



المصادر والمراجع

• أولاً: المصادر والمراجع باللغة العربية:

1. ابن منظور، لسان العرب، تحقيق: عبد الله علي الكبير و محمد أحمد حسب الله وهاشم محمد الشاذلي، دار المعارف، القاهرة، 1981.
2. أبو الحسين مسلم بن الحاج القشيري النيسابوري، صحيح مسلم، تحقيق: محمد فؤاد عبد الباقي، دار إحياء الكتب العربية، القاهرة، (د. ت).
3. أبو العباس أحمد القلقشندي، صبح الأعشى، دار الكتب المصرية، القاهرة، 1340 هـ 1922 م.
4. إحسان الأغا ومحمد الأستاذ، مقدمة في تصميم البحث التربوي، كلية التربية بجامعة الأقصى، غزة، 1999 م.
5. إحسان علي محسنة، البيئة والصحة العامة، دار الشروق، عمان، الأردن، 1992 م.
6. أحمد الجلال، السياحة المتواصلة البيئية، عالم الكتاب، القاهرة، الطبعة الأولى، 2002 م.
7. أحمد بخوش وزارة بطاش، الطاقات المتجدددة كبديل لقطاع النفط، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير بجامعة قاصدي مرباح، ورقلة (الجزائر)، 2013 م.
8. أحمد بن مشهور الحازمي، الإستراتيجية المستقبلية للبيئة وعلاقتها بقطاع الأعمال الصناعي، ندوة (الرؤية المستقبلية للاقتصاد السعودي حتى عام 1440 هـ / 2020 م) التي نظمتها وزارة التخطيط في المملكة العربية السعودية خلال الفترة من 13 - 17 شعبان 1423 هـ الموافق 19 - 23 أكتوبر 2002 م، الرياض، 2002 م.
9. أحمد عبد الوهاب عبد الججاد، موسوعة بيئه الوطن العربي - التكافل الاجتماعي البيئي، الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، 2000 م.
10. أحمد لطف محمد ومحمد الذباني، الغاز الحيوي وطريقة إنشاء وحداته الإنتاجية في المناطق الريفية، مجلة التنمية الزراعية، العدد 52، يناير 2009 م.
11. أحمد مختار عمر، معجم اللغة العربية المعاصرة، عالم الكتب، القاهرة، الطبعة الأولى، 2008 م.
12. إدارة شئون الإعلام التابعة للأمم المتحدة، إنهاء الفقر: الأهداف الإنمائية للألفية وما بعدها، الأمم المتحدة، نيويورك، سبتمبر 2013 م.



13. أسامة الخولي، البيئة وقضايا التنمية والتصنيع، سلسلة عالم المعرفة، الكتاب رقم 285، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، 2002 م.
14. الإسكوا، 2012: مؤتمر ريو+ 20 الحدث الأبرز، النشرة الأسبوعية للإسكوا، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا، الأمم المتحدة، العدد 52، 11 - 17 يونيو 2012.
15. إسماعيل محمد المدنى، السياحة البيئية، الهيئة العامة لحماية الثروة البحرية والبيئة والحياة الفطرية، المنامة، البحرين، 2002 م.
16. آل غور، الحقيقة المؤلمة، ترجمة: وليد شحادة، مكتبة العبيكان ومؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم، الرياض، الطبعة الأولى، 1429 هـ / 2008 م.
17. اللجنة العالمية للبيئة والتنمية، مستقبلنا المشترك، ترجمة: محمد كامل عارف، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، العدد 142، أكتوبر 1989 م.
18. الأمم المتحدة، اتفاقية بشأن التنوع البيولوجي، أمانة اتفاقية التنوع البيولوجي، مونتريال (كندا)، 1993 م.
19. الأمم المتحدة، تقرير التقييم العالمي بشأن الحد من مخاطر الكوارث: الكشف عن المخاطر وإعادة تعريف التنمية - الموجز والاستنتاجات الرئيسية، ترجمة: عزيزة ظاهر، سكرتارية الإستراتيجية الدولية للحد من الكوارث، ديفون، المملكة المتحدة، 2011 م.
20. الأمين التنفيذي للهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية، الاستعمال المستدام: التقدم في وضع المبادئ العملية والإرشاد التشغيلي وما يرتبط بهما من صكوك، برنامج الأمم المتحدة للبيئة: الاتفاقيات المتعلقة بالتنوع البيولوجي، مونتريال، 2013 م.
21. أنديرياس فيشلين، موجز السياسات: جعل الغابات تتلاءم مع تغير المناخ، الاتحاد الدولي لمنظمات البحوث الغابوية، سولت ليك، يوتاه، الولايات المتحدة الأمريكية، فبراير 2009 م.
22. أنطوان زحلان، العرب والتحدي التقني: التخطيط والتنبؤ، المستقبل العربي، العدد 188، أكتوبر 1994 م.
23. إيان ج. سيمونز، البيئة والإنسان عبر العصور، سلسلة كتاب عالم المعرفة، الكتاب رقم 222، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، يونيو 1997 م.
24. إيمان أحمد، الكيمياء الخضراء حتمية القرن الواحد والعشرين، مجلة حراء، السنة التاسعة، العدد 43، يوليو - أغسطس 2014 م.
25. باسل اليوسفي، المبادرات البيئية التطوعية من أجل تنمية صناعية مستدامة: المفاهيم والتطبيقات، برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ المكتب الإقليمي لغرب آسيا، مارس 2004 م.





26. باسم محمد عايش، تصميم الديكور الداخلي، مكتبة المجتمع العربي للطباعة والنشر والتوزيع، عمان، 1426 هـ / 2006 م.
27. بربها خوسلا وسارة أحمد وأخرون، دليل الموارد في النوع الاجتماعي والمسار الرئيسي لإدارة المياه، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وتحالف النوع الاجتماعي والمياه، نيويورك، 2008.
28. بريش السعيد وشافي حلمة، دور التنويع الاقتصادي من خلال الصناعة السياحية في الجزائر لتحقيق التنمية والتقليل من البطالة، ملتقى إستراتيجية الحكومة في القضاء على البطالة وتحقيق التنمية المستدامة، 15 - 16 نوفمبر 2011 م، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير بجامعة المسيلة (الجزائر) بالتعاون مع مخبر الإستراتيجيات والسياسات الاقتصادية في الجزائر، 2011 م.
29. برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير التنمية البشرية 2007 / 2008، تحرير: شركة الخبر الأخضر، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، نيويورك، 2007 م.
30. برنامج الأمم المتحدة للبيئة، الاقتصاد الأخضر، المنتدى البيئي الوزاري العالمي، نيروبي، 20 - 22 فبراير 2012 م.
31. برنامج الأمم المتحدة للبيئة، اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، الأمم المتحدة، نيروبي، 1992 م.
32. برنامج الأمم المتحدة للبيئة، تقرير مرحلتي عن تنفيذ المقرر 5/26 بشأن الإطار العشري لبرامج الاستهلاك والإنتاج المستدامين، مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة، نيروبي، فبراير 2012 م.
33. برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية، أنشطة اليونيدو المتصلة بالبيئة: تقرير من المدير العام، المؤتمر العام لليونيدو، الدورة الرابعة عشرة، فيينا، 28 نوفمبر؛ 2 ديسمبر 2011 م.
34. برنامج التقييم العالمي للمياه، برنامج التقييم العالمي للمياه من أجل التنمية وبناء القدرات والبيئة، سكرتارية برنامج التقييم العالمي للمياه، باريس، 2001 م.
35. بليبراهيم جمال، أهمية ودور التسويق الأخضر في زيادة تنافسية منظمات الأعمال: دراسة نظرية تحليلية مع الإشارة إلى تجربة شركة ميورا، الأكاديمية للدراسات الاجتماعية والإنسانية - قسم العلوم الاقتصادية والقانونية، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير بجامعة حسيبة بن بوعلي بالشلف، الجزائر، العدد 12، يونيو 2014 م.
36. ابن الشيخ بو بكر الصديق، الزكاة كأداة للمساهمة في تحقيق التنمية المستدامة، مجلة الحجاز العالمية المحكمة للدراسات الإسلامية والعربية، العدد الخامس، محرم 3415 هـ / نوفمبر 2013 م.



37. البنك الدولي، تقرير عن التنمية في العالم 2008 - موجز السياسات: الزراعة والبيئة، 2008 م.
38. بوغوص غوكاسيان، الإنتاج الأنظف: إستراتيجية وقائية لحماية البيئة صناعياً، مجلة البيئة والتنمية، العدد 54، سبتمبر 2002 م.
39. بيتر روجرز وبيتير ليدون، المياه في العالم العربي: آفاق واحتمالات المستقبل، الجديد في عالم الكتب والمكتبات (مجلة)، العدد 17، ربيع 1998 م.
40. ثامر البكري، إستراتيجيات التسويق الأخضر: تطبيقات، حالات دراسية، دراسات سابقة، إثراء للنشر والتوزيع، عمان، الطبعة الأولى، 2012 م.
41. ثامر ياسر البكري، التسويق: أساس ومفاهيم معاصرة، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، 2006 م.
42. ثروت فهمي، تحطيط وتنمية واستخدام الموارد المائية في مصر، العلم والتكنولوجيا، العدد 17 / 18 يوليو 1989 م.
43. الجمعية العلمية الملكية وجمعية الأعمال المستدامة، دليل إدارة المواد والنفايات الخطرة في المصانع الصغيرة والمتوسطة في الأردن، الجمعية العلمية الملكية، عمان، مارس 2005 م.
44. جهاز شئون البيئة، الإستراتيجية الوطنية للإنتاج الأنظف للصناعة المصرية، وزارة الدولة لشئون البيئة، القاهرة، 2004 م.
45. حابس سماوي ومحمود القيسوبي، دليل مفهوم السياحة المستدامة وتطبيقاتها، جامعة الدول العربية/ برنامج الأمم المتحدة للبيئة، القاهرة، ديسمبر 2005 م.
46. حسن محمد حسن، مبادئ الإحصاء الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 2000 م.
47. حسين أباظة ونجيب صعب وبشار زيتون (محروون)، الاقتصاد الأخضر في عالم عربي متغير، التقرير السنوي للمنتدى العربي للبيئة والتنمية، المنتدى العربي للبيئة والتنمية، بيروت، 2011 م.
48. حليمة السعدية قريشي وشهلة قدرى، التسويق الأخضر كاتجاه حديث لمنظمات الأعمال في تحقيق التنمية المستدامة، مجمع مداخلات الملتقى الدولى الثانى حول الأداء المتميز للمنظمات والحكومات: نمو المؤسسات والاقتصاديات بين تحقيق الأداء المالى وتحديات الأداء البيئي المنعقد بجامعة ورقلة (الجزائر) يومى 22 و 23 نوفمبر 2011 م.



