

## نحو ارشادات تصميمية تراثية للمباني الجديدة في المناطق التراثية في مصر

### دراسة حالة : هي المختلط بمدينة المنصورة

**Towards heritage design guidelines for new constructions in Heritage districts in Egypt**

**Case study: El-Mokhtalat District in Mansoura city**

**اسم الباحث: رغدة عبد القادر محمود**

معيدة بقسم الهندسة المعمارية معهد المستقبل للهندسة والتكنولوجيا بالمنصورة، المنصورة، مصر

**اسم الباحث: مهند علي محمد فوده**

مدرس بقسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة بجامعة المنصورة ، ورئيس قسم الهندسة المعمارية بمعهد المستقبل للهندسة والتكنولوجيا بالمنصورة ، المنصورة ، مصر

#### **كلمات دالة :Keywords**

ارشادات تصميمية،

#### **Design Guidelines**

المباني الجديدة

#### **New Constructions**

المناطق التراثية

#### **Heritage Sites**

منطقة المختلط ، المنصورة.

#### **El-Mokhtalat,**

**Mansoura**

#### **ملخص البحث :Abstract**

يتطلب بناء مباني جديدة في المناطق التراثية بصفة عامة تعاملًا حذرًا ومدروسًا والتزاماً بضوابط ومعايير تصميمية خاصة، لعدم التأثير بالسلب على القيم التي تتمتع بها المناطق التراثية والنسيج العمراني المميز لها، فالتعاون في مرافقة وتنظيم الأنشطة البنائية داخل تلك الأماكن قد يفتح الباب أمام التدخلات المعمارية الغير ملائمة، والممارسات العشوائية الغير مكررة بخصوصية النسيج العمراني التراثي وعدم الحفاظ على ذلك الطابع المميز في واجهات المباني الجديدة يتسبب في تشويه طابع المناطق التراثية ككل ويقطع تجانسها ويشوش على ملامحها المميزة ويهدر من قيمها. ينبع هذا البحث إشكالية تصميم المباني الجديدة لمنطقة المختلط بمدينة المنصورة كنموذج للمناطق التراثية في مصر، على اعتبار أن خصوصية المنطقة تفرض تعاملًا خاصًا على المستوى التصميمي، وتتطلب الالتزام بضوابط ومعايير معينة لضمان الحفاظ على الطابع المعماري المتجانس للمنطقة التراثية وحماية الروح المفتردة للمنطقة من أي تدخلات غير مدروسة يمكن أن تهددها أو تسبب تناقضاً بصرياً فيه أو تنتقص من قيمها ومميزاتها، وهو ما عانت منه منطقة المختلط بالفعل في الآونة الأخيرة من خلال بناء مباني حديثة تتناقض مع الطابع المميز لها وتهدى القيم الفريدة لها باعتبارها إحدى أهم المناطق التراثية المتبقية بمدينة المنصورة. يهدف البحث إلى الحفاظ على الطابع المعماري التراثي للمناطق التراثية وتحقيق الاستمرارية البصرية لها من خلال إحياء مفردات الطرز المعمارية التراثية في واجهات المباني الجديدة عن طريق وضع ارشادات تصميمية تراثية يمكن الاسترشاد بها عند البناء الجديد. قام البحث بالقاء الضوء على القواعد الأساسية للبناء الجيد داخل المناطق التراثية ، ثم إجراء دراسة مقارنة للارشادات التصميمية التي وضعها جهاز التنسيق الحضاري للتعامل مع البناء الجديد لثلاث من المناطق التراثية ذات القيمة في مصر، ومن ثم تطبيق المخرجات على دراسة الحالة بمنطقة المختلط بمدينة المنصورة بعد تحليل العناصر التصميمية والمفردات المعمارية لواجهات المباني التراثية بها للوصول للارشادات التصميمية التي يمكن تطبيقها عند البناء الجديد مثل (الارتفاعات ، نسبة البناء ، الرؤوس ، طرز الواجهات، شكل الفتحات، الكواكب، الدرازين، الأسقف، الأعمدة، شكل الزخارف ) من أجل الحفاظ على الطابع التراثي وتحقيق الاستمرارية البصرية للمنطقة التراثية.

**Paper received 6<sup>th</sup> June 2021, Accepted 26<sup>th</sup> July 2021, Published 1<sup>st</sup> of September 2021**

ضروريًا طرح تلك الإشكالية ودراسة سبل حماية النسيج العمراني المميز لتلك المناطق. خاصة مع توصية لجنة حصر المنشآت ذات القيمة بمحافظة الدقهلية في أبريل 2018 بتسجيل منطقتين تراثيين من بينها منطقة المختلط ك محمية تراثية، والتوصية يوضع شروط وارشادات تصميمية يتم الالتزام بها في حالة إعادة البناء داخل حدود المنطقة التراثية فور اعتماد تسجيلها ك محمية تراثية.

#### **الاطار النظري : Theoretical Framework**

##### **1- المناطق التراثية ذات القيمة المتميزة:**

هي المناطق ذات الملامح التراثية المتميزة عمرانية و معمارية سواء كانت تشتهر في العصور القديمة كالعصور القبطية او الإسلامية او تلك التي نشأت خلال القرن التاسع ومطلع القرن العشرين (الداخلي 1996) ، ويتم تحديد المناطق التراثية وفقاً لخصائص وتاريخ المنطقة وبناءً على تواجد مجموعة من المباني التراثية بهذه المناطق. وتختلف أحجام المناطق التراثية كمنطقة تراثية كبيرة مثل وسط البلد بالقاهرة ( القاهرة الخديوية ) الذي يحتوي على عدة احياء تراثية ثانية، او ان تكون مناطق تراثية صغيرة او شوارع داخل الحي السكني، ويتحدد ذلك وفقاً لنوعية تخطيطها وخصائصها العمرانية ولكلفة المباني التراثية بها). التسويق الحضاري (2010).

#### **مقدمة Introduction**

تعتبر مدينة المنصورة التي تقع في الشمال الشرقي من مدينة القاهرة، واحدة من المدن المصرية التي تمتلك تراث عمراني وعماري مميز نتج من خلال امتداد ثقافات متعددة احتضنتها المدينة منذ انشائها وحتى منتصف القرن العشرين حيث كانت المدينة مركز وسيطاً لتجارة الحاصلات الزراعية في اقليم الدلتا، وكانت مدينة جاذبة لاقامة الجاليات الاجنبية من اليونان وفرنسا وايطاليا بلجيكا والشواطئ وبلاد المغرب العربي الذي عاشوا فيها جنباً الى جنباً مع مواطنها من المصريين (الكرداني 2005)، مما انتج تراثاً ثقافياً معمارياً امترجاً فيه الفكر الغربي بالثقافة المحلية، حيث تمتلك مدينة المنصورة حالياً عدد من المباني التراثية المسجلة في قوائم التراث التابعة لوزارة الثقافة تقدر بنحو 142 مبنى تراثي ذو قيمة متميزة حتى سبتمبر 2019 (قرار وزير الاسكان رقم 697 لسنة 2019)، وعدد ثلاثة مباني أثرية مسجلة تبعاً لوزارة الآثار المصرية. وبخلاف ذلك فهي تحتوي على مناطق تراثية ذات قيمة متميزة مثل مناطق وسط المدينة التراثية (منطقة السكة الحديدية والعباسي والحسينية و منطقة المختلط)، ولكن في الآونة الأخيرة أصبحت هذه النسيج العمراني لتلك المناطق التراثية مهدداً عند إقامة منشأة جديدة داخلها بتصميم لا يراعي طابع وخصائص المباني التراثية المجاورة له. لذا كان



العامة ويساهم في تدعيم قيمته وتحسين مظهره ولايتجاهله أو ينقص منه أو يسيء إليه أو يسبب تناfra بصريا فيه أو يمزق طابعه أو يقطع استمرارية سماته الرئيسية أو يوشك على معالمه المميزة أو يدخل في منافسة غير متكافئة معها (Al-Sherbiny 2020) من حيث (الارتفاع- عرض الوحدة- نسبة الواجهة- شكل السقف- إيقاع الفتحات- المواد - الألوان- أبعاد الفتحات- غيرها).

