

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

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

الملخص

تعد السلسل الزمنية اسلوبا من الاماليب الاحصائية الجديرة بالاهتمام، وامكانية استخدامها للتوقع في المستقبل، ويعتمد اسلوب تحليل السلسل الزمنية على تتبع الظاهرة او المتغير على مدى زمني معين (سنوات عدة)، ويهدف البحث إلى معرفة مفهوم السلسل 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 متطرفة ومناطق اقل تطورا اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا، تركز النشاط الاقتصادي والخدمات في مناطق معدودة مما يزيد من الهجرة الى هذه المناطق وجعلها اكثر جذبا للسكان وتطورها من المناطق الاخرى. وخرج البحث بمجموعة من التوصيات منها؛ التوزيع العادل للموارد بما يناسب مع الكثافة السكانية والرقة الجغرافية للسكان، واستخدام الطرق الاحصائية الحديثة طريقة للاتجاه العام، ومعادلة الانحدار الخطى للتنبؤ بتوفير الاحتياجات المستقبلية كونها اكثرا دقة من الطرق التقليدية.

1- المقدمة

وهذا يتطلب من اصحاب القرار في الحكومة ممثلة 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 ومتساوى، وهذا ما يحاول البحث التطرق إليه سعيا للوصول إلى المهد 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 السلسل الزمنية.

اصبحت مشكلة سوء توزيع الاستثمارات بين المناطق جغرافيا من بين اكثرا الاسباب المؤدية الى تدهور الوضع الصحي وظهور مناطق متطرفة 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 اكثرا 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- منهجة البحث

a- الاستاذ المساعد الدكتور، كلية التراث الجامعية

b- طالب ماجستير، ديوان القابضة المالية الإخباري

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 استندوا الى المنهج الوصفي التحليلي، بوساطة عرض دراسة القوانين والتشريعات والأنظمة والمعايير الدولية والادلة المحلية ودراسة وتحليل السياسات والإجراءات المتبعة في اداء الخدمة الصحية، فضلاً 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)

2-7 مصادر البحث:

من اجل الحصول على المعلومات الملائمة لإجراء البحث بجانبيه، اعتمد الباحثان المصادر التاريخية العلمية التي تمثلت بـ: (القوانين والأنظمة، المعايير الدولية والادلة المحلية، الكتب العربية والاجنبية، الأطارات والرسائل العلمية، البحوث العلمية، الانترنيت)).

2- الإطار النظري للتنمية المكانية والرعاية الصحية الأولية:

1-3 مفهوم التنمية المكانية

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

2-1 مشكلة البحث

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 متطرفة اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا ومناطق أقل تطورا او متخلفة. لذا تتلخص مشكلة البحث بالسؤال الآتي:
ما مدى كفاية استخدام السلسل الزمنية في التنبؤ بمدخلات الرعاية الصحية المستقبلية من المراجعين لتحديد الاحتياجات المستقبلية من الموارد وتوزيعها بشكل عادل ومتوازن؟

2-2 فرضية البحث

يسند 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 وملادات طبية وزيادة في عدد المراكز الصحية وفقا لحجم السكان مما يضمن توزيعها بعدلة على وفق المعايير المعتمدة".

2-3 هدف البحث

يهدف البحث إلى التعرف على ما يأتي:

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

2-4 أهمية البحث:

التنمية القطاعية ولأسماها سياسات التنمية الزراعية والريفية.

الى الحد من ظاهرة التباين الكبير في تقديم
الخدمات العامة والبني 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.

-3 الـعـاـة الصـحـيـة الـأـوـلـيـة

تعد مراكز الرعاية الصحية الاولية نقطة اتصال الاولى بين المواطن والمؤسسات الصحية، وتقدم خدمات الرعاية الصحية الاولية من خلال عدد كبير من المراكز الصحية المنتشرة في عموم البلاد وصولاً الى القرى والارياف في المناطق النائية، وترتبط المراكز الصحية ادارياً وفنرياً بقطاع الرعاية الصحية الاولية، وهو تشكيلاً ادارياً على مستوى تنظيمي (قسم) يتولى الادارة والاشراف الاداري والفنوي والمالي على مجموعة من المراكز الصحية (5-15) مركزاً صحياً (الدليل الارشادي لنظام الاحالة، 2013:4).

