

والمنافية والمستمالة والمنافية والمنافية والمنافية والمنطقة والمنط

المفراني الدوالسات الجفرافيل

OF THOWA for Geodraphy

p 2023 जुध् स्त्रीमाञ्चा

WWW.LFGS.LY





مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

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

العدد الرابع يناير 2023م

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.

العدد الرابع: يناير 2023م

العنوان:

الجمعية الجغرافية الليبية / فرع المنطقة الوسطى

مدينة سرت -ليبيا

الموقع الالكتروني للمجلة: www.lfgs.ly

البريد الالكتروني:

Email: editor@lfgs.ly :رئيس التحرير

لإرسال البحوث: research@lfgs.ly

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

دار الكتب الوطنية بنغازي ـ ليبيا

رقم الإيداع القانوني 557 / 2021م ISSN 2789 - 4843

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. مفتاح على دخيل جامعة طرابلس أ. د. عبدالحميد صالح بن خيال جامعة بنغازي أ. د. أبوالقاسم محمد العزابي جامعة طرابلس أ. د. جمعة رجب طنطيش جامعة طرابلس جامعة طرابلس أ. د. سميرة محمد العياطي جامعة عمر المختار أ. د. خالد محمد بن عمور أ. د. ناجى عبدالله الزناتي جامعة طرابلس أ. د. الهادي البشير المغيربي جامعة الزاوية أ. د. أنور فتح الله عبدالقادر اسماعيل الأكاديمية الليبية/ دربة الأكاديمية الليبية/ طرابلس أ. د. مفيدة أبوعجيلة بلق الأكاديمية الليبية/ مصراتة أ. د. مصطفى منصور جهان أ. د. مصطفى أحمد الفرجاني جامعة الزاوية أ.د. محمد حميميد محمد الجامعة الاسمرية

أ. د. الهادي عبدالسلام عليوان

جامعة المرقب



(إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ 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 وَالسَّحَابِ وَالْمُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ)

كالقالساقطين

[سورة البقرة آية 163]

شروط النشر بالمجلت

- ـ تقبل المجلة البحوث بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية.
 - _ تنشر المجلة البحوث العلمية الأصيلة والمبتكرة .
- إقرار من الباحث بأن بحثه لم سبق 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 بحثة إلى أية جهة أخرى.
- تقدم البحوث عن طريق البريد الالكتروني للمجلة Research@LFGS.LY على أن يلتزم الباحث بالضوابط الآتية:
- 1. يقدم البحث مطبوع الكترونيا بصيغة (Word) على ورق حجم (A4) وتكون هوامش الصفحة (3 سم) لجميع الاتجاهات.
- 2. تكتب البحوث العربية بخط (Traditional Arabic)، وبحجم (14) وتكون المسافة بين السطور (1)، وتكتب العناوين الرئيسية والفرعية بنفس الخط وبحجم (16) وبشكل غامق (Bold). أما البحوث المكتوبة باللغة الانجليزية فتكون المسافة بين السطور (1)، بخط (Time New Roman) وبحجم (12)، وتكتب العناوين الرئيسية والفرعية بنفس الخط وبحجم (14) مع (Bold).
- 3. يكتب عنوان البحث كاملاً واسم الباحث (الباحثين)، وجهة عمله، وعنوانه الالكتروني في الصفحة الأولى من البحث.
- 4. يرفق 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. يترك في كل فقرة جديدة مسافة بادئة للسطر الأول بمقدار (1سم).
- 6. أن لا تزيد عدد الصفحات البحث بما فيها الأشكال والرسوم والجداول والملاحق على (30) صفحة.
- 7. تعطى صفحات البحث بما فيه صفحات الخرائط والاشكال والملاحق أرقاماً متسلسلة في أسفل الصفحة من أول البحث إلى آخره.

مجلة ليبيا للدراسات الجغرافية

- 8. أن تكون للبحث مقدمة واطار منهجي تثار فيه الإشكالية التي يرغب الباحث في تناولها بالدراسة والتحليل، وكذلك يحتوي على أهمية البحث وأهدافه وفروضه وحدوده والمناهج المتبعة في البحث والدراسات السابقة.
 - 9. أن ينتهي البحث بخاتمة تتضمن أهم النتائج والتوصيات.
 - 10. تقسم عناوين البحث كما يلي:
 - العناوين الرئيسية (أولاً، ثانياً، ثالثاً،.....).
 - العناوين الفرعية المنبثقة عن الرئيسية (1 ، 2 ، 8،).
 - الاقسام الفرعية المنبثقة عن عنوان فرعي (أ، ب، ج، د،....).

تطبق قواعد الإشارة إلى المراجع والمصادر وفقا لما يأتى:

الهوامش:

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

قائمة المراجع:

يستوجب ترتيبها هجائياً حسب نوعية المراجع كما يلي:

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، الاسكندرية.
- صفي الدين، مُحُد، وآخرون، (1992)، الموارد الاقتصادية، دار النهضة العربية، القاهرة.

الكتب المحررة:

إذا كان المرجع عبارة عن كتاب يضم مجموعة من الابحاث لمؤلفين مختلفين فيكتب الاسم الاخير 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 مُحَد، الموانئ والنقل البحري، (1997)، في كتاب الساحل الليبي، (تح) الهادي ابولقمة و سعد القزيري، مركز البحوث والاستشارات جامعة قاريونس، بنغازي.

الدوريات العلمية والنشرات:

يذكر الاسم الاخير للمؤلف متبوعاً بالأسماء الأولى، ثم عنوان البحث بخط غامق الكورية والجهة التي تصدرها، ثم مكان النشر، رقم المجلد إن وجد، ثم رقم العدد ثم سنة النشر.

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

الرسائل العلمية:

يذكر الاسم الاخير للمؤلف متبوعاً بالأسماء الأولى، السنة، ثم عنوان الرسالة بخط غامق (Bold)، ثم يحدد 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 الحكوميت:

إذكان المرجع عبارة عن تقرير أو وثيقة حكومية فيدون الهامش على النحو التالي:-

- أمانة اللجنة الشعبية العامة للاقتصاد والتخطيط، (1984)، النتائج النهائية للتعداد العام للسكان في ليبيا سنة 1984م، مصلحة الاحصاء والتعداد، طرابلس.

المحتويات

الصفحت	عنوان البحث			
34 - 1	تطبيق مؤشر الغبار (NDDI) لتحديد مدى حساسية التربة للتعرية الريحية في محافظة تعز خلال موسم الجفاف د. ابراهيم عبدالله قائد درويش			
72 - 35	تأثير حركة المياه البحرية على ساحل منطقة طبرق شمال شرق ليبيا دراسة في الجيومورفولوجيا د. علاء جابر فتح الله الضراط			
92 - 73	تحليل اتجاهات الأمطار بحوض "زيز" جنوب شرقي المغرب خلال المدة (1960 – 2019) د. عبد الاله عبدلاوي د. عبد الصمد خويا أ. د. مصطفى أعفير			
112 - 93	أثر الظروف الطبيعية والمُناخية في تباين العواصف الغبارية في محطتي طبرق والجغبوب للفترة (1970 – 2010) د. الطيب فرج السنوسي امجاور			
142 - 113	الانتشار المكاني للمنازل الثانية في إقليم مدينة شحات د. أحمد عبد السلام عبد النبي عبد الكريم			
220 - 143	التحليل المكاني للخريطة الترويحية في مدينة تعز باستخدام نظم المعلومات الجغرافية د. خالد عبد الجليل النجار			
246 - 221	النمو السكاني وأثره على التوزيع الجغرافي للسكان بمدينة إجدابيا للفترة من (1973 – 2022م) أ. يونس سليمان سعد بورقية			
278 - 247	مقومات تنمية الطاقة الخضراء في ليبيا وتحدياتها د. فتحية أبوراوي إشتيوي منصور			

المحتويات

الصفحة	عنوان البحث		
	التحليل المكاني لمواقع الصيدليات الخاصة في الفرع البلدي		
304 - 279	شهداء الرميلة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية		
	أ. زينب إدريس مليطان.		
348 - 305	الفضاء الجيوسبراني وتأثيره في الجغرافيا السياسية للدول، دراسة تطبيقية على ليبيا		
0.00	د. جمال سالم النعاس		
	الاستعمار الاستيطاني "الإسرائيلي" في فلسطين بعد 1967		
384 - 349	دراسة في الجغرافيا السياسية		
	أ. د. جمعة رجب طنطيش		
408 - 385	النفايات الطبية الصلبة بمركز مصراتة الطبي (إدارتما وطرق معالجتها)		
400 303	أ. عائشة زايد العجيلي أ. فاطمة أحمد عبدالعاطي		
430 - 409	الطاقة ودورها في التنمية الاقتصادية، دراسة جغرافية		
T30 T07	د. فوزية مُجَّد اكحيل		
	الوعي البيئي لدى أعضاء هيأة التدريس بجامعة درنة		
448 - 431	أ. عبد الناصر مجًد عبد السلام المسوري أ. نوري الصالحين بن خيال		
	أ ـ مرعي راف الله سعد الفخاخري		
	Awareness and handling of the dangers of		
484 - 449	Electronic waste (survey study) Reem Ali Mahmud Alzardomi Mohammed Moftah Alasfar		
	Abdelate Mohammed Al Baroni Khawla Mukhtar Al-Farsi		
	The impact of climate changes on the external		
502 - 485	environment of buildings and architectural design		
,55	in Libya		
	Dr. Tarek Elaswed		

الافتتاحية

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم الانبياء والمرسلين سيدنا مُجَّد الهادي الأمين، وعلى آله وصحبه ومن تبعه بإحسان إلى يوم الدين،... أما بعد.