أ- الارتفاع: يجب أن تحترم المباني الجديدة الارتفاعات السائدة للمباني التراثية، فإن زيادة ارتفاع المبني الجديد أو انخفاضه يحدث تناfra بصريا (Ching 2014). انظر شكل (1).

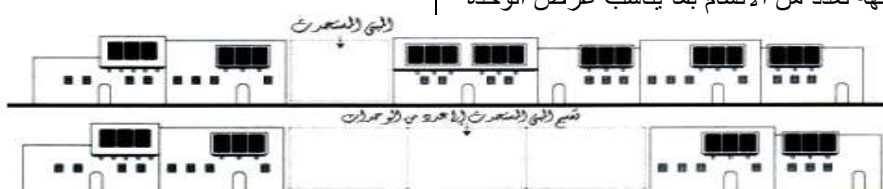


الشكل (1): أهمية مراعاة ارتفاعات المباني المجاورة المصدر: (مسوح 2006 ص111)

في المحتوى.(Day 1992) انظر شكل (2).

2- المباني الجديدة بالمناطق التراثية:  
هي المباني التي تتوارد في المناطق التراثية ومجاورة للمباني التراثية المكونة للطابع التراثي المميز للمنطقة، ويجب أن تتحقق في واجهات تلك المباني الجديدة الاستمرارية البصرية لمباني المنطقة التراثية كل، بحيث تكون متوافقة ومنسجمة مع المحيط التراثي والمعماري. (عليان 2005).

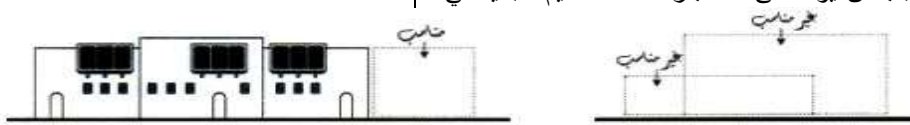
2- القاعدة الأساسية العامة لتصميم المباني الجديدة داخل المحيط التراثي.  
يجب على التصميم الجديد أن يراعي خصائص المحيط التراثي وبحترم روح المكان ويفحظ على مميزاته ويتوافق مع ملامحه



الشكل (2): أهمية مراعاة عرض الوحدة عند التصميم الجديد لمصدر: (مسوح 2006 ص111)

الشارع الرئيسي انظر شكل (3).

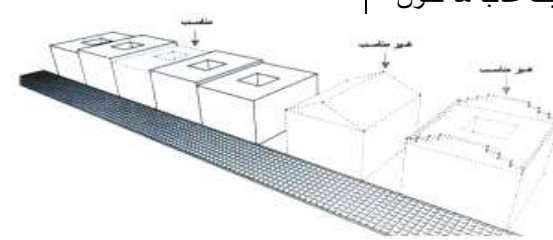
ت- نسبة الواجهة: تعنى نسبة ارتفاع المبني إلى عرضه (الدميري 2000) ، و يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند التصميم الجديد في



الشكل (3): أهمية مراعاة نسبة الواجهة عند التصميم الجديد بالمناطق التراثية المصدر: (مسوح 2006 ص111)  
الأسفل غير ظاهرة من إفريز الواجهة الأمامية (مسوح 2006).

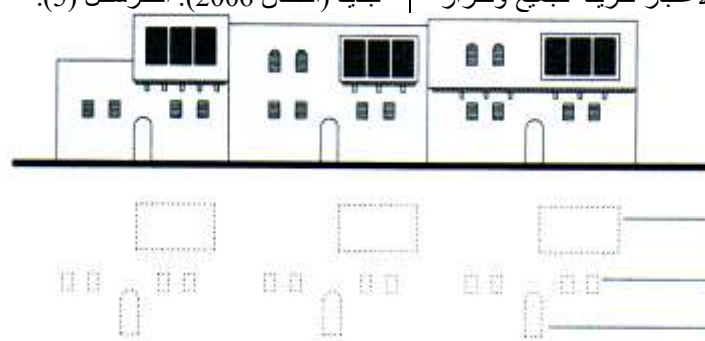
انظر شكل (4).

ج- شكل السقف والأفارييز: يجب أن يتوافق شكل سقف المبني الجديد والإفريز النهائي مع المباني المجاورة. حيث غالبا ما تكون



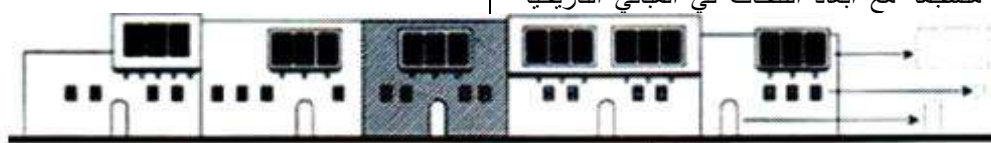
الشكل (4): أهمية مراعاة شكل السقف النهائي والأفارييز للمباني التراثية الجديدة المصدر: (مسوح 2006 ص112)  
الفتحات المتبعية في المباني التراثية ذات القيمة عند تنفيذ مبني جيد (القطان 2006). انظر شكل (5).

ح- إيقاع الفتحات : يجب الأخذ في الاعتبار طريقة تجميع وتكرار



الشكل (5): تأثير إيقاع الفتحات في المباني التراثية للتصميم الجديد المصدر: (مسوح 2006 ص112)

المجاورة انظر شكل (6).



الشكل (6): تأثير نسبة وأبعاد الفتحات في المحتوى التأريخي عند التصميم الجديد المصدر: (مسوح 2006 ص112)

المبني التراثية المجاورة، حتى لا ينعارض المبني الجديد مع المحتوى الموجود فيه (القطان 2006). انظر شكل (7).



الشكل (7): أهمية مراعاة مواد البناء المستخدمة في المبني التراثية الجديدة بالمناطق التراثية المصدر: (مسوح 2006 ص112)  
د- الألوان : لابد أن تكون الألوان المتنقة في الواجهات الخارجية للبني الجديد متوافقة مع الألوان المستخدمة في المحتوى التراثي



الشكل (8): أهمية مراعاة الألوان المستخدمة في المبني التراثية الجديدة بالمناطق التراثية المصدر: (مسوح 2006 ص113)  
ر- عناصر التشكيل المعماري للواجهات :

يجب ان تراعي واجهات المبني الجديدة الطرز المعمارية للمبني المجاورة او السائدة في المنطقة التراثية ويتم ذلك من خلال ملائمة عناصر التشكيل المعماري للواجهات المبني الجديدة مع المبني التراثية بعد تحليل تشكيلها وتصميمها والخامات التي صنعت منها، اذ تقسم عناصر التشكيل المعماري للواجهات الى قسمين اساسيين هما (Kazantseva 2014) :

تشكيل وتصميم الفتحات في الواجهات سواء إن كانت أبواب بلكرنون او نوافذ (مستطيلة بنسبة 2:3 ، عقود نصف دائرة ، عقود مدببة .. الخ).

تصميم وتشكيل أسوار البلكونات (الدرابزين) في الواجهات والخامات المستخدمة سواء كانت من الحديد أو البرامق أو من الجبس أو من المبني الطوب ، ومن المحتمل أن تحتوى الواجهة الواحدة على أكثر من شكل في أسوار البلكونات.

الكوايل: حيث توجد أسفل البروزات في الواجهات، تصميمها وحجمها والزخارف التي تزيينها.

النهاية العلوية للواجهة: سواء كانت عبارة عن قبة أو فرنون وما تحتويه من زخارف.

الأروقة / البوابي : عبارة عن ممرات طويلة وضيقة غالبا ذات سقف مرتفع تندع عبر واجهة المبني بالكامل.

طرز الأعمدة في الواجهة (عمود دوري، ايوني، كورنثي، توسكاني .. الخ).

عناصر تصصيلية: ملمس وخامة الواجهة : سواء كانت حجرية باختلاف شكل وملمس الحجر أو من البياض ، وان كانت بها عراميس (غاطس).

الموزاييك والتشكيل الفني الذي ينسب إليه.

