

دور المصمم المصري فى إستحداث مفردات تصميمية  
لمراكز المدن كأحد أهم محاور التنمية المستدامة  
(دراسة حالة لميدان سعد زغول - مدينة بنها - محافظة  
القليوبية)

إعداد

أ.م.د/ شريف حسين ابو السعادات

استاذ مساعد بقسم التصميم الداخلي والاثاث -

كلية الفنون التطبيقية - جامعة بنها

[sherifsaadat@fapa.bu.du.eg](mailto:sherifsaadat@fapa.bu.du.eg)

**مقدمة البحث Introduction :-**

تعتبر الميادين شكل من أشكال النسيج العمرانى شديد التعقيد، تتداخل عناصره وتتشابك، وإدراك المشهد البصري يكون من خلال صور بصرية تخضع فى تكويناتها لقيم نابغة من جماليات العمران الفكر التخطيطى والتصميم العمرانى. وعندما تغيب هذه الثقافة فإن المشهد البصري لتلك المناطق يصاب بالتشويش والاهتزاز. ومن هنا كان البد من دراسة وتقييم مدى فاعلية تشريعات التنسيق الحضاري علي ميدان تمثال الزعيم سعد زغول بمدينة بنها بمحافظة القليوبية حيث يعتبر من اشهر الميادين على مستوى المحافظة ، كما يعد رمزاً لحقبة تاريخية مهمة فى تاريخ مصر وهى ثورة ١٩١٩ ، كما أنه شهد تجمعات ثوار ٣٠ يونيو ويرجع تاريخ نشأة تمثال الزعيم سعد زغول ببناها الى عام ١٩٣٦ م حيث قام الفنان والنحات المصرى العالمى السيد مرسي صادق باننشائه

**مشكلة البحث Research Problem :-**

تتمثل مشكلة البحث في

- ١- عدم مواكبة المركز الحالي لمدينة بنها ( ميدان سعد زغول ) للحركة التنموية وفقدان دوره كميدان مركزي لمدينة بنها .
- ٢- إزدياد أعداد الباعة الجائلين حيث يحتلون الشوارع الرئيسية، فى كل الاتجاهات
- ٣- الازدحام المروري الناتج عن أخطاء التخطيط الحضري للميدان محل الدراسة.
- ٤- التشوه البصري الناتج عن سوء التخطيط وانعدام الهوية البصرية للميدان.

**أهداف البحث The Goals of the Research :-**

تهدف الدراسات البحثية الي

- تصميم رؤية متكاملة لمخطط الميدان لاعداد و تنفيذ المخططات التفصيلية في اطار المخطط الاستراتيجي العام
- تدقيق وتقييم ازدواجية التصميم والمساحات المستعملة بصدد تقييم فاعلية التخطيط والتنسيق الحضري للميدان .
- تحديد أساليب التعامل مع الميادين فى مشروعات الحفاظ والتطوير والارتقاء.
- تأكيد مفهوم تطبيق معايير التنسيق الحضري فى جميع مشروعات الحفاظ على مستوى الطرق و الميادين.

### **أهمية البحث -: Importance of the Research**

- تطبيق أسس التنسيق الحضري في تحسين الهوية البصرية و رفع جماليات العمران داخل ميدان سعد زغلول
  - الوصول الي مستوى و خدمة جيدة للمواطن في إطار مبادرة حياة كريمة
١. تحقيق عائد سنويا للخزينة الكلمة للدولة مع الأهداف تقليل الفوائد و التنبؤ بإيراد النهر الانتهاء من تنفيذ من عملية إدارة الحشائش المائية و مقاومة الحشائش المائية بالبحيرات

### **منهجية البحث -: Research Methodology**

- تعتمد المنهجية البحثية على طرح أرضية نظرية تمثل تمهيدا أساسيا لصياغة إطار للعمل التطبيقي الذي يمثل النواة الأساسية لحل المشكلة البحثية. ومن ثم تناولت الدراسة عدة مناهج نظرية وتطبيقية في سبيل تأكيد فرضية البحث والخروج بالنتائج .
- و يمكن تحديد المنهجية البحثية من خلال ما يلي
- **الاطار النظري:-**
- دراسة منطقة الميدان ، وذلك من خلال التعرف على الكود المصري لمراكز المدن و الطرق معايير تحديد تلك المنطقة وماهي السياسات المختلفة للتعامل معها.
- إلقاء الضوء على تشريعات التنسيق الحضري للقاهرة الخديوية.

- الاطار التطبيقي: وذلك من خلال دراسة ميدان سعد زغول (منطقة الدراسة التطبيقية)

### **حدود البحث Research Limitation :-**

- حدود زمانية : الوقت الحالي (٢٠٢٣-٢٠٢٤)
- حدود مكانية : محافظة القليوبية ،مدينة بنها ، منطقة ميدان سعد زغول

### **مصطلحات البحث Technical Terms :-**

#### **تعريف مصطلح الميدان**

وصف يطلق بالهندسة المعمارية على مكان محدد داخل المدينة أعرض من الطرق التي تنتهي إليها وبحيث أن تكون مُجمع لتلك الطرق.

#### **ميدان سعد زغول**

ميدان تمثال الزعيم سعد زغول بمدينة بنها بمحافظة [القليوبية](#) من اشهر الميادين على مستوى المحافظة ، كما يعد رمزًا لحقبة تاريخية مهمة فى تاريخ مصر وهى ثورة ١٩١٩

، كما أنه شهد تجمعات ثوار ٣٠ يونيو ويرجع تاريخ نشأة تمثال الزعيم سعد زغول بينها الى عام ١٩٣٦ حيث قام الفنان والنحات المصرى العالمى السيد مرسي صادق بانشائه

مبدأيا : يعتبر التخطيط التفصيلى من أهم آليات تنفيذ المخططات العمرانية حيث نص القانون رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٨ في مادته الخامسة عشر على

دليل المعايير الأساسية لتخطيط و تنسيق الميدان بناءا على الكود المصرى لتنسيق الميادين :

طبقاً للطاب مبنى أثرى بمركز مدينة بنها وإبراز التفاصيل المعمارية ذات القيمة سواء بالمباني التراثية أو الأثرية لتأكيد الطابع المعماري ذي البعد التاريخي).

مراعاة تكامل الدراوى بالأسطح مع بعضها البعض وعدم تضاربها معمارياً.

إنارة العناصر المهمة مساء كى تعطى الجمال والرونق بمركز المدينة ولإبراز العلامات المعمارية المميزة.

الظوابط والاشتراطات التخطيطية لتصميم الطرق

تصنيف الطرق

الهدف من عملية تصنيف الطرق إلى مجموعات طبقاً للوظيفة أو نظام التشغيل أو التصميم الهندسي يساعد على تحقيق الفائدة المرجوة من إنشائها كذلك تسهيل عملية الإنشاء والصيانة اللازمة، وتصنف الطرق طبقاً ل

موقع الطريق

تقسم الطرق طبقاً لموقعها إلى نوعين أساسيين: الطرق داخل التجمعات العمرانية **Urban Road** الطرق بين المدن (الخلوية) **Inter Cities** **Rural Road or** وهي الطرق التي تقع خارج حدود التجمعات العمرانية وتقوم بربط التجمعات

بعضها ببعض.

وعند اختيار الموقع المناسب للطريق فإنه لابد من مراعاة عدة عوامل منها:

تحقيق أكبر قدر ممكن من التخليد

تحقيق التوازن في الشبكة من حيث التوزيع الجغرافي

عدد حارات الطريق **Number of Lanes** يمكن تصنيف الطرق حسب عدد الحارات إلى نوعين أساسيين، طرق حاريتين اتجاهين وطرق متعددة الحارات. طرق حاريتين اتجاهين **Two-Lane**

ضرورة إعداد المخططات التفصيلية للتجمعات العمرانية لكونها الأداة التنفيذية الحقيقية لتحويل الفكر التخطيطي، من خلال المخططات الاستراتيجية التي واقع ملموس، من خلال المستندات التي يقدمها التخطيط التفصيلي من رسومات تنفيذية ومستندات طرح المشروعات بأنواعها المختلفة للتنفيذ سواء كانت بنية مشروعات خدمية أو بنية أساسية أو مناطق متخصصة وظيفياً.

في ضوء ما سبق، وفي إطار ما تتطلبه أعمال التنمية العمرانية من أهمية إتباع منهجية تخطيطية سليمة تتخذ في الاعتبار الأبعاد العلمية والعملية والاستفادة من التجارب المختلفة، وفي إطار مسئوليات ومهام الهيئة العامة للتخطيط العمراني، باعتبارها جهاز الدولة المسؤول عن إعداد دلائل الأعمال طبقاً لقانون البناء و بناء علي توجيهات السيد الأستاذ الدكتور وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية فقد قامت الهيئة بإعداد " دليل عمل المخططات التفصيلية " كخطوة لنشر الوعي المعرفي في مجال التخطيط التفصيلي وضبط العملية التخطيطية، والإسهام في تفعيل ما ورد بالمخططات الاستراتيجية العامة لمدن و قري الجمهورية و اقتباساً من هذا الدليل قمت باستنباط الدراسات الخاصة بالاشتراطات و أسس و معايير و منها

الساحات والميادين:

أغلب تقاطعات الطرق في مركز المدن هي الميادين.

الطابع المعماري:

يلزم أن يتم الحفاظ على المباني الأثرية والمباني ذات القيمة المعمارية بمراكز المدن، مع توثيقها.

الحفاظ على الطابع العمراني المميز طبقاً لحالة المركز.

مراعاة تحقيق التجانس بعدم الخلط بين الأنماط.

العمل على تجانس ألوان الكتل المعمارية لتحقيق وحدة الترابط والتناسق (معالجة أركان المباني

مراعاة النواحي البصرية في التشكيل المعماري والعمراني للنقاط المفصلية. منع الانتظار داخل النقاط المفصلية مع

المناطق المتجانسة بصرياً:

هي مناطق ذات استخدام واضح ومتناسقة بصرياً حتى في حالة ما إذا كان بها أكثر من نشاط، ويمكن تمييزها بصرياً عند التنقل من منطقة إلى أخرى بما يشعر معه المشاهد بأنه انتقل إلى منطقة ذات سمات وخواص مختلفة.

أ - يمكن تقسيم مركز المدينة إلى:

١ - منطقة تجارية وترفيهية وثقافية

٢ - منطقة إدارية، عامة أو خاصة.

٣ - منطقة صناعات حرفية خفيفة وغير ملوثة للبيئة.

نقطة مفصلية - مركز مدينة بنها - يلزم إعطاء الإحساس باختلاف المناطق من الناحية الوظيفية وبالتالي بصرياً، وذلك من خلال ما يلي:

ارتفاعات المباني.

الساحات والفراغات التي تتخلل كل منطقة.

استمرارية العمل بالمنطقة سواء كانت صباحاً فقط، أو مساءً، أو صباحاً ومساءً.

كيفية وسهولة الوصول إلى كل منطقة.

إدخال العنصر الأخضر المكمل لاستعمالات مركز المدينة.

المناطق الخضراء والمفتوحة:

منطقة قلب المدينة أو مركزها عادة ما تفتقر إلى المسطحات الخضراء والمفتوحة، لذلك يلزم مراعاة الحفاظ على ما هو قائم بها حالياً من حدائق مع زيادة هذه المسطحات الخضراء والعمل على خلخلة الكتلة البنائية. فيجب الأخذ في الاعتبار توفير شبكة مناطق خضراء مرتبطة بالمناطق

Two-way وهي تتكون من حارتين مرور حارة لكل اتجاه وتستخدم هذه النوعية من الطرق في حالة أحجام الحركة الصغيرة والتي لا تزيد عن ١٠٠٠ مركبة / الساعة وتفصل فيها اتجاهات الحركة بواسطة خط أبيض متقطع يسمح بعمل المناورة بين الحارتين، ويوضح الشكل (٣-٢) طريق ذو حارتين اتجاهين. طرق متعددة الحارات Multi-Lane ويتكون الاتجاه الواحد من حارتين فأكثر وتصل سعة الحارة الواحدة إلى ١٥٠٠ مركبة / ساعة وتفصل فيها اتجاهات الحركة بواسطة جزيرة وسطية Median أو خط أبيض متصل

الخواص البصرية:

مركز المدينة هو مركز الجذب لكافة السكان والساكنين والزوار. وهو المرآة المعبرة عن تخطيط وتصميم وتناسق وجمال المدينة، لذلك يلزم توافر كافة السخاوص المتعلقة بالنواحي البصرية، وهي على سبيل المثال:

العمل على إظهار المباني التراثية والأثرية كعلامات مميزة، مع محاولة وضع تلك العلامات في نهاية محاور النظر ما أمكن.

