



ISSN 2789-4843

# لِجَلَّةُ الدِّرَاسَاتِ الجُغْرَافِيَّةِ

مجلة علمية محكمة تصدر عن الجمعية الجغرافية الليبية فرع المنطقة الوسطى

المجلد الرابع، العدد الأول: يناير 2024م





# مجلة ليبيا للدراسات الجغرافية

مجلة علمية محكمة نصف سنوية  
تصدر عن الجمعية الجغرافية الليبية - فرع المنطقة الوسطى

المجلد الرابع، العدد الأول، يناير 2024م

رئيس التحرير

أ.د. حسين مسعود أبو مدينت

أعضاء هيئة التحرير

د. عمر امحمد عنيبه

أ.د. عبدالسلام أحمد الحاج

د. محمود أحمد زاقيوب

د. سليمان يحيى السبيعي

د. بشير عبد الله بشير

المراجعة اللغوية

د. فوزية أحمد عبد الحفيظ الواسع

# مجلة ليبيا للدراسات الجغرافية

مجلة علمية محكمة نصف سنوية

تصدر عن الجمعية الجغرافية الليبية - فرع المنطقة الوسطى.

المجلد الرابع، العدد الأول : يناير 2024م

DOI: <https://doi.org/10.37375/jlgs.v4i1>

الموقع الإلكتروني للمجلة:

<https://journal.su.edu.ly/index.php/jlgs>

[www.lfgs.ly](http://www.lfgs.ly)

البريد الإلكتروني:

Email: [research@lfgs.ly](mailto:research@lfgs.ly)

Email: [jlgs@su.edu.ly](mailto:jlgs@su.edu.ly)

الدعم الفني والإلكتروني:

أ.د. جمال سالم النعاس

د. صلاح محمد اجبارة م. سفيان سالم الشعالي

الغلاف من تصميم: أ.د. جمال سالم النعاس / جامعة عمر المختار



دار الكتب الوطنية

بنغازي - ليبيا

رقم الإيداع القانوني 557 / 2021م

ISSN 2789 - 4843

العنوان: الجمعية الجغرافية الليبية / فرع المنطقة الوسطى

مدينة سرت - ليبيا

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمجلة ليبيا للدراسات الجغرافية

جميع البحوث والآراء التي تنشر في المجلة لا تعبر إلا عن وجهة نظر

أصحابها، ولا تعكس بالضرورة رأي هيئة تحرير المجلة.

## أعضاء الهيئة الاستشارية للمجلة:

جامعة بنغازي	أ.د. منصور محمد الكيخيا
جامعة بنغازي	أ.د. عبدالحميد صالح بن خيال
جامعة طرابلس	أ.د. مفتاح علي دخيل
جامعة طرابلس	أ.د. أبوالقاسم محمد العزابي
جامعة طرابلس	أ.د. جمعة رجب طنطيش
جامعة طرابلس	أ.د. سميرة محمد العياطي
جامعة طرابلس	أ.د. ناجي عبدالله الزناتي
جامعة عمر المختار	أ.د. خالد محمد بن عمور
جامعة عمر المختار	أ.د. جمال سالم النعاس
جامعة الزاوية	أ.د. الهادي البشير المغربي
جامعة الزاوية	أ.د. مصطفى أحمد الفرجاني
الجامعة الاسمرية	أ.د. محمد حميميد محمد
جامعة المرقب	أ.د. الهادي عبدالسلام عليوان
الاكاديمية الليبية/ درنة	أ.د. أنور فتح الله عبدالقادر اسماعيل
الاكاديمية الليبية/ طرابلس	أ.د. مفيدة أبو عجيلة بلق
الاكاديمية الليبية/ مصراتة	أ.د. مصطفى منصور جهان

# سورة البقرة

(إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ  
وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَع النَّاسَ  
وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَّاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ  
مَوْتِهَا وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَّاحِ  
وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لآيَاتٍ لِقَوْمٍ  
يَعْقِلُونَ)

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

## شروط النشر بالمجلة

- تقبل المجلة البحوث بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية.
  - تنشر المجلة البحوث العلمية الأصيلة والمبتكرة .
  - إقرار من الباحث بأن بحثه لم يسبق نشره أو الدفع به لأية مطبوعة أخرى أو مؤتمر علمي. وأنه غير مُستل من رسالة علمية (ماجستير أو دكتوراه) قام بإعدادها الباحث، وأن يتعهد الباحث بعدم إرسال بحثه إلى أية جهة أخرى.
  - تخضع جميع البحوث العلمية لفحص نسبة الاقتباس بواسطة المواقع المعتمدة من المجلة وهما: موقع (turnitin) و (Ithenticate).
  - يقوم الباحث بفتح حساب في موقع المجلة، وتعبئة النماذج الموجودة في الموقع، ومن ثم تحميل بحثه، وفي حال عدم تمكنه من ذلك، يمكن للباحث أن يقوم بإرسال نسخة إلكترونية بصيغة ملف (Word)، وملف آخر بصيغة (pdf) على البريد الإلكتروني للمجلة: [Research@LFGS.LY](mailto:Research@LFGS.LY) أو [jlgs@su.edu.ly](mailto:jlgs@su.edu.ly)
  - الموقع الإلكتروني للمجلة: <https://journal.su.edu.ly/index.php/jlgs>
- على أن يلتزم الباحث بالضوابط الآتية:
1. يُقدم البحث مطبوعاً إلكترونياً بصيغة (Word) على ورق حجم (A4)، وتكون هوامش الصفحة (3 سم) لجميع الاتجاهات.
  2. تُكتب البحوث العربية بخط (Traditional Arabic)، وبحجم (14) وتكون المسافة بين السطور (1)، وتُكتب العناوين الرئيسية والفرعية بنفس الخط وبحجم (16) وبشكل غامق (Bold). أما البحوث المكتوبة باللغة الإنجليزية فتكون المسافة بين السطور (1)، بخط (Time New Roman) وبحجم (12)، وتُكتب العناوين الرئيسية والفرعية بنفس الخط وبحجم (14) مع (Bold).
  3. يُكتب عنوان البحث كاملاً واسم الباحث (الباحثين)، وجهة عمله، وعنوانه الإلكتروني في الصفحة الأولى من البحث.
  4. يُرفق مع البحث ملخصان، باللغتين العربية والإنجليزية، بما لا يزيد على 300 كلمة لكلٍ منهما، وأن يتبع كل ملخص كلمات مفتاحية لا تزيد عن ست كلمات.
  5. يُترك في كل فقرة جديدة مسافة بادئة للسطر الأول بمقدار (1سم).

6. أولاً تزيد عدد الصفحات البحث عن (35) صفحة، بما في ذلك الأشكال والرسوم والجداول والملاحق.

7. تُعطى صفحات البحث أرقاماً متسلسلة في أسفل الصفحة من أول البحث إلى آخره، بما في ذلك صفحات الخرائط والأشكال والملاحق،

8. أن تكون للبحث مقدمة وإطاراً منهجياً، تُثار فيه الإشكالية التي يرغب الباحث في تناولها بالدراسة والتحليل، وكذلك يحتوي على أهمية البحث وأهدافه وفروضه وحدوده والمناهج المتبعة في البحث والدراسات السابقة.

9. أن ينتهي البحث بخاتمة تتضمن أهم النتائج والتوصيات.

10. تُقسم عناوين البحث كما يأتي:

- العناوين الرئيسية ( أولاً، ثانياً، ثالثاً،.....).
- العناوين الفرعية المنبثقة عن الرئيسية ( 1 ، 2 ، 3 ،.....).
- الأقسام الفرعية المنبثقة عن عنوان فرعي ( أ، ب، ج، د،.....).
- الأقسام الفرعية المنبثقة عن فرع الفرع ( أ/1، أ/2، أ/3،.....).
- ( ب/1، ب/2، ب/3،.....).

تُطبق قواعد الإشارة إلى المراجع والمصادر وفقاً لما يأتي:

#### الهوامش:

يُستخدم نظام APA، ويقتضي ذلك الإشارة إلى مصدر المعلومة في المتن بين قوسين بلقب المؤلف متبوعاً بالتاريخ ورقم الصفحة، مثال: (القزيري، 2007م، ص21).

#### قائمة المراجع:

يستوجب ترتيبها هجائياً حسب نوعية المراجع كما يأتي:

#### الكتب:

يبدأ المرجع بالاسم الأخير للمؤلف، ثم الأسماء الأولى، سنة النشر، ثم عنوان الكتاب بخط غامق (Bold)، ثم دار النشر، مكان النشر، ثم طبعة الكتاب (لا تُذكر الطبعة رقم 1 إذا كان للكتاب طبعة واحدة)، كما في الأمثلة الآتية:

- القزيري، سعد خليل، (2007)، دراسات حضرية، دار النهضة العربية، بيروت.
- دخيل، مفتاح علي، سيالة، انور عبدالله، (2001)، مقدمة علم المساحة، المكتب الجامعي الحديث، الإسكندرية.

- صفى الدين، محمد، وآخرون، (1992)، الموارد الاقتصادية، دار النهضة العربية، القاهرة.

### الكتب المحررة :

إذا كان المرجع عبارة عن كتاب يضم مجموعة من الأبحاث لمؤلفين مختلفين فيكتب الاسم الأخير للمؤلف متبوعاً بالأسماء الأولى، ثم سنة النشر، ثم عنوان الفصل بخط غامق (Bold)، ثم كلمة (في) ثم عنوان الكتاب، ثم اسم محرر الكتاب مع إضافة كلمة تحرير مختصرة (تح) قبله، ثم دار النشر، مكان النشر.

- العزاي، بالقاسم محمد، الموانئ والنقل البحري، (1997)، في كتاب الساحل الليبي، (تح) الهادي ابولقمة وسعد القزيري، مركز البحوث والاستشارات جامعة قارونس، بنغازي.

