

دور استخدام السلاسل الزمنية في التنبؤ بعدد مراجعي المؤسسات الصحية لتحقيق التنمية المكانية (بحث تطبيقي في دائرة صحة الديوانية)

صلاح صاحب شاكر البغدادي^a ، احمد نوفل عودة^b

الملخص

تعد السلاسل الزمنية اسلوبا من الاساليب الاحصائية الجديرة بالاهتمام , وامكانية استخدامها للتوقع في المستقبل, ويعتمد اسلوب تحليل السلاسل الزمنية على تتبع الظاهرة او المتغير على مدى زمني معين (سنوات عدة), ويهدف البحث إلى معرفة مفهوم السلاسل الزمنية ودورها في التخطيط المستقبلي لتحقيق التوازن في توزيع الموارد المتاحة لتحقيق التنمية المكانية. ولتحقيق اهداف البحث تم اختيار مراكز الرعاية الصحية الاولية الحكومية في محافظة الديوانية, وتوصل الباحثان الى مجموعة من الاستنتاجات أهمها, ظهور مناطق متطورة ومناطق اقل تطورا اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا, تركز النشاط الاقتصادي والخدمات في مناطق معدودة مما يزيد من الهجرة الى هذه المناطق وجعلها اكثر جذبا للسكان وتطورا من المناطق الاخرى. وخرج البحث بمجموعة من التوصيات منها; التوزيع العادل للموارد بما يناسب مع الكثافة السكانية والرقعة الجغرافية للسكان, واستخدام الطرق الاحصائية الحديثة طريقة للاتجاه العام, ومعادلة الانحدار الخطي للتنبؤ بتوفير الاحتياجات المستقبلية كونها أكثر دقة من الطرق التقليدية.

1- المقدمة

وهذا يتطلب من اصحاب القرار في الحكومة متمثلة بوزارة الصحة وضع المعايير الدقيقة في تقدير الحاجة الفعلية من المراكز الصحية الرئيسية والفرعية والمستشفيات والمراكز المتخصصة، وفقا لحجم السكان من أجل تحقيق الصحة للجميع وبشكل عادل ومتساوي، وهذا ما يحاول البحث التطرق إليه سعيا للوصول إلى الهدف في امكانية التوزيع العادل للموارد املا في تحقيق التنمية المكانية. وقد تضمن البحث مفهوم التنمية المكانية ومستوى الرعاية الصحية الاولية، والتنبؤ بعدد المراجعين لمدة معينة باستخدام السلاسل الزمنية.

اصبحت مشكلة سوء توزيع الاستثمارات بين المناطق جغرافيا من بين اكثر الاسباب المؤدية الى تدهور الوضع الصحي وظهور مناطق متطورة ومناطق اقل تطورا او متخلفة اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا. ونتيجة لوجود النشاط الاقتصادي والخدمات (التعليم , الصحة , الكهرباء , البلدية ... الخ) وتركزها في مناطق معدودة، اي في مراكز المدن, مما جعلها اكثر المناطق جذبا للسكان وشجع على الهجرة من الريف للمدينة , مما يزيد من مشاكل وصعوبة تحقيق التنمية المكانية، ولاسيما على تحقيق الصحة للجميع عن طريق تقديم الخدمات الصحية وعلى المستويات كافة، سواء أكانت على مستوى الرعاية الصحية الاولية أم مستوى الرعاية الصحية الثانوية والثالثية.

1- منهجية البحث

a- الاسناد المساعد الدكتور، كلية التراث الجامعة

b- طالب ماجستير، ديوان الرقابة المالية الإتحادي

1-2 مشكلة البحث

ان هذه الدراسة تقدم اهم الاساليب الاحصائية المستخدمة لتقدير الاحتياجات المستقبلية للمؤسسات الصحية بوساطة التنبؤ بعدد المراجعين للسنوات المقبلة.

2-5 منهج البحث

اعتمد الباحثان المنهج الاستقرائي في الجانب النظري بوساطة المصادر لتحقيق اهداف البحث، اما في الجانب العملي فقد استندا الى المنهج الوصفي التحليلي، بوساطة عرض ودراسة القوانين والتشريعات والانظمة والمعايير الدولية والادلة المحلية ودراسة وتحليل السياسات والإجراءات المتبعة في اداء الخدمة الصحية، فضلا عن إجراء المقابلات الشخصية والزيارات الميدانية.

2-6 الحدود المكانية والزمانية

تمثل الحدود المكانية وزارة الصحة/ دائرة صحة الديوانية التابعة لها للسنوات (2012, 2013, 2014) 7-2 مصادر البحث:

من اجل الحصول على المعلومات الملائمة لإجراء البحث بجانيه، اعتمد الباحثان المصادر التاريخية العلمية التي تمثلت بـ: (القوانين والانظمة، المعايير الدولية والادلة المحلية، الكتب العربية والاجنبية، الأطارح والرسائل العلمية، البحوث العلمية، الانترنت).

