

العنوان:	فلسفة التكوين التراثي للمثلث ودوره في تأصيل الهوية المصرية للتصميم الداخلي والأثاث المعاصر
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	محمود، نجلاء عزت أحمد
المجلد/العدد:	عدد خاص
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2021
الشهر:	أبريل
الصفحات:	1685 - 1706
رقم MD:	1152144
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الحضارة المصرية، الهندسة الأولية، التصميم الداخلي، المدلولات الشكلية، الهندسة المعمارية
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/1152144">http://search.mandumah.com/Record/1152144</a>

## فلسفة التكوين التراثي للمثلث ودوره في تأصيل الهوية المصرية للتصميم الداخلي والأثاث المعاصر

The philosophy of the traditional composition of the triangle and Its Role in  
the rooting of the Egyptian identity of interior design and contemporary  
furniture

م. د/ نجلاء عزت أحمد محمود

مدرس بقسم التصميم الداخلي والأثاث - كلية الفنون التطبيقية - جامعه ٦ أكتوبر

**Dr. Naglaa Ezzat Ahmed Mahmoud**

University Faculty of Applied Arts - 6th of October - department Lecturer in  
interior design and furniture  
[Naglaa.ezzat.art@o6u.edu.eg](mailto:Naglaa.ezzat.art@o6u.edu.eg)

### **:Abstract**

إن التراث جزء لا يتجزأ من حاضر المجتمع المصري و ماضيه، وتميز الحضارة المصرية بالتنوع التراثي الكبير ما بين طرز لمراحل تاريخية عديدة على مدار سنوات الحضارة المصرية الممتدة و بالرغم من ذلك التراث المصري الزاخر إلا أن العمارة و التصميم الداخلي غالباً ما تفتقد للهوية النابعة من غنى الحضارة المصرية و دائمًا ما تظهر مصبوغة بألوان تصميمية غير مصرية دخلة لا تمت للتراث بصلة (طرز أو اتجاهات) وذلك بدون مراعاة للجوانب الوظيفية و العناصر الاجتماعية و المناخية و الانسانية و العادات و التقاليد و الموروثات للمجتمع المصري مما يؤدي إلى عدم تلائمها الجزئي أو ربما الكلي مع مستخدميها.

و عند تحليل أي شكل تراثي فإنه يعود دائماً للاشكال الهندسية الأولية (المربع – المستطيل – الدائرة – المثلث)، و لكل منها مدلول مختلف باختلاف الحقبة الحضارية التاريخية فالمصري القديم عبر عن الدائرة في شكل قرص الشمس بالمعابد بينما استخدמה المسلم في قباب المساجد و اشكال الأطباق النجمية، ويعتبر الشكل المثلث شكل أولى هندسي ذو مدلول حركي مختلف فرغم بساطة هذا الشكل الواصل بين ثلات نقاط إلا أنه من أكثر الأشكال قدرة على الحركة و الديناميكية، وقد تم توظيفه بطرق مختلفة علي مر العصور الحضارية المصرية المختلفة وتكمّن مشكلة البحث في الغياب الكلي أو الجزئي للهوية المصرية في التصميم الداخلي وتصميم الأثاث و الاعتماد على الاستيراد و الاستعارة الخارجية و ذلك كأحد نواحى العولمة و العالمية علي الرغم من الغنى و التنوع التراثي المصري والافتقار إلي استغلال المصمم المصري للاشكال الهندسية الأولية و الشكل المثلث تحديداً بالرغم من مدلولة القوي و تأثيره النفسي علي المستخدم.

### **:key words**

الهوية المصرية – الأشكال الأولية – شكل المثلث.

### **Abstract:**

The heritage is an integral part of the present of Egyptian society and the past, and the Egyptian civilization is characterized by the great heritage diversity between the models of many historical stages throughout the years of Egyptian civilization extending, despite this rich Egyptian heritage, architecture and interior design often lack the identity emanating from the rich Egyptian civilization and always appear dyed in non-Egyptian design colors that have nothing to do with heritage (models or trends) without regard to the functional aspects and

Social, climatic, human, customs, traditions and legacies of Egyptian society, which leads to their partial or perhaps total incompatibility with their users.