وعرفت منظمة الصحة العالمية في اعلان ألمانيا - آتا عام 1978 في الاتحاد السوفيتي السابق الرعاية الصحية الاولية بانها الرعاية الصحية الاساسية التي تناط على نحو شامل للأفراد والأسر في المجتمع المحلي بوسائل يمكنهم قبولها وبمشاركة الكلمة وبتكليف يمكن لأفراد المجتمع المحلي وسكان البلد كافة تحملها. وتلك الرعاية تمثل نواة ذلك النظام الصحي للبلد .(Gabe, et, all.2003:12)

وعرف (Oleske) الرعاية الصحية الاولية بانها تلك
الأنشطة او المبادرات الرامية الى تقليل او منع ظهور
وحدوث اية مشكلة صحية للناس الا صحاء
. (Oleske, 2001:10)

والخدمات القائمة على أفضل العلاقات، وعليه فإنهما 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 واقاليمها التي يأخذها هذا التفاعل.

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

الثالث: البعد المكاني... لا يمكن للتنمية أن تتمحور من دون وجود وعاء مكاني يحتوينها، لتتضاعف اثارها في البنية المحيطة بها وبدرجات متفاوتة ومستويات متباعدة. بمعنى آخر إن كانت التنمية تبدأً مفهوماً بالفكرة فإنها تنتهي بالجغرافية وتتبين بالمستقرات البشرية، فتشير كملة التنمية المكانية إلى إزالة المعوقات البنوية التي تمثل عقبة في التطور المكاني واظهار قدراته الكامنة، واستخدام الامكانيات لإيصاله إلى حالة من التوازن النسبي بخطوط متوازية مع الاقتصاد الوطني بتكونيه.

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

١) الحد من ظاهرة ثنائية التنمية المكانية على مستوى العراق وضمن المحافظة الواحدة.

2) الحد من التركز الشديد للسكان في عدد محدد من المدن، والحد من ظاهرة المدينة المهيمنة على مستوى العراق وضمن المحافظة الواحدة، وتحفيز نمو المدن المتوسطة والصغرى 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 بأنه النظام الذي يسهم في توفير رعاية رفيعة المستوى من خلال الحد من اللجوء إلى الإجراءات الطبية المتقدمة والسماح بتوزيع المهام بين الطبيب العام والطبيب الاختصاصي. وتحقق الاحالة فوائد عديدة منها ما يأتي (الدليل الارشادي لنظام الاحالة، 8-7:2013)

-1 - للمريض:

- تحديد انساب المريض في المستشفى ويقلل وقت انتظاره.
- الحصول على الرعاية الصحية المناسبة.

2 - طبيب المركز: عملية تعليمية وفرصة لتقدير وتقدير ادائه ولاسيما من خلال:

- التغذية الاسترجاعية
- التواصل مع اختصاصي المستوى الثاني للرعاية، مما يؤدي الى اكتساب الثقة بالنفس وتحقيق معقولية خدمات المركز الصحي، وتحسين صورة المركز الصحي مما يؤدي لتأييد المجتمع للرعاية الصحية الاولية.

3 - للاختصاصي في المستشفى:

- يمكن تخصيص وقت اطول لكل مريض وتقديم عناية أفضل ودقة أعلى في التشخيص والعلاج.
- يمكن تحديد مواعيده
- يستطيع جمع أفضل المعلومات المباشرة وغير المباشرة لتحسين نوعية العلاج.

ويرى (Johnson) ان الرعاية الصحية الاولية تتضمن مجموعة من الاستراتيجيات للوقاية من الامراض المترتبة التي تؤثر على الصحة العامة، مثل توفير الاحتياجات الأساسية؛ المياه الصالحة 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 الاولية بانها واحدة من المهام الرئيسية التي ينبغي على مخططي الصحة تغطيتها على اساس العوامل المكانية وغير المكانية (Lai & Mak.2010:2).

