

ISSN 2789-4843



# لِيْبِيَّا مُجْلِسُ الْدُّرُسِ الْجَعْرَافِيَّةِ

مجلة علمية محكمة تصدر عن الجمعية الجغرافية الليبية فرع المنطقة الوسطى

المجلد الرابع، العدد الأول: يناير 2024م





# مجلة ليبية 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 مدينة

## أعضاء هيئة التحرير

د. عمر محمد عنيبه

أ. د. عبدالسلام أحمد الحاج

د. محمود أحمد زاقوب

د. سليمان يحيى السبيسي

د. بشير عبدالله بشير

## المراجعة اللغوية

د. فوزية أحمد عبدالحفيظ الواسع

# مجلة ليبيا للدراسات الجغرافية

مجلة علمية محكمة نصف سنوية

تصدر عن الجمعية الجغرافية الليبية - فرع المنطقة الوسطى.

المجلد الرابع، العدد الأول : يناير 2024

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 والكتروني:

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 / 2021

ISSN 2789 - 4843

العنوان: الجمعية الجغرافية الليبية / فرع المنطقة الوسطى

مدينة سرت - ليبيا

**حقوق الطبع والنشر محفوظة لمجلة ليبيا للدراسات الجغرافية**

جميع البحوث والأراء 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 المغيربي
جامعة الزاوية	أ. د. مصطفى أحمد الفرجاني
الجامعة الاسميرية	أ. د. محمد حميديد 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/ مصراته	أ. د. مصطفى منصور جهان

سُبْلَهُ الْعَظِيمُ

(إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ اللَّيْلِ  
وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ  
وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ  
مَوْتِهَا وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ  
وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَا يَأْتِي لِقَوْمٍ  
يَعْقِلُونَ)

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

[سورة البقرة آية 163]

## شروط النشر بالمجلة

- تقبل المجلة البحوث بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية.
- تنشر المجلة البحوث العلمية الأصلية والمبتكرة .
- إقرار من الباحث بأن بحثه لم يسبق نشره أو الدفع به لأية مطبوعة أخرى أو مؤتمر علمي.
- وأنه غير مستل 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 الموقع 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: [jlgs@su.edu.ly](mailto:jlgs@su.edu.ly) أو [Research@LFGS.LY](mailto:Research@LFGS.LY)
- الموقع الإلكتروني للمجلة: <https://journal.su.edu.ly/index.php/jlgs> على أن يتلزم الباحث بالضوابط الآتية:
  1. يُقدم البحث مطبوع إلكترونياً بصيغة (Word) على ورق حجم (A4)، وتكون هواش الصفحة (3 سم) لجميع الاتجاهات.
  2. تُكتب البحوث العربية بخط (Traditional Arabic)، وبحجم (14) وتحت 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. تُكتب عنوان البحث كاماًًا 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 لكلٍّ منها، وأن يتبع كل ملخص كلمات مفتاحية لا تزيد عن ست كلمات.
  5. يُترك في كل فقرة جديدة مسافة بادئة للسطر الأول بمقدار (1 سم).

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

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

8. أن تكون للبحث مقدمة وإطاراتاً منهجياً، تشار 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 يتنهي البحث بخاتمة تتضمن أهم النتائج والتوصيات.

10. تقسم عناوين البحث كما يأتي:

- العناوين الرئيسية (أولاً، ثانياً، ثالثاً.....).

- العناوين الفرعية المتبعة عن الرئيسية (1 ، 2 ، 3 ،.....).

- الأقسام الفرعية المتبعة عن عنوان فرعى (أ، ب، ج، د.....).

- الأقسام الفرعية المتبعة 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، 2007، ص 21).

**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 تذكر 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.

- صفي 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 الكلمة (في) ثم عنوان الكتاب، ثم اسم محرر الكتاب مع إضافة الكلمة تحرير مختصرة (تح) قبله، ثم دار النشر، مكان النشر.

- العزابي، بالقاسم محمد، **الموانئ والنقل البحري**، (1997)، في كتاب الساحل الليبي، (تح) المادي ابوالقمة وسعد الغزيري، مركز البحوث والاستشارات جامعة فاريونس، 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 2018 م.

#### الرسائل العلمية :

يذكر الاسم الأخير للمؤلف متبوعاً بالأسماء الأولى، السنة، ثم عنوان الرسالة بخط غامق (Bold)، ثم يحدد نوع الرسالة (ماجستير/دكتوراه) متبوعة بغير مشورة بين قوسين، ثم القسم والكلية باسم 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 المा�هش على النحو الآتي:

- أمانة اللجنة الشعبية العامة للاقتصاد والتخطيط، (1984)، **نتائج النهاية للتعداد العام للسكان في ليبيا سنة 1984م**، مصلحة الاحصاء 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 لوحوض وادي الحناوي من نموذج الارتفاع الرقمي وتصحيحها بالرسم اليدوي في برنامج Arc Gis لوحوض وادي الحناوي دراسة مورفومترية د . محمود على المبروك صالح
110 – 83	التحليل الجغرافي لفصيلة الرطوبة النسبية في شمال غرب ليبيا خلال الفترة (1968 – 2010) د. محمود محمد محمود سليمان
134 – 111	تغير استخدام الأرض وأثره على الغطاء الباتي ببلدية صبراته خلال المدة من سنة 1985 إلى 2015م د. خالد عبد السلام سعد الوحشى
156 – 135	الفارق التضارسي كمؤشر لتجمع المياه الجوفية واهميته للتنمية السياحية ببلدية الجبل الغربي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية د. اسماء المهدى علي ابوالخير
178 – 157	النمو السكاني وانعكاساته على الأراضي الزراعية بالشريط الساحلي بليبيا بلدية زيتن نموذجاً د. فرج مصطفى المدار
212 – 179	تقييم وتقدير 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 المكانى د. محمد المهدى الأسطى

