

استخدام نظم المعلومات الجغرافية "GIS" لتقديم كفاءة خدمة التعليم الابتدائي مدينة المحمودية العراق لعام 2016 م.	العنوان:
مجلة بحوث الشرق الأوسط	المصدر:
جامعة عين شمس - مركز بحوث الشرق الأوسط	الناشر:
الجنابي، فؤاد جياد مطر	المؤلف الرئيسي:
54	المجلد/العدد:
نعم	محكمة:
2020	التاريخ الميلادي:
مارس	الشهر:
270 - 292	الصفحات:
1036488	رقم MD:
بحوث ومقالات	نوع المحتوى:
Arabic	اللغة:
EcoLink	قواعد المعلومات:
العراق، التعليم الابتدائي، الخدمات التعليمية، نظم المعلومات الجغرافية	مواضيع:
<a href="http://search.mandumah.com/Record/1036488">http://search.mandumah.com/Record/1036488</a>	رابط:

**استخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS)  
لتقدير كفاءة خدمة التعليم الابتدائي  
في مدينة المحمودية - العراق لعام ٢٠١٦م**

**م.د. فؤاد جياد مطر الجنابي  
كلية الآداب - جامعة بغداد**

## الملخص:

إن زيادة معدلات التحضر في مدينة المحمودية أدى إلى الضغط على الخدمات التعليمية، مما أدى إلى إنشاء مدارس بشكل غير مدروس وتفقر لأغلب معايير الملائمة المطلوبة، لذلك جاءت أهمية هذه الدراسة في تحليل وتشخيص واقع حال التعليم الابتدائي، وتحديد الكيفية التي تتوزع بها ومدى كفاءتها الوظيفية والمكانية في تقديم الخدمة اللازمة للسكان على مستوى الأحياء السكنية في المدينة، لذا جاءت مشكلة الدراسة على النحو التالي (هل تتوزع خدمة التعليم الابتدائي بشكل كفء ومطابق للمعايير العالمية والمحلية؟ وهل هناك توازن بين التوزيع المكاني للمدارس والكثافة السكانية بحسب الأحياء السكنية؟ وهل أعداد التلامذ والشعب والمعلمين مطابق للمعايير المحددة لها؟) وجاءت الفرضيات المبنية من مشكلة الدراسة والتي تعد حلول مبدئية لها، وأهم البرامج التي استخدمت لإنتاج خرائط الدراسة هو برنامج (Arc GIS9.3)، وأهم الاستنتاجات التي توصلت لها الدراسة هي وجود عجز في الأبنية المدرسية لفك الإزدواج في دوام المدارس الابتدائية، إضافة إلى ذلك توصلت الدراسة إلى وجود بعض أحياء منطقة الدراسة ضمن حدود المؤشرات المحددة، وأحياء أخرى أعلى أو أقل من حدود المؤشرات، وكذلك توصلت الدراسة إلى أن اتجاه التوزيع للمدارس الابتدائية يمتد من الشمال إلى الجنوب، وأن المركز المتوسط يقع في حي العدالة والدائرة التي تمثل المسافة المعيارية تحتوي على عناصر أكثر من خارجها، مما يدل على وجود حالة تشتت في توزيع المدارس الابتدائية.

**Abstract:**

The increasing rates of urbanization in the city of Mahmudiyah led to pressure on services on educational services, which led to the establishment of schools in an unthought and lacking most of the appropriate standards required so the importance of this study in the analysis and diagnosis of the state of primary education and determine how it is distributed and the extent of functional and spatial efficiency in To provide the necessary service to the population at the level of residential neighborhoods in the city, so the problem of the study on the following (Is the distribution of the primary education service is efficient and compatible with international standards and local? Is there a balance between the spatial distribution of schools and population density According to residential neighborhoods? Is the preparation of pupils, people and teachers meet the criteria set for them?) , The most important programs used to produce the study maps are Arc Gis9.3. The main conclusions of the study are that there is a deficit in the school buildings to eliminate the duplication in primary school time. The study found that the distribution trend of the primary schools extends from north to south and that the average center is located in the district of justice and the circle that represents the standard distance contains More elements than outside, leading to the existence of a situation of dispersion in the distribution of primary schools in the study area.

## المبحث الأول - الإطار النظري:

- أولاً- مشكلة الدراسة: تصاغ المشكلة من خلال طرح سؤال غير مجاب عليه<sup>(1)</sup>، وعليه فإن المشكلة قد حددت بمجموعة من التساؤلات وهي:
- ١- هل تتوزع خدمة التعليم الابتدائي بشكل كفء ومطابق للمعايير العالمية والمحليه المستخدمة في هذا المجال ؟
  - ٢- هل هناك توازن بين التوزيع المكاني للمدارس والكثافة السكانية بحسب الأحياء السكنية في منطقة الدراسة؟
  - ٣- هل أعداد المدارس والتلاميذ واللبنانيين مطابقة للمعايير المحددة لها؟ وهل الزيادة الحاصلة في أعداد المدارس المفترض تزايده في أعداد الأبنية المدرسية؟
  - ٤- هل تتمتع خدمة التعليم الابتدائي بالميزات النوعية التي تجعلها تؤدي وظيفتها بكفاءة مستندة على المعايير المستخدمة لقياس الكفاءة الوظيفية؟
- ثانياً- فرضية الدراسة: إن الفرضية هي حل أولي للمشكلة المطروحة، ويمكن صياغتها بالشكل التالي:
- ١- إن خدمة التعليم الابتدائي لا تتوزع بشكل كفء ومطابق للمعايير العالمية والمحليه.
  - ٢- عدم وجود توازن بين التوزيع المكاني للمدارس الابتدائية والكثافة السكانية للأحياء السكنية في منطقة الدراسة.
  - ٣- إن أعداد المدارس والتلاميذ والشعب والمعلمين غير مطابقة للمعايير المحددة لها. وأن الزيادة في أعداد المدارس الابتدائية لم يرافقها زيادة في أعداد الأبنية المدرسية وإنما كانت الزيادة في العناوين فقط.
  - ٤- عدم تتمتع خدمة التعليم الابتدائي بالميزات النوعية التي تجعلها تؤدي وظيفتها بكفاءة.

