

TEMEL BİLİMLER KAYNAKÇASI

Bülent Ağaođlu

İstanbul, 27.11.2012

İÇİNDEKİLER

TARANAN KAYNAKLAR	3
MAKALELER	3
RÖPORTAJLAR.....	6
KÖŞE YAZILARI.....	6
TEZLER	7
SUNUMLAR	8
DERGİLER	8
VERİTABANLARI	8
KİTAPLAR	8

TARANAN KAYNAKLAR

<http://www.toplukatalog.gov.tr/>

Türkiye Makaleler Bibliyografyası. <http://eyayinlar.mkutup.gov.tr/cgi-bin/WebObjects/Makale>

Cumhuriyet Dönemi Makaleler Bibliyografyası. <http://eyayinlar.mkutup.gov.tr/cgi-bin/WebObjects/CumMak>

<http://www.devletarsivleri.gov.tr/dokumantasyon/search.aspx>

Tez adı: Temel bilimler. Dizin terimleri: Temel bilimler. <http://tez2.yok.gov.tr/>

<http://www.tuba.gov.tr/tr/yayinlar/tuba-bilim-ve-dusun-dizisi.html>

Raporlar. <http://www.tuba.gov.tr/tr/yayinlar/tuba-raporlari.html>

Bilimsel toplantı. <http://www.tuba.gov.tr/tr/yayinlar/bilimsel-toplanti-dizisi.html>

<http://www.tuba.gov.tr/tr/yayinlar/tuba-tc-75-yil-toplanti-dizisi.html>

<http://www.tuba.gov.tr/tr/yayinlar/cumhuriyet-doneminde-turkiyede-bilim.html>

Günce, Sayı: 17-43. <http://www.tuba.gov.tr/tr/yayinlar/sureli-yayinlar/gunce.html>

TÜBİTAK Bilim Teknik Dergisi. <https://services.tubitak.gov.tr/ederqi/user/konuArama.jsp>

Temel bilimler. <http://www.google.com.tr>(790 sonuç incelendi)

MAKALELER

2011 – TABLO 10: Temel Bilimler Alanında Üniversitelerin

Sıralaması. http://tr.urapcenter.org/2011_2/2011_7_t10.php

2. Uluslararası Temel Bilimler ve Mühendislikte Hesaplamalar Sempozyumu. Gediz Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi olarak 1- 4 Haziran 2011. <http://iscse.gediz.edu.tr/2011/>

Afzali, Mehdi: Elektronik Dergilerin Üniversite Kütüphanelerine Ekonomik Etkisi: İran Temel Bilimler İleri Araştırmalar Enstitüsü Kütüphanesi Örneği. **Bilgi Dünyası**, 2004,5(2):187-211

Alkan, Hüseyin: Temel bilimlerde eğitim sistemimiz. **Dokuz Eylül Üniversitesi Eğitim Bilimleri Dergisi** **Eğitim Bilim Sanat**, 2 (2), Ocak 1993, 1-4.ss. [dagm/dagm]

Aşırı Aktif Mesane Konusunda Temel Bilimlerdeki Son Gelişmeler. **Current Opinion in Urology** 1(3) 8.2005, 3-7. ss. Türkçe özet. Bibliyografya . [tmb/mk]

Aydın, Zekeriya: Temel araştırmaların önceliği.

<http://www.fmo.org.tr/yayinlar/fmoozel/temelbilim.htm>

Barut, Asım Orhan. Fizikçinin Doğaya Bakışı ve Temel Bilimlerin Hayatımızdaki Yeri. **Bilim ve Teknik** (327) 2.95, 62-63. ss. [tmb/mk]

Barut, Asım Orhan. Temel Bilimler: Dün, Bugün ve Yarın **Çağdaş Fizik**, (14), 00.11.1982, 3-4.
[cdmb/mk]

Baysal, Bahattin – Frank Karasz. Yayın Etiği ve Temel Bilimler Çeviren: Dicle Güç, **Yayın Etiği Sempozyumu**, (15 Kasım 1996, Ankara), Ankara, 00.04.1998, 24-37. [cdmb/mk]
<http://journals.tubitak.gov.tr/kitap/etik/oturum1tr-29-43.pdf>

