

## Common Defects and Distresses in Flexible Pavements in the Middle part of Iraq and Their Main Reasons

Khawla H. hassan

Civil Department, College of Engineering, University of Kufa

Email: [khawla.shubber@uokufa.edu.iq](mailto:khawla.shubber@uokufa.edu.iq)

### ABSTRACT

Operation and maintenance problems of highways network in Iraq are going continuously to worsen in up-keeping and serviceability presented, even although, doubling the effort, appropriation fund, and expenditure amounts on enhancement them, improvement their serviceability, and increase their design age. All the above necessitate searching on the reasons of falling performance levels in the design, construction, operating, and maintenance at the same manner. The main reasons of highways network failure are the fast appearance and increase in intensity of deformation -with absence of periodically maintenance - in the pavement surfaces specially asphaltic pavement or flexible pavement that represent the common and dependable type in construction of that network.

The recent research concern in studying the forms and reasons of asphaltic pavement deformations and definition their common reasons that sharing in appear more than one form of deformations according to Iraqi specification and the worldwide specification that depended in Iraq, in addition to compare them with the deformation recorded in the studying region, which is the middle region in Iraq. The recent research reach to that the increasing of traffic loading in weights and repetition, weakness of Subgrade soil, increasing the volume changing in base course duo to deficiency of proper drainage system, in addition to bad asphaltic mixture design are the main reasons causes appearance the most risky types of deformations in pavement surface, that extended in high percent reach to more than 62% depending on five of urban and rural highway sections in the studying region in overall length about 114km approximately, with listing the differences in their geometric design.

**Keywords:** Asphalt Pavement Distresses, Functional Frailer, Asphalt Pavement Design, Asphalt Concrete.

### عيوب وتشوهات التبليط الإسفلتي الشائعة في المنطقة الوسطى من العراق وأهم أسبابها

الخلاصة إن مشاكل تشغيل وصيانة شبكة الطرق في العراق تزداد سوءاً من ناحية الإدامة والخدمة المقدمة بالرغم من تضاعف الجهود والمبالغ المرصودة والمصدروفة على تحسنها، رفع مستوى خدمتها وزيادة عمرها مما يوجد التوقف والبحث عن أسباب عدم ارتقاء مع مستويات الأداء على

مستوى التصميم والإنشاء والتشغيل والصيانة على حد سواء. إن من أهم أسباب فشل شبكة الطرق هو سرعة ظهور وتعاطم التشوهات - عند عدم صيانتها دوريا- في سطح التبليط, وخصوصا التبليط الإسفلتي أو التبليط المرن والذي يمثل النوع الشائع والمعتمد في إنشاء تلك الشبكة. يختص البحث الحالي بمحاولة دراسة إشكال وأسباب التشوهات في التبليط الإسفلتي وتحديد الأسباب الأكثر شيوعا والتي تشترك في ظهور أكثر من نوع من التشوهات حسب المواصفة العراقية والعالمية المعتمدة في العراق ومقارنتها مع تلك التشوهات المحددة في منطقة الدراسة وهي المنطقة الوسطى من العراق. خلص البحث إلى إن ازدياد الأحمال المرورية من حيث الأوزان والتكرار, ضعف الأرض الأساسية (Subgrade), زيادة التغيرات الحجمية في طبقة الأساس لعدم وجود نظام تصريف مناسب, إضافة إلى سوء تصميم الخلطة الإسفلتية من أهم الأسباب التي تؤدي ظهور أخطر أنواع التشوهات في سطح التبليط والتي تنتشر بنسب مرتفعة تصل إلى أكثر من 62% اعتمادا على خمس من مقاطع الطرق الريفية والحضرية في منطقة الدراسة بطول إجمالي بحدود ال 114 كم مع إدراج اختلاف تصميمها الهندسي.

