
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, ვებ-გვერდი: www.gela.org.ge/eifl

სარჩევი

დანიშნულება.....	4
რა არის EBSCOhost	4
სისტემური მოთხოვნილებები	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 ტექნიკა	9
მახლობელი სიგუვების ძიება (<i>Proximity Search</i>).....	10
შედეგების სიის თავისებურებები	10
ძიების შედეგების ნუსხა წყაროების ფიპების მითითებით.....	11
აღწერილობის დეტალური ფორმატის თვისებები.....	12
HTML სრული ტექსტის თვისებები	13
"ფოლდერის" გამოყენება	14
მიწოდების ფორმები.....	14
რთული (დახვეწილი) ძიების ეკრანის გამოყენება	15
რთული ძიების ჩასაფარებლად ერთი საძიებელი ველით:	15
რთული ძიება ერთი საძიებელი ველით და ძიების კონსტრუქტორით	16
რთული ძიების ჩატარება მრავალ ველში დამხმარე გრაფების გამოყენებით.....	16
ძიების ისტორია.....	17
ძიებების შენახვა და ამოღება	18
ძიების ისტორიის ამობეჭდვა.....	22
ინსტრუმენტა ქვედა ბოლი	23
საგნობრივი ძიება	23
ჟებლიკაციების ნუსხის გადათვალიერება	23
სერათების ძიება.....	24

დანიშნულება

ამ სახელმძღვანელოს შესწავლის შემდეგ თქვენ უნდა შეგეძლოთ:

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

რა არის EBSCOhost

EBSCOhost არის მძლავრი ქსელური სამიებელი სისტემა, რომელიც ხელმისაწვდომია ინტერნეტის ხაზით ან პირდაპირი შეერთებით. იგი გთავაზობთ მრავალ დაპატენტებულ და პოპულარულ სრულფექსტიან მონაცემთა ბაზას ინფორმაციის წამყვანი მომწოდებლებისაგან. სრულყოფილი მონაცემთა ბაზები შეიცავენ სამიებელსა და ტექსტებს როგორც ბოგადი ასევე სპეციალური პროფილით საბოგადოებრივი, აკადემიური, სამედიცინო, შერეული და სასკოლო ბიბლიოთურებისათვის.

სისტემური მოთხოვნილებები

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

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

მონაცემთა ბაზების შერჩევა სამიებლად

ძიება ერთ ბაზაში:

1. დააჭირეთ ბაზის სახელწოდებას. მაგ: Academic Search Premier. გამოჩნდება სამიებელი ეკრანი.
2. შეგიძლიათ გამოიყენოთ საწყისი სამიებელი ეკრანი ან აირჩიოთ სხვა სამიებელი ეკრანი შესაბამის ღილაკებზე დაჭრით.

ძიება რამოდენიმე მონაცემთა ბაზაში:

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

The screenshot shows the EBSCOhost search interface. At the top, there is a 'Continue' button. Below it, there are two database selection boxes, both of which are checked. The first database listed is 'Academic Search Premier', which provides full text for over 3,288 scholarly publications across various academic fields. The second database listed is 'Business Source Premier', which provides full text for over 2,470 scholarly business journals. Both databases have 'Title List' and 'More Information' links below their descriptions.

2. შეგიძლიათ აგრეთვე გამოიყენოთ საწყისი სამიებელი ეკრანი ან აირჩიოთ სხვა სამიებელი ეკრანი შესაბამის ღილაკებზე დაჭრით.

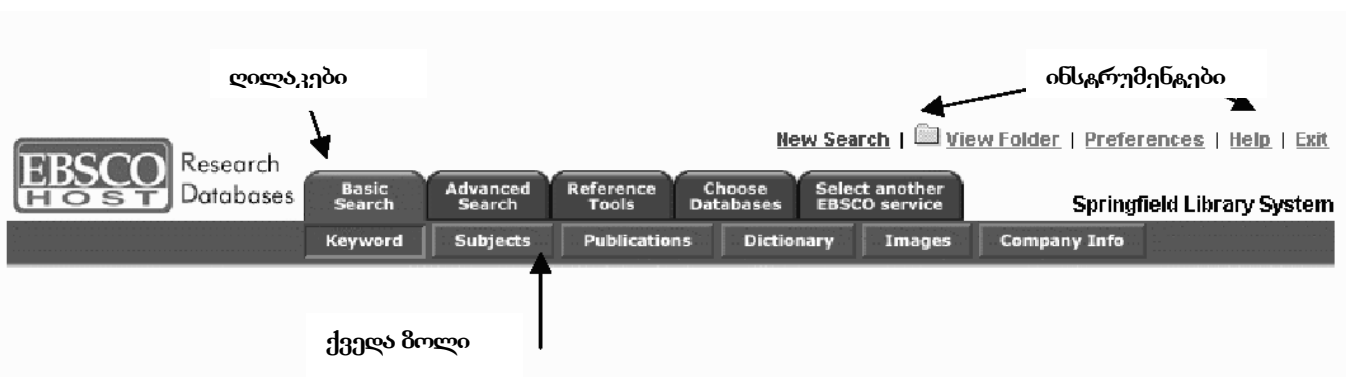
შენიშვნები:

