

**التكلفة الاقتصادية والبيئية للتصحر
بأراضي محافظة الفيوم**

د. عادل معتمد عبد الحميد

أستاذ مساعد بقسم الجغرافية- كلية الآداب - جامعة أسيوط

التكلفة الاقتصادية والبيئية للتصحر

بأراضي محافظة الفيوم

د. عادل معتمد عبد الحميد

ملخص

تكتسب التربة الزراعية بمحافظة الفيوم أهمية كبيرة على المستويين البيئي والاقتصادي؛ فهذه البقعة الخضراء تمثل امتدادا للنظام البيئي الفيضي على جانبي نهر النيل من حيث طبيعة تكوين التربة الفيضية وكذلك مياه نهر النيل، بجانب كونها تمثل نظاما بيئيا يتميز عما جاوره من أنظمة تسيطر عليها سمات النظام البيئي الصحراوي.

وتشهد منطقة الدراسة مشكلة بيئية واضحة المعالم تتمثل في تداعيات ظاهرة التصحر التي تمثلت بشكل أساسي في التراجع الواضح في مساحة الأراضى الزراعية، وكذلك تدهور نوعى للتربة تمثل في وضوح مشكلة تملحها.

يسعى الباحث من خلال هذا العمل الي دراسة الخسائر الاقتصادية والبيئية المترتبة عن تصحر الأراضى الزراعية بمحافظة الفيوم وانعكاسات هذه الخسائر على المستويين البيئي والاقتصادي، ومن ثم فقد انتهى الباحث الى العمل على المحاور الثلاثة التالية:

1. تقدير الخسائر في كمية او مقادير الإنتاج الزراعي (المحاصيل التي حرمت المحافظة منها كمخرجات انتاجية للنظام البيئي الزراعي).

2. تقدير الخسائر النقدية المتمثلة في العوائد والأرباح المباشرة التي كانت ستضاف الى الدخل القومي في حالة استمرار الأرض الزراعية في الإنتاج.

3. تقدير الخسارة النقدية للأرض الزراعية (بقيمتها النقدية).

اعتمد الباحث على كل من منهج النظم البيئية، والمنهج السلوكي، وكذلك الأسلوب الاحصائي والكارتوجرافي في تقدير التكلفة الاقتصادية والبيئية للتصحر بمنطقة الدراسة.

وقد انتهى البحث إلى أن هناك تكاليف اقتصادية وبيئية كبيرة تتكبدها منطقة الدراسة، وكان من أهم النتائج التي انتهى اليها البحث أن فقدت محافظة الفيوم نحو 12824.78 فدان خلال الفترة من 1987 إلى 2017 من أراضيها الزراعية المنتجة.

وأنه وفقاً لأسعار موسم 2016-2017، فإن المحافظة قد خسرت ريعاً نقدياً مباشراً يقدر بنحو 146.074.24 جنيه في صورة خسائر مالية ونقدية مباشرة نتيجة لتصحر أراضيها. كما أن منطقة البحث قد خسرت نحو 3.206.875 جنيه. نتيجة لفقدان تلك المساحات من الأقدنة الزراعية.

الكلمات الدالة: الفيوم، التكلفة الاقتصادية للتصحر، التكلفة البيئية.

Economic and Environmental Cost of Desertification in Al-Fayoum Governorate, Egypt

Abstract

Agricultural lands in Fayoum governorate are gaining significant importance at the environmental and economic levels. It represents an extension of the physical environment of the Nile River in terms of the nature of the formation of the soils as well as the waters of the River Nile, as well as being an environmental system characterized by the complexity of systems which controlled by the characteristics of the desert ecosystem.

The researcher relied on the ecosystem approach and the behavioral approach, as well as the cartographic and statistical method in estimating the economic and environmental cost of desertification in the research area.

The researcher seeks through this work to study the economic and environmental losses resulting from the desertification of agricultural lands in Fayoum Governorate and the impact of these losses on the environmental and economic levels. The researcher ended up working on the following three axes:

1. Estimating the losses in the quantity or quantities of agricultural production (crops that deprived the

governorate as productive outputs of the agricultural ecosystem).

2. Estimating the cash losses represented by the revenues and direct profits that would have been added to the national income if the agricultural land continues to be produced.
3. Estimating the monetary loss of agricultural land (in monetary value).

The study concluded that there are significant economic and environmental costs incurred in the study area. The research concluded that there are significant economic and environmental costs incurred by the research area. One of the most important results was that Fayoum Governorate lost about 12,224.78 acres during the period from 1987 to 2017 of its productive agricultural lands. And that according to the prices of the season 2016–2017, the province has lost an estimated financial incomes of 146,074.24 pounds in the form of financial losses and cash directly as a result of the desertification of its territory. The search area lost about 3.206.875 pounds. As a result of the loss of these areas of agricultural acres.

Keywords: Fayoum, economic cost of desertification, environmental cost.

مقدمة

تعد ظاهرة التصحر واحدة من أكثر المشكلات البيئية التي نالت نصيباً وافراً من البحث والدراسة، وهو الأمر الذي انعكس على وجود حالة من الاستقرار على مستوى الأدبيات الخاصة بها؛ سواء فيما يتعلق بكل من المفهوم والعوامل أو الآليات التي تتم بها العملية نفسها، أو فيما يخص الآثار الناتجة عن هذه الظاهرة.

وقد استدل الباحث على وجود مؤشرات واضحة لظاهرة التصحر بمنطقة الدراسة، كان من أهمها وضوح التدهور الكمي للتربة- والذي تم التعبير عنه بتراجع مساحة الأراضي الزراعية- وكذلك إصابة التربة بالتدهور النوعي وهو ما تم الاستدلال عليه من خلال رصد ظاهرة التملح.

وتكتسب التربة بمحافظة الفيوم أهمية كبيرة على المستويين البيئي والاقتصادي؛ فهذه البقعة الخضراء تمثل امتداداً للنظام البيئي الفيضي على جانبي نهر النيل من حيث طبيعة تكوين التربة الفيضية وكذلك مياه نهر النيل، بجانب كونها تمثل نظاماً بيئياً يتميز عما جاوره من أنظمة تسيطر عليها ملامح النظام البيئي الصحراوي، أما على المستوى الاقتصادي فالزراعة هي النشاط الاقتصادي الرئيس بالمحافظة التي تصنف ضمن المحافظات الريفية (حيث يعمل بقطاع الزراعة 45.5 % من جملة القوى العاملة بالمحافظة 2016)، وتمارس دوراً مهماً في سد قدر من الفجوة الغذائية على مستوى الدولة بشكل عام، ومن ثم فإن التآكل والاقتطاع من هذا المعين البيئي والاقتصادي مشكلة تستحق الدراسة.

أولاً: مشكلة البحث

تتمثل المشكلة التي يتناولها هذا البحث في دراسة التداعيات الاقتصادية والبيئة الناجمة عن فعاليات التصحر بتربة محافظة الفيوم، من خلال استعراض مظاهر التصحر وما ترتب عليها من آثار اقتصادية وبيئية.

ثانياً: أهداف البحث

يسعى الباحث من خلال هذا العمل الي دراسة الخسائر الاقتصادية والبيئية المترتبة عن تصحر الأراضي الزراعية بمحافظة الفيوم وانعكاساتها على المستويين البيئي والاقتصادي.

ثالثاً: أسباب اختيار موضع البحث

هناك مجموعة عوامل دفعت الباحث لدراسة هذا الموضوع ومن أهمها:

- 1- الأهمية الاقتصادية والبيئية لتربة منطقة الدراسة وما تقدمه المنطقة من مردود اقتصادي وكونها أحد أهم روافد الإنتاج الزراعي على مستوى مصر.
- 2- رغبة الباحث في الوقوف على التداعيات الاقتصادية والبيئية الناجمة عن مشكلة التصحر بمنطقة الدراسة.
- 3- خلو قائمة الدراسات البيئية من دراسة تناولت هذا الموضوع مما شجع البحث على العمل فيه ومحاولة الوصول إلي نتائج ذات قيمة من الناحية العلمية والبحثية.

رابعاً: المناهج والأساليب البحثية

فرضت طبيعة البحث أن يتم الاعتماد على عدد معين من المناهج والمداخل ذات الصلة بموضوع الدراسة، وكان من أهم المناهج المنهج التاريخي والذي ينصب اهتمامه على تغير الظواهر عبر الزمن، إما على اعتبار ثبات عامل المكان أو تقليل الاختلافات المكانية إلى حدها الأدنى، وقد أفاد هذا المنهج في الوقوف على الاختلافات الزمانية التي شهدتها المنطقة فيما يتعلق بتغير هيئة الأرض بها ولا سيما ما حل بها من نمو عمراني أقل ما يوصف به أنه نمو عمراني متسارع.

كما كان لمنهج النظم البيئية- الذي يتم من خلاله النظر إلى منطقة الدراسة بوصفها نظاماً بيئياً له مدخلاته ومخرجاته- دوراً مهماً في معالجة موضوع الدراسة، وتعتمد الفكرة الأساسية في هذا المنهج على تحديد المشكلة وصياغتها واكتشاف أسبابها واقتراح حلول للتغلب عليها.

إضافة إلى المنهج السلوكي والذي ظهر في الجغرافيا المعاصرة نتيجة لتزايد اهتمام الجغرافيين بدراسة السلوك البشري، إذ يسعى المنهج السلوكي إلى ربط النتيجة المكانية بالسبب السلوكي، ويهدف إلى إرجاع الأنماط المكانية للسلوك البشري إلى مسبباتها الكامنة في العمليات الذهنية وهو ما ساعد كثيراً في تفسير العديد من أوجه تلك التغيرات على أساس تلك الصورة التفاعلية من قبل الإنسان تجاه المعطيات البيئية بمنطقة الدراسة.

واعتمد البحث على عدد من الأساليب كان أهمها الأسلوب الكارتوجرافي وتحليل المرئيات الفضائية التي غطت منطقة الدراسة خلال فترات زمنية مختلفة بدءاً من عام 1970 حتى عام 2015، حيث أظهرت نتائج تحليل هذه المرئيات مستوى التغير الذي أصاب أوجه استخدام الأرض، وهيئة الأرض.