**ثالثاً- هدف الدراسة:** إن الهدف الرئيس من الدراسة هو الكشف عن واقع خدمة التعليم الابتدائي وتحليلها ثم تشخيص العقبات التي تواجه تلك الخدمات من أداء دورها الوظيفي والمكاني لنصل بالنهاية إلى ما يأتي:

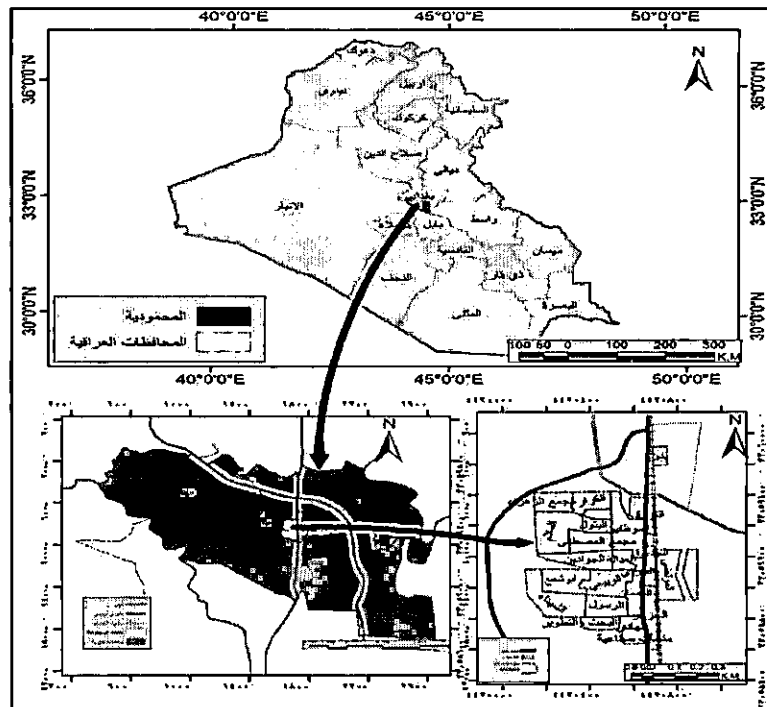
١- بيان الكفاءة المكانية المتمثلة بسهولة الوصول لاستعمالات الأرض التعليمية في المنطقة.

٢- التوصل إلى الكفاءة الوظيفية المتمثلة بالكفاءة النوعية والكمية لخدمات التعليم الابتدائي في المنطقة.

**رابعاً- حدود منطقة الدراسة:** تمثل الحدود المكانية للدراسة بالمنطقة الحضرية لمركز قضاء المحمودية ضمن الحدود البلدية والتي تقع بين دائري عرض (٣٣°٥٠'٠٠) و (٣٣°٠٢'٠٠) شمالي وخطي طول (٤٤°٢٥'٠٠) و (٤٤°٢٠'٠٠) شرقاً خريطة (١).

أما الموقع الجغرافي للمنطقة، فإنها تقع في وسط العراق منتصف السهل الرسوبي في الجنوب الغربي من مدينة بغداد (٢٩ كم) يحدها من الشمال قضاء الكرخ وقضاء أبو غريب (محافظة بغداد)، ومن الجنوب قضاء المسيب (محافظة بابل)، وقضاء الصويرية (محافظة واسط)، ومن جهة الشرق يحدها نهر دجلة وقضاء المدائن (محافظة بغداد)، أما نهر الفرات وقضاء الفلوجة (محافظة الانبار)، فإنهما تمثلان الحدود الغربية. أما الحدود الزمانية، فقد اعتمدت الدراسة على أحدث ما توفر من بيانات لعام ٢٠١٦ .

## خرطة (١) موقع منطقة الدراسة



المصدر: وزارة الموارد المائية ، المديرية العامة للمساحة ، خريطة العراق والوحدات الادارية مقاييس رسم ٢٠١٥، ١٠٠٠٠:١

**خامساً- الكثافة السكانية العامة في منطقة الدراسة:** تتبادر الكثافة السكانية بين الأحياء السكنية في المنطقة، فهي تزداد في مناطق الجذب السكاني التي تزداد فيها نسبة التجمعات البشرية؛ بسبب وجود فرص العمل والخدمات والتي لها دور رئيسي في جذب واستقرار السكان، وبالنظر إلى جدول (٢) وخرطة (١) نجد أن الكثافة السكانية تباين بين الأحياء السكنية وتتغير ملامحها من مدة لأخرى تبعاً لتوفير الخدمات الاجتماعية، لذا يتطلب تتبع توزيع هذه الخدمات وتحطيطها داخل المدينة . بلغت مساحة مدينة المحمودية (٢٨٠٠ كم<sup>٢</sup>)، فيما بلغت التقديرات السكانية لعام ٢٠١٦ (١٠٩١٥٣) نسمة والكثافة السكانية العامة تقدر ب (١٢١) نسمة / كم<sup>٢</sup> وكانت أعلى كثافة سكانية في حي الرسول، حيث بلغت (٣٦٤) نسمة / كم<sup>٢</sup> ، وأقل الأحياء السكنية كثافة هو حي الشهداء، حيث بلغت (٣٩) نسمة / كم<sup>٢</sup> .

## جدول (١) الكثافة السكانية والسكنية في أحياء مدينة المحمودية لعام ٢٠١٦

الرتبة	اسم الحي	الكثافة السكانية (شخص/كم²)	النوع
١	حي الحسينية	٢٢٨	سكنية
٢	حي السراي	١٣٣	سكنية
٣	حي النعمان	٩٣	سكنية
٤	حي الجديدة	١٧٧	سكنية
٥	حي الثورة	٦٧	سكنية
٦	حي الجزائر	١٣٥	سكنية
٧	حي الموظفين	١٥٥	سكنية
٨	حي الريسي	١٥٣	سكنية
٩	حي المرتضى	١٨٧	سكنية
١٠	مجمع الزهاء	١٠٤	سكنية
١١	مجمع المصطفى	١٣٧	سكنية
١٢	مجمع السجاد	١١٠	سكنية
١٣	حي الرسول	٣٦٤	سكنية
١٤	حي أبو شمع	٨٧	سكنية
١٥	حي السيدة زينب والحسين (ع)	١٤٨	سكنية
١٦	حي الشهداء	٣٩	سكنية
١٧	حي الجوادين	٤٧	سكنية
١٨	حي السلام	٤٠	سكنية
١٩	حي البتول	٨٠	سكنية
٢٠	حي البحث والتطوير	٥٦	سكنية
٢١	حي بدر	١٦٩	سكنية
٢٢	حي الكرار	٧٥	سكنية
٢٣	حي العدالة	١٠٢	سكنية
٢٤	حي الهادي	٨٤	سكنية
	مدينة المحمودية	١٢١	سكنية

المصدر :- من عمل الباحث بالاعتماد على: بلدية المحمودية، شعبة تنظيم المدن، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٦.