يسر هيئة تحرير مجلة ليبيا للدراسات الجغرافية أن يصدر عددها الرابع في موعده المحدد، وهي نتيجة تضافر جهود وتعاون زملائنا أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الليبية الذين تفضلوا بتقييم البحوث وتقويمها، باعتباره واجب وطني أولاً قبل أن يكون واجب مهني.

تضمن هذا العدد ستة عشر بحثاً في فروع الجغرافيا المختلفة، كالجيمورفولوجيا، والجغرافية المناخية، وجغرافية السكان، وجغرافية المدن، وجغرافية الخدمات، وجغرافية السياحة، والجغرافية السياسية، بالإضافة إلى الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية. وقد شارك في إعدادها عدد من الجغرافيين من ليبيا والمغرب واليمن.

وبهذه المناسبة، تتقدم هيئة تحرير المجلة بجزيل الشكر للسادة الباحثين المشاركين في هذا العدد، والسادة أعضاء هيئة التدريس بالجامعات الليبية على وقتهم الثمين الذي خصصوه لتقييم هذه الورقات العلمية، متمنين منهم مزيداً من العطاء والإنتاج العلمي، وتجدّد أسرة المجلّة دعوتما لكلّ الباحثين بالالتفاف حول هذا المجلة الناشئة بإسهاماتكم العلمية؛ حتى تضمن بإذن الله استمرار صدورها في موعدها المحدد.

و أخيراً.. نرجو من قرائنا الأعزَّاء، أن يلتمسوا لنا العذر في أي هفواتٍ أو أخطاء غير مقصودة، فالكمال لله وحده، ويسرنا أن نتلقًى أرائكم، واقتراحاتكم عبر البريد الالكتروني الخاص بالمجلة، حول هذا العدد؛ بما يسهم في تحسين وتطوير المجلة شكلاً ومضموناً.

والله ولي التوفيق

أ. د. حسين مسعود أبومدينت رئيس التحرير سرت، 14 يناير 2023م

السيرة الذاتية للأستاذ الدكتور الهادي مصطفى أبو لقمة مسيرة رجل رحل ولكنه لازال باقيا بإنجازاته العلمية التي نفتخريها



تقديم: أ.د. سميرة مُحَدًّ العياطي قسم الجغرافيا/كلية الآداب/ جامعة طرابلس

- وِلدَ الأستاذ الدكتور الهادي مصطفى رمضان أبولقمة في سنة 1934م بمدينة الزاوية الغربية.

- انطلقت أول مراحله الدراسية من الجامع بحفظ ما تيسر من القرآن الكريم، مع التركيز على اللغة العربية والشريعة الإسلامية، تعلّم الكتابة بطريقة صحيحة واستفاد كثيراً وتعلم على اللغة العربية على اللوح في الجامع، فقد درس بداية أصول اللغة العربية تعلمها على يد الفقهاء على العتري والصغير بن نصرات وعمر التمبوكتي يرحمهم الله جميعاً، في جامع أبو السباع الواقع في وسط قبيلته، والذي يبعد عن وسط مدينة الزاوية حوالى ثلاثة كيلو متر في اتجاه الشمال الغربي، وجامع الزرافة الذي يقع شرق قبيلته، ويبعد عن وسط المدينة بنفس المسافة المذكورة آنفاً غير أنه في اتجاه الشمال الشرقي.
- انتقل إلى المدرسة التي تُعرف اليوم باسم مدرسة الزاوية الابتدائية، والتي تقع في شارع النهضة أمام الكنيسة الإيطالية، وحصل على إنهاء المرحلة الأولى، أو ماكان أكثر شيوعاً بالمرحلة الابتدائية.
- انتقل إلى المرحلة الثانوية لذات المكان الذي يعرف اليوم بمدرسة الزاوية الثانوية، لكن لم تطل إقامته بهذه المدرسة طويلاً إذ سرعان ما نُقلَ الطلاب منها بسبب قلة عددهم إلى مدرسة طرابلس الثانوية، التي نال منها شهادتي الثقافة العامة والتوجيهية.
- سافر إلى القاهرة للدراسة الجامعية سنة 1953م، حيث التحق بقسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة القاهرة، وتحصل على شهادة الليسانس في مجال الجغرافيا سنة 1957م.
- بعد الحصول على شهادة الليسانس صدر إعلان من وزارة التعليم في ذلك الوقت، يفيد بضرورة إيفاد خريجي الجامعات المصرية للدراسات العليا في عدد من الجامعات الأوروبية،

مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

وكان اسمه من بين الذين قدموا أسماءهم، وفعلاً تم قبوله، وكان نصيبه السفر إلى مدينة (درهم) بالمملكة البريطانية رفقة زميلينه: الأستاذ الدكتور مختار بورو ،والأستاذ الدكتور محمود الخوجة رحمهما الله، وانتظموا في الدراسة لمرحلة الماجستير بجامعة درهم.

- أشرف عليه في مرحلة الماجستير والدكتوراه الجغرافي المعروف البرفسور (جون كلارك)، وتحصل على شهادتي الماجستير والدكتوراه من نفس الجامعة.
- تحصل على شهادة الماجستير سنة 1960م، وكانت بعنوان "الساحل الغربي لإقليم طرابلس دراسة في الجغرافيا البشرية".
- أما شهادة الدكتوراه فتحمل عنوان "مدينة بنغازي : دراسة في جغرافيا المدن" وقد ناقشها يوم 12/ 12/ 1964م.

الوظائف الإدارية التي تقلدها:

- وكيل الجامعة الليبية (1969–1973م).
- كان رئيس للمدينة الجامعية في بنغازي، منذ ان كان وكيلاً للجامعة الليبية سنة 1969، وتجدر الإشارة إلى أن من وضع أساس هذا الصرح هو الملك ادريس السنوسي رحمه الله يوم 6 اكتوبر 1968م، واستكمل المشروع في نهاية سنة 1973م، وتم افتتاحه أوائل شهر ابريل سنة 1974م، ويعد صرحاً علمياً لا سابق له في كل منطقة الشمال الافريقي.
 - رئيس الجامعة الليبية (1973 1976م).
 - رئيس قسم الجغرافيا بكلية الآداب بالجامعة الليبية.
 - أمين الجمعية الجغرافية الليبية.
 - رئيس مركز البحوث والدراسات العليا، بجامعة الزاوية.
 - خبير بالهيئة القومية للبحث العلمي.
 - عضو فخرى بالجمعية الجغرافية الملكية البريطانية.
 - عضو فخري بالاتحاد الكندي للجغرافيين.
 - عضوية لجنة الأسماء الجغرافية بميئة الأمم المتحدة ممثلاً عن ليبيا.
 - عضوية اتحاد المدن العربية بجامعة الدول العربية ممثلاً عن مدينة بنغازي.
 - عضوية اتحاد المدن العالمية ممثلاً عن ليبيا.
 - عضو بالمجلس التنفيذي لاتحاد الجامعات الإفريقية.

- تولى رئاسة تحرير مجلة قار يونس العلمية.
- تولى رئاسة تحرير مجلة الجمعية الجغرافية الليبية.
 - عمل أستاذاً متعاوناً مع كل من:
- المركز الليبي للمحفوظات والدراسات التاريخية (مركز جهاد الليبيين سابقاً).
 - الهيئة القومية للبحث العلمي.
 - أكاديمية الدراسات العليا.
 - جامعة الزاوية (السابع من أبريل سابقاً).

الانجاز العلمي:

يمكن تقسيم الانجاز العلمي للأستاذ الدكتور الهادي مصطفى أبولقمه إلى الآتي:

أولاً: التأليف:

- 1- دراسات ليبية جزءان.
- 2- مصطلحات ونصوص جغرافية.
 - 3- السيلفيوم الثروة المفقودة.
 - 4- من بلاد العالم.
- 5- الانفجار السكاني: دراسة في جغرافية السكان.
 - 6- السكان والموارد بين الواقع وحتمية التخطيط.
 - 7- حياة عشتها (صدر بعد وفاته رحمه الله)

ثانيًا: الترجمة:

- 1- مدينة طرابلس بمدخليها الغربي والشرقي في رسائل إلى الأهل.
 - 2- ترحال في الصحراء.
 - 3- أخبار الحملة العسكرية الأولى.
 - 4- الأخوان بيتشي والساحل الليبي.
 - 5- منظمة الأوبك مع آخر.
 - 6- بنغازي عبر العصور.
 - 7- مشروع الاستيطان اليهودي في برقة.
 - 8- تجارة الذهب وسكان المغرب الكبير.

مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

9- مدخل إلى الصحراء.

ثالثاً: التحرير والمشاركة:

- 1- الجماهيرية دراسة في الجغرافيا.
- 2- تحليل الواقع المكاني للسكان في الجماهيرية.
 - 3- أزهار من قورينا.
 - 4- الجغرافية البحرية.
- 5- مرزق التحضر والقاعدة الاقتصادية -مشاركة.
 - 6- بحوث ودراسات في التاريخ الليبي -مشاركة.
 - 7- الاستعمار الاستيطاني في ليبيا -مشاركة.
- . مشاركة. -1994 مشاركة. -8 مشاركة.

