



Tietokantojen hakuohje

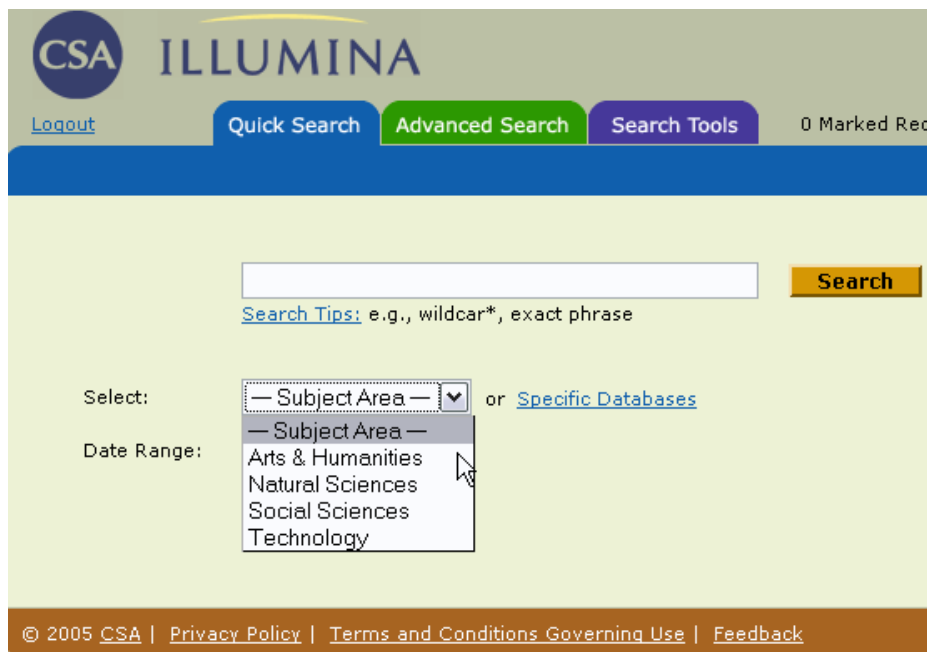
TY:n verkossa on tarjolla yli 60 CSA Illumina -palvelun tietokantaa eri aloilta. Yksi tai useampi tietokanta on seuraavilta aihealoilta: bio- ja terveystieteet, ympäristö- ja vesistöntutkimus, kasvitiede, maatalous, tietojenkäsittely ja tietotekniikka, insinööri- ja materiaalitieteet, markkinatutkimus, sosiologia, psykologia, taide ja kielitiede. Eniten palvelussa on bio- ja luonnontieteellisiä tietokantoja. Ajallinen kattavuus vaihtelee tietokannoittain.

Palvelun hakujärjestelmä Illumina tarjoaa erilaisia hakutoimintoja (quick ja advanced search, thesaurus search, hakuhistorian tallennus jne). Tarjolla on myös yhteys viitteiden kokotekstimuotoihin ja erilaisiin kirjastotietoihin (mm. Volter) SFX-linkityksen avulla. Hakujärjestelmä myös etsii erilaisia valikoituja www-sivuja ja dokumentteja.

Jos tiedonhaku tehdään tietyn alan tietokannoista, samanaikaisesti haetaan mukaan hakutermiesi mukaisia viitteitä erilaisista Recent References Related -kokoelmista. Ne ovat etukäteistietoa haun aiheesta julkaistavista artikkeleista ja dokumenteista, jotka myöhemmin löytyvät varsinaista tietokannoista. Kaikkia ei kuitenkaan lisätä näihin tietokantoihin.

TIEDONHAUN VAIHEET YLEISESTI

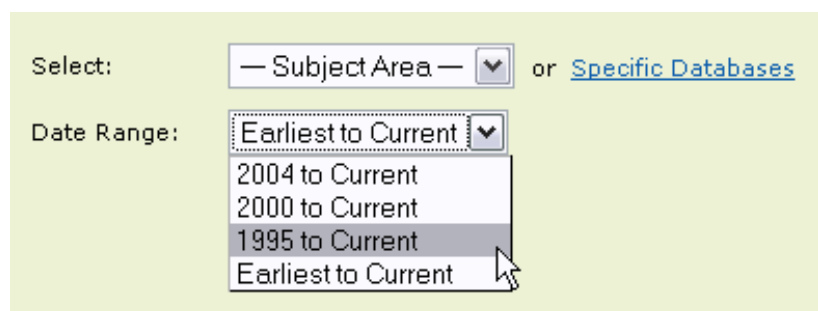
Tiedonhaku CSA:n tietokannoista on helppoa. [Help & Support](#)-linkissä on saatavilla ohjeita juuri meneillään olevaan tilanteeseen, kun sitä klikkaa haun aikana. Lisää ohjeita antavat myös [Quick Search Tutorial](#), [Advanced Search Tutorial](#), [Command Search Tutorial](#) sekä [Quick Reference Card](#).