**الكلمات المرشدة:** تشوهات التبليط الإسفلتي, الفشل الوظيفي, تصميم التبليط الإسفلتي, الإسفلت كونكريت

### المقدمة

تتعرض شبكات الطرق إلى العديد من العيوب التي تقلل من أدائها لأسباب متعددة وتختلف هذه العيوب في أنواعها من طريق لأخر ويزيد حجمها مع تقدم وزيادة العمر الخدمي للطريق وتردي حالته التي قد تصل إلى مراحل سيئة تؤدي إلى انهياره وعدم الاستفادة منه وخطورة استخدامه ما لم تكن هناك برامج علمية وعملية لمتابعة أداء الطرق والعمل على صيانتها دوريا وإصلاح العيوب التي تتعرض لها. يصنف الفشل في التبليط الإسفلتي إلى نوعين رئيسيين, النوع الأول هو الفشل الوظيفي (Functional Failure) وهو الفشل الذي يصيب الطبقة العليا للتبليط في أكثر الأحيان والذي قد لا يصاحبه انهيار إنشائي ويؤثر عادة على راحة مستخدمي الطريق وسلامة المرور ويمكن معالجته بأعمال الصيانة الدورية, أما النوع الثاني هو الفشل الإنشائي (Structural Failure) الذي يمثل أخطر أنواع الفشل الذي يصيب جميع طبقات التبليط حيث يكون التبليط فيه غير قادر على تحمل الأحمال المرورية المارة عليه ولا يمكن معالجته إلا بإعادة تأهيل الطريق, (Yoder,1975). إن عملية الصيانة والتي تأتي قبل عملية إعادة تأهيل الطريق, هي مجموعة إجراءات تتم على سطح التبليط الغاية منها حماية التبليط من تأثير الرطوبة ومنع نفاذ الماء إلى هيكل التبليط من جانب, وحماية التبليط من التآكل تحت تأثير الظروف الجوية من جانب آخر وتهدف إلى رفع التبليط إلى مستوى أداء مقبول في حين إن إعادة تأهيل التبليط تعمل على رفع التبليط إلى حالته التشغيلية الأولية عن إنشائه (ARRA,2001). إن الحاجة إلى إعادة تأهيل الطريق تظهر أيضا عندما تكون أعمال الصيانة مكلفة جدا دون تحقيق الغاية المرجوة منها من رفع كفاءة الطريق وزيادة استيعابه الإنشائية للأحمال المرورية المتوقعة (Fwa,2006).

**الهدف من البحث** يهدف البحث الحالي إلى استعراض أنواع وإشكال التشوهات التي تصيب التبلط الإسفلتي وأهم أسباب تلك التشوهات من خلال دراسة أشكال وأصدناف الفشل الحاصل في التبلط الإسفلتي لمجموعة من الطرق في المنطقة الوسطى من العراق وتحديد أسباب تلك المشاكل وصدولا إلى تحديد المشاكل التي يمكن بتجنبها تحسين مستوى أداء الطرق وزيادة عمرها الخدمي وصدولا إلى عمرها التصميمي. تمثل حالة الدراسة اعتماد خمس مقاطع طرق ودراسة تصميمها الهندسي وحصو حالات الفشل فيها وتحديد أسبابها لتحديد الوسائل التي يمكن بواسطتها تجنب حصول تلك الحالات مستقبلا. تلك المقاطع هي: طريق دبوني- جصان بطول 57 كم, طريق كوت- بدرة بطول 44.3 كم, طريق



الناعم والتي تحتوي على أسفلت عالي اللزوجة ، أو تغيير حجم طبقة الأساس وطبقة الأرض الأساسية. ومما هو جدير بالذكر، أن قلة المرور على الطريق يؤدي إلى الإسراع في تكون هذه الشقوق.

6. شقوق الزحف والانزلاق (Slippage cracks): تأخذ شقوق الزحف شكل هلالى أو شبه هلالى وتحدث نتيجة دفع عجلات السيارات على الطريق وتؤشر اتجاه دفع العجلات فوق سطح التبييط. تتكون نتيجة ضعف الربط بين طبقة السطح الإسفلتية والطبقات السفلى ويكون هذا الضعف نتيجة وجود غبار، أو أوساخ، أو زيوت، أو لعدم وجود طبقة اللصق الإسفلتي بين طبقة السطح الإسفلتية والطبقات السفلى.