كتب تحت الطباعة: دراسات ليبية الجزءان الثالث والرابع.

رابعًا: بحوث منشورة: نُشر له أكثر من عشرين بحثاً باللغة العربية والإنجليزية في مجلات علمية محكمة نذكر منها: مجلة البحوث والدراسات التاريخية، مجلة قاريونس العلمية، مجلة الهيئة القومية للبحث العلمي، مجلة مصلحة الآثار (لآثار ليبيا). وفي صحف: الحقيقة، الزمان، الحصاد، ريبورتاج.

خامساً: الإشراف العلمي: أشرف الدكتور الهادي أبولقمة على أكثر من ستين رسالة علمية بين الماجستير والدكتوراه، وناقش أكثر من خمسين رسالة موزعة بين جامعات طرابلس وبنغازي والزاوية وأكاديمية الدراسات العليا والقاهرة ودمشق.

سادساً المؤتمرات العلمية:

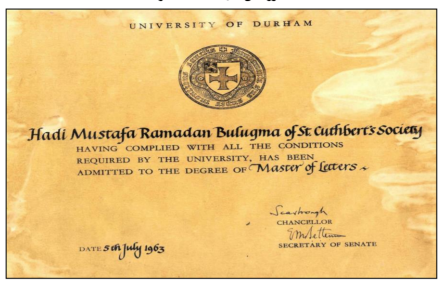
- الحلقة الإقليمية لتوحيد الأسماء الجغرافية في الشرق الأوسط بيروت لبنان.
 - مؤتمر تنظيم الجامعات في الشرق الأوسط بيروت.
 - مؤتمر اتحاد الجغرافيين، كندا.
- مؤتمر حول نبات السلفيوم وآفاق استخداماته الاقتصادية والطبية عبر التاريخ، مركز الجهاد الليع طرابلس ليبيا.
 - مؤتمرات الجمعية الجغرافية الليبية.

المصدر: كتاب حياة عشتها تجميع وإعداد الباحث الأستاذ علي عمر الهازل المركز الليبي للمحفوظات والدراسات التاريخية.

مجلى ليبيا للدراسات الجغرافيي

Email: Research@LFGS.LY

صورة من شهادة الماجستير



صورة من شهادة الدكتوراه

Hadi Mustafa Ramadan Bulugma of St Cutibert's Society

Having complied with all the conditions

REQUIRED BY THE UNIVERSITY, HAS BEEN

ADMITTED TO THE DEGREE OF Doctor of Philosophy in Arts.

CHANCELLOR

CHANCELLOR

REGISTRAY and SECRETARY

صورة تذكارية له مع مشرفه البروفسور جون كلارك







أ. زينب إدريس مليطان. قسم الجغرافيا و نظم المعلومات الجغرافية/كلية الأداب/ جامعة مصراتة. Zmletan@art.misuratau.edu.ly

الملخص:

هدفت الدراسة إلى تحليل مواقع الصيدليات الخاصة في الفرع البلدي شهداء الرميلة، وكذلك بيان توزيعها المكاني باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية، و قد اعتمدت المنهج التحليلي، و ذلك من خلال تحليل البيانات الخاصة بالصيدليات باستخدام أساليب الإحصاء المكاني التي يُوفرها برنامج ArcGIS . إلى جانب استخدام أسلوب التمثيل الكارتوجرافي.

و قد توصلت الدراسة إلى أن هناك تباين مكاني من حيث التوزيع العددي والنسبي للصيدليات بين محلات منطقة الدراسة، كما أنَّ عدد الصيدليات الموجود تجاوز عدد الصيدليات المفترضة، و في ذلك إشارة إلى عدم اتباع المعايير التخطيطية عند إصدار تراخيص فتح صيدليات جديدة.

الكلمات المفتاحية: الصيدليات، تقنية نظم المعلومات الجغرافية، تباين مكاني، إحصاء مكاني، المعايير التخطيطية.

The spatial analysis of the locations of private pharmacies in the Shuhada'a al-Rumaila municipal branch using Geographical Information Systems.

MA. Zainab Edrees Mletan

Department of Geography and GIS / Faculty of Arts Misurata University Zmletan@art.misuratau.edu.ly

Abstract

This study seekd to analyze the locations of private pharmacies in the municipal branch of Shuhada'a al- Rumaila, as well as to show their spatial distribution using geographical information systems technology, the study adopted the analytical method in order to analyze the data of pharmacies using spatial statistics method provided in ArcGIS 10.5 software, in addition to use the cartographic representation technique.

The study concluded that there is a spatial variation in terms of the numeric distribution of pharmacies in the study area, also the number of existing pharmacies exceeded the number of assumed pharmacies, and this indicates that the planning criteria are not followed when issuing licenses to establish a new pharmacies.

Keywords: pharmacies, geographical information systems technology, spatial variation, spatial statistics, planning criteria.

مقدمة:

تندرج الخدمات الصحية في الجغرافيا شأنها شأن الخدمات التعليمية ضمن جغرافية الخدمات، والتي تُعَدُّ بدورها فرعاً جغرافياً أصيلاً من فروع الجغرافيا البشرية، و تُعنى الجغرافيا بدراسة الخدمات الصحية على اختلاف أنواعها سواء كانت مستشفيات أو مراكز صحية أو عيادات طبية وغيرها من حيث موقعها ومدى استفادة السكان منها، إلى جانب نمط توزيع هذه الخدمات ضمن حيز مكاني معين.

وتُعَدُّ الخدمات الصيدلانية إحدى الخدمات الصحية الواجب توفيرها للسكان، ولتحقيق ذلك فقد تم وضع مجموعة من المعايير التخطيطية التي تحدد تقديم هذه الخدمة كتلك المتلقة بعدد السكان أو المتعلقة بالمسافة الفاصلة بين صيدلية وأخرى محليًا أو دوليًا، ومن هنا جاءت هذه الدراسة التي تقدم صورة عن الخدمات الصيدلانية في الفرع البلدي شهداء الرميلة من منظور جغرافي؛ للوقوف على مدى توافق مواقع الصيدليات في منطقة الدراسة مع المعايير التخطيطية الموضوعة لها.

❖ مشكلة الدراسة:

تنتشر الصيدليات في أنحاء الفرع البلدي شهداء الرميلة من أجل تقديم الدواء للسكان، انطلاقاً من أن هذه الخدمة ضرورية وتوفيرها حق ومطلب للجميع. وعلى ضوء ذلك فقد جاءت تساؤلات الدراسة على النحو الآتي:

1/ ما العدد الفعلى للصيدليات الخاصة داخل الفرع البلدي شهداء الرميلة؟

2/ إلى أي مدى يتفق التوزيع المكاني للصيدليات في منطقة الدراسة مع المعايير التخطيطية الموضوعة لها؟

3/ ما النمط الذي يتخذه التوزيع المكاني للصيدليات في منطقة الدراسة ؟

فرضياتها: تتمثل فرضيات الدراسة في الآتي:

1/ يضم الفرع البلدي شهداء الرميلة عددًا كبيرًا من الصيدليات الخاصة بوصفه مركز بلدية مصراتة.

التباين المكاني لمواقع الصيدليات في منطقة الدراسة تحكمه مجموعة من المعايير التخطيطية.

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

281

3/ إن نمط التوزيع المكاني للصيدليات في منطقة الدراسة هو نمط عشوائي.

اهدافها:

تكمن أهداف الدراسة فيما يأتي:

1/ تحديد الحجم الفعلي للصيدليات الخاصة في الفرع البلدي شهداء الرميلة، وبيان توزيعها الجغرافي.

2/ تقييم مواقع الصيدليات الخاصة في منطقة الدراسة، وتوضيح مدى توافق مواقعها الحالية مع المعايير التخطيطية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية.

3/ التعرف على نمط التوزيع المكاني للصيدليات الخاصة في منطقة الدراسة.

اهميتها:

تأتي أهمية الدراسة من أهمية خدمة توفير الدواء في حد ذاتها، ونظراً لارتباط مواقع هذه الصيدليات بمناطق التجمعات السكانية، فقد سعى الباحث إلى تقييم الوضع الحالي لهذا النوع من الخدمة في الفرع البلدي شهداء الرميلة بوصفه مركز بلدية مصراتة من جهة و كونه أعلى فروع البلدية من حيث عدد السكان من جهة أخرى.

حدودها: تمثلت حدود الدراسة في الآتى:

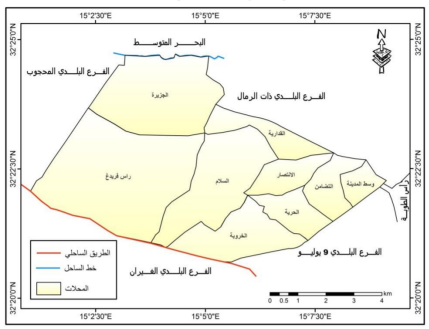
1/ الحدود المكانية:

تتمثل الحدود المكانية للدراسة في الموقع الفلكي الذي يمتـد بين خطي طـول ("20 20" و قول ("21 20") شرقًا ، وبين دائرتي عرض ("21 20" و قول ("30 30") أما بالنسبة للموقع الجغرافي، فنجد أن منطقة الدراسة يحدها شمالًا البحر المتوسط ومن الشمال الشرقي الفرع البلدي ذات الرمال، وجنوبًا الفرع البلدي الغيران، شرقًا الفرع البلدي رأس الطوبة، ومن الجنوب الشرقي الفرع البلدي 9يوليو، أما غربًا فيحدها الفرع البلدي المحجوب. (*) كما هو موضح بالشكل (1).

