

تقييم كفاءة الخدمات الصحية في محافظة صلاح الدين باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS

سيف علي الجحيشي

سعاد جاسم السعدي

ماجستير علوم في علوم الجو

saimoon0@gmail.com

وزارة الموارد المائية العراقية

suad_hasani@yahoo.com

تاريخ التسليم: 2018/10/1

تاريخ القبول: 1 / 2018/12

:

الخلاصة:

يقدم البحث دراسة مستفيضة عن واقع الخدمات الصحية في محافظة صلاح الدين اعتماداً على البيانات المتوفرة والخرائط ذات العلاقة. ولغرض تقييم كفاءة هذه الخدمات الصحية ، تم مقارنة الأعداد المتوفرة حالياً للمستشفيات والأسرة ومراكز الرعاية الصحية الأولية والأطباء الاختصاصيين والأطباء العاملين في المحافظة مع نظائرها من الأعداد بحسب المعايير الدولية والمحلية. تم استخدام نظم المعلومات الجغرافية اسلوباً لتحليل وتقييم التوزيع المكاني لهذه المراكز الصحية من خلال حقل التوزيعات المكانية في برنامج (Arc GIS). حيث تم في هذه التحاليل استخدام المسافة المعيارية وقرينة صلة الجوار ومركز المعدل الفعلي والمركز الجغرافي المتوسط للتعرف على نطاق الخدمة الصحية وكفاءة سهولة الوصول إلى الخدمة. أظهرت نتائج التحليل تدني مستوى كفاءة الخدمات الصحية في المحافظة. تم استخدام المعايير الدولية والمحلية لتبيان الحاجة الفعلية لأعداد المستشفيات والأسرة ومراكز الرعاية الصحية الأولية والكوادر الطبية من أطباء اختصاصيين وأطباء عاملين في كل قضاء وناحية من المحافظة من اجل النهوض بالمستوى الصحي فيها وأدرجت في جداول خاصة. كما وتم أيضاً حساب الحاجة المستقبلية لهذه الأعداد من خلال حساب معدلات النمو السكاني للوحدات الإدارية للمحافظة للأعوام 2015 و 2020 و 2030 وتم إدراجها في جداول خاصة أخرى. خرجت الرسالة بعدة استنتاجات مهمة مع بعض التوصيات التي من شأنها رفع كفاءة الخدمات الصحية في محافظة صلاح الدين.

الكلمات المفتاحية: الخدمات الصحية , نظم المعلومات, الاسرة, المستشفيات

Evaluating the efficiency of health services in Salah al-Din Governorate using GIS

Suad Jassim Al-Saadi Saif Ali Al-Juhaishi

Iraqi Ministry of Water Resources, Master of Science in Atmospheric Sciences

saifmoon0@gmail.com

suad_hasani@yahoo.com

delivery date:1/10/2018

Acceptance Date:1/12/2018

Abstract:

The research presents a comprehensive study on the real health services in Salahuddin governorate based on available data and relevant maps. In order to evaluate the efficiency of these health services , a comparison is made between the numbers of hospitals , medical beds, public health centers, physicians presently available in the governorate and their corresponding numbers given by the local and international standards.

Geographic Information System (GIS) is used for carrying out the analysis and to evaluate the spatial distribution of health centers through a field of spatial distributions in Arc Gis. In these analyses , standard distance , average nearest neighbour distance, mean center and central feature are used to establish the buffer and service accessibility.

Results of analysis indicate low health service efficiency in the governorate. To meet the required international health standards, the necessary numbers of hospitals, medical beds, public health centers and physicians in Salahuddin governorate are pointed out. Furthermore , the future need for such numbers for the target years 2015, 2020 and 2030 are also calculated based on a public growth criterion.

Important conclusions are drawn from this investigation, and recommendations are given to help raising the efficiency of the health services in Salahuddin governorate.

Key words: health services, information systems, beds, hospitals

المقدمة:

تعرف منظمة الصحة العالمية الصحة بانها حالة من السلامة والكفاية البدنية والعقلانية والاجتماعية وليس مجرد عجز او خلو من الامراض [1]، ومن وجهة نظر وزارة الصحة العراقية هي " توفير التأمين الصحي للمجتمع، لضمان تقليل معدلات المرضة ، وحجم الوفيات واستدامة المجتمع، وتحسين كفاءته، وتزويد السكان بالخدمة بأفضل كمية ونوعية من خلال المؤسسات الصحية"[2].

لذلك فإن صحة الفرد هي الهدف الاساس لكل المجتمعات البشرية بمختلف انظمتها الاقتصادية والاجتماعية، كونها العامل الحاسم في حيوية وانتاجية الفرد وقدرته على مزاولة نشاطاته والتي تصب في النهاية في رقي المجتمع وتقدمه[3]. ويعد التخطيط الصحي احد الأركان المهمة في عملية التخطيط الوطني في أية دولة، إذ يهدف إلى وضع معايير صحية متقدمة للنهوض بمستوى عيش الإنسان ورفاهيته ووقايته من الأمراض المعدية والفتاكة.

وتعد الخدمات الصحية التي تقدمها الدولة للفرد والمجتمع مقياساً لرفي تلك الدولة لانها تتعلق بحياة الفرد كعنصر فعال في المجتمع مما يؤثر بشكل مباشر على التنمية الاجتماعية والاقتصادية والثقافية لذلك المجتمع . وتؤكد الدراسات السابقة أن هناك علاقة ما بين المستوى الصحي للسكان والبعد عن مواقع الخدمات الصحية، ولذا تعد دراسة مواقع وحدات الخدمات الصحية (كالمستشفيات، والعيادات، ومراكز الطبابة ...) ونمط توزيعها الجغرافي داخل الرقعة السكنية للمحافظة او الاقليم السكاني عاملاً جوهرياً واسبابياً في تحديد درجة كفاءة المستوى الصحي لافراد المجتمع .

ان وجود الخدمات الصحية في مواقع عشوائية خاطئة وتمركزها في مناطق محددة دون الاخرى لا يعطي لكل أفراد المجتمع فرصاً متكافئة للحصول عليها . ولذا فإن المستوى الصحي يتحسن عن طريق إعادة التوزيع الجغرافي لمواقع هذه الخدمات الصحية بحيث تكون اقرب ما يكون إلى مواقع الكثافة السكانية مع إقامة وفتح مراكز خدمية صحية جديدة ومختارة بحيث تلبي حاجات السكان.

2. مشكلة البحث :

عدم تناسب عملية توزيع الخدمات الصحية في محافظة صلاح الدين مع المعايير التي تلبي احتياجات المجتمع.

3. فرضية البحث :

بإمكان نظم التقنيات المكانية مثل (GIS) أن توفر تسهيلات لدراسة وتحليل توزيع الخدمات الصحية على مستوى المحافظة.

4. أهداف البحث :

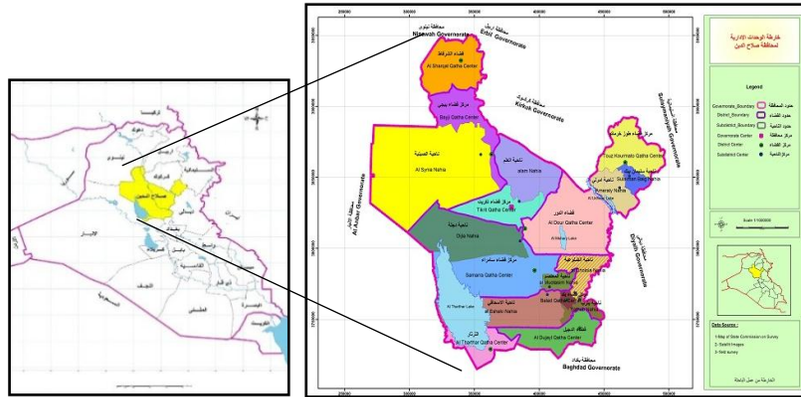
يهدف البحث الى تطبيق تقنية نظام المعلومات الجغرافية GIS لتحقيق ما يأتي :

أ- التعرف على المواقع الحالية لوحدات الخدمات الصحية في منطقة الدراسة (محافظة صلاح الدين) وملاحظة مناطق تركيزها ومناطق تشتتها ومقارنة ذلك مع المعايير التخطيطية للخدمات ضمن التوزيع السكاني .

- ب- تحليل واقع الخدمات الصحية في منطقة الدراسة من حيث كفايتها وكفاءتها وتوزيعها في المنطقة.
- ج- محاولة ايجاد بدائل للتوصل الى التوزيع العادل لمواقع الخدمات الصحية الذي يساهم في حصول جميع السكان على الخدمة الصحية بمستوى مقبول ومتساوي .
- د- تحديد سنة الهدف وبيان حجم الحاجة المستقبلية للخدمات الصحية.
- هـ- إبراز أهمية التخطيط الإقليمي السليم للخدمات الصحية .

5. منطقة الدراسة:

تقع محافظة صلاح الدين في المنطقة المحصورة بين خطي طول $44^{\circ} 58' 22'' E$ و $42^{\circ} 29' 06'' E$ وخطي عرض $33^{\circ} 33' 29'' N$ و $35^{\circ} 41' 23'' N$ ، في وسط العراق، وبمساحة تقدر بـ 15373 كم². ويبعد مركز المحافظة عن مركز بغداد 175 كم [4]، وتحيط بها محافظات (بغداد - ديالى - نينوى - الانبار - كركوك) كما في الشكل (1) .