توفير علامات مميزة كعناصر إرشادية للزائرين والساكنين تتميز بها مداخل ومخارج المركز باستخدام الأعمال الفنية.

مراعاة تناسب العلامات الإرشادية، من حيث الحجم والكتابة والمكان والعدد، مع كثافة وسرعة السيارات والمشاة.

تأكيد حدود مركز المدينة سواء كانت طبيعية أو صناعية، وتشكيلها العمراني مع إضفاء النواحي الجمالية بهدف تأكيد الطابع المعماري المميز، وتوفير العلامات المميزة التي تؤكد تلك الحدود، على أن تكون مداخل ومخارج مركز المدينة واضحة ومميزة.

تقاطعات الطرق – مداخل ومخارج الميادين – تدرج الساحات من رئيسية إلى فرعية وثنائية	المفتوحة، مع الوصول بمعدل نصيب الفرد منها بما يتناسب مع ظروف كل مركز مدينة.
يجب أن يتناسب حجم وارتفاع العمل الفني (التمثال) في الميدان مع حجم الفراغ المحيط.	يرجع في ذلك تفصيلاً إلى "دليل أسس ومعايير التنسيق الحضاري للمناطق المفتوحة والمساحات الخضراء".
يفضل بالنسبة للساحات ألا يزيد عدد مداخل المشاة ومخارجهم منها وإليها عن ثلاثة مداخل.	عناصر الأثاث الثابت للطرق ومسارات المشاة والساحات:
يفضل أن تكون الفراغات بين المباني نسبتها ٤ : ٣ أمثال ارتفاع المباني إلى عرض الفراغ، ٢ عرض إلى ٣ طول.	تنحصر فيما يلي: مقاعد - أعمدة إنارة - صناديق قمامة - أحواض زهور - نافورات - تلبيطات- علاماءرشادية... وغيرها.
تستغل المناطق والأراضي الفضاء كمناطق خضراء أو خدمات لخلخلة الكتلة العمرانية بمركز المدينة وفي حالة هدم أي مبنى يفضل أن يترك مكانه فراغ، ويضاف إلى الفراغات والساحات بالمركز طبقاً للمخطط المقترح للمنطقة.	وضع المقاعد في الطرق ذات الأرصفة العريضة حتى لا تعوق حركة المشاة، على أن يكون تصميم المقعد سهل التنفيذ وتغيير أي قطعة منه في حالة التلف.
يوضع في الاعتبار كثافة حركة المشاة والوقت المستغرق للمشى عند تحديد عروض وأطوال مسارات المشاة	يفضل أن يعبر تصميم أعمدة الإنارة عن البيئة والمكان.
الظوابط و الاشتراطات التخطيطية لقطاع الانفاق بناء على الكود المصري :	توضع صناديق القمامة في أماكن لا تعوق حركة المشاة بحيث يسهل تفرغها.
يتوق عرض قطاع الانفاق و حدوده علي تصنيف الطريق اذا ما كان مزدوجاً أو مفرداً و علي أنواع المركبات و أحجام حركة المرور المستخدمة للنفق و يفضل زيادة عرض نهر الطريق في الانفاق عن العرض الذي قبله ٢٥ سم علي كل جانب و أقل عرض للنفق ذو حارتين للمرور هو ٩ متر كما بالشكل	وضع أحواض الزهور في الساحات والأماكن المفتوحة وليس على امتداد الأرصفة.
الظوابط و الاشتراطات التخطيطية الأشكال المختلفة للتقاطعات :	الساحات هي المسطحات التي تتوسط المباني وتعمل على خلخلة العمران وتفرغها، والتي يمكن استخدامها كحدائق أو أرواً وكموقف تخصص للباة الجانبين نه أماكن مفتوحة انتظار سيارات مساء
الأشكال المختلفة للتقاطعات	تدرج الساحات من ساحة رئيسية بالمركز إلى ساحات فرعية وأخرى ثانوية.
- تقاطع ذات الثلاث أفرع (أرجل) (T أو Y)	تكمال شكل ومساحة وحجم الساحة مع الاستعمال الغالب لها.
- Three Legs - تقاطع ذات الأربعة أفرع (أرجل) Four Legs	يفضل وضع المباني المهمة كعلامة مميزة بالساحات والميادين.
- تقاطع متعددة الأفرع (الأرجل) Multiple.	يفضل ألا تزيد مداخل ومخارج الحركة الآلية في

## - تقاطع دائرية Rotary

الإشارة المتغيرة حسب حركة المرور ويتغير فيها زمن الدورة وأزمنة الإيضاح وفي بعض الأحيان تتابع الأطوار تبعاً للتغير في المرور .

دواعي الإستخدام : عند فحص مدى الإحتياج إلى إشارة تحكم في المرور يجب تحليل ودراسة العوامل الآتية :

الضوابط و الاشتراطات التخطيطية لمرور :-

## اشارات المرور Traffic Signals

إعتبرات عامة : إشارة المرور على الطرق هي نوع من أنواع أجهزة التحكم في حركة المرور وينحصر نطاق تأثيرها فقط عند الموقع الذي تركيب فيه سواء كان ذلك عند تقاطعات الطرق و أو عندما تستدعي الضرورة في موقع متوسط بين تقاطعين متتاليين ويؤدى إلى تحذير و / أو إعطاء أمر للتوقف أو التحوك لمستخدمي الطريق ( قاندي المركبات و / أو المشاه ) ، وله مصدر طاقة للإضاءة عادة ما يكون الكهرباء ، ولا تشمل الأضواء المستخدمة لإعلان إغلاق الطريق لسبب أو لآخر ولا العلامات الجانبية المضاعة .

وعادة ما يتم إستخدام هذا النوع من أجهزة التحكم بناءً على مجموعة من الدراسات والخبرة السابقة لمهندسي المرور ومعرفتهم بطبيعة الموقع والطريق ، وفي أغلب الأحوال فإن الإشارات الضوئية على الطرق تعود إما لصالح أو لغير صالح مستخدمي الطريق ، ولهذا فإن الأمر يتطلب تحليلاً متأنياً وواعياً للمرور والعوامل الأخرى المتواجدة عند عدد كبير من تقاطعات الطرق سواء تلك التي تخضع إلى التحكم بالإشارة الضوئية أو لا يوجد عندها أي نوع من أنواع التحكم مع دراسة عيوب ومميزات وجود أو عدم وجود إشارات ضوئية عند التقاطعات

- أنواع الإشارات : هناك عدة أنواع من إشارات المرور على الطرق تشمل :

إشارات التحكم في المرور

إشارات المشاه .

منارة قصيرة مضيئه .

أ - حجم المرور عند التقاطع .

ب - إيقاف إستمرارية المرور على شرياني رئيسي .

ج - حجم حركة المشاه .

د - عبور الطريق عند المدارس .

هـ - الحفاظ على إستمرارية تقدم المرور .

و - سجل الحوادث عند الموقع .

. ومن الأهمية بمكان أن يتم توضيح النقاط الآتية قبل ذكر كل من دواعي الإستخدام المذكورة بشيء من التفصيل: . أن الضوابط الرقمية المتعلقة بهذه الدواعي ( مثل حجم المرور الذي يوجد أثناء إشارة ..... الخ ) ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالظروف المحلية الساندة من حيث تركيب المرور ونوع المركبات ، سلوكيات القيادة ، تشكيل التقاطعات ، ظروف الرؤيا والمناخ وعناصر التصميم الهندسي للطريق .

## موقع الإشارة

يقع بين تقاطعين متتاليين بالطريق وليس عند تقاطع طريقين فلا بد بالإضافة إلى الإشارة من تواجد رجل مرور بصفة مستمرة لفترة مناسبة بعد وضع الإشارة حتى يتأقلم مستخدمي الطريق والتلاميذ على إستخدام الإشارة الجديدة

الحفاظ على إستمرارية تقدم المرور في بعض الأحيان توضع إشارات عند تقاطعات قد لا تستوجب وضع إشارات عندها لدواعي أخرى وذلك بغرض الحفاظ على إستمرارية تقدم المرور على الطريق الرئيسي في هيئة أسراب متتالية من المركبات ( Platoons ) ، ويتحقق ذلك عندما

الطرق الخلوية عندما تكون كل الأوجه المستخدمة في جميع الاتجاهات من النوع المحمول على قائم

تكون الإشارات المتتالية بعيدة عن بعضها البعض إلى الحد الذي يمنع تكون أسراب متتالية من المركبات وحدوث إختلافات كبيرة في تدفق المركبات مما يصعب التحكم في سرعاتها سجل الحوادث عند الموقع ويتحقق ذلك عند تحقيق الشروط التالية :

١ - عندما تفشل الوسائل الأخرى في تقليل تكرار الحوادث مثل تحسين العلامات الجانبية والعلامات السطحية وقيود الإنتظار .

ب - عدد الحوادث التي توجب وضع الإشارة عند موقع معين تتحد حسب الظروف المحلية السائدة وعلى سبيل المثال تنص المواصفات الأمريكية على أن يكون هذا العدد خمس حوادث أو أكثر خلال ١٢ شهراً على أن يؤدي كل

المتوسط السنوي لحجم المرور اليومي :

التوزيع الاتجاهي للمرور (D Distribution)

يختلف حجم المرور من إتجاه لآخر أثناء اليوم ويعتمد هذا الإختلاف على وظيفة الطريق واستخدامات الأراضي الواقعة عليه ويمكن حساب معامل التوزيع الإتجاهي للمرور كالتالي:

- معامل التوزيع الإتجاهي "D" = حجم المرور لأحد الإتجاهين / إجمالي حجم المرور للإتجاهين.

ويصل هذا العامل في وقت الذروة إلى ٦٦:٣٤ أما باقي ساعات اليوم فإن معظم الدراسات تشير إلى وجود إتزان في أحجام المرور في كلاً من إتجاهي الحركة

الظوابط و الاشتراطات التخطيطية لمساحات ومواقف الإنتظار

تعتبر ساحات وأماكن الإنتظار للسيارات والحافلات والشاحنات مكون أساسي لشبكة الطرق الناجحة التي يجب توفيرها طبقاً للمعدلات الفنية المتعارف عليها، لتحديد الوضع الراهن للإنتظار يتم إجراء حصر الطواف للإنتظار وذلك عن طريق كتابة

حجم وتصميم عدسات الإشارة عادة ما تكون عدسات الإشارات ذات شكلاً دائرياً بقطر إما ٢٠ سم أو ٣٠ سم ويمكن إستخدام كلا المقاسين في نفس وجه الإشارة بشرط ألا تكون عدسة الإيضاح الأحمر ذات مقاس أقل من عدسة اللإيضاح الأخضر أو الأصفر ويتم تحديد الحالات التي يتعين فيها إستخدام العدسات ذات اللقطر ٣٠ سم طبقاً للظروف المحلية وقد نصت المواصفات الأمريكية على استخدام عدسات بهذا القاس في الحالات الآتية:

- ١ - عندما يكون وجه الإشارة على بعد أكثر من ٤٥ متر من خط توقف المركبات
- ٢ - عندما تكون أقرب وجه إشارة لسانق المركبة على بعد ما بين ٣٥-٤٥ متر من خط توقف المركبات وفي حالة تواجد إشارة ثانوية قبل الإشارة الرئيسية فلا يشترط استخدام هذا المقاس من العدسات حتى لو كانت على بعد يصل إلى ٤٥ متر.
- ٣ - عندما لا تتوفر مسافات الرؤية بالمقادير السابق إيضاحها في الجدول -٤ - عند مداخل التقاطعات التي تتعدى فيها السرعة ٦٠ كم / الساعة ه عندما لا تكون الإشارة متوقعة ٦- لجميع الإيضاحات على شكل سهم عند التقاطعات على

عرض أماكن عبور المشاة على شكل التقاطع وكثافة حركة مرور المشاة، ويراعى توفير مساحات كافية لانتظار المشاة قبل العبور وتستعمل علامات المرور الأرضية مع اللافتات الإرشادية والإشارات الضوئية لتأمين حركة عبور المشاة عرض مسارات عبور المشاة يجب أن لا يقل عن ٤,٠٠ متر. تشمل الأرصفة المتواجدة على جانبي محاور الحركة الآلية والممرات المخصصة للوصول إلى قطع الأراضي التي لا يسمح فيها بحركة السيارات إلا في التدرج في شبكة حركة المشاة وربطها بمواقع

- وجود الخدمات والفراغات

- مراعاة توفير ممر مشاه كل ١٥٠ متر على الأكثر

- إذا زاد طول البلوك عن ٢٥٠م.

