



مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: مؤشرات قياس أداء إدارة نقل الركاب بالسيارات

اسم الكاتب: د. محمد عباس ديوب

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3942>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/15 03:46 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

<https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية - ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



مؤشرات قياس أداء إدارة نظام نقل الركاب بالسيارات

الدكتور محمد عباس ديوب*

(قبل للنشر في 3/6/2004)

□ الملخص □

تكمّن أهمية البحث في الدور الذي يلعبه النقل في الاقتصاد الوطني لأي بلد ولا يمكن تلبية الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية بدونه، ونظرًاً لهذه الأهمية فلا بد من إدارة كفؤة قادرة على إدارته بالشكل المناسب ولذلك حاولنا دراسة مؤشرات قياس إدارة نظام نقل الركاب بالسيارات كنوع من نظام النقل المتكامل .

وقد تعرضنا في هذا البحث إلى خصائص نقل الركاب بالسيارات ومقارنته مع أنظمة النقل الأخرى بالإضافة إلى مجموعة من النقاط الهامة التي تساعد في دراسة وتحليل هذا النظام وبيان آلية عمله وإدارته .
ويتضمن البحث تقييمًا واقعياً لمستوى تلبية الحاجات في النقل من خلال تحليل بعض المعطيات ودراسة العلاقة بين بعض العناصر التي تعبّر عن هذا المستوى.

لقد ناقشنا مجموعة من المؤشرات الهامة لتحديد مستوى أداء إدارة نظام نقل الركاب بالسيارات وتقييم أداء هذا النظام في سوريا مستندين في ذلك إلى نتائج قياس هذه المؤشرات.
وتوصلنا أخيراً إلى مجموعة من النتائج وتم تقديم عدة اقتراحات مبنية على نتائج الدراسة تهدف إلى تطوير أداء إدارة نظام نقل الركاب بالسيارات.

*مدرس في قسم إدارة الأعمال - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا.

Indicators of the Performance Measurement of Passengers Transportation Vehicles

Dr. Mohammed Abbas Dayoub*

(Accepted 3/6/2004)

□ ABSTRACT □

The importance of this research lies in the role transportation plays for the national economy for every country. It is impossible to answer the economic and social needs without it. For this, it is necessary to have an effective management that is able to run it in the best way. So we try to study the indicators of measuring the management of vehicle transportation of passengers system as a part of the complete transporting system.

In this research we deal with the characteristics of the system of vehicle transporting of passengers and compare it to other systems of transportation, besides other important points that help in studying and analyzing this type of system showing its mechanism and management.

The research includes virtual evaluation of the level of answering the needs in transportation through analyzing some factors and studying the relationship between some factors that reflect this level. We discuss a set of important indicators to determine the performance level of transporting passengers by Vehicle and to evaluate the performance of this system in Syria depending on the results of measuring these indicator.

We have reached a set of conclusions and we offer a number of suggestions depending on the results of the study aiming at developing the performance of the management of vehicle passenger transporting system.

*Lecturer At The Department Of Business Management -Faculty Of Economic-Tishreen University -Lattakia -Syria.

مقدمة:

يلعب النقل دوراً هاماً في الاقتصاد الوطني من خلال نقل الأفراد والسلع والمواد بالإضافة إلى حجم اليد العاملة التي تعمل في مجال النقل، والنقل ليس مهماً فقط لتلبية الحاجات الاقتصادية والاجتماعية وإنما أيضاً في الجوانب الدفاعية والأمنية.

إن تلبية حاجات الاقتصاد الوطني والمجتمع في النقل تعتبر مهمة أساسية لنظام النقل ، وبال مقابل فمع تطور النظام يزداد مستوى تلبية حاجات المجتمع بالنقل، ولا يمكن أن تكون تلبية هذه الحاجات كاملة وجيدة دون وجود نظام حيد وإدارة فعالة للنقل ولا يكون تطوير هذا النظام منعزلاً عن مستوى التطور الاقتصادي والاجتماعي للبلد أي أن العلاقة بينهما متكاملة رغم أنه قد يكون أحياناً تطور في أحدهما أكثر من الآخر.

إن أي نظام للنقل لا يمكن أن يكون فاعلاً دون وجود قاعدة تقنية وفنية وبنية تحتية بينى عليها النظام وتساعده في التطوير مثل الطرق - الجسور - الأنفاق - التقنيات المستخدمة في عمليات التنظيم والرقابة.

يتميز النقل بكل أنواعه بعدم إمكانية تخزينه فمثلاً إذا كان هناك عدد من المقاعد شاغراً فلا يمكن ان يتم التخزين أو التأجيل لفترة من الزمن . إن النقل بالسيارات يتصرف عن غيره من أنواع النقل أنه يستخدم صلة وصل بين جميع أنواع النقل (ائي - سكك حديدية - نقل جوي) .

إن طبيعة عمل النقل بالسيارات تسمح بدخول وخروج السيارات على الخطوط متى ترغب بذلك منشأة النقل ونظراً لإمكانية تعدد شركات النقل التي تعمل على الخطوط المختلفة فهذا يتطلب نظام متكامل وإدارة موحدة لهذا النظام تكون مهمتها إدارة وتنظيم عملية النقل والرقابة عليها .

أهمية البحث :

تكمن أهمية هذا البحث في انه يتتناول بعض الجوانب الهامة لقياس فعالية نظام نقل الركاب بالسيارات مع العلم أن نقل الركاب بالسيارات في سوريا له خصوصية متميزة وهي عدم وجود شركات نقل خاصة تعمل على الخطوط ضمن المدن وإن الشركات العامة تعمل في بعض المدن وعلى بعض الخطوط فقط .