وعند التحليل البصري للخريطة (٢) نجد اختلاف الكثافة السكانية العامة بين أحياء المنطقة، ويمكن توزيع ذلك الاختلاف إلى ثلاثة فئات هي :

١- الكثافة السكانية العالية : وتتراوح الكثافة السكانية فيها بين (٣٦٤ - ٢٢٩) نسمة

/ كم٢ وتشمل حي الرسول .

٢- الكثافة السكانية المتوسطة : بلغت الكثافة السكانية ضمن هذه الفئة (١١١ - ٢٢٨)

نسمة / كم٢ ، وتضم الأحياء التالية (بدر، الموظفين، مجمع المصطفى، الجديدة،

السراي، المرتضى، الحسينية، الريعي، الجزائر، الحسين والسيدة زينب (ع))

٣- الكثافة السكانية المنخفضة: بلغت الكثافة السكانية فيها (٠ - ١١٠) نسمة / كم٢

، وتضم الأحياء التالية (الثورة - الكرار - مجمع السجاد ، مجمع الزهراء ،

السلام ، البتول ، العدالة ، الجوادين، ابوشمع ، النعمان، الشهداء ، الهادي ،

البحث والتطوير) .

سادساً- الكثافة السكانية العامة في منطقة الدراسة: إن الخريطة (٣) توضح التباين

في درجة الاكتظاظ في التوزيع المكاني للوحدات السكنية داخل الأحياء السكنية

في مدينة محمودية، ويلاحظ من الجدول (١) أن الكثافة السكانية العامة بلغت

(٢٠) وحدة سكنية / كم٢ ، وأن أعلى الأحياء من حيث الكثافة هو حي الرسول

حيث بلغت (٤٣) وحدة سكنية / كم٢ ، بينما أقل الأحياء كثافة سكنية هو حي

الشهداء، حيث بلغت (٥) وحدة سكنية / كم٢، وعند النظر إلى خريطة (٣)

وتحليلها بصرياً نجد اختلافاً واضحاً في الكثافة السكانية العامة بين أحياء المدينة،

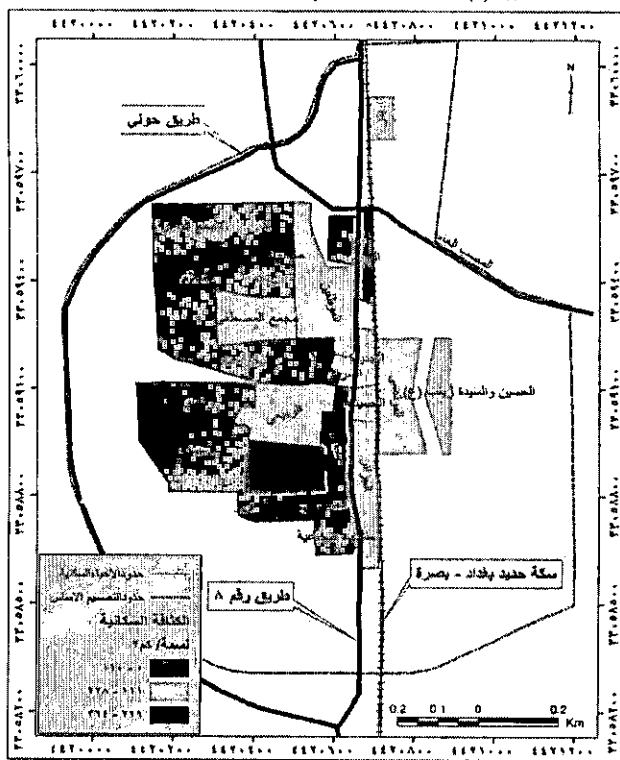
ويمكن توزيع ذلك الاختلاف إلى ثلاثة فئات:

١- الكثافة السكانية العالية: شملت هذه الفئة مجموعة من الأحياء السكنية التي سجلت

فيها أعلى كثافة سكنية في المدينة، حيث تراوحت بين (٤٣ - ٢٧) وحدة سكنية /

كم٢ ، متمثلة بالأحياء التالية (الرسول ، المرتضى ، الحسينية ، الجديدة ، السrai ، بدر) .

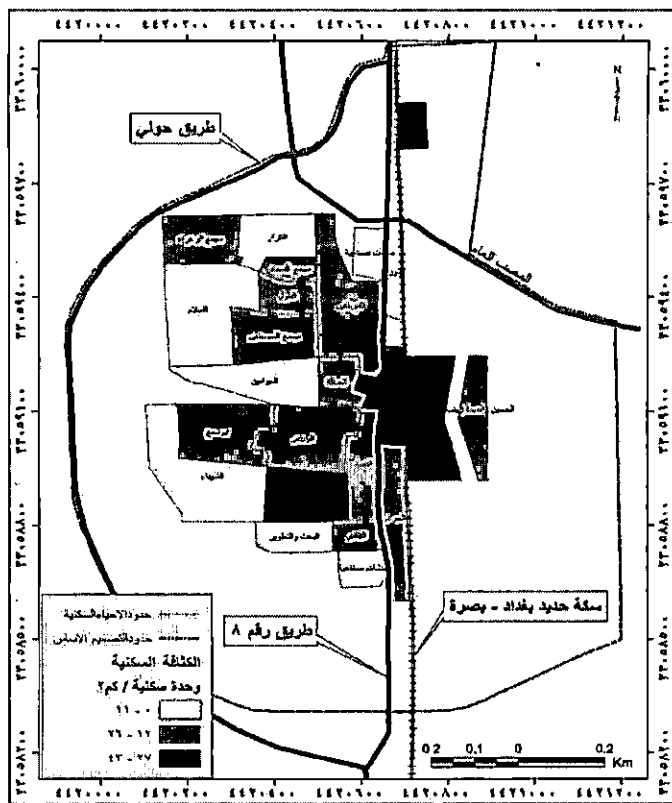
خرائط(٢) الكثافة السكانية العامة في أحياء مدينة المحمودية لعام ٢٠١٦



المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (٧)

- ١- الكثافة السكنية المتوسطة : تراوحت الكثافة السكنية ضمن هذه الفئة بين (١٢ - ٢٦) وحدة سكنية / كم٢ ، موزعة بين الأحياء التالية (الجزائر، الهايدي، النعمان، الربيعي - أبوشمع، العدالة، الحسين والسيدة زينب (ع)، الموظفين، مجمع المصطفى، البطلول، مجمع السجاد، مجمع الزهراء).
- ٢- الكثافة السكنية المنخفضة : وفي هذه الفئة تقل الكثافة السكنية العامة حتى تصل إلى (٠ - ١١) وحدة سكنية / كم٢ ، وتمثلت بالأحياء التالية (البحث والتطوير، الشهداء ،الجوابين ،السلام ،الثورة ،الكرار).