إذ تعتمد هذه الدراسة على تحليل التغير الموجه وهو تقنية ذات قيمة للكشف عن التغيرات التي تصيب كل من استخدام الأرض وأنماط التغطية، وكيفية الوقوف على تحديد معقول للتغيرات الكبيرة واتجاه التغير، وتعد دراسة التغير في استخدام الأرض ونمط تغطيتها حقلاً مهماً في مجال البحث في التغيرات البيئية، وعمليات رصد وقياس هذه التغيرات هي بمثابة مظاهر لا غنى عنها للوصول لفهم أبعده وأعمق للألية التي يتم بها التغير وكذلك نمذجة تأثير هذا التغير على البيئة وكذلك الأنظمة البيئية المرتبطة بها على مستويات مختلفة (turnerll & et al 1995).

هذا وتعد تقنية الاستشعار عن بعد بمثابة مصدر مناسب يمكن من خلالها استخراج مستويات التغير وبكفاءة واضحة في كل من استخدام الأرض ونمط تغطيتها، خلال العقدين الماضيين، وهناك اتجاه متنامٍ في تطور التقنيات لكشف عن التغيرات من خلال استخدام تقنية الاستشعار عن بعد.

ويعد تحليل المرئيات الفضائية أحد أهم الأساليب المستخدمة للكشف عن تغيرات سطح الأرض، ويمكن أيجاز أهم نتائج هذا الأسلوب الكارتوجرافي في المحورين الآتيين:

الأولى: إن التغييرات التي تحدث في هيئة الأرض نتيجة للأنشطة البشرية ربما ترتبط بشكل أساسي بالأنشطة أو الظروف الاقتصادية، كزيادة عدد السكان الذي يرتبط به تغيرات أخرى متوقعة في تغير انماط استخدام الأرض وهيئتها، فالمدارس والمستشفيات والمباني الحكومية كلها ترتبط بزيادة النمو السكاني، وما يترتب عليه من الحاجة للمزيد من الخدمات العامة، كما أن مشروعات البنية التحتية التي تنشط في مراحل بعينها من مراحل تنمية وتطوير المجتمعات مثلما هو الحال عليه في مد وتعبيد الطرق، وخطوط توزيع الطاقة، ونظم الإمداد بالمياه ومسارات الصرف الصحي، كلها مظاهر يمكن تتبعها ورصدها من خلال المرئيات الفضائية وتقنية الاستشعار عن بعد، (Keith N., 2008, P 5).

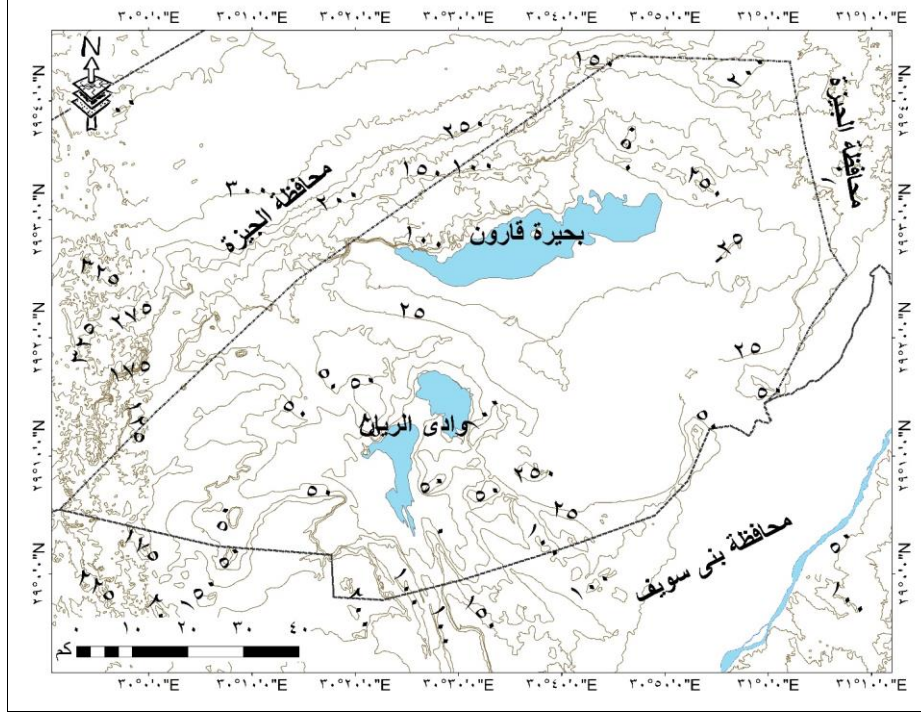
وأما **الثانية** فهي أن النمو الحضري، وخاصة التحركات السكانية والأنشطة التجارية من شأنها أن تنتقل الصفات الحضرية الى المناطق الريفية، وهو ما يترك آثارا سلبية على النظام البيئي مثل تدهور حالة الهواء ومياه الشرب، وفقدان الأراضي الزراعية والغابية بجانب التأثيرات الاجتماعية الاقتصادية، والتفاوتات الاجتماعية وتكاليف تدشين البنى التحتية (Squires, 2002,p9).

حيث ان تحديث قاعدة البيانات باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد يستوجب استكشاف التغيرات الحديثة والتي تعتمد بشكل أساسي على تتابع واستمرارية التغيرات الاقتصادية والعمرانية وعمليات التطور الاجتماعي - الاقتصادي للمنطقة (Belal and Moghanm, 2011).

ينفرد منخفض الفيوم عن سائر الأراضي المصرية بخاصية التدرج في مناسيب السطح؛ حيث ينحدر السطح في ثلاثة مدرجات كبيرة؛ الأول يبدأ من قناطر اللاهون عند منسوب ٢٦ مترا وينتهي عند مدينة الفيوم عند منسوب ٥,٢٢ متر، والثاني يبدأ من مدينة الفيوم وينتهي عند مدينة سنورس عند منسوب- ١٠ متر، أما الثالث فيبدأ من عند سنهور وينتهي عند شكشوك عند منسوب- ٤٥ مترا على شاطئ بحيرة قارون الجنوبي (محمد صفى الدين أبو العز، 1977، ص310)

وتظهر الخريطة الكنتورية شكل (2) أن هناك تدرجا واضحا في قيم خطوط الكنتور يبدأ من -50 متر عند هوامش بحيرة قارون ووادي الريان، و-25 متر في المناطق المتاخمة لهما، ثم يبلغ قيمة الصفر مرورا بمراكز العمران الرئيسية لكل من أبشواى وسنورس وطامية، وعند منسوب 25 متر يمر خط الكنتور بمركز الفيوم في الطرف الجنوبي الشرقي من المنخفض، كما تقع أيضا بعض من أراضى القسم الغربي للمنخفض عند نفس المنسوب.

وبالابتعاد عن وسط المنخفض باتجاه الجوانب الشرقية والغربية بشكل أساسي تأخذ قيم خطوط الكنتور في الزيادة فترتفع من 75 متر عند الطرف الجنوبي الشرقي للمنخفض وصولا الى 125 متر عند النهاية الجنوبية الشرقية، وتسجل أطراف الحافات الشمالية الشرقية والشمالية الغربية منسوبا يبلغ 175 متر، وصولا الى 225 متر عند الطرف الشمالي الشرقي حيث الحافة الشرقية.



شكل (2) الخريطة الكنتورية لمنطقة الدراسة

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد علي نموذج الارتفاع الرقمي لهيئة
المساحة الجيولوجيه الامريكيه عام 2008.

كما يلعب سطح المنطقة دورا واضحاً في اختلافات كبيرة في فئات الانحدار، حيث يبدأ تدرج تلك الفئات من أقل من الصفر في منطقتي بحيرة قارون ووادي الريان والأراضي المحيطة بهما، ثم يأخذ الانحدار في الزيادة حتى يبلغ ما بين 50 : 100 في النطاق الذي يشمل معظم الأراضي الزراعية وهو ما ترك أثره الواضح في عمليات تغدق التربة وعدم كفاءة عمليات الصرف الزراعية بالنسبة لها. وتأخذ قيم الانحدار بالزيادة بصورة أوضح بالاتجاه نحو حواف المنخفض واطرافه الشرقية والغربية، وخاصة الشمالي الشرقي، والشمالي الغربي، والجنوبي الغربي، متأثراً بالحافات التي تزيد عندها قيم الانحدار.

التربة الزراعية بمنطقة الدراسة:

تمثل التربة بمنطقة الفيوم امتدادا لتربة السهل الفيضي لنهر النيل حيث يقوم بحر يوسف بالدور الذي قام به نهر النيل بالنسبة لمنخفض من حيث توفير المياه والتربة الصالحة للزراعة.

وقد أشارت الدراسات الى أن تكوينات قاع المنخفض من الحجر الجيري تتركز فوقه رواسب بحيرية محلية أرسبت بانحسار بحيرة الفيوم القديمة عن أراضي المنخفض تختلط معها رواسب نيلية من الصلصال والرمال والحصباء، وقد غطيت كل هذه التكوينات بطبقة من الطمي النيلي وهي بمثابة التربة السطحية، أما التكوينات السفلية فإنها تظهر مكشوفة في جهات متفرقة من منطقة الفيوم في وسط الأراضي الزراعية مكونة تلك الشطوط الرملية القديمة مثل شط العدوة وشط طامية. (ياسر عبد العليم، 2010، ص 32).

وقد تم تصنيف تربة المنخفض إلى الأقسام التالية:

1- التربة الفيضية:

تمثل التربة الفيضية نطاق الأراضي الزراعية الخصبة في المنخفض، وتصل مساحتها إلى 1300 كم²، بما يعادل نحو 70% من المساحة الكلية للمنخفض، ويبدو أن هذه التربة قد تطورت عن ثلاثة أنواع من الرواسب النهرية المتداخلة، حيث الرواسب النهرية لنهر النيل، والرواسب البحرية النهرية للبحيرات القديمة التي شغلت المنخفض خلال مراحل تكوينه إلى جانب الرواسب الفيضية الصحراوية التي جلبتها خطوط التصريف المتعددة نحو داخل المنخفض، ويتضح أن التربة الطينية اللومية تتركز بوسط المنخفض (إيمان عز مرجان، 1992، ص 115).

