

التحليل المكاني للمدارس الابتدائية في ناحية البدير باستخدام (GIS)

الباحث / عامر عبد الحسن سلمان
جامعة القادسية / كلية الآداب

أ.م.د. رافد موسى عبد حسون
جامعة القادسية / كلية الآداب

الخلاصة :

تسعى الدراسة الى معرفة واقع التوزيع المكاني للمدارس الابتدائية في ناحية البدير باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية وبيان مدى كفاءتها الوظيفية وفقاً للمعايير التخطيطية المحلية المعتمدة بهدف تقييم مدى كفاءة وعدالة توزيع هذه الخدمات والمساعدة في دعم اتخاذ القرار التخطيطي وتحسين مستوى إدارة العملية التخطيطية حتى تستطيع الناحية الوفاء بالاحتياجات سكانها من هذه الخدمات بنوع من العدالة والمساواة، وقد اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي والمنهج الكمي في الكشف عن واقع توزيعها وأنماطها المكانية والمنهج الكمي في تحليل البيانات التي جمعت عن هذه الخدمات، كما استعانت الدراسة بالاتجاه التطبيقي المعاصر للتقنيات الحديثة المتمثل بتقنية نظم المعلومات الجغرافية ولا سيما برنامج (Arc Gis 10,8) في التعامل الأمثل مع كم البيانات ونوعها والمعلومات التي جمعت عن منطقة الدراسة من خلال تطبيق مجموعة من التحليلات الاحصائية المتمثلة بتحليل صلة الجوار ، وتحليل المسافة ، وتحليل أداة التوزيع الاتجاهي وتحليل كيرنل وتحليل مركز المعدل الفعلي والافتراضي وتحليل نطاق الخدمة) ، ولإكمال متطلبات الدراسة فقد اعتمدت على المقابلات الشخصية والزيارات الاستطلاعية عن المؤسسات الخدمية في الناحية فضلا عن استعمال استمارة الاستبانة لعينة مجتمعية بلغت (500) استمارة ضمت في طياتها (19) سؤالاً وزعت على عينة عشوائية لعدد من سكان الناحية (الحضر ، والريف) البالغ عددهم (63426) نسمة. خلصت الدراسة الى غياب عنصر التخطيط في توزيع المدارس الابتدائية في الناحية بما يناسب وعدد السكان وتوزيعهم على مستوى الأحياء والمقاطعات الريفية إذ كشفت الدراسة أن هناك قصور واضح في الخدمات المقدمة لسكان الناحية كان أبرزها ارتفاع عدد المدارس الابتدائية يقابلها قلة عدد الابنية المدرسية إذ بلغ عددها (50) مدرسة شغلت (38) بناية مدرسية منها (12) مدرسة و(6) بنايات في مركز الناحية و (38) و (32) بناية في ريف الناحية مما سبب أنتشار ظاهرة الدوام المزدوج في النظام المدرسي.

Spatial analysis of primary schools in Al-Bdeir district using (GIS)

Prof. Dr. Rafid Musa Abdel Hassoun Researcher

University of Al-Qadisiyah / College of Arts

Amer Abdel Hassan Salman

University of Al-Qadisiyah / College of Arts

Abstract

The study seeks to know the reality of the spatial distribution of primary schools in Al-Bdeir district using GIS techniques and to indicate the extent of their functional efficiency in accordance with the approved local planning standards in order to assess the efficiency and fairness of the distribution of these services and to help support planning decision-making and improve the level of management of the planning process so that the district can meet the needs the population of these services with a kind of justice and equality, and the study relied on the descriptive analytical approach and the quantitative approach in revealing the reality of their distribution and spatial patterns and the quantitative approach in analyzing the data collected about these services The study also used the contemporary applied trend of modern technologies represented by geographic information systems technology, especially the Arc Gis 10,8 program, in the optimal handling of the quantity and type of data and information collected about the study area through the application of a set of statistical analyzes represented in the analysis of the neighborhood link, and the analysis of distance , and analysis of the directional distribution tool, kernel analysis, actual and default rate center analysis and service scope analysis), and to complete the requirements of the study, it relied on personal interviews and exploratory visits about service institutions in the district, as well as using a questionnaire for a community sample that amounted to (500) forms that included (19) A question was distributed to a random sample of the population of the sub-district (urban and rural), which numbered (63,426) people.

The study concluded that there is an absence of the planning element in the distribution of primary schools in the district in a way that is appropriate to the number of the population and their distribution at the level of neighborhoods and rural districts. A school occupied (38) school buildings, including (12) schools and (6) buildings in the center of the district, and (38) and (32) buildings in the countryside of the district, which caused the spread of the phenomenon of double shifting in the school system.

المقدمة

يمثل التعليم الركيزة الأساسية لتقدم وتطور المجتمعات وهو أساس التنمية فالعلاقة بينهما متبادلة فكل واحد يؤثر ويتأثر بالآخر فغياب التعليم يعني وجود نسبة عالية من الأميين والجهلة ما يؤثر سلباً في عملية التنمية البشرية وان تحقيق التنمية البشرية وأهدافها يدل على أن التعليم موجه بشكل منتظم على وفق لمتطلباته التنموية فالعلاقة بينما متوازية فأى خلل في مخرجات التعليم او في العمليات التعليمية قد يؤثر سلباً على عملية التنمية البشرية ويخلق لها الكثير من المشاكل والمعوقات. (1) وتعد المدارس الابتدائية من أهم المراحل الدراسية التي تتطلب الكثير من الأهمية والعناية كونها الركيزة الأساسية التي يعتمد عليها في بناء الأجيال في المراحل التعليمية الأخرى فهي تستقبل الأطفال من عمر (6-12) سنة وبناء قاعدة الهرم التعليمي، لذا فالاهتمام بهذه الخدمات لا يقتصر على الدوائر الحكومية فحسب بل لابد من تضافر الجهود المختلفة من المتخصصين وذوي العلاقة من الجغرافية والمخططين والاقتصاديين بما يمتلكون من أفكار وخطط تنموية تضمن كفاءة تلك الخدمات وتعالج المشكلات التي تعاني منها وصولاً الى اقتراح التوزيع الأمثل لها وذلك لمعرفة أماكن الخلل الخدمي وحجم العجز الوظيفي منها بغرض تحسين أدائها بالشكل الذي ينسجم مع الحجم السكاني .

فقد شهدت ناحية البدير خلال السنوات الأخيرة من القرن العشرين زيادة سكانية كبيرة في ظل غياب التخطيط المسبق لاحتواء هذه الزيادة مما اظهر ضغطاً كبيراً على خدماتها ومنها المدارس الابتدائية وتدني كفاءتها الوظيفية بدرجة أنها أصبحت عاجزة عن الوفاء بتلبية احتياجات سكانها المتزايدة مما دعا الى ضرورة تدخل المخططين وصانعي القرار لاتخاذ التدابير الكفيلة بتنمية هذه القطاعات والنهوض بواقعها الخدمي لذا فقد استعانت الدراسة الى استعمال التقنيات الحديثة المتمثلة بتقنية نظم المعلومات الجغرافية في قياس كفاءتها الوظيفية واختيار موقعها الأمثل كونها وسائل حديثة أثبتت فعاليتها في تنظيم واتخاذ القرار في مجال تخطيط الخدمات بكفاءة عالية مما يكون له أثره في التنمية الشاملة إذ يضطلع المهتمون جميعهم بكفاءة مواقع الخدمات وعدالة توزيعها.

مشكلة الدراسة : تتجلى مشكلة الدراسة بالتساؤل الاتي :

ما واقع التوزيع المكاني للخدمات التعليمية والصحية في ناحية البدير وهل يمكن استعمال تقنية نظم المعلومات في قياس كفاءتها على وفق المعايير التخطيطية المعتمدة ؟

فرضية الدراسة : تم صياغة فرضية الدراسة على النحو الآتي :

تتوزع مؤسسات المدارس الابتدائية في ناحية البدير بشكل غير متوازن مع الحجم السكاني في الأحياء السكنية والمقاطعات الريفية على وفق المعايير التخطيطية، وإمكانية استعمال تقنية نظم المعلومات الجغرافية في قياس كفاءتها الوظيفية.

اهداف الدراسة: تهدف الدراسة الى :

- 1) معرفة واقع التوزيع المكاني للمدارس الابتدائية في ناحية البدير وتحديد أسباب تباينها بين الأحياء السكنية والمقاطعات الريفية
- 2) بيان مدى كفاءة وكفاية الخدمات مع توزيع السكان وكثافتهم الوظيفية على وفق المعايير التخطيطية المعتمدة بأستعمال نظم المعلومات الجغرافية.