الشكل (1) منطقة الدراسة (محافظة صلاح الدين) مقسمة الى الوحدات الإدارية (عمل الباحث بالاعتماد على المعلومات من الهيئة العامة للمساحة)

5. البيانات:

أ. التقرير النهائي لمسح التجمعات المتعدد المؤشرات 2007، اليونيسيف، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات، وزارة الصحة العراقية.

ب. ورقة عمل النظام الصحي المقترح، 2008، دائرة الصحة العامة، وتقرير المسح التحليلي الشامل لوفيات الاطفال والامهات في العراق لسنة (1999) من التخطيط، وبيانات أولية لسنة 2008 ، وزارة الصحة العراقية.

ج. نظام المعلومات الإحصائية لعام 2007 / منظمة الصحة العالمية.

د. الاحصائية لقطاع الصحة 2008 من الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات وزارة التخطيط العراقية.

6. تقييم كفاءة الخدمات الصحية:

تعرف الكفاءة بانها مقدرة المؤسسة على استخدام عناصرها البشرية العاملة فيها بشكل يضمن اهدافها بأقل جهد [5] وهناك مفهوم اخر للكفاءة على انها نسبة المخرجات من انواع الطاقة الى المدخلات [6].

إن مفهوم الكفاءة يعتبر مؤشر مهم لتقييم اداء خدمات مراكز الصحة العامة في منطقة الدراسة بالاعتماد على المعايير العددية والمساحية مع الاستعانة بتقنية نظم المعلومات الجغرافية.

أ. الكفاءة الوظيفية: وتعتمد على المؤشرات الآتية [7]:

أولاً. مؤشرات متعلقة بتوفير البنية التحتية وهي:

1- نسبة عدد المستشفيات لكل 10000 نسمة (صحة 1).

2- نسبة عدد الاسرة في المستشفيات لكل 10000 نسمة (صحة 2).

3- نسبة عدد مراكز الرعاية الصحية الاولية لكل 10000 نسمة (صحة 3).

ثانياً. مؤشرات متعلقة بتوفير الكادر الطبي وهي:

1- نسبة الاختصاصيين العاملين في المستشفيات ومراكز الرعاية الصحية الاولية لكل 10000 نسمة (صحة

4).

2- نسبة اطباء العاملين في المستشفيات ومراكز الرعاية الصحية الاولية لكل 10000 نسمة (صحة 5).

ثالثاً. المؤشرات المتعلقة بالاهداف الانمائية للالفية وهي:

1- نسبة وفيات الاطفال الرضع (صحة 6).

2- نسبة وفيات الاطفال دون سن الخامسة من العمر (صحة 7).

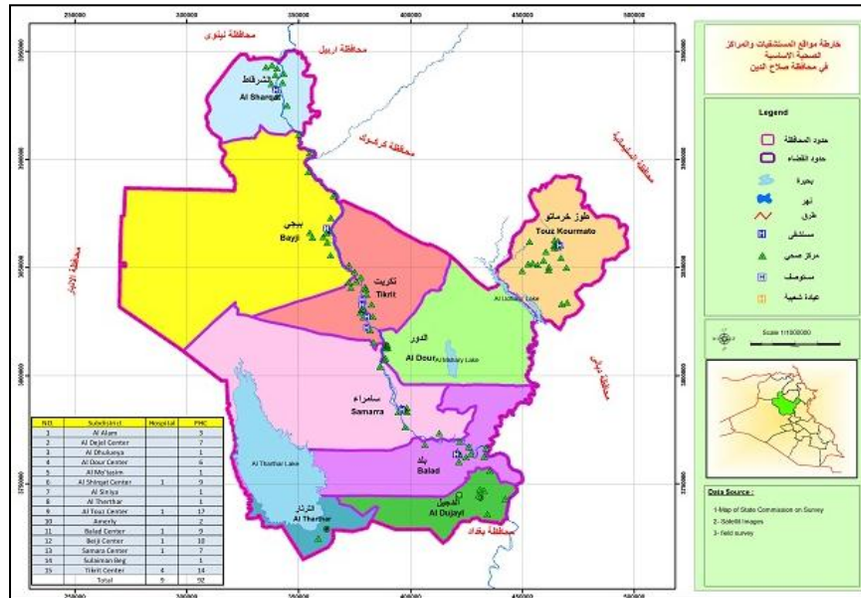
3- نسبة وفيات الامهات لكل 100000 ولادة حية (صحة 8).

أولاً. 1- مؤشر الصحة (1) نسبة المستشفيات لكل 10000 نسمة :

يدل هذا المؤشر على مدى توافر البنية التحتية من حيث نسبة اجمالي عدد المستشفيات لكل 10000 نسمة. ووفقاً للإحصاءات الوطنية المتوفرة في صلاح الدين لدى الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات الاحصائية فإن هذه النسبة بلغت (0,075) مقارنة مع النسبة في العراق ككل والتي هي (0,070)[8]. ويمكن مقارنة هذه النسبة مع قيمة المعيار الدولي وهي (0.226) [7].

اما المسوحات والإحصاءات لدى وزارة الصحة فتبين أن قيمة هذا المؤشر هي 0,08 لكل 10000 نسمة في محافظة صلاح الدين [9]. فإن هنالك تسعة مستشفيات حكومية موزعة في تكريت وواحدة في كل قضاء ما عدا قضائي الدور والدجيل ففي كل منهما مستشفى قيد الانشاء. وكذلك وجود مستشفيات اهلية عددها خمسة، اثنان منها لها موافقات رسمية وهي مستشفى العراق الاهلي في قضاء بلد ومستشفى الزهراء في مركز قضاء تكريت. ومن خلال جمع المعلومات تبين انهما لا ترتقيان الى مستوى تقدم الرعاية الصحية للسكان وانما لشريحة محدودة جداً، ونظراً للتكاليف المالية التي لا يمكن الايفاء بها من قبل عامة السكان وعدم تفرغ الاخصائيين للعمل فيهما فان طبيعة الخدمة الصحية تكون محدودة تبعاً لذلك .

وبذلك يكون مؤشر نسبة عدد المستشفيات في محافظة صلاح الدين 0,08 لكل 10000 نسمة متدنياً جداً قياساً بالمؤشر العالمي البالغ 0,226 لكل 10000 نسمة مما يتطلب ضرورة الإسراع بإعداد مخطط إقليمي لتطوير وتوسيع القطاع الصحي في المحافظة والخارطة في الشكل(2) توضح توزيع المستشفيات والمراكز الصحية والمستوصفات داخل منطقة الدراسة المذكورة .



الشكل (2) خريطة نسبة عدد المستشفيات لكل 10000 نسمة في اقصية محافظة صلاح الدين

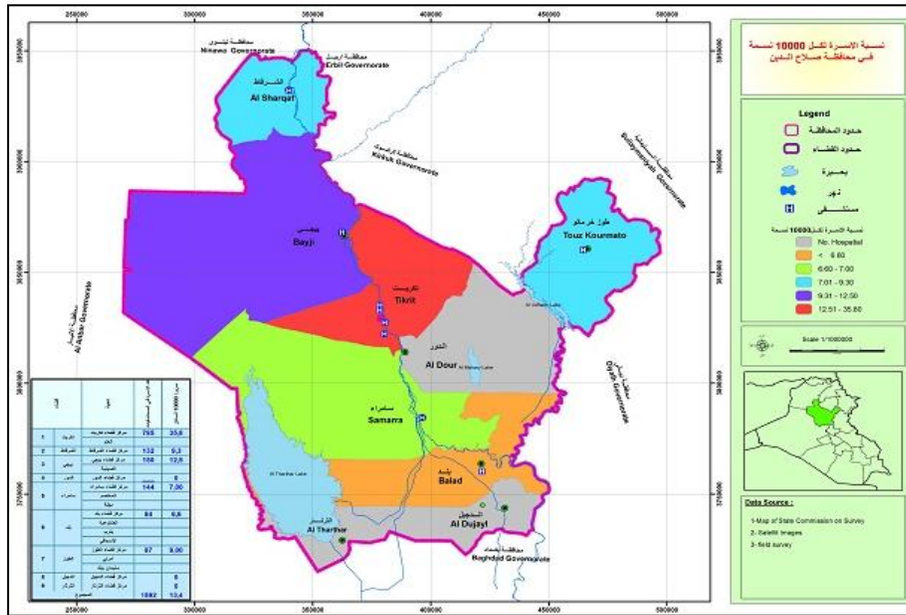
أولاً. 2 مؤشر الصحة (2) نسبة عدد الاسرة في المستشفيات لكل 10000 نسمة :

يوضح هذا التقييم نسبة توافر البنى التحتية ويشير الى عدد الاسرة في المستشفيات لكل 10000 نسمة. وبحسب البيانات وقدر تعلق الموضوع بالمحافظة، وحسب احصاءات القطاع الصحي فان نسبة المؤشر هي 10.68 سرير / مستشفى / 10000 في حين بلغت نسبة المؤشر 10.70 في الاحصاءات الوطنية للعراق ككل [8].

ولاجراء تقييم مؤشر نسبة عدد الاسرة في مستشفيات محافظة صلاح الدين فإنه يمكن الرجوع الى قيمة المعيار الدولي لنسبة عدد الاسرة في المستشفيات (العام + الخاص) لكل 10000 نسمة والتي هي 39 [7] بحسب قواعد بيانات المنظمة الدولية (الامم المتحدة ومنظمة الصحة العالمية) .