- يجب ألا تقل عروض الأرصفة عن متر واحد ولا

- تقل عروض ممرات المشاه عن ٣,٥ متر ف المناطق المركزية بقدر الإمكان.

- عمل تظليل على ممرات المشاة بقدر الإمكان سواء بزراعة الأشجار أو عمل بواقي.

وضع إشارات لعروض وخصائص ونوعيات التبليطات المستخدمة وإسلوب تجميعها وألوانها بطريقة تتلائم مع وظيفة ومكان الممر وأيضا غرف المرافق وأغبيتها ومناسبتها.

- تغيير عرض ممر المشاة طبقاً لكثافة ونوع الأنشطة القائمة أو المقترحة بكل منطقة.

- تحديد أماكن المنحدرات بممرات المشاه لتسهيل حركة ذوي الاحتياجات الخاصة. تشكيل الفراغات وتوزيع الخدمات.

- تشمل الميادين والساحات المخصصة للاستعمال العام.

- ويراعى عند التصميم الاعتبارات التالية: يجب أن يتناسب تشكيل الفراغات العمرانية وحجم الأنشطة والحركة المتوقعة.

أرقام اللوحة المعدنية للسيارات المنتظرة كل نصف ساعة، ويتم

الحصول على البيانات التالية من إجراء الحصر:

تحديد فترات الإنتظار

تحديد أقصى ساعة الإنتظار.

تحديد كثافة الإنتظار.

تحديد معدل استخدام المكان.

الظوابط و الاشتراطات التخطيطية لمحطات الاتوبيسات

يتوقف طول محطات الاتوبيسات على جانبي الطرق سواء كانت مفصولة بجزيرة جانبية أو غير مفصولة على عدد الاتوبيسات المستخدمة للموقف و يستخدم طول مقدارة ١٥ متر للوتوبيس الواحد و عرض مقداره ٣ متر و يفضل ان يكون ٣.٥ متر .

الظوابط و الاشتراطات التخطيطية لمسارات الدراجات :

عرف مسار الدراجات Bikeway بأنه الجزء من القطاع العرضي للطريق المخصص لاستخدام الدراجات، ويتم تحديده بواسطة الدهانات الأرضية ولافتات المرور. ويتم عمل مسارات الدراجات على أساس اعتبارات الأمان والموانمة، وعند تصميم مسارات الدراجات يؤخذ في الاعتبار ما يلي: السرعة التصميمية للدراجات والسعة ومسافة الرؤية للوقوف والميول وعرض المسار وعوائق الرؤية وتوسيع المنحنيات

الظوابط و الاشتراطات التخطيطية للأرصفة و مسارات المشاه

أماكن عبور المشاة Pedestrian Crossings وهي أماكن محددة الموقع والاتجاه في مناطق التقاطعات أو فيما بينها لعبور المشاة ، ويتوقف

سهولة تحميل وإنزال الركاب بعيداً عن مسارات باقي الحافلات	-وضع المباني المميزة (مثل دور العبادة) على المحاور الرئيسية بحيث يمكن رؤيتها من جميع محاور الرؤية البصرية بقدر الإمكان.
الظوابط والاشتراطات التخطيطية العناصر النباتية والتشجير	- توزيع الخدمات بشكل عام على إمتداد مسارات الطرق ومسارات حركة المشاة الرئيسية.
تتحدد الاعتبارات الحاكمة التي تؤثر على كفاءة عمليات التنسيق بيننا في التالي:	-الإرتداد بواجهات المحلات التجارية بالمناطق السكنية لتكوين مناطق مظلمة أمام المحلات وتوفير أماكن إنتظار السيارات.
اختيار الأنواع المناسبة من النباتات التي يكون لها القدرة على تحمل الظروف البيئية وتحسينها كمتقدير المسافات البينية بين النباتات تبعاً لخصائصها	-فصل الأراضي المخصصة للخدمات العامة عن الإستخدامات السكنية بممر مشاه أماكن إنتظار السيارات :
الظوابط والاشتراطات التخطيطية الاعلانات واللافتات	أبعاد أماكن الإنتظار يختلف طبقاً لنوعيات الجراجات أو أماكن الإنتظار وهي كالتالي:
المقصود بالإعلانات واللافتات هي كل منتج بصرى مضاف لحرم الطريق أو فى مجاله العمراني أو البصرى ويحمل رسالة أو معلومة لمستعملي الطريق سواء للحركة الآلية أو لحركة المشاه، سواء كان الهدف من تلك الرسالة تجارياً أو غير تجارى إرشادي، أو رسالة توجيهية أو دعائية أو إعلامية ... الخ، وفيما يلي بعض الاشتراطات العامة الواجب أخذها بعين الإعتبار عند تصميم اللافتات:	المباني السكنية أو الإدارية ٣,٠٢,٥ مترالمباني متعددة الإشغالات - أبعاد الممرات:
يحظر إقامة الإعلانات التى تحجب الرؤية على المنافذ العامة الطبيعية مثل النيل أو المسطحات المائية أو الحدائق والمنتزهات.	الحدود الدنيا لعروض مسارات الحركة التي تتوسط أماكن الإنتظار في حالة ميل عمودي ٦,٠٠ متر للإتجاه الواحد و ٧,٠٠ متر للإتجاهين.
يحظر إقامة الإعلانات بأسلوب يعوق حركة المرور ووسائل النقل العام والخاص، وتكون الأولوية للافتات المرورية، ويمنع إقامة أية إعلانات على الكبارى والأنفاق أو داخلها.	الحدود الدنيا لعروض الممرات المستقيمة بدون أماكن إنتظار علي الجانبين ٣,٠٠ متر للإتجاه الواحد و ٦,٠٠ متر للإتجاهين
يحظر إقامة الإعلانات بأسلوب يعوق حركة المشاة أو يعرضهم للخطر	الحدود الدنيا لعروض الممرات المنحنية بدون أماكن إنتظار علي الجانبين ٣,٦٥ متر للإتجاه الواحد و ٧,٣٠ متر للإتجاهين
تصميم اللافتات الإرشادية من نوعين :	- أرصفتة الركاب في محطات الحافلات المساحة المخصصة من الرصيف لوقوف ركاب حافلة النقل العام (داخل) (المدن) ٠,٦٥ متر مربع وحافلات نقل الأقاليم (بين المدن) ١,٢٠ م. يجب سهولة دخول وخروج الحافلة بحيث لا تتعارض مع حركة باقي الحافلات. يجب وصول الركاب إلي باب الحافلة دون تعارض حركتهم مع مسارات باقي الحافلات. مواقف حافلات الأقاليم يجب توفير

تقاطع طرق رئيسية	أ - النوع الخرائطي: تحتوى العلامة على شكل المسقط الأفقى للتقاطع والبيانات المطلوب أيضاها) .
أنواع لافتات التحذير التي يجب توافرها ف الميدان :	ب - النوع المرصوص: يحتوى على الإشارة إلى كل إتجاه باستخدام
لافتة منحنى خطر الانحناء إلى اليمين أو اليسار للأمام	في حالة لافتات الإرشاد ذات الحجم المختلف من الرسائل نجد أن حجم الحروف يمثل عامل مباشر بالنسبة لقراءة أي رسالة .
أ - تستخدم اللافتة للتحذير بوجود منحنى إلى اليمين أو اليسار و تستخدم هذه اللافتة لتوضيح وجود منحنيين في إتجاه عكسى <b>Double bend ahead</b> وفي حالة إذا ما كان المنحنى الأول جهة اليمين تستخدم اللافتة وفي حالة ما إذا كان المنحنى الأول جهة اليسار تستخدم اللافتة.	لابد أن يكون هناك وقت متاح وكافي لقائد المركبة وتوفير مسافة رؤية مناسبة تتيح لهم قراءة الرسالة وتنفيذ ما بها قبل أن يتخطى السائق مكان اللافتة
لافتة هبوط أو صعود منحدر حاد: علامة النزول الحاد أو الصعود	وتستخدم في حالة الحاجة إلى إثارة الإنتباه إلى ظروف معينة على الطريق أو بجواره تحتوى على مخاطرة شديدة على المرور ، وعلى سبيل المثال تستخدم هذه اللافتات لتحذير السائقين بما سيواجهونه من مواقف تنطوى على خطورة معينة مثل التغيرات المفاجئة في عناصر التخطيط الأفقى أو الرأسى - التقاطعات - تقاطع السكك الحديدية -
أ - تستخدم هذه اللافتة قبل صعود أو هبوط إنحدار حيث تتطلب المعالم الطبيعية لهذه المناطق من طول المنحدر ، قيمة الإنحدار، المنحنيات الأفقية تتطلب العديد من الإحتياطات الخاصة	دواعي إستخدام اللافتات العلوية في الميدان :
ب - تستخدم هذه اللافتة في مقدمة أى إنحدار صاعد أو هابط تزيد قيمته عن ٥% . لافتات ضيق عرض الطريق (ت) علامة ضيق الطريق:-	تركيب اللافتة العلوية توضع اللافتات العلوية تحت الظروف الآتية :
ج - وتستخدم لتحذير السائقين من تخفيض عدد الحارات في إتجاه السير. وذلك في حالة الطريق المتعدد الحارات وتوضح اللافتة الحدود الخارجية للطريق	حجم مرور يصل الى التشبع .
- لافتة المرور في إتجاهين: إشارة المرور ذات الاتجاهين تستخدم هذه اللافتة للتحذير بأنه يسمح بالمرور في الإتجاهين في هذا الطريق	تقاطعات على نفس المستوى أو حرة على مسافات متقاربة طرق ذات ٣ حارات أو أكثر في كل إتجاه .
لافتة الاقتراب من التقاطع (: الاقتراب من علامة التقاطع تستخدم لتحذير مستخدمي الطريق من وجود تقاطع على الطريق مع ملاحظة أن تعبير العلامة الموجودة على اللافتة عن طبيعة وشكل التقاطع بوضوح	مسافة رؤية مقيدة .
	مخارج ذات حارات متعددة ومخارج وإتجاه الحركة اليسار .
	نسبة كبيرة من الشاحنات الثقيلة .
	سرعة عالية للمرور.
	عدم وجود مساحة كافية لتثبيت اللافتة على جانب الطريق

. ولا بد أن تحتوي اللافتة على علامات توضح الحركة على الطريق الدائري . - لافتة النفق علامة النفق توضع هذه اللافتة أمام مدخل النفق لكي يزيد السائق من حذره عند دخول النفق.

-لافتة طريق منفصل الإتجاهات: علامة الطريق السريع المقسمة تستخدم عند المداخل لقطاع معين من الطريق يكون عنده المرور المتقابل منفصل بجزيرة أو أي فاصل طبيعي آخر ولا يستخدم عند التقاطعات أو الوصلات . ٢٣ -لافتة الخلوص المنخفض (:علامة خلوص منخفضة تستخدم اللافتة في تحذير قاندي المركبات من وجود أي منشأ على الطريق من شأنه تخفيض قيمة الخلوص المتاح لمرور المركبات أسفلها إلى قيمة تقل عن أقصى ارتفاع مسموح به للمركبات يجب أن توضع اللافتة قبل هذا المنشأ أو الارتفاع المنخفض . عندما يكون الخلوص المتاح أقل من القيمة القياسية للمركبات التي تستخدم الطريق يجب استخدام لافتة أخرى إضافية عند أقرب طريق متقاطع مع الطريق الذي يوجد عليه المنشأ أو عند أوسع مكان على هذا الطريق بحيث تكون هناك فرصة لقائد المركبة ذات الأبعاد الكبيرة بأن يغير

- لافتة التغير في تخطيط الطريق: علامة محاذاة شيفرون تستخدم اللافتة في المناطق التي بها منحني حاد بحيث تكون أرضية العلامة باللون الأحمر والسهم باللون الأبيض العاكس

لافتة مزلقانات السكك الحديدية علامة Crossign للسكك الحديدية تستخدم هذه اللافتة للتحذير من وجود تقاطع الطريق مع خط سكة حديد حيث يوجد نوعين أحدهما مزلقان سكة حديد بدون بوابة وآخر ببوابة .