Hakuprosessi etenee seuraavasti:

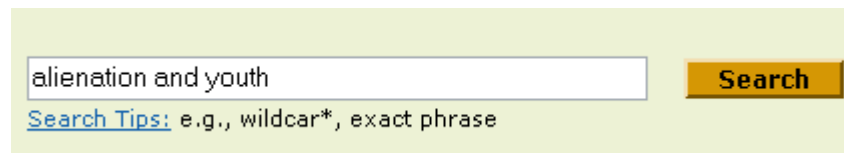
1. Valitse aihealueesi (Subject Area)

- Valitse haluamasi aihealue valmiiksi ryhmitellyistä vaihtoehdoista Subject Area -vetovalikossa
- Voi valita myös yksittäisiä tietokantoja vierisestä [Specific Databases](#) -linkistä
- Kun ensin valitset esimerkiksi aihealueen Technology ja sitten klikkaat Specific Databases, saat ruutuun juuri teknisiä aloja edustavia tietokantoja. Kaikki tietokannat saa listaukseen mukaan valitsemalla vetovalikosta pelkän Subject Area -rivin ja klikkaamalla sitten Specific databases-linkkiä.
- Date Range -valikosta voit laittaa päälle aikarajoituksen, joka on sitten voimassa koko istunnon ajan.
- Advanced Search -hakulehdellä on mahdollista rajoittaa hakua vapaammin haluamallaan ajanjaksolla.

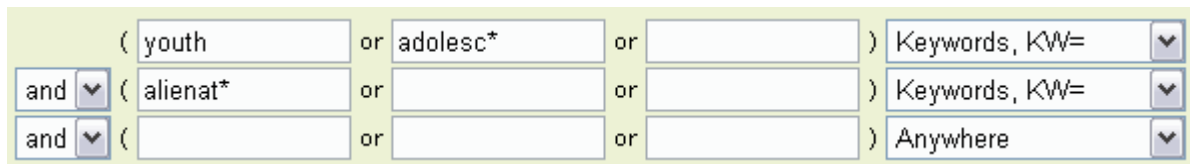


2. Suorita haku

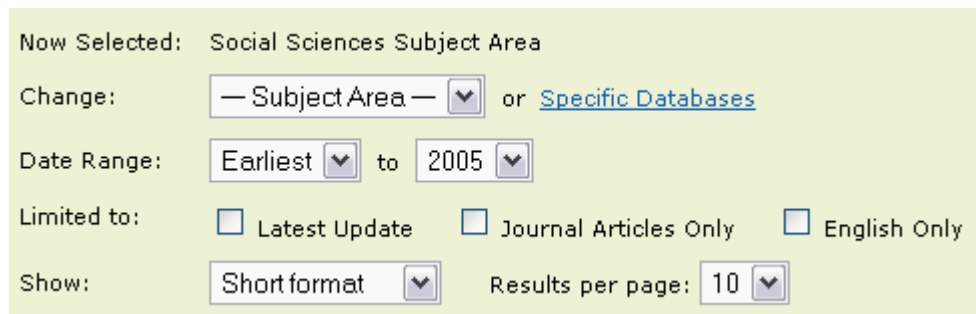
- Kirjoita hakutermisi Quick Search -hakutilaan, esim. *alienation and youth*. Ohjeita ja vinkkejä löydät linkistä [Search Tips](#). Ohjeita löytyy myös [Quick Search Tutorial](#)ista.



- tai kirjoita Advanced Search -hakutilaan haku useamalla termillä, esim. *(youth or adolesc*) and alienation*. Ohjeita löytyy [Advanced Search Tutorial](#)ista.



- Ennen haun käynnistämistä voit laittaa päälle erilaisia rajoituksia Advanced Search -hakutilan alapuolella olevista valikoista: käytettävien tietokantojen aihealue, aikaraja yms. Voit myös määrittellä viitteiden näyttömuodon ja montako viitettä kerrallaan tulee ruutuun.



- Käynnistä haku **Search**-painikkeella.


3. Tuloksen tarkastelu

- Hakulausekkeesi näkyy tulostauksen alussa. Sen perässä olevasta linkistä voit tarkastella tuloksia tietokannoittain, esimerkkitapauksessa näet, mitä viitemääriä on saatu eri Social Sciences - tietokannoista.
- Kun haku tehdään useista tietokannoista kerrallaan, ohjelma poistaa tulosjoukosta mahdolliset päällekkäiset viitteet. Listauksen lopussa on linkki, josta saa esille, minkälaisia kaksoisviitteitä haussa saatiin.
- Erilaiset viitetyypit on erikseen tarkasteltavissa omilla välilehdillään ja Sort by -valikosta voit lajitella viitteet joko ajan tai osuuvuuden (relevanssi) mukaan.
- Viitteen voi merkitä vasemmalla olevaan rastiluukkuun ja liittää merkattujen joukkoon Update Marked List -linkistä. Valitut viitteet voi tallentaa, tulostaa ja lähettää eteenpäin sähköpostitse ([Save](#), [Print](#), [Email](#)) tai siirtää omaan [RefWorks](#)-tietokantaansa.


