



جمهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية  
مركز بحوث الإسكان والبناء

الكود المصرى

لأعمال الطرق الحضرية والخلوية

الجزء الثانى : دراسات المرور

المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء  
Housing & Building National Research Center  
اللجنة الدائمة

Since 1954

إعداد أسس تصميم واشتراطات تنفيذ أعمال الطرق

الحضرية والخلوية

قرار وزارى رقم ١٥٨ لسنة ١٩٩٨

الطبعة الثانية ٢٠٠٢





جمهورية مصر العربية

وزارة الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية

مركز بحوث الإسكان والبناء

↓  
ر  
١٢١٣

ص ١٢١٣

الكود المصرى

لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية

الجزء الثانى : دراسات المرور

تيم التوثيق

اللجنة الدائمة

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء  
لإعداد أسس تصميم وأشرطات تنفيذ أعمال الطرق

الحضرية و الخلوية

FD13

قرار وزارى رقم ١٥٨ لسنة ١٩٩٨

الطبعة الثانية ٢٠٠٢

24365

مركز بحوث الإسكان والبناء  
المكتبة

16-10-2005

## تقديم

نظراً لما تمثله الطرق الحضرية والخلوية من أهمية كعنصر أساسى لتحقيق التنمية الإقتصادية والإجتماعية للمجتمع ونظراً للتطور المتلاحق فى هندسة الطرق ومصاحب ذلك من طرق وأساليب جديدة فى أعمال التنفيذ وإستكمالاً لما تقوم به وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية من إصدار للكودات بناءً على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤م فى شأن أسس تصميم وإشتراطات تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء .. وعليه فقد صدر القرار الوزارى رقم ١٦١ لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة لكود الطرق ثم القرارين الوزاريين رقمى ١٤ ، ٢٦ لسنة ١٩٩٤ الخاصين بتشكيل اللجان التخصصية والتي شارك فيها معظم الأساتذة والخبراء المتخصصين فى هذا المجال.

وقامت اللجان بإعداد المشروع الإبتدائى للكود والذي يتكون من عشرة أجزاء وتم توزيعه على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجامعات والمكاتب الإستشارية والمراكز والمعاهد البحثية وشركات المقاولات وغيرها لإبداء الرأى فيه ، ثم عقدت ندوة عامة لمدة يومين لمناقشة مختلف الآراء ، وبناء على هذه المناقشات أعد هذا الكود فى صورته النهائية.

هذا وقد تم بعون الله إصدار الكود بالقرارات الوزارية أرقام ١٥٧ ، ١٥٨ ، ١٥٩ ، ١٦٠ ، ١٦١ ، ١٦٢ ، ١٦٣ ، ١٦٤ ، ١٦٥ ، ١٦٦ . ويتولى مركز بحوث الإسكان والبناء العمل على نشر هذا الكود والتعريف به والتدريب عليه بما يحقق الإرتقاء بأعمال الطرق الحضرية والخلوية فى جمهورية مصر العربية.

والله ولى التوفيق ..

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

استاذ دكتور مهندس / محمد إبراهيم سليمان



وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

- بعد الاطلاع على القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤ فى شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم (٤٦) لسنة ١٩٧٧ فى شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمرانى .
- وعلى القرار الوزارى رقم (١٦١) لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة للكود المصرى لأعمال الطرق الحضرية والخلوية.
- وعلى القرار الوزارى رقم (٤٩٢) لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء.
- وعلى المذكرة المقدمة من السيد الاستاذ الدكتور رئيس اللجنة الدائمة للكود المصرى لأعمال الطرق الحضرية والخلوية بتاريخ ٣٠ / ٥ / ١٩٩٨ .

قرار

مادة (١) : يتم العمل بالجزء الثانى من الكود المصرى لأعمال الطرق الحضرية والخلوية والخاص بدراسات المرور.

مادة (٢) : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة فى القانون رقم (٦) لسنة ١٩٦٤ بتنفيذ ما جاء بهذا الكود.

مادة (٣) : يتولى مركز بحوث الإسكان والبناء على نشر ما جاء بهذا الكود والتعريف به والتدريب عليه .

مادة (٤) : ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر .

