

---

---

# EBSCOhost Web 6.0



## მომხმარებლის სახელმძღვანელო

სახელმძღვანელოს ქართული თარგმანი მომზადა საქართველოს ინტეგრირებული  
საბიბლიოთეკო სისტემის კონსორციუმმა.

მისამართი: თბილისი, 380007, გულიაშვილის ქუჩა 7

ტელ: 38 48 91 / 93 26 82 , ფაქსი: 99 80 95

ელ.ფოსტა: [Ge\\_La@posta.ge](mailto:Ge_La@posta.ge) , ვებ-გვერდი: [www.gela.org.ge/eifl](http://www.gela.org.ge/eifl)

# სარჩევი

დანიშნულება.....	4
რა არის EBSCOhost .....	4
სისგემური მოთხოვნები .....	5
მონაცემთა ბაზების შერჩევა საძიებლად .....	5
ინსტრუმენტების გამოყენება .....	6
ინსტრუმენტების ბოლის გამოყენება.....	6
ძირითადი საძიებელი ეკრანის გამოყენება.....	7
ძიების ფორმები .....	7
ძიების პარამეტრები .....	8
მართლწერის კონტროლი .....	9
ძიების გეჟნიკა .....	9
მახლობელი სიყვევების ძიება ( <i>Proximity Search</i> ).....	10
შედეგების სიის თავისებურებები .....	10
ძიების შედეგების ნუსხა წყაროების ტიპების მითითებით.....	11
აღწერილობის დეტალური ფორმატის თვისებები.....	12
HTML სრული გეჟსტის თვისებები .....	13
"ფოლდერის" გამოყენება .....	14
მიწოდების ფორმები.....	14
რთული (დახვეწილი) ძიების ეკრანის გამოყენება .....	15
რთული ძიების ჩასაგარებლად ერთი საძიებელი ველით: .....	15
რთული ძიება ერთი საძიებელი ველით და ძიების კონსტრუქტორით .....	16
რთული ძიების ჩაგარება მრავალ ველში დამხმარე გრაფების გამოყენებით.....	16
ძიების ისტორია.....	17
ძიებების შენახვა და ამოღება.....	18
ძიების ისტორიის ამობეჭდვა.....	22
ინსტრუმენტთა ქველა ბოლი .....	23
საგნობრივი ძიება .....	23
პუბლიკაციების ნუსხის გადათვალიერება .....	23
სურათების ძიება.....	24

## დანიშნულება

ამ სახელმძღვანელოს შესწავლის შემდეგ თქვენ უნდა შეგეძლოს:

- ჩაატაროთ ძიება რამდენიმე მონაცემთა ბაზაში
- მარტივად იმოძრაოთ საძიებელ ეკრანებზე, ავტორიტეტულ ჩანაწერებსა და შედეგების სიაში
- ჩაატაროთ მარტივი ძიებები ყველა ფორმით და გესმოდეთ მათ შორის სხვაობა
- ჩაატაროთ რთული ძიებები და დააზუსტოთ საძიებელი ველების ნუსხა
- ჩაამატოთ (ან ამოიღოთ) სტატიები თქვენს ფოლდერში
- აირჩიოთ, ამოიხსნათ, გადაგზავნოთ ან შეინახოთ სტატიები
- შეინახოთ ან მიიღოთ ძიების შედეგები
- ჩართოთ ძიების შეცვლილების რეჟიმი
- გამოიყენოთ თემატური და გამომცემლების ავტორიტეტული ჩანაწერები
- იხილოთ PDF ფორმატის სტატიები *Adobe Acrobat* –ის გამოყენებით

## რა არის EBSCOhost

EBSCOhost არის მძლავრი ქსელური საძიებელი სისტემა, რომელიც ხელმისაწვდომია ინტერნეტის ხაზით ან პირდაპირი შეერთებით. იგი გთავაზობთ მრავალ დაპატენტებულ და პოპულარულ სრულტექსტიან მონაცემთა ბაზას ინფორმაციის წამყვანი მომწოდებლებისაგან. სრულყოფილი მონაცემთა ბაზები შეიცავენ საძიებელსა და ტექსტებს როგორც ზოგადი ასევე სპეციალური პროფილით საზოგადოებრივი, აკადემიური, სამედიცინო, შერეული და სასკოლო ბიბლიოთეკებისათვის.

## სისტემური მოთხოვნები

EBSCOhost-ის სტატიების ეფექტური გამოყენებისათვის რეკომენდირებული ბრაუზერებია: Internet Explorer 4.0/ Netscape 4.06. ან უფრო მაღალი.

შენიშვნა: იმისათვის, რომ იხილოთ PDF -ის სრულტექსტიანი ფაილები, დაინსტალირებული უნდა გქონდეთ Adobe Acrobat.

## მონაცემთა ბაზების შერჩევა საძიებლად

ძიება ერთ ბაზაში:

1. დააჭირეთ ბაზის სახელწოდებას. მაგ: Academic Search Premier. გამოჩნდება საძიებელი ეკრანი.
2. შეგიძლიათ გამოიყენოთ საწყისი საძიებელი ეკრანი ან აირჩიოთ სხვა საძიებელი ეკრანი შესაბამის დილაკებზე დაჭერით.

ძიება რამდენიმე მონაცემთა ბაზაში:

1. მონიშნეთ (დააწკაპუნეთ) ბაზის სახელწოდების მარცხნივ მოთავსებული პატარა უჯრედი, შემდეგ დააჭირეთ **Continue**-ს და გამოჩნდება საძიებელი ეკრანი.



2. შეგიძლიათ აგრეთვე გამოიყენოთ საწყისი საძიებელი ეკრანი ან აირჩიოთ სხვა საძიებელი ეკრანი შესაბამის დილაკებზე დაჭერით.

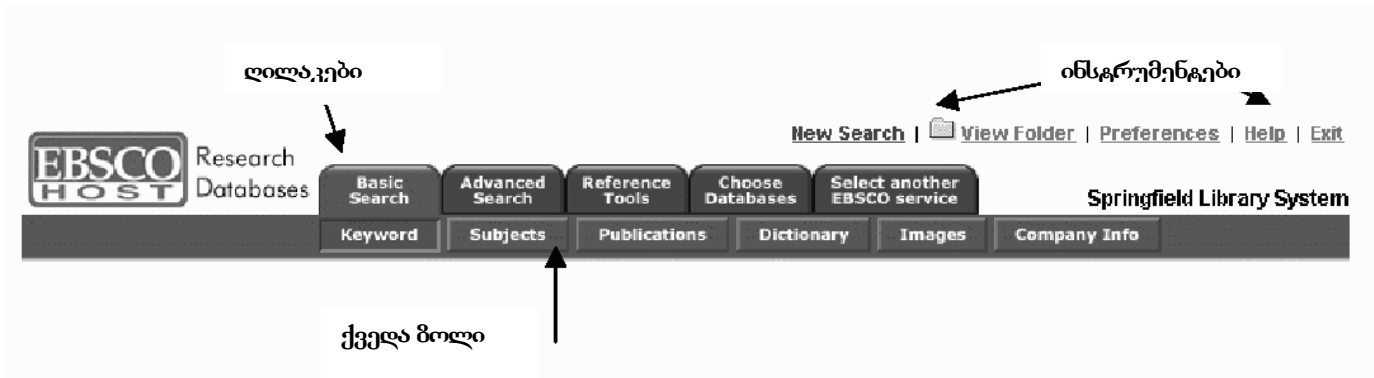
**შენიშვნები:**

თუ საძიებელი რამოლენიმე მონაცემთა ბაზიდან გსურთ აირჩიოთ მხოლოდ ერთი მათგანი, დააჭირეთ ბაზის სახელწოდებას ბაზების არჩევის ეკრანზე და არჩეული იქნება მხოლოდ თქვენთვის სასურველი ბაზა.

მომხმარებელს საშუალება ეძლევა მიიღოს რჩევა რომელიმე მონაცემთა ბაზის შესახებ პირდაპირ საძიებელი ეკრანიდან და შედეგების სიიდან. მონაცემთა ბაზების სახელწოდებები თითოეული ეკრანის თავში წარმოადგენენ ჰიპერტექსტულ კავშირებს ამ ფაილებისათვის. დახმარების მიღება შეიძლება აგრეთვე ბაზების არჩევის ეკრანზე თუ დააწკაპუნებთ **"More Information"** –ზე.

**ინსტრუმენტების გამოყენება**

EBSCOhost ვთავაზობთ "ინსტრუმენტების ზოლს" ყველა იმ ფუნქციისთვის, რაც ხელმისაწვდომია ძიების დროს. არჩევანი შეიძლება განსხვავებული იყოს, იმის მიხედვით თუ რომელ ბაზაში გარღება ძიება.