2- تربة بحيرية نهريّة:

وتنقسم إلى:

أ- تربة شاطئ البحيرة القديمة.

وهي قد تطورت عن رواسب بحيرية قديمة شمال بحيرة قارون، وتتألف من الرمال المختلطة بالحصى والحصباء والقواقع وتتميز بالنسيج اللوني الخشن والرملى والسطح المستوى، ولها أهمية كبيرة في عملية التنمية السياحية في هذه المنطقة الصحراوية.

ب- تربة شاطئ البحيرة الحديثة.

تشغل هذه التربة المنطقة الجنوبية لبحيرة قارون، وتتألف من الرمال الناعمة والحصى الناعم الطيني والقواقع، وتتميز هذه التربة بالنسيج اللومي السلي والومي الطيني والسطح المنحدر بخفة نحو الشمال.

ج- تربة قاع البحيرة القديمة.

تطورت رواسب هذه التربة على قاع بحيرة موريس وتتألف من الطين والرمل مع قواقع وطبقات حصوية وتحدّر بخفة نحو الجنوب، وتتسم بالنسيج اللومي إلى اللومي الرملي. (ياسر عبد العليم، 2010، ص 34، 35).

هذا وتقدر مساحة الأراضي الزراعية بمحافظة الفيوم بنحو 350 ألف فدان وتبلغ احتياجاتها المائية نحو 2.8 مليار متر مكعب سنويا يدخل منها فعلا للمحافظة نحو 2 مليار متر مكعب. والمعروف أن الفيوم تصرف الماء الزائد في بحيرة قارون وهي عبارة عن بحيرة مغلقة تتخلص من مائها بالتبخّر. (محمد حماد عطية، عبد الناصر أمين 2009، ص 12).

سادساً: الدراسات السابقة

اطلع الباحث على عدد من الدراسات والتقارير العلمية التي تناولت موضوع التبعات البيئية والاقتصادية للتصحر، وكانت معظم الرؤى البحثية بتلك الأوراق أقرب إلى التناول النظري لمفهوم تبعات التصحر الاقتصادية والبيئية، بينما تعامل عددا محدودا منها بالأسلوب الإحصائي أو الرياضي في سبيل تقدير التكلفة الاقتصادية للتصحر.

ومن الدراسات المهمة في هذا الصدد دراسة Maria Sarraf وآخرون (2004) المعنونة بـ"تكلفة التدهور البيئي، دراسة حالة عن لبنان وتونس" والتي تناولت تدهور الأنظمة البيئية بشكل عام وتراجع الغطاء النباتي في الدولتين محل الدراسة، وفي عام 2007 قدم كل من Daniel Bruce & Xinshen Diao دراستهما "المعنونة" التكاليف الاقتصادية لتدهور الأراضي الزراعية في غانا" وقد ضمت هذه الدراسة أسلوب إحصائي قائم على معادلات متعددة الأطراف والمتغيرات تستند على سجل كبير من البيانات الرقمية عن المساحات الزراعية وقيم الإنتاج الزراعي، و33 مجموعة سلعية، والعديد من المتغيرات الرقمية التي تم تطبيقها في نموذج رياضي تم تعريفه باسم EMM modle وكان تطبيقه يهدف في نهاية الأمر إلى تقدير مستويات الفقر الناجمة عن تدهور الإنتاج الزراعي في غانا بشكل عام.

دراسة Duany Xu وزملائه، "2009" عن "تقييم كمي للتصحر باستخدام بيانات المرئيات الفضائية على مستوى إقليمي، بالتطبيق على هضبة أوردو بالصين" وهنا تم الاعتماد على مؤشرات التغطية النباتية MSDI & NDVI لتقدير

مستويات التراجع في الغطاء النباتى الطبيعي كمؤشر على تأثيرات التصحر.

قدم السعيدى، (2009) دراسة عن "المفهوم والمنظومة الجغرافية لظاهرة التصحر" وهى دراسة تقع في فئة الدراسات العامة التطبيقية، وفي عام 2011 قدم كل Ceaser Marcles وزملاؤه دراسة عن تقدير القيمة الاقتصادية لتدهور الأراضي/ التصحر، مع الاخذ في الاعتبار تأثير التغيرات المناخية، دراسة حالة لأمريكا اللاتينية، حيث ربط العمل بين تداعيات التغيرات المناخية وآليات حدوث التصحر دون الإشارة الى أسلوب احصائي يتصل بكيفية تقدير التبعات الاقتصادية لعمليات التصحر.

ومن أهم الدراسات تلك التي قدمتها الأمم المتحدة (2013) فى التقرير المعنون "وثيقة المعلومات الأساسية لاقتصاديات التصحر، وتدهور الأراضي، والجفاف، المنهجيات والتحليلات لصانعي القرار" وقدم هذا التقرير ضمن أعمال المؤتمر العلمي الثاني للأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD, 2013) مستعرضا فعاليات التدهور البيئي والجفاف والتصحر على مستوى العالم من خلال مظاهر التدهور وبعض الرؤي التي من شأنها أن تقلل من التداعيات السلبية لتلك الآليات.

وتأتى الدراسة الحالية لتتناول التكلفة الاقتصادية والبيئية للتصحر بمحافظة الفيوم، اعتمادا على تحليل المرئيات الفضائية لمنطقة الدراسة لرصد تراجع مساحات التغطية النباتية وامتداد الكتلة العمرانية على حساب الأراضي الزراعية المنتجة، واستخدام بعض المعاملات الحسابية التي تم من خلالها تقدير الخسائر المالية الناتجة عن التصحر.

سابعاً: مفهوم التكلفة الاقتصادية والبيئية للتصحّر

من المهم التنويه إلى أن مفهوم التصحر الذي يركز عليه هذا العمل يتمثل في "تراجع القدرة الإنتاجية أو انعدامها تماماً للأراضي الزراعية" ومن ثم فإنه يشمل التدهور النوعي للتربة والمتمثل في تراجع الخصائص الأصلية للتربة (كيميائياً وطبيعياً وبيولوجياً) والتدهور الكمي والذي يشير إلى تراجع مساحات التربة وتحول نمط استخدامها الزراعي الأصلي إلى أنماط استخدامات أخرى لا تجعل منها مصدراً إنتاجياً.

ولقد أجريت مجموعة غير قليلة من الدراسات على مستوى العالم سواء أكانت تحت مظلة منظمات دولية كالبرنامج الإنمائي التابع للأمم المتحدة UNEP أو دراسات بحثية على مستوى الأفراد، ومن مراجعة معظم هذه الدراسات تبين أن مفهوم التكلفة الاقتصادية والبيئية للتصحّر إنما يعنى باختصار "تلك الخسائر والتبعات الاقتصادية والبيئية التي تترتب على إصابة بقعة مكانية منتجة بالتصحّر، سواء أكانت هذه الآثار قد ضربت الموقع المتصحّر ذاته أو انتقلت إلى مناطق أخرى أبعد عنه مكانياً".

وتتجلى آثار التصحر في تراجع وظيفة النظام البيئي من خلال التناقص الحادث في كل من خصوبة التربة، القدرة على امتصاص الكربون، إنتاج الأخشاب، إعادة ملء خزانات المياه الجوفية، وكذا تناقص فرص الرعى والصيد البري والأنشطة السياحية، وكل هذه المظاهر مقترنة أساساً بتدهور الأراضي (UNCCD, 2011, p p 4, 5).

ومع ذلك فإن أغلب الدراسات التي أجريت في هذا المجال قد انصب اهتمامها بشكل كبير على الخسائر التي تصيب الانتاج الزراعي وكذلك تراجع قيمة الناتج المحلي؛ إذ يشير هذا النوع من الدراسات الى ان هناك خسائر اقتصادية مباشرة في الناتج المحلي الإجمالي لبعض الدول يتراوح ما بين 1 - 10 %، كما أن الدخل الزراعي نفسه قد يتأثر بزيادة تكاليف الإنتاج مما ينتج عنه الحاجة الى ادراج مدخلات اخرى في العملية الانتاجية لمعالجة الاثار البيوفيزيائية الناتجة عن تدهور الأراضي (Von Braun & et al, 2012 p 8).

وعلى المستوى الإقليمي فيذكر أن نحو 400 مليون نسمة في الصين قد تأثرت ظروفهم المعيشية جراء التصحر، وهو ما تسبب في خسائر مباشرة قدرت بنحو 10 مليون دولاراً أمريكياً سنوياً (Wang & et al, 2012 p98)، وفي غانا قدر نموذج إحصائي أن الخسائر المتوقعة والناتجة عن تدهور الأراضي والتصحر والجفاف بنحو 4,2 مليار دولار خلال الفترة من 2006-2015، وهو ما يبلغ نحو 5% من اجمالي الناتج الزراعي المحلي خلال نفس الفترة (Xinshen Diao and Daniel B. Sarpong, 2007,p 264).

وتجدر الإشارة إلى أن هناك تأثيرات مباشرة وأخرى غير مباشرة تنتج عن تدهور الأراضي وتصحرها؛ وتتمثل التأثيرات المباشرة في كل من: خسارة التربة، فقدان مغذيات التربة، خسارة مواطن تربية الحيوانات، خسائر ناتجة عن عمليات الإطعام، أما الخسائر غير المباشرة فتتمثل في: خسارة عمليات تزويد النظام البيئي (والتي تتمثل في: الغذاء، المياه العذبة، الأخشاب، الوقود) خسارة خدمات

تنظيم النظام البيئي (والمتمثلة في: تنظيم المناخ، تنظيم الفيضان، مستويات الأمراض، نقاء المياه) وأخيرا الخسائر على المستوى الثقافي والحضاري والمتمثلة في الجوانب الترفيهية، والجوانب التربوية، الجوانب الروحية والجمالية (J (VSharma, 2015,p8).

