مجلة ديالى للعلوم الهندسية

المجلد العاشر، العدد الرابع، صفحات البحث (140-158)، كانون الاول ٢٠١٧

أثر قطع الشوارع على التلوث البيئي لمدينة بغداد (محلة (٩٠٩) في الكرادة الشرقية كحالة دراسية)

د. حسن فيصل جعفر

مدرس، قسم هندسة العمارة، كلية الهندسة، الجامعة المستنصرية hassans14@uomustansiriyah.edu.iq (الاستلام:-٢٠١٧/٥/٢٤ ، القبول:- ٢٠١٧/١٢/١٢)

الخلاصة

ان عملية قطع الشوارع في مدينة بغداد كان له اثر كبير على حياة المواطنين من عدة جوانب منها الاثر النفسي والمادي وغيرها من الاثار، الا ان عدم وجود تصور واضح للاثار البيئية الناجمة عن قطع الشوارع في مدينة بغداد تعد مشكلة لا بد من التطرق لها، ذلك ان المركبات تكون مضطرة لقطع مسافات طويلة من اجل الوصول لنقطة معينة بدلا من التوجه لها مباشرة بسبب تلك القطوعات.

هذا وقد تبين ان حركة المركبات الاضافية هذه يتولد عنها عدد من المشاكل منها زيادة درجات الحرارة في اجواء مدينة بغداد وكذلك تلوث الهواء نتيجة الزيادة في انبعاثات الغازات من عوادم السيارات وايضا زيادة التلوث الضجيج، ومن جهة اخرى فهنالك الزيادة في استهلاك الوقود واستهلاك المركبات نتيجة زيادة المسافات المقطوعة وما يترتب على ذلك الاستهلاك من اعباء مالية تقع على كاهل المواطن بالدرجة الاولى مضافا لكل ذلك ضياع الوقت نتيجة هذه الحركة الاضافية للمركبات.

الكلمات الدالة: قطع الشوارع، غازات، وقود، الوقت

١ – المقدمة

تلجأ السلطات المختصة الى قطع الشوارع بشكل أني من اجل الصيانة او للحذر من حالة غير متوقعة او غيرها من الاسباب غير الثابتة، الا ان مدينة بغداد قد عانت بعد عام ٢٠٠٣ من قطع الكثير من الشوارع بسبب الوضع الامني والتي اخذ بعضها وقت طويل (يصل الى عدد من السنوات). ان مثل هذه القطوعات تحمل معها العديد من الاضرار ومنها الاضرار بيئية، ذلك ان عملية حركة المركبات لمسافات طويلة من اجل الوصول الى نقطة معينة كان من الممكن تجنبها فيما لو كانت كل الشوارع مفتوحة. ان القطوعات في شوارع بغداد هي متغيرة وليست ثابتة اذ يتم فتح وقطع الشوارع بدون جدول زمني واضح غير ان ذلك لا يمنع من دراسة هذه الظاهرة (قطع الشوارع) للوصول الى (تقدير) لأثر القطوعات في بغداد ككل ذلك على فرض ان قطوعات الشوارع في المدينة تؤثر على البيئة من جهة وكذلك تولد اعباء مالية كبيرة.

يتكون البحث من جزء نظري يبين انواع القطوعات الرئيسية من جهة ومعرفة بعض انواع الملوثات من جهة اخرى، فيما سيعتمد الجزء العملي على المنهج الوصفي التحليلي لمنطقة الدراسة اذ سيتم اخذ نموذج هو محلة (٩٠٩) في الكرادة الشرقية ببغداد والتي تتصف بكثرة القطوعات فيها، ويلي ذلك دراسة ثلاث فرضيات حول اثر القطوعات على مدينة بغداد ككل وذلك للوصول الى هدف البحث والذي يتضمن التوصل للأثار البيئية الناجمة عن قطع الشوارع بالإضافة لمعرفة

أثر قطع الشوارع على التلوث البيئي لمدينة بغداد (محلة (٩٠٩) في الكرادة الشرقية كحالة دراسية)

الاعباء المالية التي يتحملها المواطن في بغداد نتيجة تلك القطوعات واخيرا طرح نتائج وتوصيات تهدف الى الحفاظ على بيئة بغداد.

٢. المشكلة البحثية

عدم وجود تصور واضح للأثار البيئية الناجمة عن قطع الشوارع في مدينة بغداد.

٣. فرضية البحث

قطوعات الشوارع في مدينة بغداد تؤثر على بيئة المدينة من جهة وكذلك تولد اعباء مالية كبيرة.

٤. منهجية البحث

سيعتمد البحث على المنهج الوصفي التحليلي لمنطقة الدراسة.

ه. هدف البحث

التوصل للاثار البيئية الناجمة عن عملية قطع الشوارع في مدينة بغداد بالاضافة الى معرفة الاعباء المالية التي يتحملها المواطن في بغداد نتيجة تلك القطوعات.

قطوعات الشوارع

برزت عملية قطع الشوارع في بغداد بعد عام ٢٠٠٣ بشكل كبير وبعناوين ثانوية مختلفة لكن كلها تحت عنوان واحد وهو (الجانب الامني). حيث شملت قطوعات الشوارع العديد من المباني منها مباني حكومية ومباني اهلية ذات خصوصية معينة كان تكون بعض المصارف الاهلية او مقرات الاحزاب او غيرها وكذلك شملت بعض المنازل لعدد من الشخصيات الحكومية او المتقاعدة او الحزبية او بعض الشخصيات ذات المكانة لدى المجتمع وغيرها، وقد تشمل القطوعات ليس شوارع مفردة وانما قد تكون لجسر ك (الجسر المعلق) الرابط بين الكرادة الشرقية ومنطقة ((القصر الجمهوري) (المنطقة الخضراء)) او قد تشمل منطقة كاملة كان تكون منطقة دينية (كالمناطق المحيطة ببعض المراقد) او سياسية كمنطقة ((القصر الجمهوري) (المنطقة المحاذية للنهر في الجادرية والتي تسمى بـ (المربع الرئاسي) وغيرها العديد من المناطق في بغداد.

١.٦ انواع القطوعات

يقسم البحث القطوعات الى نوعين من القطوعات للشوارع في بغداد هما:

- ١- القطوعات غير النافذة: وهي القطوعات التي يتم وضع حواجز كونكريتية او اي حواجز اخرى فيها لمنع دخول اي مركبة للمنطقة من ذلك الشارع. وهذه هي القطوعات قيد البحث.
- ٢- القطوعات النافذة: وهي القطوعات التي تسمح بمرور المركبات بالمرور بعد تفتيشها. وقد تسمح لعموم المركبات بالمرور او لمن يملكون التخويل الذي يسمح لهم بالمرور فقط والذي قد يكون من ساكني تلك المنطقة او الموظفين او غيرهم وكذلك القطوعات التي تسمح للمركبات بالسير في اتجاه واحد. والبحث هنا لا يشمل هذا النوع من القطوعات.