إن معظم وسائل النقل مملوكة لأفراد وليس لها أي شكل تنظيمي أو إداري ينظم عملها وحتى الوسائل العاملة على الخطوط خارج المدن تعمل بشكل غير منظم باستثناء الوسائل التي تمتلكها الشركات ولكن هذه الشركات لا تلبي إلا نسبة ضئيلة جداً من احتياجات النقل بين المدن ، وتكمن أهمية هذا البحث أيضاً في أنه حاول تقييم تحليل لمستوى تلبية الحاجات في النقل وتحليل طريقة إدارة نظام نقل الركاب بالسيارات وإسقاطه على الواقع في سوريا .

أهداف البحث :

يهدف هذا البحث إلى ما يلي:

- دراسة وتحليل نظام نقل الركاب بالسيارات.
- دراسة وتحليل بعض المؤشرات الهامة لقياس مستوى أداء إدارة نظام نقل الركاب بالسيارات.
- تقييم نظام نقل الركاب بالسيارات في سوريا ومستوى كفاءة إدارة هذا النظام.

- تسليط الضوء على بعض الثغرات في هذا النظام وتقديم الاقتراحات والتوصيات لمعالجة هذه الثغرات
وتقديم الحلول المناسبة.

منهجية البحث:

قد اعتمدنا في هذا البحث الأسس النظرية لدراسة وتحليل نظام النقل وتم استخدام المنهج الوصفي التحليلي للقضايا المطروحة واتبع في البحث أسلوب المقابلة المباشرة وأيضاً بعض الأساليب الإحصائية كالارتباط.

خصائص أنظمة النقل بالسيارات:

سنستعرض باختصار أنواع النقل وخصائصه الرئيسية: [١]

السكك الحديدية: إن النقل بالسكك الحديدية يمكن أن يكون لمسافات مختلفة وباستطاعات كبيرة ويتصف ببعض المرونة ولكنه يتميز بمجموعة من العيوب وأهمها :

- السكك الحديدية تتلزم وجود خط حديدي وهذا الخط لا يمكن أن يصل إلى أي نقطة لاعتبارات مختلفة ولا يمكن أن يمر في جميع المناطق السكنية ومراکز الطلب المختلفة عليه. وبالتالي فان خدماته تقصر على الأماكن التي توجد فيها الخطوط .

- المرونة التي يتمتع بها قليلة بالمقارنة مع النقل بالسيارات .

- إن هذا الأسلوب في سوريا يقتصر على النقل بين بعض المدن .

النقل المائي: يتطلب النقل المائي وجود بحراً أو نهراً ، ويتصف النقل المائي بانخفاض الأسعار وبالإمكانات الكبيرة بالمقارنة مع غيره من الوسائل ونظراً لعدم وجود المياه الصالحة للنقل ولجميع الأماكن يعتبر هذا الأسلوب غير عملي في نقل الركاب .

وهذا ما يجعله قليل المرونة بالنسبة لنقل الركاب الداخلي بالإضافة إلى تأثيره بالظروف الجوية ، وفي سوريا نجد غياب هذا الأسلوب لعدم وجود المياه الصالحة للنقل داخل القطر .

النقل الجوي: يعتبر النقل الجوى وسيلة نقل سريعة ، ولكن من عيوبه أنه يحتاج إلى مسافات طويلة ومن جهة أخرى فان عملية النقل محصورة فقط بين نقاط محددة (المطارات) بالإضافة إلى أن المطارات تقع عادة خارج المدن وبعيدة عنها نسبياً ، لهذا لا يمكن أن يكون وسيلة نقل مزنة ليتم فيها النقل المباشر إلى أماكن ومراکز الطلب المختلفة وهذا ما يجعله وسيلة غير فعالة للنقل الداخلي، وخاصة إذا كانت مساحة البلد صغيرة وهذا ما نراه في سوريا حيث أن النقل يكون بكميات قليلة .

النقل بالسيارات: يتميز النقل بالسيارات بالمرونة وحرية وسهولة الحركة والتنقل بالمقارنة مع وسائل النقل الأخرى بالإضافة إلى إمكانية تغيير حجم وعدد وسائل النقل بما يتوافق مع حجم الطلب ولعل هذه الميزة أعطت النقل بالسيارات أفضلية على غيره من أنواع النقل وخاصة فيما يتعلق بالنقل ضمن المدن .

إن مستوى خدمة النقل بالسيارات العامة يكون أفضل بالمقارنة مع الأنواع الأخرى ، ولو أخذنا المثال البسيط التالي: لنقل 1000 شخص بين مدينتين يومياً فان ذلك لا يتتجاوز أكثر من رحلة واحدة للقطار أو رحلتين بينما لو تم النقل في الباصات فهذا يتطلب حوالي 20 رحلة لباص سعته 50 راكب ، أي أن الراكب أمامه عشرين

فرصة لأوقات مختلفة. وباستخدام باصات من سعة 25 راكب فإن عدد الرحلات يبلغ 40 رحلة أي أن أمام الراكب 40 فرصة نقل في اليوم .

هذا يعني أن مستوى الخدمة بالباص أعلى من القطار نتيجة التواتر الأكبر لحركة النقل بالباصات .

يبين لنا الجدول (1) معايير المفضالات بين أنواع النقل المختلفة وقد تم اعتماد خمس معايير أساسية [2]

جدول (1) معايير المفضالات بين أساليب النقل :

الإمكانيات	التوافر	الاعتمادية	الكلفة	السرعة	أسس المقارنة	
					وسائل النقل	النقل الجوي
4	2	3	1	1		
3	1	1	2	2		السيارات
2	3	2	3	3		السكك الحديدية
1	4	4	4	4		النقل المائي

المصدر: REIBSTIEN ,O. 1988- Marketing

يبين من الجدول أن النقل المائي هو أفضل أنواع النقل من حيث التكلفة والإمكانيات وبالنسبة للسرعة فإن النقل الجوي هو الأفضل أما بالنسبة للإعتمادية والتوافر فإن النقل بالسيارات أفضل من الأنواع الأخرى وأخذ مفهوم الاعتمادية الذي يعني الانتظام في عمليات النقل والالتزام بالوقت المحدد لمرور السيارة على المواقف المحددة ومفهوم التوفّر يعني إمكانية توفير السيارات حسب الحاجة والطلب عليها فنجد أن النقل بالسيارات يلبي الحاجات في النقل بشكل مناسب .

