

# استخدام قاعدة الوسيط في تحديد إنشاء محطة خدمة بين مدينتي الحسكة والقامشلي في سوريا

د. صلاح الرحيم ( رحمة الله )  
د. عبد المنعم كاظم حمادي  
قسم الإدارية  
كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة بغداد

## المستخلص

يشير البحث الى ان النصف الثاني من القرن العشرين تميز باهتمامات كبيرة في مجال صناعة الخدمات من قبل المنظمات الحكومية والخاصة في ان واحد ، وان صناعة الخدمات اصبحت المركز الاساسي في تحقيق خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية . ومن هذا المنطق ارتقاء المختصون والباحثون أهمية وسائل النقل ومنها السكك الحديدية التي يجب ان توفر بين المناطق المدنية الاهلة بالسكان خدمات تتناسب معها الجهات المختصة لتحقيق الاسهام الفاعل للمواطنين في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المنطقة وان مصطلح الخدمات يعني النشاطات الاقتصادية والتي تكون نتائجها غير ملموسة مثل قبول الحال والرضا عنها او الارتياح من خلال هذه النتائج وغيرها والتي في النهاية تشكل اهتمامات غير ملموسة والتي بها تتحقق بعض الامتيازات والمنافع لطالب الحاجة ، ويدور موضوع البحث هذا حول مشكلة توفر خدمات نقل افضل للمسافرين بالقطار بين مدينتي الحسكة والقامشلي السوريتين ، حيث يتتوفر خط سكة حديد ( قطار ) بين المدينتين المذكورتين ولكن لم يؤخذ بنظر العناية عدد القرى والمناطق السكانية بينهما، ولا توجد محطة توقف بين المدينتين مما سبب مشكلة عدم سهولة الانتقال ، ولاستحداث محطة توقف جديدة للقطار تم تطبيق قاعدة الوسيط في تحديد انشاء محطة قطار خدمة المسافرين في ضوء المعلومات التي تخص عدد السكان في القرى الواقعه بين المدينتين أعلاه والتي عددها ( 59 ) قرية حيث تم الحصول على بيانات البحث من سجلات دائرة إحصاء محافظة الحسكة السورية .

**المصطلحات الرئيسية للبحث**/ قاعدة الوسيط - تحديد - استحداث - خدمة - اقتصادي واجتماعي - تطوير الخطط .



مجلة المعلوم

الاقتصادية والإدارية

المجلد 19

العدد 72

الصفحة 278 - 288



## 1 - المقدمة

ان التطور العلمي والتكنولوجي الذي شهد العالم في الاونة الاخيرة وما رافقه من تطورات مستمرة في النمو الاقتصادي والاجتماعي افرز العديد من السلع المتنوعة والمعقدة التي بطيئتها تتطلب المزيد من الخدمات الفنية وغير الفنية لانشاع حاجات الناس المتعددة والمتولدة . وعلى اثر ذلك تنوّعت الخدمات بشكل عام في مجالات القطاع العام والقطاع الخاص على حد سواء ومختلف المجالات والميادين مثل الصحة والتعليم والامن والقضاء والعبادات والاعمال الخيرية والاتصالات والتجاريه الصناعية وخدمات السفر والسياحة..الخ . ومن الملاحظ ايضا ان النصف الثاني من القرن العشرين تميز باهتمامات كبيرة في مجال صناعة الخدمات على نطاق منظمات العمل الحكومي ومنظمات الاعمال الخاصة. ومن التحولات المهمة ايضا خلال هذه المدة هو التركيز على صناعة الخدمات مقارنة بالقطاع الصناعي الذي كان هو المرتكز الاساسي في تحقيق خطط التنمية على مستوى الدول وعلى مستوى منظمات الاعمال ، واعقب ذلك ارتفاعاً ملحوظاً في الاهمية النسبية لقطاع الخدمات مقارنة بالقطاع الصناعي بوصفة مرتكزاً اساسياً في التنمية الاقتصادية وكمورد هام لا يرادفات الدولة . ان المقصود بالخدمات هنا هي جميع النشاطات الاقتصادية التي تكون منتجاتها غير ملموسة وتستهلك بشكل عام في وقت انتاجها حيث تعطى قيمة مضافة للمستهلك على شكل ( ملائمة، توقيت مناسب، راحة، رضا ، اوصافه ) والتي هي بالضرورة اهتمامات غير ملموسة يتلقاها الزبون المباشر لتحقيق بعض المنافع ، وهذا ما يميز الخدمات عن القطاع الصناعي الذي عادة ما يقدم سلعاً ملموسة [ 5 ] . ويعكس الشكل في المحقق رقم ( 1 ) حجم صناعة الخدمات التي تمثل 81% من مجموع الانتاج المحلي في الولايات المتحدة الاميركية عام 2003 [ 6 ] . وهذا ما يدل على اهمية الخدمات في بناء وتطور الاقتصاد الوطني ، وهناك الكثير من امثلة المنظمات العاملة في مجال الخدمات مثل المصارف، المنظمات التعليمية، المنظمات الامنية، منظمات القطاع الصحي، شركات النقل، المنظمات الاستشارية ، المنظمات الحكومية الخدمية ، السياحة والسفر .....الخ . ومن هذا المنطلق ارتأى الباحثون اهمية وسائل النقل التي يجب توزيع بين المناطق المدنية الاهله بالسكان كخدمات تنظمها الجهات المختصة لدفع المواطنين للاسهام الفاعل في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المنطقة .