1060 results found for: KW=(**youth** or **adolesc***) and KW=**alienation** in Social Sciences +

All Publication Types 1060 Journals 536 Peer-Reviewed Journals 277 Conferences 12 + Show results for each database


Mark or Clear all on page | Update Marked List | Save, Print, Email | RefWorks Sort by: Most Recent First

1. [The Spectacle of Columbine: Alienated Youth as an Object of Fear](#)
Frymer, Benjamin, *Dissertation Abstracts International, A: The Humanities and Social Sciences*, 2004, 64, 11, May, 4210-A
This dissertation is a study of the media construction of *youth alienation* following the school shootings at Columbine. Based on extensive content analysis of media discourse, I conclude that late 20th century American suburban and rural school ...
[View Record](#) | 

Database: Sociological Abstracts
Descriptors: [Violence \(D905400\)](#) | [Alienat \(D024000\)](#) | [Youth \(D936600\)](#) | [Schools \(D743700\)](#) | [Mass Me Images \(D497500\)](#) | [Youth C \(D936800\)](#)

- Voit tarkastella viitettä kokoviitemuodossa [View Record](#) -linkistä.  -ikonista saat esille mahdollisen linkin kokoteksteihin ja muihin tietokantoihin.
- Viitteen oikealla puolella ilmoitetaan tietokanta, josta ko. viite on saatu ja sen sisältöä kuvailevat asiasanat, joista voi aktivoida tiedonhaun ko. asiasanatermillä. Samoin tekijänimistä voit aktivoida tiedonhaun ko. nimellä.

Koko viitteen toiminnot

1 of 17
[Next >](#) Mark This Record | [Update Marked List](#) | [Save, Print, Email](#) | [RefWorks](#)


Database ERIC

Title **Difficulties Experienced by Education and Sociology Students in Quantitative Methods Courses.**

Author [Murtonen, Mari](#); [Lehtinen, Erno](#)

Source Studies in Higher Education; v28 n2 p171-85 May 2003

ISSN 0307-5079

Descriptors Foreign Countries Higher Education *Methods Courses Preservice Teacher Education Sociology *Statistical Data Teaching Methods

New Search Using Marked Terms: Use **AND** to narrow Use **OR** to broaden

Abstract Examined difficulties Finnish university students experienced in learning quantitative methods. Education and sociology students rated different topics on the basis of their difficulty. Overall, students considered statistics and quantitative methods more difficult than other domains. They tended to polarize academic subjects into "easier" language, major, and qualitative subjects, and "harder" mathematical, statistical, and quantitative subjects. (SM)

- Koko viitteessä tekijäkentässä esiintyvät nimet ovat aktiivisiä linkkejä, joista voi käynnistää haun ko. tekijänimellä. Asiasanakentässä (descriptors) voi valita asianoja ja yhdistellä niitä uusia hakuja varten and tai or -operaattorilla.

4. Viitteiden tallennus, tulostus ja sähköpostitus

- Valitse rastittamalla haluamasi viitteet.

Save, Print, Email [Return to Results](#)

Use 2 Marked Records
 Use records from the current search
From record to of 1060 (maximum 500 at a time)

Short format Include duplicates

Comments:

New! Create a bibliography with QuikBib
Choose a document format:
 HTML Text RTF MS Word

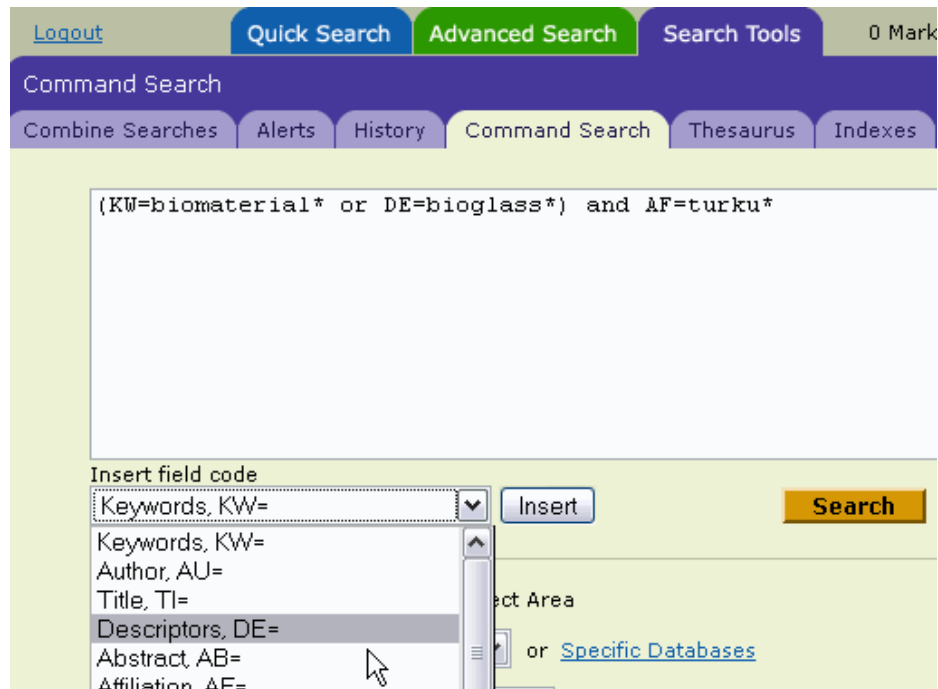
Choose a bibliographic style:

