

KAYNAKÇA

- AKMED. (2007). Adalya – Suna & İnan Kıraç Akdeniz Medeniyetleri Araştırma Enstitüsü Yıllığı. 27 Şubat 2008 tarihinde <http://www.akmedadalya.com/index.php> adresinden erişildi.
- Adair, W.C. (1955). Citation indexes for scientific literature? *American Documentation*, 6(1):31-32.
- Aksnes, D.W. (2003a). A macro study of self-citation. *Scientometrics*, 56(2):235-246.
- Aksnes, D.W. (2003b). Characteristics of highly cited papers. *Research Evaluation*, 12(3):159-170.
- Aksnes, D.W. (2005). *Citations and their use as indicators in science policy: Studies of validity and applicability issues with a particular focus on highly cited papers*. Yayınlanmamış doktora tezi. University of Twente, Twente.
- Aksnes, D.W. ve Taxt, R.E. (2004). Peer reviews and bibliometric indicators: a comparative study at a Norwegian university. *Research Evaluation*, 13(1):33-41.
- Aksoy, S. (2005). Neden bilim politikası? 2 Haziran 2007 tarihinde <http://www.soneraksoy.net/yazilar/yazi1.doc> adresinden erişildi.
- Al, P., Al, U. ve Bahşıoğlu, H.K. (2004). *Science Citation Index*'de Hacettepe Üniversitesi: 1975-2003. *Hacettepe Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi*, 21(2):229-244.
- Al, U. (2005). Çok yazarlılığın bilimsel iletişimdeki yeri. *Prof. Dr. Nilüfer Tuncer'e Armağan* içinde (ss. 31-41). Yay. haz. M. Emin Küçük. Ankara: TKD.
- Al, U. ve Coştur, R. (2007). Türk Psikoloji Dergisi'nin bibliyometrik profili. *Türk Kütüphaneciliği*, 21(2):142-163.
- Al, U., Şahiner, M. ve Tonta, Y. (2006). Arts and humanities literature: Bibliometric characteristics of contributions by Turkish authors. *Journal of the American Society for Information Science & Technology*, 57(8):1011-1022.
- Al, U., ve Tonta, Y. (2004). Atıf analizi: Hacettepe Üniversitesi Kütüphanecilik Bölümü tezlerinde atıf yapılan kaynaklar. *Bilgi Dünyası*, 5(1):19-47.

- Alkan, N. (1998). Temel ve uygulamalı bilim dallarında etki faktörü değeri en yüksek olan süreli yayınların Ankara'daki üniversite kütüphanelerinde bulunabilirliği. *Türk Kütüphaneciliği*, 12(4):279-305.
- Alkan, N. (1999). Tıp ve sağlık bilimleri dallarının 1990'larda etki faktörü değeri en yüksek olan süreli yayınları ve bunların Ankara'daki ilgili kütüphanelerde bulunabilirliği. *Bilginin serüveni: Dünü, bugünü ve yarını... Türk Kütüphaneciler Derneği'nin Kuruluşunun 50. Yılı Uluslararası Sempozyum Bildirileri 17-21 Kasım 1999, Ankara* içinde (ss. 278-300). Yay. haz. Ö. Bayram, E. Erkan, T. Gülle, D. Toplu, M. Toplu ve E. Yılmaz.. Ankara: Türk Kütüphaneciler Derneği.
- Almind, T.C. ve Ingwersen, P. (1997). Informetric analysis on the World Wide Web: Methodological approaches to 'webometrics'. *Journal of Documentation*, 53(4):404-426.
- Anı Yayıncılık. (2007). EJER. 27 Şubat 2008 tarihinde <http://www.ejer.com.tr/> adresinden erişildi.
- Ankara Mikrobiyoloji Derneği. (2008). Mikrobiyoloji Bülteni. 1 Nisan 2008 tarihinde <http://www.ankaramikrobiyoloji.org.tr/Tr/> adresinden erişildi.
- Ankara Üniversitesi'nde yardımcı doçentliğe atama, başvuru koşulları ve adayda aranacak nitelikler. (2005). 15 Mayıs 2006 tarihinde <http://www.ankara.edu.tr/gorsel/dosya/050705ykk.doc> adresinden erişildi.
- Arencibia-Jorge, R., Barrios-Almaguer, I., Fernández-Hernández, S. ve Carvajal-Espino, R. (2008). Applying successive H indices in the institutional evaluation: A case study. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 59(1):155-157.
- Arıoğlu, E. ve Girgin, C. (2001). AR-GE göstergeleri üzerinde uluslararası karşılaştırmalı istatistiksel bir inceleme. 2 Haziran 2007 tarihinde <http://www.inovasyon.org/getfile.asp?file=E.ARIOGLU1.pdf> adresinden erişildi.
- Arıoğlu, E. ve Girgin, C. (2002). 1974-2001 döneminde ülkemizdeki bilimsel yayın performansının kısa değerlendirilmesi. 23 Mart 2008 tarihinde <http://www.inovasyon.org/getfile.asp?file=E.ARIOGLU2.pdf> adresinden erişildi.
- Asan, A. (2005). SCI-Expanded, SSCI, AHCI ve etki faktörü(=impact factor). *Sağlık bilimlerinde süreli yayıncılık - 2005* içinde (ss. 221-263). Ed. O. Yılmaz. Ankara: TÜBİTAK.

- Asan, A. ve Asan, H. (2007). SCI-Expanded Kapsamında, dişhekimliği-ağız cerrahisi ve tedavisi alanındaki 56 dergide Türkiye adresli yayınların analizi (1.1.1970-23.9.2007). *Sağlık Bilimlerinde Süreli Yayıncılık - 2007* içinde (ss. 181-187). 9 Mart 2008 tarihinde <http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/vt/uvvt/tip//sempozyum5/page181-187.pdf> adresinden erişildi.
- Atamer, H., Dorsan, K., Önder, L. ve Torun, K.. (2002). 70 bin araştırmaya 5 trilyon teşvik. *Cumhuriyet Bilim Teknik*, 823:10-11.
- Ayhan, A. (2002). *Düünden bugüne Türkiye’de bilim-teknoloji ve geleceğin teknolojileri*. İstanbul: Beta.
- Bar-Ilan, J. (2008). Informetrics at the beginning of the 21st century—A review. *Journal of Informetrics*, 2(1):1-52.
- Bekhradnia, B. (2008). What is the best way to assess academic research? *Research Trends*, 4 Şubat 2008 tarihinde http://info.scopus.com/researchtrends/exp_op.htm adresinden erişildi.
- Bensman, S.J. ve Wilder, S.J. (1998). Scientific and technical serials holdings optimization in an inefficient market: A LSU serials redesign project exercise. *Library Resources & Technical Services*, 42(3):147-242 13 Mart 2008 tarihinde <http://www.lib.lsu.edu/collserv/lrts/> adresinden erişildi.
- Birgül, O., Gürsey, S. ve İnönü, E. (1973). A list of articles by Turkish researchers in the fields of mathematics, physics, astronomy, geophysics and chemistry, which have recieved at least 9 citations during the years 1961 and 1963-1971. *Proceedings of the 4th TUBITAK Science Congress* içinde (ss. 1-23). Ankara: TÜBİTAK.
- Björneborn, L. (2004). *Small-world link structures across an academic web space: A library and information science approach*. Yayımlanmamış doktora tezi. Royal School of Library and Information Science, Copenhagen.
- Björneborn, L. ve Ingwersen, P. (2004). Toward a basic framework for webometrics. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 55(14):1216-1227.
- Bonitz, M. (2002). Ranking of nations and heightened competition in Matthew core journals: Two faces of the Matthew effect for countries. *Library Trends*, 50(3):440-460.