وقد تم التمييز بين عدد من الآثار الناتجة عن التصحر فهناك آثار وتكلفة في الموقع نفسه، واخرى خارج الموقع، وهناك تكلفة مباشرة واخرى غير مباشرة، وهناك تكلفة آنية واخرى مستقبلية.

أ- اما التكاليف والآثار التي تصيب الموقع ذاته: فإنها تتعلق بتناقص الانتاجية الزراعية وما ينتج عنها تناقص في الدخل، وفقدان للتنوع الحيوي، وتناقص للغطاء النباتي الطبيعي.

ب- ويقصد بالتكاليف والآثار التي تحدث خارج الموقع: أنها تلك الآثار والتكاليف الاقتصادية الناتجة عن التصحر والتي تصيب مواقع بعيدة عن الموقع المتصحر نفسه، حيث يعزو عدم اتخاذ اجراءات لمعالجة أسباب التصحر الى حقيقة تتضمن تأثيرات خارج الاطار المكاني لآليات التصحر عندما لا تتوفر الخبرة الكافية لدى المسؤولين للتعامل بشكل سليم مع المشكلة (Hayes, 1997, p25).

ويعد تقدير هذا النوع الأخير من التكاليف- خارج الموقع- أمراً بالغ الصعوبة إذ لم يتم تقديره في أي دولة في العالم إلا في الولايات المتحدة الأمريكية، وقد اقتصر هذا التقدير على تعرية التربة حيث قدر Ribaudو

وزملاؤه مقدار الخسارة الناتج عن تعرية التربة بنحو 7 بليون دولار في عام 1989 (H.E. Dregane,1999, p 101).

ت- **التكاليف غير المباشرة للتصحر:** فمن أبرز تلك الآثار انخفاض الامدادات الزراعية مما يترتب عليه ارتفاع اسعار الغذاء، وهو ما يجعل الفرصة متاحة بقوة لطرق باب الفقر فى المناطق الريفية، ومن ثم انعدام الأمن الغذائي وحدوث سوء التغذية، وانتشار الأمراض وخاصة تلك التى تنتقل عبر المياه الملوثة.

وأما الآثار غير المباشرة (وغالبا ما تكون خارج الموقع) فإنها تتمثل في إطماء المجاري المائية، والابار والقنوات المائية مما يقلل من فاعليتها ومن ثم تزداد احتمالات الفيضانات، والتأثيرات التى تتركها العواصف الترابية على صحة الانسان والنظم البيئية وكذلك البنى التحتية.

وتتسم الخسائر غير المباشرة بكونها طويلة المدى عالية التكلفة وتشمل تناقص الانتاج الزراعي، وتراجع الدخول والأمن الغذائي، انتشار الفقر، وتشمل أيضا تعرية التربة، هذا وقد أعطى السيد Dregene تقديرات للخسائر الاقتصادية المباشرة للتصحر بناء على خبرات فى كل من الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا جاءت على النحو التالي:

أراضى الزراعة المروية نحو 250.000 دولار أمريكي للهكتار سنوياً، وأراضى الزراعة المطرية نحو 38.000 دولار أمريكي للهكتار سنوياً، بينما أراضى المراعي فتخسر سنوياً نحو 7.00 دولار أمريكي لكل هكتار، هذا وتتمثل

تكلفة إعادة تأهيل إحياء هذه الأراضي على النحو التالي: الأراضي المروية تحتاج نحو 2.000.00 دولار لكل هكتار سنويا، وارتفع الرقم الى 400.00 دولار أمريكي لكل هكتار ولأراضي المراعي نحو 40.00 دولار أمريكي سنويا للهكتار الواحد (Heitor M J .,2013, p695).

من المفيد هنا الإشارة إلى أن هناك علاقة وثيقة تربط بين كل من التصحر وتدهور التربة والجفاف حتى أنه غالبا ما يشار اليهم مجتمعين بالرموز DLDD اختصارا لتعبير desertification, land degradation and drought، فتدهور الأراضي يترتب عليه تناقص انتاجية الأرض ولاسيما في المناطق الجافة، وهو ما قد يجعل التربة مكشوفة ومعرضة للأخطار المناخية كتأثير نوبات الجفاف مثلا، وتشير الإحصاءات الحديثة إلى انه يحدث تحول نحو 12 مليون هكتار سنويا من خزانة الأراضي المنتجة الى تلك الفئة المعروفة بصحراء من صنع الإنسان "التصحر". إضافة إلى أن نحو ربع الأراضي الزراعية على مستوى العالم تتعرض للتدهور وقد بلغ البعض منها حالة الخطورة الشديدة. (UNCCD, 2011, P7) وجدير بالذكر أنه ليس شرطاً أن تتحقق كل صور التأثيرات المذكورة هنا، فتلك التأثيرات تظهر بدرجات وصور مختلفة حسب طبيعة المكان الذي تعرض لعمليات التدهور ووفقا لطبيعة النظام البيئي السائد بكل منطقة.

ويمثل هذا البحث محاولة لتقدير التكلفة الاقتصادية والبيئية للتصحر اعتمادا على نتائج تحليل المرئيات الفضائية والأساليب الإحصائية التي من شأنها تقديم قيم رقمية عن مستويات الفقد الكمي للتربة من ناحية ولأراضي الزراعة

من ناحية أخرى، وما ترتب علي هذه الخسائر من الحرمان من العوائد المالية والإنتاجية على مستوى المحافظة.

كما أن هذه الدراسة غير مسبوقة على مستوى الدراسات الجغرافية، حيث أن ما تم الاعتماد عليه من دراسات سابقة كان في معظمها في إطار جهود المنظمات الدولية، مثل المنظمة الدولية للأغذية والزراعة، والبرنامج الإنمائي التابع للأمم المتحدة والتي يقوم على انجاز مثل هذه الدراسات فرق عمل كبيرة.

ثامناً: تقدير التكلفة الاقتصادية للتصحر بمنطقة الدراسة:

بذلت جهود معتبرة لصياغة المعادلات والعلاقات الرياضية والإحصائية التي تستهدف الخروج بصيغه كمية لحساب تكلفة التصحر ببعض المناطق، وقد اختلفت طرق التقدير من مكان لآخر على مستوى العالم، بل إن هناك من الدراسات ما انتهت إلى صعوبة الوصول إلى علاقة إحصائية أو معادلة رياضية من شأنها تحديد قيما رقمية للتكاليف التي تتكبدها منطقة بعينها، كما أن بعضا من هذه المحاولات اهتم بشكل أساسي بالسمات الموضوعية والظروف البيئية المحلية للمنطقة المراد تقدير خسائرها الاقتصادية.

وبناء على ما اطلع عليه الباحث مما توفر من تلك المحاولات فقد خلص الى أن تقدير التكلفة الاقتصادية الناجمة عن التصحر و/أو تدهور التربة يكمن في حساب الخسائر المالية التي تنتج عن تحول الأراضي الزراعية إلى استخدامات أخرى غير زراعية، بحيث يتم تقدير العوائد الاقتصادية التي تتحقق من الأراضي في حالة الإنتاج حالياً ومستقبلاً في حال استمرارها في الإنتاج، ومن

ثم تقدير الفاقد في تلك العوائد من جراء تدهور التربة وتصحرها.

ومن ثم فقد انتهى الباحث الى العمل على المحاور الثلاثة التالية:

1- تقدير الخسائر في كمية او مقادير الإنتاج الزراعي (المحاصيل التي

حرمت المحافظة منها كمخرجات انتاجية للنظام البيئي الزراعي).

2- تقدير الخسائر النقدية المتمثلة في العوائد والأرباح المباشرة التي كانت

ستضاف الى الدخل القومي في حالة استمرار الأرض الزراعية في

الإنتاج.

3- تقدير الخسارة النقدية للأرض الزراعية (بقيمتها النقدية).

وفيما يلي تفصيلا لكل منها:

1- ففيما يتعلق بالخسائر في كميات الإنتاج الزراعي فبافتراض ان كل

فدان يزرع بمحصولين فقط- كحد أدنى- أحدهما شتوي (القمح مثلا) والآخر

صيفي (وليكن الذرة)، وبما أن المنطقة قد فقدت نحو 12824.78 فدان خلال

الفترة من 1987 إلى 2017، وبافتراض أن متوسط انتاج كل فدان كان ينتج

2.7طن/ فدان قمح كل عام خلال العروة الشتوية، و3.38طن/ فدان ذرة خلال

العروة الصيفية، فإن ما فقدته المحافظة من عائد انتاجي جراء هذه الخسائر يقدر

بنحو 34.626.906 طن قمح، و43.374.750 طن من الذرة، هذا على سبيل

التعميم، إذ أن المحافظة تنتج مركب محصولي مميز من الخضر والفاكهة

والنباتات العطرية، إضافة إلي ما توفره بقايا تلك المحاصيل ومخلفاتها من عليقه

تسهم في تغذية حيوانات الحقل، ومن غير شك فإن غياب تلك العلائق يترتب

عليه اعتماد المزارعين على شراء العلائق الجافة وهو ما يضيف عبء اقتصادي

آخر على عاتق المزارع ويقلص من مردوداته النقدية.

2- أما بالنسبة للخسائر النقدية التي فقدت بشكل مباشر نتيجة تحول نمط استخدام الأرض عن الزراعة فإن مساحة الأرض الزراعية التي خسرتها المحافظة والمقدرة بنحو 12824.78 فدان، والتي تزرع في العام مرتين على الأقل (معدل التكاليف الزراعي بالمحافظة 2.2 مرة/ السنة) فإنه يمكن حساب تلك الخسائر من خلال صافي الفارق بين تكاليف الإنتاج للمحصول الشتوي (القمح على سبيل المثال) مرة وعوائد بيع انتاج هذا المحصول، ويتكرر الأمر بالنسبة للمحصول الصيفي (الذرة فى هذه الحالة).