49. حميدة بوعموشة، دور القطاع السياحي في تمويل الاقتصاد الوطني لتحقيق التنمية المستدامة - دراسة حالة الجزائر، رسالة ماجستير، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، جامعة فرحات عباس، سطيف، الجزائر، 2011 م.
50. خالد مصطفى قاسم، إستراتيجية الإنتاج الأنظف من منظور تقنيات النانو كمدخل لتفعيل التنمية المستدامة في الصناعة العربية، بحوث المنتدى الصناعي العربي الدولي الذي نظمته وزارة الطاقة والتعمدين لدولة قطر والمنظمة العربية للتنمية الصناعية ومجموعة الاقتصاد والأعمال وشركة قطر للبترول، الدوحة، 25: 28 مايو 2010 م.
51. خوان سومافيا، بناء مستقبل مستدام بالترافق مع العمل اللائق في آسيا والمحيط الهادئ، تقرير المدير العام عن الاجتماع الإقليمي الخامس عشر لآسيا والمحيط الهادئ الذي عقد في كيوتو باليابان في أبريل ٢٠١١، مكتب العمل الدولي، جنيف، الطبعة الأولى، 2011 .^٣
52. دلال جمال، الإنتاج النظيف، مجلة بيتنا، الهيئة العامة للبيئة، الكويت، العدد 139، يوليو 2011 .
53. دوجلاس موسشيت، مبادئ التنمية المستدامة، ترجمة: بهاء شاهين، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، القاهرة، 1997 م.
54. رداف لقمان، مشكلات تلوث البيئة الحضرية بالنفايات المنزلية بمدينة قسنطينة، رساله ماجستير مقدمة إلى قسم علم الاجتماع والديمografيا بكلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية بجامعة مونتوري، قسنطينة (الجزائر)، 2007 م.
55. رسول رمضان عتاب، حساب وتحليل كمية الإشعاع الشمسي الكلي، مجلة علوم ذي قار (العراقية)، المجلد 2، العدد 1، يناير 2010 م.
56. رشيد الحمد ومحمد سعيد صباريني، البيئة ومشكلاتها، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، 1979 م.
57. رلى مجذلاني، إدارة التنمية المستدامة والإنتاجية، الأمم المتحدة - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (إيسكوا)، 2010 م.
58. رلى مجذلاني، مفاهيم ومبادئ الاقتصاد الأخضر، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، بيروت، 2010 م.
59. رمزية الغريب، التقويم والقياس النفسي والتربوي، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، 1985 م.
60. روبرت آيريس وآخرون، نحو اقتصاد أخضر: مسارات إلى التنمية المستدامة والقضاء على الفقر - مرجع لواضعي السياسات، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، نيروبي، 2011 م.



61. رياض يوسف سمور، دور برنامج المدرسة وحدة تدريب في النمو المهني للمعلمين، مجلة الجامعة الإسلامية (سلسلة الدراسات الإنسانية)، غزة، المجلد الرابع عشر، العدد الثاني، يونيو 2006 م.
62. ريدة ديب وسليمان مهنا، التخطيط من أجل التنمية المستدامة، مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية، المجلد الخامس والعشرون، العدد الأول، 2009 م.
63. زينب راضي عباس البلداوي، المناطق العشوائية بين الواقع والطموح: نحو بيئة حضرية مستدامة، مجلة المخطط والتنمية (يصدرها المعهد العالي للتخطيط الحضري والإقليمي - جامعة بغداد)، العدد 18، السنة الثانية عشرة، ١٤٢٩ هـ / ٢٠٠٨ م.
64. سالم حميد سالم وطارق سلمان، الأصلة التفاعلية بين السياحة والبيئة المستدامة، المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستهلك، المجلد الأول، العدد الثاني، 2009 م.
65. سالم عبد الحسن رسن، اقتصاديات النفط، الجامعة المفتوحة، طرابلس، 1999 م.
66. سامر مخيم وخالد حجازي، أزمة المياه في المنطقة العربية: الحقائق والبدائل الممكنة، سلسلة عالم المعرفة، الكتاب رقم 209، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، مايو 1996 م.
67. سامي الصمادي، التسويق الأخضر: توجّه العالم في القرن الحادي والعشرين، الملتقى العربي الخامس في التسويق: التسويق الأخضر المنعقد في 25-28 يونيو 2006، بيروت (لبنان)، 2006 م.
68. سامي طابع، مناهج البحث وكتابة المشروع المقترن للبحث، مركز تطوير الدراسات العليا والبحوث بكلية الهندسة - جامعة القاهرة، القاهرة، 2007 م.
69. ساندرا بوستل، الواحة الأخيرة في مواجهة ندرة المياه، ترجمة: د. بهاء الدين محمود عبد الحميد، مجلة الفيصل (تصدر من الرياض)، العدد 262، ربيع الآخر 1419 هـ / أغسطس 1998 م.
70. سعاد عبد الله العوضي، البيئة والتنمية المستدامة، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، الكويت، 2003.
71. سعود يوسف عياش، تكنولوجيا الطاقة البديلة، سلسلة عالم المعرفة، الكتاب رقم 38، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، فبراير 1981 م.
72. سليماء عبد الرسول، المبني التراثية في بغداد: دراسة ميدانية لجانب الكرخ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، دار الحرية للطباعة، بغداد، 1987 م.
73. سمر خيري مرسي غانم، معوقات التنمية المستدامة في دول العالم الإسلامي، جامعة شقراء، المملكة العربية السعودية، 2013 م.
74. سمير العجمال، الحماية القانونية للبيئة، دار النهضة العربية، القاهرة، 2007 م.





75. سميرة صالح، التسويق الأخضر بين الأداء التسويقي والأداء البيئي للمؤسسات الاقتصادية، جامعة قاصدي مرباح، ورقة (الجزائر)، 2012 م.
76. سناط عباس ولبني العزاوي، دور النمو التقني للأقطاب في تحقيق أبعاد التنمية المستدامة للمدن (مدينة البصرة نموذجاً)، مجلة الهندسة والتكنولوجيا (تصدر عن الجامعة التكنولوجية - بغداد)، المجلد 31، الجزء A، العدد الخامس، 2013 م.
77. سنا يعقوب، اقتصادات النظم البيئية، صحيفة تشرين (السورية)، عدد 16/07/2013 م.
78. السيد عبد العاطي السيد، الإنسان والبيئة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1999 م.
79. سيد فتحي أحمد الخولي، اقتصاديات النفط، دار حافظ للنشر والتوزيع، جدة، الطبعة الثانية، 1992 م.
80. سيد فتحي أحمد الخولي، الوظائف الخضراء، جريدة عكاظ، العدد 4010، السبت 9 يونيو 2012 مـ الموافق 1433 هـ.
81. شريف محمد على أحمد، دور الاقتصاد الأخضر في التنمية المستدامة في الوطن العربي، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة، الطبعة الأولى، 2014 مـ.
82. صلاح الدين خربوطلي، السياحة المستدامة، دار الرضا للنشر، دمشق، الطبعة الأولى، 2004 مـ.
83. صلاح جمعة، البيئة ودور الشرطة في حمايتها، مطبعة كلية الشرطة، القاهرة، 2004 / 2005 مـ.
84. صليحة عشي وحدة متلف، اعتماد الوظائف الخضراء في توظيف الشباب وتحقيق التنمية المستدامة، ملتقى جامعة محمد بوضياف عن: "دور الدولة في الحد من البطالة وتحقيق التنمية المستدامة" بالمسيلة (الجزائر) يومي 15 و 16 نوفمبر 2011 مـ.
85. ضاري ناصر العجمي وعبد المنعم مصطفى مصطفى، الإنسان وقضايا البيئة، الكويت، بدون ناشر، 1415 هـ / 1995 مـ.
86. ضاري ناصر العجمي وعبد المنعم مصطفى مصطفى، التغيرات المناخية بين الشك واليقين، معهد الكويت للأبحاث العلمية، الكويت، نوفمبر 2004 مـ.
87. طلعت إبراهيم الأعوج، التلوث الهوائي والبيئة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 1994 مـ.
88. طيب داؤدي ودلال بن طيب، السياحة البيئية كمدخل لتحقيق التنمية المستدامة، الملتقى الدولي حول اقتصاديات السياحة ودورها في التنمية المستدامة المنعقد خلال الفترة من 9 : 10 مارس 2010، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، بسكرة، 2010 مـ.