- Borgman, C.L. ve Furner, J. (2002). Scholarly communication and bibliometrics. *Annual Review of Information Science and Technology*, 36:3-73.
- Bornmann, L., Mutz, R. ve Daniel, H.-D. (2007). The *b* index as a measure of scientific excellence: A promising supplement to the *h* index. *Cybermetrics*, 11(1): Paper 6. 13 Şubat 2008 tarihinde <http://www.cindoc.csic.es/cybermetrics/articles/v11i1p6.pdf> adresinden erişildi.
- Bornmann, L., Mutz, R. ve Daniel, H.-D. (2008). Are there better indices for evaluation purposes than the *h* index? A comparison of nine different variants of the *h* index using data from biomedicine. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 59(5):830-837.
- Braun, T. (1999). Bibliometric indicators for the evaluation of universities – intelligence from the quantitation of the scientific literature. *Scientometrics*, 45(3):425-432.
- Braun, T., Glänzel, W. ve Grupp, H. (1995a). The scientometric weight of 50 nations in 27 science areas, 1989-1993. Part I: All fields combined, mathematics, engineering, chemistry and physics. *Scientometrics*, 33(3):263-293.
- Braun, T., Glänzel, W. ve Grupp, H. (1995b). The scientometric weight of 50 nations in 27 science areas, 1989-1993. Part II: Life sciences. *Scientometrics*, 34(2):207-237.
- Braun, T., Glänzel, W. ve Schubert, A. (2006). A Hirsch-type index for journals. *Scientometrics*, 69(1):169-173.
- Brookes, B.C. (1988). Comments on the scope of bibliometrics. In: *Informetrics 87/88: Select Proceedings of the First International Conference on Bibliometrics and Theoretical Aspects of Information Retrieval, Diepenbeek, Belgium, 25-28 August 1987*. (pp. 29-41) Eds. L. Egghe & R. Rousseau. Amsterdam: Elsevier.
- Brookes, B.C. (1990). Biblio-, sciento-, infor-metrics??? what are we talking about? Egghe, L. & Rousseau, R. (Ed.) *Informetrics 89/90. Belgium: Diepenbeek*, ss. 31-43. 14 Şubat 2008 tarihinde <http://doclib.uhasselt.be/dspace/bitstream/1942/857/1/Brookes31.PDF> adresinden erişildi.
- Butler, L. ve McAllister, I. (2007). Metrics or peer review? Evaluating the 2001 UK research assessment exercise in political science. 4 Şubat 2008 tarihinde http://repp.anu.edu.au/papers/2007_ukresearchassess.pdf adresinden erişildi.

- CWTS. (2008). General introduction to CWTS. 14 Mayıs 2008 tarihinde <http://www.cwts.nl/scripts/index.pl> adresinden erişildi.
- Cameron, B.D. (2005). Trends in the usage of ISI bibliometric data: Uses, abuses and implications. *portal: Libraries and the Academy*, 5(1):105-125.
- Carriveau, K.L. (2001). A brief history of e-prints and the opportunities they open for science librarians. C. Schlembach ve W.H. Mischo (Ed.), *Electronic resources and services in sci-tech libraries* içinde (ss. 73-82). Mary Binghamton, NY: Haworth Information Press.
- Cawkell, T. ve Garfield, E. (2001). Institute for Scientific Information. *A century of science publishing: A collection of essays*. içinde (ss. 149-160). Ed. by E.H. Fredriksson, Amsterdam: IOS Press. 14 Mart 2007 tarihinde <http://www.garfield.library.upenn.edu/papers/isichapter15centuryofscipub149-160y2001.pdf> adresinden erişildi.
- Chubin, D.E. ve Moitra, S.D. (1975). Content analysis of references: Adjunct or alternative to citation counting? *Social Studies of Science*, 5(4):423-441.
- Correia, A.M.R. ve Teixeira, J.C. (2002). New initiatives for electronic scholarly publishing: Academic information sources on the Internet. Y. Tonta (Ed.), *Electronic information management for Pfp nations* içinde (ss. 2-24). (RTO Lecture Series 231, Publication no. RTO-ENP-026-AC/323(IMC 001)TP/44). Ottawa: RTO/NATO.
- Cullars, J. (1992). Citation characteristics of monographs in the fine arts. *Library Quarterly*, 62(3):325-342.
- Czajbók, E., Berhidi, A., Vasas, L. ve Schubert, A. (2007). Hirsch-index for countries based on Essential Science Indicators data. *Scientometrics*, 73(1):91-117.
- DİE. (2006). 2003 ve 2004 yılları araştırma ve geliştirme faaliyetleri araştırması. 11 Ocak 2008 tarihinde <http://www.die.gov.tr/TURKISH/SONIST/ARGE/070806.doc/> adresinden erişildi.
- DPT. (1984). *Beşinci Beş Yıllık Kalkınma Planı 1985-1989*. Ankara: DPT.
- DPT. (1995). *Yedinci Beş Yıllık Kalkınma Planı (1996-2000)*. Ankara: DPT.
- DPT. (2000). *Sekizinci Beş Yıllık Kalkınma Planı: Bilim ve Teknoloji Özel İhtisas Komisyonu raporu*. Ankara: DPT.