## 2- مشكلة البحث

ان مشكلة البحث تتضمن الاهتمام بتوفّر خدمة للمواطنين وذلك من خلال انشاء محطة قطار تأوي المسافرين الذين يسكنون في مناطق تقع على مقربيه من خطوط السكك والاتّلاق منها الى الاماكن التي يقصدونها عبر القطارات التي تعد من اهم وسائل النقل والتنقل في العالم وقد ركزت المشكلة على توافر خدمات نقل افضل للمسافرين بين مدينتي القامشلي ومحافظة الحسكة السوريتين، حيث يتوفّر خط سكة حديد ( قطار ) بين المدينتين ولكن لم يؤخذ بنظر الاعتبار عدد القرى والمناطق السكانية بين المدينتين وكثافاتها السكانية التي يمكنها الاستفاده من هذا الخط فيما لو كانت هناك محطات توقف مناسبه في هذه البقعة الجغرافية مما يعود بالنفع على مصلحة المواطنين من جهة والمصلحة العامة من جهة اخرى والتي يمكن ان تتحقق من خلال ضمان المشاركه الفعالة للمستفيدين من خدمة النقل هذه سواء كانوا مواطنين عاديين لم موظفين يعملون في منظمات مختلفة .



### 3- أهمية البحث

تكمّن أهمية هذا البحث في :

- 1- توافر خدمات نقل يسر في مناطق جغرافية متعددة تقع بين القامشلي والحسكة .
- 2- تخفيض كلف السفر للمواطن العادي مقارنة بالنقل الخاص فضلاً عن المنافع الاقتصادية الأخرى.
- 3- تشجيع المواطنين على التنقل بين مناطق سكناهم والمناطق الأخرى لقضاء احتياجاتهم ولبناء العلاقات الاجتماعية .
- 4- انفتاح المجتمعات على بعضها وما يتربّ على ذلك من ازدهار اقتصادي واجتماعي .

### 4 - فرضية البحث

تزداد كفاءة وفاعلية خدمة قطار القامشلي الحسكة اذا احسن استخدام محطات توقف في مناطق معينة تخدم مجموعة القرى الواقعه على جانبي سكة الحديد الممتد بين المدينتين .

### 5- منهجية البحث

يعتمد هذا البحث على الدراسه الميدانيه التي استخدمت بها قاعدة الوسيط لاتخاذ القرار بانشاء محطة قطار اضافيه بين مدينتي القامشلي ومحافظة الحسكة كنوع من انواع الخدمه التي تصمم باستخدام ادارة العمليات . حيث ان الوسيط هو احد مقاييس التوزع المركيزي الممتهن لمجموعة البيانات التي تستخدم في دراسة ما ولاسيما البيانات التي تعرض في جداول توزيع تكراريه تميل الى الانتفاف على بعض القيم التي يمكن اعتمادها لتمثيل البيانات . ومن ذلك يتصنف مقياس الوسيط بأنه يتمركز البيانات عند ترتيبها تصاعديا او تنازليا واستنادا لهذه الحقيقه العلميه فان الوسيط هو تلك القيمه التي ترتيبها يساوي  $(\frac{n+1}{2})$  للقيم غير المبوبه ، وهذا يعني ان الوسيط سيكون قيمه مفردہ عندما يكون عدد القيم فردیا ويكون متوسط القيمتين الوسيطيتين عندما يكون عدد القيم زوجيا [1] .