وزير الاسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

استاذ دكتور مهندس / محمد ابراهيم سليمان

صدر فى ١٥ / ٦ / ١٩٩٨

السادة أعضاء اللجنة الدائمة لكود الطرق ( بالترتيب الأبجدي )

- ( رئيساً )  
( مقدرأ )
- ١- أستاذ دكتور | عبد المنعم عثمان عبد الصمد
  - ٢- أستاذ دكتور | علي مهني جاد الكريم
  - ٣- أستاذ دكتور | إبراهيم أحمد الدميري
  - ٤- أستاذ دكتور | أحمد عاطف جاد الله
  - ٥- أستاذ دكتور | أميمة أحمد صلاح الدين
  - ٦- السيد المهندس | حازم عبد الرحمن العبد
  - ٧- أستاذ دكتور | عبد الجواد عبد الرؤوف بهجت
  - ٨- السيد المهندس | عبد المقصود أحمد صادق
  - ٩- السيد المهندس | فؤاد عبد العزيز خليل
  - ١٠- أستاذ دكتور | محمد رامز حسين
  - ١١- أستاذ دكتور | محمد صلاح الدين الهواري
  - ١٢- السيد المهندس | محمد صلاح الدين صالح
  - ١٣- أستاذ دكتور | محمد فائق هويدي
  - ١٤- أستاذ دكتور | محمد فهمي غانم
  - ١٥- لواء مهندس | مقبل محمد الشافعي

\* الأمانة الفنية

- ١- دكتور مهندس | سامي عبد اللطيف محمود
- ٢- دكتور مهندس | سوزان سعد محمود



### أعضاء المكتب التنفيذي

- ١- أستاذ دكتور/ عبد المنعم عثمان عبد الصمد
- ٢- أستاذ دكتور/ محمد صلاح الدين الهواري
- ٣- أستاذ دكتور/ أحمد عاطف جاد الله
- ٤- أستاذ دكتور/ علي مهني جاد الكريم
- ٥- السيد المهندس/ فؤاد عبد العزيز خليل

### أعضاء لجنة المراجعة والصياغة

(رئيساً)

- ١- دكتور مهندس/ محمد ابراهيم محمد شاكر
- ٢- السيد المهندس/ عبد المقصود أحمد صادق
- ٣- أستاذ دكتور/ محمد رشاد المتيني
- ٤- أستاذ دكتور/ أسامة حسين عقيل
- ٥- دكتور مهندس/ جمال صالح درويش
- ٦- دكتور مهندس/ هشام سيد محبوب
- ٧- دكتور مهندس/ سيد أبو العلا حبيب

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة عامة

تعتبر الطرق الحضرية والخلوية من أعمال المرافق الهامة فى البنية الأساسية للدولة . كما تمثل عنصرا أساسيا لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية للمجتمع والطرق كأي عمل هندسى يلزم تنفيذها مراحل متعددة من التخطيط إلى التصميم ثم التنفيذ والصيانة لى تؤدي الغرض المصممة من أجله.

لذا كان إصدار هذا الكود الذى يمثل الأسس المطلوب إتباعها فى التخطيط والتصميم وكذا الاشتراطات اللازمة فى التنفيذ.

ويتيح هذا الكود لكافة المشتغلين فى مجال الطرق المتطلبات التى يجب مراعاتها والضمانات الواجب توافرها عند التخطيط والتصميم والتنفيذ والصيانة للطرق. كما يشمل الكود الاشتراطات والاختبارات الخاصة بضبط الجودة.

ويتكون هذا الكود من عشرة أجزاء منفصلة كل جزء فى مجلد خاص تتناول الأجزاء العشرة الموضوعات الأساسية المتعلقة بالتصميم والتنفيذ للطرق الحضرية والخلوية بدرجاتها المختلفة

ويمكن تلخيص محتوى الأجزاء العشرة على النحو التالى:

الجزء الأول : الدراسات الأولية للطرق

الغرض من هذا الجزء من الكود هو توصيف وتحديد كافة المعلومات والبيانات المطلوبة لتحديد المسار الأمثل للطريق. وتشمل هذه المعلومات البيانات الخاصة بالسكان واستخدامات الأراضى ومشروعات التنمية والبيئة والمناخ وكذا طبيعة التربة والمعلومات الجيولوجية والمواد اللازمة لإنشاء الطريق ثم الأعمال المساحية.



ويشتمل هذا الجزء على خمسة أبواب تتضمن بجانب المقدمة والهدف من إنشاء الطرق المراحل الثلاثة من الدراسات الأولية لتحديد المسار الأمثل والتي تبدأ بالدراسات الابتدائية ثم الاستكشافية ثم التفصيلية.