الفرنون بأنواعه: العقدي أو المثلثي أو المكسور والذي يعلو الفتحات سواء اكانت (نوافذ أو أبواب بلكرنون) ويكون محمولا على أعمدة أو بدون، وقد يحمل بعض الزخارف النباتية أو وجوه نحتية أدمية.

الكرينيش الزخرفية : سواء كانت المحيطة حول الفتحات أو التي

فصل بين الأدوار أو التي توجد ببروز السطح الزخارف النباتية أو الهندسية.

#### 4-الاشتراطات التصميمية للمناطق التراثية في مصر :

ينص الباب الثاني من التنسيق الحضاري في قانون 119 لسنة 2008 ولائحته التنفيذية المادة 33 من الفصل الثاني – المناطق ذات القيمة المتميزة " تحدد المناطق ذات القيمة المتميزة بناءاً على افتراح الجهاز وطبقاً للاشتراطات التي يضعها للحفاظ على هذه المناطق، ويفصل بها قرار من المجلس الأعلى للتخطيط والتعمير العقارية" (القانون 119 لسنة 2008).

حتى يونيو 2021 ، وضع جهاز التنسيق الحضاري حدود وشروط اشتراطات الثمانية مناطق متميزة ذات قيمة بجمهورية مصر العربية هي " القاهرة الخديوية، القاهرة التاريخية، منطقة المعادي، منطقة الزمالك، منطقة مصر الجديدة، منطقة جاردن سيتي، مدينة الاسكندرية، مدينة بورفؤاد" (حدود وشروط المناطق ذات القيمة المتميزة).

تم تقسيم كلًا من تلك المناطق التراثية إلى مناطق ثانوية ، وتنوعت الاشتراطات التصميمية بين اشتراطات عامة تطبق على مستوى المنطقة التراثية ككل بمنطقة القاهرة الخديوية مثل القاهرة الخديوية و منطقة مصر الجديدة ، ومدينة الاسكندرية او اشتراطات تصصيلية خاصة بكل منطقة على حدة مثل مدينة بورفؤاد.

1-4 مقارنة بين الارشادات التصميمية لثلاثة من المناطق ذات القيمة المتميزة بمصر.

يعرض الجدول (1) مقارنة بين الارشادات التصميمية الخاصة بالمباني الجديدة الواقعة في ثلاثة من المناطق المتميزة ذات القيمة في مصر "القاهرة الخديوية، الاسكندرية، وبورفؤاد" والتي وضعها جهاز التنسيق الحضاري وتم اعتمادها من قبل جهاز التخطيط والتعمير العقارية ، يتم المقارنة بين العناصر التصميمية للمباني المنطقه التراثية وواجهاتها مثل نسبة البناء ، الردود ، اقصى ارتفاعات مسموح بها ، الفتحات، البلكونات، الواجهات، والاسقف.

قام البحث باختيار منطقة القاهرة الخديوية والاسكندرية وبورفؤاد، لوقوع ثلثتهم في مدن مختلفة الاحجام، بالإضافة الى ان الثلاث

بحي المختلط (محل الدراسة) الذي يتميز بواجهة نيلية تطل على البحر المتوسط ، قناة السويس)، وغالبية المباني التراثية بها هي ذات طرز اوروبية عربية وهو ما يميز ايضا طرز المباني التراثية ذات المنصورة.

مناطق تتشابه في انها تطل على مسطحات مائية (نهر النيل ، البحر المتوسط ، قناة السويس)، وغالبية المباني التراثية بها هي ذات طرز اوروبية عربية وهو ما يميز ايضا طرز المباني التراثية ذات المنصورة.

**جدول (1):** بوضوح الارشادات التصميمية الخاصة بالمباني الجديدة في المناطق التراثية ذات القيمة، المصدر: الباحثون  
الارشادات التصميمية الخاصة بالمباني الجديدة في المناطق التراثية ذات القيمة

القاهرة الخديوية (كتيب حدود وأسس المناطق المتميزة بالقاهرة الخديوية)	الاسكندرية (كتيب حدود وأسس المناطق المتميزة بالاسكندرية)	بورفؤاد (كتيب حدود وأسس المناطق المتميزة ببورفؤاد)	الخريطة
شكل (9). حدود القاهرة الخديوية – المصدر : كتيب حدود وأسس الحفاظ على المناطق بمدينة الاسكندرية، ص 6	شكل (10). حدود المنطقة الغربية بالاسكندرية – المصدر : كتيب حدود وأسس الحفاظ على المناطق بمدينة بورفؤاد، ص 29	شكل (11). حدود المناطق التراثية بمدينة بورفؤاد – المصدر : كتيب حدود وأسس الحفاظ على المناطق بمدينة بورفؤاد، ص 29	الخريطة
٢ عدد المناطق الثانوية	١٩	٦	نسبة البناء
لا يوجد	لا يوجد	٥٥% لمنطقة المهندين. ٥٠% لمنطقة العمل (١). ٥٥% لمنطقة العمل (٢). ٢٠% لمنطقة الرصيف. ٣-٤ امتار.	الردد
لا يوجد	لا يوجد	٩ متر للمنطقة المهندين ومنطقة العمل (١) ومنطقة الرصيف. ٨ متر لمنطقة العمل (٢).	اقصى ارتفاعات المسح بها
لا يجوز ان يزيد مساحة الفتحات عن ٥٠% من مساحة الواجهة. ولا يطبق ذلك على مناطق سبا باشا وفلمنج ورشدي ومصطفى باشا. تكون الفتحات بالواجهات الرئيسية مستطيلة في الاتجاه الرأسي. ولا يطبق ذلك على مناطق سبا باشا وفلمنج ورشدي ومصطفى باشا.	لا يجوز ان يزيد ارتفاع مل بين ١٦ - ٢٥ مترا ماعدا : الميناء الغربي وزيزينيا ورشدي وسموحة ١٣ م ميدان المساجد ١٠م. حدائق قصر المنتزه ٧ متر.	استخدام شيش شمسية من الخشب المدهون بالالوان السائدة والمتوافقة (التراثية). مسطح الفتحات ٢٠- ٣٠% من مساحة الواجهة . مسطح الفتحات ٥٠- ٧٠% من مساحة الواجهة للمنطقة البنية ببورفؤاد.	الفتحات
توحيد الوان الزجاج في كامل الواجهة ويفضل استخدام الزجاج الشفاف او الزجاج المدخنبني اللون ولا يسمح باستخدام الزجاج العاكس. لا يسمح باستخدام فتحات الواجهة فوق الدور الارضي في العرض التجاري.			بروز balconies
طول balconies لا يزيد عن ٥٠% من طول الواجهة.	طول balconies لا يزيد عن ٤٠% من طول balconies.	١٠٪ من منطقة العمل ١ و ٢. اسوار balconies من القطاعات الخشب يجب استخدام مفردات وحليات وعناصر زخرفية مماثلة للطراز التاريخي للواجهات لمناطق المهندسين والعمال (١). سور balconies من المباني الطوب مع الحديد او الخشب لمناطق	بروز balconies

بورفؤاد (كتيب حدود وأسس المناطق المتميزة ببورفؤاد)	الاسكندرية (كتيب حدود وأسس المناطق المتميزة بالاسكندرية)	القاهرة الخديوية (كتيب حدود وأسس المناطق المتميزة بالقاهرة الخديوية)	
البينية ببورفؤاد.			
لا يجوز عمل واجهات ستائر معلقة بكمال الواجهة ولا يجوز استخدام المواد المصقوله اللامعه. تستخدم مواد فهو وتشطيط خارجية متوافقة مع المباني المسجلة مثل بياض الحجر الصناعي او بياض خارجي باللون الطبيعية (بيج بدرجاته / رمادي بدرجاته)			الواجهات
ضرورة استخدام البواكي في المباني المطلة على واجهة القناة في منطقة الرصيف والبناء فوقها دون بروزات.	-		

معدنية لامعة او استخدام زجاج عاكس في الفتحات في جميع المناطق التراثية محل الدراسة، وتم التوصية باستخدام زجاج شفاف او زجاج مدخن بني اللون للفتحات.

تم تحديد مادة صنع اسوار البلكونات في بعض مناطق بورفؤاد وتحديد شكل الزخارف بها للحفاظ على الطابع التراثي للمنطقة كل.

