

## المراجع

- مراجع عربية
- مراجع أجنبية
- مراجع بالشبكة الدولية للمعلومات



## المراجع

### أولاً: المراجع العربية

- . أحمد، سيد عاشور. ٢٠٠٤. ورد النيل.. القوائد والأضرار. دار المعارف، القاهرة. ١٨٠ صفحة.
- . الشيمي، سمير أحمد. ١٩٩٥. البيوجاز وحماية البيئة من التلوث. مجلة أسيوط للدراسات البيئية. جامعة أسيوط. العدد الثامن "يناير ١٩٩٥": ٩٧ - ١١٠.

### ثانياً: المراجع الأجنبية

- . Anon. 1952. **Wealth of India – Raw materials**. Vol. 3. p. 130. CSIR. New Delhi.
- . Anon. 1978. **Report of the Planning Meeting in Management of Waterhyacinth**. 15-18 Nov. 1978, New Delhi. Commonw. Sci. Council, London. 23 pp. CSC (79) RT-4.
- . Gopal, B. and K.P. Sharma. 1981. **Waterhyacinth (*Eichhornia crassipes*): Most Troublesome Weed of the World**. Hindasia. India. 218 pp.
- . Hussein, A.M. 1992. **Industrial utilization of waterhyacinth as complement to mechanical control**. Proc. National Symposium on Waterhyacinth, Assiut University (25-26 Feb.): 103-117.
- . Somanna, D. and D.N.R. Reddy. 1995. **Comparative production of biogas from mulberry silkworm excreta and other substrates**. Mysore Journal of Agricultural Sciences 29 (4): 327-331.
- . Sarma, K.S. and K.S Rao. 1984. **Studies on waterhyacinth as a source of energy**. Proc. International Conference on Waterhyacinth. Hyderabad, India (7-11 Feb., 1983), p. 526.
- . Wolverson, B.C. and R.C. McDonald. 1976. **Don't waste water weeds**. New Scientist 71 (1013): 318-320.

## ثالثاً: مراجع بالشبكة الدولية للمعلومات

. AMEinfo، ٢٠٠٦: "جوهر معلومات الشرق الأوسط التجارية" (تطور أسعار النفط خلال قرن، ٢٢ يناير ٢٠٠٦):

<http://www.ameinfo.com/ar-44424.html>

. AMEinfo، ٢٠٠٨: "جوهر معلومات الشرق الأوسط التجارية" (دول الخليج تواجه تحدي الحصول على الطاقة البديلة بخسائر مادية باهضة، ٣٠ يوليو ٢٠٠٨):

<http://www.ameinfo.com/ar-107275.html>

. Science.tv، ٢٠٠٨: (Fuel cell):

<http://www.science.tv/watch/cf995530ea53652ddf8f/Hydrogen-Fuel-cell>

. Tech FAQ، ٢٠٠٨: (الديزل الحيوي - مزايا الديزل الحيوي):

<http://www.tech-faq.com/lang/ar/biodiesel.shtml>

. أخبار مصر، ٢٠٠٨: (تنظيف: ٥٦ مليار جنيه استثمارات الطاقة المتجددة، ٢١ يوليو ٢٠٠٨):

أخبار مصر/أخبار مصر/تنظيف-٥٦-مليار-<http://news.egypt.com/arabic/2008072121630/>-جنيه-استثمارات-الطاقة-المتجددة.html

. أخبار مصر، ٢٠٠٨: (وزير البيئة يدعو لإنتاج الوقود الحيوي من المخلفات الزراعية، ٣٠ يونيو ٢٠٠٨):

أخبار مصر/أخبار مصر/جورج-يدعو-لإنتاج-<http://news.egypt.com/arabic/2008063021047/>-الوقود-الحيوي-من-المخلفات-الزراعية.html

. آرابيان بيزنس، ٢٠٠٨: (السويدي للكاهلات المصرية تدشن وحدة لطاقة الرياح):

<http://www.arabianbusiness.com/arabic/535275>

. إسلام أون لاين، ٢٠٠٠: (النفط العربي يتزايد، ٢٦ أغسطس ٢٠٠٠):

<http://www.islamonline.net/iol-arabic/dowalia/alhadath2000-oug-26/alhadath9.asp>

. إسلام أون لاين، ٢٠٠١: (١٧ ديسمبر ٢٠٠١):

[http://www.islamonline.net/servlet/Satellite?c=ArticleA\\_C&cid=1175008673972&pagename=Zone-Arabic-HealthScience%2FHSALayout](http://www.islamonline.net/servlet/Satellite?c=ArticleA_C&cid=1175008673972&pagename=Zone-Arabic-HealthScience%2FHSALayout)

. إسلام أون لاين، ٢٠٠٢: (نوافلات البترول.. مسامير في نعش البيئة، شريف حمودة، ٢٢ ديسمبر ٢٠٠٢):

<http://www.islamonline.net/Arabic/Science/2002/12/Article06.shtml>

. إسلام أون لاين، ٢٠٠٨:أ (خلايا الشمس تكافح التلوث، بثينة أسامة):

<http://www.islamonline.net/iol-arabic/dowalia/scince-12/scince4.asp>

. إسلام أون لاين، ٢٠٠٨ب: (سيارة الرياح):

<http://www.islamonline.net/iol-arabic/dowalia/scince-17/scince3.asp>

. إسلام أون لاين، ٢٠٠٨ج: (الهيدروجين وقود المستقبل، بثينة أسامة):