٧. أثر حركة المركبات على تلوث البيئة

يمكن تعريف التلوث بانه (وجود المادة او الطاقة في مكان غير ملائم لها) ^(١). ويأتي التلوث من عدة مصادر احدها هو التلوث الناتج من حركة المركبات وما لذلك التلوث من اثر سلبي على البيئة الطبيعية والانسان.

وتنقسم الملوثات الى عدد من الاصناف من اهمها:

١.٧ التلوث البصري

ويعني تشوه المنظر الحضري للمدينة. ويعد مشهد السيارات المزدحمة (بألوانها واحجامها واشكالها المختلفة) في الشوارع أحد عناصر تشويه منظر المدينة بما يولده من منظر مربك للشارع ومجاوراته.

٢.٧ التلوث الهوائي

ان عوادم السيارات تخرج عدد من الغازات التي تؤثر على البيئة والمجتمع. وهذه الغازات هي $^{(7)}$:

- (اول اكسيد الكاربون (Co)) وهو غاز شديد السمية. يمنع أول أكسيد الكربون كريات الدم الحمراء من نقل الأكسجين.
- (ثنائي اكسيد الكاربون (Co₂)) وهو غاز يستنزف طبقة الأوزون التي تحمي الأرض من أشعة الشمس فوق البنفسجية.
- (اكسيد النايتروجين (NOx)) وهي مركبات من النيتروجين N₂ والاوكسجين O₂ مثل (NO, NO₂, N₂O)، عدة
 اكاسيد من النيتروجين وهي مضرة بالصحة.
- (هايدرو كاربون (HC)) وهي مكونات الوقود غير المحترقة التي تحدث في انبعاثات العادم بعد الاحتراق غير الكامل. وفيها عدة انواع منها (C_6H_6 , $C8H_{18}$)، بعض الهيدروكربونات تهيج الحواس ويصل البعض الاخر لان تكون مواد مسرطنة.

٣.٧ التلوث الضجيجي

ان لحركة المركبات اثر صوتي متغير اعتمادا على سرعة المركبة وسنة انتاجها ومدى كفاءة محركها وبعدها عن نقطة قياس شدة الصوت وغيرها من العوامل العديدة، لكن يبقى الصوت الناتج من المركبة يمكن اعتباره تلوث ضجيجي اذا لم يكن متوافق مع تقرير منظمة الصحة العالمية "W.H.O" حول معدل الضوضاء المقرر عالميا وكما يلى (٣):

- ٢٥-٠٥ (ديسيبل) مقبول في المناطق السكنية.
- ۲۰-۳۰ (دیسیبل) مقبول فی المناطق التجاریة.
- ٢٠-٤٠ (ديسيبل) مقبول في المناطق الصناعية.
- ٣٠-٣٠ (ديسيبل) مقبول في المناطق التعليمية.
- ٢٥-٢٥ (ديسيبل) مقبول في مناطق المستشفيات.

٨. منطقة الدراسة

تم اختيار أحد القطّاعات بمنطقة الكرادة الشرقية ببغداد وضمن محلة (٩٠٩)، حيث تقع (الكرادة الشرقية) في منتصف مدينة بغداد تقريبا في حين تقع محلة (٩٠٩) في منتصف الكرادة تقريبا. وكما هو موضح في الشكل رقم ((١) و (٢))^(٤) . حيث تضمنت عملية المسح الميداني قيادة المركبة في شوارع منطقة الدراسة والتي تؤدي للدخول او الخروج من منطقة الدراسة لعدة ساعات في اليوم الواحد (صباحا وظهرا) مضافا لها في بعض الايام (ليلا) ايضا ولخمسة ايام بالاسبوع ولمدة اربعة اشهر متتالية هي (ايلول وتشرين الاول وتشرين الثاني وكانون الاول) من عام (٢٠١٦). بالاضافة الى السير في كافة شوارع منطقة الدراسة ومعرفة البناء فيها. وكانت نتائج المسح كالاتي:

١.٨ وصف منطقة الدراسة

يمكن للبحث وصف منطقة الدراسة (بشكل تقريبي) كما يلي:

- مساحة المنطقة: (٠.٤) كيلومتر مربع.
 - عدد المنازل: (۳۲۰) دار سکنی.
- عدد العمارات: (۳) عمارات، واحدة تتضمن (٤٠) شقة، وعمارتان تتضمن كل واحدة (۳۰) شقة. ليكون مجموع الشقق الكلى (١٠٠) شقة بالمنطقة.
- عدد الاسر والسكان: بحسب عدد الشقق والمنازل (٤٢٠) اسرة. وبما ان متوسط حجم الاسرة في الحضر ببغداد (٦) اشخاص، فيكون عدد النسمات المتوقع للمنطقة هو (٢٥٢٠) نسمة. (٥)
- عدد السيارات: بحسب (الجهاز المركزي للإحصاء) فان الملكية هي لكل (٧) اشخاص توجد سيارة وبما ان المنطقة تحوي (٢٥٢٠) شخص فان عدد السيارات في المنطقة هو (٣٦٠) سيارة. (٦)

٢.٨ منافذ منطقة الدراسة

استنادا للمسح الميداني للبحث فقد كان للمنطقة قيد الدراسة (١١) منفذ، (٥) منها على شارع (الكرادة داخل) و (٤) منها على شارع (الكرادة خارج) و (٣) على الشارع الرابط بين الكرادة خارج والكرادة داخل. الا ان قطع الشوارع قد طال هذه المنطقة كغيرها من المناطق لتكون نتيجته هي (١٠) منافذ مغلقة (مقطوعة) ومنفذ (١) مفتوح. وكما هو موضح بالشكل (٣) وجدول (١).

٩. الدراسة الميدانية

سيقوم البحث بدراسة حركة المركبة من والى منطقة الدراسة وتأثير الطرق المغلقة على هذه الحركة. حيث يوجد لدينا أربعة احتمالات فقط لحركة المركبات من منطقة الدراسة الى خارجها وكما هو موضح في الاشكال (8-0-1-1). في حين توجد (0) احتمالات فقط لدخول المركبات الى منطقة الدراسة وكما هو موضح في الاشكال (8-1-1-1-1).