2/ الحدود الزمنية:

تتمثل الحدود الزمنية للدراسة في الفترة الزمنية الممتدة من 2005 - 2021م.

(*) تم تحديد الموقع الفلكي والجغرافي لمنطقة الدراسة من قبل الباحث، باستخدام برنامج ArcMap 10. 5



الشكل (1) الموقع الفلكي و الجغرافي للفرع البلدي شهداء الرميلة.

المصدر: الباحث باستخدام برنامج ArcMap10.5 اعتمادًا على مخطط بلدية مصراتة سنة 2015م.

❖ مناهجها:

لتحقيق أهداف الدراسة، تم اعتماد المنهج الوصفي وذلك من خلال وصف الظاهرة قيد الدراسة وتطورها العددي وعلاقة توزيعها بالسكان والمساحة، كما تم اعتماد المنهج التحليلي القائم على استخدام الأساليب الإحصائية التحليلية، وذلك من خلال تحليل البيانات الخاصة بالصيدليات باستخدام أساليب الإحصاء المكاني التي يُوفرها برنامج ArcGIS 10.5، إلى جانب استخدام أسلوب التمثيل الكارتوجرافي؛ لإبراز الخصائص المكانية لمواقع الصيدليات الخاصة في منطقة الدراسة في شكل خرائطي.

💠 أدوات الدراسة ومصادر بياناها:

تمثلت أدوات الدراسة في إجراء مسح ميداني للتعرف على التوزيع الجغرافي لمواقع الصيدليات الخاصة، ورصد إحداثياتها بدقة باستخدام جهاز تحديد المواقع (GPS) ومن ثم توقيعها على الخرائط باستخدام برنامج نظم المعلومات الجغرافية ArcGIS 10.5 Software.

أما عن مصادر بياناتها، فقد تم جمعها اعتماداً على المصادر الآتية:

1/ البيانات الخاصة بالسكان، وذلك بالاعتماد على بيانات السجل المدني شهداء الرميلة، بيانات غير منشورة.

2/ البيانات المتعلقة بالصيدليات الخاصة في الفرع البلدية شهداء الرميلة، من مكتب الرخص عراقبة الاقتصاد ببلدية مصراتة، بيانات غير منشورة.

3/ خريطة التقسيم الإداري لبلدية مصراتة، الصادر عن المجلس البلدي مصراتة لسنة 2015م.

❖ الدراسات السابقة:

- دراسة (العتيبي، 2021م)، (خصائص التحليل المكاني للصيدليات الطبية بمدينة عفيف باستخدام نظم المعلومات الجغرافية)، هدفت الدراسة إلى بيان خصائص التوزيع المكاني للصيدليات الطبية في مدينة عفيف (المملكة العربية السعودية) من حيث توزيعها المكاني وعلاقته ببعض المتغيرات الجغرافية الأخرى كالسكان والكثافة السكانية، إلى جانب اقتراح مواقع جديدة للصيدليات في المدينة. وقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن الصيدليات تأخذ النمط المتجمع، مما يعني أن هناك مساحات كبيرة غير مخدومة داخل النطاق العمراني للمدينة؛ لذلك أوصت الدراسة بضرورة زيادة عدد الصيدليات بصورة تخطيطية، إلى جانب إعادة النظر في منح تراخيص الصيدليات لأخذ كافة المعايير المكانية والاجتماعية والاقتصادية في الاعتبار.

- دراسة (غومة، العيسوق، 2020م)، (التحليل المكاني للخدمات الصحية العامة ببلدية تاجوراء باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS). تمثلت أهداف الدراسة في دراسة التحليل المكاني للخدمات الصحية العامة في بلدية تاجوراء باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، وذلك من خلال دراسة نمط التوزيع المكاني للخدمات الصحية العامة بالبلدية واستخدام المعايير التخطيطية الخاصة بالخدمات الصحية كمعيار المسافة من أبرز النتائج التي توصلت إليها الدراسة، أن نمط توزيع مرافق الخدمات الصحية العامة في بلدية تاجوراء هو نمط متباعد، وهذا يُساعد السكان في الوصول إلى هذه المرافق، إلى جانب أن خدمات العيادات المجمعة تغطى فقط شمال البلدية، في حين لا تصل خدماتها إلى الجهات الغربية

والجنوبية؛ لذلك أوصت الدراسة بضرورة الأخذ بتطبيق المعايير التخطيطية عند إنشاء المرافق الصحية، إلى جانب إعادة توزيعها حسب الكثافة السكانية.

- دراسة (Vilcea 2019)، (استخدام نظم المعلومات الجغرافية لتحليل التوزيع المكاني وإمكانية الوصول للصيدليات في مدينة كرايوفا، رومانيا). هدفت الدراسة إلى تقديم فكرة عن التطور في عدد الصيدليات وموقعها وكثافتها وإمكانية وصول السكان إليها في ضوء التشريعات الأوروبية المتعلقة بقطاع الأدوية. وأظهرت الدراسة أن إمكانية الوصول إلى الصيدليات من حيث الزمن والمسافة ونسبة وحجم السكان إلى عدد الصيدليات في منطقة الدراسة كانت جيدة، إلا أن الدراسة أشارت أيضًا إلى وجود مناطق سكنية داخل المدينة لا توجد بما صيدليات، وبالتالي وجود توزيع غير متكافئ للخدمات الصيدلانية.

- دراسة (سنان، 2017م)، (التحليل المكاني للصيدليات في مدينة الخمس باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS). هدفت الدراسة إلى التعرف على التوزيع الجغرافي لمواقع الصيدليات داخل مخطط مدينة الخمس، و كذلك العمل على إنشاء قاعدة بيانات جغرافية متعلقة بالتوزيع المكاني للصيدليات داخل المينة. توصلت الدراسة إلى جملة من النتائج من بينها: أن أغلب الصيدليات في مدينة الخمس تتركز بالقرب من المستشفيات والعيادات الخاصة، إلى جانب أن نمط توزيعها يتخذ النمط المتباعد، كما أن التوزيع الجغرافي للصيدليات في المدينة لم يُراع المعايير التخطيطية، بل اعتمد مبدأ العرض و الطلب. أوصى الباحث بجملة من التوصيات من بينها: أن يُراع اتباع المعايير التخطيطية عند إنشاء أو افتتاح صيدليات جديدة في أحياء المدينة مُستقبلًا، إلى جانب التشجيع على إنشاء صيدليات في أحياء المدينة ذات الكثافة السكانية المنخفضة؛ نظرًا لأهمية توفير هذه الخدمة لكل أفراد المدينة.

يتضح من خلال السرد السابق للدراسات السابقة، أن الدراسة الحالية استفادت من الدراسات السابقة في استخدام بعض الأساليب المستخدمة في تحليل الخصائص المكانية للصيدليات .

وتجدر الإشارة هنا إلى أن الدراسة الحالية اعتمدت المنهجية ذاتما التي اتبعها العتيبي وسنان في دراستيهما؛ وذلك لتقارب طبيعة الظاهرة المدروسة في كل منها، غير أن الاختلاف بينها كان في عينة الدراسة ونطاقها. وبالتالي يمكن لهذه الدراسة أن تكون بمثابه إضافة للبحث الجغرافي كونما الدراسة الأولى التي تطرقت إلى دراسة التحليل المكاني للصيدليات في

مجلت لبيبا للدراسات الجغرافية

بلدية مصراتة حسب علم الباحث.

المحور الأول: الواقع الحالي للصيدليات الخاصة في الفرع البلدي شهداء الرميلة من حيث العدد و التوزيع.

أولًا: تطور أعداد الصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة خلال الفترة (2005 -2021ع):

تُعد الخدمات الصحية بما فيها الصيدليات من المؤشرات الهامة والأساسية لتقدم المجتمعات وتطورها، فهي تقدم الخدمات العلاجية والوقائية للسكان (العتيي، 2021، ص86). وعند تتبع تطور هذه الخدمات على مستوى بلدية مصراتة، نلاحظ أن هذا التطور تَرَافق مع تطور المراحل التخطيطية المختلفة في البلدية، و كذلك نموها السكاني، وينطبق الأمر ذاته على منطقة الدراسة، حيث يُبين الجدول (1) تطور أعداد الصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة خلال الفترة من (2005-2021).

جدول (1) تطور أعداد الصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرملية خلال الفترة (2005 – 2021م).

نسبة النمو السنوي %	نسبة الزيادة %	مقدار الزيادة	عدد الصيدليات	السنوات
-	-	-	2	2005
35.09	350	7	9	2010
13.56	88.9	8	17	2015
9.92	76.5	13	30	2021

المصدر: الباحث اعتمادًا على بيانات مكتب الرخص بمراقبة الاقتصاد ببلدية مصراتة (بيانات غير منشورة).

- تم حساب نسبة الزيادة من قبل الباحث.

- تم استخراج نسبة النمو السنوي باستخدام المعادلة الآتية: (الفناطسة، الطعاني، 2017، ص 276) حيث: نسبة النمو السنوى r الفترة الزمنية بين السنوات t عدد الصيدليات اللاحق P1 ، عدد الصيدليات = P0 السابق.