2- الإطار النظري للتنمية المكانية والرعاية الصحية الاولية:

3-1 مفهوم التنمية المكانية

ان جوهر التنمية ايجاد اساليب تتلاءم مع الحيزه المكانية وما تتمتع بها من خصائص ومميزات، فالبعد المكاني يؤثر في عملية التنمية، من خلال تحديد الموقع الأنسب للاستثمارات والتوزيع الأفضل للأنشطة

عدم التوازن في توزيع المراكز الصحية الاولية التي تقدم الخدمات العلاجية والوقائية للمواطنين على نطاق الرقعة الجغرافية للمحافظة، يعد مشكلة ويخلق سمة لثنائية التنمية المكانية وهي من أبرز التحديات التي تقلل من فرص تحقيق التنمية المكانية في العراق، التي تتميز بوجود مناطق متطورة اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا ومناطق اقل تطورا او متخلفة. لذا تتلخص مشكلة البحث بالسؤال الاتي:

ما مدى كفاية استخدام السلاسل الزمنية في التنبؤ بمدخلات الرعاية الصحية المستقبلية من المراجعين لتحديد الاحتياجات المستقبلية من الموارد وتوزيعها بشكل عادل ومتوازن؟

2-2 فرضية البحث

يستند البحث على الفرضية التي مفادها "إن استخدام الطرق الاحصائية الحديثة في التنبؤ بعدد المراجعين لمدة زمنية مقبلة لمراكز الرعاية الصحية الاولية، يؤدي الى تحديد الاحتياجات المستقبلية لمراكز الرعاية الصحية الاولية من اجهزة طبية وملاكات طبية وزيادة في عدد المراكز الصحية وفقا لحجم السكان مما يضمن توزيعها بعدالة على وفق المعايير المعتمدة".

2-3 هدف البحث

يهدف البحث إلى التعرف على ما يأتي:

- مفهوم التنمية المكانية ومستوى الرعاية الصحية الاولية.
- مفهوم السلاسل الزمنية والتنبؤ ودورها في تحديد الاحتياجات المستقبلية للمؤسسات الصحية.

2-4 اهمية البحث:

التنمية القطاعية ولاسيما سياسات التنمية الزراعية والريفية.

(4) السعي الى الحد من ظاهرة التباين الكبير في تقديم الخدمات العامة والبنى الارتكازية بين المحافظات المختلفة من جهة، وبين مكونات المحافظة الواحدة من جهة اخرى، وسد الفجوة في درجة اشباع الحاجات الاساسية بين المكونات المكانية اعلاه كمتطلب اساسي للتنمية الاقليمية المتكاملة.

2-3- الرعاية الصحية الاولية

تعد مراكز الرعاية الصحية الاولية نقطة الاتصال الاولى بين المواطن والمؤسسات الصحية، وتقدم خدمات الرعاية الصحية الاولية من خلال عدد كبير من المراكز الصحية المنتشرة في عموم البلاد وصولا الى القرى والارياف في المناطق النائية، وترتبط المراكز الصحية اداريا وفنيا بقطاع الرعاية الصحية الاولية، وهو تشكيل اداري على مستوى تنظيمي (قسم) يتولى الادارة والاشراف الاداري والفني والمالي على مجموعة من المراكز الصحية (5-15) مركزا صحيا (الدليل الارشادي لنظام الاحالة، 2013: 4).

وعرفت منظمة الصحة العالمية في اعلان ألما - آنا عام 1978 في الاتحاد السوفيتي السابق الرعاية الصحية الاولية بانها الرعاية الصحية الاساسية التي تتاح على نحو شامل للأفراد والاسر في المجتمع المحلي بوسائل يمكنهم قبولها وبمشاركتهم الكاملة وبتكاليف يمكن لأفراد المجتمع المحلي وسكان البلد كافة تحملها. وتلك الرعاية تمثل نواة ذلك النظام الصحي للبلد (Gabe, et, all.2003:12).

وعرف (Olesk) الرعاية الصحية الاولية بانها تلك الانشطة او المبادرات الرامية الى تقليل او لمنع ظهور وحدوث اية مشكلة صحية للناس الاصحاء (Oleske.2001:10).

والخدمات القائمة على أفضل العلاقات، وعليه فإنها تقوم على ثلاثة أبعاد (ابراهيم، 2009: 2)

الأول: البعد بحجم الموارد... الذي يظهر نفسه عبر تفاعل العلاقات المكانية التي تربط بين الظاهرات وتشكل الأنماط التوزيعية للمستقرات البشرية واقاليهما التي يأخذها هذا التفاعل.

الثاني: البعد الزمني... إن ما تفرضه العملية التنموية وما يترتب عليها، ضرورة لفتترات زمنية مختلفة لأجزاء عملياتها.

الثالث: البعد المكاني... لا يمكن للتنمية أن تتمحور من دون وجود وعاء مكاني يحتويها، لتتضح اثارها في البنية المحيطة بها وبدرجات متفاوتة ومستويات متباينة. بمعنى آخر إن كانت التنمية تبدأ مفهوما بالفكر فإنها تنتهي بالجغرافية وتتبين بالمستقرات البشرية، فتشير كلمة التنمية المكانية إلى ازالة المعوقات البنيوية التي تمثل عقبة في التطور المكاني واظهار قدراته الكامنة، واستخدام الامكانيات لإيصاله إلى حالة من التوازن النسبي بخطوط متوازنة مع الاقتصاد الوطني بتكوينه.