**ინსტრუმენტების ზოლის გამოყენება**

**New search-** დააჭირეთ ამ ლილაკს რათა დაუბრუნდეთ საწყის საძიებელ ეკრანს

**View folder** - ამ ლილაკის საშუალებით შეგიძლიათ იხილოთ თქვენს მიერ შენახული ("ფოლდერში" მოთავსებული) ძიების შედეგები.

**References** - დააჭირეთ ამ ლილაკს, რათა შეცვალოთ შედეგების სიის ფორმატი და დახარისხების მეთოდი.

**Help** - ამ ლილაკზე დაწკაპუნებით შეგიძლიათ იხილოთ დახმარებ სახელმძღვანელო.

**Exit/ Home Library** - ეს წარწერა გაჩნდება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ Home Library Graphics და URL არ არის ხელმისაწვდომი. **Exit**-ს იყენებთ თუ გსურთ გამოხვიდეთ EBSCOhost-იდან.

**Home Library Graphics** - ამ ლილაკის საშუალებით თქვენ დაუბრუნდებით ბიბლიოთეკის თავფურცელს.

## ძირითადი საძიებელი ეკრანის გამოყენება

### ძიების ფორმები

ძირითად საძიებელ ეკრანზე მოცემულია 4 ფორმის ძებნა. **შენიშვნა:** ძიების ფორმების არსებობა განისაზღვრება ადმინისტრატორის მიერ.

- სტანდარტული ძიება (Standard Search)
- ყველა სიტყვა (All words)
- ზუსტი ფრაზა (Exact Phrase)
- ნებისმიერი სიტყვა (Any words)

**Database: Academic Search Premier**

Find:

Standard Search
  All Words
  Any Words
  Exact Phrase
 [Search Tips](#)

### სტანდარტული ძებნა

სტანდარტული ძებნის ფორმა იძლევა ბულის ოპერატორების გამოყენების საშუალებას, ამასთანავე დაშვებულია ველის კოდების, ბრჭყალებში ჩასმული ფრაზის, შემოკლებების (\*) და ჩანაცვლების ნიშნების (?) ხმარება. შედეგები წარმოდგენილია შებრუნებული ქრონოლოგიური წყობით, დაწყებული უახლესიდან. ბულის ოპერატორების გეჟნიკა განმარტებულია შემდეგ განყოფილებაში.

### ყველა სიტყვა

ამ ფორმით ძიებისას სიტყვებს შორის ავტომატურად ჩაისმება ბულის ოპერატორი "და" (გალაკვეთა). შედეგები წარმოდგენილია შებრუნებული ქრონოლოგიური წყობით, დაწყებული უახლესიდან.

### ზუსტი ფრაზა

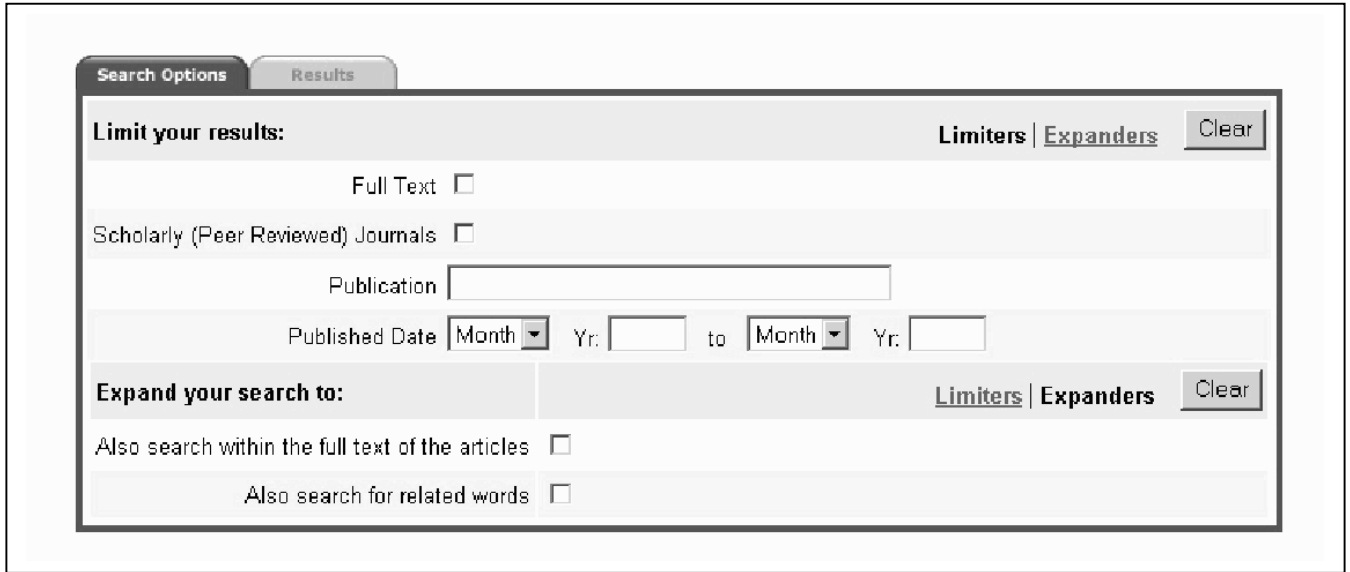
ეს ფორმა ძიებას აგარებს მხოლოდ ზუსტად მოცემული სიტყვების და მათი წყობის მიხედვით, მაგრამ ყველა "გამორიცხვის ტერმინი" (stopword) იგნორირებული იქნება. შედეგები წარმოდგენილია შებრუნებული ქრონოლოგიური წყობით, დაწყებული უახლესიდან.

### ნებისმიერი სიტყვა

ამ ფორმით ძიებისას შეიძლება შეიყვანოთ ნებისმიერი სიტყვა, ფრაზა ან წინადადება, რომელიც აღწერს იმას, რასაც ეძებთ. ბულის ოპერატორები აქ არ გამოიყენება. **შენიშვნა:** ძებნა მოხდება სრულ გეჟსტშიც, როლესაც ის არსებობს. გამოყენებული იქნება მსგავსი სიტყვებიც, ამიტომ ძიების გაფართოების საშუალება აქ გამოირიცხულია. შედეგები წარმოდგენილია რელევანტობის მიხედვით.

**ძიების პარამეტრები**

შეიძლება გამოყენებულ იქნეს ძიების გაფართოების (Expanders) ან პირიქით შევიწროების (Limiters) საშუალებები.



**Limiters - შეზღუდვები.** მათი ჩამონათვალი განსხვავდება მონაცემთა ბაზების მიხედვით. შეზღუდვებში შედის: სრული ტექსტები (Full Texts), სამეცნიერო (რეფერირებული) ჟურნალები (Scholarly (Peer Reviewed) Journals), გამოცემები (Publication); და გამოცემის თარიღი (Date Published).

როდესაც ირჩევთ ერთ-ერთ შემოთხამოთვლილ შეზღუდვას, თქვენი ძიება შესაბამისად ვიწროვდება. მაგ: თუ ეძებთ სტატიას 2000 წ-ის არჩევნებთან დაკავშირებით და იმავედროულად იყენებთ შეზღუდვას **სრული ტექსტი**, მოიძებნება მხოლოდ სრულტექსტიანი სტატიები.

**Expanders-გაფართოება.** მათი გამოყენებაც განსხვავდება მონაცემთა ბაზების მიხედვით გვხვდება შემდეგი სახის გაფართოებები: 1. ეძიეთ აგრეთვე სრულ ტექსტებში (Also search within the full text of the articles). 2. ჩაატარეთ ძიება აგრეთვე მნიშვნელობით ახლოს მდგომ სიტყვებზე (Also search for related words); და ა.შ.

როდესაც ირჩევთ პირველს (ეძიეთ აგრეთვე სრულ ტექსტებში), თქვენი ძიება ჩატარდება არა მხოლოდ აღწერილობაში, არამედ სტატიის სრულ ტექსტშიც. მაგ. ეძებთ სტატიას საგანმანათლებლო რეფორმის შესახებ; თქვენს შედეგებში იქნება ისეთი სრულტექსტიანი სტატიები, რომელთა ტექსტი შეიცავს სიტყვებს "საგანმანათლებლო რეფორმა".

როდესაც ირჩევთ მეორეს (Also search for related words), ძიება ფართოვდება და გამოიყენებს გერმინებს EBSCOhost-ის რუბრიკატორიდან

მაგ: **Stomach**- ზე ძებნის დროს მოიძებნება გერმინ **Abdomen** –თან დაკავშირებული სტატიებიც.

შესაძლებელია ძიების მრავალი ტექნიკის გამოყენება, რომლებიც აღწერილია მომდევნო განყოფილებაში.

