 The logo for Web of Science, featuring the text "Web of Science" in a purple, serif font, with a small registered trademark symbol. The text is set against a background of a stylized, light-colored grid or map.	<p>Science Citation Index Expanded™ (SCI EXPANDED™)</p> <p>Current Chemical Reactions® (CCR®)</p> <p>Index Chemicus® (IC®)</p> <p>Social Sciences Citation Index® (SSCI®)</p> <p>Arts &amp; Humanities Citation Index® (A&amp;HCI®)</p>
--	---

**WEB OF SCIENCE® 7.0**  
**Science Citation Index Expanded®**  
**Social Sciences Citation Index®**  
**Arts & Humanities Citation Index®**

WS-WOS-7-0

Copyright © 2004 The Thomson Corporation.®  
Copyright © 2004 Mikro Bilgi Kayıt ve Dağıtım A.Ş.

Thomson Scientific ve Mikro Bilgi Kayıt ve Dağıtım A.Ş. müşterileri, bu klavuzu kendi kurumları içinde kullanmak üzere kopyalama hakkı kazanırlar. Kısmi bile olsa çoğaltılan tüm kopyalarda Thomson Scientific ve Mikro Bilgi Kayıt ve Dağıtım A.Ş.'nin telif hakkı uyarısı bulunmalıdır. Bunun dışındaki tüm çoğaltmalarda Thomson Scientific'in rızasının beyan edilmiş olması gerekmektedir.

### **Yeniden Basım İçin Teşekkürler**

Antonio Fernández, Ángel F. Doval, Guillermo H. Kaufmann, Abundio Dávila, Jesus Blanco-García, Carlos Pérez-López, and José L. Fernandez'in "Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography" yazısından alıntılar *Optical Engineering* isimli derginin izniyle, Volume 39, August 2000, pp. 2106-2113 sayısından alınmıştır. Telif hakkı: ©2000 SPIE-The International Society for Optical Engineering.

Hilary J. Leever and Paul L. Harris'in "Drawing impossible entities: A measure of the imagination in children with autism, children with learning disabilities, and normal 4-year-olds" yazısından alıntı *Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines* isimli derginin izniyle Volume 39, Number 3, March 1998, pp. 399-410 sayısından alınıp tekrar basılmıştır. Telif Hakkı: © 1998 Cambridge University Press.

"Epistemological aspects of modern painting" yazısından alıntı, *Filozofia* isimli derginin izniyle 55 (8) 601-619 2000 sayısından alınıp tekrar basılmıştır. Telif Hakkı: © Filozofický ústav SAV, Bratislava 2000.

### **Tescilli Markalara Teşekkürler**

Zikredilen bütün tescilli markalar, lisans alınarak kullanılmıştır. (Arts & Humanities Search, A&H Search, Arts & Humanities Citation Index, A&HCI, Current Contents, CC, Current Contents On Diskette, Current Contents Search, CC Search, EndNote, Institute for Scientific Information, ISI, Journal Citation Reports, JCR, KeyWords Plus, ProCite, Reference Manager, Science Citation Index Expanded, Science Citation Index, SCI Expanded, SciSearch, Social Sciences Citation Index, SSCI, Social SciSearch, ISI Document Solution)

# İÇİNDEKİLER

Web of Science’a Hoş Geldiniz	5
Yayın Seçimi	6
Veri Tabanının Oluşturulması	6
Doküman Tipleri	7
Çoklu Disiplinlere Göre Tarama Alanı	8
Seçimli Kapsam	9
Örnek Kayıtlar	11
ISI Web of Knowledge Ana Sayfası	21
Veritabanı Seçimi ve Derinliği	22
Genel Tarama	23
Tarama Kuralları	
Kestirmeler & Boolean Operatörleri	24
Yakınlık Operatörleri & Öncelik Sırası	25
İndeks Terimlerini Kullanılması	27
Genel Tarama Sonuçları—Özet ve Sıralama	28
Genel Tarama Sonuçları —Tam Kayıt	29
Referanslar	30
İlişkili Kayıtlar	31
Atıflar	32
Atıf Uyarısı	34
Tarama Geçmişleri	35
Gelişmiş Tarama	37
Sonuçların Analiz Edilmesi	39
Yayın Kuralları	
Başlıklar	40
Kitap Tanıtımı Taraması	41
Yazar Adına Göre Tarama	Error! Bookmark not defined.
Dergi Adına Göre Tarama	Error! Bookmark not defined.
Grup Yazara Göre Tarama	Error! Bookmark not defined.
Adrese Göre Tarama	Error! Bookmark not defined.
Atıf Taraması	46
Atıf Taramasının Prensipleri ve Kuralları	47

<i>Atıf Bileşenleri</i>	48
<i>Atıf Taraması--Bir Tarama Girişi</i>	48
<i>Atıf Taraması —Görüntüleme</i>	51
<i>Atıf Taraması Sonuçları—Summary</i>	52
<i>İkinci Yazara Göre Tarama</i>	53
<i>Kendi Kendine Yapılan Atıfları Eleme</i>	55
<i>Atıf Taraması-Değişiklikler</i>	56
<i>Kitap Atıfları</i>	57
<i>Patent Atıfları</i>	59
<i>Grup Yazar Atıfları</i>	61
<i>Hükümet Raporları Atıfları</i>	62
<i>Arts &amp; Humanities Citation Index' Atıf Taraması</i>	63
<i>Kayıtları İşleme ve Önceki Tarama Geçmişleri ile Çalışma</i>	66
<i>Kayıtları İşaretleme ve Onaylama</i>	67
<i>Kayıtları E-Mail ile Gönderme ve Basma</i>	70
<i>Kayıtları Saklama</i>	71
<i>Tarama Geçmişlerini Kaydetme</i>	72
<i>Kaydedilen Tarama Geçmişlerinin Kullanılması</i>	75
<i>Uyarıları Alma</i>	80
<i>EK A—Arts &amp; Humanities Taraması: Kutsal Kitaplar Klavuzu</i>	82
<i>EK B—Kapsamlı Atıfta Bulunulan Yazar Taraması</i>	84
<i>EK C—Taranabilir Alanlar</i>	89
<i>EK D—ISI Document Solution</i>	92
<i>EK E—Kayıt (ISI Web of Knowledge)</i>	93
<i>Appendix F—KeyWords Plus®</i>	95
<i>İletişim</i>	97

# Web of Science'a Hoşgeldiniz

## Giriş

**W**eb of Science; ISI Web of Knowledge platformu aracılığıyla *ISI Citation Indexes*'a internet aracılığıyla erişim hizmeti sunmaktadır. Söz konusu Atıf İndeksleri (*ISI Citation Indexes*) dünyanın önde gelen fen bilimleri, sosyal bilimler ile sanat ve insan bilimleri yayınlarından oluşturulan çoklu disiplinde, yüksek kalitede araştırma bilgisini sağlamaktadır. Bu rehber; Web of Science'nin özelliklerini sizlere açıklamak için tasarlanmıştır. Karşılaşacağınız veya aklınıza takılan her türlü soruda, son sayfada buluna adres ve telefonlar ile bize veya Türkiye tek yetkili temsilcimiz olan Mikro Bilgi Kayıt ve Dağıtım A.Ş.'ye başvurabilirsiniz.

ISI; fen bilimleri, sosyal bilimler ile sanat ve insan bilimlerinin tüm alanlarında en iyi yayınları seçer ve indeks altına alır. Bu yayınların içinde buluna çok değişik türdeki dokümanlar veri tabanına eklenir. Bu, bir yayında çıkmış olan belirli bir mektubu, düzeltmeyi, eki, alıntıyı, yazı kurulu metnini ya da tanıtım yazısını tarayabilirsiniz anlamına gelir. Kayıtlar; atıfta bulunulan referanslar, başlıklar, yazarlar, anhtar kelimeler, özet ve diğer belge ayrıntıları hakkında bilgileri içerir. *Web of Science* bibliyografik bir veri tabanı olmasına rağmen binlerce yayının tam metnine erişimi bir köprü ile sağlar. Tam metine erişim kurumunuzun elektronik yayınlara abone olmasına bağlıdır.

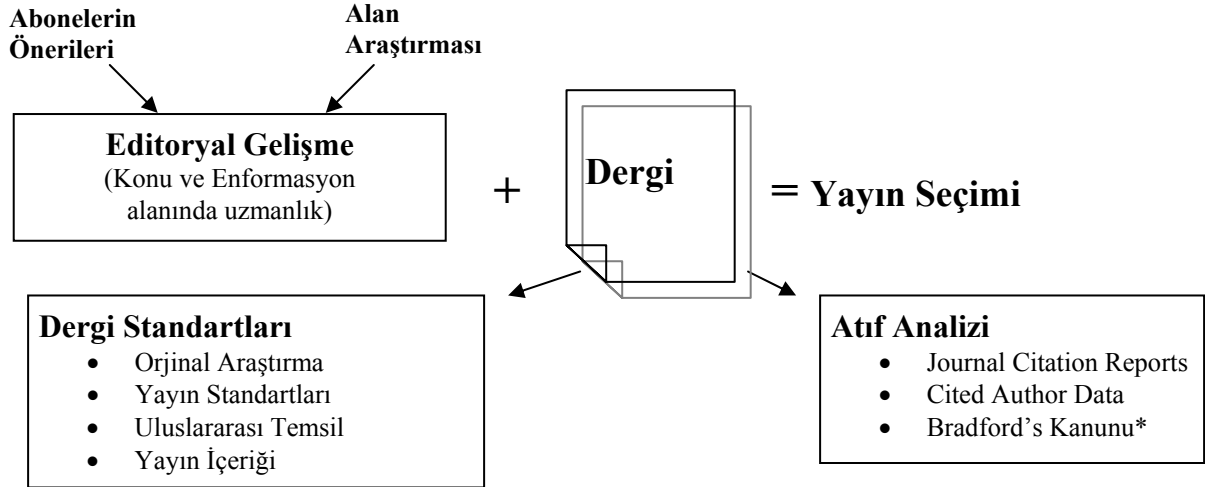
**Web of Science** birbirinden bağımsız olarak ya da birlikte tarama yapılabilen üç ayrı veri tabanını kapsamaktadır.

	İçerdiği Dergi	Haftalık Eklenen Kayıt	Haftalık Eklenen Atıf
<b>Science Citation Index Expanded</b>	6,126	22,200	420,600
<b>Social Sciences Citation Index</b>	1,802	3,000	70,600
<b>Arts &amp; Humanities Citation Index</b>	1,136	1,800	15,500

# Yayın Seçimi

Web of Science içerisinde indekslenecek dergiler aşağıdaki kriterlere göre seçilirler. Detaylı bilgi için aşağıdaki adresi ziyaret edebilirsiniz.

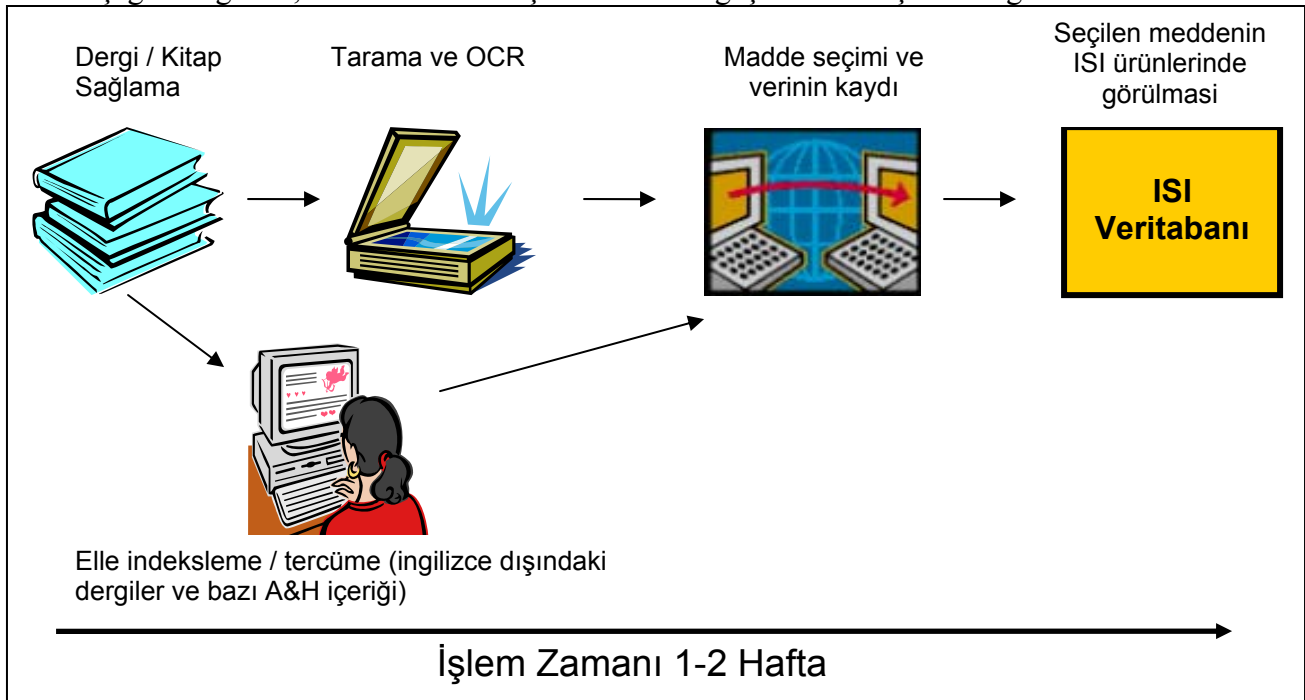
[www.thomsonisi.com/essays/selectionofmaterialforcoverage/199701.html/](http://www.thomsonisi.com/essays/selectionofmaterialforcoverage/199701.html/)



\*Bradford's Kanunu; önemli bilimsel sonuçların ağırlıklı bölümünün nispeten daha az sayıda yayın tarafından basıldığını ileri süren bibliyometrik bir ilkedir.

## Veri Tabanının Oluşturulması

Aşağıdaki grafik; veritabanının oluşturulmasında geçen teknik işlemleri gösterir.



# Doküman Tipleri

ISI seçilmiş olan yayınlardaki önemli her maddeyi, indeks kapsamına almaktadır.

## Bütün Alanlarda

Makale (Article)  
Bibliyografi (Bibliography)  
Bibliyografik Madde (Biographical Item)  
Kitap Tanıtımı (Book Review♣)  
Düzeltilme (Correction)  
Veri Tabanı Tanıtımı (Database Review)  
Donanım Tanıtımı (Hardware Review)  
Mektup (Letter)  
Toplantı Özeti (Meeting Abstract☀)  
Haberler (News Item)  
Yeniden Basım (Reprint Review♦)  
Yazılım Tanıtımı (Software Review)

## Sadece Arts & Humanities

Sanat Sergisi Tanıtımı (Art Exhibit Review)  
Dans Performansı Tanıtımı (Dance Performance Review)  
Alıntı (Excerpt)  
Kurgusal Yaratıcı Yazı (Fiction Creative Prose)  
Film Tanıtımı (Film Review)  
Müzik Performansı Tanıtımı (Music Performance Review)  
Müzik Partisyonu (Music Score)  
Müzik Partisyonu Tanıtımı (Music Score Review)  
Şiir (Poetry)  
Kayıt Tanıtımı (Record Review)  
Senaryo (Script)  
Tiyatro Tanıtımı (Theater Review)  
TV Tanıtımı (TV Review)  
Radyo Tanıtımı (Radio Review)

♣Kitap Tanıtımı (Book Reviews) –Science Citation Index Expanded içeriğinde sadece *Science*, *Nature*, ve *The Scientist* dergilerinde basılan kitap tanıtımları vardır. Social Sciences Citation Index and Arts and Humanities Citation Index ise tüm Kitap Tanıtımlarını kapsamında barındırır.

☀Toplantı Özeti (Meeting Abstracts) Science Citation Index Expanded kapsamında yer alan *Impact Factor*’ e göre sıralanmış 800 yayındaki özetleri içerir. Social Sciences Citation Index and Arts and Humanities Citation Index ise tüm Toplantı Özetlerini kapsamında barındırır.

♦Eğer bir tanıtım dergisinde yayınlamış veya makalede ya da içindekiler sayfasında “Review” veya “Overview” gibi makalenin bir tanıtım olduğuna dair bazı göstergeler ile birlikte makale içinde atıfta bulunulan 100 ya da daha çok referans varsa makale Yeniden Basım (Reprint Review) olarak adlandırılır.

# Çoklu Disiplinlere Göre Tarama Alanı

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED	SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX	ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX
Ziraat ve Gıda Teknolojisi	Antropoloji	Arkeoloji
Astronom	Arkeoloji	Mimarlık
Davranış Bilimleri	Alan Çalışmaları	Sanat
Biyokimya	İş & Finans	Asya Çalışmaları
Biyoloji	İletişim	Klasikler
Biyomedikal Bilimleri	Kriminoloji & Penoloji	Dans
Kimya	Demokrazi	Film
Bilgisayar Bilimleri	Ekonomi	Folklor
Elektronik	eğitim	Tarih
Mühendislik	Çevre Bilimleri	İnsan Bilimleri
Çevre Bilimleri	Ergonomi	Dil
Genetik	Etnik Çalışmalar	Dil Bilimi
Jeobilim	Aile Çalışmaları	Edebi Tanıtımlar
Malzeme Bilimi	Coğrafya	Edebiyat
Matematik	Sağlık&Rahabilitasyon	Müzik
Tıp	Endüstri&İş İlişkileri	Felsefe
Mikrobiyoloji	Bilgi&Kütüphane Bilimi	Şiir
Nükleer	Uluslararası İlişkiler	Din
Farmakoloji	Hukuk	Televizyon & Radyo
Fizik	Dil Bilimi	Tiyatro
Psikiyatri&Psikoloji	Yönetim Bilimi	
İstatistik&Olasılık	Hemşirelik	
Teknoloji&Uygulamalı	Yön Eylem Araştırmaları	
Veteriner Tıp	Planlama&Geliştirme	
Zooloji	Politika	
	Psikiyatri&Psikoloji	
	Kamu Yönetimi	
	Sosyoloji	
	Kentsel Çalışmalar	
	Kadın Çalışmaları	



# Seçimli Kapsam

Seçimli olarak kapsam altına alınan kayıtlar, Social Sciences Citation Index veya Arts & Humanities Citation Index'te indekslenmemiş bilim yayınlarından seçilmiş olanlardır. Seçimli kapsama aday olabilecek yayınları saptlamak için ISI veri tabanlarında bir algoritma çalışır. Sonuçlar ISI editörleri tarafından, maddelerin Social Sciences Citation Index veya Arts & Humanities Citation Index unsurlarına uygun olup olmadıkları hususunda değerlendirilir.

Aşağıdaki durumda Social Sciences Citation Index tarafından bir sayısında bulunan bütün makaleleri indekslenen *Trends in Cognitive Sciences* isimli derginin; Arts & Humanities Citation Index sadece bu sayısındaki belirli makalelerin indekslendiği gösterilmiştir.

## Arts & Humanities Citation Index'te Seçimli Kapsam

Web of Science®

WELCOME

HELP

GENERAL SEARCH

CITED REF SEARCH

STRUCTURE SEARCH

SEARCH HISTORY

ADVANCED SEARCH

Full Record

Record 6 of 822

SUMMARY

**Title:** Can language restructure cognition? The case for space

**Author(s):** Majid A, Bowerman M, Kita S, Haun DBM, Levinson SC

**Source:** TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES 8 (3): 108-114 MAR 2004

**Document Type:** Review

**Language:** English

**Cited References:** 60 **Times Cited:** 0 [FIND RELATED RECORDS](#)

**Abstract:** Frames of reference are coordinate systems used to compute and specify the location of objects with respect to other objects. These have long been thought of as innate concepts, built into our neurocognition. However, recent work shows that the use of such frames in language, cognition and gesture varies cross-culturally, and that children can acquire different systems with comparable ease. We argue that language can play a significant role in structuring, or restructuring, a domain as fundamental as spatial cognition. This suggests we need to rethink the relation between the neurocognitive underpinnings of spatial cognition and the concepts we use in everyday thinking, and, more generally, to work out how to account for cross-cultural cognitive diversity in core cognitive domains.

**KeyWords Plus:** SPATIAL FRAMES; CATEGORIZATION; REPRESENTATION; ORIENTATION; THINKING; TABLES; SPEECH; SHAPE; EYE

**Addresses:** Majid A (reprint author), Max Planck Inst Psycholinguist, Postbus 310, Nijmegen, NL-6500 AH Netherlands  
Max Planck Inst Psycholinguist, Nijmegen, NL-6500 AH Netherlands  
Univ Bristol, Dept Expt Psychol, Bristol, Avon BS8 1TN England  
Univ Coll London, Inst Cognit Neurosci, London, WC1N 3AR England

**E-mail Addresses:** [Asifa.Majid@mpi.nl](mailto:Asifa.Majid@mpi.nl)

**Publisher:** ELSEVIER SCIENCE LONDON, 84 THEOBALDS RD, LONDON WC1X 8RR, ENGLAND

**Subject Category:** PSYCHOLOGY, EXPERIMENTAL; BEHAVIORAL SCIENCES; NEUROSCIENCES

**IDS Number:** 804VT

**ISSN:** 1364-6613

MARK [0 articles marked]

(Save, Export, E-mail, Order, Print)

**Create Citation Alert**  
[CREATE CITATION ALERT](#)  
Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)

**Additional Links**  
[VIEW FULL TEXT](#) [VIEW FULL TEXT](#)  
[Links](#)  
Brock Catalog [GO](#)

**View record in**  
[Current Contents Connect](#)  
[CC Connect Table of Contents](#)  
[Journal Citation Reports](#)

# Social Sciences Citation Index'te Seçimli Kapsam

Aşağıdaki durumda *Spine* isimli derginin bütün sayıları Sciences Citation Index Expanded tarafından indekslendiği halde bu makale hem Sciences Citation Index Expanded hem Social Sciences Citation Index'te görülebilir.

Web of Science®

WELCOME

HELP

GENERAL SEARCH

CITED REF SEARCH

STRUCTURE SEARCH

SEARCH HISTORY

ADVANCED SEARCH

Full Record

Record 240 of 9,210

Summary

Record 240 of 9,210

**Title:** Effect of office ergonomics intervention on reducing musculoskeletal symptoms

**Author(s):** Amick BC, Robertson MM, DeRango K, Bazzani L, Moore A, Rooney T, Harrist R

**Source:** SPINE 28 (24): 2706-2711 DEC 15 2003

**Document Type:** Article

**Language:** English

**Cited References:** 27 **Times Cited:** 0 [FIND RELATED RECORDS](#)

**Abstract:** Study Design. Office workers invited and agreeing to participate were assigned to one of three study groups: a group receiving a highly adjustable chair with office ergonomics training, a training-only group, and a control group receiving the training at the end of the study.

**Objective.** To examine the effect of office ergonomics intervention in reducing musculoskeletal symptom growth over the workday and, secondarily, pain levels throughout the day.

**Materials and Methods.** Data collection occurred 2 months and 1 month before the intervention and 2, 6, and 12 months postintervention. During each round, a short daily symptom survey was completed at the beginning, middle, and end of the workday for 5 days during a work-week to measure total bodily pain growth over the workday. Multilevel statistical models were used to test hypotheses.

**Results.** The chair-with-training intervention lowered symptom growth over the workday ( $P = 0.012$ ) after 12 months of follow-up. No evidence suggested that training alone lowered symptom growth over the workday ( $P = 0.461$ ); however, average pain levels in both intervention groups were reduced over the workday.

**Conclusion.** Workers who received a highly adjustable chair and office ergonomics training had reduced symptom growth over the workday. The lack of a training-only group effect supports implementing training in conjunction with highly adjustable office furniture and equipment to reduce symptom growth. The ability to reduce symptom growth has implications for understanding how to prevent musculoskeletal injuries in knowledge workers.

**Author Keywords:** office ergonomics intervention; musculoskeletal symptom growth

**KeyWords Plus:** WORKERS; OPERATORS; DISORDERS; PROGRAM; HEALTH

**Addresses:** Amick BC (reprint author), Univ Texas, Hlth Sci Ctr, Sch Publ Hlth, 1200 Herman Pressler, Houston, TX 77030 USA  
Univ Texas, Hlth Sci Ctr, Sch Publ Hlth, Houston, TX 77030 USA  
Inst Work & Hlth, Toronto, ON Canada  
Rice Univ, James A Baker Inst Publ Policy 3, Texas Program Soc & Hlth, Houston, TX 77251 USA  
Liberty Mutual Res Inst Safety, Hopkinton, MA USA  
Upjohn Res Inst, Kalamazoo, MI USA  
Hlth & Work Outcomes, Brunswick, ME USA  
York Univ, Toronto, ON M3J 2R7 Canada

**Publisher:** LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 530 WALNUT ST, PHILADELPHIA, PA 19106-3621 USA

**Subject Category:** CLINICAL NEUROLOGY; ORTHOPEDICS

**IDS Number:** 758GW

**ISSN:** 0362-2436

MARK [0 articles marked]

(Save, Export, E-mail, Order, Print)

Create Citation Alert

CREATE CITATION ALERT

Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)

Additional Links

VIEW FULL TEXT VIEW FULL TEXT

Links

Brock Catalog GO

View record in

[BIOSIS Previews](#)

[Current Contents Connect](#)

[CC Connect Table of Contents](#)

[Journal Citation Reports](#)

# ÖRNEK KAYITLAR

## Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography

**Antonio Fernández**, MEMBER SPIE  
Universidad de Vigo  
Department of Engineering Design  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
Industriales  
Campus Universitario Lagoas-Marcosende  
E-36200 Vigo, Spain  
E-mail: antifdez@uvigo.es

**Ángel F. Doval**  
Universidad de Vigo  
Department of Applied Physics  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
Industriales  
Campus Universitario Lagoas-Marcosende  
E-36200 Vigo, Spain

**Guillermo H. Kaufmann**, MEMBER SPIE  
Consejo Nacional de Investigaciones  
Científicas y Técnicas  
y Universidad Nacional de Rosario  
Instituto de Física de Rosario  
Bv. 27 de Febrero 210 bis  
2000 Rosario, Argentina

**Abundio Dávila**  
Centro de Investigaciones en Óptica  
Apartado Postal 1-948  
37000 León-Gto, Mexico

**Jesús Blanco-García**  
Universidad de Vigo  
Department of Applied Physics  
Escuela Unversitaria de Ingeniería Técnica  
Industrial  
Torrecedeira 86  
E-36208 Vigo, Spain

**Carlos Pérez-López**  
Centro de Investigaciones en Óptica  
Apartado Postal 1-948  
37000 León-Gto, Mexico

**José L. Fernández**  
Universidad de Vigo  
Department of Applied Physics  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
Industriales  
Campus Universitario Lagoas-Marcosende  
E-36200 Vigo, Spain

**Abstract.** We report a technique for the measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plane objects by double-pulsed subtraction TV shearography. The fringe patterns are automatically and quantitatively analyzed by the Fourier transform method. A novel optical setup based on the separation and further recombination of illumination beams is demonstrated for the generation of carrier fringes. The principle of the proposed technique is theoretically described, and its immunity to environmental disturbances is discussed. Experimental results obtained with a metallic plate excited by the impact of a piezoelectric transducer are presented. © 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers. [S0091-3286(00)02908-1]

Subject terms: metrology; speckle interferometry; shearography; shock.

Paper 990116 received Mar. 18, 1999; revised manuscript received Nov. 10, 1999; accepted for publication Feb. 16, 2000.

### References

1. P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," *Opt. Acta* **16**, 555–567 (1969).
2. S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* **19**, 4241–4246 (1980).
3. E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* **29**, 137–144 (1990).
4. R. Spooren, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interferometry: application of a (double-) pulsed laser," *Appl. Opt.* **32**, 4719–4727 (1993).
5. P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation measurements in speckle metrology," in *Speckle Metrology*, R. S. Sirohi, Ed., pp. 41–98, Marcel Dekker, New York (1993).
6. R. Spooren, "Double-pulse subtraction TV holography," *Opt. Eng. (Bellingham)* **31**, 1000–1007 (1992).
7. G. Pedrini, Y.-L. Zou, and H. J. Tiziani, "Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method," *Pure Appl. Opt.* **5**, 313–321 (1996).
8. M. Takeda, H. Ina, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe-pattern analysis for computer-based topography and interferometry," *J. Opt. Soc. Am.* **72**, 156–160 (1981).
9. M. Kujawinska, "Spatial phase measurement methods," in *Interferogram Analysis*, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141–193, Institute of Physics Press, Bristol (1993).
10. A. Dávila, G. H. Kaufmann, and C. Pérez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle-shearing pattern interferometry," *Appl. Opt.* **37**, 4186–4192 (1998).
11. K. J. P. Mack, "Interferometric phase measurement using spatial carrier method," *Opt. Eng.* **34**, 1905–1911 (1995).