وتهدف التنمية المكانية الى تحقيق مجموعة من الاهداف أبرزها ما يأتي (خطة التنمية الوطنية، 2010، 2014):

(1) الحد من ظاهرة ثنائية التنمية المكانية على مستوى العراق وضمن المحافظة الواحدة.
(2) الحد من التركيز الشديد للسكان في عدد محدد من المدن، والحد من ظاهرة المدينة المهيمنة على مستوى العراق وضمن المحافظة الواحدة، وتحفيز نمو المدن المتوسطة والصغيرة الحجم.

(3) تحفيز النمو في الريف وتقليل الفوارق التنموية بينه وبين المناطق الحضرية من خلال سياسات

ولتحقيق التكامل بين مستويات الرعاية الصحية , لابد من وجود نظام للتنسيق بين هذه المستويات يضمن حصول المريض على الخدمة الصحية الشاملة من خلال معاينته من طبيب اختصاص وبالوقت الكافي، وتقليل فترة انتظاره، ويعرف هذا النظام بنظام الاحالة الذي يحقق فوائد عديدة.

ويعرف نظام الاحالة بانه النظام الذي يسهم في توفير رعاية رفيعة المستوى من خلال الحد من اللجوء الى الإجراءات الطبية المتقدمة والسماح بتوزيع المهام بين الطبيب العام والطبيب الاختصاصي. وتحقق الاحالة فوائد عديدة منها ما يأتي (الدليل الارشادي لنظام الاحالة, 2013: 7-8)

- 1- للمريض:-
 - تحديد انسياب المريض في المستشفى ويقلل وقت انتظاره.
 - الحصول على الرعاية الصحية المناسبة.
- 2- لطبيب المركز: عملية تعليمية وفرصة لتقييم وتقويم ادائه ولاسيما من خلال:
 - التغذية الاسترجاعية
 - التواصل مع اختصاصي المستوى الثاني للرعاية، مما يؤدي الى اكتساب الثقة بالنفس وتحقيق معقولة خدمات المركز الصحي، وتحسين صورة المركز الصحي مما يؤدي لتأييد المجتمع للرعاية الصحية الأولية.
- 3- للاختصاصي في المستشفى:
 - يمكن تخصيص وقت اطول لكل مريض وتقديم عناية أفضل ودقة اعلى في التشخيص والعلاج.
 - يمكن تحديد مواعيد
 - يستطيع جمع أفضل المعلومات المباشرة وغير المباشرة لتحسين نوعية العلاج.

ويرى (Johnson) ان الرعاية الصحية الأولية تتضمن مجموعة من الاستراتيجيات للوقاية من الامراض المتوطنة التي تؤثر على الصحة العامة، مثل توفير الاحتياجات الاساسية؛ المياه الصالح للشرب والصرف الصحي، وتوفير فرص الحصول على الرعاية الصحية للحالات التي تتطلب مستويات منخفضة من التكنولوجيا والخبرة التقنية (Johnson.2011:42)

كما عرف كل من (Lai & Mak) الرعاية الصحية الأولية بانها واحدة من المهام الرئيسة التي ينبغي على مخططي الصحة تغطيتها على اساس العوامل المكانية وغير المكانية (Lai & Mak.2010:2).

وينظر (Thomas) إلى ان خدمات الرعاية الصحية الأولية لا تتمثل فقط بالانشطة الرسمية مثل زيادة الصحة المهنية ولكن ايضا الانشطة غير الرسمية كالرعاية الوقائية مثل تنظيف الاسنان والنظام الغذائي السليم وانشطة المحافظة الصحية الاخرى (Thomas.2010:54).

يتضح مما سبق ان الرعاية الصحية الأولية هي المحطة الاولى التي يقف عندها المريض المراجع للمركز الصحي للحصول على خدمات الوقائية والعلاجية بعد تدوين جميع البيانات المتعلقة بالمراجع في سجل خاص يسمى سجل المراجعين عند قاطع التذاكر في المركز الصحي، الا ان هذه الخدمات قد تكون محدودة قياساً بإمكانيات المركز الصحي، وقد تكون غير متكاملة قياساً بالخدمات المكانية اي في الرقعة الجغرافية للمراجع. ولغرض تكامل الخدمة الصحية المقدمة للمريض لابد من ترابط بين الرعاية الصحية الأولية ومستويات الرعاية الصحية الثانوية والثالثية المتمثلة بالمستشفيات والمراكز التخصصية، التي تقدم الخدمات على مستوى اعلى من التكنولوجيا والخبرة والتي قد لا يحصل عليها المريض في المستوى الاول.