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

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

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 يتوقعه حسب أهداف المؤسسة (المتنبي، 2009: 4).

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

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

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

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

1-4 مفهوم السلاسل الزمنية

يعد اسلوب تحليل السلاسل الزمنية Time Series Analysis من الأساليب الإحصائية الجديرة بالاهتمام، التي طورت كثيرا، وأصبح بالإمكان استخدامها لغرض التوقع لمستقبل العرض والطلب على خدمة أو سلعة ما. ويعتمد اسلوب تحليل السلاسل الزمنية على تبع الظاهرة (او المتغير) على مدى زمني معين (سنوات محددة مثلا) ثم يتوقع للمستقبل بناء على القيم المختلفة التي ظهرت في السلسلة الزمنية الماضية (السنجاري، 2011: 1)

وتعرف السلاسل الزمنية بانها مجموعة من المشاهدات لقيم ظاهرة ما تكون مأخوذة في اوقات زمنية محددة (الفترات الفاصلة بين المشاهدة والتي تليها قد تكون متساوية او غير متساوية، وفي الغالب تكون متساوية). فإذا كانت متساوية فيعبر عنها $Z_{t1}, Z_{t2}, \dots, Z_{tn}$ عند الفترات الزمنية t_1, t_2, \dots, t_n ان n تمثل عدد القيم المشاهدة (الكافطع، 2007: 11-12) نخلا عن (طعمة، 2012: 373).

2- مفهوم التنبؤ

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

السنة	القطاعات			2011			2012			2013		
	ملايين (٢)	النوع	القيمة	ملايين (٢)	النوع	القيمة	ملايين (٢)	النوع	القيمة	ملايين (٢)	النوع	القيمة
قطاع الديوانية /١	٢١٩٤٢٠	١٣	١٦٨٧٨	٢١١١٥٢	١٤	١٥٠٨٢	٢١١١٥٢	١٧	١٤٤٤٢١	٨١	١١٩١١.٦	١٤٧٠٥
قطاع الديوانية /٢	٣٠٦٨٦٤	١٥	١٢٤٥٨	٢٣٧١٦٥	١٧	١٩٨٣٣	٢٤٣٤٢٨	١٩٧٥	١٨٠٧٥	١٨	٣٤٣٤٢٨	١٨٠٧٥
قطاع الشامية	٢٤٣٨٢٧	١٣	١٨٧٥٦	٢٤٣٤٣٣	١٤	١٧٣٨٨	٢٥٢٦٧٣	١٥	١٦٨٤٥	١٢	٢١٦٩٧٢	١٨٠٨١
قطاع الحمراة	٢٠٣٠٨٨	١١	١٨٤٦٣	٢٠٩٦١٩	١٢	١٧٤٦٨	٢١٦٩٧٢	١٢	١٨٠٨١	١٨	١٦٦٨٨١	٩٢٧١
قطاع عفك	١٥٦٩٦	١٣	١٢٠٧	١٦٦٤٨٥	١٤	١١٥٠٨	١٦٦٨٨١	١٨	١٩٢٧١	٨١	١١٩١١.٦	١٤٧٠٥
المجموع	١١٢٩٤٩٥	٦٥	١٧٣٧٤	١٦٦٤٨٥	٧١	١٦٣٧٣	١٦٦٨٨١					

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

باستخدام طريقة الاتجاه العام، معادلة الانحدار

الخطي يتضح من الجدول (٢) تذبذب في عدد المراجعين للمراكز الصحية لقطاع الديوانية الاول، إذ بلغت في شهر ك ١/٢٠١٢ (٤١١٥١) مراجعاً، وهي أعلى قيمة لعدد المراجعين وبعد ذلك تراوحت بين (٣٤-٢٣) الف مراجع شهرياً لمجموع المراكز الصحية المرتبطة بالقطاع الديوانية الاول البالغة (١٧) مركزاً بين رئيس وفرعي، وينحصر ذلك في تدني الخدمات الصحية المقدمة في المراكز الصحية نتيجة للنقص الحاصل في الملاكات الطبية والأجهزة الطبية لفحص المريض (جهاز الاشعة، الايكو...الخ)، فضلاً عن زيادة انشاء البيوت الصحية في المناطق النائية البالغة (٤٤) بيتاً صحياً مما يقلل من الزخم على المراكز الصحية للمراجعين وزيادة العيادات الشعبية الى النصف التي تتواجد فيها الأدوية الشحيحة والملاكات الطبية المتعرجة وذات الخبرة إذ بلغت (١٢) عيادة موزعة في مناطق المحافظة كافة.