منهجية الدراسة :

أعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي في الكشف عن واقع توزيعها وأنماطها المكانية وعلى المنهج الكمي الذي تضمن عملية تحليل كمي للبيانات التي تم جمعها من الخدمات للتعرف عن مدى كفاءتها الوظيفية والمكانية، كما أعتمدت على أستعمال وسائل التحليل المكاني في بيئة نظم المعلومات الجغرافية ولا سيما برنامج (Arc Gis 10.8)، اما المصادر التي اعتمدت عليها الدراسة فقد اعتمد على المصادر المكتبية من (كتب ودراسات علمية وأطاريح دكتوراه ورسائل ماجستير وتقارير منشورة) فضلاً عن الاعتماد على الدراسة الميدانية وأجراء المقابلات الشخصية مع عدد من المسؤولين القائمين على المؤسسات الخدمية ومراجعة الدوائر الحكومية للحصول على المعلومات والبيانات التي تخص الموضوع قيد الدراسة ومنها (مديرية إحصاء القادسية ومديرية تربية القادسية ومديرية صحة القادسية) ولغرض أستكمال متطلبات الدراسة فقد ضمت استمارة الاستبانة للحصول على البيانات الخاصة بالدراسة والتي ضمت في طياتها (19) سؤالاً وزعت على عينة عشوائية بسيطة لعدد من السكان في الناحية (الحضر والريف) والبالغ عددهم (63426) نسمة بحسب تقديرات السكان لعام 2020 فقد وزعت عينة عشوائية مؤلفة من (30) استمارة لجزء من العينة الرئيسية من خلال السؤال الخاص بدرجة رضا السكان السؤال (9) عن الخدمات فقد تم تحديد حجم العينة بعد جمعها واستخراج الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجة الرضا عن الخدمات وبمستوى ثقة وبنسبة الخطأ المعياري المسموح به والبالغة (0,05 %) ليصبح مجموع حجم العينة (500) استمارة ، وزعت منها في مركز الناحية (المدينة) (155) استمارة وللمقاطعات الريفية (345) ينظر الملحق (1).

الحدود المكانية والزمانية للدراسة :

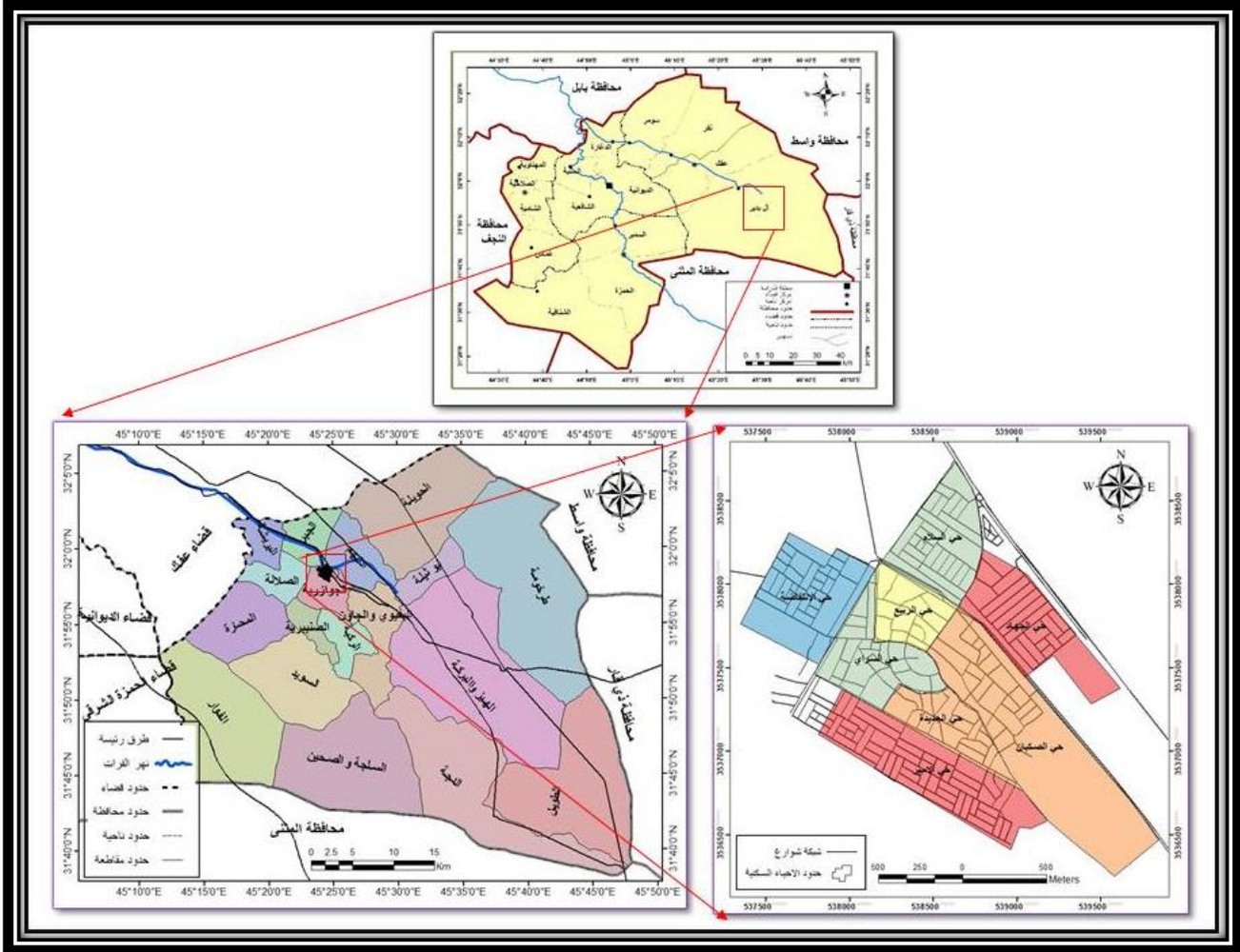
تمثلت حدود منطقة الدراسة مكانياً بناحية البدير التي تقع بين خطي طول خطي ($45^{\circ} 10' 42''$) و ($45^{\circ} 47' 15''$) شرقاً ودائرتي عرض ($31^{\circ} 37' 55''$) و ($32^{\circ} 6' 34''$) شمالاً وهي مركز ناحية البدير التابعة لمحافظة القادسية إذ يحدها من جهة الشمال والشمال الشرقي محافظة واسط ومن جهة الشرق محافظة ذي قار ومن جهة الجنوب محافظة المثنى ومن جهة الجنوب الغربي قضاء الحمزة ومن جهة الغرب والشمال الغربي قضاء عفك. بلغ عدد سكان الناحية بحسب تقديرات السكان لعام (2020) (63426) نسمة توزعوا على (26) حياً سكنياً ومقاطعة ريفية الخريطة (1) بلغت مساحة الناحية الكلية (1971 كم²) تبلغ منها مساحة المدينة الحضرية (3،28 كم²) و(1967،72 كم²) للمناطق الريفية .

أولاً: التوزيع المكاني للمدارس الابتدائية في ناحية البدير

بلغ عدد المدارس الابتدائية في ناحية البدير (50) مدرسة وبلغ عدد المباني المخصصة لها (38) بناية أي بمعدل أشغال (170,8) مما سبب انتشار ظاهرة الدوام المزدوج في النظام المدرسي بسبب دوام أكثر من مدرسة في بناية مدرسية واحدة ، أما صورة توزيعها بحسب الجنس فقد شكلت مدارس البنين نسبة (10%) من إجمالي المدارس الابتدائية في الناحية ونسبة (14%) مدارس البنات والمدارس مختلطة بنسبة (76%) من الإجمالي ينظر إلى الجدول (16) والخريطة (2) .

الخريطة (1)

موقع منطقة الدراسة من محافظة القادسية



المصدر : الباحثان اعتمادا على جمهورية العراق ، وزارة الموارد المائية ، الهيئة العامة للمساحة ، خريطة محافظة القادسية
2012، بمقياس 1:100000.

الجدول (1) التوزيع المكاني للمدارس الابتدائية ضمن ناحية البدير لعام (2020)

النسبة %	عدد الأبنية	النسبة %	عدد الشعب	النسبة %	عدد الكادر	النسبة %	عدد الطلبة			النسبة %	مج	عدد المدارس		الحي أو المقاطعة
							مج	إناث	ذكور			إناث	ذكور	
3	1	5.17	21	6.05	37	7.86	956	441	515	4	2	1	1	حي السلام
0		0.00	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	حي الجهاد
0		0.00	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	حي الربيع
0		0.00	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	حي الصكبان
3	1	5.91	24	7.35	45	7.63	929	-	929	4	2	-	2	حي السراي
0		0.00	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	حي الانتفاضة
8	3	9.11	37	10.46	64	9.70	1181	845	336	6	3	2	1	حي الجديدة
3	1	12.81	52	16.34	100	14.36	1748	1042	706	8	4	2	2	حي الأمير
3	1	2.71	11	2.12	13	3.92	477	-	477	2	1	-	1	البريشة 2
5	2	2.96	12	3.59	22	3.79	461	-	461	4	2	-	2	الجبر 3
3	1	1.48	6	2.12	13	1.15	140	-	140	2	1	-	1	الجوازية 4
3	1	2.96	12	2.29	14	2.83	344	-	344	2	1	-	1	السنبرية 5
5	2	3.94	16	4.41	27	3.86	470	-	470	4	2	-	2	البعوي والجاون 6
3	1	1.48	6	1.31	8	1.16	141	-	141	2	1	-	1	الصلالة 7
3	1	1.48	6	1.96	12	1.49	181	-	181	2	1	-	1	دليهم 8
0		0.00	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	الركبة 9
5	2	5.17	21	4.08	25	4.74	577	-	577	4	2	-	2	سويد 10
5	2	5.42	22	4.90	30	5.92	720	-	720	4	2	-	2	المحارة 11
5	2	2.96	12	2.61	16	3.11	378	-	378	4	2	-	2	حولبة 12
21	8	18.97	77	15.52	95	11.77	1433	-	1433	28	14	-	14	الهيز والبركة 13
0	0	0.00	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	الفوارة 14
3	1	2.22	9	2.61	16	2.09	254	-	254	2	1	-	1	الدجة 15
3	1	1.48	6	1.47	9	1.30	158	-	158	2	1	-	1	أبو ثلثة 16
5	2	3.69	15	3.76	23	4.85	590	-	590	4	2	-	2	السلجة 17
8	3	7.14	29	5.56	34	7.15	870	-	870	8	4	-	4	طرخومة 18
5	2	2.96	12	1.47	9	1.58	192	-	192	4	2	-	2	الطويل 19
100.00	38	100.00	406	100.00	612	100.00	12170	-	9842	%100	50	5	45	المجموع

المصدر : من عمل الباحثان بالاعتماد على : مديرية تربية عفك ، بيانات غير منشورة ، للعام الدراسي (2019-2020).

