التحليل الجغرافي باستخدام تقنيات نظم المعلومات الجغرافية في تقييم مؤشر التنمية الحضرية للخدمات التعليمية في مدينة الرمادي للمراحل الدراسية المختلفة

م.د. فرات حميد سريح المحمدي // وزارة التربية - مديرية تربية الانبار

المستخلص:

تواجه مدينة الرمادي العديد من المشاكل والتحديات التي تعيق من عملية التنمية الحضرية، ومن هنا تناولت هذه الدراسة مؤشرات التنمية الحضرية منها مؤشرات التعليمية، ويشمل البحث دراسة الخدمات التعليمية في مدارس (رياض الأطفال ومرحلة الدراسة الابتدائية ومرحلة الدراسة الثانوية التي تجمع الدراستين المتوسطة والإعدادية) فقط للقطاع التعليمي العام والخاص ، علماً أن هناك مدراس تعمل بنظام الدوام المزدوج في البناية الواحدة ، وتحليل هذا المؤشر والوقوف على المحددات والأهداف، التي يترتب عليها تحديد أولويات التنمية الحضرية مما يؤدي إلى الخروج بدراسة يمكن أن تشكل أهمية في مجالات التخطيط والتطوير العمراني والتنموي للمدينة ، باستخدام برنامج نظم المعلومات الجغرافية (GIS). ودراسة التوزيع المكاني للخدمات التعليمية وكفاءتها من حيث تحليل قرينة الجار الأقرب ، وتوصل البحث الى جملة من الاستنتاجات كان أهمها نقصاً مساحياً للمدارس الابتدائية والثانوية، التي لا تنطبق مع المؤشرات التربوية للمعايير المحلية التخطيطية. وأظهرت الدراسة معيار سهولة الوصول للخدمات التعليمية ، فتبين أن التلاميذ في اغلب احياء مدينة الرمادي يقطعون مسافة أعلى من المعيار المحدد لمسافة الوصول. وتوصل البحث الى العمل على بناء الأبنية المدارس الابتدائية والثانوية ، وفك الازدواج الثنائي في المدارس و الحد من مشكلة الكثافة الصفية العالية. و توزيع الخدمات التعليمية بحسب الكثافة السكانية للأحياء. لتحقيق مبدأ التوازن والكفاءة في التوزيع. الخالية. و توزيع الخدمات التعليمية بحسب الكثافة السكانية للأحياء. لتحقيق مبدأ التوازن والكفاءة في التوزيع.

Techniques in Development of modern life Index assessment of educational services in Al- Ramadi city for Different departments

Dr. Furat Hamid Surah Al-Muhammad Ministry of Education / Anbar Education Directorate

Abstract:

The city of Ramadi faces many problems and challenges that hinder the process of urban development. Hence, this study dealt with urban development indicators, including educational the reseaches include studying of educational educational services in Ramadi city on schools (kindergarten, primary schools, secondary and Intermediate schools) only for educational public and privat sector knowing that there are schools workingon double time system in one bulidinge indicators, analyzing this indicator and identifying the determinants and goals that result in determining urban development priorities, leading to a study that could be important in the areas of urban planning, urban development and development of the city. Using the GIS program, studying the spatial distribution of educational services and their efficiency in terms of analyzing the cornea of the nearest neighbor.

The research concluded the lack of spaces, numbers, and divisions of kindergartens, as well as an a real shortage of primary and econdary schools, which do not apply with the educational indicators of local planning standards. The study revealed the criteria for ease of access to educational services, and it was found that students in most neighborhoods of Ramadi travel a distance higher than the standard specified for the distance of arrival. The research concluded work on building school buildings for primary and secondary schools, eliminating dual duplication in schools and reducing the problem of high classroom density. And the distribution of educational services according to the population density of neighborhoods. To achieve the principle of balance and efficiency in distribution.

المقدمة

لقد احتلت قضية التنمية الحضرية حيزاً واسعاً من اهتهام الباحثين، من خلال المؤتمرات الاقتصادية والاجتهاعية والسياسية ، لأنها الطريقة الأساسية التي يمكن أن نستخدمها في محاربة التخلف، والتبعية، والفقر، وجميع المشاكل الاقتصادية والاجتهاعية.

يعد قطاع التعليم الركيزة الأولى في المدينة لكونه يمثل عامل مؤثر في المجتمع المدينة اقتصاديا واجتهاعيا حيث أي بلد يرغب احداث تطور وتنمية في أي مجال يبدا من التعليم حيث ينقل المجتمع من متخلف الى مجتمع أكثر تطور قادر على مواكبة التقدم العلمي والتكنولوجي.

تكمن أهمية التقنيات الحديثة لنظم المعلومات الجغرافية (GIS)، في استخدامها كأداة تحليلية وتقنية ذات فعالية، يقلل إلى حد كبير من التكلفة، ويحقق سرعة في اتخاذ القرار لمواجهة المشكلة الطارئة أو المتوقعة، إضافة إلى المساندة في إنجاز الخطط سواء للمخططين، أو متخذي القرار، وكذلك المسئولين، بمعدلات أسرع، وبجودة عالية، تقليلاً للهدر في الطاقات والموارد، وتجنباً لأي فشل في احتواء الأحداث.

مشكلة البحث

(هل تعاني مدينة الرمادي من عدم كفاية وكفاءة التوزيع المكاني للخدمات التعليمية، ، ومادى مطابقتها لمعايير ومؤشرات التنمية الحضرية والتخطيطية للمدينة).

فرضية البحث

تعاني مدينة الرمادي من عدم كفاية وكفاءة التوزيع المكاني للخدمات التعليمية فضلاعن عدم مطابقتها لمعايير ومؤشر ات التنمية الحضرية والتخطيطية المعمول بها.

هدف البحث

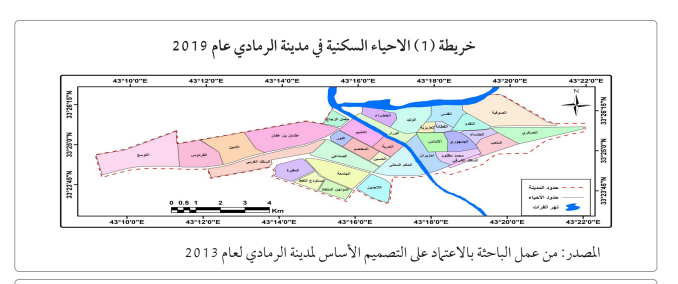
يهدف البحث الى دراسة الخدمات التعليمية كمؤشر للتنمية الحضرية في مدينة الرمادي، من خلال توزيعها المكاني ومقارنتها بالمعايير التخطيطية لمعرفة كفاءتها ولتوضيح أماكن الخلل ومن ثم الوصول الى الحلول المناسبة بها يتناسب مع المعايير المعتمدة بهدف التنمية الحضرية للمدينة باستخدام التقنيات الحديثة لنظم المعلومات الجغرافية (GIS).

منهجية البحث

اعتمد البحث على عدد من مناهج البحث العلمي منها المنهج الوصفي لوصف التوزيع المكاني للخدمات التعليمية بين الاحياء السكنية، والمنهج التحليلي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية لبيان كيفية توزيعها بين الاحياء السكنية ومدى كفاءتها وكفايتها.