### 1 Introduction

TV shearography (TVS)—or electronic speckle pattern shearing interferometry (ESPSI), as it is also called—is a nondestructive, whole-field technique that allows the mea-

surement of spatial derivatives of displacements. Early research on shearing techniques used moiré fringes resulting from the superposition of two fringe patterns obtained by holographic interferometry.<sup>1</sup> Photographic film was later

# Science Citation Index Expanded Kayıdı

**Web of Science®**

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

**Full Record**

Record 2 of 3 SUMMARY

**Title:** Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography

**Author(s):** Fernandez A, Doval AF, Kaufmann GH, Davila A, Blanco-Garcia J, Perez-Lopez C, Fernandez JL

**Source:** OPTICAL ENGINEERING 39 (8): 2106-2113 AUG 2000

**Document Type:** Article

**Language:** English

**Cited References:** 20 **Times Cited:** 1 [FIND RELATED RECORDS](#)

**Abstract:** We report a technique for the measurement of transient out-of-plane displacement gradients on objects by double-pulsed subtraction TV shearography. The fringe patterns are automatically and quantitatively analyzed by the Fourier transform method. A novel optical setup based on the separation and further recombination of illumination beams is demonstrated for the generation of carrier fringes. The principle of the proposed technique is theoretically described, and its immunity to environmental disturbances is discussed. Experimental results obtained with a metallic plate excited by the impact of a piezoelectric transducer are presented. (C) 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers. [S0091-3286(00)02988-1].

**Author Keywords:** metrology; speckle interferometry; shearography; shock

**Keywords Plus:** FOURIER-TRANSFORM METHOD; SHEARING PATTERN INTERFEROMETRY; DEFORMATION ANALYSIS; HOLOGRAPHY

**Addresses:** Fernandez A (reprint author), Univ Vigo, Dept Engr Design, Escuela Tecn Super Ingn Ind, Campus Univ Lagoas Marcosende, Vigo, E-36200 Spain  
Univ Vigo, Dept Engr Design, Escuela Tecn Super Ingn Ind, Vigo, E-36200 Spain  
Univ Vigo, Dept Appl Phys, Escuela Tecn Super Ingn Ind, Vigo, E-36200 Spain  
Univ Nacl Rosario, Inst Fis, Rosario, RA-2000 Argentina  
Consejo Nacl Invest Cient & Tecn, Rosario, RA-2000 Argentina  
Ctr Invest Opt, Leon, Gto 37000 Mexico

**Publisher:** SPIE-INT SOCIETY OPTICAL ENGINEERING, 1000 20TH ST, PO BOX 10, BELLINGHAM, WA 98220

**Subject Category:** OPTICS

**IDS Number:** 344AD

**ISSN:** 0091-3286

**Yazar isimleri soyadı yada varsa aile ünvanına göre sıralanır. İsmi ise sadece baş harf bulunur. (Birden fazla isimli yazarlarda 5 isme kadar ilk harfler girilmektedir)**

**Abstract; Eğer orijinal makalede yazar tarafından verilmişse kullanılır..**

**Author Keywords; Yazar tarafından verilen anahtar kelimeler**

**Keywords Plus; Yayının başlığından veya referanslardan yararlanarak çıkartılır. Not: Her makalenin abstractı veya keywordleri olmayabilir.**

**Tekrar basımlarda; yazar ismi listede ilk başta olur, Kurum isim ve adresleri onu takip eder.**

# Referanslar

[WELCOME](#)
[HELP](#)
[GENERAL SEARCH](#)
[CITED REF SEARCH](#)
[STRUCTURE SEARCH](#)
[SEARCH HISTORY](#)
[ADVANCED SEARCH](#)
[SEARCH RESULTS](#)

## Cited References

[Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography](#)  
**FERNANDEZ A**, DOVAL AF, KAUFMANN GH, et al.  
**OPTICAL ENGINEERING**  
 39 (8): 2106-2113 AUG 2000

The following documents are bibliographic references cited by the above article:

[FIND RELATED RECORDS](#) ⓘ

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records.

CLEAR ALL	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	BOONE P	OPT ACTA	1969	16	555		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	DAVILA A	APPL OPTICS	1998	37	4116		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1998	37	3440		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1997	36	2058		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	OPT ENG	1998	37	2899		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	P SOC PHOTO-OPT INS	1998	3478	352		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	KAUFMANN GH	APPL OPTICS	1998	37	3076		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	KUJAWINSKA M	INTERFEROGRAM ANAL	1993		141		
<input checked="" type="checkbox"/>	MOORE AJ	OPT COMMUN	1997	141	203		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	NAKADATE S	APPL OPTICS	1980	19	4241		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	PEDRINI G	PURE APPL OPT	1996	5	313		
<input checked="" type="checkbox"/>	RASTOGI PK	SPECKLE METROLOGY	1993		41		
<input checked="" type="checkbox"/>	SIROHI RS	SPECKLE METROLOGY	1993		99		
<input checked="" type="checkbox"/>	SPOOREN R	APPL OPTICS	1993		1000		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	SPOOREN R	OPT ENG	1993		1000		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	STEINCHEN W	P SOC PHOTO-OPT INS	1993		1000		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	TAKATSUJI T	APPL OPT	1993		1000		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	TAKEDA M	J OPT S	1993		1000		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	VIKHAGEN E	APPL OPT	1993		1000		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	WOMACK KH	OPT ENG	1993		1000		<a href="#">View record</a>

Referans listesi; ilk yazara gore alfabetik olarak listelenir..

**References**

1. P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," *Opt. Acta* **16**, 555-567 (1969).
2. S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* **19**, 4241-4246 (1980).
3. E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* **29**, 137-144 (1990).
4. R. Spooren, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interferometry: application of a (double-) pulsed laser," *Appl. Opt.* **32**, 4719-4727 (1993).
5. P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation measurements in speckle metrology," in *Speckle Metrology*, R. S. Sirohi, Ed., pp. 41-98, Marcel Dekker, New York (1993).
6. R. Spooren, "Double-pulse subtraction TV holography," *Opt. Eng. (Bellingham)* **31**, 1000-1007 (1992).
7. G. Pedrini, Y.-L. Zou, and H. J. Tiziani, "Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method," *Pure Appl. Opt.* **5**, 313-321 (1996).
8. M. Takeda, H. Ina, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe-pattern analysis for computer-based topography and interferometry," *J. Opt. Soc. Am.* **72**, 156-160 (1981).
9. M. Kujawinska, "Spatial phase measurement methods," in *Interferogram Analysis*, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141-193, Institute of Physics Press, Bristol (1993).
10. A. Davila, G. H. Kaufmann, and C. Pérez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle-shearing pattern interferometry," *Appl. Opt.* **37**, 4116-4122 (1998).

## Drawing Impossible Entities: A Measure of the Imagination in Children with Autism, Children with Learning Disabilities, and Normal 4-year-olds

Hilary J. Leavers and Paul L. Harris

University of Oxford, U.K.

Contemporary findings suggest that the imagination of autistic children is not as limited as was once thought. In contrast, Scott and Baron-Cohen (1996) claim that children with autism are unable to draw pictures of impossible entities. An experiment showed that children with autism, children with moderate learning disabilities, and normal 4-year-olds were equally successful at identifying real and impossible pictures and at completing pictures to make them look either real or impossible. The previously reported inability to draw "impossible" pictures is unlikely to reflect an imaginative deficit and may instead result from a misunderstanding of the task or limitations in the executive abilities required to plan and draw an unusual picture for the first time.

**Keywords:** Autism, preschool children, creativity, drawing.

**Abbreviations:** MLD: moderate learning disability; TROG: Test for Reception of Grammar.

### Introduction

Increasingly research has questioned the depth of autistic children's impairment in pretence and the imagination. Rather than lacking an ability to pretend, children with autism may be less motivated to engage in everyday pretence (Lewis & Boucher, 1988) or less able to generate pretend activities (Jarrold, Boucher, & Smith, 1996). Other evidence shows that autistic children can use counterfunctional objects as substitutes in instructed pretence (e.g. use a pencil to represent a toothbrush; Jarrold, Boucher, & Smith, 1994); they can envisage the consequences of pretend episodes (Kavanaugh & Harris, 1994); they respond appropriately to hypothetical statements such as "If Mummy hadn't made the cake, where would the chocolate be?" (Peterson & Bowler, 1996); and they can suggest alternative (counterfactual) antecedents and consequents in causal situations (e.g. suggesting that a story character could have prevented getting her socks muddy by wearing boots; Hadwin & Bruins, 1997). In order to consider these various non-existent or counterfactual possibilities children must be able to imagine alternatives to reality.

In contrast, a recent finding confirms and elaborates on the traditionally held view of limited imagination in children with autism. Scott and Baron-Cohen (1996) report that autistic children are unable to depict impossible entities, such as a two-headed man. Most prior

### References

- Berti, A. E., & Freeman, N. H. (in press). Representational change in resources for pictorial innovation: A three-component analysis. *Cognitive Development*.
- Bishop, D. V. M. (1982). *Test for Reception of Grammar*. Abingdon, U.K. Medical Research Council, Chapel Press.
- Bishop, D. V. M. (1993). Annotation: Autism, executive functions and theory of mind: A neuropsychological perspective. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 34, 279-293.
- Charman, T., & Baron-Cohen, S. (1993). Drawing development in autism: The intellectual to visual realism shift. *British Journal of Developmental Psychology*, 11, 171-185.
- Cohen, J. (1960). Nominal scale agreement with provision for scaled disagreement or partial credit. *Psychological Bulletin*, 70, 213-220.
- Cox, M. V. (1993). *Children's drawings of the human figure. Essays in Developmental Psychology*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Cox, M. V., & Moore, R. (1994). Children's depictions of different views of the human figure. *Educational Psychology*, 14, 427-436.
- Eames, K., & Cox, M. V. (1994). Visual realism in the drawings of autistic, Down's syndrome and normal children. *British Journal of Developmental Psychology*, 12, 235-239.
- Fein, D., Lucci, D., & Waterhouse, L. (1990). Brief report: Fragmented drawings in autistic children. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 20, 263-269.

Requests for reprints to: Hilary J. Leavers, Center for Molecular & Behavioral Neuroscience, Aidekman Research Center, Rutgers University, 197 University Avenue, Newark, NJ 0710, U.S.A. (E-mail: leavers@axon.rutgers.edu).

# Social Sciences Citation Index Kayıdı

**Web of Science®**

[WELCOME](#) [HELP](#) [GENERAL SEARCH](#) [CITED REF SEARCH](#) [STRUCTURE SEARCH](#) [SEARCH HISTORY](#) [ADVANCED SEARCH](#)

**Full Record**

◀ Record 2 of 3 ▶ [SUMMARY](#)

**Title:** Drawing impossible entities: A measure of the imagination in children with autism, children with learning disabilities, and normal 4-year-olds

**Author(s):** Leevers HJ, Harris PL

**Source:** JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY AND ALLIED DISCIPLINES 39 (3): 399-410 MAR 1998

**Document Type:** Article

**Language:** English

**Cited References:** [37](#) **Times Cited:** [7](#) [FIND RELATED RECORDS](#) ⓘ

**Abstract:** Contemporary findings suggest that the imagination of autistic children is not as limited as was once thought. In contrast, Scott and Baron-Cohen (1996) claim that children with autism are unable to draw pictures of impossible entities. An experiment showed that children with autism, children with moderate learning disabilities, and normal 4-year-olds were equally successful at identifying real and impossible pictures and at completing pictures to make them look either real or impossible. The previously reported inability to draw "impossible" pictures is unlikely to reflect an imaginative deficit and may instead result from a misunderstanding of the task or limitations in the executive abilities required to plan and draw an unusual picture for the first time.

**Author Keywords:** autism; preschool children; creativity; drawing

**KeyWords Plus:** EXECUTIVE FUNCTION DEFICITS; GRAPHIC ABILITIES; VISUAL REALISM; PRETEND PLAY; MIND; PERSPECTIVE

**Addresses:** Leevers HJ (reprint author), Rutgers State Univ, Aidekman Res Ctr, Ctr Mol & Behav Neurosci, 197 Univ Ave, Newark, NJ 07102 USA  
Rutgers State Univ, Aidekman Res Ctr, Ctr Mol & Behav Neurosci, Newark, NJ 07102 USA  
Univ Oxford, Oxford, OX1 2JD England

**Publisher:** CAMBRIDGE UNIV PRESS, 40 WEST 20TH STREET, NEW YORK, NY 10011-4211 USA

**Subject Category:** PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL; PSYCHIATRY

**IDS Number:** ZB987

**ISSN:** 0021-9630

☐ MARK [0 articles marked]

(Save, Export, E-mail, Order, Print)

**Create Citation Alert**  
[CREATE CITATION ALERT](#)  
Receive e-mail alerts on future citations to this record.  
(Requires registration.)

**Additional Links**  
[VIEW FULL TEXT](#)  
[Links](#)  
Brook Catalog

**View record in**  
[BIOSIS Previews](#)  
[Current Contents Connect](#)  
[PsycINFO](#)  
[CC Connect Table of Contents](#)  
[Journal Citation Reports](#)



# Referanslar

## Cited References

[Drawing impossible entities: A measure of the imagination in children with autism, children with learning disabilities, and normal 4-year-olds](#)

LEEVERS HJ, HARRIS PL  
JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY AND ALLIED DISCIPLINES  
39 (3): 399-410 MAR 1998

The following documents are bibliographic references cited by the above article:

[FIND RELATED RECORDS](#) ⓘ

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item:

CLEAR ALL	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	
<input checked="" type="checkbox"/>	BERTI AE	IN PRESS COGNITIVE D			
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	J CHILD PSYCHOL PSYC	1993	34	
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	TEST RECEPTION GRAMM	1982		
<input checked="" type="checkbox"/>	CHARMAN T	BRIT J DEV PSYCHOL	1993	11	171 <a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	COHEN J	PSYCHOL BULL	1960	70	213
<input checked="" type="checkbox"/>	COX MV	CHILDRENS DRAWINGS H	1993		
<input checked="" type="checkbox"/>	COX MV	EDUC PSYCHOL	1994	14	427
<input checked="" type="checkbox"/>	EAMES K	BRIT J DEV PSYCHOL	1994	12	235 <a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FEIN D	J AUTISM DEV DISORD	1990	20	263 <a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FRITH U	AUTISM EXPLAINING EN	1989		
<input checked="" type="checkbox"/>	HADWIN J	UNPUB IMAGING ALTERN	1997		
<input checked="" type="checkbox"/>	HAPPE FGE	J CHILD PSYCHOL PSYC	1994	35	215 <a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	HARRIS PL	UNDERSTANDING OTHER	1993		228
<input checked="" type="checkbox"/>	HUGHES C	NEUROPSYCHOLOGIA	1994	32	477 <a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	JARROLD C	BRIT J DEV PSYCHOL 3	1996	14	275 <a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	JARROLD C	J CHILD PSYCHOL PSYC	1994	35	1473 <a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	KARMILOFFSMITH A	COGNITION	1990	34	57 <a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	KARMILOFFSMITH A	MODULARITY DEV PERSP			
<input checked="" type="checkbox"/>	KAVANAUGH RD	DEV PSYCHOL			
<input checked="" type="checkbox"/>	KOSSLYN SM	IMAGE BRAIN RESOLUTI			
<input checked="" type="checkbox"/>	KOSSLYN SM	J EXPT CHILD PSYCHOL			
<input checked="" type="checkbox"/>	LEEVERS HJ	SYLLOGISTIC REASONIN			
<input checked="" type="checkbox"/>	LEWIS V	BRIT J DEV PSYCHOL			
<input checked="" type="checkbox"/>	LEWIS V	BRIT J DEV PSYCHOL			
<input checked="" type="checkbox"/>	MOTTRON L	BRAIN COGNITION			
<input checked="" type="checkbox"/>	MOTTRON L	PSYCHOL MED			
<input checked="" type="checkbox"/>	OCONNOR N	PSYCHOL MED			
<input checked="" type="checkbox"/>	OZONOFF S	J CHILD PSYCHOL PSYC			
<input checked="" type="checkbox"/>	OZONOFF S	J CHILD PSYCHOL PSYC			
<input checked="" type="checkbox"/>	PETERSON DM	BRIT PSYCHOL SOC DEV			
<input checked="" type="checkbox"/>	PRIOR M	J AUTISM DEV DISORD			
<input checked="" type="checkbox"/>	RUSSELL J	BRIT J DEV PSYCHOL			
<input checked="" type="checkbox"/>	SCOTT FJ	J COGNITIVE NEUROSCI			
<input checked="" type="checkbox"/>	SELFE L	NORMAL ANOMALOUS REP			
<input checked="" type="checkbox"/>	THOMAS GV	INTRO PSYCHOL CHILDR			
<input checked="" type="checkbox"/>	VANSOMMERS P	DRAWING COGNITION DE			
<input checked="" type="checkbox"/>	ZHI Z	BRIT J DEV PSYCHOL 3			

Henüz basım aşamasındaki yayınlar **In Press** olarak gözükmektedir.

### References

Berti, A. E., & Freeman, N. H. (in press). Representational change in resources for pictorial innovation: A three-component analysis. *Cognitive Development*.

Bishop, D. V. M. (1982). *Test for Reception of Grammar*. Abingdon, U.K. Medical Research Council, Chapel Press.

Bishop, D. V. M. (1993). Annotation: Autism, executive functions and theory of mind: A neuropsychological perspective. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 34, 279-293.

Charman, T., & Baron-Cohen, S. (1993). Drawing development in autism: The intellectual to visual realism shift. *British Journal of Developmental Psychology*, 11, 171-185.

Cohen, J. (1960). Nominal scale agreement with provision for scaled disagreement or partial credit. *Psychological Bulletin*, 70, 213-220.

Cox, M. V. (1993). *Children's drawings of the human figure. Essays in Developmental Psychology*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

Cox, M. V., & Moore, R. (1994). Children's depictions of different views of the human figure. *Educational Psychology*, 14, 427-436.

Eames, K., & Cox, M. V. (1994). Visual realism in the drawings of autistic, Down's syndrome and normal children. *British Journal of Developmental Psychology*, 12, 235-239.

Fein, D., Lucci, D., & Waterhouse, L. (1990). Brief report: Fragmented drawings in autistic children. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 20, 263-269.

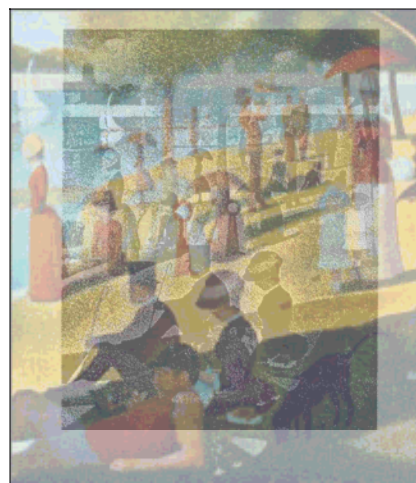
Frith, U. (1989). *Autism: Explaining the enigma*. Oxford: Blackwell.

## EPISTEMOLOGICKÉ ASPEKTY MODERNÉHO MALIARSTVA

LADISLAV KVASZ, Katedra humanistiky MFF-UK, Bratislava

KVASZ, L.: The Epistemological Aspects of Modern Painting  
FILOZOFIA 55, 2000, No 8, p. 601

The aim of the paper is to analyse the geometrical aspects of a series of modern paintings and to show the parallel between them and the development of modern geometry. It starts with El Greco, offering a geometrical explanation of his painting the figures in a prolonged manner. Further the analogy between the impressionist way of creating space (in the works of Turner, Monet and Seurat) and the idea of Cayley to use projective space as a basis for non-reconstructed. Next the paper describes the parallel between the paintings of Cézanne and Picasso and the concept topology. In conclusion the paper deals with the analogy between abstract paintings and the set-theoretical foundations of geometry.



Predkladaná stať nadväzuje na článok *Epistemologické aspekty* v ktorom sme sa pokúsili načrtnúť paralelu spájajúcu geometrické maliarstva od renesancie po baroko s dejinami geometrie od Desargua po rom článku bola téza, že existuje paralela medzi formálnou štruktúrou barokového maliarstva a štruktúrou obrázkov v textoch neeuklidovskej sa podarilo predĺžiť paralelu medzi geometriou a maliarstvom, ktorej v obmedzuje na obdobie renesancie, aj za hranice tejto epochy. Z teorie bol rovnako dôležitý opis príkladu vetvenia formy jazyka, keď sme u spektivistickú formu existovali tri rôzne spôsoby nadviazania - deskriptívna forma a anamorfická forma. To ukazuje, ako možno rekonštruovať disciplíny oslobodiť od tendencie linearizácie jej vývinu. V tejto stati na predošlé analýzy a predĺžiť výklad geometrických aspektov maliarstva abstraktného umenia. Sledovať budeme líniu Turner, Monet, Seurat, Cézanne, Picasso, Kandinskij a pokúsime sa ukázať jej paralely v dejinách geometrie. Pritom obmedzenia, o ktorých sme hovorili v úvode predošlého článku, platia ešte vo väčšej miere pre náš pohľad do dejín moderného maliarstva. Keďže v modernom maliarstve hrá farebnosť, expresívnosť a gestickosť stále významnejšiu úlohu, ostáva stále menej obrazov, pri interpretácii ktorých je ústredným motívom ich geometrická štruktúra. Preto náš exkurz do dejín moderného maliarstva bude zaujímavý, pretože nám umožní pozrieť sa na povahu geometrie, ktorá je v článku. Keďže sú dva, za

### LITERATÚRA

- [1] AGOSTON, M.: Algebraic Topology, a First Course. New York, Marcel Dekker 1976.
- [2] BLATT, S. J.: Continuity and Change in Art.. New Jersey, Lawrence Erlbaum Associates Publishers 1984.
- [3] BUGÁR, P.: Mandalické myslenie. In: Mojžiš, J. (ed.): Archetyp, mýtus, utópia. Bratislava, 1998, s. 114-143.
- [4] CANTOR, G. (1883): Grundlagen einer allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre. Leipzig, Teubner. Ruský preklad in: Georg Kantor, Trudy po teorii množstv. Moskva, Nauka 1985.
- [5] KELEMEN, P.: El Greco revisited. New York, The Macmillan Company 1961.
- [6] KVASZ, L.: Náčrt analytickej teórie subjektu. In: Filosofický časopis 1996/4, s. 617-640.
- [7] KVASZ, L.: Dejiny náboženstva a matematika. In: Hieron II., 1997, s. 115-129.
- [8] KVASZ, L.: Epistemologické aspekty dejín maliarstva. In: Filozofia 1998/10, s. 658-681.
- [9] KVASZ, L.: Gramatika zmeny. Bratislava, Chronos 1999.
- [10] LORAN, E. (1943): Cézanne's composition. Berkeley, University of California Press 1983.
- [11] MERLEAU-PONTY, M.: Oko a duch a jiné eseje. Praha, Obelisk 1971.
- [12] WITTGENSTEIN, L. (1921): Tractatus Logico-philosophicus. Frankfurt am Main, Suhrkamp 1989.

# Arts and Humanities Citation Index Kaydı

Web of Science®

WELCOME

HELP

GENERAL SEARCH

CITED REF SEARCH

STRUCTURE SEARCH

SEARCH HISTORY

ADVANCED SEARCH

Full Record

Record 6 of 17

SUMMARY

**Title:** Epistemological aspects of modern painting  
**Author(s):** Kvasz L  
**Source:** FILOZOFIA 55 (8): 601-619 2000  
**Document Type:** Article  
**Language:** Slovak  
**Cited References:** 21 **Times Cited:** 0 [FIND RELATED RECORDS](#) [i](#)

**Abstract:** The aim of the paper is to analyse the geometrical aspects of a series of modern paintings and to show the parallel between them and the development of modern geometry. It starts with El Greco, offering a geometrical explanation of his painting the figures in a prolonged manner. Further the analogy between the impressionist way of creating space (in works of Turner, Monet and Seurat) and the geometrical idea of Cayley to use projective space as a basis for non-Euclidean geometry is reconstructed. Next the paper describes the parallel between the creation of space in the paintings of Cezanne and Picasso and the concept of space in algebraic topology. In conclusion, the paper deals with the analogy between Kandinski's abstract paintings and the set-theoretical foundations of geometry.

**Addresses:** Kvasz L (reprint author), Univ Bratislava, Bratislava, SK-84248 Slovakia  
Univ Bratislava, Bratislava, SK-84248 Slovakia  
**Publisher:** FILOZOFIA, FILOZOFICKY USTAV SAV, KLEMENSOVA 19, 813 64 BRATISLAVA, SLOVAKIA  
**Subject Category:** PHILOSOPHY  
**IDS Number:** 372PK  
**ISSN:** 0046-385X

MARK [0 articles marked]

(Save, Export, E-mail, Order, Print)

**Create Citation Alert**  
[CREATE CITATION ALERT](#)  
Receive e-mail alerts on future citations to this record.  
(Requires registration.)

**Additional Links**  
[ORDER FULL TEXT](#)  
[Links](#)  
Brock Catalog [GO](#)

**View record in**  
[Current Contents Connect](#)  
[CC Connect Table of Contents](#)

Abstractlar sadece orjinal yayında ingilizce olarak girildiyse sisteme aktarılırlar. Bunun haricinde diğer dillerdeki abstractların tercümeleri yapılmaz. Bu kayıta makalenin dili Slovakça olmasına rağmen, abstractı ingilizce olduğundan sisteme aktarımı yapılmış.

# Atıfta Bulunan Yayınlar

**Cited References**

[Epistemological aspects of modern painting](#)  
KVASZ L  
FILOZOFIA  
55 (8): 601-619 2000

The following documents are bibliographic references cited by the above article:

[FIND RELATED RECORDS](#) ⓘ

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records.

CLEAR ALL	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	AGOSTON M	ALGEBRAIC TOPOLOGY 1	1976				
<input checked="" type="checkbox"/>	BLATT SJ	CONTINUITY CHANGE AR	1984				
<input checked="" type="checkbox"/>	BUGAR P	ARCHETYP MYTUS UTOPI	1998		114		
<input checked="" type="checkbox"/>	CANTOR G	GRUNDLAGEN ALLGEMEIN	1883				
<input checked="" type="checkbox"/>	CEZANNE P	KRAJINA PRI LA ROCHE		ILL			
<input checked="" type="checkbox"/>	CEZANNE P	KUCHYNSKY STOL	1890	ILL			
<input checked="" type="checkbox"/>	GRECO	JAN KRSTITEL		ILL			
<input checked="" type="checkbox"/>	KANDINSKY W	OBRAZ S CERVENYM OBL	1912	ILL			
<input checked="" type="checkbox"/>	KANTOR G	T TEORII MNOZESTV	1985				
<input checked="" type="checkbox"/>	KELEMEN P	ELGRECO REVISITED	1961				
<input checked="" type="checkbox"/>	KVASZ L	FILOS CAS	1996	4	617		
<input checked="" type="checkbox"/>	KVASZ L	FILOZOFIA	1998	10	658		
<input checked="" type="checkbox"/>	KVASZ L	GRAMATIKA ZMENY	1999				
<input checked="" type="checkbox"/>	KVASZ L	HIERON	1997	2	115		
<input checked="" type="checkbox"/>	LORAN E	CEZANNES COMPOSITION	1983				
<input checked="" type="checkbox"/>	MERLEAUPONTY M	OKO DUCH JINE ESEJE					
<input checked="" type="checkbox"/>	MONET C	KUPALISKO PRI LA GRE	1869	ILL			
<input checked="" type="checkbox"/>	PICASSO P	AKT	1910	ILL			
<input checked="" type="checkbox"/>	SEURAT G	NEDELNE POPLUDNIE NA	1885	ILL			
<input checked="" type="checkbox"/>	TURNER J	DAZD PARA RYCHLOST	1842	ILL			
<input checked="" type="checkbox"/>	WITTGENSTEIN L	TRACTATUS LOGICO-PHI					

A&HCI yapısı gereği diğer veri tabanlarına göre daha az sayıda atıf barındırır.

Bir makalenin metninde bir resim yer aldığında bu cilt (volume) **ILL** olarak gözüktür.

**LITERATÚRA**

- [1] AGOSTON, M.: Algebraic Topology, a First Course. New York, Marcel Dekker 1976.
- [2] BLATT, S. J.: Continuity and Change in Art.. New Jersey, Lawrence Erlbaum Associates Publishers 1984.
- [3] BUGAR, P.: Mandalické myslenie. In: Mojžiš, J. (ed.): Archetyp, mýtus, utópia. Bratislava, 1998, s. 114-143.
- [4] CANTOR, G. (1883): Grundlagen einer allgemeinen Mannigfaltigkeitslehre. Leipzig, Teubner. Ruský preklad in: Georg Kantor, Trudy po teorii množestv. Moskva, Nauka 1985.
- [5] KELEMEN, P.: El Greco revisited. New York, The Macmillan Company 1961.
- [6] KVASZ, L.: Náčrt analytickej teórie subjektu. In: Filozofický časopis 1996/4, s. 617-640.
- [7] KVASZ, L.: Dejiny náboženstva a matematika. In: Hieron II., 1997, s. 115-129.
- [8] KVASZ, L.: Epistemologické aspekty dejín maliarstva. In: Filozofia 1998/10, s. 658-681.
- [9] KVASZ, L.: Gramatika zmeny. Bratislava, Chronos 1999.
- [10] LORAN, E. (1943): Cézanne's composition. Berkeley, University of California Press 1983.
- [11] MERLEAU-PONTY, M.: Oko a duch a jiné eseje. Praha, Obelisk 1971.
- [12] WITTGENSTEIN, L. (1921): Tractatus Logico-philosophicus. Frankfurt am Main, Suhrkamp 1989.