## მართლწერის კონტროლი

EBSCOhost ავტომატურად ამოწმებს იმ სიტყვებს, რომელთა მართლწერაც ხშირად ერევათ და ვთავაზობთ მათი მართლწერის ალტერნატიულ ვარიანტებს.

Database: [Academic Search Premier](#)

Find:

Standard Search
  All Words
  Any Words
  Exact Phrase
 [Search Tips](#)
 [Folder has 0 items!](#)

**No results were found for your search query.**

You may want to try your search again after following one or more of these tips:

- Check the spelling of your search terms. Correct any misspellings and re-run the search.
- To broaden your search, use the Boolean operator OR. For example, type: Siamese OR cats.

See [hints](#) for suggestions.

Did you mean: [receive](#), [relieve](#), [relieved](#), [reliever](#), [relieves](#)

## ძიების ტექნიკა

### ძიება ბულის ოპერატორების გამოყენებით

ბულის ლოგიკა განსაზღვრავს ლოგიკურ კავშირებს ძიებაში გამოყენებულ ტერმინების შორის. ბულის ოპერატორებია: **და (AND)**, **ან (OR)** და **არა (NOT)**. მათი გამოყენება საშუალებას იძლევა ვაწარმოთ გაფართოებული ან შევიწროებული ძიება.

- **და (AND)** - გადაკვეთა აკავშირებს საძიებელ ტერმინებს ისე, რომ თითოეული შედეგი შეიცავს მოცემულ ტერმინს. მაგ: " **travel and Europe** "-ზე ძიების ჩატარების შედეგად, ყველა მოძებნილ სტაგიაში იქნება როგორც სიტყვა **travel** - ასევე სიტყვა **Europe** .
- **ან (OR)** - გაერთიანება აერთიანებს საძიებელ ტერმინებს ისე, რომ მოძებნილ სტაგიაში მოცემული იქნება ან ერთი ტერმინი ან მეორე. მაგ: **college or university** ძებნის დროს, მოიძებნება ის სტაგაიები, რომლებიც შეიცავენ ან სიტყვას **college** ან სიტყვას **university**.
- **არა (not)** - გამორიცხვა ოპერატორი ძებნის დროს გამორიცხავს ყველა იმ ტერმინს, რომელიც მის შემდგომ ღვას. მაგ: თუ ვეძებთ ფრაზას **television not cable**, მოიძებნება ის სტაგაიები, რომლებიც შეიცავენ ტერმინს **television** და არ შეიცავენ ტერმინს **cable**.

**შენიშვნა:** ბულის ტექნიკა არ გამოიყენება **Any Words** და **Exact Phrase** ძიების ფორმების დროს.

### ჩანაცვლების (?) და შემოკლების (\*) ნიშნები

ეს სიმბოლოები გამოიყენება მაშინ, როდესაც ძიების დროს გაქვთ უცნობი ასოები, მართლწერის რამოდენიმე ვარიანტი ან სხვადასხვა დაბოლოებანი. **შენიშვნა:** არც ჩანაცვლების(?) და არც შემოკლების (\*) ნიშნები არ გამოიყენება საძიებელი ტერმინის პირველ პოზიციამზე.

- **ჩანაცვლება** – წარმოდგენილია კითხვის ნიშნის (?) სახით. მისი გამოყენება ხდება შემდეგნაირად: შეცვალეთ საძიებელი ტერმინის თითოეული უცნობი ასო თითო კითხვის ნიშნით. ძიების შედეგებში ისინი ჩანაცვლებული იქნებიან ასოებით. მაგ: **Ne?t**-ზე ძებნის დროს EBSCOhost იპოვნის არა **net**- ს არამედ ისეთ სიტყვებს, როგორებიცაა **next**, **nest** და ა.შ.



- **შემოკლება** – წარმოდგენილია ვარსკვლავის ნიშნით (\*). მისი გამოყენებისთვის ჩაწერეთ საძიებელი სიტყვის ფუძე, ხოლო დაბოლოება შეცვალეთ ვარსკვლავით. ძიების შედეგად მიიღებთ ისეთ სიტყვას, რომელიც შესაძლოა ნაწარმოები იქნას მოცემული საძიებელი ფუძიდან. მაგ: **comput\***-ზე ძიების დროს მოიძიება სიტყვები - **computer, computing**.

**შენიშვნა:** ჩანაცვლების (?) და შემოკლების (\*) ნიშნებით ძიება არ სრულდება "Any Words" ძიების ფორმის რეჟიმში.

### მახლობელი სიტყვების ძიება (*Proximity Search*)






ეს არის ისეთი გეჟსტების ძიება, რომლებიც შეიცავენ ორ ან მეტ საძიებელ სიტყვას, ისე, რომ ეს სიტყვები გვხვდებიან ამ გეჟსტში ერთმანეთისაგან არაუმეტეს გარკვეული რაოდენობის სიტყვის დაშორებით.

"სიახლოვის ოპერატორი" შედეგადასოსაგან ( **N** ან **W**) და რიცხვისაგან, რომელიც აკონკრეტებს სიტყვების რაოდენობას. ეს ოპერატორი თავსდება მოსაძებნ სიტყვებს შორის შემდეგი ფორმით:

- ოპერატორი "**მახლობლად**" (**Near Operator**) - **N5** მოძებნის გერმინებს იმ შემთხვევაში, თუ ისინი ერთმანეთისაგან არაუმეტეს 5 სიტყვის ფარგლებშია, მიუხედავად მათი წყობისა. მაგ: **tax N5 reform**-ზე ძიების ჩატარების შედეგებში შეგვხვდება როგორც **tax reform**, ასევე **reform of income tax**.
- ოპერატორი "**ფარგლებში**" (**Within Operator**) – **W8** მოძებნის სიტყვებს, თუ ისინი არიან მოცემულ 8 სიტყვის ფარგლებში ერთმანეთისაგან მუსკად იმ მიმდევრობით, როგორც შეიყვანეთ. მაგ: **tax W8 reform** მოძებნის მხოლოდ **tax reform** და არა **reform of income tax**.

**შენიშვნა:** მახლობელი სიტყვების ძიება არ სრულდება "Any Words" ძიების ფორმის რეჟიმში.

### შედეგების სიის თავისებურებები

- შედეგების სია (Result List) წარმოაჩენს ყველა საძიებელ გერმინსა და მონაცემთა ბაზას.
- ნავიგაციის ისრების მეშვეობით შეიძლება გადასვლა სიის მომდევნო ან მის წინა გვერდზე. ციფრების მეშვეობით კი შესაძლებელია გადასვლა რომელიმე კონკრეტულ გვერდზე.
-  **PDF Full Text** ღილაკი წარმოაჩენს PDF-ის ფორმატის გრაფიკულ ფაილს. **შენიშვნა:** მომხმარებელს დაინსტალირებული უნდა ჰქონდეს Adobe Acrobat Reader უახლესი ვერსია რათა იხილოს PDF-ის სრული გეჟსტი.
-  **Full Text** – "სრული გეჟსტი" მიუთითებს სრული გეჟსტის არსებობას. ამ ღილაკზე დაწკაპუნებით შეგიძლიათ იხილოთ სტატიის სრული გეჟსტი.
-  **Camera** – "კამერა" მიგითითებთ, რომ სტატიის მიხედვითაა გრაფიკული მასალა. ეს მასალა შესაძლოა შეიცავდეს ფერად ან შავ-თეთრ ფოტოებს, გამოსახულებებს, გრაფიკებს, რუქებს, დიაგრამებს და სხვ.
-  **Linked full Text** – "დართული სრული გეჟსტი" მიუთითებს სრულგეჟსტიან სტატიამდე, თუ იგი ხელმისაწვდომია სხვა ალტერნატიული წყაროებიდან.
-  **Add** - "დამატება" საშუალებას მოგცემთ თქვენს "ფოლდერს" (შერჩეული სტატიების ნუსხას) დაუმატოთ მოძიებული სტატიები.

სტატიების ამოსაბეჭდად, შესანახად ან ელ. ფოსტით გადასაგზავნად ჩართეთ ისინი თქვენს "ფოლდერში".

The screenshot shows a search results page with the following details:

- Search Options: Results
- Navigation: 1 to 10 (of 64) | Pages: 1 2 3 4 5
- Article 1: [Effects of Syllable Affiliation and Consonant Voicing on Temporal Adjustment in a Repetitive Speech-Production Task](#); By: de Jong, Kenneth J., Journal of Speech, Language & Hearing Research, Aug2001, Vol. 44 Issue 4, p826, 15p, 7 graphs. Options: [Full Text](#), [PDF Full Text \(210K\)](#). Action: [Add](#)
- Article 2: [Evaluation of book backpack load during walking](#); By: Yong Wang; Pascoe, D.D.; Weimar, W., Ergonomics, 7/15/2001, Vol. 44 Issue 9. Option: [Linked Full Text](#). Action: [Add](#)

სტანდარტული, "ყველა სიტყვით" ან "ზუსტი ფრაზით" ძიების შედეგად ზედა მარცხენა კუთხეში წარმოჩენილი იქნება მოძებნილი სტატიების სრული რიცხვი, მის ქვეშ კი სტატიების ნუსხა.