أ- توزيع المدارس:

يظهر من الجدول (1) إن عدد المدارس الابتدائية الموزعة ضمن المناطق الحضرية بلغ (12) مدرسة منها (6) مدارس أصلية و(6) مدارس ضيف وقد سجلت مدارس الأناث ارتفاعاً عما هو عليه بالنسبة لمدارس للذكور إذ بلغ عددها (7) مدارس للإناث و(5) مدارس للذكور ، احتل حي الجديدة النسبة الأكبر من بين أحياء المدينة بنسبة (33,3%) من المجموع الكلي . وأحتل حي الأمير النسبة الأكبر من بين أحياء المدينة فقد أستحوذ على نسبة (33,3%) من المجموع الكلي بواقع (4) مدارس (3) منها للإناث ومدرسة واحدة للذكور بينما احتل حي الجديدة المرتبة الثانية إذ بلغت نسبة (8,3%) من المجموع الكلي للمدارس بواقع مدرسة ابتدائية واحدة للبنات و(2) مدارس للذكور بالنسبة لحي الأمير ، ملحق (6) بينما احتل حي السراي والسلام المرتبة الأخيرة بنسبة بلغت (16,7%) من المجموع الكلي للمدارس لكل حي واقتصرت على مدرسة واحدة للإناث ومدرسة واحدة للذكور. اما بالنسبة للمناطق الريفية فقد بلغ أعداد المدارس الابتدائية (38) مدرسة تصدرت المقاطعة (13) الهيز والبركة المرتبة الأولى بنسبة (34,2%) من المجموع الكلي للمدارس ضمن البيئة الريفية وجميعها مدارس مختلطة بينما احتلت المقاطعات (البريشة2, الصنوبرية5, دليهم 8, الفوارة 14, أبو ثيلة16) المرتبة الأخيرة بنسبة بلغت (2,6%) لكل مقاطعة وبواقع مدرسة ابتدائية واحدة مختلطة لكل مقاطعة ريفية . هذا التباين في أعداد المدارس يعود إلى سوء التوزيع الجغرافي لخدمة هذه المرحلة الدراسية وعدم مراعاة توزيعها مع أعداد سكان الناحية مما ولد حالة من الحراك السكاني تجاه مختلف المناطق من الناحية بحثاً عن مؤسسات هذه الخدمة التعليمية ، ملحق (8).

ب- توزيع التلاميذ :

من خلال البيانات استقراء بيانات الجدول (16) اتضح إن مجموع التلاميذ المستمرين بالدراسة لهذه المرحلة التعليمية في الناحية خلال العام الدراسي (2021/ 2020) بلغ (7514) تلميذاً شكلوا نسبته (61,61) من إجمالي السكان ضمن الفئة العمرية (6- 12) سنة والبالغ عددهم (12195) نسمة ويبدو أن انخفاض نسبة التلاميذ يرتبط بشكل واضح بحجم وتوزيع المدارس الابتدائية في عموم الناحية . فبعد مؤسسات هذه الخدمة التعليمية عن السكن كان السبب الرئيس في امتناع التلاميذ من الذهاب إلى مدارسهم لا سيما الإناث منهم كون المنطقة تتسم بالطابع الريفي. فقد وصل عدد التلاميذ في المناطق الحضرية إلى (4827) تلميذاً بينهم (1960) ذكور و(2867) إناث جاء حي الأمير بالمرتبة الأولى بنسبة (32%) من المجموع الكلي للتلاميذ ضمن البيئة الحضرية بواقع (1545) تلميذاً شكل الذكور منهم العدد الأقل إذ بلغ (706) تلميذاً بينما بلغ عدد الأناث (839) تلميذاً ، وكانت المرتبة الأخيرة من نصيب حي السراي بنسبة (19,2%) من المجموع الكلي للتلاميذ البالغ عددهم (433) تلميذاً .

أما توزيع التلاميذ على المقاطعات ضمن ريف الناحية فيلاحظ من الجدول المجموع الكلي لتلاميذ المرحلة الابتدائية بلغ (7067) تلميذاً مختلطاً ، استحوذت المقاطعة (الهيز والبركة13) المرتبة الأولى من حيث عدد التلاميذ بنسبة (16,2%) من المجموع الكلي بواقع (1144) تلميذ بينما احتلت المقاطعة (الفوارة 14) المرتبة الأخيرة بنسبة بلغت (2%) من المجموع الكلي البالغ عددهم (140) تلميذاً.

ج- توزيع المعلمين :

بلغ عدد المعلمين في ناحية البدير (619) معلم ومعلمة منهم (279) ذكور و (32) إناث ويتباين توزيعهم ما بين المناطق الحضرية والريفية إذ يتأثر هذا التوزيع بحجم المدرسة وعدد تلاميذها والذي يبين أن توزيعهم في مركز الناحية بلغ (263) معلم ومعلمة وبنسبة (42,5) من مجموعهم الكلي من إجمالي المعلمين في الناحية إذ استحوذ حي الأمير على المرتبة الأولى من حيث عدد المعلمين بواقع (98) معلم ومعلمة بنسبة (37,3%) بينما أستحوذ حي الجديدة على المرتبة الأخيرة وبنسبة (16%) من المجموع الكلي بعدد معلمين ومعلمات والبالغ عددهم (42) وان هذا التباين في توزيع المعلمين يعود إلى أن حي الأمير استحوذ على أعلى عدد من المدارس والتلاميذ مما دعت الحاجة إلى الزيادة في أعداد الكوادر التدريسية العاملة في تلك المدارس وعلى نقبض من ذلك يلاحظ أن حي الأمير اقتصر على مدرسة واحدة لذلك انخفضت عدد الكوادر العاملة في هذا الحي. اما في المناطق الريفية فيلاحظ إن المجموع الكلي لعدد المعلمين بلغ (356) معلم ومعلمة من الإجمالي أي ما يعادل نسبة (57,5) إذ استحوذت مقاطعة (الهيز والبركة13) على المرتبة الأولى من حيث المعلمين والمعلمات بواقع بلغ (95) معلم ومعلمة وبنسبة (26,7%) من المجموع الكلي في حين سجلت المقاطعات (14 الفوارة و 19 الطويل) لأدنى نسبة بلغت (2,5% و) من المجموع الكلي لكل مقاطعة منهما على التوالي.

د- توزيع الشعب الدراسية :

بلغ عدد الشعب الدراسية في ناحية البدير (318) شعبة موزعة بحسب الجنس إلى (137) شعبة للذكور وللاإناث (182) وبنسبة لكل منهما على التوالي في استيعاب عدد المدارس للتلاميذ فلوحظ إن عدد الشعب ضمن الأحياء بلغت (149) شعبة فقد سجل حي الأمير أعلى نسبة بلغت (34,9%) من المجموع الكلي للشعب بمجموع شعب بلغ (52) شعبة بينما سجل حي السراي أدنى بنسبة (16,1%) من المجموع الكلي للشعب بواقع (24) شعبة للكلي.

اما توزيع الشعب على المناطق الحضرية والريفية فقد تباينت توزيعها من مدرسة لأخرى تبعاً لاستيعاب عدد المدارس لتلاميذها فيلاحظ إن المجموع الكلي لعدد الشعب في المناطق الريفية لناحية البدير بلغ (272) شعبة لتسجل بذلك ارتفاعاً ملحوظاً في عدد الشعب عما هي عليه في المناطق الحضرية فقد سجلت مقاطعة (13) أعلى

نسبة لعدد الشعب بلغت (28,3%) من المجموع الكلي للشعب بواقع (77) شعبة بينما كانت المرتبة الأخيرة من نصيب المقاطعة (14 و 16) بنسبة بلغت (2,2%) من المجموع الكلي للشعب لكل مقاطعة وبعدها شعب بلغت (6) شعبة لكل مقاطعة .