7. شقوق التعريض (widening cracks): هي شقوق طويلة منعكسة تظهر في طبقة الاكتساء فوق المفصل ما بين التبييط القديم والتبييط الحديث المتوسع. يعود السبب في تكونها إلى حركة المواد الترابية، فقدان الرطوبة من الطبقات الترابية، التمدد والتقلص بسبب تغير درجة الحرارة والرطوبة، إضافة إلى أن الحركة الأفقية والعمودية لطبقة التبييط قد تكون عاملا مهما في ظهورها.

8. شقوق عرضية (Transverse cracks): هي شقوق تظهر على عرض التبييط بصورة كاملة. يكون السبب في تشكلها هي حركة المواد الترابية (الاملانيات)، أو حركة مواد الأساس وتحت الأساس، أو انكماش وتقلص في طبقة التبييط، أو انتفاخ في الاملانيات أو في مواد الأساس وما تحت الأساس، أو تقلص في المواد الترابية، وأخيرا قلة الحركة المرورية على الطريق.

#### التشوه في سطح التبييط (Distortion):

التشوه في سطح الطريق هي تغيير في سطح التبييط الأصلي وعادة تكون الأسباب أما قلة الحدل لطبقة الإسفلت الكونكريتي أو احتواء المزيج مواد ناعمة وإسفلت بكثرة، أو نتيجة لتغير حجم المواد تحت التبييط (Swelling) أو بسبب الهبوط. وتكون التشوهات على الأشكال التالية:

1. الأخاديد (Channels or ruts): هي انخفاضات على شكل قنوات أو سواقي ناتجة من أثر عجلات المركبات على سطح التبييط، أو عن الحركة الجانبية لطبقات الأساس أو ما تحت الأساس تحت إطار العجلات أو زحف التبييط نفسه للطبقات الجديدة التي لم تحدل بشكل جيد أثناء التنفيذ أو قد يكون السبب ضعف في قوة ثبات الإسفلت أو إن نسبة الإسفلت في المزيج عالية.

2. التموجات (Corrugations): هي حركة بلاستيكية لدنة لطبقة الإسفلت الكونكريتي وتحدث في مناطق توقف وحركة السيارات. سببها هو نقص في ثبات طبقات الإسفلت، أو ارتفاع نسبة الإسفلت في الخلطة الإسفلتية، أو المزيج يحتوي على نسبة عالية من المواد الناعمة، أو يحتوي على ركام ذو أسطح ناعمة وملساء مدورة، إضافة إلى إن الخلطة الإسفلتية التي تحتوي على نسبة عالية من الرطوبة قد يكون سببا في ظهورها أيضا.

3. انخفاض في المنسوب أو هبوط في سطح التبييط (Grade depressions): تظهر على شكل انخفاض في مساحة معينة من التبييط قد تكون فيها شقوق ويكون الانخفاض بعمق انج أو أكثر تتجمع فيها المياه. يكون الانخفاض بسبب المرور الثقيل أكثر من الحمولات المصممة بها الطريق أو بسبب ضعف التنفيذ.

4. انتفاخ في سطح التبييط (Upheaval): يكون على شكل انتفاخ في مساحة معينة من التبييط بسبب انتفاخ أو انجماد في الطبقة الأرض الأساسية من الطريق (Subgrades).

تحطم سطح التبييط (Disintegration): هو تكسر وتحطم سطح التبييط إلى قطع صغيرة غير متصلة وتستمر عملية التكسر إذا لم تعالج في الوقت المناسب، وقد تتطور إلى فشل إنشائي إن لم تعالج بسرعة. هنالك نوعان من

التحطم في التبييط هي: 1. حفر كروية بالتبييط (potholes): وهي حفر على شكل فجوات وتجاويف مختلفة الأشكال والأحجام تظهر فوق سطح التبييط نتيجة الضعف في طبقة التبييط بسبب انخفاض نسبة الإسفلت،

أو تكون الطبقة الإسفلتية ذات سمك قليل, أو كثرة المواد الناعمة في الخلطة الإسفلتية, أو بسبب احتراق الإسفلت المستعمل في الخلطة, أو سوء تصريف المياه.