4- مفهوم التنبؤ باستخدام السلاسل الزمنية لعدد مراجعي المراكز الصحية:

1-4 مفهوم السلاسل الزمنية

يعد أسلوب تحليل السلاسل الزمنية Time Series Analysis من الأساليب الإحصائية الجديرة بالاهتمام، التي تطورت كثيراً، وأصبح بالإمكان استخدامها لغرض التوقع لمستقبل العرض والطلب على خدمة أو سلعة ما. ويعتمد أسلوب تحليل السلاسل الزمنية على تتبع الظاهرة (أو المتغير) على مدى زمني معين (سنوات محددة مثلاً) ثم يتوقع للمستقبل بناء على القيم المختلفة التي ظهرت في السلسلة الزمنية الماضية (السنجاري، 2011: 1) وتعرف السلاسل الزمنية بأنها مجموعة من المشاهدات لقيم ظاهرة ما تكون مأخوذة في اوقات زمنية محددة (الفترات الفاصلة بين المشاهدات والتي تليها قد تكون متساوية أو غير متساوية، وفي الغالب تكون متساوية). فإذا كانت متساوية فيعبر عنها عند الفترات الزمنية t_1, t_2, \dots, t_n (Zt1, Zt2, ..., Ztn) ان n تمثل عدد القيم المشاهدة (الكاطع، 2007: 11-12) نقلاً عن (طعمة، 2012: 373).

2-4 مفهوم التنبؤ

إن التنبؤ (Forecasting) فن وعلم التوقع بالأحداث المستقبلية، فهو فن (Art) لأن للخبرة والحس والتقدير الإداري (Managerial Judgment) دوراً في التنبؤ وفي اختيار الأسلوب الملائم في التنبؤ، وهو علم (Science) لأنه يستخدم الأساليب والطرق

الجدول (1) يوضح عدد القطاعات الصحية ومعدل ما تخدمه من السكان

الموضوعية الرياضية والإحصائية في التنبؤ، مما يرفع من درجة الدقة ويقلص من التحيز.

وإذا كان التنبؤ يقدم توقعات لوصف وفهم المستقبل، فإنه بهذا يختلف عن التخطيط (Planning) وذلك لأن التنبؤ أسلوب ذو سمة فنية في حين أن التخطيط وظيفة إدارية من وظائف المدير، والتنبؤ ذو بعد أكثر حياداً وموضوعية لأنه يصف ما نعتقد بأنه سيحدث في المستقبل، في حين أن التخطيط يتعامل مع ما نعتقد بأنه يجب في المستقبل، أي أن التخطيط يحاول أن يؤثر فيما نتوقعه حسب أهداف المؤسسة (المتني، 2009: 4).

ويعرف التنبؤ بأنه التخطيط ووضع الافتراضات عن أحداث المستقبل باستخدام تقنيات خاصة عبر فترات زمنية مختلفة، وعليه فهو العملية التي يعتمد عليها المدبرون أو متخذي القرارات في تطوير الافتراضات عن اوضاع المستقبل (السنجاري، 2011: 1)

يتضح مما سبق ان استخدام الطرق الإحصائية المتمثلة بأسلوب السلاسل الزمنية للتنبؤ بأحداث المستقبل يساهم في وضع المعايير لقياس أحداث المستقبل بموثوقية أفضل من الأساليب التقليدية، فضلاً عن مساعدة متخذي القرارات في التنبؤ على رسم السياسات في جوانب عديدة مثل زيادة النمو السكاني، عدد المخدمين بخدمة شبكات المياه الصالحة للشرب والصرف الصحي، وعدد المراكز الصحية وعدد الولادات المتوقعة في المستقبل.

٢٠١٣			٢٠١٢			٢٠١١			السنة القطاعات
عدد السكان (١)	عدد المراكز الصحية (٨)	معدل (٧/١)	عدد السكان (١)	عدد المراكز الصحية (٨)	معدل (٧/١)	عدد السكان (١)	عدد المراكز الصحية (٨)	معدل (٧/١)	
٢١١١٥٢	١٧	١٢٤٤١	٢١١١٥٢	١٤	١٥٠٨٢	٢١١١٥٢	١٣	١٦٨٧٨	قطاع الديوانية ١/
٣٣٧١٦٥	١٩	١٨٠٧٥	٣٣٧١٦٥	١٧	١٩٨٣٣	٣٣٧١٦٥	١٥	٢٠٤٥٨	قطاع الديوانية ٢/
٢٤٣٤٣٣	١٥	١٦٨٤٥	٢٤٣٤٣٣	١٤	١٧٣٨٨	٢٤٣٤٣٣	١٣	١٨٧٥٦	قطاع الشامية
٢٠٩٦١٩	١٢	١٨٠٨١	٢٠٩٦١٩	١٢	١٧٤٦٨	٢٠٩٦١٩	١١	١٨٤٦٣	قطاع الحمزة
١٦١١١٦	١٨	٩٢٧١	١٦١١١٦	١٤	١١٥٠٨	١٦١١١٦	١٣	١٢٠٠٧	قطاع عفاك
١١٦٢٤٨٥	٨١	١٤٧٠٥	١١٦٢٤٨٥	٧١	١٦٣٧٣	١١٦٢٤٨٥	٦٥	١٧٣٧٤	المجموع

المصدر: قسم السياسات والبرامج في دائرة صحة الديوانية لسنوات التقويم.

3- الجانب التطبيقي

1-5- عدد السكان والتوازن المكاني للمركز الصحية.

