

# მოსახლეობის დამოკიდებულება ეკოლოგიური პრობლემების მიმართ (მესტიის მუნიციპალიტეტის მაგალითზე)

ელ-ფოსტა: [mariam.elizbarashvili@tsu.ge](mailto:mariam.elizbarashvili@tsu.ge)

*მარიამ ელიზბარაშვილი, თამარ ხარძიანი, კახაბერ ბილაშვილი, თენგიზ გორდეზიანი,  
თეა მუკბანიანი, თამარ ხუნწელია, მარიამ სიჭინავა, მარიამ გაგოშაშვილი,  
მარიკა ბასილაძე, ნათია ქვრივიშვილი*

გეოგრაფიის დეპარტამენტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი,  
ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი,  
ი.ჭავჭავაძის პრ. #3, 0179 თბილისი

ჩვენი კვლევის მიზანი იყო საქართველოს ერთ-ერთი გამორჩეული და საინტერესო მთანი რეგიონის - მესტიის მუნიციპალიტეტის, ზემო სვანეთის მოსახლეობის დამოკიდებულების შესწავლა/წარმოჩენა ეკოლოგიური პრობლემების მიმართ რეგიონის განვითარების კონტექსტში.

მესტიის მუნიციპალიტეტი საქართველოში ერთ-ერთი უდიდესი მუნიციპალიტეტია, რომლის მოსახლეობა თუ გავითვალისწინებთ მის ფართობს, ერთობ მცირეა. აქ მიმდინარეობს რეგიონის სწრაფი განვითარება ტურისტული თვალსაზრისით, ფართოვდება შესაბამისი ინფრასტრუქტურა.

ჩატარადა მესტიის მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის ანკეტური გამოკითხვა. განისაზღვრა გამოსაკითხ რესპოდენტთა რაოდენობა. ანკეტური გამოკითხვის შედეგები სტატისტიკური ანალიზისათვის გამოყენებული იქნა SPSS პაკეტი.

დადგინდა მოსახლეობისათვის მნიშვნელოვანი ეკოლოგიური პრობლემები.

მიღებული შედეგები უმნიშვნელოვანესია როგორც რეგიონის მდგრადი განვითარების სტრატეგიის შემუშავებისთვის და პრევენციული ღონისძიებების დაგეგმვისთვის ასევე მსოფლიოსათვის როგორც ერთ ერთი მაგალითი მაღალმთიანი რეგიონის მოსახლეობისა და გარემოს ურთიერთდამოკიდებულების.

## ლიტერატურა

1. Irene Lorenzoni, Nick F. Pidgeon. (2006). Public Views on Climate Change: European and USA Perspectives, Climatic Change, Volume 77, Issue 1-2, 73-95.
2. Kingston R., Carver S., Evans A., Turton I., (2000) Web-based public participation geographical information systems: an aid to local environmental decision-making. Computers, Environment and Urban Systems, Volume 24, Issue 2, 109-125.
3. Sabine Landau, Brian S. Everitt, (2004) A Handbook of Statistical Analyses using SPSS [http://www.academia.dk/BiologiskAntropologi/Epidemiologi/PDF/SPSS\\_Statistical\\_Analyses\\_using\\_SPSS.pdf](http://www.academia.dk/BiologiskAntropologi/Epidemiologi/PDF/SPSS_Statistical_Analyses_using_SPSS.pdf)
4. Tom W. Smith (2010), Public Attitudes towards Climate Change & Other Environmental Issues across Time and Countries, 1993-2010; NORC at the University of Chicago. [http://www.norc.org/PDFs/Public\\_Attitudes\\_Climate\\_Change.pdf](http://www.norc.org/PDFs/Public_Attitudes_Climate_Change.pdf)