



مجلة علمية محكمة تصدر عن الجمعية الجغرافية الليبية فرع المنطقة الوسطى

المجلد الرابع، العدد الأول: يناير 2024م







مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

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 أبومدينت

أعضاء هيئتم التحرير

أ. د. عبدالسلام أحمد الحاج د. عمر امحمد عنيبه

د. سليمان يحيى السبيعي د. محمود أحمد زاقوب

د. بشير عبدالله بشير

المراجعة اللغوية د. فوزية أحمد عبدالحفيظ الواسع

مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

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

البريد الالكتروني:

Email: <u>research@lfgs.ly</u> Email: <u>jlgs@su.edu.ly</u>

الدعم الفني والالكتروني: 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 ـ ليبيا

رقم الإيداع القانوني 557 / 2021م ISSN 2789 - 4843

العنوان: الجمعية الجغرافية الليبية / فرع المنطقة الوسطى

مدينة سرت – ليبيا

حقوق الطبع والنشر محفوظت لمجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

جميع البحوث والآراء التي تنشر في المجلة لا تعبر إلا عن وجهة نظر أصحابها، ولا تعكس بالضرورة رأى هيئة تحرير المجلة.

أعضاء الهيئة الاستشارية للمجلة:

أ .د. منصور محمد الكيخيا	جامعة بنغازي
أ. د. عبدالحميد صالح بن خيال	جامعة بنغازي
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 طرابلس
أ. د. خالد محمد بن عمور	جامعة عمر المختار
أ. د. جمال سالم النعاس	جامعة عمر المختار
أ. د. الهادي البشير المغيربي	جامعة الزاوية
أ. د. مصطفى أحمد الفرجاني	جامعة الزاوية
أ. د. محمد حميميد محمد	الجامعة الاسمرية
أ. د. الهادي عبدالسلام عليوان	جامعة المرقب
أ. د. أنور فتح الله عبدالقادر اسماعيل	الأكاديمية الليبية/ درنة
أ. د. مفيدة أبوعجيلة بلق	الأكاديمية الليبية/ طرابلس
i. د. مصطفی منصور جهان	الأكاديمية الليبية/ مصراتة



رإِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنفَعُ النَّاسَ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِن مَّاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيهَا مِن كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيهَا مِن كُلِّ دَابَّةٍ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ وَالسَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لَقَوْمٍ وَالسَّحَابِ الْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لَقَوْمٍ يَعْقِلُونَ)

ضَارَةُ الله النَّظِينَ الْعَطَيْنَ الْعَطَيْنَ الْعَطَيْنَ الْعَطَيْنَ الْعَطَيْنَ الْعَطَيْنَ الْعَطَيْنَ الْعَطَيْنَ الْعُطَيْنَ الْعُلِيلِ الْعُطَيْنَ الْعُلَالِ الْعُطَيْنَ الْعُلَالِ الْعُطَيْنَ الْعُلَالِ الْعُلِيلِ الْعُلَالِ الْعُلْمِيلِ الْعُلَالِ الْعُلَالِ الْعُلَالِ الْعُلْمِيلِ الْعُلَالِ الْعُلَالِ الْعُلَالِ الْعُلَالِ الْعُلَالِ الْعُلَالِ الْعُلَالِ الْعُلْمِيلِ الْعُلَالِ الْعُلْمِيلِ الْعُلِمِيلِ الْعُلْمِيلِ الْعِلْمِيلِ الْعِلْمِيلِيلِ الْعِلْمِيلِ الْعِلْمِيلِ الْعِلْمِيلِ الْعِلْمِيلِ الْعِلْمِيلِ الْعِلْم

[سورة البقرة آية 163]

شروط النشر بالمجلت

- _ تقبل المجلة البحوث بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية.
 - _ تنشر الجحلة 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، وأنْ يتعهد الباحث بعدم إرسال بحثة إلى أية جهة أخرى.
- تخضع جميع البحوث العلمية لفحص نسبة الاقتباس بواسطة المواقع المعتمدة من المجلة وهما: موقع (turnitin) و (lthenticate).
- يقوم الباحث بفتح حساب في موقع المجلة، وتعبئة النماذج الموجودة في الموقع، ومن ثمَّ تحميل بحثه، وفي حال عدم تمكنه من ذلك، يمكن للباحث أنْ يقوم بإرسال نسخة إلكترونية بصيغة ملف (Word)، وملف آخر بصيغة (pdf) على البريد الإلكتروني المحلة: Research@LFGS.LY أو للمحلة: Research@LFGS.LY
 - _ الموقع الإلكتروني للمجلة: https://journal.su.edu.ly/index.php/jlgs على أن يلتزم الباحث بالضوابط الآتية:
- 1. يُقدم البحث مطبوع إلكترونيًا 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 الرئيسة 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 الرئيسة 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 لكل منهما، وأن يتبع كل ملخص كلمات مفتاحية لا تزيد عن ست كلمات.
 - 5. يُترك في كل فقرة جديدة مسافة بادئة للسطر الأول بمقدار (1سم).

Email: jlgs@su.edu.ly

- ألاً 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. أنْ تكون للبحث مقدمة وإطارًا منهجيًا، 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 ينتهى البحث بخاتمة تتضمن أهم النتائج والتوصيات.
 - 10. تُقسم عناوين البحث كما يأتي:
 - العناوين الرئيسة (أولاً، ثانياً، ثالثاً،.....).
 - العناوين الفرعية المنبثقة عن الرئيسة (1 ، 2 ، 8،).
 - الأقسام الفرعية المنبثقة عن عنوان فرعي (أ، ب، ج، د،....).
 - _ الأقسام الفرعية المنبثقة عن فرع الفرع (أ/1، أ/2، أ3،....).

(......3/, .2, .1/, .2)

تُطبق قواعد الإشارة إلى المراجع والمصادر وفقًا لما يأتى:

الهوامش:

يُستخدم نظام APA، ويقتضي ذلك الإشارة إلى مصدر المعلومة في المتن بين قوسين بلقب المؤلف متبوعًا 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.

مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

- 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 فيُكتب 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.

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

الدوريات العلمية والنشرات:

يُذكر الاسم الأخير للمؤلف متبوعاً بالأسماء الأولى، ثم عنوان البحث بخط غامق المخالف المؤلف 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، بعلة 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 الكر الاسم الأخير للمؤلف متبوعاً بالأسماء الأولى، السنة، ثم يُحدد نوع الرسالة (ماجستير/دكتوراه) متبوعة 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:

إذ 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 الاحصاء والتعداد، طرابلس.

المحتويات

الصفحت	عنوان البحث						
48 - 1	مسطح شبه البلايا(السد) في منطقة طبرق شمال شرق ليبيا دراسة جيومورفولوجية د. علاء حابر 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 دراسة معمود 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 المدّة من سنة 1985 إلى 2015م د. خالد عبد السلام سعد الوحيشي						
156 - 135	الفارق التضاريسي كمؤشر لتجمع المياه الجوفية واهميته للتنمية السياحية ببلدية الجوفية والمعلومات الجغرافية د. اسماء المهدي علي ابوالخير						
178 - 157	النمو السكاني وانعكاساته على الأراضي الزراعية بالشريط الساحلي بليبيا بلدية زليتن نموذجاً د. فرج مصطفى الهدار						
212 - 179	تقييم وتقويم أنماط واتجاهات التوسع العمراني في الفرع البلدي الزروق باستخدام التقنيات المكانية أ. أحــلام محمـد بشــير						
246 - 213	التحليل الجغرافي لمراكز الخدمات الصحية في بلدية مصراتة باستخدام أدوات التحليل المكاني د. محمد المهدي الأسطى						

Email: jlgs@su.edu.ly

المحتويات

الصفحت	عنوان البحث						
286 - 247	الحدود المكانية لشبكة تصريف مياه الأمطار وأثرها على كفاءة الصرف بالنطاق الحضري ببلدية مصراتة د. أبوبكر على الصول أ. زينب إدريس مليطان						
308 - 287	حركة النواقل والمنتجات النفطية برصيف شركة البريقة في خليج طبرق دراسة في جغرافية النقل د. زياد عبدالعزيز ابريك الدمنهوري						
334 - 309	التباين المكاني لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات تحليل جغرافي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية أ. محجوبة عطية على 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 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						
454 - 421	مُناخ فلسطين في الأمثال الشعبية الفلسطينية دراسة في الجغرافيا الفلكلورية أ. يعقوب جريس القصاصفة						

الافتتاحيت

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 نحاية 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 برئاسة د. 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، كالجيمورفولوجيا، وجغرافية المناخ، وجغرافية السكان، وجغرافية الخدمات، وجغرافية النقل، وجغرافية العمران، والجغرافية، والجغرافية، والجغرافية، والجغرافية، والجغرافية، وقد شارك في إعدادها عدد من الجغرافيين من ليبيا وفلسطين والمغرب.