- لافتة توضح خطوط كهرباء ضغط عالي: تستخدم هذه اللافتة في حالة وجود خطوط كهرباء وضغط عالي هوائية على جانبي الطريق . :

#### Informatory Signs

لافتات الإرشاد : وتستخدم في إعطاء مستخدم الطريق كافة المعلومات المنظمة للسير على الطريق حيث أنها توضح مواقع المناطق المختلفة - اتجاهات الحركة على الطريق - المسافات -

لافتة الإقتراب من موقع توقف (: علامة التوقف أمامك تستخدم هذه اللافتة لتنبيه السائق إلى وجود لافتة تستدعي وقوفه ولكنها غير مرئية بصورة كافية وتوضع هذه اللافتة بحيث تبعد عن المكان المطلوب إيقاف المركبة فيه بمسافة كافية تسمح لها بالتوقف عند المكان المطلوب . ١٩

- لافتة الإقتراب من لافتة تمهل: إفساح الطريق أمام الإشارة تستخدم هذه اللافتة عند الدخول إلى منطقة غير مرئية موضوع عليها لافتة تمهل علما بأن لافتة تمهل وهي مثلث مقلوب قمته تشير إلى أسفل وهي توضع على مداخل الطرق الفرعية ذات المرور الخفيف والتي يسمح للسائق بالتمهل عند مدخل التقاطع بدلا من الوقوف

لافتة الطريق يؤدي إلى رصيف بحري أو نهري (: يؤدي الطريق إلى علامة الرصيف أو ضفة النهر تستخدم لتحذير السائقين من أن الطريق يؤدي إلى رصيف بحري أو نهري .

ه لافتة طريق سطحه غير مستوي: طريق غير ممهد وهذه اللافتة توضح سوء حالة سطح الطريق ووجود مرتفعات ومنخفضات بسطحه . لافتة وجود مطب صناعي: وهذه اللافتة توضح وجود جزء مرتفع من الطريق على شكل مطب صناعي أو خلافة بغرض تهدئة السرعة . لافتة طريق يسبب الإنزلاق (ت) Slippery Road Sign : توضح أن سطح الطريق يؤدي إلى الإنزلاق نتيجة الأمطار أو المياه على سطحه

لافتة تناثر الأحجار هذه اللافتة توضح إمكانية تساقط الزلط أو الرمل على نهر الطريق أثناء السير. : Falling Rocks لافتة تساقط الصخور (ت) تحذر اللافتة من تساقط الصخور على قطاع معين من الطريق ومدى خطورة ذلك حتى يحذر السائقون

لافتة المرور الدائري

Traffic Rotary Sign : تستخدم للتحذير باستخدام أسهم توضح للمرور الالتزام بجهة اليمين حيث أن الطريق الدائري له عدد من المداخل والمخارج والتي تخلق نقاط تصادم منفصلة

تحديد ارتفاع المثلث باستخدام الجدول الخاص بذلك أنظر جدول مكان وضع اللافتة :

١ - حيث أن لافتة التحذير تستخدم أساساً لمساعدة السائق على معرفة الطريق الذي يسير عليه فإنه يجب أن يتم إختيار مكان اللافتة بعناية فائقة

ب - يجب أن يراعى في مكان وضع اللافتة توفير الوقت الكافي للسائق لكي يدرك ويفهم معنى اللافتة ثم يتخذ القرار المناسب ثم يقوم بتنفيذ هذا القرار من قبل أن يكون معرضاً لأي مخاطر .

لافتة التغير في تخطيط الطريق : علامة محاذاة شيفرون تستخدم اللافتة في المناطق التي بها منحني حاد بحيث تكون أرضية العلامة باللون الأحمر والسهم باللون الأبيض العاكس ،

لافتة مزلقانات السكك الحديدية علامة Crossign للسكك الحديدية تستخدم هذه اللافتة للتحذير من وجود تقاطع الطريق مع خط سكة حديد حيث يوجد نوعين أحدهما مزلقان سكة حديد بدون بوابة وآخر ببوابة .

- لافتة توضح خطوط كهرباء ضغط عالي: تستخدم هذه اللافتة في حالة وجود خطوط كهرباء وضغط عالي هوائية على جانبي الطريق .

#### لافتات الإرشاد Informatory Signs :

وتستخدم في إعطاء مستخدمي الطريق كافة المعلومات المنظمة للسير على الطريق حيث أنها توضح مواقع المناطق المختلفة - اتجاهات الحركة على الطريق - المسافات - الخدمات المتواجدة على الطريق وجميع المعلومات التي تهم مستخدمي الطريق ومن شأنها إزالة أي إرتباك أو فوضى تنتج من عدم معرفة مستخدمي الطريق لخط السير القاعدة العامة في وضع اللافتات على الطريق أن تكون واقعة على الجانب الأيمن للطريق حيث يكون السائق معتاداً على رؤيتها . عند الطرق العريضة أو في حالة عدم توافر مساحة على جانب الطريق ، تكون اللافتات العلوية ضرورية . في بعض الحالات ، يمكن وضع اللافتات على الجزر الفاصلة أو على الجانب الأيسر للطريق في حالة المنحنيات ذات الإنكسار

الخدمات المتواجدة على الطريق وجميع المعلومات التي تهم مستخدمي الطريق ومن شأنها إزالة أي إرتباك أو فوضى تنتج من عدم معرفة مستخدمي الطريق لخط السير

#### مبادئ لافتات الإرشاد مبادئ التوقيع الإعلامي

(١) لا بد أن تزود اللافتات السانقين بالتعليمات الواضحة التي تسهل عليهم الوصول إلى هدف الرحلة بنظام وتضمن عدم حدوث أي مشاكل نتيجة وجود نقص في المعلومات التي يحتاجها السائق أثناء الرحلة .

(٢) التجهيزات والتركيبات الخاصة باللافتات تعتبر جزء مكملاً لمكونات الطريق ويجب أن يتم التخطيط لها ضمن مراحل التخطيط للطريق نفسه من حيث الموقع والتصميم الهندسي كما يجب أن يتم دراسة مخطط عمل اللافتات في المراحل الأولية في التصميم الابتدائي ثم يتم دراسة كافة التفاصيل عند الإنتهاء من التصميم النهائي للطريق

(٣) يمكن أن تستخدم اللافتات الإرشادية لتحديد وتوضيح الحدود الإدارية للدولة أو الإقليم أو مدينة أو قرية وقد يحدث في بعض الأحيان أن تتعارض أماكن وضع هذه اللافتات مع لافتات أخرى خاصة التقاطعات الحرة أو التقاطعات الأرضية وبالتالي فهذا يستلزم نقل اللافتات الإرشادية إلى مواضع أخرى مناسب

- لافتة الدرجات تستخدم لإعطاء التحذير عند دخول الدرجات أو عبورها للطريق مع ملاحظة أنه يمكن الإستغناء عن هذه اللافتة في حالة التحكم في مداخل التقاطعات باستخدام الأشار الضوئية .

التصميم : -

تصمم لافتة التحذير على شكل مثلث متساوي الأضلاع وخلفية ذات لون ( أبيض - عاكس للضوء ) والإطار الخارجي للعلامة باللون الأحمر والعاكس للضوء والرسومات والأشكال والرموز العلامة باللون الأسود المعتم باستخدام أحبار الطباعة داخل بشبونات الحرير (Silk Screen) . ب - يتم

ارتفاع الالفتات **Height** : في المناطق غير الحضرية ، يكون ارتفاع الالفتة المقامة على جانب الطريق ١,٥٠ متر أو أكثر من أسفل الالفتة إلى منسوب أقرب حرف من منسوب رصف الطريق . وفي المناطق السكنية والتجارية حيث أماكن الإنتظار وحركة المشاة وعوائق أخرى للرؤية يكون الإرتفاع على الأقل ٢.١ متر ، وعند وجود أكثر من لالفتة على عمود واحد ، تكون الالفتة السفلية على ارتفاع در امتر والالفتة الرئيسية على ارتفاع يحدد طبقا لعرض اللوحة السفلية من منسوب رصف الطريق في حالة الالفتات العلوية ، يكون أدنى إرتفاع لها ٥٠ ٥٠ متر فوق الطريق إلا إذا كانت هناك أعمال صناعية أخرى عابرة للطريق ذات إرتفاع أقل . إما عن المواقع الدقيقة للالفتات التحذيرية ، والتنظيمية والأرشادية المختلفة .

#### - التطبيقات :

١ - تستخدم الالفتات التحذيرية عند الحاجة إلى تحذير قاندي المركبات من أى ظروف تنطوي على مخاطر معينة على الطريق أو بالقرب منه وتكون غير واضحة لقاندي المركبات . المواقع والظروف التي تستدعي إستخدام لالفتات التحذير : ب التغيير في التخطيط الأفقى التقاطعات كوسيلة تحذير قبل وسائل التحكم في المرور . . حالة إندماج المرور . ضيق عرض الطريق أو كتف الطريق . التغييرات في معالم الطريق . الإتحادات الحادة . الحالة السطحية للطريق التقاطعات مع خطوط السكك الحديدية .

حدود الالفتة: . الالفتات التي تحتوى على محطات الوصول لابد أن يكون لون المحيط الخارجي لها يماثل لون الرسالة المكتوبة عليها ليكون لها شكل مميز يجعل من السهل التعرف عليها كما أنه يعطيها شكل نهائي مقبول في حالة الالفتات الكبيرة بصورة غير عادية من المناسب أن يكون عرض المحيط الخارجي وبصفة عامة متناسب مع حجم الحروف وأن تكون جميع أركان الالفتة دائرية .

#### اللون والإنعكاس:

(١) جميع لالفتات الإرشاد على جميع شبكات الطرق الرئيسية تكون ذات أرضية زرقاء اللون مع

الحاد إلى اليمين . في حالة الطرق المتعددة الحارات ، يكون وجود لالفتة إضافية على الجانب الأيسر عاملا مساعدا عندما تكون الحارة اليمنى مزدحمة يصعب

ارتفاع الالفتات **Height** : في المناطق غير الحضرية ، يكون ارتفاع الالفتة المقامة على جانب الطريق ١,٥٠ متر أو أكثر من أسفل الالفتة إلى منسوب أقرب حرف من منسوب رصف الطريق . وفي المناطق السكنية والتجارية حيث أماكن الإنتظار وحركة المشاة وعوائق أخرى للرؤية يكون الإرتفاع على الأقل ١.٢ متر ، وعند وجود أكثر من لالفتة على عمود واحد ، تكون الالفتة السفلية على ارتفاع در امتر والالفتة الرئيسية على ارتفاع يحدد طبقا لعرض اللوحة السفلية من منسوب رصف الطريق . في حالة الالفتات العلوية ، يكون أدنى إرتفاع لها ٥٠ ٥٠ متر فوق الطريق إلا إذا كانت هناك أعمال صناعية أخرى عابرة للطريق ذات إرتفاع أقل . إما عن المواقع الدقيقة للالفتات التحذيرية ، والتنظيمية والأرشادية المختلفة . يراعى الجداول الخاصة

إالبعد الجانبي للالفتة عن جانب الطريق : التخليص الجانبي يجب أن توضع الالفتات على بعد مناسب من جانب الطريق لضمان سلامة السائقين وعدم تعرض المركبات للإصطدام بالالفتات عند الخروج جانبياً من الطريق. ويراعى أن توضع الالفتات بحيث يكون الحد الرأسي للالفتة المواجه للطريق خارج نهاية الميل الطبيعي للسائق وعلى مسافة لا تقل عن ٨٠ متر من كتف الطريق وفي حالة عدم وجود الكتف توضع على مسافة ٣,٦٠ متر من حد رصف الطريق وفي المناطق الحضرية ، يكون البعد الجانبي للالفتة أقل ، ، وفي حالة الأرصفة الضيقة وعدم وجود مساحات ، يمكن وضع الالفتات على مسافة ٣٠ ٠ متر من جانب الطريق . في الطرق السريعة ، يجب وضع الالفتات وقواعد الالفتات العلوية ، على مسافة لا تقل عن ٨٠ ١٠ متر من جانبي الطريق عموماً يكون موضع الالفتة على مسافة لا تقل عن ٣٠٠٠ متر من أقرب حارة مرور أما الالفتات

تؤدي اللافتة الغرض منها بالنسبة لقائدي المركبات من الأجنب .

الصيانة والإحلال لأنواع المختلفة من اللافتات:

توضع اللافتات بغرض التنظيم أو التحذير أو الأرشاد سواء على جانب الطريق أو معلقة ولكي تؤدي اللافتات الغرض منها بوضوح فإنه يلزم إجراء صيانة لها من النواحي الآتية : تفتيش التفتيش تنظيف التنظيف المقاصة الإظهار إصلاح الإصلاح إستبدال الإحلال

- يجب أن يكون وجه اللافتة موجه بزوايا معينة لتقليل درجة توهج اللافتة .