خرائطة (٣) الكثافة السكانية العامة في أحياء مدينة المحمودية لعام ٢٠١٦



المصدر : من عمل الباحث بالأعتماد على جدول (٧)

ثامنًا- التوزيع الجغرافي لخدمات التعليم الابتدائي في منطقة الدراسة: تعد الخدمات التعليمية من الوظائف والخدمات المهمة التي تقدمها المدينة لسكانها وسكان المناطق المجاورة لها<sup>(٢)</sup> و يعد تمثيلها كارتوكرافيا ذا أهمية في توضيح محاسن ومساوئ التوزيع المكاني للمؤسسات التعليمية للمدينة وتحليل كفاءتها الخدمية، وذلك بقياس البعدين الزمني والمكاني للمؤسسات التعليمية وسهولة الوصول إلى تلك المؤسسات وإعادة توزيعها وفق المعايير والأسس الملائمة؛ لأن ذلك يساعد على توفير الاستقرار النفسي لأولياء الأمور حول سلامه وصول أبنائهم إلى مدارسهم فضلاً عن توفير السلامة للطلبة<sup>(٣)</sup> ومن الجدول (٢) وخرائطه (٤) يتضح أن المدارس الابتدائية تتوزع على جميع أحياء المدينة باستثناء بعض الأحياء حديثة

الشأة، ولكن هذا التوزيع غير متساوي ، وبلغ عدد المدارس الابتدائية لعام ٢٠١٦ في منطقة الدراسة (٥١) مدرسة ، وقد احتل المرتبة الأولى من حيث عدد المدارس كل من حي الموظفين وحي الرسول، حيث يضم كل منها على (٦) مدارس، ويأتي بعدهما كل من (حي الحسينية - وحي الريبيعي - ومجمع الزهراء السكنى) إذ يضم كل منها (٥) مدارس يليهم حي الجزائر (٤) مدارس، ومن ثم يأتي حي المرتضى ليضم (٣) مدارس، ويضم كل من حي النعمان، وحي الشهداء، وحي بدر مدرستين، أما الأحياء (الجوادين ، السلام ، الهاדי) فانخفض عدد المدارس فيها إلى مدرسة واحدة في كل حي سكني، ولم تحظَ بأية مدرسة في التوزيع كل من حي السرائي وحي الحسين والسيدة زينب (ع) ومجمع السجاد وحي البتول وحي البحث والتطوير وحي الكرار وحي العدالة، أما بالنسبة لأعداد الطلبة المستمررين بالدراسة في المدينة بلغ (٢٠٤٥١) تلميذ وتلميذة ومجموع المعلمين والمعلمات (١٣٩٩) وعدد الشعب (٦٣٨)، وجاء حي الرسول في المرتبة الأولى بالنسبة لعدد التلاميذ البالغ عددهم (٣٠٥٨) تلميذ وتلميذة، في حين ينخفض العدد في بقية الأحياء السكنية حتى يصل في حي الجوادين إلى (٢٠٧) تلميذ وتلميذة.

أما المدارس الابتدائية الأهلية في المدينة توجد مدرستان في حي الموظفين إحداهما للبنات والأخرى للبنين.

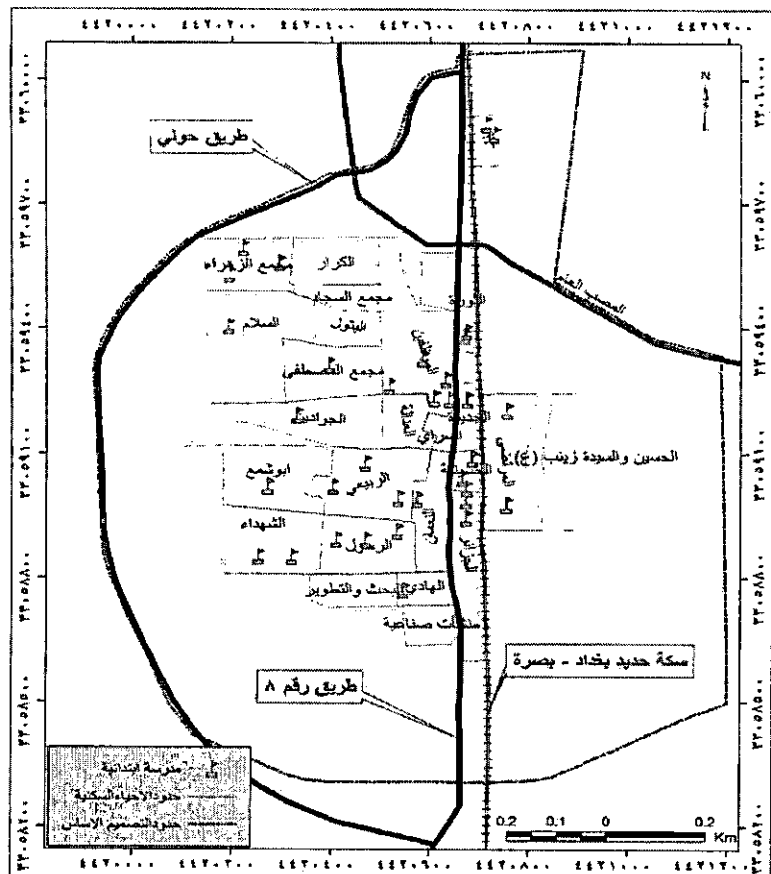
جدول (٢) إعداد المدارس والتلاميذ والمعلمين والشعب للأحياء السكنية للمرحلة الابتدائية