<http://www.islamonline.net/iol-arabic/dowalia/scince-19/scince4.asp>

. إسلام أون لاين، ٢٠٠٨د: (وقود المستقبل... في خلايا، مصطفى عثمان):

<http://www.islamonline.net/iol-arabic/dowalia/scince-35/scince4.asp>

. آفاق علمية، ٢٠٠٧: (الكتل الحيوية مصدر متجدد للطاقة منذ فجر التاريخ، م. أمجد قاسم، ٢٠ نوفمبر ٢٠٠٧):

[http://www.genistra.com/aafaq/2007/08/post\\_410.html](http://www.genistra.com/aafaq/2007/08/post_410.html)

. الأسواق العربية، ٢٠٠٧: (الاحتياطي النفطي العالمي - الحقائق والمخاوف، ٢٠ يونيو ٢٠٠٧):

<http://www.alaswaq.net/views/2007/06/20/8833.html>

. الأسواق العربية، ٢٠٠٨: (السعودية على خطى الإمارات والبحرين تمهد لامتلاك الطاقة النووية، عمر عبدالعزيز، ١٨ مايو ٢٠٠٨):

<http://www.alaswaq.net/articles/2008/05/18/16000.html>

. الأسواق نت، ٢٠٠٧: (الكاظمي: نضوب النفط الكويتي في العام ٢٠٧٥، ٧ تموز ٢٠٠٧):

<http://www.nufooz.com/ar/2007/07/07/enerkuwkath.html>

. الاقتصادية، ٢٠٠٧: "صحيفة الاقتصاد الإلكترونية" (الذهب "الأخضر" في أرض العرب، د. علي نور الدين إسماعيل، ٢ أكتوبر ٢٠٠٧):

<http://www.aleqt.com/misc.php?id=6309&do=print&sec=artic>

. أخبار البيئة، ٢٠٠٦: (مستقبل الطاقة النووية في المغرب، ١ أغسطس ٢٠٠٦):

[http://www.4eco.com/2006/08/post\\_2.html](http://www.4eco.com/2006/08/post_2.html)

. البيان، ٢٠٠٧: (رحلة فكرية مع مخترعات القرن العشرين، ٣٠ سبتمبر ٢٠٠٧):

<http://www.albayan.ae/servlet/Satellite?c=Article&cid=1190114057275&pagename=Albayan%2FArticle%2FFullDetail>

. الحوار المتمذّن، ٢٠٠٥: (اللفظ في طريقه إلى النضوب.. فماذا أنتم فاعلون؟ غسان عبد الهادي إبراهيم- باحث اقتصادي سوري متخصص في شئون الشرق الأوسط ومحرر بجريدة "العرب الاسبوعي"، ٣ أكتوبر ٢٠٠٥):

<http://www.rezgar.com/debat/show.art.asp?aid=47020>

. الخط الأخضر، ٢٠٠٦: ("علوم وتكنولوجيا": من كتاب التوعية البيئية في دول مجلس التعاون الخليجي، إعداد وداد العلي):

<http://www.greenline.com.kw/Reports/019.asp>

. الخليج في الإعلام، ٢٠٠٨: (روسيا تعرض التعاون النووي مع البحرين لإنتاج الطاقة، ١٧ نوفمبر ٢٠٠٨):

<http://www.skyscrapercity.com/showthread.php?p=19676256>

. الرؤية، ٢٠٠٨: (مصر تعارض استخدام الحبوب في إنتاج الوقود الحيوي، ٣ مايو ٢٠٠٨):

<http://www.arrouiah.com/node/14610>

. السلام الأخضر، ٢٠٠٧: (مصر وجدل الطاقة الكبير، مارس ٢٠٠٧):

[www.greenpeace.org/raw/content/lebanon/ar/press/reports/egypt-great-energy-debate.pdf](http://www.greenpeace.org/raw/content/lebanon/ar/press/reports/egypt-great-energy-debate.pdf)

. الشرق الأوسط، ٢٠٠١: "جريدة العرب الدولية" (السعودية: دعوة لاستغلال طاقة أمواج البحر لإنتاج الكهرباء، عبد الله الجمعان، ٨ فبراير ٢٠٠١):

<http://www.asharqalawsat.com/details.asp?section=14&article=25318>

. الشرق الأوسط، ٢٠٠١: (استراتيجية مصرية للتوسع باستخدام الطاقة الشمسية في نظم الاتصالات في المناطق النائية، ٢٤ مارس ٢٠٠١):

<http://www.asharqalawsat.com/details.asp?section=14&article=31945&issueno=8152>

. الشرق الأوسط، ٢٠٠٢: (مصر تسعى لاستخدام طاقة الرياح لتوفير ٣ في المئة من استهلاك الكهرباء عام ٢٠١٠، محمد الصديق، ٢٧ يوليو ٢٠٠٢):

<http://www.asharqalawsat.com/details.asp?section=14&article=115211&issueno>

. الشرق الأوسط، ٢٠٠٤: (طاقة الشمس الحرارية تولد البخار والكهرباء للعمليات الصناعية في المناطق الحارة: المحطة الشمسية الحرارية في مصر تحتفل بعامها الأول، هبة القدسي، ٣ نوفمبر ٢٠٠٤):

<http://www.asharqalawsat.com/details.asp?section=3&article=263644&issue=9472>

. الشرق الأوسط، ٢٠٠٤ب: (مشروع مصري أوروبي لإنتاج الوقود الحيوي برأسمال يفوق ١٩ مليون دولار، يسري محمد، ١٣ يناير ٢٠٠٤):

<http://www.asharqalawsat.com/details.asp?section=6&issueno=9177&article=212411&feature=>