٩.١ المسافات الاضافية لحركة المركبات من والى منطقة الدراسة

لغرض الحصول على مؤشرات تقريبية يمكن وضع فرضية تتلخص بما يلي:

١- ان مركبات المنطقة ستخرج من المنطقة لتنقسم بشكل متساوي بين الاتجاهات الاربعة المذكورة سابقا.

٢- ان عودة هذه المركبات للمنطقة سيكون بشكل متساوى بين الاتجاهات الخمسة المذكورة سابقا.

ويبين الجدول (٢) المسافات الاضافية نتيجة القطوعات في منطقة الدراسة.

٢.٩ الوقت الاضافي المستغرق لحركة المركبات

بعد عمل المسح الميداني لمنطقة الدراسة والشوارع المرتبطة بها وجِد ان معدل سرعة المركبة هي بحدود (٤٠ كم/ساعة) وان معدل التوقف الاشارات المرور الضوئية هو (١) دقيقة.

وعليه يمكن التوصل للوقت الاضافي الضائع الذي تقطعه المركبة في اليوم الواحد للدخول او الخروج من منطقة الدراسة نتيجة القطوعات الموجودة وما يترتب على ذلك من اثار وكما هو موضح في الجدول (٣) والذي لاحظ منه ان

القطوعات (غلق المنافذ) في منطقة الدراسة قد ابقت مركبة واحدة تعمل لـ (٥.٧٨) دقيقة اضافية في اليوم الواحد كان من الممكن تجنبها لولا تلك القطوعات. هذه في حالة خروج المركبة لمرة واحدة فقط في اليوم الواحد.

ان معدل عدد ايام التوقف للسيارات الصالون في بغداد هو (77) يوم بالسنة (7) ، وهذا يعني انها تعمل (797) يوم بالسنة وعليه فان الوقت الذي تبقى فيه المركبة الواحدة تعمل نتيجة القطوعات هو (797×797) ماعة بالسنة الواحدة. ويمكن معرفة اثر بقاء المحرك يعمل على:

• الضوضاء

ان معدل الضوضاء الناتج من حركة المركبة يعتمد على موديل المركبة ونوعية الطريق (احتكاك الاطارات بالطريق) واستخدام المنبه والتبريد بالمركبة (عمل مروحة التبريد) وعوامل اخرى، الا انه يمكن اعتماد المعدل العام للضوضاء الناتج من حركة المرور هو (77) ديسبيل على مسافة (90) قدم من السيارة (90). علما ان الضوضاء (90) ديسبيل لها تاثيرات سيئة على الجهاز العصبي وتؤدي الى الاصابة بالام شديدة في الراس ونقص القدرة على العمل ورؤية احلام مزعجة (كوابيس)(90).

• درجة الحرارة

ان درجة الحرارة المنبعثة من المركبة تتاثر بعدة عوامل منها حركة المركبة هل هي في توقف ام تزايد بالسرعة ام تباطئ ام ثبات وكذلك باختلاف نوع المركبة وغيرها من العوامل الا انه يمكن الاعتماد -لاغراض الاحصاء - على درجة حرارة عادم الغاز بالنسبة لمعدل سرعة $(\cdot \cdot \cdot)$ كم/ساعة وللدقيقة الواحدة بالنسبة لسيارات البنزين بحدود $(\cdot \cdot \cdot)$ درجة سيليزية ولسيارات الديزل بحدود $(\cdot \cdot \cdot)$ درجة سيليزية أولو علمنا ان نسبة السيارات التي تعمل في البنزين بالعراق هي بحدود $(\cdot \cdot \cdot)$ مقابل $(\cdot \cdot \cdot)$ تعمل بالديزل $(\cdot \cdot)$ وعليه فان معدل الحرارة المنبعثة وفقا لنسب نوع الوقود المستخدم في المركبات بالعراق وللدقيقية الواحدة هي بحدود $(\cdot \cdot \cdot)$ درجة سليزية.

٣.٩ كمية الوقود الاضافي المستهلك من قبل المواطن

يمكن تصنيف السيارات في منطقة الدراسة الى صنفين وهي السيارات موديل (٢٠١٠) فما دون والسيارات موديل (٢٠١٠) فما فوق وذلك وفقا لتصنيف السيارات في بغداد حيث يمكن اعتبار المنطقة الاغراض الاحصاء هي نموذج للسيارات في بغداد ، ووفقا لهذا التصنيف يمكن معرفة كمية الوقود (البنزين) الذي تستهلكه السيارات في منطقة الدراسة كما هو موضح في الجدول (٤).

٩.٤ المبالغ الاضافية المدفوعة من قبل المواطن

يمكن معرفة كمية المبالغ الاضافية التي يدفعها المواطن نتيجة القطوعات من خلال تقسيم المدفوعات الى ثلاث اقسام هي:

١- المبلغ المدفوعة على كلف تشغيل السيارة

ان معدل مصروفات تشغيل السيارة (كلفة تبديل الدهن (للمحرك والفلتر) و اجور الغسل والتشحيم ومصروفات اخرى) خلال الشهر للسيارات في بغداد هو (٣٩٠٠٠) دينار (١٦) ولو علمنا ان عدد الكيلومترات المقطوعة خلال اليوم الواحد هي (١٣٣) كيلو متر (١٧).

۲٤.٦٦ ÷ ۲۶.٦٦ (ايام عمل المركبة شهريا (جدول ٤)) = ١٥٨١ دينار باليوم الواحد

۱۱۸۱ ÷ ۱۳۳ = ۱۱.۹ دينار كلف تشغيل لكل كيلو متر واحد

٢٠١٣ × ٢٠١٣ (المسافة الاضافية (جدول ٢)) = ٢٥٠٤ دينار اضافي يومي

٢٥.٤ × ٢٤.٦٦ = ٢٢٦ دينار اضافي شهري يتم صرفه للمركبة الواحدة بسبب القطوعات في الشوارع. وهذا يمثل نسبة (١.٦ %) من المبالغ المدفوعة على كلف تشغيل السيارات.