وبمناسبة 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، وتحدّد أسرة هيئة تحرير المحلّة دعوتما لكلّ الباحثين بالالتفاف حول هذا المحلة 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 أخطاء غير مقصودة، فالكمال لله وحده، ويسرنا أن نتلقًى أرائكم، واقتراحاتكم عبر البريد الإلكتروني الخاص بالمحلة، حول هذا العدد؛ بما يُسهم في تحسين وتطوير المحلة شكلاً ومضموناً.

أ. د. حسين مسعود أبومدينت رئيس التحرير سرت، 30 ديسمبر 2023م

السيرة الذاتسة للأستاذ الدكتور منصور محمد منصور الكيخيا



تقديم: أ. د. سعد محمد الزليتني قسم الجغرافيا/كلية الآداب/ جامعة بنغازي

ولد الدكتور منصور الكيخيا بمدينة بنغازي في 28 نوفمبر 1936، وترعرع فيها ودرس في مدارسها، ﴿ جَلِمُعَ سُرَّ 6 مَلِي 2013

وبعد نيله شهادة إتمام الثانوية العامة (التوجيهية) التحق بقسم الجغرافيا كلية الآداب الجامعة الليبية، وبعد حصوله على درجة الليسانس في عام 1961 تم قبوله معيدًا 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 الجحال الأكاديمي والعمل الاجتماعي امتد لما يزيد عن أربعة عقود، توزع بين التدريس الجامعي والبحث العلمي والإشراف على الرسائل العلمية والوظائف الأكاديمية، فضلًا عن العمل في المجالات التطوعية ومؤسسات المحتمع 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، تقلّد العديد من الوظائف الأكاديمية والإدارية، لعل من أبرزها:

- 1998-1965 محاضر وأستاذ مساعد وأستاذ مشارك وأستاذ بقسم الجغرافيا، جامعة بنغازي.
 - 1970-1968 عضو المجلس الأعلى لرعاية الشباب، ليبيا.
 - 1969-1979 عميد كلية الآداب، الجامعة الليبية، بنغازي.
 - 1970-1970 عضو مجلس التعليم الأعلى، ليبيا.
 - 1972-1972 عضو لجنة وضع المناهج الدراسية لمادة الجغرافيا، وزارة التعليم، ليبيا.
 - 1978-1988 عضو جمعية الدراسات السكانية للمغرب العربي، الرباط بالمغرب.
 - 1980-1980 عضو لجنة وضع مخططات التقسيمات الإدارية في ليبيا.

مجلت لبيبا للدراسات الجغرافية

- 1990 لجنة إعداد خرائط السكان بمشروع الأطلس العربي العام تحت إشراف اتحاد الجامعات العربية.
 - 2020-2004 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.

ثانيًا: المقررات التي قام بتدريسها والمهام الأكاديمية الأخرى:

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

- 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
 - 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 محلتها.

ثالثاً: المؤلفات والبحوث:

مارس الدكتور منصور الكيخيا الكتابة منذ مراحل مبكرة من حياته، حيث نشر العديد من المقالات في الصحف والجحلات المحلية، في مجالات ذات علاقة بالتربية والتعليم وبث الروح الوطنية وبناء الأحيال. 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 بما في المؤتمرات والندوات، وفيما يأتي أهم هذه المؤلفات والبحوث:

- 1) السكان الرحل وشبه الرحل في برقة الشمالية، أطروحة دكتوراه باللغة الفرنسية، 1968، (Le Nomadisme Pastoral en Cyrenaique Septentrionale)، لم تُنشر.
- 2) كتاب المقرر المدرسي في مادة الصف الثاني الإعدادي، بالاشتراك مع أستاذين آخرين، وزارة التربية والتعليم، طرابلس، 1976.
- كتابة المادة العلمية للأطلس الجغرافي المصور، منشورات مؤسسة ناصر للثقافة، بالاشتراك
 مع مؤسسة دي أوجستيني الجغرافية، إيطاليا، 1977.
- 4) الهجرة الداخلية في ليبيا، بحث باللغة الإنجليزية، أُنجز خلال إجازة تفرغ علمي بقسم الجغرافيا بجامعة متشيحان، الولايات المتحدة الأمريكية، 1980، لم يُنشر.
- 5) كتابة الفصول الخاصة بالسكان، سلسة 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 ألقي في المؤتمر الجغرافي الثالث للجمعية الجغرافية الليبة، يفرن، 1995.
- 14) النمو السكاني في مدينة اجدابيا، بحث أُلقي في المؤتمر الخامس للجمعية الجغرافية اللبية، سرت، 1998.
- 15) الثقل 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.

رابعًا: مجال العمل التطوعي:

إلى جانب ما قدمه الدكتور منصور الكيخيا من جهود مخلصة وأعمال مجيدة في الجال الأكاديمي، يبرز جانب آخر أكثر إشراقًا 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 جل وقته وجهده على المستويين الوطني والعربي وله فيها باع طويل لا يتسع المجال لسرد تفاصيلها، غير أننا سنذكر لمحة 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 سابقًا)، وخلال مسيرته الكشفية تقلّد العديد من المناصب والمسؤوليات، ومنها مفوض عام كشاف برقة 1956–1962، ونائب القائد العام لكشاف ليبيا 1957–1962، ورئيس هيئة

مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

القيادة العامة لكشاف ليبيا 1968–1974، ورئيس اللجنة الكشفية العربية 1975–1980 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 الاتحاد العالمي للكشاف ومرشدات ليبيا، وقلادة الكشاف المسلم الفضية 2014 من الاتحاد العالمي للكشاف المسلم.

نسأل الله تعالى أن يمدّ في عمر أستاذنا الجليل الاستاذ الدكتور منصور الكيخيا، ويعينه على المزيد من الإسهام الأكاديمي في مجالاته المختلفة.















التباين المكاني لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات تحليل جغرافي باستخدام نظم المعلومات الجغرافيت

DOI: https://doi.org/10.37375/jlgs.v4i1.2551

أ. محجوبة عطية على اللويص

محاضر بقسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية/كلية الآداب والتربية/ جامعة صبراتة mahjoubaha3@gmail.com

الملخص:

Email: jlgs@su.edu.ly

تناول البحث محطات الوقود وتوزيعها المكاني في بلدية العجيلات، لتكتسب أهميتها من خلال الخدمة التي تقدمها، يهدف البحث إلى تحليل الواقع المكاني لتلك المحطات، ومدى قدرها على تلبية احتياجات السكان من الوقود، مع بناء قاعدة معلومات جغرافية قابلة للتحديث وتطويرها مستقبلاً، اتبع البحث المنهج التحليلي إضافة إلى الدراسة الميدانية للوصول إلى نتائج أكثر دقة باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، لعل أهمها سيادة نمط المحطات ذات الحجم المتوسط، حيث بلغت نسبتها(61%) من إجمالي محطات الوقود البالغ عددها (23) محطة وعدم وجود اتجاه محدد ثابت لانتشارها، كما تبيّن أن هناك كثافة عالية في التوزيع تتمركز في الشمال والشمال الشرقي مع وجود تداخل في نفوذ الخدمة، ما يؤكد عدم تطبيق بعض المعايير التخطيطية والوصول لتوصيات، منها: وضع مخططات ومقترحات ناجحة لمعرفة نقاط القوة والضعف في التوزيع الحالي والمستقبلي، والعمل على إيجاد حلول سريعة وممكنة لجميع المحطات المتوقفة عن الخدمة؛ لتحقيق العدالة في توزيع الوقود لكل السكان مع الأخذ بالمعايير التخطيطية عند إنشاء محطات الوقود.

الكلمات المفتاحية: نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، المعايير التخطيطية، معامل الجار الأقرب، التوزيع المتشتت، الحرم المكابي، الكثافة.

Spatial variation in the distribution of gas stations in the municipality of Al-Ajeelat, geographical analysis using GIS

Mahjoubaha Atia Ali Alluwees.