حدود البحث

تحددت حدود منطقة البحث المكانية ضمن الحدود حدود المخطط الأساسي لعام (2013) والبالغة مساحتها (152171) هكتار⁽¹⁾، كها مبين في خريطة (1)، إما حدود البحث الزمانية فقد تمثلت ببيانات التعليمية لمدينة الرمادي لعام (2019 – 2020) موزعه على احيائها السكنية البالغة (26) حي كها مبين في جدول (1).



جدول (1) التوزيع الجغرافي للاستعمال التعليمي ومساحته لمدينة الرمادي لعام 2019

7.	المساحة	المجموع	الثانوي	الاعدادي	المتوسط	الابتدائي	رياض الأطفال	الأحياء	
1.5	32550	16	5	2	1	6	2	الأندلس محمد مظلوم 1 حزيران	1
1.2	26030	11	2		2	6	1	محمد مظلوم	2
0.4	8832	7			2	5		1 حزيران	3
1.6	35110	17	2	1	4	8	2	الجمهوري	4
0.8	18100	7	1	1	2	3		الخنساء	5
0.33	7450	5			1	4		الورار	6
2	43430	12	1	1	1	9		الملّعب الحرية	7
0,13	3000	4	1			3		الحرية	8
1	22060	16	4	1	4	6	1	التأميم	9
1,27	28060	5	1		1	2	1	التأميم الحسين	10
1,46	32110	8	1		1	6		المعتصم	11
0.7	14970	8	2		1	5		المعتصم النور الحكم المحلي السكك الغربي الوليد العزيزية	12
0.2	4820	8	1		1	6		الحكم المحلي	13
0.73	16120	4	2			2		السكك الغربي	14
1,16	25565	13	2	1	2	8		الوليد "	15
		2				2		العزيزية	16
0.8	17180	8	3		1	4		القطانة والسوق	17
0.64	14120	7	2	1	1	3		الخضراء	18
2.3	50656	7	2			4	1	القدس	19
2.2	48160	12	3	2	1	6		التقدم	20
1.2	27420	9	4			5		التقدم الصوفية	21
1,62	35640	13	2			9	2	عثمان بن عُفان	22
0,46	10190	4				4		اللاجئين	23
0.2	4100	2				2		عثمان بن عفان اللاجئين الأمين	24
73.7	1615800	3			1	1	1	الحي الجامعي العسكري الجموع	2.5
2،4	52186	3	1			2		العسكري	26
100	2193659	211	42	10	27	121	11	المجموع	

المصدر: من عمل الباحثة بالاعتهاد على: المديرية العامة لتربية الانبار. قسم التخطيط بيانات غير منشورة 2019. - المصدر: من عمل الباحثة بالاعتهاد على: المديرية العامة لتربية الانبار. قسم المتخدام برنامج (Arc GIS 10.1) في قياس المساحات.

كفاءة الخدمات التعليمية في مدينة الرمادي

إن الاهتهام بخدمات المدن جاء لكونها تشكل أساس النمو الحضري لأي مدينة وتسليط الضوء عليها، وقد اعتمد البحث على المعايير المحلية الصادرة من قبل وزارة التربية العراقية والتي وضعت خطة التنمية التربوية للأعوام (1994 – 2005)⁽²⁾، اذ أصبح تطور قطاع التعليم معيارا لقياس مستوى تطور وتقدم بلدان العالم، وتعد هذه المعايير هي اقرب لمدينة

الرمادي لكونها محلية وقابلية تطبيقها الى وقت قريب تم تحديثها ومن هذه المعايير والمؤشرات التربوية المحلية المطبقة على المؤسسات التعليمية تشمل مدارس رياض الأطفال ومرحلة الدراسة الابتدائية ومرحلة الدراسة الثانوية التي تجمع الدراستين المتوسطة والإعدادية. للقطاع التعليمي العام والخاص كها مبين في جدول (2).

جدول (2) المعايير العراقية الخاصة بالخدمات التعليمية

مدرسة/ عدد سكان*	مسافة م بيت/ مدرسة	تلميذ/ شعبة	تلمیذ/ معلم	تلمیذ/ مدرسة	المؤسسة التعليمية	ت
1روضه/ 500نسمة	400 – 150	3 0	20	160	رياض الأطفال	1
1 مدرسة ابتدائي/ 2500 نسمة	800 - 400	3 0	20	360	التعليم الابتدائي	2
1 مدرسة ثانوي/ 5000 نسمة	1600 - 800	30	20 - 18	5 5 0	التعليم الثانوي	3

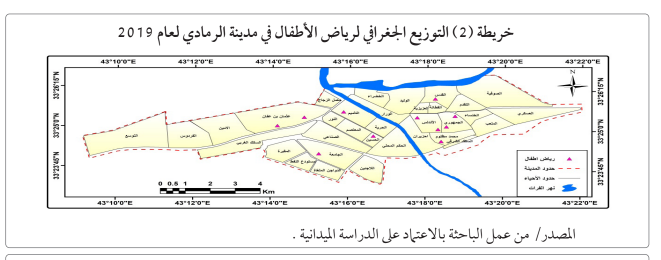
المصدر: من عمل الباحثة بالاعتباد على: 1- تقرير خطة التنمية التربوية للأعوام (1994 - 2005) وزارة التربية العراقية، المصدر: من عمل الباحثة بالاعتباد على: 1- تقرير خطة التنمية العراقية، عمل المديرية العامة للتخطيط التربوي، ص. 8 - 105.

* حددت المعايير العراقية مسافة الوصول إلى الخدمات التعليمية (300) لرياض الاطفال(500) لمدارس الابتدائية والمتوسطة والاعدادي والثانوية (800)، استنادا الى كراس وزارة الاعمار والاسكان، كراس معايير الإسكان الحضري جدول(3)،/ ص 11 - 40.

أولا: رياض الأطفال:

يتبين من خلال جدول (1) ان عدد مؤسسات رياض الأطفال بلغ (11) مؤسسة ، انظر خريطة (2)، ويبين الجدول (3) أن معدل حجم الروضة الواحدة في مدينة الرمادي لعام 2019 بلغ (126) طفل، وهو أقل من معدل عدد الأطفال في المحافظة والبلد البالغ (178) و(175) طفل/ روضة على التوالي ، واقل من المعيار المحلي البالغ (160) طفل/ روضة . إن هذا العدد

يدل على زيادة مؤسسات رياض الأطفال ، وذلك يعود إلى أعداد المؤسسات ومنها الاهلية في المدينة، ومن خلال المؤشرات التربوية على مستوى الأحياء التي تتوفر فيها رياض الأطفال ، نجد أن المؤشر قد تجاوز الاعداد المطلوبة للأطفال ، فأعلى مؤشر لعدد الأطفال في الروضة الواحدة .