تم الحفاظ على وجود السقف القرميد ذون اللون الفخاري وتحديد زاوية ميله في اغلب مناطق بورفؤاد باعتباره احد السمات المعمارية المميزة لها.

تم التوصية باستخدام بياض الحجر الصناعي او بياض خارجي باللون طبيعية (البيج بدرجاته) للثلاث مناطق التراثية محل الدراسة.

5- دراسة الحالة منطقة المختلط التراثية بمدينة المنصورة:  
تعد منطقة المختلط من الأحياء التاريجية بمدينة المنصورة، وقد اكتسبت قيمتها من طابعها العماني والمعماري المميز بالإضافة إلى طبيعة مبانيها. اذ تقع على نهر النيل شرقاً من قلب المدينة القديم وتند من شارع الجيش إلى منتزه الهانى لاند (جزء من حديقة قصر الخديوي اسماعيل سابقاً)، وكذلك تحدى امتداد شارع الجمهورية (شارع فؤاد الأول قديماً) حيث تعتبر الواجهة الرئيسية للحى، وتحده جنوباً شارع المديريه. انظر شكل (12).

من خلال ما سبق ، يتضح توافق الارشادات التصميمية لاغلب العناصر التصميمية في المناطق التراثية محل الدراسة واحتلafها البسيط في بعض العناصر الأخرى ويتوقف ذلك على عدة محددات أهمها طابع المنطقة التراثية وحجمها ونسبة المباني التراثية الى المباني الحديثة داخل المنطقة.

في حالة اذا لم تتنسم المباني التراثية داخل المنطقة التراثية بنسبa بناء محددة او مسافات رiod محددة، فلا يوضع اشتراطات خاصة بذلك في المباني الجديدة.

لم تزد نسبة طول الواجهات عن 50% من طول الواجهة في جميع المناطق التراثية ماعدا منطقة المهندسين ببورفؤاد، حيث تم السماح بالـ يقل طولها عن 40% من الواجهة لتتميز المباني التراثية بالبلكونات الخشبية المستمرة بطول الواجهة.

في جميع المناطق داخل حدود القاهرة الخديوية وكذلك الاسكندرية لم تزد نسبة الفتحات عن 50% من مساحة الواجهة وتم السماح ببعض الاستثناءات بالزيادة في المناطق التي يغلب عليها المباني الحديثة عن المباني التراثية في الاسكندرية ، كذلك تم التوصية بالفتحات المستطيلة في الاتجاه الرأسي لتتلائم مع الطابع التراثي للفتحات بالمناطق التراثية في القاهرة الخديوية والاسكندرية، ووجود شيش شمسية من الخشب بشكل الزامي لفتحات المباني الجديدة في مناطق بورفؤاد.

تم حظر إقامة واجهات ستائرية بطول الواجهات او استخدام مواد



شكل(12): نطاق منطقة المختلط المصدر: الباحثون

5- اسباب اختيار منطقة المختلط دراسة حالة ::  
المختلط من قبل الخديوي اسماعيل لإقامة أحد القصور الملكية والمنتزة الخاص به على نهر النيل وقد تم الانتهاء من بناء القصر عام 1866م (أحمد 2001).

ترجع الجذور العمرانية لـى المختلط الى نهايات القرن 19 وتحديداً عام 1863 عندما وقع اختيار المنطقة الغربية من حـى

المباني التراثية في المدينة و يرجع تاريخها الى اكثر مائة عام، حيث تحتوى على 26 مبنى تراثي مسجل حتى سبتمبر 2019، ولاتزال تحفظ بأغلب صفاتها التراثية وقيمها المعمارية حتى الان. انظر شكل (13),(14).



في 8 ابريل 2018، قامت لجنة حصر المنشآت ذات القيمة بمحافظة الدقهلية المشكلة بقرار محافظ رقم (18) لسنة 2018 بتحديد منطقتين تراثيتين ذات قيمة متميزة بمدينة المنصورة، أوصت بتسجيلهما كمحميات تراثية ووضع ضوابط لحفظها واتباع ارشادات تصميمية في حالة اعادة البناء داخل حدود المنطقة.

وبتحويل مبني القصر الى المحاكم المختلطة عام 1878، تم وضع مخطط جيد للمنطقة لتحول الى منطقة سكنية ، ادارية ، تعليمية . (مبارك 2020).

تعتبر منطقة المختلط واحد من أهم مواقع التراث الحضري في المنصورة والتي مازالت تحفظ بنسيجها العمراني الأصلي بالمقارنة ببقية المناطق التراثية بالمدينة، اذ تضم قرابة خمس



شكل(13),(14): امثلة على المباني التراثية بمنطقة المختلط، المصدر: الباحثون.



شكل(15): خريطة المباني التراثية بمنطقة المختلط التراثية، المصدر: الباحثون

تخلخلات غير مدروسة يمكن أن تهدده أو تسبب تناقضاً بصرياً فيه أو تنتقص من قيمته ومميزاته وهو ما عانى منه منطقة المختلط في الاونة الاخيرة من خلال بناء مباني حديثة تتناقض مع وحدة الطابع المميز لها وتهدد القيم الفريدة لها باعتبارها إحدى اهم المناطق التراثية المتبقية بالمدينة انظر شكل (16). ومن الأمثلة على ذلك انظر شكل(17),(18).

**6- إشكالية تصميم المباني الجديدة لمنطقة المختلط التراثية:**  
يناقش البحث إشكالية تصميم المباني الجديدة لمنطقة المختلط بمدينة المنصورة على اعتبار أن خصوصية المنطقة تفرض تعاملها خاصاً على المستوى التصميمي، وتتطلب الالتزام بضوابط وارشادات تصميمية معينة لضمان الحفاظ على الطابع المعماري المتواجد للمنطقة التراثية وحماية الروح المترفة للمنطقة من أي



شكل(16): المباني حديث الانشاء بمنطقة المختلط المصدر: الباحثون



شكل(18): مبني حديث الانشاء على الطراز الحديث بارتفاع ارضي و 11 دورا المصدر: الباحثون

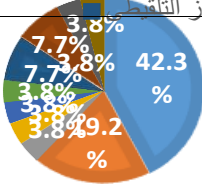
النهايات العلوية للواجهات ) مع استبعاد عناصر مثل (نسبة البناء ، الردود ) نظراً لعدم وجود نسب بناء او مسافات رودود محددة للمباني التراثية بالمنطقة ، وذلك محاولة لاستنتاج ارشادات تصميمية تشمل على السمات الغالية للمفردات المعمارية للمباني التراثية وتصلح تطبيقها على المباني الجديدة التي سيتم بنائها في المنطقة التراثية.

7- تحليـل المفردات المعمـاريـة لـواجهـاتـ المـبـانـيـ التـرـاثـيـ ذاتـ الـقيـمةـ بـمنـطـقـةـ المـخـطـاطـ:

من خـلاـلـ الجـدولـ رقمـ (2)ـ يـقومـ الـبـحـثـ بـتـحـلـيلـ العـنـاصـرـ التـصـمـيمـيـةـ المـبـانـيـ التـرـاثـيـ بـمـنـطـقـةـ المـخـطـاطـ وـالمـفـرـدـاتـ المـعـمـارـيـةـ الـخـطـاطـةـ لـوـاجـهـاتـ الـمـبـانـيـ التـرـاثـيـ مـثـلـ (ـالـطـراـزـ الـعـمـارـيـ ،ـ عـدـ الـادـوارـ ،ـ شـكـلـ الـفـتحـاتـ ،ـ طـراـزـ الـاعـمـدةـ ،ـ الـكـوـاـبـيلـ ،ـ الـدـرـاـبـيـنـ ،ـ الـزـخـارـفـ ،ـ الـقـرـمـيدـ ،ـ الـمنـطـقـةـ التـرـاثـيـةـ).