## المحتويات

الصفحة	عنوان البحث
286 – 247	الحدود المكانية لشبكة تصريف مياه الأمطار وأثرها على كفاءة الصرف بالمنطقة الحضري ببلدية مصراتة د. أبوبيكر علي الصول
308 – 287	حركة النوافل والمنتجات النفطية بتصنيف شركة البريقة في خليج طبرق دراسة في جغرافية النقل د. زياد عبدالعزيز ابريلك الدمنهوري
334 – 309	التبابن المكاني لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات تحليل جغرافي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية أ. مجحوبة عطية علي اللويص
356 – 335	التحليل المكاني لمحطات الوقود بمدينة بنى 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 أشكار
400 – 375	الأبعاد الديموغرافية للاحتلال الإيطالي لليبيا دراسة في الديموغرافيا التاريخية أ. محمد إبراهيم الهمالي
420 – 401	الهندسة المائية بالمناطق الجافة وشبة الجافة عند دولة الموحدين منطقة الرحامة نموذجاً (المغرب) د. خالد الشخامي
454 – 421	مُناخ فلسطين في الأمثل الشعيبة الفلسطينية دراسة في الجغرافيا الفلكلورية أ. يعقوب جريس القصاصنة

## الافتتاحية

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

أما بعد.

يسُرُّ هيئة تحرير مجلة ليبية للدراسات الجغرافية أن يصدر العدد الأول من المجلد الرابع في موعده المحدد، فاستمرارية صدور المجلة سنويًا خلال شهرى يناير وفبراير إنما هي نتيجة تضافر جهود أسرة التحرير، وتعاون زملائنا أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الليبية والجامعات العربية الذين تفضلوا بتقديم البحوث وتقديمها، 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 المتواتقة 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 الشهوي وعضوية كل من د. عادل احمد الشويفي و د. أبوالقاسم محمود أبوستالة، وتعهد هذه الزيارة الميدانية خطوة فعالة من أجل إنجاح البرنامج الوطني الطموح لتطوير وتعزيز جودة البحث العلمي والنشر العلمي في ليبيا.

تضمن هذا العدد ستة عشر بحثاً في فروع الجغرافيا المختلفة، كالجيوفلوجيا، وجيوفيزياء المناخ، وجغرافية السكان، وجغرافية الخدمات، وجغرافية النقل، وجغرافية العمران، والجغرافية التاريخية، والجغرافية الثقافية، إضافة إلى الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية. وقد شارك في إعدادها عدد من الجغرافيين من ليبيا وفلسطين والمغرب. و المناسبة صدور هذا العدد، تقدم هيئة تحرير المجلة بشكرها الجزيل للسادة الباحثين المشاركون في هذا العدد، والسادة أعضاء هيئة التدريس بالجامعات الليبية والعربية على وقتهم الشيق الذي حصصوه لتقديم الأبحاث العلمية الواردة إلى المجلة، متمنين منهم مزيداً من

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

وأخيراً.. نرجو من قرائنا الأعزاء، أن يتلمسوا لنا العذر في أي هفواتٍ أو أخطاء غير مقصودة، فالكمال لله وحده، ويسرنا أن تتلقى 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 مدينة

رئيس التحرير

سرت، 30 ديسمبر 2023م

## السيرة الذاتية

### للأستاذ الدكتور منصور محمد منصور الكييخيا



جامعة سرت 6 مايو 2013 م

تقديم: أ. د. سعد محمد الزليتي

قسم الجغرافيا / كلية الآداب / جامعة بنغازي

ولد الدكتور منصور الكييخيا بمدينة بنغازي في 28 نوفمبر 1936، وتربى فيها ودرس في مدارسها،

وبعد نيله شهادة إتمام الثانوية العامة (التوجيهية) التحق بقسم الجغرافيا كلية الآداب الجامعية الليبية، وبعد حصوله على درجة الليسانس في عام 1961 تم قبوله معيّداً بقسم الجغرافيا، وفي عام 1963 أوفد 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 الأكademie والإدارية:

بعد حصول الدكتور منصور الكيixinia على درجة الدكتوراه وعودته إلى الوطن، تقلّد العديد من الوظائف الأكاديمية والإدارية، لعل من أبرزها:

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

- 1968-1970 عضو المجلس الأعلى لرعاية الشباب، ليبيا.
- 1973-1969 عميد كلية الآداب، الجامعة الليبية، بنغازي.
- 1973-1970 عضو مجلس التعليم الأعلى، ليبيا.
- 1974-1972 عضو لجنة وضع المناهج الدراسية لمادة الجغرافيا، وزارة التعليم، ليبيا.
- 1988-1978 عضو جمعية الدراسات السكانية للمغرب العربي، الرباط بالمغرب.
- 1981-1980 عضو لجنة وضع مخططات التقسيمات الإدارية في ليبيا.

- 1990 بلجنة 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 خطط الجيل الثالث، مكتب العمارة، بنغازي.

**ثانياً: المقررات التي قام بتدريسها والمهام الأكademie 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 والأبار.
  - 2) الجغرافيا البشرية: بأقسام الجغرافيا في بنغازي والبيضاء.
  - 3) الجغرافيا الإقليمية لإفريقيا: بأقسام الجغرافيا في بنغازي والأبار.
  - 4) الجغرافيا الإقليمية للبيضاء: بقسم الجغرافيا في بنغازي.
  - 5) الجغرافيا الإقليمية للبيضاء: 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 1990-1982.
  - 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 مؤتمراها وفي تحرير مجلتها.

ثالثاً: المؤلفات والبحوث:

مارس الدكتور منصور الكيخيا الكتابة منذ مراحل مبكرة من حياته، حيث نشر العديد من المقالات في الصحف وال المجالات 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 تنوّعت 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 وشبيه الرحل في برقة الشمالية، أطروحة دكتوراه باللغة الفرنسية، 1968، (Le Nomadisme Pastoral en Cyrenaque Septentrionale) لم تنشر.