٢- المبالغ المدفوعة على البطارية والاطارات

ان معدل قيمة استهلاك البطارية والاطارات خلال السنة هو (١٩٠٠٠٠) دينار (١٩) ولو علمنا ان معدل المسافة المقطوعة يوميا في بغداد هي (٣٩٢٧٧) كيلو متر للمركبة الواحدة (٢٠) لامكننا ان نجد المبالغ المدفوعة على البطاريات والاطارات نتيجة القطوعات وكما يلي:

۱۹۰۰۰۰ ÷ ۲۹۱ (ایام عمل المرکبة سنویا (جدول ٤)) = ۱٤۱.۹ دینار یومیا

٩.١٤١ ÷ ١٣٣ = ٤.٨٢ دينار /كم (المبالغ المدفوعة على البطارية والاطارات)

٢٠١٣٤ × ٤٠٨٢ (المسافة الاضافية (جدول ٢)) = ٣٠٠١ دينار اضافي باليوم الواحد

۲٤.٦٦ × ۲۲.٦٦ (ايام عمل المركبة شهريا (جدول ٤)) = ۲٥٣.٩٩٨ دينار شهريا

۲۹۰ × ۲۹۱ (ايام عمل المركبة سنويا (جدول ٤)) = ٣٠٠٠ دينار اضافي سنويا

وهذا يمثل نسبة (١٠٥ %) مصروفات اضافية على البطارية والاطارات.

٣- المبالغ المدفوعة على الوقود

ان معدل قيمة استهلاك الوقود خلال الشهر الواحد في بغداد هو (٣١٨٠٠٠) دينار (١٨) ولو اعتمدنا على سعر اللتر من البنزين في محطات الوقود ببغداد هو (٤٥٠) دينار للتر، وبحسب جدول (٤) فان كمية الوقود الاضافية خلال الشهر هي (٦٠٥٠) لتر وعليه فان المبلغ الاضافي المدفوع هو ٢٠٥٠ × ٤٥٠ = ٢٩٤٧ دينار مبلغ اضافي شهري بسبب القطوعات في منطقة الدراسة وهذا يمثل نسبة (٢٩٠٠٪) مصروفات اضافية على الوقود.

٩.٥ كمية الغازات المنبعثة

ان كمية الغازات المنبعثة نتيجة القطوعات في منقطة الدراسة موضحة في الجدول (٥).

١٠. الفرضيات الثلاث

لا يمكن تبيان عدد الشوارع المقطوعة في بغداد بشكل دائم حيث ان القطوعات هي متغيرة بشكل مستمر، اذ يتم قطع شارع معين لشهر او عدة اشهر ثم يتم فتحه او الابقاء عليه مقطوعا وقطع شارع اخر وهكذا. ولكن هذا لا يمنع من وضع ثلاث فرضيات الهدف منها هو الوصول الى (مؤشرات عامة) تبين لنا الاثر البيئي لقطع الشوارع بالاضافة الى الاثر المدي. ويوضح جدول (٦) هذه الفرضيات.

١.١٠ الاثر العام على مستوى بغداد وفقا للفرضيات الثلاث

وفقا للفرضيات الثلاث فان اثر قطع الشوارع في بغداد ستكون نتائجها موضحة في الجداول (٧) بالنسبة لكمية الغازات المنبعثة، في حين يوضح الجدول (٨) درجات الحرارة الناتجة من عوادم المركبات.

ولو علمنا ان الطاقة التخزينية للبنزين في محطة وقود الاعظمية (راس الحواش) ببغداد هي (٤٨٠٠٠) لتر (٢٣) فسوف نجد ان بحسب الجدول (٩) ان كمية الوقود الاضافية المهدورة في اليوم الواحد هي تقارب الطاقة التخزينية لمحطة وقود

كاملة وفقا للفرضية الاولى وتقارب محطتي وقود وفقا للفرضية الثانية وتقارب السعة التخزينية لثلاث محطات وقود وفقا للفرضية الثالثة. وهذا يبين مقدار الهدر اليومي الذي تسببه هذه القطوعات.

ان استهلاك الوقود يختلف من شهر الى اخر لكن من اجل الحصول على مقارنة تقريبية يمكن معرفة نسب الاستهلاك الاضافي الذي تسببه القطوعات في شوارع بغداد، اذ ان عدد السيارات في العراق هو (5660885) سيارة وفي بغداد هو الاضافي الذي تسببه السيارات في بغداد هي بحدود (% ٣١) ولو علمنا ان استهلاك البنزين في العراق هو بحدود (٢٠) مليون لتر يوميا وتشمل السيارات بحدود (٢٠) مليون لتر يوميا وتشمل السيارات والمولدات. ويوضح الجدول (١١) نسب الاستهلاك الاضافي للبنزين. في حين يوضح الجدول (١١) مجموع الكلف الاضافية التي يتحملها المواطن. ولو علمنا ان معدل عمل سيارة الاجرة في بغداد هو (٢٨٨٠) ساعة سنويا (٢١) فسنجد ان قطع الشوارع – والذي ابقى السيارات تعمل في الشوارع – هو يشبه اضافة عدد من سيارات الاجرة (الوهمية كونها هي نفس السيارات الحقيقية الموجودة لكن قطع الشوارع قد اجبرها على الذهاب لشوارع اخرى) لبغداد وكما هو مبين في الجدول (١٢).وهذا يعني اضافة (١٪) سيارة وهمية الى شوارع بغداد من نسبة السيارات الحقيقية فيها بحسب الفرضية الثانية و(٣٪) بحسب الفرضية الثانية و(٣٪) بحسب الفرضية الثائلة.

١١. الاستنتاحات

ان زيادة الوقت الذي تعمل فيه السيارات نتيجة القطوعات في الشوارع قد زاد من كميات الغازات المنبعثة في اجواء مدينة بغداد بشكل كبير مما قد اوجد ضرر على البيئة والصحة العامة والموارد الطبيعية والتنوع الإحيائي. هذا مضافا للاثار المتعلقة بالكلف المالية وكذلك الراحة النفسية هذا مضافا للوقت الضائع نتيجة هذه القطوعات. ويمكن تلخيص النتائج بالجدول رقم (١٣).

١٢. التوصيات

يوصى البحث بعدد من التوصيات:

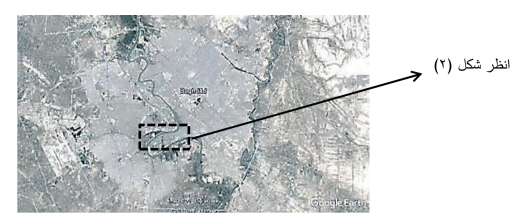
- ١- ضرورة رفع القطوعات عن الشوارع لما تسببه من هدر مالي واثر بيئي سيء.
- ٢- تشجيع النقل العام عن طريق ايجاد خطوط ووسائط نقل جديدة وتحسين الموجود منها.
- ٣- تتقيف المجتمع بوسائل الاعلام حول اثار المركبات بالشوارع على بيئة المدينة والانسان.
- ٤- مبادرة الجهات الحكومية ذات العلاقة بدعم الافكار التي تساهم بتقليل الازدحامات المرورية.
- ضرورة قيام وزارات الدولة بدراسة هذا الموضوع واثره على كل وزراة من ناحية الاستهلاك وغيره بحسب اختصاص الوزراة.
 - القيام ببحوث اخرى مكملة تشمل الاثر النفسي وغيرها من الاثار على المواطن.