2. التفكك أو الانسلاخ (Raveling): وهو انفصال وتطاير المواد الأولية من سطح التبليط وخاصة في المنطقة الوسطية والحافات حيث تتطاير المواد الناعمة أولاً وتترك بثرات صغيرة على سطح التبليط ومع استمرار التطاير يصبح سطح التبليط خشناً ومثلماً. تعود أسبابها إلى قلة حدل التبليط أثناء الإنشاء, أكساء التبليط أثناء طقس بارد أو ممطر, عدم نظافة المواد الأولية الداخلة في الخلطة, أو انخفاض نسبة الإسفلت فيها, أو بسبب (overheating) إي احتراق الإسفلت المستعمل في الخلطة.

### الانزلاق (Skid hazard)

بعض أجزاء الطريق تكون زلقة وهناك عدة أسباب تؤدي إلى الانزلاق. إن احد أسباب الانزلاق هو وجود طبقة خفيفة من الماء على السطح الأعلى من الطريق وان السطح الأملس للطريق ينتج عن ظهور طبقة من الزفت على سطح الطريق أو السبب من كون المواد الأولية للمزيج ملساء وقد يكون السبب من تلوث الطريق بالدهان أو المواد الطينية وتتلخص المعالجة بتصريف الماء من سطح الطريق وإزالة طبقة الزفت بجعل سطح التبليط خشناً. إن انزلاق التبليط يأخذ احد الأشكال التالية:

1. نضح الإسفلت أو الفوران (Bleeding or flushing asphalt): إذا كانت الخلطات الإسفلتية تحتوي على نسبة عالية من الإسفلت أو تم رش كميات زائدة من طبقة التناك كوت اللاصق فإن هذا يؤدي إلى نزع الإسفلت وصعوده إلى السطح. كما ويؤدي الوزن الزائد للشاحنات في المناطق الحارة إلى دفع الإسفلت إلى سطح الطريق.
  2. المواد الملساء (polished aggregate): وهي قطع المواد الملساء التي تظهر على سطح التبليط وتكون مواد طبيعية غير مكسرة أو مكسرة أصبحت ملساء بسبب الحركة المرورية. يعود سببها إلى إن بعض المواد مثل (lime stone) تصبح ملساء بسرعة بسبب الحركة المرورية وبعضها مثل (gravel) يكون أملس أصلاً واستعمالها بدون تكسير تشكل خطورة الانزلاق.
- شكل (1) يمثل تلخيص أنواع الفشل التي يمكن إن تصيب التبليط الإسفلتي والتي اعتمدت في الدراسة. في حين إن جدول (1) يلخص أهم أسباب التشوهات المدرجة في شكل (1) والتي يمكن تلخيصها إلى أربعة أسباب رئيسية هي: ضعف أساس التبليط, ضعف تصميم وتنفيذ التبليط, الظروف الخارجية من حرارة ورطوبة وغيرها, وأخيراً ظروف تحميل التبليط من زيادة الأحمال المرورية, زيادة التكرار المروري, وفي بعضها قلة تكرار المرور.