Department of Geography and Geography Information Systems faculty of Arts and Education ,Sabrata University .

mahjoubaha3@gmail.com

Abstract:

The research aims to analyze the spatial reality of those stations and their ability to meet the fuel needs of the population, while building an updatable and developable geographic information database. The research follows the analytical methodology along with field studies to achieve more accurate results using Geographic Information Systems (GIS) technology. One of the most important findings is the dominance of medium-sized stations, accounting for 61% of the total number of fuel stations (23 stations), with no specific consistent trend in their distribution. It also reveals a high density of distribution concentrated in the north and northeast, with overlapping service coverage, which confirms the lack of implementation of some planning standards and access to recommendations. These include the development of successful plans and proposals to identify strengths and weaknesses in the current and future distribution and work on finding quick and feasible solutions for all inactive stations to achieve fairness in fuel distribution to all residents, taking into account planning standards when establishing fuel

Keywords: Geographic Information Systems (GIS), planning standards, nearest neighbor analysis, scattered distribution, spatial range, density.

www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY | 310

التباين المكانى لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات تحليل جغرافي باستخدام نظم المعلومات الجغرافيت

مُقدمة:

تُعدُّ وسائل النقل والمواصلات على اختلافها مرفقًا حيويًا ومهمًا من مرافق النقل، حيث وصل عدد المركبات المسجلة في بلدية العجيلات نحو (9817) مركبة لسنة 2021 م (ترخيص المركبات الآلية، العجيلات، إحصاءات غير منشورة،2022)؛ مما تطلب تطوراً في عدد محطات الوقود، ولاشك أن الموقع المكاني للظاهرة يعد من أبرز مقومات نجاحها، من خلال تحديد المنطقة الجغرافية التي تلبي احتياجاتها مع مراعاة الظروف الطبيعية والبشرية التي ساعدت على قيامها وأثرت فيها، وعلى ذلك سيتم استعراض تحليل وتقييم الواقع المكاني لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات باستخدام نظم المعلومات الجغرافية؛ للتعرف على نمط التوزيع القائم ضمن التحليل المكاني للظاهرة قيد الدراسة، ومعرفة العلاقات المكانية التي تربط الظاهرة مع غيرها والتي أثرت في توزيعها.

مشكلة الدراسة:

تعانى بلدية العجيلات من سوء التخطيط المكاني لخدماتها، ومنها محطات الوقود فهي تتميز بالتركز المكاني، وعليه جاءت مشكلتها في التساؤلات الآتية:

- 1- ما الواقع المكاني لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات؟
- 2- هل يتوافق اختيار مواقع محطات الوقود في بلدية العجيلات مع المعايير التخطيطية؟

فرضياتها:

- 1- هناك تناسب في التوزيع الجغرافي لمحطات الوقود مع مساحة البلدية.
- 2- هناك توزيع غير متكافئ لمحطات الوقود في بلدية العجيلات والمعايير التخطيطية المتبعة.

أهدافها:

Email: jlgs@su.edu.ly

- 1-التعريف بالواقع المكاني لمحطات الوقود وتوزيعها الجغرافي.
- 2-توضيح الأسس والمعايير التخطيطية المتبعة في اختيار مواقع محطات الوقود بالمنطقة.
- 3- الإسهام في التعريف لبعض المعايير التخطيطية الواجب تطبيقها في اختيار المواقع الأكثر ملائمة لمحطات الوقود.

أهميتها: تكمُن أهمية الدراسة في التحليل المكاني لمحطات الوقود باستخدام تقنية GIS كخدمة ترتبط بتوزيع السكان: 1 عدم وجود الدراسات الجغرافية المتخصصة التي تناولت توزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات.

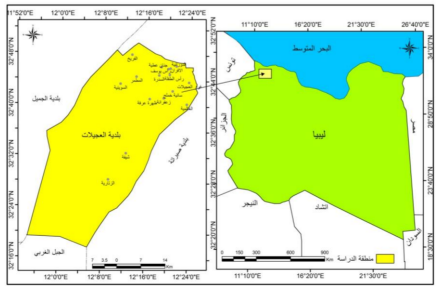
2-الإسهام بقاعدة بيانات تساعد المهتمين وصناع القرار للتخطيط السليم، وتحقيق توازن في خدمات محطات الوقود لجميع أفراد المجتمع.

3- توفر هذه الدراسة قاعدة بيانات ومعلومات للمحطات القائمة يمكن الاستفادة منها من قبل الجهات ذات العلاقة وصناع القرار عند اختيار مواقع محطات الوقود مستقبلاً.

مجالات الدراسة:

- المجال المكاني: تقع منطقة الدراسة شمال غرب سهل الجفارة إلى الغرب من العاصمة طرابلس بنحو 80 كم، يحدها من الشرق والشمال بلدية صبراتة، ومن الغرب بلديتي زوارة والجميل والجنوب قدم الجبل، وتقع فلكياً ما بين خطي طول 52' 11° و 42' 21° شرقاً ودائرتي عرض 16' 20° و 48' 32° شمالاً، والتي تقدر مساحتها بنحو شرقاً ودائرتي عرض 16' 100° و 100 ، 100 100 ، 100 100 ، وقد شملت الدراسة جميع مطات الوقود في بلدية العجيلات والبالغ عددها 100 معطة.

شكل (1) الموقع الجغرافي لبلدية العجيلات.



المصدر: من عمل الباحثة استناداً إلى: الأطلس الوطني، مصلحة المساحة 1979، ص 34، وباستخدام برنامج. Arc Map 10.5

- المجال الزماني: يتمثل في الفترة الزمنية التي أُجريت فيها الدراسة سنة 2021م. المنهجية المتبعة:

استخدمت الدراسة المنهج التحليلي الوصفي بالاعتماد على تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية Arc GIS الإصدار 10.5 لمعالجة البيانات المكانية والوصفية.

مرحلة جمع البيانات:

Email: jlgs@su.edu.ly

تنوعت مصادر جمع البيانات، والتي تمثلت في المصادر المكتبية والبيانات الإحصائية من الإدارات المختصة كمصلحة التخطيط العمراني وقسم تراخيص المركبات الآلية ومصلحة السجل المدنى بالبلدية.

- الأدوات والوسائل المستخدمة:

استخدام جهاز GPS للتأكد من صحة إحداثيات بعض المحطات وفق نظام الإحداثيات المترية UTM. ولتصنيف وتحليل البيانات استخدمت الدراسة برنامج Arc Map الإصدار 10.5 وواجهاته الثلاث.

-واجهة برنامج Arc Catalog وذلك لإعادة بناء الطبقات النقطية والخطية والمساحية واستخدام نظام الإسقاط المترى UTM لحساب الأطوال والمساحات، والاستفادة منها في التحليل والتوزيع.

-واجهة برنامج Arc Map لعرض جميع البيانات المختلفة وتعديلها وتفسيرها.

-واجهة برنامج Arc Toolbox لقياس نمط التوزيع الجغرافي والتحليل المكاني من خلال بعض الطرق الإحصائية، منها: أداة المركز المتوسط Center Mean ونمط الانتشار من خلال تحليل الجار الأقرب ومعامل صلة الجوار Average Nearest Neighbor المسافة المعيارية Standard Distance والتوزيع الاتجاهي لانتشار الظاهرة Directional Distribution، تحديد حرم الظاهرة Buffer وتحليل مناطق التخصيص Allocation Area to center وكثافة الظاهرة كيرنيل Density والاتجاه العام للطرق Linear Directional Mean وذلك لرسم الخرائط التي توضح توزيع محطات الوقود ببلدية العجيلات لمساعدة صناع القرار في تحقيق توازن في خدماتها لكل أفراد المحتمع.

الدراسات السابقة:

لم تعثر الباحثة على بحث تناول دراسة هذه الظاهرة وتوزيعها في البلدية ولكن توجد العديد من الدراسات المشابحة محلياً وإقليمياً، منها:

- هدفت دراسة جهان (2016) الموسومة بالتباين المكاني لمحطات الوقود في بلدية مصراتة: دراسة في جغرافية الخدمات إلى التعرف على التوزيع الجغرافي لمحطات الوقود في بلدية مصراتة، وعلاقتها بالكثافة السكانية وحركة المرور ومعرفة الخدمات التي تقدمها وكفايتها كما ونوعا، وتوصلت الدراسة إلى نتائج، منها: أن محطات الوقود تتوزع بشكل يتناسب مع عدد السكان وحركة المرور، وأن هناك بعض المحطات لم تراع المعايير التخطيطية عند اختيار موقعها.

- دراسة غومة، الزناتي، وآخرون(2021) المعنونة بر التباين المكاني للحطات الوقود في مدينة طرابلس باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية، توصلت الدراسة إلى عدة نتائج من خلال التحليل، منها: أن المركز الجغرافي المتوسط كان في بلدية عين زارة ويبتعد عن الثقل السكاني، وأن توزيع محطات الوقود يميل إلى التجمع في مدينة طرابلس ونمط التوزيع المتقارب يأخذ الاتجاه من الشمال الغربي والجنوب الشرقي مع اتجاه الثقل السكاني، وأن هناك تداخل في مناطق نفوذ الخدمة وعدم تطبيق المعايير في بعض المحطات مع تركز في كثافة محطات الوقود في بلدية طرابلس المركز مع تركز حركة المرور وشبكة الطرق.

