



جمهورية مصر العربية  
وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية  
مركز بحوث الإسكان والبناء

الكود المصري  
لأعمال الطرق الحضرية والخلوية

الجزء الثاني : دراسات المرور

المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء  
Housing & Building Research Center  
اللجنة الدائمة

لإعداد اسس تصميم واشتراطات تنفيذ أعمال الطرق  
الحضرية والخلوية

قرار وزارى رقم ١٥٨ لسنة ١٩٩٨



جمهورية مصر العربية  
وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية  
مركز بحوث الإسكان و البناء

مستجد  
ردد  
٢٠١٣

الكود المصري

لأعمال الطرق الحضرية والخلوية

الجزء الثاني : دراسات المرور

اللجنة الدائمة

لإعداد أسس تصميم وأشتراطات تنفيذ أعمال الطرق  
الحضرية والخلوية

FD13

قرار وزاري رقم ١٥٨ لسنة ١٩٩٨

الطبعة الثانية ٢٠٠٣

٢٤٣٦٥

مركز بحوث الإسكان والبناء  
المكتبة

١٦-١٠-٢٠٠٥

## تقديم

نظراً لما تثله الطرق الحضرية والخلوية من أهمية كعنصر أساسى لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية للمجتمع ونظراً للتطور المتلاحق في هندسة الطرق وماصاحب ذلك من طرق وأساليب جديدة في أعمال التنفيذ وإستكمالاً لما تقوم به وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية من إصدار للكودات بنا، على القانون رقم ٦ لسنة ١٩٦٤ فى شأن أسس تصميم وإشتراطات تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء .. وعليه فقد صدر القرار الوزارى رقم ١٦١ لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة لکود الطرق ثم القرارات الوزاريين رقمى ١٤ ، ٢٦ لسنة ١٩٩٤ الخاصين بتشكيل اللجان التخصصية والتى شارك فيها معظم الأساتذة والخبراء، المتخصصين فى هذا المجال.

وقد قام اللجان بإعداد المشروع الإبتدائى لکود والذى يتكون من عشرة أجزاء، وتم توزيعه على الجهات المختصة من الهيئات العامة والجامعات والمكاتب الاستشارية والراكز 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 الارتقاء بأعمال الطرق الحضرية والخلوية في جمهورية مصر العربية.

والله ولي التوفيق ..

وزير الإسكان و المرافق والمجتمعات العمرانية

استاذ دكتور مهندس / محمد ابراهيم سليمان

مكتب الوزير

قرار وزاري

رقم ١٥٨ لسنة ١٩٩٨

بيان الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية

الجزء الثاني : دراسات المرور

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

- بعد الاطلاع على القانون رقم (٦٦) لسنة ١٩٦٤ في شأن أسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء.

- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم (٤٦) لسنة ١٩٧٧ في شأن الهيئة العامة لمركز بحوث الإسكان والبناء والتخطيط العمراني.

- وعلى القرار الوزاري رقم (١٦١) لسنة ١٩٩٢ بتشكيل اللجنة الدائمة للكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية.

- وعلى القرار الوزاري رقم (٤٩٢) لسنة ١٩٩٦ بتشكيل اللجنة الرئيسية لأسس تصميم وشروط تنفيذ الأعمال الإنسانية وأعمال البناء.

- وعلى المذكورة المقدمة من السيد الاستاذ الدكتور رئيس اللجنة الدائمة للكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية بتاريخ ١٩٩٨/٥/٣٠.

فقرة

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

مادة (٢) : تلتزم الجهات المعنية والمذكورة في القانون رقم (٦٦) 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 في الوقائع المصرية ويعتبر نافذاً بعد مرور ستة أشهر من تاريخ النشر.

وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية

مصدر في ١٥/٦/١٩٩٨

استاذ دكتور مهندس / محمد ابراهيم سليمان

## السادة أعضاء اللجنة الدائمة لجود الطرق ( بالترتيب الأبجدي )

(رئيساً)

(مقرراً)

١- أستاذ دكتور | عبد المنعم عثمان عبد الصمد

٢- أستاذ دكتور | على مهنى جاد الكريم

٣- أستاذ دكتور | ابراهيم أحمد الدمرى

٤- أستاذ دكتور | الأحمد عاطف جاد الله

٥- أستاذ دكتور | أسمية 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 الهوارى

١٢- السيد المهندس | محمد صلاح الدين صالح

١٣- أستاذ دكتور | محمد فائق هويدى

١٤- أستاذ دكتور | محمد فهمي غاتم

١٥- لواء مهندس | مقبل محمد الشافعى

## \* الأئمة 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/ احمد عاطف جاد الله
- ٤- أستاذ دكتور/ على مهنى 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 العتيقى
- ٤- أستاذ دكتور/ أسامة حسين عقيل
- ٥- دكتور مهندس/ جمال صالح نرويش
- ٦- دكتور مهندس/ هشام سيد مجوب
- ٧- دكتور مهندس/ سيد أبوالعلا حبيب

بسم الله الرحمن الرحيم

## مقدمة عامة

تعتبر الطرق الحضرية والخلوية من أعمال المرافق الهامة في البنية الأساسية للدولة . كما تمثل عنصرا أساسيا لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية للمجتمع والطرق كأى عمل هندسى يلزم تنفيذها مراحل متعددة من التخطيط إلى التصميم ثم التنفيذ والصيانة لكي تؤدى الغرض المقصودة من أجله.

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

ويتيح هذا الكود لكافة المشغلين 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 الأرضي ومشروعات التنمية والبيئة والمناخ وكذا طبيعة التربة والمعلومات الجيولوجية والمواد الازمة لإنشاء الطريق ثم الأعمال المساحية.

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

**الجزء الثاني : الدراسات المرورية**  
يختص هذا الجزء من كود الطرق بعرض الأعمال المتعلقة بـهندسة المرور في 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 والإنساني للطرق. ويكون هذا الجزء من عشرة أبواب.

**الجزء الثالث : التصميم الهندسي**  
ويحدد هذا الجزء من الكود أساس التصميم الهندسي للطرق الحضرية والخلوية وذلك في ستة أبواب - يوضح الباب الأول تصنيف الطرق والثانية 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 وإختبارها**  
يختص هذا الجزء بالمولد المستخدمة في إنشاء الطرق والإختبارات المطلوب إجراؤها للتتأكد من مطابقتها للمواصفات ، ويقع هذا الجزء في ستة أبواب.  
تشمل هذه الأبواب تصميم الخلطات الأسمنتية والأسفليتية وكذلك مواصفات مواد اللحامات وملء الفواصل ، كما تم إفراد الباب السادس لعملية تشغيل مخلوطات يدخل في تكوينها طبقات الرصف الأسفليتي القديم.

## الجزء الخامس : إنشاء الجسور

يقدم هذا الجزء تصنيف التربة في إنشاء الجسر وتحديد متطلبات الأمان الازمة لثبات الجسور وطرق حمايتها من الانهيار كما يستعرض الطرق المختلفة لدمك التربة في الجسور بالإضافة إلى طرق ضبط الجودة للدمك الحقلى. كما يوضح هذا الجزء أيضاً الطرق المختلفة لتشييد التربة المستخدمة لتقوية الجسور وكذا معالجة التربة ذات المشاكل عند إنشاء الجسور عليها.

## الجزء السادس : التصميم الإنسائى للطرق

يشمل هذا الجزء أساس التصميم سواء للرصف المرن أو الصلب كما يعرض هذا الجزء اعتبارات التصميم لطبقات الرصف المختلفة بدءاً بالترابة التأسيسية وطبقات الرصف الأسفلتى والخرسانى وكذا طرق التصميم المختلفة للرصف 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 في الاعتبار سواء في التصميم أو التنفيذ للصرف السطحى والجوفى لعناصر الطريق وكذا حمايته من السيل وسفى الرمال وزحف الكثبان الرملية وذلك في أربعة أبواب ويشمل هذا الجزء في الباب الأول الدراسات الجيولوجية للوادياني وكذا خصائصها المورفولوجية وفي الباب الثاني المعلومات والقياسات الهيدرولوجية وقدأشتمل الباب الثالث على شرح لحركة الرمال وتوزيعها وكذا الأسس الخاصة بتصميم الطرق في المناطق الصحراوية.