### الدوريات العلمية والنشرات :

يذكر الاسم الأخير للمؤلف متبوعاً بالأسماء الأولى، ثم عنوان البحث بخط غامق (Bold)، ثم اسم الدورية والجهة التي تصدرها، ثم مكان النشر، رقم المجلد إن وجد، ثم رقم العدد ثم سنة النشر.

- بالحسن، عادل أبريك، تدهور البيئة النباتية في حوض وادي الخبيري بهضبة الدفنة في ليبيا، مجلة أبحاث، مجلة نصف سنوية تصدر عن كلية الآداب جامعة سرت، سرت، العدد (12)، سبتمبر 2018م.

### الرسائل العلمية :

يذكر الاسم الأخير للمؤلف متبوعاً بالأسماء الأولى، السنة، ثم عنوان الرسالة بخط غامق (Bold)، ثم يُحدد نوع الرسالة (ماجستير/دكتوراه) متبوعاً بغير منشورة بين قوسين، ثم القسم والكلية واسم الجامعة والمدينة التي تقع فيها.

- جهان، مصطفى منصور، (2012)، الصناعات الغذائية في منطقة مصراتة، رسالة دكتوراه (غير منشورة)، قسم الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة طرابلس، طرابلس.

### المصادر والوثائق الحكومية:

إذا كان المرجع عبارة عن تقرير أو وثيقة حكومية فيدون الهامش على النحو الآتي:  
- أمانة اللجنة الشعبية العامة للاقتصاد والتخطيط، (1984)، النتائج النهائية للتعداد العام للسكان في ليبيا سنة 1984م، مصلحة الإحصاء والتعداد، طرابلس.

## المحتويات

الصفحة	عنوان البحث
48 - 1	مسطح شبه البلايا(السد) في منطقة طبرق شمال شرق ليبيا دراسة جيومورفولوجية د. علاء جابر فتح الله الضراط
82 - 49	استنباط المجاري المائية لحوض وادي الحناوي من نموذج الارتفاع الرقمي وتصحيحها بالرسم اليدوي في برنامج Arc Gis لحوض وادي الحناوي دراسة مورفومترية د . محمود على المبروك صالح
110 - 83	التحليل الجغرافي لفصلية الرطوبة النسبية في شمال غرب ليبيا خلال الفترة (1968 - 2010) د. محمود محمد محمود سليمان
134 - 111	تغير استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة خلال المدة من سنة 1985 إلى 2015م د. خالد عبد السلام سعد الوحيشي
156 - 135	الفارق التضاريسي كمؤشر لتجمع المياه الجوفية وأهميته للتنمية السياحية ببلدية الجبل الغربي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية د. أسماء المهدي علي ابوالخير
178 - 157	النمو السكاني وانعكاساته على الأراضي الزراعية بالشريط الساحلي بليبيا بلدية زليتن نموذجاً د. فرج مصطفى الهدار
212 - 179	تقييم وتقييم أنماط واتجاهات التوسع العمراني في الفرع البلدي الزروق باستخدام التقنيات المكانية أ. أحلام محمد بشير
246 - 213	التحليل الجغرافي لمراكز الخدمات الصحية في بلدية مصراتة باستخدام أدوات التحليل المكاني د. محمد المهدي الأسطى

## المحتويات

الصفحة	عنوان البحث
286 - 247	الحدود المكانية لشبكة تصريف مياه الأمطار وأثرها على كفاءة الصرف بالنطاق الحضري ببلدية مصراتة د. أبوبكر علي الصول أ. زينب إدريس مليطان
308 - 287	حركة النواقل والمنتجات النفطية برصيف شركة البريقة في خليج طبرق دراسة في جغرافية النقل د. زياد عبدالعزيز البريك الدمهوري
334 - 309	التباين المكاني لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات تحليل جغرافي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية أ. محجوبة عطية علي اللويص
356 - 335	التحليل المكاني لمحطات الوقود بمدينة بني وليد باستخدام نظم المعلومات الجغرافية الحسين محمد المختار الغريب
374 - 357	التمثيل الخرائطي لخصائص سكان منطقة الزاوية دراسة تطبيقية باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية أ. امل علي أشكال
400 - 375	الأبعاد الديموغرافية للاحتلال الإيطالي لليبيا دراسة في الديموغرافيا التاريخية أ. محمد إبراهيم الهمالي
420 - 401	الهندسة المائية بالمناطق الجافة وشبه الجافة عند دولة الموحدين منطقة الرحامنة نموذجا (المغرب) د. خالد الشخامي أ. حسن الخلفاوي
454 - 421	مناخ فلسطين في الأمثال الشعبية الفلسطينية دراسة في الجغرافيا الفلكلورية أ. يعقوب جريس القصاصفة

## الافتتاحية

الحمدُ لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد الهادي الأمين، وعلى آله وصحبه ومن تبعه بإحسان إلى يوم الدين.

أما بعد.

يسرُّ هيئة تحرير مجلة ليبيا للدراسات الجغرافية أن يصدر العدد الأول من المجلد الرابع في موعده المحدد، فاستمرارية صدور المجلة سنوياً خلال شهري يناير ويوليو إنما هي نتيجة تضافر جهود أسرة التحرير، وتعاون زملائنا أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الليبية والجامعات العربية الذين تفضلوا بتقييم البحوث وتقويمها، فلهم منا جزيل الشكر والتقدير.

يصدر هذا العدد وقد حققت المجلة إنجازاً مهماً في نهاية هذه السنة (2023م)، ألا وهو حصولها على معامل التأثير العربي المتوافقة مع المعايير العالمية، كما استقبلت هيئة تحرير المجلة بتاريخ 24 أكتوبر 2023م فريق التدقيق ومراجعة المجلات العلمية المحكمة المكلف من السيد مدير عام الهيئة الليبية للبحث العلمي بالقرار رقم 354 لسنة 2023م برئاسة د. حسن سالم الشهوبي وعضوية كل من د. عادل امحمد الشويرف و د. أبو القاسم محمود أبوستالة، وتعد هذه الزيارة الميدانية خطوة فعالة من أجل إنجاح البرنامج الوطني الطموح لتطوير وتعزيز جودة البحث العلمي والنشر العلمي في ليبيا.

تضمَّن هذا العدد ستة عشر بحثاً في فروع الجغرافيا المختلفة، كالجيومورفولوجيا، وجغرافية المناخ، وجغرافية السكان، وجغرافية الخدمات، وجغرافية النقل، وجغرافية العمران، والجغرافية التاريخية، والجغرافية الثقافية، إضافة إلى الاستشعار عن بُعد ونظم المعلومات الجغرافية. وقد شارك في إعدادها عدد من الجغرافيين من ليبيا وفلسطين والمغرب.

ومناسبة صدور هذا العدد، تتقدم هيئة تحرير المجلة بشكرها الجزيل للسادة الباحثين المشاركين في هذا العدد، والسادة أعضاء هيئة التدريس بالجامعات الليبية والعربية على وقتهم الثمين الذي خصصوه لتقييم الأبحاث العلمية الواردة إلى المجلة، متمنين منهم مزيداً من

العطاء والإنتاج العلمي، وتجدد أسرة هيئة تحرير المجلة دعوتها لكل الباحثين بالالتفاف حول هذا المجلة الفتية بإسهاماتكم العلمية؛ حتى تضمن بإذن الله استمرار صدورها في موعدها المحدد.

وأخيراً.. نرجو من قرائنا الأعزّاء، أن يلتمسوا لنا العذر في أي هفواتٍ أو أخطاءٍ غير مقصودة، فالكمال لله وحده، ويسرنا أن نتلقّى آرائكم، واقتراحاتكم عبر البريد الإلكتروني الخاص بالمجلة، حول هذا العدد؛ بما يُسهم في تحسين وتطوير المجلة شكلاً ومضموناً.  
والله ولي التوفيق

أ.د. حسين مسعود أبو مدينتا

رئيس التحرير

سرت، 30 ديسمبر 2023م

## السيرة الذاتية

### للأستاذ الدكتور منصور محمد منصور الكيخيا



تقديم: أ. د. سعد محمد الزيتي

قسم الجغرافيا/ كلية الآداب/ جامعة بنغازي

وُلِدَ الدكتور منصور الكيخيا بمدينة بنغازي في

28 نوفمبر 1936، وترعرع فيها ودرس في مدارسها،

وبعد نيله شهادة إتمام الثانوية العامة (التوجيهية) التحق بقسم الجغرافيا كلية الآداب الجامعة الليبية، وبعد حصوله على درجة الليسانس في عام 1961 تم قبوله معيداً بقسم الجغرافيا، وفي عام 1963 أوفِدَ للدراسات العليا إلى فرنسا، حيث تحصل على درجة الدكتوراه في جغرافية السكان من جامعة إيكس آن بروفانس Eix-En-Provence في عام 1968. وله تاريخ حافل في المجال الأكاديمي والعمل الاجتماعي امتد لما يزيد عن أربعة عقود، توزع بين التدريس الجامعي والبحث العلمي والإشراف على الرسائل العلمية والوظائف الأكاديمية، فضلاً عن العمل في المجالات التطوعية ومؤسسات المجتمع المدني. وسنعرض فيما يأتي جوانب من سيرته الذاتية المترعة بالحس الوطني والأخلاقي والعطاء الصادق غير المحدود.

أولاً: الوظائف الأكاديمية والإدارية:

بعد حصول الدكتور منصور الكيخيا على درجة الدكتوراه وعودته إلى الوطن، تقلد

العديد من الوظائف الأكاديمية والإدارية، لعلّ من أبرزها:

– 1965-1998 محاضر وأستاذ مساعد وأستاذ مشارك وأستاذ بقسم الجغرافيا، جامعة بنغازي.

– 1968-1970 عضو المجلس الأعلى لرعاية الشباب، ليبيا.