89. عادل محمد الأمين وفاروق الشوا وচقر الغضبان، تصميم وحدة الغاز الحيوي وإنشاؤها وتشغيلها بكلية الزراعة (خرابو) في جامعة دمشق، مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية، المجلد 23، العدد 2، 2007 م.
90. عاشر مزريق، الإنتاج الأنظف بين الصيانة الإنتاجية الشاملة وأنظمة التصنيع الحديثة، الأكاديمية للدراسات الاجتماعية والإنسانية (مجلة تصدر عن جامعة حسيبة بن بوعلي الشلف بالجزائر)، العدد 6، السادس الثاني، 2011 م.
91. عامر راجح نصر، أثر خصائص المناخ في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري، مجلة جامعة بابل - العلوم الإنسانية، المجلد 18، العدد 1، 2010 م.
92. العايب عبد الرحمن وبقة الشريف، التنمية المستدامة والتحديات الجديدة المطروحة أمام المؤسسات الاقتصادية مع الإشارة للوضع الراهن للجزائر، المؤتمر العلمي الدولي حول التنمية المستدامة والكافأة الاستخدامية للموارد المتاحة، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير بجامعة فرحات عباس سطيف بالجزائر، 7 - 8 أبريل 2008 م.
93. عايد راضي خنفر وإياد عبد الإله خنفر، تسويق السياحة البيئية والتنوع الحيوي، مجلة أسيوط للدراسات البيئية، المجلد التاسع، العدد الثاني، أكتوبر 2006 م.
94. عبد الرحمن بن محمد بن خلدون الحضرمي، تاريخ ابن خلدون، تحقيق: خليل شحادة، دار الفكر، بيروت، الطبعة الثانية، 1408 هـ / 1988 م.
95. عبد الرضا فرج البدراوي، تفعيل التسويق الأخضر بتوجهات البيئة المعتمدة على السوق في منظمات الأعمال العراقية: دراسة استطلاعية، تنمية الرافدين (مجلة تصدر عن كلية الإدارة والاقتصاد بجامعة الموصل - العراق)، المجلد الثلاثون، العدد 89، 2008 م.
96. عبد خليل فضيل وعلوان جاسم الواثلي، علم البيئة، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ١٩٨٥ م.
97. عبد الهادي المري، التسويق الأخضر: العلاقة بين التسويق والبيئة، مجلة بيتنا، الهيئة العامة للبيئة، العدد الرابع والعشرون، السنة الثانية، أغسطس 2000 م.
- 98.عروبة رشيد علي، التسويق الأخضر وأثره في الأداء التسويقي: دراسة ميدانية في مديرية بلدية البصرة، العلوم الاقتصادية (مجلة تصدر عن كلية الإدارة والاقتصاد بجامعة البصرة - العراق)، المجلد السابع، العدد 28، مايو 2011 م.
99. عصام حسن السعدي، الدلالة والإرشاد السياحي، دار الراية للنشر والتوزيع، عمان (الأردن)، الطبعة الأولى، 2008 م.
100. علي بن محمد السواط، الاستدامة كمدخل لتعزيز دور المهندسين السعوديين في بناء الاقتصاد الوطني، ندوة "المهندس ودوره في بناء الاقتصاد الوطني" التي عقدت في مركز



الملك فهد الثقافي بتاريخ 3 - 4 ربيع أول 1426 هـ الموافق 13 - 12 أبريل 2005 م، الرياض، 2005 م.

101. علي حيدر الجميل وآخرون، تأهيل المدارس العراقية وفق متطلبات الاستدامة الاجتماعية، مجلة الهندسة (تصدر عن جامعة بغداد)، المجلد 19، العدد 9، سبتمبر 2013 م.

102. علي صاحب طالب الموسوي، التغيرات الطقسية والمناخية المتوقعة عالمياً وانعكاساتها، مجلة البحوث الجغرافية، عدد ٤، قسم الجغرافية كلية التربية للبنات، جامعة الكوفة، ٢٠٠٢ م.

103. عماد فرات، وظائف خضراء: فرص عمل في البناء والصناعة والزراعة والابحاث والنقل وحماية البيئة، مجلة (البيئة والتنمية)، بيروت، العدد 121، أبريل 2008 م.

104. عنود القبndi، الاقتصاد البيئي الأخضر: العالم في طريقه لـ "ريو" مرة أخرى، مجلة (بيتنا)، الهيئة العامة للبيئة، الكويت، العدد 141، سبتمبر 2011 م.

105. عنود القبndi، نماذج عربية للسياحة البيئية، مجلة بيتنا، الهيئة العامة للبيئة، العدد 129، سبتمبر 2010.

106. عنود محمد القبndi، طاقة حرارية زهيدة من جوف الأرض، مجلة بيتنا، الهيئة العامة للبيئة، الكويت، العدد 109، نوفمبر 2009 م.

107. عودة راشد الجيوسي، الإسلام والتنمية المستدامة، ترجمة: جمانة وليد وآخرون، مؤسسة فريدريش إيررت، عمان، أكتوبر 2013 م.

108. عيسى مرازقة ومحمد الشريف شخاش، التنمية السياحية المستدامة في الجزائر: دراسة أداء وفاعلية مؤسسات القطاع السياحي في الجزائر، الملتقى الدولي حول اقتصاديات السياحة ودورها في التنمية المستدامة المنعقد بتاريخ 9 - 10 مارس 2010، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسويق، جامعة محمد خير، بسكرة (الجزائر)، 2010 م.

109. فتحي عبد العزيز أبو راضي، أسس الجغرافية الطبيعية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ٢٠٠٦ م.

110. فجر العنزي، طاقة الريح.. نظيفة ولا تنضب، مجلة بيتنا، الهيئة العامة للبيئة، الكويت، العدد 93، سبتمبر 2007 م.

111. فجياكومار نير، تحويل النفايات إلى طاقة أفضل ما في الطاقة البديلة، مجلة بيئة المدن الالكترونية، العدد الأول، يناير 2012 م.

112. فريد صبح القيق، مفاهيم الاستدامة كمنهجية شاملة لتقدير المخططات العمرانية، المؤتمر الدولي الثالث للهندسة وإعمار غزة، كلية الهندسة، الجامعة الإسلامية، غزة، 10 - 11 أكتوبر 2010 م.



113. فؤاد محمد حسين الحمدي، **الأبعاد التسويقية للمسؤولية الاجتماعية للمنظمات وانعكاساتها على رضا المستهلك**، كلية الإدارة والاقتصاد، الجامعة المستنصرية، بغداد، 2007 م.
114. فيليب كوتلر وآخرون، **التسويق: تطويره - مسؤوليته الأخلاقية - إستراتيجيته**، ترجمة: مازن نفاع، منشورات دار علاء الدين للنشر والتوزيع والترجمة، دمشق، الطبعة الأولى، 2002 م.
115. فيليب كوتلر، **كوتلر يتحدث عن التسويق: كيف تنشئ الأسواق وتغزوها وتسيطر عليها؟**، ترجمة: فيصل عبد الله بابكر، مكتبة جرير، الرياض، 2001 م.
116. قاسم كاظم حميد الريبيعي وعبد الأمير عبد الحسين شيعان، **استخدام الضريبة البيئية للحد من الملوثات الناجمة عن عوادم السيارات: أنموذج مقترن للضريبة البيئية في العراق**، مجلة دراسات محاسبية ومالية (تصدر عن جامعة بغداد)، العدد 17، 2011 م.
117. القانون الجزائري رقم 01 - 19 المؤرخ في 15 كانون أول / ديسمبر 2001، والمتعلق بتسيير النفايات ومراقبتها وإزالتها.
118. كمال حجاب، الاستخدامات غير الزراعية لمياه النيل، ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينيات، القاهرة، مارس 1990 م.
119. كيثر ويب وآخرون، **حالة الأغذية والزراعة 2008**، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، روما، 2008 م.
120. كيلي لي وجيف كولين (تحرير)، **التغيرات العالمية والصحة**، مركز تعریب العلوم الصحية، الكويت، 2009 م.
121. اللجنة الإحصائية للمجلس الاقتصادي والاجتماعي، **报 告** منظمة العمل الدولية بشأن التطورات المستجدة في إحصاءات العمالة والأعمال التحضيرية للمؤتمر الدولي التاسع عشر لخبراء إحصاءات العمالة، منظمة العمل الدولية/ الأمم المتحدة، جنيف، مارس 2013 م.
122. اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)، **الاقتصاد الأخضر في سياق التنمية المستدامة والقضاء على الفقر: المبادئ والفرص والتحديات في المنطقة العربية**، الأمم المتحدة، نيويورك، 2011 م.
123. اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، **الاستدامة البيئية الحضرية مع تركيز خاص على المسكن والأرض وضمان الحياة** - منظور إقليمي، الأمم المتحدة، نيويورك، 2001 م.
124. لعيبي هاتو خلف، **محاسبة التلوث البيئي، الأكاديمية العربية المفتوحة في الدانمرک**، 2009 م.