When analyzing any heritage form, it always returns to the initial geometric forms (square-rectangle- circle - triangle), each with a different meaning depending on the historical cultural period, the ancient Egyptian expressed the circle in the form of a disk of the sun in temples while the Muslim used it in the domes of mosques and forms Astral dishes, the triangular shape is considered an initial geometric shape with a different kinetic significance, although the simplicity of this form connecting three points, but it is one of the most mobile and dynamic forms, and has been functioned in different ways throughout the various Egyptian civilizational ages, and the research problem is the total or partial absence of the Egyptian identity in interior design, furniture design, reliance on import and external borrowing, as one of the products of globalization and globalization despite the rich and diverse Egyptian heritage and - Lack of exploitation by the Egyptian designer of the initial geometric forms and the triangular shape in particular despite the strong significance and psychological impact on the user.

### **Keywords:**

Egyptian identity - primary shapes - triangular shape.

### **مقدمة:**

المثلث شكل هندي بسيط له قدرة غريبة على الإيحاء يمثل شرارة بداية الابداع الفني و الهندسي لما له من اسرار بين اضلاعه وزواياه فالمثلث حرك خيال المصري القديم فأنتج لنا الهرم الأكبر بالنسبة الذهبية وهو أكبر مبني حجري على وجه الأرض و عندما درسه علماء الرياضيات أنتج لنا علم المثلثات الذي له تطبيقات في كافة العلوم و الفنون في الطب و الفلك و الرياضيات و المساحة و الميكانيكا و العمارة و المسرح و الأدب و الشعر....و غيرها، و بالتالي فهو حاضر بقوة في شتى مناحي الحياة منتجاً لنا تراثاً زاخراً عبر سنوات الحضارة المصرية و عن طريق التتابع التاريخي لشكل المثلث و تحليل اساليب التشكيل و التوظيف للشكل عبر سنوات الحضارة المختلفة وصولاً لتوظيف استخدام الشكل في العصر الحديث نتمكن من الوصول إلى إعادة الهوية المصرية إلى التصميم الداخلي عن طريق الأساليب المختلفة لتوظيف الشكل و المستخلصة من التتابع التاريخي.

### **مشكلة البحث :Research Problem**

- الغياب الكلي أو الجزئي للهوية المصرية في التصميم الداخلي وتصميم الأثاث و الاعتماد على الاستيراد و الاستعارة الخارجية و ذلك كأحد نواتج العولمة و العالمية على الرغم من الغنى و التنوع التراثي المصري.
- الافتقار إلى استغلال المصمم المصري للاشكال الهندسية الأولية و الشكل المثلث تحديداً بالرغم من مدلوله القوي و تأثيره النفسي على المستخدم.

### **هدف البحث : Research Objective**

- يهدف البحث إلى تحديد دور شكل المثلث في ابراز الهوية المصرية من خلال:
- إلقاء الضوء على شكل المثلث كأحد الأشكال المرجعية الأولية الأساسية في التصميم و مدلولة الهندسي و النفسي.
- التتابع التاريخي لأساليب التشكيل بالمثلث عبر حقبات الحضارة المصرية المختلفة وتحليل أساليب التوظيف و الاستغلال له في التصميم مع إلقاء الضوء على أساليب توظيف الشكل المثلث في التصميم حديثاً.