طفل/شعبة	طفل/ معلمة	طفل/روضة	عدد الشعب	عدد المعلمات	عدد الأطفال	عدد الرياض	الموقع
5 5	19	126	25	73	1381	11	الرمادي
5 4	20	178	8 6	231	4618	26	الأنبار
48	21	175	2220	5148	106147	607	العراق

المصدر: من عمل الباحثه بالاعتماد على:

- تقرير رياض الأطفال والتعليم الابتدائي في العراق للعام الدراسي 2008 - 2009 ، وزارة التخطيط ، الجهاز المركزي للإحصاء ، مديرية الإحصاء الاجتماعي والتربوي ، بالتعاون مع وزارة التربية ، المديرية العامة للتخطيط التربوي ، قسم الإحصاء ، جدول(4 و 6) ، ص (10 - 17) .

كان من نصيب حي (الجمهوري) إذ بلغ (411) طفل/ روضة، انظر جدول (4)، أي أن هناك عبئاً كبيراً تتميز به هذه المؤسسة، وقد سجلت أحياء (محمد مظلوم، المعتصم، عثمان بن عفان) أعداد أطفال في الروضة الواحدة أعلى من المعيار المحلي، فبلغت أعدادها (226، 218، 212) طفل/ روضة على التوالي، ويعود سبب ارتفاع أعداد هذه الرياض بالأطفال لكونها مؤسسات حكومية والتعليم فيها يكون مجاناً بالإضافة الأطفال (82) الواقعة ضمن الاحياء المتبقية فهو الأطفال (82) الواقعة ضمن الاحياء المتبقية فهو ضمن المواصفات الجيد، أما الأحياء التي يقل فيها عدد ضمن المواصفات الجيد، أما الأحياء التي يقل فيها عدد الأطفال في الروضة الواحدة عن المعيار فهي (التأميم) (85) طفل/ روضة، (القدس) (85) طفل/ روضة،

(الحسين) (76) طفل/ روضة ، (الحي الجامعي) (61) طفل/ روضة ، إن قلة أطفال هذه الرياض كونها عائدة إلى القطاع الخاص (أهلية) باستثناء روضة (الحي الجامعة) فهي حكومية أما قلة عدد أطفالها فيعود لقلة الكثافة السكانية في ذلك الحي وكذلك إلى حداثة هذه الرياض. أما لمؤشر حصة المعلمة الواحدة لأطفال برياض في المدينة فقد بلغ (19) طفل/ معلمة، وهو مقارب للمعيار العراقي البالغ (20) طفل/ معلمة، ومساو لحصة المعلمة الواحدة من الأطفال في المحافظة، ومطابق من حصة البلد البالغة (21) طفل/ معلمة، أما على مستوى الأحياء فقد تباين هذا المؤشر بين حي وآخر، وقد كان أعلى مؤشر من نصيب حي (عثمان بن عفان)، حيث از دادت فيه حصة المعلمة من الأطفال إلى الضعف ليبلغ (42) طفل/ معلمة، تليه أحياء (القدس،

الحسين، التأميم، المعتصم)، والتي زادت عن المعيار المحلي كذلك فبلغت (28، 25، 23، 21) طفل/ معلمة على التوالي، وجاء حي (الجمهوري) مطابقاً للمعيار المحلى فبلغت حصة المعلمة (20) طفلاً، أما

أحياء (محمد مظلوم والحي الجامعي) فقد كان المؤشر فيها إيجابياً وأقل من المعيار حيث بلغ (12 و 8) طفل/ معلمة على التوالي .

طفل/شعبة	طفل/ معلمة	طفل/ روضة	الشعب	المعلمات	الأطفال	الأحياء
102	20	411	4	21	411	
5 7	12	226	4	19	226	محمد مظلوم
73	2 1	218	3	10	218	المعتصم
15	8	6 1	4	8	6 1	الجامعة ا
5 3	4 2	212	4	5	212	عثمان بن عفان
46	23	92	2	4	92	التأميم
4 3	28	8 5	2	3	8 5	القدس
3 8	25	76	2	3	76	الحسين
5 5	19	125	25	73	1381	المجموع

المصدر: من عمل الباحثه بالاعتماد على جدول (3).

أما واقع الأطفال في الشعبة الواحدة في المدينة فقد بلغ (55) طفل/ شعبة، وهو أعلى من مؤشر المحافظة والبلد والبالغين (54 و48) طفل/شعبة على التوالي، كما يعد أعلى بكثير من المعيار العراقي المحلى البالغ (30) طفل/ شعبة ، إن هذا الواقع يشكل ضغطاً كبيراً وينعكس سلباً على اداء الخدمة في الشعبة الواحدة، ويؤثر على الطفل في حصوله على التربية والتعليم والعناية المناسبة والمطلوبة. وبالنسبة للأحياء فقد كان أعلى مؤشر من نصيب حى (الجمهوري) فبلغ معدل الأطفال في الشعبة الواحدة (102) طفل/ شعبة ، إن هذا العدد يؤثر في سلبيتها بالنسبة للطفل، والضغط والعبء الكبيرين الذين تتحمله تلك الخدمة في هذه المؤسسة، وامتدت أيضاً لتشمل أغلب الرياض الأخرى إذ جاءت أعلى من المعيار فبلغت في حي (المعتصم) (73) طفل/شعبة ، و(محمد مظلوم) (57) طفل/ شعبة ، و(عثمان بن عفان) (53) طفل/ شعبة، و(التأميم) (46) طفل/شعبة، و(القدس) (43)

طفل/ شعبة، و(الحسين) (38) طفل/ شعبة، أما روضة (الحي الجامعة) فكانت الروضة الوحيدة التي سجلت معدل أقل من المعيار المحلي فبلغت (15) طفل/ شعبة، اما مؤشر مسافة الوصول بين الاحياء السكنية ورياض الأطفال، فيجب ان تكون ضمن مسافة الوصول بحد اعلى (300م) ويدون عبور الشوارع، وعلية تم تقسيم الاحياء السكنية التي توجد فيها رياض الأطفال الى ثلاثة فئات حسب معدل مسافة الوصول انظر جدول(5).

1. اقل من 300م الحي (الجامعة).

2. 300 – 799م الاحياء (الاندلس، المعتصم، التأميم، القدس).

3. 800 – 1199 م الاحياء (محمد المظلوم، الجمهوري، الحسين، عثمان بن عفان).

وقعت جميع هذه الاحياء، خارج المعيار المعتمد باستثناء الحي الجامعة وقع ضمن المعيار وهذا بدوره يشكل خللاً كبيرا في هذا النوع من الخدمات التعليمية.