# ISI Web of Knowledge Ana Sayfası

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge homepage. At the top, there is a navigation bar with the logo, a search bar, and a 'HOME' button. Below the navigation bar, there is a welcome message and a list of products and features. The 'CrossSearch' section is highlighted with an arrow pointing to it from a text box. The 'Web of Science' section is also highlighted with an arrow pointing to it from a text box. The 'Home' button is circled with an arrow pointing to it from a text box. The 'Sign In' section is also highlighted with an arrow pointing to it from a text box.

**Bütün ISI Web of Knowledge ürünleri içinde çoklu bir biçimde tarama yapmak için CrossSearch seçeneğini kullanabilirsiniz.**

**Web of Science'a erişim için;**

- Web of Science linkine tıklayın
- veya
- Menüden Web of Science kısmını seçin

**Kısıtlı kullanımlarda (Türkiye'de kullanım kısıtlaması yok) başka kullanıcılara yer açmak amacıyla taramanız bittikten sonra **log out** tuşuna basarak sistemden çıkınız .**

Bu ana sayfa Web of Science ve diğer ürünlere erişim için bir geçiş kapısı işlevi görür. Bu sayfa aracılığıyla tarama yaparken; bir ürünü seçebilir, aynı anda birden fazla ürünü kullanabilir ya da önceden kaydedilmiş geçmiş tarama stratejilerinizi ve kayıtlı uyarılarınızı görebilirsiniz. Tarama motoru penceresinin üst tarafında bulunan **Home** butonuna tıklayarak bu ISI Web of Knowledge ana sayfasına erişebilirsiniz

# Veri Tabanı Seçimi ve Derinliği

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, the 'Web of Science' logo is visible. Below it, a list of databases is shown: Science Citation Index Expanded™ (SCI EXPANDED™), Current Chemical Reactions® (CCR®), Index Chemicus® (IC®), Social Sciences Citation Index® (SSCI®), and Arts & Humanities Citation Index® (A&HCI®). A callout box labeled 'Tarama seçenekleri.' points to the 'Select a search option:' section. This section includes buttons for 'GENERAL SEARCH', 'CITED REFERENCE SEARCH', 'STRUCTURE SEARCH', 'ADVANCED SEARCH', 'OPEN SAVED SEARCH', and 'NEW SESSION'. A 'Quick search:' field with a 'GO' button and an example 'chess AND comput\*' is also present. A callout box labeled 'Quick Search kısmından belli bir konuda hızlı tarama yapabilirsiniz.' points to the 'Quick search:' field. Below the search options, the 'Select database(s) and timespan:' section is shown. It includes checkboxes for 'Citation Databases' (SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI) and 'Chemistry Databases' (CCR-EXPANDED, IC). A callout box labeled 'Abonelik durumuna göre taramılabilir bütün indeksler listelenir. Sadece birini yada isteğe göre 2 ve 3 tanesi bir arada taranabilir.' points to the 'Citation Databases' section. To the right, there are radio buttons for 'Latest' (1 week), 'Year' (2004), and 'From' (1945-54 to 2004). A callout box labeled 'Veri derinliğini seçebilmek için üç farklı seçenek var.:

- Son 1,2 veya 4 haftayı tarayabilmek için ilk seçeneği.
- Herhangi bir yılı tarayabilmek için 2. seçeneği
- Belli yıl aralıklarında tarama yapmak için üçüncü seçeneği iaretlemek gerekir.

' points to the 'From' radio button. At the bottom, there is a link 'Chemistry plug-in - Required' and a note 'The Not'.

- Yıl seçimi seçeneği mutlaka basım yılına göre olmak zorunda değildir. Önemli olan ISI tarafında işlem yapılma yılıdır. Örneğin; Ocak 2004 tarihli bir yayın, Aralık 2003 yılında işlem görmüş olabilir. Kesin bir sonuç elde edebilmek için yıl aralıkları vererek tarama yapmak tavsiye edilir.
- Eğer kurumunuzun; Current Chemical Reactions ve Index Chemicus abonelikleri varsa, bu sayfada bu veri tabanlarına da erişim görebilirsiniz. Current Chemical Reactions 1986 yılından günümüze kadar verileri içerdiği gibi Institut National de la Propriete Industrielle'ten elde ettiği veriler 1840 yılına kadar uzanır.. Index Chemicus ise 1993 yılından günümüze kadar alon verileri içeririr.



# Genel Tarama (General Search)

Konu indeksinde taranan alanlar:

	SCIE	SSCI	AHCI
Source title words	All Years	All Years	All Years
Author keywords	1991 □	1991 □	1991 □
KeyWords Plus	1991 □	1991 □	1991 □
Author abstracts	1991 □	1992 □	2000 □

D.V.M. Bishop tarafından yazılan about specific language impairment in children, you might enter the following statements:

KONU=(specific language impairment or sli\$) and child\*

YAZAR= bishop d\*

The screenshot shows the Web of Science General Search page. At the top, there are navigation buttons: WELCOME, HELP, CITED REF SEARCH, STRUCTURE SEARCH, SEARCH HISTORY, and ADVANCED SEARCH. Below these, the 'General Search' section is highlighted. It includes a 'Selected database(s) and timespan:' section with 'Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004'. A 'CHANGE SETTINGS' button is located to the right. The main search area has a text input field with the example '(specific language impairment or sli\$) and child\*'. Below this, there are sections for 'TOPIC:', 'AUTHOR:', 'GROUP AUTHOR:', 'SOURCE TITLE:', and 'ADDRESS:', each with a text input field and a 'Title only' checkbox. At the bottom, there are dropdown menus for 'All languages' (English, Afrikaans) and 'All document types' (Article, Abstract of Published Item). Annotations with arrows point to various elements: 'Taramanızı başlatmak için Search butonuna tıklayın' points to the SEARCH button; 'Zaman aralıklarını ve taranmasını istediğiniz veritabanlarını seçmek için burayı tıklayın' points to the CHANGE SETTINGS button; 'Taramanızı sadece yayın başlıklarında yaparak sınırlamak için Title only seçeneğini işaretleyebilirsiniz.' points to the Title only checkbox; and 'Taramanızı bir ya da daha fazla dilde ve/veya makale tipiyle sınırlayabilirsiniz. İngilizce olmayan tüm başlıklar Amerikan İngilizcesine çevrilir.' points to the language and document type dropdowns.

Web of Science®

WELCOME HELP CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

General Search >> View your search history/combine sets

Selected database(s) and timespan:  
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

CHANGE SETTINGS

Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, or SAME, and then press SEARCH.  
The search will be added to the search history. [>> View your search history]

SEARCH CLEAR

TOPIC: ⓘ Enter one or more terms. Searches within article titles.  
Example: neural network\* AND ozone (More examples)  
(specific language impairment or sli\$) and child\* ☐ Title only

AUTHOR: ⓘ Enter one or more author names (see author index ⓘ).  
Example: O'BRIAN C\* OR OBRIAN C\*  
bishop d\*

GROUP AUTHOR: ⓘ Enter one or more group names (see group author index ⓘ).  
Example: CERN

SOURCE TITLE: ⓘ Enter full journal titles (see full source titles list ⓘ).  
Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

ADDRESS: ⓘ Enter abbreviated terms from an author's affiliation (use abbreviations help).  
Example: Yale Univ SAME hosp

Restrict search by languages and document types:

All languages: English, Afrikaans  
All document types: Article, Abstract of Published Item

Taramanızı başlatmak için Search butonuna tıklayın

Zaman aralıklarını ve taranmasını istediğiniz veritabanlarını seçmek için burayı tıklayın

Taramanızı sadece yayın başlıklarında yaparak sınırlamak için Title only seçeneğini işaretleyebilirsiniz.

Taramanızı bir ya da daha fazla dilde ve/veya makale tipiyle sınırlayabilirsiniz. İngilizce olmayan tüm başlıklar Amerikan İngilizcesine çevrilir.

# Tarama Kuralları

## Kestirme (Truncation)

Kestirme simgeleri birkaç farklı biçimde kullanılabilir. Bir kelimenin tüm takılı hallerini (tekil ve çoğul) bulmak için kelimenin sonuna kestirme işareti konulur.

? = sadece bir harf

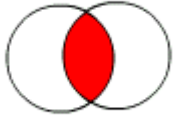
\* = sıfır ya da daha fazla harf

\$ = bir ve ya sıfır harf

Kelimenin sağına eklenen kestirme		Kelimenin içine eklenen kestirme (Wildcards)	
Symptom*	Symptom Symptoms Symptomatic	Lap*roscop*	Laparoscopic Laproscopic Laparoscopy
Gene*	Gene Genes General Generation	Dosto?evsk*	Dostoyevsky Dostoievsky Dostoievski Dostoyevskii
Cell\$	Cell Cells Cello	Behavio\$r*	Behavior Behaviour Behavioral

## Boolean Operatörleri

### AND



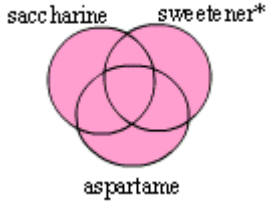
aspartame cancer\*

Elde edilmek istenen tüm tarama terimlerinin sonuçta bulunması gereklidir.

**KONU: aspartame AND cancer\***

*aspartame ve cancer\* kelimelerinin bir arada geçtiği dokümanları listeler.*

### OR



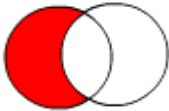
aspartame

Elde edilmek istenen tarama terimlerinin herhangi birinin sonuçta bulunması gereklidir. Eş anlamlıları veya değişik yazımları ararken kullanabilirsiniz.

**KONU: aspartame OR saccharine OR sweetener\***

*Girilen kelimelerden en az birinin geçtiği dokümanları listeler.*

### NOT



aids hearing

Verilen tarama terimini kapsayan terimleri listelenen dokümanların dışında bırakır.

**KONU: aids NOT hearing**

*Aids kelimesinin geçtiği ama içinde hearing kelimesinin geçmediği dokümanları listeler.*



## Yakınlık Operatörleri

<b>Varsayılan Bitişiklik</b>	Varsayılan durum olarak, taranan ibarenin aynı düzende bitişik olarak geçtiği kayıtlar listelenir. <b>KONU: electromagnetic field</b>
	Başlık: Reproduction of lightning <b>electromagnetic field</b> waveforms by engineering model of return stroke
<b>Same</b>	Terimler hangi düzende olursa olsun aynı cümle içinde yer almalıdır. Burada “cümle” genel olarak nokta ile sınırlandırılmış bir satırdır. Anahtar kelime alanında SAME operatörü kullanıldığında, aynı anahtar kelime ibaresindeki tarama terimlerine sahip kayıtlar listelenecektir. <b>KONU: biodivers* same conserv*</b> <b>ADRES: (unam or univ nacl autonoma mexico) same geofis</b>
	Başlık: Modelling spatial patterns of <b>biodiversity</b> for <b>conservation</b> prioritization in North-eastern Mexico Adres: <b>Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Geofis, Mexico City 04510, DF, Mexico</b>

## Öncelik Sırası

( )  
SAME  
NOT  
AND  
OR

Birden fazla Boolean ve/veya yakınlık operatörü kullanırken öncelik sırası sorununu aşmak için parantez kullanılır. Tek bir tarama satırında elliye kadar Boolean operatörü kullanılabilir

### Örnekler:

**KONU: nutrition AND (wom?n OR female\*)**

**nutrition** kelimesi ile birlikte parantez içindeki terimlerden herhangi birini ya da ikisinin de kapsayan kayıtları listeler.

**TOPIC: recogni\* SAME (speech\* OR speak\* OR voice\*)**

Parantez içindeki terimlerden herhangi birini, ikisini ya da hepsini içeren cümleler içinde **recogni** kelimesinin takılı veya takısız bir benzerini kapsayan kayıtları listeler..

# Tarama Kuralları (Devam...)

## 1. Eş anlamlılar

Doğal dili, beş harflerden oluşan kısaltmaları ve jargonları olası terimler olarak kullanırken tarama terimlerinizde eş anlamlılarını da dahil edin. Tüm terimleri OR Boolean operatörü ile birleştirebilirsiniz.

*Örnek:* **honey bee\* OR honeybee\* OR apis mellif\***

## 2. Kestirmeler

Çoğul haller, farklı yazımlar ve türetmeler gibi tarama terimlerinin değişik biçimlerini göz önünde tutunuz. Kestirme ve wildcard simgeleri için bkz s: 25

*Örnek:* **enzym\***

Bu tarama sonucunda; **enzyme, enzymes, enzymatic, enzymology** sonuçlarına ulaşılır.

## 3. Noktalama İşareti Taşıyan Terimleri Tarama

Her ne kadar tarama sonuçlarında gösterilseler de, noktalama işaretleri boşluk olarak değerlendirilir.

*Örnekler:*

**2 4 dinitrotoluene** girildiğinde **2,4-dinitrotoluene** sonucuna ulaşılır

**xray OR x ray** girildiğinde, **x-ray** ve **xray** sonucuna ulaşılır.

## 4. Kişi İsimlerini Tarama

Kişi isimleri, özetler dışındaki bütün alanlarda yazılmış olabilir. Tüm farklı yazılımları bulmak için SAME operatörü kullanılabilir.

*Örnek:* **Churchill SAME (winston OR w\*)**

## 5. Eski Yunan Harflerini İçeren Terimleri Tarama

Yunan harflerinin İngilizce okunuşları kullanılır

*Örnek:* **beta carotene AND alpha omega** girildiğinde:

Electroabsorption spectroscopy of **β-carotene** and **α,ω-bis(1,1-dimethylheptyl)-1,3,5,7,9,11,13,15-hexadecaoctaene** sonucuna ulaşılır.

# İndeks Terimlerini Kullanma

General Search, Advanced Search, ve Cited Reference Search gibi alanlarda tarama yaparken indeks terimlerinden yararlanılabilir.

**Web of Science®**

WELCOME ? HELP CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

**General Search** >> View your search history/combine sets

**Selected database(s) and timespan:**  
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004 CHANGE SETTINGS

Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, or SAME, and then press SEARCH.  
The search will be added to the search history. [[>> View your search history](#)]

**TOPIC:** ⓘ Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, or abstracts.  
Example: neural network\* AND ozone ([More examples](#))  
 ☐ Title only

**AUTHOR:** ⓘ Enter one or more author names (see [author index](#) ⓘ).  
Example: O'BRIAN C\* OR OBRIAN C\*

**GROUP AUTHOR:** ⓘ Enter one or more group names (see [group author index](#) ⓘ).  
Example: CERN

**SOURCE TITLE:** ⓘ Enter full journal titles (see [full source titles list](#) ⓘ).  
Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

İndeks terimlerine erişmek için tıklayın

**Web of Science®**

? HELP

**Group Author Index** Timespan=1945-2004

Use the Browse and Find features to locate group authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by group author.  
Example: Pharm\* to find NOVARTIS PHARMA and PHARMINGEN  
  [0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z](#)

Enter text to find group authors containing the text.  
Example: Pharm\* to find NOVARTIS PHARMA and PHARMINGEN

**Page Range: B COLLABORATION -- BARBADOS FAMILY STUDY GRP**

Records	Add to Query	Group Author
1	<input type="button" value="ADD"/>	B COLLABORATION
1	<input type="button" value="ADD"/>	B VIRUS WORKING GRP
1	<input type="button" value="ADD"/>	B19 COLLABORATIVE STUDY GRP
1	<input type="button" value="ADD"/>	B303 EXELON STUDY GRP
1	<input type="button" value="ADD"/>	B98 1290 INVESTIGATOR GRP
88	<input type="button" value="ADD"/>	BABAR COLLABORATION
1	<input type="button" value="ADD"/>	BABAR COLLABORATIONS
1	<input type="button" value="ADD"/>	BABAR DETECTOR CONTROL GRP
1	<input type="button" value="ADD"/>	BABAR DIRC COLLABORATION

Add butonuna tıklayarak istediğiniz indeks terimini tarama alanına aktarabilirsiniz. Eklenecek terimler bittiğinde OK butonuna tıklayarak tarama alanına dönebilirsiniz.

Transfer your selected author(s) below to the Group Author field on the search page.

BABAR COLLABORATION

İndeks terimleri alfabetik olarak listelenmiştir.

## Genel Tarama Sonuçları (General Search Results) Özet (Summary) & Sırlama (Sort)

Sonuçları sıralama düzenini değiştirebilirsiniz.. Bütün sonuçlarınızı Tarih (**Latest date**) veya Konuyla İlgili (**Relevance**), 300 adede kadar sonuçlarınızı ise Atıf Sayısı (**Times Cited**), İlk Yazar (**First author**) veya Yayın Adı'na (**Source Title**) göre sıralayabilirsiniz.

Taramanız sonucunda gösterilen toplam doküman sayısı.

**Sort by:**

Latest date [v] SORT

Latest date  
Times Cited  
Relevance  
First author  
Source Title

Sort records on this page

☐ Records  to

SUBMIT

You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.)

**Analyze Results:**

ANALYZE

View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)

Sonuçlarını **Analyze Results** seçeneği ile analiz edebilirsiniz. Sonuçlar; Yazar, Adres, Konu, Yıl veya Dile göre analiz edilebilir. Daha detaylı bilgi için bkz s: 38

**Web of Science®**

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

**Search Results -- Summary**

TS=((specific language impairment or sli\$) and child\*) AND AU=(bishop d\*)  
Exclude=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2003

37 results found  
Records 1 -- 10

Go to Page: 1 of 4 GO

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

☐ 1. McArthur GM, Bishop DVM  
[Which people with specific language impairment have auditory processing deficits?](#)  
COGNITIVE NEUROPSYCHOLOGY 21 (1): 79-94 FEB 2004

☐ 2. Bishop DVM, Norbury CF  
[Risks for specific language impairment in children](#) (Reprinted from [Journal of Child Psychology and Psychiatry](#) of the Royal Society, Series B (2001), pg 369-380)  
JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY 67: S143-S157 Suppl. 1 DEC 2003

☐ 3. Laws G, Bishop DVM  
[A comparison of language abilities in adolescents with Down syndrome and children with specific language impairment](#)  
JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 46 (6): 1324-1339 DEC 2003

☐ 4. Mengler E, Michie PT, Hogben J, et al.  
[MMN to near threshold frequency deviants in children with specific language impairment](#)  
AUSTRALIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY 55: 86-86 Suppl. S 2003

☐ 5. Laws G, Bishop D  
[Pragmatic language impairment and social deficits in Williams syndrome: a comparison with Down syndrome and specific language impairment](#)  
INTERNATIONAL JOURNAL OF LANGUAGE & COMMUNICATION DISORDERS 39 (1): 45-64 JAN-FEB 2004

☐ 6. Norbury CF, Bishop DVM  
[Narrative skills of children with communication impairments](#)  
INTERNATIONAL JOURNAL OF LANGUAGE & COMMUNICATION DISORDERS 38 (3): 287-313 JUL-SEP 2003

☐ 7. Bishop DVM, Price TS, Dale PS, et al.  
[Outcomes of early language delay: II. Etiology of transient and persistent language difficulties](#)  
JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 46 (3): 561-575 JUN 2003

☐ 8. Bishop DVM, Clarkson B  
[Written language as a window into residual language deficits: A study of children with persistent and residual speech and language impairments](#)  
CORTEX 39 (2): 215-237 APR 2003

☐ 9. Bishop DVM, Norbury CF  
[Exploring the borderlands of autistic disorder and specific language impairment: a study using standardised diagnostic instruments](#)  
JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY AND ALLIED DISCIPLINES 43 (7): 917-929 OCT 2002

☐ 10. Norbury CF, Bishop DVM, Briscoe J  
[Does impaired grammatical comprehension provide evidence for an innate grammar module?](#)  
APPLIED PSYCHOLINGUISTICS 23 (2): 247-268 JUN 2002

Key: = Structure available  
Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

37 results found  
Records 1 -- 10

Go to Page: 1 of 4 GO

37 documents matched your query of the 33,612,822 in the data limits you selected.

## Genel Tarama Sonuçları—Tam Kayıt

WELCOME

HELP

GENERAL SEARCH

CITED REF SEARCH

STRUCTURE SEARCH

SEARCH HISTORY

ADVANCED SEARCH

Full Record

Record 13 of 37

SUMMARY

**Title:** A genomewide scan identifies two novel loci involved in specific language impairment

**Author(s):** Newbury DF, Ishikawa-Brush Y, Marlow AJ, Fisher SE, Monaco AP, Stott CM, Merricks MJ, Goodyer IM, Bolton PF, Jannoun L, Slonims V, Baird G, Pickles A, **Bishop DVM**, Conti-Ramsden G, Helms PJ

**Group Author(s):** SLI Consortium

**Source:** AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 70 (2): 384-398 FEB 2002

**Document Type:** Article

**Language:** English

**Cited References:** 56 **Times Cited:** 24 [FIND RELATED RECORDS](#)

**Abstract:** Approximately 4% of English-speaking **children** are affected by **specific language impairment (SLI)**, a disorder in the development of language skills despite adequate opportunity and normal intelligence. Several studies have indicated the importance of genetic factors in **SLI**; a positive family history confers an increased risk of development, and concordance in monozygotic twins consistently exceeds that in dizygotic twins. SLI has been found to be genetically complex, with several loci drawn from epidemiological and clinical populations, at least one of which lies at least 1.5 SD below the mean for their parents. The present study was designed to identify novel loci for SLI by using a genomewide scan of 10,000 markers in 100 families with affected children. The results of a genome-wide scan of 10,000 markers in 100 families with affected children are presented. The results of a genome-wide scan of 10,000 markers in 100 families with affected children are presented. The results of a genome-wide scan of 10,000 markers in 100 families with affected children are presented.

**References** ile, bu yayından referanslar (atıfta) yayınların görebilirsiniz.

**Times Cited seçeneği** ile o ana kadar bu yayını referans olarak göstermiş (atıfta bulunmuş) yayınların listesini görebilirsiniz.

**Related Records seçeneği** ile bu yayın ile aynı referansları göstermiş diğer yayınların listesini görebilirsiniz.

MARK [0 articles marked]

Save, Export, E-mail, Order, Print

Create Citation Alert

CREATE CITATION ALERT

Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)

Additional Links

ORDER FULL TEXT

Links

Brock Catalog GO

View record in

Current Contents Connect

CC Connect Table of Contents

Journal Citation Reports

Kurumunuzun diğer ISI Web of Knowledge ürünleri ve ISI Web of Knowledge dışındaki tam metin veri tabanlarına abonelikleri çerçevesinde erişim sağlanabilir.

**KeyWords Plus:** QUANTITATIVE-TRAIT LOCUS; DEVELOPMENTAL DYSLEXIA; VARIANCE-COMPONENTS; LINKAGE ANALYSIS; CHROMOSOME 6P; DISORDERS; SPEECH; AUTISM; **CHILDREN**; TWIN

**Addresses:** Monaco AP (reprint author), Univ Oxford, Wellcome Trust Ctr Human Genet, Roosevelt Dr, Oxford OX3 7BN England  
Univ Oxford, Wellcome Trust Ctr Human Genet, Oxford, OX3 7BN England  
Guys Hosp, Newcomen Ctr, London, SE1 9RT England  
Univ Manchester, Sch Epidemiol & Hlth Sci, Manchester, Lancs M13 9PL England  
Univ Oxford, Dept Expt Psychol, Oxford, OX1 2JD England  
Univ Manchester, Sch Educ, Manchester, Lancs M13 9PL England  
Univ Aberdeen, Dept Child Hlth, Aberdeen, AB9 1FX Scotland

**Publisher:** UNIV CHICAGO PRESS, 1427 E 60TH ST, CHICAGO, IL 60637-2954 USA

**Subject Category:** GENETICS & HEREDITY

**IDS Number:** 511FQ

**ISSN:** 0002-9297

# Referanslar

**Related Records** seçeneği ile bu yayın ile aynı referansları göstermiş diğer yayınların listesini görebilirsiniz. (sonraki sayfaya bakınız).

The following documents are bibliographic references cited by the above article:

[FIND RELATED RECORDS](#)

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records.

<a href="#">CLEAR ALL</a>	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	AMOS CI	AM J HUM GENET	1994	54	535		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	BADDELEY A	PSYCHOL REV	1998	105	158		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	BADDELEY AD	MEMORY	1993	1	65		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	BAILEY A	HUM MOL GENET	1998	7	571		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	BEITCHMAN JH	J AM ACAD CHILD PSY	1994	33	1322		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	BRIT J DISORD COMMUN	1986	21	321		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	DEV MED CHILD NEUROL	1995	37	56		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	J CHILD PSYCHOL PSYC	1996	37	391		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	J CHILD PSYCHOL PSYC	1990	31	1027		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	BISHOP DVM	J SPEECH LANG HEAR R	1999	42	155		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	CANTWELL DP	J COMMUN DISORD	1987	20	151		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	CARDON LR	SCIENCE	1994	266	276		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	CATTS HW	J SPEECH HEAR RES	1993	36	948		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	DIB C	NATURE	1996	380	152		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	DOUGLAS JA	AM J HUM GENET	2000	66	1287		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FAGERHEIM T	J MED GENET	1999	36	664		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FISHER SE	AM J HUM GENET	1999				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FISHER SE	IN PRESS NAT GENET					<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FISHER SE	NAT GENET	1998				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FOLSTEIN SE	AM J HUM GENET	2000				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	GALLAGHER A	J CHILD PSYCHOL PSYC	2000				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	GATHERCOLE SE	MEMORY	1994				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	GAYAN J	AM J HUM GENET	1999				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	GRIGORENKO EL	AM J HUM GENET	1997				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	HAFEMAN L	MOL PSYCHIAT S	1999				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	HASEMAN JK	BEHAV GENET	1972				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	HODGE SE	GENET EPIDEMIOL	1984				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	KRUGLYAK L	AM J HUM GENET	1996				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	KRUGLYAK L	AM J HUM GENET	1995	57	439		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	LAI CSL	AM J HUM GENET	2000	67	357		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	LAI CSL	NATURE	2001	413	465		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	LAMB JA	HUM MOL GENET	2000	9	861		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	LANDER E	NAT GENET	1995	11	241		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	LAW J	HLTH TECHNOLOGY ASSE	1998	2	1		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	LEWIS BA	J SPEECH HEAR RES	1992	35	1086		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	LUI J	AM J HUM GENET	2001	69	327		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	MUKHOPADHYAY N	AM J HUM GENET S	1999	65	A436		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		T MOTOR SKILL	1986	63	655		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		OL GENET	1999	8	805		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		UM GENET	2000	66	1153		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		GL J MED	1997	337	97		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		NET	1994	7	390		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		UM GENET	1999	65	493		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		VALUATION LANG	1992				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		PSYCHOL PSYC	2000	41	587		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		ANG COMM DIS	2001	36	173		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		D CHILD NEUROL	1976	18	431		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		SS INT J LANG					<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		OL	1998	70	297		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		CH HEAR DISORD	1989	54	167		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		CH HEAR RES	1996	39	1284		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		CH LANG HEAR R	1998	41	188		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		UM GENET	2000	67	510		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		ED GENET	2000	96	228		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		LER INTELLIGENC	1992				<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>		ACAD SCI USA	1992	89	5847		<a href="#">View record</a>

Web of Science tarafından indekslenen referanslar mavi olarak gösterilmiştir. **View Record** butonuna tıklayarak bu referansları görebilirsiniz.

Bazı referanslara ise erişmek mümkün olmayabilir. Örneğin;

- Kitap ve tez gibi monografılar
- Hükümet Yayınları
- Henüz yayınlanmamış olanlar
- ISI tarafında indekslenmeyen yayınlar
- Kurumunuzun sahip olduğu geriye dönük erişim dışında kalanlar

# İlişkili Kayıtlar

**Web of Science®**

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH SEARCH RESULTS

## Related Records -- Summary

The records below are related to this parent record and are sorted by the most shared references:  
NEWBURY DF. [A genomewide scan identifies two novel loci involved in specific language impairment](#)

**Cited References: 56**    **References Selected: 56**

**7,906 results found**    Go to Page:  of 791

Records 1 -- 10

# Atıflar

**Web of Science®**

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH SEARCH RESULTS

**Citing Articles--Summary**

[A genomewide scan identifies two novel loci involved in specific language impairment](#)  
NEWBURY DF, ISHIKAWA-BRUSH Y, MARLOW AJ, et al.  
**AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS**  
70 (2): 384-398 FEB 2002

These documents in the database cite the above record:

**24 results found** Go to Page: 1 of 3 GO  
Records 1 -- 10 [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24]

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

- ☐ 1. Corballis MC  
[The origins of modernity: Was autonomous speech the critical factor?](#)  
PSYCHOLOGICAL REVIEW 111 (2): 543-552 APR 2004  
[→ Links](#)
- ☐ 2. Hugdahl K, Gundersen H, Brekke C, et al.  
[fMRI brain activation in a Finnish family with specific language impairment compared with a normal control group](#)  
JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 47 (1): 162-172 FEB 2004  
[→ Links](#)
- ☐ 3. Stein CM, Schick JH, Taylor HG, et al.  
[Pleiotropic effects of a chromosome 3 locus on speech-sound disorder and reading](#)  
AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 74 (2): 283-297 FEB 2004  
[→ Links](#)
- ☐ 4. Francks C, Fisher SE, Marlow AJ, et al.  
[Familial and genetic effects on motor coordination, laterality, and reading-related cognition](#)  
AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 160 (11): 1970-1977 NOV 2003  
[→ Links](#)
- ☐ 5. Grigorenko EL  
[The first candidate gene for dyslexia: Turning the page of a new chapter of research](#)  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 100 (20): 11190-11192 SEP 30 2003  
[→ Links](#)
- ☐ 6. Fisher SE, Lai CSL, Monaco AP  
[Deciphering the genetic basis of speech and language disorders](#)  
ANNUAL REVIEW OF NEUROSCIENCE 26: 57-80 2003  
[→ Links](#)
- ☐ 7. Flax JF, Realpe-Bonilla T, Hirsch LS, et al.  
[Specific language impairment in families: Evidence for co-occurrence with reading impairments](#)  
JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 46 (3): 530-543 JUN 2003  
[→ Links](#)
- ☐ 8. Bishop DVM, Price TS, Dale PS, et al.  
[Outcomes of early language delay: II. Etiology of transient and persistent language difficulties](#)  
JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 46 (3): 561-575 JUN 2003  
[→ Links](#)
- ☐ 9. O'Brien EK, Zhang XY, Nishimura C, et al.  
[Association of specific language impairment \(SLI\) to the region of 7q31](#)  
AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 72 (6): 1536-1543 JUN 2003  
[→ Links](#)
- ☐ 10. van der Lely HKJ, Battell J  
[WH-movement in children with grammatical SLI: A test of the RDDR hypothesis](#)  
LANGUAGE 79 (1): 153-181 MAR 2003  
[→ Links](#)

Key: = Structure available  
Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

**24 results found** Go to Page: 1 of 3 GO  
Records 1 -- 10 [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24]

24 of 33,612,957 documents in the database cite the above record.