"ნებისმიერი სიტყვით" ძიების შედეგი მოცემთ მაქსიმუმ 250 სტატიას, წარმოლგენილს რელევანტურობის მიხედვით.

სტატიების სრული რაოდენობის (მაგ. *1 to 10 of 21791*), მარცხნივ და მარჯვნივ არსებულ **ისრებზე** დაწკაპუნება გააღვიყვანთ სტატიების ნუსხის წინა ან მომღვენო გვერლებზე.

ძიების შედეგების ნუსხა წყაროების ტიპების მითითებით

The screenshot shows a search results page with filter options:

- Limiters set
- Search Options: Results
- Navigation: 1 to 10 (of 8867) | Pages: 1 2 3 4 5
- Filter Options: [All Results](#), [Periodicals](#), [Pamphlets](#), [Reference Books](#), [Primary Source Documents](#), [Biographies](#), [Images](#), [Company Search](#), [Web Links](#)
- Article 1: [When Charge d'Affaires Jean Du Bois objected to some Texas pigs, an international incident resulted](#); By: Robinson III, Charles M., Wild West, Jun2002, Vol. 15 Issue 1, p12, 3p, 1bw. Option: [Full Text](#). Action: [Add](#)

მოგიერთი მონაცემთა ბაზისთვის "ყველა შედეგთან" ერთად, შედეგები ჩამოთვლილი იქნება ცალ-ცალკე წყაროების მიხედვით (პერიოდიკა, ცნობარები, ბროშურები, ...). წყაროების ტიპები მოცემულია "ყველა შედეგის" მარჯვნივ.

**შენიშვნა:** წყაროს მოგიერთი ტიპები (მაგ. "ნახაგები" ან "კომპანიები") არ შედის "ყველა შედეგის" ჩამონათვალში.

აღწერილობის ლეგალური ფორმატის თვისებები

Delivery Options: [Print](#) | [E-mail](#) | [Save to Disk](#) [Folder has 0 item\(s\).](#)

[◀Result List](#) [Refine Search](#)

◀ 1 of 1 ▶    Formats: [Citation](#) [Full Text](#) [PDF Full Text](#) (677K) [Add](#)

**Title:** [Bigger, Better, More Beautiful. \(cover story\)](#)

**Subject(s):** [WORLD Trade Center \(New York, N.Y.\); SKYSCRAPERS -- New York \(State\) -- New York; BUILDINGS -- New York \(State\) -- New York; ARCHITECTURE -- New York \(State\) -- New York](#)

**Source:** [National Review](#) 6/3/2002, Vol. 54 Issue 10, p28

**Author(s):** [Gelernter, David](#)

**Abstract:** Focuses on possible buildings which may replace the World Trade Center towers in New York, N.Y. Belief that a skyscraper is needed to show contempt for terrorism and as a form of art; Idea that the building could contain restaurants and shopping malls; Ideas for designs of the building.

**Full Text Word Count:** 2455

**AN:** 6890735

**ISSN:** 0028-0038

- **Delivery Options (მიწოდების ფორმები)**- ამ ლილაკის მეშვეობით საშუალება გექნებათ ამობეჭდოთ, შეინახოთ ან ელ. ფოსტით გადაგზავნოთ თქვენს მიერ მოძიებული მასალები.
- **Result list (შედეგების სია)** -ეს ლილაკი დაგაბრუნებთ შედეგების სიაში.
- **Refine Search (დახვეწით ძიება)** -შესაძლებლობას მოგცემთ დაამოუსტოთ თქვენი ძიება.
- **ორმაგი ისრების მეშვეობით შესაძლებელია წინა და მომდევნო შედეგის ნახვა.**
- **Formats (ფორმატები)** –საშუალებს მოგცემთ ამავე სტატიასთან ღირსეული სხვა ფორმატის ჩანაწერები ნახოთ, მაგ. **სრული ტექსტი**, ან **PDF სრული ტექსტი**.

სხვადასხვა სტატიასთან შესაძლებელია ღირსეული იყოს სხვადასხვა ფორმით:

- **Title**-გიჩვენებთ სტატიის სათაურს.
- **Subjects (თემატიკა)** -გიჩვენებთ კონგრესის ბიბლიოთეკის ყველა საგნობრივ რუბრიკას, რომელიც უკავშირდება ამ სტატიას. ამ რუბრიკებზე-ლინკებზე დაწკაპუნებით შესაძლებელია ახალი ძიების დაწყება, რომელიმე სპეციფიკურ საგანზე (თემატიკაზე).
- **Source (წყარო)** -წარმოგიდგინთ იმ ჟურნალის სახელწოდებას, ნომერსა და გამოცემის თარიღს, საიდანაც ამოღებულია მოძიებული სტატია. ამ ლინკის არჩევით მიიღებთ ამ ჟურნალთან დაკავშირებულ საგამომცემლო ინფორმაციას. ჟურნალის ნომრის მარჯვენა ლილაკის არჩევით გამოჩნდება მოცემული ნომრის ყველა სტატია.
- **Author(s)**-გიჩვენებთ სტატიების ავტორებს. ამ ლინკების საშუალებით შესაძლებელია აგრეთვე მონაცემთა ბაზაში არსებული მოცემული ავტორის ყველა სტატიის ხილვა.
- **Abstracts**-წარმოგიდგინთ სტატიის რეზიუმეს-ანოტაციას.
- **Full Text Word Count** - გიჩვენებთ სიტყვების რაოდენობას სტატიის სრულ ტექსტში.
- **An - Accession Number**- მონაცემთა ბაზის შიდა კატალოგის ნომერი სტატიის იდენტიფიკაციისთვის.
- **Database (მონაცემთა ბაზა)** – მიუთითებს თუ რომელი მონაცემთა ბაზიდანაა ამოღებული სტატია.

HTML სრული ტექსტის თვისებები

Choose Language ▼ Translate

**Title:** *BIGGER, BETTER, MORE BEAUTIFUL*, By: Gelernter, David, National Review, 00280038, 6/3/2002, Vol. 54, Issue 10  
**Database:** *Academic Search Premier*

Section: COVER STORY

**BIGGER, BETTER, MORE BEAUTIFUL**

*The next World Trade Center*

<p><b>Contents</b></p> <p><a href="#">AN UNDISCOVERED COUNTRY</a></p> <p><a href="#">SHAPING UP</a></p> <p><a href="#">THE POWER OF MIND</a></p>	<p>We need to replace the <b>World Trade Center</b> towers with something bigger, better, and more beautiful. Some people are nervous (some people are always nervous) -- in the age of terrorism, they say, a Manhattan skyscraper is a mere gross provocation, and dangerous. It is a raised fist or middle finger directed at the sulking sultans and all their violent, misfit friends, the creatures who danced in the streets when the towers fell. A new WTC skyscraper is bound to be attacked again, they figure, and will again prove hard to evacuate. So we should lower our sights.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

These same people would probably have argued in December 1941 that it would be foolish for the U.S. to risk replacing her Pacific fleet, because navies are a provocation and are always getting into wars. But no American in December '41 was willing for Japanese warlords to shape the U.S. military. Few Americans today are willing for al-Qaeda warlords to shape the Manhattan skyline. Not to replace the WTC with a bigger and better WTC would be dishonorable and, ultimately, cowardly.

- **Contents (სარჩევი)** - მოგიერთ სტატიას გააჩნია სარჩევი, რომელშიც ჩამოთვლილია სტატიაში არსებული პარაგრაფების სათაურები. თითოეული ლინკის მეშვეობით ავტომატურად გადაიხარტ სტატიის ამა თუ იმ ნაწილზე.
- **Delivery Options (მიწოდების ფორმები)** – გაძლევთ საშუალებას ამოებჭლოთ, შეინახოთ ან გადააგზავნოთ ელ. ფოსტით შედეგები.
- **Result List (შედეგების სია)** – დაგაბრუნებთ შედეგების სიაზე.
- **Refine Search (დახვეწეთ ძიება)** – შესაძლებლობას მოგცემთ დააზუსტოთ თქვენი ძიება.
- **ორმაგი ისრების მეშვეობით შესაძლებელია წინა და მომდევნო შედეგის ნახვა.**
- **Formats (ფორმატები)** – საშუალებს მოგცემთ ამავე სტატიასთან დართული სხვა ფორმატის ჩანაწერები ნახოთ, მაგ. **სრული ტექსტი**, ან **PDF სრული ტექსტი**. სხვადასხვა სტატიასთან სხვადასხვა ფორმატებია დართული.
- **Language Translation (თარგმანი)** - ამ ლინკის მეშვეობით შესაძლებელია სტატიების თარგმნა ესპანურ, ფრანგულ და გერმანულ ენებზე.