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 წარმოადგენებ ჰიპერტექსტულ კავშირებს ამ ფაილებისათვის. დახმარების მიღება შეიძლება აგრეთვე ბაზების არჩევის ეკრანზე თუ დააწერეთ "More Information" -ზე.

ინსტრუმენტების გამოყენება

EBSCOhost გთავაზობთ "ინსტრუმენტების გოლს" ყველა იმ ფუნქციისთვის, რაც ხელმისაწვდომია ძიების დროს. არჩევანი შეიძლება განსხვავებული იყოს, იმის მიხედვით თუ რომელ ბაზაში ტარდება ძიება.



ინსტრუმენტების გოლის გამოყენება

New search - დააჭირეთ ამ ღილაკს რათა დაუბრუნდეთ საწყის საძიებელ ეკრანს

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

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

Help - ამ ღილაკზე დაწერეთ შეგიძლიათ იხილოთ დამხმარე 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 ღილაკის საშუალებით თქვენ დაუბრუნდებით ბიბლიოთეკის თავფერცელს.

ძირითადი საძიებელი ეკრანის გამოყენება

ძიების ფორმები

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

- **სტანდარტული ძებნა (Standard Search)**
- **ყველა სიტყვა (All words)**
- **ბუსტი 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 (?) ხმარება. შედეგები წარმოდგენილია შებრუნებული ქრონოლოგიური წყობით, დაწყებული უახლესიდან. ბულის ოპერატორების ფექნიკა განმარტებულია შემდეგ განყოფილებაში.

ყველა სიტყვა

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

ბუსტი ფრაზა

ეს ფორმა ძიებას აფარებს მხოლოდ ბუსტად 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 ტექსტშიც, როდესაც ის არსებობს. გამოყენებული იქნება მსგავსი სიტყვებიც, ამიტომ ძიების გაფართოების საშუალება აქ გამორიცხულია. შედეგები წარმოდგენილია რელევანტობის მიხედვით.

ძიების პარამეტრები

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

The screenshot shows the 'Search Options' tab selected. Under 'Limit your results:', there are three checkboxes: 'Full Text' (unchecked), 'Scholarly (Peer Reviewed) Journals' (unchecked), and 'Publication' (unchecked). Below these are dropdown menus for 'Published Date' (Month and Year) and 'to' (Month and Year). Under 'Expand your search to:', there are two checkboxes: 'Also search within the full text of the articles' (unchecked) and 'Also search for related words' (unchecked). At the top right, there are buttons for 'Limiters | Expanders' and 'Clear'.

Limiters - შეზღუდვები. მათი ჩამონათვალი განსხვავდება მონაცემთა ბაზების მიხედვით.

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

როდესაც ირჩევთ ერთ-ერთ ბემოთჩამოთვლილ შეზღუდვას, თქვენი ძიება შესაბამისად ვიწროვდება. მაგ: თუ ეძებთ სტატიას 2000 წ-ის არჩევნებთან დაკავშირებით და იმავდროულად იყენებთ შეძლებას **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 ტერმინებს EBSCOhost-ის რებრიკატორიდან

მაგ: **Stomach**- ბეჭდის დროს მოიძებნება ტერმინ **Abdomen** –თან დაკავშირებული სტატიებიც.

შესაძლებელია ძიების მრავალი ტექნიკის გამოყენება, რომელიც აღწერილია მომდევნო განყოფილებაში.

მართლწერის კონგრული

EBSCOhost ავტომატურად ამოწმებს იმ სიტყვებს, რომელთა მართლწერაც ხშირად ერევათ და გთავაბობთ მათი მართლწერის ალფერნატიულ ვარიანტებს.

