

დურმიშხან ტურაბელიძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01024025676

სრული სახელი: დურმიშხან ტურაბელიძე

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 05.02.1933

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: d.turabelidze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 599422039

ქვეყანა:

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: გოთუას 22, ბ.74

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	B1	B2	B2
Russian	C2	C2	C2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 1968

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

კატეგორია: 3.3.1 ჯანდაცვის მეცნიერებანი და სერვისები (მოიცავს ჰოსპიტალურ ადმინისტრირებას, ჯანდაცვის დაფინანსებას)

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ბელა კიკალიშვილი, ცისანა სულაქველიძე, მარიამ მალანია, დურმიშხან ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ჩვეულებრივი კაკლის ნაყოფების შესწავლა ლიპიდების შემცველობაზე.	ფარმაკოლოგია და ბიომოლეკულური კვლევები (PBR).	2021
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. მალანია, მ. გეთია, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ზოგიერთი მცენარის ცხიმოვანი მჟავების დახასიათება.	ფარმაკოგნოზისა და ფიტოქიმიის საერთაშორისო ჟურნალი.	2020
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. მალანია, მ. გეთია, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ყურძნის წიპწის და ჩვეულებრივი ხორბლის მარცვლის შესწავლა ლიპიდების და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნართების შემცველობაზე.	ფარმაციისა და ფარმაცევტული კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი/human.	2020

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ბ. კიკალიშვილი, ც. სულაქველიძე, მ. მალანია, მ. გეთია, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი სვიის გირჩების შესწავლა ლიპიდების შემცველობაზე.	ფარმაციისა და ფარმაცევტული კვლევების საერთაშორისო ჟურნალი/human.	2020
სტატია	კიკალიშვილი ბ., სულაქველიძე ც., მალანია მ., ტურაბელიძე დ.	Study of the lipid composition of some plants growing in Georgia	International academy journal web of scholar ISSN 2518-167X 24 3(30), March, 2018	2019
სტატია	Кикалишвили Б.Ю. Горгаслидзе Н.С., Зурабашвили Д.З., Сулаквелидзе Ц. П., М.Малания. Турабелидзе Д.Г.	Липиды плодов грецкого ореха (Juglans regia L.)	International academy journal web of scholar ISSN 2518-167X 2(20), vol.1,February 2018	2018
სტატია	Кикалишвили Б.Ю. Горгаслидзе Н.С., Зурабашвили Д.З., Сулаквелидзе Ц. П., Малания М.А., Турабелидзе Д.Г.	Исследование липидов плодов мелкого ореха (Corylus avellana L.) произрастающей в Грузии.	Georgian Medical NEWS. №5 (226) ст.74-79. Тбилисский Гос.Мед. Университет.	2017
სტატია	Кикалишвили Б.Ю. Зурабашвили Д.З., Сулаквелидзе Ц.П. М.Малания, Турабелидзе Д.Г.,	Исследование липидов семян Vitex agnus castus L., произрастающего в Грузии	Georgian Medical News №7-8 (256-257). ст.77-81. Тбилисский Гос.Мед. Университет.	2016
სტატია	Кикалишвили Б.Ю. Зурабашვილი Д.З., Сулаквелидзе Ц.П., М.Малания М.А. Турабელიძე Д.Г.	Изучение липидов семян Amaranthus blitoides S. Wats., произрастающего в Грузии	Georgian Medical News N 6 (243) 2015	2015
სტატია	ბ.კიკალიშვილი ც. სულაქველიძე,მ.მალანია, ნ. ვაჩნაძე, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ალკალიდშემცველი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები.	ოსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული XLIX, გვ. 71-73.	2015
სტატია	ბ.კიკალიშვილი,ც.სულაქველიძე,მ.მალანია, დ.ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი მსხვილი გოგრის Cucurbita maxima duch თესლების ლიპიდები.	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა №5. გვ.59- 61. ექსპერიმენტული	2015
სტატია	B.Kikalishvili Z. Zurabashvili Ts. Sulakvelidze, M.Malania, D.Turabelidze	Amaranthus retroflexus L. თესლების ლიპიდების შესწავლა.	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი ტ.12 #1, თბილისი	2012
სტატია	Кикалишвили Б. Зурабашვილი Д., Сулаквелидзе Ц., Турабელიძე Д.	Сравнительная оценка липидов семян Amaranthus cruentus L. и Amaranthus retroflexus L., произрастающих в Грузии.	Аллергология и иммунология. том. 13, №3,Москва 2012	2012
სტატია	დ.ტურაბელიძე, ც.სულაქველიძე, ბ.კიკალიშვილი , მ.მალანია	საქართველოში მოზარდი Medicago sativa, Amaranthus cruentus და A.retroflexus თესლების ლიპიდები.	ოსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული N46. 2012. ოსსუ	2012
სტატია	Б.Кикалишвили З.Зурабашვილი, М.Месхели, Ц.Сулаквелидзе,М.Малания. Д.Турабелиძე.	Высшие жирные кислоты масла коры бархатного дерева интродуцированного в Грузии.	Аллергология и иммунология. том. 11, №2.Москва, 2010г. ст 177-179. издательство «медицина - здоровье»	2010