– 1969-1973 عميد كلية الآداب، الجامعة الليبية، بنغازي.

– 1970-1973 عضو مجلس التعليم الأعلى، ليبيا.

– 1972-1974 عضو لجنة وضع المناهج الدراسية لمادة الجغرافيا، وزارة التعليم، ليبيا.

– 1978-1988 عضو جمعية الدراسات السكانية للمغرب العربي، الرباط بالمغرب.

– 1980-1981 عضو لجنة وضع مخططات التقسيمات الإدارية في ليبيا.

— 1990 لجنة إعداد خرائط السكان بمشروع الأطلس العربي العام تحت إشراف اتحاد الجامعات العربية.

— 2004-2020 رئيس الجمعية الجغرافية الليبية.

— 2005 عضو فريق عمل مشروع إعادة النظر في التقسيمات الإدارية في ليبيا.

— 2006 مشرف فريق عمل الدراسة الديموغرافية لنطاق بنغازي التخطيطي ضمن مشروع مخطط الجيل الثالث، مكتب العمارة، بنغازي.

ثانياً: المقررات التي قام بتدريسها والمهام الأكاديمية الأخرى:

قام الدكتور منصور بتدريس جملة من المقررات في أقسام جغرافية وغير جغرافية، تتوزع من مناطق مختلفة حسب الآتي:

- 1) جغرافية السكان: بأقسام الجغرافيا في بنغازي والبيضاء والمرج والأبيار.
- 2) الجغرافيا البشرية: بأقسام الجغرافيا في بنغازي والبيضاء.
- 3) الجغرافيا الإقليمية لإفريقيا: بأقسام الجغرافيا في بنغازي والأبيار.
- 4) الجغرافيا الإقليمية لليبيا: بقسم الجغرافيا في بنغازي.
- 5) الجغرافيا الإقليمية لليبيا: بقسم اللغة الفرنسية في بنغازي باللغة الفرنسية.
- 6) علم السكان (الديموغرافيا): بقسم علم الاجتماع وقسم التخطيط التربوي بجامعة بنغازي.
- 7) منسق الدراسات العليا بقسم الجغرافيا 1982-1986.
- 8) الإشراف على التطبيق العملي للتربية وطرق التدريس لطلاب السنة النهائية بكلية الآداب بمدينة بنغازي 1982-1990.
- 9) الإشراف على عدد من الرسائل العلمية، والمشاركة في تقييم عدد من الرسائل والأطروحات في موضوعات الجغرافيا.
- 10) تقييم العديد من الكتب والأبحاث الجغرافية لأعضاء هيئة التدريس المتقدمين لنيل الترقية إلى درجات علمية.
- 11) عضو مؤسس في الجمعية الجغرافية الليبية والمشاركة في أغلب مؤتمراتها وفي تحرير مجلتها.

ثالثاً: المؤلفات والبحوث:

مارس الدكتور منصور الكيخيا الكتابة منذ مراحل مبكرة من حياته، حيث نشر العديد من المقالات في الصحف والمجلات المحلية، في مجالات ذات علاقة بالتربية والتعليم وبث الروح الوطنية وبناء الأجيال. وأسلوبه في الكتابة يتميز بالوضوح والإيجاز وبساطة التعبير، وقد أنتج في مجال تخصصه الأكاديمي العديد من المؤلفات والبحوث المنشورة وغير المنشورة تنوعت بين الكتب المنهجية، وكذلك المقالات والبحوث الرصينة التي نشرها في الدوريات أو شارك بها في المؤتمرات والندوات، وفيما يأتي أهم هذه المؤلفات والبحوث:

(1) السكان الرحل وشبه الرحل في برقة الشمالية، أطروحة دكتوراه باللغة الفرنسية، (Le Nomadisme Pastoral en Cyrenaique Septentrionale)، 1968،

لم تُنشر.

(2) كتاب المقرر المدرسي في مادة الصف الثاني الإعدادي، بالاشتراك مع أستاذين آخرين، وزارة التربية والتعليم، طرابلس، 1976.

(3) كتابة المادة العلمية للأطلس الجغرافي المصوّر، منشورات مؤسسة ناصر للثقافة، بالاشتراك مع مؤسسة دي أوجستيني الجغرافية، إيطاليا، 1977.

(4) المحجرة الداخلية في ليبيا، بحث باللغة الإنجليزية، أُبجز خلال إجازة تفرغ علمي بقسم الجغرافيا بجامعة متشيغان، الولايات المتحدة الأمريكية، 1980، لم يُنشر.

(5) كتابة الفصول الخاصة بالسكان، سلسلة التحضر في ليبيا، منشورات جامعة بنغازي، 1995. تحت عنوان الوضع السكاني في المدن التالية: مرزق، غدامس، براك، الجميل، الأبيار.

(6) كتابة الفصل الخاص بالسكان في كتاب الجماهيرية: دراسة في الجغرافيا، منشورات الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان، سرت، 1995.

(7) جغرافية السكان، أسسها ووسائلها، منشورات جامعة قاريونس، بنغازي، 2003.

(8) ترجمة بحث بعنوان تطور توزيع السكان في برقة الشمالية، الجبل الأخضر، للأستاذ فليب كنتان، عضو المركز القومي للبحث العلمي بفرنسا، 2007، لم ينشر.

(9) ليبيا المكان والزمان والإنسان، منشورات مجموعة الوسط للإعلام، ليبيا، 2020.

(10) التقاويم والمواقيت والمواسم بين الواقع والتراث، بنغازي، 2020.

- 11) التوزيع والنمو في منطقة بنغازي، بحث أُلقي في المؤتمر الجغرافي، كلية الآداب، بنغازي، 1975.
- 12) نمو السكان في مدينة مصراتة، بحث نشر في مجلة كلية الآداب، العدد 9، بنغازي، 1980.
- 13) منطقة يفرن: دراسة في جغرافية السكان، بحث أُلقي في المؤتمر الجغرافي الثالث للجمعية الجغرافية الليبية، يفرن، 1995.
- 14) النمو السكاني في مدينة اجدابيا، بحث أُلقي في المؤتمر الخامس للجمعية الجغرافية الليبية، سرت، 1998.
- 15) النقل السكاني لإفريقيا، بحث أُلقي في المؤتمر التاسع للجمعية الجغرافية الليبية، بنغازي، 2004.
- 16) المتغيرات السكانية والتنمية، بحث أُلقي في المؤتمر الوطني حول السكان والتنمية، تنظيم الهيئة الوطنية للمعلومات والتوثيق وأكاديمية الدراسات العليا ومركز بحوث العلوم الاقتصادية، طرابلس، 2004.
- 17) قراءة في الإحصائيات السكانية وعلاقتها بالتنمية في ليبيا، بحث نُشر في العدد الخامس لمجلة الجمعية الجغرافية الليبية، بنغازي، 2016.

#### رابعاً: مجال العمل التطوعي:

إلى جانب ما قدمه الدكتور منصور الكيخيا من جهود مخلص وأعمال مجيدة في المجال الأكاديمي، يبرز جانب آخر أكثر إشراقاً في سيرته لا يمكن إغفاله، وهو مجال العمل التطوعي ومؤسسات المجتمع المدني، حيث أسهم في تأسيس جمعية الكفيف وجمعية الهلال الأحمر والحركة الكشفية في ليبيا، ولعلّ الأخيرة هي أبرز الأعمال التي وهب لها جلّ وقته وجهده على المستويين الوطني والعربي وله فيها باع طويل لا يتسع المجال لسرد تفاصيلها، غير أننا سندكر لحة مختصرة عن سيرته الكشفية الحافلة بالإنجازات.

يعتبر الدكتور منصور الكيخيا من أوائل المنتسبين إلى الحركة الكشفية في ليبيا وذلك في عام 1955، وهو من قام بتأسيس أول فرقة كشفية في شرق ليبيا (ولاية برقة سابقاً)، وخلال مسيرته الكشفية تقلّد العديد من المناصب والمسؤوليات، ومنها مفوض عام كشاف برقة 1956-1962، ونائب القائد العام لكشاف ليبيا 1957-1962، ورئيس هيئة

القيادة العامة لكشاف ليبيا 1968-1974، ورئيس اللجنة الكشفية العربية 1975-1980. كما شارك كرئيس أو كعضو وفد في العديد من النشاطات والفعاليات العربية والعالمية التي انعقدت في أكثر من 20 بلدًا، ونال العديد من الأوسمة التقديرية الكشفية الرفيعة التي من أهمها قلادة الكشاف العربي 1976 من المنظمة الكشفية العربية، وسام الذئب البرونزي 1981 من المنظمة الكشفية العالمية، وسام الغزال الفضي 2000 من جمعية كشاف ومرشدات ليبيا، وقلادة الكشاف المسلم الفضية 2014 من الاتحاد العالمي للكشاف المسلم.

نسأل الله تعالى أن يمدد في عمر أستاذنا الجليل الاستاذ الدكتور منصور الكيخيا، ويمتعه بوافر الصحة والعافية، ويعينه على المزيد من الإسهام الأكاديمي في مجالاته المختلفة.