Database: Academic Search Premier

Find: receive

Standard Search All Words Any Words Exact Phrase [Search Tips](#)  [Folder has 0 item\(s\).](#)

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 სამუალებას იძლევა ვაწარმოოთ გაფართოებული ან შევიწროვებული ძიება.

- **და (AND)** - გადაკვეთა აკავშირებს საძიებელ ტერმინებს ისე, რომ თითოეული შედეგი შეიცავს მოცემულ ტერმინს. მაგ: "travel and Europe"-ზე ძიების ჩატარების შედეგად ყველა მოძებნილ სტატიაში იქნება როგორც სიტყვა travel - ასევე სიტყვა Europe .
- **ან (OR)** - გაერთიანება აერთიანებს საძიებელ ტერმინებს ისე, რომ მოძებნილ სტატიაში მოცემული იქნება ან ერთი ტერმინი ან მეორე. მაგ: college or university ძებნის დროს, მოძებნება ის სტატიები, რომლებიც შეიცავენ ან სიტყვას college ან სიტყვას university.
- **არა (not)** - გამორიცხვა ოპერატორი ძებნის დროს გამორიცხავს ყველა იმ ტერმინს, რომელიც მის შემდგომ დგას. მაგ: თუ ვეძებთ ფრაზას television not cable, მოძებნება ის სტატიები, 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 რამდენიმე ვარიანტი ან სხვადასხვა დაბოლოებანი. **შენიშვნა:** არც ჩანაცვლების(?) და არც შემოკლების (*) ნიშნები არ გამოიყენება საძიებელი ტერმინის პირველ პოზიციაზე.

- **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 იძოვნის 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 ძებნის 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 ტექსტების ძებნა, რომლებიც შეიცავენ ორ ან მეტ საძიებელ სიტყვას, ისე, რომ ეს სიტყვები გვხვდებიან ამ ტექსტში ერთმანეთისაგან არაუმეტეს გარკვეული რაოდენობის სიტყვის დამორჩებით.

"სიახლოვის ოპერატორი" შედგება ასოსაგან (N ან W) და რიცხვისაგან, რომელიც აკონკრეტებს სიტყვების რაოდენობას. ეს ოპერატორი თავსდება მოსაძებნ სიტყვებს შორის შედეგი ფორმით:

- ოპერატორი "**მახლობლად**" (Near Operator) - **N5** მოძებნის ტერმინებს 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 ბუსტად იმ მიმდევრობით, როგორითაც 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 ტერმინსა და მონაცემთა ბაზას.
- ნავიგაციის ისრუბის 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 ტექსტი.
- **Full Text** – "სრული ტექსტი" მიუთითებს სრული ტექსტის არსებობას. ამ ღილაკზე დაწარებით შეგიძლიათ იხილოთ სტატიის სრული ტექსტი.
- **Camera** – "კამერა" მიგითითებთ, რომ სტატიაში მოცემულია გრაფიკული მასალა. ეს მასალა შესაძლოა შეიცავდეს ფერად ან შავთერო ფოტოებს, გამოსახულებებს, გრაფიკებს, რექტებს, დიაგრამებს და სხვ.
- **Linked full Text** – "დართული სრული ტექსტი" მიგიყვანთ სრულტექსტიან 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".

Search Options Results To print, e-mail, or save an article or citation, add it to your folder

◀ 1 to 10 (of 64) ▶ Pages: 1 2 3 4 5 ▶

- 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
[Full Text](#) [PDF Full Text](#)(210K) [Add](#)
- Evaluation of book backpack load during walking.; By: Yong Wang; Pascoe, D.D.; Weimar, W., Ergonomics, 7/15/2001, Vol. 44 Issue 9
[Linked Full Text](#) [Add](#)

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

"ნებისმიერი სიტყვით" ძებნის შედეგი მოგცემთ მაქსიმუმ 250 სტატიას, წარმოდგენილს რელევანტურობის მიხედვით.

სტატიების სრული რაოდენობის (მაგ. 1 to 10 of 21791), მარცხნივ და მარჯვნივ არსებულ ისრებზე დაწკაპუნება გადაგიყვანთ სტატიების ნუსხის წინა ან მომდევნო გვერდებზე.