Bu listedeki kayıtların her biri yukarıdaki makaleyi referans olarak göstermişlerdir. (Atıfta bulunmuşlardır)

Burada listelenen makalelerin yukarıdaki makaleye doğru biçimde atıfta bulunan makaleler olduklarına dikkat edin. Bu makaleye, atıflardaki kimi isabetsizlikler (örn. hatalı sayfa numarası, cilt ya da atıf yılı ya da yazar adı yanlış yazılmıştır) yüzünden burada görülmeyen başka atıflar yapılmış olabilir. Bu olası isabetsizliklerin yerini öğrenmek için Atıfta Bulunulan Referanslar (Cited Reference) arama biçimi kullanılmalıdır.



# Atıf Uyarısı

Belirli bir yayına yapılmış olan atıflar hakkında düzenli olarak uyarılar alabilirsiniz. *ISI Web of Knowledge* portalından e-mail adresiniz ile kayıt yaptırarak bu avantajdan faydalanabilirsiniz.

**Web of Science®**

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY

**Create Citation Alert**  
butonuna tıklayın.

**Full Record**

Record 1 of 1

**Title:** Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs  
**Author(s):** Anand K, Ziebuhr J, Wadhwani P, Mesters JR, Hilgenfeld R  
**Source:** SCIENCE 300 (5626): 1763-1767 JUN 13 2003  
**Document Type:** Article  
**Language:** English

**Cited References:** 18 **Times Cited:** 40 [FIND RELATED RECORDS](#)

**Abstract:** A novel coronavirus has been identified as the causative agent of severe acute respiratory syndrome (SARS). The viral main proteinase (M-pro, also called 3CL(pro)), which controls the activities of the coronavirus replication complex, is an attractive target for therapy. We determined crystal structures for human coronavirus (strain 229E) M-pro and for an inhibitor complex of porcine coronavirus [transmissible gastroenteritis virus (TGEV)] M-pro, and we constructed a homology model for SARS coronavirus (SARS-CoV) M-pro. The structures reveal a remarkable degree of conservation of the substrate-binding sites, which is further supported by recombinant SARS-CoV M-pro-mediated cleavage of a TGEV Mpro substrate. Molecular modeling suggests that available rhinovirus 3C(pro) inhibitors may be modified to make them useful for treating SARS.

**KeyWords Plus:** VIRUS-ENCODED PROTEINASES; 229E 3C-LIKE PROTEINASE; PROTEASES

**Addresses:** Hilgenfeld R (reprint author), Univ Lubeck, Inst Biochem, Ratzeburger Allee 160, Lubeck, D-23538 Germany  
Univ Lubeck, Inst Biochem, Lubeck, D-23538 Germany

**MARK** [0 articles marked]  
(Save, Export, E-mail, Order, Print)

**Create Citation Alert**  
**CREATE CITATION ALERT**  
Receive e-mail alerts on future citations to this record.  
(Requires registration.)

**Additional Links**  
[VIEW FULL TEXT](#) [VIEW FULL TEXT](#)  
[Links](#)  
Brock Catalog

**View record in**  
[BIOSIS Previews](#)  
[Current Contents Connect](#)  
[CC Connect Table of Contents](#)  
[INSPEC](#)  
[Journal Citation Reports](#)

**Save Confirmation**

**This article has been successfully added to your list.**  
You will automatically receive an e-mail alert every time the article is cited.  
To change the alert settings, access Citation Alerts (using the drop down menu at the top of every page) and click the "Modify Settings" button.

**Product:** Web of Science  
**Record:** Anand K. Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs  
**Send Me E-mail Alerts:** Yes

**E-mail address:** elizabeth.pysar@thomson.com  
**E-mail format:** Plain Text  
**Expiration date:** 31 May 2004

**Uyarı başarıyla oluşturulduğunda bir onay mesajı alacaksınız.**

ISI Web of Knowledge Citation Alert

=====

Cited Article: Anand K. Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs  
Alert Expires: 21 MAY 2004  
Number of Citing Articles: 2 new records this week (2 in this e-mail)  
Organization ID: 9c1330f0dda3f188a3813b9840d1143f

=====

\*Record 1 of 2.  
\*View Full Record:  
<http://links.primary.cls.isinet.com/current/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord;KeyUT=000220629900013>

Title:  
A genomic analysis of rat proteases and protease inhibitors

Authors:  
Puente, XS; Lopez-Otin, C

Source:  
GENOME RESEARCH, 14 (4): 609-622 APR 2004

Language:

**Her hafta istediğiniz seçtiğiniz makale ile ilgili atıfları alacaksınız.**

# Tarama Geçmişi

D.V.M. Bishop adlı yazarın “discussing specific language impairment in children” konusundaki çalışmaları daha önce taranmıştı.(sayfa 23).

Diğer bir tarama ise *Journal of Speech, Language, and Hearing Research* dergisiydi.

**Web of Science®**

WELCOME ? HELP CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH **SEARCH HISTORY** ADVANCED SEARCH

**General Search** >> View your search history/combine sets

**Selected database(s) and timespan:**  
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, etc. The search will be added to the search history. >> View your search history

SEARCH CLEAR

**TOPIC:** Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, or abstracts.  
Example: neural network\* AND ozone (More examples)  
Title only

**AUTHOR:** Enter one or more author names (see author index).  
Example: O'BRIAN C\* OR OBRIAN C\*

**GROUP AUTHOR:** Enter one or more group names (see group author index).  
Example: CERN

**SOURCE TITLE:** Enter full journal titles (see full source titles list).  
Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology  
journal of speech\*

Search History seçeneği ile tarama kriterlerinizi daraltabilirsiniz.

**Web of Science®**

WELCOME ? HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH **SEARCH HISTORY** ADVANCED SEARCH

**Search History** (For complex set combinations, use Advanced Search)

**Combine Sets** AND OR COMBINE

**Results** SAVE HISTORY OPEN SAVED HISTORY

Combine Sets	Results	Delete Sets
<input checked="" type="checkbox"/> #2	6,829 SO=(journal of speech*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> #1	37 TS=((specific language impairment or sli\$) and child*) AND AU=(bishop d*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> AND <input type="checkbox"/> OR		<input type="checkbox"/>

**Delete Sets** SELECT ALL DELETE

**Search Tag Key:** TS=Topic, TI=Title, AU=Author, GP=Group Author, SO=Source, AD=Address, OG=Organization, SG=Suborganization, SA=Street Address, CI=City, PS=Province/State, CU=Country, ZP=Zip/Postal Code

Structure search results. Displayed within parentheses ( ), representing approximate values.

**Web of Science®**

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH ADVANCED SEARCH

**Search History**


Combine Sets  
☐ AND ☐ OR  
 COMBINE

**Results**

SAVE HISTORY OPEN SAVED HISTORY DELETE ☒

<input type="checkbox"/> #3	<a href="#">8</a>	#2 AND #1 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #2	<a href="#">6,829</a>	SO=(journal of speech*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #1	<a href="#">37</a>	TS=((specific language impairment or sl\$) and child*) AND AU=(bishop d*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR COMBINE			SELECT ALL DELETE <input checked="" type="checkbox"/>

**Search Tag Key:** TS=Topic, TI=Title, AU=Author, GP=Group Author, SO=Source, AD=Address, OG=Organization, SG=Suborganization, SA=Street Address, CI=City, PS=Province/State, CU=Country, ZP=Zip/Postal Code

 = Structure search results. Displayed within parentheses ( ), representing [approximate values](#).

Karşınıza çıkan yeni sonuçları görüntülemek için **Results** Seçeneği altındaki sayıyı tıklamanız yeterlidir.

# Gelişmiş Tarama (Advanced Search)

Gelişmiş Tarama (Advanced Search) sayfası, iki karakterli alan künyesi ve küme bileşimlerini kullanarak karmaşık sorgu satırları yaratmanızı sağlar. Lütfen, küme bileşimleri ile alan künyelerini tek bir tarama sorgu satırında karıştırarak kullanamayacağınıza dikkat edin.



Reducing carbon dioxide emissions konusundaki *Energy* or *Energy Policy* isimli kaynakta yayınlanmış dokümanlara ulaşmak için aşağıdaki giriş yöntemini kullanabilirsiniz.

TS=((carbon dioxide or co2) same emission\* and (reduc\* or mitigat\* or abat\*)) and SO=(energy or energy policy)

**Web of Science®**

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH **ADVANCED SEARCH** SEARCH HISTORY

**Advanced Search** (See search history below)

Selected database(s) and timespan:  
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

Search General Search fields only, using 2-character tags. Combine sets using Boolean operators. Nest terms using parentheses ( ).

Examples: TS=(nanotub\* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE [more examples](#)  
#1 NOT #2

TS=((carbon dioxide or co2) same emission\* and (reduc\* or mitigat\* or abat\*)) and SO=(energy or energy policy) **SEARCH**

Search Aids: [Author Index](#) | [Group Author Index](#) | [Full Source Titles List](#)

Restrict search by languages and document types:

All languages: English, Afrikaans  
All document types: Article, Abstract of Published Item

Field Tags	Booleans
(General Search only)	AND
TS=Topic	OR
TI=Title	NOT
AU=Author	SAME
GP=Group Author	
SO=Source	
AD=Address	
OG=Organization	
SG=Suborganization	
SA=Street Address	
CI=City	
PS=Province/State	
CU=Country	
ZP=Zip/Postal Code	

**Search History**

Combine Sets: ☐ AND ☐ OR **COMBINE** Results **DELETE SETS** **SELECT ALL** **DELETE** **OPEN SAVED HISTORY**

There are no search sets to display.  
Use General Search, Cited Reference Search, Structure Search (if available), or Advanced Search to create new search sets.

**Search Tag Key:** TS=Topic, TI=Title, AU=Author, GP=Group Author, SO=Source, AD=Address, OG=Organization, SG=Suborganization, SA=Street Address, CI=City, PS=Province/State, CU=Country, ZP=Zip/Postal Code  
= Structure search results. Displayed within parentheses ( ), representing [approximate values](#).

Search History			
Combine Sets <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <b>COMBINE</b>	Results	SAVE HISTORY OPEN SAVED HISTORY	Delete Sets <b>SELECT ALL</b> <b>DELETE</b>
<input type="checkbox"/> #1	223 TS=((carbon dioxide or co2) same emission* and (reduc* or mitigat* or abat*)) and SO=(energy or energy policy) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004		<input type="checkbox"/>

**Web of Science®**

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY

**Advanced Search** (See search history below)

**Selected database(s) and timespan:**  
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

Search General Search fields only, using 2-character tags. Combine sets using Boolean operators. Nest terms using parentheses ( ).  
Examples: TS=(nanotub\* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE [more examples](#)  
#1 NOT #2

Field Tags (General Search only)  
TS=Topic  
TI=Title  
AU=Author  
AD=Country/Author

Booleans  
AND  
OR  
NOT  
SAME

Search Aids: [Author Index](#) | [Group Author Index](#) | [Full Source Titles List](#)

Restrict search by languages and document types:  
All languages: English, Afrikaans  
All document types: Article, Abstract of Published Item

**Search History**

Combine Sets: AND OR  
Delete Sets: SELECT ALL, DELETE

Combine Sets	Results	Search History	Delete Sets
<input type="checkbox"/> #21	290	TS=(renew* energ* same (wind* or solar* or geotherm*)) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
You will only be able to save the 20 sets below this line.			
<input type="checkbox"/> #20	448	TS=(biomass* and produc* and electric*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #19	95	TS=(renew* energ*) and AD=(NREL or Nat* Ren* Ener*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>

20 arama kümesine kadar kaydedebilirsiniz. 21. küme aramanızı yaparken bir ileti alacaksınız. Kümeleri biriktirerek devam etmeniz böylece mümkün olabilecektir.

Eğer tarama kümelerinizden birisi 100 binden fazla kayıt bulmuşsa, tüm sonuçları elde edemeyeceksiniz. Sonuçları daha tam elde etmek için kavramları tek bir taramada birleştirebilirsiniz.

Combine Sets	Results	Search History	Delete Sets
<input type="checkbox"/> #4	152	AD=philadelphia and TS=(macular degenerat*) DocType=All document types; Language=All languages; Data Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #3	134	#2 AND #1 DocType=All document types; Language=All languages; Data Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #2	4,562	TS=(macular degenerat*) DocType=All document types; Language=All languages; Data Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #1	>100,000	AD=philadelphia DocType=All document types; Language=All languages; Data Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>

Arama kümelerini, kümenin sağ tarafındaki işaret kutusuna tıklayıp Sil (Delete) düğmesine basarak silebilirsiniz. Tüm kümeleri ise, önce Hepsini Seç'e (Select All) sonra da Sil (Delete) düğmesine tıklayarak silebilirsiniz.

\* Eğer bir küme bileşiminin parçası olan bir kümeyi **Silmeye (Delete)** çalışırsanız, şu iletiyi alacaksınız:

**Silmek için seçtiğiniz kümelerden en az birine, bir küme bileşiminde gönderme yapılmaktadır. Etkilenen küme bileşimlerini sizin için işaretledik. Lütfen, işaretleri onaylayın ve kümeleri kaldırmak için DELETE butonuna tıklayın.**

\* Eğer bir kümeyi silerseniz, kümeler tekrar numaralandırılmayacaktır. Örneğin, eğer yukarıdaki örnekte 4. kümeyi silerseniz, yürüteceğiniz bir sonraki tarama 5. küme haline gelecektir. Silinen kümeler, 20 kümelik limitinizde sayılmayacaklardır.

# Sonuçların Analiz Edilmesi

Author, Institution Name, Subject Category, Publication Year, Source Title, Document Type, veya Language alanlarında sonuçları analiz edebilirsiniz.

WELCOME

HELP

GENERAL SEARCH

CITED REF SEARCH

STRUCTURE SEARCH

SEARCH HISTORY

ADVANCED SEARCH

## Search Results -- Summary

TS=((carbon dioxide or co2) same emission\* and (reduc\* or mitigat\* or abat\*))  
DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

1,998 results found  
Records 1 -- 50

Go to Page: 1 of 40 GO

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

☐ 1. Andersson M, Michelsen A, Jensen M, et al.  
[Tropical savannah woodland: effects of experimental fire on soil microorganisms and soil emissions of carbon dioxide](#)  
SOIL BIOLOGY & BIOCHEMISTRY 36 (5): 849-858 MAY 2004  
[→ Links](#)

☐ 2. Ivanov SK, Vassilev K, Ivanova GG  
[Possibilities for the production of biofuels with improved storage stability](#)  
OXIDATION COMMUNICATIONS 27 (1): 34-47 2004  
[→ Links](#)

☐ 3. Voormeij DA, Simandl GJ  
[Geological, ocean, and mineral CO2 sequestration options: A technical review](#)  
GEOSCIENCE CANADA 31 (1): 11-22 MAR 2004  
[→ Links](#)

☐ 4. Monni S, Syri S, Savolainen I  
[Uncertainties in the Finnish greenhouse gas emission inventory](#)  
ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY 7 (2): 87-98 2004  
[→ Links](#)

Sort by:  
Latest date SORT

Mark: [0 articles marked]  
☒ Selected records  
☐ All records on this page  
☐ Records to  
SUBMIT

You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.)

Analyze Results:  
ANALYZE  
View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)

Analyze butonuna tıklayın.

SUMMARY

Web of Science Results Analysis

HELP

Results Analysis

1,998 records. TS=((co2 or carbon dioxide) same emission\*) and (reduc\* or mitigat\* or abat\*))

Select field to rank by:  
Language  
Publication Year  
Source Title  
Subject Category

Analyze:  
☐ First 500 records  
☒ All (up to 2000 records)

Set display options:  
Show the top 10 results.  
Minimum record count (threshold): 2

Sort by:  
☒ Record count  
☐ Selected field

ANALYZE Rank results by the selected field.

Author, Source Title, ve Subject Category alanlarında 2000 kayıda kadar dokümanları listeleyebilirsiniz

Use the checkboxes below to view the records.  
**Note:** The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

VIEW RECORDS

	Field: Subject Category	Record Count	% of 1998	Bar Chart
<input checked="" type="checkbox"/>	ENERGY & FUELS	774	38.7 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCES	536	26.8 %	
<input type="checkbox"/>	ENGINEERING, CHEMICAL	243	12.2 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL STUDIES	230	11.5 %	
<input type="checkbox"/>	THERMODYNAMICS	216	10.8 %	
<input type="checkbox"/>	MECHANICS	173	8.7 %	
<input type="checkbox"/>	PHYSICS, NUCLEAR	161	8.1 %	
<input type="checkbox"/>	ECONOMICS	126	6.3 %	
<input checked="" type="checkbox"/>	ENGINEERING		%	
<input type="checkbox"/>	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES		%	

VIEW RECORDS

İstediğiniz sonuçlara ait kutucukları seçip ilgili kayıtlara erişmek için View Records butonuna tıklayın.

(122 Subject Category value(s) outside display options.)


Web of Science 7.0 Workshop

38

# Yayın Kuralları—Başlıklar

## 1. Çeviriler:

Yayın tarafından önceden hazırlanmadığı durumlarda, İngilizce olmayan başlıklar Amerikan İngilizcesine çevrilir..

<b>Title:</b> Peasants, books and politics. The connection between literacy and political mobilisation in 19th century Norway
<b>Author(s):</b> Dossland A
<b>Source:</b> HISTORISK TIDSSKRIFT 82 (2): 141-161 2003
<b>Document Type:</b> Article
<b>Language:</b> Norwegian
<b>Cited References:</b> 50 <b>Times Cited:</b> 0 <a href="#">FIND RELATED RECORDS</a> 


## 2. Yaratıcı Çalışmalar:

Yaratıcı çalışmaların başlıkları kaynakta kullanılan dilde bırakılır..

<b>Title:</b> The heaven of sensibility in Proserpina's hell: Goethe's 'Triumph der Empfindsamkeit'
<b>Author(s):</b> Sauder G
<b>Source:</b> EUPHORION-ZEITSCHRIFT FUR LITERATURGESCHICHTE 97 (2): 141-162 2003
<b>Document Type:</b> Article
<b>Language:</b> German
<b>Cited References:</b> 27 <b>Times Cited:</b> 0 <a href="#">FIND RELATED RECORDS</a> 

## 3. Başlık Açıklamaları

Başlık açıklamaları, anlamı belirsiz makale başlıklarını açıklar ve parantez ya da artı işareti ile gösterilir. (Sadece Arts & Humanities Citation Index).

<b>Title:</b> Shooting from the hip (Photographer Diane Arbus's first retrospective in three decades)
<b>Author(s):</b> Woodward RB
<b>Source:</b> ARTNEWS 102 (9): 106-109 OCT 2003
<b>Document Type:</b> Article
<b>Language:</b> English
<b>Cited References:</b> 6 <b>Times Cited:</b> 0 <a href="#">FIND RELATED RECORDS</a> 

# Kitap Eleştirisi Taraması

Social Sciences Citation Index ile Arts and Humanities Citation Index yayınlarının tümündeki kitap tanıtımları kapsam dahilindedir. Genişletilmiş Bilimsel Atıf Endeksinde ise Science, Nature ve The Scientist dergilerinde çıkan kitap tanıtımları kapsam altına alınmıştır.

Wendy Z.Goldman'ın *Women at the Gates*, adlı kitabının tanıtımlarına erişmek için aşağıdaki gibi giriş yapmalıyız.

**General Search** [>> View your search history/combine sets](#)

Selected database(s) and timespan:  
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004 [CHANGE SETTINGS](#)

Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, or SAME, and then press SEARCH.  
The search will be added to the search history. [\[>> View your search history\]](#)

**TOPIC:** Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, or abstracts.  
Example: neural network\* AND ozone ([More examples](#))  
 ☒ Title only

**AUTHOR:** Enter one or more author names (see [author index](#) ).  
Example: O'BRIAN C\* OR OBRIAN C\*

**GROUP AUTHOR:** Enter one or more group names (see [group author index](#) ).  
Example: CERN

**SOURCE TITLE:** Enter full journal titles (see [full source titles list](#) ).  
Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

**ADDRESS:** Enter abbreviated terms from an author's affiliation (use [abbreviations h](#) ).  
Example: Yale Univ SAME hosp

Restrict search by languages and document types:  

All languages	Biographical-Item
English	Book Review
Afrikaans	Chronology

Aşağı yukarı listelenebilir (pull-down) menüden bir ya da birden fazla belge tipini seçerek taramayı belirli bir belge tipiyle sınırlayabiliriz.

**Title:** Women at the gates: Gender and industry in Stalin's Russia  
**Author(s):** Petrone K  
**Source:** SLAVIC REVIEW 62 (2): 394-395 SUM 2003  
**Document Type:** Book Review  
**Language:** English  
**Cited References:** [1](#) **Times Cited:** 0 [FIND RELATED RECORDS](#)

Yazar alanı eleştiri yazarının adını verir. Kitap yazarının ad ve soyadı full kayıta verilir.

**Cited References**

[Women at the gates: Gender and industry in Stalin's Russia](#)  
PETRONE K  
SLAVIC REVIEW  
62 (2): 394-395 SUM 2003

The following documents are bibliographic references cited by the above article:  
[FIND RELATED RECORDS](#)

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records.

<input checked="" type="checkbox"/>	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	GOLDMAN WZ	WOMEN GATES GENDER I	2002				

Kitap tanıtımları, daima tanıtılan kitabı atıfta bulunan referans olarak listelenir.

1997'den öncesi için, kitabın orijinal dili İngilizce değilse, dili BAŞLIK (TITLE) alanında verilir.



# Yazar Adına Göre Tarama

TÜM yazarlar kayda geçirmiştir. Tüm yazarlar aranabilir, görüntülenebilir basılabilir ve /veya taşınabilir..

## 1. Genel Kural

Soyadını girin. Bu soyadını bir boşluğun ardından 5'e kadar baş harf izleyebilir.

Kaynak Doküman	ISI Veritabanı	Tarama Satırı:
J.R.W. Yates	Yates JRW	yates j* or yates jrw

## 2. İsim Değişiklikleri

Aile adının soyadı olmayabileceği durumlarda adlar üzerindeki değişikliklere göre arayın

Kaynak Doküman	ISI Veritabanı	Tarama Satırı:
Shi-Wa Yen	Yen SW Shi WY	yen sw or shi wy
Uzonyi Kiss Sandor	Uzonyi KS Sandor UK Kiss SU	uzonyi ks or sandor uk or kiss su

## 3. Birleşik İsimler

Birleşik adların tek tek bölümleri 1997'den öncesi için bitişik yazılmaktadır. Tam sonuç bulmak için bu adları, bitişik ve birleşik formda arayın.

Kaynak Doküman	ISI Veritabanı	Tarama Satırı:
D. Lagadic-Gossmann	Lagadic Gossmann D LagadicGossmann D	lagadic gossmann d* or lagadicgossmann d*
Geraldo Felipe de la Fuente	De la Fuente GF DelaFuente GF	de la fuente g* or delafuente g*
M. D'Angelo	D Angelo M Dangelo M	d'angelo m* or dangelo m*

## 4. Ünvanlar


Ünvanlar, Junior ya da Senior gibi yaşa bağlı sanlar ve akademik dereceler kayda geçirilmemiştir.

Kaynak Doküman	ISI Veritabanı	Tarama Satırı:
Lord Duvall Edwards	Edwards D	edwards d*
W. Brumfitt, Jr.	Brumfitt W	brumfitt w*

# Dergi Adına Göre Tarama

## Genel Kural:

Bu alan yayın adlarına göre özel endekslenmiştir. Bu yüzden uygun sonuçlar elde etmeyi sağlamak için, Yayın Adlarının Tam Listesi'ne (Full JournalTitle) bakınız.

**SOURCE TITLE:** ⓘ Enter full journal titles (see [full source titles list](#) ⓘ)   
Example: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

Yayın Adlarının  
Tam Listesi'ne  
(**Full Journal  
Title**) buradan  
ulaşabilirsiniz.

### *biochemical and biophys\**

Aşağıdaki sonucu bulur:

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS

Aşağıdaki sonucu bulmaz:

JOURNAL OF BIOCHEMICAL OR BIOPHYSICAL METHODS

### *polymer*

Sadece aşağıdaki sonucu bulur:

POLYMER

## Ana Yayın Listesi

ISI'nın, yayın kapsamındaki değişiklikleri kapsayan bir yıllık dosyalarını içeren master yayın listesine ulaşmak için <http://www.isinet.com/isi/journals/> sitesine başvurun. Bu liste anahtar kelimeye göre taranabilir.

# Grup Yazara Göre Tarama

Bir organizasyon ya da enstitüde bulunan bir grup yazar bir yayın hazırlamış olabilirler. Bu Grup çalışmalarında yüzlerce yazar olabilir. Grup yazarlar ile ilgili veriler 1995 yılından itibaren veritabanında bulunmaktadır.

Örnek: **GIMEMA Group**, isimli yazar grubuna ait yayınlara ulaşmak için aşağıdaki gibi giriş yapabilirsiniz. you might enter:

*gimema\* or grp\* ital\* mal\* or gruppo\* ital\* mal\**

# Adrese Göre Tarama

## 1. Adreslere Dair Genel Politika

ISI, 1966'dan bugüne TÜM yazar adreslerini kayıt altına almıştır. Tüm adresler aranabilir, görüntülenebilir, basılabilir ve/veya taşınabilir.

## 2. Yeni Baskının Yazarı Adresiyle Eşleştirilmiştir

Yeni baskının yazarı, ilk olarak adres listesinde, adresiyle birlikte gösterilir. Diğer adresler yazarlarla *eşleştirilmemiştir*

## 3. Kısaltmalar

- ISI yaygın adres terimleri için standart kısaltmaları kullanır. Kısaltma terimlerini tanımak için önce **Abbreviations Help**'e daha sonra da **Address Abbreviations** butonuna tıklayın. Bu kapsamlı bir liste olmadığı için arama sonucunu tam elde etmek için kestirme (truncation) simgesi kullanmanız önerilir.
- ISI aynı zamanda bazı şirket ve kurum adları ile devlet /ülke adlarını da kısaltmaktadır. Bu kısaltmaları görmek için, önce **Abbreviations Help** 'edaha sonra da **Corporate & Institution Abbreviations** butonuna tıklayın.
- "univ" ve "inst" gibi bazı kısaltmalar, adreslerde o kadar sık bulunur ki, bunlar *yalnızca* diğer anlamlı adres terimleri ile birlikte aranabilirler. Bu tür kelimelerin listesini görmek için önce **Abbreviations Help**'e, sonra **Help Index**'e daha sonra da **Stopwords – in address field** butonuna tıklayın.

## 4. Adres Alanındaki Taranabilir Öğeler

Adresler kuruma, bölüme, caddeye, kente, devlete, eyalete, ülkeye, posta koduna ya da bu bileşenlerin herhangi bir bileşimine göre aranabilirler.

**İsveç, Polanya ve Almanya'dan araştırmacılar tarafından yazılan makaleleri bulmak için**

<b>Addresses:</b> Gabig-Ciminska M (reprint author), Royal Inst Technol, Dept Biotechnol, Stockholm, S-10691 <b>Sweden</b> Royal Inst Technol, Dept Biotechnol, Stockholm, S-10691 <b>Sweden</b> Novozymes AS, Bagsvaerd, DK-2880 Denmark Fraunhofer Inst Silicon Technol, Itzehoe, D-25524 <b>Germany</b> Univ Oulu, Bioctr Oulu, Oulu, FIN-90014 Finland Univ Oulu, Dept Proc & Environm Engrn, Oulu, FIN-90014 Finland Univ Gdansk, Dept Mol Biol, Gdansk, PL-80822 <b>Poland</b>
--

LS2 9JT posta koduna sahip araştırmacılar tarafından yazılan makaleleri bulmak için şunu girin

**LS2 9JT**

**Addresses:** Summers JL (reprint author), Univ Leeds, Sch Mech Engn, Engn Fluid Mech Res Grp, Leeds, W Yorkshire **LS2 9JT** England  
Univ Leeds, Sch Mech Engn, Engn Fluid Mech Res Grp, Leeds, W Yorkshire **LS2 9JT** England

## 5. Sonuçların Elenmesi İçin SAME Operatörünün Kullanılması

Bir üniversitenin belirli bir kampüsünde ya da belirli bir bölümün içinde çalışan araştırmacılar tarafından yazılan makaleleri bulurken kesin sonuçlar elde etmek için, AND yerine SAME operatörünü kullanın:

**univ tokyo AND dept phys**

AND ile birleştirilmiş  
adres terimleri  
farklı adreslerde  
bulunabilir.