To: From:
optional

File format: PC Macintosh Unix

- Klikkaa sen jälkeen Save, Print, Email -linkkiä ja määrittele viitteiden näyttömuoto (Short format tms).
- QuikBib-toiminnolla voit muokata valitsemasi viitteet valmiiksi lähdeluetteloksi, jonka malli valitaan Choose a bibliographic style -valikosta (tallennus joko html-, txt-, rtf- tai MS-Word-muodossa). Muokkaus tapahtuu ko. kohdan Create-painikkeesta.
- Email-painikkeella voit lähettää viitteet sähköpostina itsellesi tai toiselle henkilölle. Useammalle lähettäessä erottele osoitteet pilkulla.
- Save-painikkeella voit tallentaa viitteet eri käyttöjärjestelmämuodoissa.
- Print Preview-linkistä voit ottaa viitteet näyttöön tekstitiedostona ja tulostaa paperilla selaimen tulostustoiminnolla.
- Export to RefWorks-painikkeella voit siirtää viitteet RefWorks-tietokantaasi. [Ks. ohjeet alla.](#)
- Return to Results-painikkeella (yläreunassa) voit palata hakutilaan, merkitä uusia viitteitä tai suorittaa kokonaan uuden haun.

5. Search Tools



- Search Tools -välilehdellä on tarjolla seuraavanlaisia hakutapoja ja -toimintoja:
- Command Search-välilehdellä voit suorittaa hakuja käyttäen apuna [operaattoreita](#) (and, or, not) tai [läheisyysoperaattoreita](#) (near, within, before jne.). Hakutermien eteen liitetään kentätunnus, jonka voi etsiä hakutilan alla olevasta vetovalikosta. Ohjeita tähän hakuun löytyy [Command Search Tutorialista](#).

Huom.

Ole tarkkana, ettet käytä välilyöntejä väärin kanssa kentätunnuksia kirjoittaessasi:

- ti=science - oikein
- ti= science - oikein
- ti =science - **väärin**
- ti = science - **väärin**

KW-valinta etsii osuamia otsikosta, tiivistelmästä tai erilaisista asiasanakentistä, muut valinnat vain yhdestä koodinmukaisesta kentästä.

- Thesaurus-välilehdellä voit valita hakutermisi myös tietokannan käyttämästä asiasanastosta eli thesauruksesta ja suorittaa haun niillä. Kaikissa CSA Illuminan tietokannoissa tämä thesaurus-hakutoiminto ei kuitenkaan ole mahdollista, vaikka tietokanta käyttäisikin omaa thesaurus-asiasanastoaan.
- Indexes-välilehdellä voit suorittaa haun valitsemalla hakutermiä aukiolevien tietokantojen tekijä-, lehden nimi - tai julkaisutyypin hakemistoista.
- Alerts-välilehdellä voit asettaa ns. alert-tilauksen, jolloin haluamasi haku suoritetaan kerran viikossa ja mahdolliset uudet viitteet lähetetään sinulle sähköpostina. Alert-tilaus toimii 26 viikon ajan, ja tarvittaessa sitä voi muokata jatkkaa tilausta. Alerts-tilausten teko edellyttää, että luot itsellesi CSA-tunnukset.
- History-välilehdellä näet istunnon aikana tekemäsi hakulausekkeet ja voit tallettaa ne pysyvästi tai tehdä niistä Alerts-tilauksen. Tämä edellyttää, että luot itsellesi CSA-tunnukset.
- Combine Searches-välilehdellä voi yhdistellä istunnon aikana tekemiäsi hakuja käyttäen niiden numerointia ja yhdistelyoperaattoreita (esim. #2 and #3)

OPERAATTORIT eli termien yhdistely

Hakutermejä yhdistellään tavallisilla operaattoreilla and, or ja not joko kirjoittamalla ne hakulausekkeeseen tai rastittamalla operaattorivaihtoehto esim. Advanced Search -tilassa:

AND
rajaa hakua ja noutaa viitteet, joissa on kaikki annetut hakutermit.

OR
laajentaa hakua ja hakee viitteet, joissa on jokin annetuista termeistä. Poikkiviiva | toimii kuten 'or'. Esimerkiksi *mouse | mice | rat | rats* toimii haussa samoin kuin *mouse* or *mice* or *rat* or *rats*.

NOT
rajaa hakua ja poistaa hakujoukosta viitteet, joissa on operaattorin jälkeen ilmoitettu termi.