125. مارينا جنتلز وآخرون، تشخيص فرص تخفيف الأثر البيئي، مركز مبادرات الإنماج الأنظف، برشلونة، 1998 م.
126. مأمون أحمد محمد النور، التنمية المستدامة، الأمن والحياة (تصدر من الرياض)، العدد 361، جمادى الآخرة 1433 هـ.
127. مثنى عبد الرزاق العمر، تلوث البيئة، دار وائل للطباعة والنشر، عمان، ٢٠٠٠ م.
128. مجذ عمر حافظ أدریخ، إستراتيجيات وسياسات التخطيط المستدام والمتكامل لاستخدامات الأراضي والمواصلات في مدينة نابلس، رسالة ماجستير في التخطيط الحضري والإقليمي بكلية الدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية بنابلس، فلسطين، 2005 م.
129. مجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة، إدارة المواد الكيميائية: إدارة النفايات، المنتدى البيئي الوزاري العالمي، نيروبي، 16: 20 فبراير 2009 م.
130. المجلس الأعلى للتعليم، التنمية المستدامة، الدوحة، المجلس الأعلى للتعليم، 2010 م.
131. المجلس الاقتصادي والاجتماعي، التمويل والتنمية، الأمم المتحدة، نيويورك، مارس 2001 م.
132. المجلس الاقتصادي والاجتماعي، تقرير لجنة التنمية المستدامة عن أعمال دورتها الثامنة المنعقدة في نيويورك في ٣٠ أبريل ١٩٩٩ و ٢٤ مايو ٢٠٠٠، الأمم المتحدة، نيويورك، يونيو 2000 م.
133. مجلس الترويج السياحي اليمني، اتجاهات إستراتيجية التنمية السياحية للفترة 2010 - 2025، وزارة السياحة، صنعاء، بدون تاريخ.
134. مجمع اللغة العربية بالقاهرة، المعجم الوسيط، مكتبة الشروق الدولية، القاهرة، الطبعة الرابعة، 1425 هـ / 2004 م.
135. محمد إبراهيم عبيدات، التسويق الاجتماعي، دار وائل للنشر، الطبعة الأولى، عمان، 2004 م.
136. محمد إبراهيم محمد إبراهيم، السياحة البيئية، وزارة الدولة لشئون البيئة، القاهرة، يونيو 2006 م.
137. محمد السيد أرناؤوط، التلوث البيئي وأثره على صحة الإنسان، مكتبة الدار العربية للطباعة والنشر، القاهرة، 1997 م.
138. محمد السيد عامر، المشاركة الشعبية لحماية البيئة من منظور الخدمة الاجتماعية، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية، 2002 م.
139. محمد العجاجي، التسويق الأخضر، كلية الاقتصاد بجامعة دمشق، دمشق، 2010 م.



140. محمد بكري عبد العليم، التسويق الأخضر، كلية التجارة بجامعة بنها، بنها (مصر)، بدون تاريخ.
141. محمد عبد العظيم أبو النجا، التسويق المتقدم، الدار الجامعية للنشر والتوزيع، الإسكندرية، الطبعة الأولى، 2008 م.
142. محمد عبد القادر الفقي، الاقتصاد الأخضر، المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية، سلسلة البيئة البحرية (4)، الكويت، أبريل 2014 م.
143. محمد عبد القادر الفقي، الاقتصاد الأخضر، نشرة البيئة البحرية (التي تصدرها المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية بالكويت)، العدد 99، يناير - مارس 2014 م.
144. محمد عبد القادر الفقي، البيئة: مشكلاتها وقضایاها وحمايتها من التلوث - رؤية إسلامية، مكتبة ابن سينا، القاهرة، 1993 م.
145. محمد عبد القادر الفقي، المحافظة على البيئة من منظور إسلامي، المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية، الكويت، 2008 م.
146. محمد عبد القادر الفقي، ركائز التنمية المستدامة وحماية البيئة في السنة النبوية ورقة مقدمة في الندوة العلمية الدولية الثالثة للحديث الشريف حول: القيم الحضارية في السنة النبوية، الأمانة العامة لندوة الحديث، دبي، 2006 م.
147. محمد عبد العودات وعبد الله بن يحيى باصهي، التلوث وحماية البيئة، النشر العلمي والمطبع بجامعة الملك سعود، الرياض، الطبعة الثانية، 1421 هـ / 2001 م.
148. محمد فتحي عبد الهادي، البحث ومناهجه في علم المكتبات والمعلومات، الدار المصرية اللبنانية، القاهرة، 2003 م.
149. محمد محمود عبد الرحيم، أثر تطبيق مفهوم التسويق الاجتماعي على تقدم ونمو الشركات الخدمية: دراسة ميدانية على شركات الطيران الأردنية، بدون ناشر، عمان، 2009 م.
150. محمد مرتضى الحسيني الزبيدي، تاج العروس من جواهر القاموس، تحقيق: حسين نصار، سلسلة التراث العربي، وزارة الإرشاد والأنباء، الكويت، 1369 هـ / 1969 م.
151. محمود زهران، الإسلام والبيئة، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، 2000 م.
152. مخلفي أمينة، النفط والطاقة البديلة المتتجدة وغير المتتجدة، مجلة الباحث (جامعة ورقلة - الجزائر)، عدد 9، 2011 م.
153. مراد أبو رجب وأخرون، معوقات تبني التسويق الأخضر من قبل المنظمات العاملة في شمال الضفة الغربية في فلسطين، كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين، 2011 م.



154. مراد ناصر، التنمية المستدامة وتحدياتها في الجزائر، مجلة (التواصل)، العدد 26، يونيو 2010 م.
155. مرفت حسن برعى، برنامج مقترن لتنمية الوعي البيئي لدى الأطفال، بحث مقدم إلى مؤتمر التعليم النوعي ودوره في التنمية البشرية في عصر العولمة، جامعة الإسكندرية، 2006 م.
156. مركز الأمن والسلامة البيئية، الكيمياء الخضراء، كلية التربية، جامعة عين شمس، مشروع تطوير الوعي البيئي من خلال مدرسي المستقبل بمصر، بدون تاريخ.
157. مصطفى محمود سليمان، أزمة وحروب المياه: تحليلة مياه البحر، دار الكتاب الحديث، القاهرة، 1430 هـ / 2009 م.
158. مطانيوس مخلو وعدنان غانم، نظم الإدارة البيئية ودورها في التنمية المستدامة، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد 25، العدد الثاني، 2009 م.
159. المعهد العربي للتخطيط، تحليل الآثار الاقتصادية للمشكلات البيئية، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، 2005 م.
160. مقيم صحري، الإدارة البيئية وتكنولوجيات الإنتاج الأنظف، مجلة البحوث والدراسات الإنسانية (تصدر عن جامعة سكيدمة)، الجزائر، العدد السادس، نوفمبر 2010 م.
161. مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث، من المخاطر المشتركة إلى القيم المشتركة: الجوانب الاقتصادية للحد من مخاطر الكوارث، تقرير التقييم العالمي بشأن الحد من مخاطر الكوارث، مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث، جنيف، 2013 م.
162. مكتب العمل الدولي، التنمية المستدامة والعمل اللائق والوظائف الخضراء: التقرير الخامس المقدم إلى مؤتمر العمل الدولي - الدورة ١٠٢، مكتب العمل الدولي، جنيف، الطبعة الأولى، 2013 م.
163. مكتب العمل الدولي، العمل اللائق من أجل التنمية المستدامة: تقرير المدير العام، التقرير الأول (ألف)، مؤتمر العمل الدولي، الدورة ٩٦، جنيف، 2007 م.
164. مكتب العمل الدولي، جدول أعمال مؤتمر العمل الدولي: جدول أعمال دورة المؤتمر الواحدة بعد المائة (٢٠١٢) وجدول أعمال دورة المؤتمر الثانية بعد المائة (٢٠١٣)، الوثيقة: GB.310/2، مؤتمر العمل الدولي، الدورة ٣١٠، جنيف، مارس 2011 م.
165. منظمة الأرصاد الجوية العالمية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، تغير المناخ 2001: ملخص لوضع السياسات، تقرير الفريق العامل الأول التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ، الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغيير المناخ، جنيف، 2001 م.



166. منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، تقرير موجز: حالة الموارد من الأراضي والمياه في العالم للأغذية والزراعة - إدارة النظم المعرضة للخطر، منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، روما، 2011 م.
167. منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، حالة الغابات في العالم 2011، مكتب تبادل المعلومات والبحوث، روما، 2011 م.
168. منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة، حالة الغابات في العالم 2012، مكتب تبادل المعلومات والبحوث، روما، 2011 م.
169. منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (الأوابك)، تقرير الأمين العام السنوي السادس والثلاثون، الكويت، 2009 م.
170. المؤسسة العامة لحماية البيئة، المشروع المقترن بإعداد الإستراتيجية الوطنية للتعليم والتوعية والاتصال البيئي، المؤسسة العامة لحماية البيئة، عمان (الأردن)، يوليول 1999 م.
171. ناصر إسماعيل فرحت وآخرون، الدليل الإرشادي لمساق البحث والندوة، عمادة كلية العلوم بالجامعة الإسلامية بغزة، غزة، الطبعة الثانية، 2010 م.
172. نبيل الغري ومحمد الجبالي، التحول للطاقة المتتجددة الخيار الوحيد المتاح، جريدة (العرب)، الدوحة، العدد 9291، الثلاثاء 19 نوفمبر 2013 م.
173. نعيم الظاهر وسراب إلياس، مبادئ السياحة، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان، 2001 م.
174. نور الدين هرمز، التخطيط السياحي والتنمية السياحية، مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد (28)، العدد (3)، 2006 م.
175. نوري بن طاهر الطيب وبشير بن محمود جرار، تلوث المياه: المشكلة والأبعاد، كتاب الرياض، العدد 20، مؤسسة اليقامة الصحفية، الرياض، 1995 م.
176. هديل الكفري، تحليل الكلفة في المشروعات الهندسية، قسم الإدارة الهندسية والإنشاء بكلية الهندسة المدنية، جامعة دمشق، 2007 م.
177. هويدا عبد العظيم عبد الهادي، الاقتصاد الأخضر والنمو الاقتصادي: تجارب أفريقية، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة، الطبعة الأولى، 2014 م.
178. هيا بركات وآخرون، أثر التسويق الاجتماعي على الحصة السوقية لشركات الاتصال الفلسطينية، بحث مقدم استكمالاً لمساق مشروع التخرج رقم 57449، كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين، 2011 م.