#### الجزء الثاني : الدراسات المرورية

يختص هذا الجزء من كود الطرق بعرض الأعمال المتعلقة بهندسة المرور فسي مجال الطرق مع التركيز لعرض متطلبات مهندس الطرق فيما يتعلق بالأعمال الخاصة بتنظيم المرور على الطرق - كما يمثل على خصائص المرور الهامة المتعلقة بالتصميم الهندسي والإنشائي للطرق. ويتكون هذا الجزء من عشرة أبواب.

#### الجزء الثالث : التصميم الهندسي

ويحدد هذا الجزء من الكود أسس التصميم الهندسي للطرق الحضرية والخلوية وذلك في ستة أبواب - يوضح الباب الأول تصنيف الطرق والثاني خصائص ومحددات التصميم كما يشمل الباب الثالث عناصر التصميم وفي الباب الرابع يوضح عناصر القطاع العرضي - ويشمل البابين الخامس والسادس التقاطعات السطحية والتقاطعات في مستويات على التوالي.

#### الجزء الرابع : مواد الطرق واختبارها

يختص هذا الجزء بالمواد المستخدمة في إنشاء الطرق والاختبارات المطلوب إجراؤها للتأكد من مطابقتها للمواصفات ، ويقع هذا الجزء في ستة أبواب. تشمل هذه الأبواب تصميم الخلطات الأسمنتية والأسفلتية وكذا مواصفات مواد اللحامات وملء الفواصل ، كما تم إفراد الباب السادس لعملية تشغيل مخلوطات يدخل في تكوينها طبقات الرصف الأسفلتي القديم.



## الجزء الخامس : إنشاء الجسور

يقدم هذا الجزء تصنيف التربة فى إنشاء الجسر وتحديد متطلبات الأمان اللازمة لثبات الجسور وطرق حمايتها من الإنهيار كما يستعرض الطرق المختلفة لدمك التربة فى الجسور بالإضافة إلى طرق ضبط الجودة للدمك الحقلى. كما يوضح هذا الجزء أيضا الطرق المختلفة لتثبيت التربة المستخدمة لتقوية الجسور وكذا معالجة التربة ذات المشاكل عند إنشاء الجسور عليها.

## الجزء السادس : التصميم الإنشائى للطرق

يشمل هذا الجزء أسس التصميم سواء للرصيف المرن أو الصلب كما يعرض هذا الجزء اعتبارات التصميم لطبقات الرصف المختلفة بدءا بالتربة التأسيسية وطبقات الرصف الأسفلتى والخرسانى وكذا طرق التصميم المختلفة للرصيف الصلب والمرن وطرق تقوية الرصف الحالى لكل من نوعى الرصف وينتهى هذا الجزء بدراسة التصميم وأسلوب الإنشاء المرحلى ويحتوى هذا الجزء على ستة أبواب .

## الجزء السابع : الصرف السطحى والجوفى للطرق

يختص هذا الجزء من الكود بالأسس الواجب أخذها فى الاعتبار سواء فى التصميم أو التنفيذ للصرف السطحى والجوفى لعناصر الطريق وكذا حمايته من السيول وسفى الرمال وزحف الكثبان الرملية وذلك فى أربعة أبواب ويشمل هذا الجزء فى الباب الأول الدراسات الجيولوجية للواديان وكذا خصائصها المورفولوجية وفى الباب الثانى المعلومات والقياسات الهيدرولوجية وقد أشتمل الباب الثالث على شرح لحركة الرمال وتوزيعها وكذا الأسس الخاصة بتصميم الطرق فى المناطق الصحراوية.



### الجزء الثامن : معدات الطرق

نظرا لما تمثله المعدات الميكانيكية من أهمية في التنفيذ الأمثل لعناصر الطريق المختلفة فلقد أفرد هذا الجزء من الكود لبيان نوعية المعدات المختلفة المستخدمة في تنفيذ الطرق وكذا الاستخدام الأمثل للمعدات ومواصفاتها وأية إشتراطات أو حدود مطلوبة للإستخدام ويشمل هذا الجزء على ستة أبواب. توضح الأبواب الخمسة الأولى مواصفات المعدات المختلفة طبقا لعناصر الطريق ونوعية الأعمال المطلوبة كما يحتوى الباب السادس على نماذج التفشيح على المعدات.