المؤشر الاقتصادي

يعتبر النقل عنصراً هاماً في الاقتصاد الوطني لماله من تأثير في الناتج القومي وتفعيل النشاط الاقتصادي والاجتماعي وأيضاً في توفير فرص عمل للمواطنين وهذه الفرص لا تقتصر فقط على السائقين وإنما أيضاً على الأعمال الملحة والتي لها علاقة بالنقل مثل المساعدين والمضيفين وعمال الصيانة وموظفي شركات النقل والنشاطات الأخرى التي تتولد من النقل أو الأعمال التي تتعلق بتنفيذ مشاريع النقل المختلفة . وبالتالي فإن مؤشر العائد الاقتصادي المباشر للنقل بمفرده لا يكون صحيحاً وإنما يكون معبراً بشكل عام عن مردودية هذا القطاع ، والسبب في ذلك كما أشرنا هو وجود أنشطة وأعمال مختلفة لها صلة مباشرة أو غير مباشرة مع هذا القطاع .

إن منشآت النقل تحاول أن تتنافس فيما بينها ليس فقط في زيادة عدد الركاب وإنما أيضاً في تعظيم إيرادات منشأة أو وسيلة النقل ويمكن للمنشأة أن تستخدم طرق مختلفة لزيادة إيراداتتها والعلاقة التالية تعبّر عن نمو وتعظيم إيرادات منشأة أو وسيلة النقل:

$$A=B+G+D+E+F$$

A-معدل النمو والتطور الاقتصادي للنقل

- B نمو الأرباح الناتجة عن عوامل مختلفة مثل زيادة الدخل .
- G زيادة الأرباح الناتجة عن حجم الركاب .
- D زيادة الأرباح الناتجة عن انخفاض قيمة التعرفة
- E زيادة الأرباح الناتجة عن بعض الإجراءات التي تؤدي على تخفيض التكلفة
- F ربح مضاد ناتج عن عوامل متعددة (تقليل عدد المخالفات - الحوادث ..)

إن هذه العلاقة تعطي المنشأ طريقة جيدة وسهلة لمحاولة تعظيم إيراداتها وأرباحها وهي تعبّر عن الأنشطة والأعمال والإجراءات التي يجب أن تقوم بها المنشأة لتعظيم إيراداتها .

لقد تمت دراسة الإيرادات لمجموعة من وسائل النقل كما في الجدول (2) وذلك بأخذ عينة عشوائية تتكون من 100 وسيلة نقل من مختلف السعارات وذلك باستخدام أسلوب المقابلة المباشرة مع أصحاب الوسائل .

جدول (2) يبيّن الدخل السنوي حسب نتائج الدراسة

الدخل السنوي الصافي	متوسط نسبة الربح	المتوسط الإجمالي السنوي	المتوسط الدخل اليومي	المتوسط أيام العمل الفعلية	سنة الصنع
29400	%30	98000	400	245	1975-1971
44625	%35	127500	500	255	1980-1976
55944	%37	151200	560	270	1985-1981
74810	%42	178120	610	292	1990-1986
100500	%50	201000	670	300	1995-1991
133517	%59	226300	730	310	2000-1996
169000	%65	260000	800	325	2001-2000

المصدر: دراسة قام بها الباحث .

لقد تم توزيع السيارات في مجموعات حسب سنة الصنع لأن ذلك يؤثر على مستوى عمل السيارة والإيرادات وتم احتساب متوسط نسبة الربح بعد اقتطاع إجمالي التكاليف المختلفة والضرائب .
نلاحظ من الجدول أن الدخل الصافي ومتوسط نسبة الربح يتزايدان وفقاً لحداثة سنة صنع وسيلة النقل وقد يكون الدخل السنوي الصافي كما عبر عنه مالكو وسائل النقل أقل من الحقيقة ولكن بكل الأحوال ومهما كانت نسبة الانخفاض نلاحظ فرق كبير في الدخل السنوي الصافي في وسائل النقل حسب سنة الصنع .
وأخذ الدخل في شركات القطاع العام لنقل الركاب كما في الجدول التالي (3) :

جدول (3) يبيّن مقدار العجز بالشركات العامة للنقل الداخلي بآلاف الليرات السورية [3] .

البيان	1995	1996	1997	1998	1999	2000
العجز في الشركة العامة للنقل الداخلي بدمشق	275482	296416	290902	288792	312125	230474
العجز في الشركة العامة للنقل الداخلي بحلب	67000	108940	172500	147300	51219	2482
العجز في الشركة العامة للنقل الداخلي بحمص	66567	65838	71302	13747	17032	545
العجز في الشركة العامة للنقل الداخلي باللاذقية	36816	34814	36119	35350	3.005	32669

المصدر [3]: دراسة مقدمة من وزارة النقل إلى رئاسة مجلس الوزراء

وبمقارنة بسيطة بين الجدول (2) و (3) نجد إن وسائل النقل التي تعود ملكيتها لأفراد تعمل بشكل يحقق لها عوائد وبدون خسائر في حين أن شركات القطاع العام تعمل بخسائر دائمة وهذا يعني وجود خلل في آلية عمل هذه الشركات وحتى إن لم تكن تهدف إلى الربح فإنه من الأفضل لها على الأقل أن تكون الإيرادات متساوية مع التكاليف .

المؤشر الاجتماعي:

إن قياس فاعلية النقل من الناحية الاجتماعية يتعلق بتلبية حاجة المواطنين بالنقل كما ونوعا . فمن الناحية الكمية يعني توفر الوسائل لنقل المواطنين إلى الأماكن المختلفة مثل العمل - المحلات التجارية - المنازل - المناطق السياحية - الخ. أما من الناحية النوعية فيتعلق بجودة عمليات النقل مثل تخفيض زمن النقل وعدد الحوادث وزيادة مستوى الرفاهية .