باستخدام طريقة الاتجاه العام، معادلة الانحدار الخطي يتضح من الجدول (2) تذبذب في عدد المراجعين للمراكز الصحية لقطاع الديوانية الاول، إذ بلغت في شهر ك 1/ 2012 (41151) مراجعاً، وهي أعلى قيمة لعدد المراجعين وبعد ذلك تراوحت بين (23-34) الف مراجع شهرياً لمجموع المراكز الصحية المرتبطة بالقطاع الديوانية الاول البالغة (17) مركزاً بين رئيس وفرعي، وينحصر ذلك في تدني الخدمات الصحية المقدمة في المراكز الصحية نتيجة للنقص الحاصل في الملاكات الطبية والاجهزة الطبية لفحص المريض (جهاز الأشعة، الايكو... الخ)، فضلاً عن زيادة انشاء البيوت الصحية في المناطق النائية البالغة (44) بيتاً صحياً مما يقلل من الزخم على المراكز الصحية للمراجعين وزيادة العيادات الشعبية الى النصف التي تتوافر فيها الادوية الشحيحة والملاكات الطبية المتمرسه وذات الخبرة إذ بلغت (12) عيادة موزعة في مناطق المحافظة كافة .

أ - عدد السكان: بلغ معدل ما تخدمه القطاعات الصحية العاملة ضمن الرقعة الجغرافية لمحافظة الديوانية (١١٦٠٩٦٢) نسمة، تشمل عدداً من المراكز الصحية الرئيسة والفرعية. ويتضح من الجدول (1) عدم تناسب أعداد المراكز الصحية (التابعة للقطاعات في مراكز الأقضية) مع عدد السكان المخدومين، على الرغم من الزيادة الحاصلة في أعداد السكان ولأغلب القطاعات، حيث حدد المعيار المعتمد من الوزارة عدد السكان لكل مركز رئيس أو فرعي بـ (3000-10000) نسمة.

الجدول (1) يوضح عدد القطاعات الصحية ومعدل ما تخدمه من السكان

المصدر: قسم السياسات والبرامج في دائرة صحة الديوانية لسنوات التقويم.

ب- عدد المراجعين للمراكز الصحية: التنبؤ بعدد المراجعين لقطاع الديوانية لمدة (12) شهراً

الجدول (2) يوضح عدد المراجعين لقطاع الديوانية والشامية

2014		2013		2012		الشهر
قطاع الديوانية	قطاع الشامية	قطاع الديوانية	قطاع الشامية	قطاع الديوانية	قطاع الشامية	
34140	33977	31958	27185	41151	24889	ك2
32427	33385	32976	31601	39242	24828	شباط

a- الاستاذ المساعد الدكتور، كلية التراث الجامعة

b- طالب ماجستير، ديوان الرقابة المالية الإتحادي

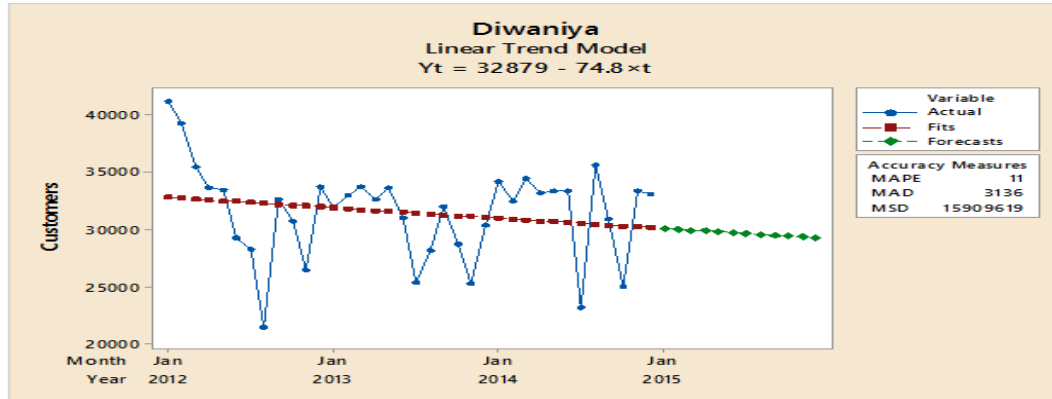
34481	38414	33765	30700	35474	26409	اذار
33196	33971	32642	31081	33668	30940	نيسان
33401	31787	33595	31028	33428	27791	ايار
33407	29550	31028	30114	29273	25898	حزيران
23233	30806	25376	25203	28337	26354	تموز
35607	33998	28184	24120	21471	19324	اب
30907	31318	32041	29602	32612	27678	ايلول
25055	24714	28714	24890	30718	25620	ت1
33336	29691	25275	23534	26498	24857	ت2
33119	30688	30378	26274	33705	27435	ك1