- DPT. (2006a). Devlet Planlama Teşkilatı – Tarihçe. 10 Ocak 2008 tarihinde <http://www.dpt.gov.tr/must/tarihce.asp> adresinden erişildi.
- DPT. (2006b). *Dokuzuncu Kalkınma Planı (2007-2013): Bilim ve Teknoloji Özel İhtisas Komisyonu raporu*. Ankara: DPT.
- DPT. (2006c). *Dokuzuncu Kalkınma Planı (2007-2013)*. Ankara: DPT.
- Denkel, A., Kâğıtçıbaşı, Ç., Pak, N.K. ve Pamuk, Ş. (1996). *Uluslararası atıf endeksleri verilerine göre Türkiye’de sosyal bilimlerin yayın performansı*. TÜBA için hazırlanmış rapor.
- Denkel, A., Kâğıtçıbaşı, Ç., Pak, N.K. ve Pamuk, Ş. (1999). *Türkiye’de sosyal bilimlerin uluslararası yayın performansı*. Ankara: Türkiye Bilimler Akademisi.
- Department of Education, Employment and Workplace Relations. (2007). Research Quality Framework: Assessing the quality and impact of research in Australia. 4 Şubat 2008 tarihinde http://www.dest.gov.au/sectors/research_sector/policies_issues_reviews/key_issues/research_quality_framework/default.htm adresinden erişildi.
- Doğan, M. (2005). Araştırmacıların bilimsel başarılarının değerlendirilmesinde yeni ölçütler h-faktörü: Kimyacılarımızla ilgili bir deneme. *Cumhuriyet Bilim Teknik*, 4 Aralık 2005, 976: 8-9 10 Şubat 2008 tarihinde <http://yunus.hacettepe.edu.tr/~dogan/54.html> adresinden erişildi.
- Dong, P., Moh, M. ve Mondry, A. (2005). The "impact factor" revisited. *Biomedical Digital Libraries*, 2(7). 14 Şubat 2008 tarihinde <http://www.bio-diglib.com/content/2/1/7> adresinden erişildi.
- EIS. (2008). European Innovation Scoreboard 2007: Comparative analysis of innovation performance. 15 Nisan 2008 tarihinde http://www.proinno-europe.eu/admin/uploaded_documents/European_Innovation_Scoreboard_2007.pdf adresinden erişildi.
- ESI. (2005). Essential Science Indicators: Quick reference card. 3 Mayıs 2008 tarihinde <http://scientific.thomsonreuters.com/media/scpdf/esi-0805-q.pdf> adresinden erişildi.
- Earle, P., ve Vickery, B. (1969). Social science literature use in the UK as indicated by citations. *Journal of Documentation*, 25:123-141.
- Egghe, L. (2006). Theory and practise of the g-index. *Scientometrics*, 69(1):131-152.

- Egghe, L. ve Rousseau, R. (1990). *Introduction to informetrics: Quantitative methods in library, documentation and information science*. Amsterdam: Elsevier.
- Erciyes Üniversitesi. (2005). Bilimsel çalışma yapacaklara verilecek maddi destekler. 24 Temmuz 2007 tarihinde http://www.erciyes.edu.tr/bilimsel_calisma.doc adresinden erişildi.
- Eto, H. (2003). Interdisciplinary information input and output of a nano-technology Project. *Scientometrics*, 58(1):5-33.
- European Commission. (2003). Key figures 2003-2004: Towards a European research area science, technology and innovation. 7 Nisan 2008 tarihinde http://ec.europa.eu/research/era/pdf/indicators/benchmarking2003_en.pdf adresinden erişildi.
- Garfield, E. (1965). Can citation indexing be automated? in *Statistical Association Methods for Mechanized Documentation, Symposium Proceedings* pp. 189-192. Eds. Mary Elizabeth Stevens, Vincent E. Giuliano, Laurence B. Heilprin Washington: National Bureau of Standards. 14 Mart 2007 tarihinde <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/V1p084y1962-73.pdf> adresinden erişildi.
- Garfield, E. (1976). Journal Citation Reports. *Current Contents*, 7-20. 15 Mart 2007 tarihinde <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v2p558y1974-76.pdf> adresinden erişildi.
- Garfield, E. (1979). *Citation indexing: Its theory and application in science, technology, and humanities*. Philadelphia: ISI Press.
- Garfield, E. (1980). Is information retrieval in the arts and humanities inherently different from that in science? The effect that ISI's citation index for the arts and humanities is expected to have on future scholarship. *Library Quarterly*, 50:40-57.
- Garfield, E. (1983a). Mapping science in the third world. Part I. *Science and Public Policy*, 10(3):112-127. 14 Mart 2007 tarihinde <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v6p254y1983.pdf> adresinden erişildi.
- Garfield, E. (1983b). *Citation indexing: Its theory and application in science, technology, and humanities*. Philadelphia: ISI Press.

- Garfield, E. (1986). Do Nobel prize winners write citation classics? *Essays of an Information Scientist*, 9:182-187 4 Şubat 2008 tarihinde <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v9p182y1986.pdf> adresinden erişildi.
- Garfield, E. (1988). Announcing the SCI compact disc edition: CD-ROM gigabyte storage technology, novel software, and bibliographic coupling make desktop research and discovery a reality. *Current Contents*, 22, 3-5. 14 Mart 2007 tarihinde <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v11p160y1988.pdf> adresinden erişildi.
- Garfield, E. (1994). The impact factor: ISI. *Current Contents*, 25, 3-7. 14 Mart 2007 tarihinde <http://scientific.thomson.com/free/essays/journalcitationreports/impactfactor/> adresinden erişildi.
- Glänzel, W. (2003). Bibliometrics as a research field: A course on theory and application of bibliometrics indicators. 23 Aralık 2007 tarihinde http://www.norslis.net/2004/Bib_Module_KUL.pdf adresinden erişildi.
- Glänzel, W. ve Moed, H.F. (2002). Journal impact measures in bibliometric research. *Scientometrics*, 53(2):171-193.
- Glänzel, W. ve Schoepflin, U. (1999). A bibliometric study of reference literature in the sciences and social sciences. *Information Processing and Management*, 35(1):31-44.
- Glänzel, W. ve Thijs, B. (2004). The influence of author self-citations on bibliometric macro indicators. *Scientometrics*, 59(3):281-310.
- Glänzel, W., Thijs, B. ve Schlemmer, B. (2004). A bibliometric approach to the role of author self-citations in scientific communication. *Scientometrics*, 59(1):63-77.
- Göker, A. (2000). “Bilgiye dayalı ekonomi” ve Türkiye açısından durum. 27 Mart 2008 tarihinde <http://www.inovasyon.org/getfile.asp?file=AYK.ODTUverim.top.Eylul00.pdf> adresinden erişildi.
- Göker, A. (2003). Onuncu yılında Türk Bilim ve Teknoloji Politikası: 1993-2003: 3 Şubat 1993 günü yapılan Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Toplantısında alınan kararlar ve uygulama sonuçları. 12 Ocak 2008 tarihinde www.inovasyon.org/getfile.asp?file=ayk.tbtp.1993-2003uyg.durumu.pdf adresinden erişildi.

