

العنوان:	التحليل المكاني للخدمات التعليمية في مدينة حائل باستخدام نظم المعلومات الجغرافية
المصدر:	المجلة العربية لنظم المعلومات الجغرافية
الناشر:	جامعة الملك سعود - الجمعية الجغرافية السعودية
المؤلف الرئيسي:	عكاشه، هاجر سعد محمد
المجلد/العدد:	مج 13، ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	فبراير
الصفحات:	1 - 44
رقم MD:	1060899
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	نظم المعلومات الجغرافية، الخدمات التعليمية، مدينة حائل، السعودية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1060899

التحليل المكاني للخدمات التعليمية في مدينة حائل باستخدام نظم المعلومات الجغرافية

د. هاجر سعد محمد عكاشه*

ملخص:

تخطيط خدمات التعليم في أي دولة لابد أن يكون وفق معايير معينة. وقد بذلت حكومة خادم الحرمين الشريفين جهوداً كبيرة في سبيل تطوير الخدمات التعليمية في كافة مناطق المملكة، إلا انه لوحظ وبسبب الزيادة السكانية الضغط على الخدمات التعليمية والازدحام الذي تعاني منه مدارس مدينة حائل مما سبب تدني في مستوى الخدمات التعليمية المقدمة.

تناولت الدراسة واقع الخدمات التعليمية في مدينة حائل من حيث كفاءتها وتوزيعها ومدى موائمتها للتوسيع العمراني والنمو السكاني في المدينة والمحاولة في استقراء عناصر الخلل في التوزيع المكاني الجغرافي من خلال استخدام أساليب حديثة ومتطورة ودقيقة مختزلة الجهد والوقت. ولقد استخدمت أدوات التحليل المكاني المتقدم التي تقدمها برامج نظم المعلومات الجغرافية GIS، واعتمدت الدراسة على أساليب صلة الجوار، والمسافة المعيارية، والاتجاه التوزيع، والمناطق المساحية.

واستنتجت الدراسة بأن هناك خلل في التوزيع المكاني لكافة الخدمات التعليمية، وأن التوزيع لم يكن وفق خطط معينة، وأن المدينة بواقعها المساحي بحاجة إلى خدمات إضافية، خاصة في الأحياء الهمشية.

الكلمات المفتاحية: التحليل المكاني - الخدمات التعليمية - مدينة حائل - نظم المعلومات الجغرافية.

* أستاذ مساعد الجغرافيا الاقتصادية، كلية الآداب والفنون - جامعة حائل

أولاً: الإطار النظري للدراسة:

١- نبذة تاريخية:

تماثل بداية التعليم في مدينة حائل بدايته في مناطق ومدن المملكة العربية السعودية ؛ فقد كان ينحصر في حلقات المشايخ للكبار من طلبة العلم والكتاتيب للصغار، حيث كان التعليم بالنسبة إلى الكبار يشتمل على دراسة العلوم الإسلامية وعلوم اللغة العربية. أما بالنسبة إلى الصغار فكان يشتمل على تعليم مبادئ القراءة والكتابة وحفظ القرآن. ففي عام ١٣٥٢هـ قام الشيخ سليمان السكريت بافتتاح أول مدرسة أهلية في مدينة حائل (مدرسة سبيل الرشاد)، وقد شملت الدراسة فيها العلوم الدينية، والعربية، ودراسة التاريخ، وبعض العلوم الأخرى (العريفي ، ص ١٠١).

وبدأت مسيرة التعليم النظامي في المدينة عام ١٣٥٦هـ/١٩٣٧م بعدما افتتحت أول مدرسة نظامية في منطقة حائل وهي المدرسة السعودية الحكومية (العجلان ، ١٤١٩هـ، ص ١٦).

افتتحت المدرسة الابتدائية الثانية في عام ١٣٦٨هـ وهي مدرسة العزيزية، وتسمى حالياً مدرسة الملك عبد العزيز الابتدائية. وفي عام ١٣٧٥هـ تم افتتاح المدرسة المتوسطة الأولى في مدينة حائل ، وبعد ذلك بثلاث سنوات تم افتتاح المدرسة الثانوية الأولى في مدينة حائل وهي التي تسمى الآن مدرسة ثانوية حائل الأولى عام ١٣٧٨هـ (دليل حائل التعليمي ، ١٤٣٠هـ، ص ١٨).

وتوالى بعد هذا التاريخ افتتاح المدارس وانتشار التعليم في مدينة حائل بشكل خاص ومنطقة حائل بشكل عام حتى وصل في مدينة حائل عام ١٤٣١/١٤٣٠هـ مجموع المدارس الابتدائية ٦٦ مدرسة، وعدد مدارس المرحلة المتوسطة ٤٠ مدرسة، والمدارس للمرحلة الثانوية ٢٤ مدرسة (الإدارة العامة للتربية والتعليم بمنطقة حائل ، ١٤٣١هـ).

وكانت مدارس المنطقة تابعة لإدارة التعليم بنجد قبل افتتاح إدارة التعليم بحائل عام ١٣٧٥هـ / ١٩٥٦م (السلوم ، ١٤١١هـ، ص ٥٠).

أما مسيرة تعليم البنات فبدأت بمندوبيه تابعة لإدارة القصيم. ومع التوسع التعليمي تحولت إلى مكتب إشراف لعام واحد لتصل إلى مستوى إداري يحمل اسم (إدارة تعليم البنات بمنطقة حائل) عام ١٤٠١/٧/١ الموافق ١٩٨١م (الفريدي ، ١٤٢٣هـ ، ص ٩).

وطرأ تعديل بتصنيفها فئة (أ) تحت اسم (الإدارة العامة لتعليم البنات في منطقة حائل) حتى صدور قرار الدمج في ١٤٢٣/١١٠هـ بين وزارة المعارف والرئاسة العامة لتعليم البنات تحت اسم (وزارة التربية والتعليم). وظلت وزارة التربية والتعليم تشرف على التعليم الجامعي والعلمي حتى ١٣٩٥هـ، حيث أنشئت وزارة مستقلة تحت اسم وزارة التعليم العالي لتنولى تنفيذ سياسة المملكة في مجال التعليم العالي، وفي عام (٢٠١٤م) تم دمج وزارة التعليم العالي ووزارة التربية والتعليم في وزارة واحدة تحت مسمى وزارة التعليم ووكل لها مسؤولية التعليم بكل أنواعه في السعودية.

بعد ارتفاع عائدات النفط منذ منتصف السبعينيات بدأت الحكومة السعودية باستثمار جزء كبير من هذه العائدات في عمليات التنمية الاقتصادية والاجتماعية من خلال خطط تنمية بين عام ١٩٧٠ - ١٩٩٠م، ولتسهيل وتفعيل عملية التخطيط والتنمية الشاملة فقد بدأ مع بداية العقد الثامن من القرن العشرين بإنشاء نظام معلومات جغرافي لأغراض التخطيط والتنمية.

وبالنظر إلى الخدمات ومتطلباتها واستراتيجيتها تبرز أهمية نظم المعلومات الجغرافية، وذلك من خلال التوصل إلى التحليلات الإحصائية الكارتوغرافية المناسبة في مجال التخطيط؛ خصوصاً وأن الخدمات تعاني من عشوائية وتقص في توزيعها ومنها الخدمات التعليمية من مدارس ومؤسسات تعليمية ومراكم البحث والجامعات، حيث تتوزع هذه الخدمات بين أحياء المدينة وهنا يظهر دور الجغرافي في تحليل توزيع موقع هذه الخدمات وفق عدد السكان من ناحية وعوامل البعد والاستفادة من هذه الخدمات من ناحية أخرى.

١- مشكلة الدراسة:

الخدمات جزء أساسي من مكونات المدينة الحديثة، وأن تطورها وتوزيعها المكاني وكفاية أعدادها يجب أن يكون من ضمن الأولويات التخطيطية للقائمين على المدينة، وقد بذلت حكومة خادم الحرمين الشريفين جهوداً كبيرة في سبيل تطوير الخدمات التعليمية في كافة مناطق المملكة، إلا أنه لوحظ وبسبب الزيادة السكانية الضغط على الخدمات التعليمية والازدحام الذي تعانيه مدارس حائل مما سبب تدني مستوى الخدمات التعليمية المقدمة، وعليه تحدد مشكلة الدراسة من خلال الإجابة عن الأسئلة الآتية :

١. هل يتم توزيع الخدمات التعليمية وفق معايير تخطيطية حتى تؤدي دورها الصحيح؟
٢. هل هناك علاقة ارتباط بين توزيع السكان والخدمات التعليمية في المدينة؟
٣. ما مدى كفاءة توزيع الخدمات التعليمية بمختلف أنواعها في المدينة؟

١- ٣ أهمية الدراسة:

تأتي أهمية الدراسة من خلال التعرف على نمط التوزيع الجغرافي للخدمات التعليمية في مدينة حائل، ذلك أن نمط توزيع الخدمات يرتبط بالسياسة التي تتبعها الخطط التنموية من أجل توفير الخدمات التعليمية للسكان، كما أنه من الممكن أن يتنااسب توزيع الخدمات التعليمية مع التوزيع الجغرافي للسكان، ومعرفة سلبيات وإيجابيات الخدمات التعليمية القائمة في المدينة حتى يتسمى للمخططين تفادي السلبيات والاستفادة من الإيجابيات في إنشاء مرافق تعليمية جديدة وفق معايير تخطيطية.

وعليه فإن مبررات الدراسة تتلخص فيما يأتي :

١. دراسة الخدمات التعليمية التابعة للقطاع الحكومي في المدينة من الناحية الجغرافية وتمثيلها على خرائط، حتى تكون قاعدة بيانات يستفيد منها المهتمون في مجال تخطيط الخدمات التعليمية في المستقبل.
٢. المساعدة في مساعدة المخططين على اختيار أنسب الأماكن لواقع المرافق التعليمية المستخدمة.

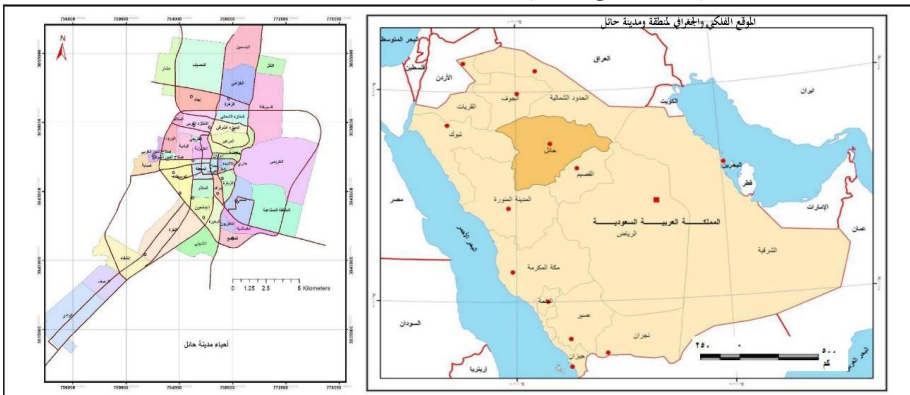
٣. تباين الكثافة السكانية بين أحياء المدينة والذي يتطلب إعادة توزيع للخدمات التعليمية في المدينة.

٤. الأهمية المكانية لتوزيع الخدمات التعليمية بالنسبة لتخذلي القرار في المدينة والجهات المعنية في المملكة.

١-٤ منطقة الدراسة:

مدينة حائل عاصمة منطقة حائل ذات التاريخ العريق والموقع الاستراتيجي المهم وسط شمال المملكة (شكل ١)، وتعد من أهم الواقع الجغرافي التي تشملها المنطقة وتأتي في مقدمة مدن المنطقة من حيث كونها مركز الحركة التجارية ومحور حركة النقل والمواصلات، حيث تقع على دائرة عرض $٤١^{\circ} ٣١' ٢٧''$ وخط طول $٢٥^{\circ} ٤١' ١٣''$ (الجمعية الجغرافية السعودية ٢٠٠١م). ويساوى مدينة حائل من جهة الشرق محافظة بقعاء والشنان، ومن جهة الجنوب محافظة سميرة والغزاله، ومن الغرب والشمال محافظة حائل، ومدينة حائل مدينة حضرية لا يتبعها إدارياً أي قرى، وتوجد بها أمانة المنطقة التي تقدم خدماتها للمدينة وتشرف على البلديات الفرعية الأخرى بالمنطقة.

شكل رقم (١): الموقع الفلكي والجغرافي لمدينة حائل وأحيائها عام ٢٠١٧م.



المصدر : من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لهيئة تطوير حائل واستخدام برنامج Arc GIS

١- الدراسات السابقة:

-دراسة (شاهد، ١٩٩٦م) : هدفت الدراسة إلى تحديد مدى كفاية الخدمات التعليمية لمتطلبات السكان التعليمية والثقافية والتربوية ؛ هل تتوافق بالقدر والمستوى المناسب لكل جهات مركز تطور، أم تغطى جهة وتنحسر عن أخرى ، وما هي العوامل المسئولة عن ذلك. وخلصت الدراسة إلى تحديد المناطق الهماسية في الخدمة التعليمية وهى الجهات غير المخدومة تعليمياً في حدود منطقة الإقامة السكنية ، إذ تبين أن أكثر المناطق تضرراً من قصور الخدمات هي التجمعات العمرانية الصغيرة (العزب) وذلك لوقعها على مسافات بعيدة عن القرية الأم محل المدرسة. واقترحت الدراسة لتفطية احتياجات هذه الجهات من الخدمات التعليمية تكثيف أعداد المدارس بإنشاء وحدات جديدة تشغل موقع مناسبة من حيث المسافة والاتصال في الجهات المحرومة بحيث يسهل تقديم خدماتها إلى مجموعة التجمعات العمرانية المجاورة.

-دراسة (يوسف، ٢٠٠٧م) : تناولت الدراسة واقع الخدمات التعليمية (المدارس ، ورياض الأطفال) في مدينة نابلس من حيث كفاءتها وتوزيعها ومدى موائمتها للتوسيع العمراني والنمو السكاني في المدينة. وقد ارتكزت الدراسة على المنهج الوصفي والتحليلي من خلال استخدام تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية وبرامج التحليل الإحصائي ، وكذلك استخدام بعض النماذج الجغرافية مثل صلة الجوار ونطاق التأثير.