أما الإقليمية:

- دراسة عبده، (2012) بعنوان بـ "التباين المكاني لتوزيع محطات الوقود في المدينة المنورة" لمعرفة الأسباب الكامنة وراء ذلك التوزيع منها عدم وجود محطات للوقود في بعض أحياء المدينة، بعضها يرجع لأسباب دينية كما في الحرم النبوي، والآخر يخضع لقلة الكثافة السكانية أو للظروف الأمنية وغيرها، كما يغلب على التوزيع المكاني للمحطات طابع النمط المتقارب والمتجمع العنقودي ما ترك مساحات كبيرة غير مخدومة، وأنَّ هناك مناطق بحا تداخل في نطاق الحدمة وتوصلت الدراسة لعدم وجود تجانس في توزيع المحطات في المدينة المنورة.

- حاولت دراسة العتيبي (2021) بعنوان أنماط التوزيع المكاني لمحطات الوقود بمدينة عفيف إبراز علاقة التأثر والتأثير المكاني لمحطات الوقود، من خلال تحليل توزيعها الجغرافي

التباين المكانى لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات تحليل جغرافي باستخدام نظم المعلومات الجغرافيت

للكشف عن التباينات المكانية والنمط العام للتوزيع، وتوصلت لنتائج، منها: أن التوزيع الجغرافي لمحطات مدينة عفيف يأخذ النمط العشوائي، وأن هناك مساحات واسعة غير مخدومة، ويأخذ التوزيع شكلاً بيضاويًا يمتد في محور شمال غرب-جنوب شرق، مع تداخل في نطاق الخدمة وتركز المحطات في بعض أحياء المدينة والتي تميزت بالكثافة السكانية.

أولاً: الخصائص الطبيعية والبشرية لبلدية العجيلات (*)

إنَّ دراسة الخصائص الطبيعية والبشرية ذات أهمية كبيرة، وبخاصة عند التخطيط العمراني لأي منطقة، حيث يجب دراسة المكان المراد التخطيط له من الناحية الجغرافية وما يرتبط بما من طبوغرافية المكان وغيرها، وسيتم الاقتصار على بعض الخصائص المؤثرة ومنها:

1- الخصائص الطبيعية:

- المظهر الطبوغرافي: تُعدُّ المنطقة طبوغرافيًا أرض منبسطة بوجه عام، ويستثنى من ذلك بعض الارتفاعات المحلية المتفرقة على شكل كثبان رملية، حيث تبدأ في الارتفاع من (5) متر فوق مستوى سطح البحر في القسم الشمالي للبلدية، ويزداد بوضوح كلما اتجهنا جنوبًا ليصل إلى (120) متراً، فوق مستوى سطح البحر بسبب اقترابها من حافة الجبل الغربي. وهذا ما تشير إليه خطوط الكنتور (التساوي) والتي تبدو منتظمة حيث تنتشر الكثبان الرملية في الجزء الشمالي، ويأخذ السطح في الارتفاع التدريجي في الجزء الأوسط، ويزداد في الاتجاه الجنوبي والجنوب الشرقي الشكل (2)، كما يتركز أغلب السكان والأنشطة الاقتصادية في القسم الشمالي ما ساعد على إقامة محطات الوقود بمختلف مناطق البلدية.

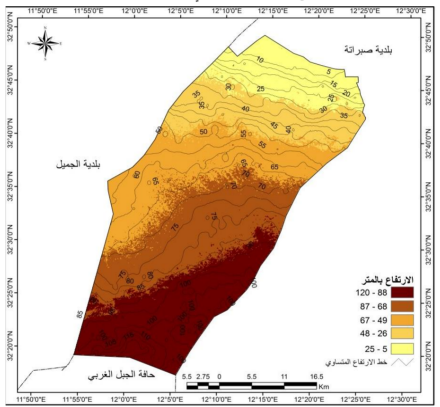
2- الخصائص البشرية:

- السكان: انعكست عدة عوامل أدت إلى زيادة عدد السكان في بلدية العجيلات، منها: تحسن الظروف الصحية والمعيشية، وارتفاع عدد المواليد، وانتعاش الحركة الاقتصادية والخدمية في عدة مجالات، منها: الإدارية والمواصلات والأعمال التجارية، حيث بلغ عدد سكان البلدية نحو (73445) نسمة خلال تعداد سنة 2000م (بلق، 2003، ص122)، بينما انخفض العدد خلال تعداد سنة 2006م ووصل إلى نحو (36331) نسمة قد يُعزى ذلك لتغير الحدود الإدارية ثم شهدت المدينة نمواً سكانياً ارتفع إلى (83160) نسمة في سنة

^(*) تم احتساب منطقة الدراسة ككل دون تقسيم إلى بلدية العجيلات وبلدية الجديدة، حيث حسبت الجديدة كمحلة ضمن بلدية العجيلات.

2016م، ازداد بعد ذلك العدد ليصل إلى (83815) نسمة وإن كانت زيادة بسيطة، وقد يرجع ذلك للظروف الأمنية التي مرت بها بلدية العجيلات والبلاد بشكل عام بحسب ما ورد في تقديرات سنة 2020م (مركز التوثيق والمعلومات، 2022).

شكل (2) المظهر الطبوغرافي لمنطقة الدراسة.



المصدر: من عمل الباحثة اعتمادًا على نموذج الارتفاع الرقمي DEM باستخدام برنامج 10.5 Arc Map

- النقل والمواصلات: تُعدُّ الطرق بمثابة الأوعية التي تتحرك فوقها عوامل الإنتاج والخدمات مع شبكة من الشوارع الرابطة بين أجزائها المختلفة، يوجد بالبلدية عدد من الطرق الرئيسة والثانوية إضافة إلى الطرق الترابية (طرق زراعية غير معبدة)، حيث تربط الطرق الرئيسة مخطط المدينة بالمناطق الواقعة غربما والطريق الذي يربطها مع بلدية صبراتة، وطريق رئيس آخر يربطها مع منطقة تليل، أما الطرق الثانوية فتتمثل في الطرق التي تربط المخطط بالمناطق المجاورة، وهي: الدورانية، سانية خملج، الغالمية وغوط الديس، مع شبكة الطرق الترابية التي تربط بين

الأحياء السكنية المنتشرة في أطرافها ولكنها تشكل نسبة قليلة مقارنة مع الطرق الرئيسة والثانوية، إضافة إلى وجود طريقين دائريين الأول بطول 3 كم والطريق الدائري الثاني بطول 5 كم، كما أن للبلدية أربعة مداخل رئيسة، وهي: المدخل الغربي الذي يربطها مع منطقة الطويلة، ومدخلان من ناحية الشرق يربطها الأول بمدينة صبراتة والثابي بمنطقة الزرامقة، ومدخل شمالي يربطها بمنطقة تليل (العاتي، 2020، ص 121-122) (شكل 3).



شكل (3) شبكة الطرق والمواصلات ببلدية العجيلات.

المصدر: من عمل الباحثة اعتماداً على موقع خريطة الشارع المفتوحة Open Street Map

ثانياً: التوزيع الجغرافي لمحطات الوقود:

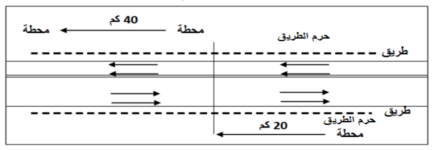
1- المعايير التخطيطية لمحطات الوقود:

Email: jlgs@su.edu.ly

هناك عدد من المعايير التخطيطية الواجب توفرها لإقامة خدمات الطرق كمحطات الوقود ومُلحقاتها داخل المخططات المعتمدة للمدن والقرى في ليبيا متمثلاً في النقاط الآتية: (مصلحة التخطيط العمراني، العجيلات، 2022). 1- يتم تحديد الموقع المخصص للمحطات من قِبل المتخصصين بناءً على المخطط وحاجة المنطقة.

- 2- عدم السماح بإقامة محطات وقود داخل المناطق السكنية، والتي تقوم بعمل الغسيل والتشحيم وصيانة السيارات.
 - 3- ألاَّ تقل المسافة بين كل محطة وقود وتوزيع وبيع الغاز (100) متر.
- 4- ألاَّ تقل المسافة بين كل محطة وقود وأخرى عن (500) متر طولي، وذلك في حال تواجدهم في اتجاه واحد على نفس الشارع أو في الاتجاه المقابل.
- 5- ألاً تقل المسافة بين محطات الوقود والمحال التي تستخدم اللهب، مثل: المقاهي والمطاعم والمخابز مسافة (30) متر، ويتم احتساب المسافة من الحدود الخارجية للأرض التي تقع عليها. (شكل 4).