جدول (5) مسافة الوصول(م2) للخدمات التعليمية لأحياء مدينة الرمادي

الثانوي	الابتدائي	رياض الأطفال	اسم الحي	ت
492	425	758	الاندلس	1
840	577	948	الاندلس محمد مظلوم 1 حزيران	2
1117	760	1495	1 حزيران	3
576	447	840	الجمهوري	4
704	529	988	الجمهوري الخنساء	5
977	773	1807	الورار	6
838	559	1160	الملعب	7
961	799	1974	السكك الشرقي	8
1277	788	1296	الحرية	9
885	622	744	التأميم	10
5 3 4	567	822	الحسين	11
1346	852	767	الورار اللعب اللعب السكك الشرقي الخرية التأميم الحسين المعتصم العتصم النور المكك المحلي السكك الغربي الوليد	12
1490	869	593	النور	13
8 3 0	514	1939	الحكم المحلي	14
988	791	1841	السكك الغربي	15
1426	723	1645	الوليد	16
1485	559	1189	العزيزية	17
1104	474	1025	القطانة	18
900	669	1254	الخضراء	19
733	492	722	القدس	20
1099	606	9 3 2	التقدم	21
767	698	2062	الصوفية	22
1719	799	8 4 5	القدس التقدم الصوفية عثمان بن عفان اللاجئين	23
733	607	1609	اللاجئين	24
1653	714	2228	1 VI	25
452	452	200	الحي الجامعة العسكري الفردوس التوسع معدل مسافة الوصول	26
1407	1407	2545	العسكري	27
1738	1739	2655	الفردوس	28
2582	4301	3496	التوسع	29
1092	800	1392	معدل مسافة الوصول	

المصدر/ من عمل الباحثة بالاعتباد على وزارة البلديات والاشغال العامة ، استراتيجية تطوير مدينة الرمادي وتحديث المخطط الأساس لها ، المخطط الأساس لمدينة 2013.

2 - المرحلة الابتدائية:

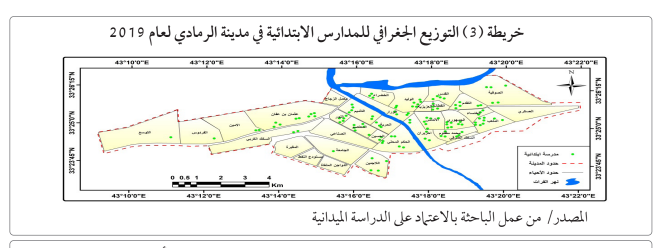
بلغ عددها (120) مدرسة انظر جدول (6) (360) تلميذ/مدرسة، وخريطة (3)، وتبين المؤشرات التربوية ان عدد التلاميذ من معدل المحافظة البالغ في المدرسة الواحدة لمدينة الرمادي أنه بلغ (294) جهة أخرى كان هذا المعاتلميذ/مدرسة ، كما في جدول (7)، إن هذا العدد يدل على إيجابية الكفاءة الوظيفية لهذه الخدمة، وذلك لكونها

جاءت بمعدل أدنى من المعيار المحلي العراقي البالغ (360) تلميذ/ مدرسة، بينها سجلت معدل مقارب من معدل المحافظة البالغ (295) تلميذ/ مدرسة، ومن جهة أخرى كان هذا المعدل أقل من معدل البلد البالغ (342) تلميذ/ مدرسة.

جدول (6) المؤشرات التربوية للمرحلة الابتدائية في أحياء مدينة الرمادي لعام 2019

تلميذ/ شعبة	تلميذ/معلم	تلميذ/ مدرسة	الشعب	المعلمين	التلاميذ	المدارس	الأحياء
3 2	7	326	6 1	265	1961	6	الأندلس محمد مظلوم 1حزيران الجمهوري
36	10	338	5 7	188	2033	6	محمد مظلوم
3 6	10	294	41	143	1472	5	1 حزيران ٰ
2 9	7	444	122	488	3558	8	الجمهوري
3 2	16	336	3 2	6.5	1008	3	الخنساء
26	8	79	12	3 9	317	4	الورار
3 3	13	3 3 4	9 2	223	3009	9	الملعب
34	15	241	21	49	724	3	الحرية
3 0	13	179	3 6	8 1	1074	6	التأميم الخسين المعتصم النور الخكم المحلي السكك الغربي
3 9	16	463	24	59	925	2	الحسين
3 3	12	387	70	197	2319	6	المعتصم
28	9	256	45	138	1281	5	النور '
3 7	18	4 3 8	48	99	1752	6	الحكم المحلي
26	8	174	27	8 4	696	2	السكك الغربي
29	10	315	77	226	2203	8	الوليد القطانة
3 3	9	252	3 1	107	1009	6	القطانة
2 9	10	248	26	76	744	3	الخضراء
3 4	10	399	47	158	1597	4	القدس
28	10	301	4 3	120	1205	6	التقدم
29	8	327	5 7	194	1633	5	الصوفية
3 1	15	283	8 1	170	2548	9	القدس التقدم الصوفية عثمان بن عفان اللاجئين الأمين الجامعة
3 3	18	347	4 1	77	1391	4	اللاجئين
4.7	38	326	14	17	652	2	الأمين
22	8	76	7	19	152	2	الجامعة
3 2	11	318	1112	3282	35340	120	المجموع

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (5).



جدول (7) المؤشرات التربوية للمرحلة الابتدائية في مدينة الرمادي والأنبار والعراق

تلميذ/ شعبة	تلميذ/ معلم	تلميذ/ مدرسة	الشعب	المعلمين	الطلاب	المدارس	الموقع
32	11	294	1112	3282	35340	120	الرمادي
32	1 <i>7</i>	295	8573	16507	278600	946	الأنبار
34	18	342	132805	256832	4494955	13124	العراق

المصدر: من عمل الباحثه بالاعتماد على :1- تقرير رياض الأطفال والتعليم الابتدائي في العراق للعام الدراسي المصدر: من عمل الباحثه بالاعتماد على :1- تقرير رياض الأطفال والتعليم الابتدائي في العراق للعام الدراسي 2 - جدول (5).

فإن له انعكاسات إيجابية على التلميذ في الحصول على التعليم والتربية المطلوبين، أما على مستوى الأحياء فإن جميعها سجلت مؤشرات ايجابية وأدنى من المعيار المحلى، باستثناء حى (الأمين) إذ تجاوز المؤشر فارتفع العدد إلى (38) تلميذ/ معلم ، إن سبب ذلك يعود إلى حداثة هذا الحي إذ يقع في أقصى طرف المدينة الغربي، فضلاً حداثة مدارسه، مما يؤدي إلى قلة رغبة المعلمين في الانتقال إلى مدارسه، مما يتطلب إعادة النظر في توزيع المعلمين من قبل المسئولين ونقل الفائض منهم إلى مدارس حي (الأمين). وقد سجل حيّا (الأندلس والجمهوري) أدنى المستويات لهذا المؤشر بسبب تمركز هذه الأحياء وسط المدينة فبلغ (7) تلميذ/ معلم. اما أحياء (الورار، السكك الغربي، الصوفية، الجامعة) وبواقع (8) تلاميذ/معلم، وجاءت أحياء (النور، القطانة) بمؤشر (9) تلاميذ/معلم، ومن ثم تلتها الأحياء (محمد مظلوم، 1حزيران، الوليد، الخضراء، القدس، التقدم) بواقع (10) تلاميذ/معلم، وحي