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია " მწვანე საშუალებები მწვანე ტექნოლოგიებით"	საქართველოში მოზარდი ვარდკაჭკას ფესვების ლიპიდების შესწავლა.	თბილისი, საქართველო. ოსსუ.	2019
6 International conference and Exhibition on materials science and chemistry May 17-18, 2018,Rome, Italy	The lipid composition of some plants growing in Georgia	რომი, იტალია.	2018
International Scientific Conference –FUTURE TECHNOLOGIES and QUALITY of LIFE.	Study of lipids of some plants growing in Georgia.	ბათუმი, საქართველო	2017
V European Congress on Asthma and COPD.IX Georgian National Congress on Allergy, Asthma and Immunology.June 28-30,2017.Tbilisi Georgia.July 1,2017.	Study of lipids of the fruits of usual hazelnut Corylus avellana L. growing in Georgia. h	თბილისი, წყალტუბო, საქართველო.	2017

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
A.H.P.Уз. Научно практическая конференция с международным участием. Актуальные проблемы химии природных соединений. Ташкент 2017	LIPID composition OF SOME GEORGIAN CULTIVAR SPECIES	ტაშკენტი, უზბეკეთი	2017
ესამე სამეცნიერო კონსაქ. მეც. ეროვნული აკადემია. მფერენცია 24-25 ოქტომბერი 2016. გვ.151-152.	საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus blitoides</i> S.Wats და <i>Cucurbita maxima</i> duch. თესლების ლიპიდური შედგენილობა.	თბილისი, საქართველო.	2016
III Internacional conference on pharmaceutical sciences.	Lipid profile of some Georgian cultivar species	თბილისი, საქართველო.	2015
II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში“	ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერება საქართველოში მოზარდი <i>Amaranthus Retroflexus</i> L. თესლებში და ფოთლებში.	თბილისი, საქართველო.	2014
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია, ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია,	<i>Medicago sativa</i> იონჯას თესლების ლიპიდების შედგენილობა	თბილისი, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია,	2013
VII Georgian congres of Allergology and Immunology. V International Congress „Heath and Drugs“	Comparative evaluation of seed Lipids of <i>Amaranthus cruentus</i> L. and <i>Amaranthus retroflexus</i> growing in Georgia.	თბილისი, საქართველო.	2012
საქართველოს VI კონგრესი-ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. IV ინტერნაციონალური კონგრესი "წამალი და ჯანმრთელობა". თბილისი. 30 ოქტომბერი-ბალოგია. I V კონგრესი " ჯანმრთელობა და წამალი "	The fatty acid composition of the bark of <i>phellodendron lavalleyi</i> introduced in Georgia	თბილისი, საქართველო.	2010

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	300.00	6.00