### 6- المفاهيم النظرية

#### مفهوم الخدمات

الخدمة هي نشاط او اداء يقدمه طرف معين الى طرف اخر والذي بالضرورة يكون غير ملموسا ولا تترتب عليه ملكية اي شيء ، وان حصيلة هذا النشاط قد ترتبط اولاً ترتب باي منتج مادي . وبسبب اختلاف وتتنوع طبيعة الخدمات فانه لابد من ان يتم تشخيص كل خدمة على وفق ما يميزها عن غيرها ، ومع ذلك يمكن ان تشتراك الخدمات بشكل عام في الجوانب الآتية :

- 1 - الخدمات **تختلف** فيما بينها فيما اذا كانت تؤدى على اساس الوسائل المادية ( مثل الاستخدامات المادية للخدمة ) او معتمده على اداء اشخاص ( مثل العمليات التنفيذية المحاسبية ، خدمات المحامات ، او عامل التنظيف ... الخ ) والخدمة تختلف فيما اذا قدمت بواسطة عمال مهره ، او غير مهره او متخصصين .
- 2 - بعض الخدمات تتطلب حضور مستلزم الخدمة مثل حالة المريض والطبيب الجراح وبعضها لا تتطلب حضور مستلزم الخدمة مثل قيام الميكانيكي بتصليح السيارة .
- 3 - تختلف الخدمات فيما اذا كانت تقدم لاشباع حاجات شخصيه او لاشباع حاجات منظمات او مجتمعات .
- 4 - مقدمو الخدمات يختلفون في اهدافهم في كونها ربحيه او غير ربحيه وفي الملكيه في كونها ملكيه خاصه او ملكيه عامه [ 5 , 2 ] .



### • طبيعة الخدمات

تختلف الخدمات في طبيعتها عن السلع الانتاجية في الجوانب الآتية :

- 1- أثناء تقديم الخدمة او انتاجها يكون هناك حضور اكبر وواضح لمستلزم الخدمة بوصفه العنصر الاساسي الذي يفترض ان يكون المستفيد من هذه العملية .
- 2- الاشخاص هم جزء لا يتجزء من عملية انتاج او تقديم الخدمة .
- 3 - هناك صعوبة واضحة في عملية صيانة مقاييس جودة الخدمات لكونه الخدمة غير ملموسة وتعتمد كثيرا على العنصر البشري الذي بطبيعته قد يتغير من موقف الى اخر .
- 4 - الخدمة لا يمكن ان تخزن لكونها تنتج وتستهلك في ان واحد فبدلك يعتبر عنصر الوقت ذات اهميه نسبية عاليه في الخدمات
- 5 - لأن الخدمة تنتج وتستهلك في ان واحد فانها تستبعد وجود الوسطاء في عملية انتاج الخدمة الحقيقة [ 2 ] .

• مفهوم السفر والسياحة : السفر والسياحة مصطلحان مختلفان ولكنهما ذات علاقة مع بعضهما البعض لكونهما مرتبان بسوق العمل نفسه ، عليه فتعريف السياحة يتضمن بالضرورة جميع مفاهيم السفر ذات العلاقة، ومن التعريف التي تخدم هذا البحث هو التعريف الذي تم تبنيه من قبل جمعية السياحة للمملكة المتحدة عام 1979 والذي لاقي قبولا واسعا من قبل المعنيين وهو ان السياحة تتضمن اي نشاط يتعلق بالحركة القصيرة الاتية للأفراد الى مسافات او بعد خارج اماكن معيشتهم او اعمالهم الاعتيادية ، وما يقمون به من نشاطات خلال مكوثهم في هذه الابعاد [ 3 ] .

ان هذا التعريف الشامل يبدو انه مناسب لجميع الدول لانه يتضمن جميع عناصر المسافر او الزائر ، وقد اصدرت منظمة التجارة العالمية تعريفا مشابها لهذا التعريف تضمن ثلاثة عناصر رئيسية للسفر والسياحة وهي [ 3 ] :

- 1 - نشاط الزائر يتعلق فقط بمفاهيم الحياة خارج نطاق روتين العمل والالتزامات الاجتماعية ، وخارج موقع هذا الروتين .
- 2 - هذا النشاط يجعل من السفر ضرورة ولابد من توفر طريقه او وسليه للنقل الى المكان المقصود .
- 3 - المكان المقصود هو نقطة التركيز لسلسله من النشاطات التي تتطلب مجموعه من التسهيلات التي تسند هذه النشاطات .