أما في ما يخص مدارس التعليم المسرع فيتضح من الجدول (2) إن الناحية ضمت مدرستين وقد اقتصر وجودها في مركز الناحية تمثلت الأولى بمدرسة البدير للتعليم المسرع للبنين الواقعة في حي الصكبان بعدد تلاميذ بلغ (57) تلميذاً وبملاك تعليمي بلغ (7) معلم وبعدها شعب دراسية شعبتين أما المدرسة الثانية فتمثلت بمدرسة الأمل للتعليم المسرع للبنات الواقعة في حي الأمير بواقع (43) تلميذاً وبكادر تعليمي (6) معلمين وثلاثة شعب دراسية.

الجدول (2) التوزيع الجغرافي لمدارس التعليم المسرع في ناحية البدير لعام 2020

اسم القرية	اسم المدرسة	المساحة	عدد التلاميذ	الكادر التعليمي	عدد الشعب
حي الصكبان	مدرسة البدير للتعليم المسرع للبنين	5000م	57	7	2
حي الأمير	مدرسة الأمل للتعليم المسرع للبنات	2500 م	43	6	3

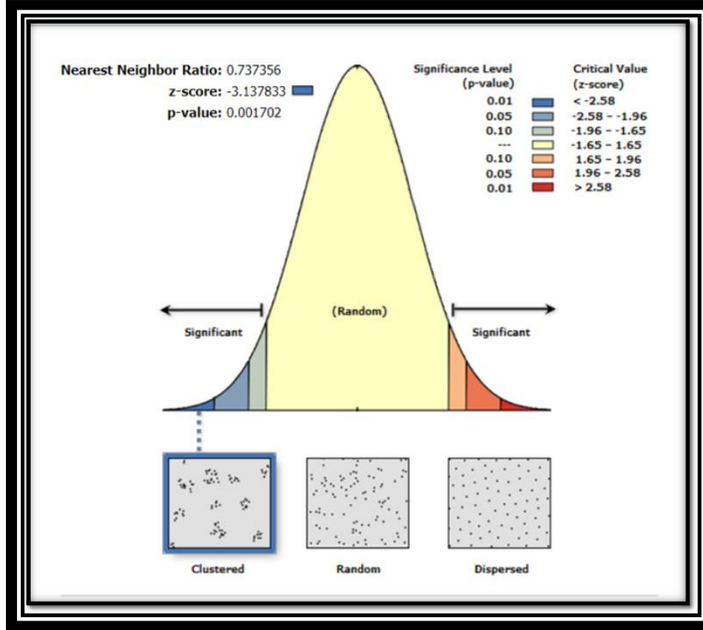
المصدر: من عمل الباحثان بالاعتماد على مديرية تربية عفك , بيانات غير منشورة , للعام 2020.

ثانياً : تحليل أنماط التوزيع المكاني للمدارس الابتدائية في ناحية البدير

أتضح لنا من الشكل (1) أن قيمة متوسط المسافة المحسوبة للمدارس الابتدائية في الناحية بلغت (2599,583 م) وهي أقل من قيمة المسافة المتوقعة والبالغة (3525,5449م) أما قيمة الدرجة المعيارية (Z Score) فقد بلغت (-3,1378) وهي تقع خارج نطاق القيمة الحرجة (Critical Values) ما يعني أنها

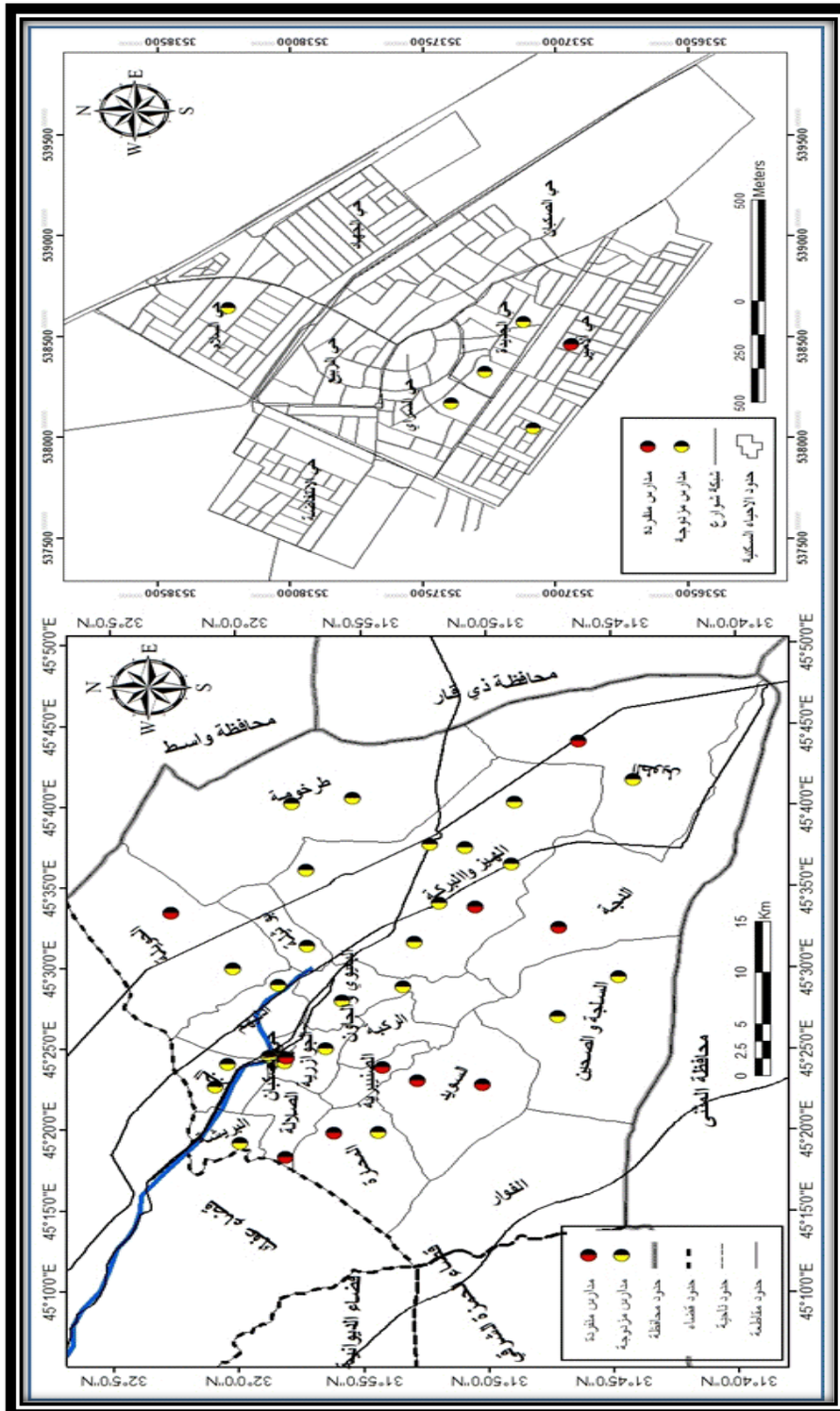
الشكل (1)

تحليل قرينة الجار الأقرب لنمط التوزيع المكاني للمدارس الابتدائية في ناحية البدير لعام 2020



المصدر : من عمل الباحثان بالاعتماد على مخرجات التحليل المكاني في برنامج (ARC GIS 10.8)

الخريطة (2) التوزيع المكاني للمدارس الابتدائية لناحية البدير لعام 2020



المصدر : من عمل الباحثان بالاعتماد على جدول (1).

تقع ضمن فرضية العدم القائلة أن نمط التوزيع المتوقع للمدارس الابتدائية هو نمط عشوائي ناتج بفعل عوامل الصدفة والحظ وتقبل الفرضية البديلة القائلة أن نمط التوزيع ينتظم وفق نمط معين بعيداً النمط العشوائي ، كما يظهر من الشكل (8) أن قيمة صلة الجوار (R) بلغت (0,737) وهي تقترب من الواحد صحيح متخذة بذلك النمط المجتمع الذي يتجه نحو العشوائية وسبب نشوء هذا النمط يعود إلى تقارب مؤسسات هذه الخدمة من بعضها بشكل عشوائي ولا سيما في وسط الناحية مما ترك مساحات واسعة تخلو تماماً من خدمات هذه المؤسسات وهذا دليل واضح على سوء التخطيط التربوي لخدمات هذه المرحلة الدراسية وعدم مراعاة توزيعها بشكل متوازن مع أعداد السكان مما ولده حالة من الحراك السكاني أتجاه المناطق المجاورة بحثاً عن خدمات التعليم الابتدائي فيها .

أما بالنسبة لنقطة التمرکز الفعلي فتقع في مقاطعة (الهيز والبركة 13) في حين تقع نقطة التمرکز الافتراضي في مقاطعة (البيوي والجاون) ، الخريطة (2) ومن الملاحظ أن هاتين النقطتين نجدهما متقاربتين من بعضها مع أنحراف للمركز الافتراضي نحو الشمال الغربي بمسافة فاصلة بلغت (3,535 كم) ويلاحظ أن هاتين النقطتين تقعان ضمن نطاق دائرة المسافة المعيارية البالغة مساحتها (490 كم²) أذ ضمت (27) مدرسة بنسبة (73 %) من أجمالي المدارس الابتدائية في الناحية ما يشير ذلك الى النمط المتمركز ضمن الدائرة المعيارية .