- Gökkurt, Ö. (1997). “Citation” indeks ve ‘citation’ analizi: Enformetrik bir model çalışması. Yayınlanmamış doktora tezi. Ankara Üniversitesi, Ankara.
- Guedon, J.-C. (1994). Why are electronic publications difficult to classify? The orthogonality of print and digital media. 21 Ağustos 2007 tarihinde <http://www.ifla.org/documents/libraries/cataloging/guej1.txt> adresinden erişildi.
- Gülgöz, S. Yedekçioğlu, Ö.A. ve Yurtsever, E. (2002). Turkey’s output in social science publications: 1970-1999. *Scientometrics*, 55:103-121.
- HEFCE. (2007). Research Excellence Framework: Consultation on the assessment and funding of higher education research post-2008. 4 Şubat 2008 tarihinde http://www.hefce.ac.uk/Pubs/HEFCE/2007/07_34/07_34.pdf adresinden erişildi.
- Hacettepe Üniversitesi’nde 01.08.2004 tarihinden itibaren geçerli profesörlük ve doçentlik başvurularında aranacak değerlendirme kriterleri ve puanlama yönergesi. (2004). 15 Mayıs 2006 tarihinde <http://www.hacettepe.edu.tr/duyuru/rekduy/kriteryenilendi.shtml> adresinden erişildi.
- Harnad, S. (2008). Validating research performance metrics Against peer rankings. *Inter-Research Ethics in Science and Environmental Politics*. 15 Mayıs 2008 tarihinde <http://eprints.ecs.soton.ac.uk/15619/2/eseh-harnad.pdf> adresinden erişildi.
- He, T., Zhang, J. ve Teng, L. (2005). Basic research in biochemistry and molecular biology in China: A bibliometric analysis. *Scientometrics*, 62(2):249-259.
- Hirsch, J.E. (2005). An index to quantify an individual's scientific research output. *PNAS*, 102(46):16569-16572 7 Mayıs 2008 tarihinde <http://www.pnas.org/cgi/reprint/102/46/16569> adresinden erişildi.
- Hood, W.W. ve Wilson, C.S. (2001). The literature of bibliometrics, scientometrics, and informetrics. *Scientometrics*, 52(2):291-314.
- ISI. (2004a). Institute for Scientific Information. *Journal Citation Reports Science Edition*. 11 Kasım 2005 tarihinde <http://jcrweb.com> adresinden erişildi.
- ISI. (2004b). Institute for Scientific Information. *Journal Citation Reports Social Science Edition*. 11 Kasım 2005 tarihinde <http://jcrweb.com> adresinden erişildi.
- İnönü, E. (1971). *A bibliography showing Turkey’s contribution to physics research in the period 1923-1966*. Ankara: Middle East Technical University.
- İnönü, E. (2003). The influence of cultural factors on scientific production. *Scientometrics*, 56(1):137-146.

- İstanbul Teknik Üniversitesi akademik yükseltme ve atama ölçütleri senato esasları. (2006). 29 Aralık 2006 tarihinde <http://www.itu.edu.tr/duyuru/ITUAkademikYukseltmeVeAtamaOlcutleriSenatoEsasları.doc> adresinden erişildi.
- JSSM. (2006). Scope. 28 Aralık 2006 <http://www.jssm.org/scope.php> adresinden erişildi.
- Jacobs, D. ve Ingwersen, P. (2000). A bibliometric study of the publication patterns in the sciences of South African scholars 1981-96. *Scientometrics*, 47(1):75-93.
- Jin, B. (2007). The AR-index: complementing the h-index. *ISSI Newsletter*, 3(1):6.
- Jin, B., Liang, L., Rousseau, R. ve Egghe, L. (2007). The R- and AR-indices: complementing the h-index. *Chinese Science Bulletin*, 52(6):855-863.
- Jin, B.H. (2006). h-index: an evaluation indicator proposed by scientist. *Science Focus*, 1(1):8-9.
- Kadılar, C. (2005). *SPSS uygulamalı zaman serileri analizine giriş*. Ankara: Hacettepe Üniversitesi.
- Kaptan, S. (1998). *Bilimsel araştırmalar ve istatistik teknikleri*. Ankara: Tekışık Web Ofset.
- Karasözen, B. ve Bayram, Ö.G. (2007). 1997-2006 Türkiye bilim göstergeleri analizi. 12 Şubat 2008 tarihinde <http://www.yok.gov.tr/bilimselgostergeler/bilimselanaliz.pdf> adresinden erişildi.
- Katz, J.S. (2000). Scale-independent indicators and research evaluation. *Science and Public Policy*, 27(1):23-36. 31 Mart 2008 tarihinde <http://www.sussex.ac.uk/Users/sylvank/pubs/SI-RE.pdf> adresinden erişildi.
- Koehler, W. (2001). Information science as “Little Science”: The implications of a bibliometric analysis of the Journal of the American Society for Information Science. *Scientometrics*, 51(1):117-132.
- Kongar, E. (2000). Türkiye’de araştırma kültürünü engelleyen öğeler ve bunların aşılma yolları. *TÜBİTAK-TTGV-TÜSİAD Teknoloji Kongresi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Kültür Merkezi*. 7 Mayıs 2008 tarihinde http://www.kongar.org/makaleler/mak_tub.php adresinden erişildi.
- Kosmulski, M. (2006). A new Hirsch-type index saves time and works equally well as the original h-index. *ISSI Newsletter*, 2(3):4-6. 13 Şubat 2008 tarihinde

http://perswww.kuleuven.be/~u0041516/work/newsletter/h2_rev.doc adresinden erişildi.

- Kum, İ. (1974). *Türkiye’de tıp kütüphaneleri*. Yayınlanmamış doçentlik tezi. Hacettepe Üniversitesi, Ankara.
- Lawani, S.M. (1980). *Quality, collaboration and citations in cancer research: A bibliometric study*. Yayınlanmamış doktora tezi. The Florida State University, Florida.
- Lawani, S.M. (1981). Bibliometrics: Its theoretical foundations, methods and applications. *Libri*, 31(4):294-315.
- Lawani, S.M. (1982). On the heterogeneity and classification of author self-citations. *Journal of the American Society for Information Science*, 33(5):281-284.
- Leydesdorff, L. (2005). Evaluation of research and evolution of science indicators. *Current Science*, 89(9):1510-1517.
- Line, M.B. (1970). The ‘half-life’ of periodical literature: apparent and real obsolescence. *Journal of Documentation*, 26:46-54.
- Lipetz, B.A. (1965). Improvement of the selectivity of citation indexes to science literature through inclusion of citation relationship indicators. *American Documentation*, 16(2):81-90.
- Lotka, A.J. (1926). The frequency distribution of scientific productivity. *Journal of the Washington Academy of Sciences*, 16(12):317-323
- Luwel, M., Noyons, E.C.M. ve Moed, H.F. (1999). Bibliometric assessment of research performance in Flanders: policy background and implications. *R&D Management*, 29(2):133-141.
- Martin, B.R. (1996). The use of multiple indicators in the assessment of basic research. *Scientometrics*, 36(3):343-362.
- Matia, K., Amaral, L.A.N., Luwel, M., Moed, H.F. ve Stanley, H.E. (2005). Scaling phenomena in the growth dynamics of scientific output. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 56(9):893-902.
- May, R.M. (1997). The scientific wealth of nations. *Science*, 275(5301):793-796. 31 Mart 2008 tarihinde <http://www.cindoc.csic.es/cybermetrics/pdf/397.pdf> adresinden erişildi.