لتلبية الحاجات الاجتماعية للسكان في النقل لا بد من صياغة وتنظيم الطلب على النقل ومن أجل تحديد الطلب الفعلي على النقل يجب أن ندرس حركة السكان لأنها المعيار الفعلي عن حجم الطلب . إن حركة السكان في النقل تتأثر بشكل كبير بعدد السكان وتقاس حركة السكان بالعلاقة التالية .

$$W = \frac{Q}{N}$$

W - حركة السكان بوسائل النقل / عدد رحلات الفرد الواحد / .

Q- عدد المنقولين في السنة الواحدة (ألف راكب) .

N- عدد سكان المنطقة الواحدة .

يجب الأخذ بالاعتبار أن (N) يجب أن يضاف له عدد الوافدين إلى المنطقة وهذا العدد يتوقف على مجموعة من العوامل مثل هل المنطقة مدينة - مركز صناعي أو تجاري أو سياحيالخ وأن نطرح منه عدد المغادرين من المنطقة .

إن حجم الركاب يمكن تحديده بالعلاقة التالية :

$$Q = 365.A.B$$

- حجم الركاب . Q

-365- عدد أيام السنة .

-A- عدد الباصات العاملة باليوم .

-B- متوسط المنقولين فعلياً بالباص الواحد .

إن حركة السكان بالنقل تتعلق بعدد من العوامل مثل نوع وسيلة النقل (a) - شبكة الطرق (b) - مقدار التعرفة (p) - مستوى الدخل (d) نظام العمل (x) سرعة وسيلة النقل (s) الخ

$$X = F(a,b,p,d,x,s)$$

أي أن:

يتميز النقل بصعوبة تحديد المستفيدين من خدماته. فنظام النقل لا يستفيد منه الركاب فقط فمثلاً شق وبناء طريق جديد يستفيد منه الركاب بالإضافة إلى مجموعات متعددة مثل البيوت السكنية أو المنشآت ... الخ وأيضاً إلى أن أسعار هذه الأراضي في المناطق المجاورة للطريق ترتفع .
والنقل يساعد كثيراً في عملية الاتصال والتداول الاجتماعي بين الأفراد ويساهم في زيادة التطوير الاجتماعي وتلبية احتياجات خط النقل من السيارات .

إذا استطعنا تحديد عدد الركاب لكل خط نقل يكون من السهولة تحديد عدد وسائل النقل على كل خط ولكن ان تحديد عدد الوسائل يجب أن يسبق تحديد سعة كل وسيلة نقل تعمل او يجب ان تعمل على الخط . ولذلك تعترضنا مشكلتان الأولى: تحديد عدد الركاب والثانية تحديد سعة وسيلة النقل حيث أن وسائل النقل تختلف فيما بينها بحجم السعات أو عدد المقاعد .
وباستخدام العلاقة التالية:

$$Y = \frac{g \times T}{q \times t}$$

حيث:

- عدد السيارات . Y

-g- عدد الركاب في اليوم على الخط (راكب / ساعة) .

-T- زمن الرحلة الواحدة على الخط / ساعة / .

-t- زمن العمل على الخط في اليوم الواحد / ساعة / .

-q- سعة الوسيلة / راكب / .

بافتراض أن:

$$g = 2000 \text{ راكب} , T = 30 \text{ دقيقة} , t = 20 \text{ ساعة} , q = 50 \text{ راكب}$$

$$2000 \times 0.5$$

فإن:

$$Y = - = 1$$

$$50 \times 20$$

أي أن خط النقل يحتاج إلى باص واحد لتلبية احتياجات السكان على هذا الخط - ولكن أن تلبية حاجات السكان في هذه الحالة تكون متمنية لانه كل نصف ساعة ستكون رحلة واحدة .
لو أن الإدارة قررت تشغيل وسائل نقل سعة 25 راكب هذا يعني أن

$$2000 \times 0.5$$

$$Y = - = 2$$

$$20 \times 25$$

أي أن كل نصف ساعة يوجد رحلتين وبالتالي فان الراكب لاينتظر على الخط أكثر من 15 دقيقة ولو استخدمت وسائل نقل بسعة 15 راكب

$$0.5 \times 2000$$

فإن :

$$Y = - = 3.30$$

$$15 \times 20$$

أي أن كل نصف ساعة يوجد 3.33 رحلة على الخط .

هذا يعني أن إدارة النقل يجب أن تعمل على تأمين الخطوط ليس فقط بوسائل نقل وإنما أن تكون سعة هذه الوسائل متناسبة مع حاجة الراكب وتلبية حاجته بأقل زمن ممكن وعندئذ يكون مستوى الأداء أفضل .
أن العلاقة السابقة تحدد لنا عدد الوسائل على الخطوط ولكنها لا تأخذ بالاعتبار ساعات الذروة (الزحمة)
وبالتالي فان المقياس التالي يعبر عن هذه الحالة .

$$Q_a$$

$$Y_a = -$$

$$q$$

- Y_a - عدد السيارات في الساعة .

- Q_a - حجم الركاب في ساعة الزحمة / راكب / ساعة .

- q - سعة وسيلة النقل .

يجب الانتباه إلى أن الإدارة غير قادرة على جعل تلبية الحاجات في ساعة الذروة مثل بقية الأوقات لأنها في هذه الحالة سيكون لديها وسائل نقل معطلة في الأوقات العادية لذلك من الأفضل للإدارة أن تحاول تلبية الحاجة في ساعة الذروة بشكل حيد وذلك من خلال مجموعة من الأساليب والطرق ، على سبيل المثال تحويل بعض الوسائل من الخطوط التي عليها الطلب أقل إلى الخطوط التي عليها طلب كبير ، أن تكون أعمال الصيانة والإصلاح في ساعات العمل العاديةالخ.