. الشرق الأوسط، ٢٠٠٥: (إنجاز المرحلة الثانية من المشروع المصري لطاقة الرياح بتمويل ألماني دنماركي يتجاوز ٨٥ مليون دولار، عادل البهنساوي، ٥ يناير ٢٠٠٥):

<http://aawsat.com/details.asp?section=6&issueno=9535&article=275437&feature=>

. الشرق الأوسط، ٢٠٠٧أ: (ساركوزي: إذا لم نعط العرب الطاقة النووية سنخاطر بصراع حضارات، ٢٧ يوليو ٢٠٠٧):

<http://www.asharqalawsat.com/details.asp?section=1&article=429932&issue=10468>

. الشرق الأوسط، ٢٠٠٧ب: (اليمن يوقع اتفاقاً مع شركة أميركية لدراسة إنشاء محطة طاقة نووية لتوليد طاقة تصل إلى ٥٠٠٠ مجاوات وتحلية المياه، ٢٥ سبتمبر ٢٠٠٧):

<http://www.asharqalawsat.com/details.asp?section=4&article=438595&issueno=10528>

. الشرق الأوسط، ٢٠٠٧ج: (السعودية على خطى الإمارات والبحرين تمهد لامتلاك الطاقة النووية):

<http://www.alaswaq.net/articles/2008/05/18/16000.html>

. الشرق الأوسط، ٢٠٠٧د: (خبير أميركي في الطاقة البديلة: الهيدروجين مرشح لأن يكون الطاقة البديلة الأرخص للسيارات، ٦ يونيو ٢٠٠٧):

<http://asharqalawsat.com/details.asp?section=46&issueno=10417&article=422301&feature=1>

. الشرق الأوسط، ٢٠٠٨: (السعودية: إطلاق استثمارات في الطاقة المتجددة في الخليج بـ ٥٠٠ مليون دولار، عبيد السهيمي، ٨ يونيو ٢٠٠٨):

<http://www.asharqalawsat.com/details.asp?section=6&article=474050&issueno=10785>

. العرب اليوم، ٢٠٠٧: "صحيفة الرأي الآخر في الأردن" (استراتيجيات وفوائد البرنامج النووي السلمي الأردني، عبد الحليم الوريكات، ٢٦ إبريل ٢٠٠٧):

[http://www.alarabalyawm.net/pages.php?articles\\_id=1205](http://www.alarabalyawm.net/pages.php?articles_id=1205)

. المجلس الأعلى للبيئة القطري، ٢٠٠٥: (٩ فبراير ٢٠٠٥):

<http://www.qatarenv.org/Arabic/arabic%20news/news78.htm>

. المصري اليوم، ٢٠٠٦: (تحويل ٥٠ مصنعاً للعمل بالغاز الطبيعي، لبنى صلاح الدين، ٢ فبراير ٢٠٠٦):

<http://www.almasry-alyoum.com/article.aspx?ArticleID=6101>

. المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا، ٢٠٠٨: (مستقبل الطاقة المائية في السودان وأثرها على دول الجوار. المصدر: المؤتمر الرابع لأفاق البحث العلمي والتطور التكنولوجي في العالم العربي، ١١-١٤ ديسمبر ٢٠٠٦، دمشق- سوريا):

[www.astf.net/sro/sro4/.../Scientific%20areas%20of%20priorities/Energy%20and%20water/accepted/437P.pdf](http://www.astf.net/sro/sro4/.../Scientific%20areas%20of%20priorities/Energy%20and%20water/accepted/437P.pdf)

. الهيئة العامة للاستعلامات، مصر، ٢٠٠٦: (محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية بتكاليف ١٤٧ مليون دولار، ٤ أكتوبر ٢٠٠٦):

<http://www.sis.gov.eg/Ar/EgyptOnline/Economy/000005/020200000000000004788.htm>

. الهيئة العامة للاستعلامات، مصر، ٢٠٠٨: (الطاقة المتجددة والبديلة):

<http://www.sis.gov.eg/Ar/Economy/SectorEco/Engery/050203000000000001.htm>

. الهيئة العربية للتصنيع، ٢٠٠٨: (مصادر الطاقة المتجددة: التطورات التقنية والاقتصادية عربياً وعالمياً، ملتقى الطاقة العربي الثامن، د. هشام الخطيب، نائب الرئيس الفخري، مجلس الطاقة العالمي):

<http://www.enginefactory.com.eg/flash/power.doc>

. إيلاف، ٢٠٠٧: (إنشاء محطة لتوليد الطاقة بالرياح في مصر بطاقة ٤٠٠ ميجاوات، محمد الشرقاوي، ٢٦ نوفمبر ٢٠٠٧):

<http://www.elaph.com/ElaphWeb/Economics/2007/11/283351.htm?sectionarchive=Economics>

. إيلاف، ٢٠٠٨: (فرنسا وقطر توقعان عقداً حول الكهرباء وبرتوكول اتفاق حول النووي، ١٤ يناير ٢٠٠٨):

<http://www.elaph.com/ElaphWeb/Politics/2008/1/296079.htm>

. بي بي سي بالعربية، ٢٠٠٨: (أسعار النفط تنخفض لأقل من ٥٦ دولاراً للبرميل، ١٣ نوفمبر ٢٠٠٨):

[http://news.bbc.co.uk/hi/arabic/world\\_news/newsid\\_7726000/7726070.stm](http://news.bbc.co.uk/hi/arabic/world_news/newsid_7726000/7726070.stm)

. برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، ٢٠٠٧: (جدوى اقتصادية وبيئية من استغلال الطاقة المتجددة في المنطقة العربية، د. باسل اليوسفي نائب المدير الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في غرب آسيا، وعلي القره غولي مستشار لدى مكتب «يونيب» الإقليمي- نشر بالتزامن مع مجلة «البيئة والتنمية» عدد آذار/ مارس ٢٠٠٧):

[http://www.unep.org/bh/Publications/Al-Hayat%20Article%20\(2\).doc](http://www.unep.org/bh/Publications/Al-Hayat%20Article%20(2).doc)

. جريدة الأهرام، ٢٠٠٥: (أول قاعدة صناعية لإنتاج معدات ومهمات طاقة الرياح، ٢٢ فبراير ٢٠٠٥):

<http://www.ahram.org.eg/Archive/2005/2/22/EGYP6.HTM>

. جريدة الأهرام، ٢٠٠٨: (إنشاء أول مصنع لإنتاج الوقود الحيوي من قش الأرز للقضاء على مخلفات الأرز بالشرقية، نرمين الشوافي، ١٠ سبتمبر ٢٠٠٨):

<http://www.ahram.org.eg/Index.asp?CurFN=mhfz2.htm&DID=9701>

. جريدة البديل، ٢٠٠٨: (خمس شركات مهددة بالاستبعاد من «البرنامج النووي» لعدم تقديم عروض أسعار المرحلة الثانية، أحمد منصور، ١٧ نوفمبر ٢٠٠٨):

[http://www.elbadeel.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=37240&Itemid=1](http://www.elbadeel.net/index.php?option=com_content&task=view&id=37240&Itemid=1)

. جريدة البديل، ٢٠٠٨: (وزير الكهرباء: الضبعة كان مناسباً لبناء محطة نووية في الثمانينات لكن الوضع تغير الآن، جمال عصام الدين، ٢٧ نوفمبر ٢٠٠٨):

[http://www.elbadeel.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=38221&Itemid=1](http://www.elbadeel.net/index.php?option=com_content&task=view&id=38221&Itemid=1)

. جريدة البشائر، ٢٠٠٨: (مصر تطالب بإنشاء لجنة دولية تحدد مواصفات الوقود الحيوي من مصادر غير غذائية، حسن عامر، ١٤ نوفمبر ٢٠٠٨):

<http://www.elbashayer.com/?page=viewn&nid=24329>

. جريدة البشائر، ٢٠٠٨: (إقامة أول مشروع لإنتاج الوقود الحيوي في مصر، محمود الجندي، ١٥ نوفمبر ٢٠٠٨):

<http://www.elbashayer.com/index.php?page=viewn&nid=14848>

. جريدة البشائر، ٢٠٠٨: (إنتاج الوقود الحيوي في ورشة عمل بجامعة أسيوط، محمود الجندي، ٣ نوفمبر ٢٠٠٨):

<http://www.elbashayer.com/index.php?page=viewn&nid=24101>

. جريدة الثورة، ٢٠٠٥: "يومية سياسية" (دراسات: الشرق الأوسط مركز الطاقة على مدار قرن من الزمن.  
ترجمة ليندا سكوتي، ١٦ مايو ٢٠٠٥):

[http://thawra.alwehda.gov.sy/\\_archive.asp?FileName=88159655620050515202526](http://thawra.alwehda.gov.sy/_archive.asp?FileName=88159655620050515202526)

. جريدة الثورة، ٢٠٠٥: "يومية سياسية" (اقتصاد: النفط بين ارتفاع الأسعار وزيادة الطلب العالمي:  
استثمارات بمئات المليارات للتحكم بأهم مصدر للطاقة، عبد الحميد سليمان، ٢ فبراير ٢٠٠٥):

[http://thawra.alwehda.gov.sy/\\_print\\_veiw.asp?FileName=100144994120050201201959](http://thawra.alwehda.gov.sy/_print_veiw.asp?FileName=100144994120050201201959)

. جريدة الرياض، ٢٠٠٤: ("الرياض الاقتصادي": الاحتياطيات النفطية العالمية العربية تكفي لنصف قرن  
قادم على الأقل، ١٤ يونيو ٢٠٠٤):

[http://www.alriyadh.com/Contents/14-06-2004/Economy/Oil\\_2295.php](http://www.alriyadh.com/Contents/14-06-2004/Economy/Oil_2295.php)

. جريدة الرياض، ٢٠٠٥: (أوضاع النفط.. المعطيات الراهنة والخيارات بعيدة المدى، عبدالجليل زيد  
المرهون، ٨ إبريل ٢٠٠٥).

[http://www.alriyadh.com/2005/04/08/article54678\\_s.html](http://www.alriyadh.com/2005/04/08/article54678_s.html)

. جريدة الرياض، ٢٠٠٧: (مصر تبدأ في البحث عن بيت خبرة عالمي لدراسة مواقع المحطات النووية، ١  
نوفمبر ٢٠٠٧):

<http://www.alriyadh.com/2007/11/01/article290900.html>

. جريدة الرياض، ٢٠٠٨: (السعودية على خطى الإمارات والبحرين تمهد لامتلاك الطاقة النووية، عمر عبد  
العزیز، ١٨ مايو ٢٠٠٨):

<http://www.alaswaq.net/articles/2008/05/18/16000.html>

. جريدة القبس، ٢٠٠٧: "كويتية يومية سياسية مستقلة" (تقرير الشال... الشرق الأوسط يستحوذ على ٦١,٥%  
من الاحتياطي العالمي وينتج ٣١,٢% من إجمالي إنتاج العالم. النفط مازال الكاسب الأول في السباق على  
بدائل الطاقة، ٢٣ يونيو ٢٠٠٧):