Bermek, Engin. Biyoteknoloji ve Temel Bilimlerin Önemi . **Bilim ve Teknik**, Ankara, (269), 00.04.1990, 43-44. <http://www.biltek.tubitak.gov.tr/arsivara.htm>

Bilim adamı yetiştirme grubu temel ve uygulamalı bilimler proje yarışması. **TÜBİTAK Bilim Teknik**, n70, Eylül / 1973, 44.s. [<http://www.biltek.tubitak.gov.tr/arsivara.htm>]

Biyoteknoloji ve Temel Bilimlerin Önemi. **TÜBİTAK Bilim Teknik**, n269, Nisan / 1990, 40.s.
<http://www.biltek.tubitak.gov.tr/arsivara.htm>

Çelik, Tarık: Temel bilimler öngörü çalışması. **TÜBA Günce**, (31), Aralık 2004, 19-20.ss. [dagm/dagm].
http://www.tuba.gov.tr/images/stories/userfiles/file/syayin/gunce/gunce_31.pdf

Çiçek, Candan; Terzi, Cem; Solak, Ahmet; Aksu, Güray; Batu, Janserey; Vatansever, Kevser; Aslan, Özgür: Üniversite hastanelerinde temel bilimler alanında uzmanlık eğitimi: Tıpta uzmanlık öğrencisi bakış açısı ile. **Mikrobiyoloji Bülteni**, 2005,39(4):491-501

Doğu, Okan. Temel Bilimler: Epidemiyoloji ve Etiyoloji Hakkında Öğrettikleri. **Türkiye Klinikleri Nöroloji Özel 1(4/Özel sayı: Parkinson Hastalığı) 2008**, 1-5. ss. Türkçe ve İng. özet. Bibliyografya [tmb/mk]

Erzan, Ayşe : Yaşama ufku ve bilim. <http://atlas.cc.itu.edu.tr/~erzan/AEGunce-Inam.doc>

Evrensellik ve Temel Bilimlerin Evrenselliği. **TÜBİTAK Bilim Teknik**, n307, Haziran 1993, 470.s.
<http://www.biltek.tubitak.gov.tr/arsivara.htm>

Fizikçinin Doğaya Bakışı ve Temel Bilimlerin Hayatımızdaki Yeri. **TÜBİTAK Bilim Teknik**, n327, Şubat 1995, 54.s. <http://www.biltek.tubitak.gov.tr/arsivara.htm>

Gholipour, Jahangir: İran Tebriz Üniversitesinde temel bilimler bölümleri tarafından hazırlanan tezlere yönelik bir atf analizi. **Bilgi Dünyası**, 2012,13(1):182-193.

<http://bd.org.tr/index.php/bd/article/view/10>

Göker, Aykut: TÜBA'nın Öngörü Çalışmaları. **Cumhuriyet Bilim Teknik**, 8.1.2005.
<http://www.inovasyon.org/html/cbt/AYK.CBTD117.htm>

Hacettepe Üniversitesi Temel Bilimler Yüksek Okulu ve Anıt Meydanı . **Arkitekt**, İstanbul, (348), 00.00.1972, 154-159. [cdmb/mk]. <http://dergi.mo.org.tr/dergiler/2/273/3812.pdf>

Temel bilimler ve ötesi.

http://www.tuba.gov.tr/images/stories/userfiles/file/syayin/gunce/gunce_31.pdf

Hüseyin, Oktay – Murat Ertürk: Temel Bilimlere Ve Fizik Eğitime Bakış Açısı. <http://www.universite-toplum.org/text.php3?id=299>

III. Masa : Temel bilimler ve din (Sonuç bildirisi). **Köprü Üç Aylık Fikir Dergisi**, (89), Kış 2005, 259–266.ss. [dagm/dagm].

<http://www.risaleinurenstitusu.org/index.asp?Section=Enstitu&SubSection=Kongrell&Subject=UcuncuMasa>

İnam, Ahmet: Temel bilimler yaşama ufkunda. **TÜBA Günce**, (31), Aralık 2004, 6.s. [dagm/dagm]

İnönü, Erdal. Memleketimizde Temel Bilimlerin Gelişmesi Hakkında Düşünceler **Orta Doğu Teknik Üniversitesi Yurtiçi Konferansları**, Ankara, (1), 00.00.1967, 12–18. [cdmb/mk]

Koç, Ramazan: Kapanan Temel Bilimlerden, Bilim ve Teknoloji Merkezlerine.