أ.د. منصور الكيخيا القائد الكشفي خلال أحد المهرجانات الكشفية



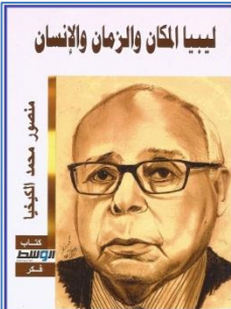
أ.د. منصور الكيخيا الكشاف الشاب في مخيم كشفي



تكريم أ.د. منصور الكيخيا ومنحه لقب شخصية العام 2016



أ.د. منصور الكيخيا عميد كلية الآداب يستقبل السيد أنتوني مامو رئيس مالطا 1971



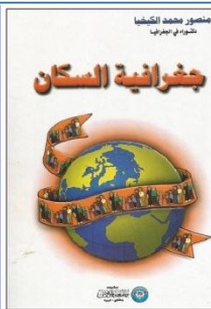
ليبيا المكان والزمان والإنسان

منصور محمد الكيخيا

كتاب

الوطن

1



منصور محمد الكيخيا  
مؤلفه في الجغرافيا

جغرافية السكان



1976

1976

1976



الافتتاح مقر الجمعية الجغرافية الليبية فرع المنطقة الوسطى بمدينة سرت في 22 يناير 2014

## تغير استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة خلال المدة من سنة 1985 إلى 2015م

DOI: <https://doi.org/10.37375/jlgs.v4i1.2545>

د. خالد عبد السلام سعد الوحيشي

أستاذ مساعد بقسم الجغرافيا ونظم المعلومات/ كلية الآداب والتربية/ جامعة صبراتة

[ksaad1218@gmail.com](mailto:ksaad1218@gmail.com)

### المُلخَص:

اهتم البحث بدراسة تغيّر نمط استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة، خلال المدة من سنة 1985م إلى سنة 2015م باستخدام تقنيتي الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، حيث رُصدت تلك التغيرات التي حدثت على الأنماط المختلفة من النبات الطبيعي بهذه المنطقة. يهدف البحث لتوضيح التغير الحاصل في استخدامات الأراضي ومعرفة الأسباب المؤدية إلى زيادة زحف بعض أنماط الاستخدام عن غيرها، ولتحقيق أهداف البحث تم الاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي للمرييات الفضائية لتتبع التغيرات وتحليلها مكانيًا بأسلوب كارتوجرافي والقيام بعدد من الزيارات الميدانية لأجل معاينة الظاهرة، ومن خلال مقارنة وتحليل وتصنيف المرييات الفضائية في فترات متفاوتة وإنتاج خرائط تشكل قاعدة بيانات لكل استخدام ومدى تطوره تم التوصل إلى مجموعة من النتائج أهمها أنّ هناك تناقصًا كبيرًا في أراض الغطاء النباتي الطبيعي بلغ معدله السنوي 1500هـ/السنة تقريبًا، في المقابل هناك تزايد كبير في مساحة استخدامات الأرض لأغراض أهمها: التوسع الزراعي والرعوي والعمري بمعدلات وصلت إلى 1000هـ/السنة تقريبًا للغرض الأول، و360هـ/السنة تقريبًا للغرض الثاني، و300هـ/السنة للغرض الثالث، وقد حصل هذا التوسع على حساب مساحات مهمة من الغطاء النباتي الطبيعي مما تطلب توجيه أنظار المسؤولين والرأي العام ومؤسسات المجتمع المدني نحو ما تتعرض له المنطقة من اجتثاث لغطائها النباتي.

الكلمات المفتاحية: استخدام الأرض، المرييات الفضائية، النبات الطبيعي.

## Land use change and its impact on the vegetation cover in the municipality of Sabratha During the period from 1985 to 2015

**Dr. Khaled Abdul Salam Saad Al-Wahishi**

Department of Geography and Information Systems, College of Arts and Education  
Sabratha University

[ksaad1218@gmail.com](mailto:ksaad1218@gmail.com)

### *Abstract*

The research was interested in studying the change in the pattern of land use and its impact on the vegetation cover in the municipality of Sabratha during the period from 1985 AD to the year 2015 AD using remote sensing and geographic information systems techniques, as those changes that occurred on the different types of natural vegetation in this region were monitored.

The research aims to clarify the change in land use and to know the reasons leading to the increase in the encroachment of some patterns of use over others. Classification of satellite visual images of varying dates and the production of maps that form a database for each use and the extent of its development. A number of results have been reached, the most important of which is that there is a significant decrease in the lands of natural vegetation cover, with an annual rate of approximately 1500 AH / year, in contrast there is a significant increase in the area of land uses for purposes The most important of them are: agricultural, pastoral and urban expansion at rates that reached approximately 1000 AH/year for the first purpose, approximately 360 AH/year for the second purpose, and 300 AH/year for the third purpose. Civilian towards what the region is exposed to from the eradication of its vegetation cover.

**Keywords:** land use, Satellite visuals , natural vegetation

## مقدمة:

يُعدُّ الغطاء النباتي أحد الموارد الطبيعية التي تلعب دورًا مهمًا في الحفاظ على البيئة باعتبارها الخط الدفاعي الأول عنها، وأي خلل يصيب هذا الخط يعرض البيئة لمشكلات خطيرة كالانجراف والتعرية والتلوث وغيرها. وقد تعرض الغطاء النباتي في بلدية صبراتة خلال العقود السابقة ولا يزال يتعرض نتيجة الممارسات الخاطئة إلى استغلال مساحات واسعة منه للأغراض العمرانية أو الزراعية أو الرعوية وغيرها بشكل استنزافي؛ مما أدى إلى تقلص في مساحته وخصوصًا أنه يقع ضمن منطقة هامشية تتعرض وبشكل واضح لتذبذب في كميات الأمطار من سنة لأخرى واتصافها بعدم الانتظام؛ مما جعل غطاؤها النباتي يتسم بالقلّة كمًا ونوعًا، وإنّ ما يحدث من تغيير في هذا الغطاء بمنطقة البحث ما هو إلا عينة تسري على البلديات المجاورة، فالوضع يوصف بالكارثي بما تعنيه الكلمة. وبالتالي فالتعامل مع هذا الغطاء يجب أن يتم وفق خطط مدروسة بما تكفل الاستفادة منه والمحافظة عليه .

اعتمد البحث على استخدام تقنيتي الاستشعار عن بعد (RS) Remote Sensing ونظم المعلومات الجغرافية Geographic Information System (GIS) في دراسة الأثر البيئي المترتب عن استعمالات الأراضي وخاصة الناتج عن سوء إدارة التوسع العشوائي الزراعي والرعوي، ورصد التغيرات التي حدثت على الأنماط المختلفة من خلال مقارنة المرئيات الفضائية في تواريخ مختلفة لأجل إنتاج خرائط وإعداد قاعدة بيانات لكل استعمال من استعمالات الأرض ومدى تطوره خصوصًا أنّ المنطقة تشهد نموًا سكانيًا.

وقد كان للتغير في مساحات استخدام الأرض أثرًا كبيرًا على الغطاء النباتي الطبيعي بالبلدية حيث يُشكل الغطاء النباتي أهمية بالغة من الناحيتين البيئية والاقتصادية، حيث تكمن الأهمية البيئية في وقاية التربة وتثبيتها والحد من تعريتها وانجرافها ويزيد من درجة تماسكها الشيء الذي يعمل على التقليل من العواصف الغبارية ويجد من زحف الكثبان الرملية. أمّا أهميته الاقتصادية فتتمثل في كونه مصدر مهم لرعي الحيوانات بالإضافة إلى العديد من الاستعمالات المحلية.

## مشكلة البحث:

تكمن في تساؤلات مفادها:

- ما مقدار وحجم التغير في أنماط استخدام الأرض؟ وعلى حساب أي نمط؟
- ما الآثار البيئية الناجمة عن التغير في تلك الأنماط؟
- ما مدى إمكانية إنشاء قاعدة بيانات لطبيعة استخدام الأرض بمنطقة البحث باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS ؟

## الفرضيات:

- حدثت تغيرات كبيرة في نمط استخدام الأرض بمنطقة البحث خلال الفترة من سنة 1985 إلى 2015م.
- تتجه الآثار البيئية الناجمة عن التغير في استخدام الأرض اتجاهًا سلبيًا.
- تُعدُّ التقنيات الحديثة GIS و RS مصدرًا مهمًا في بناء قاعدة بيانات لطبيعة استخدام الأرض.

## الأهداف: يهدف البحث إلى الآتي:

- 1- إبراز دور تقنيات نظم المعلومات الجغرافية GIS والاستشعار عن بعد (RS) في الكشف عن التغير الحاصل في مساحات استخدام الأرض، وتحديد مقدار هذا التغير عبر تسلسل زمني لمدة ثلاثين عامًا من سنة 1985 إلى 2015م .
- 2- التعريف بالنمط الذي على حسابه تم هذا التغير، وأهم الآثار البيئية المترتبة عنه، وإنتاج خرائط رقمية متنوعة توضح تلك التغيرات خلال الفترة الزمنية المذكورة.
- 3- الإسهام في وضع حلول ومقترحات تمكن من الحفاظ على مناطق الغطاء النباتي.

## الأهمية: تكمن أهمية البحث فيما يأتي:

- 1- معرفة التغيرات السريعة في استعمالات الأرض التي شهدتها البلدية خصوصًا من سنة 2000 إلى 2015م، والتي أدت إلى تغيّر في أنماط الاستغلال التوسع في المساحات الزراعية على حساب مساحة الغطاء النباتي الطبيعي.
- 2- تُعدُّ منطقة البحث وبحكم موقعها في القسم الغربي من سهل الجفارة من أكثر البلديات التي شهدت تغيّرًا في مساحة الغطاء النباتي خلال فترة البحث.

## المنهجية والأدوات المستخدمة في البحث:

اعتمد على المنهج الوصفي التحليلي في معالجة وتحليل المرئيات الفضائية المأخوذة من القمر الصناعي لاندسات Land Sat المتاحة مجاناً على شبكة الأنترنت من موقع مصلحة المساحة الجيولوجية الامريكية (USGS)، وكانت لسنة 1985، (Landsat7.ETM+) بدقة مكانية 60 متر، وسنتي 2000 (Landsat5 TM)، و2015 (Landsat8 OLI) بدقة 30 متر، وتمت معالجة البيانات الرقمية؛ لأجل انتاج خرائط رقمية توضح طبيعة استخدام الأرض في بلدية صبراتة مدعومة ببعض الصور الفتوغرافية والزيارات والمعابنات الميدانية مستخدماً برامج ووسائل وأدوات هي:

أ - برنامج Arc Map 10.2 ب . Google Earth .