اسم الحي	عدد المدارس	عدد التلاميذ	عدد المعلمين	عدد الشعب	عدد السكان
حي الحسينية	٥	١١٧٣	١١٠	٣٧	٢٩٧٠
حي النعسان	٢	٦٨٦	٧٢	٢٧	٣٠٤٥
حي الجديدة	٢	٩١٣	٦٥	٢٦	٢٦٦٠
حي الثورة	٢	٥٨٥	٤٣	٢٢	١٣٠٠
حي الجزائر	٤	١٥٧٨	٩٠	٣٨	٥٢٠٠
حي الموظفين	٦	٢١٢٩	٢٠٣	٨٠	١١٠٠٥
حي الربيعي	٥	٢١٢٦	١٦٠	٦٤	٩٩٩٦
حي المرتضى	٣	١٧٣١	١٠٤	٤٩	١٠٢١٠
مجمع الزهاء	٥	٢٠٠٤	١٤٥	٧٢	٤٦٦٧
مجمع المصطفى	٢	١٢٩٣	٦٣	٤٠	٦٧٠٠
حي الرسول	٦	٣٠٥٨	١٧٨	٨٢	١٩٥٠٠
حي أبو شمع	٢	٤٥٥	٢٢	١٤	٤٥٣٥
حي الشهداء	٢	٦٥٨	٤٣	٢٣	٢٨٠٠
حي الجواين	١	٢٠٧	٢٣	١٠	٢١٤٠
حي السلام	١	٣٨٨	١١	١٣	٣٣٧٥
حي بدر	٢	١٠٦٨	٥١	٣٠	٢٩٥٠
حي الهادي	١	٣٩٩	١٦	١١	١١١٠
السراري					٨٠٠
مجمع السجاد					١٧٢٠
الحسين والسميدة زينب (ع)					٣٨٤٠
البتول					١٨٥٠
البحث والتطوير					١٣٥٠
الكار					٢٨٥٠
العدالة					٢٥٨٠
المجموع	٥١	٢٠٤٥١	١٣٩٩	٦٣٨	١٠٩١٥٣

المصدر : - من عمل الباحث بالاعتماد على بيانات مديرية التربية / قسم تربية المحافظة (بيانات

غير منشورة) لعام ٢٠١٦

خرائط (٤) توزيع المدارس الابتدائية في أحياء مدينة المحمودية لعام ٢٠١٩



المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (٤)

### المبحث الثاني - مؤشرات الكفاءة الوظيفية لخدمة التعليم الابتدائي :

أولاً- **الكفاءة الوظيفية:** لقد عرف مفهوم الكفاءة بالدراسات الإنسانية منها الدراسات الجغرافية بأنه الكيفية التي يتم بها استخدام المنظمة أو المؤسسة للعناصر البشرية العاملة فيها بصيغة تضمن لها تحقيق أهدافها بأقصر وقت وأقل جهد<sup>(٤)</sup>.

إن الكفاءة الوظيفية هو القدرة على أداء الوظيفة بالشكل الذي يمنحك الفرد المستخدم شعوراً بالرضا عن الخدمة المقدمة إليه، وكلما كانت المؤسسة ذات كفاءة وظيفية عالية، كلما زاد الشعور بالرضا وزاد الإقبال عليها، وتتضمن الكفاءة الوظيفية

عدة جوانب منها صلاحية البناء وعدد العاملين فيها، وعدد وحداتها ومدى استخدام الاعتبارات التصميمية عند إنشائها وحصة الفرد المساحية ودرجة توفر الخدمة وغيرها من النواحي<sup>(٥)</sup>.

ثانياً - مؤشرات قياس الكفاءة الوظيفية: وهي المؤشرات التربوية الخاصة التي يستند عليها النظام التعليمي والمتمثل بعدد التلاميذ (المدرسة الواحدة، المعلم الواحد، الشعبة الواحدة) وعند تقويم كفاءة تلك الخدمات يتم مقارنتها بالقيمة التي يضعها المؤشر المحلي أو الدولي أو العالمي لمعرفة مستوىها على أساس درجة الاقتراب من المؤشر أو الابتعاد عنه.

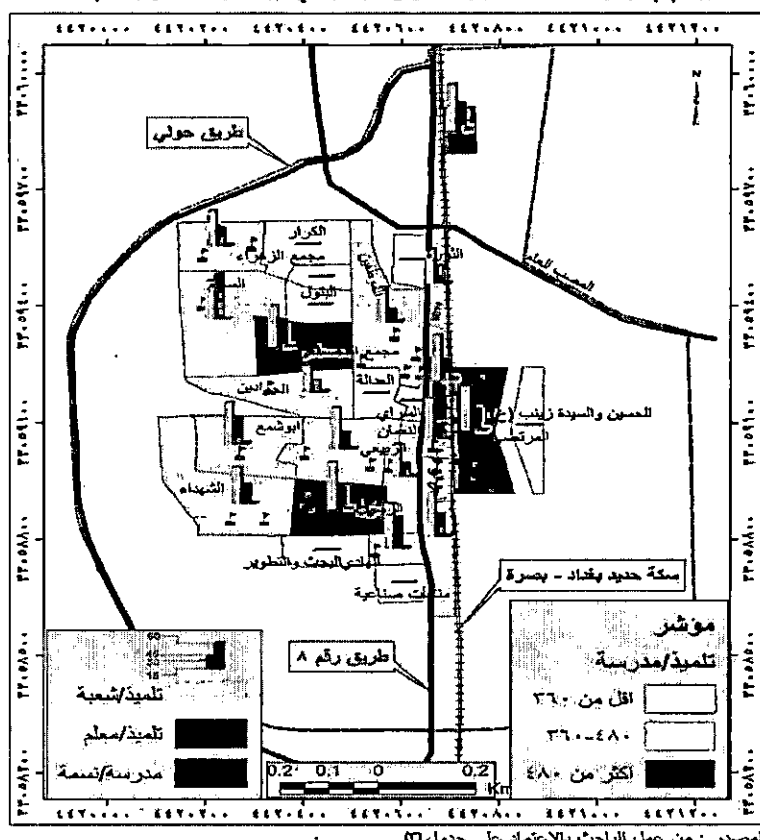
١- مؤشر تلميذ/ مدرسة: يقصد بهذا المؤشر عدد التلاميذ في المدرسة الواحدة، وقد حددت المؤشرات التخطيطية حجم المدرسة الابتدائية الواحدة من التلاميذ (٣٦٠ - ٤٨٠) تليدياً كمؤشر لقياس كفاءة خدمات التعليم الابتدائي ضمن أحياء مدينة محمودية، ومن خلال الجدول (٣) والخريطة (٥) نجد أن بعض الأحياء تقع ضمن حدود المؤشر والتي تتمثل بالأحياء التالية (الثورة ، الموظفين، مجتمع الزهراء ، السلام، الجوابين، النعمان، الربيعي، أبوشمع، الشهداء ، الجزائر) ، أما الأحياء التي بلغ فيها عدد التلاميذ أعلى من المؤشر، فهي (بدر، مجتمع المصطفى ، المرتضى، الرسول)، أما الأحياء التي بلغ فيها عدد التلاميذ أقل من المؤشر هي (الكرار، البقول، العدالة ،السراي، الحسين والسيدة زينب (ع)، البحث والتطوير)