المصادر:

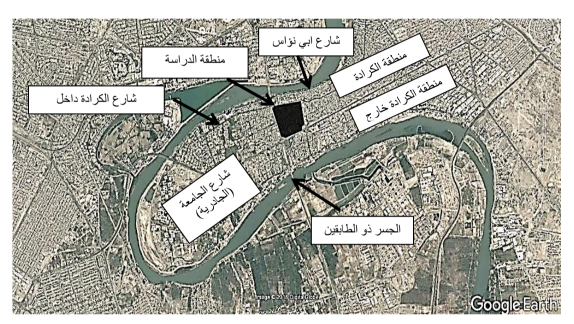
- ١. شكر، حسن فيصل ٢٠١٧ معجم مصطلحات التخطيط الحضري والاقليمي الطبعة الثانية دار تتوير للطباعة والنشر بغداد العراق صفحة (٢٥٩).
- 2. Motor Vehicle Exhaust Emissions (Composition, emission control, standards, etc.) Self-Study Programme 230 VOLKSWAGEN AG, Wolfsburg Germany. P8-9.
- ٣. مصادر الضوضاء (تقرير) جمهورية العراق وزارة البيئة دائرة التخطيط والمتابعة الفنية قسم نوعية الهواء.
 صفحة (٣).
- 4. Googol Earth − 2016.

أثر قطع الشوارع على التلوث البيئي لمدينة بغداد (محلة (٩٠٩) في الكرادة الشرقية كحالة دراسية)

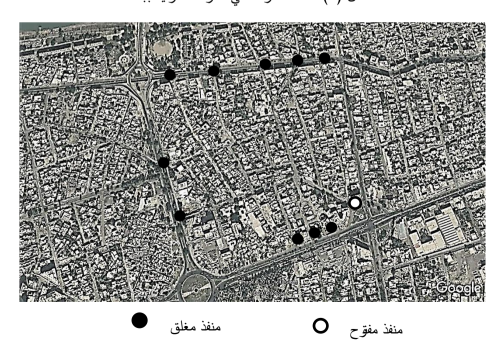
- المسح الاجتماعي والاقتصادي للأسرة في العراق ٢٠١٢ الجهاز المركزي للاحصاء وزارة التخطيط جمهورية العراق.
- ٦. احصاء سيارات القطاع الخاص المسجلة في مديرية المرور العامة لغاية ٢٠١٥/١٢/٣١ تقرير مديرية احصاء النقل والاتصالات الجهاز المركزي للاحصاء وزارة التخطيط جمهورية العراق صفحة (١٨).
- ٧. مسح كلفة تشغيل سيارات الاجرة للقطاع الخاص ٢٠١٢ مديرية احصاء النقل والاتصالات الجهاز المركزي
 للاحصاء وزارة التخطيط جمهورية العراق جدول (٨) صفحة (١٩).
- 8. Noise Increases with Vehicle Speed Noise Pollution Clearinghouse- Montpelier USA (www.nonoise.org).
 - ٩. مصادر الضوضاء (تقرير) -مصدر سابق. صفحة (٧).
- 10. Jääskeläinen, Hannu Diesel Exhaust Gas Revision 2011.11a Diesel Net Technology Guide Technical reference papers on engine and emission technologies DieselNet.com.
- 11. احصاء سيارات القطاع الخاص المسجلة في مديرية المرور العامة لغاية ٢٠١٥/١٢/٣١ مصدر سابق صفحة (١٧).
- ۱۲. احصاء سيارات القطاع الخاص المسجلة في مديرية المرور العامة لغاية ٢٠١٥/١٢/٣١ مصدر سابق صفحة (١٠).
- - ١٤. مسح كلفة تشغيل سيارات الاجرة للقطاع الخاص ٢٠١٢ مصدر سابق جدول (١) صفحة (٧).
 - ١٥. المصدر السابق جدول (١) صفحة (٧).
 - ١٦. المصدر السابق- جدول (١٠) صفحة (٢١).
 - ١٧. المصدر السابق جدول (٩) صفحة (٢٠).
 - ۱۸. المصدر السابق جدول (۷) صفحة (۱۸).
 - ١٩. المصدر السابق جدول (١٧) صفحة (٣١).
 - ۲۰. المصدر السابق جدول (۹) صفحة (۲۰).
- 21. Song, Yuan-yuan and others Volume (2013) Emissions and Fuel Consumption Modeling for Evaluating Environmental Effectiveness of ITS Strategies Discrete Dynamics in Nature and Society Hindawi Publishing Corporation China.
- ۲۲. احصاء سيارات القطاع الخاص المسجلة في مديرية المرور العامة لغاية 17/17/71 20 مصدر سابق جدول (۲ ۸ ۱۲) صفحة (۷ ۱۱ ۱۲).
- ٢٣. دليل المنافذ التوزيعية / هيئة التفتيش تقرير شركة توزيع المنتجات النفطية وزارة النفط جمهوية العراق.
 صفحة (٤).
- ٢٤. احصاء سيارات القطاع الخاص المسجلة في مديرية المرور العامة لغاية ٢٠١٥/١٢/٣١ مصدر سابق صفحة (١).
- ٢٥. الزبيدي، قيس شركة نفط الوسط: معدلات استهلاك المشتقات النفطية تفوق طاقات انتاج المصافي العراقية بحدود ٤٠٪ بغداد(الاخبارية) الوكالة الاخبارية (ikhnews.com).
 - ٢٦. مسح كلفة تشغيل سيارات الاجرة للقطاع الخاص ٢٠١٢ مصدر سابق جدول (١) صفحة (٧).