تشير الإحصاءات الرسمية والاستقصاء الميداني الذي أجراه الباحث إلي أن تكلفة انتاج المحصول الشتوي بأراضي محافظة الفيوم نحو 2162 جنيه/ فدان، وأن حجم العوائد النقدية من بيع هذا المحصول تقدر بنحو 5657 جنيه/ فدان، وكذلك الأمر بالنسبة للمحصول الصيفي الذي قدرت تكلفته بنحو 21259 جنيه/ فدان، وقدرت عوائد بيعه النقدية بنحو 5733 جنيه/ فدان⁽¹⁾.

ومن ثم فإن قيمة العوائد المفترضة للمحصولين اللذين يزرعان في فدان واحد تقدر بنحو 11.390 جنيه وفقاً لأسعار موسم 2016-2017، وبضرب هذه القيمة في اجمالي المساحة الزراعية التي فقدتها المحافظة من الأرض الزراعية المنتجة يكون الناتج 146.074.24 جنيه من العوائد التي حرمت منها منطقة الدراسة كخسائر مالية ونقدية مباشرة نتيجة لتصحر أراضيها.

(1) لمزيد من التفاصيل عن قيم الإنتاج وتكاليفه:

Elshaweesh, M. M. H. and S. M. M. El Maghawry, 2012.

3- وفيما يتعلق بتقدير الخسارة النقدية للأرض الزراعية (بقيمتها النقدية)، فإنه قياساً على متوسط سعر فدان الأراضي الزراعية المنتجة بمحافظة الفيوم والمقدر بنحو 250 ألف جنيه كمتوسط لسعر الفدان وبناء على أن المنطقة قد خسرت نحو 12824.78 فدان، فإن إجمالي الخسائر النقدية التي خسرتها المحافظة يقدر نحو 3.206.875 جنيه.

ومما سبق يتبين أن هناك مبالغ مالية طائلة خسرتها المحافظة في صورة خسائر نقدية مباشرة جراء عمليات التصحر تقدر بنحو 149.2 مليون جنيه وهي قيمة مالية ليست بالقليلة وتشير إلى مدى الخسارة الاقتصادية التي تتكبدها منطقة الدراسة جراء عمليات التصحر.

وقد ارتبط بتراجع المساحات الزراعية مشكلة أخرى تمثلت في تفتت الحيازة الزراعية وما يترتب على هذا التفتت في ارتفاع تكاليف الإنتاج من ناحية وتراجع الإنتاج الكلي من ناحية ثانية إضافة إلى مشكلة أخرى وهي حرية التصرف الفردي في تلك الحيازات القرمية أما بالتبوير أو تحويلها إلى كتل عمرانية بشكل مباشر.

فتشير الإحصاءات الرسمية إلى أن هناك تزايداً واضحاً في إجمالي عدد الحيازات الزراعية على مستوى المحافظة ومراكزها، فقد كان إجمالي عدد الحيازات الزراعية بالمحافظة عام 1981 نحو 128613 حيازة ثم ارتفع العدد إلى 167408 حيازة في عام 2004، وبلغ نحو 18430 حيازة عام 2016. (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، 2017).

وقد أشارت إحدى الدراسات عن العلاقة بين الإنتاجية والفئات الحيازية أن الكفاءة الإنتاجية تزيد كلما زاد حجم الحيازة، ولوحظ أن الأراضي المملوكة الكبيرة

الحجم في القرى القريبة من المركز هي أكثر الأراضي كفاءة، كما أن الفئة مائة فدان هي أكفأ الأراضي في إنتاجيتها، بينما الحيازات المستأجرة في القرى المعزولة هي أقل الأراضي في إنتاجيتها (الصعيدى، 1969، ص ص 252، 253).

وينبغي الإشارة إلى أن تراجع حجم الإنتاج الزراعي يرتبط بشكل أساسي بتفتت الحيازات الزراعية حيث يمكن إيجاز دور التفتت الحيازي في تناقص حجم الإنتاج الزراعي على النحو التالي:

أ- زيادة تكاليف الخدمة ومستلزمات الإنتاج ما يقلل من إمكانية تحقيق إنتاجية كبيرة وربح كبير.

ب- صعوبة تجنب الأضرار الناشئة عن تجاوز المحاصيل الزراعية والتي تتباين في معاملاتها الزراعية واحتياجاتها لمياه الري ومقاومة الآفات وما نحو ذلك.

ج- صعوبة استخدام الميكنة وصعوبة مقاومة الآفات.

د- الفقد الكبير في المورد المائية مما يحدد من إمكانية التوسع الزراعي الرأس والأفقي.

ومن ثم فإن تفتت الحيازات الزراعية قد ترك آثاره الاقتصادية التي تدعم الخسائر الاقتصادية التي تعاني منها الأراضي الزراعية بالمحافظة.

تاسعاً: التكاليف البيئية للتصحر بمنطقة الدراسة:

تركت ظاهرة التصحر آثارها السلبية على النظم البيئية بكافة مكوناتها الحية وغير الحية، نظراً للتغيرات التي تصيب تلك النظم البيئية وتسبب اضطراباً في علاقاتها ببعضها البعض وبما حولها من نظم بيئية، ونظراً لكون الإنسان على

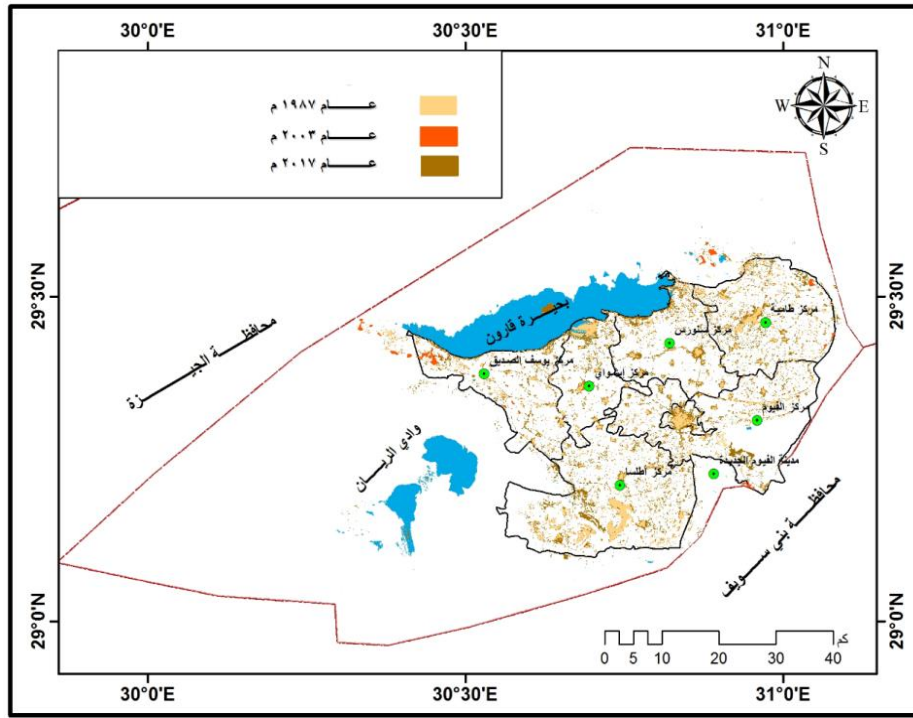
رأس المكونات الحية داخل أي نظام بيئي فقد كانت دراسة التأثيرات التي تركها التصحر على السكان وحركتهم نزوحاً من منطقة البحث أحد المحاور التي ستكون محل دراسة تحت عنوان التأثيرات البيئية.

وهذا من شأنه أن يترك أثراً تخريبية على المستوى الإقليمي الذي يضم النطاق المكاني لتلك النظم البيئية التي ضربها التصحر، وقد انتهت دراسة Olagunju, Temidayo إلى تحديد عدد من الآثار البيئية التي تتكبدتها منطقة البحث على المستوى البيئي، ويمكن حصر هذه الآثار في العناصر التالية:

- 1- تراجع مساحة التغطية النباتية.
- 2- تدمير الموائل البيئية وفقدان التنوع الأحيائي.
- 3- تغيرات في مستوى العلاقة بين المناخ والظواهر الإحيائية changes in phenology
- 4- انتشار الأمراض التي تنقلها الحشرات.
- 5- انتشار الأمراض الخبيثة (السرطانات).
- 6- زيادة معدلات تعرية التربة وتملحها.
- 7- الاحترار (تغير المناخ). (Olagunju, Temidayo Ebenezer,). (2015,P p 202, 203).

ونظراً لمحدودية البيانات وعدم وجود قيم رقمية معتمدة يمكن التعويل عليها في رصد كافة النتائج التي انتهت إليها الدراسة السابقة، فقد انصب اهتمام الباحث على دراسة تراجع التغطية النباتية، وزيادة معدلات تعرية التربة وتملحها، وفيما يلي مناقشة لكل منهما:

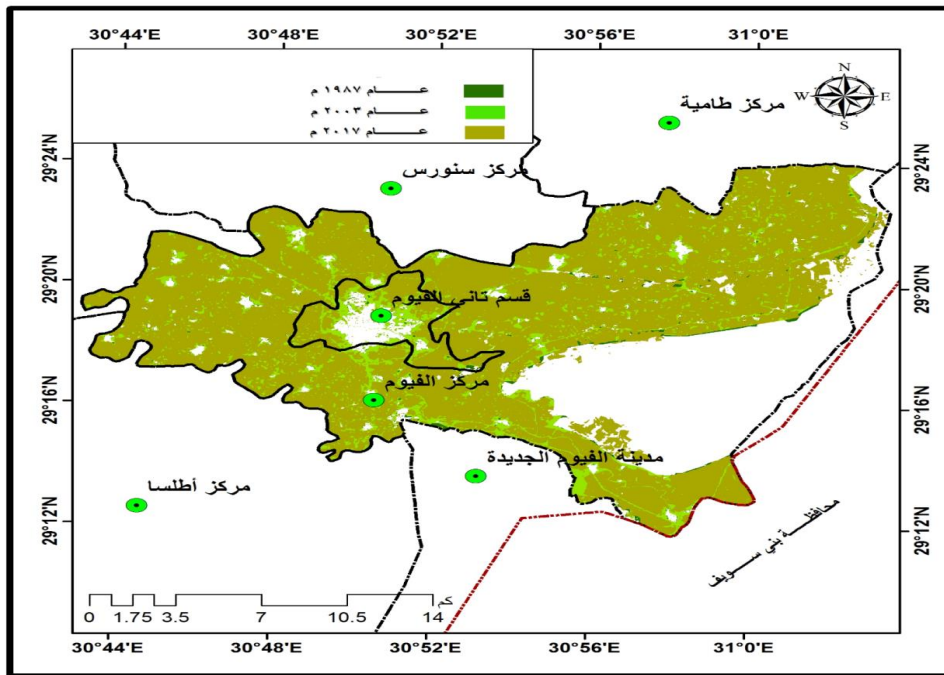
وتظهر الخريطة (3) مستوى التراجع في التغطية النباتية على مستوى المحافظة التي فقدت ما يزيد على 12824 فدان خلال الفترة من 1987 حتى 2017.