ج - الخريطة الطبوغرافية لمنطقة البحث ذات مقياس رسم 1: 50000.

## الدراسات السابقة:

لم يعثر الباحث على دراسة تضمنت دراسة استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة، إلا أنه توجد دراسات مشابهة لموضوع البحث هي:

- دراسة إبراهيم، 2010، تراجع الغطاء النباتي الطبيعي في جنوب شرق الجبل الأخضر خلال الفترة من 1987 إلى 2002، وخلصت الدراسة إلى نتائج، أهمها: إنتاج خرائط للغطاء الأرضي لفترات زمنية مختلفة تبين أن هناك تراجع كبير في مساحة الغطاء النباتي بفعل النشاط البشري بالمنطقة.

- دراسة رحيب، وشيته، 2018، استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في تحديد مناطق التصحر والتغير في الغطاء النباتي في منطقة مصراتة. وخلصت الدراسة إلى نتائج، أهمها: قدرة تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في إعداد خرائط دقيقة لمناطق الغطاء النباتي والأراضي المتأثرة بالتصحر وتوحي الدقة وتوفير الجهد وقلة التكلفة وإعطاء نتائج دقيقة وسريعة. وأظهرت الدراسة أن الغطاء النباتي والغطاء الرملي في ازدياد على حساب الغطاءات الأخرى خلال الفترة الزمنية المحددة من سنة 1990 إلى 2009م.



تغيير استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة  
خلال المدة من سنة 1985 إلى 2015م

الغطاء النباتي\*:

تنوع النباتات الطبيعية في بلدية صبراتة من حيث توزيعها المكاني بين الشريط الساحلي والنطاق الداخلي، وتتوقف في نموها وكثافتها على ظروف محلية كنوع التربة وكمية الأمطار، وتنمو عليهما نباتات معمرة أهمها (صورة 1):

أولاً: النباتات المعمرة، التي تنمو وتزدهر خلال موسم الأمطار، وهي: الرتم، السبط، الديس، البلوز، الفرعون، المثنان، العرفج، الرقيقة، السكوم، القندول، الشعال، الصبار، القظام، شعال البل، الشديدة، الجعدة، البرمبخ، شوك البل، شوك الليل، الغسول، سمار، الغدام، بوقرية، الروبية.

صورة (1) أهم أنواع النباتات المعمرة.



المصدر : الدراسة الميدانية 2014م.

هذه النباتات لها مقدرة على تحمل فصل الجفاف الذي يبدأ من شهر مايو إلى شهر أكتوبر، يُشكل نبات السبط السمة السائدة على طبيعة الغطاء النباتي بالأجزاء الجنوبية من منطقة البحث، ويبدأ تحديداً من دائرة عرض 36.32° شمالاً (صورة 2).

\* استخدم في هذا البحث مصطلح أراض بعلية.

صورة (2) نبات السبط بالأجزاء الجنوبية من منطقة البحث.



المصدر : الدراسة الميدانية، ديسمبر 2015م.

### ثانياً: النباتات الموسمية:

تنمو وتزدهر خلال موسم الرطوبة التي تبدأ من شهر نوفمبر إلى شهر مارس، وتتوقف في كثافتها وغناها على كمية الأمطار وموعد سقوطها، وهي: اللبينة، الأتحوان، القرضاب، الحريق، القيز، اللسل، ضرس العجوز، الزريقة، البلعلع، الزيوان، الشلظام، القاطوط، الرق ماء، كريشة الأرنب، العرفج، عنب الذيب، النفل، الينم، قرين الجددي، قحوانة، القازول، لسان الثور، الحوذان، التيفاف، السعدان، الحنظل، الكرفيس، حنة العقرب، الجرجير، البلعلع، العفينة، عين الحنش، الروبية، شقارة، الريانة، وذن النعجة، الحوذان، الحميطة، القيز.

أمّا أشجار الغابات فقد تمّ إدخال أغلب أصنافها من خارج ليبيا وهي من الأنواع سريعة النمو، وقد أقيمت هذه الغابات على المساحات التي تضررت من جراء ظاهرة التصحر المتمثلة في زحف الكثبان الرملية على الأراضي الزراعية بالشريط الساحلي وفي المنطقة السهلية، وهي تتكون من أشجار السنط الحقيقي (الكاتشا) والسنط المسلح (الشائك) وأشجار الكينا (السرول) بنوعيهما كينا كمالدولنسس وكينيا كنفرشافولا، وغابات

الصنوبر المثمر والكاروارينا، وأشجار السرو بنوعيهما العمودي والأفقي (صورة 3)  
(الوحيشي، 2005، ص 13-15).

صورة (3) أهم أشجار الغابات بمنطقة البحث.



### تصنيف أنماط الغطاء الأرضي (استخدامات الأرض) بمنطقة البحث:

قبل إجراء عملية التحليل ونظرًا لما تحتويه المرئيات الفضائية من بعض الأخطاء تحصل أثناء تسجيل الأشعة المنعكسة في جهاز الاستشعار؛ لذلك سيتم معالجتها من خلال عمليات: التحسين، ثم التصنيف.

أ- تحسين الصورة: الهدف من تحسين المرئية الفضائية هو إظهار تفاصيل الظواهر الجغرافية ليسهل تمييزها وإعداد صور "جديدة" من الصورة الأصلية تظهر قدرًا أكبر من تفاصيل الظواهر الجغرافية؛ ليسهل تمييزها والتعرف عليها بصريًا، وتتم عملية التحسين وفق الآتي:

1- المعالجة الأولية للصورة: لزيادة دقة وضوح الصورة وإزالة الغبار والسحب والغيوم ومن خصائص الطبقة أو المرئية نافذة نحدد فيها خيار Sampology وبالضغط عليه نذهب إلى شريط Type ونختار Standard Deviations ولزيادة الوضوح نختار Esri بدلاً عن الخيار السابق.

كذلك من شريط Statistics نختار From Current Display ثم

اضغط على تطبيق موافق نحصل على صورة أكثر وضوح.

3- كما نعلم أن صور لاند سات تتكون من عدة نطاقات أو بانادات وكل باناد له دقة معينة Resolution غالبًا ما تكون 30 مترًا، ولكن هناك نطاق أعلى دقة يسمى Panchromatic تصل دقته إلى 15 مترًا، وهو النطاق 8 في لاند سات 7 ، 8

وبالتالي يمكن استخدامه في تحسين دقة الصورة متعددة الأطياف من الأداة Pan Sharpen من خلال النطاق 8 لنفس الصورة لتصبح دقتها 15 مترًا. (بارود، 2019، ص149)

2- التصحيح الطيفي: ويقصد به إعادة ترتيب البندات وإعطائها ألوان معينة في برنامج Arc map لتسهيل عملية التحليل والتفسير البصري للمظاهر التي تحتويها المرئية الفضائية. وللقيام بعملية التصحيح الطيفي نتبع الخطوات الآتية:

- نقوم بدمج البندات في طبقة واحدة من خلال الذهاب إلى شريط Windows في القائمة المنسدلة ومنها إلى خيار Image Analyses تظهر نافذة نقوم بتحديد البندات في النافذة بالضغط على الزر الأيسر للفأرة على البند الأول ثم نزل إلى آخر بند مع الضغط على خيار Shift في لوحة المفاتيح (Kay board) يتم تفعيلهم ثم نذهب إلى شريط Processing (المعالجة) في نفس نافذة Image Analyses ونقوم بالضغط على الأداة Composite Bands تظهر البندات متجمعة في Composite واحد (من الممكن أن نعطيه أسم جديد) وبالوان جديدة في ثلاثة بندات يطلق عليها الألوان الكاذبة ولكنها مهمة في عملية التحليل والتفسير البصري للظواهر. ولإعادة التصحيح الطيفي للمرئية الفضائية نقوم بتغيرات في ترتيب البندات التي يتكون منها Composite الجديد على النحو الآتي:

\* البند (Band) الأول باللون الأحمر أو القناة التي باللون الأحمر، ونختار له البند رقم 7 ويكون ذلك بالضغط على المربع باللون الأحمر بالزر الأيسر للفأرة تظهر أرقام ونقوم بالضغط عليه ليأخذ هذا البند رقم 7.

\* البند (Band) الثاني باللون الأخضر أو القناة التي باللون الأخضر وبنفس الطريقة السابقة نختار له البند رقم 4 (ملاحظة بعض المرئيات تحتاج البند 5 إذا لم نحصل على الألوان الحقيقية).

\* البند (Band) الثالث باللون الأزرق أو القناة التي باللون الأزرق وبنفس الطريقة السابقة نختار له البند رقم 1.

ب- تصنيف الصورة Classification Image يعرف بأنه عملية تقسيم الصورة الرقمية إلى عدد من الأقاليم الجغرافية وفقاً لتجانس أطياف الظواهر الجغرافية (استخدامات

تغيير استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة  
خلال المدة من سنة 1985 إلى 2015م

وغطاءات الأرض فيها)، وعليه فالتصنيف عبارة عن عملية آلية لتحويل الصورة الرقمية إلى خريطة موضوعية لاستخدامات وغطاءات الأرض (داوود، 2015، ص.73).