-دراسة (شقر، ٢٠٠٩م) : وهدفت الدراسة إلى تحليل وتقدير واقع الخدمات التعليمية في محافظة سلفيت ووضع استراتيجيات مناسبة لتطوير قطاع الخدمات التعليمية ، واعتمدت الدراسة في منهجها على الأسلوب الوصفي التحليلي في إطار تحليل البيانات التي تم جمعها. وأظهرت الدراسة أن محافظة سلفيت (في الضفة الغربية إلى الشمال من القدس) تفتقد إلى وجود الحضانات المرخصة من وزارة الشؤون الاجتماعية وأن ٢٥٪ من تجمعات المحافظة تفتقر إلى رياض الأطفال ، وأن ٥٩٪ من الأطفال في سن ٤ و ٥ سنوات لا يذهبون إلى رياض الأطفال. كما بينت الدراسة وجود عشوائية في توزيع الخدمات التعليمية ، لعدم ارتكازها

على المعايير التخطيطية؛ لا سيما رياض الأطفال. وأوصت الدراسة بضرورة تحديد اتجاهات التطور العمراني ومعدلات النمو السكاني لاختيار أفضل الواقع للمدارس الجديدة والابتعاد عن العفوية في اختيار موقع المدارس واتباع الأسس والمعايير التخطيطية.

- دراسة (الشمرى ، ١٤٣١هـ) : تناولت هذه الدراسة خصائص التوزيع الجغرافي للمدارس الثانوية الحكومية للبنين في مدينة حائل من ناحية استعراض تطور التعليم والتوزيع الحالى للمدارس وعلاقته بعدد السكان وكثافتهم في الأحياء السكنية وحساب الكثافة المدرسية.

- دراسة(سنان ، ٢٠١٣م) : هدفت هذه الدراسة إلى التحليل المكاني للخدمات التعليمية التابعة للقطاع العام في مدينة الخمس (شرق مدينة طرابلس بحوالي ١٢٠ كم بليبيا) على مستوى محلاتها وأحيائها السكنية ومعرفة مدى مطابقة الخدمات التعليمية في مدينة الخمس للمعايير التخطيطية المتبعة في مجال التعليم ، وتم إنشاء قاعدة بيانات حول الخدمات التعليمية التابعة للقطاع العام في المدينة. وتوصلت الدراسة إلى أن المدينة تعاني من النقص الشديد في رياض الأطفال ، علاوة على عدم مطابقتها للمعايير التخطيطية وكذلك وجود عجز في أعداد مدارس التعليم الأساسي والمتوسط المطابقة للمعايير التخطيطية.

- دراسة(الحمدى ، ٢٠١٥م) : سعت الدراسة إلى اتباع الأسلوب الخرائطي الأمثل في تقويم واقع الخدمات التعليمية في مدينة سamerاء ، والتي تعد أهم المؤشرات التي تقاس بها التنمية المكانية في أي منطقة من خلال تقديم رؤية مسحية وافية وإعطاء تنبؤات مدرورة لنفوذ الخدمة المستقبلية. واعتمدت الدراسة على أسلوبين إحصائيين ؛ هما أسلوب الانحراف المعياري وأسلوب الجار الأقرب. وتوصلت الدراسة إلى أن التوزيع المتجمع قد حرم كثير من الأحياء من الخدمة كما أن التوزيع لم يكن مدروس من حيث نتائج قربنة الجار الأقرب للخدمة وأن التنبؤات المستقبلية أشارت أن المدينة بواقعها المساحي بحاجة إلى خدمات إضافية وخصوصا في الأحياء الشرقية الجديدة للمدينة.

١- فرضيات الدراسة:

تستند هذه الدراسة على عدة فرضيات يمكن من خلالها الوصول إلى حلول مشكلتها وتمثل في الآتي :

١. لا توجد علاقة وثيقة بين التوزيع الحالي للخدمات التعليمية وعدد السكان على مستوى أحياء المدينة.
٢. إمكانيات برامج نظم المعلومات الجغرافية دور ساعد في الكشف عن موقع الخلل وسوء التوزيع بما يلبي حاجة المدينة المستقبلي.

٢- أهداف الدراسة:

١. التحليل المكاني للخدمات التعليمية التابعة للقطاع الحكومي في مدينة حائل على مستوى أحياها السكانية.
٢. معرفة مدى مطابقة الخدمات التعليمية في مدينة حائل للمعايير التخطيطية المتبعة في مجال التعليم.
٣. المساهمة في إنشاء نواة لقاعدة بيانات حول الخدمات التعليمية التابعة للقطاع العام في المدينة.
٤. الوصول لنتائج ووصيات تفيد متى تؤخذ القرارات من أجل النهوض بواقع الخدمات التعليمية بالمدينة.

٣- منهجية الدراسة:

تعتمد الدراسة على المنهج التحليلي الكمي في عرض واقع الخدمات التعليمية في مدينة حائل وذلك باستخدام العديد من الجداول والأشكال البيانية في عرض خصائص الخدمات التعليمية في المدينة من حيث عددها وتوزيعها، كما ترتكز أيضاً على المنهج التحليلي المكاني، وذلك لتحديد انتشار الخدمة في الأماكن المختلفة ومدى كفايتها (مصلحي، ١٤٢٢هـ)، كما أنه يبرز الاختلافات المكانية لتوزيع الخدمات التعليمية. كذلك تعتمد الدراسة على أسلوب التحليلي الكارتوغرافي في تحليل خرائط الخدمات التعليمية

بالمدينة، حيث تعتمد على تقنية النمذجة المعلوماتية الرقمية بتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية.

ثانياً: العوامل المؤثرة في توزيع الخدمات التعليمية في مدينة حائل:

يتأثر توزيع الخدمات التعليمية في المدينة بمجموعة من العوامل، أهمها:

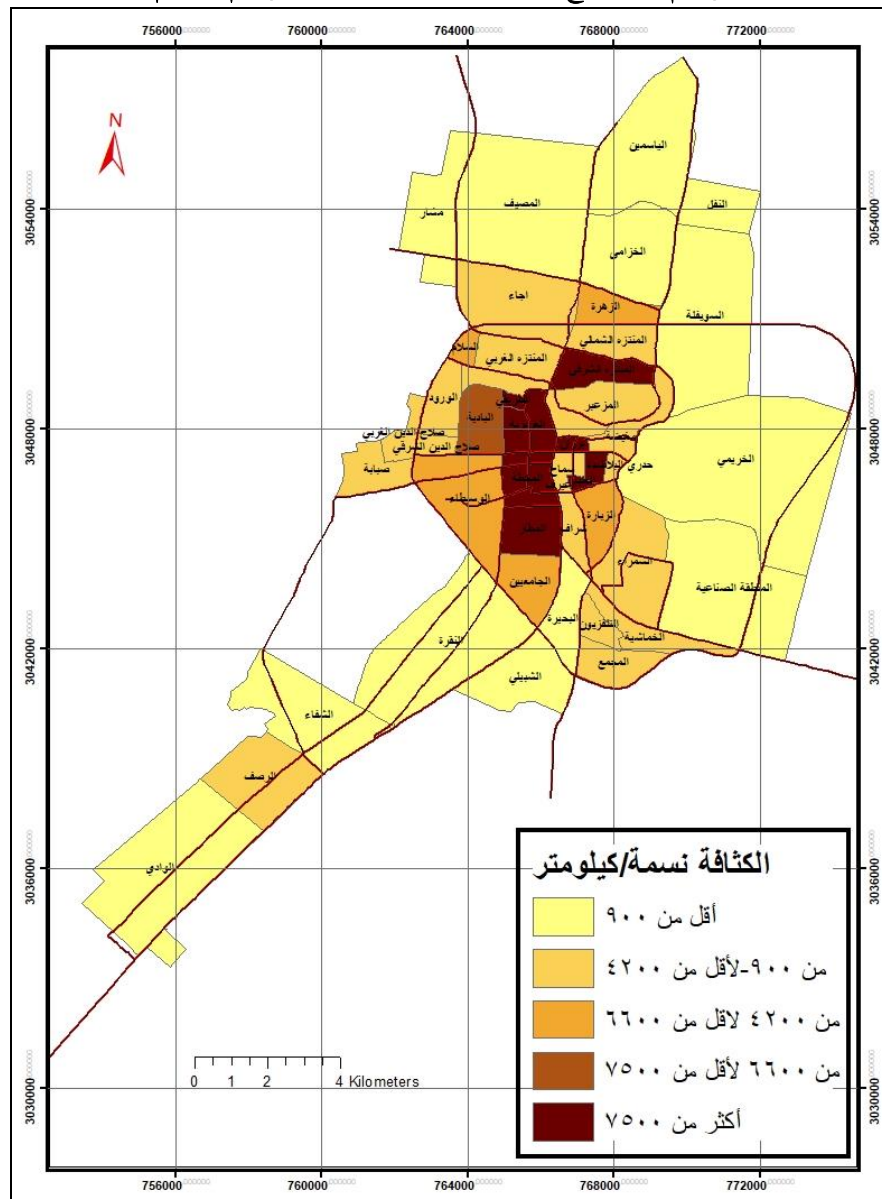
٢- الكثافة السكانية:

تقاس أهمية الخدمات بقدرتها على تلبية احتياجات السكان بأقل جهد وتكلفة، مما يتطلب أن تكون مواقعها بالقرب من مراكز التقل السكاني في المدينة. ولذلك عادة ما تكون الأحياء القدية في وسط المدينة ذات كثافات سكانية مرتفعة وتكون مخدومة بشكل كامل بمختلف الخدمات الأساسية. ومع الابتعاد عن مركز المدينة إلى الأطراف تقل الكثافة السكانية وكذلك يقل انتشار مواقع الخدمات (الشريعي، ١٩٩٩، ص ٢٨).

تشير نتائج المسح الديموغرافي لعام ٢٠١٧م إلى أن عدد السكان الكل في المنطقة بلغ ٦٩٩,٧٧٤ نسمة، تشكل ما نسبته ٢,١٥٪ من إجمالي عدد السكان في المملكة العربية السعودية لعام ٢٠١٧م (مصلحة الإحصاءات العامة، ٢٠١٧م). وبلغ عدد السكان في إمارة حائل نحو ٥٢٧,٠٠٠ نسمة تمثل ما نسبته ٧٥,٣٪ من إجمالي السكان في المنطقة. وتعد مدينة حائل مركز التجمع الحضري الرئيسي في المنطقة، إذ يبلغ عدد سكانها ٣٠٨,٧١٢ نسمة.

تضمن مدينة حائل عدد ٤٥ حيًا سكنياً بمساحة ١٧٥,١٢٢ كم٢، بمتوسط كثافة سكانية لإجمالي المدينة ١٧٦٣ نسمة/كم٢، كما جاء حي الوسيطاء في الترتيب الأول بالنسبة لعدد السكان ٣٢,١١٨ نسمة ثم في الترتيب الثاني حي العزيزية ٢٢,٥٢٥ نسمة، وفي الترتيب الثالث أتى حي السمراء بعدد ١٩,٣٣٠ نسمة. كما جاء حي الخريفي في الترتيب الأول من حيث المساحة ١٩,٦٣٤ كم٢، وفي الترتيب الثاني حي المصيف ١٢,٥٥٤ كم٢، ثم حي القرة ١١,١٨٦ كم٢ في الترتيب الثالث. وجاء حي لبدة في الترتيب الأول من حيث الكثافة ٤١٢,٤٠٤ نسمة/كم٢، يليه حي العزيزية ١١,٣٠٨ نسمة/كم (شكل رقم ٢)، ثم في الترتيب الثالث حي المتنزه الشرقي ٩١٠٢ نسمة/كم٢ (هيئة تطوير حائل، ٢٠١٧م).

شكل رقم (٢) : توزيع الكثافة السكانية بأحياء مدينة حائل عام ٢٠١٧م.



٢ - العوامل الطبيعية:

تتأثر مواقع الخدمات التعليمية بالعوامل الطبيعية مثل التضاريس والوضع الجيولوجي وكذلك بالعوامل الموقعة التي تشمل علاقة الموقع بالمناطق المحيطة به، حيث تحتاج إلى أرض صلبة درجة تحملها عالية لإقامة أبنية متعددة الطوابق. فإذا ما كانت التربة رملية أو طينية هشة أو منسوب المياه الجوفية فيها مرتفع فإن ذلك سيعرقل إقامة تلك الأبنية (علام، ١٩٩١م). ومن دراسة الخصائص الطبيعية لمدينة حائل نجد أنها تقع ضمن أراضي ذات منسوب يتراوح بين (٨٢٥ - ١٠٥٠) فوق سطح البحر، فوق طبقات منطقة الدرع العربي شححة المياه تحت السطحية وتربيتها طمية عميقه ، والتركيب الجيولوجي من رواسب العصر الرابع. كما يتكون شرق المدينة من صخور جرانيت غير متمايزة. أما المناطق غرب المدينة فهي عبارة عن مرتفعات جبال أجَا التي تصل إلى ١٤٩٠ فوق سطح البحر. كما يوجد شرق المدينة وجنوبها الشرقي سلاسل جبال الأحمرات ومروره والمغلق ؛ والمدينة نفسها تقع في وادي فسيح هو وادي الأديع وشعابه (هيئة تطوير حائل، ٢٠١٦م).

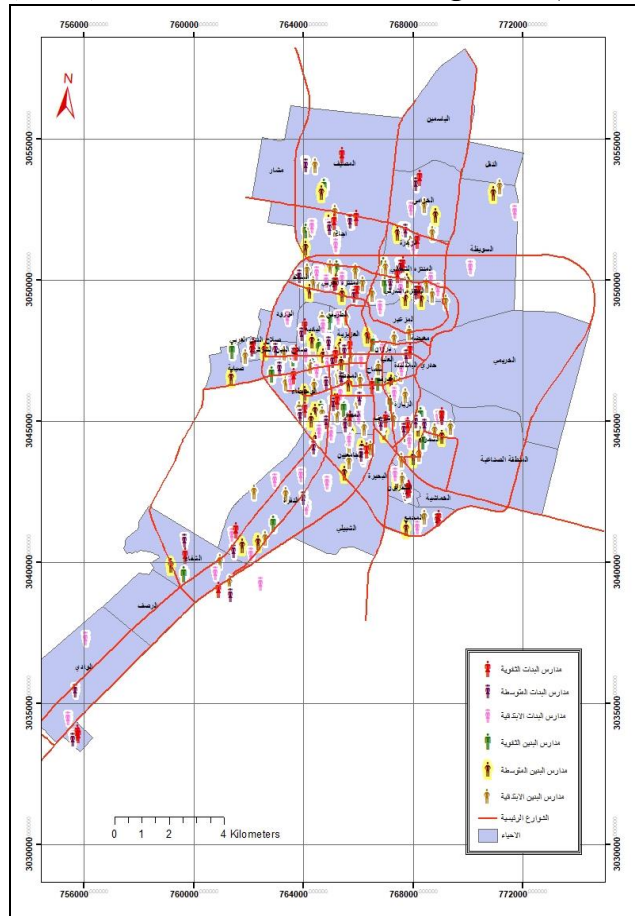
٣- سهولة الوصول:

تعد مسافة الوصول للخدمات الأساسية للتخطيط السليم للمدينة ، حيث تقاس الأهمية المكانية لأي خدمة بالمدة الزمنية الالازمة أو المسافة التي يقطعها الفرد للوصول إلى تلك الخدمة، وهذا بالطبع يتأثر بعوامل أخرى مثل شبكة الطرق ودرجة الازدحام المروري في المدينة(على، ٢٠٠٣).