إنتاجية وسيلة النقل:

لا بد من التدوين أن كفاءة النقل تختلف حسب المسافات [4] ففي المسافات الأقل من 200 كم يكون النقل بالباصات متميزاً وللمسافات المتوسطة تكون كفاءة القطار أفضل أما للمسافات الطويلة 1000 كم وأكثر تكون كفاءة الطائرة أفضل .

من أجل قياس إنتاجية السيارات ومستوى كفاعتها لا بد من التطرق إلى فعالية السيارة ، ومؤشر قياس فعالية وسيلة النقل يكون مرتكزاً على متوسط امتلأها كما تعبّر عنه العلاقة التالية :

$$VC=F(q)$$

VC: مؤشر فعالية أو كفاءة وسيلة النقل .

q: متوسط امتلاء وسيلة النقل .

ومن أجل تحديد فعالية أو كفاءة أداء نظام نقل الركاب بالسيارات يمكن أن يستخدم المقياس التالي :

$$VC = F(y \cdot q)$$

حيث أن :

VC - مؤشر الفعالية

y - عدد السيارات

q - متوسط امتلاء السيارة .

هذا المؤشر يربط الفعالية بعنصرتين هامين وهما عدد السيارات ومتوسط امتلأها لأن متوسط امتلاء السيارة يتوقف إلى حد كبير على عدد السيارات العاملة على خط النقل .

وهنا لابد من قياس مستوى امتلاء السيارة الذي توضحه العلاقة التالية :

$$R = \frac{qn}{q}$$

R: معامل قياس امتلاء السيارة.

qn: عدد المقاعد المملوقة فعلياً

q: عدد المقاعد الموجودة في السيارة

إن قياس فعالية النقل أو امتلاء السيارة يتوقف على عدد السيارات بالإضافة إلى وقت العمل ، ففي بعض الأوقات في اليوم الواحد أو في أيام محدودة يكون الطلب على النقل في ذروته وبالتالي فإن عدد الركاب المنقولين يكون أكبر ومن جهة أخرى فإن كفاءة النقل ومتوسط امتلاء الباص يتوقف أيضاً على الكثافة السكانية والمناطق السياحية والمصانع الخ

يمكن قياس إنتاجية وسيلة النقل بطريقة أخرى وهي :

عدد الركاب المنقولين سنوياً = المسافة التي تقطعها وسيلة النقل سنوياً × عدد الركاب المنقولين .

حيث أن:

المسافة التي تقطعها وسيلة النقل سنوياً = عدد رحلات وسيلة النقل × المسافة التي تقطعها وسيلة النقل في كل رحلة:

$$\text{عدد الركاب المنقولين} = \text{عدد الرحلات} \times \text{متوسط عدد الركاب في كل رحلة.}$$

لقد تم رصد حركة النقل بين اللاذقية وطرطوس وتبيّن أنه ما بين الساعة السادسة والنصف والتاسعة والنصف صباحاً تكون جميع الباصات المتجهة من طرطوس إلى اللاذقية مملوقة بالكامل وأما من اللاذقية إلى طرطوس وبنفس الفترة تكون نسبة امتلأها حوالي 60% أما بين الساعة 12 ظهراً والثالثة والنصف تكون الباصات مملوقة بالكامل من اللاذقية إلى طرطوس وبنفس الفترة من طرطوس إلى اللاذقية تكون نسبة امتلاء الباصات حوالي 65% هذا أثناء العام الدراسي أما في أيام العطل والأعياد والعطلة الصيفية فإن مستوى امتلاء الباص ينخفض إلى حوالي 60% بال المتوسط بالإضافة إلى أن عدد الباصات العاملة على هذا الخط تصبح أقل ولذلك يجب على منشأة النقل استخدام وسائل النقل بساعات مختلفة وتوزيعها على الخطوط بما يتاسب مع حجم الركاب على كل خط والجدول (4) يبيّن لنا مؤشرات نقل الركاب بين المدن في مؤسسات القطاع العام لعام 2001.

جدول (4) مؤشرات نقل الركاب بين المدن في شركتي الكرنك والنقل والتسويق السياحي [5]

النقل والتسويق السياحي	الكرنك	المؤسسة
58	80	عدد البولمانات العاملة
259	525	مجموع الركاب بالألف
5237	1113	المسافة المقطوعة (ألف كم)
6475	11150	عدد الرحلات النظامية
722	650	عدد الرحلات المؤجرة
125183	126290	عدد الركاب الكيلو متر بالألف

المصدر : المجموعة الإحصائية السورية لعام 2002 .

نلاحظ من الجدول السابق اختلاف بين كفاءة المؤسستين من عدة نواح وهي: إن حصة كل باص من عدد الركاب وكل مؤسسة تختلف عن الأخرى وأيضاً اختلاف في المسافات المقطوعة لكل باص وكذلك بعدد الركاب الكيلومترى ، إن هذه المقاييس مهمة جداً ومفيدة لقياس فاعلية أي وسيلة أو شركة نقل سواء في القطاع العام أو الخاص .

الأمان:

يتميز النقل بشكل عام بالخطورة ولكن تختلف نسبة الخطورة حسب أنواع النقل ، فالنقل بالسيارات يعتبر من الوسائل الخطرة نسبياً وخاصة بالمقارنة مع النقل بالسكك الحديدية أو المترو .

أن مستوى الأمان يتحدد إلى حد كبير بمقدار الحوادث ونتائجها وتكمّن أهمية تحديد مستوى الأمان للسيارات وزیادتها وتخفيض الحوادث في الآثار الاجتماعية والاقتصادية الناتجة عن الحوادث المختلفة. من أجل رفع مستويات الأمان وتقليل عدد الحوادث يمكن اتباع الأساليب التالية :

- توفير شبكة طرق جيدة .
- تحديد السرعات بشكل يتناسب مع الطرق .
- تجهيز الطرق وتزويدها بالأجهزة والأدوات الفنية الازمة مثل وجود الإشارات المختلفة .
- تحديد المواقف والالتزام بها .
- الصيانة المستمرة للآلات .
- تحديد زمن عمل السائقين لأن لعدد ساعات عمل السائق دور كبير في المحافظة على نشاطه وحيويته واتزانه .
- تدريب السائقين بشكل مناسب ووضع أسس لمنح شهادات السوق .