وهذا يجب التركيز على بعض الملاحظات المهمه ذات العلاقة بهذا التعريف وهي :

- ليس هناك مايقيد هذا النشاط بليه واحد بل يتضمن حتى زيارات خال اليوم الواحد ليس هناك مايقيد او يحدد هذا النشاط لغرض النزهه او السعادة فقط بل يتضمن السفر اهداف متنوعة منها يتعلق بالعمل ومنها اجتماعية ، او دينيه ، او تعليميه ، او رياضيه ، او غيرها طالما ان السفر هو الى بعد خارج مكان العمل الروتيني والاقامه الاعتيادية

- جميع انواع السياحة تتضمن عنصر السفر ولكن ليس كل سفر يتضمن سياحة .
- جميع رحلات السفر والسياحة هي حركات وقتية [ 4 ].

### • محددات طلبات السفر والسياحة [ 3 ] :

ان العناصر الاساسية التي تحدد حجم الطلب على السفر والسياحة معروفة لكل الاقطار ، في بينما تكون طلبات السفر والسياحة فريده لكل دولة في المنطقه ، لكن العناصر المحددة لهذه الطلبات هي نفسها ، كما وان هذه العناصر قابلة لقياس نسبيا وطرد القياس المستخدمه من قبل الباحثين في جميع الاقطار تقاد تكون متشابهة .



## بين مدینتی الحسکة والقامشلي في سوریه

ان المحددات الرئيسية لطلبات السفر والسياحة تتلخص في الآتي :

- 1- المحددات الاقتصادية .
- 2- المحددات الديمغرافية .
- 3- المحددات الجغرافية .
- 4- محددات الميل والاتجاهات الاجتماعية والثقافية .
- 5- محددات الأسعار المقارنة.
- 6- محددات الحركة والتنقل .
- 7- المحددات الحكومية / القانونية .
- 8- محددات وسائل الدعاية .

## الجانب العملي :

- 1 - بتاريخ ١٢/١/٢٠٠٩ تم تأمين خدمة نقل اضافية للمواطنين من خلال تسخير رحلة بواسطة القطار بين محافظة الحسكة ومدينة القامشلي السوريتين (ذهباً واياباً) لخدمة سكان المدينتين المذكورتين ولاسيما شريحتي الطلاب والموظفين ويسعر 20 ليرة سورية لكل (شخص/رحلة) حيث ينطلق القطار من مدينة القامشلي في الساعة 6:35 صباحاً ويصل إلى محافظة الحسكة الساعة 7:35 صباحاً ، ثم يعود من محافظة الحسكة متوجهاً إلى مدينة القامشلي في الساعة 2:20 ظهراً ويصل القامشلي في تمام 3:20 عصراً .
- 2 - تم إجراء مقابلة مع مسؤول محطة قطار مدينة القامشلي السيد عدنان الطيف بتاريخ 2009/5/7 وذلك بهدف الحصول على بيانات تخص عدد الركاب الحقيقي المتنقلين بين مدينة القامشلي ومحافظة الحسكة وبالعكس يومياً لأشهر ثلاثة (شباط - آذار - نيسان / 2009 ) وبالاعتماد على السجلات الخاصة برحلات المسافرين من مدينة القامشلي إلى محافظة الحسكة وبالعكس تم الحصول على البيانات المطلوبة وكما مبينه في الجدولين المرقمين ( 1 ، 2 ) على التوالي [ 3 ] .

## جدول رقم (1)

عدد المغادرين من مدينة القامشلي إلى محافظة الحسكة بالقطار خلال المدة من شباط 2009 إلى نيسان 2009

2009	
الشهر	عدد المسافرين
شباط	1644
اذار	2764
نيسان	2806
المجموع	7214

المصدر : سجلات محطة قطار القامشلي 2009 [ 7 ]

## جدول رقم (2)

عدد القادمين من محافظة الحسكة إلى مدينة القامشلي بالقطار خلال المدة الزمنية من شباط 2009 إلى نيسان 2009