ძიების შედეგების ნუსხა წყაროების გიპების მითითებით

✓ Limiters set Search Options Results To print, e-mail, or save an article or citation, add it to your folder

◀ 1 to 10 (of 8867) ▶ Pages: 1 2 3 4 5 ▶

See: All Results [Periodicals](#) [Pamphlets](#) [Reference Books](#) [Primary Source Documents](#)
[Biographies](#) [Images](#) [Company Search](#) [Web Links](#)

- 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
[Full Text](#) [Add](#)

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

შენიშვნა: წყაროს ბოგიერთი გიპები (მაგ. "ნახატები" ან "კომპანიები") არ შედის "ყველა შედეგის" ჩამონათვალში.

აღწერილობის დეტალური 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 \(617K\)](#)

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](#) [E/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 ღილაკის მეშვეობით საშუალება გექნებათ ამობეჭდოთ, შეინახოთ ან ელ. ფოსტით გადააგზნოთ თქვენს მიერ მოძიებული მასალები.
- **Result list** (შედეგების სია) - ეს ღილაკი დაგაბრუნებთ შედეგების სიაში.
- **Refine Search** (დაზვერწეთ ძიება) - შესაძლებლობას მოგცემთ დაატესტოთ თქვენი ძებნა.
- **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 შესაძლებელია დართული იყოს სხვადასხვა ფორმით:

- **Title**-გიჩვენებთ სტატიის სათაურს.
- **Subjects** (თემატიკა) - გიჩვენებთ კონგრესის ბიბლიოთეკის ყველა საგნობრივ რეპრიკას, რომელიც უკავშირდება ამ სტატიას. ამ რეპრიკებზე-ლინკებზე დაწერუნებით შესაძლებელია ახალი ძებნის დაწყება, რომელიმე სპეციფიკურ საგანგებები (თემატიკაზე).
- **Source** (წყარო) - წარმოგიდგენთ იმ ჟურნალის სახელწოდებას, ნომერსა და გამოცემის თარიღს, საიდანაც ამოღებულია მოძებნილი სტატია. ამ ღინკების არჩევით მიიღებთ ამ ჟურნალთან დაკავშირებულ საგამომცემლო ინფორმაციას. ჟურნალის ნომრის მაჩვენებელი ღილაკის არჩევით გამოხნდება მოცემული ნომერის ყველა სტატია.
- **Author(s)**-გიჩვენებთ სტატიების ავტორებს. ამ ღინკების საშუალებით შესაძლებელია აგრეთვე მონაცემთა ბაზაში არსებული მოცემული ავტორის ყველა სტატიის ხილვა.
- **Abstracts**-წარმოგიდგენთ სტატიის რეფერატს-ანოტაციას.
- **Full Text Word Count** - გიჩვენებთ სიტყვების რაოდენობას სტატიის სრულ ტექსტში.
- **An - Accession Number**- მონაცემთა ბაზის შიდა კაგალოფის 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

Contents

[AN UNDISCOVERED COUNTRY](#)

[SHAPING UP](#)

[THE POWER OF MIND](#)

The next World Trade Center

We need to replace the **World Trade Center** 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.

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)** - გადატენით სტატიას გააჩნია სარჩევი, რომელშიც ჩამოთვლილია სტატიაში არსებული პარაგრაფების სათაურები. თითოეული ლინკის მეშვეობით ავტომატურად გადაღიაროთ სტატიის ამა თუ იმ ნაწილზე.
- **Delivery Options (მიწოდების ფორმები)** – გაძლევთ საშუალებას ამობეჭდოთ, შეინახოთ ან გადაგზავნოთ ელ. ფოსტით შედეგები.
- **Result List (შედეგების სია)** – დაგაბრუნებით შედეგების სიაშე.
- **Refine Search (დახვეწეთ ძიება)** – შესაძლებლობას მოგცემთ დააზუსტოთ თქვენი ძებნა.
- **ორმაგი ისრების მეშვეობით შესაძლებელია** წინა და მომდევნო შედეგის ნახვა.
- **Formats (ფორმატები)** – საშუალებას მოგცემთ ამავე სტატიასთან დართული სხვა ფორმატის ჩანაწერები ნახოთ, მაგ. სრული ტექსტი, ან PDF სრული ტექსტი. სხადასხვა 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 ძებნის შედეგად მოპოვებული მასალები შეაგროვოს ფოლდერში და სურვილის შესაბამისად შეინახოს, ამობეჭდოს ან ელ-ფოსტით გადააგზავნოს. სტატიის ფოლდერში შესანახად დააჭირეთ ფოლდერის ხატ-ნიშანს რომელიც მოთავსებულია არჩეული სტატიის მარჯვნივ.