أما معدل هذا المؤشر على مستوى الأحياء، فقد كان الكثير من مدارس الأحياء أدنى من مستوى المعيار المحلى، باستثناء حى (الحسين) الذي سجل أعلى معدل فبلغ (463) تلميذ/ مدرسة جدول (7)، وأحياء (الجمهوري، الحكم المحلي، القدس، المعتصم) وسجلت معدلاتها (444 ،384 ، 998 ، 387) تلميذ/ مدرسة على التوالي، أما بقية الأحياء فقد جاءت أعداد تلاميذها في المدرسة الواحدة أدنى من المعيار المحلى، وقد سجلت أحياء (الورار و الجامعة) أدنى المؤشرات فبلغت (79و 76) تلميذ/ مدرسة على التوالي، ويعود سبب قلة أعداد تلاميذها إلى قلة عدد سكانها اما مؤشر حصة المعلم من التلاميذ في مدينة الرمادي فأنه يشير إلى منحن إيجابي كبير ، إذ بلغ نصيب المعلم (11) تلميذاً، وهو أدنى بكثير من مؤشر المعيار المحلي البالغ (20) تلميذ/ معلم، وأقل كذلك من مؤشر المحافظة والبلد البالغتين (17 و18) تلميذ/معلم على التوالي ، إن هذا العدد يشير إلى قلة الضغط بالنسبة للمعلم وبذلك

المعتصم (12) تلميذ/معلم، وبعدها أحياء (الملعب والتأميم) (13) تلميذ/ معلم، ومن ثم أحياء (الحرية، عثمان بن عفان) بواقع (15) تلميذ/معلم، وحيي (الحسين، الخنساء) (16) تلميذ/ معلم، وجاءت أحياء (الحكم المحلى واللاجئين) بمؤشر (18) تلميذ/ معلم. أما مؤشر عدد التلاميذ في الشعبة الواحدة فقد بلغ (32) تلميذ/ شعبة وهو مقارب للمعيار المحلي العراقي البالغ (30) تلميذ/ شعبة، وأقل بقليل من مؤشر البلد البالغ (34) تلميذ/شعبة، وتساوى هذا المؤشر مع مؤشر المحافظة (32) تلميذ/شعبة. إن هذا المؤشر على الرغم من تقاربه مع المعيار المحلي العراقي يدعو إلى كفاءة الخدمة أفضل وأكثر إيجابية بالنسبة للتلميذ عن طريق العمل على زيادة أعداد الشعب في بعض المدارس. أما مؤشر عدد التلاميذ في الشعبة الواحدة على مستوى الأحياء فقد تباينت المؤشرات بين حي وآخر ، وقد جاء حي (الأمين) بأعلى مؤشر فبلغ (47) تلميذ/ شعبة ، وسجل الحي (الجامعة) أدنى المؤشرات فبلغ (22) تلميذ/ شعبة ، أما باقى الأحياء فتراوحت مؤشر اتها ما بين (26 و 39) تلميذ/شعبة، اما مؤشر مسافة الوصول فقد حددت المؤشرات التخطيطية للخدمات التعليمية مدرسة واحدة لكل محلة سكنية أي (4) مدارس ابتدائية في كل حي، مما انعكس على توزيعها بشكل متباين داخل الاحياء السكنية فتركزت

في احياء وخلت من احياء أخرى وهذا بدوره ينعكس ويؤثر على معدل مسافة الوصول، فعلى سبيل المثال في الحيى الجمهوري توجد (8) مدارس ابتدائية في حين خلو المدارس تماما في بعض الاحياء هذا يتطلب عبور الشارع الرئيسية والاعتهاد على الاحياء المجاورة للحصول على الخدمة، وهذا ما لم تسمح به المعايير التخطيطية العراقية، وعلية تقسم احياء مدينة الرمادي التي توجد فيها المدارس الابتدائية وتنطبق عليها المعايير التخطيطية كها في جدول (5) من حيث مسافة الوصول الى فئتهن:

- الفئة التي تقع ضمن المعيار العراقي المحدد لهذه الخدمة (500م) هي خمسة احياء (الاندلس، الجمهوري، القطانة، القدس، الحي الجامعة).
- الفئة التي تقع خارج المعيار العراقي المحدد لهذه الخدمة (500م) تشمل جميع الاحياء المتبقية.

3 - المراحل الثانوية:

إن تشابه المؤشرات التربوية بين المدارس المتوسطة والإعدادية و الثانوية دعى البحث إلى دراسة هذه المراحل الدراسية مجتمعة سواء على صعيد المدينة أم الأحياء السكنية لقد بلغ مؤشر عدد الطلاب في المدرسة لمدينة الرمادي لعام 2019 (227) طالب/ مدرسة كما مبين في جدول (8) وهو أدنى بكثير من

جدول (8) المؤشرات التربوية للمراحل الثانوية في مدينة الرمادي ومحافظة الأنبار والعراق

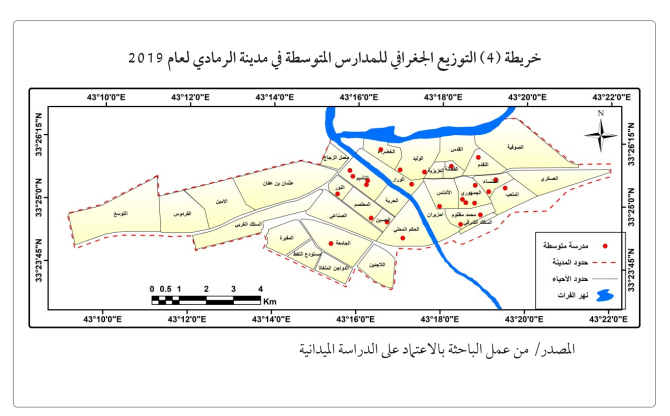
طالب/شعبة	طالب/مدرس	طالب/مدرسة	الشعب	المدرسين	الطلاب	المدارس	الموقع
3 3	11	227	560	1712	18229	8 0	الرمادي
30	13	268	3613	8464	109504	408	الانبار
3 5	14	368	50725	128477	1750049	4756	العراق

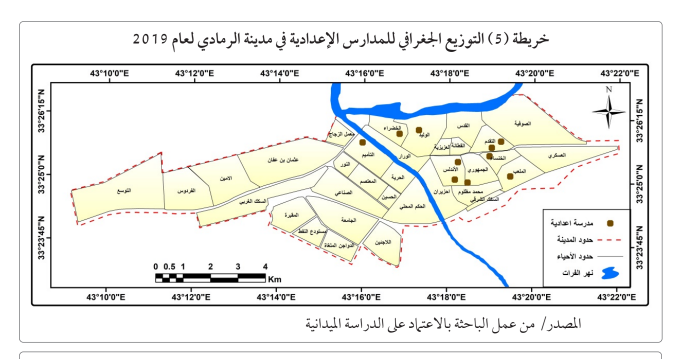
المصدر: من عمل الباحثه بالاعتماد على: تقرير التعليم الثانوي في العراق للعام الدراسي 2008 - 2009، وزارة التربية، التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، مديرية الإحصاء الاجتماعي والتربوي، بالتعاون مع وزارة التربية، المديرية العامة للتخطيط التربوي، قسم الإحصاء، جدول (3 و 22)، ص (10 - 48).

المعيار المحلي البالغ (550) طالب/مدرسة كها في جدول (2)، ومقارب لمؤشر المحافظة البالغ (268) طالب/مدرسة، وأدنى من مؤشر البلد البالغ (368) طالب/مدرسة.