### الجزء التاسع : إشتراطات تنفيذ الطرق

نظرا لأن الكود يهتم إلى جانب وضع الأسس للتصميم الأمثل للطرق فهو يهتم بنفس القدر بالتنفيذ الجيد للطرق لذا نورد هذا الجزء من الكود لإيضاح الإشتراطات اللازمة لتنفيذ أعمال الطرق داخل وخارج المدن - هذا ويعرض هذا الجزء فى الباب الأول إشتراطات العطاءات وخطوات تنفيذ التعاقد - ثم فى الباب الثانى وحتى الباب السابع الإشتراطات الفنية لتنفيذ العناصر المختلفة للطرق وفى الباب الثامن يوضح طرق الاستلام الإبتدائى لمشروعات الطرق كما يوضح الباب التاسع إشتراطات تنفيذ الأعمال التكميلية للطرق.

### الجزء العاشر : صيانة الطرق

رؤى فى هذا الجزء أن يشمل عنصرين أساسيين وهى إدارة الصيانة ممثلة فى التنظيم والمسئوليات ثم نظم وبرامج إدارة الصيانة وفى الشق الثانى تم التركيز على أعمال الصيانة بدءا بأنواع الصيانة ثم الأعمال اللازمة لصيانة العناصر



المختلفة للطريق وكذا صيانة المنشآت الملحقة بالطرق وتجهيزات الأمان والنحك  
المرورى.

هذا وقد تم إفراد بندا من هذا الجزء لتوضيح التحكم فى تراكم الرمال المتحركة  
والسائبة من وجهة نظر الصيانة .

والله الموفق ..

مقرر اللجنة الدائمة

الاستاذ الدكتور / على مهنى جاد الكريم

رئيس اللجنة الدائمة

الاستاذ الدكتور / عبد المنعم عثمان عبد الصمد

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء

Housing & Building National Research Center

Since 1954



## اللجنة التخصصية لدراسات المرور

(رئيس اللجنة)

- ١- أستاذ دكتور | إبراهيم أحمد الدمري
- ٢- أستاذ دكتور | علي سليمان حزين
- ٣- أستاذ دكتور | جلال مصطفى سعيد
- ٤- أستاذ دكتور | علي زين العابدين سالم
- ٥- دكتور مهندس | عبدالله حسن وهدان
- ٦- دكتور مهندس | طارق محمد أسعد الحكيم
- ٧- دكتور مهندس | مصطفى صبري علي
- ٨- دكتور مهندس | حاتم محمد عبد اللطيف
- ٩- دكتور مهندس | خالد عادل العربي
- ١٠- دكتور مهندسه | منى إبراهيم أبو هندي
- ١١- دكتور مهندسه | عزه مصطفى سعيد
- ١٢- السيد المهندس | سيد هاشم إبراهيم

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء  
Housing & Building National Research Center

Since 1954

الأمانة الفنية

- دكتور مهندس | هالة مطاوع
- مهندس | علاء سيد عبد التواب
- مهندسة | أماني أحمد علي