الشهر	عدد القادمين
شباط	1159
اذار	1679
نيسان	2246
المجموع	5084

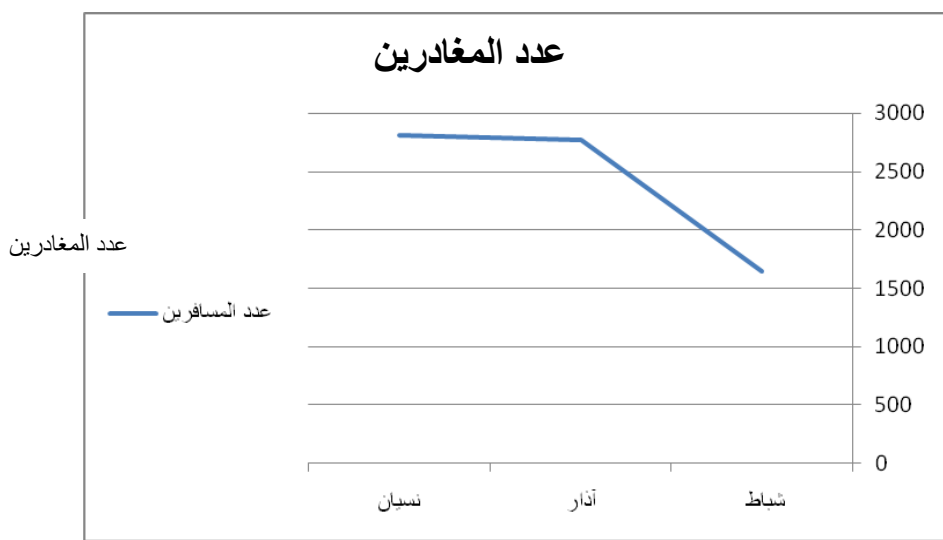
المصدر : سجلات محطة قطار القامشلي 2009 [ 7 ]



ومن خلال البيانات المذكورة في الجدولين اعلاه وباستخدام احد البرامج الجاهزة تم رسم الشكلين التاليين ( 1 ، 2 ) على التوالي .

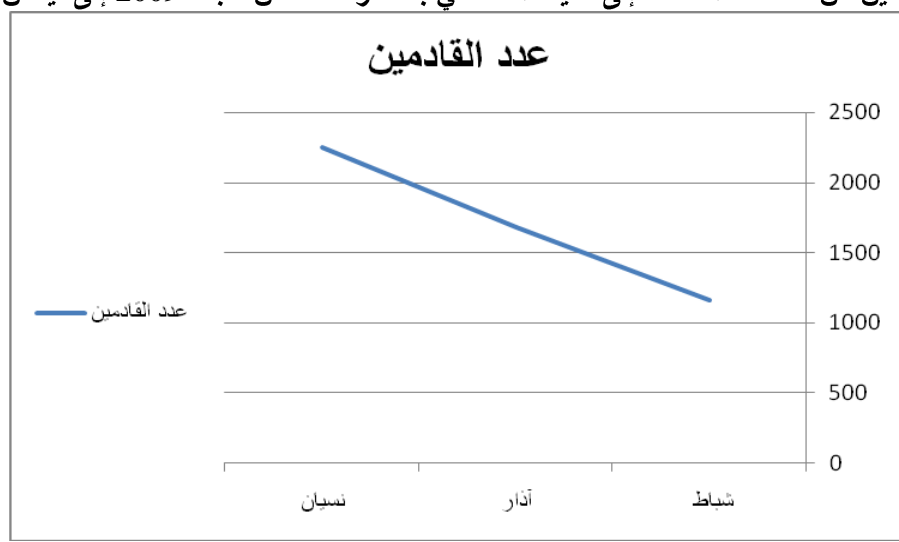
الرسم البياني رقم (1)

عدد المغادرين من مدينة القامشلي إلى محافظة الحسكة بالقطار لمدة من شباط 2009 إلى نيسان 2009



الرسم البياني رقم (2)

عدد القادمين من محافظة الحسكة إلى مدينة القامشلي بالقطار لمدة من شباط 2009 إلى نيسان 2009





ومن دراسة بيانات السلسلة الزمنية ( شباط ، اذار ، نيسان / 2009 ) وملحوظة الشكلين البيانيين ( 1 ، 2 ) يتضح ان هناك زياده ملحوظه في الاقبال على هذه الخدمه مما يدل على اهميتها وضروره اخذها بنظر الاعتبار لتحديد موقع استحداث محطة جديد . وتتضمن هذه الظاهرة التي تمت دراستها مدى اثر الاتجاه العام على الخدمه وامكانية التنبؤ بعدد المسافرين من والى مدينة القامشلي . وهذا مؤشر لدعم خدمة القطار وتطويرها من خلال انشاء محطة قطار اضافيه في احدى المواقع السكنيه موضوعة البحث اعتمادا على نتائج البيانات باستخدام قاعدة الوسيط وهذا هو الهدف الاساسي من الدراسة .