والجدول(5) يبيّن لنا حوادث السير بمختلف أنواعها في سوريا[5]:

جدول (5) حوادث السير بحسب أنواعها

السنوات	الحوادث																					
2001	7013	2000	7111	1999	6705	1998	6058	1997	7897	1996	7300	1995	8892	1994	10936	1993	11620	1992	10052	1991	5885	مادية
7222	7150	6440	6679	6797	6997	14135	14261	13145	12737	14694	14297	17173	17989	18605	18605	6985	7053	6057	6778	إجمالي	عدد	الحوادث

المصدر: المجموعة الإحصائية السورية لعام 2002 .

من هذا الجدول نجد أن عدد الحوادث ازداد من سنة 1991 حتى 1993 ثم بدء بالانخفاض التدريجي حتى سنة 1998 وبدأ بعدها بالارتفاع ، ومن أجل توضيح أهمية هذه الحوادث ومدلoliاتها لابد من ربطها بإجمالي عدد السيارات في سوريا كما يبيّنها الجدول (6) .

جدول (6) إجمالي عدد السيارات في سوريا [5] .

2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993	1992	1991
652182	623229	588288	554630	539104	520547	486776	440976	399138	356148	336621

المصدر: المجموعة الإحصائية السورية لعام 2002 .

وباستخدام برنامج أكسل لدراسة العلاقة بين عدد الحوادث وإجمالي عدد السيارات تبيّن أن معامل الارتباط يساوي 0.398 - وهذا يعني أنه لا توجد علاقة ارتباط بينهما وإنما العلاقة عكسية وهذا يعني أنه توجد مجموعة

من الإجراءات لتحسين نظام النقل البري مثل بعض القوانين - الإشارات - ... الخ وأيضاً هذا يدل إلى مستوى وعي كل من المواطنين والسائقين .

شبكة الطرق:

إن شبكة الطرق لها دور هام في نوعية خدمات النقل المقدمة وشبكة الطرق الجيدة ستترفع من كفاءة أداء النقل والتنظيم الجيد للشبكة سيؤدي إلى تخفيض زمن الراكب و زمن الرحلة وإن كثافة شبكة الطرق تعتبر عامل هام لقياس مستوى تطور وكفاءة نظام النقل وإدارته .

نقاس شبكة الطرق بأشكال مختلفة وسنستعرض لها فيما يلي :

أولاً: كثافة شبكة الطرق بالنسبة لمساحة البلد: إن مساحة سوريا تبلغ 180. 185 ألف كيلو متر مربع والجدول (7) يبين لنا أطوال الطرق في سوريا

الجدول (7) أطوال الطرق البرية / كم - في سوريا [5]

2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993	1992	1991	العام	الطرق
32914	32028	31189	30059	29215	28665	27769	26993	26299	25887	24375		طرق اسفالية
9335	9405	9191	9503	9585	9430	9327	8384	7910	7365	7431		طرق معبدة
42249	41433	40380	39562	38800	38095	37096	35317	34209	33252	31806		المجموع

المصدر : المجموعة الإحصائية السورية لعام 2002 .

ويتقسيم أطوال الطرق على مساحة القطر نحصل على الكثافة كما يبينها الجدول (8) للأعوام

2001.1991

الجدول (8) كثافة الطرق بالنسبة لمساحة سوريا

2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993	1992	1991	العام	الطرق
0.228	0.224	0.218	0.214	0.209	0.206	0.2	0.191	0.185	0.179	0.172		

المصدر : الجدول من إعداد الباحث .

من الجدول (7) يتبيّن لنا أن أطوال الطرق في سوريا تتزايد بشكل مستمر ولكن هذه الزيادة لا تعبر عن مدى تلائمها مع حاجة البلد للطرق ولذلك لا بد من حساب كثافة الطرق بالنسبة لعدد وسائل النقل وعدد السكان لأن هذا يعطي صورة أوضح عن مستوى أطوال الطرق وتلاؤمه مع عدد السيارات والسكان .

ثانياً: كثافة الطرق بالنسبة لعدد السكان :

نقاس كثافة الطرق بالنسبة لعدد السكان من خلال تقسيم أطوال الطرق على عدد السكان (بالألف) والجدول (9) يبيّن لنا عدد السكان في سوريا وبعد حساب كثافة الطرق بالنسبة لعدد السكان نحصل على الجدول (10) .

الجدول (9) عدد سكان سوريا (بالألف) :

البيان	عدد السكان بالألاف	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
12529	12958	13393	13782	14285	14670	15066	15473	15891	16320	16720		

المصدر : المجموعة الإحصائية السورية لعام 2002

جدول (10) كثافة الطرق بالنسبة لعدد السكان (1000) مواطن

البيان	الكثافة	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
2.54	2.57	2.56	2.55	2.59	2.59	2.59	2.57	2.55	2.54	2.54	2.53	2.53

المصدر : الجدول من إعداد الباحث.

وباستخدام برنامج أكسيل لدراسة العلاقة بين أطوال الطرق وعدد السكان تبين أن معامل الارتباط 0.99 وبدراسة معنوية معامل الارتباط تبين أنه ذو قيمة معنوية وبالتالي توجد علاقة قوية جداً بين عدد السكان وأطوال الطرق وهذا يعني أن التزايد في أطوال الطرق يتلاءم مع زيادة عدد السكان .

ثالث: كثافة شبكة الطرق بالنسبة لـإجمالي عدد وسائل النقل: إن الجدول (6) يبيّن لنا: عدد وسائل النقل (سيارات سياحية - باصات - ميكرو باص سيارة شحن - بيك آب - صهاريج دراجات نارية (إدخال مؤقت) وبأخذ الجدول (6) وبحساب الكثافة نحصل على الجدول (11).