### حالة الدراسة

تم اعتماد بيانات دراسة تأهيل ثلاث من الطرق الخارجية واثنان من الطرق الداخلية في منطقة الوسطى من العراق لتحديد أشكال وأصناف الفشل الحاصل في كل منها وتحديد أسباب كل نوع. تلك المقاطع هي طريق دبوني- جصان بطول 57 كم, وطريق كوت- بدرة بطول 44.3 كم, وطريق كوت- عمارة بطول 10 كم في محافظة واسط, كمقاطع لطرق ريفية خارجية, وطريق الجنسية بطول 1.5 كم في مدينة النجف, وطريق عبد العال بطول 1.33 كم في مدينة الكوفة, ضمن محافظة النجف كمقطعين لطرق حضرية داخلية. اعتمدت الدراسة على تحديد التصميم الهندسي للمقاطع المختارة ومن ثم تحديد أشكال التشوهات الظاهرة عليها وبالرجوع إلى أسباب تلك التشوهات يمكن تحديد الوسائل التي يمكن إتباعها لتقليل ظهور تلك التشوهات وتحسين الخدمة المقدمة من التبليط خلال عمره التصميمي.



### الاستنتاجات

كان الهدف من البحث الحالي هو دراسة أشكال تشوهات التبليط الإسفلتي في المنطقة الوسطى من العراق وتحديد أهم الأسباب التي يمكن بتجاوزها منع حدوث تلك التشوهات أو تقليل ظهورها أو تأخير ذلك الظهور باعتماد خمس مقاطع طرق في محافظتي واسط والنجف الأشرف بطول إجمالي يصل إلى 114 كم تقريبا وإجراء دراسة تأهيل متكاملة عليها. خلصت الدراسة إلى النقاط التالية:

- 1- غياب الصيانة الدورية أو توثيق أعمالها في مقاطع الدراسة القديم منها والحديث الإنشاء أدى إلى مضاعفة أشكال ونسب ظهور التشوهات الوظيفية وتحولها في كثير من الأحيان إلى فشل إنشائي مما يوجب إعادة الإنشاء كما في حالة نموذج رقم 2 (طريق كوت- بدره)
- 2- التشوهات التي ظهرت بأعلى نسب ترجع إلى مضاعفة الأحمال المرورية من حيث الأوزان والتكرار, ضعف طبقة الأرض الأساسية, عدم وجود نظام تصريف مناسب, مما يضاعف التغيرات الحجمية في طبقة الأساس, إضافة إلى سوء تصميم الخلطة الإسفلتية.
- 3- عدم وجود الأكتاف سبب ظهور نوع معين من التشوهات (التشققات العرضية في نموذج رقم 4- طريق الجنسية-) مما يؤكد أهمية الإسناد الجانبي للتبليط.
- 5- وجود الأكتاف يتطلب عناية كبيرة في إنشائها ابتداءً من نوع المواد المستخدمة ودرجة الرص والانحدار الجانبي ذلك إن مقاطع الدراسة بينت ظهور عدد من التشوهات قريبا من حواف التبليط مما يثبت ضعف إسناد الأكتاف لها.
- 6- هناك حاجة ملحة إلى إحكام تصميم الخلطة الإسفلتية والسيطرة التامة على مواصفات المواد المستخدمة كونها تشترك في جميع أسباب التشوهات شديدة التكرار في مقاطع الدراسة.

### المصادر

- [1]. Yoder, E. J, & Witczak, M. W, "Principles of Pavement Design" 2ed edition, p648, 1975.
- [2]. AASHTO, American Association of State Highway and Transportation Officials, (AASHTO Guide for Design of Pavement Structures). Washington, DC., USA.1993.
- [3]. ARRA, Asphalt Recycling and Reclaiming Association, U.S. Department of transporting, Federal Highway Administration, (Basic Asphaltic Recycling Manual), ch.2, 2001.
- [4]. Brockenrough R.L., Beodecker K.J. (Highway Engineering Handbook), McGraw-Hill, ch.3, 2004.
- [5]. HDM, (Highway Design Manual) Ministry of Construction & Housing, State Corporation for roads & Bridges, Studies Section, 2nd Edition 2005.
- [6]. Vanelstrate A. & Francken L. (Prevention of Reflection Cracking in pavements), RILM Report 18, E& FN SPON. London, 2005
- [7]. ASTM,
- [8]. Fwa T.F. (Handbook of Highway Engineering), Taylor & Francis Group, 1st edition, ch.11, 2006
- [9]. ابو عودة
- [10]. Khawla, H. H., (Asphaltic Highways Overlay Design in Iraq by AASHTO and MS-17 Methods, with Comparison), journal of Babylon university, vol.22, No. 4, 2013.