<http://ramazankoc.blogspot.com/2012/03/kapanan-temel-bilimlerden-bilim-ve.html>

Lise öğrencileri arasında temel ve uygulamalı bilimler proje yarışması. **TÜBİTAK Bilim Teknik**, n57, Ağustos / 1972, 32.s. [http://www.biltek.tubitak.gov.tr/arsivara.htm]

Meslek Seçimi ve Temel Bilimler. **TÜBİTAK Bilim Teknik**, n382, Mayıs / 1991, 6.s.

<http://www.biltek.tubitak.gov.tr/arsivara.htm>

Oktay Hüseyin (Guseinov) – Murat Ertürk: Temel Bilim Nedir ve Nasıl Ortaya Çıkmıştır. **Eğitim Dergisi**. Sayı: 18. Şubat 2008 <http://www.egitirim.gen.tr/site/arsiv/52/313-temel-bilim-nedir.html>

Özemre, Ahmet Yüksel: Akıl vahşi bir küheylandır. **Yeni Şafak**, 5 (1492), 3 Ocak 1999, 9.s. [dagm/dagm]

Saatçioğlu, Ömer: 2000'li yıllarda bilim ve eğitim (Temel ve uygulamalı bilimler) / Ömer Saatçioğlu. – **Bilim ve Eğitim** (1994: Ankara). – Ankara: Türkiye Bilimler Akademisi, 1994. – 173–190. ss. [dagm/dagm]

Sanayi ve Bilgi Temelli Toplumlarda Temel Bilimler* ODTÜ Fen Edebiyat Fakültesi Matematik, Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümleri Açıklaması.

http://www.fef.metu.edu.tr/fef/system/files/users/Admin/Temel_Bilimler.pdf

Sanayiın lokomotifi yenilik yeniliğin kaynağı temel bilimler.

<http://haber.tobb.org.tr/ekonomikforum/2012/08/036-039.pdf>

Sayılı, Aydın. Atatürk ve Temel Bilimler **Erdem Atatürk Kültür Merkezi Dergisi**, Ankara, (12, Özel Sayı), 00.09.1988, 933– <http://www.biltek.tubitak.gov.tr/arsivara.htm>

Şahin, Sencer. Türkiye Genelinde Eskiçağ Bilimleri ve Eskiçağ Tarihi Temel Bilimleri. **Arkeoloji Dergisi** (3) 1995, 203–214. ss. Bibliyografya . [tmb/mk]

Teknolojinin Temeli “Bilimler”. <http://members.comu.edu.tr/bgunduz/0089.pdf>

Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü (TBAE) **TÜBİTAK Bülteni**, Ankara, (1), 00.00.1988, 9–12. [cdmb/mk]

Temel bilimler kitapları. <http://www.maxkitap.com/anakategori-temel-bilimler.html>

Temel Bilimler ve Din [Sonuç Bildirisi] **Köprü** (89) 2005, 259–266. ss. [tmb/mk]

Temel bilimsel araştırmalar, teknoloji ve Türkiye'nin önündeki seçenekler. **Cumhuriyet Bilim Teknik**, 21.10.2011, 17.s.

TÜBA, Temel Bilimlerde Öncelikler ve Öngörülerini Saptadı. 9.1.2004.

<http://www.tuba.gov.tr/tr/haberler/tuba-dan-haberler/tuba-gorusleri/286-TUBA-Temel-Bilimlerde-Oncelikler-ve-Ongoruleri-Saptadi-148.html>

TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü.

<http://uekae.tubitak.gov.tr/home.do;jsessionid=1CE08221F9A7AA70B79C49438865B97F?ot=1&sid=28>

TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Grubu. <http://www.tubitak.gov.tr/sid/435/pid/364/index.htm>

Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu Temel Uygulamalı Bilimler Proje Yarışması. **TÜBİTAK Bilim Teknik**, n163, Haziran / 1981, 21.s. <http://www.biltek.tubitak.gov.tr/arsivara.htm>

Ulubelen, Ayhan: Temel Bilimler: Sorunlar ve Gereksinimler. **Günce**, n31, Aralık 2004.

http://www.tuba.gov.tr/images/stories/userfiles/file/syayin/gunce/gunce_31.pdf

Üniversite Hastanelerinde Temel Bilimler Alanında Uzmanlık Eğitimi: Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Bakış Açısı İle. **Mikrobiyoloji Bülteni** 39(4) 10.2005, 491–501. ss. Türkçe ve İng. özet. Bibliyografya . [tmb/mk]

Üniversite Temel Bilimler Burs Programı–B. **TÜBİTAK Bilim Teknik**, n405, Ağustos / 2001, 22.s.