وإن هذا يدل على إيجابية الكفاءة الوظيفية لمؤشر هذه الخدمة من ناحية عدد الطلاب في كل مدرسة. أما على مستوى الأحياء فقد بلغ عدد المدارس المتوسطة من خلال الجدول(1)، (27) مدرسة انظر خريطة (4)، وعدد مدارس الإعدادية (10) مدارس، انظر خريطة (5)، ويتبين من خلال جدول (9)، ان المؤشر ات كانت متفاوتة بين حي وآخر وجاءت بعضها اعلى من مؤشر المعيار المحلي، وقد سجل حي (الملعب) أعلى مستوى بالنسبة لهذا المؤشر فبلغ معدل الطلبة فيه (1942) طالب/مدرسة يليه بعد ذلك أحياء (الجمهوري، طلحكم المحلي، المعتصم، الحسين، الوليد، محمد مظلوم، الخضراء) (949، 845، 871، 771، 661، 625، 661، 771، 650، 650)

ادنى من المؤشر المعيار المحلى فبلغت في حي (الخنساء) (538) طالب/مدرسة، وفي الاحياء(الاندلس، التأميم، عثمان بن عفان ، القطانة) (477،433 ، 419، 417) طالب/مدرسة، و(النور، القدس) (369 ، 301) طالب/مدرسة، واما حي (الحرية) (234) طالب/ مدرسة، جاء مقاربا من معيار المحلى والمحافظة وادنى من معيار البلد، اما حي (الصوفية) (158) طالب/مدرسة، جاء ادنى بكثير من المعيار المحلى والمحافظة والبلد، أما بالنسبة لمؤشر عدد الطلاب لكل مدرس فقد بلغ هذا المؤشر في مدينة الرمادي (11) طالب/مدرس، وهو أدنى بكثير من مؤشر المعيار المحلى الذي يتراوح بين (18 و20) طالب/مدرس، ونجد كذلك انخفاض هذا المؤشر عن مؤشر المحافظة والبلد البالغ (13 و14) طالب/مدرس على التوالي، إن هذا المؤشر يعطى للمدرس قدرة أكبر في إيصال المعلومة للطالب، إذ يعكس آثاراً إيجابية لتلك الخدمة و ذلك لقلة الضغط عليه.





جدول (9) المؤشرات التربوية للمراحل الثانوية في أحياء مدينة الرمادي لعام 2019

طالب/ شعبة	طالب/مدرس	طالب/ مدرسة	الشعب	المدرسين	الطلاب	المدارس	الأحياء
3 4	12	477	70	191	2387	5	الأندلس
3 2	10	625	40	120	1250	2	محمد مظلوم
29	8	234	8	28	234	1	محمد مظلوم الحرية
3 1	9	949	62	217	1897	2	الجمهوري
2 1	7	5 3 8	26	80	538	1	الخنساء
36	11	1942	5 4	173	1942	1	الملعب
3 4	12	433	5 1	142	1732	4	التأميم
30	10	771	26	74	771	1	الحسين
38	14	798	2 1	5 7	798	1	المعتصم
3 1	10	369	24	71	737	2	الحسين المعتصم النور
29	7	188	13	5 5	376	2	السكك الغربي
25	8	661	5 2	170	1322	2	الوليد
3 5	23	417	36	5 5	1252	3	القطانة
30	13	599	40	9 2	1197	2	الخضراء
27	7	301	22	8 5	603	2	القدس
3 5	13	512	44	120	1536	3	التقدم
4 5	11	158	14	58	631	4	الصوفية
30	11	419	28	78	838	2	عثمان بن عفان
3 1	15	8 4 5	27	5 5	8 4 5	1	الحكم المحلي
3 3	11	320	654	1921	20886	41	عثمان بن عفان الحكم المحلي المجموع

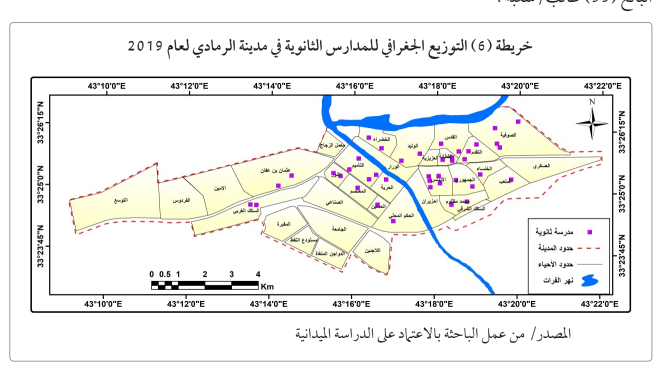
المصدر: من عمل الباحثة بالاعتماد على جدول (1، 8).

وعلى مستوى الأحياء فقد جاءت جميعها أيضاً أدنى من مؤشر المعيار المحلي ، باستثناء حي (القطانة) (23) طالب/ مدرس، وقد جاءت الاحياء (القدس، السكك الغربي، الخنساء)، بأدنى مستوى فبلغ (7) طلاب / مدرس، وباقي الأحياء بمؤشرات متباينة فبلغت في حي (الحكم المحلي) (15) طالب/ مدرس، و(الخضراء و(المعتصم) (14) طالب / مدرس، و(الاندلس، التأميم) والتقدم) (13) طالب/ مدرس، وأحياء (الملعب، الصوفية، والتقدم) بمؤشر (11) طالب/ مدرس، و(محمد عثمان بن عفان) بمؤشر (11) طالب/ مدرس، و(الحرية، الوليد) و(الجمهوري) (9) طلاب/ مدرس، و(الحرية، الوليد) بمؤشر (8) طلاب/ مدرس.

أما على صعيد مؤشر عدد الطلاب في الشعبة الواحدة فقد سجلت مدينة الرمادي مؤشراً بلغ (33) طالب/ شعبة، وهو أعلى من المعيار المحلي البالغ (30) طالب/ شعبة، وأعلى من مؤشر المحافظة الذي بلغ (30) طالب/ شعبة كذلك، وأدنى من مؤشر البلد البالغ (35) طالب/ شعبة.

وبالنسبة للأحياء فقد جاءت المؤشرات متباينة كالعادة بين حي وآخر وجاء حي (الصوفية) بأعلى مؤشر فبلغ (45) طالب/شعبة ، أما أدنى مؤشر فقد كان من نصيب الحي (الخنساء) كذلك وبلغ (21) طالب/شعبة، أما بقية الأحياء فقد تراوحت أعداد المؤشرات فيها بين (25 و38) طالب/شعبة، إن هذه المؤشرات المتباينة بين الأحياء توضح الاختلاف في كفاءة الشعبة الواحدة على مستوى الحي السكني ، وعلى كفاءة الأساس تحتاج بعض الأحياء إلى العمل على توسيع المدارس و استحداثها وبناء صفوف جديدة، التي يزداد فيها معدل هذا المؤشر أو العمل على إنشاء بنايات لها .

من خلال ما تقدم فقد حددت المؤشرات التخطيطية المعتمدة عدد المدارس الثانوية في المحلة السكنية بمدرستين وتختلف حسب عدد محلات الحي السكني الواحد⁽³⁾. أما واقع الحال فيشير الى أن هناك احياء في مدينة الرمادي هي أقل من المعيار وتتباين تلك الأحياء في العجز الحاصل في هذه الخدمة انظر خريطة (6).