()
Käytä sulkeita yhdistäessäsi sanoja tai fraaseja eri operaattoreilla saadaksesi aikaan oikean yhdistelyn.

alienation and youth
alienation and (youth or adolescents)
(alienation and youth) not (children or child)

Operaattorien voimakkuus määrää, mikä yhdistely tapahtuu ensimmäisenä. Tässä hakuohjelmassa niiden järjestys on not, and, or. Tästä johtuen esim. viimeinen hakulauseke ilman sulkuja tapahtuisi kuin sulut ja termit olisivat seuraavasti:

((youth not children) and alienation) or child

Tulos on tässä alimmassa hakulausekkeessa sama ilman sulkujakin, sillä operaattorit ovat juuri suoritusjärjestyksessä.

LÄHEISYYSOPEAATTORIT

Tarpeen mukaan termejä voi yhdistää läheisyyttä ilmaisevalla operaattorilla. Tällaisia ovat seuraavat operaattorit:

Termit ilman operaattoria
Peräkkäin kirjoitetut hakutermit (esim. *life stage transitions*) noutavat viitteet, joissa nämä kaikki kolme sanaa ovat juuri samassa järjestyksessä ja peräkkäin.

WITHIN "X"
löytää haussa viitteet, joissa termit ovat korkeintaan tietyn matkan X päässä toisistaan, esim. haku *women within 5 violence* noutaa viitteet, joissa *women* ja *violence* ovat missä järjestyksessä tahansa korkeintaan viiden sanan päässä toisistaan. Lukumääräksi X voi antaa minkä tahansa luvun.

NEAR
löytää haussa viitteet, joissa termit ovat korkeintaan 10 sanan päässä toisistaan, esim. *women near violence* hakee viitteet, joissa *women* ja *violence* ovat missä järjestyksessä tahansa viitteessä ja välissä on enintään 9 sanaa. Huom. samoin toimii haku *women within 10 violence*.

BEFORE
löytää viitteet, joissa termit ovat annetussa järjestyksessä, mutta eivät välttämättä toistensa lähellä, esim. *social before security*. Löydettyssä viitteessä social-termin on oltava ennen security-termiä.

AFTER
löytää viitteet, joissa termit ovat annetussa järjestyksessä, mutta eivät välttämättä toistensa lähellä, esim. *scope after science*. Löydettyssä viitteessä scope-termi esiintyy science-termin jälkeen.

Huom.
Käytä lainausmerkkejä " ", jos haet termillä, joka sisältää itsessään jonkin operaattorin tai ns. stopwords-termin "near", "before", tai "after", esim. *"near" death experience*. Stopwords-termejä ovat *after, and, at least, before, ge, It, near, not, or, within*.

TERMIEN KATKAISU

Asteriski eli *-merkki

Tämä *-merkki laajentaa hakutermiä noutamaan haussa viitteet, joissa esiintyy saman alkuinen sana. Esim. haku *patent** noutaa viitteet, joissa on joku sanoista *patent, patents, patentable, patented*, jne. Asteriksi korvaa nolasta äärettömään määrän merkkejä, jotka voivat jatkaa annettua terminrunkoa.

Asteriskiä voi käyttää myös sanan keskellä (esim. eri tavoin taipuvat termit, kirjoitusvariaatiot sukunimissä ja sanoissa jne). Esimerkiksi haku *h*mophilia* noutaa viitteet, joissa esiintyy *haemophilia* kuten myös *hemophilia*, ja *behavi*r* noutaa *behaviour* tai *behavior*-viitteet.

Kysymysmerkki ?

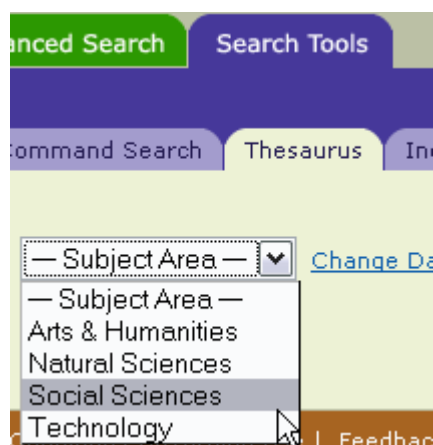
Termikatkaisussa voi käyttää myös kysymysmerkkiä, joka korvaa vain yhden merkin termissä, eli sen kohdalla voi olla mikä tahansa merkki. Yksi ? korvaa yhden merkin, kaksi ?? vastaa kahta merkkiä, jne. Kysymysmerkkiä voi siis käyttää sanan keskellä tai lopussa. Esim. *wom?n* löytää *women* ja *woman* -viitteet ja *carbon fib??* noutaa viitteet, joissa esiintyy fraasit *carbon fiber* tai *carbon fibre*.

Huomaa kuitenkin, että kysymysmerkin kohdalla on aina oltava yksi merkki: se ei voi olla tyhjä, esim. *cell?* vastaa *cells* ja *cello* -termejä, mutta ei *cell*-termiä. Eräissä muissa hakuohjelmissa ?-merkki vastaa nolasta yhteen merkkiä.