- Meadows, A.J. (1967). The citation characteristics of astronomical research literature. *Journal of Documentation*, 23:28-33.
- Mela, G.S., Martinoli, C., Poggi, E. ve Derchi, L.E. (2003). Radiological research in Europe: A bibliometric study. *European Radiology*, 13(4):657-662.
- Moed, H.F. (2002). Measuring China's research performance using the Science Citation Index. *Scientometrics*, 53(3):281-296.
- Moed, H.F. (2005). *Citation analysis in research evaluation*. Dordrecht: Springer.
- Moed, H.F. (2006). *Bibliometric rankings of world universities*. Centre for Science and Technology Studies Report 2006-01. 10 Ocak 2008 tarihinde http://www.cwts.nl/hm/bibl_rnk_wrl_d_univ_full.pdf adresinden erişildi.
- Moed, H.F. ve Van Leeuwen, Th.N. (1995). Improving the accuracy of Institute for Scientific Information's journal impact factors. *Journal of the American Society for Information Science*, 46(6):461-467.
- Moed, H.F. ve Visser, M.S. (2007). Developing bibliometric indicators of research performance in computer science: an exploratory study. CWTS Report 2007-01. 15 Ocak 2008 tarihinde http://www.cwts.nl/cwts/NWO_Inf_Final_Report_V_210207.pdf adresinden erişildi.
- Moed, H.F., Van Leeuwen, Th.N. ve Reedijk, J. (1996). A critical analysis of the journal impact factors of *Angewandte Chemie* and the *Journal of the American Chemical Society*: Inaccuracies in published impact factors based on overall citations only. *Scientometrics*, 37(1):105-116.
- Moravcsik, M.J. ve Murugesan, P. (1975). Some results on the function and quality of citations. *Social Studies of Science*, 5(1):86-92.
- Moser, P.L., Hauffe, H., Lorenz, I.H., Hager, M., Tiefenthaler, W., Lorenz, H.M., Mikuz, G., Soegner, P. ve Kolbitsch, C. (2004). Publication output in telemedicine during the period January 1964 to July 2003. *Journal of Telemedicine and Telecare*, 10(2):72-76.
- NISTEP - National Institute of Science and Technology Policy. (2005). Science and technology foresight survey: Delphi analysis. 10 Ocak 2008 tarihinde <http://www.nistep.go.jp/achiev/ftx/eng/rep097e/idx097e.html> adresinden erişildi.

- NOWT - Nederlands Observatorium van Wetenschap en Technologie. (2008). Science and technology indicators summary. 8 Mayıs 2008 tarihinde http://www.nowt.nl/docs/NOWT-WTI_2008_English_Summary.pdf adresinden erişildi.
- Najman, J.M. ve Hewitt, B. (2003). The validity of publication and citation counts for sociology and other selected disciplines. *Journal of Sociology*, 39(1):62-80.
- National Statistics Online. (2006). Population. 15 Mayıs 2007 tarihinde <http://www.statistics.gov.uk/CCI/nugget.asp?ID=6> adresinden erişildi.
- Noyons, E. (2001). Bibliometric mapping of science in a science policy context. *Scientometrics*, 50(1):83-98.
- OECD. (2002). *Frascati Manual*. 15 Mayıs 2008 tarihinde http://europa.eu.int/estatref/info/sdds/en/rd/rd_frascati_manual_2002.pdf adresinden erişildi.
- OECD. (2006). *OECD Factbook 2006: Economic, Environmental and Social Statistics*. 15 Mayıs 2007 tarihinde <http://puck.sourceoecd.org/vl=1096413/cl=12/nw=1/rpsv/factbook/> adresinden erişildi.
- OECD. (2007). *OECD Factbook 2007: Economic, Environmental and Social Statistics*. 15 Ocak 2008 tarihinde <http://puck.sourceoecd.org/vl=732019/cl=24/nw=1/rpsv/factbook/07-01-02.htm> adresinden erişildi.
- Oppenheim, C. (1997). The correlation between citation counts and the 1992 research assessment exercise ratings British research in genetics, anatomy and archaeology. *Journal of Documentation*, 53(5):477-487.
- Ortiz-Rivera, L.A., Sanz-Casado, E. ve Suárez-Balseiro, C.A. (2000). Scientific production in Puerto Rico in science and technology during the period 1990 to 1998. *Scientometrics*, 49(3):403-418.
- Osareh, F. (1996). Bibliometrics, citation analysis and co-citation analysis: A review of literature I, *Libri*, 46:149-158.
- Özdaş, N. (2005). Konuşmalar. *Geçmişten geleceğe Türk bilim ve teknoloji politikaları* içinde (ss. 23-46). Ankara: Türkiye Bilimler Akademisi.

- Özinönü, A.K. (1970). *Growth in Turkish positive basic sciences, 1933-1966*. Ankara: Middle East Technical University.
- Pazarlıoğlu, M.V. ve Özkoç, H. (2007). Türkiye’de bilimsel yayınların ekonometrik hikayesi. 8. *Türkiye Ekonometri ve İstatistik Kongresi 24-25 Mayıs 2007 – İnönü Üniversitesi, Malatya*. 23 Mart 2008 tarihinde <http://eisemp8.inonu.edu.tr/bildiripdf/pazarlioglu-ozkoc.pdf> adresinden erişildi.
- Peritz, B.C. (1983). A classification of citation roles for the social sciences and related fields. *Scientometrics*, 5(5):303-312.
- Price, D.J. de Solla. (1967). *Science since Babylon*. New Haven: Yale University Press.
- Pritchard, A. (1969). Statistical bibliography or bibliometrics? *Journal of Documentation*, 25:348-349.
- RAE. (2008). Research Assessment Exercise. 4 Şubat 2008 tarihinde <http://www.rae.ac.uk/> adresinden erişildi.
- REPP – Research Evaluation and Policy Project. (2005). Quantitative indicators for research assessment – a literature review. 15 Ocak 2008 tarihinde <http://repp.anu.edu.au/Literature%20Review3.pdf> adresinden erişildi.
- Reale, E., Barbara, A. ve Costantini, A. (2007). Peer review for the evaluation of academic research: lessons from the Italian experience. *Research Policy*, 16(3):216-228.
- Rinia, E.J., Van Leeuwen, Th.N., Van Vuren, H.G. ve Van Raan, A.F.J. (1998). Comparative analysis of a set of bibliometric indicators and central peer review criteria: Evaluation of condensed matter physics in the Netherlands. *Research Policy*, 27(1):95–107
- Rousseau, R. (1988). Citation distribution of pure mathematics journals. In: *Informetrics 87/88: Select Proceedings of the First International Conference on Bibliometrics and Theoretical Aspects of Information Retrieval, Diepenbeek, Belgium, 25-28 August 1987*. (pp. 249-262) Eds. L. Egghe & R. Rousseau. Amsterdam: Elsevier.
- Rousseau, R. (2007). A case study: evolution of JASIS’ Hirsch index. 13 Şubat 2008 tarihinde http://eprints.rclis.org/archive/00005430/01/Evolution_of_h_JASIS_rev.pdf adresinden erişildi.