### 3 - اختيار الموقع لانشاء الخدمة :

عادة ما تعتمد اساليب معينة في عملية اختيار موقع مشروع ما ، وذلك بالاعتماد على بيانات متوعنه منها المالية مثل مبالغ التكاليف والعائد ومنها غير مالية مثل البيئية والقانونية والاجتماعية ... الخ . وفي مشروعات الخدمات بصفه خاصه يمكن الاعتماد على بيانات تخص حجم المنافع التي تعود على المستفيدين من الخدمه عند اتخاذ قرار الموقع مثل انشاء مركز طبي او مدرسه او مركز شرطه او محطة قطار .... الخ وفي حالة خدمة القطار يكون المقياس هو تقليل عبه المستفيدين في معانات الانتقال لغرض الحصول على الخدمه .

4- من الاساليب المهمه التي تستخدم في ادارة العمليات لاختيار موقع المصنع او مركز الطلب او تقديم الخدمه ماليي :

- ا - اسلوب قاعدة الوسيط ( Median Rule ).
- ب - اسلوب النقل ( Transportation Technique ).
- ج - اسلوب الجذب ( Center Gravity ).

والتركيز في هذا البحث منصب على تطبيق اسلوب قاعدة الوسيط ( Median Rule ) [ 1 ] .

5- ان الوسيط هو احد مقاييس النزعة المركزية الممثله لمجموعه البيانات التي تستخدم في دراسة ما وخاصة البيانات التي تعرض في جداول توزيع تكراريه والتي تمثل الى الاتفاق حول بعض القيم ، وهذه القيم يمكن اعتمادها لتمثيل البيانات . ومن ذلك يتتصف مقياس الوسيط بانه المقياس الذي يتمركز البيانات عند ترتيبها تصاعديا او تنازليا ، واستنادا لهذه الحقيقة العلميه فان الوسيط هو تلك القيمه التي ترتيبها يساوي (  $\frac{n+1}{2}$  ) للقيم الغير مبوبة وهذا يعني ان الوسيط سيكون قيمه مفرده عندما يكون عدد القيم

فرديا ويكون متوسط القيمتين الوسيطيتين عندما يكون عدد القيم زوجيا ، حيث تساعد هذه القاعدة على اختيار الموقع الافضل الذي يحقق نصف حجم التدفق الى موقع الخدمه في اتجاه معين ، ويكون نصف حجم التدفق تقربيا الى نفس موقع الخدمه بالاتجاه الآخر المععكس بفرض ان المواقع المقترن تقع على خط خدمه واحد ( صف واحد ) .

6- خوارزمية اسلوب قاعدة الوسيط [ 1 ] :

- ا - ترتيب القيم ( البيانات ) ترتيبا تصاعديا او تنازليا .

ب- ايجاد قيمة الوسيط بتطبيق المعادله (  $\frac{n+1}{2}$  ) حيث ان ( n ) هي عدد القيم المدروسة

ج ايجاد احتمال كل قيمه من قيم الوسيط وفق المعادله  $P(A) = \frac{f}{n}$  ) حيث ان :

$P(A)$  تعني احتمال وقوع الصفة ( A ) في التجربه العشوائيه .

f تمثل عدد مرات حدوث الصفة



$n$  تمثل عدد الحالات الكلية المتوقعة او الممكنه .  
 $\sum_{i=1}^n P_i = 1$

د- ايجاد احتمال التدفق وذلك يضرب كل قيمه في احتمالها .

هـ- ايجاد احتمال التدفق الاحتمالي تصاعديا او تنازليا .

و- اختيار التدفق الاحتمالي الذي يساوي قيمة الوسيط المذكور او القيمه التي تليها في الفقره ( ب - 4 )  
 اعلاه لغرض تحديد موقع الخدمة.