ولعله يجب لاختيار موقع المدرسة أن يكون لها مسار آمن لل المشاة، بحيث يمكن الوصول إليها سيراً على الأقدام، كما يمكن الوصول إليها بطريق فرعى (محلى)، ويفضل أن يكون لها طريق خدمة خاص بها. كما يراعى أن تكون المدرسة على طرق تجارية، كذلك يجب أن يتم اختيار الموقع بعيداً عن الضجيج، والتلوث، والدخان، والغبار، والأخطار البيئية الأخرى، ويفضل وجود المدرسة بجوار حديقة عامة. ويراعى في موقع المدارس الفصل بين موقع المدرسة الابتدائية للبنين ومدرسة البنات، ويفضل أن يكون مدخل كل منها على

طريق مختلف، وألا يكونا متاجارين، ويمكن الفصل بينهما عن طريق حديقة المجاورة السكنية. كذلك عدم إقامة مدرسة للبنات بجوار مباني إدارية عامة أو أسواق أو مجمعات حكومية أو ما شابهها مع سهولة الدخول والخروج للحافلات المدرسية، وسهولة الوصول إليها من خلال وسائل نقل التلاميذ الخاصة والعامة، مع مراعاة عنصر السلامة والأمان لحركة التلاميذ أثناء الدخول والخروج. (دليل المعايير التخطيطية للخدمات، ١٤٢٦هـ).

شكل رقم (٣): توزيع الطرق الرئيسية والمدارس بمدينة حائل عام ٢٠١٧م.



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لبيئة تطوير حائل ونتائج الكثافة السكانية باستخدام برنامج Arc GIS.

من دراسة الشكل السابق والمعدلات التخطيطية للخدمات التعليمية (٣٠٠) -
٥٠٠ - ٧٥٠٠ - ٢٥٠٠ متر) لكلٍ من رياض الأطفال، المدارس الابتدائية، المدارس
المتوسطة، المدارس الثانوية (دليل المعايير التخطيطية للخدمات، ١٤٢٦هـ) تبين تميز مدينة
حائل بسهولة الوصول، وقدرة السكان على قطع المسافة من خلال مسارات آمنة للمشاة،
وطرق فرعية ورئيسية للاستفادة من الخدمات في موقع ثابتة ضمن الحيز المكاني للمدينة.

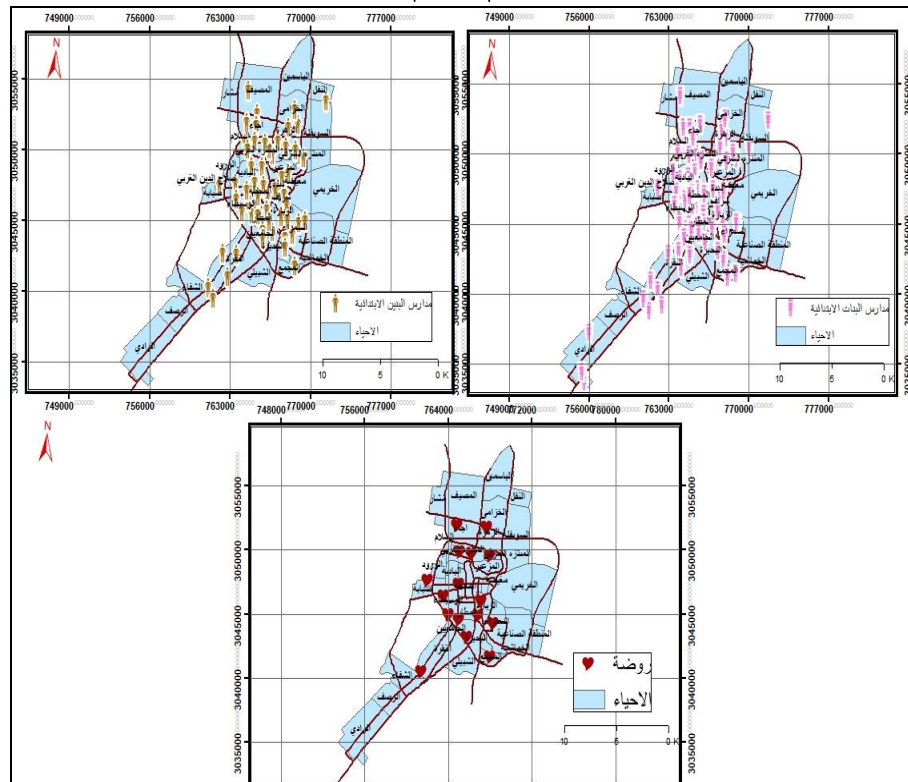
ثالثاً: التوزيع الجغرافي للخدمات التعليمية بمدينة حائل:

يهتم الجغرافيون بالتنظيم أو التكوين الداخلي للتوزيع وموقع كل عنصر من عناصر
التوزيع بالنسبة للعناصر الأخرى فالتوزيع يعد جوهر العمل الجغرافي، والتوزيع هو التباعد
بعينه، والتوزيع كما يفهمه الجغرافيون هو التكرار الذي نواجه به بعض الظاهرات في المكان
أو الترتيب أو التنظيم الناتج عن توزيع الظاهرات وفق نمط خاص (خير، ١٤١٠هـ،
ص ٤١٥)، فالنمط هو كيفية توزيع ظاهرة من الظواهر في المكان أو الطريقة والشكل والاتجاه
الذى تأخذه نقاط توزيع الظاهرات الجغرافية في توزيعها المكاني فوق مساحة معينة من سطح
الأرض وعلاقة تلك النقاط مع بعضها البعض (السعيد، ١٤٠٧هـ، ص ١٠٤).

بلغ إجمالي عدد المدارس بكافة أنواعها بأحياء مدينة حائل ٢٧٩ مدرسة، شكلت
مدارس البنين الترتيب الأول بنسبة ٥٠,٢٪ من إجمالي عدد المدارس بالمدينة، بينما جاءت
مدارس البنات في الترتيب الثاني بنسبة ٤٩,٨٪، وفي الترتيب الأول المدارس الابتدائية
للبنات والبنين بنسبة ٤٩,٥٪ لإجمالي عدد المدارس ١٣٨ مدرسة ٧٢ للبنات و٦٦ للبنين.
وبالنسبة للمدارس المتوسطة (٧٨ مدرسة و٦٣ مدرسة للثانوي موزعة على أحياء المدينة عام
٢٠١٧م) جاء حي العزيزية في الترتيب الأول بالنسبة لعدد المدارس ٢٠ مدرسة
(١٢ للمدارس الابتدائية و٥ للمتوسط ٣ للثانوي)، وجاء حي المتنزه الغربي في الترتيب
الثاني بإجمالي ١٨ مدرسة (١٠ مدارس ابتدائي، ٥ مدارس متوسط، ٣ مدارس ثانوي)،
ثم أحياء أجاء، المتنزه الشرقي، النقرة بعدد ١٧ مدرسة لكلٍ منها، حي صلاح الدين الغربي

١٦ مدرسة، الوسيطاء والسمراء ١٥ مدرسة لكل منها عام ٢٠١٧م، وتنشر باقى أنواع المدارس على باقى أحياء المدينة (أشكال ٤، ٥، ٦).

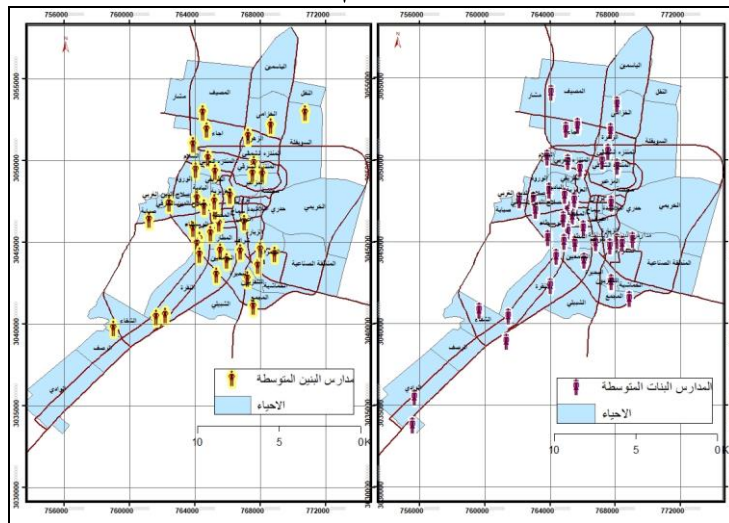
شكل رقم (٤) : التوزيع الجغرافي للروضه والمدارس الابتدائية للبنين والبنات الحكومية بأحياء مدينة حائل عام ٢٠١٧م.



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لمدينة حائل والإدارة العامة للتّعليم بمنطقة حائل واستخدام برنامج ArcGIS

شكل رقم (٥) : التوزيع الجغرافي للمدارس المتوسطة الحكومية للبنين والبنات بأحياء مدينة حائل عام

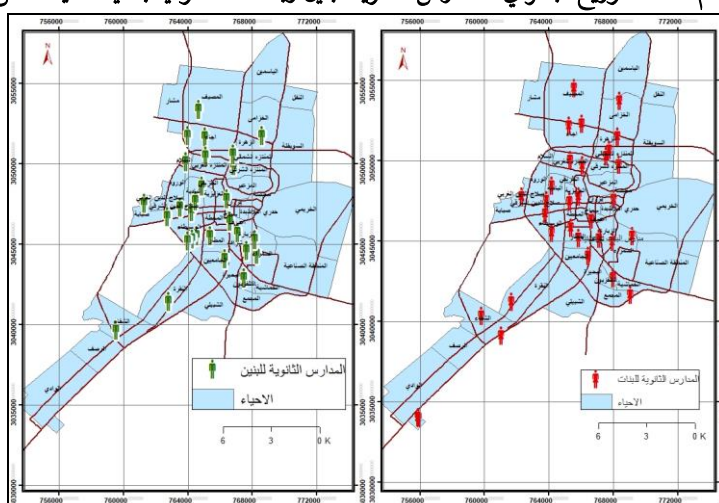
.٢٠١٧م.



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لبيئة تطوير حائل والإدارة العامة

للتعليم بمنطقة حائل واستخدام برنامج ArcGIS

شكل رقم (٦) : التوزيع الجغرافي للمدارس الثانوية (بنين وبنات) الحكومية بأحياء مدينة حائل عام



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لبيئة تطوير حائل والإدارة العامة

للتعليم بمنطقة حائل واستخدام برنامج ArcGIS

رابعاً: التحليل الجغرافي لمستويات الخدمات التعليمية بمدينة حائل:

٤ - رياض الأطفال:

رياض الأطفال عبارة عن الوحدات التعليمية التي تؤدي الخدمة التعليمية ورعاياه الأطفال في المرحلة التي تسبق مرحلة التعليم الابتدائي، وتقوم بخدمة فئة السن (٤ - ٦) سنوات للبنين والبنات. وتبين من الدراسة أن عدد رياض الأطفال الحكومية في مدينة حائل ٢٤ روضة ساهمت بنسبة ٥٨,٥٪ من إجمالي رياض الأطفال بالمدينة، وبلغ عدد الطلاب الملتحقين بها ١٠٦١ طالباً وطالبة بإجمالي عدد فصول ١٣٣ فصلاً دراسياً. ويتم اختيار موقع رياض الأطفال في المناطق السكنية بمركز المجموعة السكنية أو المجاورة السكنية، وذلك لتشجيع الوصول الآمن مشياً على الأقدام ولتقليل زمن الرحلة (دليل المعايير التخطيطية للخدمات، ١٤٢٦هـ).

٤ - ٢ التعليم الابتدائي:

افتتحت أول مدرسة بمدينة حائل عام ١٣٥٦م وبلغ عدد طلابها عام فتحها ٤٤٦ طالباً وعدد فصولها أربعة. ونظراً لعدم إدراك فائدة التعليم بخبطته الحديثة لدى كثير من المواطنين فإنه عندما يصل الطالب إلى الصف الرابع أو الخامس الابتدائي يوجههولي أمره إلى الأعمال الحرية التي يرغبهما ويخرجه من المدرسة. وقد ظلت هذه المدرسة حتى عام ١٣٦٨هـ تخرج منها طالبان فقط ، ثم توالي زيادة عدد الخريجين منها بعد ذلك.

تخدم المدرسة الابتدائية الفئة العمرية (٦ - ١٢ سنة) للبنين والبنات ، وتعتبر المرحلة الأولى من مراحل التعليم بالمملكة العربية السعودية. ويبلغ عدد المدارس الابتدائية الحكومية في مدينة حائل كما يتضح من الجدول رقم (١) ١٣٨ مدرسة منها ٦٦ للبنين و٧٢ للبنات بإجمالي عدد طلاب / طالبات ٣١,٤٤٧، وعدد ٣,١١١ معلم ومعلمة ومتوسط كثافة ٢١,٧ ، ومتوسط الطالب لكل معلم ١٠,٢ للبنين والبنات لعام ٢٠١٧م. يتبيّن أن مؤشر كثافة عدد الطلاب لكل معلم للمدينة في هذه المرحلة أعلى من المتوسط العام للمملكة (١٧,٨٪) (مؤشرات التعليم والتدريب، ٢٠١٧م).

جدول رقم (١) : توزيع أعداد المدارس والطلاب والمعلمين للتعليم الابتدائي للبنين والبنات الحكومي مدينة حائل عام ٢٠١٧م.

نوع التعليم	المدارس	الفصول	الطلاب	متوسط كثافة الطلاب	المعلمين	متوسط الطلاب لكل معلم	ذكور القطاع الحكومي
إناث القطاع الحكومي	٧٢	٧٥٦	١٦٤١١	١٧٤٣	٢١٧	٩,٤	
إجمالي القطاع الحكومي	١٣٨	١٤٦٦	٣١٤٤٧	٣١١١	٢١,٤	١٠,٢	
	٦٦	٧١٠	١٥٠٣٦	١٣٦٨	٢١,٢	١١,٠	ذكور القطاع الحكومي

المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على بيانات مصلحة الإحصاءات العامة، إحصاءات الخدمات الحكومية، دليل الخدمات ٢٠١٧م، منطقة حائل.