**Addresses:** Goto T (reprint author), Johns Hopkins Univ, **Dept Phys & Astron**, 3400 N Charles St, Baltimore, MD 21218 USA  
**Univ Tokyo**, Inst Cosm Ray Res, Chiba, 2770882 Japan  
**Univ Tokyo**, Grad Sch Sci, Dept Astron, Bunkyo Ku, Tokyo, 1130033 Japan  
Natl Astron Observ, Tokyo, 1818588 Japan

**univ tokyo SAME dept phys**

SAME ile birleştirilmiş Adres  
terimleri  
aynı adreste bulunmalıdırlar.

**Addresses:** Yano TH (reprint author), Natl Astron Observ, Tokyo,  
Natl Astron Observ, Tokyo, 1818588 Japan  
**Univ Tokyo, Dept Phys**, Bunkyo Ku, Tokyo, 1130033 Japan  
Univ Tokyo, Sch Sci, Res Ctr Early Universe, Bunkyo Ku, Tokyo, 1130033 Japan  
Univ Munich, Munich, D-80333 Germany

## 6. Advanced Search – Eklenebilir Tarama Opsiyonları

Advanced Search sayfasında buluna Address seçeneğinden aşağıda bulunan kısaltmaları kullanabilirsiniz.

**OG**=Organization  
**SA**=Street Address  
**PS**=Province/State  
**ZP**=Zip/Postal Code

**SG**=Suborganization  
**CI**=City  
**CU**=Country

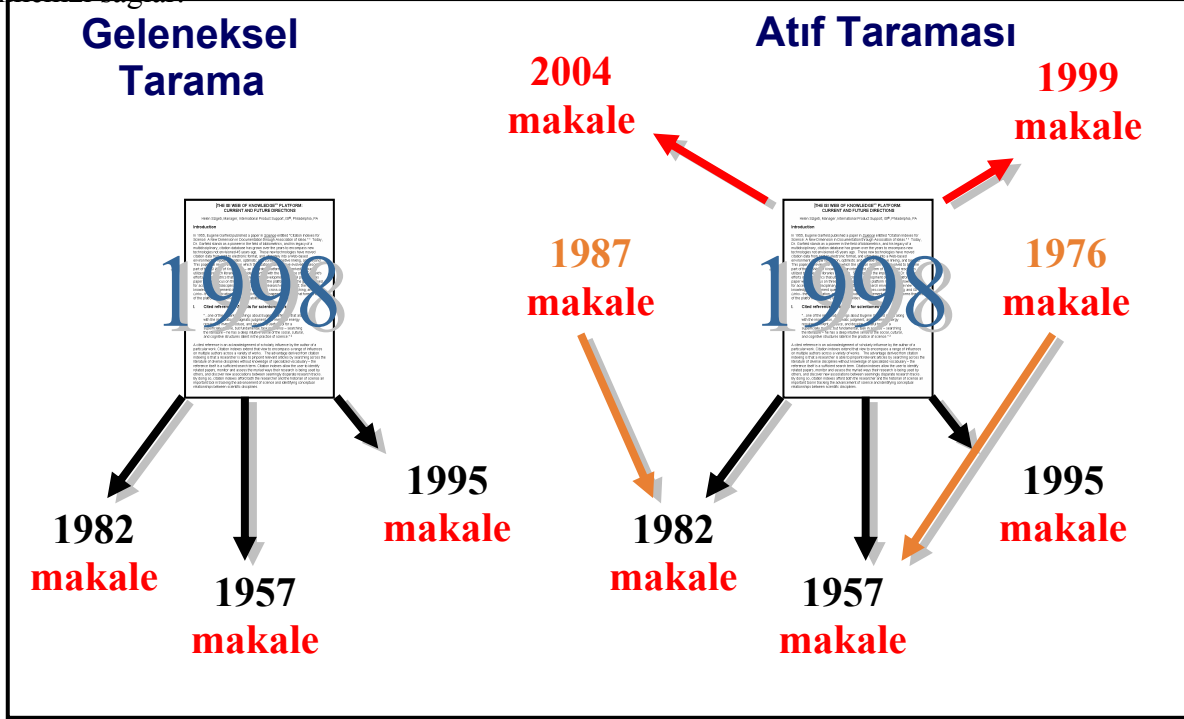
*Example:* **OG=univ houston and ZP=77004**

**Addresses:** Berkowitz J (reprint author), **Univ Houston**, Houston, TX **77004** USA  
**Univ Houston**, Houston, TX **77004** USA  
Univ Calif San Diego, San Diego, CA 92103 USA  
NBER, Cambridge, MA 02138 USA

## **Atıf Taraması**

# Atıf Taraması

Atıf Taraması, araştırmanızla ilgili bilgiyi ortaya çıkarmak için yayın literatürü içinde, ileriye, geriye gezinmenizi sağlar.



## Atıf Taramasının İlke ve Yararları

Atıf indeksleme, basılmış makalelerdeki atıfta bulunan referansları indeks maddeleri ya da kayıtları olarak kullanır. Bizzat yazarların makaleleri arasında kurdukları resmi bağlantılardan yararlanır. Atıfları tarama, eski, bilinen bilgilere dayanarak yeni, bilinmeyen bilgileri bulmak gibi eşsiz bir olanağı kullanıcılara sunar.

### ISI Atıf Bilgilerini kullanabileceğiniz biçimlere birçok örnek:

1. Araştırmanıza, bir araştırmacı meslektaşınıza ya da alanında otorite olan tanınmış bir araştırmacıya kimin atıfta bulunduğunu keşfedin. ISI ürünleri, taramanızı, yazarın daha önceki araştırmasında belirli bir makaleye atıfta bulunduğu yeni bir çalışmaya odaklayabilmenizi sağlar.
2. Ulusal ya da uluslararası rakiplerin araştırmalarında danıştıkları bilgi kaynaklarını saptayın
3. Bir çalışma alanının, önemli bir buluşun ya da keşfin nesnel bir tarihini oluşturun. Atıf indeksleme, bilimsel ilgi gören ve bilimsel etki yapan yerlere işaret eden internet köprülerini (link) takip eder
4. Her bir başlığın ekibiniz ya da daha geniş araştırma topluluğu tarafından kullanımını belirleyerek yayın edinme politikalarınızı sıneyin.
5. Seçilmiş sanat ya da müzik sunumlarına (gösterimlerine) kısmi ya da tam olarak sahip olan makalelerin yerini saptayın.

# Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography

**Antonio Fernández**, MEMBER SPIE  
Universidad de Vigo  
Department of Engineering Design  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
Industriales  
Campus Universitario Lagoas-Marcosende  
E-36200 Vigo, Spain  
E-mail: antfdez@uvigo.es

**Ángel F. Doval**  
Universidad de Vigo  
Department of Applied Physics  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
Industriales  
Campus Universitario Lagoas-Marcosende  
E-36200 Vigo, Spain

**Guillermo H. Kaufmann**, MEMBER SPIE  
Consejo Nacional de Investigaciones  
Científicas y Técnicas  
y Universidad Nacional de Rosario  
Instituto de Física de Rosario  
Bv. 27 de Febrero 210 bis  
2000 Rosario, Argentina

**Abundio Dávila**  
Centro de Investigaciones en Óptica  
Apartado Postal 1-948  
37000 León-Gto, Mexico

**Jesús Blanco-García**  
Universidad de Vigo  
Department of Applied Physics  
Escuela Unversitaria de Ingeniería Técnica  
Industrial  
Torrecedeira 86  
E-36208 Vigo, Spain

**Carlos Pérez-López**  
Centro de Investigaciones en Óptica  
Apartado Postal 1-948  
37000 León-Gto, Mexico

**José L. Fernández**  
Universidad de Vigo  
Department of Applied Physics  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
Industriales  
Campus Universitario Lagoas-Marcosende  
E-36200 Vigo, Spain

**Abstract.** We report a technique for the measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plane objects by double-pulsed subtraction TV shearography. The fringe patterns are automatically and quantitatively analyzed by the Fourier transform method. A novel optical setup based on the separation and further recombination of illumination beams is demonstrated for the generation of carrier fringes. The principle of the proposed technique is theoretically described, and its immunity to environmental disturbances is discussed. Experimental results obtained with a metallic plate excited by the impact of a piezoelectric transducer are presented. © 2000 Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers. [S0091-3286(00)02908-1]

Subject terms: metrology; speckle interferometry; shearography; shock.

Paper 990116 received Mar. 18, 1999; revised manuscript received Nov. 10, 1999; accepted for publication Feb. 16, 2000.

## References

1. P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," *Opt. Acta* **16**, 555-567 (1969).
2. S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* **19**, 4241-4246 (1980).
3. E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* **29**, 137-144 (1990).
4. R. Spooren, A. A. Dyrseth, and M. Vaz, "Electronic shear interferometry: application of a (double-) pulsed laser," *Appl. Opt.* **32**, 4719-4727 (1993).
5. P. K. Rastogi, "Techniques of displacement and deformation measurements in speckle metrology," in *Speckle Metrology*, R. S. Sirohi, Ed., pp. 41-98, Marcel Dekker, New York (1993).
6. R. Spooren, "Double-pulse subtraction TV holography," *Opt. Eng. (Bellingham)* **31**, 1000-1007 (1992).
7. G. Pedrini, Y.-L. Zou, and H. J. Tiziani, "Quantitative evaluation of digital shearing interferogram using the spatial carrier method," *Pure Appl. Opt.* **5**, 313-321 (1996).
8. M. Takeda, H. Ina, and S. Kobayashi, "Fourier-transform method of fringe-pattern analysis for computer-based topography and interferometry," *J. Opt. Soc. Am.* **72**, 156-160 (1981).
9. M. Kujawinska, "Spatial phase measurement methods," in *Interferogram Analysis*, D. W. Robinson and G. T. Reid, Eds., pp. 141-193, Institute of Physics Press, Bristol (1993).
10. A. Dávila, G. H. Kaufmann, and C. Pérez-López, "Transient deformation analysis using a carrier method of pulsed electronic speckle-shearing pattern interferometry," *Appl. Opt.* **37**, 4186-4192 (1998).
11. Y. Y. Chao, "Interferometric phase measurement using spatial carrier method," *Opt. Eng.* **34**, 1995-1999 (1995).

## 1 Introduction

TV shearography (TVS)—or electronic speckle pattern shearing interferometry (ESPSI), as it is also called—is a nondestructive, whole-field technique that allows the mea-

surement of spatial derivatives of displacements. Early research on shearing techniques used moiré fringes resulting from the superposition of two fringe patterns obtained by holographic interferometry.<sup>1</sup> Photographic film was later

# Atıf Bileşenleri

## Atıfta Bulunan Bir Makalenin Bibliyografik Unsurları

<b>Atıfta Bulunulan Yazar</b>	İlk olarak listelenen yazarın soyadı (15 harfe kadar), bir boşluk ve en fazla 3 baş harf.
<b>Atıfta Bulunulan Çalışma</b>	20 harfe kısaltılmış biçimde çalışmanın başlığı. Listelenen Atıfta Bulunulan Çalışma, <i>sadece</i> ISI kaynak yayınları için tarama sayfasındaki kısaltılmış listelere köprülerle (link) bağlantılıdır.
<b>Atıf Yılı</b>	Basım yılı (atıfta bulunulurken yazıldığı gibi).
<b>Cilt</b>	Cilt sayısı, 4 harfle sınırlıdır ( <i>Sadece görüntülenir</i> ).
<b>Sayfa</b>	Başlangıç sayfa numarası; 5 harfle sınırlıdır ( <i>Sadece görüntülenir</i> ).

**Web of Science®**  
[WELCOME](#) [HELP](#) [GENERAL SEARCH](#) [CITED REF SEARCH](#) [STRUCTURE SEARCH](#) [SEARCH HISTORY](#) [ADVANCED SEARCH](#) [SEARCH RESULTS](#)

### Cited References

[Measurement of transient out-of-plane displacement gradients in plates using double-pulsed subtraction TV shearography](#)  
**FERNANDEZ A**, DOVAL AF, KAUFMANN GH, et al.  
**OPTICAL ENGINEERING**  
39 (8): 2106-2113 AUG 2000

The following documents are bibliographic references cited by the above article:

[FIND RELATED RECORDS](#)

Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Records.

<input type="checkbox"/>	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	BOONE P	OPT ACTA	1969	16	555		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	DAVILA A	APPL OPTICS	1998	37	4116		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1998	37	3440		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	APPL OPTICS	1997	36	2058		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	OPT ENG	1998	37	2899		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	FERNANDEZ A	P SOC PHOTO-OPT INS	1998	3478	352		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	KAUFMANN GH	APPL OPTICS	1998	37	3076		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	KUJAWINSKA M	INTERFEROGRAM ANAL	1993		141		
<input checked="" type="checkbox"/>	MOORE AJ	OPT COMMUN	1997	141	203		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	NAKADATE S	APPL OPTICS	1980	19	4241		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	PEDRINI G	PURE APPL OPT	1996	5	313		
<input checked="" type="checkbox"/>	RASTOGI PK	SPECKLE METROLOGY	1993		41		
<input checked="" type="checkbox"/>	SIROHI RS	SPECKLE METROLOGY	1993		99		
<input checked="" type="checkbox"/>	SPOOREN R	APPL OPTICS	1993	32	4719		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	SPOOREN R	OPT ENG	1992	31	1000		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	STEINCHEN W	P SOC PHOTO-OPT INS	1998	3478			
<input checked="" type="checkbox"/>	TAKATSUJI T	APPL OPTICS	1997	36			
<input checked="" type="checkbox"/>	TAKEDA M	J OPT SOC AM	1982		72		
<input checked="" type="checkbox"/>	VIKHAGEN E	APPL OPTICS	1990	29			
<input checked="" type="checkbox"/>	WOMACK KH	OPT ENG	1984	23			

Köprü kurulmamış referanslar, ISI tarafından indeks altına alınmamış maddelere atıflar olabileceği gibi, kurumunuzun abonelik sınırları dışındaki maddelere yapılan atıflar olabilir ya da atıfta bulunulan referansta değişiklik olmuş olabilir.



# Atıf Taraması—Bir Tarama Girişİ

Eğer hangi makalelerin belirli bir çalışmaya atıfta bulunduğunu bulmak istiyorsanız, **Full Search** sayfasından **Cited Reference Search**'ü açın ya da ürünün tarama motoru alanından **Cited Reference Search** butonuna tıklayın. Şu makale için atıfta bulunulan referans taramasına bir örnek aşağıda verilmiştir:

**K. Anand**, J. Ziebuhr, P. Wadhwani, J.R. Mesters, R. Hilgenfeld. "Coronavirus main proteinase (3CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs." **SCIENCE**, 300 (5626): 1763-1767, Jun. 13, 2003.

Belirlediğiniz ölçütlere uyan atıfta bulunulmuş makalelerin bir listesini indeksten elde etmek için **SEARCH** butonuna tıklayın

The screenshot shows the 'Web of Science®' interface for 'Cited Reference Search'. It includes a navigation bar with 'WELCOME', 'HELP', 'GENERAL SEARCH', 'STRUCTURE SEARCH', 'SEARCH HISTORY', and 'ADVANCED SEARCH'. Below the navigation bar, the 'Cited Reference Search' section is active, showing 'Selected database(s) and timespan: Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004'. A 'CHANGE SETTINGS' button is visible. The main search area prompts the user to 'Find the citations to a person's work by entering the person's name, the work's source, and/or publication year.' It includes 'SEARCH' and 'CLEAR' buttons. Three input fields are provided: 'CITED AUTHOR:', 'CITED WORK:', and 'CITED YEAR(S):'. The 'CITED AUTHOR' field contains 'anand k\*' and has a callout box explaining that the author's name should be entered with the first letter capitalized and followed by an asterisk. The 'CITED WORK' field contains 'science\*' and has a callout box explaining that the abbreviated journal/book title should be entered with an asterisk. The 'CITED YEAR(S)' field is empty. A 'View our' link is also present.

**Web of Science®**

WELCOME ? HELP GENERAL SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

**Cited Reference Search** >> View your search history/combine sets

Selected database(s) and timespan: Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004 CHANGE SETTINGS

Find the citations to a person's work by entering the person's name, the work's source, and/or publication year.

SEARCH CLEAR

**CITED AUTHOR:** Enter the name of the cited author (see [cited author index](#)).  
Example: O'BRIAN C\* OR OBRIAN C\*  
anand k\*

**CITED WORK:** Enter the abbreviated journal/book title in which the work appeared, a patent number, or a conference title (see [cited work index](#) or [view the Thomson ISI list of journal abbreviations](#)).  
Example: J Comput Appl Math\*  
science\*

**CITED YEAR(S):** Enter year, or range of years, the cited work was published.  
Examples: 1943 or 1943-1945

Atıfta bulunulan yazar adının ilk harfinden sonra değişik biçimlerini veya kısaltma simgelerini kullanın. Ayrıca **cited author index** seçeneğinde emin olmadığınız isimleri kontrol edebilirsiniz.

Kısaltılmış yayın adının ya da kitap başlığının farklı formlarına uyması için atıfta bulunulan çalışma alanındaki terimleri kısaltma simgeleri kullanarak yazın.

# Atıf Taraması—Sonuçların Görüntülenmesi

Aşağıdaki tablo K. Anand'ın *Science* dergisinde yayınlanan makalesine yapılan bütün atıfları göstermektedir. Eğer atıfta bulunulan belirli bir referansı arıyorsanız, Cilt, Sayfa ve Yıl girişlerini orijinal makalenin bibliyografik bilgileri ile uyumlu hale getirerek bulabilirsiniz.

**Web of Science®**

WELCOME ? HELP GENERAL SEARCH STRUCTURE SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

Referansın sol tarafındaki işaret kutularına tıklayarak, (eğer varsa) değişik biçimlerini olduğu gibi atıfta bulunulan feransların kendilerinin birlistesini seçin, bundan sonra **Finish Search** butonuna tıklayın.

search has found the following references.  
only those cited references you want to include,  
then click **FINISH SEARCH**.

(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

**FINISH SEARCH >>** View the articles that cite the selected references.  
The completed search will be added to the search history.

(Limit by language and document type)

**CITED REFERENCE INDEX**

Go to Page: 1 of 1 **GO**

References 1 -- 8

**SELECT PAGE** **SELECT ALL\*** **CLEAR ALL** or select specific references from the list.  
When desired references have been selected from all pages, click **FINISH SEARCH** to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	1	ANAND K	SCIENCE					
<input checked="" type="checkbox"/>	2	ANAND K	SCIENCE	2003				
<input checked="" type="checkbox"/>	1	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1463		
<input checked="" type="checkbox"/>	39	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1763		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	1	ANAND K	SCIENCE 0513	2003				
<input checked="" type="checkbox"/>	1	ANAND K	SCIENCE 1305	2003				
<input checked="" type="checkbox"/>	1	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003				
<input checked="" type="checkbox"/>	1	ANAND KZ	SCIENCE 0513	2003				

\* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.  
\*\* Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Go to Page: 1 of 1 **GO**

References 1 -- 8

Restrict search by languages and document types:

All languages English Afrikaans All document types Article Abstract of Published Item

**FINISH SEARCH >>** View the articles that cite the selected references.  
The completed search will be added to the search history.

Bu makalenin kaynak kayıtlarını görüntülemek istiyorsanız, buraya tıklayın.

Bu makaleye birkaç farklı biçimde atıfta bulunulduğuna dikkat edin. Atıftaki bu değişiklikler, genellikle atıf yapılan makalenin cildinin, sayfasının ya da yılının yazar tarafından yanlış verilmiş olmasındandır.

Tarama işleminizi bir ya da daha fazla dile ve/veya makale tipine göre sınırlayabilirsiniz.

# Atıf Taraması Sonuçları—Özet

Bu makaleler Anand 'ın makalesine atıf yaparken, aynı terminolojiyi kullanmıyor olabilirler ama buna rağmen Anand'ın makalesi ile aynı konu üzerindedirler. Geleneksel konu taraması yöntemiyle, bu makaleleri kaçırmamız mümkündür çünkü terminoloji uyuşmamaktadır.

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are: Cited Author=anand k\* AND Cited Work=science\*. The results show 47 records found. The first four records are listed with checkboxes for selection. A callout box points to the third record, stating: 'Tam kaydı görmek için başlığa tıklayın.' (Click the title to see the full record.)

**Web of Science®**

WELCOME ? HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

**Search Results -- Summary**

[Return to Cited Reference Index](#)

Cited Author=anand k\* AND Cited Work=science\*  
DocType=All document types; Language=All languages; Database=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

47 results found Go to Page: 1 of 2 GO

Records 1 -- 25

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

☐ 1. Brooks MJ, Sasadeusz JJ, Tannock GA  
[Antiviral chemotherapeutic agents against respiratory viruses: where are we now and what's in the pipeline?](#)  
CURRENT OPINION IN PULMONARY MEDICINE 10 (3): 197-203 MAY 2004  
[Links](#)

☐ 2. Huang CK, Wei P, Fan KQ, et al.  
[3C-like proteinase from SARS coronavirus catalyzes substrate hydrolysis by a general base mechanism](#)  
BIOCHEMISTRY 43 (15): 4568-4574 APR 20 2004  
[Links](#)

☐ 3. Puente XS, Lopez-Otin C  
[A genomic analysis of rat proteases and protease inhibitors](#)  
GENOME RESEARCH 14 (4): 609-622 APR 2004  
[Links](#)

☐ 4. Davidson A, Siddell S  
[Potential for antiviral treatment of severe acute respiratory syndrome](#)  
CURRENT OPINION IN INFECTIOUS DISEASES 16 (6): 565-571 DEC 2003  
[Links](#)

**Sort by:**  
Latest date SORT

**Mark:** [0 articles marked]

☒ Selected records  
☐ All records on this page  
☐ Records [ ] to [ ]

SUBMIT

You can print, save, export, or delete records after they are added to the Marked List.

**ANALYZE**  
View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records.  
(Up to 2,000 records at a time.)

Tam kaydı görmek için başlığa tıklayın.

# İkinci Yazara Göre Atıf Taraması

Atıfta bulunulan ikinci yazarı taramak, atıfta bulunulan bir yayının aynı zamanda abone olduğunuz veritabanı(lar)ında kaynak kayıt olarak mevcut olduğunda mümkündür. Örneğin, atıfta bulunulan yazar olarak *ziebuhr j\** veya *wadhwani p\** veya *mesters j\** veya *hilgenfeld r\** girerek, “K. Anand, J. Ziebuhr, P. Wadhwani, J.R. Mesters, & R. Hilgenfeld” tarafından yazılan makaleye yapılan atıflara bakabilirsiniz. *Ancak, tüm değişmiş sonuçları görebilmek için, ilk listelenen yazar üzerine bir atıf taraması yürütmeniz gereklidir.*

**Web of Science®**  
[WELCOME](#) [HELP](#) [GENERAL SEARCH](#) [STRUCTURE SEARCH](#) [SEARCH HISTORY](#) [ADVANCED SEARCH](#)

**Cited Reference Search** [>> View your search history/combine sets](#)

Selected database(s) and timespan:  
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004 [CHANGE SETTINGS](#)

Find the citations to a person's work by entering the person's name, the work's source, and/or publication year. [View our Cited Reference Searching tutorial](#)

[SEARCH](#) [CLEAR](#)

**CITED AUTHOR:** ⓘ Enter the name of the cited author (see [cited author index](#) ⓘ).  
Example: O'BRIAN C\* OR OBRIAN C\*

**CITED WORK:** ⓘ Enter the abbreviated journal/book title in which the work appeared, a patent number, or another work (see [cited work index](#) ⓘ or [view the Thomson ISI list of journal abbreviations](#)).  
Example: J Comput Appl Math\*

**CITED YEAR(S):** ⓘ Enter year, or range of years, the cited work was published.  
Examples: 1943 or 1943-1945

**Web of Science®**

WELCOME ? HELP GENERAL SEARCH STRUCTURE SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

## Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

Your search has found the following references. Select only those cited references you want, then click FINISH SEARCH. (Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited by different authors.)

**FINISH SEARCH >>** View the articles that cite the selected references. The completed search will be added to the search history.

([Limit by language and document type](#))

### CITED REFERENCE INDEX

References 1 -- 1

Go to Page: 1

**SELECT PAGE** **SELECT ALL\*** **CLEAR ALL** or select specific references from the list. When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	39	...Hilgenfeld R	SCIENCE	2003	300	1763		<a href="#">View record</a>

\* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.  
\*\* Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your search.

References 1 -- 1

Go to Page: 1

Unutmayın ki, atıfta bulunan referanslardaki değişiklikler ancak ilk listelenen (ilk sıradaki) yazar aracılığıyla bulunmaktadır. Atıfta bulunan ikincil yazar kaydı, her zaman bir kaynak kayıta bağlı olacak, ona köprü kurmuş olarak bulunacaktır.

Elipsler (...) atıfta bulunan yazarın, atıfta bulunan makalenin ilk yazarı olmadığını göstermektedir.

# Kendi Kendine Yapılan Atıfları Eleme

Tarama sonuçlarınızdan, bir yazarın kendi kendine yaptığı atıfları elemek için, ilk olarak, atıfta bulunulan yazar taraması yapmak için **Cited Reference Search** sayfasına gidin. Daha sonra, bir yazar taraması yürütmek için **General Search** sayfasına gidin. Bundan sonra ise, **Advanced Search** sayfasına gidin ve iki tarama kümesini NOT Boolean operatörü ile birleştirin. (atıf taraması sonuçları) NOT (yazar adı taraması sonuçları)

**Cited Reference Search**

[<< Back to query](#)

Your search has found the following references.  
Select only those cited references you want to include,  
then click FINISH SEARCH.

(Hit to look for previous references, or sometimes cited in documents)

**FINISH SEARCH >>** View the articles that cite the  
The completed search will be  
(Limit by language and document type)

**CITED REFERENCE INDEX**  
References 1 -- 20

**SELECT PAGE** **SELECT ALL\*** **RESET ALL** or select specific references  
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input checked="" type="checkbox"/>	6	BALIGAR V	PLANT SOIL	1997	195	129		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	1	BALIGAR VC	48TH ANN REPORT OFFO	1984				
<input checked="" type="checkbox"/>	4	...Baligar VC	ADV AGRON	2002	77	185		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	7	...Baligar VC	AGRON J	1997	89	737		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	11	BALIGAR VC	AGRON J	1993	85	1068		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	13	BALIGAR VC	AGRON J	1989	81	223		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	29	BALIGAR VC	AGRON J	1987	79	1038		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	1	BALIGAR VC	AGRON J	1987	79	1208		

**Web of Science®**

[WELCOME](#) [HELP](#) [GENERAL SEARCH](#) [CITED REF SEARCH](#) [STRUCTURE SEARCH](#) [SEARCH HISTORY](#)

**Advanced Search** (See search history below)

**Selected database(s) and timespan:**  
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004 [CHANGE SETTINGS](#)

Search General Search fields only, using 2-character tags. Combine sets using Boolean operators. Nest terms using parentheses ( ).  
Examples: TS=(nanotub\* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE [more examples](#)  
#1 NOT #2

**Field Tags** **Booleans**

Field Tags	Booleans
(General Search only)	AND
TS=Topic	OR
TI=Title	NOT
AU=Author	SAME
GP=Group Author	
SO=Source	
AD=Address	
OG=Organization	
SG=Suborganization	
SA=Street Address	
CI=City	
PS=Province/State	
CU=Country	
ZP=Zip/Postal Code	

[Up Author Index](#) | [Full Source Titles List](#)

document types:  
d Item

**Search History**

Combine Sets	Results	Delete Sets
<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <a href="#">COMBINE</a>	<a href="#">SAVE HISTORY</a> <a href="#">OPEN SAVED HISTORY</a>	<a href="#">SELECT ALL</a> <a href="#">DELETE</a> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #3	<a href="#">806</a> #1 not #2 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #2	<a href="#">139</a> AU=(baligar v or baligar vc) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #1	<a href="#">898</a> Cited Author=baligar v or baligar vc DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004 <a href="#">View Reference Selections</a>	<input type="checkbox"/>

# Atıf Taraması—Değişiklikler

**Cited Work** alanı 20 harfle sınırlanarak kısaltılmıştır. Başlığın olası değişik girilmiş biçimlerini bulabilmek için **Kısaltmalar (abbreviations)** ve **Kestirmeleri (truncate)** kullanın. Bu örnekte, R.N. Kostoff'un *Journal of the American Society for Information Science and Technology* dergisindeki makalelerine yapılan atıflar bulunmuştur.

