

# 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

### უმაღლესი 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(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
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 sholar ISSN 2518-167X 24 3(30), March, 2018	2019
სტატია	კიკალიშვილი ბ. იუ. გორგასლიძე ნ. ს., ზურაბაშვილი დ. ზ., სულაქველიძე ც. პ., მალანია მ. მალანია, ტურაბელიძე დ. გ.	Липиды плодов грецкого ореха ( <i>Juglans regia L.</i> )	International academy journal web of sholar ISSN 2518-167X 2(20), vol.1, February 2018	2018
სტატია	კიკალიშვილი ბ. იუ. გორგასლიძე ნ. ს., ზურაბაშვილი დ. ზ., სულაქველიძე ც. პ., მალანია მ. ა., ტურაბელიძე დ. გ.	Исследование липидов плодов мелкого ореха ( <i>Corylus avellana L.</i> ) произрастающей в Грузии.	Georgian Medical NEWS. №5 (226) ст.74-79. Тбилисский Гос.Мед. Университет.	2017
სტატია	კიკალიშვილი ბ. იუ. ზურაბაშვილი დ. ზ., სულაქველიძე ც. პ., მალანია მ. ა., ტურაბელიძე დ. გ.	Исследование липидов семян <i>Vitex agnus castus L.</i> , произрастающего в Грузии	Georgian Medical News №7-8 (256-257). ст.77-81. Тбилисский Гос.Мед. Университет.	2016

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Кикалишвили Б.Ю. Зурабашвили Д.З., Сулаквелидзе Ц.П., М.Малания М.А. Турабелидзе 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, ბ. ვაჩნაძე, დ. ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი ალკალოიდშემცველი ზოგიერთი მცენარის ლიპიდები.	თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული XLIX, გვ. 71-73.	2015
სტატია	ბ.კიკალიშვილი, ც.სულაქველიძე, მ.მალანია, დ.ტურაბელიძე.	საქართველოში მოზარდი მსხვილი გვორის 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. Зурабашвили Д., Сулаквелидзе Ц., Турабелидзе 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.	თსსუ სამეცნიერო შრომათა კრებული N46. 2012. თსსუ	2012
სტატია	Б.Кикалишвили З.Зурабашвили, М.Месхели, Ц.Сулаквелидзе,М.Малания. Д.Турабелидзе.	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 სამუალებები მწვანე ტექნოლოგიებით"	საქართველოში მოზარდი ვარდკაჭაჭალის ფესვების ლიპიდების შესწავლა.	თბილისი, საქართველო. თსსუ.	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 azelnut Corylus avellana L .growing in Georgia. h	თბილისი, წყალტუბო, საქართველო.	2017
А.Н.Р.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 Amaranthus blitoides S.Wats და Cucurbita maxima 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 Amaranthus Retroflexus L.თესლებში და ფოთლებში.	თბილისი, საქართველო.	2014
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია, ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია,	Medicago sativa 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 Amaranthus cruentus L. and Amaranthus retroflexus growing in Georgia.	თბილისი, საქართველო.	2012

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საქართველოს VI კონგრესი-ალერგოლოგია და იმუნოლოგია. IV ინტერნაციონალური კონგრესი "წამალი და ჯანმრთელობა". თბილისი. 30 ივნის 2010 წლის 1-3 დღე. I კონგრესი " ჯანმრთელობა და წამალი "	The fatty acid composition of the bark of <i>phellodendron lavallei</i> introduced in Georgia	თბილისი, საქართველო.	2010

#### პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	300	6.00