٤ - ٣ التعليم المتوسط:

في عام ١٣٧٣هـ تم افتتاح معهد للمعلمين في مدينة حائل يقبل فيه الطالب الذي يحمل شهادة ابتدائية ويكون لائقاً جسمياً وطبياً ومدة الدراسة فيه ثلاثة سنوات؛ وفي عام ١٣٧٥هـ تخرج منه خمسة عشر طالباً. واستمر هذا المعهد حتى عام ١٤٨٧هـ، حيث تم تضفيته بعد أن تخرج منه طيلة عمره ٤٦٥ مدرساً اخرين طروا في سلك التدريس بهذه المنطقة.

فتحت أول مدرسة متوسطة عام ١٣٧٥هـ، وتخدم المدرسة المتوسطة الفئة العمرية (١٢ - ١٥ سنة)، وتعد المرحلة الثانية من مراحل التعليم بالمملكة العربية السعودية. ويبلغ عدد المدارس المتوسطة الحكومية كما يتضح من الجدول رقم (٢) ٧٨ مدرسة منها ٤٠ للبنين و٣٨ للبنات، وإجمالي عدد طلاب ١٥٣٠٢ طالباً وطالبة و١٧٧٨ معلماً ومعلمة، وبمتوسط كثافة للطلاب ٢٦,٢ للبنين والبنات، وبمتوسط ٨,٩ طالباً وطالبة لكل معلم و معلمة عام ٢٠١٧م ومنها يتبين أن هذا المؤشر للمدينة في هذه المرحلة مساوى لمتوسط عام المملكة (٨,٩/١١) (مؤشرات التعليم والتدريب، ٢٠١٧م).

جدول رقم (٢) : توزيع أعداد المدارس والطلاب والمعلمين للتعليم المتوسط للبنين والبنات الحكومي بمدينة حائل عام ٢٠١٧م.

نوع التعليم	المدارس	الفصول	الطلاب	متوسط كثافة الطلاب	المعلمين	متوسط الطلاب لكل معلم	ذكور القطاع الحكومي
إناث القطاع الحكومي	٣٨	٢٨١	٧٨٨٨	١٠٦٦	٢٨,١	٧,٤	
إجمالي القطاع الحكومي	٧٨	٥٨٧	١٥٣٠٢	١٧٧٨	٢٦,٢	٨,٩	
	٤٠	٣٠٦	٧٤١٤	٧١٢	٢٤,٢	١٠,٤	ذكور القطاع الحكومي

المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على بيانات مصلحة الإحصاءات العامة، إحصاءات الخدمات الحكومية، دليل الخدمات ٢٠١٧م، منطقة حائل.

٤ - التعليم الثانوي:

فتحت المدرسة الثانوية بحائل عام ١٣٧٨هـ، وقد بلغ عدد طلابها ١٣٧ طالباً وعدد فصولها ٧ فصول. وفي عام ٩٠-٩١هـ فتح معهد بمدينة حائل لإعداد المعلمين؛ وهو يقبل الطالب فيه بعد الكفاءة لمدة ثلاثة سنوات، وعدد طلابه ٨٠ طالباً، وعدد فصوله ثلاثة. تمثل المدارس الثانوية المرحلة الثالثة للتعليم بالمملكة وتخدم فئة السن بين (١٥-١٨ سنة) للبنين والبنات. ويتبين من جدول رقم (٣) أن عدد مدارس التعليم الثانوي الحكومي بلغ ٦٣ مدرسة منها ٣٤ للبنين و٢٩ للبنات بإجمالي عدد طلاب وطالبات ١٦٠٢١ ومتوسط كثافة للطلاب والطالبات ٨٧,١ وبمتوسط ٩,٤ طالباً وطالبة لكل معلم ومعلمة لعام ٢٠١٧م. ومن ذلك يتبيّن أن هذا المؤشر للمدينة في هذه المرحلة أعلى من المتوسط العام للمملكة وباللغة (٩٠/١) (مؤشرات التعليم والتدريب، ٢٠١٧م).

جدول رقم (٣): توزيع أعداد المدارس والطلاب والمعلمين للتعليم الثانوي للبنين والبنات الحكومي بمدينة

حائل عام ٢٠١٧م.

نوع التعليم	المدارس	الفصول	الطلاب	متوسط الطلاب لكل معلم	متوسط كثافة الطلاب	المعلمون	البنين	البنات
ذكور القطاع الحكومي	٣٤	١٣٤	٨٠٠٣	٧٦٧	٥٩,٧	١٠,٤		
إناث القطاع الحكومي	٢٩	٧٠	٨٠١٨	٩٦٩	١١٤,٥	٨,٣		
إجمالي القطاع الحكومي	٦٣	٢٠٤	١٦٠٢١	١٧٣٦	٨٧,١	٩,٤		

المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على بيانات مصلحة الإحصاءات العامة، إحصاءات الخدمات الحكومية، دليل الخدمات، ٢٠١٧، منطقة حائل.

خامساً: الأنماط المكانية للخدمات التعليمية في مدينة حائل:

تعتبر الخدمات التعليمية مساوية في الأهمية لضرورة توفرها وفعالية توزيعها، خاصة في الدول النامية للنهوض بها. وهناك أسس ومبادئ يتم الأخذ فيها للوصول إلى توزيع علمي منهجي لتلك الخدمة فتدخل في أولويات عملية التخطيط للمدن والقرى، وتعد الأساس الذي يتم الانطلاق منه للتخطيط للخدمات الأخرى. وتنقسم هذه الخدمات إلى أربع مستويات (علام، ١٩٩١م، ص ٤٢٣):

١. رياض الأطفال : وهي مرحلة سابقة لمرحلة التعليم الإلزامي وهي ضرورية في الوقت الحاضر، حيث تساهم بشكل فعال في صقل وبناء قدرات الطفل ، وتساعد الأهل وخاصة المرأة العاملة في الاطمئنان على تقدم واستمرار نمو الطفل الصحي والتعليمي.
 ٢. المرحلة الأساسية الدنيا : تضم من الصف الأول حتى السادس.
 ٣. المرحلة الأساسية العليا : تضم من الصف السابع حتى العاشر.
 ٤. المرحلة الثانوية : تضم من الصف الحادي عشر حتى الثاني عشر.
- تعرف المرحلة الأساسية الدنيا بالمملكة العربية السعودية باسم المرحلة الابتدائية ، والمرحلة الأساسية العليا باسم المرحلة المتوسطة . وفيما يلي جدول بين المعدلات التخطيطية المطلوب توفيرها في توزيع الخدمات التعليمية بمدينة حائل.

جدول رقم (٤) : المعدلات التخطيطية للمدارس الابتدائية والمتوسطة والثانوية (بنين وبنات).

نسبة التلميذ من المساحة(م٢/طالب)	نسبة التلميذ من الواحد	عدد التلاميذ بالفصل	عدد الفصول	العدد الإجمالي للطلبة	نطاق الخدمة بالقرن	عند السكان المخدومين	عند السكان
١٠- ٥	٨- ٢	١٨٠- ٩٠	٣٠٠- ٢٠٠	٢٠٠٠- ١٥٠٠	٢٠٠٠-	١٥٠٠	رياض الأطفال
٢٥- ١٥	٢٠- ٣٠	٢٤- ١٢	٦٩٠- ٤٨٠	٥٠٠	٦٠٠٠- ٢٠٠٠	الدارس الابتدائية	الدارس
٣٠- ٢٥	٢٠- ٣٠	٢٠- ١٢	٩٠٠- ٥٤٠	٧٥٠	٦٠٠٠- ١٠٠٠٠	٦٠٠٠-	الدارس المتوسطة
٣٥- ٢٥	٢٠- ٣٠	٣٠- ١٨	٢٨٠٠- ١٧٥٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠- ١٠٠٠٠	٢٠٠٠-	الدارس الثانوية

المصدر: وزارة الشئون البلدية والقروية، وكالة الوزارة لخطيط المدن، دلائل الأعمال التخطيطية دليل المعايير التخطيطية للخدمات: ٧- ١٠.

إن دراسة النمط المكاني لتوزيع الظواهر الجغرافية بأحد أساليب التحليل الكمي ، عادة ما تهدف إلى كشف طريقة توزيع هذه الظواهر وطبيعة انتشارها وترتيبها على سطح الأرض فيما إذا كانت تأخذ نطاً توزيعياً معيناً يميل إلى الانظام والتمايز ، أو التركز والتجمع ، أو العشوائية التي ترجع إلى عامل الصدفة ، أو التخطيط المسبق من قبل الجهات المسؤولة عن طريق توزيعها بطريقة معينة. كما تهدف هذه الدراسة إلى تحقيق العدالة التي يتطلع لها السكان وتلبى احتياجاتهم بصورة تقلل من الوقت والجهد المبذولين في الوصول إليها؛ خصوصاً لما يتعلق منها بالخدمات على اختلاف أنواعها التي يجب أن يراعى توزيعها بنمطية معينة تتناسب مع طبيعة المنطقة الطبيعية والبشرية (الدغيري ، الصقرى ، ص ١٢).

و غالباً ما يتأثر نمط التوزيع المكاني للخدمات في المناطق المختلفة بمساحة المنطقة السكنية، وشكل المنطقة، والحجم السكاني، وخطة شبكة الشوارع، ونمط توزيع الخدمات الأخرى، والتطور التاريخي للمنطقة، وعلاقة الجوار بين المناطق المختلفة، مساهمة بذلك في ظهور بعض أنماط تجمعات المؤسسات الخدمية (مصيلحي، ١٤٢٢هـ). و غالباً ما تفيض هذه الضوابط في تحديد التوزيع المكاني الحالي لأماكن الخدمات التعليمية في المدينة، ثم توقيعها على خرائط أحياء المدينة و تحديد حجم هذه الخدمات في الأحياء.

٥ - ١ نمط التوزيع المكاني طبقاً لصلة الجوار للخدمات التعليمية في مدينة

حائل:

تعد دراسة أنماط التوزيع الجغرافي لأي خدمة من الخدمات الأساسية إحدى الوسائل الأساسية التي يمكن الحكم بموجها على مدى التوازن في توزيع تلك الخدمات على الحيز المكاني في مدينة حائل. كما أن تقدير إنشاء مثل تلك المراكز الخدمية يعتمد على معايير أساسية من أهمها المساحة، وعدد السكان. وبهتم الجغرافي عند دراسة الظواهر بالكشف عن نمط توزيعها للتعرف على المتغيرات المؤثرة في تشكيل ذلك النمط. ومن خلال تطبيق تحليل صلة الجوار على موقع الخدمات التعليمية موضوع الدراسة أمكن التعرف على النمط العام لتوزيعها، حيث يتم في البداية حساب متوسط المسافة بين كل موقع من مواقع الخدمة وجارها الأقرب ثم يتم حساب المتوسط العام لهذه المسافات (Average Nearest Neighbor Distance)، فإذا كان المتوسط العام المحسوب أقل من المتوسط المتوقع لمثل هذا العدد من الواقع على نفس المساحة الجغرافية، فإن نمط توزيع الظاهرة يكون متجمعاً أو متكتلاً (clustered). أما إذا كانت المسافة المحسوبة أكبر من المسافة المتوقعة لتوزيع عشوائي محتمل فإن التوزيع الجغرافي لأماكن توزيع الخدمات يكون منتشرًا (Dispersed).

والقاعدة الخاصة بمعامل صلة الجوار تدل على أنه كلما اقتربت قيمة صلة الجوار إلى ٢،١٥ كان ذلك دليلاً على التوازن أو العدالة في التوزيع. وعلى العكس من ذلك عندما تكون قيمة صلة الجوار تساوى صفر دل ذلك على التركيز الشديد في التوزيع. أما إذا كانت

النتيجة أقل من ١ صحيح فإن ذلك يشير إلى توزيع متجمع للخدمات، وإذا كانت النسبة أكثر من ١ صحيح فإن التوزيع يكون أقرب إلى التوزيع المتبعاد. والذي يحدد فيما إذا كان التوزيع متجمعاً أو منتشرًا هو مستوى الثقة لقيمة Z ، فإذا كانت قيمة (Z) دون مستوى دلالة لا تقل عن 0.95% سلباً أم إيجاباً (على طرف التوزيع الطبيعي) فإن توزيع الخدمات يتبع نطراً غير عشوائياً، ويكون نطاً متجمعاً بمستوى ثقة 0.5% فاحتمال أن يكون عشوائياً بمستوى ثقة 0.5% ، والنطع العشوائي يقع بين كلا التوزيعين، وترتبط قيمة (Z) بقدر اخراج معياري عن المتوسط (البيتى، ٢٠٠٦م).

ولابد من التأكيد على أن النتيجة النهائية لحساب نط توزيع الخدمات التعليمية يعتمد بصورة رئيسية على مجموعة من المتغيرات هي :

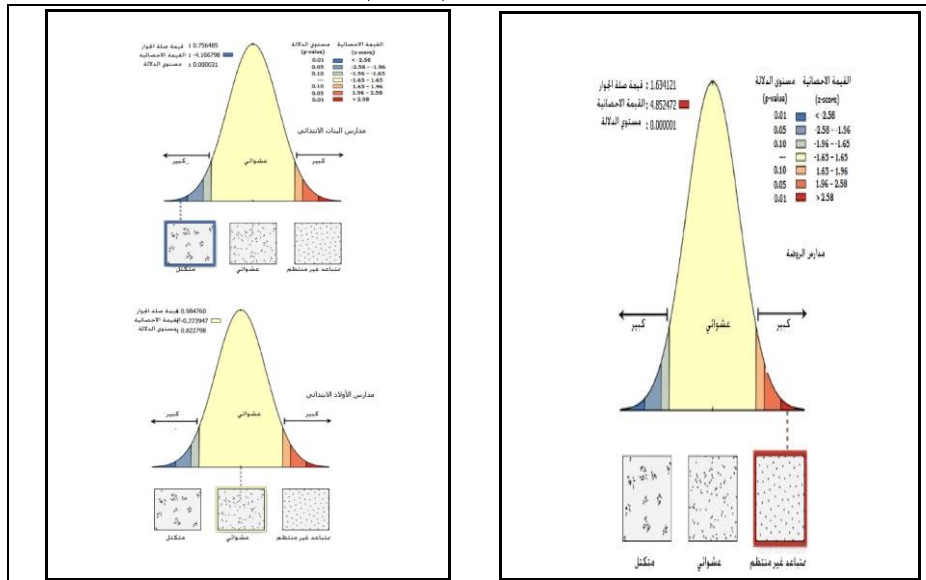
١. متوسط بعد أماكن الخدمة عن بعضها البعض.
٢. العدد الإجمالي لمراكز الخدمة.