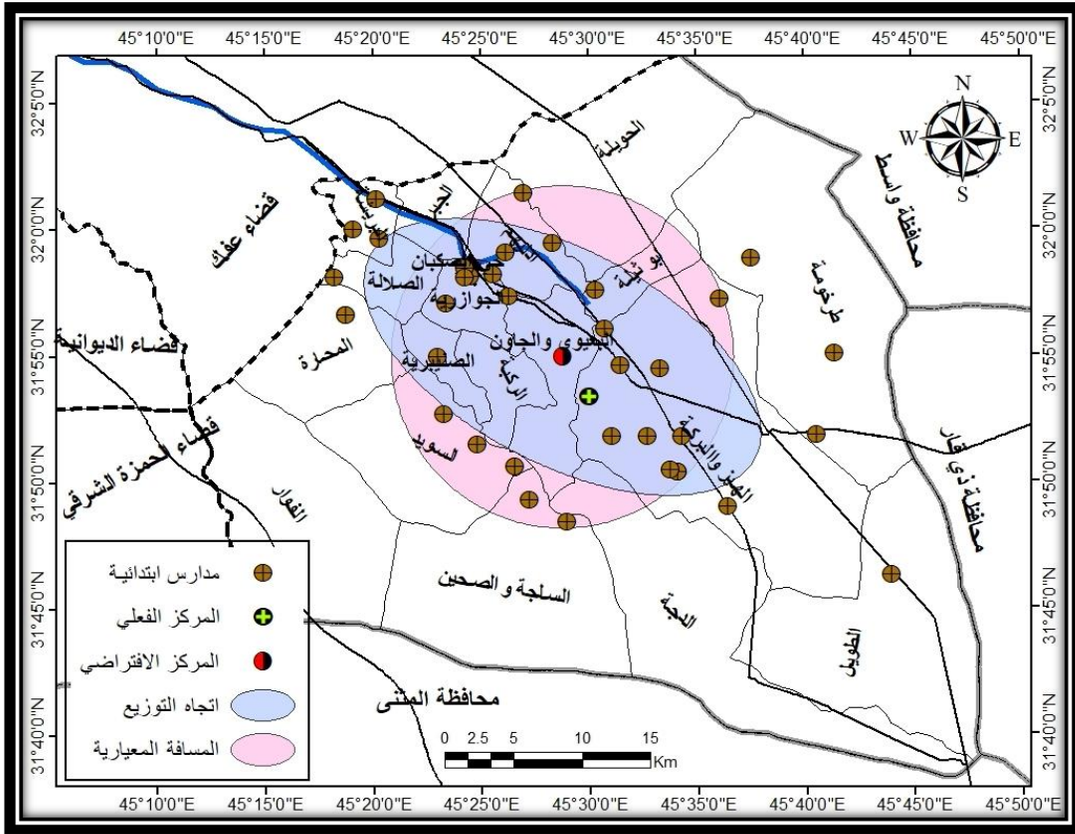
أما الاتجاه الفعلي لنمط توزيع المدارس الابتدائية فقد أخذ شكلاً بيضوياً يمتد من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي بقيمة دوران بلغت (117,83) درجة من الاتجاه الشمالي مطوقاً بذلك (18) مدرسة أي ما يعادل نسبة (48 %) من أجمالي المدارس الابتدائية في الناحية.

ثالثاً : الكفاءة الوظيفية للمدارس الابتدائية في ناحية البدير

أ- المؤشرات التربوية :

تتمثل المؤشرات التربوية بعدد التلاميذ في المدرسة الواحدة والمعلم الواحد فضلاً عن مساحة المدرسة الواحدة ، وتقارن تلك المؤشرات بالقيمة التي يضعها المعيار التخطيطي المحلي المعتمد على أساس درجة الاقتراب أو الابتعاد عن المقياس التربوي والذي من خلاله يمكن معرفة الزيادة والنقصان لتلك الخدمات في الناحية⁽²⁾ ، ولغرض تشخيص حجم الخدمات التعليمية المقدمة لسكان الناحية لا بد من دراسة المؤشرات التربوية بغية إعطاء مؤشر حقيقي على طبيعة المؤسسات الخدمية في الناحية وعلى النحو الآتي :

الخريطة (3) اتجاه التوزيع المكاني للمدارس الابتدائية في ناحية البدير لعام 2020



المصدر : من عمل الباحثان بالاعتماد على مخرجات التحليل المكاني في برنامج (ARC GIS 10.8)

1- مؤشر تلميذ / مدرسة :

بلغ مؤشر عدد التلاميذ في المدرسة الواحدة (278 تلميذاً) وهو مؤشرٌ إيجابي للكفاءة الوظيفية لهذه الخدمة في الناحية إذ إنها أقل من المعيار المعتمد البالغ (360 تلميذ/مدرسة) بدليل أنها استوعبت في ظل الظروف المثالية (11895) تلميذٍ بفائض يصل إلى (1800) تلميذاً وكما موضح في الجدول(35) ، أما على مستوى الأحياء السكنية والمقاطعات الريفية فقد تباين هذا المؤشر فكان أعلى مؤشراً للمعيار في أحياء (السراي والسلام والربيع) ب (465 ، 462 ، 433) تلميذاً/مدرسة لكل منها على التوالي ما يشكل عبئاً كبيراً على المعلم في إعطاء المادة العلمية للتلاميذ، في حين يقترب من المعيار في حي (الأمير) ب (371 تلميذ/مدرسة) وأدنى من المعيار المعتمد في حي (الجديدة) ب (354) ما يعني أن هناك وقت كافي للمعلم في استيعاب الطلبة وأعطائهم المادة العلمية بصورة إيجابية . أما على مستوى المقاطعات الريفية فكان أعلى مؤشر للمعيار في مقاطعة (البريشة2) ب (447) في حين جاء مطابقاً مع المعيار في مقاطعة (المحارة11) ب (360) في حين سجلت

مقاطعات (الصنوبرية 5 وسويد 10 والدجة 15 والسلجة والصحين 17 اولبعيوي اولجاون 6 والجبر 3 والطرخومة 18 حويلة 12 ودليهم 8 وأبو ثيلة 16 والجوازرية 4 والطويل 19 والهيزوالبركة 13) أدنى من المعيار ب (344 ، 289 ، 254 ، 259 ، 235 ، 231 ، 218 ، 189 ، 181 ، 158 ، 140 ، 96 ، 88) تلميذاً /مدرسة لكل منها على و التوالي وهذا مؤشر إيجابي إذ إن عدد الطلبة لا يشكل ضغطاً على الأبنية المدرسية .

2- مؤشر تلميذ / معلم :

عدد بلغت حصة المعلم الواحد من التلاميذ على مستوى الناحية (22 تلميذاً / معلم) كما موضح في الجدول في (35) وهو أعلى بقليل من المعيار التخطيطي المحلي البالغ (20 تلميذاً /معلم) ما يعني أن هناك زيادة في التلميذ مقارنة بعدد المعلمين وهذا يفسر وجود خللاً واضحاً في توزيع المعلمين على المدارس الابتدائية وما له من آثار سلبية على سير العملية التعليمية. أما على مستوى الأحياء فكان أعلى مؤشر من المعيار الت (السلام والسراي) ب (22 ، 21 تلميذاً /معلم) لكل منهما على التوالي في حين كان مطابقاً للمعيار في الناحية بنسبة (20) أما في أحياء (الجديدة والأمير) فكان أدنى من المعيار ب (18 ، 15) على التوالي ، في أحياء المجموعة الأولى لا تشكل عبئاً كبيراً على المعلم في إعطاء المادة العلمية لزيادة عدد التلاميذ عن حي الربيع أما في المجموعة الثانية والثالثة فهناك تناسب ما بين التلميذ والمعلم في إعطاء المادة التعليمية وهذا يعني أن المعيار المحدد ،

حقها أو يكون هناك وقت كافي للتلاميذ في استقبال المادة العلمية .