المصدر: وحدة الاحصاء لقطاعي الشامية والديوانية الاول

الجدول (3) يوضح عدد المراجعين المتنبأ بهم لمدة (12) شهرا لقطاع الديوانية

الشكل (1) يوضح عدد المراجعين المتنبأ بهم لقطاع الديوانية لمدة (12) شهرا

الفترة المتنبأ بها	ك2/	شباط/	اذار/	نيسان/	ايار/	حزيران	تموز/	آب/	ايلول/	ت1/	ت2/	ك1/
العدد	2016	2016	2016	2016	2016	2016/	2016	2016	2016	2016	2016	2016
	30111	30036	29961	29886	29811	29737	29662	29587	29512	29437	29363	29288

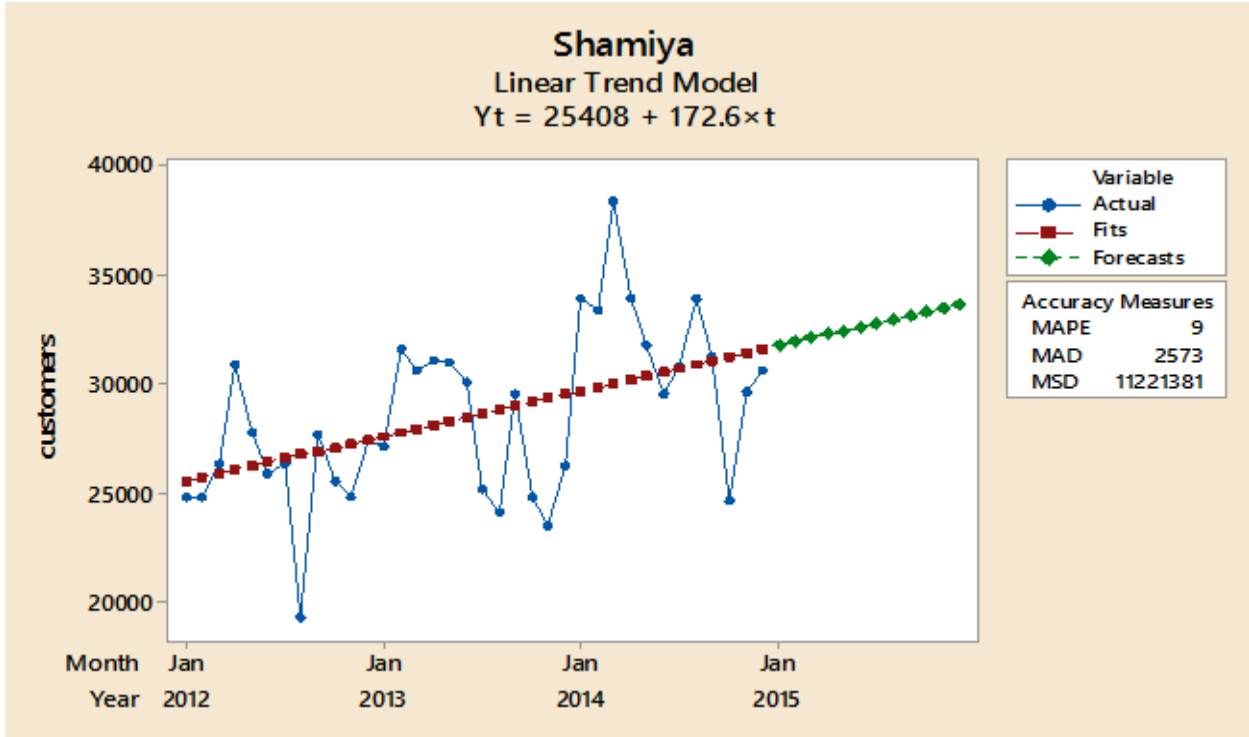


المصدر: اعداد الباحثين باعتماد بيانات الجدول (2) وحسب نتائج الحاسوب

يتضح من الجدول (3) ان عدد المراجعين المتنبأ بهم لمدة (12) شهرا باستخدام معادلة الانحدار الخطي لطريقة الاتجاه العام تراوح من (29288-30111) مراجعاً، مما يؤشر قدرة متخذي القرار سواء أكانوا في الحكومة أم المؤسسات الصحية على اتخاذ القرارات المناسبة لتوفير الاحتياجات الكاملة من اجهزة طبية وملاكات طبية وتمريضية فاعلة وتقدير الحاجة الفعلية لأنشء مراكز صحية تتناسب مع

الكثافة السكانية تتطابق مع المعايير القياسية المعتمدة لتحقيق التنمية المكانية.

الشكل (2) عدد المراجعين المتنبأ بهم لقطاع الشامية لمدة (12) شهرا



المصدر: إعداد الباحثين باعتماد بيانات الجدول (2) وحسب نتائج الحاسوب.

الجدول (4) عدد المراجعين المتنبأ بهم لقطاع الشامية لمدة (12) شهرا

الفترة المتنبأ بها	ك2/ 2016	شباط/ 2016	اذار/ 2016	نيسان/ 2016	ايار/ 2016	حزيران/ 2016	تموز/ 2016	أب/ 2016	ايلول/ 2016	ت1/ 2016	ت2/ 2016	ك1/ 2016
العدد	31795	31967	32140	32312	32485	32658	32830	33003	33175	33348	33521	33693

يلاحظ من الجدول (4) زيادة في عدد المراجعين للأشهر المتنبأ بها في قطاع الشامية مقارنة بالأشهر المتنبأ بها لعدد المراجعين في قطاع الديوانية الأول وان سبب هذه الزيادة يعود الى الاتي:

- زيادة عدد السكان في قضاء الشامية إذ بلغ (٢٥٢٦٧٣) نسمة مقارنة بعدد السكان لقطاع الديوانية الأول البالغ (211152) نسمة.