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) المиграة الداخلية في ليبيا، بحث باللغة الإنجليزية، أُنجز خلال إجازة تفرغ علمي بقسم الجغرافيا بجامعة متسيجان، الولايات المتحدة الأمريكية، 1980، لم ينشر.

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 الجغرافي، منشورات الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان، سرت، 1995.

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

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

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

10) التقاوم والمواقيت والمواسم بين الواقع والتراكم، بنغازي، 2020.

- (11) التوزيع والنمو في منطقة بنغازي، بحث أُلقي في المؤتمر المغربي، 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 المغربي الثالث للجمعية الجغرافية الليبية، يفرن، 1995.
- (14) النمو السكاني في مدينة اجدابيا، بحث أُلقي في المؤتمر الخامس للجمعية الجغرافية الليبية، سرت، 1998.
- (15) التقليل 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 لجمعية الجغرافية الليبية، بنغازي، 2016.

#### رابعاً: مجال العمل التطوعي:

إلى جانب ما قدمه الدكتور منصور الكيخيا من جهود مخلصة 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، ولعل 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 سنذكر 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 فرقه كشفية في شرق ليبيا (ولاية برقة سابقاً)، وخلال مسيرته الكشفية تقلّد العديد من المناصب والمسؤوليات، ومنها مفهوض عام كشاف برقة 1956-1962، ونائب القائد العام للكشاف لليبيا 1957-1962، ورئيس هيئة

القيادة العامة لكتاب ليبا 1968-1974، ورئيس اللجنة الكشفية العربية 1975-1980. كما شارك كرئيس أو كعضو وفد في العديد من النشاطات والفعاليات العربية والدولية التي انعقدت في أكثر من 20 بلداً، 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 ليبا، وقلادة الكشاف المسلم الفضية 2014 من الاتحاد العالمي للكشاف المسلم.

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



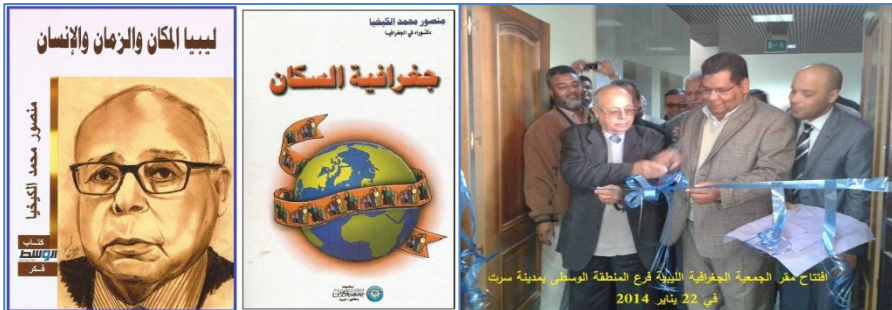
أ.د. منصور الكيخيا القائد الكشفي خلال أحد المهرجانات الكشفية

أ.د. منصور الكيخيا الكشاف الشاب في مخيم كلوفن



تكريم أ.د. منصور الكيخيا ومنحة تلب شخصية العام 2016

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



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

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)

### المُلْخَص:

اهتم البحث بدراسة تغير نمط استخدام الأرض وأثره على الغطاء النباتي ببلدية صبراتة، خلال المدة من سنة 1985م إلى سنة 2015م باستخدام تقني الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، حيث رُصدت تلك التغيرات التي حدثت على الأماكن المختلفة من النبات الطبيعي بمدحه المنطقة.

يهدف البحث لتوضيح التغير الحاصل في استخدامات الأرضي ومعرفة الأسباب المؤدية إلى زيادة زحف بعض أنماط الاستخدام عن غيرها، ولتحقيق أهداف البحث تم الاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي للمرئيات الفضائية لتبين التغيرات وتحليلها مكائناً بأسلوب كارتوغرافي والقيام بعدد من الزيارات الميدانية لأجل معاينة الظاهرة، ومن خلال مقارنة وتحليل وتصنيف المرئيات الفضائية في فترات متقدمة وإنتاج خرائط تشكل قاعدة بيانات لكل استخدام و مدى تطوره تم التوصل إلى مجموعة من النتائج أهمها أن هناك تناقصاً كبيراً في أراضي الغطاء النباتي الطبيعي بلغ معدله السنوي 1500 هـ/السنة تقريباً، في المقابل هناك تزايد كبير في مساحة استخدامات الأرض لأغراض منها: التوسيع الزراعي والرعوي والعماري بمعدلات وصلت إلى 1000 هـ/السنة تقريباً للغرض الأول، و 360 هـ/السنة تقريباً للغرض الثاني، و 300 هـ/السنة للغرض الثالث، وقد حصل هذا التوسيع على حساب مساحات مهمة من الغطاء النباتي الطبيعي مما يتطلب توجيه أنظار المسؤولين والرأي العام ومؤسسات المجتمع المدني نحو ما تتعرض له المنطقة من احتشاد لغطائها النباتي.

**الكلمات المفتاحية:** استخدام الأرض، المرئيات 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 دوراً مهمًا في الحفاظ على البيئة باعتباره الخط الداعي الأول عنها، وأي خلل يصيب هذا الخط يعرض البيئة لمشكلات خطيرة كالانحراف والتعرية والتلوث وغيرها. وقد تعرض الغطاء النباتي في بلدية صبراتة خلال العقود السابقة ولايزال يتعرض نتيجة الممارسات الخاطئة إلى استغلال مساحات واسعة منه للأغراض العمرانية أو الزراعية أو الرعوية وغيرها بشكل استنزافي؛ مما أدى إلى تقلص في مساحته وخصوصاً أنه يقع ضمن منطقة هامشية تتعرض وبشكل واضح لتذبذب في كميات الأمطار من سنة لأخرى واتصافها بعدم الانتظام؛ مما جعل غطاؤها النباتي يتسم بالقلة كما نوعاً، وإن ما يحدث من تغير في هذا الغطاء من منطقة 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) ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) في دراسة الأثر البيئي المترتب عن استعمالات الأرضي وخاصة الناتج عن سوء إدارة التوسيع 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 خصوصاً أن المنطقة تشهد نمواً سكانياً.