7- تم تدوين البيانات التي تخص عدد سكان (59) تسعه وستون قريه الواقعه على مقربه من سكة الحديد بين المدينتين والتي تم الحصول عليها من دائرة احصاء محافظة الحسكة [ 8 ] وكما يعكسها الجدول الاحصائي رقم ( 3 ) ،وبسبب التقارب الجغرافي بين القرى موضوعة البحث ، ولاغراض البحث العلمي تم تقسيم هذه القرى في ستة مجتمعات سكنيه بافتراض انها واقعه على ابعاد متساوية (بفرض ان المداخل متساوية ) من سكة قطار الحسكة - القامشلي السوريتين والظاهره في الجدول المذكور . وبسبب القرب الجغرافي تم استبعاد القرى الواقعه ضمن ال ( 10 ) كيلومتر من مركز القامشلي والقرى الواقعه ضمن ال ( 5 ) كيلومتر من مركز الحسكة .

جدول رقم (3)

#### المجتمعات السكنية واعداد سكانها

الجمع السكاني		عدد السكان
الاول : تل شرقي، تعلكه، خربة غزال ، تل بکو، خربة الطير ، الكوله، سيد علي ، ام الحيف، الداوديه .		1935
الثاني : كركنفار، جdaleh تحتاني، جdaleh فوقاني، كوي، الطالعه ، خربة عبد الله، سيحة عبد الكريم ، عدای، اصلو، تل شعلان، نعمتلي ، تل اعطيش .		927
الثالث: ناروز ، الريحانه، هيلانه ، فحفة ، حذكر، كربننك فوقاني، سيسدي فوقاني ، سيسدي وسطاني سسدي تحتاني ،شيخ حديد، كربننك تحتاني .		1504
الرابع : خربة كوله ، خربة ابو زيكر ، خانكي ، جيلكه، حولي ، جوليعتان ، حاج بكارى ، قيران ، صغيره ، قبكه ، مريشك .		1670
الخامس: هرم حسن ، كردیوان ، حوقه ، هرم عربه ، موس سانه ، تل كيف ، خربة اورفه ، تل عربيد فوقاني ، تل عربيد تحتاني .		895
السادس: خربة غزال ، تمو شرقية وغربية ، خجوكه ، قوتكي .		1011
المجموع		7942

المصدر : من اعداد الباحثين اعتمادا على بيانات دائرة احصاء الحسكة [8]

جدول رقم (4)

#### التدفق الاحتمالي والتدفق الاحتمالي التراكمي

المجموع السكاني	عدد السكان	احتمال التدفق	التدفق المتوقع	التدفق المتوقع التراكمي
الاول	1935	0.244	472.140	472.140
الثاني	927	0.117	108.459	580.599
الثالث	1504	0.189	284.256	864.855
الرابع	1670	0.210	350.700	1215.555
الخامس	895	0.113	101.135	1316.690
السادس	1011	0.127	128.397	1445.087
المجموع	7942		1445.087	



وبترتيب عدد سكان المجمعات السكنية المذكوره في الجدول ( 3 ) ترتيبا تصاعديا تكون كما يلي :

895 , 927 , 1011 , 1504 , 1670 , 1935

وبتطبيق معادلة ايجاد ترتيب الوسيط ينتج ان :

$$\frac{n+1}{2} = \frac{6+1}{2} = 3.5$$

ومن خلال النتيجه اعلاه يتضح ان ترتيب الوسيط يقع ضمن القيمه الثالثة والقيمه الرابعة ومن ذلك فان

قيمة الوسيط تكون

كما يلي :

$$\frac{1011 + 1504}{2} = 1257$$

### تحليل النتائج :

- 1- لاجل تخفيف العبء على ساكني المجمعات السكنية موضوعة البحث الى اقل حد ممكن يجب اختيار الموقع الذي يخدم اكبر عدد من السكان المتنقلين في هذه البقعة الجغرافية والحصول على خدمات نقل ملائمه بواسطة القطار. ومن خلال النتائج التي تم التوصل اليها باستخدام قاعدة الوسيط تبين ان الموقع المناسب لاختيار انشاء محطة القطار الجديد يقع ضمن المجمع السكاني الخامس .
- 2- ان اختيار الموقع السكاني الخامس وفقا لقاعدة الوسيط لانشاء محطة القطار تخدم شريحة سكانيه يبلغ تعدادها ( 7942 ) اضافة الى استخدامها من قبل الوافدين من خارج المنطقه لامور اجتماعية او مهنية او غيرها .