**Web of Science®**

WELCOME HELP GENERAL SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

**Cited Reference Search** >> View your search history/combine sets

**Selected database(s) and timespan:**  
Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004

Find the citations to a person's work by entering the person's name, the work's source, and/or publication year. View our Cited Reference Searching tutorial

SEARCH CLEAR

**CITED AUTHOR:** Enter the name of the cited author (see cited author index).  
Example: O'BRIAN C\* OR OBRIAN C\*  
kostoff \*

**CITED WORK:** Enter the abbreviated journal/book title in which the work appeared, a patent number, or another work (see cited work index or view the Thomson ISI list of journal abbreviations).  
Example: J Comput Appl Math\*  
j am soc\* in\* or jasis\* or j amer soc inf\*

**CITED YEAR(S):** Enter year, or range of years, the cited work was published.  
Examples: 1943 or 1943-1945

SEARCH CLEAR

ISI'nın kapsamı altındaki yayınlar için listeyi bir rehber olarak kullanabilirsiniz.

**Web of Science®**

WELCOME HELP GENERAL SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

**Cited Reference Search** << Back to query

Your search has found the following references.  
Select only those cited references you want to include, then click FINISH SEARCH.  
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

FINISH SEARCH>> View the articles that cite the selected references.  
The completed search will be added to the search history.

(Limit by language and document type)

**CITED REFERENCE INDEX** Go to Page: 1 of 1 GO

References 1 -- 8

SELECT PAGE SELECT ALL CLEAR ALL or select specific references from the list.  
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete the search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	KOSTOFF RN	J AM SOC INF SCI	1999				
<input type="checkbox"/>	2	KOSTOFF RN	J AM SOC INF SCI TEC	2001	52	1148		View record
<input type="checkbox"/>	3	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM 0415	1999				
<input type="checkbox"/>	1	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM SCI	2002	52	1148		
<input type="checkbox"/>	7	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM SCI	1999	50	427		View record
<input type="checkbox"/>	2	KOSTOFF RN	J AM SOC INFORM SCI	1994	45	428		View record
<input type="checkbox"/>	1	KOSTOFF RN	JASIS	1999	50	15		
<input type="checkbox"/>	1	KOSTOFF RN	JASIS 0415	1999				

\* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.  
\*\* Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current search.

Go to Page: 1 of 1 GO

References 1 -- 8

Tam kayıta bir köprü (link) olmadığı zaman, bu genel olarak makaleye hatalı biçimde atıf yapılmıştır ya da kaynak kayıt veritabanında bulunmamaktadır anlamına gelir..

Bu yayının için kullanılan kısaltma standart ISI kısaltması değildir. Ancak, atıfta bulunan referanslardaki olası değişik yazımları ortaya çıkarmak için bir yayının yaygın kısaltmasını aramak iyi bir fikirdir.

# Kitap Atıfları

## Atıfta Bulunulan Bir Kitabın Bibliyografik Öğeleri

<b>Atıfta Bulunulan Yazar</b>	Yazar'ın soyadı (15 harfe kadar), bir boşluk ve en fazla 3 baş harf. Yazarın birden fazla olan soyadını OR ile ayırın.
<b>Atıfta Bulunulan Çalışma</b>	20 harfe kısaltılmış olarak çalışmanın başlığı. Özellikle atıfta bulunulan kitapların, sıklıkla birçok değişik yazımı bulunmaktadır (örn. atıfta bulunulan sayfalar, basımlar, çeviriler, yeniden basımlar). Tüm değişik yazımları bulabilmek için atıfta bulunulan çalışmayı yazarken kestirme işaretleri kullanın.
<b>Atıf Yılı</b>	Basım yılı (atıfta bulunulurken yazıldığı gibi).

### Kitap Künyesi:

Gabriel García Márquez. *Cien años de soledad.* (One hundred years of solitude). New York: Harper & Row, 1970.

Bu kitaba atıfta bulunmuş makaleleri bulmak için, aşağıdaki tarama terimlerini girin:

Cited Author: garciamarquez or marquez

Cited Work: 100\* or one\* or cien\* or hundred\* or cent\*

## Kitap Atıfı Sonuçları



## Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.**  
**Select only those cited references you want to include,**  
**then click FINISH SEARCH.**  
 (Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

**FINISH SEARCH >>** View the articles that cite the selected references.  
 The completed search will be added to the search history.

([Limit by language and document type](#))

### CITED REFERENCE INDEX

Go to Page:  of 7

References 1 -- 20

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#)

or select specific references from the list.  
 When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	3	GARCIMARQUEZ	CIEN ANOS DE SOLEDAD					
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ	CIEN ANOS DE SOLEDAD			ILL		
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ	ONE HUNDRED YEARS OF			IMP		
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ	ONE HUNDRED YEARS OF					
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ F	CENT ANS DE SOLITUDE					
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 ANOS DE SOLEDAD					
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 ANOS SOLEDAD	1972				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 ANOS SOLEDAD	1967				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 JAHRE EINSAMKEIT	1976				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 JAHRE EINSAMKEIT	1967				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 LET ODINOCHESTVA			IMP		
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF LONELIN					
<input type="checkbox"/>	114	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD					
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD			IMP		
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1991				
<input type="checkbox"/>	2	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1978				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1977				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1973				
<input type="checkbox"/>	1	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1972				
<input type="checkbox"/>	10	GARCIMARQUEZ G	100 YEARS OF SOLITUD	1971				

\* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.

\*\* Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Go to Page:  of 7

References 1 -- 20

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#)

# Patent Atıfları

## Atıfta Bulunulan Bir Patentin Bibliyografik Öğeleri

<b>Atıfta Bulunulan Yazar</b>	Patent verilen (kişi ya da kurum).
<b>Atıfta Bulunulan çalışma</b>	Patent Numarası. Ülke kodunu katmayın. (Ülke kodu görüntülenir ancak aranabilir değildir).
<b>Atıf Yılı</b>	Basım yılı (atıfta bulunulurken yazıldığı gibi).

### Örnek:

<b>Patent Numarası</b>	WO9623010-A
<b>Başlık:</b>	Polyolefin for use as elastomers, moulding resins, adhesives etc. - contains methyl, ethyl, propyl, butyl, amyl, hexyl and longer branches, and is obtd. in presence of novel transition metal catalyst
<b>Mucitler:</b>	JOHNSON L K, KILLIAN C M, ARTHUR S D, FELDMAN J, MCCORD E F, MCLAIN S J, KREUTZER K A, BENNETT M A, COUGHLIN E B, ITTEL S D, PARTHASARATHY A, TEMPEL D J, BROOKHART M S, PARTHASARTHY A, BROOKHART M C, MCCORD E, ITTEL S, BENNETT A M A, WANG L, YANG Z, TEMPLE D J, WANG Y, MORKEN P A, COTTS P M, GUAN Z
<b>Patent Verilenler</b>	DU PONT DE NEMOURS & CO E I (DUPO) UNIV NORTH CAROLINA (UYNC-Non-standard)

Bu patente atıfta bulunan yayın maddelerinin hangileri olduğunu belirlemek için Atıfta Bulunulan Çalışma alanına **9623010\*** girin.

### Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.**  
**Select only those cited references you want to include,**  
**then click FINISH SEARCH.**  
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

**FINISH SEARCH >>** View the articles that cite the selected references.  
The completed search will be added to the search history.

(Limit by language and document type)

**CITED REFERENCE INDEX**

References 1 -- 20

Go to Page:  of 2

or select specific references from the list.  
 When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	BROOKHART	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	BROOKHART M	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	2	BROOKHART M	9623010	1996	WO	APPL		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	BROOKHART M	9623010	1995	WO	APPL		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	7	BROOKHART MS	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	BROOKHART MS	9623010	1996	WO	APPL		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	BROOKHART MS	9623010	1995	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	2	BROOKHART MS	9623010	1995	WO	APPL		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	DENEMOURS EID	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	DUPONT EI	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	EI DUPONT DE NEMOURS	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	EI DUPONT DENEMOURS	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	JOHN	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	JOHNSON JK	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	2	JOHNSON L	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	JOHNSON L	9623010	1995	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	3	JOHNSON LK	9623010		WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	11	JOHNSON LK	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	35	JOHNSON LK	9623010	1996	WO			<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	JOHNSTON LK	9623010	1996	US			<a href="#">View record</a>

\* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.  
 \*\* Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Ülke kodu, atıfta bulunulan referans Tarama tablosunun cilt sütunu altında görüntülenir.

Bazı yazarlar, atıfta bulunulan yazar yerine mucit adı, kimileri de patent verilenin adını yazdığı için Cited Author alanında birçok değişik yazım bulunmaktadır.

# Grup Yazar Atıfları

## Atıfta Bulunulan Grup Yazarların Bibliyografik Öğeleri

**Atıfta  
Bulunulan  
Yazar**

Kurumsal kısaltma ya da isim. Bu isimler, Tarama tablosunda yıldız işaretinden sonra görünürler. Tarama yaparken yıldız işaretini *kullanmayın*

**Atıfta  
Bulunulan  
Çalışma**

Rapora verilen ad.

**Atıf Yılı**

Basım yılı (atıfta bulunulurken yazıldığı gibi).

Bir kolektif yazar, örneğin Intel ya da IBM gibi ticari bir şirket olabilir. Bir yazarlar grubu ya da ortak bir araştırma konusu üzerine çalışan araştırma grubu da olabilir. Bu sonuncu durumda bulguları bireysel bir yazar adıyla değil, grup adıyla raporlanır. Örneğin, **Writing Group for the PEPI Trial**, kolektif bir yazar olarak değerlendirilebilir. Şöyle aranabilir

**Cited Author:** writ\* group pepi\* OR pepi tr\*

### Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.**  
**Select only those cited references you want to include,**  
**then click FINISH SEARCH.**  
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

**FINISH SEARCH >>** View the articles that cite the selected references.  
The completed search will be added to the search history.

([Limit by language and document type](#))

**CITED REFERENCE INDEX**  
References 1 -- 20

Go to Page: 1 of 3 **GO**

**SELECT PAGE** **SELECT ALL\*** **CLEAR ALL** or select specific references from the list.  
When desired references have been selected from all pages

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work			
<input type="checkbox"/>	7	*PEPI TRIAL	JAMA-J AM MED ASSOC			
<input type="checkbox"/>	1	*PEPI TRIAL INV	CONTROL CLIN TRIALS			
<input type="checkbox"/>	1	*PEPI TRIAL INV WR	IN PRESS JAMA			
<input type="checkbox"/>	3	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC	1996	276	1389
<input type="checkbox"/>	3	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC	1996	275	370
<input type="checkbox"/>	31	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC	1995	273	199
<input type="checkbox"/>	1	*PEPI TRIAL WRIT G	JAMA-J AM MED ASSOC	1995	3	199
<input type="checkbox"/>	1	*PEPI TRIALS WRIT	JAMA-J AM MED ASSOC	1995	272	199
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI	JAMA-J AM MED ASSOC	1996	276	389
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI	JAMA-J AM MED ASSOC	1996	77	53
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI	JAMA-J AM MED ASSOC	1906	276	1389
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	AJAMA	1995	273	199
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	CONTROLLED CLIN TRIA	1995	16	53
<input type="checkbox"/>	2	*WRIT GROUP PEPI T	ETTI			
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	IN PRESS JAMA			
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA			
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA			
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA			
<input type="checkbox"/>	26	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA-J AM MED ASSOC			
<input type="checkbox"/>	1	*WRIT GROUP PEPI T	JAMA-J AM MED ASSOC			

\* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches  
\*\* Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current data

Atıf yöntemlerindeki değişiklikler yüzünden, en kapsamlı sonuçları elde edebilmeniz için, atıfta bulunulan kolektif yazar aramanızda (eğer verilmiş ise) ilk listelenen yazara göre de tarama yapmanız önerilir.

Atıfta bulunulan yazar adını yazarken başlangıçtaki yıldızı yazmayın. Atıfta bulunulan yazar adından önce gelen yıldız işareti (\*), bu adın grup ismi olduğunu belirtir ve sadece arama sonuçlarında görünür.

# Hükümet Raporlarına Atıflar

## Atıfta Bulunulan Bir Hükümet Raporunun Bibliyografik Öğeleri

<b>Atıfta Bulunulan Yazar</b>	Rapordan sorumlu kişi ya da kurum. İsim ya da kısaltmanın önünde yıldız işareti görünür. Yıldız işaretini başa yazarak tarama <i>yapmayın</i> .
<b>Atıfta Bulunulan Çalışma</b>	Rapor numarası. Sıklıkla kurumsal kısaltmaya birleşmiştir. Raporun başlığı ile birlikte de atıfta bulunulmuş olabilir.
<b>Atıf Yılı</b>	Basım yılı (atıfta bulunulurken yazıldığı gibi).

Örnek:

Zimble, L.J. U.S. Department of Education. National Center for Educational Statistics. *Faculty and instructional staff: who are they and what do they do?* (NCES #94346.) Washington: GPO, 1994.

Giriş Şekli:

**Cited Author:** nces\* or nat\* ctr\* ed\* or us\* dep\* ed\* or dep\* ed\* or zimble

**Cited Work:** fac\* inst\* or 94346\* or nces94346\* or nces\* 94346\*

## Hükümet Raporlarına Atıflar—Sonuçlar

## Cited Reference Search

[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.  
Select only those cited references you want to include,  
then click FINISH SEARCH.**  
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

**FINISH SEARCH >>** View the articles that cite the selected references.  
The completed search will be added to the search history.

([Limit by language and document type](#))

### CITED REFERENCE INDEX

Go to Page:  of 1

References 1 -- 8

|<<< [ 1 ] >>>|

or select specific references from the list.  
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	*NAT CTR ED STAT	94346 NCES	1994				
<input type="checkbox"/>	1	*NAT CTR ED STAT	94346 NCESUS DEP ED	1994				
<input type="checkbox"/>	1	*NCES	FAC INSTR STAFF WHO	1994				
<input type="checkbox"/>	1	*US DEP ED	FAC INSTR STAFF	1992				
<input type="checkbox"/>	1	*US DEP ED	FAC INSTR STAFF WHO	1994				
<input type="checkbox"/>	2	ZIMBLER L	FACULTY INSTRUCTIONA	1994				
<input type="checkbox"/>	1	ZIMBLER LJ	FAC INSTRUCTIONAL ST	1994				
<input type="checkbox"/>	1	ZIMBLER LJ	FACULTY INSTRUCTIONA	1994				

\* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.

\*\* Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

# Arts & Humanities Citation Index'te Atıf Taraması

## 1. RESİMLER (ILLUSTRATIONS)

Atıf yapan bir makale, bir sanat çalışmasının örneğini içerdiği zaman, atıfta bulunulan cilt sütununda "ILL" kısaltması görünür.

Örnek: *Guernica* by Pablo Picasso

Cited Author: picasso

Cited Work: guernica\*

**Cited Reference Search**  
[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.**  
**Select only those cited references you want to include,**  
**then click FINISH SEARCH.**  
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

**FINISH SEARCH >>** View the articles that cite the selected references.  
The completed search will be added to the search history.

[\(Limit by language and document type\)](#)

**CITED REFERENCE INDEX** Go to Page:  of 2 **GO**  
References 1 -- 20

or select specific references from the list.  
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO	GUERNICA		ILL			
<input type="checkbox"/>	102	PICASSO P	GUERNICA					
<input type="checkbox"/>	16	PICASSO P	GUERNICA		ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA		IMP			
<input type="checkbox"/>	28	PICASSO P	GUERNICA	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	6	PICASSO P	GUERNICA	1937				
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA	1936	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA DEENSKIZZE	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA MOTHER WITH	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA STUDIES	1937				
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA STUDY I	1937				
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA STUDY IV	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA STUDY VII	1937				
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 1	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 2	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 3	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 4	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 5	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 6	1937	ILL			
<input type="checkbox"/>	1	PICASSO P	GUERNICA ZUSTAND 7	1937	ILL			

\* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.  
\*\* Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Resimlere, müzik partiyonlarına yapılan atıflar ve dolaylı (Implicit) atıflar Cilt Alanında işaretlenir.

## 2. MÜZİK PARTİSYONLARI (MUSICAL SCORES)

Atıf yapan bir makale, bir müzik partisyonundan bölüm içerdiği zaman, atıfta bulunulan cilt sütununda “MUS” kısaltması görünür.

Örnek: Préludes by Frédéric Chopin

Cited Author: chopin

Cited Work: prelud\*

**Cited Reference Search**

[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.**  
**Select only those cited references you want to include,**  
**then click FINISH SEARCH.**  
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

FINISH SEARCH >>

View the articles that cite the selected references.  
The completed search will be added to the search history.

[\(Limit by language and document type\)](#)

**CITED REFERENCE INDEX**

Go to Page:  of 3

References 1 -- 20

or select specific references from the list.  
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN	PRELUDE A FLAT					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN	PRELUDE E FLAT MINOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN D	PRELUDE B-MAJOR OP28					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE 15 IN D SHAR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE A MINOR OP 2					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE A OP28					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE A-FLAT OP28			IMP		
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE B-FLAT MAJOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE B-FLAT MINOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE D-FLAT MAJOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE E-MAJOR OP28					
<input type="checkbox"/>	2	CHOPIN F	PRELUDE E-MINOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE EN LA BEMOL					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE G-MINOR			MUS		
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE IN C MINOR					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE IN G					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE N09					
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE N10 C-SHARP			MUS		
<input type="checkbox"/>	1	CHOPIN F	PRELUDE N14 E-FLAT M			MUS		

\* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.  
\*\* Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.



### 3. DOLAYLI ATIFLAR (IMPLICIT CITATIONS)

**Arts & Humanities Citation Index** kaynak makalenin resmi kaynakçasında ya da dip notlarında kapsanmayan çalışmalara yapılan referansları dolaylı atıflar olarak belirtmektedir. Bu dolaylı atıflar için atıfta bulunulan cilt sütununda “IMP” kısaltması görünür.

**Örnek: Cervantes Saavedra, Miguel de. *Don Quixote*. 1605.**

**Cited Author: cervantes\***

**Cited Work: don\* or advent\* or qui\***

**Cited Reference Search**  
[<< Back to query](#)

**Your search has found the following references.**  
**Select only those cited references you want to include,**  
**then click FINISH SEARCH.**  
(Hint: Look for variants. Papers are sometimes cited incorrectly.)

**FINISH SEARCH >>** View the articles that cite the selected references.  
The completed search will be added to the search history.

([Limit by language and document type](#))

**CITED REFERENCE INDEX** Go to Page:  of 8 [GO](#)  
References 1 -- 20

[SELECT PAGE](#) [SELECT ALL\\*](#) [CLEAR ALL](#) or select specific references from the list.  
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	ADVENTURES D QUIXOTE					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	ADVENTURES D QUIXOTE	1939				
<input type="checkbox"/>	4	CERVANTES	ADVENTURES DON QUIXO					
<input type="checkbox"/>	6	CERVANTES	ADVENTURES OF DON QU					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE					
<input type="checkbox"/>	8	CERVANTES	DON CHISCIOTTE					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE		2	2		
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE	1950				
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE DELLA					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON CHISCIOTTE DELLA	1967		491		
<input type="checkbox"/>	4	CERVANTES	DON KICHOT					
<input type="checkbox"/>	9	CERVANTES	DON KIKHOT					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON KIKHOTE					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON KISZOT Z MANSZY					
<input type="checkbox"/>	4	CERVANTES	DON QUICHOTTE		IMP			
<input type="checkbox"/>	59	CERVANTES	DON QUICHOTTE					
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE	1980				
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE	1979				
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE	1605				
<input type="checkbox"/>	1	CERVANTES	DON QUICHOTTE DE LA					

\* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.  
\*\* Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

## **Kayıtları İşleme ve Tarama Geçmişleriyle Çalışma**

# Kayıtları İşaretleme ve Saklama

İşaret kutularını işaretleyip, **Selected Records** butonuna tıklayarak, işaretlenen listeye tekil kayıtlar ekleyebilir, bunları saklayabilirsiniz. Bir sayfadaki kayıtların tümünü, **All records on this page** butonuna kullanarak işaretleyebilirsiniz. Saklanabilecek maksimum kayıt sayısı **500**'dür.

The screenshot shows the Web of Science search results page. At the top, there is a navigation bar with buttons: WELCOME, HELP, GENERAL SEARCH, CITED REF SEARCH, STRUCTURE SEARCH, SEARCH HISTORY, ADVANCED SEARCH, and MARKED LIST. Below this is the 'Search Results -- Summary' section. The search query is: TS=((specific language impairment or sl\*) and child\*) AND AU=(bishop d\*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2003. It shows 37 results found. Below the results list, there is a 'Marked List' button. A callout box points to this button with the text: 'İşaretliler listesinde sakladığınız kayıtlara ulaşmak için (Marked List) butonuna tıklayın.' The results list includes four entries, each with a checkbox and a 'Links' button. The first entry is unchecked, while the others are checked. On the right side, there is a 'Sort by:' dropdown menu set to 'Latest date' and a 'SUBMIT' button. Below the 'SUBMIT' button, there is a 'Marked List' section with options to 'Selected records', 'All records on this page', and 'Records [ ] to [ ]'. A callout box points to the 'SUBMIT' button with the text: 'SUBMIT'. Below the 'SUBMIT' button, there is a 'Marked List' section with options to 'Selected records', 'All records on this page', and 'Records [ ] to [ ]'. A callout box points to the 'SUBMIT' button with the text: 'SUBMIT'.

Web of Science®

WELCOME HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH MARKED LIST

**Search Results -- Summary**

TS=((specific language impairment or sl\*) and child\*) AND AU=(bishop d\*)  
DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2003

37 results found Go to Page: 1 of 4 GO

Records 1 -- 10

Use the checkboxes to select individual records for marking, then click Submit to add them to the Marked List.

1. McArthur GM, Bishop DVM  
[Which people with specific language impairment have auditory processing deficits?](#)  
COGNITIVE NEUROPSYCHOLOGY 21 (1): 79-94 FEB 2004  
[Links](#)

2. Bishop DVM  
[Genetic and environmental risks for specific language impairment in children](#) (Reprinted from [Philosophical Transactions of the Royal Society. Series B](#) (2001), pg 369-380)  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY 67: S143-S157 Suppl. 1 DEC 2003  
[Links](#)

3. Laws G, Bishop DVM  
[A comparison of language abilities in adolescents with Down syndrome and children with specific language impairment](#)  
JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH 46 (6): 1324-1339 DEC 2003  
[Links](#)

4. Mengler E, Michie PT, Hogben J, et al.  
[MMN to near threshold frequency deviants in children with specific language impairment](#)  
AUSTRALIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY 55: 86-86 Suppl. S 2003

Sort by: Latest date SORT

Mark: [5 articles marked]

☒ Selected records

☐ All records on this page

☐ Records [ ] to [ ]

SUBMIT

You can print, save, export, e-mail, and order records after adding them to the Marked List. (The list can hold 500 records.)

Analyze Results:

ANALYZE

View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records. (Up to 2,000 records at a time.)

WELCOME
HELP
GENERAL SEARCH
CITED REF SEARCH
STRUCTURE SEARCH
SEARCH HISTORY
ADVANCED SEARCH
MARKED LIST

Full Record

Record 17 of 37
SUMMARY

**Title:** Genetic and environmental risks for specific language impairment in children

**Author(s):** Bishop DVM

**Source:** PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON SERIES B-BIOLOGICAL SCIENCES 356 (1407): 369-380 MAR 29 2001

**Document Type:** Article

**Language:** English

**Cited References:** 49    **Times Cited:** 13    [FIND RELATED RECORDS](#)

**Abstract:** Specific language impairment (SLI) is the term used to refer to unexplained difficulties in language acquisition in **children**. Over the past decade, there has been rapid growth of evidence indicating that genes play an important part in the aetiology of **SLI**. However, further progress in elucidating the role of genes in causing **SLI** is limited by our lack of understanding of the phenotype. Studies to date have been hampered by the fact that we do not know whether **SLI** should be treated as a discrete disorder or a continuous variable, let alone which measures should be used to identify cases, or how many subtypes there are. Recent research suggests that theoretically motivated measures of underlying processes may be better than conventional clinical diagnoses for identifying aetiologically distinct types of language impairment. There has been a tendency for researchers to embrace parsimony and look for a single cause of **SLI**-or in any event, to identify different subtypes, each with a different single cause. Research is reviewed that suggests that may not be a fruitful approach to **SLI**, and that an approach in terms of multiple risk and protective factors, which is widely adopted in medicine, is more realistic.

[5 articles marked]

(Save, Export, E-mail, Order, Print)

**Create Citation Alert**

CREATE CITATION ALERT

Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)

**Additional Links**

VIEW FULL TEXT

Brock Catalog
GO

**View record in**
[BIOSIS Previews](#)
[Current Contents Connect](#)
[C.C. Connect Table of Contents](#)
[Journal Citation Reports](#)

# Kayıtları İşleme

**View Marked Recordss** sayfasından, kayıtları basmak üzere biçimlendirebilir, bir dosyaya kaydedebilir, EndNote, ProCite ya da Referans Yöneticisi programlarına taşıyabilir ya da belge teslim istekleri için kayıtları biçimlendirebilirsiniz. Belge Teslimi konusunda daha fazla bilgi için lütfen kütüphanecinize başvurunuz

[RETURN](#)

### Web of Science Marked Records

**Output Options**

Display marked list: Web of Science [GO](#)

**Web of Science Marked Records - 6 Articles**

*Scroll down to view records*

**Step 1. Select the fields to include in the output.** [RESET TO DEFAULTS](#)

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Author(s)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Title</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Source</b>	<input type="checkbox"/> abstract*
<input type="checkbox"/> language	<input type="checkbox"/> document type	<input type="checkbox"/> keywords	<input type="checkbox"/> addresses
<input type="checkbox"/> cited references*	<input type="checkbox"/> cited reference count	<input type="checkbox"/> times cited	<input type="checkbox"/> publisher information
<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> source abbrev.	<input type="checkbox"/> page count	<input type="checkbox"/> IDS number
<input type="checkbox"/> subject category			

*\*Selecting these items will increase the processing time.*

**Step 2. Select an option.**

<span>Field Tagged</span> <a href="#">FORMAT FOR PRINT</a>	<b>E-mail records to:</b> <input type="text"/> <b>Return e-mail (optional):</b> <input type="text"/> <b>Notes(optional):</b> <input type="text"/> <span>Plain Text</span> <a href="#">E-MAIL</a>
<span>Field Tagged</span> <a href="#">SAVE TO FILE</a>	
<a href="#">EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE</a>	
<a href="#">ORDER FULL TEXT</a>	

☐ Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.

**Web of Science Marked Records - 6 Articles** [DELETE THIS LIST](#)

**Page 1 (Articles 1 -- 6):**  
|<<< [ 1 ] >>>|

[SUBMIT SELECTIONS](#) [DESELECT PAGE](#) [DESELECT ALL](#) Latest Date [SORT](#)

*All records output by default. Use the checkboxes to deselect/select records for output. Be sure to click the "Submit Selections" button before leaving page.*

Sort affects view and output.

- ☒ Bishop, DVM  
[Genetic and environmental risks for specific language impairment in children \(Reprinted from Philosophical Transactions of the Royal Society B \(2001\), pg 369-380\)](#)  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY, 67: S143-S157 Suppl. 1 DEC 2003
- ☒ Laws, G; Bishop, DVM  
[A comparison of language abilities in adolescents with Down syndrome and children with specific language impairment](#)  
JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH, 46 (6): 1324-1339 DEC 2003
- ☒ Mengler, E; Michie, PT; Hogben, J; et al.  
[Near-threshold language impairment in children with specific language impairment](#)  
AUSTRALIAN JOURNAL OF SPEECH AND LANGUAGE, 40 (1): 1-10 2005

Basacağınız, kaydedeceğiniz ya da elektronik posta ile göndereceğiniz listenize katmak istediğiniz alanları seçin. **Author, Title, ve Source** otomatik olarak seçilir

Sonuçların, basılmak, kaydedilmek taşınmak ya da elektronik posta ile gönderilmek üzere sıralanma düzenini seçin.

Kayıt özetlerinin solundaki işaret kutularından işaretleri kaldırmak onları, basım, kayıt, taşıma ya da postalama işlemi dışındadır. Kayıtları listeden **çıkarmaz**.

# Kayıtları E-Mail ile Gönderme

Web of Science Marked Records

Display marked list: Web of Science GO

Web of Science Marked Records - 6 Articles

Scroll down to view records

DELETED THIS LIST

Step 1. Select the fields to include in the output. RESET TO DEFAULTS

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Source	<input type="checkbox"/> abstract*
<input type="checkbox"/> language	<input type="checkbox"/> document type	<input type="checkbox"/> keywords	<input type="checkbox"/> addresses
<input type="checkbox"/> cited references*	<input type="checkbox"/> cited reference count	<input type="checkbox"/> times cited	<input type="checkbox"/> publisher information
<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> source abbrev.	<input type="checkbox"/> page count	<input type="checkbox"/> IDS number
<input type="checkbox"/> subject category			

\*Selecting these items will increase the processing time.

Step 2. Select an option.

Field Tagged FORMAT FOR PRINT

Field Tagged SAVE TO FILE

EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE

ORDER FULL TEXT

E-mail records to: [text box]

Return e-mail (optional): [text box]

Notes(optional): [text box]

Plain Text E-MAIL

☐ Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.