عناصر التصميم	نموذج 1	نموذج 2	نموذج 3	نموذج 4	نموذج 5
تصنيف الطريق	خارجي- ريفي	خارجي- ريفي	خارجي- ريفي	داخلي- حضري	داخلي- حضري
نوع الطريق	غير مقسم بجزرة وسطية	غير مقسم بجزرة وسطية	مقسم بجزرة وسطية	مقسم بجزرة وسطية	غير مقسم بجزرة وسطية
نوع الخدمة	شرياني	شرياني	شرياني	رابط	رابط
اتجاه الحركة	ذهاب وإياب	ذهاب وإياب	ذهاب وإياب	ذهاب وإياب	ذهاب وإياب
عدد ممرات الحركة	1 لكل اتجاه	1 لكل اتجاه	2 لكل اتجاه	2 لكل اتجاه	2 لكل اتجاه
عدد الممرات الكلي	2	2	4	4	4
عرض الممر	3.5م	3.5م	3.5م	3.5م	3.5م
عرض الجزيرة الوسطية	-	-	8-10م	6م	-
عرض الأكتاف	3-1.5م	3-1.5م	2.5م	-	2.5م
عرض الرصيف	-	-	-	6م	-
عرض الطريق	7م	7م	24-22م	20م	14م
العرض الكلي	13-10م	13-10م	29-27م	32م	20م
طول المقطع	57 كم	44.3 كم	10 كم	1.5 كم	1.33 كم

جدول (4) التشوهات المسجلة في مقاطع حالة الدراسة الخمسة.

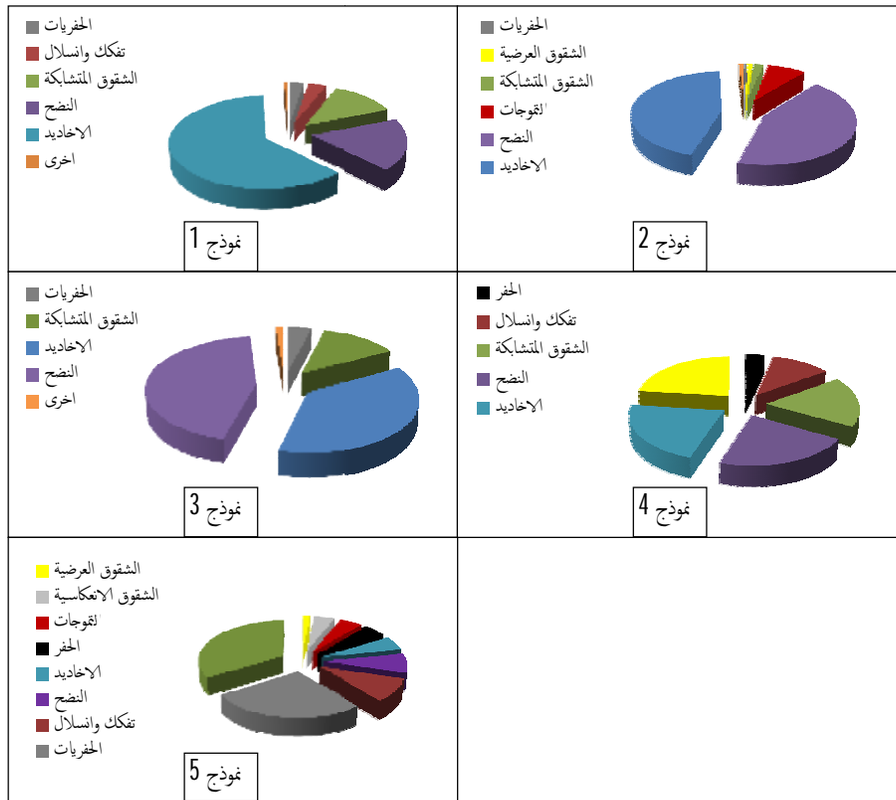
التشوهات المسجلة في نموذج 1 (طريق دبونوي- جصان)						
التشوه	النوع	الأبعاد			المساحة (م <sup>2</sup> )	نسبة التشوه من الطول
		العمق	العرض	الطول (م)		
التشققات	المتشابكة	-	10-2 ملم	9220	92.2-18.5	16%
	العرضية	-	10-5 ملم	125	3-0.625	0.22%
	الانعكاسية	-	50-20 ملم	60	3-1.2	0.1%
السطح	الأخاديد	25-2 سم	3.5 م	44235	154822.5	77.6%
	الحفريات	6 سم	3م- معدل	1903	5709	3.34%
	التموجات	-	2م- معدل	125	250	0.22%
تسطح السطح	الحفر	6.6 سم- معدل	161م- مج	197م- مج	31717	0.34%
	تفكك وانسلاخ	0.7م معدل	7م	2490	17430	4.4%
الانزلاق	النضح	-	30-15 سم	13130	-1970 3939	23%
التشوهات المسجلة في نموذج 2 (طريق كوت- بدره)						
التشوه	النوع	الأبعاد			المساحة (م <sup>2</sup> )	نسبة التشوه من الطول
		العمق	العرض	الطول (م)		
التشققات	المتشابكة	-	10-2 ملم	1800	18-3.6	4.1%
	العرضية	-	10-5 ملم	860	8.6-4.3	1.9%
	الانعكاسية	-	15-5 ملم	70	1.05-0.35	0.16%
	المفاصل	-	10-5 ملم	100	1.0-0.5	0.23%
الأخاديد	الأخاديد	10-2 سم	3.5 م	43870	153545	99%