شكل (4) المسافة بين محطات الوقود على الطرق الرئيسة والمزدوجة.



المصدر: مصلحة التخطيط العمراني، العجيلات، 2022 م.

- معيار المسافة والمساحة التخطيطية المثلى لنفوذ الخدمة (الموقع الأمثل): قُدر من خلال المعايير التخطيطية للخدمات العامة ومنها محطات الوقود أن المسافة بين أقرب محطتين من محطات الوقود يجب ألاً تقل عن (500) متر، ولحساب مساحة النطاقات المثلى لكافة المحطات في منطقة الدراسة باستخدام المعادلة الرياضية:

2 مساحة الدائرة = ط \times نق

حيث أنَّ: ط= 3.14 و نق 2 هي نصف القطر للنطاق الخدمي التخطيطي لمحطات الوقود (500) متر (عبده، 2012، ص2-3). وبناءً على ذلك بلغت المساحة التقديرية لمحطات الوقود (785000) 2 والمساحة المبنية في منطقة الدراسة بلغت نحو (5290000) 2 .

التباين المكاني لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات تحليل جغرافي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية

وللتطبيق على المعادلة نتبع الآتي : $\frac{5290000}{785000} = 7$. وعليه تحتاج بلدية العجيلات لنحو (7) محطات تتوزع في المناطق التي تحتاج لتوفير خدمات الوقود والمتمثلة في الجنوب والأطراف. غير أن المقام في البلدية حالياً (23) محطة، تعمل منها فعلياً وبشكل شبه منتظم حوالي خمس أو ست محطات وقود لأسباب مختلفة، منها ما هو تحت الصيانة أو قيد الإنشاء أو لظروف أمنية، وبعضها الآخر مقفل من قِبل جهات مختصة لعدم قدرتها على تلبية حاجة المواطن بالشكل المطلوب.

2- التوزيع الجغرافي لمحطات الوقود:

Email: jlgs@su.edu.ly

تُركز الجغرافيا التطبيقية الحديثة على الاهتمام بالتوزيع الجغرافي لمرافق الخدمات العامة؛ وذلك لتقديم الأفضل، مثل محطات تعبئة الوقود نظراً لما تقدمه من حدمات للسكان (عبده، 2012، ص3)، ومع تطور أساليب البحث والتقنيات الحديثة حرص الجغرافيون والمخططون على استخدام التقنيات والإحصائيات في بيئة نظم المعلومات الجغرافية؛ لتحديد توزيع مواقع الخدمات ومدى مطابقتها للمعايير التخطيطية، وتحليل العوامل الجغرافية المؤثرة على هذا التوزيع بفاعلية ودقة. (العتيبي، 2021، ص 124–125).

من الجدول (1) تم تصنيف محطات الوقود حسب معياري المساحة وعدد المضحات، إضافة إلى المرافق التي تشغلها كبيع الزيوت وغيرها إلى:

1 - محطات وقود كبيرة المساحة وهي الأقل انتشاراً في البلدية، حيث بلغ عددها نحو 1 مطات فقط بنسبة 13 تصل مساحتها إلى أكثر من 3000م وعدد مضخاتما أكثر من 13 مضخات.

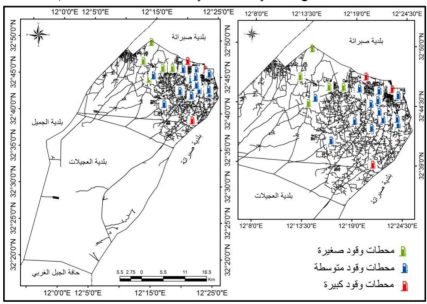
2 محطات وقود متوسطة المساحة، وتعد الأكثر انتشارًا بشكل عام إذ بلغ عددها 2 محطة وقود بنسبة 61 تتراوح مساحتها ما بين 8 مضخات.

3 عددها 6 محطات وقود صغیرة المساحة بلغ عددها 6 محطات بنسبة 26% تتراوح مساحتها ما بین 1000-1200 و بعدد 4 مضخات لکل واحدة منها.

ولكن يجب أن ننوه إلى أن عدد المضخات لا يُعدُّ عامل فعلي لقوة التشغيل الفعلية بسبب حدوث الأعطال فيها، عليه تعتمد القوة التشغيلية على السعة التخزينية للمحطة والتي بلغت ما بين 20.000 - 80.000 لتر تقريباً بالنسبة للمحطات المتوسطة، أما في

المحطات الكبيرة فقد بلغت ما بين 80.000 - 200.000 لتر تقريبًا (مقابلة شخصية، زريمق، 2022/10/22). ومن خلال الدراسة الميدانية تبين سيادة نمط المحطات ذات الحجم المتوسط على اختلاف الخدمات التي تقدمها للمواطن من محطة لأخرى، مع العلم أن أغلب المحطات التي أُنشئت خلال السنوات الماضية تتبع القطاع الخاص، ما يعني أن توزيعها الجغرافي قد يخضع لعوامل الصدفة أو التخطيط مع احتمالية أن تكون خاضعة في توزيعها الجغرافي للعلاقات الشخصية بشكل أكبر، كما أن كل مستودعات بيع غاز الطهو تقريبًا والتي كانت تتبع محطات الوقود مقفلة حالياً والذي أصبح يُباع في محال ومستودعات خاصة ومستقلة عن المحطات في كل أنحاء البلدية، إضافة إلى أن بيع الزيوت أيضًا أصبح مقتصراً على بعض محطات الوقود، وأغلبه يباع في محال خاصة ببيع الزيوت، والشكل (5) يبين التوزيع الجغرافي للمحطات في بلدية العجيلات حسب الحجم.

شكل (5) التوزيع الجغرافي للمحطات في بلدية العجيلات حسب الحجم.



المصدر : من عمل الباحثة باستخدام برنامج Arc Map 10.5

التباين المكانى لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات تحليل جغرافي باستخدام نظم المعلومات الجغرافيت

جدول (1) التوزيع الجغرافي لمحطات الوقود في بلدية العجيلات خلال سنة 2022م.

الخدمات التي تقدمها	عدد	t,	الإحداثيات المترية		الموقع	المحطة
الحدمات التي تقدمها	المضخات	الحجم	Y	X	الجغرافي	المحطة
غاز/زيوت	8	كبيرة	32.76819	12.380116	مركز المدينة	محطة وقود أنظافة
/زيوت/مقهى/فندق	9	كبيرة	32.79405	12.3534	الطريق الساحلي	محطة وقود جوهرة ليبيا
غاز/ لوازم سيارات	4	صغيرة	32.76722	12.39043	مركز المدينة	محطة وقود السني
_	6	متوسطة	32.75799	12.39529	الزرامقة	محطة وقود الزرامقة
لا توجد	4	متوسطة	32.76442	12.36025	الأفران	محطة وقود المواصلات
غذائية/تصليح إطارات	6	متوسطة	32.70706	12.34804	سانية خملج	محطة وقود الطياش
-	-	ı	32.73181	12.36143	غوط الديس	محطة وقود غوط الديس
لا توجد	6	متوسطة	32.71698	12.31657	الطويلة	محطة وقود أبناء فرطاسة
لا توجد	6	متوسطة	32.71862	12.31862	الطويلة	محطة وقود أبناء الهوش
لا توجد	6	متوسطة	32.74338	12.3463	الدورانية	محطة وقود جبين الجحد
غسیل سیارات/ زیوت	7	متوسطة	32.76642	12.32477	الدورانية	محطة وقود أبناء المشرقي
لا توجد	5	متوسطة	32.72169	12.39441	بلال	محطة وقود المسار المضيء
تصليح إطارات	6	متوسطة	32.71325	12.3962	بلال	محطة وقود الحمام السياحي
لا توجد	8	كبيرة	32.65243	12.35349	النجامية	محطة وقود النجامية
لا توجد	4	صغيرة	32.76856	12.294	الجديدة	محطة وقود بن نيران
بيع زيوت	4	صغيرة	32.76773	12.26904	الجديدة	محطة وقود أبناء اللطيف
غسیل سیارات/محل قطع غیار/مقهی	3	صغيرة	32.78259	12.21561	الشبيكة	محطة وقود الشفيرش
لا يوجد	3	صغيرة	32.74259	12.23212	المطمر	محطة وقود الغضبان
بيع غاز /زيوت	5	متوسطة	32.75073	12.24437	المطمر	محطة وقود أبناء صلاح
بيع غاز	5	متوسطة	32.74945	12.35842	الدورانية	محطة وقود الدورانية
_	4	متوسطة	32.72038	12.36838	جامع محمود	محطة وقود جامع محمود
_	3	صغيرة	32.83223	12.24140	الفريخ	محطة وقود أمواج الطاقة
لا توجد	5	متوسطة	32.68592	12.27501	ظهرة عرفة	محطة وقود ظهرة عرفة

المصدر: تجميع الباحثة استناداً إلى الدراسة الميدانية بتاريخ 2022/3/22م، استخدام جهاز تحديد المواقع GPS. - المحلس البلدي العجيلات، أسامة الكوبي مرشد، رئيس لجنة أزمة الوقود بالعجيلات.