<http://168.187.3.11/Final/NewspaperWebsite/NewspaperPublic/ArticlePage.aspx?ArticleID=288413>

. جريدة القبس، ٢٠٠٨: "كويتية يومية سياسية مستقلة" (أسعار النفط إلى أدنى مستوياتها منذ مايو ٢٠٠٥،  
١٤ نوفمبر ٢٠٠٨):

<http://www.alqabas.com.kw/Article.aspx?id=447604&date=14112008>

جريدة كل العراق، ٢٠٠٨: (متى سيتحول النفط العربي استخراجاً وتكريراً وتصنيعاً وتسويقاً إلى أيد عربية خدمة لمصالح الأمة):

<http://www.kululiraq.com/modules.php?name=News&file=article&sid=12605>

دار الحياة، ٢٠٠٨: (منتدى في قطر يدرس احتمالات استخدام الطاقة النووية في المنطقة، محمد المكي، ١١ نوفمبر ٢٠٠٨):

<http://www.daralhayat.com/business/11-2008/Item-20081110-87b24465-c0a8-10ed-011c-4d16897de657/story.html>

دار الخليج، ٢٠٠٧: (طاقة المد والجزر ثروة المستقبل، ٨ مارس ٢٠٠٧):

[http://www.alkhaleej.ae/articles/show\\_article.cfm?val=361115](http://www.alkhaleej.ae/articles/show_article.cfm?val=361115)

دار النشر الزراعي للشرق الأوسط، ٢٠٠٨: (إنشاء أول مصنع للوقود الحيوي الصلب من المخلفات الزراعية وقش الأرز في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، ٢٠ أكتوبر ٢٠٠٨):

[http://www.agrifoodpublishers.com/meap/index.php?option=com\\_content&task=view&id=357&Itemid=114](http://www.agrifoodpublishers.com/meap/index.php?option=com_content&task=view&id=357&Itemid=114)

دولة الإمارات العربية المتحدة، مكتب نائب رئيس مجلس الوزراء لشئون الإعلام، ٢٠٠٨: (الطاقات المتجددة ومستقبل التنمية):

[http://www.dpmio.com/AR/a\\_io\\_PubDetails.asp?PubID=10028](http://www.dpmio.com/AR/a_io_PubDetails.asp?PubID=10028)

رئاسة الوزراء، المملكة الأردنية الهاشمية، ٢٠٠٧: (جلالة الملك: الأردن سوف يكون نموذجاً في استخدام الطاقة النووية للأغراض السلمية، ١٦ إبريل ٢٠٠٧):

[http://www.pm.gov.jo/arabic/index.php?page\\_type=news&part=1&id=2844](http://www.pm.gov.jo/arabic/index.php?page_type=news&part=1&id=2844)

سي إن إن بالعربية، ٢٠٠٧: ("اقتصاد": تقرير: انخفاض إنتاج النفط سيؤدي لنشوب حروب وكوارث، ٢٤ أكتوبر ٢٠٠٧):

[http://arabic.cnn.com/2007/business/10/24/oil\\_crud\\_crisis/index.html](http://arabic.cnn.com/2007/business/10/24/oil_crud_crisis/index.html)

سي إن إن بالعربية، ٢٠٠٧: ب: ("علوم وتكنولوجيا": مقال نووي أردني خلال ١٠ سنوات، ١٧ مايو ٢٠٠٧):

<http://arabic.cnn.com/2007/scitech/5/15/nuclear.jordan/index.html>

سي إن إن بالعربية، ٢٠٠٧: ج: ("الشرق الأوسط": الأردن والولايات المتحدة يوقعان اتفاقية تعاون نووي، ١٩ سبتمبر ٢٠٠٧):

[http://arabic.cnn.com/2007/middle\\_east/9/17/jordan.nuclear\\_agreement/index.html](http://arabic.cnn.com/2007/middle_east/9/17/jordan.nuclear_agreement/index.html)

. سي إن إن بالعربية، ٢٠٠٧د: ("علوم وتكنولوجيا": موارد الطاقة المتجددة.. هل تفي باحتياجات المستقبل؟ محمود غريب، ٢٨ فبراير ٢٠٠٧):

<http://arabic.cnn.com/2007/scitech/1/29/energy.resources/index.html>

. سي إن إن بالعربية، ٢٠٠٨أ: ("علوم وتكنولوجيا": دراسة تطالب بـ ٤٥ تريليون دولار لتقليص انبعاث الغازات الدفيئة، ٨ يونيو ٢٠٠٨):

<http://arabic.cnn.com/2008/scitech/6/8/emissions.plan/index.html>

. سي إن إن بالعربية، ٢٠٠٨ب: ("اقتصاد": ١٥٥ مليار دولار حجم الاستثمارات المطلوبة للطاقة بالمنطقة، ٨ فبراير ٢٠٠٨):

<http://arabic.cnn.com/2008/business/2/18/energy.consuption/index.html>

. شبكة اقتصاديات المتكاملة، ٢٠٠٨: (خمس شركات تطلب إنشاء محطة توليد طاقة من الرياح في مصر، ١٢ إبريل ٢٠٠٨):

<http://www.4eqt.com/vb/thread34017.html>

. شبكة الجزيرة، ٢٠٠٧أ: (قصة البرنامج النووي المصري، ٢ نوفمبر ٢٠٠٧):