شكل (4) نمو الكتلة العمرانية بمحافظة الفيوم خلال الفترة من عام 1978 - 2003 المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد علي مرئيات فضائية للقمر الصناعي لاند سات Landsat OLI 8 للأعوام المذكورة.

وتوضح الخريطة (4)، أن الكتلة العمرانية قد زادت بمقدار 261.2 كم² خلال نفس الفترة المدروسة، وعلى مستوى المراكز العمرانية واعتماداً على تحليل المرئيات الفضائية التي غطت مركز ومدينة الفيوم خلال أعوام 1987، 2003، 2017 فقد أظهرت الخريطة (5) أن هناك تراجعاً واضحاً في مساحات التربة

الزراعية التي تراجعت من 1542.9 كم² عام 1987 إلى نحو 1491 كم² عام 2017، وهو ما يقدر بنحو 12824.8 فدان من التربة المنتجة (أي نحو 53.9 كم²)، هذا مع الأخذ في الاعتبار أن هذه المعدلات مرشحة للزيادة خاصة في ظل تنامي معدلات التحضر وهجرة الريف عملا وإقامة.

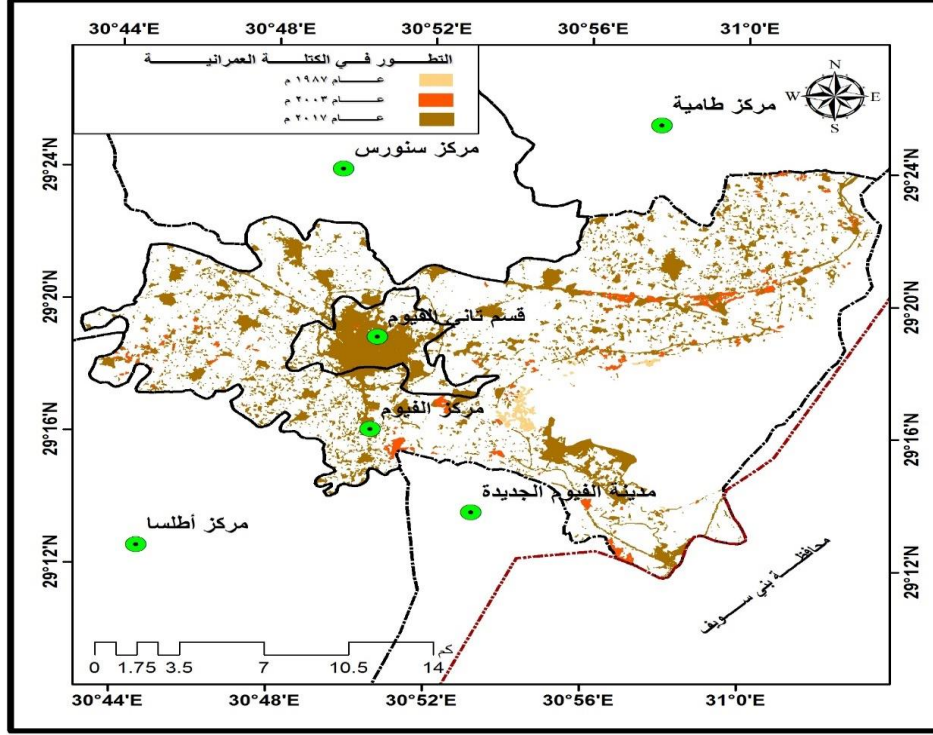


شكل (5) تراجع مساحات التغطية النباتية (الأراضي الزراعية) بمركز الفيوم خلال

الفترة من 1987-2017

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد علي مرئيات فضائية للقمر الصناعي لاند سات

Landsat OLI 8 للأعوام المذكورة.



شكل (6) نمو الكتلة العمرانية بمركز الفيوم، خلال الفترة من 1987 - 2017.

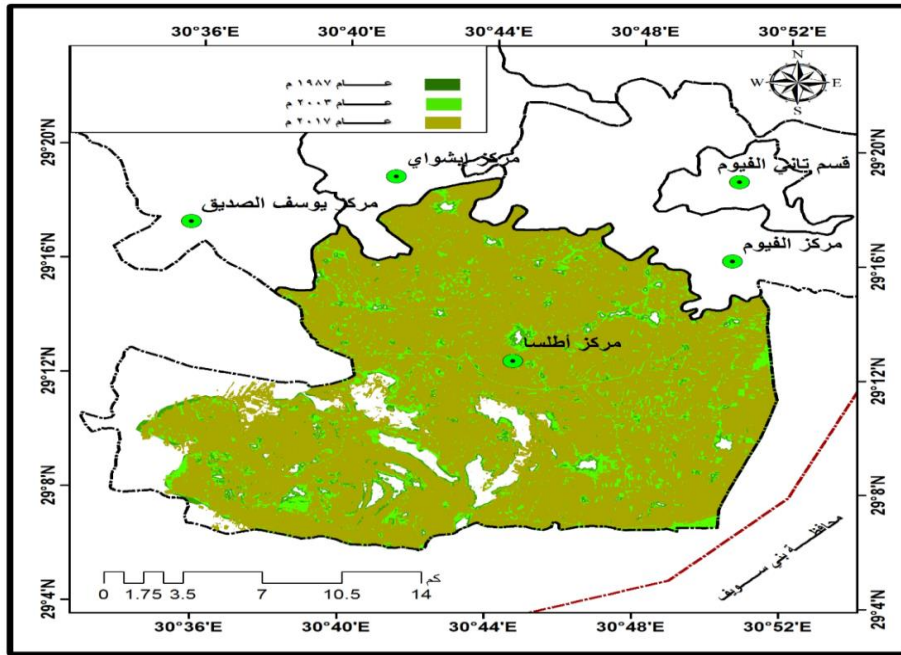
المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد علي مرئيات فضائية للقمر الصناعي لاند سات Landsat OLI 8 للأعوام المذكورة.

وقد انتهت دراسة (عبد المنعم، 2013) إلى أن مدينة الفيوم شهدت نموا عمرانيا على حساب الأراضي الزراعية بمعدلات مختلفة خلال فترات نمو المدينة، خاصة الفترة من 1985 إلى 2008 حيث سجل أعلى معدل تناقص لمساحة الأراضي الزراعية والذي بلغ ٦,٢٨ فدان/ السنة.

حيث فقدت المدينة نحو ٢٤,٦٥٨ فدان من أراضيها الزراعية نتيجة للتوسع العمراني الذي شهدته المدينة خلال هذه المرحلة، وأخذت وتيرة تناقص المساحة الزراعية لصالح الامتداد العمراني مستمراً في الفترة من 2008 حتى 2013 وتبلغ

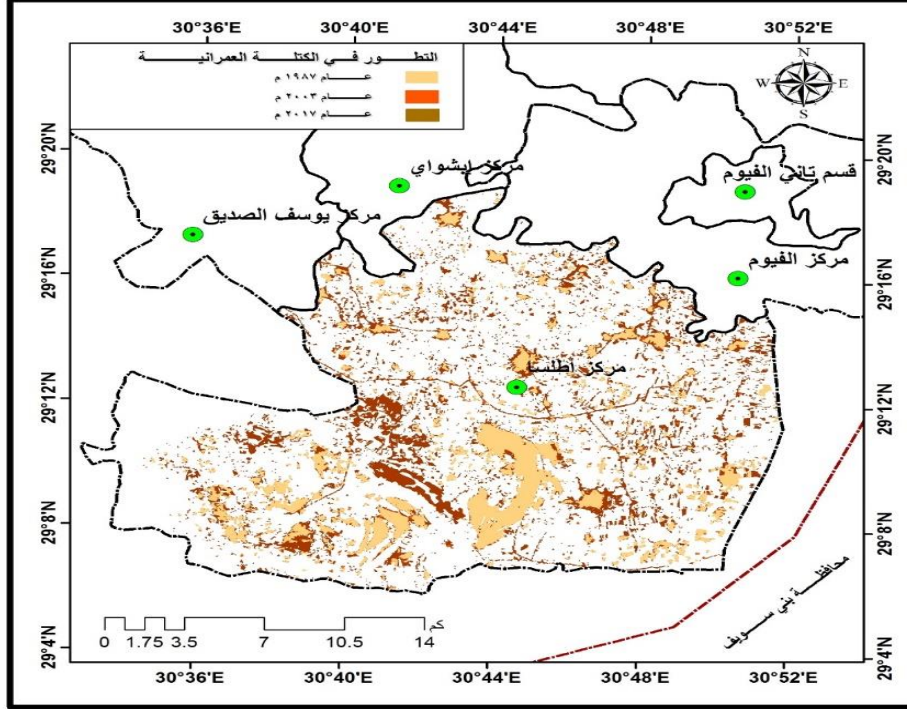
نحو 8.11 فدان/ السنة. (شريف عبد المنعم، 2013، ص 147).