### 1 - التوزيع الجغرافي لأنماط الاستخدام سنة 1985م:

عند معاينة وتحليل المرئية الفضائية لمنطقة البحث سنة 1985، وبعد إجراء عمليات التحسين والتصنيف الموجه تم إنتاج خريطة لأنماط الاستخدام تم حساب مساحات مختلف تلك الأنماط وإجراء مقارنات عديدة تم التحويلات التي عرفتها هذه الأنماط على مستوى المنطقة، وركزت هذه المقارنات بشكل أساسي على طبيعة الاستعمال والمساحات التي يعرفها كل نمط، ويتضح من الجدول 1، والشكلين 2، 3 أن الأراضي البعلية التي يغطيها النبات الطبيعي والغابات هي المظهر السائد بمنطقة البحث خلال ثمانينات القرن الماضي، حيث تميزت باتساع رقعة الأراضي البعلية التي تحتوي على أصناف متنوعة من النباتات الطبيعية والتي قدرت مساحتها بحوالي 55600 هكتاراً بنسبة 56%، أما الغابات احتلت مساحة بلغت 7800 هكتاراً بنسبة 7.8% حسب معطيات عام 1985، في المقابل قُدرت مساحة المجال الزراعي بنحو 16800 هكتاراً بنسبة 16.8%، في حين شكلت مساحة المجال العمراني 2800 هكتاراً بنسبة 2.8%، أما المساحات المستغلة في الرعي شكلت 16600 هكتاراً بنسبة 16.6% من إجمالي مساحة البلدية.

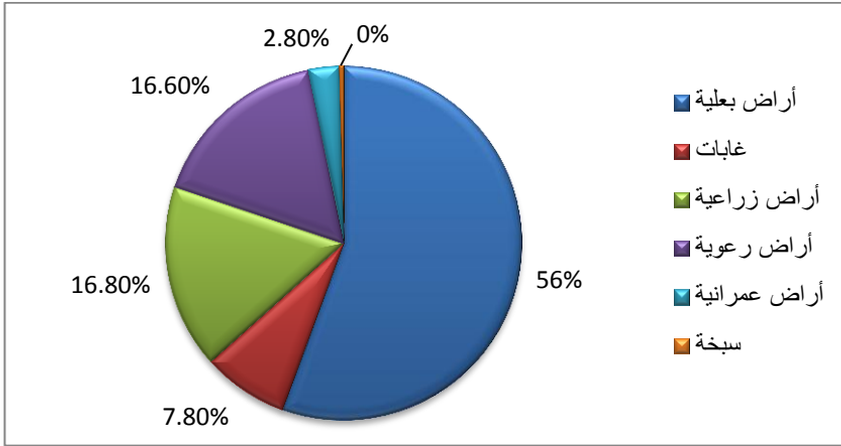
جدول (1) استخدامات الأراضي ببلدية صبراتة سنة 1985م.

النسبة %	سنة 1985م (هكتار)	نوع الاستخدام
56%	55600	أراض بعلية
7.8%	7800	غابات
16.8%	16800	أراض زراعية
16.6%	16600	أراض رعوية
2.8%	2800	أراض عمرانية
0.4%	400	سيخة

المصدر: استناداً إلى بيانات المتحصل عليها من معالجة وتحليل المرئية الفضائية لسنة 1985م، باستخدام برمجية

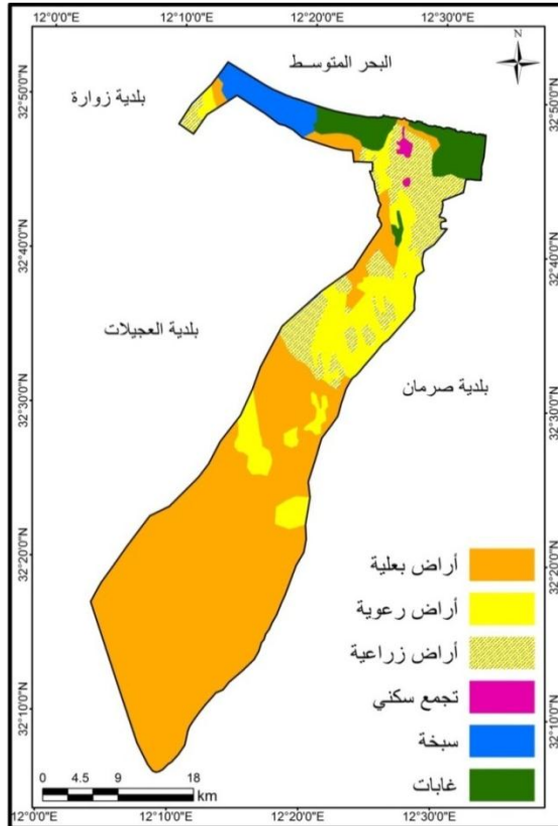
Arc GIS 10.2

شكل (2) استخدامات الأراضي في بلدية صبراتة سنة 1985م.



المصدر: استنادا إلى بيانات جدول 1 .

شكل 3: استخدامات الأراضي في بلدية صبراتة سنة 1985م.



المصدر: عمل الباحث استناداً إلى المرئية الفضائية للقمر الصناعي Land sat1 لسنة 1985م.

تغيير استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة  
خلال المدة من سنة 1985 إلى 2015م

2- التغيير في أنماط الاستخدام واتجاهاته بين عامي 1985 و 2000م:

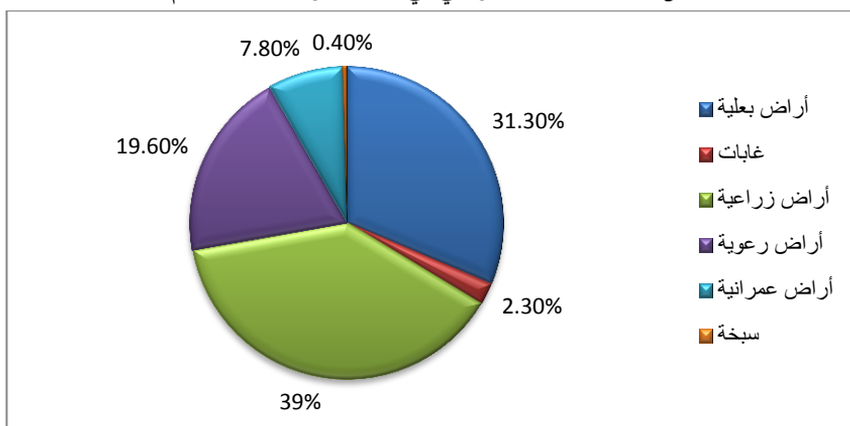
يتضح من الجدول 2، والشكلين 4، 5 أنّ الأراضي البعلية التي يغطيها النبات الطبيعي والغابات تقلصت مساحتها إلى 31300 هكتارًا للتراجع نسبة هذه الأراضي إلى 31.3%، كذلك الحال تعرض مساحة الغابات للتراجع إلى 2300 هكتارًا لتصبح نسبتها 2.3%، في المقابل تزايدت مساحات استخدام الأرض لأغراض الزراعة ونجدها تضاعفت إلى 35000 هكتارًا لتشكل نسبة 39%، أما مساحة الأراضي المستغلة في الرعي فقد وصلت إلى 19600 هكتارًا بنسبة 19.6%، والاستخدام العمراني إلى 7800 هكتارًا بنسبة 7.8% من إجمالي مساحة البلدية.

جدول 2: استخدامات الأراضي في بلدية صبراتة سنة 2000م.

النسبة (%)	سنة 2000م (هكتار)	نوع الاستخدام
31.3%	31300	أراض بعلية
2.3%	2300	غابات
39%	38600	أراض زراعية
19.6%	19600	أراض رعوية
7.8%	7800	أراض عمرانية
0.4%	400	سبخة

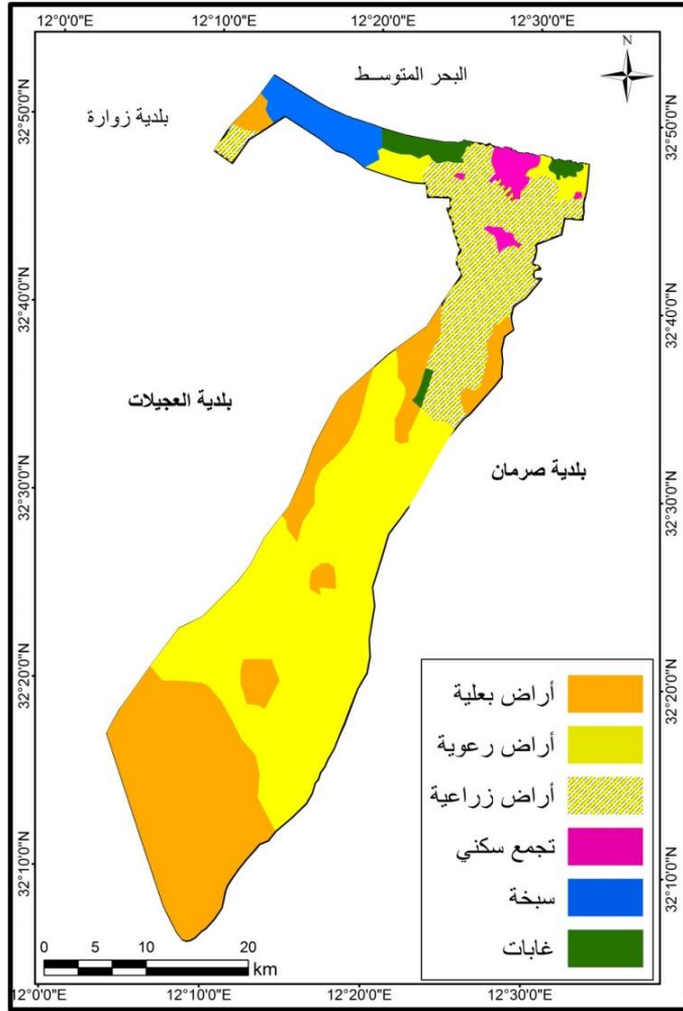
المصدر: استنادًا إلى بيانات المتحصل عليها من معالجة وتحليل المرئية الفضائية لسنة 2000م باستخدام برمجية Arc GIS 10.2.

شكل 4: استخدامات الأراضي في بلدية صبراتة سنة 2000م.



المصدر : استنادا إلى بيانات جدول 2 .

شكل (5) استخدامات الأراضي في بلدية صبراتة سنة 2000م.



المصدر: عمل الباحث استناداً إلى المرئية الفضائية للقمر الصناعي Land sat1 لسنة 2000.