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

Delivery Options: [Print](#) | [E-mail](#) | [Save to Disk](#)

[Back](#) **Folder has 2 item(s).**

Folder List

1 to 2 (of 2) Pages: 1

1. Guide to Records: BARTOK ; By: Hecht, Roger., American Record Guide, May/Jun2002, Vol. 65 Issue 3, p72, 2p Full Text	Remove All
2. Cloaked by a London hotel's Victorian facade. Adam Tihany's Foliage and the Mandarin Bar are tailored with modern angles and dashing custom details. ; By: Radulski, John Peter., Architectural Record, Mar2002, Vol. 190 Issue 3, p194, 3p, 2c Full Text	Remove

1 to 2 (of 2) Pages: 1

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 ზოლში". თუ ეს პარამეტრი არ მონიშნეთ, ძებნის პერიოდში შერჩეული მასალა რჩება ფოლდერში; ხოლო თუ იგი მონიშნეთ, ამობეჭდვის, შენახვისა და ელ-ფოსტით გადაგზავნის შემდეგ ფოლდერი თავისუფლდება.

ბეჭდვის პარამეტრები

მომხმარებელს შეუძლია "სტატიების ზოლში" აირჩიოს **Additional citation details and abstract**

(სტატიის აღწერილობის დამატებითი დეტალები და რეფერატი). ამ შემთხვევაში შესაძლებელია სტატიის აღწერილობის დამატებითი დეტალებისა და რეფერატის ამობეჭდვა. თუ ეს პარამეტრი არ იქნება არჩეული, შესაძლებელია მხოლოდ სტატიის მოკლე ციტირების ამობეჭდვა. მოკლე ციტირება შეიცავს: სტატიის სათაურს, პუბლიკაციის სახელწოდებას და ტომის-ნომრის დეტალებს. მომხმარებლებს შეუძლიათ ამობეჭდოს სტატიის სრული ტექსტიც, თუ ის ხელმისაწვდომია; ამისათვის დაჭირეთ ღილაკს **Full Text (when available)**.

ელექტრონული ფოსტით გადაგზავნის პარამეტრები

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

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

სტატიის შენახვის პარამეტრები

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

შეზღუდევები-Limiters. მათი ჩამონათვალი განსხვავდება მონაცემთა ბაზების მიხედვით.

შეზღუდვებში შედის: სრული ტექსტები (Full Texts), სამეცნიერო (რეფერირებული) ურნალები (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. ჩააფარეთ 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 ჩასაფარებლად ერთი საძიებელი ველით:

Database: MasterFILE Premier
Find <input type="text" value="natural selection and darwin"/> Search <input type="checkbox"/> Suggest subject headings
Show Field Codes

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

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

როგორ ძიება ერთი საძიებელი ველით და ძიების კონსტრუქციით

Database: Academic Search Premier

Find: natural selection or evolution **Search**

Add the following to your search:

Term(s): darwin **In:** Default Fields **using:** and **Add to Search**

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

როგორ ძიების ჩასატარებლად ერთი საძიებელი ველით და ძიების კონსტრუქციით:

1. Find გრაფაში ჩაწერეთ natural selection OR evolution
2. ჩაწერეთ ტერმინი Darwin გრაფაში Term(s).
3. ბულის ოპერატორებიდან აირჩიეთ AND
4. ძებნის ჩატარებისთვის დააჭირეთ დილაკს Add

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

როგორ ძიების ჩატარება მრავალ ველში დამხმარე გრაფების გამოყენებით

Database: MasterFILE Premier

Find **Search**

and **in:** Default Fields
and **in:** Default Fields **Clear**

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

როგორ ძიების ჩასატარებლად 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 დილაკს.
3. შეიყვანეთ შემდეგი საკვანძო სიტყვა ტექსტის გრაფაში.
4. მენიუდან აირჩიეთ საძიებელი ველი.
5. დააჭირეთ ძებნის (Search) დილაკს.

როგორ ძიება მრავალ ველში დამხმარე გრაფებით რამთვენიმე ტერმინის ერთ სფრიქონში კომბინირების საშუალებს იძლევა. მაგალითად, ჩაწერეთ პირველ გრაფაში car or automobile და მიიღებთ შედეგებს, რომლებიც შეიცავენ სიტყვას car ან სიტყვას automobile.