جدول (2): تحليـلـ العـنـاصـرـ التـصـمـيمـيـةـ المـبـانـيـ التـرـاثـيـ بـمـنـطـقـةـ المـخـطـاطـ وـالمـفـرـدـاتـ المـعـمـارـيـةـ لـوـاجـهـاتـهاـ.ـ المصـدرـ:ـ الـبـاحـثـونـ

التحليل	% من المباني التراثية	النسبة % من اجمالى المباني التراثية	ديجرام للنسب المئوية
الطراز المعماري			
طراز النيو كلاسيك	42.3%	42.3%	7.7%
طراز البحر المتوسط	19.2%	19.2%	7.7%
الطراز القوطى	3.8%	3.8%	3.8%
طراز العمارة المحلية	3.8%	3.8%	3.8%
الطراز الرومانسى	3.8%	3.8%	3.8%
طراز النيو باروك	3.8%	3.8%	3.8%
الطراز التقليدى	3.8%	3.8%	3.8%



<p>شكل(19): النسب المئوية للطرز المعمارية بالمباني التاريخية بالمختلط. المصدر: الباحثون</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الطرز</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>طراز الباروك</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>الطرز التقليدي</td> <td>7.7%</td> </tr> <tr> <td>الطرز الحديث</td> <td>7.7%</td> </tr> <tr> <td>الطرز الإسلامي</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>الطرز الكولوني</td> <td>3.8%</td> </tr> </tbody> </table>	الطرز	النسبة المئوية (%)	طراز الباروك	3.8%	الطرز التقليدي	7.7%	الطرز الحديث	7.7%	الطرز الإسلامي	3.8%	الطرز الكولوني	3.8%	<p>نجد ان اغلب عدد الادوار بمعظم المباني التراثية بشارع المختلط 4 ادوار ويليها 3 ادوار انظر شكل (20).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد الادوار</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دور واحد</td> <td>7.7%</td> </tr> <tr> <td>دورين</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>ثلاثة ادوار</td> <td>19.2%</td> </tr> <tr> <td>اربعة ادوار</td> <td>53.8%</td> </tr> <tr> <td>خمسة ادوار</td> <td>11.5%</td> </tr> <tr> <td>ستة ادوار</td> <td>3.8%</td> </tr> </tbody> </table>	عدد الادوار	النسبة المئوية (%)	دور واحد	7.7%	دورين	3.8%	ثلاثة ادوار	19.2%	اربعة ادوار	53.8%	خمسة ادوار	11.5%	ستة ادوار	3.8%																		
الطرز	النسبة المئوية (%)																																												
طراز الباروك	3.8%																																												
الطرز التقليدي	7.7%																																												
الطرز الحديث	7.7%																																												
الطرز الإسلامي	3.8%																																												
الطرز الكولوني	3.8%																																												
عدد الادوار	النسبة المئوية (%)																																												
دور واحد	7.7%																																												
دورين	3.8%																																												
ثلاثة ادوار	19.2%																																												
اربعة ادوار	53.8%																																												
خمسة ادوار	11.5%																																												
ستة ادوار	3.8%																																												
<p>شكل(20): النسب المئوية لعدد الادوار بالمباني التاريخية بالمختلط. المصدر: الباحثون</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد الادوار</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دور واحد</td> <td>7.7%</td> </tr> <tr> <td>دورين</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>ثلاثة ادوار</td> <td>19.2%</td> </tr> <tr> <td>اربعة ادوار</td> <td>53.8%</td> </tr> <tr> <td>خمسة ادوار</td> <td>11.5%</td> </tr> <tr> <td>ستة ادوار</td> <td>3.8%</td> </tr> </tbody> </table>	عدد الادوار	النسبة المئوية (%)	دور واحد	7.7%	دورين	3.8%	ثلاثة ادوار	19.2%	اربعة ادوار	53.8%	خمسة ادوار	11.5%	ستة ادوار	3.8%	<p>نجد ان معظم الفتحات بواجهات المباني التراثية بالمخلط هي فتحات مستطيلة الشكل ، او وجود فتحات متنوعة في واجهات المبني الواحد (فتحات مستطيلة + عقود نصف دائيرية). انظر شكل (21).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الفتحات</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الفتحات المستطيلة</td> <td>46.2%</td> </tr> <tr> <td>عقود قوطية</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>الفتحات المتنوعة (مستطيلة + عقود نصف دائيرية)</td> <td>42.3%</td> </tr> <tr> <td>عقود نصف دائيرية</td> <td>7.7%</td> </tr> </tbody> </table>	الفتحات	النسبة المئوية (%)	الفتحات المستطيلة	46.2%	عقود قوطية	3.8%	الفتحات المتنوعة (مستطيلة + عقود نصف دائيرية)	42.3%	عقود نصف دائيرية	7.7%																				
عدد الادوار	النسبة المئوية (%)																																												
دور واحد	7.7%																																												
دورين	3.8%																																												
ثلاثة ادوار	19.2%																																												
اربعة ادوار	53.8%																																												
خمسة ادوار	11.5%																																												
ستة ادوار	3.8%																																												
الفتحات	النسبة المئوية (%)																																												
الفتحات المستطيلة	46.2%																																												
عقود قوطية	3.8%																																												
الفتحات المتنوعة (مستطيلة + عقود نصف دائيرية)	42.3%																																												
عقود نصف دائيرية	7.7%																																												
<p>شكل(21): النسب المئوية للفتحات بالمباني التاريخية بالمختلط. المصدر: الباحثون</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الفتحات</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الفتحات المستطيلة</td> <td>46.2%</td> </tr> <tr> <td>عقود قوطية</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>الفتحات المتنوعة (مستطيلة + عقود نصف دائيرية)</td> <td>42.3%</td> </tr> <tr> <td>عقود نصف دائيرية</td> <td>7.7%</td> </tr> </tbody> </table>	الفتحات	النسبة المئوية (%)	الفتحات المستطيلة	46.2%	عقود قوطية	3.8%	الفتحات المتنوعة (مستطيلة + عقود نصف دائيرية)	42.3%	عقود نصف دائيرية	7.7%	<p>نجد ان معظم الفتحات بواجهات المباني التراثية بالمخلط هي فتحات مستطيلة الشكل ، او وجود فتحات متنوعة في واجهات المبني الواحد (فتحات مستطيلة + عقود نصف دائيرية). انظر شكل (21).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الفتحات</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الفتحات المستطيلة</td> <td>46.2%</td> </tr> <tr> <td>عقود قوطية</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>الفتحات المتنوعة (مستطيلة + عقود نصف دائيرية)</td> <td>42.3%</td> </tr> <tr> <td>عقود نصف دائيرية</td> <td>7.7%</td> </tr> </tbody> </table>	الفتحات	النسبة المئوية (%)	الفتحات المستطيلة	46.2%	عقود قوطية	3.8%	الفتحات المتنوعة (مستطيلة + عقود نصف دائيرية)	42.3%	عقود نصف دائيرية	7.7%																								
الفتحات	النسبة المئوية (%)																																												
الفتحات المستطيلة	46.2%																																												
عقود قوطية	3.8%																																												
الفتحات المتنوعة (مستطيلة + عقود نصف دائيرية)	42.3%																																												
عقود نصف دائيرية	7.7%																																												
الفتحات	النسبة المئوية (%)																																												
الفتحات المستطيلة	46.2%																																												
عقود قوطية	3.8%																																												
الفتحات المتنوعة (مستطيلة + عقود نصف دائيرية)	42.3%																																												
عقود نصف دائيرية	7.7%																																												
<p>شكل(22): النسب المئوية للأعمدة بالمباني التاريخية بالمختلط.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الأعمدة</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اليونى</td> <td>34.6%</td> </tr> <tr> <td>قططي</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>تoscانى</td> <td>15.4%</td> </tr> <tr> <td>أعمدة خشبية</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>اكتاف مباني</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>اسطوانية بدون تاج</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>تoscانى+كورنثى+اكتاف مباني</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>تoscانى+كورنثى</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>عمود ثانى</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>لا يوجد</td> <td>7.7%</td> </tr> </tbody> </table>	الأعمدة	النسبة المئوية (%)	اليونى	34.6%	قططي	3.8%	تoscانى	15.4%	أعمدة خشبية	3.8%	اكتاف مباني	3.8%	اسطوانية بدون تاج	3.8%	تoscانى+كورنثى+اكتاف مباني	3.8%	تoscانى+كورنثى	3.8%	عمود ثانى	3.8%	لا يوجد	7.7%	<p>تنوع طرز الأعمدة بالمباني التراثية بالمخلط مابين (التوسقاني و الأيوني والكورنثى واكتاف المبني مربعة المقاطع، واعمدة اسطوانية او مثلثة ، واعمدة خشبية) وهذا بجانب وجود بعض المباني التراثية دون اعمدة. ومن التحليل يتضح ان العمود اليونى هو الاكثر استخداماً يليه العمود التوسقاني.انظر شكل (22).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الأعمدة</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>اليونى</td> <td>34.6%</td> </tr> <tr> <td>قططي</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>تoscانى</td> <td>15.4%</td> </tr> <tr> <td>أعمدة خشبية</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>اكتاف نباتى</td> <td>7.7%</td> </tr> <tr> <td>اسطوانية بدون تاج</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>تoscانى+كورنثى+اكتاف مباني</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>تoscانى+كورنثى</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>عمود ثانى</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>مبانى لا توجد بها اعمدة</td> <td>19.2%</td> </tr> </tbody> </table>	الأعمدة	النسبة المئوية (%)	اليونى	34.6%	قططي	3.8%	تoscانى	15.4%	أعمدة خشبية	3.8%	اكتاف نباتى	7.7%	اسطوانية بدون تاج	3.8%	تoscانى+كورنثى+اكتاف مباني	3.8%	تoscانى+كورنثى	3.8%	عمود ثانى	3.8%	مبانى لا توجد بها اعمدة	19.2%
الأعمدة	النسبة المئوية (%)																																												
اليونى	34.6%																																												
قططي	3.8%																																												
تoscانى	15.4%																																												
أعمدة خشبية	3.8%																																												
اكتاف مباني	3.8%																																												
اسطوانية بدون تاج	3.8%																																												
تoscانى+كورنثى+اكتاف مباني	3.8%																																												
تoscانى+كورنثى	3.8%																																												
عمود ثانى	3.8%																																												
لا يوجد	7.7%																																												
الأعمدة	النسبة المئوية (%)																																												
اليونى	34.6%																																												
قططي	3.8%																																												
تoscانى	15.4%																																												
أعمدة خشبية	3.8%																																												
اكتاف نباتى	7.7%																																												
اسطوانية بدون تاج	3.8%																																												
تoscانى+كورنثى+اكتاف مباني	3.8%																																												
تoscانى+كورنثى	3.8%																																												
عمود ثانى	3.8%																																												
مبانى لا توجد بها اعمدة	19.2%																																												