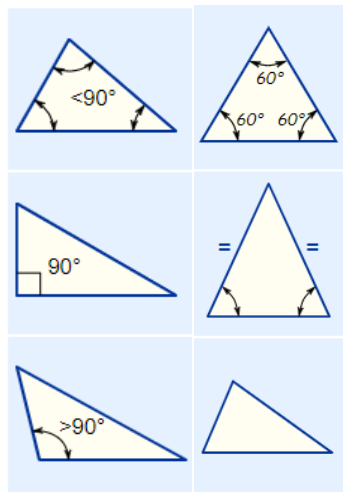
### أهمية البحث : Research Importance

الوصول إلى مدلول الشكل المثلث وتحليل أساليب توظيفه المختلفة عبر حقبات الحضارة المصرية المختلفة لتحديد دوره في إبراز الهوية المصرية في التصميم الداخلي والآثار.

### منهجية البحث (The methodology of Research)

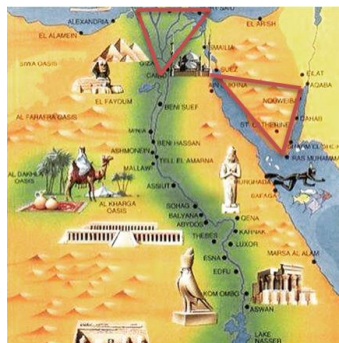
يتبع البحث المنهج الوصفي والمنهج التحليلي .

**المثلث :** هو أبسط الأشكال الهندسية الأولية الناتجة من الاتصال بين ثلات نقاط ليست على خط مستقيم، وتحصر بينها ثلاثة زوايا لتحديد مساحة لها ثلاثة أضلاع و تكون مجموع زواياها 180 درجة وفي علم المسطحات لا يمكن تحديد أي مساحة دون ثلات نقاط و بالتالي فهو أول شكل هندسي يمكن الحصول عليه. [20]



صورة (1) أنواع المثلثات [32]

و لقد وضع المصريون القدماء الأساسيات في استخدام علم المثلثات و هو العلم الذي يدرس العلاقة بين أضلاع و زوايا المثلث إلا أن الأدلة المعروفة لهذا العلم تعود إلى بدايات القرن الثالث قبل الميلاد على يد العلامة الإغريقي أقليدس و فيثاغورث ، كما يدرس علم اللوغاريتمات الذي أنشأه محمد الخوارزمي العلاقة بين الزوايا و المسافات و الذي يستند إليه علم المساحة في كافة الأعمال الهندسية على اختلاف تطبيقاتها و من ثم في علم العمارة و التخطيط و التصميم الداخلي ... و غيرها و ترجع الأهمية الكبيرة لهذا العلم لما له من تطبيقات كثيرة و متنوعة في مجالات عديدة في الفلك و الجغرافيا و علم المساحة و الملاحة و الأنواع المختلفة من الهندسة المعمارية و المدنية و الميكانيكية و الكهربائية و الالكترونية و الفيزياء و الطب و الالعاب الرياضية و الالكترونية.



صورة (2) جغرافيا مصر مثلث يشير نحو الجنوب [31]

**المثلث في الطبيعة :**  
 عند النظر إلى ذلك الشكل البسيط نجد أنه موجود حولنا في الطبيعة فالدلتا (منطقة مصب النهر عند البحر) غالباً ما تأخذ الشكل المثلث مثل دلتا نهر النيل بالإضافة إلى أن دلتا هر رابع الحروف الأبجدية اليونانية و يرسم على شكل مثلث متساوي الساقين، كما أن شبه جزيرة سيناء تكون على الشكل المثلث و المتوجه إلى أسفل بنفس اتجاه الدلتا وذلك في إشارته للإتجاه نحو الجنوب كما اتجاه أجدادنا القدماء.

كما يطلق اسم المثلث الذهبي على مناطق أو أحياe كثيرة في كل أنحاء العالم و المشتركة بينها التراث أو الآثار فهناك المثلث الذهبي في باريس و في الهند، و هناك أيضاً منطقة مثلث برمودا في المحيط الأطلسي وهي أكثر منطقة غامضة يختفي كل من يدخلها أو يمر بها بلا عودة.