٣. مساحة منطقة الدراسة (وهي من أهم العوامل المؤثرة في تحديد نط التوزيع).
تبين من خلال تطبيق صلة الجوار لرياض الأطفال شكل (٧) والبالغ عددها ٤٤ مدرسة موزعة على ٤٥ حياً سيادة النطع المتبعاد (Dispersed) للمدارس، بمستوى دلالة ($P < 0.01$) حيث بلغت قيمة Z المحسوبة (4.825) وهي أكبر من قيمة Z الحرجية، وبلغت قيمة معامل صلة الجوار الذي أجراه البرنامج (1.63) وهو ما يؤكد على توزيع عشوائي للنقاط التي تمثلها الظاهرة.

كما تبين من خلال تطبيق صلة الجوار لجميع المدارس الابتدائية الحكومية للبنين شكل (٧) والبالغ عددها ٦٦ مدرسة موزعة على ٤٥ حياً سيادة النطع العشوائي (Random) للمدارس، بمستوى دلالة ($P < 0.01$)، حيث بلغت قيمة Z المحسوبة (-0.22) وهي أقل من قيمة Z الحرجية، وبلغت قيمة معامل صلة الجوار الذي أجراه البرنامج (0.985) وهو ما يؤكد على توزيع عشوائي للنقاط التي تمثلها الظاهرة. وبين التطبيق على المدارس الابتدائية الحكومية للبنات شكل (٧) والبالغ عددها ٧٢ مدرسة سيادة النطع المتجمع (clustered)

للمدارس، بمستوى دلالة ($P < 0.01$) حيث بلغت قيمة Z المحسوبة (-4.16) وهي أقل من قيمة Z الحرجية. وبلغت قيمة معامل صلة الجوار الذي أجراه البرنامج (0.756) وهو ما يؤكد على توزيع غير عشوائي للنقط التي تمثلها الظاهرة وأن هناك احتمال أقل من 1% أن هذا النمط المجتمع يمكن أن يكون قد حدث بفعل الصدفة.

شكل رقم (٧) : نتائج تحليل صلة الجوار للمدارس الابتدائية للبنات والبنين ورياض الأطفال الحكومية في مدينة حائل عام ٢٠١٧م.

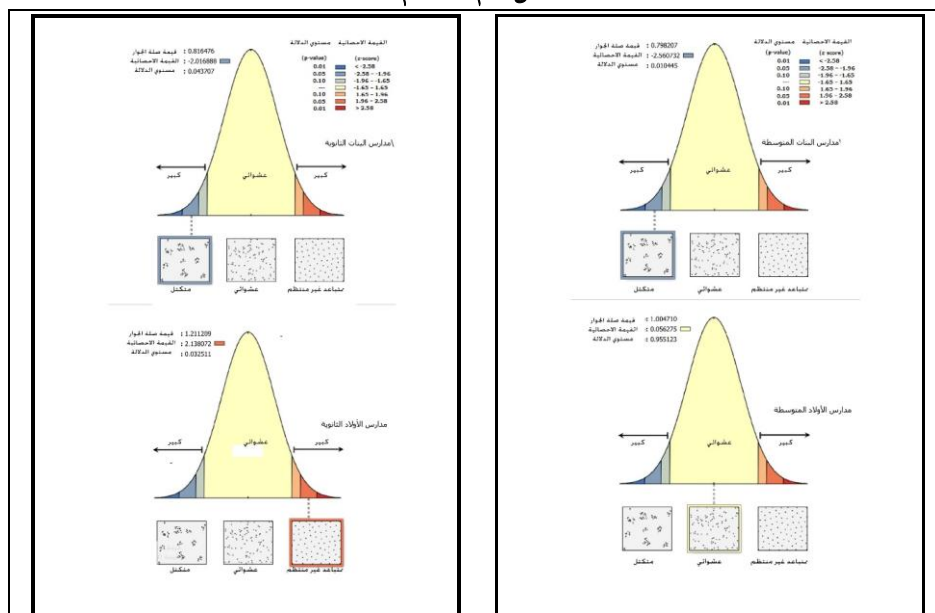


المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على نتائج تحليل صلة الجوار باستخدام برنامج ArcGIS

ومن خلال تطبيق صلة الجوار لجميع المدارس المتوسطة الحكومية للبنين (شكل ٨) والبالغ عددها ٤٥ مدرسة موزعة على ٤٥ حياً لوحظ سيادة النمط العشوائي (Random) للدارس، بمستوى دلالة ($P < 0.01$)، حيث بلغت قيمة Z المحسوبة (0.06) وهي أكبر من قيمة Z الحرجية، وبلغت قيمة معامل صلة الجوار الذي أجراه البرنامج (1.004) وهو ما يؤكد على توزيع عشوائي للنقط التي تمثلها الظاهرة، و للمدارس المتوسطة الحكومية للبنات (شكل ٨) والبالغ عددها ٣٨ سيادة النمط المجتمع (clustered) للمدارس، بمستوى دلالة ($P < 0.01$)، حيث بلغت قيمة Z المحسوبة (-2.56) وهي أقل من قيمة Z الحرجية،

وبلغت قيمة معامل صلة الجوار الذي أجراه البرنامج (0.798) وهو ما يؤكد على توزيع غير عشوائي للنقاط التي تمثلها الظاهرة وأن هناك احتمال أقل من ١٪ أن هذا النمط المتجمع يمكن أن يكون قد حدث بفعل الصدفة.

شكل رقم (٨) : نتائج تحليل صلة الجوار للمدارس المتوسطة والثانوية للبنات والبنين الحكومية في مدينة حائل عام ٢٠١٧م.



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على نتائج تحليل صلة الجوار باستخدام برنامج ArcGIS.

ومن خلال تطبيق صلة الجوار لجميع المدارس الثانوية الحكومية للبنين (شكل ٧) والبالغ عددها ٣٤ مدرسة موزعة على ٤٥ حياً يبين سيادة النمط المتبع (Dispersed) للمدارس، بمستوى دلالة ($P < 0.01$)، حيث بلغت قيمة Z المحسوبة (2.13) وهي أكبر من قيمة Z الحرجية، وبلغت قيمة معامل صلة الجوار الذي أجراه البرنامج (1.21)؛ وهذا ما يؤكد على توزيع عشوائي للنقاط التي تمثلها الظاهرة، و لجميع المدارس الثانوية الحكومية للبنات (شكل ٨) والبالغ عددها ٢٩ سيادة النمط المتجمع (clustered) للمدارس، بمستوى دلالة ($P < 0.01$)، حيث بلغت قيمة Z المحسوبة (-2.01) وهي أكبر من قيمة Z

الخرجة، وبلغت قيمة معامل صلة الجوار الذي أجراه البرنامج (0.81)، وهذا ما يؤكّد على توزيع عشوائي للنقط التي تمثلها الظاهرة.

٥ - ٢ نمط التوزيع المكاني طبقاً لدرجة تركز موقع الخدمات التعليمية في مدينة حائل:

تقيس تقنية المسافة المعيارية Standard Distance مدى تركز موقع الخدمات التعليمية حول مركزها المتوسط Mean Center على المساحة الجغرافية التي تشكّل لاند سكيب مدينة حائل.

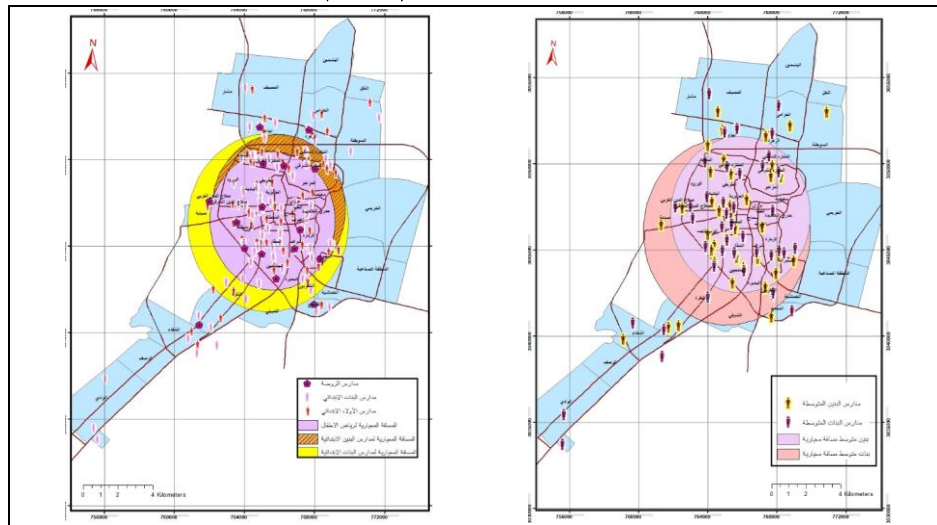
ومن المعروض أن المسافة المعيارية هي قيمة مطلقة تمثل مسافة، فإنه يمكن قياس مدى تركز أماكن الخدمات من خلال رسم دائرة نصف قطرها يساوي المسافة المعيارية مركزها المركز المتوسط لموقع الخدمة موضوع الدراسة. واستناداً لذلك فإنه يمكن القول أن المسافة المعيارية هي أداة لقياس تركز الظاهرة موضوع الدراسة حول المركز المتوسط لتلك الظاهرة، وكلما كان نصف قطر الدائرة أكبر دل ذلك على تشتّت أكبر للظاهرة، وأن مساحة الدائرة تناسب طردياً مع درجة التوزيع المكاني للظاهرة. ويعد المركز المتوسط Mean Center من أدوات التحليل الكارتوغرافي الملحق بكتابات التحليل المكاني لبرنامج نظم المعلومات Spatial Statistical Toolbox (العنزي، ٢٠١٣م، ص ٧٢).

يظهر من الشكل رقم (٩) الموقع المركزي المتوسط لأماكن رياض الأطفال الحكومية في مدينة حائل، حيث بلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية للتوزيع نحو ٤٥ كم٢، تشكل نسبة ٢٥,٨٪ من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل. ويظهر من الشكل صغر دائرة المسافة المعيارية، مما يدل على التجمع المكاني للتوزيع رياض الأطفال حول الموقع المركزي المتوسط للتوزيع عام ٢٠١٧م.

كما يتبيّن من الشكل رقم (٩) الموقع المركزي المتوسط لأماكن المدارس الابتدائية الحكومية للبنين في مدينة حائل، حيث بلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية للتوزيع نحو ٥١,٠٩ كم٢، تشكل نسبة ٢٩,٢٪ من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل.

ويظهر من الشكل صغر دائرة المسافة المعيارية مما يدل على التجمع المكاني لتوزيع المدارس الابتدائية الحكومية للبنين حول الموقع المركزي المتوسط للتوزيع، وكذلك بلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية لتوزيع المدارس الابتدائية الحكومية للبنات نحو 74.7 كم^2 ، تمثل نسبة 42.68% من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل. ويظهر من الشكل أن دائرة المسافة المعيارية كبيرة نسبياً، مما يشير إلى تباعد مواقع المدارس الابتدائية للبنات عن الموقع المركزي المتوسط للتوزيع عام ٢٠١٧م.

شكل رقم (٩) : المسافة المعيارية لتوزيع المدارس الابتدائية والمتوسطة للبنين والبنات ورياض الأطفال الحكومية في مدينة حائل عام ٢٠١٧م.



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لجنة تطوير حائل - ونتائج تحليل المسافة المعيارية باستخدام برنامج ArcGIS.

يظهر من الشكل السابق رقم (٩) الموقع المركزي المتوسط لأماكن المدارس المتوسطة الحكومية للبنين في مدينة حائل، حيث بلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية للتوزيع نحو 57.4 كم^2 ، تمثل نسبة 32.8% من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل، ويظهر من الشكل صغر دائرة المسافة المعيارية مما يدل على التجمع المكاني لتوزيع المدارس المتوسطة للبنين حول الموقع المركزي المتوسط للتوزيع.

كما بلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية للتوزيع المدارس المتوسطة للبنات نحو 82.1 كم^2 ، تمثل نسبة 46.9% من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل. ويظهر من الشكل أن دائرة المسافة المعيارية كبيرة نسبياً ، مما يشير إلى تباعد مواقع المدارس المتوسطة للبنات عن الموقع центральный المتوسط للتوزيع بالمقارنة بمدارس البنين عام ٢٠١٧م.

يتبع من الشكل رقم (١٠) الموقع центральный المتوسط لأماكن المدارس الثانوية الحكومية للبنين في مدينة حائل ، حيث بلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية للتوزيع نحو 45.0 كم^2 ، تشكل نسبة 25.7% من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل. ويظهر من الشكل صغر دائرة المسافة المعيارية ، مما يدل على التجمع المكاني للتوزيع المدارس الثانوية للبنين حول الموقع центральный المتوسط للتوزيع.

وكما بلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية للتوزيع المدارس الثانوية الحكومية للبنات نحو 104.6 كم^2 (شكل ١٠)، تمثل نسبة 59.77% من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل ، ويظهر من الشكل أن دائرة المسافة المعيارية كبيرة نسبياً ، مما يشير إلى تباعد مواقع المدارس الثانوية للبنات عن الموقع центральный المتوسط للتوزيع بالمقارنة بمدارس البنين عام ٢٠١٧م.

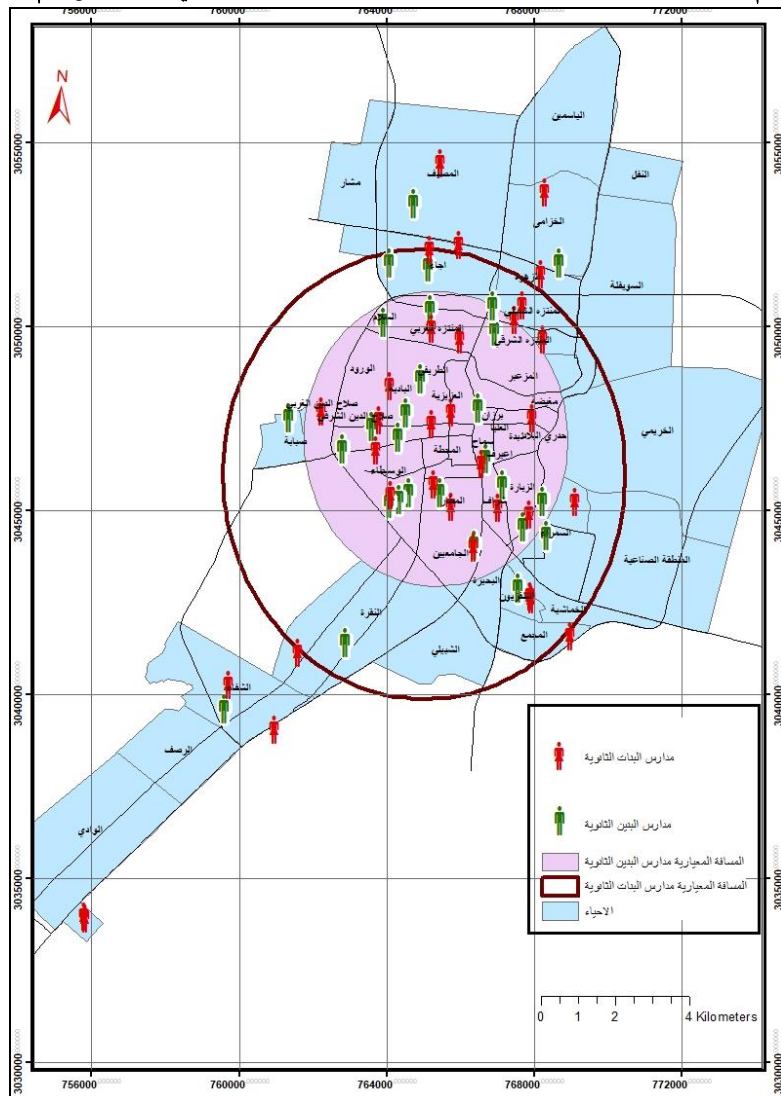
٥ - الاتجاه العام لانتشار مواقع الخدمات التعليمية في مدينة حائل:

لتحديد الاتجاه العام Directional Distribution لانتشار مواقع الخدمات التعليمية على سطح اللاند سكيب في مدينة حائل ، تم استخدام تقنية الانحراف المعياري البيضاوي (جسم القطع الناقص) Standard Deviational Ellipse الملقة بأدوات التحليل المكاني لنظم المعلومات الجغرافية.