1. Kayıtları göndermek istediğiniz e-posta adresini girin. İsteğe bağlı olarak yanıtlanabilmesi için bir e-posta adresi ve not girebilirsiniz.
2. Düz metin ya da HTML formatını seçin ve **E-posta** butonuna tıklayın

# Kayıtları Basma

Web of Science Marked Records

Display marked list: Web of Science GO

Web of Science Marked Records - 6 Articles

Scroll down to view records

DELETED THIS LIST

Step 1. Select the fields to include in the output. RESET TO DEFAULTS

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Source	<input type="checkbox"/> abstract*
<input type="checkbox"/> language	<input type="checkbox"/> document type	<input type="checkbox"/> keywords	<input type="checkbox"/> addresses
<input type="checkbox"/> cited references*	<input type="checkbox"/> cited reference count	<input type="checkbox"/> times cited	<input type="checkbox"/> publisher information
<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> source abbrev.	<input type="checkbox"/> page count	<input type="checkbox"/> IDS number
<input type="checkbox"/> subject category			

\*Selecting these items will increase the processing time.

Step 2. Select an option.

Field Tagged FORMAT FOR PRINT

Field Tagged SAVE TO FILE

EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE

ORDER FULL TEXT

E-mail records to: [text box]

Return e-mail (optional): [text box]

Notes(optional): [text box]

Plain Text E-MAIL

☐ Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.

1. İçin Biçimlendir (Format for Print) butonuna solunda yer alan aşağı, yukarı listelenebilir (pull-down) menüden ya **Alan Künyeli (Field Tagged)** ya da **Bibliyografik** kayıt biçimini seçin.
2. **Baskı İçin Biçimlendir** butonuna, daha sonra ise Bas(Print) butonuna tıklayın. Kayıtları basmak için internet tarayıcınızın talimatlarını izleyin.

# Kayıtları Saklama

Kayıtlarınızı **ISI künyeli dosya biçimi (ISI tagged file format)** ile kaydetmek için, İşaretli Kayıtları Görüntüleme (**View Marked Records**) sayfasındaki, Dosyaya Kaydet (**Save to File**) butonuna tıklayın. Dosya/Kaydet iletişim kutusunda bir yer ve dosya adı belirleyin. İşaretli listenizdeki kayıtları kapsayan bir dosya kaydedilecektir; bu dosyadaki alanlar, iki harfli künyeler ile tanımlanmış ve birbirinden ayırt edilmiş durumdadır. Bu biçim, bir bibliyografik yönetim ya da kelime işlem programına aktarılabilir.

```
FN ISI Export Format
VR 1.0
PT J
AU Bishop, DVM
TI Genetic and environmental risks for specific language impairment in
  children (Reprinted from Philosophical Transactions of the Royal
  Society, Series B (2001), pg 369-380)
SO INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRIC OTORHINOLARYNGOLOGY
DT Reprint
DE SLI; twins; genetics; auditory processing; nonword repetition
ID INHERITED SPEECH; DISORDER; FAMILY; TWIN; LOCALIZATION; DEFICITS
PD DEC
PY 2003
VL 67
SU Suppl. 1
BP S143
EP S157
UT ISI:000187789900022
ER

PT J
AU Laws, G
  Bishop, DVM
TI A comparison of language abilities in adolescents with Down syndrome
  and children with specific language impairment
SO JOURNAL OF SPEECH LANGUAGE AND HEARING RESEARCH
DT Article
DE Down syndrome; specific language impairment; language disorders
ID NONWORD REPETITION; PHONOLOGICAL MEMORY; WORKING-MEMORY; COMPREHENSION;
  MORPHOLOGY; CONCRETENESS; DISORDERS; DEFICITS; IMAGERY; MARKER
PD DEC
DV 2003
```

Bu görünüm bir kelime işlemci programı ile açılmış, ISI künyeli bir dosya örneğidir..

## Kayıtları Bir Bibliyografik Yönetim Yazılımına Taşımak

**View Marked Records** sayfasından, **Referans Export to Reference Software** butonuna basın ve dosyayı uygun veritabanına ya da kütüphaneye kaydedin veya mevcut tarama için yeni bir veritabanı yarattın. Kayıtları doğrudan doğruya EndNote, ProCite ya da Referans Yöneticisi programlarına taşımak için, bu programların, uygun **ISI ResearchSoft Export Plugin** ile birlikte bilgisayarınızda kurulmuş olmaları gerekir. Bu ücretsiz özelliği indirmek ve kurmakta gerekli olan bilgiler için, aşağıdaki linke tıklayın

[www.thomsonisiresearchsoft.com/support/export/](http://www.thomsonisiresearchsoft.com/support/export/)

Thomson ISI ResearchSoft hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki linke tıklayın.

[www.thomsonisiresearchsoft.com/](http://www.thomsonisiresearchsoft.com/)

# Tarama Geçmişlerini Kaydetmek ve Uyarılar

Herhangi bir tarama geçmişini, bilgisayarınıza, ağınıza ya da ISI serverlarına kaydedebilirsiniz.. Bu şekilde kaydedilmiş bir tarama geçmişi tekrar açılabilir ve verilerdeki güncellemeleri göreceğiniz biçimde yeniden çalıştırılabilir. Servis Sağlayıcıya Kaydetme (Server Save), uyarıları ayarlamanıza ve tarama geçmişlerinizi kolaylıkla açıp, yönetmenize olanak sağlar. Bu işlem hem **General** hem de **Cited Reference** taramaları için kullanılabilir.

## ISI Serverlarına Kaydetme

Bir taramayı ISI Serverlarına kaydetmek için aşağıdaki basamakları izleyin:

1. ISI Web of Knowledge anasayfasındaki köprü aracılığıyla ISI Web of Knowledge'a girin (sign in).  
Not: Eğer giriş yapmadıysanız, tarama geçmişinizi kaydederken bu sizden istenecektir.
2. Kaydetmek istediğiniz tarama sorgu satır(lar)ını girin ve çalıştırın.
3. **Advanced Search** sayfasına gidin.
4. **Save History** butonuna tıklayın.

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge Advanced Search interface. At the top, there are navigation buttons: WELCOME, HELP, GENERAL SEARCH, CITED REF SEARCH, STRUCTURE SEARCH, and SEARCH HISTORY. Below these, the 'Advanced Search' section is active, showing 'Selected database(s) and timespan: Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004'. A search bar contains the query 'J=Smalley RE' with a 'SEARCH' button. To the right, there are 'Field Tags' (TS=Topic, TI=Title, AU=Author, CD=Group Author) and 'Booleans' (AND, OR, NOT, SAME). Below the search bar, there is a 'Full Source Titles List' link. At the bottom, the 'Search History' table is visible, showing a list of saved searches with their results and a 'SAVE HISTORY' button. Two callout boxes provide instructions: one points to the 'Search History' table and the other points to the 'SAVE HISTORY' button.

Uyarınız, girdiğiniz son arama ifadesine dayanacaktır. Eğer uyarınızın, daha önceki kayıtları da (girilmiş kümeleri) kapsamaması istiyorsanız, **Search History** veya **Advanced Search** sayfalarını kullanarak nihai bir küme oluşturun.

Arama Geçmişini kaydetmek ya da bir uyarı yaratmak için **Save History** butonuna tıklayın.

Combine Sets	Results	Delete Sets
<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>		<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input type="button" value="DELETE"/>
<input type="checkbox"/> #4	<a href="#">1,715</a> #3 OR #2 OR #1 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #3	<a href="#">345</a> TS=(short term memor* same (read* or learn*)) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #2	<a href="#">443</a> TS=(working memor* and cognit* same (skill* or abilit*)) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #1	<a href="#">938</a> TS=((specific language impairment or sli\$) and child*) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<input type="checkbox"/>



5. **History Name, Description** girin ve Kaydet'e (Save) tıklayın. Ayrıca, eğer uyarı sistemi kurumunuzca uygulanabilir ise bu sayfadan bir uyarı ayarlayabilir ve uyarı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

**Save Search History**

Save on the ISI Web of Knowledge Server:  
Use this box to save your history to your private account.

1. Edit the fields you wish to change.  
2. Click "Save" below when done.

**Product:** Web of Science

**History Name:** memory language (Required)

**Description:** memory - language - learning (Optional)

**Number of Search Queries:** 4

**Send Me E-mail Alerts:** ☒ (Results of the last query in your history will be e-mailed to you.)

**Send to e-mail address:** elizabeth.pysar@thomson.com

**Alert type:** Biblio + Abstract

**E-mail format:** Plain Text

**Alert query:** #3 OR #2 OR #1

**Alert editions:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI;

**Email frequency:** ☒ Weekly ☐ Monthly

**SAVE** Save your history to the server

**Alert types;** Sadece Bildir (Notify Only), Biblio (başlık, kaynak, yazar), Biblio + Özet, ve Tam Kayıt tiplerini içermektedir. **Eposta Biçimleri (formats)** düz metni, (tam kayıta kurulmuş köprülerle) Html ve (EndNote, Referans Yöneticisi ve ProCite'a aktarmak için) ISI Research Yazılımı biçimlerini içermektedir. Uyarı alımı haftalık ya da aylık olabilmektedir

**Arama geçmişinizi kaydetmek için Save butonuna tıklayın**

**Bir History Name girin**

**Arama geçmişinizdeki son kümeye dayanan bir uyarı almak için, Send Me E-mail Alerts kutusuna tıklayın ve e-posta adresinizi girin.**

6. **Server Save Confirmation**, sayfasını gördüğünüzde **Done** butonuna tıklayın. Seçtiğiniz uyarı için girmiş olduğunuz E-mail adresine bir komfirmasyon mesajı gelecektir.

**Server Save Confirmation**

Your search has been successfully saved.

**Product:** Web of Science

**History Name:** memory language

**Description:** memory - language - learning

**Number of Search Queries:** 4

**Send Me E-mail Alerts:** Yes

**Send to E-mail address:** elizabeth.pysar@thomson.com

**Alert type:** Biblio + Abstract

**E-mail format:** Plain Text

**Alert query:** #3 OR #2 OR #1

**Alert editions:** SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI;

**Expiration Date:** 01 Jun 2004

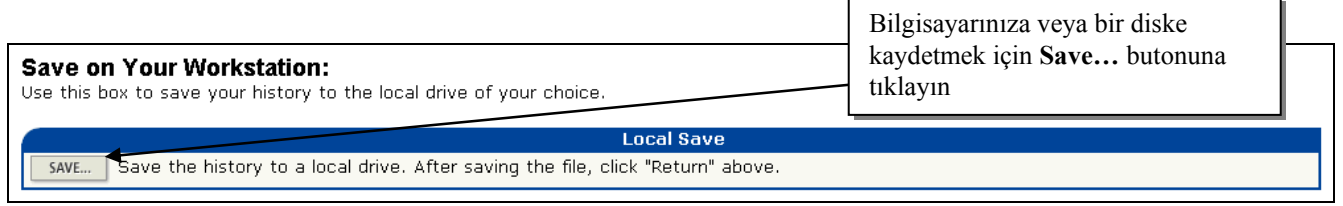
**E-mail frequency:** Weekly

**DONE**

**Tekrar tarama ekranına dönmek için Done butonuna tıklayın**

## Kendi Bilgisayarınıza Kaydetme

Tarama Geçmişleri, aynı zamanda bilgisayarınıza da kaydedilebilir. Yukarıdaki gibi 1'den 4'e basamakları izleyin ve Tarama Geçmişi Kaydetme (**Save Search History**) Sayfasının altında bulunan Kaydet (**Save**) butonuna tıklayın.



Tarama geçmişini bilgisayarınıza ya da ağınıza indirmek üzere yönlendirileceksiniz. Dosyaya istediğiniz adı verebilirsiniz.. Kaydettiğiniz dosyanın uzantısı otomatik olarak **.wos** olacaktır.

# Tarama Geçmişlerini Çalıştırma

Kaydedilmiş Tarama Geçmişini aşağıdaki 4 yerden açıp çalıştırabilirsiniz:

- **Welcome sayfası**
- **Search History** sayfasındaki **Open Saved History** butonu
- **Advanced Search** sayfasındaki **Open Saved History** butonu
- **ISI Web of Knowledge** Anasayfasından (ISI Serverlarına kaydedilmiş tarama geçmişlerini açmak için *ISI Web of Knowledge*’a giriş yapmanız gerekecektir.)

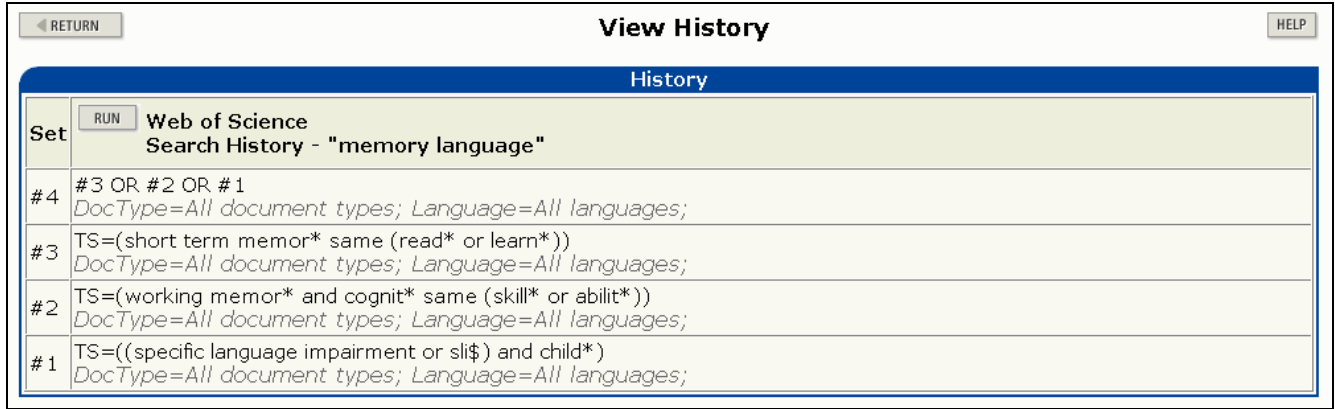
Not: Kaydedilmiş bir tarama geçmişini açıp, çalıştırdığınızda, bu tarama, mevcut oturumunuzdaki tarama kümesinin yerini alacaktır.

## *ISI Web of Knowledge* Ana Sayfasından Çalıştırma:

1. *ISI Web of Knowledge*’a e-mail adresiniz ve şifrenizle girin.
2. **My Saved Searches** seçeneğinden çalıştırmak istediğiniz tarama geçmişini seçin.

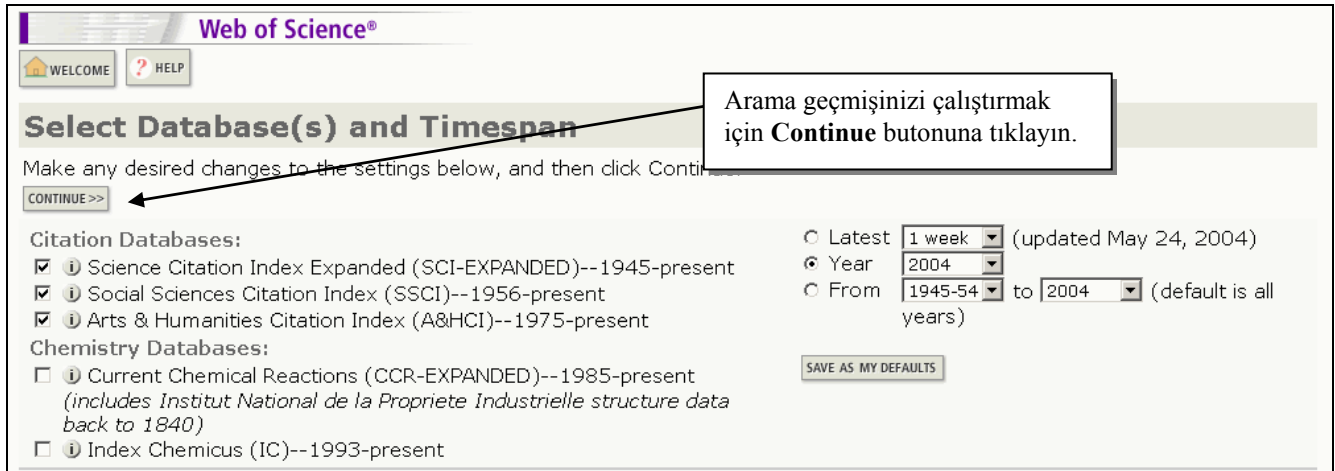
The screenshot shows the ISI Web of Knowledge homepage. At the top, there is a welcome message: "Welcome to ISI Web of Knowledge... transforming research". Below this, a description states: "ISI Web of Knowledge is an integrated platform designed to support research in academic, corporate, government, organizations." A callout box with the text "Çalıştırmak istediğiniz aramanın adına tıklayın." (Click on the name of the search you want to run) points to the "My Saved Searches" section on the right. This section lists several saved searches: "arthrititis", "econ growth\*", "info sci", "memory language\*", and "org aq\*". Below the list, it says "\*Alerting Active". Other sections visible include "CrossSearch" with a search bar and "GO" button, "Analytical Tools" with "Journal Citation Reports" and "Essential Science Indicators", and "Other Resources" with "ISI HighlyCited.com" and "www.thomsonisi.com".

3. Seçilen tarama geçmişi, tarayıcınıza yüklenecektir. Tarama geçmişinizi çalıştırmak için **Run** butonuna tıklayın.



Set	Web of Science Search History - "memory language"
#4	#3 OR #2 OR #1 <i>DocType=All document types; Language=All languages;</i>
#3	TS=(short term memor* same (read* or learn*)) <i>DocType=All document types; Language=All languages;</i>
#2	TS=(working memor* and cognit* same (skill* or abilit*)) <i>DocType=All document types; Language=All languages;</i>
#1	TS=((specific language impairment or sli\$) and child*) <i>DocType=All document types; Language=All languages;</i>

4. Select Database(s) and Timespan sayfası tarayıcınızda görünecektir. Dosyanızın kapsamı ve genişliğine dair değişiklikleri yapın ve daha sonra **Continue** butonuna tıklayın.



Web of Science®

WELCOME HELP

### Select Database(s) and Timespan

Make any desired changes to the settings below, and then click Continue

**CONTINUE>>**

**Citation Databases:**

- ☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1945-present
- ☒ Social Sciences Citation Index (SSCI)--1956-present
- ☒ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-present

**Chemistry Databases:**

- ☐ Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)--1985-present  
(includes Institut National de la Propriete Industrielle structure data back to 1840)
- ☐ Index Chemicus (IC)--1993-present

**Timespan:**

☐ Latest 1 week (updated May 24, 2004)

☒ Year 2004

☐ From 1945-54 to 2004 (default is all years)

SAVE AS MY DEFAULTS

Arama geçmişinizi çalıştırmak için **Continue** butonuna tıklayın.

5. **Search History** sayfası tarama sonucu olarak kaç adet dokümana ulaşacağınızı gösterecektir **Results** sütunundaki rakama tıklayarak tarama sonuçlarınızı görebilirsiniz.

**Web of Science®**

WELCOME ? HELP GENERAL SEARCH CITED REF SEARCH STRUCTURE SEARCH ADVANCED SEARCH

**Search History** [\(for complex set combinations, use Advanced Search\)](#)

Combine Sets  
☐ AND ☐ OR

Results

☐ #4 [92](#) #3 OR #2 OR #1  
*DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=2004*

☐ #3 [11](#) TS=(short term memor\* same (read\* or learn\*))  
*DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=2004*

☐ #2 [28](#) TS=(working memor\* and cognit\* same (skill\* or abilit\*))  
*DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=2004*

☐ #1 [55](#) TS=((specific language impairment or slif) and child\*)  
*DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=2004*

☐ AND ☐ OR

Save History Open Saved History

Delete Sets

Rakama tıklayarak tarama sonuçlarınızı görebilirsiniz.

## Web of Science Taraması Esnasında Tarama Geçmişlerini Açmak İçin:

1. Advanced Search, Search History ya da Welcome sayfasındaki Open Search History butonuna tıklayın.
2. Tarayıcıda, Open / Manage Saved Searches sayfası yüklenecektir (Web of Knowledge' a giriş yapmamış iseniz, giriş yapmanız istenecektir).
3. Çalıştırmak istediğiniz geçmişin satırını kesen **Open/Run History** sütunundan **Open** butonuna tıklayın.

Open / Manage Saved Searches

Open from the ISI Web of Knowledge Server:  
Use this box to open histories that were saved to your private account on our Server.

Histories Saved on the ISI Web of Knowledge Server

Display histories from: All Products GO

History Name	Product	Description	Alerting	Modify Settings	Delete SELECT ALL DELETE	Open/Run History
arthritis	Current Contents Connect	arthritis alternative therapy	Status: Off Expires: --	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
econ growth	Web of Science	economic growth technology education	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
info sci	INSPEC	information science	Status: Off Expires: --	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
memory language	Web of Science	memory - language - learning	Status: On Expires: 01 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
org ag	CAB ABSTRACTS	organic farming	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►

4. Tarama geçmişi tarayıcınıza yüklendikten sonra, **Run** butonuna tıklayarak tarama geçmişinizi çalıştırabilirsiniz.

View History

History

Set RUN Web of Science Search History - "memory language"

#4	#3 OR #2 OR #1 DocType=All document types; Language=All languages;
#3	TS=(short term memor* same (read* or learn*)) DocType=All document types; Language=All languages;
#2	TS=(working memor* and cognit* same (skill* or abilit*)) DocType=All document types; Language=All languages;
#1	TS=((specific language impairment or sl\$) and child*) DocType=All document types; Language=All languages;

## Bilgisayarınıza Kaydettiğiniz Tarama Geçmişlerini Açmak İçin:

1. **Advanced Search**, **Search History** veya **Welcome** sayfalarından **Open Search History** butonuna tıklayın.
2. **Open / Manage Saved Searches** sayfası tarayıcınıza yüklenecektir.
3. Bilgisayarınıza kaydettiğiniz tarama geçmişleri ile işlem yapmak için sayfanın altındaki **Browse** butonuna tıklayın.

Open / Manage Saved Searches

Open from the ISI Web of Knowledge Server:  
Use this box to open histories that were saved to your private account on our Server.

Display histories from: All Products GO

History Name	Product	Description	Alerting	Modify Settings	Delete SELECT ALL DELETE	Open/Run History
arthritis	Current Contents Connect	arthritis alternative therapy	Status: Off Expires: --	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
econ growth	Web of Science	economic growth technology education	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
info sci	INSPEC	information science	Status: Off Expires: --	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
memory language	Web of Science	memory - language - learning	Status: On Expires: 01 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►
org ag	CAB ABSTRACTS	organic farming	Status: On Expires: 02 Jun 2004 RENEW	SETTINGS	<input type="checkbox"/>	OPEN ►

Open From Your Workstation:  
Use this box to open a history from a local drive.

Open Locally Saved Histories

Use Browse to select a locally saved history file. Then click "Open."

Browse... OPEN ►

Bilgisayarınıza kaydettiğiniz tarama geçmişlerine ulaşmak için **Browse** butonuna tıklayın.

4. Açmak istediğiniz tarama geçmişine ulaştığınızda **Open** butonu ile açabilirsiniz.

Open From Your Workstation:  
Use this box to open a history from a local drive.

Open Locally Saved Histories

Use Browse to select a locally saved history file. Then click "Open."

C:\Documents and Settings\ Browse... OPEN ►

Tarama geçmişlerinizi tarayıcınıza yüklemek için **Open** butonuna tıklayın.

5. **Run** butonuna basarak ulaştığınız tarama geçmişini çalıştırabilirsiniz.

# Uyarıları Alma

Her hafta, tarama ölçütlerinize uygun sonuçlar taşıyan elektronik posta alacaksınız. Aşağıda, bir uyarı e-postasının ve süre bitimini gösteren duyurunun bir örneği bulunmaktadır.

ISI Web of Knowledge Search Alert

=====

Product: Web of Science  
History Name: memory language  
Description: memory - language - learning  
Alert Expires: 01 JUN 2004  
Alert Query: #3 OR #2 OR #1  
Results Found: 2 new records were found this week (2 in this e-mail)  
Organization ID: 9c1330f0dda3f188a3813b9840d1143f

=====

\*Record 1 of 2. Search terms matched: CHILD(1); CHILDREN(11); IMPAIRMENT(2); LANGUAGE(2); SLI(3); SPECIFIC(2) \*View Full Record:  
<http://links.primary.cls.isinet.com/current/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=Alerting&SrcApp=Alerting&DestApp=WOS&DestLinkType=FullRecord;KeyUT=000221014100010>

Title:  
Predicting tense: finite verb morphology and subject pronouns in the speech of typically-developing \*children\* and \*children\* with \*specific\* \*language\* \*impairment\*

Authors:  
Charest, MJ; Leonard, LB

Source:  
JOURNAL OF CHILD LANGUAGE, 31 (1): 231-246 FEB 2004

Language:  
English

Abstract:  
According to the AGREEMENT/TENSE (Agr/Tns) OMISSION MODEL, the finite verb morphemes represents the selection of an agreement tense and/or agreement is not specified. When agreement is not specified, the model is licensed. Following the assumptions of this model, a \*specific\* \*language\* \*impairment\* reflects a failure to specify tense only, given that the model is licensed.

Linke tıklayarak *Web of Science* aracılığıyla tam kayıda ulaşabilirsiniz.

Bu uyarı, **Bibliyografik** bilgiyi ulaştırmak üzere ayarlanmıştır. Diğer seçenekler şunlar idi: **Bibliyografik + Özet, Tam Kayıt ve Sadece Bildir.** Sonuncu seçenek, sadece sizi, veritabanında arama geçmişinize uygun yeni kayıtlar olduğuna dair uyarır.

ISI Web of Knowledge Search Alert Expiration Notice

=====

Product: Web of Science  
History Name: memory language  
Description: memory - language - learning  
Alert Expires: 01 JUN 2004  
Alert Query: #3 OR #2 OR #1  
Organization ID: 9c1330f0dda3f188a3813b9840d1143f

=====

The ISI Web of Knowledge alert will expire on 01 JUN 2004. After that date, you will not be receiving the alert after that date, please follow the instructions below to renew the alert.

Note: If you have any questions, please visit <http://www.isinet.com> at the end of the e-mail.

=====

\*Renewal Instructions\*

1. Access ISI Web of Knowledge and Sign In with your user ID and password. 2. Once Signed In, use the drop-down menu to select the alert. 3. Click the "Renew" button for each alert. 4. Log out of ISI Web of Knowledge.

Uyarınız 26 hafta boyunca etkin olacaktır. Bu sürenin sonuna yaklaştığınızda, sürenin bitimine dair bir duyuru alacaksınız. Uyarının süresini uzatmak için, *ISI Web of Knowledge* Ana sayfasından **Open/Manage Saved Searches** sayfasına gidin ve ardından, süresini uzatmak istediğiniz uyarıya bitişik olan **Yenile (Renew)** düğmesine tıklayın.



**EKLER**

## EK A

### Arts & Humanities Taraması: Kutsal Kitaplar Klavuzu

Kutsal Kitaplar	Atıfta Bulunulan Yazar Olarak Taranabilir Terimler	Atıfta Bulunulan Çalışmada Taranabilir Öğeler	Tarama Örnekleri
İncil	BIBLE	Book	Atıfta Bulunulan Yazar: BIBLE Atıfta Bulunulan Çalışma: GENESIS
Kuran	KORAN	Surah	Atıfta Bulunulan Yazar: KORAN Atıfta Bulunulan Çalışma: SURAH

#### Talmud Literatürü

Mishna	MISHNA	Tractate	Atıfta Bulunulan Yazar: MISHNA Atıfta Bulunulan Çalışma: SHABBAT
Tosefta	TOSEFTA	Tractate	Atıfta Bulunulan Yazar: TOSEFTA Atıfta Bulunulan Çalışma: SHABBA
Babylonian & Palestinian (Jerusalem) Talmuds	SCRIPTURES	BT* or JT*	Atıfta Bulunulan Yazar: SCRIPTURES Atıfta Bulunulan Çalışma: BT

Dead Sea Scrolls	SCRIPTURES	DSS*	Atıfta Bulunulan Yazar: SCRIPTURES Atıfta Bulunulan Çalışma: DSS
Nag Hammadi Library	SCRIPTURES	NH*	Atıfta Bulunulan Yazar: SCRIPTURES Atıfta Bulunulan Çalışma: NH

Miscellaneous Judeo-Christian Sacred Writings	SCRIPTURES	Cited Title	Atıfta Bulunulan Yazar: SCRIPTURES Atıfta Bulunulan Çalışma: TARGUM
Miscellaneous Non-Judeo-Christian-Islamic Sacred Writings		Cited Title	Atıfta Bulunulan Çalışma: I CHING

---

# EK B

## Kapsamlı Atıfta Bulunulan Yazar Taraması

Bu bölüm kapsamlı taramanın iki türünü sergilemektedir:

- Belirli bir makaleye yapılan tüm atıfları tarama
- Belirli bir yazara yapılan tüm atıfları tarama

Örnek: L.H. Ziska

Atıfta Bulunulan Yazar= ziska l or ziska lh

### 1. Belirli Bir Makaleye Yapılan Atıfları Tarama:

Belirli bir makaleye yapılan atıfların toplam sayısını elde etmek için, atıfta bulunulan referanslarda değişik yazımların olabileceğini hesaba katın. Atıfta bulunulan bu referanslar hatalı yazılmış olsalar da, geçerlidirler ve bir makale için yapılan toplam atıf sayımına dahil edileceklerdir. Örneğin, aşağıdaki makaleye yapılan atıfları bulmayla ilgilendiğinizi farz edelim:

Ziska, L.H. et al. "Physiological sensitivity of plants along an elevational gradient to UV-B radiation." *American Journal of Botany*, 79 (8): 863-871 AUG 1992.