<p><b>التاريخية بالمختلط. المصدر: الباحثون</b></p> <p><b>الدرازين</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حديد</td> <td>23.1%</td> </tr> <tr> <td>حديد+مصنوع</td> <td>23.1%</td> </tr> <tr> <td>برامق</td> <td>19.2%</td> </tr> <tr> <td>مصنوعة</td> <td>7.7%</td> </tr> <tr> <td>خشبية</td> <td>7.7%</td> </tr> <tr> <td>برامق+مصنوع</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>حديد+برامق</td> <td>3.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>شكل(24): النسبة المئوية للدرازين بالمباني التاريخية بالمختلط. المصدر: الباحثون</p>	Category	Percentage	حديد	23.1%	حديد+مصنوع	23.1%	برامق	19.2%	مصنوعة	7.7%	خشبية	7.7%	برامق+مصنوع	3.8%	حديد+برامق	3.8%	<p>تنوع اشكال درازين الشرفات ومواد صنعها في واجهات المباني التراثية بالمختلط مابين (حديد ,برامق ,حديد+برامق , مصنوعة) وبعض المباني كانت بلا شرفات. وبالتحليل اتضح ان الغالبية كانت للدرازينات الحديد ، وكذلك استخدام الدرازين ذو البرامق والدرازين الحديد في واجهات المبني الواحد يليها استخدام الدرازين ذو البرامق انظر شكل(24).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حديد</td> <td>%23.1</td> </tr> <tr> <td>حديد + مصنوع</td> <td>%7.7</td> </tr> <tr> <td>برامق</td> <td>%19.2</td> </tr> <tr> <td>مصنوعة</td> <td>%7.7</td> </tr> <tr> <td>خشبية</td> <td>%3.8</td> </tr> <tr> <td>برامق + مصنوع</td> <td>%3.8</td> </tr> <tr> <td>مباني لا توجد بها درازين</td> <td>%7.7</td> </tr> <tr> <td>حديد+برامق</td> <td>%23.1</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	حديد	%23.1	حديد + مصنوع	%7.7	برامق	%19.2	مصنوعة	%7.7	خشبية	%3.8	برامق + مصنوع	%3.8	مباني لا توجد بها درازين	%7.7	حديد+برامق	%23.1	<p><b>الدرازين</b></p>
Category	Percentage																																			
حديد	23.1%																																			
حديد+مصنوع	23.1%																																			
برامق	19.2%																																			
مصنوعة	7.7%																																			
خشبية	7.7%																																			
برامق+مصنوع	3.8%																																			
حديد+برامق	3.8%																																			
Category	Percentage																																			
حديد	%23.1																																			
حديد + مصنوع	%7.7																																			
برامق	%19.2																																			
مصنوعة	%7.7																																			
خشبية	%3.8																																			
برامق + مصنوع	%3.8																																			
مباني لا توجد بها درازين	%7.7																																			
حديد+برامق	%23.1																																			
<p><b>الزخارف</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>زخارف نباتية</td> <td>34.6 %</td> </tr> <tr> <td>زخارف هندسية</td> <td>3.8 %</td> </tr> <tr> <td>لا يوجد</td> <td>57.7 %</td> </tr> <tr> <td>هندسية+اسلامية</td> <td>3.8 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>شكل(25): النسبة المئوية لزخارف المباني التاريخية بالمختلط. المصدر: الباحثون</p>	Category	Percentage	زخارف نباتية	34.6 %	زخارف هندسية	3.8 %	لا يوجد	57.7 %	هندسية+اسلامية	3.8 %	<p>تميز بعض المباني التراثية بالزخارف التي تعلو الفتحات او الزخارف التي توجد في افريز النهاية العلوية للواجهات وبعض المباني خلت تماما من الزخارف، وتتنوعت الزخارف مابين هندسية ونباتية. إلا ان معظم الواجهات كانت تخلو من الزخارف ، وفي حالة استخدام زخارف فكانت تتنمي للزخارف النباتية خاصة الاكاليل النباتية المدلاة انظر شكل (25)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>زخارف نباتية</td> <td>%34.6</td> </tr> <tr> <td>زخارف هندسية</td> <td>%3.8</td> </tr> <tr> <td>مباني لا توجد بها زخارف</td> <td>%57.7</td> </tr> <tr> <td>زخارف هندسية+اسلامية</td> <td>%3.8</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	زخارف نباتية	%34.6	زخارف هندسية	%3.8	مباني لا توجد بها زخارف	%57.7	زخارف هندسية+اسلامية	%3.8	<p><b>الزخارف</b></p>														
Category	Percentage																																			
زخارف نباتية	34.6 %																																			
زخارف هندسية	3.8 %																																			
لا يوجد	57.7 %																																			
هندسية+اسلامية	3.8 %																																			
Category	Percentage																																			
زخارف نباتية	%34.6																																			
زخارف هندسية	%3.8																																			
مباني لا توجد بها زخارف	%57.7																																			
زخارف هندسية+اسلامية	%3.8																																			