٥- عدد السكان والتوازن المكاني للمراكز الصحية.

أ- عدد السكان: بلغ معدل ما تخدمه القطاعات الصحية العاملة ضمن الرقعة الجغرافية لمحافظة الديوانية (١١٦٠٩٦٢) نسمة، تشمل عدداً من المراكز الصحية الرئيسية والفرعية. ويتحقق من الجدول (١) عدم تنااسب 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 فرعى بـ(٣٠٠٠-١٠٠٠٠) نسمة.

الجدول (١) يوضح عدد القطاعات الصحية ومعدل ما تخدمه من السكان

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

ب- عدد المراجعين للمراكز الصحية: التباين بعدد المراجعين لقطاع الديوانية لمدة (١٢) شهراً

الجدول (٢) 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	٢ ك
32427	33385	32976	31601	39242	24828	٣ شباط

a- الاسناد المساعدة للدكتور، كلية التراث الجامعية

b- طالب ماجستير، ديوان القابضة المالية الإلحادي

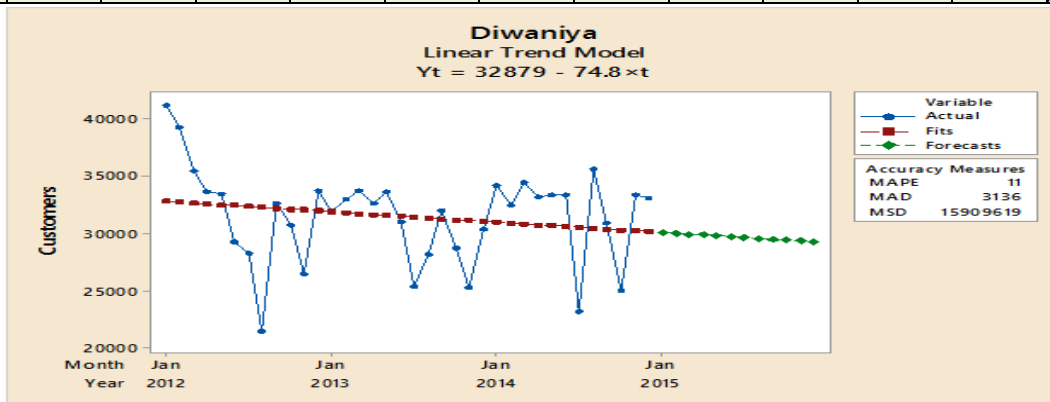
34481	38414	33765	30700	35474	26409	اذار
33196	33971	32642	31081	33668	30940	نيسان
33401	31787	33595	31028	33428	27791	ايار
33407	29550	31028	30114	29273	25898	حزيران
23233	30806	25376	25203	28337	26354	تموز
35607	33998	28184	24120	21471	19324	آب
30907	31318	32041	29602	32612	27678	ايلول
25055	24714	28714	24890	30718	25620	1 ت
33336	29691	25275	23534	26498	24857	2 ت
33119	30688	30378	26274	33705	27435	1 ك

المصدر: وحدة الاحصاء لقطاعي الشامية والديوانية الاول

الجدول (3) يوضح عدد المراجعين المتربأ بهم لمدة (12) شهراً لقطاع الديوانية

الشكل (1) يوضح عدد المراجعين المتربأ بهم لقطاع الديوانية لمدة (12) شهراً

الفترة	العدد	المتبأ بها	ك/1 2016	ت/2 2016	ت/1 2016	ايلول/ 2016	آب/ 2016	تموز/ 2016	حزيران/ 2016	ايار/ 2016	نيسان/ 2016	اذار/ 2016	شباط/ 2016	ك/2 2016
			29288	29363	29437	29512	29587	29662	29737	29811	29886	29961	30036	30111