أما المسوحات والإحصائيات تبين أن قيمة هذا المؤشر هي 13.4 لكل 10000 نسمة في محافظة صلاح الدين [9].

وبذلك يكون مؤشر عدد الأسرة في مستشفيات محافظة صلاح الدين 13.4 لكل 10000 نسمة متدنياً جداً قياساً بالمؤشر العالمي البالغ 39 لكل 10000 نسمة مما يتطلب ضرورة اعداد مخطط اقليمي لتطوير وتوسيع القطاع الصحي في المحافظة ، والخريطة في الشكل (3) توضح النسبة المذكورة.



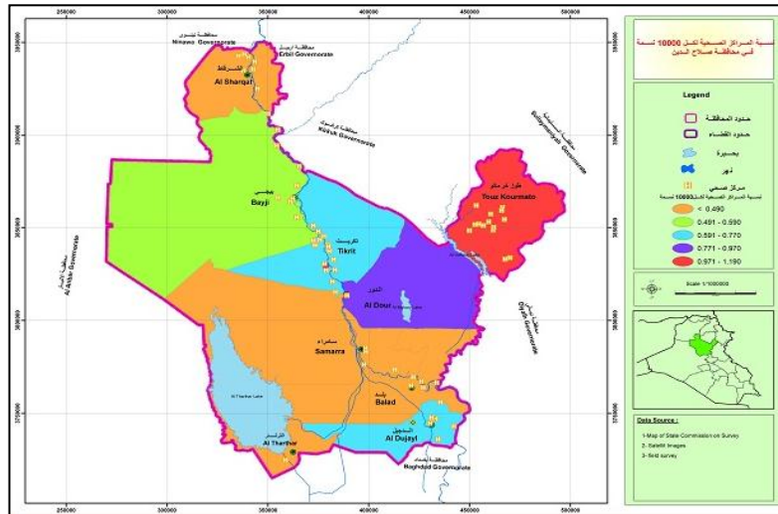
الشكل (3) خريطة نسبة عدد الأسرة لكل 10000 نسمة في مستشفيات أفضية محافظة صلاح الدين

أولاً. 3 مؤشر الصحة (3) : نسبة عدد مراكز الرعاية الصحية الأولية لكل 10000 نسمة :

من خلال البيانات المتوفرة لدى وزارة الصحة وبيانات التخطيط العمراني في محافظة صلاح الدين والمعلومات المتوفرة لدى الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات COS ذات الصلة بقطاع الصحة وإحصاءات محافظة صلاح الدين، فإن قيمة هذا المؤشر هي 0,77 مركز صحي لكل 10000 نسمة مقارنة مع قيمة المؤشر على المستوى العراقي البالغة 0,54 مركز رعاية صحية لكل 10000 نسمة.

ولاجراء التقييم نذكر المعيار المحلي الذي يحدد مركز صحي واحد لكل 10000 نسمة ولكن بحسب تحليل البيانات فإن القيمة للمؤشر تساوي 0,77 مركز صحي لكل 10000 نسمة وكما مبين في الخريطة في الشكل (4) التي توضح نسبة عدد مراكز الرعاية الصحية الأولية/ 10000 نسمة في محافظة صلاح الدين.

يمكن القول: إن مؤشر عدد مراكز الرعاية الصحية الأولية في محافظة صلاح الدين (0.77 مركزاً صحياً لكل 10000 نسمة) بالرغم من كونه اكثر من نظائره في باقي محافظات القطر إلا انه لازال اقل من المعيار المحلي المطلوب (مركز صحي واحد لكل 10000 نسمة) مما يتطلب الامر اعادة النظر في متطلبات المستوى الصحي في المحافظة وضرورة الاسراع في اتخاذ الخطوات الايجابية للنهوض بهذا المستوى الصحي في كافة أفضية ونواحي محافظة صلاح الدين.



الشكل (4) خريطة تبين نسبة عدد مراكز الرعاية الصحية الاولى /10000 نسمة في أفضية محافظة صلاح الدين

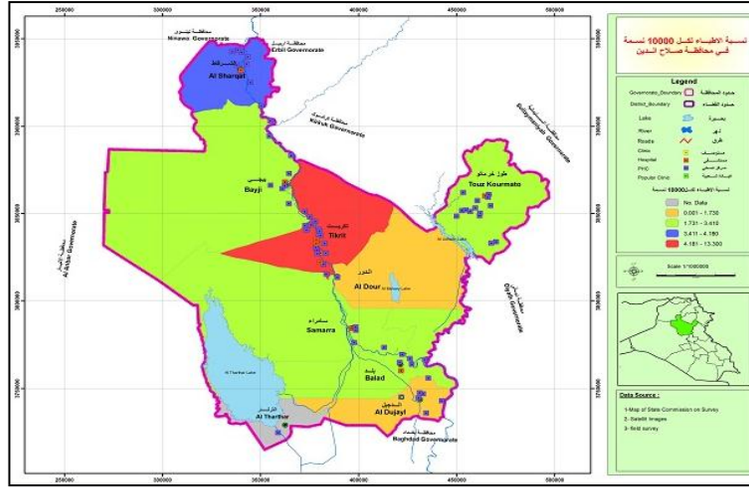
ثانيا. 1 مؤشر الصحة (4) نسبة عددالاطباء الاختصاصيين العاملين في المستشفيات ومراكز الرعاية الصحية الاولى لكل 10000 نسمة :

يوضّح هذا المؤشر مدى توافر الكادر الطبي، فالبيانات المتوفرة وفقاً للإحصاءات الوطنية في محافظة صلاح الدين تشير الى أن قيمة المؤشر هي 1,27 من الاطباء المتخصصين العاملين في المستشفيات /10000 نسمة ، بالمقارنة مع الرقم على مستوى العراق كله والبالغ 10000/1,75 نسمة [8]. وهي نسبة متدنية اذا ما قيست مع مثيلاتها في معظم محافظات العراق الاخرى. يتطلب الامر من وزارة الصحة اعادة النظر في اعداد الاطباء لاختصاصيين العاملين في مستشفيات ومراكز الصحة في محافظة صلاح الدين وزيادة هذه الاعداد لغرض النهوض بالمستوى الصحي في المحافظة.

ثانيا. 2 مؤشر الصحة (5) نسبة عدد الاطباء العاملين في المستشفيات ومراكز الرعاية الصحية الاولى لكل 10000 نسمة :

يدل هذا المؤشر على مدى توفير الموظفين الطبيين، وهو يشير الى نسبة مجموع عدد الاطباء العاملين في المستشفيات ومراكز الرعاية الصحية الاولى لكل 10000 نسمة ووفقاً للإحصاءات الوطنية في محافظة صلاح الدين فإن قيمة المؤشر هي 3,80 من الاطباء العاملين في المستشفيات ومراكز الرعاية الصحية الاولى / 10000 نسمة، بالمقارنة مع الرقم على مستوى العراق كله والبالغ 10000/3,88 نسمة [8]. كما موضح في الخريطة في الشكل (5) توضح نسبة عدد الاطباء العاملين / 10000 نسبة في محافظة صلاح الدين.

يتطلب الامر من وزارة الصحة اعادة اسلوب توزيع الاطباء العاملين في العراق وزيادة عداد الاطباء في المراكز الصحية والمستشفيات في محافظة صلاح الدين لغرض النهوض بمستوى الواقع الصحي في المحافظة.



الشكل (5) خريطة تبين نسبة عدد الاطباء العاملين / 10000 نسبة في أفضية محافظة صلاح الدين

ثالثاً. 1 مؤشر الصحة (6) معدل وفيات الاطفال الرضع من عمر سنة فأقل:

هذا المؤشر يتعلق بأهداف التنمية الألفية، وهو يؤشر نسبة عدد وفيات الاطفال الرضع (من عمر سنة فأقل) من كل 1000 ولادة حية ووفقاً للإحصاءات الوطنية الرسمية في محافظة صلاح الدين فإن قيمة المؤشر هي 0,02 اي عشرون وفاة لطفل رضيع من كل 1000 ولادة حية في حين أن المؤشر على المستوى العراق هو 0,053 [10].

وهي نسبة تعد مقبولة إذا ما قورنت مع معدل النسبة على مستوى العراق، ولكن لاجل اجراء التقييم الصحي الصحيح فان المعيار الدولي لهذا المؤشر هو 0.003 أي فقط ثلاثة وفيات لكل 1000 ولادة حية. يستنتج بان قيمة المؤشر بالنسبة لمحافظة صلاح الدين 0.02 هو اعلى بكثير من الوشر العالمي 0.003 مما يستوجب اعادة النظر في متطلبات المستوى الصحي في المحافظة وتجهيز مستشفياتها ومراكزها الصحية بالمعدات الطبية الحديثة والاجهزة عالية التقنية والمواد اللازمة وزيادة عدد الكوادر الطبية المتخصصة في النسائية والتوليد لغرض النهوض بالمستوى الصحي وتقليل نسبة عدد وفيات الاطفال.

ثالثاً. 2 مؤشر الصحة (7) معدل وفيات الاطفال دون سن الخامسة من العمر :

وهو مؤشر نسبة عدد وفيات الاطفال دون سن الخامسة من العمر الذين يتوفون في سنة واحدة لكل 1000 ولادة حية خلال تلك السنة . ووفقاً للإحصاءات الوطنية الرسمية لمحافظة صلاح الدين فإن قيمة المؤشر في المحافظة هي 0,058 اي ثمانية

وخمسون وفاة لطفل دون سن الخامسة من العمر من كل 1000 ولادة حية (في السنة الواحدة) في حين أن المؤشر على مستوى العراق هو 0,041 [10].