- يجب اختيار مواقع اللافتات سواء كانت على جانبي الطريق أو علوية بما يلانم ظروف الموقع

- يجب أن يتم إختيار مكان وضع اللافتة بحيث تكون مرئية بصورة كافية تسمح للسانق بقراءتها وفهمها .

الخلوص الرأسى فى حالة اللافتات التى تركيب على الأرض يجب تركيب اللافتة الإرشادية الخاصة باتجاهات الحركة بحيث لا يقل البعد الرأسى من أسفل اللافتة وحتى حرف الرصف عن ٢ متر وفى حالة ما إذا كانت اللافتة موضوعة كلافتة ثانوية أسفل لافتة أخرى رئيسية فإن البعد الرأسى من حافة الرصف وحتى أسفل اللافتة الرئيسية لا يقل عن ٢,٥ متر والبعد حتى أسفل اللافتة الثانوية لا يقل عن ١,٥ متر.

فى حالة تركيب اللافتة على مسافة جانبية لا تقل عن ٩ متر من حد الطريق لزيادة الأمان على الطريق يسمح بأن يقل هذا الإرتفاع عن حرف الرصف وحتى أسفل اللافتة إلى ١,٥ متر

تغير حجم المرور :

بتغير حجم المرور خلال اليوم الواحد من ساعة إلى أخرى وذلك حسب نوع الطريق وعادة يحسب حجم المرور فى الساعة كنسبة من المتوسط اليومي لحجم المرور للسنة ، كما يتغير حجم المرور من يوم لأخر خلال أيام الأسبوع فيكون

إستخدام اللون الأبيض فى المحيط الخارجى والكتابة والرموز أما الطرق الأخرى فتكون أرضية اللوحة باللون الأبيض والكتابة والرموز باللون الأسود .

(٢) يجب أن تكون الحروف والرموز والأرقام والأطوار الخارجى من النوع الذى يعكس الضوء .

(٣) جميع لافتات الإرشاد المعلقة يجب أن تكون ذات إضاءة مناسبة كلما أمكن ذلك .

(٤) خاصة عكس الضوء يجب أن تكون إما بإستخدام الورق العاكس للضوء من النوع العالى الحساسية High Intenisty

شكل الحروف والمسافات بين الكلمات :

باستخدام الأحجام القياسية للحروف وأشكالها مع تصميم الأسهم يساعد فى تأكيد أو تثبيت التطبيق بانتظام وفعالية .

يجب أن يتم أولاً تحديد أبعاد الرسالة للطرق السريعة والشريانية ثم تحديد الأبعاد الخارجية للافتة .

يجمع أسماء الاماكن والشوارع والطرق الموجودة على اللافتات الإرشادية يجب أن تكون باللغة العربية والانجليزية .

عدد الكلمات على اللافتة: يجب أن يكون عدد الكلمات على اللافتة أقل ما يمكن وبما يتيح للسانق قراءتها بسهولة ووضوح خلال اللحظات القليلة التى يمكن للسانق فيها أن يدير عينيه عن الطريق كما يجب ألا تزيد مساحة اللافتة عن ما يسمح بكتابة ٦ أسطر ثلاثة منها للكتابة باللغة العربية والثلاثة الآخرين للكتابة باللغة الانجليزية .

الاختصارات : يجب أن تكون الاختصارات فى الرسالة أقل ما يمكن وتستخدم فقط فى حالة ما إذا كانت الرسالة المطلوبة على اللافتة أطول من اللازم ولا بد أن تكون الاختصارات واضحة ومفهومة لكافة مستخدمي الطريق ويلاحظ الاعتناء بقواعد إختصار الكلمات باللغة الإنجليزية بحيث تطابق القواعد السليمة للإختصار وذلك حتى

يجب أن توضع اللافتة في مكان يسهل على السائق الذي يرغب في الدوران أن يراه .

توضع اللافتة عند أو بين التقاطعات على الطريق عندما تكون هذه الدورانات ممنوعة .

لافتة منع التخطي للمركبات

تعبر هذه اللافتة عن منع تخطي المركبة للمركبات الأخرى المجاورة على الطريق كما يمكن أن تعبر عن وضع قيود على تخطي نوع معين من المركبات لنوع آخر من المركبات .

تحدد الأماكن التي يسمح فيها بالانتظار ونوع الانتظار مثل انتظار على جانب الشارع أو خارج الشارع أو الانتظار تحت ظروف معينة وبشروط محددة : لافتة إشارة المرور (ش تستخدم عند الحاجة إلى توصية أوامر أو إعطاء تعليمات سواء للمشاة أو للسائقين عند عبورهم التقاطعات التي تعمل بالإشارة الضوئية ويمكن أن إعاقاة للحركة أثناء انتظار السائقين تستخدم في المواقف التالية :

١ - لتوضيح وجود نقطة يجب أن يقف عندها المشاة أو السائقين.

ب - لتأمين الحركة داخل التقاطع بما لا يسمح بحدوث أي تعارض .

ج - تعريف وتوضيح بعض الإشارات وتوضيح أيضا ماذا يجب على السائق عمله.

يجب أن توضع هذه اللافتة مباشرة بالقرب من النقطة التي يكون مطلوب عندها إجبار السائقين على الالتزام بالإتجاه الموضح للمرور ويمكن تكرارها كلما احتاج الأمر لذلك

ج - توضح هذه اللافتات الإتجاهات التي يجب الإلتزام بها عند التقاطعات.

ويمكن أن تحتوى اللافتة على سهم واحد يشير إلى إتجاه حركة واحد أو تحتوى على سهمين أحدهما مستقيم يشير إلى الحركة الطوالي والآخر منحني يشير إلى الحركة الجانبية ( يمين أو يسار ) .

حجم المرور على الطرق الموصلة إلى جهات العمل المختلفة أيام العمل أعلى من أيام الأجازات في حين يكون العكس على الطرق المؤدية إلى أماكن الترفيهية وكذلك يتغير حجم المرور خلال أشهر السنة حسب الفصول ففي الصيف يزداد حجم المرور على الطرق الخلفية المؤدية إلى شواطئ البحار

وظيفة لافتات الإرشاد :

وظيفة علامة إعلامية تخدم لافتات الإرشاد وظائف واضحة كما يأتي :

(١) تحدد الإتجاهات إلى الأهداف النهائية للرحلات أو الطرق المختلفة السطحية أو التقاطعات الحرة .

(٢) تمد السائقين بالمعلومات اللازمة لتوضيح المداخل إلى التقاطعات السطحية أو التقاطعات الحرة .

توجه السائقين إلى الحارات المناسبة للدخول وذلك قبل حدوث حركة المرور الإدماجي أو المرور الإنفراجي .

(٣) توضح اللافتات الإرشادية المداخل إلى المناطق المختلفة التي يقصدها مستخدم الطريق كالمناطق التجارية وأماكن الترفيهية وأماكن الانتظار .

حجم لافتات الإرشاد

بالنسبة لمعظم لافتات الإرشاد يكون العنوان أو التعليق الموجود على اللافتة متغير من لافتة لأخرى وبالتالي لا يمكن تحديد أو اختيار حجم معين لكل اللافتات

لافتات منع الدوران إلى اليمين أو اليسار أو للخلف

تعبر هذه اللافتات عن تقييد حركة دوران المرور سواء إلى اليمين أو إلى اليسار أو الخلف.

توضح اللافتة سهم جهة الدوران مع وجود خط قطري أحمر مائل على السهم .

كما يستخدم السهم لأعلى على اللافتة على جانب الطريق خاص بحركة المرور الطوالي .. أما في حالة وجود منحنيات على الطريق فيستخدم السهم الأعلى يشابه المنحنى الموجود في الطبيعة ويمثله تمثيلاً تاماً من حيث درجة الإنحناء . في حالة استخدام لافتات علوية على الطريق ولتوضيح إتجاه المرور بالنسبة للطوالي لجميع الحارات على الطريق فيستخدم السهم لأسفل في هذه الحالة يجب أن يكون عدد الأسهم مساوي لعدد الحارات المخصصة للمرور الطوالي . يراعى أن يتم تصميم الأسهم بالنسبة للطرق الرئيسية السريعة والشريانية كما سوف يذكر لاحقاً .

٤) يمكن أن توضع الأسهم أسفل الشارع الموجود على اللافتة على لوح منفصل أو أن توضع على أحد جوانب اللافتة مع ملاحظة أنه في حالة المخارج يجب أن يوضع السهم على جانب اللافتة

يجب أن يكون هناك خلوص أفقى بين حرف الرصف وبين أماكن وضع اللافتات الجانبية حتى توفر مساحة آمنة بالنسبة للعربات التي قد تخرج عن حد الطريق تحت أي ظروف خارج سيطرة السائقين لا يجب أن يقل الخلوص الأفقى بين حافة الرصف وبين اللافتة الجانبية أو الأعمدة العلوية في أي حالة وتحت أي ظروف عن ١٠٠٠ متر من نهاية الكتف أو أي حارة مخصصة للمرور العادي للمركبات أو الطوارئ .

لافتات الإرشادية العامة:

١ - اللافتة المتقدمة للإتجاه علامات الإتجاه المسبق وهي لافتات متقدمة توضع على مسافات مختلفة من لافتة الإتجاهات وذلك عند التقاطعات الهامة على الطرق الرئيسية وذلك لتنبية السائقين عن موضع تقاطع هام رئيساً .

٢- لافتات الإتجاهات وهي لافتات تبين إتجاه المرور عند التقاطعات ويمكن أن توضع اللافتة الخاصة بإتجاهات الحركة إما قبل النقطة المطلوب إتخاذ القرار عندها مباشرة لكي نوضح الإتجاه الذي يمكن أن يسلكه المرور سواء طوالي أو دوران أو يمين أو يسار أو أن توضع عند التقاطع مباشرة

د . تستخدم اللافتات المعلقة الرأسية لتوضيح حالات خاصة قد تكون غير مرئية بالنسبة للسائقين ولا تستخدم في عملية التحكم في المرور على الحارة . تحتاج إلى عمل تحكم في المرور على الحارة في حالة وجود أحجام حركة كبيرة عند حركة الدوران عبر حارات متعددة .

يلاحظ أنه عند استخدام لافتات علوية لحارة واحدة من المدخل لا يعنى ضرورة استخدام نفس اللافتات للحارات الأخرى .

هـ - في حالة استخدام اللافتات المركبة على أعمدة فإنه توضع لافتة واحدة عند التقاطع وتوضع لافتة أخرى على مسافة مناسبة قبل التقاطع لكي تعطى الفرصة لسائقي المركبات لإختيار الحارة المناسبة لهم قبل الوصول إلى نهايات خطوط انتظار العربات لافتة عدم جواز المرور بدون توقف

هذه العلامة تشير إلى إقتراب النقاط التي يلزم الوقوف عندها ( مثل منقذ الجمارك وحدود الدول ومحطات تحصيل المكوث ونقاط تفتيش . )

ب يمكن أن ترشد السائقين إلى وجوب الوقوف قبل المرور من هذا المكان لأي أسباب أخرى .

لافتة الأولوية للمرور القادم: في حالة وجود قطاع ضيق في الطريق بدرجة لا تسمح بتخطى المركبات لبعضها البعض يلزم تنظيم المرور عن طريق هذه اللافتة التي يجب أن توضع في مواجهة حركة السير التي ليس لها حق التخطى .

تستخدم الأسهم بكثرة في اللافتات الإرشادية لتوضيح إتجاهات الحركة على شبكة الطرق وكذلك نقاط الوصول المختلفة .

توضع الأسهم بأي زاوية بحيث تكون قبل المنطقة التي تتطلب تحديد إتجاهات للحركة (عند تفرعات الطرق أو التقاطعات المختلفة ) .

من الأمثلة على استخدام الأسهم كما في حالة التقاطعات على زوايا قائمة فيستخدم السهم الأفقى لتوجيه السائقين إلى الحركة .