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

### مشكلة البحث:

تكمّن 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.
- تتوجه الآثار البيئية الناجمة عن التغير في استخدام الأرض اتجاهًا سلبياً.
- تُعدُ التقنيات الحديثة RS و GIS مصدراً مهماً 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 ملدة ثلاثة عاماً من سنة 1985 إلى 2015م .
- 2- التعريف بالنمط الذي على حسابه تم هذا التغير، وأهم الآثار البيئية المرتبطة به، وإنتاج خرائط رقمية متنوعة توضح تلك التغيرات خلال الفترة الزمنية المذكورة.
- 3- الإسهام في وضع حلول ومقترنات تمكن من الحفاظ على مناطق الغطاء النباتي.

### الأهمية: تكمّن أهمية البحث فيما يأتي:

- 1- معرفة التغيرات السريعة في استعمالات الأرض التي شهدتها البلديّة خصوصاً من سنة 2000 إلى 2015م، والتي أدت إلى تغيير في أنماط الاستغلال التوسعي في المساحات الزراعية على حساب مساحة الغطاء النباتي الطبيعي.
- 2- تُعدُ منطقة البحث وبحكم موقعها في القسم الغربي من سهل الجفارة من أكثر البلديّات التي شهدت تغييراً في مساحة الغطاء النباتي خلال فترة البحث.

## المنهجية والأدوات المستخدمة في البحث:

اعتمد على المنهج الوصفي التحليلي في معالجة وتحليل المئيات الفضائية المأخوذة من القمر الصناعي لاندستس Land Sat المتاحة مجاناً على شبكة الأنترنت من موقع مصلحة المساحة الجيولوجية الأمريكية (USGS)، وكانت لسنة 1985، (Landsat5 TM)، (Landsat7.ETM+) بدقة مكانية 60 متر، وستي 2000 (Landsat8 OLI) بدقة 30 متر، وتمت معالجة البيانات الرقمية؛ لأجل إنتاج خرائط رقمية توضح طبيعة استخدام الأرض في بلدية صبراتة مدعاومة ببعض الصور الفتوغرافية والزيارات والمعاينات الميدانية مستخدماً ببرامج ووسائل أدوات هي:

أ - برنامج Arc Map 10.2 بـ 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، وخلاصت 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، وشيه، 2018، استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في تحديد مناطق التصحر والتغير في الغطاء النباتي في منطقة مصراتة. وخلاصت الدراسة إلى نتائج، أهمها: قدرة تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في إعداد خرائط دقيقة لمناطق الغطاء النباتي والأراضي المتأثرة بالتصحر وتوضيhi الدقة وتوفير الجهد وقلة التكلفة وإعطاء نتائج دقة وسريعة. وأظهرت الدراسة أن الغطاء النباتي والغطاء الرملي في ازدياد على حساب الغطاءات الأخرى خلال الفترة الزمنية المحددة من سنة 1990 إلى 2009 م.

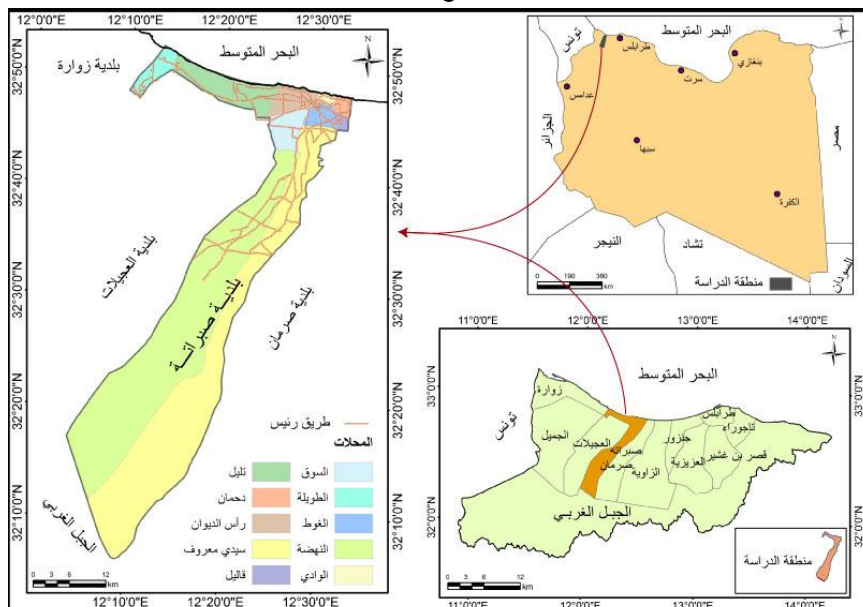
## الموقع الجغرافي وأهميته:

**الموقع الجغرافي:** تقع بلدية صبراته في الجزء الشمالي الغربي من ليبيا، وهي إحدى بلديات سهل الحفارة، تبعد عن العاصمة طرابلس بنحو 70 كم غرباً، يحدها من الشمال البحر المتوسط، ومن الشرق بلدية صرمان ومن الغرب بلدية زوارة والعيادات وجنوباً الجبل الغربي. تقدر مساحتها بنحو  $1000 \text{ كم}^2$  تقريباً (المجلس البلدي صبراته 2019) (شكل 1) ولوقعها الجغرافي الممتاز الذي جعل منها بلدية تتمتع بمقومات سياحية متعددة، تتمثل في المنطقة الأثرية التي أسسها الفينيقيون ثم الإغريق والرومان بالإضافة إلى ساحلها الذي تتبع مظاهره الطبيعية، وأهمها الشاطئ الرملي المسمى بشاطئ تليل الذي يُعد من أجمل الشواطئ البحرية وأروعها؛ نظراً لمياهه الصافية ورماله الناعمة علاوة على طوله وقلة عمقه.