التحليل المكاني للخدمات التعليمية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS)

إن عمليات التحليل المكاني ترتبط بنمط تحديد موقع البيانات، وتعد عمليات التحليل هذه من أهم العمليات التقنية التي يوفرها البرنامج نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، وهي صميم العمل في نظم المعلومات الجغرافية ، إذ له القدرة على إجراء التحليلات المعقدة في مدة زمنية وجيزة تقتصر على بضعة ثوانٍ لما يمتلكه من أدوات قوية لاستكشاف المعالم (وتختلف فيها بينها بعدة جوانب لابد من أن تميز عند إجراء أي عملية عليل وكيفية إخراج البيانات بصورها المتنوعة (5)، وعلى هذا الأساس فقد اعتمد البحث على بعض الوسائل التحليلية لنظم المعلومات الجغرافية لإمكانيات متطورة في إنجاز التحليلات وتحويلها إلى رسومات متنوعة وأشكال بيانية وتوضيحية مدعمة بالجداول والأرقام، ومن هذه الوسائل:

تحليل الجار الأقرب:

يعتبر تحليل الجار الاقرب من أهم أدوات التحليل المكاني في الجغرافية، ويستخدم كأحد الاختبارات الاحصائية الخاصة (6)، ويهدف لمعرفة نمط توزيع الظاهرة الجغرافية، ويمكن استخراج تحليل الجار الاقرب بواسطة برنامج (Arc GIS) من خلال تطبيق Spatial) من خلال تطبيق (Statistic Tools)، إذ يتم اختيار الأداة (Statistic Tools) (الأدوات الإحصائية المكانية)، ومن ثم يتم اختيار (Analyzing Patterns) أي (كليل الأنهاط)، ومن بعدها اختيار أداة صلة الجار (Average Nearest Neighbor).

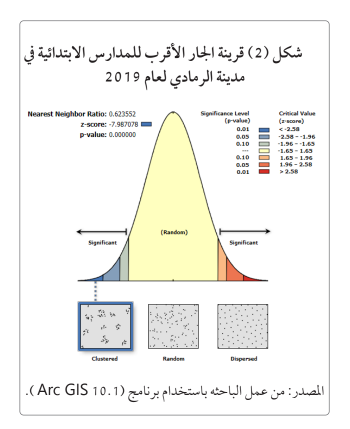
ولمعرفة النمط الذي يقع عليه توزيع الظواهر وفقاً لصلة الجار الاقرب، تظهر لنا نتائج تحليل البرنامج الذي يبين مخرجات لأشكال أنهاط التوزيع النقطي التي تتدرج

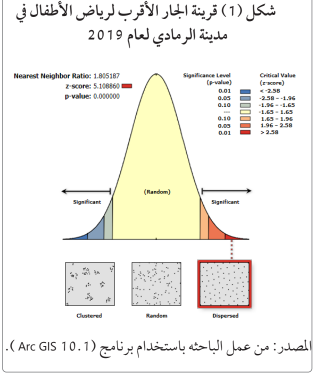
من النمط المشتت المتباعد غير المنتظم (Dispersed) من النمط وتكون نتيجته تقترب من الرقم (2،15)، إلى النمط المتجمع المتقارب (Clustered) وتقترب نتيجته من الرقم (0)، وما بينهما نمط عشوائي تكون نتيجته قريبة من الرقم (1)، وكلما اقتربت النتيجة إلى الرقم (2،15) دلت على أن التوزيع مثالي للظاهرة (7). وأسفل الشكل مستويات الثقة التي تتراوح بين (0،00 ، 0،01) بالجانب الأيمن، و(-10.00، -0.000) بالجانب الأيسر، كما تحتوي أيضاً على قيم (2) التي تصاحب مستويات الثقة (Critical Values).

تحليل كفاءة التوزيع المكاني للخدمات التعليمية: 1 - رياض الأطفال:

أظهرت نتائج التحليل قرينة الجار الأقرب فيتبين أن قيمة (Nearest Neighbor Ratio) بلغت (1،80) وهي تعني أن قرينة صلة الجوار أخذت النمط (المشتت المتباعد غير المنتظم) لأنها تقترب من الرقم (2،15) ، كما يتبين من الشكل (1) الذي يعزز هذه النتيجة برسم مربع أحمر حول هذا النمط (Dispersed)، وعلى هذا الأساس فأن التوزيع المكاني لرياض الأطفال في مدينة الرمادي كان توزيعاً مشتتاً ومتباعداً وغير منتظم.

وتوضح النتيجة أن التوزيع المكاني للرياض كان جيداً لاقترابه من القيمة (2،15) ، على الرغم من قلة أعداد الرياض في المدينة .





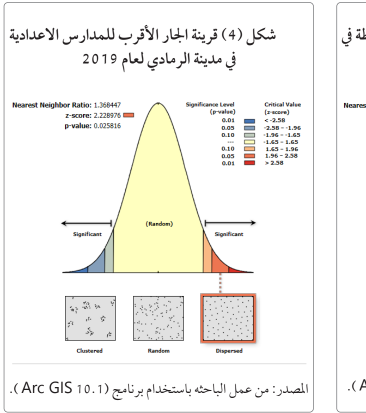
2 - المدارس الابتدائية:

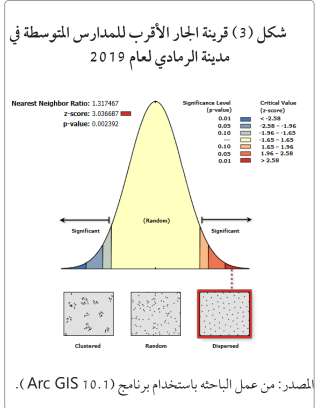
أما بالنسبة لقرينة الجار الأقرب فيتبين من الشكل (2) أن قيمتها بلغت (0،62) أي أنها أخذت النمط (المتجمع المتقارب) لأنها تقترب من الرقم (0)، وعلى هذا الأساس فأن المدارس الابتدائية توزعت بشكل متجمع ومتقارب في مدينة الرمادي.

وعلى الرغم من كثرة أعداد المدارس الابتدائية فإن النتيجة جاءت سلبية وغير جيدة في التوزيع المكاني لها لاقترابها من القيمة (0).

3ـ المدارس المتوسطة:

أظهرت نتائج التحليل قرينة الجار الأقرب فيتبين أن قيمة (R) (Nearest Neighbor Ratio) بلغت أن قيمة (1،31) وهي تعني أن قرينة صلة الجوار أخذت النمط (المشتت المتباعد غير المنتظم) لأنها تقترب من الرقم (2،15) ، كما يتبين من الشكل (3) الذي يعزز هذه النتيجة برسم مربع أحمر حول هذا النمط (Dispersed) ، وعلى هذا الأساس فأن التوزيع المكاني للمدارس المتوسطة في مدينة الرمادي كان توزيعاً مشتتاً ومتباعداً وغير منتظم. وتوضح النتيجة أن التوزيع المكاني للمدارس المتوسطة كان جيداً لاقترابه من القيمة المكاني للمدارس المتوسطة كان جيداً لاقترابه من القيمة في المدينة .





