

المصادر والمراجع

- (1) وزارة الدولة لشئون البيئة، جهاز شئون البيئة، الفرع الاقليمي لوسط الصعيد بأسويوط، التوصيف البيئي لمحافظة أسويوط، 2005م، ص 59.
- (2) أ- محمد محمود إبراهيم الديب، الصناعات الغذائية في مصر، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة 1999م، ص ص 240-242.
- ب- محمد محمود إبراهيم الديب، الإقليم الصناعي، مغزى وقياس وتحديد، دراسة تطبيقية على مصر، حوليات كلية الآداب، جامعة عين شمس، المجلد الخامس عشر 1975م، القاهرة 1979م، ص ص 57-58.
- ج- محمد خميس الزوكة، بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في الجغرافية الاقتصادية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية 1982م، ص ص 20-25.

ويحسب مؤشر قوة الصناعة على النحو التالي:

- أولاً: أهمية متغير العمالة في مركز ما = عدد عمال الصناعة في المركز ÷ جملة العمالة في كل مراكز محافظة أسويوط $\times 100$.
- ثانياً: ضرب ناتج الخطوة (أولاً) $\times 11$. والرقم 11 محدد القوة وهو عدد مراكز محافظة أسويوط والتي تنتشر فيها الصناعة للوصول لقوة الصناعة للعمالة.
- ثالثاً: تطبق الخطوة أولاً، وثانياً على عدد المصانع للوصول لقوة الصناعة للمصانع.
- رابعاً: تجمع قوة المتغيرات (مصانع، عمالة) ويُقسم الناتج على 2 (عدد المتغيرات) للخروج بمتوسط قوة الصناعة في مركز ما.
- خامساً: تطبق كل هذه الخطوات السابقة أولاً، ثانياً، ثالثاً، رابعاً على كل مراكز محافظة أسويوط.

- (3) محافظة أسويوط، أسويوط وآفاق المستقبل، 2002م، ص ص 85-91.

- (4) Barbour, K.M., The growth, location, and structure of industry in Egypt, Praeger Publisher, London 1972, pp. 191-196.
- (5) محمد أحمد مرعى، صناعة تكرير البترول وتسويقه دراسة جغرافية، المجلة الجغرافية العربية، الجمعية الجغرافية المصرية، العدد 45، الجزء الأول، 2005م، ص 302، ص 325.
- (6) شركة أسيوط لتكرير البترول (<http://www.asorc.co>).
- (7) محمد محمود إبراهيم الديب، الطاقة في مصر، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة 1993م، ص ص 441-443.
- (8) المرجع السابق، ص ص 403-410.
- (9) محمد محمود إبراهيم الديب، تصنيع مصر 1952-1972، تحليل اقليمي للانتشار الصناعي، الجزء الأول، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة 1980، ص ص 189-190.
- (10) المرجع السابق، ص ص 100-103.
- (11) محافظة أسيوط، البوابة الإلكترونية لمحافظة أسيوط 2012م.
- (12) المصدر السابق.
- (13) محافظة أسيوط، دليل الاستثمار الصناعي (محافظة أسيوط)، أسيوط 2012م، ص 30.
- (14) عمر محمد الصادق، الصناعة وتلوث البيئة في مدينة القاهرة دراسة تطبيقية على منطقتي شبرا الخيمة وحلوان، ندوة عن الجغرافيا ومشكلات تلوث البيئة 28-29 ابريل 1992م، الجمعية الجغرافية المصرية، 1993، ص ص 63-64.
- (15) محمد محمود إبراهيم الديب، الصناعات الغذائية في مصر، مرجع سابق، ص ص 944-947.
- (16) وزارة الدولة لشئون البيئة، جهاز شئون البيئة، الفرع الاقليمي لوسط الصعيد بأسيوط، مرجع سابق، ص 61، ص ص 80-81.
- (17) حمدى هاشم، جغرافية البيئة ومشكلات التلوث الصناعي في المناطق

الحضرية دراسة تطبيقية، الجزء الأول، إيتراك للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة 2005م، ص 221، ص 241.