الحفريات	525	معدل -2م	6سم	1050	1.2%
التموجات	7460	معدل -2.5م	6سم	18650	16.8%

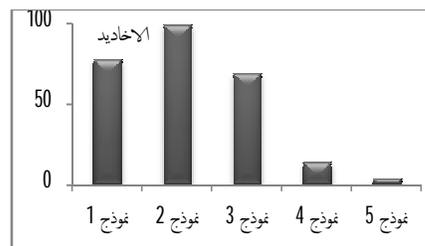
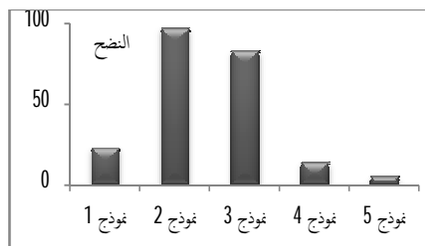
تكملة جدول (4) التشوهات المسجلة في مقاطع حالة الدراسة الخمسة

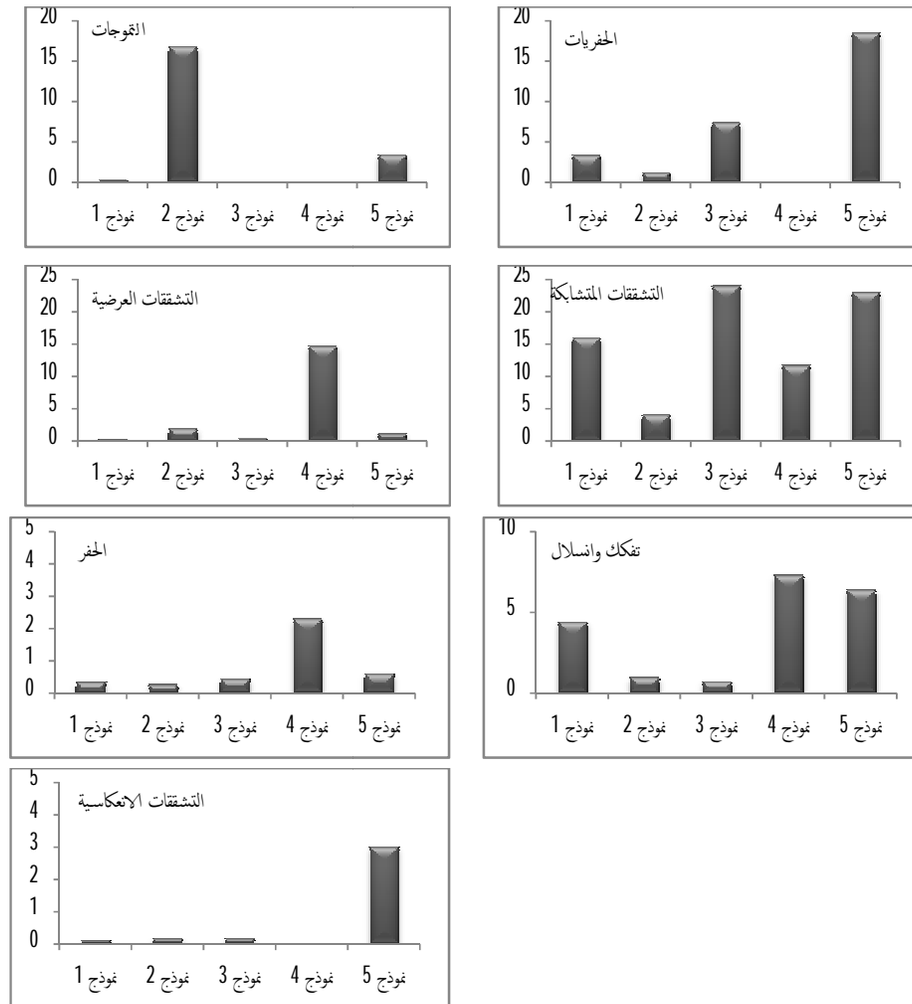
الحفر	113.75	معدل -105م	7.7سم-معدل	11944	0.26%	تخطم السطح
تفكك وانسلاخ	430	معدل -3.6م	0.6م-معدل	1548	0.97%	
النضج	42860	15-5 سم	-	-2143 6429	97%	الانزلاق
التشوهات المسجلة في نموذج 3 (طريق كوت- عمارة)						
التشوه	النوع	الأبعاد			المساحة (م <sup>2</sup> )	نسبة التشوه من الطول
		العمق	العرض	الطول (م)		
الشقوق	المتشابكة	2400	10-5 ملم	-	24-12	24%
	العرضية	30	10-5 ملم	-	0.3-0.15	0.3%
	الانعكاسية	16	15-7 ملم	-	0.24-0.112	0.16%
	المفاصل	88	15-7 ملم	-	1.32-0.62	0.9%
السطح تشوه	الأخاديد	6900	3.5 م	10-21 سم	24150	69%