ثالثاً: التحليل المكاني لمحطات الوقود:

Email: jlgs@su.edu.ly

يُعدُّ التحليل المكاني من أهم الأساليب المستخدمة لقياس العلاقات المكانية بين الظاهرات من أجل تفسير العلاقات والاستفادة منها، إضافة إلى التنبؤ بما ستكون عليه تلك الظاهرة في المستقبل، ولذا فإن استخدام نظم المعلومات الجغرافية قد أسهم في فهم واستيعاب التحليل المكاني، وتقديم حلول تقنية لخدمة المجتمع وحل مشكلات توزيع الظاهرات الخدمية كمحطات الوقود وغيرها (باشا، 2019، ص 1481).

ولإجراء التحليل المكاني ومعالجة قياس التوزيعات الجغرافية لمحطات الوقود تم الاعتماد على مجموعة من الأدوات الرئيسة من صندوق الأدوات Sool Box والمتمثلة في Tool Spatial Statistics، ومنها إلى الأدوات الفرعية، وهي:

1-المركز المتوسط Center Mean

Standard Distance المسافة المعيارية-2

Directional Distribution النقاهرة الاتجاهي لانتشار الظاهرة -3

4- تحليل الجار الأقرب ومعامل صلة الجوار Average Nearest Neighbor ومعامل صلة الجوات الرئيسة Analysis Tool، ومنها إلى الأدوات الفرعية Proximity ، وهي:

- تحديد حرم الظاهرة Buffer

- تحليل مناطق التخصيص Allocation Area to center

1- المركز الجغرافي المتوسط Mean Center:

وهو يمثل هذا المركز النقطة التي يتساوى حولها توزيع مفردات الظاهرة قيد الدراسة في كل الاتجاهات أو النقطة الارتكازية الافتراضية، أي أنها تحدد الموقع الذي يعد متوسطاً جغرافياً لموقع مفردات الظاهرة قيد الدراسة، وتعد هذه الوظيفة إحدى وظائف النزعة المركزية للكشف عن الأنماط التوزيعية للظاهرة بغرض إيجاد المركز المتوسط الذي يمثل مركز الثقل للتوزيع المكاني للمحطات (أبو ركاب، وآخرون، 2018، -45). ومن خلال التحليل نجد أن المركز الجغرافي المتوسط أو النقطة الارتكازية لتوزيع المحطات في بلدية العجيلات لسنة 2021م يقع بالقرب من محطة جبين المجد والتي تأخذ الإحداثيات المترية لتوزيع متوسط لتوزيع مخطات الوقود في منطقة الدراسة نحو الشمال الشرقي بناءً على العدد الأكبر للسكان (شكل 6).



المصدر: باستخدام برنامج Arc Map 10.5 والملحق الإحصائي Spatial Statistics.

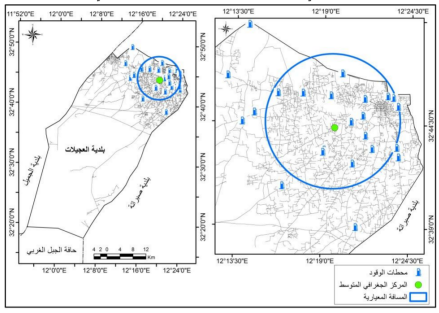
: Standard Distance تحليل المسافة المعيارية

Email: ilgs@su.edu.ly

وللتأكد من مدى تشتت وتجمع محطات الوقود تم استخدام تحليل المسافة المعيارية، وهو عبارة عن اختبار كارتوغرافي يظهر من خلاله مدى تجمع أو تشتت محطات الوقود حول مركزها ويرسم دائرة حول 68% من مجموع مفردات الظاهرة التي تمثل محطات الوقود، وسيتم استخدام قيمة المسافة برسم الدائرة المعيارية Circle Standard تحدد منطقة تركز أغلب المحطات، وبالتالي نستطيع من خلالها معرفة مدى التركز والبعد المكابي للظاهرة أي أن مساحة الدائرة تتناسب طردياً مع درجة انتشار التوزيع المكاني (الخاروف، وآخرون، 2021، ص 102).

من تحليل المسافة المعيارية لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات خلال عام 2021م يلاحظ رسم دائرة نصف قطرها (3195) متر تمثل المسافة المعيارية، وقد بلغ عدد محطات الوقود الواقعة ضمن هذه الدائرة (15 محطة) حول المركز المتوسط بنسبة (65.21%) من جملة المحطات وهو ما يتفق مع كثافة توزيع المحطات في المنطقة الشمالية من منطقة الدراسة والتي ارتبطت بالأنشطة السكانية والتجارية والخدمية، أما المحطات التي وقعت خارج دائرة المسافة المعيارية كانت (8 محطات) بنسبة (34.7%) من جملة المحطات التي تميزت بالانتشار والتشتت مع التركز في الأطراف الشمالية والشمالية الشرقية وهو ما يتفق مع نمو التطور العمراني في الآونة الأخيرة الشكل (7)، والذي يشير إليه المركز المتوسط والمسافة المعيارية لمحطات الوقود في بلدية العجيلات سنة 2021م.

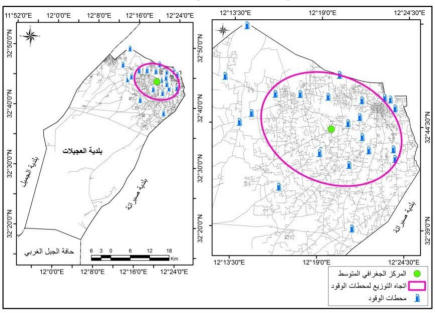
شكل (7) المركز الجغرافي المتوسط والمسافة المعيارية لمحطات الوقود في بلدية العجيلات.



المصدر: من عمل الباحثة باستخدام برنامج Arc Map 10.5 والملحق الإحصائي. Spatial Statistics.

3- اتجاه التوزيع Directional Distribution.

نتج عن هذا التحليل أن توزيع انتشار محطات الوقود يأخذ شكلاً بيضاوياً والذي يقترب من الشكل الدائري بشكل كبير، وذلك يدل على تشتت أماكن توزيع محطات الوقود وعدم وجود اتجاه محدد ثابت لانتشارها مع وجود ميل قليل نحو الجهة الشمالية الغربية، ويعود ذلك للنمو العمراني للسكان وأن عدد المحطات الواقعة داخل حيز القطع المعياري الناقص بلغت (14 محطة) من جملة محطات الوقود البالغة (23 محطة) أما المحطات المبعثرة حول الشكل البيضاوي بلغ (9) محطات من جملة محطات الوقود (شكل 8) كما نستنتج من قاعدة البيانات أن مركز الشكل البيضاوي هو نفسه المركز المتوسط لمحطات الوقود.



شكل (8) اتجاه التوزيع لمحطات الوقود في بلدية العجيلات سنة 2021م.

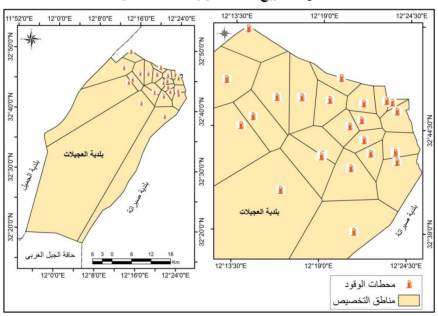
المصدر: من عمل الباحثة باستخدام برنامج Arc Map 10.5 والملحق الإحصائي. Spatial Statistics.