الجدول (11) كثافة شبكة الطرق بالنسبة لعدد وسائل النقل (1000) وسيلة

2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993	1992	1991
94.48	93.36	85.7	80.08	76.2	73.18	71.97	71.33	68.63	66.48	64.77

المصدر : الجدول من إعداد الباحث

وباستخدام برنامج أكسيل تبين أن معامل الارتباط 0.899 أي أن العلاقة قوية جداً بين أطوال الطرق إجمالي عدد السيارات .

السكان والسيارات :

لابد من تقييم مستوى تلبية حاجات السكان بعدد وسائل النقل ، لأن عدد وسائل النقل دور هام في زيادة الحركة والتواتر على الخطوط وتقليل الازدحام وتخفيض زمن الاستئثار وبأخذ الجدول (12) الذي يبيّن لنا عدد سيارات نقل الركاب من مختلف الأنواع .

الجدول (12) عدد سيارات نقل الركاب من مختلف الأنواع :

البيان	عدد الباصات	عدد	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
5250	5478	5048	5282	5239	5199	4835	5147	5164	39974	38167	36922	34996	4605
8299	10622	18924	23034	25145	28771	32618	34996	36922	38167	39974			

											ميكروباصات
44579	42924	42086	40143	37453	33970	30384	28316	23972	16100	13549	المجموع
148884	138823	138574	138900	138460	139592	136160	130829	125807	111906	113347	سيارات سياحية
193463	181747	180660	179043	175913	173562	166544	159145	149779	128006	126896	مجموع الباصات والميكرو باصات والسيارات السياحية

المصدر : المجموعة الإحصائية السورية لعام 2002 .

يتبيّن من الجدول أن عدد السيارات من مختلف الأنواع يتزايد ماعدا عدد الباصات ، وبحساب حصة 1000 مواطن من إجمالي عدد السيارات لكل نوع نحصل على الجدول التالي :

الجدول (13) حصة 1000 مواطن من مختلف انواع سيارات نقل الركاب :

2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993	1992	1991	حصة 1000 مواطن من الباصات
0.275	0.29	0.32	0.332	0.32	0.354	0.366	0.383	0.376	0.422	0.419	حصة 1000 من الميكروباصات
2.39	2.33	2.323	2,261	2,165	2.315	2,126	2,05	1,365	0.819	0.66	حصة 1000 من الباصات والميكروباصات
8.9	8.5	8.72	9.76	9.19	9.51	9.53	9.49	9.39	8.636	0.046	حصة 1000 مواطن من السيارات السياحية
11.57	11.13	11.36	11.57	11.67	11.83	11.65	11.54	11.18	9.87	10.128	حصة 1000 مواطن من الباص والميكروباصات السياحية

المصدر : الجدول من إعداد الباحث .

تبين من الدراسة وباستخدام برنامج اكسيل أن معامل الارتباط بين عدد السكان وعدد الباصات يساوي 0.749 – أي أن العلاقة عكسية وقيمة معامل الارتباط بين عدد السكان والميكروباصات تساوي 0.97 وأن قيمة معامل الارتباط بين عدد السكان والباصات والميكروباصات تساوي 0.96 وبين عدد السكان والسيارات السياحية يساوي 0.9 وبين عدد السكان وإجمالي عدد وسائل نقل الركاب يساوي 0.94 . للاحظ ان العلاقة بين عدد السكان ومختلف انواع النقل قوية باستثناء العلاقة مع الباصات فهي علاقة عكسية وهذا يعني ان ثلبة حاجات السكان بالباصات سيئ . وقد استعير عنده بالباصات مع العلم أن النقل بالباصات افضل من الميكروباصات والسيارات السياحية من حيث التكلفة والطاقة والازدحام .

إدارة موحدة:

لكل نظام نقل إدارة تنظم وتسيير وترافق عمل هذا النظام ونظام النقل في مختلف دول العالم يدار بطرق وأساليب متعددة [6]. إن إدارة نظام النقل بالسيارات بسوريا يعتبر عمل صعب نظراً لوجود تداخلات كثيرة في إدارة هذا النظام من جهات متعددة ومختلفة فعلى سبيل المثال:

- تنظيم المرور - يتم من قبل وزارة الداخلية.

- استيراد السيارات: لوقت قريب جداً كان محصوراً بافتوماشين ومازال حتى الآن بالنسبة للقطاع العام.

- التعرفة: تتدخل في وضعه عدة جهات رغم أنه يعلن من قبل وزارة التموين.

- السياحة والسفر - وزارة السياحة.

- الطرق الخارجية - وزارة المواصلات.

- الطرق الداخلية - وزارة الإدارة المحلية.

رغم تحديد وتحصيص هذه الأعمال بجهات معينة فإن التعدد والتداخل في الإدارة يعتبر عامل هام في التأثير السلبي على إدارة هذا النظام.

إن المشكلة ليست فقط في تعدد الأطراف صاحبة القرار بشكل مباشر أو غير مباشر على نظام النقل ولكنها تكون أكبر في حال غياب التنسيق بين هذه الأطراف. ورغم التنسيق الموجود فإن النظام يبقى بهذا الشكل غير قادر على التطوير والتطور بالشكل الذي يتاسب مع الحاجات الاقتصادية والاجتماعية للقطر في النقل وأيضاً يبقى ذو تأثير ضعيف على تطوير بعض النواحي الأخرى وخاصة أن النقل يعتبر عامل هام في تسريع الوتيرة الاقتصادية والاجتماعية.