٢- مؤشر تلميذ / معلم: يعد من المؤشرات المهمة التي تبين كفاءة الخدمات التعليمية ومستواها، وهذا المعدل يوضح العلاقة بين المعلم والتلميذ، حيث إن الحاجة للمعلمين تعتمد على إعداد التلاميذ بالمدارس، فالعلاقة طردية، فكلما زاد إعداد التلاميذ زاد في المقابل إعداد المعلمين<sup>(٦)</sup>، أما إذا زاد عدد التلاميذ، وقل عدد المعلمين سوف يولد قصور في العملية التعليمية؛ لأن المعلم يعد حجر الأساس في النظام التربوي، وبقدر ما يكون دوره فعالاً بقدر ما ينعكس ذلك إيجابياً على

نتائج التلاميذ ودورهم<sup>(٧)</sup>، من خلال هذا المؤشر يمكن معرفة جبحة كل معلم من التلاميذ وأن زيادة عدد التلاميذ لكل معلم يؤدي إلى عدم سيطرة المعلم على التلاميذ في الصف وضياع الوقت المخصص للدرس، وقد اعتمد عدد (١٨) تلميذاً / معلماً مؤشراً لقياس كفاءة الخدمات التعليمية لهذه المرحلة ضمن أحياط مدينة المحمودية ٢٠١٦/٢٠١٧، ومن خلال الجدول (٣) والخريطة (٥) نجد أن هناك بعض الأحياء بلغ فيها عدد التلاميذ أعلى من المؤشر المحدد، وهي (السلام، الهادي، بدر، مجمع المصطفى، أبوشمع)، بينما أحياء أخرى كان فيها عدد التلاميذ أقل من المؤشر المحدد وهي (المرتضى، الرسول، الربيعي، النعمان، الموظفين، الحسينية، الثورة، الجديدة، مجمع الزهاء، الجوادين)، في حين يوجد حي واحد ضمن حدود المؤشر وهو حي الجزائر، وقد بلغ المعدل العام لأعداد التلاميذ لكل معلم في المنطقة (١٥) تلميذاً/معلماً، وهو أقل من المعيار.

-٣- مؤشر تلميذ/ شعبة: يعد هذا المؤشر ذا أهمية لقياس كفاءة الخدمات التعليمية لهذه المرحلة، حيث تم اعتماد عدد (٣٠) تلميذاً/ شعبة في كل حي سكني للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧، ومن خلال الجدول (٣) والخريطة (٥) نلاحظ أن حي السلام ضمن حدود المؤشر المعتمد، في حين توجد أحياء أخرى أعلى من المؤشر المعتمد وهي (الجزائر، الرسول، بدر، الهادي، المرتضى، الجديدة، الربيعي، أبوشمع، مجمع المصطفى، الحسينية)، أما الأحياء التي كانت أقل من المؤشر هي (الشهداء، مجمع الزهاء، الموظفين، الثورة ، النعمان)، وقد بلغ المعدل العام لأعداد التلاميذ لكل شعبة في منطقة الدراسة (٣٢) تلميذاً/شعبة وهو أعلى من المؤشر المحدد.

٢٠١٦) خريطة (٥) موزارات الثقافة الوظيفية للمدارس الابتدائية في احياء مدينة المحمودية لعام



٤- مؤشر مدرسة/ نسمة: يوضح هذا المؤشر حصة السكان من المدارس على مستوى المدينة أو الأحياء السكنية، بمعرفة الفائض أو العجز في توفير المؤسسات التعليمية، وحددت الجهات التخطيطية مدرسة ابتدائية واحدة لكل (٢٥٠٠) نسمة من السكان<sup>(٨)</sup>، وعند تطبيق هذا المؤشر على منطقة الدراسة تبين لنا أن المدينة بحاجة إلى (٤٤) مدرسة ابتدائية والموجود في المدينة (٥١) مدرسة أي إن الفائض في عدد المدارس هو (٧) مدارس، ولكن يوجد عجز في عدد البناءيات؛ لأن أغلب المدارس مزدوجة الدوام، إضافة إلى وجود حاجة إلى إعادة توزيع بعض المدارس على الأحياء التي سجل فيها أعلى من المؤشر والتي تتمثل ب(١٤) حيًا سكنيًا، انظر جدول (٢) و (٣) وخريطة (٥).

جدول (٣) المؤشرات الوظيفية لمرحلة التعليم الابتدائي

مؤشر مدرسة/نسمة	مؤشر (תלמיד / شعبة)	مؤشر (תלמיד / معلم)	مؤشر (תלמיד / مدرسة)	اسم الحي
أعلى من المؤشر	٣٢	١١	٢٣٥	حي الحسينية
أعلى من المؤشر	٢٥	١٠	٣٦٥	حي النعمان
أعلى من المؤشر	٣٥	١٤	٤٥٧	حي الجديدة
أعلى من المؤشر	٢٧	١٤	٣٩٣	حي الثورة
أعلى من المؤشر	٤٢	١٨	٣٩٥	حي الجزائر
أعلى من المؤشر	٢٧	١٠	٣٦٣	حي الموظفين
أعلى من المؤشر	٣٣	١٣	٤٢٥	حي الربيعي
أعلى من المؤشر	٣٥	١٧	٥٧٧	حي المرتضى
أعلى من المؤشر	٢٨	١٤	٤٠١	مجمع الزهراء
أقل من المؤشر	٣٢	٢١	٦٤٧	مجمع المصطفى
أقل من المؤشر	٣٧	١٧	٥١٠	حي الرسول
أعلى من المؤشر	٣٣	٢١	٣٨٠	حي أبو شمع
أعلى من المؤشر	٢٩	١٥	٣٧٠	حي الشهداء
أعلى من المؤشر	٢١	٩	٣٦٧	حي الجوادين
أقل من المؤشر	٣٠	٣٥	٣٨٨	حي السلام
أعلى من المؤشر	٣٦	٢١	٥٣٤	حي بدر
أعلى من المؤشر	٣٦	٢٥	٣٩٩	حي الهادي
	٣٢	١٥	٤٠١	المعدل

المصدر : - من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (٢)

### المبحث الثالث - مؤشرات الكفاءة المكانية لخدمة التعليم الابتدائي في المنطقة:

أولاً- الكفاءة المكانية: وتعني تحقيق أكبر قدر من الأمان والراحة في عملية الوصول إلى الخدمات وبالشكل الذي تصبح الخدمة في متناول السكان في مناطقهم السكنية من دون معاناة<sup>(٩)</sup>، ويقصد بها أيضاً كفاءة التوزيع المكاني (للخدمات)، بحيث تكون عملية الوصول إليها تمتاز بالسهولة أي بأقل جهد وزمن وكلفة، وهذا يتم من خلال استخدام المؤشرات الخاصة بتوقيع كل خدمة.