Atıfta Bulunulan Yazar taramasını yaptıktan sonra, söz konusu makaleye 77 atıf yapıldığının farkına varacaksınız. Daha sonra, şunu fark edeceksiniz: tam yukarıda tarama sonuçlarında ek olarak 2 isabet (hit) alan (2 sonuç bulunan) bir atıfın sadece sayfa numarasıyla diğerinden ayrıldığını göreceksiniz. Büyük olasılıkla atıfta bulunulan bu referans aynı makale içindir. Bu yüzden, bu makaleye bugüne kadar yapılmış bulunan toplam atıf sayısı 79'dir

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID
<input type="checkbox"/>	6	...Ziska LH	AGR FOREST METEOROL	1999	97	87	
<input type="checkbox"/>	31	ZISKA LH	AGRON J	1997	89	45	
<input type="checkbox"/>	66	...Ziska LH	AM J BOT	1992	79	737	
<input type="checkbox"/>	2	ZISKA LH	AM J BOT	1992	79	862	
<input type="checkbox"/>	77	ZISKA LH	AM J BOT	1992	79	863	

Atıfta bulunulan bu iki referansın atıf sayıları birbirine eklenmelidir. Bu makaleye yapılan toplam atıf sayısı 79 olmalıdır.

Sayfalardaki değişikliklerin yanında, cilt sayısında, atıfta bulunulan yılda, yazar adında, adın baş harflerinde ya da atıfta bulunulan çalışmanın kısaltmasında da değişiklikler olabilir.

### 2. Bir Yazara Yapılan Tüm Atıfları Tarama:

Bir yazara yapılmış, Bilim Ağı'nda mevcut tüm atıfları bulmak için aşağıdaki basamakları izleyin:

1. Yazarın çalışmalarının kapsamlı bir bibliyografisini (makaleleri, kitapları, yazışmaları, zabıtlar vb.) elde edin. Makalelerin pek çoğu yazarın adına göre Genel bir Tarama ile bulunabilir.
2. Her bir çalışma için İLK listelenen yazarı belirleyin.
3. Bibliyografideki her bir madde için Cited Reference Search taraması yapın.

L.H. Ziska'nın birincil yazar olduğu maddelerle başlayın. Atıfta Bulunulan Yazar alanına aşağıdaki ifadeyi girin, ve Tara (Lookup) butonuna tıklayın:

## Ziska L OR Ziska LH

Bu yazara dair tarama sonuçlarının ilk sayfası aşağıdaki gibidir:

CITED REFERENCE INDEX

References 1 -- 20

Go to Page: 1 of 4

SELECT PAGE

SELECT ALL\*

CLEAR ALL

or select specific references from the list.

When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	6	...Ziska LH	AGR FOREST METEOROL	1999	97	87		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	31	ZISKA LH	AGRON J	1997	89	45		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	66	...Ziska LH	AM J BOT	1992	79	737		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	2	ZISKA LH	AM J BOT	1992	79	862		
<input type="checkbox"/>	77	ZISKA LH	AM J BOT	1992	79	863		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	8	ZISKA LH	ANN BOT-LONDON	1998	81	717		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	22	...Ziska LH	ANN BOT-LONDON	1996	77	507		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	2	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	2000	27	159		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	8	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	2000	27	893		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	7	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	2000	27	979		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	7	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1999	26	71		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	10	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1998	25	801		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	31	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1996	23	45		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	3	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1996	23	791		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	8	...Ziska LH	AUST J PLANT PHYSIOL	1996	23	795		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	2000	27	10		
<input type="checkbox"/>	3	ZISKA LH	AUST J PLANT PHYSIOL	2000	27	157		
<input type="checkbox"/>	2	ZISKA LH	CLIMATE CHANGE RICE	1995		314		
<input type="checkbox"/>	2	ZISKA LH	CROP SCI	2001	41	385		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	14	...Ziska LH	FIELD CROP RES	1997	51	213		<a href="#">View record</a>

\* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.

\*\* Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Ziska'nın birincil yazar olduğu atıfta bulunulan referansların tümünü işaretleyin. Bu, yazarın adının tümüyle büyük harflerle yazılmış olarak görüntülenmesiyle gösterilir. Bunları küme listenize eklemek için **Ara (Search)** butonuna tıklayın. Aynı ada sahip başka bir yazara atıf yapar görünen referansları işaretlemeyin. Bu, söz konusu yazar, yaygın kullanılan bir ada sahip olduğunda özellikle önemlidir. Genelde, hangi atıfların sizin aradığınız yazara ait olduğunu atıfta bulunulan çalışmaya bakarak söyleyebilirsiniz.

4. İlk listelenen her bir yazara yardımcı yazar için Cited Reference taraması yürütün. Örneğin:

**Author(s):** TERAMURA, AH; ZISKA, LH; SZTEIN, AE

**Title:** CHANGES IN GROWTH AND PHOTOSYNTHETIC CAPACITY OF RICE WITH INCREASED UV-B RADIATION

**Source:** PHYSIOLOGIA PLANTARUM, 83 (3): 373-380 NOV 1991

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	33	...Teramura AH	PHYSIOL PLANTARUM	1992	84	269		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	94	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1991	83	373		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1991	58	395		
<input type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1990	580	5		
<input type="checkbox"/>	89	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1990	80	5		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	59	...Teramura AH	PHYSIOL PLANTARUM	1989	77	202		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	36	...Teramura AH	PHYSIOL PLANTARUM	1986	68	673		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	62	...Teramura AH	PHYSIOL PLANTARUM	1985	63	413		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	11	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1984	62	384		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	23	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1984	60	484		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1983	92	141		
<input type="checkbox"/>	270	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1983	58	415		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1983	58	425		
<input type="checkbox"/>	54	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1983	57	175		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	72	...Teramura AH	PHYSIOL PLANTARUM	1981	53	19		<a href="#">View record</a>
<input type="checkbox"/>	88	TERAMURA AH	PHYSIOL PLANTARUM	1980	48	333		<a href="#">View record</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSL PLANT	1991	83			
<input type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSL PLANT	1983	58	333		
<input type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSL PLANT	1983	58	417		
<input type="checkbox"/>	1	TERAMURA AH	PHYSL PLANT	1983	58	428		

Bu referansların her biri, yukarıdaki makaleye atıfta bulunuyorlar. Bunları işaretleyin ve küme listenize eklemek için **Search** butonsine tıklayın.

5. İlk listelenen tüm yazarları aradıktan sonra, **Advanced Search** sayfasına gidin ve bir küme yaratmak için her bir taramanızın sonuçlarını OR operatörü ile birleştirin.

6. Kendi kendine yapılan atıfları listeden kaldırmak amacıyla, bir yazar taraması yapmak için **General Search** sayfasına gidin. Daha sonra ise, **Advanced Search** sayfasına gidin ve tarama kümelerini NOT Boolean operatörü ile birleştirin.

Search History				Delete Sets	
Combine Sets <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="COMBINE"/>	Results			<input type="button" value="SAVE HISTORY"/> <input type="button" value="OPEN SAVED HISTORY"/>	<input type="button" value="SELECT ALL"/> <input checked="" type="button" value="DELETE"/>
<input type="checkbox"/> #20	not #19			EXPANDED, SSCI, A&HCI;	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #19	65	AU=(ziska l or ziska lh) DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #18	906	#1 or #2 or #3 or #4 or #5 or #6 or #7 or #8 or #9 or #10 or #11 or #12 or #13 or #14 or #15 or #16 or #17 DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004			<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #17	89	Cited Author=wulschleger s* AND Cited Work=phys* plant* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #16	96	Cited Author=teramura a* AND Cited Work=phys* plant* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #15	85	Cited Author=teramura a* AND Cited Work=plant* phys* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #14	67	Cited Author=sullivan j* AND Cited Work=am* j bot* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #13	6	Cited Author=olszyk d* AND Cited Work=agr* for* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #12	6	Cited Author=moya t* AND Cited Work=t asa* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #11	16	Cited Author=moya t* AND Cited Work=glob* chang* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #10	14	Cited Author=matsui t* AND Cited Work=field* crop* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #9	7	Cited Author=lin w* AND Cited Work=phys* plant* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #8	2	Cited Author=howell t* AND Cited Work=irr* sci* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #7	55	Cited Author=hogan k* AND Cited Work=plant cel* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #6	21	Cited Author=ghannoum o* AND Cited Work=plant cel* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #5	5	Cited Author=bunce j* AND Cited Work=photosyn* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #4	8	Cited Author=bunce j* AND Cited Work=plant cel* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #3	22	Cited Author=bunce j* AND Cited Work=ann* bot* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #2	9	Cited Author=alberto a* AND Cited Work=aus* j plant* DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> #1	903	Cited Author=ziska l or ziska lh DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2004	<a href="#">View Reference Selections</a>		<input type="checkbox"/>

L.H. Ziska,'ya atıfta bulunmuş olan referansların, kendi kendine yapılmış olanları çıkarıldıktan sonra, kalan toplam atıf sayısı.

## EK C—Taranabilir Alanlar

Konu	
Makale başlığında, özetinde ya da anahtar kelime listesinde yer alabilecek kelime ve ibareleri girebilirsiniz.	
Kural	Örnek
1. Bir ibare taramak için, basitçe ibareyi girin. Bitişik terimler yazım sırasına göre aranır.	<i>sodium, reducing sodium, etc.</i> bulmak için <b>reduc*</b> sodium girin.
2. Aynı cümlede herhangi bir sıraya göre düzenlenmiş olarak bulunan iki terimi belirlemek için SAME operatörünü kullanın.	<i>reduced sodium, reducing sodium, sodium intake of experimental group was reduced, etc.</i> bulmak için <b>reduc* SAME sodium</b> girin.
3. Eşanlamlıları kullanın (doğal dil, kısaltma, jargon); Bunları OR operatörü ile birleştirin.	<i>heart, hearts, heartbeat, coronary, cardiovascular, cardiotonic, cardiopulmonary, cardiac, etc.</i> bulmak için <b>heart* OR coronar* OR cardio* OR cardia*</b> girin.
4. Türetme, çoğul ve takılı hallerini bulmak için kestirme simge kullanın	<i>angioplasty, angioplasties, angioplastic, etc.</i> bulmak için <b>angioplast*</b> girin.
5. Değişik yazım biçimlerini bulmak için kelime içi wildcard simgeleri kullanın	<i>woman or women.</i> bulmak için <b>wom?n, labor or labour. bulmak için <b>labo\$*</b> girin.</b>
6. Noktalama işareti taşıyan bir terimi ararken boşluk kullanın.	<i>alpha(2)beta(2).</i> bulmak için <b>alpha 2 beta 2</b> girin.
7. İyelik eki bulunan bir ibare ararken, SAME operatörünü kullanın	<i>Kaposi sarcoma, Kaposis-sarcoma, Kaposis sarcoma, Kaposi's sarcoma.</i> bulmak için <b>kaposi* SAME sarcom*</b> girin.
8. Tireli kelimeleri birleşik ve ayrı olarak arayın.	<i>CD-ROM, CDROM, etc.</i> bulmak için <b>cd rom or cdrom</b> girin.
9. Kişisel adları SAME operatörü kullanarak arayın.	<i>Winston Churchill; Churchill, Winston; Churchill, W., etc.</i> bulmak için <b>churchill same (winston OR w)</b> girin.
10. İngilizce olmayan başlıklar, yayın tarafından bir çeviri sağlanmamışsa, Amerikan İngilizcesine çevrilir.	The continuous quality improvement process in mental health services management Massa JLP Actas Luso-Espanolas De Neurologia Psiquiatria Y Ciencias Afines 24: (1) 49-57 JAN-FEB 1996
11. Yaratıcı çalışmaların başlıkları, kaynakta kullanıldıkları dilde kalırlar.	The Barbizon School – L'auberge Ganne' Laverroux N Oeil-Magazine International D Art (477) S2-S2 DEC 1995
12. Başlık açıklamaları, artı işareti ya da parantez ile gösterilir. (Sadece A&HCI için.)	Speech After Long Silence + The Poetry Of Haines, John Berry W Sewanee Review 104: (1) 108-110 WIN 1996



## Yazar

Son adı başa yazıp bir boşluk bırakarak, en fazla 5 baş harf ekleyerek bir yazar /editör adı girin. Tek bir baş harf ve kestirme simgesi (\*) kullanmanızı öneriyoruz çünkü yazarlar bazen makalelerini kendi adlarının değişik yazımları ile yayınlıyorlar. ISI tüm kaynak yazar adlarını kayda geçirmiştir.

### Kural

1. Noktalama işaretleri ya da boşluklar bulunan adlar için, hem birleşik hem de ayrı biçimlerini girin.

2. Aile isimlerinin son isim olmayabileceği adların değişik yazımlarını arayın.

3. Unvan, Junior ya da Senior gibi yaşa bağlı san ve akademik dereceler yazılmaz.

### Örnek

O'Neill. bulmak için **oneill OR o neill**, de la Rosa. tarafından yazılan makaleleri bulmak için **delarosa or de la rosa** girin.

Shi-Wa Yen. tarafından yazılan makaleleri bulmak için **yen sw or shi wy** girin.

### Doküman

Lord Duvall Edwards  
W. Brumfitt, Jr.

### ISI Veritabanı

Edwards d  
Brumfitt w

## Grup Yazar

### Kural

1. Bu alanda wildcard simgeleri ve kestirme harfler kullanın. Tarama operatörü OR ile birleştirilmiş çoklu kısaltılmış başlıklar girin.

### Örnek

Women's Interagency HIV Study ile ilgili kayıtlar için, **women\* interag\* HIV\* or WIHS\*** girin.

## Başlık

Yayın adını kısmi (kestirme kullanarak) ya da tam olarak girin.

### Kural

1. Bu alanda wildcard simgeleri ve kestirme harfler kullanın. Tarama operatörü OR ile birleştirilmiş çoklu kısaltılmış başlıklar girin.

### Örnek

**scienceve nature** dergilerinin ikisinde de geçen makaleleri bulmak için **science or nature** *Nature, Nature & Resources, Nature Biotechnology, Nature Genetics, etc.* dergilerindeki makaleler için **nature\*** girin.

## Adres

Adrese bağlı kayıtları taramak için bir yazarın adresinden kurum ve/veya yer adı girin. ISI tüm yazar adreslerini kayda geçirmiştir.

### Rule

1. Bu alanda wildcard simgeleri ve kestirme harfler kullanın.
2. Aynı adres içinde yer alan iki ya da daha çok kelimeyi taramak için SAME operatörünü kullanın.

### Example

University of Pennsylvania için üniversitenin kısaltması olan **univ penn\*** girin.

Pennsylvania üniversitesinin Antropoloji Bölümündeki öğrenci ve öğretim üyeleri tarafından yazılan belgeleri bulmak için **univ penn\* SAME anthro\*** girin.

## Atıfta Bulunulan Yazar

ISI bir atıftaki ilk listelenen yazarın soyadını ve (en fazla) üç harfini kayda geçirir. Kaynak Yazar başlığı altında listelenen Yazar Kuralları'nı kullanın.

Eğer isim 15 harften uzunsa, 15. harften sonra kestirme işareti kullanın. Son adı bir boşluk, eğer biliniyorsa ilk baş harf ve bir yıldız takip etsin.

Örnek : **C.A. CHATZIDIMITRIOU-DREISMANN** şu şekilde yazılabilir: **CHATZIDIMITRIOU\* C\***

## Atıfta Bulunulan Çalışma

ISI atıfta bulunulan çalışma adlarını 20 harfe kadar kayda geçirir.

- **Dergiler** için, yayın başlığının kısaltılmış değişik biçimlerini girin.
- **Kitaplar** için, başlığın ilk önemli kelime ya da kelimelerini girin. Farklı yazımlar için kestirme kullanın. Atıfta bulunulan çalışmaların başlıkları, İngilizce dışındaki dillerden olabilir. Bir kitap başlığının son kelimesinde daima kestirme kullanın.
- **Patentler** için, patent numarasını girin. Bir ülke kodu belirtmeyin.

### Kural

1. Bu alanda wildcard simgeleri ve kestirme harfler kullanın. Tarama operatörü OR ile birleştirilmiş çoklu kısaltılmış başlıklar girin.

### Örnek

Journal of the American Chemical Society için **j am chem soc\* or j amer chem soc\* or jacs\*** girin.

## Atıfta Bulunulan Yıl

Çalışmanın ne zaman yayınlandığını belirtmek üzere 4 basamaklı bir yıl, yıllar dizisi ya da OR operatörü ile ayrılmış yıllar girin. **Patentler** için yayım tarihini kullanın

- Atıf hatalarını hesaba katarak yayım yılına yakın bir yıl aralığı kullanın.

Örnek: **1992** de yazılmış bir makale için, şu şekilde girebilirsiniz: **1992 or 1991 or 1993**

## EK D

# ISI Document Solution

ISI Document Solution aracılığıyla, bir ücret karşılığında, tam metin makaleler sipariş edilebilir. Sipariş etmek istediğiniz kayıtları işaretleyin ve ardından, İşaretli Kayıtlar listesine gidin. Sipariş isteğinizi göndermek için kırmızı renkteki **Order Full Text** butonuna tıklayın.

Web of Science Marked Records

Output Options

Display marked list: Web of Science GO

Web of Science Marked Records - 4 Articles

Scroll down to view records

DELETE THIS LIST

Step 1. Select the fields to include in the output. RESET TO DEFAULTS

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Source	<input type="checkbox"/> abstract*
<input type="checkbox"/> language	<input type="checkbox"/> document type	<input type="checkbox"/> keywords	<input type="checkbox"/> addresses
<input type="checkbox"/> cited references*	<input type="checkbox"/> cited reference count	<input type="checkbox"/> times cited	<input type="checkbox"/> publisher information
<input type="checkbox"/> ISSN	<input type="checkbox"/> source abbrev.	<input type="checkbox"/> page count	<input type="checkbox"/> IDS number
<input type="checkbox"/> subject category			

\*Selecting these items will increase the processing time.

Step 2. Select an option.

Field Tagged FORMAT FOR PRINT

Field Tagged SAVE TO FILE

EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE

ORDER FULL TEXT

E-mail records to:

Return e-mail (optional):

Notes(optional):

Plain Text E-MAIL

☐ Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.

Ekrana, IDS (ISI Belge Çözümü) belge siparişi sitesi gelir. Eğer bir kimlik numaranız ID ve şifreniz varsa, onları buraya girin. Eğer yoksa, bir hesap açmak ve makaleler için fiyatlandırma bilgilerini öğrenmek için **New Users** talimatları izleyin.

ISI DOCUMENT Solution™

shopping cart Powered by INFOTRIEVE™

Logon Order

Logon

Please log in to place orders or check order status. If you have any questions or problems, please email our customer service department at [service@isidoc.com](mailto:service@isidoc.com) or phone us at 1-800-603-4367 Toll Free or 734-459-8565.

If you have an ISI registered account please [click here](#) to login. Otherwise logon below or [click here](#) to register.

Registered Users

User Name:

Password:

The User Name and Password are case sensitive.

☐ Remember Me

Logon

[Forgot your password? Click here.](#)

New Users

If you have any questions about registering please call us at 1-800-603-4367 Toll Free or 734-459-8565.

## EK E – Kayıt

ISI Web of Knowledge'in tüm avantajından yararlanmak için kaydolmak gerekmektedir. Sizin seçtiğiniz bir şifreye bir elektronik posta adresini kullanarak kişisel bir profil kurabilirsiniz.

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> — Products & Features — GO HOME LOG OUT

Welcome to ISI Web of Knowledge... transforming research  
ISI Web of Knowledge is an integrated platform designed to support research in academic, corporate, government, and not-for-profit organizations.  
[More information](#) | [Notices](#) | [Help](#) | [Tutorial](#)

**CrossSearch** Example: quark\* and spin  
Enter a topic SEARCH  
[More search options and External Collections](#)

**Analytical Tools**  
**Journal Citation Reports** GO  
Impact factors  
**Essential Science Indicators** GO  
Scientific performance measures

**Searchable Database Products**  
**Web of Science** GO  
Science Citation Index  
Index Medicus  
Current Chemical Reactions  
Social Sciences Citation Index  
Arts & Humanities Citation Index  
**Current Contents Connect** GO  
Updated daily - the most recent research information  
**ISI Proceedings** GO  
Conferences and related information

**Other Resources**  
**ISI HighlyCited.com** GO  
Elite research community  
**www.thomsonisi.com** GO  
Thomson ISI's Website

**Please register for more features** i  
**Sign In:**  
E-mail Address:  
Password:  
[Forgot your password](#)  
SIGN IN

**Citation Alerts**  
[View My Cited Articles List](#)

**My Journal List**  
[Create My Journal List and Table of Contents Alerts](#)

ISI Web of Knowledge anasayfasında n kaydolma işlemi.

**Please register for more features** i

**Sign In:**  
E-mail Address:  
Password:  
[Forgot your password](#)  
SIGN IN

**Citation Alerts**  
[View My Cited Articles List](#)

**My Journal List**  
[Create My Journal List and Table of Contents Alerts](#)

Kaydolmak ve bir profil yaratmak için köprüye (link) tıklayın. Kayıtlı bir kullanıcı olarak şunları yapabilirsiniz:

- *Web of Knowledge* erişim sağladığınız anda otomatik olarak sisteme girmek.
- Taramalarınızı *ISI Web of Knowledge* serverlarına kaydetmek.
- Atıf uyarıları kaydetmek. (sadece *Web of Science* aboneleri)
- Odaklanmış arama ve içindekiler tablosu uyarıları için size özel yayın listeleri yaratmak. (sadece *Current Contents Connect* aboneleri)

### New User Registration

Enter your e-mail address, password, and name in the form and click "Submit Registration."

Click "Help" for more information and for the benefits of registering.

If you have already registered, please go to the ISI Web of Knowledge Home page and sign in.

[Privacy Statement](#)

1) Enter your E-mail Address:  This will be your user ID and used for correspondence. Example: johndoe@company.com

Retype E-mail Address:

2) Create a Password:  6 - 12 alphanumeric characters, no spaces.

Retype Password:

3) Name:  To be used only for greeting (optional).

Automatic Sign In: ☐ Sign me in automatically. (Select this if you want to be signed in automatically each time you access ISI Web of Knowledge. This feature uses cookie technology.)

☒ I am using a public computer or do not wish to be signed in automatically. (Users of public computers should select this option.)

ISI Web of Knowledge'a Geri döndüğünüzde otomatik olarak giriş yapmayı seçebilirsiniz. Eğer ISI Web of Knowledge'a ulaşmak için herkese açık bir bilgisayar kullanıyorsanız, ikinci seçeneği seçin.

E-mail adresinizi girin ve bir password oluşturun.

İşlemi tamamlamak için **Submit Registration** butonuna tıklayın

Kaydınızın başarılı olduğuna ilişkin bir onay görülecektir.

**Liz... Thank you for registering!**  
**You are now signed in to the ISI Web of Knowledge.**

Remember to sign in each time you use ISI Web of Knowledge to access all features.  
 Note your "**signed in**" status is indicated in the ISI Web of Knowledge banner at the top of the page.  
 To protect your privacy, remember to log out each time you finish your session.

Your sign in e-mail address:

Yeni, kişiselleştirilmiş sitenize gitmek için **(Continue)** butonuna tıklayın.

✓ Signed In

**Welcome, Liz**

[My Preferences](#)

**My Saved Searches**

[Open / Manage Saved Searches](#)

Şimdi ISI Web of Knowledge ana sayfasında, bağlandığınızı, siteye girdiğinizi gösteren ✓ işaretini göreceksiniz. Bir başlangıç sayfası seçmek ve kayıt bilgilerinizde değişiklik yapmak için **My Preferences** linkini kullanın.

# EK F

## KeyWords Plus® Creation Cycle

### ÖRNEK KAYNAK KAYIT

Title: Respiratory and immunological findings in brewery workers  
Author(s): GodnicCvar J; Zuskin E; Mustajbegovic J; Schachter EN (REPRINT);  
Kanceljak B; Macan J; Ilic Z; Ebling Z  
Journal: AMERICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL MEDICINE, 1999, V35, N1 (JAN), P 68-75  
Author Keywords: brewery workers ; respiratory symptoms ; lung function ; immunology

Selected Cited References: (39 total, 14 shown for demonstration)

\*WHO, 1986, P39, EARL DET OCC LUNG DI  
BLASKI CA, 1996, V154, P334, AM J RESP CRIT CARE  
HUY T, 1991, V144, P1314, AM REV RESPIR DIS  
IVERSEN M, 1990, V20, P211, CLIN EXP ALLERGY  
KORTEKANGASSAVO.O, 1993, V48, P147, ALLERGY  
KORTEKANGASSAVO.O, 1994, V24, P836, CLIN EXP ALLERGY  
MAESTRELLI P, 1992, V22, P103, CLIN EXP ALLERGY  
MALMBERG P, 1986, V10, P316, AM J IND MED  
MCCARTHY PE, 1985, V42, P106, BRIT J IND MED  
MEZNAR B, 1989, P148, 14 INT C EUR AC ALL  
REVSBECH P, 1990, V45, P204, ALLERGY  
SHELDON JM, 1957, P507, MANUAL CLIN ALLERGY  
SMID T, 1994, V25, P877, AM J IND MED  
VIDAL C, 1995, V75, P121, ANN ALLERG ASTHMA IM

KeyWord Plus(R): ATOPIC-DERMATITIS PATIENTS; LUNG-FUNCTION;  
GRAIN DUST; OCCUPATIONAL ASTHMA; MITE ALLERGY; STORAGE MITE; EXPOSURE;  
HYPERSENSITIVITY; SYMPTOMS; DISEASE

### ISI KAYNAK VERİTABANI (1970-)

Başlık Yok

The role of atopy in **grain dust**-induced airway **disease**

**GRAIN DUST** AND **LUNG-FUNCTION** - DOSE-RESPONSE RELATIONSHIPS

**MITE ALLERGY** AND **EXPOSURE** TO **STORAGE MITES** AND HOUSE DUST MITES IN FARMERS

SKIN PRICK TEST REACTIONS TO BREWERS-YEAST (SACCHAROMYCES-CEREVISIAE) IN  
ADULT **ATOPIC-DERMATITIS** PATIENTS

IMMEDIATE **HYPERSENSITIVITY** TO BAKERY, BREWERY AND WINE PRODUCTS IN YEAST-  
SENSITIVE **ATOPIC-DERMATITIS** PATIENTS

GUIDELINES FOR THE DIAGNOSIS OF **OCCUPATIONAL ASTHMA**

RELATIONSHIP BETWEEN **SYMPTOMS** AND **EXPOSURE** TO MOLD DUST IN SWEDISH  
FARMERS

**LUNG-FUNCTION** AFTER **EXPOSURE** TO BARLEY DUST

Başlık Yok

**STORAGE MITE ALLERGY** AMONG BAKERS

Başlık Yok

DUST-RELATED AND ENDOTOXIN-RELATED ACUTE **LUNG-FUNCTION** CHANGES AND WORK-  
RELATED **SYMPTOMS** IN WORKERS IN THE ANIMAL FEED-INDUSTRY

FOOD-INDUCED AND **OCCUPATIONAL ASTHMA** DUE TO BARLEY FLOUR

### SIKÇA GÖRÜLEN BAŞLIK KELİMELERİ

ATOPIC-DERMATITIS PATIENTS  
LUNG-FUNCTION  
GRAIN DUST  
OCCUPATIONAL ASTHMA  
MITE ALLERGY

STORAGE MITE  
EXPOSURE  
HYPERSENSITIVITY  
SYMPTOMS  
DISEASE

# İLETİŞİM

**TÜRKİYE TEK YETKİLİ TEMSİLCİSİ**

**MİKRO BİLGİ KAYIT VE DAĞITIM A.Ş**

[www.mikrobilgi.com.tr](http://www.mikrobilgi.com.tr)

[isi@mikrobilgi.com.tr](mailto:isi@mikrobilgi.com.tr)

Ebulula C. Ülgen S.  
4.Gazeteciler Sitesi A4/6  
1.Levent 34330 İSTANBUL  
Tel : +90 212 283 5660  
Faks : +90 212 283 5727

Tunus Cad. No:44/4 06680  
Kavaklıdere ANKARA  
Tel : +90 312 428 2288  
Faks : +90 312 426 4673

**Thomson ISI ürünleri hakkında sıklıkla sorulan sorular için:**

[www.thomsonisi.com/training/faqs/](http://www.thomsonisi.com/training/faqs/)

**Eğitim materyalleri için:**

[www.thomsonisi.com/training/trainingaids/](http://www.thomsonisi.com/training/trainingaids/)

**On-line eğitim için:**

[www.thomsonisi.com/training/online/](http://www.thomsonisi.com/training/online/)

**Teknik destek:**

[www.thomsonisi.com/training/contact/](http://www.thomsonisi.com/training/contact/)

**Dergi seçim işlemleri:**

[www.thomsonisi.com/selection/](http://www.thomsonisi.com/selection/)