جدول (2) المؤشرات التربوية لمتغيرات المدارس الابتدائية في ناحية البدير حسب الحي والمقاطعات السكنية

الفائض او النقص	الطاقة الاستيعابية	المؤشرات التربوية			عدد الشعب	عدد المعلمين	عدد التلاميذ	عدد المدارس الابتدائية	أسم الحي أو المقاطعة
		تلميذ / شعبة	تلميذ / معلم	تلميذ / مدرسة					
209	720	39	21	465	24	45	929	2	حي السراي
32	1080	29	15	371	39	76	1112	3	حي الأمير
203	720	34	22	462	27	42	923	2	حي السلام
24-	1440	31	18	354	46	78	1416	4	حي الجديدة
73	360	33	20	433	13	22	433	1	حي الربيع
87	360	41	34	447	11	13	447	1	البريشة 2
259 -	720	38	21	231	12	22	461	2	الجبر 3
16 -	360	29	25	344	12	14	344	1	الصنوبرية 5

250 -	720	29	17	235	16	27	470	2	البيوي والجاون 6
179 -	360	30	15	181	6	12	181	1	دليهم 8
143-	720	27	23	289	21	25	577	2	سويد 10
0	720	33	24	360	22	30	720	2	محارة 11
342-	720	32	24	189	12	16	378	2	حويلة 12
3538-	4680	15	12	88	77	95	1142	13	الهيذ والبركة 13
220-	360	23	11	140	6	13	140	1	الجوازرية 4
102-	360	28	42	254	9	6	254	1	الدجة 15
202-	360	26	18	158	6	9	158	1	أبو ثيلة 16
332-	1080	36	24	249	21	31	748	3	السلجة والصحين 17
570-	1440	30	26	218	29	34	870	4	طرخومة 18
528-	720	16	21	96	12	9	192	2	الطويل 19
6121-	18000	30	22	278	421	619	11895	50	المجموع

المصدر : الباحثان بالاعتماد على :

- (1) مديرية تربية عكف ، قسم الإحصاء التربوي ، بيانات غير منشورة للعام الدراسي (2020-2021) .
 (2) دراسة ميدانية .

أما على مستوى المقاطعات الريفية فكان أعلى مؤشر من المعيار في مقاطعات (الدجة 15 والبريشة 2 والطرخومة 18 والصنبرية 5 والمحارة 11 والحويلة 12 والسلجة والصحين 17 والسويد 10) أذ سجلت ب (42 ، 34 ، 26 ، 25 ، 24 ، 24 ، 24 ، 23) تلميذاً/ معلم لكل منها على التوالي وهذا مؤشر سلبي في المجموعة الأولى إذ يشكل ضغطاً كبيراً على المعلم ، ويقترّب من المعيار في المقاطعات (الجبر 3 والطويل 19) ب (21 تلميذ/معلم) لكل منها ، أما المقاطعات (ابو ثيلة 16 والبيوي والجاون 6 ودليهم 8 والهيذ والبركة 13 والجوازرية 4) فسجلت أدنى من المعيار ب (18 ، 17 ، 15 ، 12 ، 11 تلميذ/معلم) لكل منهما على التوالي وهذا مؤشر إيجابي عن كفاءة هذه الخدمة في الريف في المجموعتين الثانية والثالثة . ونستنتج من هذا أن للحجم السكاني الأثر الكبير في ارتفاع معدل التلاميذ على حساب المعلمين.

3- مؤشر تلميذ / شعبة:

بلغ هذا المؤشر على مستوى الناحية (30 تلميذاً / شعبة) وهو يقع ضمن المعيار التخطيطي المحدد ما يعني أنه ذات كفاءة إيجابية أكثر لتلاميذ المدارس الابتدائية ، أما على مستوى الأحياء فكان حي (السراي

والسلام والربيع) أعلى من المعيار المحدد ب (39 ، 34 ، 33 تلميذاً/شعبة) لكل على التوالي ويقترَب من المعيار في حي (الجديدة) ب (31) وأدنى من المعيار في حي (الأمير) ب (29 تلميذاً/شعبة) ، المجموعة الأولى يعود السبب إلى قلة الأبنية المدرسية في تلك الأحياء بما لا يتناسب مع حجم التلاميذ فقد بلغ عددها (6) بنايات وهذا يؤثر سلباً في استيعابهم للمادة العلمية من جهة أخرى ويشكل ضغطاً كبيراً على المعلم في إعطاء المادة فضلاً عن عدم وجود وقت كافي لإشراك جميع الطلبة في الدرس. أما على مستوى المقاطعات الريفية فقد بلغ المؤشر (30 تلميذاً/شعبة) وهذا مؤشر إيجابي إذ أنه تساوى مع المعيار المحلي المحدد فقد بلغ في مقاطعات (البريشة 2 ، الجبر 3، السلجة والصحين 17) ب (41- 38- 36 تلميذاً/شعبة) لكل منها على التوالي وهو أعلى من المعيار المحدد وهذا يعود إلى قلة المدارس في هذه المقاطعات ، في حين يتساوى المؤشر مع المعيار في مقاطعتي (دليهم 8 والطرخومة 18) ب (30) لكل منهما على التوالي ، وأقترَب من المعيار في مقاطعات (المحارة 11 والحويلة 12) ب (33 ، 32) لكل منهما على التوالي وأدنى منه في (الصنبييرية 5 والبعيوي والجاون 6 والدجة 15 والسويد 10 وابوثيلة 16 والجوازرية 4 والطويل 19 الهيزوالبركة 13) ب (29 ، 29 ، 28 ، 27 ، 26 ، 23 ، 16 ، 15) تلميذاً/شعبة كل منها على التوالي .

ب- المعايير المساحية :

تعد المساحة التعليمية مؤشراً تخطيطياً مهماً يعكس حصة هذه الفعالية المهمة ضمن الفعاليات التي تغطي كل الأرضية وأن توسع هذه المساحة يدل على الاهتمام المتزايد للخدمات التعليمية وذلك من أجل توزيع مؤسسات هذه الخدمة بشكل يكفل لجميع الطلبة الوصول إليها بسهولة⁽³⁾ وإن المساحات المطلوبة للمؤسسات التعليمية بمختلف مراحلها الدراسية . بلغت المساحة الكلية للمدارس الابتدائية في الناحية (167660 م²) ينظر جدول (38) وبلغ معدل مساحة المدرسة الواحدة (4532 م²) وهي أقل من المعيار المحدد ب (7500.5000 م²) للمدرسة الابتدائية الواحدة وهي مساحة قليلة مقارنة بالمعيار المحلي ويعود ذلك إلى قلة عدد الأبنية المدرسية مما يسبب ظاهرة الازدواجية في الدوام ويمكن معالجة نقص الحاصل في المساحة من خلال فك ازدواجية دوام المدارس الابتدائية أو بناء مدارس جديدة ذات مواصفات عالمية وبهذا فإن كل مدرسة ابتدائية بحاجة إلى مساحة إضافية تقدر ب (468 م²) للوصول إلى المساحة المطلوبة بحسب المعيار المحلي المحدد ، اما حصة التلميذ الواحد من إجمالي مساحة المدرسة الابتدائية فقد بلغت (14.1 م²) وهي أعلى بقليل من المعيار المساحي المحدد لكل تلميذ والبالغ (13.9 م²)⁽⁴⁾، لتوفير المجال المناسب ولتغطية النقص الحاصل في المساحات المخصصة للمدارس الابتدائية إذ يمكن أختزال تلك المساحات عن طريق الاعتماد على البناء العمودي وتهديم المدارس القديمة وتحويلها إلى مدرستان محل المدرسة الواحدة القديمة .

ت-المعايير المكانية (سهولة الوصول) : حدد المعيار التخطيطي المحلي المسافة والوقت المستغرق للذان يقطعهما التلميذ للوصول الى المدارس الابتدائية ب (500م) وبوقت مستغرق (2-10 دقيقة) وبتطبيق المعيار على منطقة الدراسة من خلال إجابات أفراد العينة على الأسئلة وكما يوضحها الجدول (3)، نلاحظ أن على مستوى الناحية بلغت نسبة من يقطعون مسافة ووقت من المنزل إلى المدرسة الابتدائية (35%) للوصول إلى المؤسسات التعليمية ، وأكبر من المعيار بلغت ب (43%)، وأن السبب في ذلك يعود إلى عدم عدالة توزيع البنايات المدرسية بالشكل الذي يخدم الناحية فضلاً عن تركزها في جهات دون أخرى ، أما واسطة النقل المستخدمة فقد بلغت نسبة من يقطعون المسافة سيراً على الأقدام (22 %) وبواسطة سيارات الأجرة (40.7 %) وبواسطة سيارات خاصة (39 %) أما الذين يستخدمون الدراجات (الهوائية والنارية) فقد بلغت نسبتهم (20,3 %) . أما على مستوى الأحياء السكنية فنجد أن حي الانتفاضة يقع ضمن المسافة المقطوعة والوقت المستغرق من المنزل إلى المدرسة أذ بلغت نسبته (42 %) وهو ضمن المعيار المحلي المحدد ، وأكبر من المعيار نجده في حي الجديدة فقد بلغت (49.7 %) . أما على مستوى المقاطعات الريفية فنجد أن نسبة من يقطعون المسافة والوقت المستغرق ضمن المعيار في مقاطعة (طرخومة18) فقد بلغت نسبتها (45.7 %) في حين نجد أن مقاطعة (الصنيريية5) سجلت مسافة ووقت مستغرق أكبر من المعيار التخطيطي ، من خلال هذا العرض لمعيار سهولة الوصول في منطقة الدراسة يمكننا ملاحظة أن النسبة الأكبر منهم يقطعون المسافة والوقت أكبر من المعيار وهذا يدل على بعد المؤسسات التعليمية وعدم توزيعها بالشكل الذي يخدم سكان منطقة الدراسة ، إذ كان لوسائل النقل دورها في تقليل المسافة والوقت بالنسبة لبعض الأحياء والمقاطعات التي تفتقر إلى تلك المؤسسات . ومن خلال الخريطة (16) يتضح أن نطاق خدمة المدارس الابتدائية غطت مساحة (30.6 كم2) من مساحة منطقة الدراسة كما نلاحظ أن هناك أجزاء واسعة من الناحية تقع خارج نطاق تأثير المدارس الابتدائية كما هو الحال بالنسبة لمقاطعات (دليهم 8 و البعيوي و الجاون 6 والبريشة 2 والجبر 3) مما يعطي مؤشراً سلبياً لتلاميذ هذه المرحلة التعليمية مسافات أطول من المعيار التربوي المحدد . وهذا يعود إلى التوزيع العشوائي لسكان منطقة الدراسة فضلاً عن عشوائية توزيع المدارس الابتدائية .

