005 Bursë nga Fondacioni SOROS nëpërmjet Programit Global të Granteve Suplementare

14 Maj 2020