THESAURUS SEARCH - tesaurushaku

Thesaurus-hakuun pääset Search Tools -->Thesaurus -painikkeella.

Valitse aihealue (Subject Area) ja klikkaa Select, jolloin saat esille aihealueella käytettävät tesaurukset Select Thesaurus -valikossa (ks. vieressä).



Tässä tapauksessa on ensin valittu Social Sciences -aihealue ja sitten valittu (ks. vieressä) ERIC-tietokannan tesaurus, jolla hakua jatketaan kirjoittamalla Browse Thesaurus for -tilaan haluttu termi.

A screenshot of the ERIC Thesaurus search interface. At the top, there are navigation tabs: 'Combine Searches', 'Alerts', 'History', 'Command Search', and 'Thesaurus'. The 'Thesaurus' tab is active. Below the tabs, there are three input fields: 'Select Thesaurus:' with 'ERIC Thesaurus (English)' selected, 'Browse Thesaurus for:' with 'Immersion Programs' entered, and 'Select Display:' with radio buttons for 'Alphabetical Index', 'Hierarchy' (selected), and 'Rot'. A 'Go' button is next to the 'Browse Thesaurus for:' field. Below these fields, the interface displays 'ERIC Thesaurus (English)' and options to 'Clear Marked Terms' or 'Remember Terms'. A search result for 'Immersion Programs' is shown with a date of '08/10/1977'. Underneath, there are options for 'New Search Using Marked Terms' with radio buttons for 'Use AND to narrow', 'Use OR to broaden' (selected), and 'Explode to include all narrower terms'. A 'Search' button is present. To the right, there are sections for 'Broader Terms' and 'Related Terms'. Under 'Broader Terms', 'Second Language Programs' is checked with a date of '03/05/1980' and a note: '(Note: Do not use for instructional -- prior to Mar80, this concept was)'. Under 'Related Terms', 'Bilingual Education' is checked with a date of '10/09/1968' and a description: 'Encouragement of bilingualism through both the national language and a second language if possible)'. A mouse cursor is pointing at the 'Search' button.

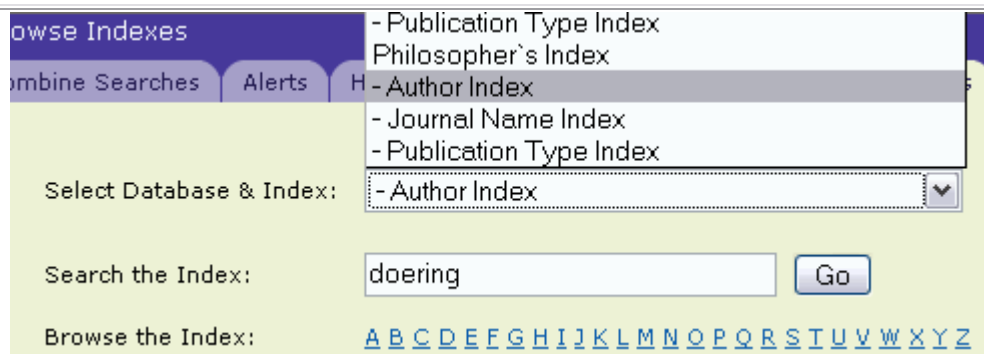
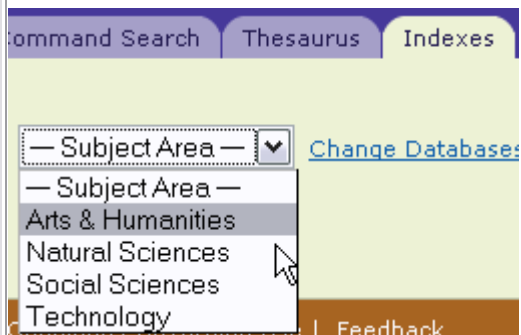
Luettelosta voit valita kerralla useampia termejä hakuun ja yhdistää ne *or-* tai *and-*operaattorilla. *Explode*-valinnalla mukaan tulevat myös suppeammat eli alatermit.