بالرجوع إلى بيانات الجدول (1) نجد أن هناك تغيّرا واضحًا على أعداد الصيدليات في منطقة الدراسة، فبعد أن كان عددها صيدليتان سنة 2005م، ارتفع عددها ليصل إلى 9 35.09 ميدليات سنة 2010م بنسبة زيادة قدرها 350% و نسبة غو سنوى بلغت

ولعل ارتفاع نسبة الزيادة ونسبة النمو السنوي خلال هذه الفترة مرده إلى توجه سياسة الدولة غو دعم القطاع الخاص في تلك الفترة تحديدًا. وفي سنة 2015 م بلغ عدد الصيدليات 17 صيدليات بنسبة زيادة قدرها 88.9% ونسبة غو سنوي قدرها 13.56 %، حيث ثلاحظ انخفاض نسبة الزيادة السنوية وذلك راجع إلى عدم استقرار سياسة الدولة بعد سنة 2010 م، وذلك بتوقف القرارات التي تدعم القطاع العام والخاص على حد سواء . أما سنة 2021م عاد وارتفع عدد الصيدليات في منطقة الدراسة ليصل إلى 30 صيدلية؛ وذلك بسبب عودة انتعاش كلا القطاعين العام والخاص على مستوى البلدية والدولة ككل.

ثانيًا: توزيع الصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة:

يُعَدُّ التوزيع جوهر عمل الجغرافي، كما يُنظر إلى علم الجغرافيا على أنه علم التوزيع المكاني للظواهر الجغرافية، فهو يهتم بدراسة الظواهر المختلفة على سطح الأرض؛ وذلك لوصفها، وتحليلها، وتفسيرها (الفناطسة، الطعاني، 2017، ص278)، ومن ثم فإن دراسة توزيع أي ظاهرة، تُعد بمثابة نقطة البداية لأي دراسة جغرافية، وخطوة مُهمة لفهم سلوك هذه الظاهرة (خير، 2000، ص340).

إنَّ دراسة توزيع الخدمات بمختلف أنواعها داخل المدن بما فيها دراسة توزيع الخدمات الصيدلانية من الأمور المهمة للجغرافيين والمخططين على حد سواء، فهي تُعطي صورة عن نمط توزيع هذه الخدمات ومدى كفاءتما، كما أن دراسة توزيع الخدمات يوفر المعلومات الضرورية لصناع القرار؛ لتقدير الاحتياجات المستقبلية من هذه الخدمات داخل المدن.

بلغ عدد الصيدليات في منطقة الدراسة حوالي (30 صيدلية) عام 2021م حسب بيانات مكتب الرخص بمراقبة الاقتصاد ببلدية مصراتة، وبيَّن الجدول (2) التوزيع العددي والنسبي للصيدليات حسب المحلات في الفرع البلدي شهداء الرميلة، بينما يُوضح الشكل (2) توزيعها الجغرافي حسب المحلات في الفرع البلدي شهداء الرميلة سنة 2021م على النحو الآتي:

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

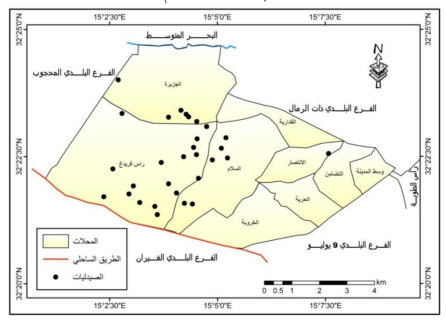
287

جدول (2) التوزيع العددي و النسبي للصيدليات الخاصة في الفرع البلدي شهداء الرملية حسب المحلات سنة 2021م.

النسبة المئوية %	مساحة المحلة (كم²)	النسبة المئوية %	عدد الصيدليات	المحلة
31.5	17.160782	56.67	17	رأس فريدغ
19.2	10.451327	20	6	الجزيرة
5.6	3.050666	0	0	القدارية
16.1	8.770892	20	6	السلام
4.7	2.549134	3.33	1	الانتصار
10.4	5.649519	0	0	الخروبة
4.9	2.652619	0	0	الحوية
5.0	2.701639	0	0	التضامن
2.6	1.430783	0	0	وسط المدينة
100	54.417361	100	30	المجموع

المصدر: الباحث اعتمادًا على بيانات مكتب الرخص بوزارة الاقتصاد ببلدية مصراتة.

الشكل (2) التوزيع الجغرافي للصيدليات الخاصة في الفرع البلدي شهداء الرميلة حسب المحلات سنة 2021م.



المصدر: الباحث باستخدام برنامج ArcMap 10.5 و استنادًا إلى بيانات الجدول (2).

يتضح من الجدول (2) والشكل (2) أن هناك تباينًا في التوزيع الجغرافي للصيدليات على مستوى محلات منطقة الدراسة على النحو الآتي:

• تتباين أعداد الصيدليات بين محلات منطقة الدراسة ما بين محلات لا توجد بما صيدليات، وأخرى بما أعلى عدد من الصيدليات كما هو الحال في محلة رأس فريدغ حيث يصل عدد الصيدليات بما إلى 17 صيدلية، لذلك يُمكن تصنيف محلات منطقة الدراسة إلى أربع فئات حسب التوزيع العددي والنسبي للصيدليات كما يأتي:

1/ محلات لا توجد بما صيدلية: وهي الفئة الأكثر انتشارًا في منطقة الدراسة، وتضم هذه الفئة محلات: التضامن، وسط المدينة، الحربة، الخروبة و محلة القدارية وتُشكِّل نسبة مساحة هذه المحلات مجتمعة حوالي: 28.5 % من إجمالي نسبة مساحة منطقة الدراسة، ولعل السبب في عدم وجود صيدليات في هذه المحلات راجع إلى صغر مساحتها مقارنة بمحلتي الجزيرة ورأس فريدغ من جهة، إلى جانب عدم وجود مرافق صحية بما كالمستشفيات والعيادات الصحية من جهة أخرى.

2/ المحلات التي تضم من (0 إلى أقل من 2) صيدلية: وتشمل هذه الفئة محلة الانتصار، حيث تبلغ نسبة الصيدليات في هذه المحلة 3.33 % من مجموع نسب الصيدليات في منطقة الدراسة.

2 المحلات التي تضم من (2-6) صيدلية: وتشمل هذه الفئة محلتي السلام والجزيرة، حيث يبلغ عدد الصيدليات في كلتا المحلتين 6 صيدليات وبنسبة 20% من جملة عدد الصيدليات في منطقة الدراسة لكل منهما، وذلك لاحتواء هاتين المحلتين على عدد من المستشفيات والعيادات الصحية كمستشفى السلام الدولي في محلة السلام، ومستشفى الحكمة ومستشفى الجزيرة للعظام في محلة الجزيرة.

4 المحلات التي تضم (أكثر من 6-17) صيدلية: تُعد هذه الفئة أقل الفئات انتشارًا في منطقة الدراسة، كما تُعد محلة رأس فريدغ المحلة الوحيدة في الفرع البلدي شهداء الرميلة التي تضم 17 صيدلية، وهي بذلك تستحوذ على 56.67 % من إجمالي عدد الصيدليات في منطقة الدراسة، وعُزى ذلك إلى موقع محلة رأس فريدغ من حيث وقوعها على الطريق الساحلي من جهة، واتساع مساحتها من جهة أخرى، حيث تبلغ مساحتها أكثر من 17 كيلومترًا مربعًا من جملة مساحة منطقة الدراسة البالغة حوالي: 54.417 كيلومترًا مربعًا. يُبين

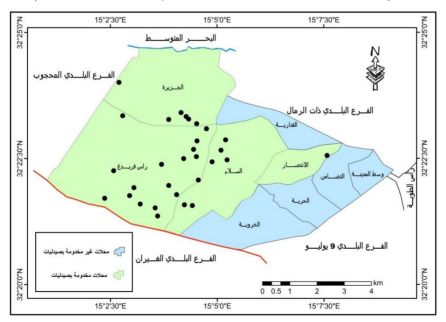
الجدول (3) فئات التوزيع العددي والنسبي لأعداد الصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة. والشكل (3) يُوضع المحلات المخدومة وغير المخدومة بالصيدليات في منطقة الدراسة.

جدول (3) فئات التوزيع العددي و النسبي لأعداد الصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرملية.

النسبة % *	عدد المحلات	فئات أعداد الصيدليات
55.6	5	لا توجد صيدلية
11.1	1	من 0 إلى أقل من 2
22.2	2	من 2 إلى 6
11.1	1	أكثر من 6 إلى 17
100	9	المجموع

المصدر: الباحث اعتمادًا على بيانات مكتب الرخص بوزارة الاقتصاد ببلدية مصراتة.

الشكل (3) المحلات المخدومة وغير المخدومة بالصيدليات في منطقة الدراسة سنة 2021م.



المصدر: الباحث باستخدام برنامج 10.5 ArcMap

^{*} النسبة المئوية من حساب الباحث.

المحور الثاني:

توزيع الصيدليات وفقًا للسكان و المساحة في الفرع البلدي شهداء الرميلة.