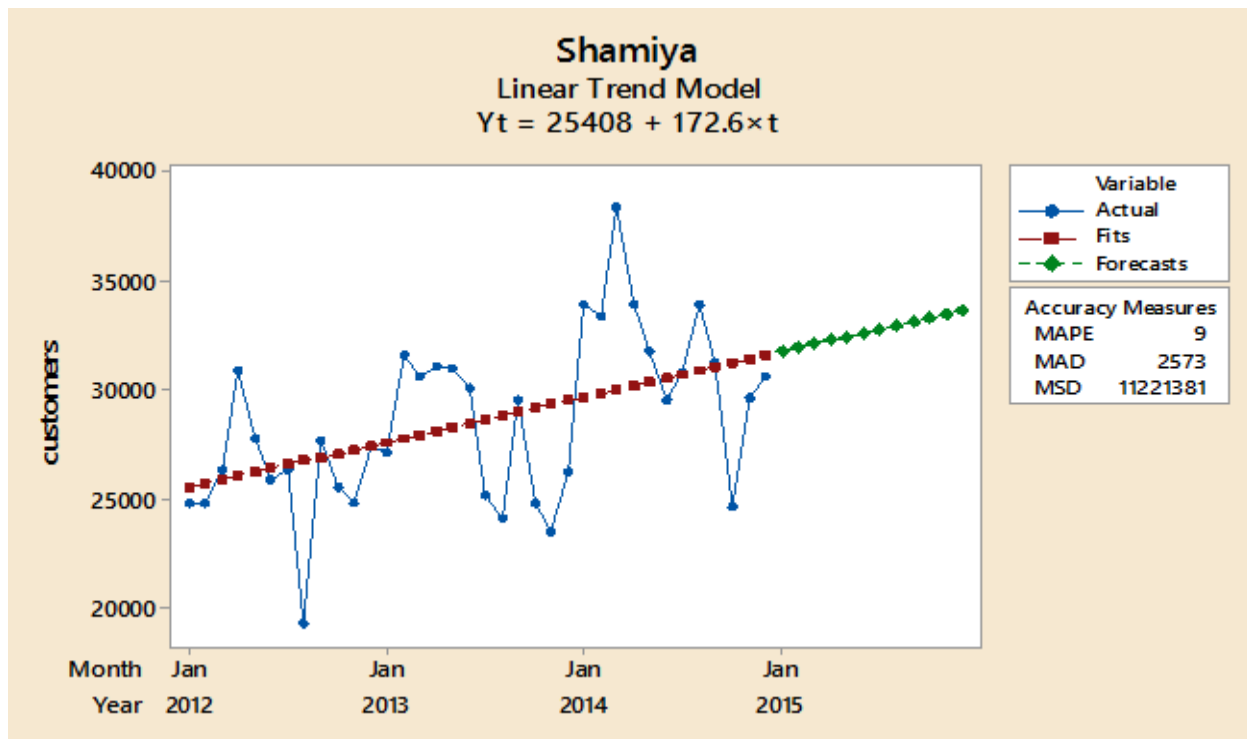


المصدر: اعداد الباحثين باعتماد بيانات الجدول (2) وحسب نتائج الحاسوب

يتضح من الجدول (3) ان عدد المراجعين المتربأ بهم في الحكومة أو المؤسسات الصحية على اتخاذ القرارات المناسبة لتوفير الاحتياجات الكاملة من اجهزة طبية وملادات طبية وتمريضية فاعلة وتقدير طريقة الاتجاه العام تراوح من (29288-30111) مراجعا، مما يؤشر قدرة متذبذبي القرارات سواء أكانوا الحاجة الفعلية لأنشاء مراكز صحية تتناسب مع

الكثافة السكانية تتطابق مع المعايير القياسية المعتمدة لتحقيق التنمية المكانية.