## "ფოლდერის" გამოყენება

EBSCOhost საშუალებას აძლევს მომხმარებელს სხვადასხვა ძეგლის შედეგად მოპოვებული მასალები შეაგროვოს ფოლდერში და სურვილის შესაბამისად შეინახოს, ამობეჭდოს ან ელ-ფოსტით გადააგზავნოს. სტატიის ფოლდერში შესაძლებელია დააჭირეთ ფოლდერის ხაგ-ნიშანს რომელიც მოთავსებულია არჩეული სტატიის მარჯვნივ.

ლილაკზე **View Folder** ან **Folder has X items** (ფოლდერში ... ერთეულია) დაჭერით შეგიძლიათ იხილოთ მიმდინარე სეანსის განმავლობაში ფოლდერში შენახული მასალები.



### მიწოდების ფორმები

EBSCOhost-ის მომხმარებელს შეუძლია მოძებნოს მისთვის სასურველი ინფორმაცია და შემდეგ ამობეჭდოს, შეინახოს ან ელ-ფოსტით გადააგზავნოს.

მას შემდეგ, რაც მომხმარებელმა აირჩია ერთ-ერთი ამ ფუნქციათაგანი, გამოჩნდება შემდეგი დამატებითი პარამეტრები:

**Empty folder after printing, e-mailing or saving** - ფოლდერის გაწმენდა ამობეჭდვის, გადაგზავნის ან შენახვის შემდგომ. ეს პარამეტრი შეგიძლიათ იხილოთ "სტატიების ბოლში". თუ ეს პარამეტრი არ მონიშნეთ, ძეგლის პერიოდში შერჩეული მასალა რჩება ფოლდერში; ხოლო თუ იგი მონიშნეთ, ამობეჭდვის, შენახვისა და ელ- ფოსტით გადაგზავნის შემდეგ ფოლდერი თავისუფლდება.

### ბეჭდვის პარამეტრები

მომხმარებელს შეუძლია "სტატიების ბოლში" აირჩიოს **Additional citation details and abstract** (სტატიის აღწერილობის დამატებითი დეტალები და რეზიუმე). ამ შემთხვევაში შესაძლებელია სტატიის აღწერილობის დამატებითი დეტალებისა და რეზიუმეს ამობეჭდვა. თუ ეს პარამეტრი არ იქნება არჩეული, შესაძლებელია მხოლოდ სტატიის მოკლე ციტირების ამობეჭდვა. მოკლე ციტირება შეიცავს: სტატიის სათაურს, პუბლიკაციის სახელწოდებას და ტომის-ნომრის დეტალებს. მომხმარებელს შეუძლიათ ამობეჭდონ სტატიის სრული ტექსტიც, თუ ის ხელმისაწვდომია; ამისათვის დააჭირეთ ლილაკს **Full Text (when available)**.

### ელექტრონული ფოსტით გადაგზავნის პარამეტრები

მომხმარებელს შეუძლია სტატიების ლილაკიდან აირჩიოს სტატიის აღწერილობის დამატებითი დეტალები და რეზიუმე (**Additional citation details and Abstracts**). ამ შემთხვევაში შესაძლებელია აღწერილობის დამატებითი დეტალების და რეზიუმეს გადაგზავნა. თუ ეს პარამეტრი არ იქნება არჩეული, შესაძლებელია მხოლოდ სტატიის მოკლე ციტირების გაგზავნა. მოკლე ციტირება შეიცავს: სტატიის სათაურს, პუბლიკაციის სახელწოდებას და ტომის-ნომრის



დეგალებს. ამობეჭდვის დროს, მომხმარებელს შეუძლია ამოიღოს სტატიის სრული ტექსტიც, თუ იგი ხელმისაწვდომია; ამისათვის დააჭირეთ ღილაკს **Full Text**.

### სტატიის შენახვის პარამეტრები

მომხმარებელს შეუძლია სტატიების ღილაკიდან აირჩიოს სტატიის აღწერილობის დამატებითი დეტალები და რეზიუმე (**Additional citation details and Abstracts**). ამ შემთხვევაში შესაძლებელია აღწერილობის დამატებითი დეტალების და რეზიუმეს შენახვა. თუ ეს განყოფილება არ იქნება არჩეული, შესაძლებელია მხოლოდ სტატიის მოკლე ციტირების შენახვა. მოკლე ციტირება შეიცავს: სტატიის სათაურს, პუბლიკაციის სახელწოდებას და გომის –ნომრის დეტალებს. შენახვის დროს, მომხმარებელს შეუძლიათ ამოიღონ სტატიის სრული ტექსტიც, თუ ის ხელმისაწვდომია; ამისათვის დააჭირეთ ღილაკს **Full Text**.

### რთული (დახვეწილი) ძიების ეკრანის გამოყენება

არსებობს სამი სახის დამატებითი საძიებელი ეკრანი: რთული ძიება ერთი საძიებელი ველით (Advanced with a single find field); რთული ძიება ერთი საძიებელი ველით და ველების დამატების საშუალებით (advanced with a single find field and search Builder); რთული ძიება მრავალ ველში დამხმარე გრაფებით (Advanced with a guided style find field).

თითოეულ მათგანს აქვს შემდეგი პარამეტრები:

**შეზღუდვები-Limiters.** მათი ჩამონათვალი განსხვავდება მონაცემთა ბაზების მიხედვით.

შეზღუდვებში შედის: სრული ტექსტები (Full Texts), სამეცნიერო (რეფერირებული) ჟურნალები (Scholarly (Peer Reviewed) Journals), გამოცემები (Publication); და გამოცემის თარიღი (Date Published).

**გაფართოებები-Expanders.** მათი გამოყენებაც განსხვავდება მონაცემთა ბაზების მიხედვით გვხვდება შემდეგი სახის გაფართოებები: 1. ეძიეთ აგრეთვე სრულ ტექსტებში (Also search within the full text of the articles). 2. ჩააგარეთ ძიება აგრეთვე მნიშვნელობით ახლოს მდგომ სიტყვებზე (Also search for related words); და ა.შ.

**სპეციალური შეზღუდვები - Special Limiters,** რომლებიც სპეციფიკურია სხვადასხვა მონაცემთა ბაზებისთვის.

რთული ძიების ჩასატარებლად ერთი საძიებელი ველით:

Database: [MasterFILE Premier](#)

Find    Suggest subject headings

Show [Field Codes](#)

1. საძიებელი ეკრანიდან დააჭირეთ ღილაკს **Advanced Search**
2. ძიების (“Find”) ველში შეიყვანეთ საკვანძო სიტყვები.
3. ღილაკის **Search Options** მეშვეობით გამოიყენეთ შეზღუდვები და გაფართოებები.
4. დააჭირეთ ძიების (**Search**) ღილაკს.

რთული ძიების ეკრანზე შესაძლებელია აგრეთვე ბულის ოპერატორების გამოყენებაც და მათი საშუალებით სხვადასხვა გერმინების დაკავშირება. მაგ: **Natural Selection AND Darwin**.

**რთული ძიება ერთი საძიებელი ველით და ძიების კონსტრუქტორით**

ასეთი ძიება მოგცემთ საკვანძო სიტყვების, საძიებელი სფეროებისა და ბულის ოპერატორების კომბინირების საშუალებას, ველში **Find field** ჩასმული ნებისმიერი გექსტით.

**რთული ძიების ჩასაგარებლად ერთი საძიებელი ველით და ძიების კონსტრუქტორით:**

1. **Find** გრაფაში ჩაწერეთ **natural selection OR evolution**
2. ჩაწერეთ ტერმინი **Darwin** გრაფაში **Term(s)**.
3. ბულის ოპერატორებიდან აირჩიეთ **AND**
4. ძიების ჩაგარებისთვის დააჭირეთ ღილაკს **Add**

ამ ოპერაციების შედეგად შესრულდება ძიება შემდეგი ფორმულით: **(natural selection OR evolution) and (Darwin)**.

**რთული ძიების ჩაგარება მრავალ ველში დამხმარე გრაფების გამოყენებით**

რთული ძიების ეს ფორმა იძლევა ველებში საძიებელი ტერმინების ჩაბეჭდვის საშუალებას, იმისათვის რომ შესრულდეს დახვეწილი ან სპეციფიკური ძიებები.