<http://www.aljazeera.net/NR/exeres/1B740702-08F6-46CC-BF35-B46A7BA44EE6.htm>

. شبكة الجزيرة، ٢٠٠٧ب: (الإيثانول.. وقود المستقبل، ١٧ يوليو ٢٠٠٧):

<http://www.aljazeera.net/Channel/archive/archive?ArchiveId=1072006>

. شبكة الجزيرة، ٢٠٠٧ج: (بتروبراس تبدأ تجارب على أنواع جديدة من الوقود الحيوي، ١٠ إبريل ٢٠٠٧):

<http://www.aljazeera.net/News/archive/archive?ArchiveId=1038302>

. شبكة العرب، ٢٠٠٨: (توقعات بإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية عام ٢٠١٦، ٨ يوليو ٢٠٠٨):

<http://www.arabnet5.com/index.asp?c=2&id=16050>

. شبكة الموهوبون، ٢٠٠٧: (إنجاز مصري في مجال الطاقة الشمسية، ٣ سبتمبر ٢٠٠٧):

[http://www.mawhapon.net/category\\_article.php?article\\_id=656](http://www.mawhapon.net/category_article.php?article_id=656)

. شبكة المؤتمر، ٢٠٠٨: (الجزائر تخطط لإنشاء ١٠ محطات كهربائية جديدة، ٢٢ يوليو ٢٠٠٨):

<http://www.almotamar.net/news/60434.htm>

. شركة الغاز والتصنيع الأهلية "غازكو": ٢٠٠٨: (الغاز المُسال):

<http://www.gasco.com.sa/LPG.html>

. صحيفة العرب القطرية، ٢٠٠٨: مؤسسة «بترولوغيستكس»: إنتاج «أوبك» ينخفض بشدة في نوفمبر،  
٢١ نوفمبر ٢٠٠٨):

<http://www.alarab.com.qa/details.php?docId=63755&issueNo=334&s>

. عرب نت، ٢٠٠٧: (خبير دولي : مصر قادرة على تصدير الطاقة الشمسية إلى أوروبا، ١٣ نوفمبر  
٢٠٠٧):

<http://www.arabnet5.com/index.asp?c=2&id=8301>

. عرب نت، ٢٠٠٨: (مصر تبدأ في إنتاج الوقود الحيوي، ٢٩ إبريل ٢٠٠٨):

<http://www.arabnet5.com/?c=2&id=14179>

. عربي، ٢٠٠٨: "صحيفة الشعب اليومية أونلاين" (الدول العربية تعمل بقوة على تطوير الطاقة البديلة، ٤  
مارس ٢٠٠٨):

<http://arabic.people.com.cn/31659/6365544.html>

. كنانة أون لاين، ٢٠٠٨: "بوابة التنمية الاجتماعية" (المنتدى الأهلي للطاقة النظيفة، وقاء فرج وخالد حماد):

<http://www.kenanaonline.com/page/8602>

. ليبيا من أجل العدالة، ٢٠٠٧: (الخيار النووي في الأقطار المغاربية، جورج الراسي- عن المستقبل  
الليبية، ٢٧ يونيو ٢٠٠٧):

[http://www.justice4libya.com/index.php?option=com\\_content&task=view&id=3607&Itemid=160](http://www.justice4libya.com/index.php?option=com_content&task=view&id=3607&Itemid=160)

. مارب برس، ٢٠٠٧: (شبح نضوب النفط يهدد اليمن وبرلمانيون يحذرون الحكومة من كارثة: البنك  
الدولي: ثلثي الاحتياطي استنفذ في ٢٠٠٣ والإنتاج سينضب بحلول ٢٠١٢، ريام مخشف، ٤ يوليو  
٢٠٠٧):

<http://marebpress.net/narticle.php?sid=6749>

. مجلة آسية، ٢٠٠٦: "الصحافة العربية اليوم" (طاقات الدول النفطية. كامل عبدالله الحرمي، عن صحيفة القبس  
الكويتية، ٢١ مايو ٢٠٠٦):

<http://www.asyeh.com/journal.php?action=showpost&id=945>

ecId=17

. محيط، "شبكة الإعلام العربية"، ٢٠٠٨: (تقرير: إنتاج الطاقة النووية سيتضاعف بحلول ٢٠٣٠):

[http://www.moheet.com/show\\_news.aspx?nid=166264&pg=1](http://www.moheet.com/show_news.aspx?nid=166264&pg=1)