INDEXES - hakemistohaku

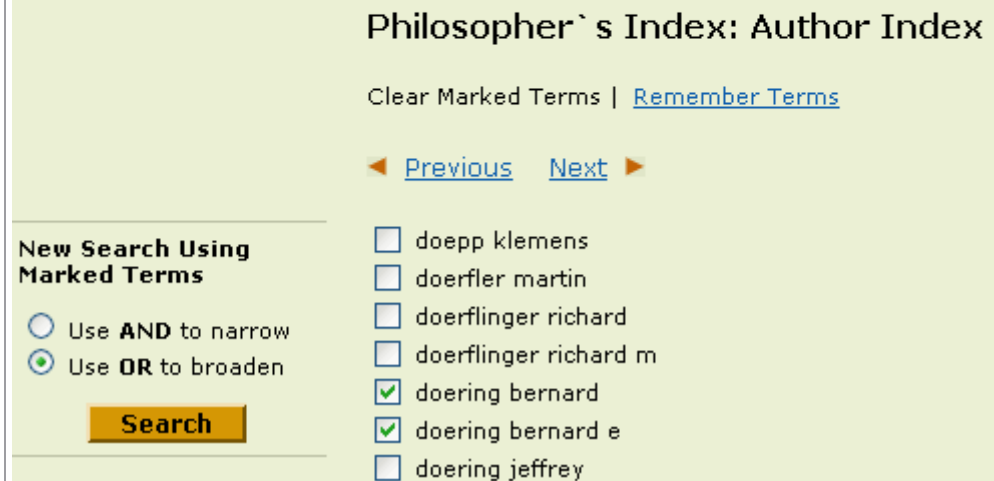
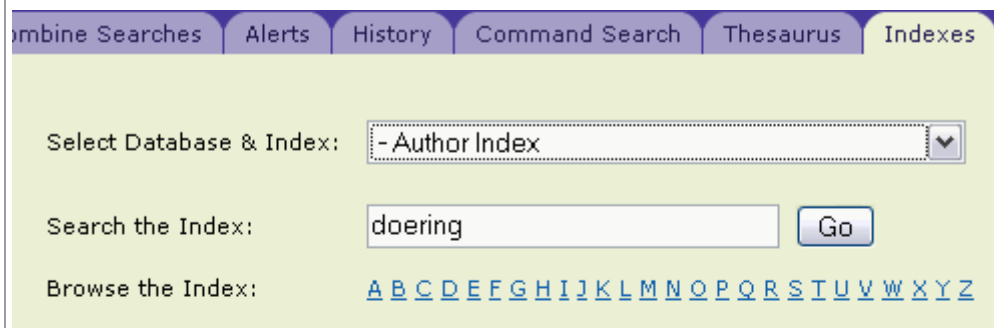
Indexes-hakuun pääset Search Tools --> Indexes -painikkeella

Indexes-haussa voit selata valittujen tietokantojen hakemistoja ja tehdä haun sieltä valituilla termeillä. Kaikista tietokannoista ei ole tarjolla samoja hakemistoja ja niitä muodostetaan tietokantakohtaisesti vain muutamien kenttien tiedoista (yleensä tekijä, lehden nimi, julkaisutyyppi).

Valitse ensin aihealue, jonka hakemistoja haluat selata (Subject Area) ja klikkaa Select. Saat esille aihealueen tietokantojen eri hakemistot Select Database & Index -valikossa (ks. vieressä)



Klikkaa valitsemasi tietokannan kohdalla haluamaasi hakemistoa. Kuvien esimerkeissä on kyseessä Philosopher's Index -tietokannan tekijähakemisto. Kirjoita Search the Index -tilaan tekijänimi ja klikkaa Go. Voit myös selailia hakemistoa valitsemasi aakkosen kohdalta (Browse the Index).



Luettelosta voit valita kerralla useampia termejä hakuun ja yhdistää ne *or-* tai *and-*operaattorilla.

Author Search - tekijähaku

Useimmissa CSA-tietokannoissa tekijänimet ovat muodossa *sukunimi, etukirjaimet* (esim. Virtanen, LM). Kenttätunnus on au ja tekijänimet voit kirjoittaa seuraavasti:

Vain sukunimi	<i>shaller</i>
Sukunimi, etukirjaimet	<i>shaller, ph</i>
Sukunimi etukirjaimet ilman pilkkua	<i>shaller ph</i>
Kanssakirjoittajat	<i>walker and cannell</i>
Joku kirjoittaja useista mahdollisista	<i>walker, jm or cannell or smith, rjp</i>

Komentohaussa kirjoitusmuoto on vastaavasti:

au=shaller
au=shaller, ph
*au=shaller, p**
au=shaller ph
au=(walker and cannell)
au=(walker, jm or cannell or smith, rjp)

Jos olet epävarma nimien kirjoitusmuodosta, käytä katkaisumerkkejä * tai ?:

<i>Robert*</i>	noutaa nimet	<i>Robert, Roberts, Roberto, Robertson, jne.</i>
<i>wehm*r</i>	- " -	<i>wehmeier, wehmer, wehmeyer, wehmoller, wehmueller, jne.</i>
<i>Sm?th</i>	- " -	<i>Smyth tai Smith</i>
<i>Ste??en</i>	- " -	<i>Stephen tai Steffen</i>

Koska muutamat tietokannat ilmoittavat tekijän koko etunimen pelkkien kirjaimien sijaan ja toisaalta jotkut ilmoittavat etunimet juuri aikakauslehdissä esiintyvässä muodossa niminä tai vain etukirjaimina, on suositeltavaa hakea tekijätietoja pelkillä sukunimillä seuraavissa tietokannoissa:

AGRICOLA	Environmental Engineering Abstracts
Bioengineering Abstracts	ERIC
Biotechnology & Bioengineering Abstracts	Mechanical Engineering Abstracts
Electronics & Communications Abstracts	Sociological Abstracts
	Solid State & Superconductivity Abstracts