وتحدد هذه التقنية اتجاه توزيع الظاهرة الجغرافية من خلال قياس مسافة الانحراف المعياري في الاتجاه (X) ، ومسافة الانحراف المعياري في الاتجاه (Y) بصورة منفصلة عن بعضها البعض ، حيث يتم تحديد محاور الشكل الهندسي (القطع الناقص) من المركز المتوسط ،

والشكل الناتج هو بالضرورة شكل بيضاوي ينبع عن مركز المركز المتوسط Mean Center وذلك بسبب الاختلاف أو التشتت في قيم مسافة الانحراف المعياري في المحورين (X، Y).

شكل رقم (١٠) : المسافة المعيارية للمدارس الثانوية للبنين والبنات الحكومية في مدينة حائل عام ٢٠١٧م.



المصدر : من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لجنة تطوير حائل - ونتائج تحليل المسافة

المعيارية باستخدام برنامج ArcGIS.

وقد يقترب الشكل البيضاوي من الشكل الدائري إذا كان توزيع الظاهرة شبه متوازن في جميع الجهات، وقد يكون شكلًا بيضاويا طولياً أقرب للشكل المستطيل إذا كانت الظاهرة التي تم تمثيلها تتوزع باتجاه معين أكثر من امتدادها باتجاه الآخر. وتفيد هذه التقنية في تحديد طبيعة العلاقة بين نوع الخدمة وكيفية ارتباطها مع الظواهر الجغرافية الطبيعية أو البشرية (العنزي، ٢٠١٣م، ص ٧٩).

يظهر من الشكل (١١) الاتجاه العام لتوزيع أماكن رياض الأطفال الحكومية في مدينة حائل، حيث يظهر من الشكل صغر حجم الشكل البيضاوي مقارنة مع نظيره لكل من المدارس الابتدائية الحكومية للبنين والبنات. يأخذ الشكل واتجاه توزيع رياض الأطفال من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي بزاوية انحراف بلغت ١٣,٧ درجة، يتركز الشكل في وسط المدينة وقلبها التجاري ويتماشى مع الامتداد العمراني للمدينة عام ٢٠١٧م. كما تبين أن الاتجاه العام لتوزيع أماكن المدارس الابتدائية الحكومية للبنين في مدينة حائل صغير الحجم، ويأخذ الشكل البيضاوي مقارنة مع نظيره من المدارس الابتدائية البنات، مع اتجاه توزيع المدارس الابتدائية للبنين من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي بزاوية انحراف بلغت ٢٤,٥ درجة، ويتركز الشكل في وسط المدينة وقلبها التجاري ويتماشى مع الامتداد العمراني للمدينة.

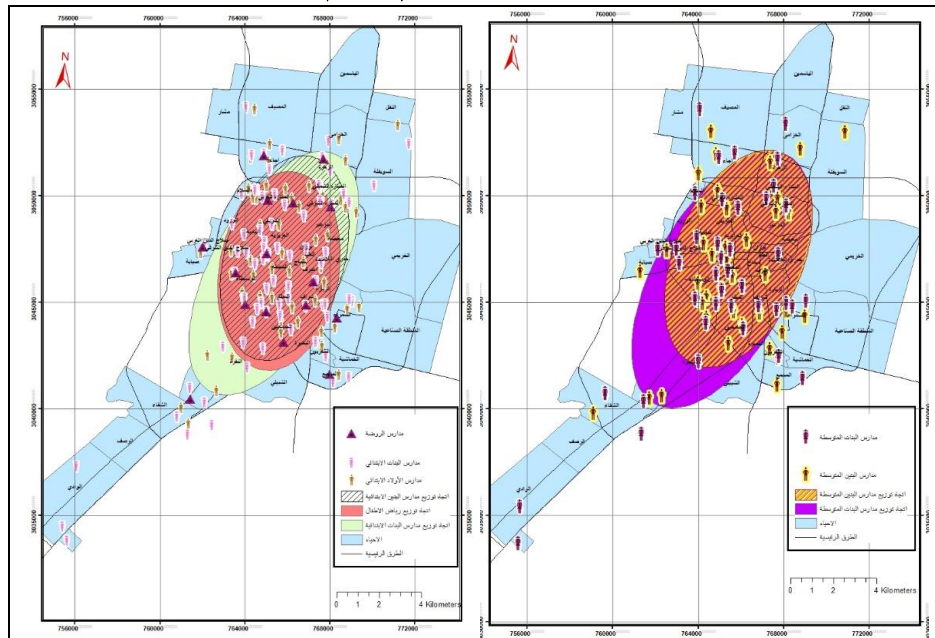
كذلك يظهر الاتجاه العام لتوزيع أماكن المدارس الابتدائية للبنات في مدينة حائل، حيث يظهر من الشكل كبير حجم الشكل البيضاوي مقارنة مع نظيره لكل من المدارس الابتدائية للبنين ورياض الأطفال، ويأخذ الشكل واتجاه التوزيع من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي بزاوية انحراف بلغت ٣٤,٥ درجة، متمحورياً في وسط المدينة وقلبها التجاري ويتماشى مع الامتداد العمراني للمدينة عام ٢٠١٧م.

يظهر الشكل (١١) الاتجاه العام لتوزيع أماكن المدارس المتوسطة الحكومية للبنين في مدينة حائل، حيث يظهر من الشكل صغر حجم الشكل البيضاوي مقارنة مع نظيره من المدارس المتوسطة للبنات، ويأخذ الشكل شكلًا بيضاوياً واتجاه التوزيع من الشمال الشرقي إلى

الجنوب الغربي بزاوية انحراف بلغت ٢٩,٢ درجة ، ويتركز الشكل في وسط المدينة وقلبها التجاري ويتماشى مع الامتداد العمراني للمدينة.

كذلك يظهر الاتجاه العام لتوزيع أماكن المدارس المتوسطة للبنات في مدينة حائل ، حيث يظهر من الشكل كبر حجم الشكل البيضاوي مقارنة مع نظيره لمدارس البنين ورياض الأطفال ، ويأخذ الشكل شكلًا بيضاويا واتجاه التوزيع من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي بزاوية انحراف بلغت ٣٤,٤ درجة ، ويتمحور الشكل في وسط المدينة وقلبها التجاري ويتماشى مع الامتداد العمراني للمدينة.

شكل رقم (١١) : الاتجاه العام لتوزيع المدارس الابتدائية والمتوسطة للبنين والبنات ورياض الأطفال الحكومية في مدينة حائل عام ٢٠١٧م.



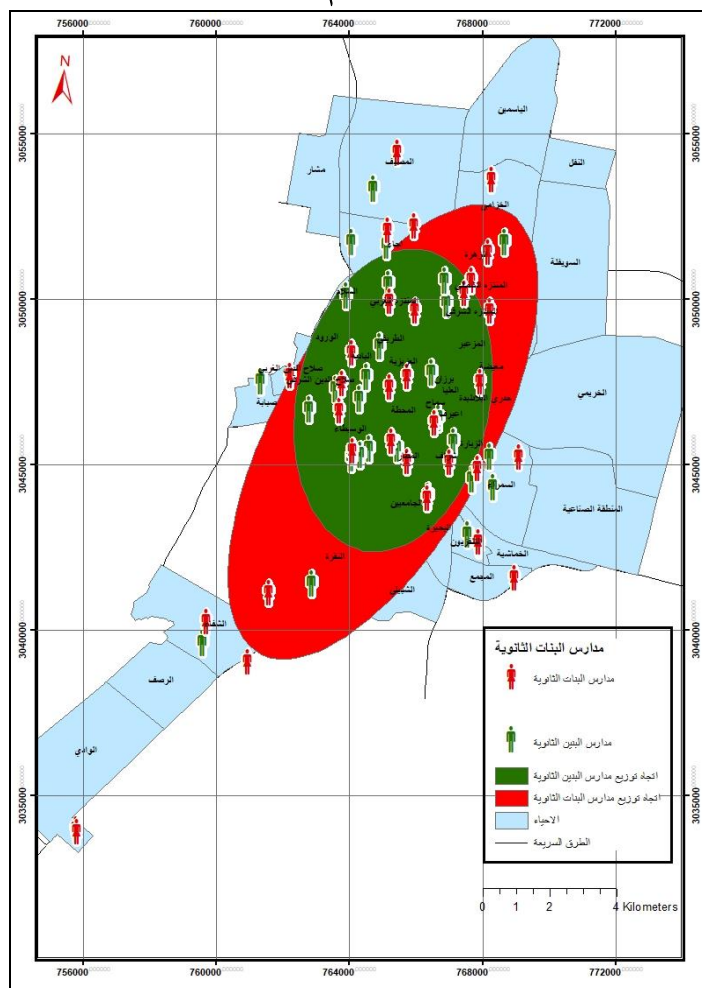
المصدر : من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لهيئة تطوير حائل - ونتائج تحليل اتجاه التوزيع باستخدام برنامج ArcGIS.

من دراسة الشكل (١٢) تبين الاتجاه العام لتوزيع أماكن المدارس الثانوية للبنين في مدينة حائل ، حيث يظهر من الشكل صغر حجم الشكل البيضاوي مقارنة مع نظيره من المدارس

الثانوية للبنات، يأخذ الشكل شكلاً أقرب إلى الدائري مما يدل على أن اتجاه الانتشار يكاد يكون متساوي من جميع الجهات واتجاه التوزيع سجل زاوية انحراف ١٦,٥ درجة، يتركز الشكل في وسط المدينة وقلبها التجاري.

شكل رقم (١٢) : الاتجاه العام لتوزيع المدارس الثانوية للبنين والبنات الحكومية في مدينة حائل عام

.٢٠١٧



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لجامعة تطوير حائل - ونتائج تحليل اتجاه التوزيع باستخدام برنامج ArcGIS

كذلك يظهر الاتجاه العام لتوزيع أماكن المدارس الثانوية للبنات في مدينة حائل، حيث يظهر من الشكل كبر حجم الشكل البيضاوي مقارنة مع نظيره لمدارس للبنين، ويأخذ الشكل شكلاً بيضاوياً واتجاه التوزيع من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي بزاوية انحراف بلغت ٣٤,٥ درجة، ويتمحور الشكل في وسط المدينة وقلبه التجاري ويتماشي مع الامتداد العمراني للمدينة.

٥ - ؛ نطاقات التأثير المكاني لواقع الخدمات التعليمية طبقاً لمسافة الوصول في مدينة حائل:

بعد عنصر المسافة من العناصر المهمة في تحليل التوزيع الجغرافي للخدمات، حيث يعتبر أساساً لفهم أي تنظيم مكاني في الحيز الجغرافي، ويتضمن تحليل مسافة الوصول استخدام النطاق أو الحرم Buffer Distance أو نطاقات التأثير المكاني لأماكن الخدمات وذلك برسم دائرة تحيط بالخدمة موضوع الدراسة من كل الجوانب. ومن خلال أدوات التحليل المكاني المتوفرة في برامج نظم المعلومات الجغرافية يمكن رسم النطاق الماسحي لتحديد مسافة الوصول أو مجال تأثير الخدمة بعد تحديد المسافة حسب المعايير المتبعة لمسافات الوصول للخدمة، وكانت النتائج كالتالي :

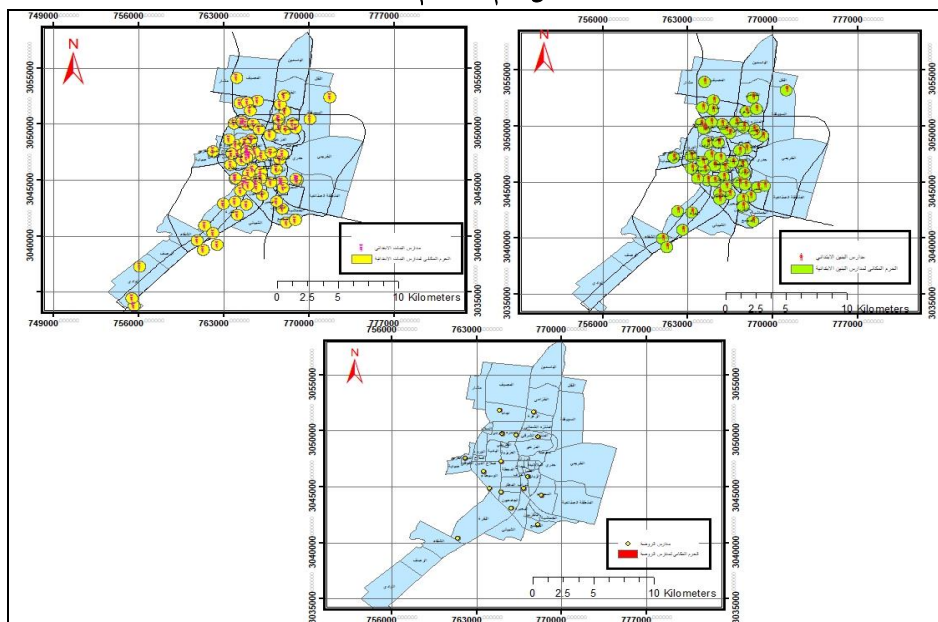
اعتمدت الدراسة مسافة ٢٠٠ متر للوصول لرياض الأطفال في مدينة حائل حسب المعايير المعتمدة لمسافة الوصول لرياض الأطفال (وزارة الشؤون البلدية والقروية، ٢٠١٣م). وقد تبين من الشكل رقم (١٢) تركز رياض الأطفال الحكومية بالأحياء الداخلية للمدينة وحرمان الأحياء الهمامية مثل المصيف، والوادي، ومشار، والنفل، والشيللي من خدمة رياض الأطفال الحكومية، وأن نطاق التأثير قد تركز ضمن أحياء وسط المدينة، وهذا يعني أن كل روضة أطفال في منطقة الدراسة تخدم كل طالب وطالبة يسكن في مدى ٢٠٠ م حول المدرسة. كما اعتمدت الدراسة مسافة ٥٠٠ متر للوصول للمدارس الابتدائية في مدينة حائل حسب المعايير المعتمدة لمسافة الوصول للمدارس الابتدائية للبنين والبنات (وزارة الشؤون البلدية والقروية، ٢٠١٣م). وقد تبين من الشكل رقم (١٣) تركز المدارس الابتدائية بالأحياء

الداخلية للمدينة وحرمان بعض الأحياء الهمشية مثل الرصف، والنقل، والشارع، والخزامي من خدمة المدارس الابتدائية للبنين والبنات الحكومية. كما تركز نطاق التأثير ضمن أحياء وسط المدينة، وهذا يعني أن كل مدرسة ابتدائية في منطقة الدراسة تخدم كل طالب وطالبة يسكن في مدى ٥٠٠ متر حول المدرسة.