- . محيط "شبكة الإعلام العربية"، ٢٠٠٨ب: (إقامة ثلاث وحدات لاستخدام الطاقة الشمسية في مصر):  
[http://www.moheet.com/show\\_news.aspx?nid=130054&pg=16](http://www.moheet.com/show_news.aspx?nid=130054&pg=16)
- . محيط "شبكة الإعلام العربية"، ٢٠٠٨ج: (بدء تنفيذ أكبر مشروع لإنتاج الكهرباء من طاقة الرياح بالزعفرانة، ٢٤ أغسطس ٢٠٠٨):  
[http://www.moheet.com/show\\_news.aspx?nid=158896&pg=19](http://www.moheet.com/show_news.aspx?nid=158896&pg=19)
- . مصراوي، ٢٠٠٧أ: (خبراء مصريون يطالبون بسرعة إنجاز مشروع الطاقة النووية، ١٠ أغسطس ٢٠٠٧):  
<http://www.masrawy.com/News/2007/Egypt/Politics/October/8/nuclear.aspx>
- . مصراوي، ٢٠٠٧ب: (مبارك يعلن بدء برنامج مصري لبناء عدد من المحطات النووية السلمية، ٢٩ أكتوبر ٢٠٠٧):  
<http://www.masrawy.com/News/2007/Egypt/Politics/October/29/nuclear.aspx>
- . مصراوي، ٢٠٠٧ج: (فريق من وكالة الطاقة الذرية يصل القاهرة لاختيار موقع أول محطة نووية، ٢٧ أكتوبر ٢٠٠٧):  
<http://www.masrawy.com/News/2007/Egypt/Politics/October/27/atomic.aspx>
- . مصراوي، ٢٠٠٧د: (توقيع عقد لتنفيذ أول محطة توليد الكهرباء بالطاقة الشمسية في مصر، ٢٠ أكتوبر ٢٠٠٧):  
<http://www.masrawy.com/News/2007/Egypt/Politics/October/20/power.aspx>
- . مصراوي، ٢٠٠٨أ: (يونس: الانتهاء من أول محطة طاقة نووية في مصر بين عامي ٢٠١٦ و ٢٠١٨، المصدر: وكالة أنباء الشرق الأوسط، ٨ مارس ٢٠٠٨):  
<http://www.masrawy.com/News/Egypt/Politics/2008/august/3/nuclear.aspx>
- . مصراوي، ٢٠٠٨ب: (لجنة أوروبية تصوت لخفض نسبة الوقود الحيوي المستهدفة من المحاصيل، ٩ نوفمبر ٢٠٠٨):  
<http://www.masrawy.com/News/Economy/Reuters/2008/September/11/609759.aspx>
- . مصراوي، ٢٠٠٨ج: (وزير الكهرباء: مصر تبدأ في تنفيذ أول محطة للطاقة الشمسية بالكريمتات، ١٥ مارس ٢٠٠٨):  
<http://www.masrawy.com/News/Egypt/Economy/2008/march/15/solarenergy.aspx>

- . مصراوي، ٢٠٠٨د: (المشير طنطاوى يفتتح مجمع خدمة المواطنين بتجنيد القاهرة ومصنعاً للخلايا الشمسية، ٦ يونيو ٢٠٠٨):  
<http://www.masrawy.com/News/Egypt/Politics/2008/June/5/tantawyarmy.aspx>
- . مصراوي، ٢٠٠٨هـ: (وزير البيئة: الانتهاء من تصميم مكونات مشروع تكييف الهواء باستخدام الطاقة الشمسية، ٢٥ يوليو ٢٠٠٨):  
<http://www.masrawy.com/News/Egypt/Economy/2008/july/25/environment.aspx>
- . مصراوي، ٢٠٠٨و: (وزير الكهرباء والطاقة: الطاقة المائية ستوفر لمصر ٣ ملايين طن بترول سنوياً، ٣ مارس ٢٠٠٨):  
<http://www.masrawy.com/News/Egypt/Economy/2008/march/3/energy.aspx>
- . مصراوي، ٢٠٠٨ز: (مجلس الشعب يحذر من استخراج الوقود الحيوي من المحاصيل الزراعية، ٦ أكتوبر ٢٠٠٨):  
[http://www.masrawy.com/News/Egypt/Politics/2008/June/10/people\\_po.aspx](http://www.masrawy.com/News/Egypt/Politics/2008/June/10/people_po.aspx)
- . مصراوي، ٢٠٠٨ح: (دراسة مصرية لزراعة ٢٠ مليون نخلة توفر بديلاً للطاقة ومليارات الجنيهات، ٣ يونيو ٢٠٠٨):  
<http://www.masrawy.com/News/Technology/General/2008/march/6/palmtress.aspx>
- . مصراوي، ٢٠٠٨ط: (دراسة علمية: الخروج يمكن أن يصبح أفضل مصادر الوقود الحيوي، ٦ إبريل ٢٠٠٨):  
<http://www.masrawy.com/News/Technology/General/2008/june/4/alkharw3.aspx>
- . مرصد البيئة العربية، ٢٠٠٧أ: (الدول العربية والطاقة المتجددة.. الخروج البطيء من جلاباب النفط. مقال نشر في العدد الثامن من مجلة "بدائل" الصادرة في بيروت، ويمثل النسخة العربية من مجلة The Ecologist البريطانية. باثر محمد علي وردم ١٣ يوليو، ٢٠٠٧):  
<http://www.arabenvironment.net/arabic/archive/2007/7/267503.html>
- . مرصد البيئة العربية، ٢٠٠٧ب: (منطقة الخليج تعزز جهودها في مجال الطاقة البديلة، المصدر: إيلاف، ٢٧ أكتوبر ٢٠٠٧):  
<http://www.arabenvironment.net/arabic/archive/2007/10/362180.html>
- . مركز الإمارات للمعلومات الزراعية، ٢٠٠٦: (تأثير التلوث على الثروة البحرية في الخليج العربي. أحمد عبد الرحمن الجناحي، مدير إدارة الثروة السمكية):

<http://www.uae.gov.ae/uaeagricent/FISHERIES/seapollution.stm>

. موسوعة ويكي الكتب، ٢٠٠٨: (المشاكل الناجمة عن استخدامات مصادر الطاقة):

[http://ar.wikibooks.org/wiki/%D9%85%D8%B5%D8%A7%D8%AF%D8%B1\\_%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9](http://ar.wikibooks.org/wiki/%D9%85%D8%B5%D8%A7%D8%AF%D8%B1_%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9)

. موسوعة ويكيبيديا، ٢٠٠٨: (طاقة أمواج البحر):