- Saha, S., Saint, S. ve Christakis, D.A. (2003). Impact factor: a valid measure of journal quality? *Journal of the Medical Library Association*, 91(1):42-46.
- Sancar, M. (1992). Relationship between scientific productivity as measured by bibliometric indicators and individual, social and academic characteristics of Turkish physicists working in Turkey during the period 1966-1989. Unpublished PhD Thesis. Middle East Technical University, Ankara.
- Sánchez, S.F. ve Benn, C.R. (2004). Impact of astronomical research from different countries. *Astronomische Nachrichten*, 325(5):445-450.
- Sánchez-Carbonell, X., Guardiola, E., Bellés, A. ve Beranuy, M. (2005). European Union scientific production on alcohol and drug misuse (1976-2000). *Addiction*, 100(8):1166-1174.
- Schmoch, U. (1997). Indicators and relations between science and technology. *Scientometrics*, 38(1):103-116.
- Schreiber, K., Girard, T. ve Kindler, C.H. (2004). Bibliometric analysis of original molecular biology research in anaesthesia. *Anaesthesia*, 59(10):1002-1007.
- Schubert, A. (2007). Successive h-indices. *Scientometrics*, 70(1):201-205.
- SCI-Bytes. (2003). Science in the United States, 1998-2002. 31 Mart 2008 tarihinde http://www.in-cites.com/research/2003/april_21_2003-2.html adresinden erişildi.
- Scopus. (2008). Scopus Overview: What is it? 10 Mart 2008 tarihinde <http://info.scopus.com/overview/what/> adresinden erişildi.
- Scully, C. ve Lodge, H. (2005). Impact factors and their significance; overrated or misused? *British Dental Journal*, 198(7):391-393.
- Seglen, P.O. (1997a). Citations and journal impact factors: questionable indicators of research quality. *Allergy*, 52:1050-1056.
- Seglen, P.O. (1997b). Why the impact factor of journals should not be used for evaluating research. *BMJ*, 314:498-502.
- Semenzato, G., Rizzato, G. ve Agostini, C. (2004). Impact factor as measure of scientific quality. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 169:1070-1071.
- Sengupta, I.N. (1992). Bibliometrics, informetrics, scientometrics and librametrics: an overview. *Libri*, 42(2):75-98.

- Shanghai Jiao Tong University. (2007). Academic ranking of world universities – 2007. 15 Mart 2008 tarihinde <http://ed.sjtu.edu.cn/rank/2007/ARWU2007FullListByRank.pdf> adresinden erişildi
- Shapiro, F.R. (1992). Origins of bibliometrics, citation indexing, and citation analysis: The neglected legal literature. *Journal of the American Society for Information Science*, 43(5):337-339.
- Sher, I.H. ve Garfield, E (1983). New tools for improving and evaluating the effectiveness of research. *Essays of an Information Scientist*, 6:503-513 4 Şubat 2008 tarihinde <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v6p503y1983.pdf> adresinden erişildi.
- Smith, A. ve Eysenck, M. (2002). The correlation between RAE ratings and citation counts in psychology. 4 Şubat 2008 tarihinde <http://cogprints.org/2749/1/citations.pdf> adresinden erişildi.
- Smith, L.C. (1981). Citation analysis. *Library Trends*, 30:83-106.
- Stern, M. (1983). Characteristics of the literature of literary scholarship. *College & Research Libraries*, 44(4):199-209.
- TÜBA. (2006). Türkiye’de doktora eğitiminin durumu üzerine görüşler. 16 Mart 2008 tarihinde http://www.tuba.gov.tr/userfiles/file/files_tr/haberler/DoktoraRaporu-Mayis2006.pdf adresinden erişildi.
- TÜBİTAK. (1993). Türk Bilim ve Teknoloji Politikası: 1993-2003. 15 Ocak 2008 tarihinde http://www.tubitak.gov.tr/tubitak_content_files/BTYPD/btyk/2/2btyk_karar.pdf adresinden erişildi.
- TÜBİTAK. (2000). Altıncı Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Toplantısı 13 Aralık 2000. Kararlar ve ilgili dokümanlar. 15 Ocak 2008 tarihinde http://www.tubitak.gov.tr/tubitak_content_files/BTYPD/btyk/6/6btyk_karar.pdf adresinden erişildi.
- TÜBİTAK. (2001). Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Yedinci Toplantısı 24 Aralık 2001: Gelişmelere ilişkin değerlendirmeler ve kararlar. 15 Ocak 2008 tarihinde http://www.tubitak.gov.tr/tubitak_content_files/BTYPD/btyk/7/7btyk_karar.pdf adresinden erişildi.

- TÜBİTAK. (2005a). Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Onbirinci Toplantısı 10 Mart 2005: Gelişmelere ilişkin değerlendirmeler ve kararlar. 15 Ocak 2008 tarihinde http://www.tubitak.gov.tr/tubitak_content_files/BTYPD/btyk/11/11btyk_karar.pdf adresinden erişildi.
- TÜBİTAK. (2005b). Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu Onikinci Toplantısı 8 Eylül 2005: Gelişmelere ilişkin değerlendirmeler ve kararlar. 15 Ocak 2008 tarihinde http://www.tubitak.gov.tr/tubitak_content_files/BTYPD/btyk/12/12btyk_karar.pdf adresinden erişildi.
- TÜBİTAK. (2006a). Vizyon 2023. 15 Ocak 2008 tarihinde <http://www.tubitak.gov.tr/home.do?ot=1&sid=472&pid=468> adresinden erişildi.
- TÜBİTAK. (2006b). Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu 13. Toplantısı: Gelişmelere ilişkin değerlendirmeler ve kararlar. 15 Ocak 2008 tarihinde http://www.tubitak.gov.tr/tubitak_content_files/BTYPD/btyk/13/13btyk_karar.pdf adresinden erişildi.
- TÜBİTAK. (2006c). Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu 14. Toplantısı: Gelişmelere ilişkin değerlendirmeler ve kararlar. http://www.tubitak.gov.tr/tubitak_content_files/BTYPD/btyk/14/14btyk_karar.pdf adresinden erişildi.
- TÜBİTAK. (2007a). TÜBİTAK tarihçesi. 10 Ocak 2008 tarihinde <http://www.tubitak.gov.tr/home.do?sid=334> adresinden erişildi.
- TÜBİTAK. (2007b). Bilim, teknoloji ve yenilik politikaları daire başkanlığı (BTYPD) hakkında. 31 Temmuz 2007 tarihinde <http://www.tubitak.gov.tr/home.do?jsessionid=C5C5A735D09F7BE8B839D10725B6FC4C?sid=469&pid=468> adresinden erişildi.
- TÜBİTAK. (2007c). Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu 15. Toplantısı: Gelişmelere ilişkin değerlendirmeler ve kararlar. 15 Ocak 2008 tarihinde http://www.tubitak.gov.tr/tubitak_content_files/BTYPD/btyk/15/15btyk_karar.pdf adresinden erişildi.
- TÜBİTAK. (2007d). Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu 16. Toplantısı: Toplantı hazırlık notları. 15 Ocak 2008 tarihinde http://www.tubitak.gov.tr/tubitak_content_files//BTYPD/btyk/16/16btyk_karar.pdf adresinden erişildi.