## صفحة

## المحتويات

### الباب الأول:

مقدمة

١

### الباب الثاني: خصائص المرور

١-٢ حجم المرور

٣

١-١-٢ مقدمة

٣

٢-١-٢ حصر حجم المرور

٤

٣-١-٢ تغيير حجم المرور

٤

٢-٢ السرعة

٨

٣-٢ الكثافة

١٠

٤-٢ الزمن البيني والمسافة البينية

١١

### الباب الثالث: بيانات المرور والدراسات الميدانية اللازمة لمشروعات الطرق

١-٣ مقدمة

١٣

٢-٣ أحجام المرور

١٤

١-٢-٣ أنواع الحصر

١٤

٢-٢-٣ طرق قياس أحجام المرور

١٥

٣-٣ طرق قياس السرعات

١٧

١-٣-٣ طريقة العلامات على سطح الطريق

١٨

٢-٣-٣ طريقة الأنبوب الهوائي

١٩

٣-٣-٣ طريقة الرادار

١٩

٤-٣ بيانات وتحليل الحوادث

١٩

١-٤-٣ خرائط مواقع الحوادث

٢١



٣-٤-٢ بيانات التصادم

٣-٤-٣ معدلات الحوادث

٣-٥ بيانات وأعمال حصر تجهيزات التحكم فى المرور

٣-٦ التعرف على مصادر بيانات المرور فى مصر

## الباب الرابع : سعة الطرق ومستوى الخدمة

١-٤ تعريف مستويات الخدمة

٤-٤ خصائص مستوى الخدمة للطرق الخلوية الحرة

١-٢-٤ معدل تدفق المرور

٢-٢-٤ الطرق الخلوية الرئيسية متعددة الحارات

١-٢-٢-٤ معدل تدفق المرور

٢-٢-٢-٤ الطريق الخلوية ذات الحارتين

٣-٢-٢-٤ معدل تدفق المرور عند القطاعات الممتدة

## الباب الخامس : قطاع التداخل

١-٥ مقدمة

٢-٥ طول قطاع التداخل

٣-٥ أنواع قطاع التداخل

٤-٥ عرض قطاع التداخل

٥-٥ عناصر قطاع التداخل

١-٥-٥ تقدير متوسط سرعة السير

٢-٥-٥ خصائص مستوى الخدمة المرورية

٣-٥-٥ حدود التشغيل فى قطاعات التداخل

## الباب السادس : لافتات المرور

١-٦ مقدمة

١-١-٦ الأهمية

٦٣	٢-١-٦ الإعتبارات المحلية
٦٣	٣-١-٦ إعتبارات عامة
٦٣	١-٣-١-٦ السائق
٦٦	٢-٣-١-٦ الموقع
٦٨	٢-٦ تركيب اللافتة
٦٨	١-٢-٦ موقع اللافتة
٦٩	٢-٢-٦ البعد الجانبي للافتة عن جانب الطريق
٧٠	٣-٢-٦ التثبيت
٧٠	٤-٢-٦ القوائم والقواعد
٧١	٥-٢-٦ دواعى إستخدام اللافتات العلوية
٧٢	٦-٢-٦ إرتفاع اللافتات
٧٢	٣-٦ الأنواع
٧٢	١-٣-٦ لافتات التحذير
٧٣	١-١-٣-٦ التطبيقات
٧٤	٢-١-٣-٦ التصميم
٧٤	٣-١-٣-٦ مكان وضع اللافتة
٧٥	٤-١-٣-٦ أنواع لافتات التحذير
٨٠	٢-٣-٦ لافتات الإرشاد
٨٠	١-٢-٣-٦ مقدمة
٨٥	٢-٢-٣-٦ مجال مواصفات اللافتات
٨٦	٣-٢-٣-٦ مبادئ لافتات الإرشاد
٨٧	٤-٢-٣-٦ وظيفة لافتات الإرشاد
٨٧	٥-٢-٣-٦ حجم لافتات الإرشاد
٨٩	٦-٢-٣-٦ حجم الحروف