[http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9\\_%D8%A7%D9%85%D9%88%D8%A7%D8%AC\\_%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AD%D8%B1](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9_%D8%A7%D9%85%D9%88%D8%A7%D8%AC_%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AD%D8%B1)

. موسوعة ويكيبيديا، ٢٠٠٨ب: (السيارة الهجينة):

[http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B3%D9%8A%D8%A7%D8%B1%D8%A9\\_%D9%87%D8%AC%D9%8A%D9%86%D8%A9](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B3%D9%8A%D8%A7%D8%B1%D8%A9_%D9%87%D8%AC%D9%8A%D9%86%D8%A9)

. موسوعة ويكيبيديا، ٢٠٠٨ج:

[http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%B3%D8%AF\\_%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%8A#.D8.A7.D9.84.D8.A2.D8.AB.D8.A7.D8.B1\\_.D8.A7.D9.84.D8.A5.D9.8A.D8.AC.D8.A7.D8.A8.D9.8A.D8.A9](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%B3%D8%AF_%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%8A#.D8.A7.D9.84.D8.A2.D8.AB.D8.A7.D8.B1_.D8.A7.D9.84.D8.A5.D9.8A.D8.AC.D8.A7.D8.A8.D9.8A.D8.A9)

. موقع الحكومة الأمريكية، ٢٠٠٨: (الولايات المتحدة وشركاؤها يشجعون إنتاج واستخدام الطاقة الحرارية في الدول النامية، ٨ فبراير ٢٠٠٨):

<http://www.america.gov/st/washfile-arabic/2008/February/20080208105547bsibhew0.5546991.html>

. ميدل إيست أون لاين، ٢٠٠٦: (تاكسي العاصمة" يحدث ثورة في شوارع القاهرة، ١٥ مارس ٢٠٠٦):

<http://www.middle-east-online.com/environment/?id=36746>

. نور للأنظمة الشمسية، ٢٠٠٨: (لماذا الطاقة الشمسية؟):

<http://www.nursolarsys.com/awhysolar.html>

. هيئة البيئة أبوظبي، ٢٠٠٦: (الإمارات، بلد النفط تشجع البدائل المتجددة للطاقة، ١٤ فبراير ٢٠٠٦):

<http://www.ead.ae/ar/?T=4&ID=901>

. هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨أ: (المشروعات البحثية بالتعاون مع دول الاتحاد الأوروبي):

<http://www.nrea.gov.eg/Arabic/page211.htm>

<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>

- . هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨ ب: (الطاقة الشمسية الكهروضوئية):  
<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>
- . هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨ ج: (الخطة القومية للرياح):  
<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>
- . هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨ د: (محطات تجريبية لتوليد الكهرباء بطاقة الرياح):  
<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>
- . هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨ هـ: (طاقة الكتلة الحيوية):  
<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>
- . هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨ و: (هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة):  
<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>
- . هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨ ز: (أنشطة الهيئة في مجال البحوث والاختبارات):  
<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>
- . هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨ ح: (المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة):  
<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>
- . هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨ ط: (الدراسات الاقتصادية والبيئية للمشروعات: المردود البيئي والاقتصادي لمشروعات الهيئة من خلال آلية التنمية النظيفة):  
<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>
- . هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨ ك: (محطات الرياح الكبرى لتوليد الكهرباء ارتباطاً بالشبكة القومية الموحدة على خليج السويس):  
<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>
- . هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨ ل: (مؤشرات أساسية):  
<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>
- . هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، مصر، ٢٠٠٨ م: (التعاون مع الآليات الإقليمية والدولية المتخصصة):  
<http://www.nrea.gov.eg/Arabic1.html>
- . وزارة الدولة لشئون البيئة: جهاز شئون البيئة، مصر، ٢٠٠٦: (مجالات العمل البيئي في مصر والإنجازات الرئيسية خلال "٢٠٠٤-٢٠٠٥"):

<http://www.eeaa.gov.eg/arabic/main/accomp41.asp>

. وزارة الموارد المائية والري، مصر، ٢٠٠٨: (الفوائد الاقتصادية التي حققها السد العالي منذ إنشائه حتى الآن):

[http://www.mwri.gov.eg/dam\\_benefits.asp](http://www.mwri.gov.eg/dam_benefits.asp)

. وكالة الأنباء الصينية، ٢٠٠٧: "شينخوا" صحيفة الشعب اليومية" (العاهل الأردني يعتبر موضوع الطاقة من أهم التحديات التي تواجه بلاده، ٢٧ أغسطس ٢٠٠٧):

[http://www.arabic.xinhuanet.com/arabic/2007-08/27/content\\_478712.htm](http://www.arabic.xinhuanet.com/arabic/2007-08/27/content_478712.htm)

. وكالة الأنباء الصينية، ٢٠٠٨: "شينخوا" صحيفة الشعب اليومية" (الرئيس المصري مبارك: توسيع الاستفادة من مصادر الطاقة المتجددة ضرورة حتمية، ١٥ يناير ٢٠٠٨):

<http://arabic.people.com.cn/31662/6338491.html>

. وكالة أنباء البحرين، ٢٠٠٨: (النقط يسجل رقماً قياسياً جديداً ببلوغه ١٤٧ دولاراً للبرميل، ١١ يوليو ٢٠٠٨):

<http://www.bna.bh/?ID=132596>

. وكالة أنباء البحرين، ٢٠٠٨: (افتتاح أول مصنع في مصر لإنتاج الوقود الحيوي من قش الأرز، ١٦ أكتوبر ٢٠٠٨):

<http://www.bna.bh/?ID=137901>

\*\*\*\*\*