179. وارن جونسون، المحافظة على التبريد والتدفئة في العمارة الإسلامية، ترجمة: محمد عبد القادر الفقي، مجلة القافلة (التي تصدر عن شركة أرامكو السعودية)، العدد الثامن، المجلد الخامس والأربعون، شعبان 1417 هـ / ديسمبر 1996 - يناير 1997 م.
180. وفاء زكي إبراهيم، دور السياحة في التنمية السياحية: دراسة تقويمية للقرى السياحية، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية، 2006 م.
181. وكالة البيئة الأوروبية، القضايا البيئية ذات الأولوية في منطقة البحر المتوسط، مكتب الإصدارات الرسمية لدول الاتحاد الأوروبي، لوكسمبورج، 2006 م.
182. وهيب عيسى الناصر وحنان مبارك البوفارس، مصادر الطاقة النظيفة: أداة ضرورية لحماية المحيط الحيوي العربي، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس، بدون تاريخ.
183. يحيى الحجيري، الاقتصاد الأخضر، جريدة (اليوم) السعودية، عدد 7/3/2013 م.
184. يسري دعبس، العولمة السياحية وواقع الدول المتقدمة والدول النامية، الملتقى المصري للإبداع والتنمية، القاهرة، 2002 م.
185. يعقوب أحمد الشراح، المناخ والاحتباس الحراري مشكلة العصر، المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية، الكويت، الطبعة الأولى، 2011 م.
186. يوتي ب. باينولي وأخرون، طاقة الرياح وأالية التنمية النظيفة، ترجمة: محمد مصطفى محمد الخياط، وزارة الكهرباء والطاقة، القاهرة، 2005 م.
187. اليونسكو، المشكلات البيئية الرئيسية في المجتمع المعاصر، الوثيقة رقم 8 من وثائق المؤتمر الدولي الحكومي للتربية البيئية الذي عقد في مدينة تبليسي بالاتحاد السوفييتي (سابقاً)، أكتوبر 1977 م.

• **ثانياً: المراجع الأجنبية:**

188. A. Dale, At the Edge: Sustainable Development in the 21st Century, UBC Press, Vancouver, British Columbia, Canada, 2001.
189. Aaron Best and Stefan Giljum, Potential of the Ecological Footprint for Monitoring Environmental Impacts from Natural Resource Use, European Commission, Brussels, 2009.
190. Adrian Muller & Joan S. Davis, Reducing Global Warming: The Potential of Organic Agriculture, Rodale Institute & FIBL, Policy Brief 31.5, 2009.



191. Agency for Natural Resources and Energy, Corporate and Market Interest Promote New Energy Market Growth: Photovoltaic Power and Wind Power Generation, Invest Japan (Magazine), No.19, 2007.
192. Alan Harrison and James Clark, Closed Loop Chemistry Closed Loop Chemistry: From Waste to Wealth Using Green Chemistry, Green Chemistry Centre of Excellence, University of York, UK, 2007.
193. Alan Thein Durning, Green-Collar Jobs: Working in the New Northwest, Northwest Environment Watch, Seattle, USA, 1999.
194. Alexander Elliott, Economic, Environmental and Social Sustainability in Coastal Rural Tourism Development: A Case Study on The Nauteyri Project in the Westfjords of Iceland, Faculty of Business and Science, University of Akureyri, Westfjords, Iceland, May 2012.
195. Alexander MacDonald, The History & Science of CO₂ & Greenhouse Gas Monitoring, NOAA Earth System Research Laboratory, Boulder, CO, USA, 2002.
196. Alyssa Kagel, Diana Bates, & Karl Gawell, A Guide to Geothermal Energy and the Environment, Geothermal Energy Association, Washington, D.C., 2007.
197. Applied Research Institute – Jerusalem (ARIJ), Status of the Environment in the Occupied Palestinian Territory, Bethlehem, Palestine, 2007.
198. Aseem Prakash, Green Marketing: Public Policy and Managerial Strategies, John Wiley & Sons, Ltd. and ERP Environment, New York, USA, 2002.
199. Authenticated U. S. Government Information, A Bill To Amend the Workforce Investment Act of 1998 to Establish an Energy Efficiency and Renewable Energy Worker Training Program, Report No. 110-262, Committee of the Whole House on the State of the Union, USA, 27 July 2007.
200. B. Reed, G. Hubbard & B. Batshalom, Managing the Integrated Design Process, Proceedings of Greenbuild International Conference & Expo, Portland, Oregon, 12 November 2004.





201. Bharucha, Textbook for Environmental Studies For Undergraduate Courses of all Branches of Higher Education, University Grants Commission, New Delhi, 2004.
202. Brian Milani, Building Materials in a Green Economy: Community-based Strategies for Dematerialization, Department of Adult Education, Community Development and Counseling Psychology, Institute for Studies in Education, and the Institute for Environmental Studies of the University of Toronto, Ontario, 2005.
203. Building Design and Construction, White Paper on Sustainability, November 2006.
204. Bureau of Energy Efficiency, Basics of Energy and its Various Forms, Ministry of Power, New Delhi, 2010.
205. Burkhard Sanner, Shallow Geothermal Energy, Geo-Heat Center Bulletin (GHC) Bulletin, Oregon Institute of Technology, June 2001.
206. C. H. Joan, Tourism Crises: Causes, Consequences And Management, Elsevier/ Butterworth-Heinemann, Waltham, MA, USA, 2007.
207. Christopher Voutsinas, Sustainable Building Principles, Build Toronto Corporation, Toronto, Canada, 2013.
208. Colantonio, Andrea, Social Sustainability: Linking Research to Policy and Practice, Oxford Institute for Sustainable Development, Oxford Brookes University, 2007.
209. Corrin Louise Behm, Student Perceptions and Definitions of Sustainability, The Graduate College of the University of Illinois, Urbana, Illinois, USA, 2011.
210. D. hunt and C. Johnson, Environmental Management Systems: Principles and Practice, McGraw-hill, New York, USA, 1995.
211. D. Joel Jebadurai, A Study on Attitude of College Students Towards Green Products in Tirunelveli City, Department of Management Studies, Manonmaniam Sundaranar University, Tirunelveli, September, 2013.
212. David B. Weaver (Editor), The Encyclopedia of Ecotourism, CABI Publishing, Wallingford, Oxfordshire, UK, 2001.



213. David Rodman and Nicolas Lenssen, A Building Revolution: How Ecology and Health Concerns Are Transforming Construction, Worldwatch Paper 124, Washington, D.C., USA, March 1996.
214. Deborah Doane and Alex MacGillivray, Economic Sustainability: The business of staying in business, New Economics Foundation, London, March 2001.
215. Diane Little, Solar Energy, EFMR Monitoring Group, Inc., Harrisburg, PA, 2009.
216. DOE, Fuel Cells Technologies Program, US Department of Energy, Washington, DC, November 2010.
217. Dorothy Mackenzie, Green Design: Design For the Environment, Laurence King Publishing, London, 2nd edition, 1997.
218. Douglas J. Dalrymple & Leonard J. Parsons, Marketing Management: Text and Cases, 7th Edetion, John Wiley and Sons, New York, USA, 2000.
219. Douglas Room, Official Community Plan: Social Sustainability, Discussion Preparation Guide- Neighborhood Study Circles Workshop, Thomas Haney Centre, 2005.
220. Du Développement Durable et de L' énergie, Stratégie Nationale de Développement Durable 20102013:- Vers une Économie Verte et Equitable, Ministére de L'Écologie, Paris, 2010.
221. E. C. Dierdorff, J. J. Norton, W. Drewes Donald, C. M. Kroustalis, D. Rivkin, & P. Lewis, Greening the World of Work: Implications for O*Net-SOC and New and Emerging Occupations, The National Center for O*Net Development, Raleigh, NC, 2009.
222. E. Mostert, A Framework for Conflict Resolution, Water International, Dec. 1998.
223. Edward B. Barbier, A Global Green New Deal: Rethinking the Economic Recovery, Cambridge University Press/ UNEP, New York, 2010.
224. European Commission, Hydrogen Energy and Fuel Cells: A vision of our future, Directorate-General for Research/ Directorate-General for Energy and Transport, Brussels, 2003.



225. F. J. E. Paul, F. M. Stephen, and D. H. Christopher, Sustainable Tourism in Protected Areas: Guidelines for Planning and Management, International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. UK, 2002.
226. FAO Fisheries and Aquaculture Department, State of World Fisheries and Aquaculture 2008, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 2009.
227. FAO, Better Forestry, Less Poverty, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 2006.
228. FAO, Global Forest Resources Assessment 2010 Main Report, FAO Forestry Paper No. 163, Food and Agriculture Organization of the United Nation, Rome, 2010.
229. Gawell, et al., Geothermal Energy: The Potential for Clean Power from the Earth, Geothermal Energy Association, Washington, DC., 1999.
230. George Heaton, Robert Repetto, and Rodney Sabin, Transforming Technology: An Agenda for Environmentally Sustainable Growth in the 21st Century, World Resources Institute, Washington, DC, USA, April 1991.
231. German Energy Agency, Renewable Energy: Renewable energy Technologies – A German Success Story, Federal Ministry of Economics and Technology, Berlin, 2012.
232. H. Vazifehdust and A. Asadollahi, The Role of Social Responsibility in Green Marketing & Its Effects Health & Environment in Iran, European Journal of Social Sciences, Volume 19, Number 4, EuroJournals Inc., United Kingdom, March 2011.
233. Holdgate, A prospective of Environmental Pollution, Cambridge University Press, 1979.
234. ICIMOD, Why a Green Economy?, the International Centre for Integrated Mountain Development, Kathmandu, Nepal, 2011.
235. International Labour Office, Sustainable Development, Decent Work and Green Jobs, International Labour Conference, 102nd Session, Geneva, First Edition, 2013.