الجدول (3) المسافة المقطوعة والزمن المستغرق لأقرب مدرسة ابتدائية بحسب الحي السكني والمقاطعات الريفية في ناحية البدير لعام (2021)

وسائل النقل			المسافة المقطوعة والوقت		حجم العينة	الحي السكني او المقاطعة	
درجات (هوائية-تارية)	سيارات أجرة	سيارات خاصة	سيراً على الأقدام	أكبر من المعيار			ضمن المعيار
18.1	36.3	27.2	18.1	54.5	45.5	11	السلام
22.2	11.1	22.2	33.3	44.4	55.5	9	الجهاد
15.7	26.3	31.5	26.3	73.3	52.6	19	الربيع
32.1	14.2	28.5	25.1	46.4	53.5	28	الصكبان
20	24	20	36	40.1	60.1	25	السراي
12.5	25	37.5	25	50	50	8	الانتفاضة
25	18.7	25	31.2	37.5	62.5	16	الجديدة
17.3	26.1	26.1	30.4	56.5	43.4	46	الأمير
17.6	29.4	29.4	23.5	15.2	58.8	17	البريشة 2
13.3	13.3	53.3	20	100	66.6	15	الحبر 3
27.2	18.1	36.3	18.1	18.1	18.1	11	الجوازرية 4
0	25	50	25	75	25	4	الصنيريية 5
22.2	11.1	44.4	22.2	77.7	22.2	9	البعيوي والجاون 6
20	20	30	30	70	30	10	الصلالة 7
14.2	28.5	33.3	38.1	66.6	38.1	21	دليهم 8
0	0	0	0	100	0	1	الركبة 9
16.6	33.3	16.6	33.3	66.6	33.3	24	السويد 10
22.2	22.2	33.3	22.2	77.7	22.2	9	المحارة 11
9.1	18.1	44.4	44.4	18.1	18.1	11	حويلة 12
6.6	27.8	26.4	39	66.2	33.7	151	الهيذ والبركة 13
331.9	428.5	615.4	510.8	1153.9	789.2	445	المجموع

المصدر : الباحثان بالاعتماد على الدراسة الميدانية.

ث- المعايير السكانية : إن العلاقة بين عدد السكان وعدد الخدمات التعليمية هي علاقة طردية إذ كلما زاد عدد السكان زادت معه الاحتياجات التعليمية المتمثلة بأعداد المدارس .(5) بناءً على معطيات الجدول (44) يتضح أن المدارس الابتدائية في الناحية لا تعاني من عجز في عددها بأعداد مدرسة ابتدائية واحدة لكل (5000 نسمة) إذ هناك فائض فيها من خلال وجود (50) مدرسة ابتدائية وأن حاجتها الفعلية (26 مدرسة) بدليل أن نسبة الحجم السكاني الذي تغطيه هذه المدارس هو أكبر الحجم السكاني المفترض خدمته على وفق المعيار التخطيطي البالغ (3171300 نسمة) (*) أي وجود زيادة في الحجم السكاني مقداره (3107874 نسمة) . أما على مستوى الأحياء والمقاطعات الريفية فنلاحظ أن بعضها يوجد فيها فائض في حين بعضها الآخر يعاني من النقص وهذا دليل واضح على سوء التوزيع المكاني للمدارس الابتدائية في الناحية .

ج- الصفات العمرانية لأبنية المدارس الابتدائية في ناحية البدير

تضم الناحية (37) بناية مدرسية) وقد أثبتت الدراسة الميدانية أن عدد الأبنية الصالحة للاستعمال (12) بناية) أي ما يعادل نسبة (32,4) أما عدد الأبنية التي فباجة إلى ترميم إذ بلغت (25) بناية أي ما يعادل نسبة (67.5) . إذ تعاني من عدة مشكلات منها أن أغلب أبنيتها بنيت من الطابوق وسقوف الشيلمان والأبنية الأخرى من الكرفانات ولا سيما في مدارس القرى التابعة للناحية كما تعاني من النقص في توفر الخدمات الأساسية من خدمات الماء والكهرباء والمرافق الصحية .

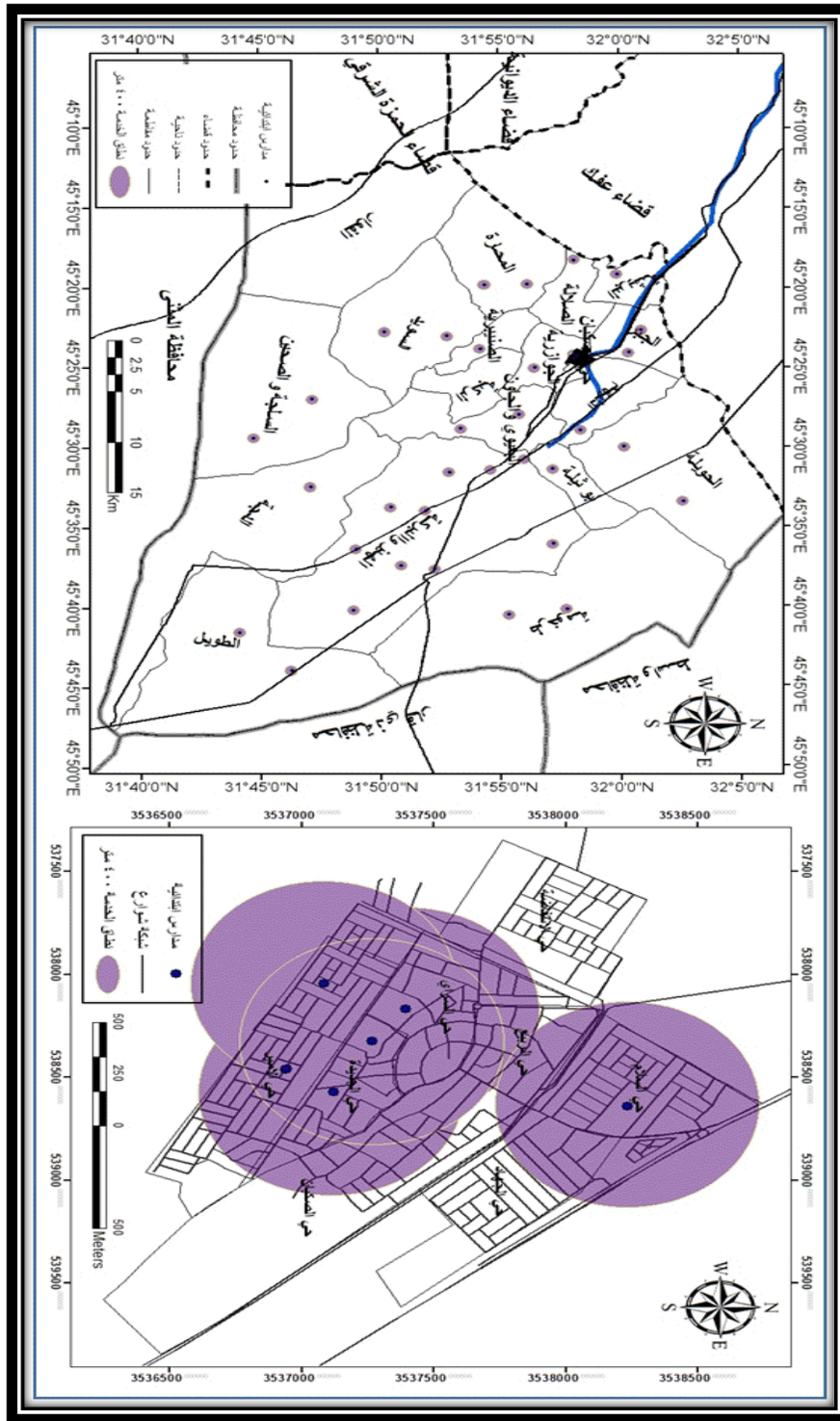
الجدول (5) المدارس الابتدائية في ناحية آل بدير بحسب الفائض والعجز وفقاً لمعيار عدد السكان للعام الدراسي (2020-2021)

الابتدائية			عدد السكان لعام 2020	الحي او المقاطعة السكنية
الحاجة الفعلية	الموجود	العجز او الفائض		
2	3	1-	6129	الأمير
1	2	0	1403	السلام
0	0	0	1210	الجهاد
1	1	0	2449	الربيع
0	0	1-	3671	الصكبان
1	2	0	3364	السراي
0	0	0	1017	الانتفاضة
2	4	0	2214	الجديدة
0	2	0	1540	الطويل

0	1	1-	2280	البريشة
2	2	0	2050	الجبر
1	1	0	1436	الجوازية
0	1	0	643	الصنيريية
0	2	0	1211	البيويوالجاون
0	0	0	1356	الصلالة
0	1	1-	2716	دليهم
0	0	0	79	الركبة
2	2	1-	3205	سويد
2	2	0	1209	المحارة
2	2	0	1419	حويلة
8	13	4-	17290	الهييز والبركة
0	0	0	345	الفوارة
0	1	0	677	الدجة
0	1	0	479	أبو ثيلة
2	3	1-	3568	السلجة والصحين
0	4	0	466	طرخومة
26	50	11-	63426	المجموع

المصدر : الباحثان بالاعتماد على : وزارة التخطيط , الجهاز المركزي للإحصاء , مديرية إحصاء محافظة القادسية , وحدة الحصر والترقيم , تقديرات السكان لعام 2020.