و في الواقع إن المثلث موجود بشتي مناحي الحياة سواء بشكله الهندسي أو بمدلوله البسيط الناتج من توصيل الثلاث نقاط فهو موجود بالأدب فيما يعرف بالثلاثية كما يوجد في الفن التشكيلي و فنون المسرح و السينما و الشعر، كما يوجد في الاقتصاد فيما يعرف بمثلث التبادل التجاري و في الكيمياء فيما يعرف بمثلث النار(حرارة / وقود / أكسجين). [1] ص 90:104

### الإدراك الجمالي لشكل المثلث:

يمكنا إدراك أي شكل بصرياً عن طريق ادراك هينته نتيجة للتبابين في المجال المرئي نتيجة اختلاف الأبعاد و الزوايا و العلاقات بين الخطوط للشكل و ذلك في حدود من التنظيم [10] و غالباً ما تكون الأشكال الهندسية الأولية هي أقوى تلك الأشكال و يحيطها الغموض كما ترتبط بالأرقام في علاقة رمزية، وينبع جمال الشكل المثلث من بساطة شكله و العلاقة المتبادلة بينه وبين العدد ثلاثة، و يري "رودلف آدمي – من أهم علماء الجمال" أن الشكل المثلث من أقوى الأشكال الهندسية مع أنه أبسطها فالمثلث المتساوي الأضلاع أو الساقين يعبر مباشرة عن القوة الناتجة عن الوحدة والاتزان، كما يعبر عن الديناميكية و الطاقة من خلال اتجاهه نحو نقطة القمة لأعلى، كما يعبر عن الحركة المستمرة بين ثلات نقاط متتابعة فدائماً ما يتحرك بدون توقف. [5]

ويكمن مفهوم تكوين الشكل التراثي في كيفية صياغة و تطبيق استخدام الشكل المثلث في الحقبات التراثية المصرية المختلفة و لفهم ادراك التكوين التراثي للشكل المثلث لابد أن تتبع بالتحليل تنظيم الشكل أو تطبيق استخدام الشكل في عصور مختلفة.

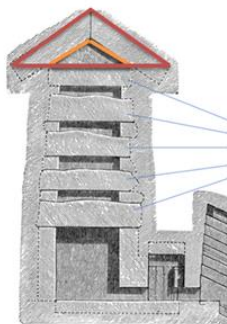
### شكل المثلث في الفن المصري القديم :

اعتمد المصريون القدماء على استخدام الخطوط المستقيمة و ظهرت في شكل المربع و المستطيل إضافة إلى تقاطعات الخطوط فظهر الشكل المثلث و الذي ظهر في فن العمارة قبل استخدام عناصر أخرى مثل الأقواس أو الاسطوانة .. و غيرها كما استخدم في الكتابة الهiero-غليفية وذلك بطرق و أساليب مختلفة الصياغة سواء للشكل المثلث الثنائي الأبعاد أو للشكل الهرمي و الجدولين التاليين يوضحان تحليل صياغة شكل المثلث و الهرم عند المصري القديم.

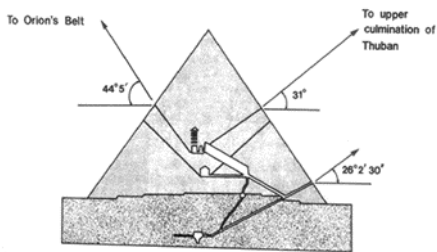
جدول (1) تحليل صياغة الشكل المثلث و تطبيقاته في العمارة و الآثار [من تصميم الباحثة]

تحليل صياغة الشكل المثلث و تطبيقاته في العمارة و الآثار	
العدد و مدلوله	المعتقد الديني
يعبر المثلث عن العدد 3 فيعبر عن القوة الثلاثية التي تعتمد على أفراد الأسرة الثلاثة الأب و الأم و الأبن.[3]	• يقوم على فكرة ثلاثة الوجود (الكمال كل شيء لا يتم الا بالعنصر الثالث) • اسطورة ايزيس و اووزريس و حورس (القوة الثلاثية)
استخدم المثلث المتساوي الأضلاع والمثلث بالنسبة الذهبية 3-4-5 والذي استخدم في ضبط النسب بالعمارة و الآثار	• جسم الانسان يتكون من مثلث الروح (با) و القرین (كا) و الجسد (اخ)
النسب و القياسات	

### المثلث بالعمارة والأثاث



صورة (4) الغرفة الخامسة أعلى تجويف غرفة الدفن و المستخدمة في توزيع الأحمال جاءت بشكل جمالوني من مثلث متساوي الساقين.