:Thiessen polygon مناطق التخصيص 4

وهو ما يعرف بإنشاء مضلعات ثيسن (*) لتحديد مناطق التخصيص المساحي، حيث يتم وضع الظاهرة النقطية قيد الدراسة في إطار مضلع بناءً على قياس أبعد نقطتين عن بعضهما البعض، ومن ثم تقسيم الخدمة مساحياً على قياس النقطتين لتحديد مناطق الظاهرة مساحياً بناءً على المسافات بين كل نقطة وأخرى، وبذلك يُستخدم هذا التحليل لمعرفة المساحة التي يفترض خدمتها من قِبل كل محطة وقود، بحيث ينتج لنا عن كل محطة وقود مضلع واحد فقط يوضع نطاق خدمتها الفعلي (الخارووف، وآخرون،2021، ص148)، يلاحظ من خلال التحليل لمناطق التخصيص المساحى لانتشار محطات الوقود في بلدية

^(*) وهو التقسيم الذي يمكن من خلاله توزيع نقاط التحكم بصورة منتظمة، لتكون هذه النقاط مراكز وحدات مساحية، تصنع أشكالاً هندسية منتظمة، سواء كانت على هيئة مربعات أو مستطيلات أو أشكالا سداسية أو مضلعات غير منتظمة.

العجيلات أن بما تفاوت في التوزيع، وتفسيرًا لذلك أن المحطات التي تقع في الجزء الشمالي والشمال الشرقي والغربي تقريباً تأخذ مساحات صغيرة، في حين المحطات الواقعة في الجزء الجنوبي عموماً تأخذ مساحات عريضة؛ مما نتج عنه عدم التجانس في توزيع محطات الوقود، حيث تبدأ المساحات بالازدياد تدريجياً كلما اتجهنا نحو الأطراف علماً بأن ذلك يتفق مع الكثافة السكانية في كثير من الأحيان، وفي ذات الوقت يمثل مشكلة في التوزيع الحالي لأن وجودها لا يعتمد على السكان المحيطين بما فقط وإنما على الكفاءة المكانية للمحطة كخدمة تلبي احتياجات السكان ككل؛ ما يشكل نقطة ضعف في توزيع وانتشار الخدمة في منطقة اللهراسة(شكل 9)



شكل (9) توزيع محطات الوقود وفقا للتخصيص.

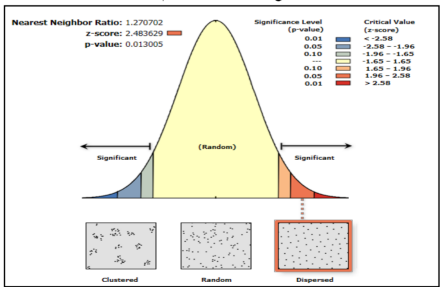
المصدر : من عمل الباحثة باستخدام برنامج 10.5 Arc Map ونتائج التحليل المكاني.

5- تحليل معامل صلة الجوار Average Nearest Neighbor:

يُعدُّ التحليل باستخدام صلة الجوار أحد الأدوات التي تساعد على معرفة انتشار الظاهرة جغرافياً، وذلك من خلال التوزيع الفعلي للظاهرة مع توزيع نظري معين، حيث يتم قياس المسافة بين كل نقطة وأقرب نقطة مجاورة لها يفترض الوصول إلى دليل يحدد نمط التوزيع، ويتم حساب متوسط المسافات بين جميع النقاط ثم قسمة المتوسط الناتج على

التباين المكانى لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات تحليل جغرافي باستخدام نظم المعلومات الجغرافيت

المتوسط المتوقع لإجمالي المسافة بين النقاط فإذا كان متوسط المسافة الناتج أقل من المتوسط المتوقع للتوزيع يكون توزيع الظاهرة متجمعاً، أمَّا إذا كان متوسط المسافة الناتج أكبر من المتوسط المتوقع للتوزيع يكون توزيع الظاهرة مشتتاً، وتتراوح قيمة صلة الجوار ما بين (0-2.15)، وكلما اقتربت من (الصفر) كان التوزيع متجمعاً، وكلما اقتربت من الحد الأقصى كان التوزيع منتظماً، بينما تدل القيمة (1) على أن التوزيع عشوائي (داوود، 2012، ص52-51) ويظهر من خلال التحليل أن نمط توزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات هو نمط التوزيع المتشتت، إذ بلغت قيمة متوسط المسافة الفعلية بين المحطات (2170) متر، وهي أعلى من قيمة متوسط المسافة المتوقعة والبالغ نحو (1649) متر، بينما بلغت قيمة الجار الأقرب (1.27)، ما يدل على تباعد محطات الوقود داخل منطقة الدراسة، ومن المعايير التي تعتمد لاختبار معاملات صلة الجوار هو اختبار فرضية التوزيع الطبيعي، أو ما يسمى (z-score) القيمة المعيارية إذ بلغت قيمة (2.4=z) فهي قيمة تؤكد أن النتيجة ذات دلالة إحصائية تزيد فيها نسبة الثقة عن 0.95 لذلك تقبل هذه النتيجة، لأن نسبة الشك فيها أقل من 0.05 (شكل 10).



شكل (10) نمط توزيع محطات الوقود باستخدام معامل صلة الجوار.

المصدر: من عمل الباحثة باستخدام برنامج Arc GIS 10.5 والملحق الإحصائي Spatial Static.

Email: jlgs@su.edu.ly

^(*) يحسب معامل صلة الجوار من المعادلة التالية L = M/M 2 حيث أن M :متوسط المسافات الفعلية ،M 2 متوسط المسافة المتوقعة.

: Density تحليل الكثافة

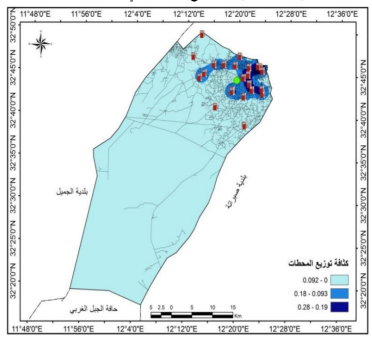
يوضح تحليل الكثافة مدى التغير في كثافة توزيع الظاهرة على امتداد منطقة الدراسة، منها كثافة الظاهرات النقطية Point Density، ويكون الناتج التغير في كثافة الظاهرة (محطات الوقود) من مكان لآخر كما سيتضح لاحقاً.

ينتج من خلال تحليل كثافة محطات الوقود مدى التغير في كثافة توزيع الظاهرات أو المحطات على المحطات على المحطات على المحطات على المحلات على المحلفة الدراسة عن طريق حساب كثافة النقاط باستخدام تحليل مساحة محددة من منطقة الدراسة عن طريق حساب كثافة النقاط باستخدام تحليل (Density Cernel) حول نقطة المركز الجغرافي المتوسط، وتكون القيمة أعلى عند المركز وتتناقص بالابتعاد عنه، حيث تظهر كثافة محطات الوقود على شكل حلقات متصلة تحدد مركز المحطات وكثافتها على المتداد الحيز الجغرافي للمنطقة على شكل كتل مختلفة الأحجام (الشهري، 2020، ص33–34)، ويمكن تصنيفها لكتل عالية الكثافة في التوزيع تتمركز في الشمال والشمال الشرقي بالقرب من المركز الجغرافي المتوسط، كما توجد كتلة متوسطة الكثافة ظهرت في المنطقة الغربية، يُعزى ذلك إلى وجود شبكة الطرق المؤدية إلى مركز المدينة والنطاق العمراني، بينما تنخفض كلما اتجهنا نحو الأطراف والجنوب (شكل 11).

7- الحرم المكانيBuffer:

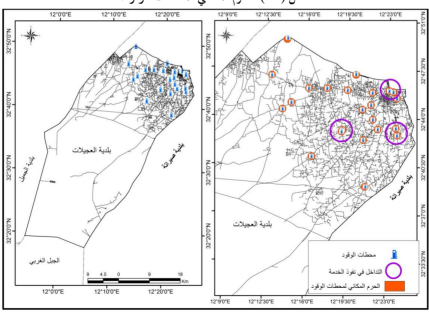
هو تحديد مسافة معينة كحرم أو منطقة اقتراب من معالم مكانية محددة، وتقوم أداة الحرم المكاني بإنشاء مضلع على مسافة محددة (داوود، 2012، ص201) عند تطبيق المعايير على محطات الوقود في بلدية العجيلات حسب معيار (500) متر بين كل محطة وقود وأخرى، وفي نفس الاتجاه تبيّن أن هناك تداخل في مناطق الخدمة بين عدة محطات منها التداخل في نطاق الخدمة بين محطتي المسار المضيء والحمام السياحي (منطقة بلال) ومحطتي وقود أبناء الهوش وأبناء فرطاسة (منطقة الطويلة)، كذلك حدث تداخل في نطاق الخدمة بين محطة السني ومحطة وقود نظافة (مركز المدينة) ما يدل على عشوائية اختيار أماكنها، بينما عطل كلما اتجهنا إلى الأطراف وخاصة نحو الجنوب حيث تتوزع أغلب محطات الوقود على طول الطرق والشوارع ما يسهل الوصول إليها والتي تجمع حركة المرور مع تركز لشبكة الطرق في مركز المدينة ومنها إلى الأطراف (شكل 12).