**الموقع الفلكي:** فلكياً تتبعد بين خطوط الطول  $10^\circ 12' 14''$  و  $12^\circ 34' 33''$  شرقاً، ودائرة العرض  $30^\circ 25' 30''$  و  $32^\circ 32' 51''$  شمالاً.

**الحدود الزمنية:** الحدود الزمنية لهذا البحث كانت خلال الفترة الزمنية من سنة 1985 إلى 2015م.

شكل (1) موقع منطقة البحث.



المصدر: عمل الباحث استناداً إلى: قسم التخطيط العمراني، المجلس البلدي صبراته، 2013م.

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

**الغطاء النباتي\* :**

تنوع النباتات الطبيعية في بلدية صبراتة من حيث توزيعها المكاني بين الشريط الساحلي والنطاق الداخلي، وتتوقف في نموها وكتافتها 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، المثان، العرج، الرقيقة، السكوم، القندول، الشعال، الصبار، القظامة، شعال البل، الشديدة، الجعدة، البرمبخ، شوك البل، شوك الليل، الغسول، سمار، الغدام، بوقرية، الروبية.

صورة (1) أهم أنواع النباتات المعمرة.



المصدر : الدراسة الميدانية 2014 م.

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  $32^{\circ}36'$  شمالاً (صورة 2).

\* استخدم في هذا البحث مصطلح أراضٍ 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 وموعده سقوطها، وهي: الليينة، الأفچوان، القرضاب، الحريق، القيز، اللسلس، ضرس العجوز، الزريقة، البعلع، الزيوان، الشلظام، القاطوط، الرقماء، كريشة الأرنب، العرج، عنب الذيب، النفل، الينم، قرين الجدي، قحوانة، القازول، لسان الثور، الحوذلان، التيفاف، السعدان، الحنظل، الكرفيس، حنة العقرب، الجرجبر، البعلع، العفينة، عين الحنش، الرويبة، شقارة، الرييانة، وذن النعجة، الحوذلان، الحميظة، القيز.

أما أشجار الغابات فقد تم 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) بتنوعها كينا كمالدولنسس وكينا كنفرشافولا، وغابات

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

الصنوبر المثمر والكافارينا، وأشجار السرو بنوعيها 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: المدف 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 بصرًا، وتنتم عملية التحسين وفق الآتي:

1- المعالجة الأولية للصورة: لزيادة دقة وضوح الصورة وازالة الغبار والسحب والغيوم ومن خصائص الطبقة أو المرئية تظهر 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 باندات وكل باند له دقة معينة Resolution غالباً ما تكون 30 متراً، ولكن هناك نطاق أعلى دقة يسمى Panchromatic تصل دقتها إلى 15 متراً، وهو النطاق 8 في لاند سات 7 ،

وبالتالي يمكن استخدامه في تحسين دقة الصورة متعددة الأطيف من الأداة Pan Sharpen من خلال النطاق 8 لنفس الصورة لتصبح دقتها 15 متراً.(بارود، 2019 ص 149)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

عند معاينة وتحليل المرئية الفضائية لمنطقة البحث سنة 1985، وبعد إجراء عمليات التحسين والتصنيف الموجه تم إنتاج خريطة لأنماط الاستخدام ثم حساب مساحات مختلف تلك الأنماط وإجراء مقارنات عديدة تهم التحولات التي عرفها هذه الأنماط على مستوى المنطقة، وركزت هذه المقارنات بشكل أساسي على طبيعة الاستعمال والمساحات التي يعرفها كل نمط، ويتبين من الجدول 1، والشكلين 2 ، 3 أن الأرضي البعلية التي يعطيها النبات الطبيعي والغابات هي المظهر السائد بمنطقة البحث خلال ثمانينات القرن الماضي، حيث تميزت باتساع رقعة الأرضي البعلية التي تحتوي على أصناف متعددة 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 قدرت مساحة المجال الزراعي بـ 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.

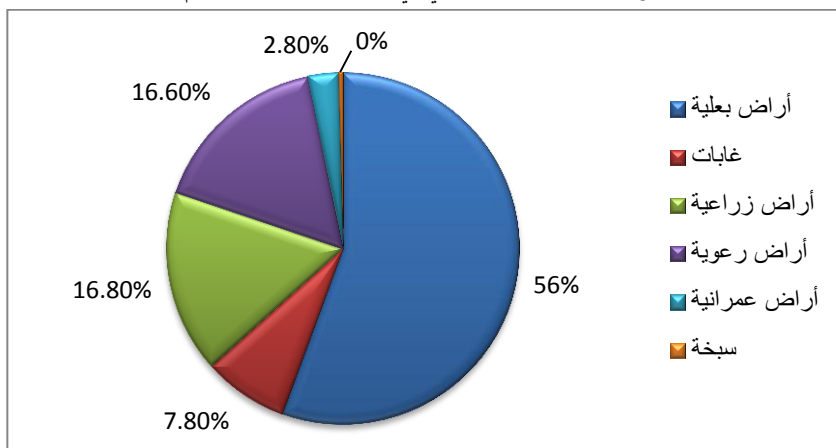
**جدول (1) استخدامات الأرضي ببلدية صبراتة سنة 1985 م.**

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

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

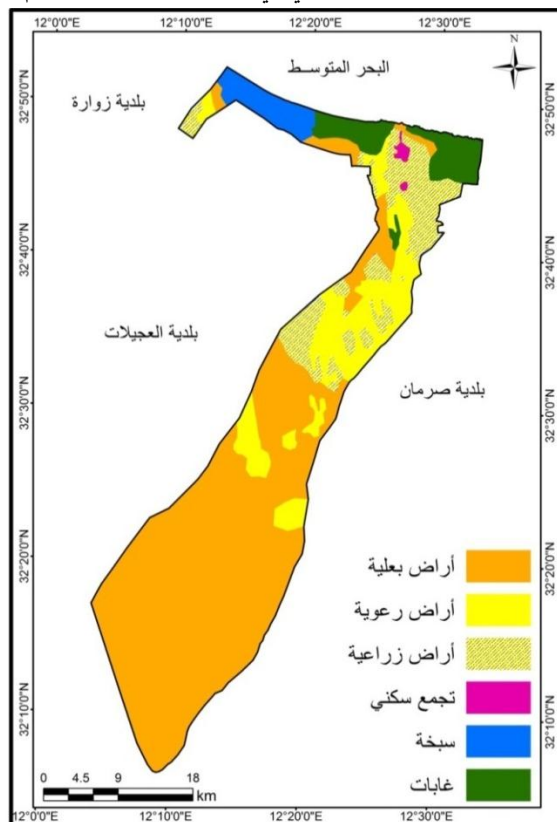
Arc GIS 10.2

شكل (2) استخدامات الأرض في بلدية صبراته سنة 1985م.