<http://www.biltek.tubitak.gov.tr/arsivara.htm>

RÖPORTAJLAR

“Temel bilimlere öncelik verilmeli”.

<http://www.sea-eu.net/attach/YearofScienceJournaliststraveltoSEAcontributionReyhanOksay.pdf>

KÖŞE YAZILARI

Acar, Ozan: Temel bilimlerin 2023 hedefleri için anlamı nedir?

07/10/2012 <http://www.tepav.org.tr/tr/kose-yazisi-tepav/s/3524>

Akyol, Taha: CERN önemli mi? **Hürriyet**, 27.11.2012.

<http://www.hurriyet.com.tr/yazarlar/22021212.asp>

Berkan, İsmet: Bilim üretseydi Osmanlı batır mıydı? 3.6.2012. <http://www.maxkitap.com/anakategori-temel-bilimler.html>

Berkan, İsmet:Efendi ile köle arasındaki fark: Türkiye kötü yolda. **Hürriyet**, 9 Kasım 2012.

<http://hurasiv.hurriyet.com.tr/goster/printnews.aspx?DocID=21882820>

Erol, Mustafa: Ülkemizin Temel Bilimler Politikası... 17 Kasım 2012.

http://www.gazete54.com/haber/author_article_detail.asp?id=1527

Sak, Güven : Temel bilim olmadan ileri teknoloji olmaz. **Radikal**, 09/10/2012.

<http://www.tepav.org.tr/tr/kose-yazisi/s/3527>

Sak, Güven: Bir fizikçi ne işe yarar? **Radikal**, 27.11.2012.

<http://www.radikal.com.tr/Radikal.aspx?aType=RadikalYazar&ArticleID=1109545&Yazar=GUVEN-SAK&CategoryID=101>

TEZLER

Afzali, Mehdi: **Elektronik bilgi kaynaklarının üniversite kütüphanelerine ekonomik etkisi: İran Temel Bilimler İleri Araştırmalar Enstitüsü örneği [The Impact of electronic information sources on university libraries : The case of Iranian Institu of advanced studies in basic sciences]** / Mehdi Afzali. Danışman: Prof.Dr. Yaşar Tonta . Yer Bilgisi: Hacettepe Üniversitesi – Sosyal Bilimler Enstitüsü – Bilgi ve Belge Yönetimi Anabilim Dalı. Konu Başlıkları: Bilgi ve Belge Yönetimi. Dizin Terimleri: Elektronik belge yönetimi=Management of electronic records – Elektronik dergiler=Electronic magazines – Koleksiyon geliştirme=Collection development – Bilgi ekonomisi=Knowledge economy – Ekonomik etki=Economic effect – İran=Iran – Üniversite kütüphaneleri=University libraries – Elektronik belge=Electronic records. Yüksek Lisans Türkçe 2003 141 s.

Çırak, Çağrı: **Taramalı tünelleme elektron mikroskop yapımı ve temel bilimlere uygulamaları [Construction of a scanning tunnelling electron microscope and its applications to life science]** / Çağrı Çırak. Danışman: Y.Doç.Dr. Suat Özkorucuklu. Yer Bilgisi: Süleyman Demirel Üniversitesi – Fen Bilimleri Enstitüsü – Fizik Anabilim Dalı. Konu Başlıkları: Fizik ve Fizik Mühendisliği. Yüksek Lisans. Türkçe 2005 105 s.