وتم اعتماد مسافة ٧٥٠ متر للوصول للمدارس المتوسطة في مدينة حائل حسب المعايير المعتمدة لمسافة الوصول للمدارس المتوسطة للبنين والبنات (وزارة الشؤون البلدية والقروية، ٢٠١٣م).

شكل رقم (١٣) : نطاق التأثير المكاني لرياض الأطفال والمدارس الابتدائية للبنين والبنات الحكومية في مدينة

حائل عام ٢٠١٧م.



المصدر : من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لجامعة تطوير حائل - ونتائج تحليل النطاقات المساحية باستخدام ArcGIS برنامج

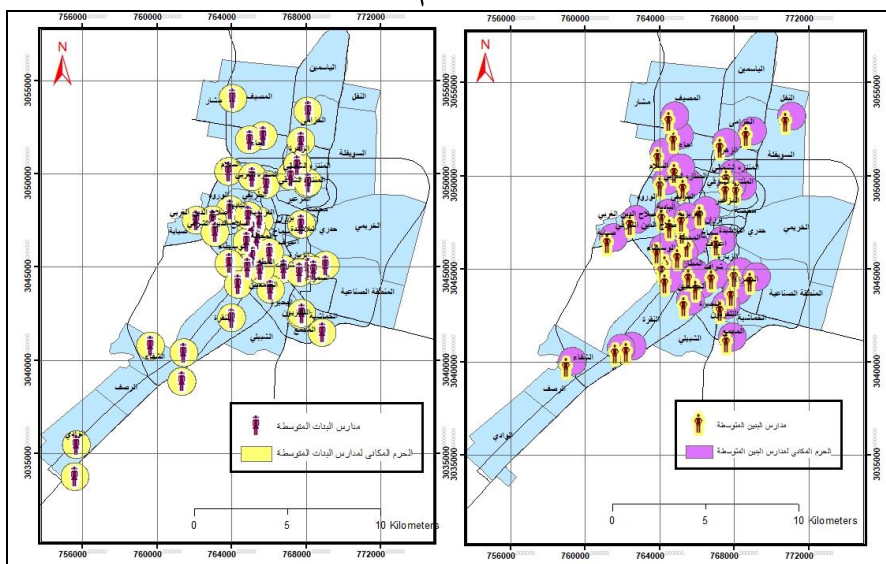
تبين من الشكل رقم (١٤) انتشار المدارس المتوسطة بأحياء المدينة وحرمان بعض الأحياء الهمشية مثل الياسمين والنقل والخزامي والرصف من خدمة المدارس المتوسطة للبنين

والبنات الحكومية وأن نطاق التأثير قد تركز ضمن أحياط وسط المدينة، وهذا يعني أن كل مدرسة متوسطة في منطقة الدراسة تخدم كل طالب وطالبة يسكن في مدى ٧٥٠ متر حول المدرسة.

كما تم اعتماد مسافة ٢٥٠٠ متر للوصول للمدارس الثانوية في مدينة حائل حسب المعايير المعتمدة لمسافة الوصول للمدارس المتوسطة للبنين والبنات (وزارة الشئون البلدية والقروية، ٢٠١٣م).

شكل رقم (٤) : نطاق التأثير المكاني للمدارس المتوسطة للبنين والبنات الحكومية في مدينة حائل عام

.٢٠١٧م.

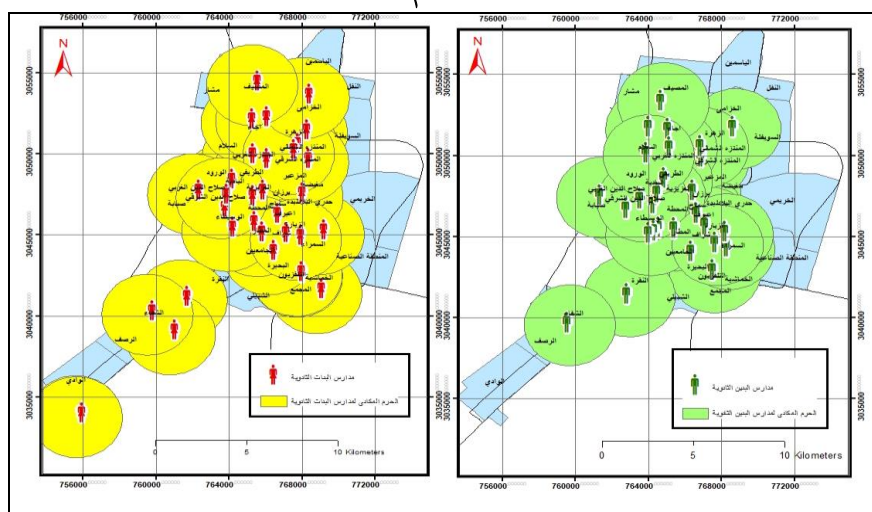


المصدر : من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لهيئة تطوير حائل - ونتائج تحليل النطاقات المساحية باستخدام ArcGIS

ومن خلال الشكل رقم (١٥) تبين وجود تداخل كبير في نطاق التأثير لغالبية المدارس الثانوية للبنين والبنات الحكومية وهو ما يعزى إلى كبر دائرة التأثير التي تعتمدتها وزارة الشئون البلدية، والتي لا تتناسب مع حجم مدينة حائل السكاني، وأن نسبة قليلة من السكان في المناطق المأهولة في أحياط المدينة لم تتوفر لهم خدمة المدارس الثانوية مثل أحياط

الياسمين والوادي ضمن المعايير المتّبعة لمسافة الوصول المشار إليها ضمن النطاق المساحي ٢٥٠٠ متر.

شكل رقم (١٥) : نطاق التأثير المكاني للمدارس الثانوية للبنين والبنات الحكومية في مدينة حائل عام ٢٠١٧م.



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لبيئة تطوير حائل - ونتائج تحليل النطاقات الماسحية باستخدام برنامج ArcGIS.

النتائج والتوصيات:

تم إنشاء قاعدة بيانات خاصة بالخدمات التعليمية (رياض الأطفال - المدارس الابتدائية - المدارس المتوسطة - المدارس الثانوية) للبنين والبنات الحكومية بمدينة حائل باستخدام برنامج GIS10.2 ARC والخروج بنسب وإحصائيات تصف الوضع القائم للمدارس بشكل تفصيلي عن طريق تطبيق مجموعة من أساليب التحليل هي (صلة الجوار - المسافة المعيارية - اتجاه نط انتشار - نطاقات التأثير (مسافة الوصول))، ومن خلالها تم الوصول إلى مجموعة من النتائج هي :

١. تضم مدينة حائل عدد ٤٥ حياً سكنياً بمساحة $175,122 \text{ كم}^2$ بمتوسط كثافة سكانية لإجمالي المدينة 1763 نسمة/كم^2 ، وجاء حي لبدة في الترتيب الأول من حيث الكثافة

٤. يليه حي العزيزية ١١٣٠٨ نسمة/كم٢، ثم في الترتيب الثالث حي المتنزه الشرقي ٩١٠٢ نسمة/كم٢.
٢. بلغ إجمالي عدد المدارس بكافة أنواعها بأحياء مدينة حائل ٢٧٩ مدرسة، شكلت مدارس البنين الترتيب الأول بنسبة ٥٠.٢٪ من إجمالي عدد المدارس بالمدينة، بينما جاءت مدارس البنات في الترتيب الثاني بنسبة ٤٩.٨٪.
٣. جاء في الترتيب الأول المدارس الابتدائية للبنات والبنين بنسبة ٤٩.٥٪ لإجمالي عدد المدارس ١٣٨ مدرسة ٧٢ للبنات و٦٦ للبنين، والمدارس المتوسطة ٧٨ مدرسة و٦٣ مدرسة للثانوي موزعة على أحياء المدينة عام ٢٠١٧م. جاء حي العزيزية في الترتيب الأول بالنسبة لعدد المدارس ٢٠ مدرسة (١٢ للمدارس الابتدائية، ٥ للمتوسط، و٣ للثانوي)، وجاء حي المتنزه الغربي في الترتيب الثاني بإجمالي ١٨ مدرسة (١٠ مدارس ابتدائية، ٥ مدارس متوسط، و٣ مدارس ثانوي)، ثم أحياء أجا، المتنزه الشرقي، النقرة بعدد ١٧ مدرسة لكلٍ منها، حي صلاح الدين الغربي ١٦ مدرسة، الوسيطاء والسمراء ١٥ مدرسة لكل منها عام ٢٠١٧م، وتنتشر باقي أنواع المدارس على باقي أحياء المدينة.
٤. تبين من خلال تطبيق صلة الجوار لرياض الأطفال سيادة النمط المتبااعد (Dispersed) للمدارس، وهو ما يؤكد على توزيع عشوائي للنقط التي تمثلها الظاهر، وسيادة النمط العشوائي (Random) للمدارس الابتدائية الحكومية للبنين، والنطع المجتمع (clustered) للمدارس الابتدائية الحكومية للبنات، وهو ما يؤكد على توزيع غير عشوائي للنقط التي تمثلها الظاهر، وأن هناك احتمال أقل من ١٪ من النطع المجتمع يمكن أن يكون قد حدث بفعل الصدفة.
٥. لوحظ من خلال تطبيق صلة الجوار لجميع المدارس المتوسطة الحكومية للبنين سيادة النمط العشوائي (Random) للمدارس، بمستوى دلالة ($P < 0.01$) حيث بلغت قيمة Z المحسوبة (٠.٠٦) وهي أكبر من قيمة Z الحرجية، وبلغت قيمة معامل صلة

الجوار الذى أجراه البرنامج (١٠٠٤) وهو ما يؤكد على توزيع عشوائى للنقط التى تمثلها الظاهره، وسيادة النمط المجتمع (clustered) لمدارس البنات والبالغ عددها ٣٨، بمستوى دلالة ($P < 0.01$) حيث بلغت قيمة Z المحسوبة (-٢.٥٦) وهي أقل من قيمة Z الحرجه، وبلغت قيمة معامل صلة الجوار الذى أجراه البرنامج (٠.٧٩٨) وهو ما يؤكد على توزيع غير عشوائى للنقط التى تمثلها الظاهره وأن هناك احتمال أقل من ١٪ أن هذا النمط المجتمع يمكن أن يكون قد حدث بفعل الصدفة.

٦. تبين سيادة النمط المتبع (Dispersed) للمدارس الثانوية الحكومية للبنين وسيادة النمط المجتمع (clustered) لجميع المدارس الثانوية الحكومية للبنات والبالغ عددها ٢٩ للمدارس، بمستوى دلالة ($P < 0.01$) حيث بلغت قيمة Z المحسوبة (-٢.٩٤) وهي أكبر من قيمة Z الحرجه، وبلغت قيمة معامل صلة الجوار الذى أجراه البرنامج (٠.٨١) (وهو ما يؤكد على توزيع عشوائى للنقط التى تمثلها الظاهره).

٧. بلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية لتوزيع رياض الأطفال نحو ٤٥.٠٧ كم^٢ ، تشكل نسبة ٢٥.٨٪ من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل ، مما يدل على التجمع المكاني لتوزيع رياض الأطفال حول الموقع المركزي المتوسط للتوزيع. وبلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية لتوزيع المدارس الابتدائية للبنين نحو ٥١.٠٩ كم^٢ ، تشكل نسبة ٢٩.٢٪ من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل ، كما بلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية لتوزيع المدارس الابتدائية للبنات نحو ٧٤.٧ كم^٢ ، تمثل نسبة ٤٢.٦٨٪ من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل ، مما يشير إلى تباعد موقع المدارس الابتدائية للبنات عن الموقع المركزي المتوسط للتوزيع.

٨. بلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية لتوزيع المدارس الثانوية للبنين نحو ٤٥.٠١ كم^٢ ، تشكل نسبة ٢٥.٧٪ من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل ، مما يدل على التجمع المكاني لتوزيع المدارس حول الموقع المركزي المتوسط للتوزيع ، كما بلغت مساحة الدائرة التي تمثل المسافة المعيارية لتوزيع المدارس الثانوية للبنات نحو

٦١٠٤ كم^٢، تمثل نسبة ٥٩,٧٧٪ من إجمالي مساحة الأحياء في مدينة حائل، مما يدل على تباعد مواقع المدارس الثانوية للبنات عن الموقع центральный المتوسط للتوزيع بالمقارنة بمدارس البنين.

٩. يأخذ الاتجاه العام لتوزيع أماكن رياض الأطفال في مدينة حائل شكل بيضاوي صغير الحجم مقارنة مع نظيره لكل من المدارس الابتدائية للبنين والبنات، كما يأخذ الشكل واتجاه توزيع رياض الأطفال من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي بزاوية انحراف بلغت ١٣,٧ درجة، ويتركز الشكل في وسط المدينة وقلبها التجاري ويتماشى مع الامتداد العمراني للمدينة.

١٠. هناك تركز لرياض الأطفال بالأحياء الداخلية للمدينة وحرمان الأحياء الهامشية مثل المصيف، والوادي، ومشار، والنفل، والشيلى من خدمة رياض الأطفال الحكومية وأن نطاق التأثير قد تركز ضمن أحياء وسط المدينة، وهذا يعني أن كل روضة أطفال في منطقة الدراسة تخدم كل طالب وطالبة يسكن في مدى ٢٠٠ متر حول المدرسة.