أولًا: توزيع الصيدليات وفقًا للسكان في منطقة الدراسة:

نظرًا لارتباط مواقع الصيدليات بمناطق التجمعات السكانية بوجه عام، لذلك فقد كان لزامًا على الباحث دراسة العلاقة بين توزيع الصيدليات وتوزيع السكان في منطقة الدراسة، على اعتبار أن توزيع هذه الخدمة يجب أن يكون متوازنًا مع عدد السكان، مع وجوب الإشارة إلى عدم تمكن الباحث من الحصول على البيانات الخاصة بالسكان في كل محلة من محلات منطقة الدراسة على حدة، لذا تم الاعتماد على إجمالي عدد السكان للفرع البلدي شهداء الرميلة للسنوات من 2016 إلى 2021م، ونتيجة لذلك فقد استحال استخدام منحى لورنز لدراسة العلاقة بين توزيع السكان وتوزيع الصيدليات في منطقة الدراسة، وعوضًا عن ذلك، فقد لجأ الباحث إلى إبراز الكفاءة العددية للصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة بالاعتماد على عدد السكان في منطقة الدراسة خلال السنوات من البلدي شهداء الرميلة بالاعتماد على عدد السكان في منطقة الدراسة خلال السنوات من المحدلية / 2021م، وذلك بتطبيق المعيار التخطيطي الدولي القاضي بوجوب وجود (صيدلية / 8000 – 15000 نسمة) لبيان عدد الصيدليات المطلوب توفرها. ويُبين الجدول (4) عدد السكان والصيدليات الموجودة والمفترضة خلال الفترة من 2016م المركبات البلدي شهداء الرميلة.

بالرجوع إلى بيانات الجدول (4) الذي يُبيَّن عدد السكان وكذلك عدد الصيدليات الموجودة والمفترضة خلال الفترة من 2016-2021م، وبعد اعتماد الحد الأعلى من السكان المخدومين مقابل كل صيدلية وهو (صيدلية / 15000 نسمة)، وبتطبيق المعيار على عدد السكان خلال السنوات من 2016م -2021م، نجد أن عدد الصيدليات المفترضة سنة 2016م هو 3 صيدليات، بينما يبلغ عدد الصيدليات الموجدة خلال نفس السنة (18 صيدلية)، بزيادة في عدد الصيدليات عن المعيار مقدارها (15 صيدلية). وينطبق

^(*) استعان الباحث بالمعيار الدولي لتخطيط الصيدليات وهو (صيدلية/ 8000 – 15000 نسمة)، وذلك بعد الرجوع إلى دراسة (غومة، العيسوق، 2020م) المتعلقة بدراسة التحليل المكاني للخدمات الصحية العامة ببلدية تاجوراء باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS.

الحال نفسه على عدد الصيدليات الموجودة و المفترضة سنة 2017م، في حين نلاحظ أن عدد الصيدليات الموجودة فاق عدد الصيدليات المفترضة سنة 2019م بمقدار (22 صيدلية)، ليعود ويزداد عدد الصيدليات الموجودة عن المفترضة بمقدار 24 صيدلية و 26 صيدلية عن الصيدليات المفترضة خلال السنتين 2020م و 2021م على التوالي. مما سبق نستنتج عدم مراعاة حاجة السكان عند التخطيط لفتح الصيدليات، وإنما يتم إصدار تراخيص فتح الصيدليات بشكل عشوائي.

الجدول (4) عدد السكان وعدد الصيدليات الموجودة والمُفترضة خلال الفترة من 2016م-2021م في الفرع البدي شهداء الرميلة.

عدد الصيدليات المُفترضة ***	عدد الصيدليات الموجودة **	عدد السكان (نسمة)*	السنوات
3	18	46057	2016
3	19	52454	2017
4	21	54318	2018
4	26	55620	2019
4	28	57137	2020
4	30	58530	2021

المصدر: "بيانات مكتب السجل المدنى شهداء الرميلة (بيانات غير منشورة).

ثانيًا/ توزيع الصيدليات وفقًا للمساحة:

لدراسة العلاقة بين عدد الصيدليات في كل محلة من محلات منطقة الدراسة من جهة، ومساحة كل محلة من جهة أخرى، سعى الباحث إلى استخدام منحنى لورنز لمعرفة نسبة الصيدليات إلى نسبة مساحة المحلات في منطقة الدراسة، "ويُعَدُّ منحنى لورنز أحد أساليب قياس العلاقة بين توزيع ظاهرة معينة في مساحة جغرافية محددة، أي أنه يحاول التعرف على درجة بُعد توزيع معين عن المثالية" (هارون ،2017، و79)، ولرسم هذا المنحنى تستخدم التوزيعات المتجمعة الصاعدة عوضًا عن استخدام النسبة المؤوية، كما يفترض التوزيع المثالي لمنحنى لورنز أن هناك توزيعًا عادلًا للمعالم يتناسب مع مساحة الحيز الجغرافي الذي تتوزع عليه، فاقتراب التوزيع الواقعى أو ابتعاده عن التوزيع المثالي يدل على مدى التركز أو التشتت

^{**} بيانات مكتب الرخص بمراقبة الاقتصاد ببلدية مصراتة (بيانات غير منشورة).

^{***}عدد الصيدليات المفترضة من حساب الباحث، وذلك بقسمة عدد السكان في كل سنة على الحد الأعلى للمعيار وهو 15000 نسمة.

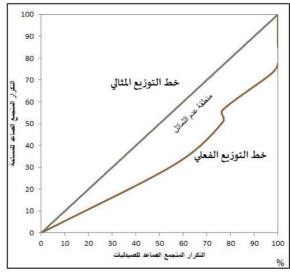
في توزيع الظاهرة (سنان،2017، ويبين الجدول (5) نسبة الصيدليات إلى نسبة المساحة في سنة 2021م. في حين يُبين الشكل (4) توزيع الصيدليات والمساحة في الفرع البلدي شهداء الرميلة 2021م بطريقة منحنى لورنز.

الجدول (5) نسبة الصيدليات إلى نسبة المساحة في الفرع البدي شهداء الرميلة سنة 2021م.

المساحة		الصيدليات		
المتجمع الصاعد	النسبة المئوية	المتجمع	النسبة المئوية	المحلة
	للمساحة	الصاعد	للصيدليات	
2.6	2.6	0	0	وسط المدينة
7.5	4.9	0	0	التضامن
12.5	5.0	0	0	الحوية
18.1	5.6	0	0	القدارية
28.5	10.4	0	0	الخروبة
33.2	4.7	3.3	3.3	الانتصار
49.3	16.1	23.3	20	السلام
68.5	19.2	43.3	20	الجزيرة
100	31.5	100	56.7	رأس فريدغ
-	100	_	100	المجموع

المصدر: إعداد الباحث استنادًا الى بيانات الجدول (2).

الشكل (4) توزيع الصيدليات والمساحة في الفرع البلدي شهداء الرميلة 2021م بطريقة منحني لورنز



المصدر: الباحث باستخدام برنامج Excel بالاعتماد على بيانات الجدول (5).

من الشكل (4) نلاحظ أن مساحة منطقة عدم التماثل (وهي المساحة المحصورة بين خط التوزيع الفعلي وخط التوزيع المثالي) ليست كبيرة، وفي ذلك إشارة على أن توزيع الصيدليات في منطقة الدراسة ليس توزيعًا منتظمًا، وإنما نجد أن توزيعها يتركز في محلات معينة كما هو الحال في محلة رأس فريدغ التي تضم أكثر من 56 % من إجمالي الصيدليات في منطقة الدراسة، ويميل إلى التبعثر في محلات أخرى كمحلات الانتصار، السلام والجزيرة. وقد أشارت العبدلي في دراستها المتعلقة بتوزيع مراكز العمران الريفي في محافظة خليص أن كبر المساحة المحصورة بين المنحني وخط التوزيع المثالي يدل على تركز القرى في مساحة صغيرة من الأرض، وبالتالي فإن توزيعها يبتعد عن المثالية، أما إذا صغرت هذه المساحة، فإن توزيع بيانات الجدول (5) فنجد أن 3.3% من الصيدليات في منطقة الدراسة يتوزعون على ما نيقارب 33.2% من إجمالي مساحة منطقة الدراسة، وأن 33.3% من الصيدليات تي الفرع على ما يُقارب 49.3% من إجمالي مساحة منطقة الدراسة، كما أن أكثر من 68% من الميدليات في الفرع إجمالي مساحة منطقة الدراسة يتركز فيها ما نسبته 43.3% من الصيدليات في الفرع المبلدي شهداء الرميلة.

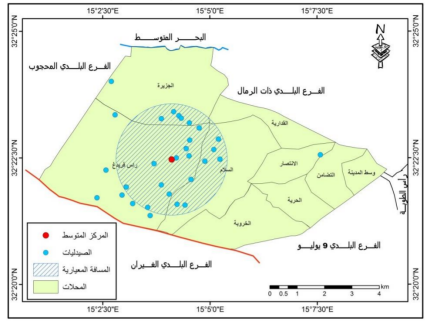
المحور الثالث:

تحليل الخصائص المكانية للصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة.