٦-٣-٢-٧ شكل الحروف والمسافات من الكلمات

٩٠

٦-٣-٢-٨ عدد الكلمات على اللافتة

٩٠

٦-٣-٢-٩ الإختصارات

٩٠

٦-٣-٢-١٠ الأسهم والرموز

٩٢

٦-٣-٢-١١ حدود اللافتة

٩٣

٦-٣-٢-١٢ اللون والانعكاس

٩٣

٦-٣-٢-١٣ موقع اللافتة

٩٤

٦-٣-٢-١٤ الخلوص الرأسى

٩٤

٦-٣-٢-١٥ الخلوص الأفقى

٩٥

٦-٣-٢-١٦ اللافتات الإرشادية العامة

٩٥

٦-٣-٣ لافتات تنظيمية

٩٥

٦-٣-٣-١ التطبيقات

١٠٥

٦-٣-٣-٢ التصنيف

١٠٦

٦-٣-٣-٣ التصميم

١٠٦

٦-٣-٣-٤ مدلول اللافتات والإستخدام والأبعاد

١٠٧

٦-٤ الصيانه والإحلال للأنواع المختلفة من اللافتات

١٢٩

٦-٤-١ مقدمه

١٢٩

٦-٤-٢ التفتيش

١٢٩

٦-٤-٣ التنظيف

١٣٠

٦-٤-٤ إظهار موقع اللافتة

١٣٠

Since 1954

٦-٤-٥ الإصلاح

١٣٠

٦-٤-٦ الإحلال

١٣١

## الباب السابع : العلامات على سطح الطريق

١٣٢	١-٧ مقدمة
١٣٣	٢-٧ الألوان
١٣٣	٣-٧ المواد
١٣٤	٤-٧ العلامات الأرضية البارزة
١٣٤	٥-٧ العلامات الطولية
١٣٤	١-٥-٧ خط منتصف الطريق وخط تحديد الحارات
١٣٥	٢-٥-٧ خط التحذير
١٣٦	٣-٥-٧ الخطوط المزدوجة
١٣٧	٤-٥-٧ خطوط حافة الطريق
١٣٨	٦-٧ العلامات العرضية
١٣٨	١-٦-٧ خط التوقف
١٣٩	٢-٦-٧ علامة إعطاء الأولوية للإتجاه الآخر
١٤٠	٣-٦-٧ خطوط عبور المشاة
١٤٠	٧-٧ العلامات الأرضية الأخرى
١٤٠	١-٧-٧ أسهم اختيار الحارات
١٤١	٢-٧-٧ أسهم الإنحراف
١٤١	٣-٧-٧ علامات أماكن الخطورة
١٤٣	٤-٧-٧ العلامات الأرضية لأماكن الإنتظار والسكن والبناء
	الباب الثامن : إشارات المرور
١٥٥	١-٨ إعتبرات عامة
١٥٦	١-١-٨ أنواع الإشارات
١٥٦	٢-١-٨ مصطلحات
١٥٦	٣-١-٨ السبل الأساسية للتحكم



١٥٧	٤-١-٨ مدلول إيضاحات الإشارة
١٥٨	٥-١-٨ مدلول إشارات المشاه الضوئية
١٥٨	٦-١-٨ إستخدامات إيضاح الإشارة
١٦٠	٢-٨ دواعى الإستخدام
١٦١	١-٢-٨ حجم المرور
١٦٢	٢-٢-٨ إيقاف إستمراره المرور
١٦٣	٣-٢-٨ حجم حركة المشاه
١٦٣	٤-٢-٨ عبور الطريق عند المدارس
١٦٤	٥-٢-٨ الحفاظ على إستمرارية تقدم المرور
١٦٤	٦-٢-٨ سجل الحوادث عند الموقع
١٦٥	٧-٢-٨ إثنين أو أكثر من الدواعى الأخرى
١٦٥	٣-٨ التجهيزات
١٦٥	١-٣-٨ عدد العدسات فى وجه الإشارة
١٦٥	٢-٣-٨ تنظيم العدسات فى وجه الإشارة
١٦٩	٣-٣-٨ إضاءة عدسات الإشارة
١٦٩	٤-٣-٨ إيضاح وحماية عدسات الإشارة
١٧٠	٥-٣-٨ عدد وموقع أوجه الإشارة
١٧٤	٦-٣-٨ مواقع دعائم الإشارة وصندوق التحكم
١٧٤	٧-٣-٨ لون علبة رأس الإشارة
١٧٥	٤-٨ متطلبات التصميم
١٧٥	١-٤-٨ حجم وتصميم عدسات الإشارة
١٧٦	٢-٤-٨ أطوال فترات التغيير لأزمنة الاشارات
١٧٦	٣-٤-٨ ترتيبات المشاه
١٧٧	٥-٨ متطلبات وتجهيز الموقع

١٧٧	١-٥-٨ منطقة التحكم
١٧٧	٢-٥-٨ القرب من المصدر الكهربى
١٧٧	٣-٥-٨ إزالة أى علامات أو إعلانات مضلله
١٧٨	٤-٥-٨ إزالة معوقات الرؤية
١٧٨	٥-٥-٨ العلامات المساعدة
١٧٨	٦-٨ تشغيل وصيانة الإشارات الضوئية
١٧٨	١-٦-٨ تشغيل الإشارات
١٨٢	٢-٦-٨ صيانة الإشارات الضوئية
	<b>الباب التاسع: إضاءة الطريق</b>
١٨٥	١-٩ مقدمة
١٨٥	٢-٩ المبررات والإشتراطات المطلوبة
١٨٥	١-٢-٩ الإضاءة
١٨٦	٢-٢-٩ تطبيقات
١٨٧	٣-٢-٩ المسافه بين أعمدة الإنارة وحافة الرصف
١٨٧	٤-٢-٩ التصميم
١٨٧	١-٤-٢-٩ الطرق
١٨٩	٢-٤-٢-٩ تسهيلات أخرى
١٩٣	٣-٩ مصادر الإضاءة
١٩٣	١-٣-٩ اللمبات السلكيه
١٩٣	١-١-٣-٩ مصابيح متوجهه
١٩٣	٢-١-٣-٩ لمبات التنجستين هالوجين
١٩٣	٢-٣-٩ لمبات القوس الكهربائى
١٩٤	٣-٣-٩ العواكس الأرضية