<p>شكل(25): النسب المئوية للزخارف بالمباني التاريخية بالمختلط. المصدر: الباحثون</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مباني بها قرميد</td> <td>69.2%</td> </tr> <tr> <td>مباني لا توجد بها قرميد</td> <td>30.8%</td> </tr> </tbody> </table>	النوع	النسبة المئوية (%)	مباني بها قرميد	69.2%	مباني لا توجد بها قرميد	30.8%	<p>معظم المباني التراثية بالمختلط تميزت بوجود كورنيش بارز في نهاية الواجهة مغطى بالقرميد وبعض المباني خلت من وجود القرميد انظر شكل (26).</p>	<p>الأسقف القرميد</p>
النوع	النسبة المئوية (%)							
مباني بها قرميد	69.2%							
مباني لا توجد بها قرميد	30.8%							
<p>شكل(26): النسب المئوية للاسفاف القرميد بالمباني التاريخية بالمختلط. المصدر: الباحثون</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مباني دون نهايات علوية</td> <td>69.2%</td> </tr> <tr> <td>مباني ذات نهايات علوية</td> <td>30.8%</td> </tr> </tbody> </table>	النوع	النسبة المئوية (%)	مباني دون نهايات علوية	69.2%	مباني ذات نهايات علوية	30.8%	<p>لم تكن غالبية المباني التراثية بالمختلط لها نهايات علوية ، فالنهايات علوية وجدت في بعض واجهات المباني وكانت مختلفة الشكل ومعظمها غير متكرر، ويوجد مبني واحد يعلوه قبتين، ومنبينان يعلوهما فرنتون مثالي انظر شكل (27).</p>	<p>النهائيات العلوية</p>
النوع	النسبة المئوية (%)							
مباني دون نهايات علوية	69.2%							
مباني ذات نهايات علوية	30.8%							
<p>شكل(27): النسب المئوية للنهايات العلوية بالمباني التاريخية بالمختلط. المصدر: الباحثون</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>النسبة المئوية (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مباني دون نهايات علوية</td> <td>69.2%</td> </tr> <tr> <td>مباني ذات نهايات علوية</td> <td>30.8%</td> </tr> </tbody> </table>	النوع	النسبة المئوية (%)	مباني دون نهايات علوية	69.2%	مباني ذات نهايات علوية	30.8%		
النوع	النسبة المئوية (%)							
مباني دون نهايات علوية	69.2%							
مباني ذات نهايات علوية	30.8%							

: اختيار اسوار البلكونات من الحديد او استخدام برامق جبسية واسوار حديد في الواجهة الواحدة او ان تكون من البرامق فقط 6- للكوابيل والنهايات العلوية حرية اضافتها لواجهة المبني من عدمه وفي حالة اضافتها يمكن اختيار من الاشكال المتنوعة التي تميز واجهات المباني التراثية بالمنطقة. انظر جدول (3).

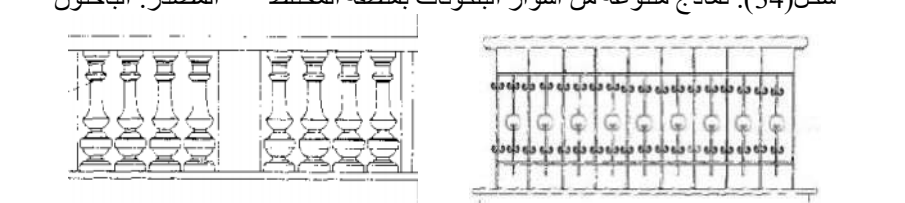
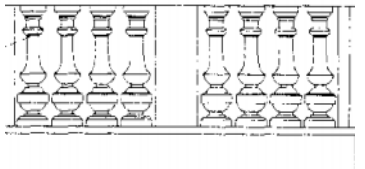
7- اشتراطات عامة : حظر إقامة واجهات ستائرية بطول الواجهات او استخدام مواد معدنية لامعة او استخدام زجاج عاكس في الفتحات ويفضل استخدام زجاج شفاف او زجاج مدخن بني اللون، استخدام بياض الحجر الصناعي او بياض خارجي باللون طبيعية (البيج بدرجاته) لواجهات ، يجب الا تزيد نسبة البلكونات عن 50% من طول الواجهة ، ويجب الا تزيد نسبة مسطح الفتحات عن 50% من مساحة الواجهة.

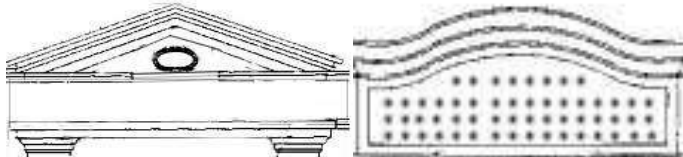
**8: النتائج الخاصة بالدراسة التحليلية**  
من خلال دراسة الوضع الراهن بمنطقة المختلط تم التوصل الى ارشادات تصميمية تراثية يمكن الاسترشاد بها خلالها تصميم واجهات اي مبني جديد بالمنطقة للحفاظ على الطابع المعماري التراثي وذلك عن طريق اختيار أكثر السمات للعناصر المعمارية المشتركة لأغلب المباني التراثية بحي المختلط حيث تتمثل في الآتي:

- الطراز المعماري : الاختيار ما بين طراز البحر المتوسط او طراز النيو كلاسيك.
- عدد الأدوار: حد اقصى اربعه ادوار ،
- الفتحات: مستطيلة بنسبة 1: 3 او 2: 3 او 3: 2 او استخدام فتحات مستطيلة وعقود نصف دائيرية. وجميع الفتحات من شيش الشمسية المصنوع من الخشب.
- الأعمدة : استخدام العمود الأيوني او التوسكاني - الدرازيين

جدول (3): يوضح نماذج ارشادية تصميمية تراثية لمنطقة المختلط.  
المصدر: الباحثون

<p>نماذج ارشادية تصميمية تراثية لمنطقة المختلط.</p> <p>انتشار طرز عمارة البحر المتوسط والنيو كلاسيك بالمباني التراثية القائمة بمنطقة المختلط انظر شكل(28),(29).</p>	<p>1- الطراز المعماري</p>
---	---------------------------

<p>شكل(28): مبني على الطراز النيوكلاسيك شكل (29): مبني على الطراز البحر المتوسط المصدر: الباحثون</p> <p>غالبية الارتفاعات للمباني التراثية بمنطقة المختلط كانت اربعة ادوار انظر شكل(30),(31).</p>	 	2- عدد الأدوار
<p>شكل(30),(31): نماذج تبين غالبية الارتفاعات للمباني التراثية بالمنطقة،المصدر: الباحثون انتشار الفتحات المستطيلة ذو النسبة 1:3 او 2:3 انظر شكل (32) او الفتحات المستطيلة +عقد نصف دائريه انظر شكل (33).</p>		3-الفتحات
<p>شكل(32)، نماذج من الفتحات المستطيلة بالمنطقة المصدر: الباحثون</p>		
<p>شكل(33)، نماذج من الفتحات ذات العقد النصف دائري المصدر: الباحثون اما ان تكون اسوار balconies من الحديد او البرامق او البرامق والحديد في واجهة واحدة انظر شكل (35),(34).</p>		4-الدرابزين
<p>شكل(34): نماذج متنوعة من اسوار balconies بمنطقة المختلط المصدر: الباحثون</p>		
<p>شكل(35): نماذج تصصيلية للدرابزين الحديد والبرامق . المصدر: الباحثون الطرز الغالية للاعمدة للمباني التراثية بمنطقة المختلط هي للعمود الايوني او التوسكانى انظر شكل(36),(37).</p>		5- الأعمدة

 <p>شكل(36) نماذج مختلفة للعمود الأيوني شكل(37) نماذج مختلفة للعمود التوسكاني بحى المختلط المصدر: الباحثون</p>	
<p>تنوع اشكال النهايات العلوية لواجهات المباني التراثية بمنطقة المختلط انظر شكل (38),(39).</p>   <p>شكل(38): نماذج متنوعة للنهايات العلوية بمنطقة المختلط. المصدر: الباحثون</p>	6-النهايات العلوية
 <p>شكل(39): نماذج تفصيلية لبعض النهايات العلوية لمباني منطقة المختلط المصدر: الباحثون</p>	
  <p>شكل(40): يعرض نماذج من الكوابيل المتنوعة بمنطقة المختلط , المصدر: الباحثون</p>	7-الكوابيل