المصدر: استناداً إلى بيانات جدول 1.

شكل 3: استخدامات الأرض في بلدية صبراته سنة 1985م.



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

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

## **2- التغيير في أنماط الاستخدام واتجاهاته بين عامي 1985 و2000م:**

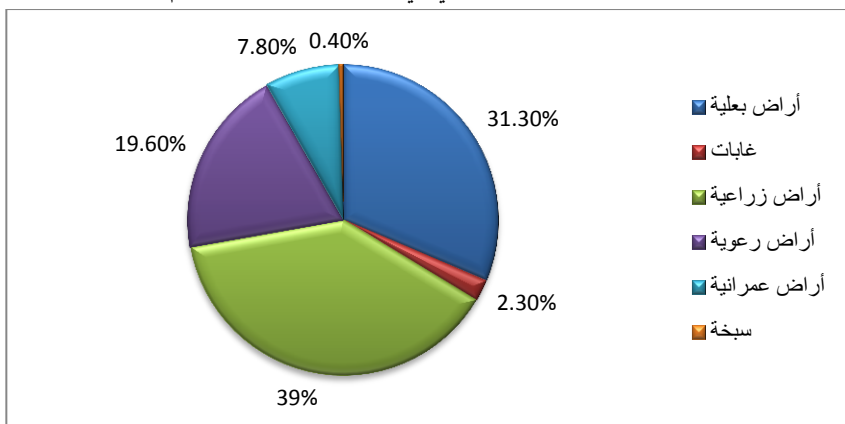
يتضح من الجدول 2، والشكلين 4، 5 أنّ الأراضي البعلية التي يعطيها الباب الطبيعى والغابات تقلصت مساحتها إلى 31300 هكتاراً للتراجع نسبة هذه الأرضى إلى 31.3%， كذلك الحال تعرض مساحة الغابات للتراجع إلى 2300 هكتاراً لتصبح نسبة لها 2.3%， في المقابل تزايدت مساحات استخدام الأرض لأغراض الزراعة وبخدها تضاعفت إلى 35000 هكتاراً لتشكل نسبة 39%， أما مساحة الأرضى المستغلة في الرعي فقد وصلت إلى 19600 هكتاراً بنسبة 19.6%， والاستخدام العمرانى إلى 7800 هكتاراً بنسبة 7.8% من إجمالي مساحة البلدية.

**جدول 2: استخدامات الأرضى في بلدية صبراتة سنة 2000م.**

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

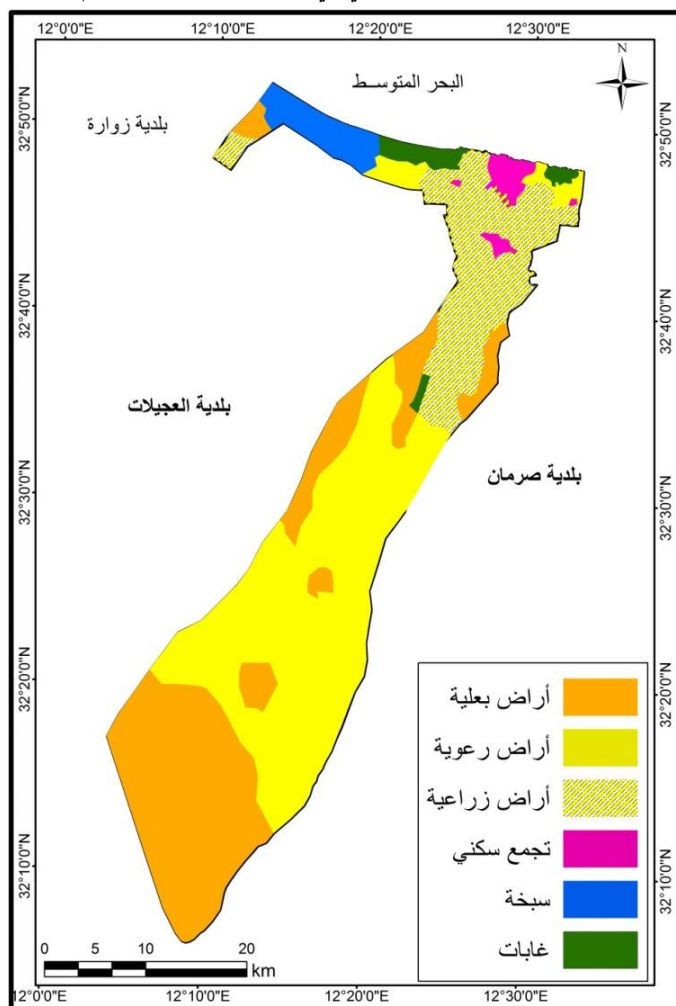
المصدر: استناداً إلى بيانات المتحصل عليها من معالجة وتحليل المركبة الفضائية لسنة 2000م باستخدام برمجية Arc GIS 10.2.

**شكل 4: استخدامات الأرضى في بلدية صبراتة سنة 2000م.**



المصدر : استناداً إلى بيانات جدول 2 .