ძიების ისტორია

როგორი 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 Options		Search History	Results				
		Search History		Print History	Retrieve History	Save History	Clear History
Add to Search	Search ID #	Search Terms	Limiters	Results	Revise Search	Delete	
<input type="checkbox"/>	S4	((library) and (resources))	Full Text	3127	Revise	Delete	
<input type="checkbox"/>	S3	(library) and (resources)		4728	Revise	Delete	
<input type="checkbox"/>	S2	resources		76336	Revise	Delete	
<input type="checkbox"/>	S1	library		52255	Revise	Delete	

ძიების ისტორიის პანელზე მოთავსებულია შემდეგი სვეტები:

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

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

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

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

შედეგები (Results) - ამ სვეტში მოცემულია ძიებების შედეგების რაოდენობა. რიცხვზე დაწერუნებით მიიღებთ შედეგების სიას. უშედეგო ძიებები მოცემულია ძებნის 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 ძებნის კორექტირება. როდესაც დაჭროთ ამ ღილაკს, Find Field-ში გამოჩნდება საძიებელი ტერმინები. შეასწორეთ ტერმინები, შეიყვანეთ სფეროს კოდები ან დაუმატეთ შეზღუდვები.

წაშლა (Delete) - ამ ღილაკის მეშვეობით შეგიძლიათ წაშალოთ შესაბამისი სტრიქნი.

ძიების ისტორია შეიცავს მხოლოდ მიმდინარე სეანსის დროს როგორი 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 ძებნა 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 ღილაკს Show Less Search History.

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

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

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

ძიებების შენახვა და ამოღება

შესაძლებელია როგორი ძიებების შენახვა და შემდეგ მათი ამოღება ხელახალი გამოყენებისთვის, თუკი ეს EBSCOhost-ის აღმინისტრაცორის მიერ წებადართულია. ასევე შესაძლებელია ძიების ისფორის ამობეჭდვა. ძებნების შესანახად აუცილებელია EBSCOhost-ის "პირადი ანგარიშის" გახსნა.

პირადი ანგარიშის გახსნა

EBSCOhost-ის აღმინისტრაცორის წებართვით შეგიძლიათ გახსნათ თქვენი პირადი ანგარიში. პირადი ანგარიშის მეშვეობით შეგიძლიათ შეინახოთ და განახლოთ ძებნის ისფორია "როგორი ძიების ეკრანიდან".

პირადი ანგარიშის გასახსნელად

1. როგორი ძიების ეკრანზე დააწერეთ **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:

Login **Cancel**

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

2. ახალი ანგარიშის გსეასხსნელად 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:	<input type="text"/>
* Password:	<input type="password"/>
* Re-enter password:	<input type="password"/>
* Hint question	[Select One] <input type="button" value="▼"/>
* Hint answer:	<input type="text"/>
ENTER YOUR PERSONAL INFORMATION	
* First name:	<input type="text"/>
* Last name:	<input type="text"/>

3. შეავსეთ გრაფები. ვარსკვლავებიანი (*) გრაფები სავალდებულოა. დააჭირეთ **Continue**.
 4. თუ თქვენი მონაცემები მიღებულია, გამოჩნდება შესაბამისი შეტყობინება მომხმარებლის სახელითა და პაროლით. დააჭირეთ დილაკს **OK**.
 თუ პაროლი დაგავიწყდათ, შეგიძლიათ შეიყვანოთ მომხმარებლის სახელი და განაახლოთ პაროლი.

თქვენი პაროლის განახლებისათვის:

1. 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.

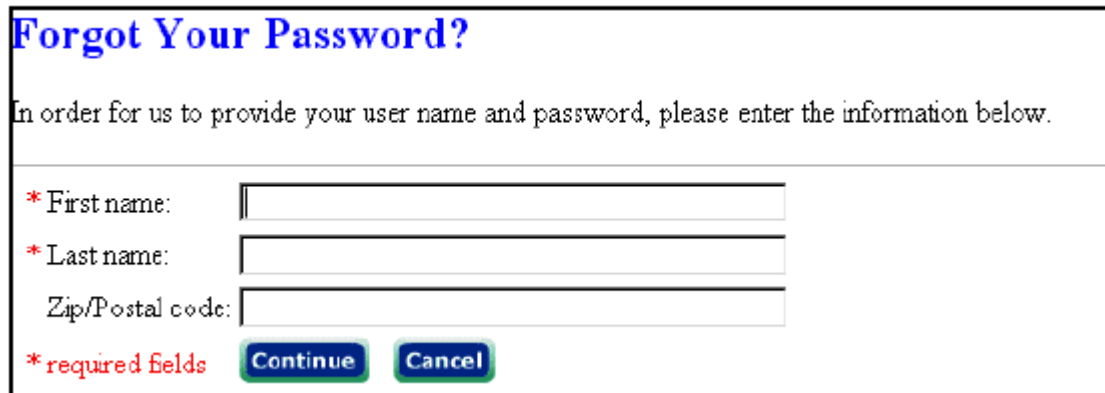
User name:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Continue"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

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 აღდგენაც.