(18) المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين (الأيدمو)، خطة عمل عربية لتنمية الصناعات الخضراء للفترة 2012-2014، منتدى القطاع الخاص العربي التحضيري للدورة الثالثة لل قمة العربية التنموية: الاقتصادية والاجتماعية 12-13 يناير 2013م، الرياض، ص 1.

(19) برنامج الأمم المتحدة للبيئة، نحو اقتصاد اخضر : مسارات إلى التنمية المستدامة والقضاء على الفقر، 2011م، ص 2.

(20) أمير الرفاعي، دور الصناعات الخضراء في التخفيف والتكيف مع تغير المناخ، ندوة الصناعات الخضراء ودورها في تعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول العربية 28-30 سبتمبر 2011م، ص 3.

(21) United Nations Industrial Development Organization, UNIDO green industry: policies for supporting green industry, Vienna May 2011, p. 9.

(22) Dakshina, G.D., et al., Entry, growth, and survival in the green industry, MPRA Paper No. 34412, posted 31, October 2011, p. 1.

(23) المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين(الأيدمو)، مرجع سابق، ص ص 2-3.

(24) United Nations Industrial Development Organization, UNIDO green industry initiative for sustainable industrial development, Vienna, October 2011, pp. 13-18.

(25) Ibid, p. 24.

(26) Karp, L. and Stevenson, M., Green industrial policy: trade and theory, California, January 2012, p. 26.

(27) المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين (الأيدمو)، مرجع سابق، ص ص 5-11.

(28) محمد محمود إبراهيم الديب، قضايا الطاقة في مصر، الجمعية الجغرافية المصرية، العدد 25، 2009م، ص 86.

(29) المرجع السابق، ص ص 84-86.

(30) محمد محمود إبراهيم الديب، الطاقة في مصر، مرجع سابق، ص ص 806-

.811

(31) محمد محمود إبراهيم الديب، قضايا الطاقة في مصر، مرجع سابق، ص ص 82-79.

(32) محمد محمود إبراهيم الديب، الطاقة في مصر، مرجع سابق، ص ص 814-815.

(33) فاروق عبد القوى عبد الجليل، مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة وتكنولوجيا البيوجاز، حلقة نقاش حول موضوع "الطاقة الجديدة والمتجددة بين الفكر والتطبيق"، مركز النيل للإعلام والتعليم والتدريب، أسيوط 2012م، ص ص 6-9.

(34) الدراسة الميدانية بقرية نزلة عنان مركز ساحل سليم.

(35) فاروق عبد القوى عبد الجليل، مرجع سابق، ص 7.

(36) محمد مصطفى الخياط. إيناس محمد إبراهيم الشيتي، استخدام نظم المعلومات الجغرافية في تنمية مشروعات الطاقة المتجددة : دراسة حالة "مصر"، المؤتمر العلمي السابع عشر لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات فبراير 2010م، القاهرة، ص 6.

(37) وزارة الدولة لشئون البيئة، جهاز شئون البيئة، الفرع الاقليمي لوسط الصعيد بأسيوط، مرجع سابق، ص ص 116-119.

(38) Lee, M. and Card, A., A green industrial revolution: climate justice, green jobs and sustainable production in Canada, Canadian Centre for Policy Alternatives, June 2012, p. 40.

(39) موسى إبراهيم موسى، نظم المعلومات البيئية في جمهورية مصر العربية، المؤتمر العربى الثانى : الإدارة البيئية فى نظم الإدارة المحلية فى الوطن العربى 21-23 يناير 2003م، الشارقة، ص ص 315-316.

(40) محمد مصطفى الخياط، إيناس محمد إبراهيم الشيتي، مرجع سابق، ص ص 12-11.