شکل (۱) مدینة بغداد



شكل (٢) منطقة الدراسة في الكرادة الشرقية ببغداد



شكل (٣) منافذ منطقة الدراسة / المصدر: الباحث

جدول (١) يوضح عدد المداخل لمنطقة الدراسة / المصدر: الباحث

مغلقة ونسبتها	عدد المداخل اا	عدد المداخل المفتوحة ونسبتها		7 1 M 7 77 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1
النسبة	العدد	النسبة	العدد	العدد الكلي لمداخل المناطقة قيد الدراسة
% 91	٩	% 9	١	11



المنفذ الوحيد للمنطقة تقاطع يحوي اشارة ضوئية

- - الطريق السالك للمركبات وصولا الى الهدف

طريق السير الذي كان من الممكن اتخاذه لو لم تكن هنالك قطوعات (٢٣٠) متر

طريق السير الذي تضطر المركبات لاتخاذه بسبب القطوعات (٧٠٠) متر

شكل (٤) حركة المركبات من المنطقة لمن هو ذاهب الى شارع الجامعة (الجادرية) / المصدر: الباحث



تقاطع يحوي اشارة ضوئية

المنفذ الوحيد للمنطقة

الطريق السالك للمركبات وصولا الى الهدف

طريق السير الذي كان من الممكن اتخاذه لو لم تكن هنالك قطوعات (٧٥) متر

طريق السير الذي تضطر المركبات لاتخاذه بسبب القطوعات (٥٢٠) متر

شكل (٥) حركة المركبات من المنطقة لمن هو ذاهب الى شارع الكرادة داخل / المصدر: الباحث



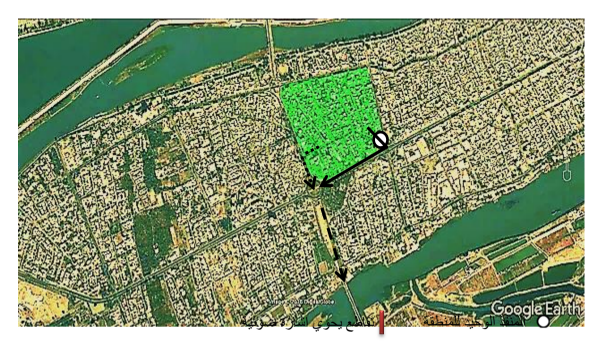
المنفذ الوحيد للمنطقة تقاطع يحوي اشارة ضوئية

- - الطريق السالك للمركبات وصولا الى الهدف

طريق السير الذي كان من الممكن اتخاذه لو لم تكن هنالك قطو عات (٣٢٠) متر

طريق السير الذي تضطر المركبات لاتخاذه بسبب القطوعات (١٢٤٠) متر

شكل (٦) حركة المركبات من المنطقة لمن هو ذاهب الى شارع الكرادة داخل (الزوية)/ المصدر: الباحث



الطريق السالك للمركبات وصولا الى الهدف

طريق السير الذي كان من الممكن اتخاذه لو لم تكن هنالك قطو عات (٢٣٠) متر

طريق السير الذي تضطر المركبات لاتخاذه بسبب القطوعات (٧٠٠) متر

شكل (٧) حركة المركبات من المنطقة لمن هو ذاهب الي جسر (الحسنين) ذو الطابقين / المصدر: الباحث

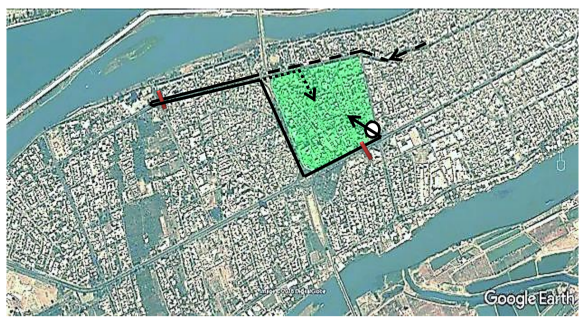


المنفذ الوحيد للمنطقة
 الطريق السائك للمركبات وصولا الى الهدف

طريق السير الذي كان من الممكن اتخاذه لو لم تكن هنالك قطو عات (٢٣٠) متر

طريق السير الذي تضطر المركبات لاتخاذه بسبب القطوعات (٧٠٠) متر

شكل (٨) حركة المركبات الى المنطقة لمن هو قادم من جسر (الحسنين) ذو الطابقين / المصدر: الباحث



المنفذ الوحيد للمنطقة تقاطع يحوي اشارة ضوئية

- - - الطريق السالك للمركبات وصولا الى الهدف

طريق السير الذي كان من الممكن اتخاذه لو لم تكن هنالك قطوعات (٢٥٠) متر طريق السير الذي تضطر المركبات لاتخاذه بسبب القطوعات (٣٠٠٠) متر

شكل (٩) حركة المركبات الى المنطقة لمن هو قادم من شارع الكرادة داخل / المصدر: الباحث



O المنفذ الوحيد للمنطقة تقاطع يحوي اشارة ضوئية

- - - الطريق السالك للمركبات وصولا الى الهدف

طريق السير الذي كان من الممكن اتخاذه لو لم تكن هنالك قطوعات (٢٥٠) متر

طريق السير الذي تضطر المركبات لاتخاذه بسبب القطوعات (١٦٠٠) متر

شكل (١٠) حركة المركبات الى المنطقة لمن هو قادم من شارع الكرادة داخل (الزوية) / المصدر: الباحث



تقاطع يحوي اشارة ضوئية

المنفذ الوحيد للمنطقة

الطريق السالك للمركبات وصولا الى الهدف

طريق السير الذي كان من الممكن اتخاذه لو لم تكن هنالك قطوعات (٢٣٠) متر

طريق السير الذي تضطر المركبات لاتخاذه بسبب القطوعات (٧٠٠) متر

شكل (١١) حركة المركبات الى المنطقة لمن هو قادم من شارع الجامعة (الجادرية) / المصدر: الباحث



تقاطع يحوي اشارة ضوئية

المنفذ الوحيد للمنطقة

- - الطريق السالك للمركبات وصولا الى الهدف

••••• طريق السير الذي كان من الممكن اتخاذه لو لم تكن هنالك قطوعات (٢٥٠) متر

طريق السير الذي تضطر المركبات لاتخاذه بسبب القطوعات (٣٠٠٠) متر

شكل (١٢) حركة المركبات الى المنطقة لمن هو قادم من شارع (ابي نؤاس) / المصدر: الباحث

جدول (٢) المسافة الاضافية المقطوعة خلال اليوم الواحد (بالمتر) الناتجة بسبب القطوعات في منطقة الدراسة المصدر: الباحث استنادا للمسح الميداني