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



المصدر: عمل الباحث استناداً إلى المرئية الفضائية للقمر الصناعي Land sat 1 لسنة 2000

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

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

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

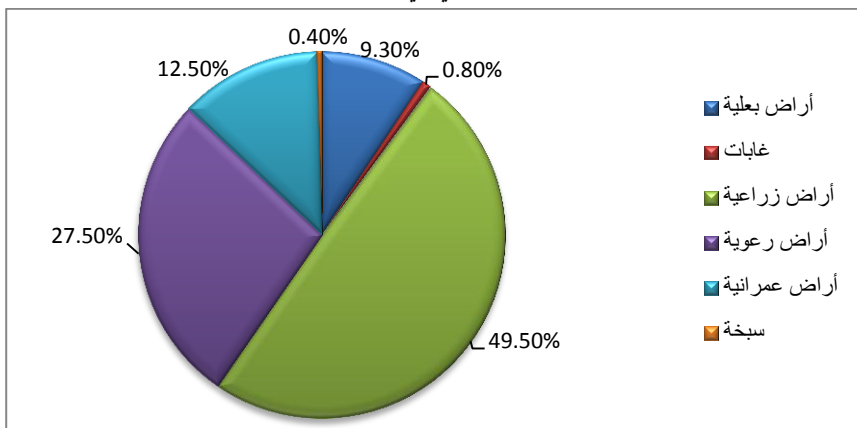
هكتاراً بنسبة 27.5%， أما الأراضي المستخدمة في العمران (سكنى أو خدمي) فقد بلغت نحو 12500 هكتاراً، وقد كان التوسيع الزراعي على حساب مناطق الرعي المعروفة بالمناطق الهمامشية التي يقل معدل أمطارها عن 150 ملم/السنة السبب الذي جعل مناطق الرعي تتسع جنوباً، حيث يقل معدل أمطارها عن 100 ملم/السنة تعد فقيرة في غطائها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

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

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

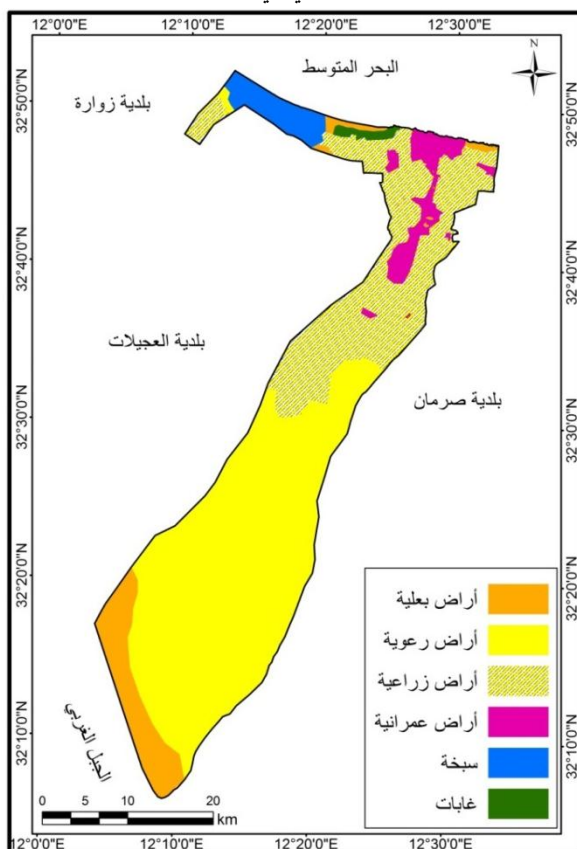
المصدر: استناداً إلى بيانات المتحصل عليها من معالجة وتحليل المركبة الفضائية لسنة 2015 م باستخدام برمجية Arc GIS 10.2

شكل (6) استخدامات الأرض في بلدية صبراته سنة 2015م.



المصدر: استناداً إلى بيانات جدول 3.

شكل 7: استخدامات الأرض في بلدية صبراته سنة 2015



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

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

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 بلغ 9.3%. في حين نجد أنَّ المساحات الزراعية تزايدت مساحتها لتحول من 16800 هكتاراً سنة 1985 بنسبة 16.8% إلى 49500 هكتاراً سنة 2015 بنسبة مئوية وصلت إلى 49.5%， كما تزايد 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 يفسر تراجع مساحة المجالين الغابوي والغطاء النباتي الطبيعي، الأمر الذي ترتب عنه تكون مساحات جراء تعطي أماكن عديدة من جملة مساحة البلدية؛ مما أدى إلى زيادة معدل الانحراف السطحي والتآكل الذي تحدثه السيول والتعرية الريحية، وبالتالي ترتب عنها عدَّة مخاطر بيئية، لعل من أهمها تشكيل الكثبان الرملية وزحفها نحو المناطق الزراعية والسكنية وتكدسها على جوانب الطرق هذا فضلاً عن زيادة في معدل العواصف الترابية والعبارة.

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

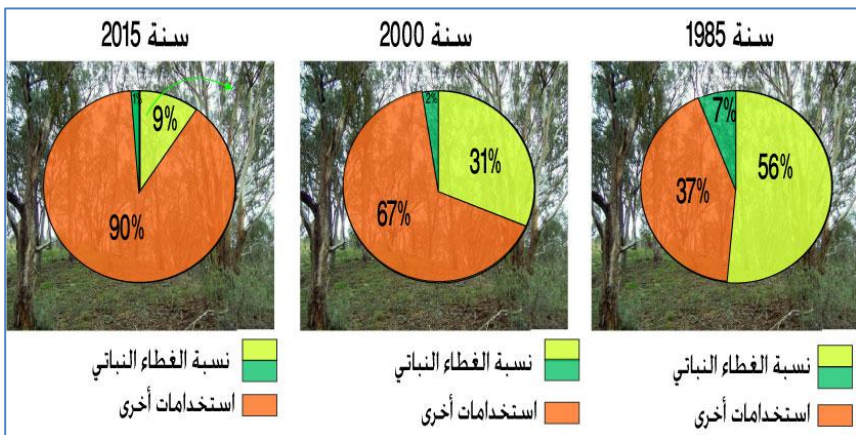
نوع النطاق	مساحة النطاق	1985		2015		نوع النطاق	مساحة النطاق
		النسبة المئوية	المساحة بالهكتار	النسبة المئوية	المساحة بالهكتار		
أراضي زراعية	16800	16.8%	49500	49.5%	27500	27.5%	أراضي زراعية
أراضي رعوية	16600	16.6%	27500	27.5%	2800	12.5%	أراضي رعوية
أراضي عمراوية	2800	6.2%	12500	12.5%	9700	12.5%	أراضي عمراوية
أراضي بعلية	55600	56%	9300	9.3%	46300	4.6%	أراضي بعلية
غابات	7800	7.8%	800	0.8%	-7000	0.8%	غابات
الإجمالي	88000	100%	55600	100%	-1543	0%	الإجمالي