وهي نسبة عالية إذا ما قورنت بمثيلاتها من النسب في باقي محافظات العراق وهي تزيد بمقدار حوالي 50% عن نسبة المؤشر على مستوى العراق ككل وبالقيمة 0.041 .

ولاجل اجراء التقييم الصحيح فان المعيار الدولي لهذا المؤشر هو 0.004 اي فقط اربع وفيات لكل 1000 ولادة حية . يستنتج بان قيمة المؤشر بالنسبة لمحافظة صلاح الدين 0.058 هو اعلى بكثير من المؤشر العالمي 0.004 (بحدود خمسة عشر ضعفاً) مما يدل على التدني الواضح للمستوى الصحي والرعاية الخاصة بالاطفال في المراكز الصحية والمستشفيات في أفضية ونواحي محافظة صلاح الدين، وهو مؤشر خطير يتوجب على وزارة الصحة اعادة النظر في برامجها التخطيطية للنهوض بواقع المستوى الصحي في محافظات العراق ككل ومنها محافظة صلاح الدين على وجه الخصوص.

ثالثاً. 3 مؤشر الصحة (8) نسبة وفيات الامهات لكل 100000 ولادة حية :

وهو مؤشر نسبة عدد وفيات الامهات اثناء او بعد فترة قصيرة من الولادة. ويلاحظ أن المؤشر في محافظة صلاح الدين هو (277) وفاة من الامهات لكل 100000 ولادة حية من الاطفال في حين ان المؤشر في عموم العراق هو (100000/291) [11].

ويتضح ان مؤشر نسبة عدد وفيات الامهات في محافظة صلاح الدين البالغ (277) وفاة من الأمهات لكل 100000 ولادة حية من الأطفال هو رقم عالٍ جداً قياساً برقم المعيار الدولي لهذا المؤشر الذي هو فقط (3) وفيات للأمهات في كل 100000 ولادة حية من الاطفال. أي ان هذا المؤشر في محافظة صلاح الدين يزيد بمقدار 92 ضعفاً عن مؤشر المعيار العالمي مما يدل بشكل قاطع على المستوى المتدني جدا للمستوى الصحي للولادة ورعاية الأمومة في محافظة صلاح الدين. وعليه فإن الأمر يتطلب أن تضع وزارة الصحة التدابير العاجلة للنهوض بواقع الخدمات الصحية في هذه المحافظة.

7. الكفاءة بمعيار المساحة:

تقاس الكفاءة للمراكز الصحية بمساحتها وذلك لاستثمارها لراحة الانسان وتوفير بيئة ملائمة للمريض لكي يشعر بالراحة والاطمئنان، ولكي تستوعب الاجهزة والمعدات الطبية وتوفير أماكن ملائمة للمختبرات وصالات الانتظار وغيرها. وقد حددت وزارة الصحة معايير ضمن معايير الإسكان الحضري وهي ان تكون مساحة المركز (5000 م²) لكل مركز صحي . وقد بلغت مساحة المراكز الصحية في محافظة صلاح الدين 121107 م². ويلاحظ أن هنالك تفاوتاً في مساحة المراكز الصحية إذ إن قسم منها اكبر من المعيار والقسم الآخر أقل .

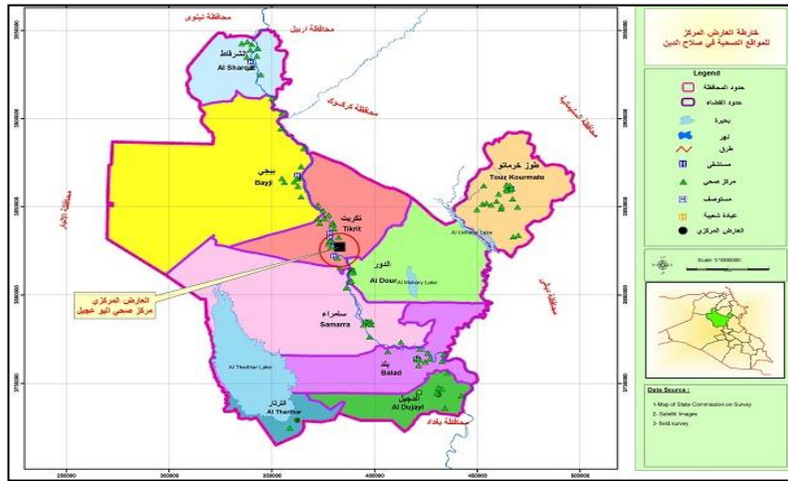
8. كفاءة الموقع المكاني لمراكز الصحة :

ويحدد مستوى هذه الكفاءة عن طريق استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS) التي تستخدم الأساليب الكمية والتي من اهمها تحليل انماط التوزيع النقطي (point pattern analysis) لوصف شكل التوزيع العام للظواهر الجغرافية[12] وبأستخدام التحليل المكاني (spatial analysis) الذي استعمل ضمن حزمة (ARC tools) لاجراء التحليلات الاتية.

أ. تحليل المعلم (العارض المركزي) (centerl feature) ومركز المعدل الفعلي (mean center):

اولاً. تحليل اداة المركز الجغرافي المتوسط (geographic center) والعارض المركزي (mean center):

المركز الجغرافي هو الظاهرة التي تتوسط جميع النقاط في منطقة الدراسة ويمكن ايجادها من خلال (ARC tool box) الصندوق الاحمر. نختار (spatial statistics tools) ثم نختار الاداة (measuring geographic distance) ثم الاداة (central feature) فتظهر نافذة الحوار. نختار طبقة المراكز الصحية في الادخال وتحديد الاخراج فتضاف طبقة جديدة محدد فيها المركز الجغرافي المتوسط (central feature) كما هو موضّح في الشكل (6).



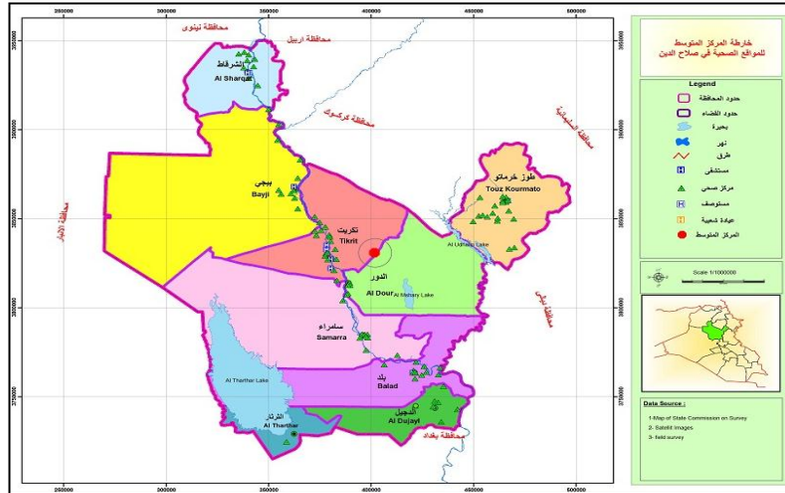
الشكل (6) خريطة توضح المركز الجغرافي

وتظهر الطبقة وفيها النقطة التي يتحقق فيها التوازن بين توزيع المراكز الصحية في منطقة الدراسة والعارض المركزي الذي يتوسط بقية المواقع ويمثل مركز القلب لتوزيعها المكاني وتكون المسافة بينه وبين المواقع الاخرى اقل من المسافة التي تفصل المواقع واي مكان اخر[13].

وقد تبين أن مركز البوعجيل (مركز صحي في تكريت) هو الذي يتوسط جميع مراكز الصحة العامة في محافظة صلاح

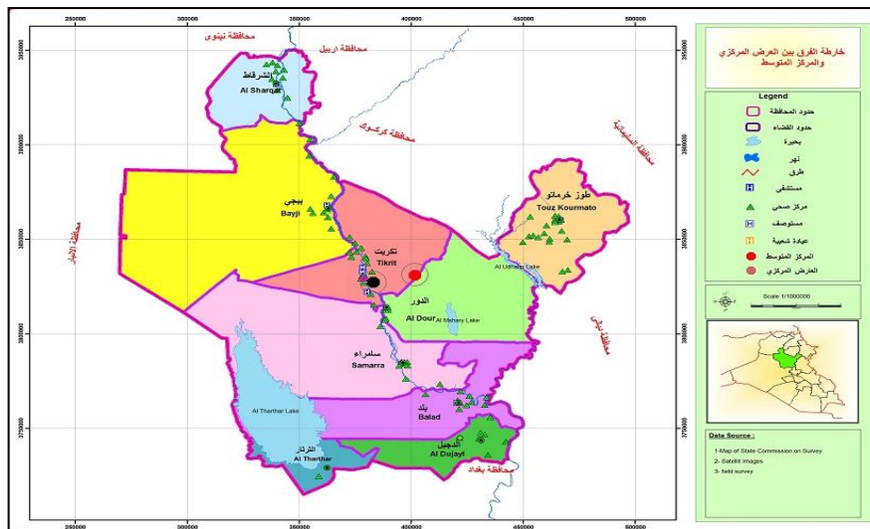
الدين.