ولا يقل الوضع خطورة بالنسبة لمركزي إطسا وطامية فإن كلا المركزين قد تعرض لتراجع مساحة الأرض الزراعية لصالح الاستخدامات العمرانية، إذ فقد مركز إطسا نحو 51.5 فدان (أي نحو 42.8 كم²) من التربة خلال الفترة من 1987 حتى 2017، في حين تمددت الكتلة العمرانية بنحو 42.9 كم² خلال نفس الفترة المدروسة وتقريبا هي ذات المساحة التي انتقصت من نصيب التربة على مستوى المركز. (كما يبين الشكلان 7، 8).



شكل (7) تراجع مساحات التغطية النباتية (الأراضي الزراعية) بمركز إطسا خلال الفترة من 1987: 2017

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد علي مرئيات فضائية للقمر الصناعي لاند سات 8 Landsat OLI للأعوام المذكورة.

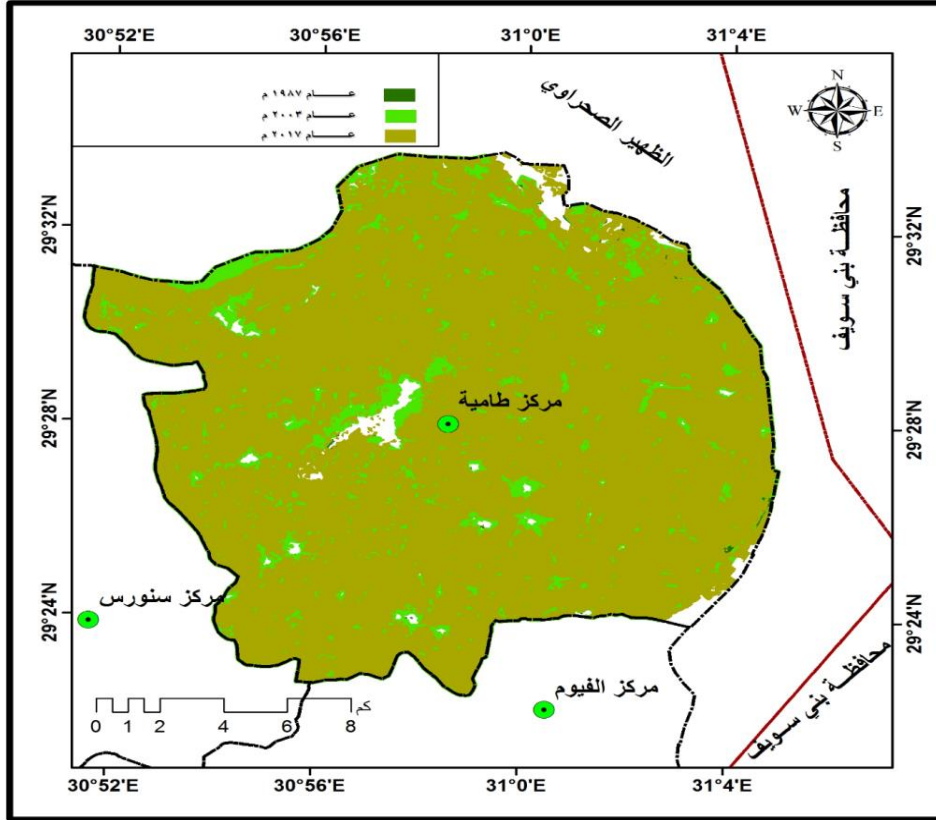


شكل (8)

نمو الكتلة العمرانية بمركز إطسا ، خلال الفترة من 1987: 2017.

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد علي مرئيات فضائية للقمر الصناعي لاند سات 8 Landsat OLI للأعوام المذكورة.

بينما بلغ إجمالي التربة التي فقدها مركز الطامية نحو 9439.9 فدان (أي نحو 38.2 كم²)، خلال الفترة من 1987: 2017، في حين زادت الرقعة العمرانية بمقدار نحو 34.5 كم²، خلال نفس الفترة، كما يظهر الشكلان (9،10).



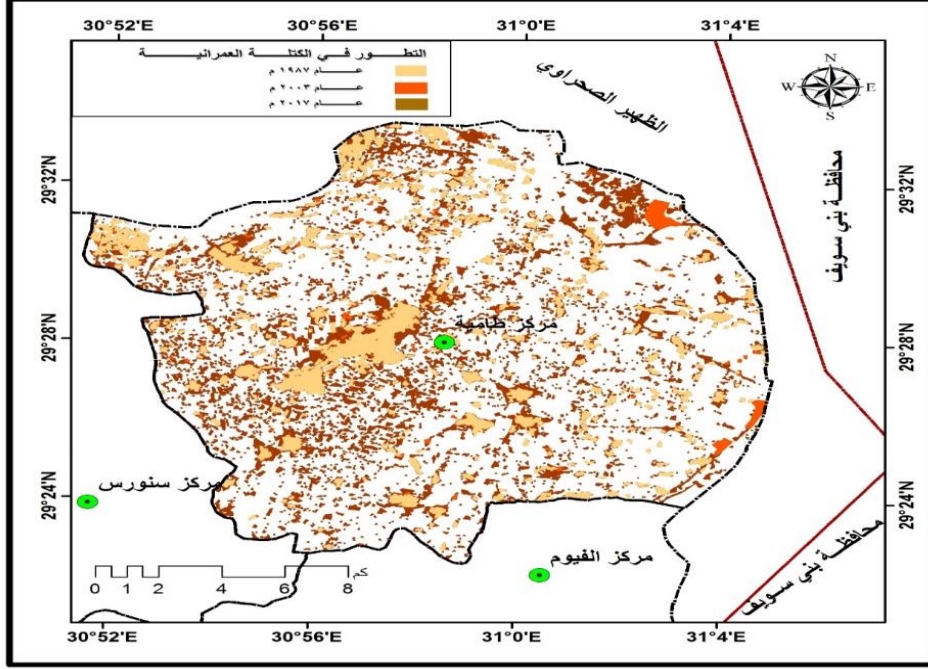
شكل (9)

تراجع مساحات التغطية النباتية (الأراضي الزراعية) بمركز إطسا خلال الفترة

من 1987:2017

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد علي مرئيات فضائية للقمر الصناعي لاند

سات 8 Landsat OLI للأعوام المذكورة



شكل (10)

نمو الكتلة العمرانية بمركز تامية، خلال الفترة من 1987: 2017.

المصدر: من اعداد الباحث بالاعتماد علي مرئيات فضائية للقمر الصناعي لاند سات
Landsat OLI 8 للأعوام المذكورة

2- زيادة معدلات تعرية التربة وتملحها

تشير الدلائل التي انتهت اليها الدراسات البيدولوجية إلى أن تربة منطقة البحث تعاني بشكل كبير من مشكلة التملح التي ارتبطت أساسا بنمط الري وعدم كفاءة وكفاية شبكة الصرف من ناحية والطبيعة الطبوغرافية للمنطقة من ناحية ثانية.

حيث تعاني أراضي منطقة البحث من مشكلة التغدق water logging

مما يترك أثارا سلبية واضحة على النباتات بدرجة كبيرة ولا سيما في أطوار نموها الأولى، إذ تقع معظم الأراضي الزراعية بمنطقة البحث في الجزء الشرقي منها

وهى تربة جيدة يغطي سطحها ترسيبات بحيريه بارتفاع عام في حدود 30 متر، كما أن الأراضي التي تقع في نطاق عمليات الاستصلاح التي تقع على الأطراف الشرقية للأراضي القديمة والتي تعتمد في ريها على مياه النيل مما ترتب عليه وضوح مشكلة التغدق في الأراضي القديمة المتاخمة لأراضي الاستصلاح. (El (Sayed Ali Elabd, Maged Mostafa El Osta, 2014, pp 1632, 1634).

ونظراً لوقوع نحو 36.36% من أراضي محافظة الفيوم دون مستوى سطح البحر، فإنها في معظمها معرضة لتدهور التربة بل إن الكثير منها متدهور بالفعل، جراء عملية التملح والصودية sodification، أما الأراضي الواقعة فوق منسوب سطح البحر والتي تبلغ نحو 35.47% من إجمالي مساحة المنطقة فهي تعاني من ارتفاع واضح في مستويات التدهور، وبشكل عام فإن نحو 80.22% من تربات المنطقة يتم إدارتها بطريقة غير مناسبة ومن ثم لا يمكن من خلال هذه الأساليب الإدارية التغلب على فعاليات التدهور السائدة بالمحافظة (Ali & Abd (El Kawy, 2013, p 2770).

ومع الارتفاع الحالي في منسوب مياه بحيرة قارون فإن الأراضي الصالحة للزراعة بالمنطقة المحيطة بالبحيرة تتعرض لخطر شديد جراء عمليات التملح، ويتمثل السبب الأساسي لحدوث التغدق بأراضي الفيوم الإمداد المفرط بمياه الري، إضافة الى المياه المتسربة من قنوات الري الى الأراضي الزراعية مما يعرقل من عمليات الري تحت السطحي، إذ أن هذه المياه المتسربة قد تسبب في تكوين برك سطحية وخاصة في الأراضي ذات المنسوب المنخفض، إضافة الى العجز الواضح في شبكات الصرف الزراعي مما يزيد من حدة المشكلة ومستوى خطورتها (El bastawesy & et al 2013, p1634).

مما سبق يتضح أن التأثيرات البيئية للتصحّر تركت بصماتها الواضحة على التربة وخصائصها الكيميائية والطبيعية فتركبتها مصابة بالتملح ومعرضة للكثير من مظاهر التدهور الطبيعي والكيميائي الذي يؤثر سلباً على إنتاجيتها النباتية وكفاءة التربة في حد ذاتها ومدى صلاحيتها للاستخدام الزراعي.

سابعاً: الخاتمة والنتائج

في ختام هذه الورقة البحثية تبين أن منطقة البحث تعاني من التبعات الاقتصادية والبيئية الناجمة عن آليات التصحر التي تصيب التربة بمحافظه الفيوم والتي ضربت الإنتاج الزراعي والتربة بصورة أساسية.