## الاستنتاجات

- 1- من خلال الجدولين رقم ( 1 ، 2 ) يتبيّن ان هناك زيادة تدريجية في عدد مستخدمي الخدمة من قبل المغادرين والقادمين مما يدلّ على ان هناك اقبال على الاستفادة من هذا النوع من الخدمات التي لم تكن متوفّرة سابقاً .
- 2 - ان انشاء محطة قطار جديد في الموقع المختار قد يؤدي الى زيادة ملحوظة في عدد المغادرين والقادمين بين المدينتين مما يعود بالنفع على : اولا - سكان المنطقة في توفير نوعية خدمات النقل الملائمة والاقل كلفه . ثانيا - وعلى دائرة السكك الحديدية للدولة في استخدام مواردها المادية والادارية لخدمة عدد اكبر من المسافرين وبكلف اقل نسبياً .
- 3- بالإمكان الاستفادة من الإيرادات المتحققة نتيجة زيادة عدد مستخدمي القطار في تحسين نوعية الخدمات المقدمة بهذه الوسيلة واحتمالية التفكير في دراسة انشاء محطة اخرى اضافية لتسهيل مهمة الحصول على هذه الخدمة من قبل اكبر عدد ممكّن من الساكّنين في البقعه الجغرافية المبحوثه خاصه في حالة حدوث توسيع سكاني مستقبلاً .

## الوصيات

تقديم نسخة من البحث الى المديرية العامة للسكك العراقية لغرض الاستفادة منه في مجال تقديم الخدمة للمواطنين من خلال زيادة عدد القطارات المستخدمة لنقل المسافرين وذلك بالاعتماد على تحديد أماكن انشاء محطات خدمة لنقل المسافرين بين المحافظات العراقية آخذين بنظر الاعتبار الكثافة السكانية حول خطوط السكك الحديدية الحالية وكذلك التي ستنشأ مستقبلاً اعتماداً على فكرة البحث .

## المراجع

- 1- MIDDLETON V.T.C., 1994- Marketing travail and tourism, 2<sup>nd</sup> Ed. Butterwortll - Heinemann, 8.
- 2- MIDDLETON I., 1998- Marketing travail and tourism, 3<sup>rd</sup> Ed. Butterwortll – Heinemann, 8 - 9
- 3- REID R.; DAVID D.; BOJANIC C., 1997- Hospitaliy marketing management USA. Johnwiley & sons, Inc. 36 -37.
- 4- ZEITHAMIL VA., 2006- Services Marketing, Newyork : Mc Graw Hill, 4.
- 5- ZEITHAMIL I., 2007- Services Marketing, Newyork: Mc Graw Hill P. 5
- 6- ZEITHAMIL I., 2009- Services Marketing, Newyork: Mc Graw Hill P. 7
- 7- مقابلة مع مسؤول محطة قطار القامشلي السيد عدنان الطيف بتاريخ 2009/5/7
- 8- مقابلة مع السيد مدير دائرة إحصاء الحسكة السيد أحمد العبد الله بتاريخ 2009/7/23  
الملاحق
- 1 - نسبة صناعة الخدمات الى مجموع الانتاج القومي في الولايات المتحدة الاميركيه عام 2003 .
- 2 - الخارطة الجغرافية لتوزيع القرى الواقعه على خط سكة الحديد بين مدينتي القامشلي والحسكة .



## Using median rule in determining the establishment of service station between Al hasaka and Al kamishly serian cities

### **Abstract**

Research indicates that the second half of the twentieth century marked large interests in the service industry by government and private organizations in that one, and the service industry has become the bedrock of plans in achieving economic and social development. From this standpoint felt specialists and researchers the importance of transport modes, including rail, which should be available between Almnlq Civil populated as services organized by the competent authorities to achieve the active participation of citizens in economic and social development in the region and that the term services means economic activities, which are the results Pollack concrete such as accepting the situation and satisfaction them or satisfaction through these and other findings, which eventually form the interests Pollack concrete and that have achieved some of the privileges and benefits to student need, and is the subject of this research on the problem of providing transport services better for travelers by train between the cities of Hasaka and Qamishli Alsorretan, where there is a railway line (train) between the two cities mentioned, but was not taken into consideration the number of villages and populated areas between them, and there is no stop between the two cities, which caused the problem of not ease the transition, and to develop stop new train has been applied base mediator in determining plant construction train passenger service in the light of information related to population in villages located between the two cities above that number (59) village where they were to obtain research data from the records of the Department of Statistics Hasakah province of Syria.

**Keywords :** Median rule- determining - establishment - service - service industry - economic and social - development plans .