اما تحليل المركز المتوسط (mean center) فمن خلال شريط (ARC tool box) ايضاً نختار (spatial statistics tools) ثم الاداة (measuring geographic distribution) ثم الاداة (mean center) ومن خلال النافذة التي تظهر نختار ال input هي طبقة المراكز الصحية فتظهر طبقة جديدة تمثل المركز المتوسط ، إذ تم إضافة وزن او معيار كثافة السكان لتعيين العارض المركزي(المركز المتوسط) كما موضح في الشكل (7) .



الشكل (7) خريطة توضح العارض المركزي

كذلك يوضح الشكل (8) الفرق بين نقطة التمرکز الفعلي والعارض الجغرافي للتوزيعات المكانية لمراكز الصحة العامة. ونلاحظ الفارق بين العارض المركزي والتمرکز الفعلي مسافة 18 كم اي المركز المتوسط فعلياً لمراكز الصحة في المحافظة.

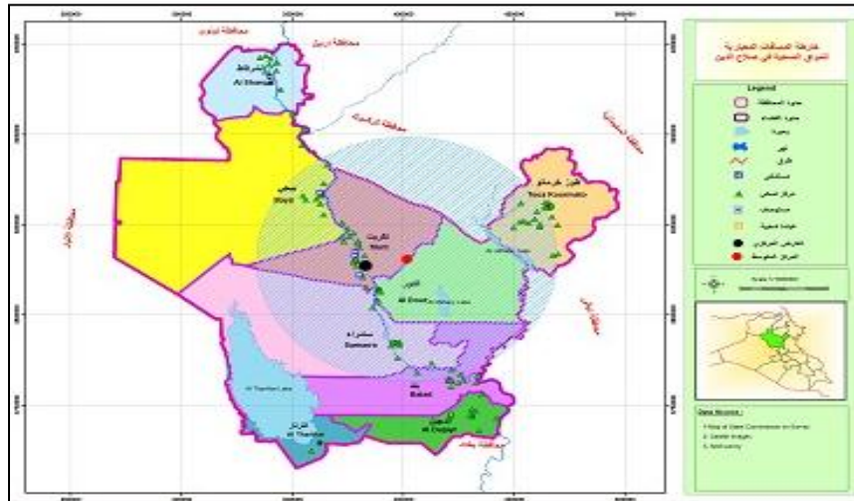


الشكل (8) خريطة توضح الفرق بين التمرکز الفعلي والعارض الجغرافي

ثانياً. تحليل المسافة المعيارية (standard Distance) :

يُنْبَع نفس الأسلوب الذي ذكر في (أولاً) وبأستخدام نفس الادوات ولكن في هذا التحليل نختار المسافة المعيارية (standard Distance). ويعد هذا التحليل من ابرز مقاييس التشتت المكاني لتوزيعات المراكز الصحية إذ يتم فيه تطبيق مفهوم الانحراف المعياري والذي يستخدم لقياس مدى انتشار الظاهرة عن مركزها المعدل [14] وتمثل دائرة يكون مركزها موقع المركز المتوسط للتوزيع ويقع بداخلها ثلثا المواقع الصحية ، والثلث الأخير من المواقع الصحية خارج محيط هذه الدائرة [15]، وكلما صغرت الدائرة دلّ ذلك على تركيز التوزيع المكاني للظاهرة، وإذا كانت كبيرة فيدل ذلك على التشتت في التوزيع المكاني، أي أن التناسب يكون طردياً بين درجة انتشار التوزيع المكاني وقطر الدائرة كما هو موضح في الشكل (9).

لقد تبين من خلال هذا التحليل ان الناتج هو $sd=67,761$ اي ان 68% من المواقع تقع داخل الدائرة وهو ايضا مؤشر على أن قرب اي موقع من المركز يكون باحتمالية 68% [16].



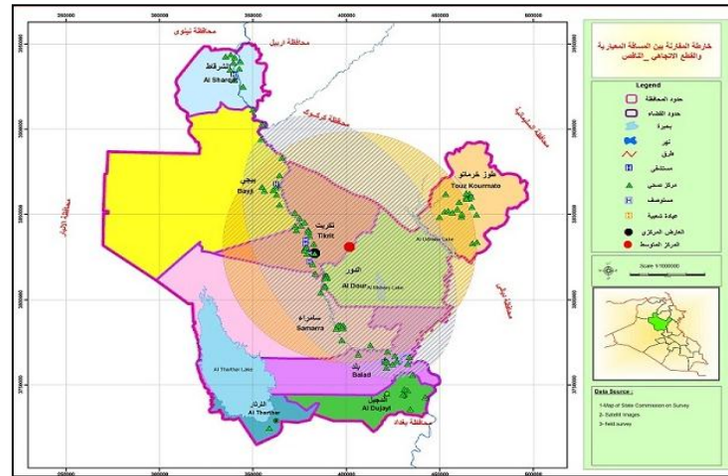
الشكل (9) خريطة توضح المسافة المعيارية

ثالثاً. تحليل التوزيع الاتجاهي او (القطع الناقص المعياري البيضوي) (Standard Deviational Ellipse) :

وهو من مقاييس النزعة المكانية الاتجاهية لمجموعة من المعالم الجغرافية (القطع الناقص) وينشأ على انه معلم جديد ويحسب من المركز المتوسط ويستعمل انحراف معياري واحد يوضح منطقة لا مركزية المراكز [17].

من الشريط (Arc tool box) نختار (spatial analysis) ثم الاداة (Directional distribution) فتظهر نافذة

الحوار . يتم إدخال (input) هو طبقة مراكز الصحة العامة ثم ok فينشأ شكل بيضوي كما مبين في الشكل (10) .

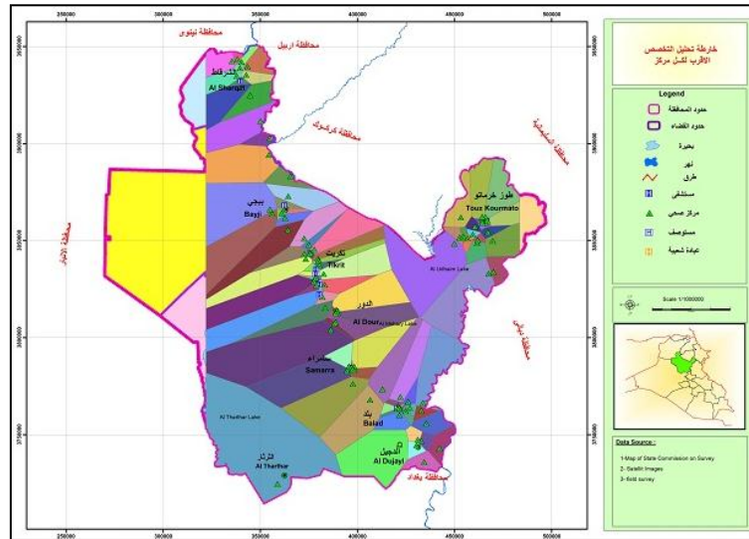


الشكل (12) خريطة توضح المقارنة بين المسافة المعيارية والتوزيع الاتجاهي

رابعاً. تحليل مناطق التخصص الاقرب لكل مركز (Allocation areas to center):

تحتوي مجموعة (ArcGIS) تحليلات التوزيع المكاني لحساب التمرکز او التغير للمعالم الجغرافية، ونستدل من هذا التحليل على تخصيص مناطق التأثير الى مناطق الخدمات حول عدد من المواضع التي تمثل مواضع يرتحل الناس اليها او منها وتخصص المنطقة الأقرب لكل مركز إلى المنطقة المركزية .

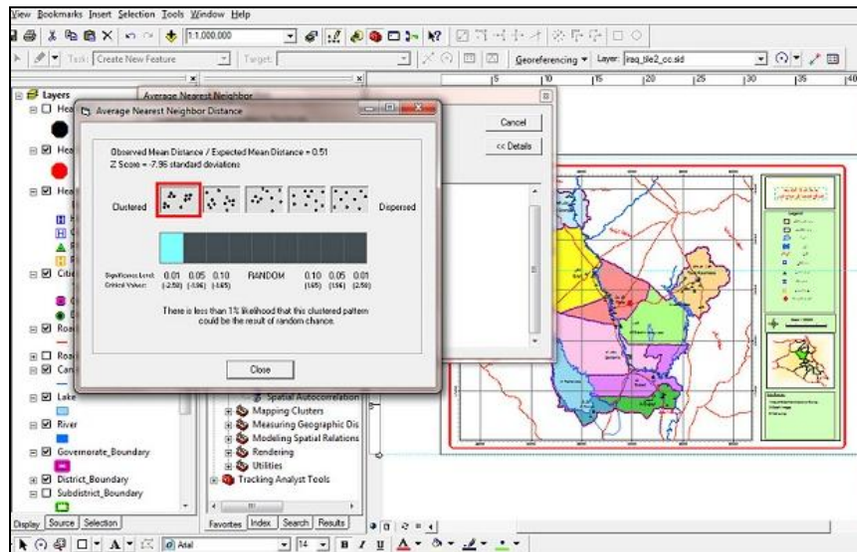
ويتم هذا التحليل عن طريقة (ARC tool box) نختار (analysis tools) ثم الاداة (proximity) ثم الأمر (great thesis polygon) فتظهر نافذة مربع الحوار، يتم ادخال ال (input feature) طبقة مراكز الصحة العامة ومسار الطبقة اي ال (output) فتظهر مناطق التخصص اي منطقة نفوذ كل مركز وحدود تأثيره بحسب مواقعها المكانية . والشكل (13) يمثل خريطة تحليل التخصص الاقرب لكل مركز .