## الجزء الثامن : معدات الطرق

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

## الجزء التاسع : إشتراطات تنفيذ الطرق

نظراً 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 في الباب الأول إشتراطات العطاءات وخطوات تنفيذ التعاقد - ثم في الباب الثاني وحتى الباب السابع الإشتراطات الفنية لتنفيذ العناصر المختلفة للطرق وفي الباب الثامن يوضح طرق الاستلام الابتدائي لمشروعات الطرق كما يوضح الباب التاسع إشتراطات تنفيذ الأعمال التكميلية للطرق.

## الجزء العاشر : صيانة الطرق

رؤى في هذا الجزء أن يشمل عنصرين أساسين وهي إدارة الصيانة ممثلة في التنظيم والمسؤوليات ثم نظم وبرامج إدارة الصيانة وفي الشق الثاني تم التركيز على أعمال الصيانة بدءاً بأنواع الصيانة ثم الأعمال اللازمة لصيانة العناصر

المختلفة للطريق وكذا صيانة المنشآت الملحة بالطرق وتجهيزات الأمان والتحكم المروري.

هذا وقد تم إفراد بندًا من هذا الجزء لتوضيح التحكم في تراكم الرمال المتحركة والمسائبة 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 القومى لبحوث الإسكان والبناء

Housing & Building National Research Center

Since 1954

## **اللجنة التخصصية لدراسات المروء**

**(رئيس اللجنة )**

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

**المركز القومى للإسكان والبناء**  
Housing & Building National Research Center

Since 1954

**الأمانة الفنية**

- دكتور مهندس | هالة مطاوع
- مهندس | علاء سيد عبد التواب
- مهندسة | أماني احمد على

## صفحة

## المحتويات

### الباب الأول :

#### مقدمة

#### الباب الثاني : خصائص المرور

##### ١-٢ حجم المرور

###### ١-١-٢ مقدمة

###### ٢-١-٢ حصر حجم المرور

###### ٣-١-٢ تغيير حجم المرور

#### ٢-٢ السرعة

#### ٣-٢ الكثافة

#### ٤-٢ الزمن البيني والمسافه البينية

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

#### ١-٣ مقدمة

#### ٢-٣ أحجام المرور

##### ١-٢-٣ أنواع الحصر

##### ٢-٢-٣ طرق قياس أحجام المرور

##### ٣-٣ طرق قياس السرعات

##### ١-٣-٣ طريقة العلامات على سطح الطريق

##### ٢-٣-٣ طريقة الأنابيب الهوائية

##### ٣-٣-٣ طريقة الرادار

##### ٤-٣ بيانات وتحليل الحوادث

##### ١-٤-٣ خرائط مواقع الحوادث

٢١	٤-٣ بيانات التصادم
٢٢	٤-٣-٣ معدلات الحوادث
٢٢	٤-٣-٥ بيانات وأعمال حصر تجهيزات التحكم في المرور
٢٤	٤-٣-٦ التعرف على مصادر بيانات المرور في مصر
	<b>الباب الرابع : سعة الطرق ومستوى الخدمة</b>
٢٦	٤-٤-١ تعریف مستويات الخدمة
٢٧	٤-٤-٤ خصائص مستوى الخدمة للطرق الخلويه الخرزة
٢٨	٤-٤-١-٢ معدل تدفق المرور
٣٠	٤-٤-٢-٢ الطرق الخلويه الرئيسية متعددة الحارات
٣١	٤-٤-٢-٢-٢ معدل تدفق المرور
٣٢	٤-٤-٢-٢-٢-٤ الطريق الخلويه ذات الحارتين
٣٣	٤-٤-٣-٢-٢-٤ معدل تدفق المرور عند القطاعات المتعددة
	<b>الباب الخامس : قطاع التداخل</b>
٤٨	٤-٥ مقدمة
٤٩	٤-٥-٢ طول قطاع التداخل
٤٩	٤-٥-٣ أنواع قطاع التداخل
٥١	٤-٥-٤ عرض قطاع التداخل
٥٢	٤-٥-٥ عناصر قطاع التداخل
٥٢	٥-٥-٥-١ تقدير متوسط سرعة السير
٥٤	٥-٥-٥-٢ خصائص مستوى الخدمة المروية
٥٥	٥-٥-٥-٣ حدود التشغيل في قطاعات التداخل
	<b>الباب السادس : لافتات المرور</b>
٦٢	٦-١ مقدمة
٦٢	٦-١-١ الأهمية