الإصدارات السابقة لسلسلة البحوث الجغرافية

1. Dental Conditions of the Population of Maadi Culture as Affected by the Environment. (In English) by "F. Hassan et al." (1996).
2. هضبة الأهرام: أشكالها الأرضية ومشكلاتها، أ.د. سمير سامي، 1997.
3. القرى المدمرة في فلسطين حتى عام 1952، أ.د. يوسف أبو مائلة وآخرون، 1998.
4. جيومورفولوجية منطقة توشكى وإمكانات التنمية، أ.د. جودة فتحى التركمانى، 1999.
5. موارد الثروة المعدنية وإمكانات التنمية فى مصر، د. أحمد عاطف دردير، 2001.
6. صورة الأرض فى الريف، د. محمد أبو العلا محمد، 2001.
7. القاهرة: الأرض والإنسان، أ.د. سمير سامى محمود، 2003.
8. الماء والأفلاج والمجتمعات العمانية، د. طه عبد العليم، 2004.
9. المناطق الخضراء فى القاهرة الكبرى، د. أحمد السيد الزامل، 2005.
10. التنمية السياحية بمدينة الغردقة وأثرها السلبى على البيئة، د. ماجدة محمد أحمد، 2005.
11. بين الخرائط التقليدية وخرائط الاستشعار عن بعد، د. هناء نظير على، 2006.
12. الواقع الجغرافى لمدينة سيوة، د. عمر محمد على، 2006.
13. صادرات الموالح المصرية إلى السوق العربية الخليجية، أ.د. إبراهيم على غانم، 2006.
14. الجغرافيا الاقتصادية فى ضوء المتغيرات العالمية المعاصرة، أ.د. محمد محمود إبراهيم الديب، 2006.
15. الأبعاد الجغرافية للسياحة العلاجية فى مصر، د. فاطمة محمد أحمد، 2006.
16. تحليل جغرافى لحركة النقل على مداخل مدينة المحلة الكبرى، د. عبد المعطى شاهين، 2007.
17. المقومات الجغرافية للتنمية السياحية فى محافظة الوادى الجديد، د. المتولى السعيد، 2007.
18. الهجرة العربية الدائمة إلى الولايات المتحدة الأمريكية من 1980 إلى 2004، د. أشرف على عبده، 2007.
19. مياه الشرب فى مدينة الجيزة، د. فاطمة محمد أحمد عبد الصمد، 2007.
20. الجيوب الريفية المحتواة فى التجمعات الحضرية المخططة بمدينة الجيزة، د. أشرف على عبده، 2007.
21. الأبعاد الجيومورفولوجية لانتخابات مجلس الشعب المصرى عام 2005، د. سامح عبد الوهاب، 2008.
22. الأوقاف الخيرية فى مصر، أ.د. صلاح عبد الجابر عيسى، 2009.
23. صناعة السيارات فى مصر، أ.د. محمد محمود إبراهيم الديب، 2009.
24. المناخ والملابس فى مدينة الرياض، د. هدى بنت عبد الله عيسى العباد، 2009.
25. قضايا الطاقة فى مصر، أ.د. محمد محمود إبراهيم الديب، 2009.
26. الثروة المعدنية فى محافظة المنيا، د. أحمد موسى محمود خليل، 2009.
27. التباينات اليومية لدرجة الحرارة بمدينة مكة المكرمة. د. مسعد سلامة مسعد مندور، 2009.
28. التحليل الجغرافى لدلالة أسماء المحلات العمرانية بمنطقتي عسير وجيزان، د. إسماعيل يوسف إسماعيل، 2009.
29. تحليل جغرافى لمنطقتين عشوائيتين فى مدينة جدة، د. أسامة بن رشاد جستنبة و أ. مشاعل بنت سعد المالكي، 2009.
30. الفقر فى غرب إفريقيا، د. ماجدة إبراهيم عامر، 2010.
31. بعض ملامح التنمية العمرانية فى محافظة المجمععة (السعودية)، د. علاء الدين عبد الخالق علوان، 2010.
32. تنمية السياحة البيئية والأثرية بمنطقة حائل، د. عواطف بنت الشريف شجاع علي الحارث، 2010.
33. سكان سلطنة عُمان، د. جمال محمد السيد هنداووى، 2010.
34. التجديد العمرانى للنواة القديمة بالمنصورة، د. مجدى شفيق السيد صقر، 2011.