	مسافة حركة المركبة الى المنطقة (متر)			_ 	المنطقة (متر)	مافة حركة المركبة من	هـ
المسافة الإضافية	مسافة الحركة نتيجة القطوعات	مسافة الحركة لو لم تكن هنالك قطوعات	الاتجاه	المسافة الإضافية	مسافة الحركة نتيجة القطوعات	مسافة الحركة لو لم تكن هنالك قطوعات	الاتجاه
٤٧٠	٧	77.	من جسر (الحسنين)	٤٧٠	٧	77.	الى شارع الجادرية
۲۷٥.	٣٠٠٠	۲٥.	من شارع الكرادة داخل	250	٥٢.	٧٥	الى شارع الكرادة داخل
180.	17	۲٥.	من (الزوية)	97.	175.	٣٢.	الى (الزوية)
٤٧٠	٧.,	77.	من شارع الجادرية	٤٧٠	٧.,	۲۳.	الى جسر (الحسنين)
770.	٣٠٠٠	۲0.	من شارع ابي نؤاس				
٧٧٩٠		المسافة الاضافية	مجموع	77.0		جموع المسافة الاضافية	۰
	100 A = 0	مافة الاضافية ٧٧٩٠÷	معدل المس		1 ÷3 = 07.7%	لمسافة الاضافية ٣٠٥	معدل ا
	المعدل العام للمسافة الاضافية الذي تقطعه المركبة في اليوم (خروجا وايابا) هو ٥٧٦.٢٥ + ١٥٥٨ = ٢١٣٤.٢٥ متر/ اليوم						_

جدول (٣) الوقت الاضافي الذي تبقى فيه (٧٠٠) مركبة تعمل نتيجة قطوعات منطقة الدراسة / المصدر: الباحث

مجموع الوقت النهائي (دقيقة)	وقت اضافي لوجودة اشارة مرورية (١) دقيقة لكل مركبة	عدد اشارات المرور الضوئية	مجموع الوقت نـ(۱۷۵) مرکبة (دقیقة)	الوقت الذي تبقى فيه المركبة تعمل نتيجة المركبة القطوعات (دقيقة)	المسافة الإضافية نتيجة القطوعات (م)	الإتجاه	حركة المركبة من والى منطقة الدراسة باليوم
101			101	۰۲۸.۰	077.70	الى شارع الجادرية الى شارع الكرادة داخل	حركة (۲۰۰) مركبة من المنطقة بسرعة (۲۰ كم/ساعة) او (۲۰ ۲۰ كم/دقيقة) او
44.1	1٧0	١	101	٥٢٨.٠	٥٧٦.٢٥	الى (الزوية)	(٦٦٦ متر /دقيقة)
101	•	•	101	٠.٨٦٥	07.70	الى جسر (الحسنين)	

٥.٧٨		مجموع الوقت بالـ (دقيقة) الذي تبقى فيه مركبة وإحدة تعمل نتيجة القطوعات في منطقة الدراسة في اليوم الواحد					
2 . 2 9	مجموع الوقت بالـ (دقيقة) الذي تبقى فيه (٧٠٠) مركبة تعمل نتيجة القطوعات في منطقة الدراسة في اليوم الواحد						
							(٦٦٦ متر/دقيقة)
409	70.	۲	٤٠٩	۲.٣٤	1001	من شارع ابي نؤاس	كم/دقيقة) او
							٠.٦٦٦)
٥Д٤	140	١	٤٠٩	۲.۳٤	1001	من شارع الجادرية	كم/ساعة) او
ολέ	140	١	٤٠٩	۲.٣٤	1001	من (الزوية)	بسرعة (٤٠
Y09	70.	۲	٤٠٩	۲.٣٤	1001	من شارع الكرادة داخل	مركبة الى المنطقة
٥Д٤	140	١	٤٠٩	۲.۳٤	1001	من جسر (الحسنين)	حرکة (۲۰۰)

جدول (٤) كمية الوقود الاضافية نتيجة قطوعات في منطقة الدراسة / المصدر: الباحث

الملاحظات	موديل السيارة		dol at Mi
المرحقات	۲.11 ≤	7.1.≥	الاستهلاك
	77	٧٨	النسبة المئوية لموديل السيارة (%) (١٢)
	۲۰.۱	١٨.٦	كميـة الوقــود المســتهلك حســب موديــل الســيارة (غــالون
	1 * . 1	17.1	(امریکي)/میل) ^(۱۳)
	٨.٥٤	٧.٩	كمية الوقود المستهلك حسب موديل السيارة (لتر/كم)
باعتبار ان المسافة الاضافية هي	70	۲۷	
(٢١٣٤.٢٥) متر كما في جدول (٢)			كمية الوقود الاضافي المستهلك باليوم الواحد (لتر)
وفقا للنسب المئوية لموديل السيارات	٠.٢	707	المعدل العام لكمية الوقود الاضافي المستهلك باليوم الواحد (لتر)
عدد الايام الذي تعمل فيه المركبة خلال	٥٥.٢		المعدل العام لكمية الوقود الاضافي المستهلك بالشهر الواحد
الشهر ببغداد هو (۲٤.٦٦) ^(۱٤)			(لتر) لسيارة واحدة
ان عدد الايام الذي تعمل فيه المركبة	۲۸.٦		المعدل العام لكمية الوقود الاضافي المستهلك بالسنة للسيارة
خلال السنة ببغداد هو (۲۹٦) ^(۱۰)	٧,٧	١. ١	الواحدة (لتر)

جدول (٥)كمية الغازات المنبعثة لسيارة واحدة تسير بسرعة (٤٠ كم/ساعة) في منقطة الدراسة/المصدر: الباحث

كمية الغاز المنبعث (غم)	كمية الغاز المنبعث (غم) نتيجة	غم/كم (۲۱)	الغاز
خلال السنة (٢٩٦ يوم).	المسافة الإضافية خلال اليوم الواحد		
راجع (جدول ٤)	(۲.۱۳٤ کم). راجع (جدول ۲)		
٣.90	1507	٤.٩	اول اكسيد الكاربون (Co)
147911	٤٦٩.٤٨	77.	ثنائي اكسيد الكاربون (CO ₂)
0,0	1.7.7	٠.٨	اکسید النایتروجین (×NO)
707	٠.٨٥٣	٠.٤	هایدرو کاربون (HC)