٦٣	٦-١-٦ الإعتبارات المعلية
٦٣	٦-٢-٦ اعتبارات عامة
٦٣	٦-٣-١-٦ السائق
٦٦	٦-٣-٢-٦ الموقع
٦٨	٦-٤-٦ تركيب اللاقفه
٦٨	٦-٥-٦ موقع اللاقفه
٦٩	٦-٦-٦ بعد الجانبي لللاقفه عن جانب الطريق
٧٠	٦-٧-٦ التثبيت
٧٠	٦-٨-٦ القوائم والقواعد
٧١	٦-٩-٦ دواعي استخدام اللافقات العلوية
٧٢	٦-١٠-٦ ارتفاع اللافقات
٧٢	٦-١١-٦ الأنواع
٧٢	٦-١٢-٦ لافتات التحذير
٧٣	٦-١٣-٦ التطبيقات
٧٤	٦-١٤-٦ التصميم
٧٤	٦-١٥-٦ مكان وضع اللاقفه
٧٥	٦-١٦-٦ أنواع لافتات التحذير
٨٠	٦-١٧-٦ لافتات الإرشاد
٨٠	٦-١٨-٦ مقدمة
٨٥	٦-١٩-٦ مجال مواصفات اللافقات
٨٦	٦-٢٠-٦ مبادئ لافتات الإرشاد
٨٧	٦-٢١-٦ وظيفة لافتات الإرشاد
٨٧	٦-٢٢-٦ حجم لافتات الإرشاد
٨٩	٦-٢٣-٦ حجم الحروف

٩٠	٧-٢-٣-٦ شكل الحروف والمسافات من الكلمات
٩١	٨-٢-٣-٦ عدد الكلمات على اللافته
٩٢	٩-٢-٣-٦ الإختصارات
٩٣	١٠-٢-٣-٦ الأسمه والرموز
٩٤	١١-٢-٣-٦ حدود اللافته
٩٥	١٢-٢-٣-٦ اللون والإنتعاس
٩٦	١٣-٢-٣-٦ موقع اللافته
٩٧	١٤-٢-٣-٦ الخلوص الرأسى
٩٨	١٥-٢-٣-٦ الخلوص الأفقي
٩٩	١٦-٢-٣-٦ اللافتات الإرشادية العامة
١٠٠	٣-٣-٦ لافتات تنظيمية
١٠١	١-٣-٣-٦ التطبيقات
١٠٢	٢-٣-٣-٦ التصنيف
١٠٣	٣-٣-٣-٦ التصميم
١٠٤	٤-٣-٣-٦ مدلول اللافتات والإستخدام والأبعاد
١٠٥	٤-٣-٣-٦ الصيانه والإحلال للأنواع المختلفة من اللافتات
١٢٩	١-٤-٦ مقدمه
١٢٩	٢-٤-٦ التفتيش
١٢٩	٣-٤-٦ التنظيف
١٣٠	٤-٤-٦ إظهار موقع اللافته
١٣٠	٥-٤-٦ الإصلاح
١٣١	٦-٤-٦ الإحلال

## القواعد لجهاز الإسكان والبناء

Housing & Building National Council

Since 1954

## 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 للاتجاه 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 الانتظار

## الباب الثامن: إشارات المرور

١٥٥	١-٨ إعتبارات عامة
١٥٦	١-١-٨ أنواع الإشارات
١٥٦	٢-١-٨ مصطلحات
١٥٦	٣-١-٨ السبل الأساسية للتحكم

١٥٧	٤-١-٤ مدلول إيضاحات الإشارة
١٥٨	٤-١-٥ مدلول إشارات المشاه الضوئية
١٥٨	٤-١-٦ إستخدامات إيضاح الإشارة
١٦٠	٢-٤ دواعي الاستخدام
١٦١	١-٢-٨ حجم المرور
١٦٢	٢-٢-٨ إيقاف إستمرارية 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 الدواعي الأخرى
١٦٥	٣-٨ التجهيزات
١٦٥	١-٣-٨ عدد العدسات في وجه الإشارة
١٦٥	٢-٣-٨ تنظيم العدسات في وجه الإشارة
١٦٩	٣-٣-٨ إضافة عدسات الإشارة
١٦٩	٤-٣-٨ إيضاح وحماية عدسات الإشارة
١٧٠	٥-٣-٨ عدد وموقع أوجه الإشارة
١٧٤	٦-٣-٨ موقع دعامات 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 الإشارات
١٧٦	٣-٤-٨ ترتيبات المشاه
١٧٧	٤-٥-٨ 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 مضللة
١٧٨	٤-٥-٨ إزالة معوقات الرؤية
١٧٨	٥-٥-٨ العلامات المساعدة
١٧٨	٦-٨ تشغيل وصيانة الإشارات الضوئية
١٧٨	٧-٨ تشغيل الإشارات
١٨٢	٨-٦-٨ 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 ١-اللمبات السلكيه
١٩٣	٢-١-٣-٩ مصابيح متوجهه
١٩٣	٣-١-٣-٩ لمبات التجويفين هالوجين
١٩٣	٤-٣-٩ لمبات القوس الكهربائي
١٩٤	٥-٣-٩ العواكس الأرضية