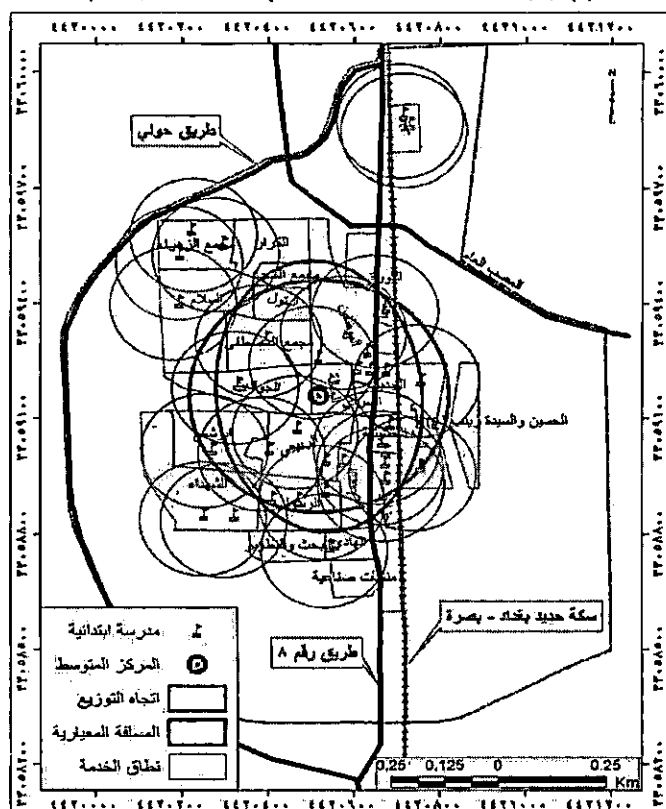
ثانياً- مؤشرات الكفاءة المكانية: إن هذه المؤشرات تدور حول ثلاثة أمور هي (المسافة - الزمن - الأمان) ويمكن أن نطلق عليها سهولة الوصول والتي تعد المؤشر الرئيس المستخدم في عملية تحديد موقع مختلف الخدمات، واستخدمت تقنية نظم المعلومات الجغرافية لقياس كفاءة الخدمات التعليمية في منطقة الدراسة، لما لها من أهمية في الدراسات الجغرافية وفي تحليل كفاءة التوزيع المكاني التي لها علاقة وثيقة بكفاءة الواقع المكاني، وأهم مؤشرات الكفاءة المكانية هي:

١- المركز المتوسط: يهتم الجغرافيون في دراسة التوزيعات المكانية للظواهر الجغرافية بتحديد المركز المتوسط أو المثالي أو نقطة الجذب المركز لتلك التوزيعات ومقارنته بالتوزيع الواقعي<sup>(١٠)</sup>، ويعتبر المركز المتوسط من أدوات التحليل الإحصائي للبيانات المكانية، حيث يقوم بحساب المركز الجغرافي المتوسط لمجموعة من الظواهر الجغرافية الأخرى، بهدف إيجاد مركز نقل التوزيعات المكانية للنقط أو مركز الجذب المركزي لتلك التوزيعات أو المركز الجغرافي للتركيز<sup>(١١)</sup> ، يقع المركز المتوسط لمرحلة الدراسة الابتدائية في حي العدالة، كما هو واضح في خريطة (٦).

٢- تحليل نطاق الخدمة: يعد تحليل نطاق الخدمة من التحليلات التي توفرها نظم المعلومات الجغرافية لتحديد منطقة الحزام لكل خدمة، ويعتمد هذا الأسلوب في التحليل المكاني لدراسة توزيع الخدمات ونطاق تأثير كل خدمة على المحيط التابع لها، وتعرف منطقة التأثير بأنها المنطقة المستفيدة من الخدمة في زمن معين أو مسافة معينة<sup>(١٢)</sup>.

ولغرض تحليل سهولة وصول تلاميذ المدارس الابتدائية في أحياء منطقة الدراسة، يتم اعتماد مسافة (٥٠٠م) على الخريطة كنطاق خدمة لهذه المدارس، ومن خلال الخريطة (٦) يتبيّن لنا أن هناك تدخلاً كبيراً في منطقة الخدمة لأغلب المدارس لوجود أكثر من مدرسة يمكن الوصول إليها ضمن المعيار المحدد.

٢- بذاته (١) مؤشرات الكلادة المكانية للمدارس الابتدائية في احياء مدينة المحمودية لعام ٢٠١٦



المصدر : من حصل الباحث بالاطلاع على قاعدة البيانات الجغرافية ويرنامج Arc Gis9.3

٣- اتجاه التوزيع : وهو أحد أدوات التحليل المكاني الذي يحدد جهة امتداد النقاط عن طريق تحديد زاوية الانحراف بالدرجات، ويعد من مقاييس النزعة المكانية الاتجاهية لمجموعة من المعالم الجغرافية، ويحسب من المركز المتوسط وباتجاهين منفصلين: الأول على محور (X)، والثاني على محور (Y) وينتج عنه الشكل البيضوي الذي يطوق معلم الظاهر، ويسمح بإظهار توزيع المعلم. فيما إذا كان يأخذ شكلاً دائرياً ومدى الاقتراب منه أو الابتعاد عنه<sup>(١٢)</sup>، ومن خلال الخريطة (٦) يتبين لنا أن اتجاه التوزيع للمدارس الابتدائية في منطقة الدراسة يمتد من الشمال إلى الجنوب.