### 3- التغيير في أنماط الاستخدام بين عامي 2000 و2015م:

لم يتوقف التغيير في حالة الغطاء النباتي عند هذا الحد بل استمر في التراجع وهذا ما يتضح من الجدول 3، والشكلين 6، 7 حيث وصلت مساحة الأراضي البعلية إلى 9300 هكتاراً بنسبة 9.3%، ومساحة الغابات 800 هكتاراً بنسبة بلغت أقل من 1% خلال العام 2015 نتيجة التوسع في المساحات الزراعية التي احتلت مساحة قدرها 49500 هكتاراً أي بنسبة 49.5%، كما ازدادت الأراضي المستخدمة في الرعي إلى 27500

تغيير استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة  
خلال المدة من سنة 1985 إلى 2015م

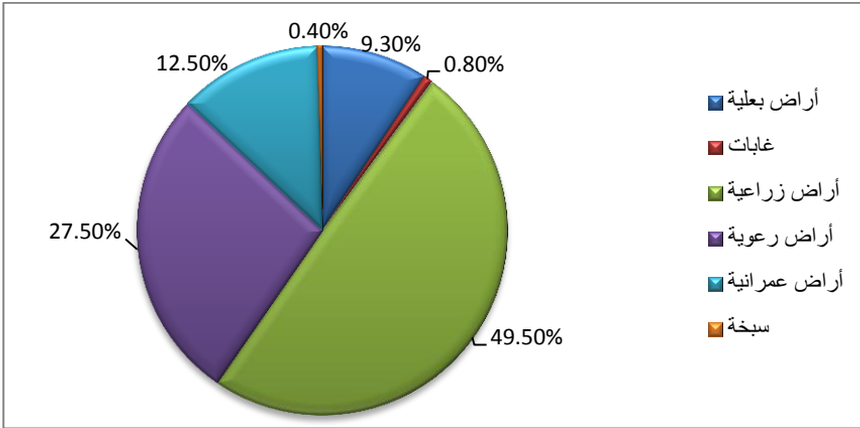
هكتارا بنسبة 27.5%، أما الأراض المستخدمة في العمران (سكني أو خدمي) فقد بلغت نحو 12500 هكتارًا، وقد كان التوسع الزراعي على حساب مناطق الرعي المعروفة بالمناطق الهامشية التي يقل معدل أمطارها عن 150 ملم/السنة السبب الذي جعل مناطق الرعي تتسع جنوبًا، حيث يقل معدل أمطارها عن 100 ملم/السنة تعد فقيرة في غطائها النباتي مما نتج عنه ضغط حيواني يفوق القدرة الاستيعابية لها الأمر الذي سبب في تحول العديد من مساحاتها إلى أراض جرداء مكشوفة لعمل الرياح التي عملت على نقل مفتتات التربة وإرسابها في أماكن جديدة على شكل كتبان رملية، وبالتالي أسهمت تلك الممارسات في انتشار ظروف التصحر بمناطق متفرقة من البلدية، حيث كان التوسع الزراعي على حساب مناطق الرعي المعروفة بالمناطق الهامشية التي يقل معدل أمطارها عن 150 ملم/السنة السبب الذي جعل مناطق الرعي تتسع جنوبًا، حيث يقل معدل أمطارها عن 100 ملم/السنة تعد فقيرة في غطائها النباتي مما نتج عنه ضغط حيواني يفوق القدرة الاستيعابية لها الأمر الذي سبب في تحول العديد من مساحاتها إلى أراض جرداء مكشوفة لعمل الرياح التي عملت على نقل مفتتات التربة وإرسابها في أماكن جديدة على شكل كتبان رملية، وبالتالي أسهمت تلك الممارسات في انتشار ظروف التصحر بمناطق متفرقة من البلدية.

جدول (3) استخدامات الأراضي في بلدية صبراتة سنة 2015م.

النسبة (%)	سنة 2015م (هكتار)	نوع الاستخدام
9.30%	9300	أراض بعلية
0.8%	800	غابات
49.50%	49500	أراض زراعية
27.50%	27500	أراض رعوية
12.50%	12500	أراض عمرانية
0.4%	400	سيخة

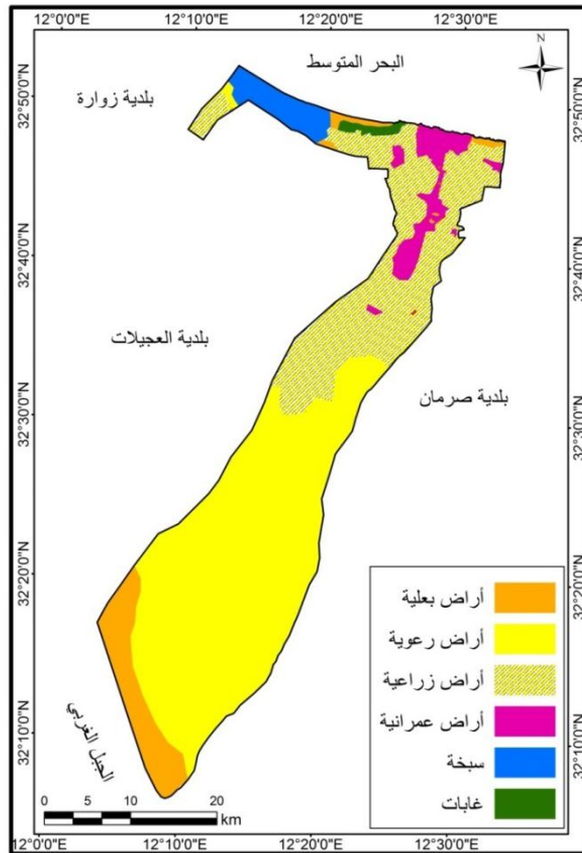
المصدر: استنادًا إلى بيانات المتحصل عليها من معالجة وتحليل المرئية الفضائية لسنة 2015م باستخدام برمجية Arc GIS 10.2.

شكل (6) استخدامات الأراضي في بلدية صبراتة سنة 2015م.



المصدر: استنادًا إلى بيانات جدول 3 .

شكل 7: استخدامات الأراضي في بلدية صبراتة سنة 2015



المصدر: عمل الباحث استنادًا إلى المرئية الفضائية للقمر الصناعي Land sat1 لسنة 2015م.

تغيير استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة  
خلال المدة من سنة 1985 إلى 2015م

مقارنة التغيرات أو التحولات في أنماط الاستخدام بمنطقة البحث من سنة 1985 إلى سنة 2015م: يمكن تتبع التغيرات التي حصلت في استخدام الأرض من زيادة أو نقصان في مساحات الأنماط بمنطقة البحث خلال المدة المذكورة كما هي موضحة بالجدول 4، حيث كانت على النحو الآتي:

أظهرت نتائج تفسير الخرائط المنتجة من المرئيات الفضائية حدوث تراجع للغطاء النباتي من سنة 1985 إلى 2015، فبينما كان مجال الغطاء النباتي الطبيعي يشكل 54% من المساحة العامة لمنطقة البحث بمساحة وصلت إلى 55600 هكتاراً سنة 1985 أصبحت مساحته سنة 2018 لا تشكل سوى 9300 هكتاراً بنسبة مئوية بلغت 9.3%، في حين نجد أنّ المساحات الزراعية تزايدت مساحتها لتتحول من 16800 هكتاراً سنة 1985 بنسبة 16.8% إلى 49500 هكتاراً سنة 2015 بنسبة مئوية وصلت إلى 49.5%، كما تزايدت مساحات المجال الرعوي بمساحة بلغت 27500 هكتاراً سنة 2015 بنسبة 27.5% من إجمالي مساحة المنطقة المدروسة، هذا التزايد في مساحة المجالين الزراعي والرعوي هو الذي يُفسر تراجع مساحة المجالين الغابوي والغطاء النباتي الطبيعي، الأمر الذي ترتب عنه تكون مساحات جرداء تغطي أماكن عديدة من جملة مساحة البلدية؛ مما أدى إلى زيادة معدل الانجراف السطحي والتآكل الذي تحدّثه السيول والتعرية الريحية، وبالتالي ترتب عنها عدّة مخاطر بيئية، لعل من أهمها تشكل الكثبان الرملية وزحفها نحو المناطق الزراعية والسكنية وتكدسها على جوانب الطرق هذا فضلاً عن زيادة في معدل العواصف الترابية والغبارية.

جدول (4) تغيير توزيع نمط الاستخدام ومساحته بمنطقة البحث بين سنتي 1985 و 2015م.