მომხმარებლის სახელისა და პაროლის აღდგენა

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



The form is titled "Forgot Your Password?" in blue. Below it, a message says "In order for us to provide your user name and password, please enter the information below." There are three text input fields: "First name" (marked with an asterisk), "Last name" (marked with an asterisk), and "Zip/Postal code". Below the fields is a note " * required fields". At the bottom are two buttons: "Continue" (blue) and "Cancel" (green).

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 მმხმარებლის სახელი. დააჭირეთ დილაკს **OK**.

ძიებების შენახვა

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

ძიებების შესანახად:

1. როგორი ძიების ეკრანზე, სადაც მოცემულია ძებნის ისტორია, დააჭირეთ დილაკს **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

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

- 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.
- ძიების შესანახად შეიყვანეთ ძიების სახელწოდება და აღწერილობა. მაგ. **my search1**. შემდეგ დააჭირეთ დილაკებს **Save** და **OK**, თუ ეს არ გნებავთ დააჭირეთ **Cancel**-ს.
- ამის შემდეგ თქვენ დაუბრუნდებით რთული ძიების ეკრანს.

ძიების ამოღება

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

ძიების ისტორიის ამოსაღებად:

- როგორ ძიების ეკრანზე დააჭირეთ დილაკს "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"/>	clinton	fly

Delete **Cancel**

- თუ თქვენ ჯერ არა ხართ "შესული" პირად ანგარიშში, მიიღებთ "შესვლის მოწვევას". შეიყვანეთ თქვენი "მომხმარებლის სახელი" და პაროლი ან დააჭირეთ **Cancel**-ს, რომ დაბრუნეთ როგორ ძიების ეკრანზე.
- იმისათვის, რომ ამოიღოთ ძიება მოცემული სიიდან, დააჭირეთ დილაკს "ძიების სახელწოდება" (**Search Name**). თუ ამ დროს გახსნილი გაქვთ ძებნის ისტორია, გამოჩნდება შეცყობინება, რომ შეინახოთ მიმღინარე ძიება. თუ შენახვის გარეშე განაგრძობთ, მიმღინარე ძიება წაიშლება და ეკრანზე გამოჩნება თქვენს მიერ მოთხოვნილი ძებნა.
- თქვენ ისევ როგორ ძიების ეკრანზე ხართ. ძიების ისტორიაში მოცემულია ცნობები თქვენს მიერ ამოღებულ ძიებაზე. ძიებების ყველა რაოდენობრივი მაჩვენებელი შეიცვალა კითხვის ნიშნებით. თუ თქვენ დააჭიროთ ფრაგმას შედეგების (**Results**) სვეტში, შესრულდება ახალი ძიება და მისი შედეგები დაემატება ძიების ისტორიას.

ძიების ისტორიის ამობეჭდვა

- როგორ ძიების ეკრანზე დააჭირეთ დილაკს "ძიების ისტორიის ამობეჭდვა" (**Print Search History**). გამოჩნდება ეკრანი ამოსაბეჭდად დაწყობილი ძიების ისტორიით.
- მის ამოსაბეჭდად დააჭირეთ დილაკს "ბეჭდვა" (**Print**) ხელსაწყოების პანელზე. ეკრანის დასახურად დააჭირეთ დილაკს **Close Screen** და დაბრუნდებით როგორ ძიების ეკრანზე.

ინსტრუმენტთა ქვედა ბოლო

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



საგნობრივი ძიება

მომხმარებელს შეუძლია საგნების ნუსხის გადათვალიერება.