236. International Monetary Fund, World Economic Outlook Database, September 2006
237. IPCC, Mitigation of Climate Change, Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change: Working Group III Report, IPCC, 2007.
238. Isabel Kuhl, Architecture: The Groundbreaking Moments, Prestel, USA, June 2012.
239. ISWG, High Performance and Sustainable Buildings Guidance, The Interagency Sustainability Working Group, Washington DC, USA, 2010.
240. J. A. Linthorst, An Overview: Origins and Development of Green Chemistry, Springer, New York, USA, October 2009 .
241. J. Eliasch, Climate Change: Financing Global Forests, The Eliasch Review. UK, 2008.
242. J. Kozloski, and G. Hill, Towards Planning for Sustainable Development: A Guide for the Ultimate Environmental Threshold (UET) Method, Ashgate Publication, Sydney, Australia, 1998.
243. J. P. Kotter, Leading Change, Harvard Business School Press, Boston, 1996.
244. J. Thøgersen, & F. Ölander, The Dynamic Interaction of Personal Norms and Environmental Friendly Buying Behavior: A panel Study, Journal of Applied Social Psychology, 2006.
245. James H. Clark, Green Chemistry: Challenges and Opportunities, Green Chemistry, February 1999.
246. Jeff Burke, Mellissa Coffin and Richard Cottrell, Growing the Green Economy Through Green Chemistry and Design for the Environment, Lowell Center for Sustainable Production, University of Massachusetts Lowell, Lowell, USA, 2009.
247. Jessica Abbott, What is a Carbon Footprint?, The Edinburgh Centre for Carbon Management, Edinburgh, U. K., February 2008.



248. Jessica Finlay, Creating Campus Culture: A Critical Analysis of Residence Sustainability Initiatives at Queen's University, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada, April 2010.
249. Jessie Smith, The Construction of Quebec's Green Economy, The Department of Geography, Planning and Environment, Concordia University, Montreal, Canada, April 2014.
250. Joel Hagen, Douglas Allchin & Fred Singer, Doing Biology, Benjamin Cummings, San Francisco, USA, 1997 .
251. John Finger and Doug Blankenship, Handbook of Best Practices for a Geothermal Drilling, Sandia National Laboratories/ U.S. Department of Commerce, Livermore, California, USA, 2010.
252. John W. Lund, Characteristics, Development and Utilization OF Geothermal Resources, Geo-Heat Center Bulletin (GHC) Bulletin, Oregon Institute of Technology, JUNE 2007.
253. Julie Richardson, Terry Irwin & Chris Sherwin, Design & Sustainability, the Department of Trade and Industry, the Department of Environment & Food and Rural Affairs, London, 2005.
254. Karla Hignite, Practical Guide to Reducing the Campus Carbon Footprint, APPA's Center for Facilities Research, Alexandria, VA, USA, 2009.
255. Kates et al, What Is Sustainable Development? Goals; Indicators; Values; and Practice, Environment: Science and Policy for Sustainable Development, Volume 47, Number 3, April 2005.
256. Ken Peattie, Green Marketing, Longman Group Ltd., London, 5th Edition, 2009.
257. L. David Roper, Depletion Of Nonrenewable Resources, American Journal of Physics, Volume 47, Issue 5, 1979.
258. L. David Roper, Where Have All the Metals Gone?, Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, VA, USA, 1976.
259. L. F. Matthiessen & P. Morris, Costing Green: A Comprehensive Cost Database and Budgeting Methodology, Davis Langdon, London, July 2004.



260. Loren E. Abraham et al., Sustainable Building Technical Manual: Green Building Design, Construction, and Operations, Public Technology, Inc., Alexandria, VA, USA, 1996.
261. Lucie Scherpenisse, Ecological Sustainability and the Green Economy: On the Implementation of the Green Economy, Political Science Institute, Leiden University, Leiden, Holland, June 2013.
262. Lynn Goldmann, Childhood Pesticide Poisoning, Information for Advocacy and Action, UNEP Chemicals, UNEP, Châtelaine, Switzerland, 2004.
263. M. Peter, Tourism Impacts, Planning and Management, Elsevier/ Butterworth-Heinemann, Waltham, MA, USA, 2003.
264. Magnus Ericsson and Patrik Söderholm, Mineral Depletion and Peak Production, European Commission, POLINARES working paper n. 7, September 2010.
265. marshal Hall, Green Chemistry Initiative, California Environmental Protection Agency, Sacramento, CA, USA, 2009.
266. Martin Charter and Michel Jay Polonsky, Greener marketing: A Global Perspective in Greening Marketing, Journal of marketing, Number 158; Issue2; 1999.
267. Mashhood Ahmad Khan and Arsalan Mujahid Ghouri, Environmental Pollution: Its Effects on Life and Its Remedies, International Refereed Research Journal, Vol.- II, Issue -2, April 2011.
268. Mason Erwin, Demand for Green Jobs, Faculty of the Georgetown School of Arts and Sciences, Georgetown University, Washington, DC., USA, April 2011.
269. Mathias Tao Agger Linnemann, For Which Companies Does It Pay to Be Green?, The Department of Innovation and Organizational Economics, Copenhagen Business School, Copenhagen, December 2010.
270. Matthew A. Brown, Introduction to Renewable Energy Technology, Red Rocks Community College, Lakewood, Colorado, USA, 2008.





271. Matthew Kotchen, John C. Whitehead and Timothy C Haab (Editors), Environmental and Natural Resource Economics: An Encyclopedia, Greenwood Publishing Group Incorporated, Westport, Connecticut, USA, March 2014.
272. Melissa Coffin, Amy Cannon and Claudie Grout, Worker and Environmentalist Green Chemistry Awareness, The New England Consortium, University of Massachusetts Lowell, Lowell, MA, USA, 2013.
273. Michael J. Baker, Marketing Strategy and Management, Palgrave Macmillan, 3rd Revised Edition, London, UK, 10 Mar 2000.
274. Michael Jay Polonsky, An Introduction To Green Marketing, Electronic Green Journal, University of California, Los Angeles, USA, Volume 1, Issue 2, 1994.
275. Michèle Bernard et Jacques M. Boisvert, Le marketing Vert, Cahier No 92002-P Cahier Pédagogique la Chaire de Commerce Omer Deserres, École des Hautes Études Commerciales (HEC), Montréal, (Québec) Canada Mars 1992.
276. Michele Chandler, Environmental Problems, Stanford Humanities Center, Stanford, CA, USA, 2013.
277. Mickal Planach, From Cleaner Production to Zero Emissions, Proceedings of "Integrative Approaches Towards Sustainability, Latvia, 1114- May 2005.
278. Millennium Ecosystem Assessment, Ecosystems and Human Well-being: Synthesis, Island Press, Washington, DC., 2005.
279. N. Larsson & J. Clark, Incremental Costs Within the Design Process for Energy Efficient Buildings, Building Research & Information, Volume 28, Issue 52000 ,6/.
280. Nelson E. L., Heat Sources in the Environment, Nelson Education Limited, Ontario, 2012.
281. OFFE, The Federal Commitment to Green Building: Experiences and Expectations, Office of the Federal Environmental Executive, Washington, DC, 18 September 2003.



282. Olav Hohmeyer & Tom Trittin (Editors), IPCC Scoping Meeting on Renewable Energy Sources – Proceedings, The Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), Lübeck, Germany, 20 – 25 January, 2008.
283. Ottmar Edenhofer, Ramón Pichs Madruga, Youba Sokona, et al., Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation, Cambridge University Press, New York, 2012.
284. P. Hawken, A. Lovins and L. H. Lovins, Natural Capitalism: Creating the Next Industrial Revolution, Little, Brown and Company, Boston, USA, 1999.
285. Patrick Robinson, Natural Resources and Their Place Within Comprehensive Planning, University of Wisconsin-Extension, Madison, WI, USA, 2000.
286. Patrik Söderholm, Metal Depletion: How to Adress the Issue?, Luleå University of Technology, Luleå, Sweden, 2012.
287. Paul Schulte and Donna S. Heidel, Going Green: Safe and Healthy Jobs, National Institute for Occupational Safety and Health, July 2009.
288. Paul T. Anastas and John C. Warner, Green Chemistry: Theory and Practice, Oxford University Press, Oxford, UK: 1998.
289. Paul T. Anastas and Julie B. Zimmerman (editors), Innovations in Green Chemistry and Green Engineering, Springer, New York, USA, 2013.
290. Power Resource Office, Hydroelectric Power, U. S. Department of the Interior, Washington DC, 2005.
291. Pragassen Pillay, Hydrogen Economy and Alternative Fuels, Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), Piscataway, NJ, USA, 2012.
292. R. J. Cole, Cost and Value in Green Building, Building Research & Information, Volume 28, Issue 52000 ,6/.
293. R. McDonald & A. Dale, The Economics of Green Buildings in Canada, Royal Roads University, Victoria, British Columbia, Canada, October 2004.
294. Rahul Singhal, et al., Green Marketing: Challenges and Opportunities, International Journal of Innovations in Engineering and Technology, Volume 2, Issue 1, Elsevier, February 2013.



295. Rashid Hassan; Robert Scholes and Neville Ash (Editors), *Ecosystems and Human Well-Being, Volume 1: Current State and Trends, Millennium Ecosystem Assessment Series*, Island Press, Washington, 2005.
296. Raul A. Pinel, *Establishing the Economic Impact of the Green Industry on Louisiana's Economy*, The Department of Agricultural Economics and Agribusiness, Faculty of the Louisiana State University and Agricultural and Mechanical college, May 2003.
297. Regional Workshop for the Arab Countries on the Implementation of Stockholm Convention and Synergies with Other Chemical Related Agreements, Cairo, 2124- February, 2005.
298. Renewable and Appropriate Energy Laboratory (RAEL), *Putting Renewables to Work: How Many Jobs Can the Clean Energy Industry Generate?*, RAEL, UC Berkeley, 13 April 2004.
299. Renewable Energy and Power Department, *The Future of Geothermal Energy*, Massachusetts Institute of Technology, Idaho Falls, USA, 2006.
300. Richard Rogers, *Cities for a Small Planet*, Faber & Faber, London, 1997.
301. Robert Skizynski, *Green Marketing*, Revolution Agency Inc. Press, New York, 2009.
302. Robert U. Ayres, *Industrial Metabolism, Technology and Environment*, National Academy Press, Washington, DC, USA, 1989.
303. Robert U. Ayres, *Toxic Heavy Metals: Materials Cycle Optimization*, Proceedings of the National Academy of Sciences, Volume 89, No. 3, February 1, 1992.
304. Rodney C. McDonald, *The Economics of Green Building in Canada: Highlighting Seven Keys to Cost Effective Green Building*, Royal Roads University, Victoria, Canada, 2005.
305. Ronald Wardhaugh, *An Introduction to Sociolinguistics*, 5th ed., Blackwell, Oxford, 2006.
306. S. Marianna, and L. David, *International Cultural Tourism: Management, Implications And Cases*, Elsevier/ Butterworth-Heinemann, Waltham, MA, USA, 2005.