الشكل (13) خريطة توضح تحليل التخصص الاقرب لكل مركز

خامساً. تحليل تقنية صلة الجوار (الجار الأقرب) (average nearest neighbor distance):

وهي من اشهر التحليلات المعروفة في دراسة العلاقات المكانية لدى الجغرافيين وتتم عن طريق (ARC tool box) نختر (spatial analysis tool) ثم الاداة (pattern analysis) ثم average nearest (neighbor) كما في الشكل (14) .



الشكل (14) يوضح قرينة صلة الجوار (الجار الاقرب)

وقد استخدمت قرينة صلة الجوار او ما يطلق عليها (الجار الاقرب) في الكثير من الدراسات الجغرافية وفق الأسلوب في المعادلة [18](1).

$$ل = 2م * \frac{ن}{ح} \dots\dots\dots (1)$$

حيث ان ل = صلة الجوار

م = متوسط المساحات

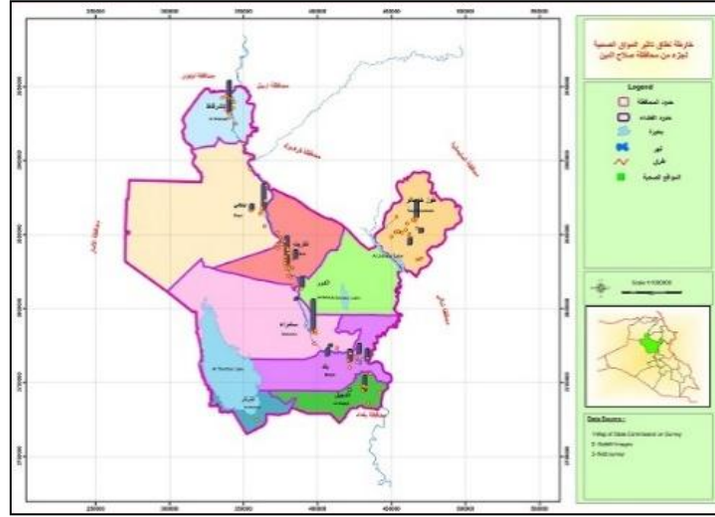
ن = عدد النقاط

ح = مساحة منطقة الدراسة

وتتراوح القيمة من (صفر) الذي يمثل نمط التوزيع المتجمع الى (2,14) الذي يمثل نمط التوزيع المنتظم. واذا بلغت قيمة صلة الجوار فهذا يمثل نمط التوزيع العشوائي. اما نتيجة التحليل في هذا البحث فقد بلغت (0,46) وتقع في الجانب الايسر اي نمط متجمع (مسافات غير منتظمة)، وتظهر النتائج بين المخرجات لاشكال انماط التوزيع النقضي المنتشت المتباعد .

سادساً. التمثيل الكارتوغرافي :

وهي خاصة بتحليل البيانات والتمثيل الكارتوغرافي كالأعمدة البيانية والدوائر النسبية ونقاط الكثافة وغيرها. مثلاً تم تمثيل منطقة الدراسة وكثافة السكان وتوزيع الكوادر بأستخدام الاعمدة البيانية (bar-graphic) كما توضحه الخريطة المرسومة في الشكل (15) وهي طريقة بسيطة تتم قراءتها بسهولة من الناحية المرئية وتقديرها بصرياً [19]، وحسب مراكز الصحة يتم من خلال النافذة الرئيسية للبرنامج بالوقوف على الطبقة ثم R.C (layer peoperties) ثم (symbology) ثم (chart) ثم (bar) ليتم بعدها اختيار البيانات ثم ok فتظهر خارطة البيانات.



الشكل (15) خريطة توضح تمثيل الكثافة السكانية في محافظة صلاح الدين باستخدام الاعمدة

سابعاً. تحليل نطاق الخدمة للمراكز الصحية (Buffering):

إذ يتم اختيار مسافة معينة حول نقاط الخدمة الصحية وفق معيار معين. و يثبت البرنامج دوائر تحيط بالظاهرة تمثل حدود تأثير تقع ضمن حدود المسافة المحددة من المعلم الجغرافي .

ويتم ذلك أما من خلال النافذة الرئيسية أو من (ARC tool box) إذ يتم فيه اختيار (analysis tools) ثم (proximity) ثم (Buffer) فتظهر نافذة الحوار. يتم تغذية نافذة الحوار بالمسافة المحددة (distance) وهي نصف قطر الدائرة التي مساحتها تمثل مساحة المدينة المراد تحليل الخدمات الصحية فيها وفق المعيار المحدد مضافا إليها نصف مساحة الظهير (الريف المحيط بالمدينة) ، ثم يضغط على ok فتظهر طبقة الدوائر حول المساحات المتمثلة بنطاق خدمات المراكز الصحية.

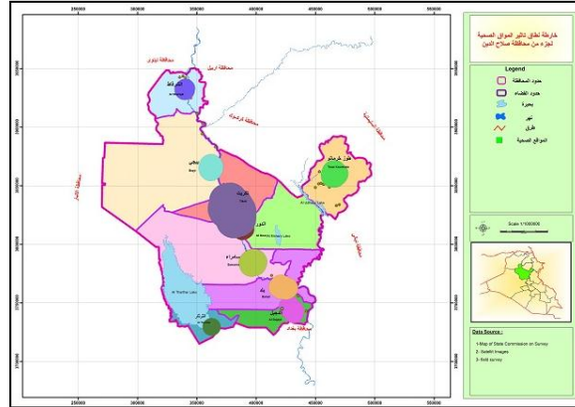
وتجدر الإشارة هنا إلى أن المدن التي شملها هذا التحليل هي فقط المدن التي فيها مستشفيات ، ونظرا لعدم توفر بيانات حول التصاميم الاساسية لهذه المدن فقد تم رسمها بحسب الخطوات الآتية:-

- 1- تم انشاء (new feature class) بأسم (master) نوع (polygon) وتم رسم المدن.
- 2- تم ربط بيانات هذه المدن التي تتوفر فيها الخدمات الصحية المذكورة ومساحاتها وذلك باضافة حقل مشترك سمي (key).
- 3- تم حساب نصف قطر الدائرة ذات المساحة المتمثلة بمساحة المدينة المخدومة صحيا مضافا إليها نصف مساحة ظهيرها وفق المعادلة (2):

$$R = \sqrt{\frac{Arsea}{\pi}} \dots\dots\dots (2)$$

حيث أن R تمثل مسافة ال (Buffer) التي استخدمت لتحديد نطاق الخدمة الصحية.

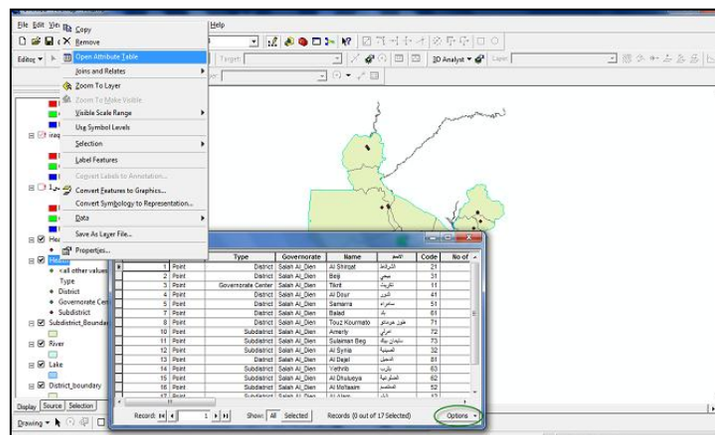
ومن خلال هذا التحليل تم الحصول على نتائج لدوائر مختلفة الاقطار ومتداخلة مع بعضها في بعض المناطق (والتي تعكس حالة كثافة متزايدة للخدمات الصحية فيها) ومتفرقة ومتباعدة في مناطق اخرى (وهو مؤشر على ضعف الخدمات الصحية في هذه المناطق) كما توضحه الخريطة في الشكل (16).



الشكل (16) خريطة توضح نطاق الخدمة للمراكز الصحية (buffering)

ثامناً. لغة الاستعلام التركيبية (SQL) (Structural Query Language):

توفر هذه اللغة امكانية الاستفسار عن البيانات واجراء العمليات الحسابية مع مقارنة النتائج على الخريطة مما يتيح للمستعمل مشاهدة التغيرات وتكوين صورة واضحة عن البيانات واتخاذ القرارات السليمة ويتم ذلك عن طريق اختيار (open attribute table) لبقعة المراكز الصحية ثم (option) ثم نختار منها (SQL) فمثلاً نريد الاستعلام عن مساحات المراكز التي تقل عن 4000 م2 سوف يعمل select ويعطي العدد كما في الشكل (17).



الشكل (17) اسلوب الاستفسار عن المعلومات SQL

ان عملية SQL تتم بعد الانتهاء من عملية معالجة البيانات وتحليلها لإخراج النتائج لقراءتها والاطلاع على البيانات وتكون عادةً بأشكال مختلفة كالخرائط ، والإشكال البيانية ، إذ يتم توليد أنماط مختلفة من المخرجات على سطح الشاشة او كخرائط ورقية وملفات الصور وقد تنشر على مواقع الويب (Web sites)[19] وقد تم اخراج كافة البيانات الخاصة للمواقع الصحية الحالية والمستقبلية في المحافظة على شكل خرائط وصور وبيانات وصفية ومكانية .