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



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

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

الفترة المتربأ بها	العدد	الشهر										
الشهر	الشهر	الشهر	الشهر	الشهر	الشهر	الشهر	الشهر	الشهر	الشهر	الشهر	الشهر	الشهر

- يلاحظ من الجدول (4) زيادة في عدد المراجعين للأشهر المتربأ بها في قطاع الشامية مقارنة بالأشهر المتربأ بها لعدد المراجعين في قطاع الديوانية الاول وان سبب هذه الزيادة يعود الى الاتي:
- زيادة عدد السكان في قضاء الشامية إذ بلغ (252673) نسمة مقارنة بعدد السكان لقطاع الديوانية الاول البالغ (211152) نسمة.
- تطور الخدمات الصحية المقدمة لتوافر الملاكات الطبية والتمريضية المتترسبة 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 المرسلة للمستشفيات والتغذية الاسترجاعية لمراجع قطاع الديوانية الاول لمدة (37) شهراً المتتبلاً بها

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

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

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

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

الجدول (6) يوضح التغذية العكسية لعدد الاحالات

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

a - الاستاذ المساعد الدكتور ، كلية ابراهيم

b - طالب ماجستير ، ديوان القابضة المالية الخاتمي

%0.4	3993	15	4008	شـبـاط 2015
%0.03	3661	1	3662	نيـسان

سواء على مستوى الحكومة او المؤسسات الصحية.
على سبيل المثال يحتاج الاقتصادي للتنبؤ بمستوى التضخم ويحتاج مخططه الصحة التنبؤ بعدد الولادات وتأثيرها في المستقبل على المرأة.

2-6 - التوصيات

- 1- التوزيع العادل للموارد بما يتناسب مع الكثافة السكانية والرقة 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 الخطى للتنبؤ بتوفير الاحتياجات المستقبلية كونها أكثر دقة من الطرق التقليدية.
- 5- الرقابة على تطبيق نظام الاحالة لصالح المرضى من فوائد متحققة لجميع الاطراف (المريض، طبيب المركز، طبيب الاختصاصي).
- 6- الرقابة ومتابعة الاستثمارات المسترجعة وغير المسترجعة للاستثمارات المرسلة الى المستشفى لتحقيق هدف نظام الاحالة.
- 7- ضرورة وجود مكتب تنسيق في المستشفى يتولى المسؤولية عن استلام واسترجاع الاحوالات ومسك سجل لتسجيل جميع انواع الاحوالات.
- 8- توحيد اجراءات الاحوالات في المراكز الصحية الى المستشفى.
- 9- ادخال نظام الحاسوب الالي لتسجيل الاحوالات ووسائل الاتصال (تلفون، فاكس)

6- الاستنتاجات والتوصيات:

1- الاستنتاجات

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

- 1- ظهور مناطق متقدمة ومناطق اقل تطورا اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا.
- 2- تركز النشاط الاقتصادي والخدمات في مناطق معدودة، مما يزيد من الهجرة الى هذه المناطق وجعلها أكثر جذبا للسكان وتتطورا من المناطق الأخرى.
- 3- اعتماد البعد المكاني في عملية التنمية لصالح من تأثير على تحديد الموقع الانسب للاستثمار والتوزيع الافضل للأنشطة والخدمات القائمة.
- 4- عدم تناوب 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 استراتيجية واضحة في تحديد الاحتياجات المناسبة للمركز الصحي المتمثلة بملالك الطبي والتمريضي والاجهزة الطبية بما يتلاءم مع المعايير المعتمدة.
- 7- عدم تكامل الخدمات الصحية بين مستوى الرعاية الصحية الاولية مع المستويات الثانوية والثالثية.
- 8- عدم الالتزام بالتغذية العكسيه 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 بالسلسل الزمنية له تأثير كبير على متعدد القرارات،

- .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 والايکو واجهزه مختبرية لتقليل عدد الاحالات الى المستشفيات.

7- المصادر

المصادر العربية

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

<http://files.books.elebda3.net/elebda3.net-8711.rar>

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

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

- خطة التنمية الوطنية، (2014-2010).

- وزارة الصحة، الدليل الارشادي لنظام الاحالة، 2013.

المصادر الأجنبية

- 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 >