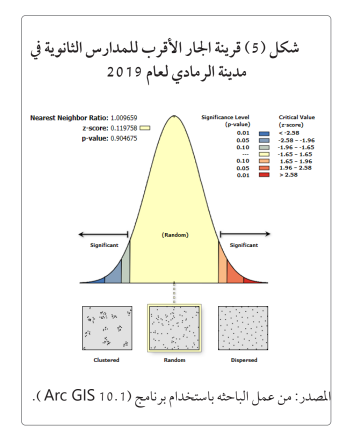
4- المدارس الإعدادية

أظهرت نتائج التحليل قرينة الجار الأقرب فيتبين أن قيمة (Nearest Neighbor Ratio) بلغت (1،36) وهي تعني أن قرينة صلة الجوار أخذت النمط (المشتت المتباعد غير المنتظم) لأنها تقترب من الرقم (2،15)، كما يتبين من الشكل (4) الذي يعزز هذه النتيجة برسم مربع أحمر حول هذا النمط (Dispersed)، وعلى هذا الأساس فأن التوزيع المكاني للمدارس الاعدادية في مدينة الرمادي كان توزيعاً مشتتاً وغير منتظم.

وتوضح النتيجة أن التوزيع المكاني للرياض كان ايجابياً لاقترابه من القيمة (2،15) ، على الرغم من قلة أعداد المدارس الاعدادية في المدينة .

5 - المدارس الثانوية:

وبتحليل قرينة الجار الأقرب للمدارس الثانوية يتبين من الشكل (5) أن قيمة الجار الأقرب بلغت (1،00) أي أنها قريبة من الرقم (1) وبذلك فهي تتخذ النمط (العشوائي)، وهذا يعني أن المدارس الثانوية تتوزع في مدينة الرمادي بشكل عشوائي. أي أن النتيجة تميل إلى الإيجابية في التوزيع المكاني للمدارس الثانوية وذلك لتخطيها القيمة رقم (1).



الاستنتاجات

- 1- أظهرت نتائج الدراسة ان عدد المدارس في مدينة الرمادي على مختلف المراحل الدراسية عدا الدراسات المهنية بلغت (211) مدرسة شغلت مساحة تقدر ب(2193659) م.
- 2 أظهرت المؤشرات التربوية للمعايير المحلية التخطيطية النقص في مساحات وأعداد وشعب رياض الأطفال، وتبين أيضاً أن هناك نقصاً مساحياً للمدارس الابتدائية والثانوية، بينها سجلت أعداد المدارس الابتدائية والثانوية وكادرها التدريسي وشعبها مؤشراً ايجابياً.
- 3 ـ أظهرت الدراسة معيار سهولة الوصول للخدمات التعليمية، فتبين أن مجموع الأطفال في احياء مدينة الرمادي يقطعون مسافة أعلى من المعيار والبالغة (300 م) بدون عبور الشوارع باستثناء حي الجامعة، أما المدارس الابتدائية فقد كانت أعلى

من المعيار (500م) باستثناء الاحياء (الاندلس، الجمهوري، القطانة، القدس، الحي الجامعة). وبالنسبة للذين يقطعون مسافة أعلى من المعيار في المدارس الثانوية وقد تباينت تلك النسبة بين حي واخر بسبب النقص في بناء المدارس 4- تبين من خلال الدراسة استخدام نظم المعلومات الجغرافية وذلك خلال الدراسة في التحليلات الجغرافية وذلك لكفاءة سرعتها ودقتها، إذ بينت الدراسة من خلال اعتهاد تقنية الجار الأقرب أن التوزيع المكاني لرياض الأطفال والمدارس المتوسطة والاعدادية والثانوية كان جيداً، بينها تبين أن المدارس الابتدائية كان توزيعها غر جيد.

التوصيات

- 1- ضرورة استخدام الوسائل الحديثة في دراسة البحوث خاصة البحوث الجغرافية والمتمثلة بتقنيات نظم المعلومات الجغرافية (GIS) ، لأغراض التحليل وقياس المساحات والأطوال والرسم ...إلخ، وذلك لما تمتاز به من سرعة ودقة وكفاءة في التحليل ومرونة في رسم الخرائط وتحديثها
- 2 إنشاء مؤسسات لرياض الأطفال والعمل على توسيع الرقعة المساحية للبناية الواحدة، وتوفير شتى وسائل الراحة والترفيه في تلك الرياض.
- العمل على بناء الأبنية المدرسية للمدارس الابتدائية والثانوية، وفك الازدواج الثنائي في المدارس والتقليل من الكثافة الصفية .
- 4 العمل على توزيع الخدمات التعليمية لتحقيق مبدأ التوازن والكفاءة في التوزيع، بحسب الكثافة السكانية للأحياء.

المصادر

- 1. الزبيدي، الجوهرة، التحليل المكاني لمواقع مدارس البنات الأهلية في مدينة جدة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، جامعة الملك عبد العزيز، جدة
- 2. حسين علي كريم، التنمية المستدامة في ضل التخطيط الحضري لمدينتي الرمادي وعنه دراسة مقارنة، دبلوم عالي معادل للهاجستير ، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
- 3. محمد حامد تركي الذيابي، التجاوز على التصميم الأساس لمدينة الرمادي، أطروحة دكتوراه، (غ.م)، كلية التربية للعلوم الإنسانية ، جامعة الانبار ، 2020.
- 4. رضا عبد الجبار الشمري، استعمالات الأرض الدينية والإقليم الديني لمدينة الديوانية، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد 49 ، بغداد ، 2002 .
- 5. نيفين العبد الزيني، الرصد الحضري وصناعة القرار للتنمية المستدامة في قطاع غزة، كلية الآداب، الجامعة الإسلامية، غزة، رسالة ماجستير غير منشورة، 2016.

المصادر الأجنبية

- 1- Clark Labs , Application (GIS) Analysis , lark Universally Main treat , 2008 .
- 2- Michael N. Demers , Fundament ales of GIS , 2nd , USA , 2003 .

الهوامش

- 1- محمد حامد تركي الذيابي، التجاوز على التصميم الأساس لمدينة الرمادي، أطروحة دكتوراه، (غ.م)، كلية التربية للعلوم الإنسانية ، جامعة الانبار، 2020، ص4.
- 2- حسين علي كريم ، التنمية المستدامة في ضل التخطيط الحضري لمدينتي الرمادي وعنه دراسة مقارنة ، دبلوم عالي معادل للهاجستير ، كلية الإدارة والاقتصاد ، جامعة بغداد ، ص 127
- Clark Labs , Application (GIS) Analysis , lark
 Universally Main treat , 2008 , p 13
- $4_{\text{-}}$ Michael N. Demers , Fundament ales of GIS , 2nd , USA , 2003 , p 21 .
- 5- الزبيدي، الجوهرة، التحليل المكاني لمواقع مدارس البنات الأهلية في مدينة جدة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، جامعة الملك عبد العزيز، جدة .ص2
- 6. رضا عبد الجبار الشمري ، استعمالات الأرض الدينية والإقليم الديني لمدينة الديوانية ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد 49 ، بغداد ، 2002 ، ص 76 .
- 7- نيفين العبد الزيني، الرصد الحضري وصناعة القرار للتنمية المستدامة في قطاع غزة، كلية الاداب، الجامعة الإسلامية ، غزة، رسالة ماجستير غير منشورة، 2016، ص144.