- TÜBİTAK. (2008). Vizyon 2023. 21 Ocak 2008 tarihinde <http://vizyon2023.tubitak.gov.tr> adresinden erişildi.
- TÜİK. (2007). 2005 yılı araştırma ve geliştirme faaliyetleri araştırması. 14 Ocak 2008 tarihinde <http://www.tuik.gov.tr/PreHaberBultenleri.do?id=574> adresinden erişildi.
- Tague-Sutcliffe, J. (1992). An introduction to informetrics. *Information Processing & Management*, 28(1):1-3.
- Tekeli, İ. (2005). Türkiye bilimsel araştırma stratejilerini oluşturmada yeni bir aşamaya ulaştı. 10 Ocak 2008 tarihinde http://www.tuba.gov.tr/habergoster.php?haber=bdgorus_02 adresinden erişildi.
- Thelwall, M., Vaughan, L. ve Björneborn, L. (2005). Webometrics. *Annual Review of Information Science and Technology*, 39:81-135.
- Thompson, J.W. (2002). The death of the scholarly monograph in the humanities? Citation patterns in literary scholarship. *Libri*, 52(3):121-136.
- Thomson Scientific. (2006a). Science Citation Index. 26 Mart 2007 tarihinde <http://scientific.thomson.com/products/scie/> adresinden erişildi.
- Thomson Scientific. (2006b). Social Sciences Citation Index. 26 Mart 2007 tarihinde <http://scientific.thomson.com/products/ssci/> adresinden erişildi.
- Thomson Scientific. (2006c). Arts and Humanities Citation Index. 26 Mart 2007 tarihinde <http://scientific.thomson.com/products/ahci/> adresinden erişildi.
- Thomson Scientific. (2007). Academic - Thomson Scientific 2007. 14 Mart 2007 tarihinde <http://scientific.thomson.com/products/solutions/acad/> adresinden erişildi.
- Toku, N. (2002). Siyaset felsefesi nedir? *Felsefe Dünyası*, 1(35):40-48.
- Tonta, Y. (1999). Tıp ve yaşam bilimleri literatürüne Türkiye'nin katkısı. *Bilginin serüveni: dünü, bugünü ve yarını... Türk Kütüphaneciler Derneği'nin Kuruluşunun 50. Yılı Uluslararası Sempozyum Bildirileri 17-21 Kasım 1999, Ankara* içinde (ss. 421-438) Yay haz. Ö. Bayram, E. Erkan, T. Gülle, D. Toplu, M. Toplu ve E. Yılmaz. Ankara: Türk Kütüphaneciler Derneği.
- Tonta, Y. (2000). Contribution of Turkish researchers to the world's biomedical literature (1988-1997). *Scientometrics*, 48(1):71-84.
- Tonta, Y. ve İlhan, M. (1997). Sosyal bilimlerde Türkiye'nin dünyadaki yeri. *Türk Psikoloji Dergisi*, 12, 67-75.

- Tonta, Y. ve İlhan, M. (2002). Contribution of Hacettepe University Faculty of Medicine to the world's biomedical literature (1988-1997). *Scientometrics*, 55, (1):123-136.
- Tscharntke, T., Hochberg, M.E., Rand, T.A., Resh, V.H., Krauss, J. (2007) Author sequence and credit for contributions in multiauthored publications. *PLoS Biol* 5(1): e18. 1 Ocak 2008 tarihinde <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pbio.0050018> adresinden erişildi.
- Turkish Journal of Agriculture and Forestry. (2007). Turkish Journal of Agriculture and Forestry. 27 Şubat 2008 tarihinde <http://journals.tubitak.gov.tr/agriculture/index.php> adresinden erişildi.
- Turkish Journal of Chemistry. (2006). Turkish Journal of Chemistry. 28 Aralık 2006 tarihinde <http://journals.tubitak.gov.tr/chem/> adresinden erişildi.
- Turkish Journal of Earth Sciences. (2006). Aim and scope. 28 Aralık 2006 tarihinde <http://journals.tubitak.gov.tr/earth/aim.htm> adresinden erişildi.
- Turkish Journal of Gastroenterology. (2008). Turkish Journal of Gastroenterology. 1 Nisan 2008 tarihinde <http://www.turkgastro.org/> adresinden erişildi.
- Turkish Journal of Medical Sciences. (2008). Turkish Journal of Medical Sciences. 1 Nisan 2008 tarihinde <http://journals.tubitak.gov.tr/medical/index.php> adresinden erişildi.
- Turkish Journal of Pediatrics. (2006). The Turkish Journal of Pediatrics. 28 Aralık 2006 tarihinde <http://tjp.dergisi.org> adresinden erişildi.
- Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences. (2006). Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 28 Aralık 2006 tarihinde <http://journals.tubitak.gov.tr/veterinary/> adresinden erişildi.
- Tümer, S.T. (2004). Türk bilim ve teknoloji politikasının dünü, bugünü ve yarını. I. *Ulusal Mühendislik Kongresi 20-21 Mayıs 2004, İzmir*. 2 Haziran 2007 tarihinde <http://web.deu.edu.tr/umk/bildiriler/a11.doc> adresinden erişildi.
- Türk Psikiyatri Dergisi. (2006). Türk Psikiyatri Dergisi hakkında. 28 Aralık 2006 tarihinde <http://www.turkpsikiyatri.com/about.aspx> adresinden erişildi.
- Türk Psikoloji Dergisi. (2006). Türk Psikoloji Dergisi. 28 Aralık 2006 tarihinde <http://www.turkpsikolojidergisi.org> adresinden erişildi.