- تطور الخدمات الصحية المقدمة لتوافر الملاكات الطبية والتمريضية المتمرسه مما يؤشر ثقة المراجع بالحصول على خدمة صحية جيدة.

الالتزام بتطبيق نظام الاحالة مما قلل الزخم على المستشفيات وزاد من عدد المراجعين للمراكز الصحية.

الجدول (5) عدد الاحالات المرسله للمستشفيات والتغذية الاسترجاعية لمراجعي قطاع الديوانية الاول لمدة (37) شهرا
المتنبأ بها

يلاحظ من الجدول (5) عدد الاحالات المرسله الى يحقق الفائدة لطبيب المركز الصحي بالشكل المقبول

الشهر	2012		2013		2014		2015	
	التغذية الاسترجاعية	احالة	التغذية الاسترجاعية	احالة	التغذية الاسترجاعية	احالة	التغذية الاسترجاعية	احالة
ك2	-	2060		2638		3320	3	
شباط	-	2401		2737		4008	15	
اذار	-	2909		3288	43	3941		
نيسان	-	2519		3040		3599	1	
ايار	-	2488	2	2828	32	3297		
حزيران	2656	2520		3133		3262		
تموز	2547	2387	50	2024	14	-		
اب	1750	2536	27	3646	29	-		
ايلول	3857	2742	12	3210	11	-		
ت1	2429	2023	8	2165	4	-		
ت2	1899	1723	18	2510		-		
ك1	2072	2060		2806	21	-		

المستشفيات وفقا لنظام الاحالة الذي له الدور بتقليل الزخم على المستشفيات. ومن الملاحظ ان نظام الاحالة حقق الفائدة للمريض بإرساله الى المستشفى لتلقي العلاج وكذلك حقق الفائدة للاختصاصي في المستشفى بتقليل المراجعين وتنظيم مواعيده وتحقيقه عناية اكبر بالمريض، الا انه لم

نتيجة لضعف المتابعة والتنسيق بإيصال تقرير الطبيب الاختصاصي من خلال التغذية العكسية باسترجاع استمارة الاحالة الى المركز الصحي ليطلع عليها طبيب المركز والتواصل مع اختصاصي المستوى الثاني للرعاية (المستشفيات). والجدول الاتي يوضح بعض الاحالات المسترجعة وغير المسترجعة من

المستوى الثاني :

الجدول (6) يوضح التغذية العكسية لعدد الاحالات

النسبة	غير المسترجعة	المسترجعة	الاحالات	الشهر/السنة
2%	2497	50	2547	تموز/2012
14%	165	27	192	حزيران/2012
0.03%	2635	1	2636	اب/2013
0.08%	2428	2	2430	ايار/2013
0.4%	2730	12	2742	ايلول/2013
0.4%	2016	8	2024	ت1
1%	1705	18	1723	ت2
1%	2039	21	2060	ك1/2014
0.8%	3617	29	3646	اب/2014
1.1%	3745	43	3788	اذار/2014
1.1%	2796	32	2828	ايار/2014
0.3%	3199	11	3210	ايلول/2014
0.2%	2161	4	2165	ت1/2014
0.1%	3317	3	3320	ك2/2015

a - الاسناد المساعد الدكتور، كلية الطب الجامعة

b - طالب ماجستير، ديوان الرقابة المالية الإتحادي

شباط/2015	4008	15	3993	0.4%
نيسان	3662	1	3661	0.03%

6- الاستنتاجات والتوصيات:

1-6 – الاستنتاجات

تتناول هذ الفقرة اهم الاستنتاجات التي توصل اليها الباحثان من خلال الدراسة النظرية والتطبيق العملي للبحث التي يمكن تلخيصها بالآتي:

1- ظهور مناطق متطورة ومناطق اقل تطورا اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا.

2- تركيز النشاط الاقتصادي والخدمات في مناطق معدودة، مما يزيد من الهجرة الى هذه المناطق وجعلها أكثر جذبا للسكان وتطورا من المناطق الأخرى.

3- اعتماد البعد المكاني في عملية التنمية لما له من تأثير على تحديد الموقع الانسب للاستثمار والتوزيع الافضل للأنشطة والخدمات القائمة.

4- عدم تناسب عدد المراكز الصحية مع الكثافة السكانية.

5- ضرورة سد الفجوة في درجة اشباع الحاجات الأساسية بين المكونات المكانية كمتطلب اساسي للتنمية المكانية.

6- لا توجد استراتيجيات واضحة في تحديد الاحتياجات المناسبة للمركز الصحي المتمثلة بالملاك الطبي والتمريضي والاجهزة الطبية بما يتلاءم مع المعايير المعتمدة.