**რთული ძიების ჩასაგარებლად მრავალ ველში დამხმარე გრაფების გამოყენებით (Guided Style Find Field search):**

1. პირველ **Find** გრაფაში შეიყვანეთ საკვანძო სიტყვა.
2. აირჩიეთ თქვენთვის სასურველი ბულის ოპერატორი და დააჭირეთ ღილაკს.
3. შეიყვანეთ შემდეგი საკვანძო სიტყვა გექსტის გრაფაში.
4. მენიუდან აირჩიეთ საძიებელი ველი.
5. დააჭირეთ ძიების (**Search**) ღილაკს.

რთული ძიება მრავალ ველში დამხმარე გრაფებით რამოდენიმე ტერმინის ერთ სკრიქონში კომბინირების საშუალებას იძლევა. მაგალითად, ჩაწერეთ პირველ გრაფაში **car or automobile** და მიიღებთ შედეგებს, რომლებიც შეიცავენ სიტყვას **car** ან სიტყვას **automobile**.

**ძიების ისტორია**

რთული ძიების ეკრანიდან შეგიძლიათ შეინახოთ, დააბრუნოთ ან ხელახლა გამოიყენოთ თქვენს მიერ ჩატარებული ძიებები. ამ ძიებების გადათვალიერება, შესაძლებელია **ძიების ისტორიის (Search History)** პანელიდან. ახალი ძიებები შეიძლება შესრულდეს კომბინირებული ან მოდიფიცირებული სახით.

Search History						
Add to Search	Search ID #	Search Terms	Limiters	Results	Revise Search	Delete
<input type="checkbox"/>	S4	((library) and (resources))	Full Text	3127	<a href="#">Revise</a>	<a href="#">Delete</a>
<input type="checkbox"/>	S3	(library) and (resources)		4720	<a href="#">Revise</a>	<a href="#">Delete</a>
<input type="checkbox"/>	S2	resources		76306	<a href="#">Revise</a>	<a href="#">Delete</a>
<input type="checkbox"/>	S1	library		62255	<a href="#">Revise</a>	<a href="#">Delete</a>

ძიების ისტორიის პანელზე მოთავსებულია შემდეგი სვეტები:

**ჩართეთ ძიებაში (Add to search)**- მონიშნეთ გრაფა ნებისმიერი ძიების მწკრივის თავში, თუ გსურთ ჩართოთ იგი ახალი ძიების პროცესში.

**ძიების ნომერი (Search ID #)** - ეს სვეტი გიჩვენებთ აღრე ჩატარებული ძიების ნომერს. ყოველ ძიებას მიენიჭება თავისი ნომერი. ამ პანელიდან შესაძლებელია ძიების ამორჩევა თუ შეიყვანთ ასო S-ს და შესაბამის ნომერს (მაგ. S1 ან S3).

**საძიებელი ტერმინები (Search Terms)** - ამ სვეტში მოცემულია ის საძიებელი ფორმულა, რომელიც თქვენ ძიების დროს გამოიყენეთ, მათ შორის გამოყენებული სფეროს კოდეზი და ბულის ოპერატორებიც, როგორც ძიების შემადგენელი ნაწილი.

**შეზღუდვები (Limiters)** - ამ სვეტში ჩამოთვლილია ძიების დროს გამოყენებული ყველა შეზღუდვა.

**შედეგები (Results)** - ამ სვეტში მოცემულია ძიებების შედეგების რაოდენობა. რიცხვზე დაწკაპუნებით მიიღებთ შედეგების სიას. უშედეგო ძიებები მოცემულია ძიების ისტორიაში და მათ ამ სვეტში აქვთ ნოლი. როდესაც ცვლით ან ამაგებთ მონაცემთა ბაზებს, წინა ჩატარებულ ძიებებს ამ სვეტში დაესმებათ კითხვის ნიშნები.

**ძიების შესწორება (Revise search)** - ეს სვეტი გიჩვენებთ თუ არის შესაძლებელი ძიების კორექტირება. როდესაც დააჭერთ ამ ლილავს, Find Field-ში გამოჩნდება საძიებელი ტერმინები. შეასწორეთ ტერმინები, შეიყვანეთ სფეროს კოდეზი ან დაუმაგეთ შეზღუდვები.

**წაშლა (Delete)** - ამ ლილავის მეშვეობით შეგიძლიათ წაშალოთ შესაბამისი სტრიქონი.

ძიების ისტორია შეიცავს მხოლოდ მიმდინარე სეანსის დროს რთული ძიების (Advanced Search) ეკრანის გამოყენებით ჩატარებულ ძიებებს. როდესაც თქვენ ამთავრებთ ძიების სეანსს, ძიების ისტორია ცარიელდება- იწმინდება. ძიების ისტორია ავტომატურად გიჩვენებთ თქვენს მიერ ჩატარებულ ბოლო ექვს ძიებას, თუ თქვენს მიერ ჩატარებული ძიება ექვსს აღემატება, შეგიძლიათ აირჩიოთ **Show More Search History**, რომ იხილოთ თქვენს მიერ ჩატარებული ყველა ძიება. იმ შემთხვევაში, თუ გსურთ გამოაჩინოთ მხოლოდ ბოლო ექვსი ძიება, დააჭირეთ ლილავს **Show Less Search History**.

თუ შეცვლით მონაცემთა ბაზას, თქვენი ძიების ისტორია შეინახება, მაგრამ თუ გახსნილ ებსკოს სხვა მომსახურებას, მაგ. **Searchasaurus** ან **TopicSearch**, მაშინ ძიების ისტორია არ შეინახება.

თქვენს ძიებებზე მოქმედებს აგრეთვე მონაცემთა ბაზის შეცვლა. ძიებები ჩატარებულ უნდა იქნეს იმ შეზღუდვებით, რომლებიც მოცემულია რომელიმე კონკრეტულ მონაცემთა ბაზაში. როდესაც ახალ მონაცემთა ბაზაში იხსნება Advanced Search ეკრანი, ძიებებს შედეგების სვეტში კითხვის ნიშნები აქვთ დასმული. როდესაც ათვალიერებთ შედეგებს Results ლილავზე დაჭერით, სრულდება ახალი ძიება და მისი შედეგები ემატება ძიების ისტორიას.



**შენიშვნა:** ძიებები, ჩატარებული საკვანძო სიტყვით (Keyword), ბუნებრივ ენაზე (Natural Language) ან რთული ძიების (Advanced Search) ეკრანზე, არ ინახება რთული ძიების ეკრანის ისტორიის ფაილში.

### ძიებების შენახვა და ამოღება

შესაძლებელია რთული ძიებების შენახვა და შემდეგ მათი ამოღება ხელახალი გამოყენებისთვის, თუკი ეს EBSCOhost-ის ადმინისტრატორის მიერ ნებადართულია. ასევე შესაძლებელია ძიების ისტორიის ამობეჭდვა.

ძიებების შესანახად აუცილებელია EBSCOhost-ის "პირადი ანგარიშის" გახსნა.

### პირადი ანგარიშის გახსნა

EBSCOhost-ის ადმინისტრატორის ნებართვით შეგიძლიათ გახსნათ თქვენი პირადი ანგარიში. პირადი ანგარიშის მეშვეობით შეგიძლიათ შეინახოთ და განაახლოთ ძიების ისტორია "რთული ძიების ეკრანიდან".

### პირადი ანგარიშის გასახსნელად

1. რთული ძიების ეკრანზე დააწკაპუნეთ **Save search history**-ზე

### Login

To save or retrieve a search, you'll need to log into your personal account. This is not the same as your EBSCOhost login-it provides private access to the searches you create and save within EBSCOhost. If you need to set up an account, or need to be reminded of your user name or password, click on the links below.

User Name:

Password:

[I'm a new user](#)      [I forgot my password](#)      [I forgot my username and password](#)

- ახალი ანგარიშის გასახსნელად დააჭირეთ **I'm a new user** გამოჩნდება ახალი ანგარიშის მონაცემების შესავსები გრაფა (New Account Setup).

### New Account Setup

Before you can begin saving and retrieving searches, you'll need to set up a personal account. Fill in all the required fields (indicated by an asterisk (\*)). The shaded fields are used to identify you if you need to be reminded of your user name or password.

**ENTER YOUR PASSWORD INFORMATION**

This is the user name and password you will have to provide each time you access your saved personal information within a session. Your password must contain at least 5 letters or numbers.

\* User name:

\* Password:

\* Re-enter password:

\* Hint question: [Select One] ▼

\* Hint answer:

**ENTER YOUR PERSONAL INFORMATION**

\* First name:

\* Last name:

- შეავსეთ გრაფები. ვარსკვლავებიანი (\*) გრაფები სავალდებულოა. დააჭირეთ **Continue**.
- თუ თქვენი მონაცემები მიღებულია, გამოჩნდება შესაბამისი შეცვობინება მომხმარებლის სახელითა და პაროლით. დააჭირეთ ღილაკს **OK**.