- البصري للوجه الحضاري لمدينة القاهرة", رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الهندسة، جامعة القاهرة.
4. الدواخلي، أمانى (1996) "التلوث البيئي وانعكاسه على المدينة الإسلامية القديمة", رسالة ماجستير ، كلية التخطيط، جامعة القاهرة، ص.40.
5. القانون 119 لسنة 2008 ، الجريدة الرسمية ، العدد 19 المكرر (١)، 11 مايو 2008.
6. القطن، أحمد عبد المنعم (2006) "التكامل المعماري بين التشكيل القائم والمستجد (دراسة حالات الأضافات على المشروعات القائمة)"، رسالة ماجستير، كلية الهندسة ، جامعة الأزهر، ص.40.
7. الكرداني، دليلة وأخرون (2005) " عالمية التراث المعماري و العمارة لمدينة المنصورة- حقيقة أم وهم؟ توجه لإدارة التراث الحديث للمدينة" - بحث منشور - مؤتمر التراث المعماري لمدن ودول البحر المتوسط بالاسكندرية في الفترة من 29: 31 مارس 2005- مكتبة الإسكندرية - جمهورية مصر العربية .
8. حدود وأسس الحفاظ على المناطق ذات القيمة المتميزة بمدينة الإسكندرية بمحافظة الإسكندرية ، دليل ارشادي، الجهاز القومي للتنسيق الحضاري – وزارة الثقافة مصر ، صفحة 24 – 75 .
9. حدود وأسس الحفاظ على المناطق ذات القيمة المتميزة بمدينة بورفؤاد بمحافظة بورسعيد ، دليل ارشادي، الجهاز القومي للتنسيق الحضاري – وزارة الثقافة مصر ، صفحة 17 – 26 .
10. حدود واشترطات المناطق ذات القيمة المتميزة، الموقع الرسمي للجهاز القومي للتنسيق الحضاري ، وزارة الثقافة ، مصر [http://urbanharmony.org/ar\\_rules2.htm](http://urbanharmony.org/ar_rules2.htm)
11. حدود واشترطات منطقة القاهرة الخديوية ، دليل ارشادي، الجهاز القومي للتنسيق الحضاري – وزارة الثقافة مصر ، صفحة 5 – 7 .
12. عليان ، جمال (2005) " الحفاظ على التراث الثقافي نحو مدرسة عربية للحفاظ على التراث الثقافي وادارته "، عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب، العدد 322 ، الكويت، ص.43.
13. [ قرار وزير الاسكان رقم 697 لسنة 2019، جريدة الواقع المصري ، العدد 215، 26 سبتمبر سنة [14] لجنة حصر المباني المتميزة ذات القيمة بمحافظة الدقهلية (2017) ، "محضر اجتماع اللجنة رقم 80 "، مستند غير منشور ، الجهاز القومي للتنسيق الحضاري ، مصر ، تم عقد الاجتماع يوم 18 ابريل 2018.]
14. مبارك ، علي باشا (2002) "الخطط التوفيقية الجديدة لمصر القاهرة ومدنها وبلادها القديمة والشبيهة"، الجزء 15 ، النسخة الثانية، صفحة 261-260 .
15. مسوح ، عماد عبدو (2006) ("التصميم المستحدث في المناطق ذات القيمة التراثية". مجلة جامعة البعث. المجلد العدد 16، ص.122.
16. Al-Sherbiny, Mohamed A. (2020). Design Strategies of New Buildings Erected Within Historic Contexts, Faculty of Urban & Regional Planning, Cairo University, Journal of Urban Research, Vol. 37, July 2020.
17. Day, Linda L. (1992). Placemaking by design: Fitting a large new building into a historic district. Environment and Behavior, Beverly Hills, Calif. Vol. 24, Iss. 3. Page 326.
18. Kazantseva ، Tetyana and Ponkalo,

**نتائج : Results**

الحفاظ على الطابع التراثي للمنطقة التراثية يستدعي رؤية واضحة لمنطقة الدراسة، بغية تمكين الأجيال القادمة من العيش في موقع تراثي يتميز بصفاته ومعالمه وشخصيته الفريدة ويتكيف وفق متطلبات العصر بتلبية احتياجات الأجيال الجديدة من خلال البناء الجديد، ومن هنا تبرز الحاجة إلى وضع ارشادات تصميمية تراثية للمناطق التراثية عن طريق دراسة وتحليل المعايير التصميمية والمفردات المعمارية للبنياني التراثية القائمة لكل منطقة تراثية على حدى، من حيث (عدد الأوار، نسبة البناء، الرود، الطراز المعماري، شكل الفتحات، طراز الأعمدة، الكوابيل، الدرازين، الزخارف، القرميد، النهايات العلوية للواجهات ) ، وبناء عليه يتم اختيار السمات الغالبة للمفردات المعمارية للبنياني التراثية في المنطقة لتكون مرجع لتصميم وجهات المبني الجديدة التي سيتم بنائها في المنطقة التراثية.

ان عملية احياء المفردات المعمارية التراثية في واجهات المبني الجديدة في المناطق التراثية تهدف الى تقوية الرابط البصري بين واجهات المبني القديمة والحديثة بحيث يصبح كلاً منها مكملاً لبعضهما البعض دون أي انفصال قد يقطع بينهما.

من خلال الدراسة التحليلية للارشادات التصميمية للبنياني الجديدة في المناطق التراثية مثل القاهرة الخديوية ، الإسكندرية ، بورفؤاد اتضح ان الارشادات المعتمدة لها من قبل مجلس التخطيط والتنمية العمرانية، تشمل مبادئ تصميمية عامة مثل قيود الارتفاع والرود ونسبة البناء ولون الواجهات ولم تشمل محددات للطابع او تحديد المفردات المعمارية في المبني الجديدة " فيما عدا تحديد شكل الفتحات بأن تكون مستطيلة في الاتجاه الرأسي " لبعض المناطق، مما قد يؤثر على استمرارية الصورة البصرية للمناطق التراثية ما لم تراعي عملية تصميم واجهات المبني الجديدة كل المفردات المعمارية الاخرى مثل (الطابع العام للواجهات، شكل الزخارف ، طراز الأعمدة ، النهايات العلوية ، الكوابيل ، أسوار balconies ، الأسفنج) لتكون متجانسة مع المبني التراثية القائمة ، فيما كانت مدينة بورفؤاد اكثر تحديدا فيما يخص الازام باستخدام الاسقف القرميد وتحديد زاوية ميلها، استخدام شيش الشمسية الخشبية في الفتحات،محاكاة اسوار balconies ومواد صنعها لمثلثتها في المبني المجاورة.

باستثناء المناطق التراثية الثمانية المعتمدة من قبل مجلس التخطيط والتنمية العمرانية ، فإن بقية المناطق التراثية في المدن المصرية لم يُسن من أجلها قوانين تلزم بتطبيق المفردات المعمارية للبنياني التراثية على المبني حديثة الانشاء المجاورة لها من أجل الحفاظ على الوحدة المعمارية للمنطقة التراثية وهويتها، فالتصميم المعماري لواجهات المبني الجديدة في المناطق التراثية حاليا لا يخضع لمعايير أو يُعرض على لجنة لتقدير مدى ملائمتها لطابع المبني التراثية المجاورة ويترك حرية التصميم للمالك، مما قد يعرض النسيج العمراني للمنطقة التراثية ككل للتشويه وان كانت المبني المجاورة للآثار المسجلة تخضع لمعايير مثل الارتفاعات تحت بند (حرم الاثر). ولكن لم ينص قانون 144 لسنة 2006 الخاص بالمباني التراثية المسجلة على اي من الشروط الإلزامية او التنظيمات فيما يتعلق بهذه الخصوص.

**المراجع : References**

1. احمد، هانى سعد سالم (2001) "رصد و تحليل المبني الآثرية ذات القيمة المعمارية بمدينة المنصورة و ما حولها" ، رسالة ماجستير ، قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة الأزهر، ص170.
2. الجهاز القومى للتنسيق الحضاري (2010)، الدليل الإرشادى: أسس ومعايير التنسیق الحضاری للمباني والمناطق التراثية ذات القيمة، الطبعة الأولى، ص.22.
3. الدميري، ابراهيم (2000) "الاعتبارات الجمالية والتلوث



- NR 21, Poland, 2014 ,Page 171-182.
- 19.** Ching, Francis DK, and Mark Mulville (2014), European building construction illustrated, John Wiley & Sons, 2014.
- Solomiya (2014). Classification of Façade Decoration of Secession Builsings Built By I.Levynsky Company In Lviv, Journal ISSN:1895-3247, Przestrzen I Forma -2014-