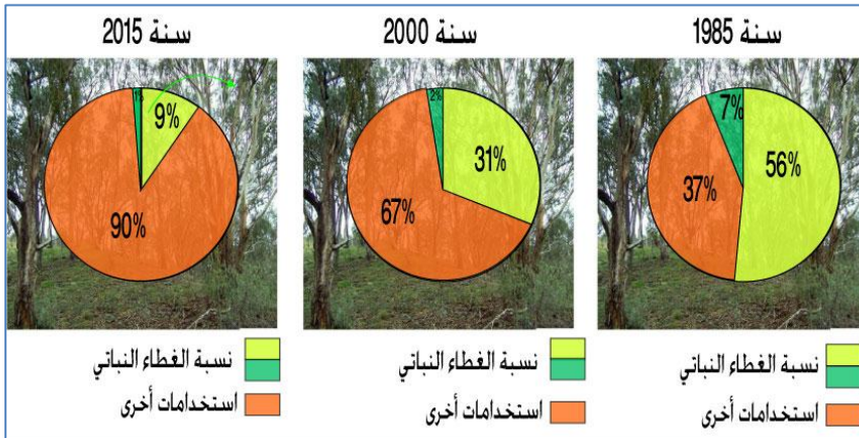
التغير بين عامي 1985 و 2015م		2015		1985		السنة
معدل التحول السنوي بالهكتار	المساحة بالهكتار	النسبة المئوية	المساحة بالهكتار	النسبة المئوية	المساحة بالهكتار	نمط الاستخدام
- 1543	-46300	9.3%	9300	56%	55600	أراض بعلية
-233	-7000	0.8%	800	7.8%	7800	غابات
+1090	+32700	49.5%	49500	16.8%	16800	أراض زراعية
+363	+10900	27.5%	27500	16.6%	16600	أراض رعوية
+ 323	+9700	12.5%	12500	2.8%	2800	أراض عمرانية

المصدر: اعتماداً على معالجة وتحليل مرئيات فضائية (Land sat) لسنتي 1985 و 2015م باستخدام برمجية

Arc GIS 10.2

كما يظهر الشكل 8 التراجع الواضح في النسبة العامة من مساحة الغطاء النباتي الطبيعي مقارنة مع استخدامات الأرض الأخرى سواء كانت للأغراض الزراعية أو الرعوية أو العمرانية، حيث كانت تشكل مساحة الغطاء النباتي (نباتات بعليّة أو غابات) ما نسبته 56% من إجمالي منطقة البحث مقابل 37% للاستخدامات الأخرى سنة 1985، للتراجع نسبته إلى 31% مقابل 67% سنة 2000، ويزداد الوضع سوءاً سنة 2015 ليشكل نسبة قليلة فُدرت بنحو 9% مقابل توسع كبير للاستخدامات الأخرى وتشكل نسبة وصلت إلى قرابة 90% من إجمالي مساحة البلدية.

شكل (8) التراجع في النسبة العامة لمساحة الغطاء النباتي.



المصدر: استنادًا إلى بيانات جدول 5 .

رصد ومراقبة أهم الممارسات الخاطئة التي تضر بالبيئة في البلدية:

### 1- تجريف الأراضي لغرض التوسع العمراني والزراعي:

تتم عملية تجريف مساحات شاسعة لأغراض التوسع الزراعي والرعوي وما يترتب عن ذلك من إزالة للغطاء النباتي والغابوي، ويستخدم فيها آلات تقوم بإزالة سمك كبير من طبقة التربة تزيد أحياناً عن واحد مترًا مما يؤدي للقضاء نهائيًا على النباتات (صورة 4).

2- إزالة أشجار الغابات لاستغلال مساحتها في استخدامات أهمها المحاجر أو ما يعرف بالنشاط التحجيري:

تعرضت مساحات شاسعة من الشريط الساحلي لإزالة أشجارها لغرض استغلال طبقة الكثبان المتحجرة المعروفة بتكوين قرقاش واستخدامها في البناء والتشييد (صورة 5).

تغيير استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة  
خلال المدة من سنة 1985 إلى 2015م

صورة 4: تجريف الأراضي لغرض التوسع العمراني والزراعي.



صورة 5: إزالة الغابات لغرض إقامة المحاجر.



3- قطع أشجار الغابات لإنتاج الفحم:

يتم قطع أشجار الغابات لصناعة الفحم وترتب عن ذلك فقد مساحات كبيرة بطريقة استنزافية وترك مساحتها دون القيام بإعادة تشجيرها وتحويلها إلى أراضٍ جرداء (صورة 6).

صورة (6) قطع الأشجار لصناعة الفحم.



4- تدهور الغطاء النباتي وانجراف التربة وتحولها الى كثبان رملية بفعل الرعي الجائر. تزايدت أعداد الحيوانات وتربيتها وممارستها كحرفة لعدد من السكان في استخدام مساحات كبيرة في الرعي فاقت حمولة المرعى الحقيقية أو قدراته الإنتاجية يحول دون السماح للنباتات الرعوية بتكوين البذور لضمان تكاثرها، إضافة إلى ذلك يسبب الرعي الجائر دوساً للنباتات قد ينجم عنه تعرية نهائية للمساحات التي ترتادها حيوانات الرعي أكثر من غيرها، وخاصة في أماكن تجمععات نقاط المياه والظل والمناطق التي يسهل الوصول إليها خصوصاً بالجزء الجنوبي من البلدية (صورة 7).

صورة (7) تدهور الغطاء النباتي وانجراف التربة وتحولها إلى نياك رملية بفعل الرعي الجائر.



تغير استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة  
خلال المدة من سنة 1985 إلى 2015م

الآثار المترتبة عن تطور استخدام الأرض بمنطقة البحث خلال المدة 1985 إلى 2015م، وتتمثل في المظاهر الآتية:

1- انتشار مظاهر التصحر بمنطقة البحث جراء الممارسات الخاطئة خصوصًا الناتجة عن التوسع الزراعي، وما ترتب عنه من إزالة مساحات كبيرة من الغطاء النباتي وظهور الكثبان الرملية المتحركة التي أصبحت تهدد المناطق الزراعية والسكنية (صورة 8).



2- زحف الكثبان الرملية على الطرق المعبدة؛ مما تعرقل التنقل المرور عليها وما قد تسببه من حوادث سير نتيجة تضيقها مجال الرؤية (صورة 9).

صورة (9) زحف الكثبان الرملية على الطرق المعبدة.



3- تكرر هبوب الرياح المحملة بالرمال، خصوصاً أوقات الجفاف تزيد تكرار هذه الظاهرة في الآونة الأخيرة، وهذا جراء إزالة مساحات كبيرة من الأراضي التي كان يغطيها النبات الطبيعي، واستغلالها في استخدامات أخرى كالزراعة والرعي (صورة 10).

صورة (10) هبوب الرياح المحملة بالرمال خصوصاً أوقات الجفاف.



4- هبوب العواصف الغبارية: أصبحت من الظواهر المتكررة بالبلدية وتسببت في عدة مشاكل كانهدام الرؤية الأفقية، والتي لها مخاطرها خصوصاً على حركة النقل والمواصلات، هذا فضلاً عن تأثيرات تلك العواصف من الناحية الصحية خصوصاً على المصابين بمرض الربو الشعبي (صورة 11).

صورة (11) انعدام الرؤية الأفقية بسبب العواصف الغبارية.



تغيير استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة  
خلال المدة من سنة 1985 إلى 2015م

النتائج:

الوضع الذي عليه الغطاء النباتي كما تبين في هذا البحث يحتم علينا المحافظة على هذا الغطاء بكل الوسائل والإمكانات من عبث العابثين اللذين لا هم لهم سوى استغلاله أو استغلال مناطقه في أنشطة لم تجر سوى التدمير والحراب لمكونات البيئة، والتي يتضح نتائجها فيما يأتي :

1- تراجع مساحة الغطاء النباتي بشكل كبير من 56000 هكتارًا بنسبة 56% سنة 1985 إلى 9300 هكتارًا بنسبة 9.3% سنة 2015.

2- ارتفاع ملحوظ وسريع في استخدام مساحات الأراضي الزراعية لتزداد عن نصف مساحة منطقة البحث تقريبًا سنة 2015، حيث بلغت نحو 49500 هكتارًا بنسبة 49.5%، في حين لم تشكل سوى 16800 هكتارًا بنسبة 16.8% سنة 1985.

3- التوسع في الاستخدام الرعوي ليصل سنة 2015 إلى 27500 هكتارًا ما نسبته 27.5%.

4- إزالة الغطاء النباتي عرض مساحات كبيرة للانجراف والتعرية بفعل الرياح، وما ترتب عن ذلك من تكون للكثبان الرملية داخل المناطق الأهلة بالسكان ترتب عنه تكرار حدوث العواصف الترابية والغبارية.

5- تشهد البلدية نمو واضح في مساحة الأراضي الحضرية من 2800 هكتارًا بنسبة 2.8% سنة 1985 إلى 12500 هكتارًا بنسبة 12.5%.

التوصيات:

1- ضرورة تطبيق القوانين والتشريعات الكفيلة بحماية وتنمية الغطاء النباتي والغابات من عمليات الاستغلال الجائر وإلزام السلطات المحلية والجهات المسؤولة ذات الاختصاص بذلك.

2- ضبط التوسع العشوائي الذي تتعرض له المنطقة زراعيًا ورعويًا .

3- ترشيد استغلال الوسط الطبيعي بما يتوافق والتنمية الاقتصادية والاجتماعية.

4- العمل على تشجير المساحات المتضررة بأنواع تتلاءم مع ظروف البيئة المحلية وبأسرع وقت ممكن .

5- العمل على اعتماد برنامج لمراقبة البيئة، وذلك بإقامة مرصد بيئي يهتم بمراقبة ورصد التغيرات الحاصلة في الغطاء النباتي.

## المصادر والمراجع:

- أمانة اللجنة الشعبية للزراعة (سابقاً)، (2005)، مصلحة التنمية الزراعية والرعية، الخطة الوطنية لمكافحة التصحر في ليبيا.
- الوحيشي، خالد عبد السلام، (2005)، تنمية الغابات في شعبية صبراتة وصرمان (سابقاً)، بحث (غير منشور).
- المجلس البلدي صبراتة، قسم التخطيط، (2019).
- بارود، خميس فاخر، (2019)، تطبيقات الاستشعار عن بعد في نظم المعلومات الجغرافية، قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية، كلية الآداب، الجامعة الإسلامية، غزة.
- داوود جمعة (2015)، أسس وتطبيقات الاستشعار عن بعد. رابط الكتاب <http://nwrc-egypt.aademia.edu/GomaaDawod>
- مركز الأرصاد الجوي، طرابلس، بيانات غير منشورة.
- مركز البحوث الصناعية، (1975)، خريطة ليبيا الجيولوجية، لوحة طرابلس (ش ذ. 33. 13)، تاجوراء.
- موقع مصلحة المساحة الجيولوجية الأمريكية، <https://earthexplorer.usgs.gov>
- المرئية الفضائية للقمر الصناعي Land sat1 لسنوات 1985، 2000، 2015 .