أولًا: تحديد اتجاهات التوزيع المكاني للصيدليات في منطقة الدراسة:

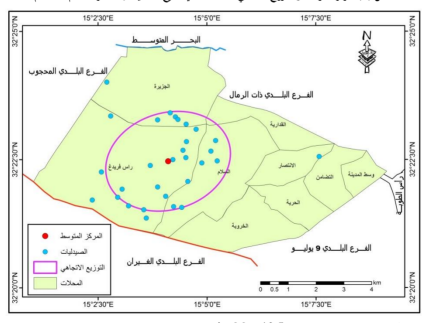
لتحديد طبيعة التوزيع المكاني للظواهر الجغرافية من حيث توزيعها وبيان نمط انتشارها، يمكن الاستعانة بعدد من المقاييس الإحصائية القادرة على إعطاء نتائج رقمية ووصف دقيق لطبيعة التوزيع المكاني (العتيبي، 2021م، ص 96)، لذلك فقد عمد الباحث إلى استخدام بعضًا من هذه المقاييس، كالمركز الجغرافي المتوسط، المسافة المعيارية، التوزيع الاتجاهي ونطاق التأثير؛ وذلك لمعرفة خصائص التوزيع المكاني للصيدليات في منطقة الدراسة من حيث مدى تركزها حول نقطة معينة أو تباعدها عنها، ويُوضح الشكل (5) المركز المتوسط والمسافة المعيارية، والشكل (6) المركز المتوسط والتوزيع الاتجاهي للصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة عام 2021م.

الشكل (5) المركز المتوسط و المسافة المعيارية للصيدلياتفي الفرع البلدي شهداء الرميلة عام 2021م.



المصدر: الباحث باستخدام برنامج ArcMap 10.5.

الشكل (6) المركز المتوسط و التوزيع الاتجاهي للصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة عام 2021م.



المصدر: الباحث باستخدام برنامج ArcMap 10.5.

يتبين من الشكلين (5) و (6) ما يأتي:

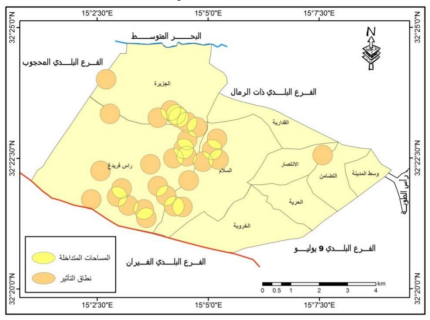
1/ يقع المركز الجغرافي المتوسط للصيدليات في محلة رأس فريدغ، تحديدًا بالقرب من صيدلية الأحلام، وبذلك تُمثل محلة رأس فريدغ المركز الجغرافي للتركز.

2/2 بلغ عدد الصيدليات الواقعة ضمن دائرة نصف قطر مسافتها المعيارية (2032.8) مترًا)، ومساحتها (12.9 كيلومترًا مربعًا) وبنسبة (22 صيدلية) من إجمالي عدد الصيدليات في منطقة البالغ نحو (30صيدلية) وبنسبة (73.3%)، وفي هذا دلالة على أن توزيع الصيدليات في منطقة الدراسة ليس توزيعاً طبيعياً، وإنما يميل نحو التجمع. فلو كان التوزيع طبيعياً لكانت الدائرة التي نصف قطرها مسافة معيارية واحدة تضم (68.27%) من عناصر الظاهرة (سنان،2017، 540.0%). بينما بلع عدد الصيدليات الواقعة خارج الدائرة المعيارية حوالي: (8 صيدليات) بنسبة (26.7%).

2/ إن الاتجاه الفعلي لتوزيع الصيدليات في منطقة الدراسة يتخذ شكلًا بيضويًا يمتد بين الشمال الشرقي والجنوب الغربي، وقد بلغت قيمة دوران الاتجاه التوزيعي لهذه الصيدليات (72.50 درجة) من اتجاه الشمال. وبذلك وقعت 7 صيدليات خارج نطاق الشكل البيضاوي بنسبة (23.3 %)، في حين بلغ عدد الصيدليات الواقعة داخل الشكل البيضاوي 23 صيدلية بنسبة (76.7%) من جملة الصيدليات في منطقة الدراسة، ويرتبط هذا الاتجاه لتوزيع الصيدليات بوجود المراكز الصحية والعلاجية.

أما فيما يخص سهولة الوصول للصيدليات في منطقة الدراسة، بحيث تصبح إمكانية الحصول على الدواء مُتاحة للجميع، فقد تم تحديد نطاق التأثير للصيدليات بناءً على المعيار التخطيطي المحلي والمقدر بمسافة (350 متر) بين صيدلية وأخرى، وذلك لأن المادة (510) من اللائحة التنفيذية للقانون الصحي في ليبيا لسنة 1975م، نصت على أنه لا يُمنح الترخيص بفتح صيدلية مالم تكن على بعد 350 متراً من أية صيدلية مفتوحة (وزارة الصحة، اللائحة التنفيذية للقانون الصحي) وبالتالي فقد تم رسم نطاق التأثير داخل برنامج في الفرع البلدي شهداء الرميلة عام 2021م.

^(*) تم حساب مساحة الدائرة المعيارية داخل برنامج ArcMap 10.5، باستخدام الأمر Geometry



الشكل (7) نطاق التأثير و التداخل للصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة عام 2021م.

المصدر: الباحث باستخدام برنامج ArcMap 10.5.

بلغت مساحة نطاقات التأثير للصيدليات حوالي (11.54 كم²) بنسبة (21.2%) من المساحة الإجمالية للفرع البلدي شهداء الرميلة والبالغة (54.417 كم²) وبذلك بقيت (78.8%) من مساحة منطقة الدراسة بعيدة عن نطاق تأثير الصيدليات، وتتركز هذه المساحة في محلات القدارية، الانتصار، الخروبة، الحريه والتضامن. كما نلاحظ أن هناك تداخلًا في نطاقات التأثير لبعض الصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة، فنجد أن ما يُقارب من 23 صيدلية من أصل 30 صيدلية مُتداخلة مع بعضها، وقد بلغت مساحة هذا التداخل حوالي (4.6 كم²) وبنسبة (39.86 %) من المساحة الكلية لنطاقات التأثير. ويُشير ذلك إلى عدم توزيع مثل هذه الخدمات بالشكل الأمثل وتركزها في بعض المناطق، وبالتالي حرمان مناطق أخرى منها. ويمكن أن يدل هذا التداخل علي غط التوزيع المتجمع للصيدليات في بعض المحلات، بينما تعاني بعض المحلات الأخرى من عدم وجود الخدمات الصيدلانية.

^(*) تم حساب مساحة نطاقات التأثير، ومساحة التداخل من قبل الباحث داخل برنامج 10.5 ArcMap

ثانيًا: غمط التوزيع المكاني للصيدليات في منطقة الدراسة:

لمعرفة نمط التوزيع المكاني للصيدليات، استعان الباحث ببعض المؤشرات التي يُوفرها برنامج Arc GIS منها:

1 /معامل صلة الجوار :- (Average Nearest Neighbor)

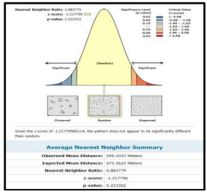
يوضح معامل صلة الجوار (الجار الأقرب) نمط الانتشار المكاني للظواهر النقطية، حيث أنه يعبر عن شكل نمط التوزيع لهذه الظواهر هل هي منتظمة، عشوائية، أو مركزة (العتيبي، 2021، ص100).

ويعتمد حساب معامل صلة الجوار على قياس المسافة الفاصلة بين النقاط الموزعة على الخريطة، ونسبة معدلها إلى معدل المسافة التي من المتوقع أن تفصل بين النقاط في نمط التوزيع المكاني لنقاط الظاهرة. العشوائي، وذلك لحصول على معيار كمي يوضح نمط التوزيع المكاني لنقاط الظاهرة. (الفاروق والجابري، 2009، ص160)

وتتراوح قيمة معامل صلة الجوار بين صفر و 2.15 ، حيث يدل اقتراب قيمة معامل صلة الجوار من الصفر أن توزيع الظاهرة متجمعًا ، بينما تشير اقتراب قيمة المعامل من الحد الأقصى إلى التوزيع المنتظم، في حين تدل القيمة 1 على التوزيع العشوائي (داود، 2019، ص38).

يُوضح الشكل (8) نتائج تطبيق صلة الجوار على الصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة 2021م .

شكل (8) نتائج تطبيق صلة الجوار علي الصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة سنة 2021م.



المصدر: الباحث باستخدام برنامج ArcMap10.5

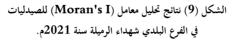
بالرجوع إلى الشكل (8) الذي يُبين نتائج تحليل معامل صلة الجوار، نستنتج أن قيمة الدرجة المعيارية (Z – score) للصيدليات بلغت (Z – score) التي تتراوح بين (Z – 2.58 +).

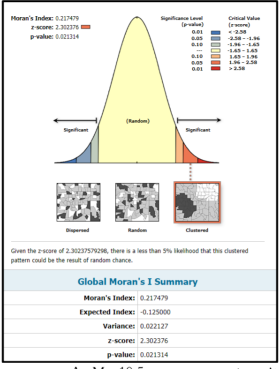
وعليه، فإن الذي يُحدد عما إذا كان التوزيع ذا دلالة أم لا هو قيمة الدرجة المعيارية ذاتها، حيث ترتبط هذه الدرجة بمقدار انحراف مُعين عن المتوسط، فالانحراف الكبير عن المتوسط سواء بالموجب أو السالب يدل على أن توزيع الظاهرة غير عشوائي، بمعنى أنه إذا كانت قيمة الدرجة المعيارية (Z - score) تقع خارج نطاق المنطقة الحرجة فإن توزيع النقاط التي تُمثل الظاهرة المدروسة يتخذ نمط غير عشوائي. (الفناطسة، الطعاني، 2017م، ص 286). بالرجوع إلى الشكل نجد أيضًا أن قيمة الجار الأقرب(Nearest الصحيح على الدل على نمط التوزيع العشوائي (Random) للصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة.