307. S. Stone and M. C. León, Climate Change & the Role of Forests: A Community Manual, Conservation International, Arlington, VA, USA, 2010.
308. Sam C. M. Hui, Principles of Sustainable Building, The University of Hong Kong, Hong Kong, March 2012.
309. Sam Kubba, Handbook of Green Building Design and Construction, Elsevier/ Butterworth - Heinemann, Waltham, MA, USA, 2012.
310. Sandra Larsson and Muhammad Arif Khan, A Study of Factors That Influence Green Purchase, Umeå School of Business and Economics, Umeå University, Umeå, Sweden, 2012.
311. Scott C. Lardner, Green Building: History of Green Building, Marble Institute of America, Cleveland, Ohio, USA, 2007.
312. Sherrie Gruder, Building Green Guide: Sustainable Product Choices, Solid & Hazardous Waste Education Center, Madison, WI, USA, 2005.
313. Shi Lei, Li Ruirui and Wen Xianghua, Industrial Pollution Prevention Strategy - Cleaner Production, Tsinghua University, Beijing, China, 2002.
314. Stijn Neuteleers, Beyond Green and Mainstream: on the Normative Foundations of Environmental Policy, Catholic University, Leuven, Belgium, May 2012.
315. Stuart Bond, Ecological Footprints, World Wildlife Fund, Godalming, Surrey, U. K. , 2002.
316. Sujie Min, Towards A Green Economy: Exploring the Political Feasibility of Carbon Tax Policy in Ireland, Lund University, Lund, Sweden, June 2010.
317. Tarcile Mballa-Ngamougou, Constructing Meanings of a Green Economy: Investigation of an Argument for Africa's Transition towards the Green Economy, Environment and Sustainable Development, Hague, Netherlands, December 2013.
318. TEEB, The Economics of Ecosystems and Biodiversity, An Interim Report, European Commission, Brussels, 2008.





319. The European Centre for the Development of Vocational Training, Future Skill Needs for the Green Economy, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2009.
320. The General Assembly, Approval of the Global Code of Ethics for Tourism, Document A/1316/, World Tourism Organization, Santiago, Chile, 27 September – 1 October 1999.
321. The International Energy Agency (IEA), Technology Roadmap: Bioenergy for Heat and Power, OECD/ IEA, Paris, France, 2012.
322. The NEW-IG Board, Fuel Cell and Hydrogen technologies in Europe 20142020-, The European Union, Brussels, 2011.
323. The U.S. Environmental Protection Agency and National Renewable Energy Laboratory, State Bioenergy Primer, EPA/ NREL, Washington, Dc, September 2009.
324. The World Bank Group, Geothermal Energy Sources, The World Bank, Washington DC, USA, 2002.
325. The World Bank Group, Pollution Prevention and Abatement Handbook 1998: Toward Cleaner Production, The World Bank, Washington, D.C., USA, April 1999.
326. Thomas E. Gradel et al., The Changing Atmosphere, Scientific American, September 1989.
327. Tom Greenwood, Sustainable Design Guide, ESP Design, London, 2004.
328. Turcotte, D. L.; Schubert, G., Geodynamics, Cambridge University Press, Cambridge, UK, second edition, 2002.
329. U. S. Congress: Office of Technology Assessment, Changing by Degrees: Steps To Reduce Greenhouse Gases, OTA - O - 482 Washington, DC, USA, Government Printing Office, February 1991.
330. U. S. Congress: Office of Technology Assessment, Green Products by Design: Choices for a Cleaner Environment, OTA - O - 482 Washington, DC, USA, September 1992.
331. UNEP, Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication; A Synthesis for Policy Makers, United Nations Environment Program, Nairobi, Kenya, 2011.



332. UNEP, ILO, IOE & ITUC, Green Jobs: Towards Decent Work in a Sustainable Low Carbon World, UNEP, Nairobi, 2008.
333. UNEP, ILO, OIE & ITUC CSI IGB, Green Jobs: Towards Decent Work in a Sustainable, Low-Carbon World, United Nations Environment Program, Nairobi, Kenya, September 2008.
334. UNEP, Poverty Reduction, United Nations Environment Program, Nairobi, 2012.
335. United Nations, AGENDA 21, United Nations Conference on Environment & Development, Rio de Janerio, Brazil, 3 to 14 June 1992.
336. United Nations, Department of International Economic and Social Affairs, Long-Range World Population Projections: Two Centuries of Population Growth 1950 – 2150, United Nations, New York, 1992.
337. Vitruvius, The Ten Books on Architecture, Translated bu: Morris Hicky Morgan, Harvard University Press, London, 1914.
338. W. McDonough & M. Braungart, Cradle to Cradle: Remaking the Way We Make Things, North Point Press, New York, 2002.
339. W.W. Rostow, The World Economy: History and Prospects, University of Texas Press, Austin, TX, USA, 1978.
340. Water Resources Group, Charting our Water Future: Economic Frameworks to Inform Decision Making, McKinsey and Company, Munich, 2009.
341. Webster's Ninth New Collegiate Dictionary, A Merriam -Webster Inc., Springfield, Massachusetts, U. S. A., 1988.
342. WHO, Reducing Your Carbon Footprint Can Be Good For Your Health: A list of Mitigating Actions, The World Health Organization, Geneva, 2008.
343. William D. Browning, Greening the White House: A Comprehensive Energy and Environmental Retrofit, Rocky Mountain Institute, Snowmass, Colorado, USA, 2002.
344. William J. Stanton et al., Marketing, McGraw-Hill Co., New York, USA, 14th Edition, 2007.

345. William Pride & O. C. Ferrel, Marketing: Concept and Strategies, 1st Edetion, Houghton Mifflin Company, Boston, MA, USA, 2000.
346. William Schoell & Joseph P. Guiltinan, Marketing: Concepts and Practices, Allyn and Bacon, London, 5th Edition, 1992.
347. World Water Assessment Program, Securing the Food Supply, UNESCO, Paris, 2001.
348. Yujun Liu, Green Building Development in China: A Policy-Oriented Research with a Case Study of Shanghai, Lund University Centre for Sustainability Studies, Lund University, Lund, Sweden, September 2012.
349. Zainura Zainon Noor, Introduction to Cleaner Production, Universiti Teknologi Malaysia, Skudai, Johor, 2013.
350. Zeng Yong, Fang Ming and Wei Mingxia , A Research on Evaluation of Green Marketing Performance Based on Gray System, Management School of Wuhan Technology University, Wuhan, Hubei, China, 2001.

• **ثالث: المراجع الإلكترونية (الشبكية):**

351. <http://7mole.yoo7.com/t11-topic>
352. <http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D982%%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D8%AF>
353. http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B6%D8%B1%D8%A7%D8%A6%D8%A8_%D8%A8%D98%A%D8%A6%D98%A%D8%A9
354. http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B7%D8%A7%D982% %D8%A9_%D8%B4%D985% %D8%B3%D98%A%D8%A9#cite_ref-Schittich_2003_151-
355. http://ar.wikipedia.org/wiki/%D982%%D985%%D8%A9_%D8%B1%D98%A%D988%
356. http://ar.wikipedia.org/wiki/%D985%%D988%%D8%B1%D8%AF_%D8%B7%D8%A8%D98%A%D8%B9%D98%A
357. <http://arabhumansecuritynetwork.files.wordpress.com/201308//d8a7d984d8a7d982d8aad8b5d8a7d8af-d8a7d984d8a3d8aed8b6d8b1-d98ad988d985-d8a7d984d8a7d984d985d98a-2012-d985.pdf>



358. <http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B9%D985%D8%A7%D8%B1%D8%A9>
359. <http://architect.hiablog.com/post/77611>
360. <http://archive.today/ABoL>
361. <http://archive.today/ABoL#selection-491.0497.383->
362. http://arrafid.ae/189_p14.html
363. <http://aseereltabzeer.0fees.net/AL-TAQAAAT/T020.html>
364. http://bohothe.blogspot.com/200811//blog-post_18.html
365. <http://clinton3.nara.gov/Initiatives/Climate/greeningsummary.html>
366. <http://cms.shorouknews.com/mobile/news/view.aspx?cdate=28022015&id=f9b025a24-4665-bd58-f1064-efbe8bea7b>
367. <http://daily.sightline.org/200806/02/green-collar-jobs-the-secret-history/>
368. <http://dc151.4shared.com/doc/YnB4oS/-/preview.html>
369. http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/about_ecolabel/what_is_ecolabel_en.htm
370. <http://ecologicalfootprint.heroesoftheuae.ae/ar/article/ecological-footprint/what-is-an-ecological-footprint.html>
371. http://econpapers.repec.org/article/prsreveco/reco_5f00355_2764-f1974_5fnum_5f25_5f5_5f408174.htm
372. <http://ejabat.google.com/ejabat/thread?tid=2b042b44fc17cbf4>
373. <http://emergency-strategy.com/showthread.php?157-%DE%E3% C9-%CC%E6%E5% C7%E4%D3%C8% D1%CC-quot-%D1%ED%E610--quot>
374. <http://en.wikipedia.org/wiki/Ecotax>
375. http://en.wikipedia.org/wiki/Geothermal_energy
376. http://en.wikipedia.org/wiki/Green_job
377. http://en.wikipedia.org/wiki/Greenhouse_effect
378. <http://en.wikipedia.org/wiki/Joule>