35. تغير المعطيات المكانية وأثرها في التنمية السياحية بقرية البهنسا في محافظة المنيا، د. ماجدة جمعة، 2011.
36. الاتجاهات الحديثة في جغرافية الصناعة، أ.د. إبراهيم على غانم، 2011.
37. المعايير التخطيطية للخدمات بالملكة العربية السعودية، د. نزهة يقطان الجابري، 2011.
38. تداخل المياه البحرية والجوفية بشمال الدلتا بين فرعي دمياط ورشيد، د. أحمد إبراهيم محمد صابر، 2011.
39. أحجار الزينة في المملكة العربية السعودية، د. شريفة معيض دليم القحطاني، 2011.
40. التنوع الحيوي بإقليم الجبل الأخضر بالجماهيرية العربية الليبية، د. عادل معتمد عبد الحميد، 2011.
41. التحليل المكاني للتغيرات العمرانية واتجاهاتها الحالية والمستقبلية في المدينة المنورة للفترة من (1369-1450هـ) الموافق (1950-2028م)، د. عمر محمد على محمد، 2011.
42. المرواح الفيضانية وأثرها على طريق قفط - القصير، د. محمد عبد الحليم حلمي عبد الفتاح، 2012.
43. أطالس فرنسية : عرض وتحليل، د. عاطف حافظ سلامه، 2012.
44. التنوع المكاني لأنماط النمو الريفي في المنطقة الغربية للمملكة العربية السعودية، د. محمد مشخص، 2012.
45. الحافة الحضرية لمدينة المحلة الكبرى : رؤية جغرافية، د. أحمد محمد أبو زيد، 2012.
46. الخصائص المكانية والخدمية للمجمعات التجارية، د. عبدالله براك الحربي، 2012.
47. أخطار التجوية الملحية على المباني الأثرية بمدينة القاهرة، د. أحمد إبراهيم محمد صابر، 2012.
48. تقدير أحجام السيول ومخاطرها عند المجرى الأدنى لوادي عرنة جنوب شرق مدينة مكة المكرمة، د. محمد سعيد البارودي، 2012.
49. التساقط الصخري والتراجع الساحلي في منطقة عجيبة السياحية (1995-2012)، د. طارق كامل فرج خميس، 2012.
50. جغرافية التنمية الاقتصادية بمنطقة ساحل محافظة كفر الشيخ، د. محروس إبراهيم محمد المعداوي، 2012.
51. الضوابط المناخية للعجز المائي في شبه جزيرة سيناء، د. صلاح معروف عبده عماشة، 2012.
52. الضوابط البيئية للسياحة بمحافظة الفيوم، د. فاطمة محمد أحمد عبد الصمد، 2012.
53. مواقف السيارات والأزمة المرورية بمحافظة القاهرة، د. رشا حامد سيد حسن بندق، 2012.
54. ثلاثون عاما من النمو العمراني الحضري بمحافظة أسوان، د. أشرف أحمد على عبد الكريم، 2012.
55. الخريطة الجيومورفولوجية لجبل عير بالمدينة المنورة، د. متولي عبد الصمد، 2012.
56. المدينة الصناعية الثانية بمدينة الرياض، د. عبد العزيز بن إبراهيم الحرة، 2012.
57. التغير الكمي والنوعي لاستخدامات الأرض بأحياء المدينة المنورة، د. عمر محمد على محمد، 2012.
58. استخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد في رصد ومعالجة مشكلة العشوائيات السكنية بالمدينة المنورة، د. عمر محمد على محمد، 2012.
59. شارع بورسعيد بالقاهرة : دراسة تحليلية في جغرافية النقل، د. منى صبحي نور الدين، 2012.
60. التمدد الحضري لمدينة ديرب نجم، د. مجدى شفيق السيد صقر، 2013.
61. التحليل المكاني لتوزيع خدمة محطات تعبئة وقود السيارات بمدينة مكة المكرمة، د. عمر محمد على، 2013.
62. تحليل جغرافي للتعليم الأساسي بقرى مركز أطفح، د. فاطمة محمد أحمد عبد الصمد، 2013.
63. نظم المعلومات الجغرافية ودعم اتخاذ القرار التنموي، د. عاطف حافظ سلامه، 2013.
64. جيومورفولوجية قاع الفريح شرق المدينة المنورة وإمكانات التنمية، د. متولي عبد الصمد، 2013.
65. ملامح الفقر الحضري وخيارات التنمية، د. إسماعيل يوسف إسماعيل، 2013.
66. Abha Town (Kingdom of Saudi Arabia): A Study in Social Area Analysis. (In English) by "Dr. Ismail Youssef Ismail" (2013).