ب. كفاءة سهولة الوصول:

وهو مقياس لسهولة وكفاءة الوصول (Accessibility) الى مواقع الخدمة بما يوفر وصول جميع السكان في المنطقة السكنية من غير الشعور بالتعب او المعاناة وقد حدد في الاسكان الحضري بمسافة 800 م ويختلف هذا في المعايير على لمستوى الاقضية والنواحي وذلك بحسب خدمة الظهير الى المدينة[20].

ج. كفاءة درجة رضا السكان :

وهو مؤشر مهم جداً لتقويم كفاءة الخدمات الصحية المقدمة، وذلك لارتباط مستعمل الخدمة بشكل مباشر مع طبيعة الخدمات ونوعيتها، وقد حددت الاجهزة التخطيطية في القطر مؤشر لقياس درجة رضا السكان عن مستوى الخدمات الصحية ما بين (راضٍ جداً - راضٍ الى حد ما - راضٍ بدرجة مقبول - غير راضٍ الى حد ما - غير راضٍ جداً) .

إن وجهة نظر السكان على نوعية الخدمات الصحية المتاحة في محافظة صلاح الدين تدل على تدني الخدمة ووجود نوع من عدم الرضا[20] فهناك عدد من نقاط الضعف لانعدام التخطيط الاستراتيجي وليست هناك سياسة صحية وإن القانون رقم (89) لسنة 1981 يحتاج الى تحديث وهناك نقص في نظم المعلومات الصحية والبيانات المتاحة وكثيراً ما تكون غير دقيقة مع قلة تكنولوجيا المعلومات والجدول (1) يوضح درجة رضا السكان.

الجدول (1) درجة رضا السكان في محافظة صلاح الدين[22]

الوصف الذي قدمه المواطنون	الدائرة المقدمة للخدمة
لا تستطيع توفير الخدمات الاساسية	المديرية العامة للرعاية الصحية الاولية PHC
هي افضل من العامة	الرعاية الصحية الخاصة

9. التحليل الخاص بالمراكز الصحية وتحديد الاحتياجات:

بعد عرض البيانات المتوفرة ودراستها مفصلاً تم عمل خلاصة لها. إذ تم حساب مدى الحاجة بالنسبة لعدد المستشفيات وعدد الأسرة فيها وكذلك عدد المراكز الصحية الأولية وعدد الأطباء بعد أن تم مقارنة الإعداد المتوفرة حالياً في هذه المواقع الصحية مع الأعداد المطلوبة بحسب المعايير الإقليمية والدولية لكل مؤشر صحي والمبينة في الجدول (2). لقد تبين إن هناك نقص في هذه الأعداد لكل من المستشفيات والكوارر الطبية وعدم تجانس في توزيعها مما يتطلب الامر اجراء تحليل مكاني (spatial analysis) لاختيار المواقع المثلى. وهذا يتم عن طريق تفعيل ال (extension) وإظهاره ثم اختيار عدة معايير لتحديد المكان.

ومنها:

- أ- طبقة الطرق.
- ب- طبقة المستشفيات.
- ج. طبقة استعمال الأرض.
- د. الارتفاعات.
- هـ. طبقة المناطق السكنية.
- و. طبقة تعداد السكان.

ومن خلال اجراء عملية التحليل يتم اختيار افضل موقع بحيث يكون بموقع مناسب بالنسبة للمناطق السكنية ويكون على طريق عام بعيداً عن الاختناقات المرورية . ومن خلال طبقة استخدامات الارض يتم التعرف على الاراضي غير المستغلة أو المخطط لاستغلالها في استخدامات اخرى غير المستشفيات . بعد ذلك يتم مطابقة المساحة المطلوبة للمستشفى مع المساحات المنتخبة من خلال عملية التحليل بحيث يتم اختيار انسب مساحة للبناء . وكذلك يجب اختيار موقع المستشفى بحيث تكون عكس اتجاه الرياح السائدة للتخلص من الملوثات الناتجة من المستشفى .

جدول رقم (2) يوضح المعايير المستخدمة في تحديد حاجة الخدمات الصحية

المعيار الدولي	التفصيل
10000/0.226 = مستشفى / 44248 شخص	مستشفيات
10000/39 = 1 سرير / 256,4 شخص	اسرة
معيار محلي = 1 مركز صحي / 10000 شخص	مركز صحي

اطباء	معيار محلي = 1 طبيب / 1000 شخص
-------	--------------------------------

والجداول (3) و(4) و(5) و(6) تبين تفصيلاً وعلى الترتيب الاحتياجات المطلوبة لعدد المستشفيات وعدد الاسرة في المستشفيات وعدد المراكز الصحية وعدد الاطباء في محافظة صلاح الدين. ان هذه الاعداد من الاحتياجات المطلوبة قد تم حسابها وفق المعايير الاقليمية والدولية المشار اليها في الجدول (2). مع ملاحظة ان الاشارة السالبة في حقل الاحتياج من كل جدول (ان وجدت) تعني ان العدد الموجود هو عدد فائض وليس عدد احتياج.

جدول (3) الاحتياجات لعدد من المستشفيات

عدد المستشفيات						
الاحتياج	العدد الفعلي	حسب المعيار	السكان 2010	المساحة (كم2)	الاقضية	ت
صفر	4	4	172119	2370	تكريت	1
2	1	3	141142	1426	الشرقاط	2
3	1	4	158335	6188	بيجي	3
1	صفر	1	53983	2534	الدور	4
3	2	5	205664	4768	سامراء	5
3	2	5	223354	3585	بلد	6
3	1	4	160690	2099	الطوز	7
2	صفر	2	76116	1105	الدجيل	8
17	11	28	المجموع			

جدول (4) الاحتياجات لعدد الأسرة في المستشفيات

عدد الاسرة						
الاحتياج	العدد الفعلي	حسب المعيار	السكان 2010	المساحة (كم2)	الاقضية	ت

114-	785	671	172119	2370	تكريت	1
418	132	550	141142	1426	الشرقاط	2
468	150	618	158335	6188	بيجي	3
211	صفر	211	53983	2534	الدور	4
658	144	802	205664	4768	سامراء	5
787	84	871	223354	3585	بلد	6
540	87	627	160690	2099	الطوز	7
297	صفر	297	76116	1105	الدجيل	8
3292	1382	4647	المجموع			

جدول (5) الاحتياجات لعدد المراكز الصحية

عدد المراكز الصحية						
الاحتياج	العدد الفعلي	حسب المعيار	السكان 2010	المساحة (كم2)	الاقضية	ت
صفر	17	17	172119	2370	تكريت	1
5	9	14	141142	1426	الشرقاط	2
5	11	16	158335	6188	بيجي	3
1-	6	5	53983	2534	الدور	4
12	9	21	205664	4768	سامراء	5
10	12	22	223354	3585	بلد	6
4-	20	16	160690	2099	الطوز	7

1	7	8	76116	1105	الدجيل	8
28	91	119	المجموع			

جدول (6) تحديد الاحتياجات لعدد الاطباء

عدد الاطباء						
الاحتياج	العدد الفعلي	حسب المعيار	السكان 2010	المساحة (كم2)	الاقضية	ت
120-	292	172	172119	2370	نكريت	1
64	77	141	141142	1426	الشرقاط	2
98	60	158	158335	6188	بيجي	3
30	24	54	53983	2534	الدور	4
150	56	206	205664	4768	سامراء	5
140	83	223	223354	3585	بلد	6
109	52	161	160690	2099	الطوز	7
36	40	76	76116	1105	الدجيل	8
507	684	1191	المجموع			

10. الاستنتاجات :

بعد دراسة مستفيضة لجميع البيانات المتوفرة والخرائط الخاصة بالخدمات الصحية في محافظة صلاح الدين، وباستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS) تم تحليل وتقصي مدى كفاءة هذه الخدمات الصحية في جميع أفضية ونواحي المحافظة، حيث أعتمد تقييم الخدمات الصحية المذكورة على محاور عدة وكانت النتائج كما يأتي :

أ. الكفاءة الوظيفية : وشملت مؤشرات عدد المستشفيات وعدد الأسرة فيها وعدد مراكز الرعاية الصحية الأولية، إذ تم مقارنة الأعداد المتوفرة حالياً لهذه الخدمات في جميع أفضية ونواحي محافظة صلاح الدين مع المعايير المحلية والدولية فوجد ما يأتي:

أولاً. أظهرت الدراسة عجزاً واضحاً في عدد المستشفيات في المحافظة على اساس المعيار الدولي البالغ 0.226 مستشفى لكل 10000 نسمة (أي ما يعادل مستشفى واحد لكل 44248 نسمة). واعتماداً على الكثافة السكانية في المحافظة وجد ان النقص في عدد المستشفيات في المحافظة يبلغ 17 مستشفى .

ثانياً. بيّنت الدراسة أن هناك نقصاً كبيراً في عدد الأسرة داخل مستشفيات المحافظة وفق المعيار الدولي البالغ 39 سرير لكل 10000 نسمة (أي سرير واحد لكل 256.4 نسمة) وعند توزيع عدد السكان في جميع أفضية ونواحي محافظة صلاح الدين على عدد الاسرة الموجودة في مستشفيات المحافظة ومقارنة الناتج مع المعيار الدولي وجد ان هناك نقصاً واضحاً وكبيراً في عدد الاسرة يبلغ 3292 سرير .

ثالثاً. أظهرت الدراسة الى وجود عجز في عدد مراكز الرعاية الصحية الأولية في المحافظة على اساس المعيار المحلي البالغ مركز صحي واحد لكل 10000 نسمة حيث بلغ العجز (اعتماداً على كثافة السكان) 28 مركزاً.