379. http://en.wikipedia.org/wiki/Leadership_in_Energy_and_Environmental_Design
380. http://en.wikipedia.org/wiki/Natural_resource
381. http://en.wikipedia.org/wiki/Random_sample
382. http://en.wikipedia.org/wiki/Solar_energy
383. <http://en.wikipedia.org/wiki/Sustainability>
384. http://en.wikipedia.org/wiki/Sustainable_architecture
385. http://en.wikipedia.org/wiki/U.S._Green_Building_Council
386. <http://falsfatyi.marocprof.net/post/94434>
387. <http://geopot.wordpress.com/201012/05/turismo-sostenibile-%D8%A7%D984%D8%B3%D98%A%D8%A7%D8%AD%D8%A9-%D8%A7%D984%D985%D8%B3%D8%AA%D8%AF%D8%A7%D985%D8%A9-%D8%A7%D984%D985%D981%D987%D988%D985-%D8%A7%D984%D8%A7%D987%D8%AF/>
388. <http://greenline.com.kw/Journals/035.asp>
389. <http://homeeconomics.netgoo.org/t2871-topic>
390. <http://housewares.about.com/od/glossary/g/greenenergy.htm>
391. http://jamahir.alwehda.gov.sy/__archives.asp?FileName=6497316872009072 2004041
392. <http://kawngroup.com/sustainability1/>
393. <http://libya-al-mostakbal.org/news/clicked/11230>
394. <http://m-alotaibi.com/site/?p=79>
395. http://mark4ps1.blogspot.com/p/blog-page_2023.html
396. <http://massaad.almountadayat.com/t518-topic>
397. <http://mining.about.com/od/MiningCommodities/a/Rare-Metals-And-Rare-Earth-Some-Facts-And-Figures-About-A-Potential-Shortage.htm>
398. <http://pulpit.alwatanyvoice.com/content/print/264462.html>
399. http://racksha.com/ventilation-roofs/natural-ventilation-roof-tettof_acile-%D8%A7%D8%B3%D9%82%D9%81%D8%A9-%D8%AA%D987%D988%D98A%D9%87%D8%A9



- B7%D8%A8%D98%A%D8%B9%D98%A%D987-%D9%
84%D984%D8%A3%D8%AC%D988%D8%A7%D8%A1-
%D8%A7%D984%D8%AD%D8%A7/
400. <http://small-projects.org/%D8%A7%D987%D985%D98%A%D8%A9-%D8%A7%D984%D8%AA%D8%B3%D988%D98A%D982-%D8%A7%D984%D8%A7%D8%AC%D8%AA%D985%D8%A7%D8%B9%D98%A/>
401. <http://sunhomedesign.wordpress.com/what-is-sustainable-design/>
402. <http://syr-res.com/?97c>
403. <http://telc.tanta.edu.eg/hosting/pro16/containt/L3.htm>
404. <http://tishreen.news.sy/tishreen/public/print/292855>
405. <http://uqu.edu.sa/page/ar/142784>
406. <http://we3rb.net/t50934/>
407. <http://www.4shared.com/web/preview/doc/rwbtKKam?locale=en#sdfootnote34sym>
408. <http://www.5ayma.com/vb/archive/index.php/t-12572.html>
409. http://www.academia.edu/6726841/_
410. <http://www.acs.org/content/acs/en/greenchemistry/what-is-green-chemistry/history-of-green-chemistry.html>
411. <http://www.afedmag.com/web/ala3dadAlSabiaSections-details.aspx?id=1589&issue=&type=4&cat=20>
412. <http://www.ahewar.org/debat/show.art.asp?aid=187934>
413. <http://www.alrafidayn.com/2009-07-17-09-2009-944/36-21-22-26-05-44-00.html>
414. <http://www.alsabaah.com/paper.php?source=akbar&mflf=interpage&sid=90110>
415. <http://www.alukah.net/web/rommany/019225//>
416. <http://www.alwatan.com/graphics/201205/may/4.5/dailyhtml/economy.html>



417. <http://www.alwatan.com/graphics/201207/jul/25.7/dailyhtml/qadaia2.html>
418. <http://www.alyaum.com/News/art/87253>
419. <http://www.annabaa.org/nbanews/2011248/11.htm>
420. <http://www.answers.com/topic/abatement-cost>
421. <http://www.arabgeographers.net/vb/showthread.php?t=14635>
422. <http://www.arabicstat.com/board/showthread.php?t=4725>
423. <http://www.ask.com/web?o=8001&qs=6&q=Definition+of+Ecotourism>
424. http://www.bbc.co.uk/arabic/worldnews/2012120622/06/_climate_earth_rio.shtml
425. <http://www.bls.gov/green/home.htm>
426. <http://www.bp.com/en/global/corporate/about-bp/statistical-review-of-world-energy-2013.html>
427. <http://www.britannica.com/eb/article-9037044/global-warming>
428. <http://www.businessdictionary.com/definition/economic-sustainability.html#ixzz366JEYqvN>
429. http://www.cebe.heacademy.ac.uk/learning/habitat/HABITAT4/beattie.html#_Toc397853444
430. <http://www.centric.at/services/cleaner-production/the-main-features-of-cleaner-production>
431. <http://www.collinsdictionary.com/dictionary/english/development>
432. <http://www.eeaa.gov.eg/english/reports/wed2008/wed-pres/dr-oidamostafa.pdf>
433. http://www.ejtema3e.com/index.php?option=com_content&view=article&id=98:201040-16-15-23-12
434. <http://www.envirocitiesmag.com/articles/sustainability-and-green/renewable-energy-secret.php>
435. http://www.fewa.gov.ae/_arabic/community/environment/environment1.html



436. <http://www.icimod.org/?q=3865>
437. <http://www.imf.org/external/pubs/ft/weo/200602//data/download.aspx>
438. <http://www.khayma.com/almoudaress/takafah/albiaa.htm>
439. <http://www.kingdomcapital.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=lists&catid=29>
440. <http://www.liveyourtour.net/ar/background/sustainable-responsible-tourism-and-its-consequences2/sustainable-responsible-tourism-and-its-consequences.html?start=6>
441. http://www.nyc.gov/html/nycwasteless/html/in_business/green_building.shtml
442. <http://www.okaz.com.sa/new/Issues/20120609/Con20120609509360.htm>
443. <http://www.qatargreenleaders.com/arabic-section/617-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D985%%D8%A7%D8%B1%D8%A9-%D8%A7%D984%%D8%AE%D8%B6%D8%B1%D8%A7%D8%A1.html>
444. <http://www.renewableenergyworld.com/rea/news/article/200701//nuclear-power-is-not-a-renewable-source-of-energy-47296>
445. <http://www.startimes.com/?t=29609497>
446. <http://www.startimes.com/?t=8069228>
447. <http://www.startimes.com/f.aspx?t=31591710>
448. <http://www.startimes.com/f.aspx?t=8709284>
449. <http://www.su-sbi.com/vb/showthread.php?p=1605>
450. <http://www.swmsa.net/articles.php?action=show&id=2176>
451. http://www.teebweb.org/Portals/25/ Documents/ TEEB_D2_PartIIb-ForUpload%5B15%D.pdf
452. <http://www.un.org/ar/ development/desa/news/ sustainable/path-towards-green-economy.html>
453. <http://www.un.org/arabic/conferences/wssd/brochure/>
454. <http://www.un.org/arabic/esa/desa/aboutus/dsd.html>
455. <http://www.unep.org/Documents.Multilingual/Default.asp?DocumentID=523&ArticleID=5717&>





456. <http://www.uobabylon.edu.iq/uobcoleges/lecture.aspx?fid=2&lcid=33557>
457. <http://www.wwf.se/vrt-arbete/ekologiska-fotavtryck/1127697-ekologiska-fotavtryck>
458. <http://www.yourdictionary.com/new-energy>
459. <http://wwwv1.agora21.org/cdd7/cdd-en23.html>
460. <http://yomgedid.kenanaonline.com/posts/152620>
461. <https://answers.yahoo.com/question/index?qid=20060611005002AAAs3iMy>
462. https://ar.wikipedia.org/wiki/%D983%D98%A%D985%D98%A%D8%A7%D8%A1%D8%A1_%D8%AE%D8%B6%D8%B1%D8%A7%D8%A1
463. <https://sites.google.com/site/icecairowiki/events/skills-for-green-jobs-workshop-in-egypt---the-case-of-composting-and-renewable-energy>
464. <https://sites.google.com/site/icecairowiki/events/skills-for-green-jobs-workshop-in-egypt---the-case-of-composting-and-renewable-energy>
465. <https://translate.google.com.eg/?hl=ar&tab=wT>
466. <https://www.unglobalcompact.org/Issues/Environment>
467. www.cprac.org/es/static/rigola_pml/rigola_ar.html



obeikan.com



المحتويات

الإهداء	
	مقدمة
5	تمهيد
7	• الفصل الأول: مصطلحات ومفاهيم
9	• الفصل الثاني: المشكلات البيئية وتداعياتها الاقتصادية
15	• الفصل الثالث: التنمية المستدامة
31	• الفصل الرابع: الاقتصاد الأخضر
63	• الفصل الخامس: الطاقات المتجدددة
83	• الفصل السادس: العمارة المستدامة
110	• الفصل السابع: الإنتاج الأنظف
137	• الفصل الثامن: السياحة المستدامة
165	• الفصل التاسع: التسويق الأخضر
184	• الفصل العاشر: الكيمياء الخضراء
200	• الفصل الحادي عشر: الوظائف الخضراء
220	• الفصل الثاني عشر: أبرز الدراسات السابقة في موضوع الاقتصاد الأخضر
229	
250	
275	الاستنتاجات والتوصيات
280	سرد بأبرز المختصرات الواردة في الكتاب
283	المصادر والمراجع