თუ პაროლი დაგავიწყდათ, შეგიძლიათ შეიყვანოთ მომხმარებლის სახელი და განახლოთ პაროლი.

**თქვენი პაროლის განახლებისათვის:**

- საწყის ეკრანზე (Login screen) დააჭირეთ **I forgot my password**.

### Forgot Your Password?

In order for us to provide your password, please enter your user name.

User name:

2. შეიყვანეთ მომხმარებლის სახელი და დააჭირეთ **Continue**. გამოჩნდება თქვენს მიერ რეგისტრაციისას შეყვანილი დამხმარე შეკითხვა და მას გასცემთ ასევე თქვენს მიერ შეყვანილ პასუხს.
3. დააჭირეთ **Continue**, გამოჩნდება თქვენი პაროლი. დააჭირეთ **OK**-ს.

თუ პაროლთან ერთად მომხმარებლის სახელიც დაგავიწყდათ, შეგიძლიათ მათ აღგენაც.

#### მომხმარებლის სახელისა და პაროლის აღგენა

1. საწყის ეკრანზე დააჭირეთ ღილაკს **I forgot my user name and password**. გამოჩნდება შემდეგი ეკრანი:

**Forgot Your Password?**

In order for us to provide your user name and password, please enter the information below.

\* First name:

\* Last name:

Zip/Postal code:

\* required fields

2. თქვენ უნდა შეიყვანოთ თქვენი სახელი, გვარი, საფოსტო კოდი და დააჭიროთ **Continue**. გამოჩნდება ის შეკითხვა, რომელიც თქვენს მიერ იქნა შეყვანილი რეგისტრაციისას და მას გასცემთ ასევე თქვენს მიერ შეყვანილ პასუხს.
3. ამის შემდეგ დააჭირეთ **Continue**, გამოჩნდება თქვენი პაროლი და მომხმარებლის სახელი. დააჭირეთ ღილაკს **OK**.

#### ძიებების შენახვა

მას შემდეგ, რაც გაქვთ პირადი ანგარიში, თქვენ შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს შეინახოთ და ამოიღოთ ძიებები.

#### ძიებების შესანახად:

1. რთული ძიების ეკრანზე, სადაც მოცემულია ძიების ისტორია, დააჭირეთ ღილაკს **Save**. გამოჩნდება ძიების შენახვის (**Save Search**) ეკრანი.

## Save Search/Alert

Please enter information into the fields below. Choose "Alert" if you want to be notified on a regular basis of information changes in the database. See [hints](#) for a description of every field.

**Edit Saved Search**

<b>Name:</b>	<input style="width: 80%;" type="text" value="Full Text Cats"/>
<b>Description:</b>	<input style="width: 80%;" type="text" value="information about cats"/>
<b>Date Created:</b>	10/5/99
<b>Databases:</b>	Academic Search Elite
<b>Save Search As:</b>	<input checked="" type="radio"/> Saved Search (Permanent) <input type="radio"/> Saved Search (Temporary 24 hours) <input checked="" type="radio"/> Alert

2. თუ თქვენ ჯერ არა ხართ "შესული" პირად ანგარიშში, მიიღებთ "შესვლის მოწვევას". შეიყვანეთ თქვენი "მომხმარებლის სახელი" და პაროლი ან დააჭირეთ **Cancel**-ს, რომ დაბრუნდეთ რთული ძიების ეკრანზე.
3. ძიების შესანახად შეიყვანეთ ძიების სახელწოდება და აღწერილობა. მაგ. **my search1**. შემდეგ დააჭირეთ ღილაკებს **Save** და **OK**, თუ ეს არ გნებავთ დააჭირეთ **Cancel**-ს.
4. ამის შემდეგ თქვენ დაუბრუნდებით რთული ძიების ეკრანს.

### ძიებების ამოღება

თქვენ შეგიძლიათ განაახლოთ "ძიების ისტორიაში" შენახული ძიებები და ხელახლა გამოიყენოთ ისინი.

### ძიების ისტორიის ამოსაღებად:

1. როული ძიების ეკრანზე დააჭირეთ ღილაკს "ძიების ისტორიის ამოღება" (**Retrieve Search History**).

### Saved Search List

Below is a list of your Saved Searches. To delete items, click the corresponding checkboxes in the "Mark to Delete" column and click delete. Choosing the name will retrieve the search into the expert search screen for editing.

Saved Searches		
Mark to Delete	Name	Description
<input type="checkbox"/>	<a href="#">clinton</a>	ft y

2. თუ თქვენ ჯერ არა ხართ "შესული" პირად ანგარიშში, მიიღებთ "შესვლის მოწვევას". შეიყვანეთ თქვენი "მომხმარებლის სახელი" და პაროლი ან დააჭირეთ **Cancel**-ს, რომ დაბრუნდეთ როული ძიების ეკრანზე.
3. იმისათვის, რომ ამოიღოთ ძიება მოცემული სიიდან, დააჭირეთ ღილაკს "ძიების სახელწოდება" (**Search Name**). თუ ამ დროს გახსნილი გაქვთ ძიების ისტორია, გამოჩნდება შეცვლილება, რომ შეინახოთ მიმდინარე ძიება. თუ შენახვის გარეშე განაგრძობთ, მიმდინარე ძიება წაიშლება და ეკრანზე გამოჩნდება თქვენს მიერ მოთხოვნილი ძიება.
4. თქვენ ისევ როული ძიების ეკრანზე ხართ. ძიების ისტორიაში მოცემულია ცნობები თქვენს მიერ ამოღებულ ძიებაზე. ძიებების ყველა რაოდენობრივი მჩვენებელი შეიცვალა კითხვის ნიშნებით. თუ თქვენ დააჭერთ ფრაზას შედეგების (**Results**) სვეტში, შესრულდება ახალი ძიება და მისი შედეგები დაემატება ძიების ისტორიას.

### ძიების ისტორიის ამობეჭვლა

1. როული ძიების ეკრანზე დააჭირეთ ღილაკს "ძიების ისტორიის ამობეჭვლა" (**Print Search History**). გამოჩნდება ეკრანი ამოსაბეჭდად დაწყობილი ძიების ისტორიით.
2. მის ამოსაბეჭდად დააჭირეთ ღილაკს "ბეჭვლა" (**Print**) ხელსაწყოების პანელზე. ეკრანის დასახურად დააჭირეთ ღილაკს **Close Screen** და დაბრუნდებით როული ძიების ეკრანზე.

## ინსტრუმენტთა ქვედა ზოლი

საკვანძო სიტყვის ძიების გარდა, **EBSCOHost** გთავაზობთ მონაცემთა ბაზებში ძიების სხვა ფორმასაც – საგნობრივი რუბრიკების, პუბლიკაციების და სხვა ინდექსების გადათვალიერებას, რომლებიც დამოკიდებულია კონკრეტულ მონაცემთა ბაზაზე.



### საგნობრივი ძიება

მომხმარებელს შეუძლია საგნების ნუსხის გადათვალიერება.

#### საგნობრივი რუბრიკატორის გადასათვალიერებლად:

1. ინსტრუმენტთა ქვედა ზოლში დააჭირეთ ლილაკს "თემა" (**Subject**). გამოჩნდება **საგნობრივი რუბრიკატორის** საწყისი რუბრიკები.
2. შეიყვანეთ თქვენი საძიებელი გერმინები გრაფაში "**Browse For**", მაგ. **Archeology**. პიროვნების მოსაძებნად გამოიყენეთ შემდეგი ფორმატი: გვარი, სახელი.
3. დააჭირეთ ლილაკს "ანბანური წყობა" (**Alphabetical**), რათა თქვენს მიერ მოძიებული შედეგები ანბანის მიხედვით დაეწყოთ, ან დააჭირეთ ლილაკს **Relevancy Ranked**, რათა თქვენს მიერ მოძიებული შედეგები რელევანტობის მიხედვით დაეწყოთ.
4. დააჭირეთ ლილაკს **Browse**, რათა იხილოთ თქვენი გერმინები ისეთი სახით, როგორც ისინი გვხვდებიან **საგნობრივ რუბრიკატორში**. მოძიებული ბიბლიოგრაფიული ცნობები (**References**) შეიძლება დალაგდეს გიჟის მიხედვით. ( მაგ. ცნობები გაზეუებიდან, ცნობები პერიოდიკიდან ან ცნობები მიმოხილვებიდან).

გამოჩნდება შედეგების ნუსხა, რომელსაც შეგიძლიათ გადახედოთ. შესაძლებელია მოცემული იყოს თქვენი ძიების შესამაბისი საგნობრივი განყოფილებების იერარქიული წყობა.