7- عدم تكامل الخدمات الصحية بين مستوى الرعاية الصحية الأولية مع المستويات الثانوية والثالثية.

8- عدم الالتزام بالتغذية العكسية من المستشفيات المحال اليها المريض من المركز الصحي، مما يؤدي الى عدم تحقيق الفائدة المتكاملة من تطبيق نظام الاحالة.

9- استخدام الطرق الاحصائية الحديثة كالتنبؤ بالسلاسل الزمنية له تأثير كبير على متخذي القرارات،

سواء على مستوى الحكومة ام المؤسسات الصحية. على سبيل المثال يحتاج الاقتصادى للتنبؤ بمستوى التضخم ويحتاج مخططو الصحة التنبؤ بعدد الولادات وتأثيرها في المستقبل على المرأة.

2-6 – التوصيات

1- التوزيع العادل للموارد بما يتناسب مع الكثافة السكانية والرقعة الجغرافية للسكان.

2- ضرورة الحد من ثنائية التنمية المكانية لما لها من تأثير على تحقيق التنمية المكانية لتحقيق العدالة بين المناطق.

3- اشباع الحاجات الأساسية بين المكونات السكانية ضروري لسد الفجوة المكانية من اجل تحقيق التنمية المكانية.

4- استخدام الطرق الاحصائية الحديثة كطريقة الاتجاه العام ومعادلة الانحدار الخطي للتنبؤ بتوفير الاحتياجات المستقبلية كونها أكثر دقة من الطرق التقليدية.

5- الرقابة على تطبيق نظام الاحالة لما له من فوائد متحققة لجميع الاطراف (المريض. طبيب المركز، الطبيب الاختصاصي).

6- الرقابة ومتابعة الاستثمارات المسترجعة وغير المسترجعة للاستثمارات المرسله الى المستشفى لتحقيق هدف نظام الاحالة.

7- ضرورة وجود مكتب تنسيق في المستشفى يتولى المسؤولية عن استلام واسترجاع الاحالات ومسك سجل لتسجيل جميع انواع الاحالات.

8- توحيد اجراءات الاحالات في المراكز الصحية الى المستشفى.

9- ادخال نظام الحاسب الالى لتسجيل الاحالات ووسائل الاتصال (تليفون، فاكس)

- Lai, Poh C.& Mak, Ann S.H., "GIS for Health and the Environment", Springer Berlin Heidelberg, New York, 2007.
- Thomas, Richard K., "Marketing Health services", Second Edition, Health Administration Press, United States of America, 2010.
- Johnson, Sandy A., "Challenges in Health and Development", Springer Netherlands, New York 2011.

10- ضرورة تزويد المركز الصحي بأجهزة طبية كجهاز اشعة والايكو واجهزة مختبرية لتقليل عدد الاحالات الى المستشفيات.

7- المصادر

المصادر العربية

- السنجاري، عدنان مصطفى، "المختصر المفيد عن السلاسل الزمنية"، 2011.

[http://files.books.elebda3.net/elebda3.net-](http://files.books.elebda3.net/elebda3.net-8711.rar)

8711.rar

- إبراهيم، مصطفى جميل، "اليات التنمية المكانية بين النظرية والتطبيق" مجلة ديالى العدد (40)، 2009.

- طعمة، سعدية عبد الكريم، إستخدام تحليل السلاسل الزمنية للتنبؤ بأعداد المصابين بالأورام الخبيثة في محافظة الانبار" مجلة جامعة الانبار للعلوم الاقتصادية والإدارية، المجلد (4) العدد (8)، 2012.

- خطة التنمية الوطنية، (2010-2014).

- وزارة الصحة، الدليل الارشادي لنظام الاحالة، 2013.

المصادر الاجنبية

- Oleske, Denise M., "Epidemiology and the Delivery of Methods and Applications: Methods and Applications", Second Edition, Kluwer Academic/Plenum, New York, 2001.

- Gabe, Jonathan & Calnan, Michael & Bury, Michael, "The sociology of the Health service", Routledge, New York. 2003.

The role of the use of time-series forecasting in the number of health institutions Customer's to achieve spatial development. "Applied research in the Department of Health Diwaniya

Salah Sahib Shaker al-Baghdadi ^a

Ahmed Nawfal Audah^b

Abstract

The time series approach of the statistical methods worthwhile, and could be used to expect in the future, depends style of time-series analysis to track the phenomenon or variable over a certain time (several years), the research aims to custom concept of time series and its role in future planning to achieve a balance in the distribution the resources available to achieve the spatial development, and achieve the goals of research were selected government primary health care centers in the province of Diwaniyah, They found a set of conclusions most importantly, the emergence of well-developed regions and less, socially, culturally, economically developed, focusing economic activity and services in just a few areas which increases the migration to these areas and make them more attractive to residents and developed than other areas .Find a set of recommendations which, equitable distribution of resources Lima fits with population density and geographic expanse of the population. The use of modern statistical methods as a way the general trend and the linear regression equation to predict the future needs of the provision being more accurate than traditional methods.

a - Assistant Professor Dr., College of Heritage University .

b - Master student, Federal Audit Bureau >