Özhan, R. Deniz: **A Study on the ideology of basic science: Academic communities of chemistry and biology [Temel bilimler ideolojisi üzerine bir çalışma: Biyoloji ve kimya akademik toplulukları].** Danışman: Doç.Dr. Hasan Ünal Nalbantoğlu. Yer Bilgisi: Orta Doğu Teknik Üniversitesi – Sosyal Bilimler Enstitüsü. Konu Başlıkları: Sosyoloji. Dizin Terimleri: Bilim adamı=Scientist – Bilim ideolojisi=Science ideology – Düşünce boyutu=Thinking dimesion – İnanç sistemi=Faith system – Biyoloji=Biology – İdeoloji=Ideology – Kimya=Chemistry. Yüksek Lisans İngilizce 1994 146 s.

Şener, Fatih: **Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nin temel ve uygulamalı bilimler alanındaki tam metin veren veri tabanlarının değerlendirmesi** / Haz. Fatih Şener. Anlara ; [yayl. y.], 2005. V, 67 s. : tbl. : 28 cm. T.C. Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Kütüphanecilik Bölümü Kütüphanecilik Anabilim Dalı – Lisans tezi

Tepe, F. Fulya: **İstanbul'daki üniversitelerde mühendislik ve temel bilimler alanında çalışan kadın akademisyenlerin ev hayatı [Home life of female professors working in the engineering and basic sciences faculties in İstanbul universities]** / F. Fulya Tepe. Danışman: Prof. Dr. A. Korkut Tuna. Yer Bilgisi: İstanbul Üniversitesi – Sosyal Bilimler Enstitüsü – Sosyoloji Bölümü – Sosyoloji Anabilim Dalı – Sosyoloji Bilim Dalı. Konu Başlıkları: Sosyoloji – Dizin Terimleri: Kadın mühendisler=Women engineers – Ev işleri=Houseworks – Özel alan=Private sphere – Akademisyen kadınlar=Academician womens – Feminizm=Feminism – Doktora. Türkçe 2008. 295 s.

Yalvaç, Çiğdem: **Temel bilimler alanında bibliyografik denetim**. Danışman: Doç.Dr. Aysel Yontar. . Yer Bilgisi: İstanbul Üniversitesi – Sosyal Bilimler Enstitüsü – Kütüphanecilik Bölümü . Konu Başlıkları: Bilgi ve Belge Yönetimi. Dizin Terimleri: Bibliyografik denetim=Biographic control – Temel bilimler=Basic sciences. Yüksek Lisans Türkçe 1993 0194 s.

SUNUMLAR

Ruacan, Şevket: **Temel**

bilimler.http://www.uhbd.org/PDF/konya/sunumlar/7_mayis/3_oturum/sevket_ruacan.pdf

DERGİLER

Boğaziçi Üniversitesi dergisi.Temel bilimler. [İstanbul] Boğaziçi Üniversitesi. v. 1– 1973–

Doğa Seri A. Temel bilimler. Ankara : Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, 1980– c. : res, şkl; 28 cm. 4.cilt, 1.sayı (1980)–

Karadeniz Teknik Üniversitesi Temel Bilimler Fakültesi Dergisi . 1977–84,1–7(1–7)

ODTÜ Temel Ve Uygulamalı Bilimler Dergisi . ODTÜ: ODTÜ. (13) 1980 No.1–3; (14) 1981 No.1–3; (15) 1982 No.1–3; (16) 1983 No.1–3; (17) 1984 No.1–3; (19) 1986 No.3; (20) 1987 No.1–3; (21) 1988 No.1–3, (22) 1989 No.1–3; (23) 1990 No.1–2.

VERİTABANLARI

Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı. <http://uvt.ulakbim.gov.tr/muh/>

Mühendislik ve Temel Bilimlerde Süreli Yayıncılık 1. Editörler Çalıştayı Sunumları.http://uvt.ulakbim.gov.tr/toplanti/uay10/muh_prog.uhtml

Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı

1.Sempozyumu.http://uvt.ulakbim.gov.tr/toplanti/uay08/muh_sunum.uhtml

KİTAPLAR

1.Uluslararası Türk–İslâm bilim ve teknoloji tarihi kongresi 14–18 Eylül 1981 :Temel bilimler tarihi bildiriler. İstanbul : İ.T.Ü.Mimarlık Fakültesi, 1981. 1.c. : 131 s. : res.şek. ; 20 cm.