5. ამ ნუსხაში დააჭირეთ ნებისმიერ ხელმისაწვდომ რუბრიკას, რათა გახსნათ მოძებნილი შედეგების სია; ან დააჭირეთ "იხ. აგრეთვე" კავშირს (**See also**), რათა შეავიწროვოთ ძიების სფერო.
6. იმისათვის რომ შეცვალოთ ძიება ან წამოიწყოთ ახალი, შეიყვანეთ ახალი გერმინები გრაფაში **Browse For**.

### პუბლიკაციების ნუსხის გადათვალიერება

პუბლიკაციების ნუსხაში შედის ჟურნალების დასახელებები.

მომხმარებელს შეუძლია მოძებნოს პუბლიკაციები რომელიმე კონკრეტულ მონაცემთა ბაზაში ან ჩააგაროს ძებნა რამდენიმე პუბლიკაციისა ერთად.

#### პუბლიკაციების ნუსხის დასათვალიერებლად:

1. ინსტრუმენტთა ქვედა ზოლზე დააჭირეთ ლილაკს **Publication**. გამოჩნდება პუბლიკაციების ნუსხის დასაწყისი.
2. პუბლიკაციების ეკრანზე შეიყვანეთ საძიებელი გერმინები გრაფაში **Browse For**. შეგიძლიათ შეიყვანოთ პუბლიკაციის დასახელება ნაწილობრივ ან მთლიანად.
3. აირჩიეთ ძიების ერთ-ერთი გიჟი. ამისათვის დააჭირეთ ლილაკებს:
  - **სახელწოდება იწყება** (Publications beginning with) – მოიძებნება ჟურნალები, რომლებიც იწყება თქვენს მიერ შეყვანილი ასოებით. შედეგები მოცემული ინება ანბანური წყობით.
  - **ემთხვევა ნებისმიერი სიტყვა** (**Match any words**) – მოიძებნება ჟურნალები, რომლებიც თქვენს მიერ შეყვანილი სიტყვებიდან ერთს ან რამდენიმეს შეიცავენ.

შედეგები წარმოდგენილი იქნება თქვენი საძიებელი სიტყვების რელევანტურობის მიხედვით.

- **ზუსტად ემთხვევა ფრაზა (Match exact phrase)** – მოიძებნება პუბლიკაციები, რომლებშიც ზუსტად შეგვხვდება საძიებელ სიტყვების წყობა. შედეგები წარმოდგენილი იქნება ანბანური წყობით.

4. დააჭირე ღილაკს **Browse** რათა იხილოთ გერმინები ისეთი სახით, როგორც ისინი წარმოდგენილია პუბლიკაციების ნუსხაში. გამოჩნდება შედეგების სია.

5. გადაფურცვლის ბოლის გამოყენებით გადაათვალიერეთ სია ან კლავიატურის ისრების საშუალებით ამოძრავეთ მიმდინარე გვერდი ზემოთ ან ქვემოთ; იგივე შეგიძლიათ გააკეთოთ გვერდის თავსა და ბოლოში გამოსახული ისრების მეშვეობით.

ქურნალის შესახებ ცნობის მისაღებად დააჭირეთ **Publication Details**. აქ მოცემული ინფორმაცია შეიძლება შეიცავდეს: ქურნალის სრულ სახელწოდებას, ISSN-ს, წლიური ხელმოწერისათვის საჭირო თანხას, გამომცემლის მისამართს, გამომცემლის ინტერნეტ-მისამართს, ქურნალის თემატიკას ან/და დახასიათებას და ცნობას იმის შესახებ არის თუ არა ქურნალი რეფერირებადი.

თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ გრაფა **Mark Items**, რათა ჩააგაროთ ძიება რამდენიმე პუბლიკაციაზე ერთდროულად ან დააკავშიროთ პუბლიკაციების დასახელებები სხვა საძიებელ გერმინებთან.

**ძიება რამდენიმე ქურნალზე ერთდროულად:**

1. მას შემდეგ რაც ეკრანზე გამოსულია პუბლიკაციების სია (**Publication Result List**), დააჭირეთ **Mark Items** ძიების ეკრანზე.
2. მონიშნეთ ის პუბლიკაციები (დასახელებების მარცხნივ), რომელთა მოძებნაც გსურთ. დააჭირეთ ღილაკს **Add**. თქვენს მიერ არჩეული პუბლიკაციების დასახელებები მოთავსდება საძიებელ ეკრანზე გრაფაში **Find** (ისინი შეერთებულია ოპერატორით "**or**").
  - ამ პუბლიკაციებში ძიების ჩასატარებლად დააჭირეთ ღილაკს **Search**.
  - ძიების კორექციისათვის, გრაფაში **Find** შეგიძლიათ ჩაამატოთ მეტი გერმინები და შემდეგ დააჭიროთ ღილაკს **Search**.

მაგ. შეიყვანეთ გრაფაში **Browse For** გერმინი **science** და დააჭირეთ ღილაკს **Browse**. ამის შემდეგ შეგიძლიათ მონიშნოთ პუბლიკაციები **Science & Society** და **Science as Culture**. დააჭირეთ ღილაკს **Add**. თქვენი არჩევანი გადავა გრაფაში **Find** შემდეგი სახით: **JN "Science & Society" OR JN "Science as Culture"**.

შეგიძლიათ დააჭიროთ ღილაკს **Search** და მოიპოვოთ შედეგები ორივე პუბლიკაციიდან. ასევე შეგიძლიათ შეასწოროთ საძიებელი ფორმულა გრაფაში **Find**. მაგ. დაამატოთ გერმინი "**and humanity**". მიიღებთ ძიების განსხვავებულ შედეგებს.

## სურათების ძიება

თუ თქვენს ბიბლიოთეკას გააჩნია გრაფიკულ გამოსახულებათა მონაცემთა ბაზა, სურათების მოძებნა შესაძლებელია შემდეგი გზებით:

- საძიებელი ეკრანიდან ან საცნობარო ინსტრუმენტების ეკრანიდან (**Reference Tools**), დააჭირეთ ღილაკს **Image Collection**.
- თუ მონაცემთა ბაზაში შესაძლებელია ძიება წყაროს ტიპის მიხედვით, მაშინ მოძიებული შედეგების წარმოდგენილია წყაროების მიხედვით (გაზეთები, ქურნალები, გრაფიკული გამოსახულებები). დააჭირეთ ღილაკს **Image** რათა იხილოთ მოძიებული სურათები.

შესაძლებელია აგრეთვე სურათების ძიების დაზუსტება საძიებელ ეკრანზე მოცემული კატეგორიების მიხედვით: აღამიანების ფოტოსურათები (**Photos of People**), საბუნებისმეტყველო ფოტოები (**Natural Science Photos**), ისტორიული ფოტოები (**Historical Photos**), რუკები (**Maps**) და დროშები (**Flags**).

შეგიძლიათ აირჩიოთ ერთზე მეტი კატეგორია (მაგ. რუქები და ღროშები). როცა არც ერთი კატეგორია არაა არჩეული, ძიება მოხდება ყოველ მათგანში.

**სურათების საძიებლად:**

1. დააჭირეთ ღილაკს **Image Collection**. გამოჩნდება გრაფიკული გამოსახულებების საძიებელი ეკრანი.

2. შეიყვანეთ საძიებელი ტერმინები. ( მაგ. **Eleanor Roosevelt**).

ტერმინი ზუსტად უნდა შეესაბამებოდეს სურათის დასახელებას ან წარწერას. ტერმინი **Roosevelt** არ მოცემთ იმავე შედეგებს, რასაც ტერმინი **Roosevelts**. მეტი სიზუსტისათვის შეგიძლიათ გამოიყენოთ ბულის ოპერატორები. (მაგ. **Delano and Roosevelt**.)

3. ძებნის დასაზუსტებლად აირჩიეთ ზემოთ ჩამოთვლილი კატეგორიებიდან ერთ-ერთი. როცა არც ერთი კატეგორია არაა არჩეული, ძიება მოხდება ყოველ მათგანში.

4. დააჭირეთ ღილაკს **Search**. ეკრანზე გამოვა შედეგების სია შემცირებული გამოსახულებებით და მოკლე აღწერილობებით.

- გამოსახულების ამოსაბეჭდად დააჭირეთ ჯერ თვითონ გამოსახულებას და შემდეგ ღილაკს **Print**. გამოჩნდება ბეჭდვის ადმინისტრატორის ფანჯარა. დააჭირეთ **Print**.
- სურათის შესანახად ჯერ გააღიღეთ იგი შემცირებულ გამოსახულებაზე დაგკაცუნებით და შემდეგ დააჭირეთ ღილაკს **Save to Disk**. გამოჩნდება შენახვის ფანჯარა. დააჭირეთ ღილაკს **Save**.