Spatial Autocorrelation) (معامل الارتباط الذاتي (معامل موران) / -:(Coefficient Moran Index)

مثل معامل الجار الأقرب فإن معامل الارتباط الذاتي أو ما يسمي (بمعامل موران نسبة للعالم الذي أبتكره) يحاول معرفة نمط انتشار ظاهرة معينة جغرافيًا أو مكانيًا، وذلك من خلال دراسة التماثل في توزيع مفردات الظاهرة مكانيًا ومدى الارتباط الذاتي بينهم. تتراوح قيمة معامل الارتباط الذاتي بين (-1 و+1) فإذا كانت القيمة قريبة من -1 فيدل ذلك على النمط المتشتت أو المتباعد، وإن كانت القيمة قريبة من +1 دلت على النمط المتجمع أو المتقارب، بينما إن كانت القيمة قريبة من الصفر فتشير للنمط العشوائي في التوزيع المكاني (داود، 2012م ص55).

تم إجراء تحليل معامل موران (Moran's I) بواسطة برنامج كلام المحامل معامل موران (Moran's I) بواسطة برنامج المحموعة الأدوات الخاصة بتحليل الأنماط المتخدام مجموعة الأدوات الخاصة بتحليل الشكل (9) نتائج تحليل المعامل الارتباط الذاتي (موران) للصيدليات الخاصة في الفرع البلدي شهداء الرميلة سنة 2021م.





المصدر: الباحث باستخدام برنامج ArcMap 10.5

يتضح من الشكل (9) أن نمط توزيع الصيدليات في منطقة الدراسة هو نمط متجمع (clustered) ناتج بفعل الصدفة، وذلك بدليل وقوع قيمة الدرجة المعيارية (z-score البالغة نحو (2.30) داخل نطاق المنطقة الحرجة التي تتراوح بين (-2.58 - 2.58 +).

النتائج والتوصيات:

توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج و التوصيات على النحو الآتي:

أولًا: النتائج:

1/ هناك تباين مكاني من حيث التوزيع العددي والنسبي للصيدليات بين محلات الفرع البلدي شهداء الرميلة، فنجد أن أغلبها تتركز في محلتي السلام والجزيرة؛ نظرًا لوجود عدد من المستشفيات والعيادات الخاصة.

2/ تجاوز عدد الصيدليات الموجودة عدد الصيدليات المفترضة بعد اعتماد الحد الأعلى من السكان المخدومين مقابل كل صيدلية بزيادة عن المعيار مقدارها (15، 22، 24، 26 صيدلية) للسنوات من 2016 إلى 2021م على التوالي، وفي ذلك إشارة إلى عدم اتباع المعايير التخطيطية عند إصدار تراخيص فتح صيدليات جديدة.

3/ يقع المركز الجغرافي المتوسط للصيدليات في محلة رأس فريدغ، تحديدًا بالقرب من صيدلية الأحلام، وبذلك تُمثل محلة رأس فريدغ المركز الجغرافي للتركز.

4/ بلغ عدد الصيدليات الواقعة ضمن دائرة نصف قطر مسافتها المعيارية (2032.8 مترًا)، ومساحتها (12.9 كيلومترًا مربعًا)، حوالي (22 صيدلية) من إجمالي عدد الصيدليات في منطقة البالغ نحو (30صيدلية) وبنسبة (73.3%)، وفي هذا دلالة على أن توزيع الصيدليات في منطقة الدراسة ليس توزيعاً طبيعياً، وإنما يميل نحو التجمع.

5/ إن الاتجاه الفعلي لتوزيع الصيدليات في منطقة الدراسة يتخذ شكلًا بيضويًا يمتد بين الشمال الشرقي والجنوب الغربي، وقد بلغت قيمة دوران الاتجاه التوزيعي لهذه الصيدليات 72.50 درجة) من اتجاه الشمال. وبذلك وقعت 7 صيدليات خارج نطاق الشكل البيضاوي بنسبة (23.3%)، في حين بلغ عدد الصيدليات الواقعة داخل الشكل البيضاوي 23.3% من جملة الصيدليات في منطقة الدراسة.

6/ بلغت مساحة نطاقات التأثير للصيدليات في منطقة الدراسة حوالي (11.54) بنسبة (21.2) من المساحة الإجمالية للفرع البلدي شهداء الرميلة والبالغة والبالغة (54.417) وبذلك بقيت (78.8%) من مساحة منطقة الدراسة بعيدة عن نطاق تأثير الصيدليات.

7 هناك تداخلًا في نطاقات التأثير لبعض الصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة، فنجد أن ما يُقارب من 23 صيدلية من أصل 30 صيدلية مُتداخلة مع بعضها، وقد بلغت مساحة هذا التداخل حوالي (4.6) وبنسبة (39.86) من المساحة الكلية لنطاقات التأثير.

8/ بلغت قيمة الجار الأقرب (Nearest Neighbor Ratio) حوالي (0.883) وهو في هذه الحالة قريب من الواحد الصحيح مما يدل على نمط التوزيع العشوائي (Random) للصيدليات في الفرع البلدي شهداء الرميلة.

9/ أظهرت نتائج تحليل معامل موران (Moran's I) أن نمط توزيع الصيدليات في منطقة الدراسة هو نمط متجمع (clustered) ناتج بفعل الصدفة، و ذلك بدليل وقوع قيمة الدراسة هو نمط متجمع (z-score) البالغة نحو (2.30) داخل نطاق المنطقة الحرجة التي تتراوح بين (z = 2.58 - 2.58 - 2.58 - 2.58).

ثانيًا: التوصيات:

1/ إعادة توزيع الصيدليات في منطقة الدراسة، وذلك من خلال العمل على افتتاح صيدليات جديدة في المحلات التي لا توجد بما صيدليات؛ وذلك من أجل تحقيق مبدأ العدالة في توزيع هذا النوع من الخدمة.

2/ مراعاة المعايير التخطيطية عند منح الإذن الفتتاح صيدليات جديدة في منطقة الدراسة، كيث تصبح هذه الخدمة متاحة للسكان.

3/ اعتماد تقنية نظم المعلومات الجغرافية عند إجراء عمليات التحليل المكاني للخدمات بمختلف أنواعها، حتى تتم عملية توزيع هذه الخدمات وفق أسس علمية صحيحة.

المصادر والمراجع:

أولًا: - الكتب:

- خير، صفوح، (2000)، الجغرافيا موضوعها ومناهجها وأهدافها، دار الفكر، دمشق.
- داود، جمعة نحَّد، (2012)، أسس التحليل المكاني في إطار نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، مكة المكرمة.
 - داود، جمعة مُحَّد، (2019)، تحليلات احصائية ومكانية متقدمة، مكة المكرمة.
 - هارون، على أحمد، (2017)، الإحصاءات و الأساليب الكمية في جغرافية الزراعة.

ثانيًا: - الدوريات والنشرات العلمية:

- العبدلي، مليحة حامد عبدالله، (2016)، توزيع مراكز العمران الريفي في محافظة خليص بمنطقة مكة المكرمة، الجمعية المصرية للتغيرات البيئية، مصر، المجلد (8)، العدد (3)، أكتوبر 2016م.
- العتيبي، غازي سفر، (2021)، خصائص التحليل المكاني للصيدليات الطبية بمدينة عفيف باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، المجلة العربية للنشر العلمي، العدد (36)، أكتوبر 2021م.
- الفاروق، عبد الحليم البشير، الجابري، نزهة يقظان، (2009)، تحليل صلة الجوار في الدراسات الجغرافية بالتطبيق على المستوطنات البشرية بمنطقة مكة المكرمة، مجلة جامعة أم القرى للعلوم الاجتماعية، مكة المكرمة، المجلد (1)، العدد (1)، يناير 2009م.
- الفناطسة، عبدالحميد أيوب، الطعاني، أيمن عبدالكريم، (2017)، التحليل المكاني لتوزيع المساجد في مدينة معان باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS، مجلة جامعة الحسين بن طلال للبحوث، مجلة دورية تصدر عن عمادة البحث العلمي و الدراسات العليا، الأردن، المجلد (3)، العدد(2).
- سنان، بلقاسم علي، (2017)، التحليل المكاني للصيدليات في مدينة الخمس باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS، مجلة العلوم الإنسانية، مجلة نصف سنوية تصدر عن كلية الآداب، الخمس، العدد (14)، مارس 2017م.

مجلت ليبيا للدراسات الجغرافيت

- غومة، خالد، العيسوق، آمنة، (2020)، التحليل المكاني للخدمات الصحية العامة ببلدية تاجوراء باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، المؤتمر الدولي الرابع للتقنيات الجيومكانية، طرابلس، ليبيا، مارس 2020م.

- Vilcea C. (2019). Using GIS method to analyse the spatial distribution and public accessibility of pharmacies in Cariova city, Romania. Bulletin of Geography socio- economic series, 45 (45): 125-132

ثالثًا: - المصادر الإحصائية و التقارير:

- مكتب التراخيص بمراقبة الاقتصاد ببلدية مصراتة، (بيانات غير منشورة).
 - السجل المدني شهداء الرميلة، (بيانات غير منشورة).
- وزارة الصحة، اللائحة التنفيذية للقانون الصحى، (1975م)، نقابة الصيادلة مصراتة.