ب. الكوادر الطبية : وشملت مؤشرات عدد الاطباء الاختصاصيين وعدد الاطباء العاملين في المستشفيات ومراكز الرعاية الصحية الأولية، وبعد مقارنة المتوفر حالياً من هذه الاعداد في المؤسسات الصحية للمحافظة مع المعيار المحلي على مستوى العراق وجد ما يلي:

أولاً. إن نسبة عدد الأطباء الاختصاصيين العاملين في مستشفيات محافظة صلاح الدين يبلغ 1.27 طبيب اختصاص لكل 10000 نسمة وهي نسبة متدنية اذا ما قيست مع الرقم على مستوى العراق البالغ 10000/1.75 نسمة ، وباعتماد على الكثافة السكانية وجد ان عدد الاطباء الاختصاصيين الذي تحتاجه دائرة صحة صلاح الدين لمختلف الاختصاصات هو 234 طبيب اختصاص.

ثانياً. إن نسبة عدد الأطباء العاملين في مستشفيات ومراكز الصحة في محافظة صلاح الدين يبلغ 4.7 لكل 10000 نسمة (حسب المسح الميداني الذي اجري عام 2010) وهو رقم بعيد جداً عن المعيار الدولي 37 طبيب/10000 نسمة وهو ايضا رقم متدني للمعيار المحلي 10 طبيب / 10000 نسمة (أي طبيب واحد لكل 1000 نسمة). واعتاداً على الكثافة السكانية وجد ان النقص في عدد الاطباء العاملين في المحافظة هو 507 طبيب.

ج. الاهداف الانمائية للطفولة: وشملت مؤشرات عدد وفيات الاطفال الرضع وعدد وفيات الاطفال دون سن الخامسة من العمر وعدد وفيات الامهات عند الولادة ، وبعد مقارنة هذه الاعداد مع المعايير الدولية وجد ما يأتي :

أولاً. إن عدد وفيات الأطفال الرضع (من عمر سنة فأقل) في اقصية ونواحي محافظة صلاح الدين يبلغ 20 وفاة لطفل رضيع من كل 1000 ولادة حية وهو يفوق بكثير المعيار الدولي البالغ 3 وفيات لكل 1000 ولادة حية.

ثانياً. إن عدد وفيات الأطفال دون سن الخامسة من العمر في اقصية ونواحي محافظة صلاح الدين يبلغ 58 وفاة من كل 1000 ولادة حية وهو رقم عالي جدا اذا ما قيس مع المعيار الدولي 4 وفيات لكل 1000 ولادة حية.

ثالثاً. إن عدد وفيات الأمهات عند الولادة ، في محافظة صلاح الدين ، يبلغ 277 وفاة لكل 100000 ولادة حية وهو رقم عالٍ جدا قياسا بالمعيار الدولي 3 وفيات لكل 100000 ولادة حية.

د. اظهرت الدراسة وجود تباين واضح في توزيع مراكز الصحة على اقصية المحافظة وفق عدد سكان هذه الاقصية ، مما أثر على كفاءة خدماتها.

هـ. وجد أن جميع الخدمات الصحية التي تقدمها المراكز الصحية في محافظة صلاح الدين هي دون المستوى المطلوب واقل بكثير من المعايير الدولية كما تقدم ذكره.

و. من خلال برنامج (Arc GIS)، تم استخدام الاساليب الاحصائية كالمسافة المعيارية وقرينة صلة الجوار ومقاييس النزعة المركزية في دراسة التوزيع الاقليمي لمراكز الصحة العامة التي كشفت عن عدم كفاءتها، إذ بينت :

أولاً. ظهرت هناك مراكز تتداخل فيها الخدمة الصحية مما يدل على تقارب مواقعها المكانية بما يضمن وصول الخدمات الصحية، ومراكز اخرى مواقعها متباعده عن بعضها لا تؤدي الخدمة الصحية المطلوبة بسبب بعدها عن التجمعات السكانية في المناطق التي تتواجد فيها .

ثانياً. نمط التوزيع الاقليمي لمواقع مراكز الصحة العامة في محافظة صلاح الدين هو " نمط متجمع غير منتظم".

ثالثاً. يمكن أن نقارن بين المسافة المعيارية والتوزيع الاتجاهي (القطع الناقص المعياري) - الشكل البيضوي- يأخذ بالاتجاه الشمالي من المحافظة وهذا يعود الى الكثافة السكانية المخدومة للمراكز، ويوضح المنطقة الأكثر تجاذبا في علاقاتها المكانية، نظرا لتقارب مواقع بعض المراكز عن بعضها. أما بقية المراكز التي تقع خارج الشكل البيضوي فهي بعيدة عن مركزية التوزيع ولا تحقق وظيفتها بشكل مثالي.

ز. وجد أن هناك حاجة واضحة لزيادة اعداد المستشفيات والاسرة فيها واعداد المراكز الصحية الاولية واعداد الاطباء العاملين في محافظة صلاح الدين ، إذ تم تقدير الحاجة الفعلية لهذه الأعداد بحسب الوحدات الإدارية وأدرجت في جداول في الفصل الخامس.

11. التوصيات:

يمكن أن ندرج بعض التوصيات الاتية التي من شأنها معالجة الخلل الواضح في التوزيع الاقليمي للخدمات الصحية في محافظة صلاح الدين، وكما يأتي:

- 1- زيادة عدد الاطباء في المراكز الصحية التي تعاني قلة أعدادهم وتحقيق التوزيع العادل لهم بين المراكز.
- 2- اعادة النظر في الموازنة بين عدد السكان في كل قضاء وعدد المراكز الصحية الاولية والمستشفيات والاسرة في ذلك القضاء من المحافظة، وبما يضمن حصول الفرد الواحد من خدمة صحية تتفق والمعيار الدولي لمنظمة الصحة العالمية.
- 3- اعتماد تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في عمل المؤسسات الصحية من خلال بناء قاعدة بيانات صحية عن كل مؤسسة صحية .
- 4- اعداد دراسات ومشاريع بحثية بغية تطوير الخدمات الصحية في كافة المراكز الصحية في اضية ونواحي محافظة صلاح الدين .

المصادر:

- [1] Murry , D. Stark " New Print for Health ", Raskin House , London , 1973 .
- [2] جمهورية العراق، وزارة الصحة، دائرة الصحة العامة، ورقة عمل النظام الصحي المقترح، محور الرقابة والتقويم / 2008 / ص 18.
- [3] القيسي، ابراهيم جبر شيت، " تقويم نظام الاحالة الصحية كأسلوب للتوزيع المكاني للخدمات الصحية قي اقليم بابل"، رسالة ماجستير، مركز التخطيط الحضري والاقليمي / جامعة بغداد / 1990 / ص 5 .
- [4] الهيئة العامة للمساحة، وزارة الموارد المائية العراقية، الباب الشرقي، ساحة الطيران، مقابل محطة وقود الكيلاني، بغداد.
- [5] العجيلي، محمد صالح، " جغرافية المدن " / مطبعة الكتاب / بغداد ط1 /2010/ ص 120 .
- [6] خماس، زهير حاتم، "التوزيع المكاني للمستشفيات الاهلية في مدينة بغداد " /كلية الادب /جامعة بغداد /2005/ ص 128.

- [7] نظام المعلومات الإحصائية لعام 2007 / منظمة الصحة العالمية.
- [8] الاحصائية لقطاع الصحة 2008، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات، وزارة التخطيط العراقية.
- [9] وزارة الصحة/ بيانات أولية/ 2008.
- [10] التقرير النهائي لمسح التجمعات المتعدد المؤشرات 2007، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات، وزارة التخطيط العراقية.
- [11] " تقرير المسح التحليلي الشامل لوفيات الاطفال والامهات في العراق " ، 1999، التخطيط، وزارة الصحة العراقية.
- [12] الخليل، عمر محمد، " نظم المعلومات الجغرافية - اسس وتطبيقات الجغرافيين "، منشأة المعارف، الإسكندرية، 1998، ص 19.
- [13] شحادة نعمان " الأساليب الكمية في الجغرافية باستخدام الحاسوب ورقة بحثية " ، 2007 ، ص 195.
- [14] أجميلي، رياض كاظم سلمان، " كفاءة التوزيع المكاني للخدمات المجتمعية في مدينة كربلاء "، أطروحة دكتوراه، جامعة بغداد، 2007.
- [15] المظفر، محسن عبد الصاحب ، " تقنيات البحث المكاني وتحليلاته " ، ص 161 .
- [16] العمر، مضر خليل ، التوزيعات المكانية بأسلوب المسافة المعيارية، كلية التربية، جامعة ديالى، 2004، ص 7
- [17] الشافعي، شريف فتحي، الدليل العلمي لادارة نظم المعلومات الجغرافية، ص 386 .
- [18] جمعة محمد داود " مقدمة في التحليل الإحصائي والمكاني في برنامج (ARC GIS 9.3) "، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة ، المملكة العربية السعودية ، 2009.
- [19] زرقطة، هيثم يوسف ، نظم المعلومات الجغرافية / الدليل النسبي / 2007 / ص 343
- [20] خلف حسين الدليمي، " تخطيط الخدمات المجتمعية والبنية التحتية - اسس - معايير - تقنيات "، مصدر سابق، ص 37.
- [21] " مديرية التخطيط العمراني في محافظة صلاح الدين " .
- [22] علاء الدين علوان " الصحة في العراق " / 2004 .