. لا بد أن يكون هناك وقت متاح وكافي لقائد المركبة وتوفير مسافة رؤية مناسبة لتتيح لهم قراءة الرسالة وتنفيذ ما بها قبل أن يتخطى السائق مكان اللافتة . وبالرغم من أنه في أحسن الظروف يمكن قراءة الرسالة الموجودة على اللافتة بوضوح إلا أنه يجب أن يأخذ في الاعتبار معامل أمان كافي يغطي ما قد يعوق قراءة الرسالة من عدم إنتباه أو عدم وضوح الرؤية بسبب تداخل المرور والمركبات أو وجود ظروف جوية غير مواتية أو ٢ أي أسباب أخرى قد تؤخر قراءة الرسالة الموجودة على اللافتة . ( أقل إرتفاع للحروف ويمكن أن تزيد هذه الحروف في حالة الظروف الغير عادية

#### الظوابط و الاشتراطات التخطيطية لإضاءة

تتوقف إضاءة الطريق أو ممرات المشاة على عدة عوامل منها حجم المرور بالطرق وممرات المشاة رعة الطريق، والتخطيط الهندسي للطريق العائد الاقتصادي من إضاءة الطريق (مادي - بشري) وسر

- يحظر إقامة الإعلانات على المباني التاريخية أو الأثرية أو التي تتمتع بقيمة تاريخية أو عمرانية كما يمنع وضع الإعلانات على دور العبادة والمباني الحكومية والمواقع التاريخية والأثرية والمحميات والمقابر وغيرها من المنشآت التي وردت بالمادة الثالثة من القانون رقم ٦٦ لسنة ١٩٥٦ في شأن تنظيم الإعلانات.

إضاءة الطريق بإضاءة الطريق السريع :-

الغرض الرئيسي من إضاءة الطريق هو تحسين الرؤية لمستخدمي الطريق من سائقين ومشاه بغرض تحقيق الأمان لهم خلال ساعات الظلام المختلفة ، ويعطى التصميم المناسب لإضاءة الطريق الأمان ويحقق وضوح الرؤية للسائقين والمشاه خاصة عند المنحنيات والتقاطعات السطحية والحررة وكذلك مداخل ومخارج الطرق ويعطى الفرصة الكافية لقراءة علامات المرور أثناء الليل وكذلك إمكانية رؤية الإشارات الضوئية . ويبين هذا الباب مواصفات الإضاءة اللازمة والتي يمكن أن يستعين بها المهندسون المسؤلون

٣- تستخدم هذه اللافتات لتوضيح الحدود بين الجمهورية وأى دولة مجاورة أو لتوضيح الحدود الإدارية بين الأقاليم المختلفة داخل الجمهورية .

٤- لافتة المعلومات المفيدة علامة معلومات مفيدة: توفر هذه اللافتات المعلومات الهامة والغير موجودة على اللافتات الأخرى مثل أماكن الانتظار أو تشغيل الإشارات الضوئية أو اللافتات الدالة على أماكن الترفية

لافتات الخدمات (توضح هذه اللافتات للمسافرين جميع المعلومات عن الأنشطة والخدمات المتاحة على الطريق وكيفية الوصول إليها سواء باستخدام المركبة أو بدونها )

- لافتة ممر الدرجات : يجب أن تستخدم هذه اللافتة عند مدخل الممر المخصص لمسير الدرجات لكي ينبه مستخدمي الدرجات من ضرورة استخدام هذا الممر . بالإضافة إلى أنها توضح لسائقي المركبات الأخرى عدم دخول هذه الطريق

-لافتات ممر المشاة توضع هذه اللافتة عند مدخل الممر المخصص لمرور المشاة فقط التوضيح ضرورة أن يسلك المشاه هذا الممر ومنع جميع مستخدمي الطريق من إستخدامه .

-لافتة ممر لمتطى الدواب (توضع هذه اللافتة عند مدخل الممر المخصص لمتطى الدواب المنع مستخدمي الطريق الآخرين من إستخدامه.

- لافتة الحركة الإجبارية للمرور أ - هذه اللافتة تكون على شكل دائرة خلفية باللون الأزرق وبها سهم يشير إلى الإتجاه المطلوب باللون الأبيض

- النوع الخرائطي: تحتوى العلامة على شكل المسقط الأفقى للتقاطع والبيانات المطلوب أيضاها ب - النوع المرصوص: يحتوى على الإشارة إلى كل إتجاه بإستخدام أسهم الإتجاهات مع الفصل بين كل إتجاه وآخر حجم الحروف

(١) في حالة لافتات الإرشاد ذات الحجم المختلف من الرسائل نجد أن حجم الحروف يمثل عامل مباشر بالنسبة لقراءة أى رسالة .

النسبة بين أقل شدة إضاءة وأقصى شدة إضاءة  
الأعلى حيث  $E_{min}$  أقل شدة إضاءة  $E_{max}$  -  
أقصى شدة إضاءة شدة الإضاءة المتوسطة Eye  
ويعبر عن ، بوحدته (Lux)

القيم التصميمية لكثافة وشدة الإضاءة للطريق  
المختلفة (لوكس) شدة الإضاءة كثافة الإضاءة  
شمعة.

نوع الطريق. طرق سريعة داخل المدن: ١ : ٢٥

مصادر الإضاءة:

تنقسم مصادر الطاقة على الطريق إلى قسمين :  
مصابيح الفتل لمبات سلكية .

مصابيح التفريغ لمبات القوس الكهربائي المحددات  
إضاءة باستخدام العواكس الأرضية

المبات السلكية : ينقسم هذا النوع إلى نوعين  
هما : مصابيح متوهجة مازال هذا النوع هو الأكثر  
شيوعاً من ناحية الاستخدام المنزلي ولكن قل  
إستخداماً في إضاءة الطرق نظراً لقصر عمره .

لمبات التنجستين هالوجين وهي مثل السابقة في  
كيفية الإضاءة إلا أن الغلاف الزجاجي لها يكون  
صغيراً إذا ما قورن بالغلاف الزجاجي للمصابيح  
المتوهجة . لمبات القوس الكهربائي : وأهم  
أنواعها هي : (١) الفلورسنت : لمبات تفريغ  
الشحنات العالية الكثافة وهذا النوع يتميز بتوفيره  
للطاقة المستهلكة بالإضافة إلى شدة إضاءتها مما  
يعطى مجال أكبر وأوضح

العواكس الأرضية **Delineators** : وتعتبر  
العواكس الأرضية من مصادر الإضاءة التي يمكن  
بواسطتها تحديد حافة الطريق أثناء السير لئلا  
وكذلك حدود حارات المرور ، وتوضع هذه  
العواكس عند القطاعات الخطرة من الطريق خاصة  
عند مناطق المنحنيات الأفقية وتتميز هذه العواكس  
بأنها تبين حدود الطريق خاصة في الظروف  
الجوية الصعبة مثل سقوط الأمطار . وهي تتكون  
من وحدات صغيرة لها القدرة على عكس الضوء  
الواقع عليها من كشافات السيارات تحت الظروف  
الجوية المختلفة من مسافات تصل إلى ١٠٠٠ قدم

عن تصميم الطرق ليسهل عليهم إختيار الأماكن  
الخاصة بوضع أعمدة الإضاءة اللازمة للطرق

المبررات والإشتراطات المطلوبة

الإضاءة: تتوقف إضاءة الطريق على مدى  
إحتياجه لها والفائدة التي يمكن كسبها من إضاءة  
الطريق ، وتوجد عوامل كثيرة تتحكم في مدى  
إحتياج الطريق للإضاءة مثل حجم المرور ، سرعة  
الطريق ، إستخدام الطريق أثناء الليل ، معدل  
الحوادث لئلا على الطريق التخطيط

المسافة بين أعمدة الإنارة : وحافة الرصف : يتم  
تثبيت أعمدة الإنارة على جانبي الطرق أو في  
الجزيرة الوسطى للطريق بحيث تكون المسافة بين  
عمود الإنارة وحافة الرصف كافية وأمنه حتى لا  
تصبح أعمدة الإنارة مصدر إعاقة للطريق ، ويتم  
تثبيت العمود بحيث يكون المصباح ( مصدر  
الإضاءة ) واقعاً على حافة الرصف في حالة  
الطرق الحضرية أو حافة كتف الطريق في حالة  
الطرق الخلوبية ، وعادة فإن أعمدة الإنارة  
المستخدمة في مصر يبلغ طول الكابولي المعلق به  
المصباح ١٠٠ متر أو ٢,٥ متر ، وبذلك تكون  
المسافة بين عمود الإنارة وحافة الرصف ١,٥  
متر على الأقل في حالة الطرق الحضرية ،  
والمسافة بين عمود الإنارة وحافة كتف الطريق  
١٠٠ متر على الأقل في حالة الطرق الخلوبية.

التوصيات الخاصة بمتوسط قيمة الإضاءة التي  
تصل إلى سطح الأسفلت وانتظام توزيعها على  
سطح الأسفلت : نسبة إنتظام كثافة الضوء الكلية  
للطريق نسبة إنتظام كثافة الضوء طولياً للحارة  
الواحدة  $L_{min}$  - أقل كثافة للضوء عند قطاع  
معين من الطريق أو حارة معينة أقصى كثافة  
للضوء عند قطاع معين من الطريق أو حارة

مع ملاحظة أن الطريق يكون له قيمة واحدة بينما  
تكون له أكثر من قيمة لذلك يعتمد على عدد  
حارات الطريق وتكون وحدات معبراً عنه أي  
شمعة أمين النسبة بين أقل شدة إضاءة إلى القيمة  
المتوسطة ه افي دقيقة

للتخطى ، ويجب استخدام خطى تحديد محور الطريق إذا كان عرض الطريق ٦ متراً أو أكثر ، وذلك كالموضح بالشكل رقم ويجب استخدام الخط المتصل عندما تكون مسافة الرؤية المتاحة أقل

خطوط عبور المشاه : توضع هذه العلامات في المكان المتوقع أن يعبر منه المشاه للطريق .

تتكون علامات عبور المشاه من خطوط بعرض متراً بينهم فجوات بعرض متراً . يتحدد طول هذه الخطوط تبعاً لظروف المكان بحيث لا يعبر ٢ متراً يجب أن توضع خطوط عبور المشاه على الطرق عند أماكن وجود علامات عبور المشاه الجانبية كما يجب أن توضع هذه الخطوط عند التقاطعات المزودة بإشارة ضوئية. كما يجب أن توضع عند التقاطعات التي بها تعارضات كثيرة بين حركة المركبات وحركة المشاه وعند الأماكن التي يعبر منه المشاه بإحجام كبيرة أو المناطق التي لا يستطيع فيها المشاه تحديد المكان المناسب للعبور لا يجب وضع خطوط عبور المشاه إذا زادت السرعات المسموح بها عن ٦٠ كم / ساعة .

العلامات الأرضية الأخرى : تشمل العلامات الأرضية الأخرى أسهم اختيار الحارات وأسهم الأتحراف وعلامات تحديد العوائق وعلامات أماكن الانتظار سهم اختيار الحارات : يجب استخدام أسهم اختيار الحارات عند : مداخل التقاطعات التي بها أكثر من حارتين. مداخل التقاطعات ذات حارتين ومسموح للإتجاه الطوالي في حارة

توضع هذه العلامات في المكان المتوقع أن يعبر منه المشاه للطريق . تتكون علامات عبور المشاه من خطوط بعرض متراً بينهم فجوات بعرض متراً . يتحدد طول هذه الخطوط تبعاً لظروف المكان بحيث لا يقل عن ٢ متراً وذلك كالموضح. يجب أن توضع خطوط عبور المشاه على الطرق عند أماكن وجود علامات عبور المشاه الجانبية كما يجب أن توضع هذه الخطوط عند التقاطعات المزودة بإشارة ضوئية .

كما يجب أن توضع عند التقاطعات التي بها تعارضات كثيرة بين حركة المركبات وحركة المشاه وعند الأماكن التي يعبر منه المشاه بإحجام

، وهذه العواكس أبعادها صغيرة لا تزيد عن ٣ بوصة .

#### أجهزة الإضاءة

: يمكن تعريفها على أنها وحدة إضاءة كاملة تتكون من لمبة أو أكثر مع مجموعة من الأجزاء الأخرى صممة لتوزيع الضوء وتحديد إتجاهه وتتكون أجهزة الإضاءة من نظام بصري ، نظام كهربى ، نظام ميكانيكى والنظام البصري يتكون هذا النظام من مصدر للضوء وعاكس وكاسر للضوء وتكون العواكس مصممة لعكس إتجاه أشعة الضوء وهذه العواكس قد تعمل بمفردها أو مع مجموعة أخرى من العواكس . أما وظيفة كاسر الضوء فهي تغيير إتجاه أشعة الضوء لزيادة إنتشاره على مساحة واسعة وهي تصنع :الضوايط والاشتراطات التخطيطية للعلامات على سطح الطريق :-

إن العلامات الأرضية على سطح الطريق تعتبر وسيلة هامة من وسائل التحكم في المرور على الطرق وتستخدم العلامات الأرضية في بعض الأحيان كوسيلة مكملة لوسائل تنظيم المرور الإخبارية والتحذيرية كعلامات المرور والإشارات الضوئية وفي أحوال أخرى يمكن أن تستخدم لتعطي دلالات بمفرده والميزة الرئيسية للعلامات الأرضية على الطريق الأرضية بعد الرصف الجديد للطرق ومن المهم صيانة هذه العلامات بالحفاظ عليها نظيفة من الرمال والأوساخ وتجديد العلامات البالية

: خط تحديد الحارات : طرق خارج المدينة : خط طوله ٤ أمتار يعقبة فجوة مقدارها ٨ أمتار .