٤- المسافة المعيارية: تعتمد لقياس التشتت المكاني للظاهرة ومركزها بواسطة ال(GIS) حيث يتم رسم دائرة على خريطة التوزيعات تمثل المسافة المعيارية لتلك الخدمة ، وتقيس هذه الأداة مدى تركز أو تشتت ظاهرة معينة حول مركز الوسط الهندسي، وهي مشابهة لطريقة قياس الانحراف المعياري، لكن الأخيرة تقيس توزيع قيم البيانات حول المتوسط الإحصائي، وتطبيق هذه الأداة ينتج عنه دائرة مركزها هو وسط الظاهرة لكل العناصر حالة الدراسة، فإذا كان عدد النقاط داخل الدائرة أكثر من عددها في الخارج، فإن نمط التوزيع منتشر أو منتشر ، والعكس بالعكس، بمعنى آخر أن حجم الدائرة يتاسب طردياً مع انتشار الظاهرة، ومن خلال الخريطة (٦) يتبيّن أن الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية تحتوي على عناصر أكثر من خارجها، مما يدل على وجود حالة تشتت في توزيع المدارس الابتدائية في المنطقة.

## الخاتمة:

### أولاً- الاستنتاجات:

- ١- بينت الدراسة وجود عجز في عدد الأبنية المدرسية لفак لازدواج في دوام المدارس الابتدائية.
- ٢- توصلت الدراسة إلى وجود (١٠) أحياء ضمن حدود مؤشر(تميذ/مدرسة) و(٤) أحياء أعلى من المؤشر(٦) أحياء أقل من المؤشر.
- ٣- توصلت الدراسة إلى وجود (٥) أحياء سكنية أعلى من مؤشر (تميذ/معلم) و(١٠) أحياء سكنية أقل من المؤشر، وهي سكنى واحد ضمن حدود المؤشر.
- ٤- توصلت الدراسة إلى وجود (١٠) أحياء سكنية أعلى من مؤشر(تميذ/شعبة) و(٥) أحياء سكنية أقل من المؤشر في حين يوجد هي واحد ضمن حدود المؤشر.
- ٥- بينت الدراسة غياب عنصر التخطيط التربوي والعماري في توزيع المدارس الابتدائية بما يتاسب وعدد السكان وتوزيعهم على الأحياء السكنية، حيث إنها تزداد في بعض الأحياء وتقل في أخرى.
- ٦- من خلال التحليل المكاني للمدارس الابتدائية في المنطقة تبين وقوع المركز المتوسط في هي العدالة، وهو بذلك يتوسط المدينة.
- ٧- بينت الدراسة أن اتجاه التوزيع يأخذ الشكل البيضوي الممتد من الشمال إلى الجنوب.
- ٨- من خلال تحليل المسافة المعيارية نجد أن الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية تحتوي على عناصر أكثر من خارجها، مما يدل على وجود حالة شتت في توزيع المدارس الابتدائية في المنطقة.

### ثانياً: التوصيات:

- ١- إنشاء قاعدة بيانات دقيقة وشاملة عن المدارس كافة في المدينة يمكن الاعتماد عليها وتحديثها بشكل مستمر تفيد المخططين وأصحاب القرار وتلقياً لحدث مشكلات مستقبلية .
- ٢- إعادة النظر في توزيع بعض المدارس الابتدائية في المنطقة بما يتاسب والمعايير التخطيطية ، ليتمكن سكان منطقة الدراسة من الحصول على الخدمة بسهولة .
- ٣- توفير عدد كاف من الأبنية المدرسية لتساهم في فك الاختناقات والقضاء على الازدواج في الدوام ليصبح الدوام صباخاً فقط.
- ٤- توزيع الكوادر التعليمية على المدارس وفق إعداد الطلبة واحتياجات المدارس بشكل متوازن.

## الهوماش

١. لويد هارنوك وجون لا وستبرى، مقدمة في البحث الجغرافي، ترجمة سميرة الشمام ، ط٣، جامعة بغداد، كلية التربية للبنات، ١٩٩٥ ، ص ٣١-٣٣.
٢. حسن محمد حسن ، المقدادية ووظائفها وعلاقتها الإقليمية، رسالة ماجستير (غير منشورة) مقدمة إلى كلية التربية (ابن رشد)، جامعة بغداد، ١٩٨٩ ، ص ١٦٣.
٣. عبد الصاحب ناجي رشيد البغدادي، الملامنة المكانية لاستعمالات الأرض السكنية لمدينة النجف، أطروحة دكتوراه (غير منشورة) مقدمة إلى مركز التخطيط الحضري والإقليمي، جامعة بغداد، ١٩٩٩ ، ص ١٧٤.
٤. محمد صالح العجيبي، الخدمات الصحية في مدينة بغداد، رسالة ماجستير (غير منشورة) مقدمة إلى كلية الآداب، جامعة بغداد، ١٩٨٩ ، ص ١٢٠.
٥. منى ستار الزبيدي، الكفاءة المكانية والوظيفية لاستخدامات الأرض التعليمية والدينية في مدينة تكريت، رسالة ماجستير (غير منشورة) مقدمة إلى كلية التربية، جامعة تكريت ، ٢٠٠٥ ، ص ١٤٩.
٦. خالد محمد بن عمور، التعليم الأساس بمدينة الدار البيضاء (دراسة في جغرافية الخدمات)، جامعة عمر المختار، كلية الآداب، قسم الجغرافية، ٢٠١٢ ، ص ١٩.
٧. علي لطيف محمود حميد، التحليل المكاني والوظيفي للخدمات التعليمية في مدينة بلد باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير (غير منشورة) مقدمة إلى كلية التربية، جامعة تكريت، ٢٠١٣ ، ص ١١٩.
٨. علي لطيف محمود حمد ، مصدر سابق ، ص ٢١١.
٩. عبد الصاحب ناجي رشيد البغدادي ، مصدر سابق ، ص ٢٠١.
١٠. محمد ازهر سعيد السماك، وعلي عبد عباس العزاوي، البحث العلمي بين المنهجية التخصصية والأساليب الكمية وتقنيات المعلومات المعاصرة (GIS)، دار الأثير للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ٢٠٠٨ ، ص ١٦١.
١١. علي لطيف محمود حمد الجبورى ، مصدر سابق ، ص ١٢٣.
١٢. طاهر جمعة طاهر يوسف، التحليل المكاني للخدمات التعليمية في مدينة نابلس باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، رسالة ماجستير (غير منشورة)، جامعة النجاح الوطنية، كلية الدراسات العليا، فلسطين ، ٢٠٠٧ ، ص ٩٩.
١٣. علي لطيف محمود حمد الجبورى ، مصدر سابق ، ص ١٣٠.