Jos sukunimi tai sen alkukirjaimet muodostavat termin, joka on joku operaattori tai ns. stopwords-termi (after, and, atleast, before, ge, It, near, not, or, within) on se hakuterminä sijoitettava lainausmerkkeihin. Näin voi tapahtua useissa tietokannoissa, joissa etunimen alkukirjaimia ei erotella pisteellä tai välilyönnillä:

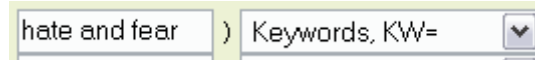
koelchi "or" tai robinson, "ge" tai "After", RR tai "Near" KA tai "And" G tai van "Not" HP

Keyword Search - avainsanahaku

Kun haku kohdistetaan keywords-rajauksella (kw=) esim. Advanced-haussa tai Command Search -haussa, haku rajoittuu otsikkoon (title, ti=), tiivistelmään (abstract, ab=) ja thesauruksen asiasanoihin (descriptor, de=). Lisäksi haku kohdistuu erilliseen identifiers-kenttään (id=), jos sellainen on valitussa tietokannassa.

Avainsanahaku kohdistuu näin ollen neljään tai viiteen eri kenttään. Advanced- tai Command Search -haussa on huomattava kirjoitustavoista johtuvat erot tässä hakutyypissä ja saaduissa viitemäärissä.

Haku A:
KW=(hate and fear)



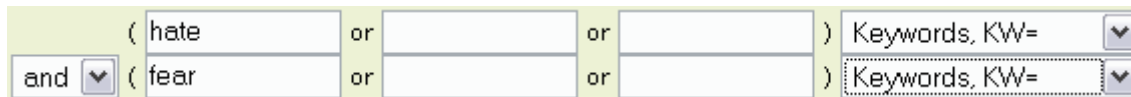
hate and fear) Keywords, KW=

Toteutuu kuten:

TI=(hate and fear) or AB=(hate and fear) or DE=(hate and fear) or ID=(hate and fear).

Eric-tietokannasta löytyy tällä haulla A 14 viitettä ja Sociological Abstracts -tietokannasta 25 (11.4.2005).

Haku B:
KW=(hate)
and
KW=(fear)



(hate or) Keywords, KW=
and (fear or) Keywords, KW=

Toteutuu kuten:

(TI=(hate) or AB=(hate) or DE=(hate) or ID=(hate)) and (TI=(fear) or AB=(fear) or DE=(fear) or ID=(fear))

Eric-tietokannasta haulla B löytyy 15 viitettä ja Sociological Abstracts -tietokannasta 34 (11.4.2005).

Tallentaminen CSA-tietokannoista [RefWorks](#)-viitteidenhallintaohjelmaan

CSA Illumina -tietokannoista voi siirtää suoraan viitteitä ilman välitallennusta RefWorks-viitteidenhallintaohjelmaan, joka on TY:n verkossa käytettävissä. Ohjeet tunnusten luomiseksi ja RefWorks-ohjelman käyttämiseksi löytyvät [täältä](#).

- Rastita CSA-tietokannassa haluamasi viitteet ja klikkaa [RefWorks](#)-linkkiä. Määritä avautuvalla sivulla mitkä viitteet tallennat ja klikkaa Export to RefWorks-painiketta.
- Jos RefWorks -ohjelma ei ole auki, anna tunnukseksi ja viitteet siirtyvät Last imported -kansioon, ellei ole määritellyt muuta kansiota.



81 results found for: (hamlet or king lear) and (critic* or review*) in Arts & Humanities +

All Publication Types 81 Journals 70 Peer-Reviewed Journals 34 Books 1 Book Reviews 8


Mark or Clear all on page | Update Marked List | Save, Print, Email | RefWorks Sort by: Most Recent

1. [Translation as Recontextualisation. Framing Hamlet by Means of Neo-Pragmatist Philosophy](#)
Runcie, Frank A (Review of: Florentsen, P C), *Meta*, 2004, 49, 2, June, 397-399
[View Record](#) | 
2. [Language and the Decline of Magic: Epistemological Shifts in English Literature from Medieval to Modernist](#)
Santana, Richard W, *Dissertation Abstracts International, A: The Humanities and Social Sciences*, 2004, 64, 8, Feb, 2906-A
According to V. A. Kolve, "In the Middle Ages, sacraments existed which could bring man to heaven - that was confidently believed..." (3). Since the sacraments were dependent on language, their efficacy in bringing a person to heaven resided in the ...
[View Record](#) | 

Database: Linguistics and Abstracts

Database: Linguistics and Abstracts

Descriptors:
[*Religious Language](#)
[*Religious Literature](#)
[*English \(2190 History \(42600 \(82400\) | *Shakespeare \(78100\) | More](#)

-  -ikonia klikkaamalla avautuu SFX-linkityspalvelusivu, jossa on mukana linkki kokotekstiin, jos sellainen on ko. julkaisusta hankittu. Samoin sivulla on suora linkki, jolla voit siirtää ko. viitteen omaan RefWorks-tietokantaasi.