الخطوط المزوجة : عند عمل خط منتصف الطريق يمكن الجمع بين خطين لتوضيح إمكانية التخطى لكل إتجاه على حدة فيمكن الجمع بين خط متصل وخط متقطع أو خطين متصلين إذا كان التخطى ممنوعاً في كلا الإتجاهين . منع التخطى يكون عند المنحنيات الرأسية والأفقية أو عند أي جزء من الطريق لا تتوافر فيه مسافة رؤية كافية

### دراسة ميدانية للميدان:

- موقع جغرافي : يقع تمثال سعد زغلول في اشهر ميادين بنها
- نوع المحافظة : إحدى محافظات الوجه البحري و تعدّ محافظة القليوبية المحافظة الثالثة في إقليم "القاهرة الكبرى"
- جو المحافظة : تمتع محافظة القليوبية بمناخ صحراوي شبه استوائي، ويبلغ متوسط درجة الحرارة السنوية في



المحافظة (٢٥.١٢ درجة مئوية)، وهي أكثر ارتفاعاً من متوسط درجات الحرارة في مصر عموماً بنسبة ٠.٢٢%، كما يبلغ متوسط درجة الحرارة العليا السنوية ٢٩.٣٩ درجة مئوية، في حين يبلغ متوسط درجة الحرارة المنخفضة السنوية ١٦.٢٧ درجة مئوية، وتكون أعلى درجة حرارة خلال العام في شهر أغسطس (٣٧.٥١ درجة مئوية)، بينما تكون أقل درجة حرارة في شهر يناير (٩.١٩ درجة مئوية)، وتتلقى محافظة القليوبية عادة حوالي (٢.٠٣ ملم) من الأمطار، وتشهد (٦.٣٧) يوماً ممطراً (١.٧٥% من الوقت) سنوياً، وتبلغ نسبة الرطوبة في المحافظة (٥٣.٠٧%)

- أهل المحافظة : السكان: يبلغ عدد سكان المحافظة التقدير في ٢٠٠٦ (٤.٦٨٦.٨٠٤ نسمة) منها ٢.٤٠٣.٩٧٨ ذكور، وعدد ٢.٢٨٢.٨٢٦ إناث ويبلغ سكان الحضر ١.٩٩٧.٤١١ نسمة وسكان الريف ٢.٥٨٩.٣٩٣ نسمة.
- مباني الحي : المباني بقدوم عمرها الانشائي و المباني حول الميادين تتنوع بين الاربع طوابق و الخمس طوابق و هناك مباني أثرية و هناك مباني حديثة ذات ارتفاعات ذو السبع طوابق مما يوحي بانه حي ذو ازدحام سكاني و بالتأكيد هذا يؤثر بالسلب علي حركة المرور حول الميدان

#### المشكلات المتواجدة في الميدان .

تتمثل مشكلة البحث في أن المركز الحالي لمدينة بنها ( ميدان سعد زغلول ) لم يعد يواكب التحول في النمو و اصبح جامدا لا يؤدي دوره كميدان ف مدينة بنها بالرغم أن مدينة بنها تعتبر عاصمة محافظة القليوبية الا ان الباعة الجائلين تجدهم يحتلون الشوارع الرئيسية، في كل الاتجاهات امام سمع وبصر المسؤولين داخل المحافظة ومجلس المدينة و تعد هذه المشكلة الاكبر ف الميدان بجانب العديد من المشاكل الاخري الموجودة ف ميدان سعد زغلول بينها ...

- مشكلات عمرانية :

١. تخطيط الشوارع بنظام الاتجاه الواحد .
٢. عدم ارصفت الطريق و تسوية الاسفلت .



٣. تتعلق بحاجة المباني المطلية علي الميدان للترميم.
  ٤. عدم التناسق بين السور ووحدات التآييث بالفراغ .
  ٥. وجود الافتات المضيئة المشتتة للانتباه .
  ٦. الانارة ضعيفة و تكاد تكون منعدمة .
- مشكلات اجتماعية :
١. تتعلق بكيفية تعامل السكان مع تلك المنطقة .
  ٢. انتشار الباعة حيث وجدو فرصة سانحة لهم بعد اتساع الشوارع.
  ٣. قامت المحلات بعرض بضائعها في ” استندات ” خارج المحل وتعدت اكثر من ٥ أمتار بعرض الشارع
  ٤. بالإضافة لسيارات اللحوم المجمدة بطول ميدان سعد زغلول وشارع الجيش وشارع عطا وشارع الكوبرى حتى بداية المجلس المحلى للمحافظة وسور النادى الرياضى.
  ٥. وقوف الميني باص كموقف مما ادي الي تعطيل الطريق و اذحامه .
- مشكلات بيئية:
١. عدم جودة خامات التشطيب ف المنطقة .
  ٢. قبح واهمال سور محطة القطار.
  ٣. اقتنار المكان لاماكن انتظار.
  ٤. انعدام العناصر الجمالية ف الميدان .
  ٥. عدم تصميم الاثاث بصورة جيدة .
  ٦. اقتنار المنطقة للتشجير و المناطق الخضراء .

- مشكلات اقتصادية: تتلخص المشكلات الاقتصادية في نقص مصادر التمويل اللازمة وقصور الإمكانيات الحكومية لالرتقاء بالمنطقة .
- مشكلات سياسية: تتعلق بغياب القوانين والتشريعات اللازمة لكيفية التعامل مع المباني مراكز المدن.

أسباب تدهور الميدان بالحي :

تتعدد أسباب تدهور الميدان ومنها ما يلي :

- ١ . غياب الصيانة الوقائية المنتظمة والصيانة الإصلاحية.
- ٢ . عدم وجود تشريعات لحماية ذلك الميدان .
- ٣ . غياب الوعي بالقيم التراثية ، مع غياب التوعية الثقافية المعمارية .
- ٤ . وجود مشاكل إنشائية .
- ٥ . تأثير العوامل الطبيعية مثل الرياح والأمطار والحرارة .
- ٦ . تأثير الكوارث الطبيعية كالزلازل والسيول
- ٧ . غياب مفهوم إدارة الحفاظ على الثروة العقارية المتميز
- ٨ . اندثار بعض الحرف والمهارات والتقنيات المؤهلة للترميم الفني عالي الجودة.

المشاكل التي تواجه الحفاظ علي الميدان :

تواجه عملية الحفاظ على التراث المعماري العديد من المشاكل نتيجة ارتباطها الوثيق بأحوال المجتمع، بعضها غير مباشر له علاقة بالأحوال السائدة "سياسية، اجتماعية، اقتصادية، بيئية..."، والبعض الآخر مباشر ناتج عن شدة تكديس

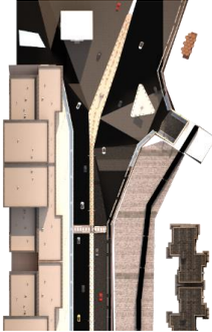
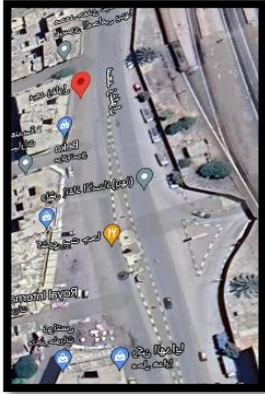
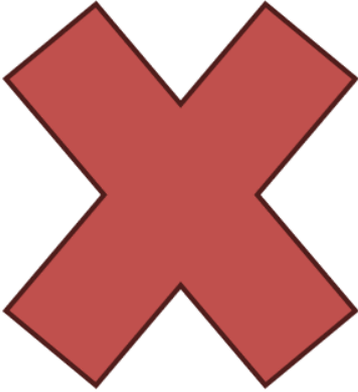
السكان فى المدن والمناطق،وبالنمو العشوائى والإسكان غير الرسمى من ناحية أخرى.

مقترح تصميمي لميدان سعد زغول مدينة بنها – القليوبية  
أولا فيديو يوضح مقترح التصميم :



ثانيا الصور التوضيحية للتصميم علي هيئة جدول مقارنة بين الوضع الحالي و  
الوضع المقترح :

وجه المقارنة	الحالي	المقترح
--------------	--------	---------

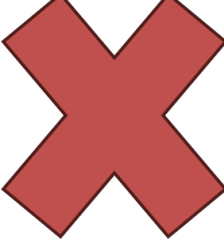
		<p>المسقط الأفقي</p>
		<p>تخطيط اتجاه الطرق</p>
	<p>توافر عدم</p> 	<p>التشجير</p>

		
		سور المحطة
		اماكن الانتظار

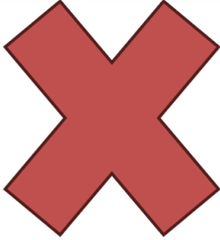
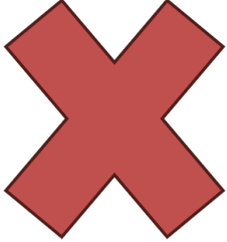
		<p>صناديق القمامة</p>
		<p>الانارة</p>
		<p>موقف الميني باص</p>

		<p>الباعة الجائلين</p>
		<p>استاندات المحلات</p>
		<p>ترميم مقعد التمثال</p>

		<p>العناصر الجمالية</p>
		<p>بلاعات الصرف</p>
		<p>لوحات الاعلانات</p>

	 <p>عدم توافر</p>	<p>المقاعد</p>
	<p>عدم توافر</p> 	<p>ارشادات الطريق</p>
	<p>عدم توافر</p> 	<p>اشارات المرور</p>
		<p>توسيع الطريق</p>

	 <p>عدم توافر</p>	<p>العلامات علي الطريق</p>
	 <p>عدم توافر</p>	<p>اضاءة الطريق</p>
	 <p>عدم توافر</p>	<p>ممر المشاة</p>
	 <p>عدم توافر</p>	<p>ممر ذو الاحتياجات الخاصة</p>

	 <p>عدم توافر</p>	<p>ممر مشاة عند نقاط التقاطع</p>
	 <p>عدم توافر</p>	<p>ممرات للعجل</p>
		<p>النفق</p>
		<p>الطابع المعماري</p>



٢. اقتراح مشروع التعامل مع المبنى من حيث: تدعيمه وإصلاحه إنشائياً مع التعديلات المعمارية اللازمة .
٣. إعداد الرسومات التفصيلية للأعمال، وتشمل تصميم ورسومات شبكات الصحى والمياه، والكهرباء، ومقاومة الحريق والإنذار،
٤. تفاصيل أعمال العزل بجميع أنواعها خاصة عزل الأسقف من المياه، التى تعتبر من أهم البنود نظراً لانهايار كثير من الأبنية التراثية؛ نتيجة إهمال صيانة وعزل الأسقف، كما تشمل أعمال عزل الحوائط والأساسات فى حالة إعادة البناء أو ترميم الأساسا
٥. إعداد كراسة المواصفات وأعمال التشطيبات الداخلية والخارجية بناء على قرارات الخبراء فى مجال الترميم تبعاً لطبيعة المبنى، بحيث تشمل نوعية الأحجار أو الطوب لإعادة البناء أو الترميم ونوعيات ومواصفات الأخشاب المستعملة فى أعمال الإحلال .
٥. أو المقاولين المختصين الذين لديهم سابقة أعمال فى الترميم والحفاظ، وتكون أولوية الإشراف لمن لهم خبرة فى مجال الترميم والتراث المعمارى

أساليب المحافظة على الميدان :

يهدف الحفاظ على الميدان وقف عوامل تدهوره، مثل الأضرار الناتجة عن المياه أو الاستعمال غير المناسب التى تؤدى إلى التدهور الإنشائي. ويتم وقف التدهور بصفة أساسية للمباني المطلوب التعامل معها بأقل ما يمكن من تدخل انتظاراً لإعادة ترميمها بعد ذلك أو إعادة تأهيلها واستغلالها. وفيما يلى أهم أساليب الحفاظ

على المباني التراثية المنصوص عليها كأساليب للتسجيل والتعامل مع المباني التراثية والأثرية :

التقوية التدعيم :

يعنى الترميم الإنشائي للميدان نتيجة تدهور حالته أو وجود تصدع أو شروخ أو انهيار فى بعض أجزاء منه، ويلزم اتخاذ تدابير الأمان أثناء التعامل مع هذه المباني الضعيفة بعمل صلبات قوية من الداخل والخارج حتى يتم الترميم بعد ذلك دون مخاطر .