	الحفريات	744	معدل -2م	6سم	1488	7.4%
تخطم السطح	الحفر	معدل -44	معدل -44.5م	معدل -0.07م	1958	0.44%
	تفكك وانسلاخ	معدل -72	معدل -36م	معدل 0.6م	2592	0.72%
الانزلاق	النضج	8300	10-5 سم	-	1660-830	83%
التشوهات المسجلة في نموذج 4 (طريق الجنسية)						
التشوه	النوع	الأبعاد			المساحة (م <sup>2</sup> )	نسبة التشوه من الطول
		العمق	العرض	الطول (م)		
الشقوق	المتشابكة	175	20 ملم	-	3.5	11.7%
	العرضية	221	22 ملم-معدل	-	4.86	14.7%
السطح تشوه	الأخاديد	210	2 م	3-12 سم	420	14%
	الحفريات	بتأثير أعمال مد مجاري الصرف الصحي				
تخطم السطح	الحفر	35	معدل -0.8م	معدل -0.85م	28	2.3%
	تفكك وانسلاخ	110	معدل -2م	معدل 0.6م	220	7.3%





شكل 2 التمثيل البياني لأشكال التشوه في مقاطع الدراسة.





شكل ( 3 ) النسب المئوية للتشوهات من طول مقاطع حالة الدراسة .