رغم إن وزارة النقل هي المسؤولة عن إدارة أنظمة النقل المختلفة لكن إدارتها حتى الآن غير فعالة لنظام النقل بالسيارات العامة وهذا يعود ليس فقط لوجود جهات مختلفة لها سلطة على هذا النظام وإنما أيضاً إلى عدم وجود استراتيجية وخطط واضحة وهذا ما كان واضحاً في السنوات العشرين الماضية في عملية استخدام وسائل نقل (باصات) تابعة للحكومة ثم ميكروباصات صغيرة ثم العودة الآن إلى شركات النقل العام مع العلم أن هذه الشركات في خسائر دائمة كما ورد معنا في الجدول (3).

بالإضافة إلى عدم استخدام طرق وأساليب جديدة في هذا النظام أو حتى عدم محاولة استخدامها حيث أن النقل الأساسي ما زال محصوراً تقريباً بالسيارات ونجد أن استخدام وسائل أخرى مهملة مثل المترو الخ.

للأسباب السابقة الذكر وغيرها من الأسباب الكثيرة نقترح إدارة موحدة لنظام نقل الركاب بالسيارات وهذه الإدارة تكون قادرة على تنظيم وتنسيق العمل لجميع وسائل النقل الكبيرة أو الصغيرة للقطاع العام والخاص ليس المهم شكل هذه الإدارة أو تسميتها وإنما المهم إن تكون موجودة وفعالة. هذه الإدارة قد تكون على مستوى وزارة النقل ولها فروع في المحافظات. إن وجود إدارة موحدة يساعد في زيادة مستوى التنظيم والإشراف والرقابة.

النتائج والتوصيات:

يتميز نظام نقل الركاب بالسيارات بالمرونة وحرية الحركة مقارنة مع وسائل النقل الأخرى وما زال النقل بالسيارات هو الأسلوب الوحيد داخل المدن وأن حصته كبيرة جداً خارج المدن. في حين أن حصة النقل بالسكك الحديدية ضئيلة جداً.

وهنا نقترح تفعيل وتطوير النقل السكك الحديدية بين المدن لأنها أقل تكلفة وأكثر طاقة من النقل بالسيارات وأيضاً إيجاد أنواع أخرى من النقل داخل المدن مثل المترو.

إن عدد الحوادث في سوريا الناتجة عن السيارات يتراقص رغم زيادة عدد السيارات وهذا مؤشر جيد ، ونقترح تعزيز الإجراءات لمتابعة التخفيف والقيام بحملات إعلانية كبيرة لتعريف المواطنين والسائقين بأهمية الحوادث من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والإنسانية وضرورة مراعاتهم لقواعد وأنظمة السير. لأن ذلك سيساعد في تقليل عدد الحوادث .

إن الزيادة في أطوال الطرق تتناسب مع الزيادة في عدد السكان وهذا مؤشر جيد ولكن نقترح أن تكون الزيادة في أطوال الطرق أكبر من الزيادة في عدد السكان لأن ذلك يؤدي إلى تلبية حاجات المجتمع بالنقل بشكل أفضل .

إن زيادة كثافة شبكة الطرق بالنسبة لإجمالي عدد السكان شبه ثابت للفترة المدروسة أي أن زيادة أطوال الطرق تتناسب مع الزيادة في عدد السكان .

ولكن كثافة الطرق بالنسبة لعدد السيارات مختلف بشكل كبير حيث أن الكثافة زادت بشكل كبير على بعض الطرق وبقيت كما عليه على طرق أخرى وبالتالي فهذا يتطلب إعادة تخطيط الطرق بما يتلاءم مع الحاجة وحجم المرور عليها .

من الدراسة نلاحظ أن حصة 1000 مواطن من الباصات تتراقص أما بالنسبة للمicrobuses فتزيد. هذا يعني أنه في الفترة الماضية كان الاتجاه نحو تأمين المicrobuses لتأمين الاحتياجات في النقل. وهنا نقترح إعادة تشغيل الباصات على الخطوط داخل المدن وزيادة عددها بين المدن. لأنها أكثر كفاءة وأقل تكلفة وازدحاماً . عدم وجود دراسات فعلية اقتصادية على وسائل النقل المملوكة للأفراد وخاصة من ناحية عدد الركاب الكيلومترى. والآثار الاجتماعية والاقتصادية يجعل عملية تقييمها أكثر صعوبة وهذا نقترح إعادة تنظيمها وتوزيعها بما يحقق الفائدة الاقتصادية والاجتماعية لمالكيها وللمجتمع .

إعادة توزيع وسائل النقل على الخطوط داخل المدن وخارجها بما يتلاءم مع الطلب على النقل والأخذ بالاعتبار حجم وسعة هذه الوسائل .

من خلال دراستنا تبين وجود تداخلات كثيرة في إدارة نظام النقل وهنا نقترح أن تكون وزارة النقل هي التي تقوم بالإدارة الفعلية لهذا النظام وخاصة أن معظم وسائل النقل تعمل بشكل غير منظم وحسب رغبة السائق أو مالك السيارة .

وضع خطة وبرنامج مبني على دراسة علمية من أجل تحديد أنواع وسائل النقل التي يحتاجها القطر بما يتلاءم مع الحاجات الفعلية والقدرات الاقتصادية ونوعية شبكة الطرق الموجودة .

المراجع:

.....

1-SAMPSON R.J. and FARRIS,M1971 Domestic Transportation Houghten MIFFLIN-
Newyork .

2 - REIBSTIEN ,O. 1988- Marketing, Prentic-Hall Englewood Cliffs, New jersey ,
Cliffs .

3 - الدراسة المقدمة من وزارة النقل لواقع الشركات والمؤسسات التابعة لوزارة النقل إلى رئاسة مجلس الوزراء
، دمشق . 2001/9/7

4 - عشماوي، سعد الدين ،1975-تنظيم وإدارة النقل - مكتبة عين شمس - القاهرة
5 المجموعة الإحصائية السورية، منشورات المكتب المركزي للإحصاء في الجمهورية العربية السورية، دمشق ،
2002

6- SIMPSON,B.J 1987 ,Planning and Public transport in Gea Britain ,France and wect
Germany-Longman Groupur ,Limited..