الترميم :

ترميم الميدان هو إصلاحه أو إعادة حالته إلى ما كانت عليه ويكون ذلك بعدة أساليب، وباستعمال نفس المواد مع تمييز القديم منها من الحديث، إذا كان ذلك ممكناً. ويكون الترميم بواسطة خبراء وإخصائيين على علم بأسس وأساليب الترميم منعاً للأخطاء التى تؤدى إلى ضياع قيمته التاريخية أو الفنية. ويتم الترميم طبقاً للدراسات الفنية اللازمة التى تم إجراؤها لتوثيق الميدان طبقاً للحالة الأصلية له. ويمكن أن يتبع الترميم أو التدعيم عمليات ترميم فنية دقيقة . و إمداد الميدان التراثى بالوسائل التقنية اللازمة لتحديثه ، كما يشمل أيضاً تجديد وعند تحديث الميدان يراعى عدم المساس بالمكونات الأساسية له وبخصائصه التراثية.

إعادة التأهيل وإعادة الاستعمال المتوافق :

إحداث بعض تغييرات معمارية أو إنشائية بالميدان ليتوافق مع وظيفته الجديدة، دون الإضرار بطابعها المعماري التراثى. وعادة ما يكون إعادة الاستعمال هدفه استغلال المبنى بطريقة اقتصادية. ويمكن إعادة بناء بعض الأجزاء التى فقدت بالاستعانة بالرسومات والصور والوثائق المتوفرة.

تحديد الاستعمال المناسب للميدان ضمن المنطقة :

ضرورة وضع خطة توظيف للميدان تتماشى مع الاستعمالات السائدة فى الشارع أو الحى أو المنطقة القائمة بها فالملائم هو عدم التصريح بإضافة نشاط تجارى أو غيره من الأنشطة فى هذا الجزء من الشارع - الحى، لتأكيد طبيعته وخصوصيته .

### نتائج البحث :-

- عدم اختراق الطرق الرئيسية لمركز المدينة لتجنب المرور الآلى العابر.
- توفير مناطق تخديم بالطرق الفرعية فى مركز المدينة.
- تحديد الطرق الفرعية والثانوية طبقاً لاستعمالات الأراضي بالمنطقة.
- يفضل عدم التوسع فى إقامة مدارس أو منشآت تعليمية بتلك المنطقة.
- يجب أن تسمح عروض الطرق بعمل أرصفة لا يقل عرضها مترين على جانبي الطريق تطبق معايير "دليل الطرق والأرصفة".
- يفضل عدم وضع حارة انتظار على جانبي الطريق كي يعمل بكفاءة كاملة.
- يفضل عمل أماكن تخديم أو تخصيص طريق فرعى أو ثانوى للتخديم على الأماكن ذات الاحتياج للخدمة اليومية المستمرة مثل المطاعم والمراكز التجارية والمقاعد العامة ... وغيرها.
- يلزم توفير شبكة صرف مياه المطر بجميع الطرق.
- يفضل أن يكون اتجاه الطريق داخل مركز المدينة اتجاهاً واحداً **One way** طبقاً لمخطط معتمد لمنطقة وسط
- المدينة بما يحقق سهولة وسيولة حركة المرور.
- تصميم مداخل المباني كلما أمكن، بحيث تكون على الطرق الجانبية والفرعية، وليست على الطرق الرئيسية؛ لتخفيف الحركة عليها.
- مراعاة النواحي البصرية التى تشمل تناسق واجهات المباني والعلامات المميزة للأركان والنواصي وخط السماء والألوان المستخدمة.
- أماكن انتظار السيارات:

- توفير مناطق لانتظار السيارات تحت الأرض أسفل الطرق المحيطة بالمركز بصفة عامة – وذلك لتحجيم حركة المرور الآلى المخترقة لمنطقة المركز
- توفير أماكن انتظار السيارات سواء على هيئة ساحات أو جراجات متعددة الأدوار، ويفضل أن تكون قريبة من الطرق الرئيسية حول المركز وتحت سطح الأرض.
- العمل على توفير أماكن انتظار السيارات أسفل الطرق الرئيسية المحيطة بمركز المدينة، وذلك لتخفيف الضغط على الطرق الفرعية داخل المركز.
- د - ضرورة تخصيص أماكن خاصة لانتظار سيارات ذوى الاحتياجات الخاصة.
- مسارات المشاة الرئيسية والفرعية:
- يراعى عدم تقاطع حركة المشاة مع الحركة الآلية، أى فصلهما.
- تخصيص طرق متصلة للمشاة كلما أمكن.
- ضرورة توفير الأرصفة للمشاة مع تحديد عرضها، انظر "دليل الطرق والأرصفة".
- تحديد أماكن مناسبة وأمنة لعبور المشاة.
- توفير مسارات مظلة للمشاة .
- استغلال المسطحات أسفل تقاطع الطرق (على منسوب لا يقل عن ٥م) في توفير عناصر جاذبة بها، مثل: (مكتبات – محلات تجارية – مقاه – دور عرض – مطاعم).
- تحديد أماكن خاصة للباعة الجائلين لا تتعارض مع حركة المشاة على الأرصفة، ولا تعوق نشاط المحلات التجارية.
- مراعاة توفير كل ما يخص ذوى الاحتياجات الخاصة من منحدرات وسلالم متحركة وخلافه، فى مساراتهم المختلفة.

التوصيات:

- ضرورة المشاركة المجتمعية عند وضع القوانين والتشريعات الخاصة بالتنسيق الحضاري، مما يزيد من فاعلية ونجاح تطبيق تلك التشريعات داخل الفراغات العمرانية.
- ضرورة إدراك أهمية الحفاظ التاريخي على النطاقات ذات القيمة دون التأثير على نمط الحياة في النطاق وبما يضمن تكيف النسيج الحضري القائم مع متطلبات الحياة الحديثة.
- إزالة إشغالات الباعة الجائلين التي كانت تتسبب في غلق الشارع أمام المارة والسيارات، كما تم إزالة العديد من عربات الكارو وتحريم محاضر لأصحابها، وإزالة البلدورات التي يستغلها الباعة الجائلين والأكشاك المخالفة المقامة بدون ترخيص
- إزالة كافة أشكال التعديات والمخالفات التي تعيق حركة المارة
- رصف وتطوير مدخل الميدان
- دفع الأعمال وتكثيفها خصوصا بالورديات الليلية والتنسيق مع شرطة المرافق والمرور لإزالة أي معوقات بالطريق
- نقل بعض الأنشطة والاستعمالات غير الملائمة .
- استحداث عناصر خدمية تكمل المنظومة التنموية التجارية للشارع .
- تقسيم المسار إلي قطاعات متجانسة أو أسواق تخصص كل منها لنوعيات محددة من المنتجات .

- غسل تمثال سعد زغلول من الأتربة والذي يتوسط مدينة بنها في اتجاه الإشارة والأهرام عند منطقة التمثال.
- تطوير مدخلين ثانويين عند تقاطعي المسار مع محوري المرور ..
- توفير ممر بعرض لا يقل عن ٣.٦ متر بامتداد المسار لخدمة الطوارئ.
- الاعتماد علي عناصر ومفردات معمارية من البيئة المحلية لاعطاء التميز المنشود للمسار بصرياً ومعمارياً
- توفير العلامات الإرشادية موزعة بامتداد المسار عند نقط التجمع والمداخل .
- استخدام المواد الطبيعية خاصة الحجر الرملي في تشطيب حوائط المباني الحالية أو مسقبلياً أو في الأرضيات .
- استخدام تنويعات من البرجولات الخشبية أو تند قماش بما يتناسب مع طبيعة الأنشطة وعرض المسار.
- استخدام أنماط متنوعة من عناصر التشجير والزراعة تكسب كل قطاع بامتداد المسار تميزه
- إستبدال أعمدة الإنارة وتطوير التالف منها

مراجع البحث:-

- أسس ومعايير التنسيق الحضاري للمباني والمناطق التراثية وذات القيمة المتميزة المعتمدة من المجلس الأعلى للتخطيط والتنمية العمرانية، قانون رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٨ ، الاصدار الاول ، الطبعة الاولى ، ٢٠١٠
- دليل تصميم الطرق - كتاب تصميم الطرق ١-٢ ، ٢-٢ (وزارة المواصلات)
- التصميم الهندسي للطرق ( الهيئة العامة للطرق والكباري - وزارة النقل )
- هندسة الطرق ( ترجمة للطبعة الثالثة النجليزية ) كلركسن هـ أوجلسي
- كتاب تخطيط المدن ، خلف حسين الدليمي ، دار الصفاء للنشر و التوزيع – عمان
- المكان و الزمان للمعايير العمرانية ، م.أحمد الغفري بحث مقدم الي المؤتمر العلمي الثاني لهيئة المعمارين.
- Wang, Jinghui, Problems and solutions in the protection of historical urban areas, Frontiers of Architectural Research, Volume 1, Issue 1, 2012
- Barachowitz, D. (2013). Urban Street Design Guide.
- <https://nacto.org/publicaon/urban-street-designguide/>
- Blokland, T., & Nast, J. (2014). From Public Familiarity to Comfort Zone: The Relevance of Absent Ties for Belonging in Berlin's Mixed Neighbourhoods. International Journal of Urban and Regional Research,
- 38(4), 1142-11 59. <https://doi.org/10.1111/1468-2427.12126>
- Campbell, A., Converse, P. E., & Rodgers, W. L. (1976). The Quality of American Life: Perceptions, Evaluations, and Satisfaction.
- [https://books.google.com.eg/books?hl=en&lr=&id=h\\_QWAwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA21&dq=+The](https://books.google.com.eg/books?hl=en&lr=&id=h_QWAwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA21&dq=+The)

- +quality+of+American+life:+percepons,+evaluaons+and+sasfacons.+New+York:+Russel+Sage+
- Founda-  
on.&ots=gNzcoFJjEB&sig=tKMJzCV5RcYypHPul1Ku\_Jpd4w&redir\_esc=y#v=onepage&q=.%20The%20quality%20of%20America
- n%20life%3A%20percepons%2C%20evaluaons%20and%20sasfacons.%20New%20York%3A%20Russel%20Sage%20Foundaon.&f=false
- de Zurko, E. R., & Zucker, P. (1960). Town and Square: From the Agora to the Village Green. The Journal of
- Aesthetics and Art Criticism, 19(1), 103.  
<https://doi.org/10.2307/427422>
- Greed, C., & Roberts, M. (2014). Introducing urban design: interventions and responses.
- [https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2wTPBAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Greed.+C.,+Rob-erts+M.+1998+Introducing+Urban+Design:+Interveno ns+%26+Responses,+Longman.&ots=sCfAriwqZm&sig=oOyS\\_NuR4GXjjBYZgpD2GKdpXUs](https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2wTPBAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Greed.+C.,+Rob-erts+M.+1998+Introducing+Urban+Design:+Interveno ns+%26+Responses,+Longman.&ots=sCfAriwqZm&sig=oOyS_NuR4GXjjBYZgpD2GKdpXUs)
- Hansen G. (2010). Basic principles of landscape design. In nwcore.org.
- <https://nwcore.org/Downloads/Basic%20Principles%20of%20Landscape%20Design.pdf>
- Home — Project for Public Spaces. (n.d.). Retrieved December 21, 2023, from <https://www.pps.org/>

- 
- Jin, X., & Wang, J. (2021). Assessing Linear Urban Landscape from dynamic visual perception based on urban morphology. *Frontiers of Architectural Research*, 10(1), 202–219.
  - <https://doi.org/10.1016/J.FOAR.2021.01.001>
  - Karsenberg, H., & Veelders, S. (2020). *The City at Eye Level Asia*.
  - <https://thecityateyelevel.com/stories/introducon-to-a-beter-city-at-eye-level/>
  - Moughn, C. (1992). *URBAN DESIGN: STREET AND SQUARE* (Third edition). Elsevier.
  - Saeed, E. H., & Omar, N. A. (2019). Quality of Streets – Quality of Urban Life: A Case Study of Tanta City, Egypt. *Journal of Urban Research*, 31(1), 79–102 .
  - [https://jur.journals.ekb.eg/arcle\\_88563.html](https://jur.journals.ekb.eg/arcle_88563.html).
  - Salah El-Din, A., Nourhan, O., & El-Zafarany, A. (2018). *DIVERSITY AND INCLUSION IN THE PUBLIC SPACE*
  - *Journal of Urban Research*, 28(1), 109–129