საგნობრივი რეპრინტორის გადასათვალიერებლად:

1. ინსტრუმენტთა ქვედა ბოლოში დააჭირეთ ღილაკს "თემა" (Subject). გამოჩნდება **საგნობრივი რეპრინტორის** საწყისი რეპრინტები.
2. შეიყვანეთ თქვენი საძიებელი ტერმინები გრაფაში "**Browse For**", მაგ. **Archeology**. პიროვნების მოსაძებნად გამოიყენეთ შემდეგი ფორმატი: გვარი, სახელი.
3. დააჭირეთ ღილაკს "ანბანური წყობა" (**Alphabetical**), რათა თქვენს მიერ მოძიებული შედეგები ანბანის მიხედვით დაეწყოს, ან დააჭირეთ ღილაკს **Relevancy Ranked**, რათა თქვენს მიერ მოძიებული შედეგები რელევანტობის მიხედვით დაეწყოს.
4. დააჭირეთ ღილაკს **Browse**, რათა იხილოთ თქვენი ტერმინები ისეთი სახით, როგორც ისინი გვხვდებიან **საგნობრივ რეპრინტორში**. მოძიებული ბიბლიოგრაფიული ცნობები (**References**) შეიძლება დალაგდეს ტიპის მიხედვით. (მაგ. ცნობები გამეოთებიდან, ცნობები ჰერიოლიკიდან 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 რეპრინტს, 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 ტერმინები გრაფაში **Browse For**.

პუბლიკაციების ნუსხის გადათვალიერება

პუბლიკაციების ნუსხაში შედის უკრნალების დასახელებები.

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

პუბლიკაციების ნუსხის დასათვალიერებლად:

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

შედეგები წარმოდგენილი იქნება თქვენი საძიებელი სიტყვების რელევანტურობის მიხედვით.

- **ბუსტად ემთხვევა ფრაზა (Match exact phrase)** – მოიძებნება პუბლიკაციები, რომლებშიც ბუსტად შეგვხვდება საძიებელ სიტყვების წყობა. შედეგები წარმოდგენილი იქნება ანაბაზური წყობით.
- 4. დააჭირე დილაკს **Browse** რათა იხილოთ ტერმინები ისეთი სახით, როგორც ისინი წარმოდგენილია პუბლიკაციების ნუსხაში. გამოჩნდება შედეგების სია.
- 5. გადაფურცვლის ბოლის გამოყენებით გადაათვალიერეთ სია ან კლავიატურის ისრების საშუალებით ამონრავეთ მიმდინარე გვერდი ზემოთ ან ქვემოთ; იგივე შეგიძლიათ გააკეთოთ გვერდის თავსა და ბოლოში გამოსახული ისრების მეშვეობით.

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

თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ გრაფა **Mark Items**, რათა ჩაატაროთ ძიება რამოდენიმე პუბლიკაციაზე ერთდროულად ან დააკავშიროთ პუბლიკაციების დასახელებები სხვა საძიებელ ტერმინებითან.

ძიება რამდენიმე კურნალზე 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 დილაკს **Add**. თქვენს მიერ არჩეული პუბლიკაციების დასახელებები მოთავსდება საძიებელ ეკრანზე გრაფაში **Find** (ისინი შეერთებულია ოპერატორით "or").
 - ამ პუბლიკაციებში ძებნის ჩასატარებლად დააჭირეთ დილაკს **Search**.
 - ძიების კორექციისათვის, გრაფაში **Find** შეგიძლიათ ჩაამატოთ მეტი ტერმინები და შემდეგ დააჭიროთ დილაკს **Search**.

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

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

სურათების ძიება

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

- საძიებელი ეკრანიდან ან საცნობარო ინსტრუმენტების ეკრანიდან (**Reference Tools**), დააჭირეთ დილაკს **Image Collection**.
- თუ მონაცემთა ბაზაში შესაძლებელია ძიება წყაროს ტიპის მიხედვით, მაშინ მოძიებული შედეგებიც წარმოდგენილია წყაროების მიხედვით (გამეოთები, კურნალები, გრაფიკული გამოსახულებები). დააჭირეთ დილაკს **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**), რუქები (**Maps**) და დროშები (**Flags**).

შეგიძლიათ აირჩიოთ ერთზე მეტი კატეგორია (მაგ. რუქები და დოოშები). 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**). ფერმინი ბუსფად უნდა შეესაბამებოდეს სურათის დასახელებას ან წარწერას. ფერმინი **Roosevelt** არ მოგცემთ იმავე შედეგებს, რასაც ტერმინი **Roosevelts**. მეტი სიტუაციისათვის 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 აღმინისტრატორის ფანჯარა. დააჭირეთ **Print**.
 - სურათის შესანახად ჯერ გააღიდეთ იგი შემცირებულ გამოსახულებაზე დატკაცუნებით და შემდეგ დააჭირეთ ღილაკს **Save to Disk**. გამოჩნდება შენახვის ფანჯარა. დააჭირეთ ღილაკს **Save**.