١٩٦	٤-٩ أجهزة الإضاءة
١٩٦	١-٤-٩ النظام البصرى
١٩٦	٢-٤-٩ النظام الكهربائى
١٩٦	٣-٤-٩ النظام الميكانيكى
١٩٧	٥-٩ مواقع لمبات الإضاءة (الأعمدة)
١٩٧	١-٥-٩ تقليل عدد أعمدة الإنارة
١٩٨	٢-٥-٩ زيادة المسافه بين حافة الطريق وحد نزع الملكية
١٩٨	٣-٥-٩ التعارض مع أجهزة التحكم فى المرور
١٩٨	٦-٩ إرتفاعات أعمدة الإنارة والمسافات بينها
١٩٨	٧-٩ صيانة نظام الإضاءة

### الباب العاشر : نظم التحكم فى حركة المرور عند مناطق العمل على الطرق

٢.١	١-١ مقدمة
٢.٢	٢-١ المبادئ والإعتبرات الأساسية
٢.٥	٣-١ متطلبات إعلام قائدى المركبات فى مناطق العمل
٢.٥	٤-١ إحتياجات التدريب
٢.٦	٥-١ التركيب والصيانة والتفتيش
٢.٦	١-٥-١ التركيب والرفع
٢.٦	١-١-٥-١ ترتيب وضع التجهيزات فى الموقع
٢.٧	٢-١-٥-١ رفع التجهيزات فى الموقع
٢.٨	٣-١-٥-١ رفع العلامات الأرضية
٢.٨	٢-٥-١ برنامج الصيانة والتفتيش
٢.٨	١-٢-٥-١ الغرض
٢.٩	٢-٢-٥-١ عناصر برنامج الصيانة والتفتيش

- ٢٠٩ ١-٥-٢-٣ المسئولية
- ٢١٠ ١-٥-٢-٤ معدل عمليات الفحص
- ٢١٠ ١-٥-٢-٥ سجلات نتائج الفحص
- ٢١١ ١-٥-٣ مستندات للوقاية
- ٢١٢ ١-٦-٦ التطبيقات
- ٢١٢ ١-٦-١ أقسام التحكم فى المرور فى منطقة العمل
- ٢١٣ ١-٦-١-١ منطقة التحذير قبل منطقة العمل
- ٢١٤ ١-٦-١-٢ المنطقة الإنتقالية
- ٢١٨ ١-٦-١-٣ منطقة الحماية
- ٢١٨ ١-٦-١-٤ منطقة العمل
- ٢١٩ ١-٦-١-٥ منطقة الانهاء
- ٢٢٠ ١-٦-٢ التخطيط للتحكم فى المرور
- ٢٢٠ ١-٦-٢-١ تمهيد
- ٢٢١ ١-٦-٢-٢ مناطق العمل للأعمال المختلفة
- ٢٢٢ ١-٦-٢-٣ خطط التحكم فى المرور فى مشاريع الإنشاء
- ٢٢٣ ١-٦-٢-٤ التحكم فى السرعة بالنسبة للتحويلات  
والمقاطع الإنتقالية ومعابر الجزء الوسطى
- ٢٢٥ ١-٦-٢-٥ المناطق الإنتقالية من مناطق الإنشاء الى أجزاء  
الطرق القديمه
- ٢٢٦ ١-٦-٢-٦ الهبوط فى الرصف
- ٢٢٦ ١-٦-٣ التوصيف الوظيفى للتجهيزات واللافتات المستخدمه.
- ٢٢٧ ١-٦-٣-١ اللافتات
- ٣٣١ ١-٦-٣-٢ العلامات الأرضية
- ٢٣٢ ١-٦-٣-٣ تجهيزات توجيه المرور



٢٣٦

٤-٣-٦-١. أدوات الإضاءة

٢٤٠

٥-٣-٦-١. مركبات توابع خلفيه

٢٤٠

٦-٣-٦-١. الإرشاد باستخدام الرايه

٢٤٠

٧-٣-٦-١. الإشارات

٢٤١

٨-٣-٦-١. تجهيزات أخرى

٢٤٢

٤-٦-١. تطبيقات نمطيه