المصدر: اعتماداً على معالجة وتحليل مرئيات فضائية (Land sat ) لسنوي 1985 و 2015 م 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 بعلية أو غابات) ما نسبته 56% من إجمالي منطقة البحث مقابل 37% لاستخدامات الأخرى سنة 1985 للتراجع نسبته إلى 31% مقابل 67% سنة 2000، ويزداد الوضع سوءاً سنة 2015 ليشكل نسبة قليلة قدرت بنحو 9% مقابل توسيع كبير لاستخدامات الأخرى وتشكل نسبة وصلت إلى قرابة 90% من إجمالي مساحة البلدية.

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



المصدر: استناداً إلى بيانات جدول 5 .

### رصد ومراقبة أهم الممارسات الخاطئة التي تضر بالبيئة في البلدية:

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

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

#### 2- إزالةأشجار 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 بتكون قرقاش واستخدامها في البناء والتشييد (صورة 5).

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

صورة 4: تجريف الأراضي لغرض التوسيع 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 مساحاتها دون القيام بإعادة تشجيرها وتحويلها إلى أراضٍ جرداء (صورة 6).

صورة (6) قطع الأشجار لصناعة الفحم.



4- تدهور الغطاء النباتي وانحراف التربة وتحولها الى كثبان رملية بفعل الرعي الجائر. تزايدت أعداد الحيوانات وتربيتها ومارستها 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 تعريه نهاية للمساحات التي ترتدادها حيوانات الرعي أكثر من غيرها، وخاصة في أماكن تجمعات نقاط المياه والظل والمناطق التي يسهل الوصول إليها خصوصاً بالجزء الجنوبي من البلدية (صورة 7).

صورة (7) تدهور الغطاء النباتي وانحراف التربة وتحولها إلى نبات رملية بفعل الرعي الجائر.



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

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

صورة (8) كثبان رملية متحركة .



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

صورة (9) زحف الكثبان الرملية على الطرق المعبدة.



3- تكرار 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 والرعى (صورة 10).

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



4- هبوب العواصف الغبارية: أصبحت من الظواهر المتكررة بالبلدية وتسببت في عدة مشاكل كانعدام 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.



### النتائج:

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

- 1- تراجع مساحة الغطاء النباتي بشكل كبير من 56000 هكتاراً بنسبة 56% سنة 1985 إلى 9300 هكتاراً بنسبة 9.3% سنة 2015.
- 2- ارتفاع ملحوظ وسريع في استخدام مساحات الأراضي الزراعية لتزداد عن نصف مساحة منطقة البحث تقريباً سنة 2015، حيث بلغت نحو 49500 هكتاراً بنسبة 49.5%， في حين لم تشكل سوى 16800 هكتاراً بنسبة 16.8% سنة 1985.
- 3- التوسيع في الاستخدام الرعوي ليصل سنة 2015 إلى 27500 هكتاراً ما نسبته .%27.5.
- 4- إزالة الغطاء النباتي عرض مساحات كبيرة للاحتراف والتعرية بفعل الرياح، وما ترتب عن ذلك من تكون للكثبان الرملية داخل المناطق الآهلة بالسكان ترتب عنه تكرار حدوث العواصف الترابية والغبارية.
- 5- تشهد البلدية نحو واضع في مساحة الأرضي الحضرية من 2800 هكتاراً بنسبة 2.8% سنة 1985 إلى 12500 هكتاراً بنسبة بلغت 12.5%.

### الوصيات:

- 1- ضرورة تطبيق القوانين والتشريعات الكفيلة بحماية وتنمية الغطاء النباتي والغابات من عمليات الاستغلال الجائر وإلزام السلطات المحلية والجهات المسئولة ذات الاختصاص بذلك.
- 2- ضبط التوسيع العشوائي الذي تتعرض له المنطقة زراعياً ورعوياً .
- 3- ترشيد استغلال الوسط الطبيعي بما يتواافق والتنمية الاقتصادية والاجتماعية .
- 4- العمل على تشجير المساحات المساحات المتضررة بأنواع متلاعماً مع ظروف البيئة المحلية وبأواسع وقت ممكن .
- 5- العمل على اعتماد برنامج مراقبة البيئة، وذلك بإقامة مرصد بيئي يهتم بمراقبة ورصد التغيرات الحاصلة في الغطاء النباتي.

### المصادر والمراجع:

- أمانة اللجنة الشعبية للزراعة (سابقاً)، (2005)، مصلحة التنمية الزراعية والرعوية، الخطة الوطنية لمكافحة التصحر في ليبيا.
- الوحishi، خالد عبد السلام، (2005)، تنمية الغابات في شعبية صبراته وصرمان (سابقاً)، بحث (غير منشور).
- المجلس البلدي صبراته، 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.
- داود جمعة (2015)، أسس وتطبيقات الاستشعار عن بعد. رابط الكتاب <http://nwrc-egypt.aeademia.edu/GomaaDawod>
- مركز الأرصاد الجويي، 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