الخريطة (4) نطاق الخدمة للمدارس الابتدائية في ناحية البدير لعام 2020



المصدر : الباحثان بالاعتماد على مخرجات التحليل المكاني (ARC GIS 10.8)

الاستنتاجات : توصلت الدراسة الى عدد من النتائج يمكن أجمالها بالشكل الآتي :

(1) أتضح من خلال الدراسة غياب عنصر التخطيط في توزيع المدارس الابتدائية في الناحية بما يناسب وعدد السكان وتوزيعهم على مستوى الأحياء والمقاطعات الريفية إذ كشفت الدراسة أن هناك قصور واضح في الخدمات المقدمة لسكان الناحية كان أبرزها وأرتفاع عدد المدارس الابتدائية يقابلها قلة عدد الابنية المدرسية إذ بلغ عددها (50) مدرسة شغلت (38) بناية مدرسية منها (12) مدرسة و(6) بنايات في مركز الناحية و (38) و (32) بناية في ريف الناحية مما سبب أنتشار ظاهرة الدوام المزدوج في النظام المدرسي.

(2) أظهرت نتائج التحليل الاحصائية لنمط توزيع الخدمات التعليمية والصحية بأستعمال نظم المعلومات الجغرافية أنها أتخذت النمط العشوائي المبني على عامل الصدفة وهذا ناتج بفعل غياب عنصر التخطيط في توزيعها مكانياً أدى الى نشوء التوزيع غير المتجانس بين الأحياء السكنية والمقاطعات الريفية وعدم تحقق العدالة الاجتماعية في توزيعها .

(3) بينت الدراسة أن المؤشرات والمعايير التخطيطية المعتمدة لتقييم كفاءة المدارس الابتدائية ومنها (المؤشرات التربوية والمعايير السكانية والمساحية) بحسب الأحياء السكنية والمقاطعات الريفية قد تباينت فيما بينها فمنها من كانت نتائجها أقل من المعيار ومنها ما يفوق المعيار ويتساوى معه .

التوصيات :

(1) إعادة النظر في توزيع المدارس الابتدائية في الناحية بحسب عدد السكان وبما ينسجم مع توزيعهم على مستوى الأحياء والمقاطعات الريفية على وفق نطاق الخدمة ومطابقة المعايير التخطيطية .

2- سد النقص الحاصل في عدد الابنية المدرسية من خلال إنشاء بناية لكل مدرسة وفك الازدواجية في دوام المدارس ولا سيما في المناطق الريفية .

3- توفير الخدمات الأساسية لأبنية المؤسسات التعليمية (المكتبة , خدمات الماء والكهرباء) وكافة المستلزمات المدرسية وتوفير كل مرافقها الخدمية مما يساعد على رفع كفاءتها الوظيفية ويجعلها صالحة للاستخدام .

هوامش البحث

- (1) فواد بن غضبان , جغرافية الخدمات , دار اليازوري للنشر والتوزيع , عمان , 2013 , ص173.
- (2) رعد عبد الحسن محمد الغريباوي , كفاءة التوزيع المكاني للخدمات التعليمية في مدينة السماوة , أطروحة دكتوراه , كلية الآداب , جامعة البصرة , 2012 , ص164.
- (3) صبري فارس الهيتي وزين العابدين علي صفر , جغرافية المدن , جامعة عمر المختار , البيضاء , 2014 , ص306.
- (4) وزارة التربية خطة التنمية التربوية , مصدر سابق.
- (5) خلف حسين الدليمي , تخطيط الخدمات المجتمعية والبنية التحتية , مصدر سابق , ص 98.

$$N = (z s / d) 2 (*)$$

إذ إن :

$$N = \text{حجم العينة}$$

$$Z = \text{القيمة المعيارية التي تقابل مستوى الثقة 95 \%} = (1,96)$$

$$S = \text{الانحراف المعياري للعينة الاستطلاعية} = (5,95)$$

$$D = \text{مقدار الخطأ المسموح به} = (\text{الوسط الحسابي للعينة الاستطلاعية} \times \text{الخطأ المسموح به})$$

$$(0,05 = 0,67 \ 13,4)$$

- وعند تطبيق المعادلة أعلاه يكون حجم العينة الكلي (500) استمارة استبانة.

المصدر : نعمان شحادة , التحليل الإحصائي في الجغرافية والعلوم الاجتماعية , ط 1 , دار الصفاء , للنشر والتوزيع , عمان , 2011 , ص 293-294

(**) عدد المدارس الحالية في الناحية (50 مدرسة) وأن الحجم السكاني للمدرسة الواحدة بحسب المعيار التخطيطي (5000 نسمة) (فإن الحاجة الفعلية هي (50 = 3171300 X 63426 نسمة)

ملحق (1)

استمارة استبانة

أخي المواطن الكريم

هذه الاستمارة خاصة برسالة الماجستير الموسومة (التحليل المكاني للخدمات التعليمية والصحية في ناحية)
لذا نرجو الإجابة عن الأسئلة المرفقة ، علماً أن المعلومات المطلوب الإجابة عنها Gis البدير بأستخدام

هي لإغراض البحث العلمي فقط شاكرين تعاونكم معنا.

ملاحظة : يرجى الاجابة بعلامة (√) في المكان المناسب:

أ.م.د.رافد موسى عبد حسون

الباحث:عامر عبد الحسن سلمان

1-الناحية

- الحي السكني

البيئة حضر () ريف () -.

- القرية

2- عدد افراد الاسرة () فرداً.

3- دخل الاسرة : اقل من 250 الف دينار () ، 251 . 500 الف دينار () ، 501 . مليون () ، اكثر من مليون ()

4- هل تمتلك وسيلة نقل : سيارة خاصة () ، لا تمتلك () ، اخرى () .

5- المستوى التعليمي لإفراد عائلتك الذين تتراوح اعمارهم (10 فأكثر):

أمي () ، دون الابتدائي () ، ابتدائي () ، متوسطة () ، اعدادية () ، جامعة () ، شهادة عليا () .

6- كم الوقت المستغرق للوصول الى الخدمات التعليمية:

الخدمات التعليمية	5 دقائق	10.5 دقائق	30.15 دقيقة	أكثر من 30 دقيقة
ابتدائية				

7- واسطة النقل المستخدمة للوصول الى الخدمات التعليمية : سيراً على الاقدام () ، سيارة خاصة () ، نقل عام () ، دراجة هوائية () دراجة بخارية () .

8- هل يعبر أبناكم عند ذهابهم الى المدرسة شوارع رئيسة () ، شوارع ثانوية () ، شوارع فرعية () ، لا يعبرون () .

9- هل أنت راض عن كفاءة الخدمات التعليمية راض () راض الى حد ما () .

19- ماهي مقترحاتكم بشأن تطوير الخدمات التعليمية:

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

ملحق (2)

عدد السكان في ناحية البدير وحجم العينة لعام (2020)

حجم العينة	عدد السكان	الحي أو المقاطعة
10	1348	حي السلام
9	1162	حي الجهاد
19	2353	حي الربيع
28	3527	حي الصكبان
25	3232	حي السراي
8	977	حي الانتفاضة
17	2127	حي الجديدة
46	5888	حي الأمير
17	2190	البريشة 2
15	1969	الجبر 3
11	1380	الجوازرية 4
5	618	الصنوبرية 5

9	1163	البيوي والجاون 6
10	1303	الصلالة 7
21	2609	دليهم 8
1	76	الركبة 9
24	3079	سويد 10
9	1162	المحارة 11
11	1363	حويلة 12
151	19103	الهيذ والبركة 13
3	331	الفوارة 14
5	650	الدجة 15
4	460	أبو ثيلة 16
27	3428	السلجة 17
4	448	طرخومة 18
12	1480	الطويل 19
500	63426	المجموع

المصدر : عمل الباحث بالاعتماد على العمل الميداني في ناحية البدير لعام 2020
 (*) تم أستخراج حجم العينة لكل حي سكني ومقاطعة ريفية من خلال المعادلة الآتية :
 حجم العينة لكل حي سكني ومقاطعة ريفية = $\frac{\text{عدد السكان لكل حي سكني ومقاطعة ريفية}}{\text{الحجم الكلي للعينة}}$