ومن خلال ما سبق مناقشته عبر عناصر هذا البحث يمكن الوقوف على

مجموعة النتائج التالية:

1- يمكن تصنيف معظم التكاليف التي نتجت عن التصحر بأراضي محافظة الفيوم بأنها تقع ضمن فئة التكاليف المباشرة والتي تصيب الموقع نفسه، وإن كانت هناك آثار تطول أماكن بعيدة عن مواضع الإنتاج نفسه والتي كان من الصعب قياسها.

2- فقدت محافظة الفيوم نحو 12824.78 فدان خلال الفترة من 1987 إلى 2017 من أراضيها الزراعية المنتجة.

3- وفقاً لأسعار موسم 2016-2017، فإن المحافظة قد خسرت ربعا نقدياً مباشراً يقدر بنحو 146.074.24 جنيه في صورة خسائر مالية ونقدية مباشرة نتيجة لتصحّر أراضيها.

4- خسرت منطقة البحث نحو 3.206.875 جنيه. نتيجة لفقدان تلك المساحات من الأقدنة الزراعية.

- 5- نتيجة التحول من الاستخدامات الزراعية الى الاستخدامات العمرانية بشكل أساسي فقد زادت الكتلة المبنية على مستوى المحافظة بمقدار 261.2 كم² خلال فترة الدراسة.
- 6- إن المساحات التي فقدتها المحافظة من التربة المنتجة على مستوى المراكز الإدارية الثلاثة (الفيوم، إطسا وطامية) تكاد تتساوى مع ما أضيف من مساحات لصالح الاستخدام العمراني وزاد من تمدد الرقعة العمرانية بتلك المراكز.
- 7- بحكم الملامح الطبوغرافية وعدم كفاءة وكفاية عمليات الصرف الزراعي فإن معظم التربة بالمحافظة تعاني من مشكلة التغدق الذي يضر بكل من إنتاجية التربة الزراعية نفسها وجودة المنتج الزراعي نفسه في نهاية الأمر.
- 8- لازالت عمليات التراجع في الخصائص النوعية للتربة مستمرة في ظل غياب إدارة زراعية مميزة تعمل على الحد من تداعيات تدهور التربة.

ثامناً: التوصيات

- يمكن من خلال مجموعة التوصيات التالية العمل على الحد من تبعات التصحر وخاصة الاقتصادية والبيئية على مستوى المحافظة:
- 1- تفعيل القوانين التي تم تشريعها فعليا للحد من اقتطاع المزيد من الأراضي الزراعية المنتجة.
- 2- توجيه عمليات التنمية العمرانية للظهير الصحراوي الذي يمتلكه المحافظة والذي تبلغ مساحته نحو 14 كم² مما يقلل من الضغط على الأراضي القديمة المنتجة.
- 3- تشكيل فريق علمي من مختلف التخصصات لفحص حالة الأرض

- الزراعية وكذا الإنتاج الزراعي بغرض الوقوف على مستويات تدهور التربة (كميا ونوعيا) وتراجع خصائص الإنتاج الزراعي، ويعد هذا الأمر من أولويات الإدارة البيئية الناجحة لمنطقة تتعرض لانتهاكات بيئية واضحة.
- 4- العمل على رفع مستوى وكفاءة المصارف الزراعية التي من شأنها أن تخلص الأراضي الزراعية من متبقيات الأسمدة والمبيدات وكذلك الماء الزائد عن حاجة التربة مما يسهم في إنعاش تلك الأراضي.
- 5- تفعيل دور المرشدين الزراعيين فيما يتعلق بمعالجة التربة التي تتعرض لأي من مشاكل التغدق أو التملح أو غيرها من مظاهر التدهور النوعي.

قائمة المراجع والمصادر

أ- المراجع باللغة العربية

- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، التعداد الزراعي، بيانات غير منشورة، 2017.
- السعيدى، على غليس (2009) المفهوم والمنظومة الجغرافية لظاهرة التصحر، مجلة ميسان للدراسات الأكاديمية، المجلد (8) العدد (15).
- الصعيدي، عبد الرحمن عبد العزيز (1969): نظام الحيازة للأراضي الزراعية وأثرها في الكفاءة الإنتاجية، رسالة ماجستير غير منشورة، مقدمة لقسم الاقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة القاهرة.
- عبد الحميد، ياسر عبد العليم (2010): جغرافية التنمية البشرية في محافظة الفيوم، رسالة دكتوراه غير منشورة، مقدمة لقسم الجغرافية، كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- عطية، محمد حماد، أمين عبد الناصر (2009): إصلاح الأراضي، جامعة الفيوم.

- كامل، شريف عبد المنعم (2013): النمو العمراني علي الأراضي الزراعية في مدن محافظة الفيوم، دراسة في جغرافية العمران، رسالة دكتوراه غير منشورة، مقدمة لقسم الجغرافية بكلية الآداب، جامعة القاهرة.
- محمد صفي الدين أبو العز (1977): مورفولوجية الأراضي المصرية، ط٢، دار النهضة العربية، القاهرة.
- مرجان، إيمان عز محمد (1992): التركيب المحصولي لمحافظة الفيوم، دراسة جغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، مقدمة لقسم الجغرافيا، كلية الآداب جامعة عين شمس.
- هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية، صور فضائية بالقمر الصناعي الأمريكي land sat للأعوام: 1978، 2000، 2017، دقة 90متر لمريئة عام 1978، ودقة 30 متر لباقي الأعوام.
- هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية، نموذج الارتفاعات الرقمية، 2008.

ب- المراجع باللغة الغير اللغة العربية:

- Abdulghafoor, A, Al-saidi, Siham Kamil Al- Junaili, (2013): the economic costs and consequence of desertification, global journal of political sciences and administration, Vol1, No1.
- Ali, R.R, and Abd El Kawy, W.A,(2013): Land degradation risks assessment of el fayoum depression, Egypt, Arab Journal of Geosciences.
- Belal, A, A and Moghnam ,F, S (2011): Detecting urban growth using remote sensing and GIS techniques in Al Gharbiya governorate, Egypt, Egypt. J. Remote Sen. Space Sci., 14.
- Ceaser Marcles, et al (2011):measuring the economic value

of land degradation /desertification considering the effects of climate changes, A study for Latin America and Caribbean.

- Dregne,H.E.,(1999):Desertification assessment and control. In:The United Nations University (Ed.New Technologies to Combat Desertification, Proceedings of the International Symposium held in Tehran. Iran.
- Duanyang Xu & et al,(2009):Quantitative assessment of desertification using land sat data on regional scale, A case study in the Ordos plateau, China. Sensors, ISSN.
- El Bastawesy, M., Ali,R., Faid, A, and El Osta,M,M (2013): Assessment of water logging in Agriculture Mega Projects in the closed drainage basins of western desert of Egypt, Hydrology and earth systems sciences 17.
- El Sayed Ali Elabd, Maged Mostafa El Osta,(2014): water logging in new reclaimed Areas Northern El Fayoum, Western desert , Egypt, Journal of water resources and protection.
- Elshaweesh, M. M. H. and S. M. M. El Maghawry (2012): ECONOMICS OF PRODUCTION, COSTS AND POLICY ANALYSIS MATRIX FOR THE MOST IMPORTANT CEREAL CROPS IN EGYPT, J. Agric. Economic . and Social Sci., Mansoura Univ., Vol.3 (5).
- Ephraim Nykonya& et al(2011): the economics of desertification, land degradation and drought toward an integrated global assessment, international food policy research institute for development research, University of Bonn.

- Hayes, G. (1997): An Assessment of the National Dryland Salinity. R, D & E Programme, LWRRDC, Occasional Paper No 16/97, Land and Water Resources Research and Development Corporation, Canberra.
- Heitor Matallo Junior,(2013): Methodological Approach to Estimate In-Site Costs of Desertification When Empirical Data Are Not Available, Developments in Soil Classification, Land Use Planning and Policy Implications.
- J V Sharma, (2015): methodology for assessing the economic impact of desertification, land degradation and draught in India, the energy and resources institute India.
- Keith N. Muhlestein,(2008): Land Use Land Cover Change Analysis of Maverick County Texas along the US Mexico Border, University of Texas at San Antonio Environmental Science and Engineering PhD Program.
- Maria Sarraf and Marwan Owaygen(2004): cost of environmental degradation, the case of Lebanon and Tunisia, Environmental economic series Paper No 97.
- Olagunju, Temidayo Ebenezer(2015): Drought, desertification and the Nigerian environment:A review, Journal of Ecology and the Natural EnvironmentVol. 7(7).
- Squires, G.D. (2002): Urban Sprawl and the Uneven Development of Metropolitan America. In Urban Sprawl: Causes, Consequences, & Policy Responses. Urban Institute Press, Washington.

- Turner II BL, Skole D, Sanderson S, Fischer G, Fresco L, Leemans R (1995): Land-use and landcover change science/research plan, IGBP report no. 35, HDP report No. 7, Stockholm and Geneva.
- UNCCD (2013): 2nd scientific conference Economic assessment of desertification, sustainable land management and resilience of arid, semi-arid and dry sub-humid areas 9–12 April 2013 – Bonn, Germany.
- UNEP(2015):the economics of land degradation in Africa, Benefits of action outweigh the costs, a complementary report to the ELD initiative.
- von Braun, J, Gerber N, Mirzabaev A, Nkonya E, (2012): The Economics of Land Degradation. An Issue Paper for Global Soil Week, 08–22 November, Berlin, Germany.
- Wang, G., Wang, X., Wu, B., Lu, Q.(2012): Desertification and Its Mitigation Strategy in China. Journal of Resources and Ecology.
- Xinshen Diao and Daniel B. Sarpong(2007): Poverty Implications of Agricultural Land Degradation in Ghana: An Economy-wide, Multimarket Model Assessment, African Development Review, Vol. 23, No.