شكل (11) تحليل كثافة توزيع المحطات في بلدية العجيلات.



المصدر : من عمل الباحثة باستخدام برنامج Arc Map 10.5 ونتائج التحليل المكاني.

شكل (12) الحرم لمكاني لمحطات الوقود.

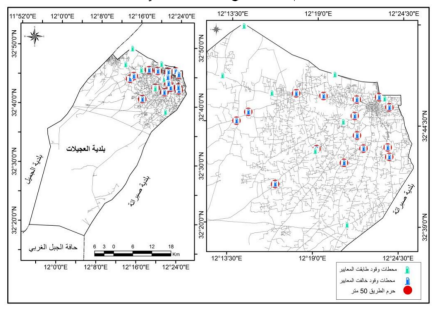


 $Arc\ Map\ 10.5$ برنامج الباحثة باستخدام برنامج من عمل الباحثة باستخدام برنامج

Email: jlgs@su.edu.ly

لوحظ من خلال الدراسة الميدانية أنه لم يراع تطبيق بعض المعايير التخطيطية، منها أن محمل مستودعات غاز الطهو التابعة لمحطات الوقود كخدمة تقدمها للمواطن خالفت تطبيق معيار المسافة (100) متر، حيث أن المسافة بين المحطة ومستودعات بيع غاز الطهو لم تتجاوز نحو (30) مترًا، علماً بأن المحطة الوحيدة التي مازالت تقدم غاز الطهو كخدمة للمواطن محطة وقود الطياش بمنطقة سانية خملج، كما خالفت بعض المحطات الشرط السابع حول الارتداد القانوني (50) مترًا على الطريق بنحو (15) محطة بنسبة (50%)، بينما طابقت المعايير نحو (8) محطات بنسبة 35% (شكل 13).

شكل (13) حرم الطريق وتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات.



المصدر: من عمل الباحثة باستخدام برنامج Arc Map 10.5.

الخاتمة:

إنَّ دراسة توزيع محطات الوقود كقطاع حدمي تُقام لتلبية حاجة المواطن داخل المدن والأرياف وحسب المعايير التخطيطية المسموح بها من المختصين؛ لمعرفة العوامل المؤثرة على التوزيع الجغرافي لمحطات الوقود، والتغيرات في الخصائص الوظيفية والمكانية لها وتزايد أعدادها بشكل ملحوظ؛ لذلك اهتمت الدراسة بتحليل مواقع محطات الوقود في بلدية العجيلات في ضوء ما توفر من معلومات ومصادر للبيانات إضافة للدراسة الميدانية، ومن ثم التوصل لنتائج

التباين المكانى لتوزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات تحليل جغرافي باستخدام نظم المعلومات الجغرافيت

- بينت شكل التوزيع الحالى للمحطات خلال فترة الدراسة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، ومن هذه النتائج:
- 1- يظهر من خلال تطبيق معامل الجار الأقرب أنَّ نمط توزيع محطات الوقود في بلدية العجيلات هو نمط التوزيع المتشتت، وإن معظمها يتركز في القسم الشمالي من البلدية وخلو القسم الأوسط والجنوبي منها.
- 2- سيادة نمط المحطات ذات الحجم المتوسط، حيث بلغت نسبتها (61%) من إجمالي محطات الوقود.
- 3- يقع المركز الجغرافي المتوسط أو النقطة الارتكازية لتوزيع المحطات في بلدية العجيلات لسنة 2021 م بالقرب من محطة جبين الجحد كمركز متوسط لتوزيع الظاهرة نحو الشمال الشرقي بناءً على العدد الأكبر للسكان.
- 4- بناءً على المسافة المعيارية لتوزيع محطات الوقود وجِد أن(65.21%) من محطات الوقود توجد داخل دائرة نصف قطرها (3195) متر، وهو ما يتفق مع كثافة توزيع المحطات في المنطقة الشمالية، والتي ارتبطت بالأنشطة السكانية والتجارية والخدمية.
- 5- إنَّ توزيع اتجاه محطات الوقود في البلدية يأخذ شكلاً بيضاوياً الذي يقترب من الشكل الدائري، وذلك يدل على تشتت أماكن توزيع محطات الوقود وعدم وجود اتجاه محدد ثابت لانتشارها.
- 6- تبيَّن أن هناك تفاوت في حجم مناطق التخصيص؛ مما نتج عنه عدم التجانس في توزيع محطات الوقود.
- 7- هناك تداخل في نطاق نفوذ الخدمة عند تطبيق الحرم المكاني للمحطات وعدم ترك حرم الطريق في بعضها الآخر ما نتج عنه مخالفة للمعايير التخطيطية.
- 8- من تطبيق الكثافة تبين أن هناك كثافة عالية في توزيع محطات الوقود تتمركز في الشمال والشمال الشرقي يعزى ذلك إلى وجود شبكة الطرق المؤدية إلى مركز المدينة والنطاق العمراني. 9- تبيَّن أنَّ البلدية تحتاج لنحو (7) محطات وقود إضافية طبقاً لمعيار المسافة والمساحة التخطيطية المثلى لنفوذ الخدمة.

Email: jlgs@su.edu.ly

التوصيات:

1-التوصل إلى مخططات ومقترحات ناجحة لمعرفة نقاط القوة والضعف في التوزيع الحالي والمستقبلي لتلبية كافة احتياجات السكان.

2-توظيف نظم المعلومات الجغرافية لإنشاء قاعدة بيانات لمواقع محطات الوقود في البلدية يمكن تحديثها مستقبلاً والاستفادة منها في دراسات أخرى.

3-الأخذ بالمعايير التخطيطية عند إنشاء محطات الوقود.

4-ضرورة مراعاة معيار المسافة بين المحطات عند إنشائها.

www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY | 332

المصادر والمراجع:

- داوود، جمعة (2012)، أسس التحليلات المكانية في إطار نظم المعلومات الجغوافية، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية.
- الثابت، صالح مفتاح، المقوز، لطفية، (2021)، تقييم تراكيز عنصر النترات في المياه الجوفية للآبار المحيطة بمدينة العجيلات، جامعة الزاوية المؤتمر العلمي الثابي لكلية التربية العجيلات والأول لقسم الجغرافيا.
- عبده، أشرف على (2012)، التباين المكانى لمحطات الوقود في المدينة المنورة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، جامعة طيبة، قسم الجغرافيا، المدينة المنورة.
- العتيبي، غازي سفر (2021)، أنماط التوزيع المكاني لمحطات الوقود بمدينة عفيف، المحلة العربية للنشر العلمي، العدد الثالث والثلاثون، 2 تموز.
- جهان، مصطفى منصور يوسف (2016)، التباين المكاني لمحطات الوقود في بلدية مصراتة، المحلة العلمية لكلية التربية، جامعة مصراتة، ليبيا، المحلد الأول، العدد الخامس، يوينو .
- باشا، إفراج عزب السيد (2019)، التباين المكاني لتوزيع محطات الوقود بمحافظة الفيوم باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، مجلة بحوث كلية الآداب.
- أبو ركاب، أكرم محمد، وآخرون (2018)، توثيق وتقييم وتوزيع محطات الوقود لوحدة الهندسة والسلامة وزارة النقل والمواصلات باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، حالة دراسية محافظة غزة.
- الخاروف، ريم، وآخرون (2021)، التقييم المكاني لمحطات الوقود في مدينة اربد وخطورتها على استعمالات الأرض المجاورة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، دراسات العلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد 48، العدد 3.
- الشهري، أحمد مشبب (2020)، التحليل الجغرافي لتوزيع دور الإيواء السياحي في مركز الهدا بمحافظة الطائف باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، الجلة العربية للنشر العلمي، العدد الثامن عشر، نيسان.
- بلق، المهدي عمارة (2003)، النمو السكاني بمدينة العجيلات وفق التحولات

Email: jlgs@su.edu.ly

الاقتصادية والاجتماعية والظروف السكانية المصاحبة للفترة 1970–2000، رسالة ماجستير، (غير منشورة)، جامعة السابع من أبريل، الزاوية.

- العاتي، أنور عمار سلامة (2020)، استخدامات الأرض داخل مخطط المدينة العجيلات، مجلة كليات التربية، العدد الثامن عشر، أغسطس.
 - قسم ترخيص المركبات الآلية (2022)، العجيلات، إحصاءات غير منشورة.
 - مركز التوثيق والمعلومات (2022)، طرابلس، إحصاءات غير منشورة .
 - مصلحة التخطيط العمراني، العجيلات، (2022).

www.LFGS.LY Email: Research@LFGS.LY 334