- Türkiye Klinikleri. (2008). Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi. 1 Nisan 2008 tarihinde <http://tipbilimleri.turkiyeklinikleri.com/> adresinden erişildi.
- ULAKBİM. (2006). TÜBİTAK Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı Uygulama Esasları 12 Mart 2008 tarihinde http://www.ulakbim.gov.tr/cabim/ubyt/esaslar_2006.pdf adresinden erişildi.
- ULAKBİM. (2007). *Türkiye bilimsel yayın göstergeleri*. Eds. İ.H. Demirel, C. Saraç ve E.A. Gürses. Ankara: ULAKBİM.
- UNDP. (2006). Human Development Report 2006. 2 Haziran 2007 tarihinde <http://hdr.undp.org/en/statistics/> adresinden erişildi.
- UNDP. (2007). Human Development Reports. 21 Nisan 2008 tarihinde <http://hdr.undp.org/hdr2006/statistics/> adresinden erişildi.
- UNESCO. (2005). R&D personel / Personnel de R-D. 15 Mayıs 2007 tarihinde <http://www.uis.unesco.org/TEMPLATE/html/Exceltables/science/R&DTables.xls> adresinden erişildi.
- Ulrich's Periodicals Directory*. (2008). 28 Ocak 2008 tarihinde <http://ulrichsweb.com/UlrichsWeb/> adresinden erişildi.
- Uzun, A. (1990). A quantitative analysis of Turkish publication output in physics. *Scientometrics*, 19(1-2) 57-73.
- Uzun, A. (1996). A bibliometric analysis of physics publications from Middle Eastern countries. *Scientometrics*, 36, 259-269.
- Uzun, A. (1998). A scientometric profile of social sciences research in Turkey. *International Information and Library Review*, 30, 169-184.
- Uzun, A. ve Özel, M.E. (1996). Publication patterns of Turkish astronomers. *Scientometrics*, 37, 1, 159-169.
- Uzun, A., Menard, A. ve Özel, M.E. (1993). Citation status of Turkish physics publications in foreign journals: A global analysis. *Scientometrics*, 28, 1, 79-87.
- Ülkü, D. (2005). Görüşler ve değerlendirmeler. *Geçmişten geleceğe Türk bilim ve teknoloji politikaları* içinde (ss. 109-112). Ankara: Türkiye Bilimler Akademisi.
- Van der Meulen, B.J.R. (1997). The use of S&T indicators in science policy: Dutch experiences and theoretical perspectives from policy analysis. *Scientometrics*, 38(1):87-101.

- Van Leeuwen, T. (2004). Descriptive versus evaluative bibliometrics: Monitoring and assessing of national R&D systems. *Handbook of Quantitative Science and Technology Research: The use of publication and patent statistics in studies of S&T systems* içinde (ss. 373-388). Ed. H.F. Moed, W. Glänzel ve U. Schmoch. Dordrecht: Springer.
- Van Leeuwen, Th.N., Moed, H.F., Tijssen, J.W., Visser, M.S. ve Van Raan, A.F.J. (2001). Language biases in the coverage of the *Science Citation Index* and its consequences for international comparisons of national research performance. *Scientometrics*, 51(1):335-346.
- Van Leeuwen, Th.N., ve Moed, H.F. (2002). Development and application of journal impact measures in the Dutch science system. *Scientometrics*, 53(2):249-266.
- Van Leeuwen, Th.N., Visser, M.S., Moed, H.F., Nederhof, T.J. ve Van Raan, A.F.J. (2003). The Holy Grail of science policy: Exploring and combining bibliometric tools in search of scientific excellence. *Scientometrics*, 57(2):257-280.
- Van Raan, A.F. (2000). The Pandora's box of citation analysis: Measuring scientific excellence-the last evil? *The web of knowledge: A festschrift in honor of Eugene Garfield* içinde (ss. 301-319). Ed. B. Cronin ve H.B. Atkins. New Jersey: Information Today.
- Van Raan, A.F.J. (2004). Sleeping Beauties in science. *Scientometrics*, 59(3):467-472.
- Van Raan, A.F.J. (2006). Comparison of the Hirsch-index with standard bibliometric indicators and with peer judgment for 147 chemistry research groups. *Scientometrics*, 67(3):491-502.
- White, E.C. (1985). Bibliometrics: From curiosity to convention. *Special Libraries*, 76(1):35-42.
- Wolfram, D. (2003). *Applied informetrics for information retrieval research*. Westport, Connecticut: Libraries Unlimited.
- The World Almanac and Book of Facts*. (2005). 15 Mayıs 2007 tarihinde <http://firstsearch.oclc.org/dbname=WorldAlmanac;FSIP> adresinden erişildi.
- YÖK. (2004). *Türk yükseköğretiminin bugünkü durumu, (Kasım 2004)*. 15 Ocak 2008 tarihinde http://www.yok.gov.tr/egitim/raporlar/kasim2004/turk_yuksekogretim_bugun.doc adresinden erişildi.

- YÖK. (2005). *Türk yükseköğretiminin bugünkü durumu, (Kasım 2005)*. 15 Mayıs 2008 tarihinde http://www.yok.gov.tr/egitim/raporlar/kasim_2005/kasim_2005.doc adresinden erişildi.
- YÖK. (2007). *Türkiye'nin yükseköğretim stratejisi*. Ankara: Meteksan.
- Yılmaz, B. (2002). Konu, ülke orijini ve dil dağılımı açısından atıf dizinleri (SCI ve SSCI). *Bilim ve Ütopya*, 94, 47-51.
- Yılmaz, B. (2004). *Türkiye'de eğitim politikası ve kütüphane*. Ankara: Türk Kütüphaneciler Derneği Ankara Şubesi.
- Yılmaz, M. (1999). *Kütüphane ve bibliyometrinin önemi*. Yayımlanmamış yüksek lisans tezi. İstanbul Üniversitesi, İstanbul.
- Yurtsever, E., Gülgöz, S., Yedekçioğlu, Ö.A. ve Tonta, M. (2001). *Sosyal Bilimler Atıf Dizini'nde (SSCI) Türkiye: 1970-1999*. Ankara: Türkiye Bilimler Akademisi.
- Yurtsever, E., Gülgöz, S., Yedekçioğlu, Ö.A. ve Tonta, M. (2002). *Sağlık bilimleri, mühendislik ve temel bilimlerde Türkiye'nin uluslararası atıf dizinindeki yeri: 1973-1999*. Ankara: Türkiye Bilimler Akademisi.
- Yücel, İ.H. (1997). *Bilim-teknoloji politikaları ve 21. yüzyılın toplumu*. Ankara: DPT.
- Yücel, İ.H. (2006). *Türkiye'de bilim ve teknoloji politikaları ve iktisadi gelişmenin yönü*. Ankara: DPT.