١٩٦	٤-٩ أجهزة الإضاءة
١٩٦	١-٤-٩ النظام البصري
١٩٦	٢-٤-٩ النظام الكهربائي
١٩٦	٣-٤-٩ النظام الميكانيكي
١٩٧	٥-٩ موضع لمبات الإضاءة (الأعمدة)
١٩٧	١-٥-٩ تقليل عدد أعمدة الإنارة
١٩٨	٢-٥-٩ زيادة المسافة بين حافة الطريق وحد نزع الملكية
١٩٨	٣-٥-٩ التعارض مع أجهزة التحكم في المرور
١٩٨	٤-٩ إرتفاعات أعمدة الإنارة والمسافات بينها
١٩٨	٦-٩ صيانة نظام الإضاءة

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

٢٠١	١-١٠ مقدمة
٢٠٢	٢-١٠ المبادئ والإعتبارات الأساسية
٢٠٥	٣-١٠ متطلبات إعلام قائد المركبات في مناطق العمل
٢٠٥	٤-١٠ احتياجات التدريب
٢٠٦	٥-١٠ التركيب والصيانة والتفتيش
٢٠٦	٦-٥-١٠ التركيب والرفع
٢٠٦	٧-١-٥-١٠ ترتيب وضع التجهيزات في الموقع
٢٠٧	٨-١-٥-١٠ رفع التجهيزات في الموقع
٢٠٨	٩-١-٥-١٠ رفع العلامات الأرضية
٢٠٨	١٠-٥-١٠ برنامج الصيانة والتفتيش
٢٠٨	١١-٢-٥-١٠ الغرض
٢٠٩	١٢-٢-٥-١٠ عناصر برنامج الصيانة والتفتيش

٢٠٩	٣-٤-٥-١. المستولية
٢١٠	٤-٢-٥-١. معدل عمليات الفحص
٢١٠	٥-٢-٥-١. سجلات نتائج الفحص
٢١١	٣-٥-١. مستندات للوقاية
٢١٢	٦-١. التطبيقات
٢١٢	١-٦-١. أقسام التحكم في المرور في منطقة العمل
٢١٣	١-٦-١-١. منطقة التحذير قبل منطقة العمل
٢١٤	٢-٦-١. المنطقة الانتقالية
٢١٨	٣-١-٦-١. منطقة الحماية
٢١٨	٤-١-٦-١. منطقة العمل
٢١٩	٥-١-٦-١. منطقة الانها
٢٢٠	٢-٦-١. التخطيط للتحكم في المرور
٢٢٠	١-٢-٦-١. تمهيد
٢٢١	٢-٢-٦-١. مناطق العمل للأعمال المختلفة
٢٢٢	٣-٢-٦-١. خطط التحكم في المرور في مشاريع الإنشاء
٢٢٣	٤-٢-٦-١. التحكم في السرعة بالنسبة للتحويلات والمقاطع الانتقالية ومعايير الجزء الوسطى
٢٢٥	٥-٢-٦-١. المناطق الانتقالية من مناطق الإنشاء إلى أجزاء
٢٢٦	٦-٢-٦-١. الهبوط في الرصف
٢٢٦	٣-٦-١. التوصيف الوظيفي للتجهيزات واللافتات المستخدمة.
٢٢٧	١-٣-٦-١. اللافتات
٣٣١	٢-٣-٦-١. العلامات الأرضية
٤٣٢	٣-٣-٦-١. 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 | ٩-٦-١. تطبيقات غطيه              |