100. Yıl Temel Bilimler Sempozyumu (1981 ; Trabzon). 100. Yıl Temel Bilimler Sempozyumu, 16–19 Mayıs, 1981. Trabzon : KTÜ Temel Bilimler Fakültesi, 1981. 163 s.

Atatürk'ün doğumunun 100. yılında Türk bilim adamları kataloğu cilt 1 : temel bilimler. Ankara: TÜBİTAK, 1981. VIII, 341 s.; 23 cm. TÜBİTAK yayınları; no: 489. B.P.Ü. seri no; 30.

Başar, Erol; Karakaş, Sirel; Demiralp, Tamer: **TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Grubu Beyin Dinamiği Araştırma Ünitesi yönetim projesi**. TÜBİTAK TBAG Proje No: Ü/17, 1997: 1–37

Hacettepe öğretim üye ve görevlileri bilimsel yayınları bibliyografyası : (Fen, kimya, mezuniyet sonrası eğitimi, mühendislik, sosyal ve idari bilimler fakültesi, teknoloji ve temel bilimler yüksek okulu).Ankara : Hacettepe Üniversitesi, 1977. VII, 152 s. ; 24 cm. Hacettepe Üniversitesi yay. ; 20.

İTÜ Temel Bilimler Fakültesi yıllığı. İstanbul : İstanbul Teknik Üniversitesi Temel Bilimler Fakültesi, 1982- c. : res. ; 29 cm.

Kaptan, Yılmaz: **Öğretim Elemanları İçin Temel Bilimler Deney Kılavuzu/** Yılmaz Kaptan, Cüneyt Kaptanoğlu. Ankara: Edusystems-Gentek, 1989. 24 s.: şekl.; 29.5 cm. Edusystems-Gentek Yayınları; No.1.

Lise öğrencileri için temel ve uygulamalı bilimler araştırma projeleri hazırlama rehberi . Haz. : Suha Gürsey... [ve başkaları]. Ankara [yayl.y.], 1969. 35 s. ; 25 cm. Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu

Ortaöğretimde temel bilimler sempozyumu (1997: Turkey) Ortaöğretimde temel bilimler sempozyumu: astronomi: matematik ve fen bilimlerinin uygulama alanı: (1-2 Kasım 1997)/ Eyüboğlu Eğitim Kurumları, İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü. İstanbul: Eyüboğlu eğitim kurumları, 1997. xvii, 166 p. : ill. Eyüboğlu eğitim kurumları yayınları; 2

Temel bilimler ansiklopedisi. İstanbul Milliyet 1989. 432 s. res. 30 cm.

Temel bilimler öngörü çalışması. Ankara : TÜBA, 2005. iv, 56 p. : tables ; 28 cm. ISBN: 9758593722 . Devlet Planlama Teşkilatı'nın katkılarıyla. Türkiye Bilimler Akademisi raporları ; --sayı 9 . <http://www.tuba.gov.tr/tr/anasayfa/site-haritasi/704-temel-bilimler-ongoru-projesi-122.html>

Temel bilimler yüksek okulu. Ankara [yayl. y.] 1969 Töyko Matbaası. 14 s. 20 cm.

Temel uygulamalı bilimler araştırma projesi hazırlama rehberi (öğrenciler için). Ankara: TÜBİTAK, 1977. 36 s.; 24 cm. TÜBİTAK Yayınları No: 21. Bilim Adamı Yetiştirme Grubu Seri No: 21.

Temel ve Uygulamalı Bilimler Aylık Makale Duyuru Bülteni. Ankara: Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK). Derginin yeni adı "Bilimsel ve Teknik Yayınlar Aylık Duyuru Bülteni " adını taşımaktadır.

Türkiye Bilimler Akademisitemel Bilimler Öngörü Çalışması raporu(Özet) Aralık 2004. http://www.inovasyon.org/getfile.asp?file=TUBA.Ongoru_TemelBilimler_Ozet.pdf

TÜBİTAK, Marmara Bilimsel ve Endüstriyel Araştırma Merkezi Marmara Bilimsel ve Endüstriyel Araştırma Enstitüsü Temel Bilimler Araştırma Enstitüsü yayın kataloğu. İstanbul: TÜBİTAK Marmara Bilimsel ve Endüstriyel Araştırma Enstitüsü Kütüphanesi, 1988. [6], 105 p.; 24 cm.