١١. تركزت المدارس الابتدائية بالأحياء الداخلية للمدينة وحرمان بعض الأحياء الهامشية مثل الرصف، ومشار، والنفل، والخزامي من خدمة المدارس الابتدائية للبنين والبنات الحكومية، وأن نطاق التأثير قد تركز ضمن أحياء وسط المدينة، وهذا يعني أن كل مدرسة ابتدائية في منطقة الدراسة تخدم كل طالب وطالبة يسكن في مدى ٥٠٠ متر حول المدرسة.

١٢. انتشار المدارس المتوسطة بأحياء المدينة وحرمان بعض الأحياء الهامشية مثل الياسمين، والنفل، والخزامي، والرصف من خدمة المدارس المتوسطة للبنين والبنات الحكومية، وأن نطاق التأثير قد تركز ضمن أحياء وسط المدينة، وهذا يعني أن كل مدرسة متوسطة في منطقة الدراسة تخدم كل طالب وطالبة يسكن في مدى ٧٥٠ متر حول المدرسة.

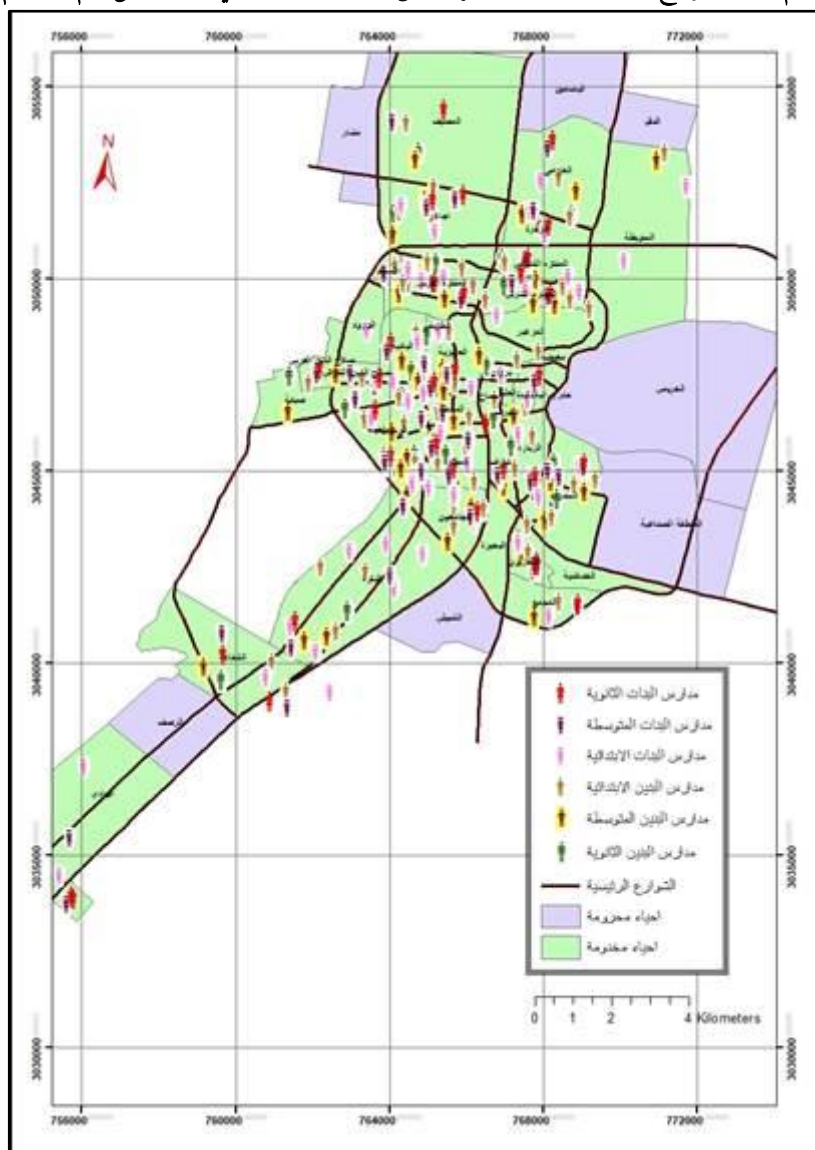
١٣. تبين وجود تداخل كبير في نطاق التأثير لغالبية المدارس الثانوية للبنين والبنات الحكومية وهو ما يعزى إلى كبر دائرة التأثير التي تعتمدها وزارة الشؤون البلدية، والتي لا

تناسب مع حجم مدينة حائل السكاني ، وأن نسبة قليلة من السكان في المناطق المأهولة في أحياء المدينة لم تتوفر لهم خدمة المدارس الثانوية مثل أحياء الياسمين والوادي ضمن المعايير المتبعة لمسافة الوصول المشار إليها ضمن النطاق المساحي ٢٥٠٠ متر. في ضوء نتائج هذه الدراسة توصي هذه الدراسة الإدارية التعليمية بمنطقة حائل وأمانة منطقة حائل بالآتي :

تقترن الدراسة أن تأخذ إدارة المشاريع في الإدارة العامة للتعليم في مدينة حائل في الحسبان :

١. العمل على دراسة اتجاهات التطور العمراني ومعدلات النمو السكاني من أجل اختيار أفضل الأماكن للمدارس الجديدة.
٢. استخدام التقنيات الحديثة (برامج نظم المعلومات الجغرافية) في التخطيط المكاني لأماكن الخدمات التعليمية ودعم القرارات المتعلقة باختيار موقعها.
٣. ضرورة الالتزام بالمعايير المعتمدة لنطاق الخدمة عند تخطيط وتوزيع الخدمات التعليمية موضوع الدراسة في مدينة حائل
٤. اختيار مواضع جديدة للخدمات التعليمية في الأحياء الهامشية المحرومة، خاصة في الأحياء الحديثة الناشئة حتى يتسعى الاستفادة منها بأطول مدة زمنية ممكنة وفق خرائط استخدام الأرض للمدينة، ومعايير المسافة، وإمكانية الوصول؛ فضلاً عن الكثافة السكانية، حيث تبين من الدراسة وجود عجز في انتشار الخدمات التعليمية ببعض الأحياء (أحياء محرومة من الخدمات التعليمية المختلفة) على أطراف المدينة مثل حي الياسمين، مشار، الخزمى، النفل، الرصف (شكل ١٦).

شكل رقم (١٦) : توزيع الاحياء المخدومة والمحرومة من الخدمات التعليمية في مدينة حائل عام ٢٠١٧م.



المصدر: من إعداد الباحثة اعتماداً على خريطة التقسيم الإداري لبيئة تطوير حائل - ونتائج تحليل النطاقات

المساحة باستخدام برنامج ArcGIS

المراجع:

المراجع العربية:

- الإدارية العامة للتربية والتعليم للبنين في منطقة حائل، إدارة العلاقات العامة والإعلام التربوي، ٢٠٠٩م، دليل حائل التعليمي، حائل.
- إدارة المعلومات، (٢٠١٣/٢٠١٢م - ٢٠١٢/٢٠١١م)، التقرير الإحصائي عن التعليم العام في المملكة. وزارة التعليم، الرياض.
- الجمعية الجغرافية السعودية، (٢٠٠١م)، دليل الواقع الجغرافي بالمملكة العربية السعودية، مكتبة العبيكان، الطبعة الثانية.
- خير، صفحات، (١٩٩٠م)، البحث الجغرافي مناهجه وأساليبه، دار المريخ، الرياض.
- الدغيري، محمد ابراهيم، الصقرى، صفية حمد، (٢٠١٣)، "تحليل نمط التوزيع المكاني لمدارس البنات الثانوية في أحياء بريدة"، مجلة كلية الآداب، جامعة الإسكندرية، العدد ٧١، الإسكندرية.
- الديوكات، قاسم، والفيصل، خالد حمد، (٢٠١٠)، "تحليل نمط توزيع جرائم السرقة في مدينة حائل السعودية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية"، مجلة اتحاد الجامعات العربية للأداب، المجلد ٧، العدد ٣، ص ٥٩١-٦٢٧.
- السعيد، صبحي احمد، (١٩٨٦م)، "تحليل صلة الجوار دراسة مقارنة في المملكة العربية السعودية"، مجلة كلية الآداب، جامعة الملك سعود.
- السلوم، حمد إبراهيم، (١٩٩١م)، تاريخ الحركة التعليمية في المملكة العربية السعودية (تطور التنمية والإدارة في المناطق التعليمي)، ط ٣ (واشنطن، مطبع إنترناشونال غرافيكس ج ٢، ص ٥٠).

- سنان، أبو القاسم على محمد، (٢٠١٣م)، التحليل المكاني للخدمات التعليمية في مدينة الخمس باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، مؤتمر نظم المعلومات الجغرافية وتحقيق التنمية المستدامة.
- شاهين، عبد المعطي عبد المعطي، (١٩٩٦م)، "الخدمات التعليمية في مركز قطرور دراسة جغرافية تحليلية"، مجلة كلية الآداب، جامعة طنطا، العدد ٩، ص ص ٣٨٤ - .٤٣٢
- الشريعي، أحمد محمد، (١٩٩٩م)، أنماط التوزيع المكاني للقرى والخدمات التعليمية: دراسة تطبيقية على مركز الحسينية، سلسلة الدراسات الخاصة، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، مصر.
- شقير، هبة محمد حمودة، (٢٠٠٩)، توزيع وخطيط الخدمات التعليمية في محافظة سلفت باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير، جامعة النجاح الوطنية، فلسطين.
- الشمري، يوسف شرعان (٢٠١٠م)، خصائص التوزيع الجغرافي لمدارس المرحلة الثانوية للبنين في مدينة حائل، رسالة ماجستير، غير منشورة، جامعة القصيم.
- الشواورة، على حميدان، (٢٠١٢)، التخطيط في العمران الريفي والحضري، دار المسيرة للطباعة والنشر، عمان، الأردن.
- العجلان، عبد الله عبد الرحمن، (١٩٩٨م)، حائل أخت الجبل وبنات القصيد (ملامح نهضوية)، حائل، مطبع النهضة الوطنية.
- العريفي، على حمود، (١٤٢٩هـ)، "الكتاتيب في حائل"، صحيفة الجزيرة، العدد ١٢٩٨٨ ، <http://www.al-jazirah.com/2008/20080420/th3.htm>
- علام، أحمد خالد (١٩٩١م)، تخطيط المدن، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، مصر.

- العنزي، حاشم، (٢٠١٣م)، كفاءة التوزيع المكانى للخدمات العامة في مدينة حائل باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة مؤتة، كلية العلوم الاجتماعية، قسم الجغرافيا، الأردن.
- الفريدي، ماجد بن محمد، (٢٠١١م)، أضواء على مسيرة تعليم البنات في منطقة حائل، إصدار خاص بمناسبة مرور عشرين عاماً على تولى خادم الحرمين الشريفين مقاليد الحكم في البلاد (١٤٢٢-١٤٠٢هـ)، حائل، الإدارية العامة لتعليم البنات بمنطقة حائل.
- الحمدي، مكي غازي عبد اللطيف، (٢٠١٥)، "الأسلوب الخرائطي الأمثل لتقدير واقع الخدمة التعليمية لمدينة سamerاء باستخدام نظم المعلومات الجغرافية"، مجلة الأستاذ، العدد ٣١٢، ص ص ٢٣١ - ٢٥٤.
- مصلحة الإحصاءات العامة، (٢٠١٧)، إحصاءات الخدمات الحكومية -دليل الخدمات، منطقة حائل، الدليل الخامس عشر، مصلحة الإحصاءات العامة، الرياض..
- مصلحة الإحصاءات العامة، (٢٠١٧)، المسح الديموغرافي لسكان المملكة العربية السعودية، مصلحة الإحصاءات العامة ،الرياض.
- مصلحي، فتحي محمد، (٢٠٠١م)، جغرافية الخدمات الإطار النظري وتجارب عربية، القاهرة، الطبعة الثانية، دار الماجد للنشر والتوزيع.
- الهيتى، صلاح الدين، (٢٠٠٦م)، الأساليب الإحصائية في العلوم الإدارية تطبيقات باستخدام Spss ، دار وائل للطباعة والنشر ، عمان.
- الهيئة العليا لتطوير حائل، (٢٠٠٤م)، المخطط الإقليمي لمنطقة حائل، المقومات الأساسية والأوضاع الراهنة، الهيئة العليا لتطوير حائل ، حائل.

- وكالة الوزارة لتنظيم المدن، (٢٠١٣م)، دلائل الأعمال التخطيطية دليل المعايير التخطيطية للخدمات، وزارة الشئون البلدية والقروية ، الرياض.
- يوسف، طاهر جمعه طاهر، (٢٠٠٧م)، التحليل المكاني للخدمات التعليمية في نابلس باستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية، رسالة ماجستير، جامعة النجاح الوطنية، فلسطين.

موقع على شبكة الانترنت:

- الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل، بيانات المدارس بمدينة حائل، عام ٢٠١٧م، تم الاسترجاع من موقع : <https://www.edu.moe.gov.sa/Hail/Pages/default.aspx>
- الهيئة العليا لتطوير حائل، تقرير عن حائل عمرانياً، عام ٢٠١٧م، تم الاسترجاع من موقع : <http://www.hail.org.sa>
- مصلحة الإحصاءات العامة، مؤشرات التعليم والتدريب، ٢٠١٧م، تم الاسترجاع من موقع : <https://www.stats.gov.sa/ar/903>

Spatial Analysis of Educational Services in Hail City Using Geographic Information Systems

Dr. Hager Saad Mohammed Okasha

Assistant Professor of Economic Geography, College of Arts - Hail University

Abstract:

The planning of education services in any country must be according to certain criteria. Even though Saudi Arabian government has made excessive efforts to develop educational services in all regions of the Kingdom, it was noticed that educational services in Hail City has deteriorated due to increasing population pressure on educational services and over capacitated classrooms.

The study addressed the true status of educational services in Hail in regard to their efficiency, distribution, expanded adapted to urbanization and population growth in the city, and try to extrapolate elements of imbalance in distribution. Geographic spatial study using modern, advanced and accurate methods that reduced both time and effort. Advanced spatial analysis tools provided by geographic information systems GIS programs have been used. The Study methodology was based on: connection, the standard distance, direction of distribution, and spatial ranges.

The study concluded that there was a mismatch in the spatial distribution of all educational services. It also concluded that the distribution was not according to certain plans. Hail city real spatial needs additional services especially in marginal neighborhoods.

Keywords: Spatial analysis-educational services-hail-geographic information systems