جدول (٦) الفرضيات الثلاث للسيارات في مدينة بغداد/ المصدر: الباحث

الفرضية الثالثة	الفرضية الثانية	الفرضية الاولى	عدد السيارات في
۳۰٪ مـــن ســـيارات	۲۰٪ مــن ســيارات	١٠٪ مــن ســيارات	بغداد (صالون +
بغداد تعاني من	بغداد تعاني من	بغداد تعاني من	ستيش_ن) هـو
الاثار المشابهة لقطع	الاثار المشابهة لقطع	الاثار المشابهة لقطع	140
الشوارع في منطقة	الشوارع في منطقة	الشوارع في منطقة	سيارة(۲۲)
الدراسة	الدراسة	الدراسة	
٥٢٥٠٠٠ سيارة	۳۵۰۰۰۰ سیارة	۱۷٥۰۰۰ سيارة	

جدول (V)كمية الغازات المنبعثة بـ(كغم) من المركبات نتيجة قطع الشوارع بالسنة الواحدة /المصدر: الباحث

هايدرو كاربون	اكسيد النايتروجين	ثنائي اكسيد	اول اكسيد الكاربون	الفرضيات
(HC)	(NO _x)	الكاربون (Co ₂)	(Co)	
٤٤١٠٠	۸۸۳۷٥	75719.0.	01170	الاولى
۸۸۲۰۰	17770.	£٨٦٣٨١	1.4470.	الثانية
1777	770170	٧٢٩٥٧١٥.	1775770	الثالثة

جدول (A) مجموع درجة الحرارة الناتج من عوادم المركبات نتيجة قطع الشوارع خلال الدقيقة الواحدة وبشكل نقطي على طول الطرق البديلة / المصدر: الباحث

درجة الحرارة (درجة سليزية)	الفرضيات
00170	الاولى
11.70	الثانية
170770	الثائثة

جدول (٩) كمية الوقود الاضافي المستهلك خلال سنة نتيجة قطع الشوارع / المصدر: الباحث

كمية الوقود الإضافي بالسنة (لتر)	كمية الوقود الاضافي باليوم (لتر)	الفرضيات
1470017.	£7£V•	الاولى
7701.75.	9798.	الثانية
٤١٢٦٥٠٦٤	1898.9	الثالثة

جدول (١٠) نسبة الاستهلاك الاضافي مقارنة بالاستهلاك اليومي في بغداد والذي كان من الممكن عدم استهلاكه لو لم توجد القطوعات في الشوارع / المصدر: الباحث

ملاحظة	نسب كمية البنزين الاضافي المستهلك يوميا في بغداد نتيجة	الفرضيا
	القطوعات	ت
لم يتم طرح استهلاك المولدات	% ٧٥	الاولى
للبنزين في بغداد ولو تم	% 1.0	الثانية
طرحها لارتفعت هذه النسب.	% ۲.۲0	الثالثة

جدول (١١) مجموع الكلف الاضافية (مليار دينار) التي يتحملها المواطنون اصحاب المركبات نتيجة قطع الشوارع المصدر: الباحث

الفرضية الثالثة	الفرضية الثانية	الفرضية الاولى	نوع الكلف
۰.۳۲۸٦٥	٠.٢١٩١	1.900	كلف تشغيل السيارة
1.011110	1 41 80	010770	كلف الوقود
17770	٠.٨٨٩	•. £ £ £ 0	الكلف المدفوعة على البطارية والاطارات
79170	1.779 60	٠.٦٦٩٧٢٥	المجموع بالشهر
71.11.1	17٧٣٤	۸.۰٣٦٧	المجموع بالسنة

جدول (١٢) عدد السيارات الوهمية التي تم اضافتها الى شوارع بغداد نتيجة قطع الشوارع / المصدر: الباحث

	\ =	, , -
عدد سيارات الاجرة الوهمية التي تم اضافتها	مقدار الوقت الإضافي (ساعة) الذي تبقى	الفرضيات
الى شوارع بغداد نتيجة القطوعات (الساعات	فيه عدد من المحركات تعمل نتيجة	
الاضافية ÷ ٢٨٠٠ ساعة)	القطوعات خلال السنة	
١٧٣١	£9,0V0	الاولى
W£7W	9970	الثانية
0190	159770	الثالثة

جدول (١٣) اثر قطع الشوارع على ميدنة بغداد بحسب الفرضيات الثلاث / المصدر: الباحث

الكمية بحسب الفرضيات الثلاث	نوع الاثر	
(۱٦٢٤٨٧٥ – ٥٤١٦٢٥) كغم	كمية غاز اول اكسيد الكاربون (Co) المنبعث بالسنة	
(۲۶۳۱۹۰۰۰) کغم	كمية غاز ثنائي اكسيد الكاربون (Co ₂) بالسنة	
(٥٧٣٧٥ – ٢٦٥١٢٥) كغم	كمية غاز اكسيد النايتروجين (×NO) بالسنة	
(۱۳۲۳۰۰ – ۱۳۲۳۰۰) کغم	كمية غاز هايدرو كاربون (HC) بالسنة	
(۱۳۷۰۰۱۲۰) لتر	كمية الوقود الاضافي المستهلك خلال سنة	
(۱۲۵۳۷۵۰۰۰ – ۱۲۵۳۷۵۰۰۰) درجة	مجموع درجة الحرارة الناتجة من عوادم المركبات بالدقيقة	
سيليزية		
(۱٤٩٦٢٥٠٠ – ٤٩٨٧٥٠٠) ساعة	مقدار الوقت الاضافي الذي تبقى فيه عدد من المحركات	
	تعمل بالسنة	
(۲٤.۱۱۰۱ – ۸.۰۳٦۷) مليار دينار	مجموع الكلف الاضافية (مليار دينار) التي يتحملها	
	المواطنون اصحاب المركبات بالسنة	

Effects of Blocked Streets on The Environmental Pollution of The City of Baghdad (Neighborhood (909) Eastern Karrada as a Case Study)

Dr. Hassan Faisal Jaafar

Lecturer, Department of Architectural engineering, College of Engineering, Mustansiriyah University.

Abstract

The process of blocking streets in the city of Baghdad has had a significant impact on the lives of citizens in several aspects, including psychological, physical, physical and other effects, but the lack of a clear perception of the environmental effects caused by the streets in the city of Baghdad is a problem that must be addressed, The research found that the vehicles are forced to travel long distances in order to reach a certain point instead of going directly to them because of the blocks in the streets of Baghdad. It has been shown that the movement of these additional vehicles generate a number of problems, including increasing the temperature in the atmosphere of the city of Baghdad as well as air pollution as a result of the increase in emissions of car exhaust gases and also increase pollution noise, and on the other hand, the increase in fuel consumption and consumption of vehicles due to increased distances And the consequent financial burden on the citizen in the first place, in addition to all that loss of time as a result of this additional movement of vehicles.

Key word: blocked Street, Gases, Fuel and Time.