صورة (3) قطاع بالهرم الأكبر يوضح شكل المثلث المتساوي الأضلاع المستخدم [9]

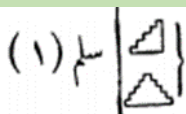


صورة (6) أرجل المقاعد المحورية X القابلة للطي أو الثابتة تتحقق فيما بينها ضلعين من مثلث متساوي الأضلاع خفي (الخط النفسي) والعين تستكمل الضلع الناقص (أثاث الدولة الوسطى والحديثة)



صورة (5) ظهور المثلث بأسلوب غير مباشر في العلاقة بين الشكلات والأرجل لقطع الأثاث المختلفة (المثلث القائم في الصناديق والمقاعد والمناضد من أثاث الدولة الحديثة)

### المثلث في رموز الكتابة الهيروغليفية [6]



خبيز أبيض

فرع من شجر السنط



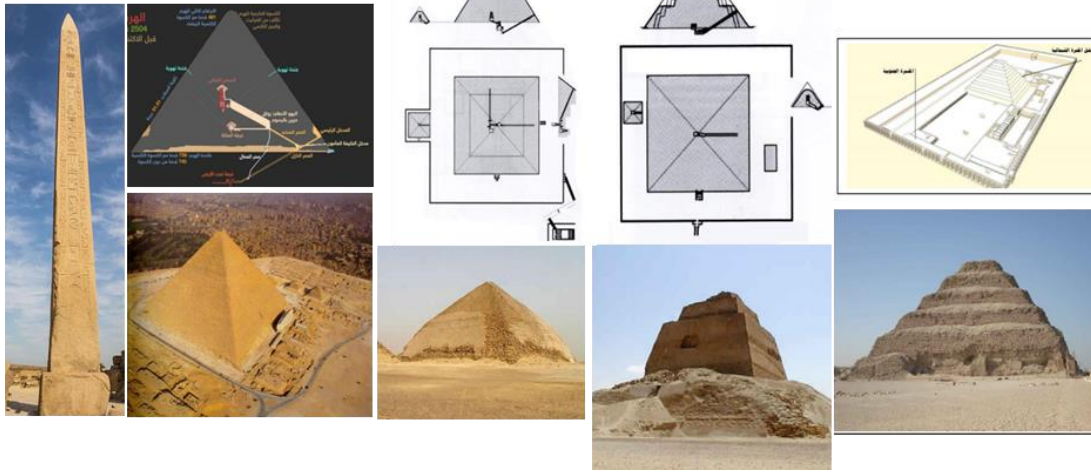
الرمز المستوحى من  
واجهه الهرم المدرج  
يرمز إلى رمز سلم  
الصعود و هو نفس  
المعنى الذي قصده  
المعماري عند تصميم  
المقبرة (هرم زoser  
المدرج)

استخدم المثلث المتساوي الساقين بزاوية أكبر من 60 درجة مرتدة منفرداً برموز فرع من شجر السنط ومرة بزيادة مثلث آخر صغير يدخل بمعنى الخبز وكل الرموزين ينتمي إلى النباتات

يرمز المثلث المتساوي  
الأضلاع إلى الهرم نسبة إلى  
نسب الهرم الأكبر (واجهة  
الهرم)

استخدم المصري القديم المثلث المتساوي الأضلاع (بنسب المثلث المستخدم بالهرم الأكبر) أو المتساوي الساقين (بزاوية أكبر من 60 درجة) أو القائم الزاوية بشكل مباشر أو غير مباشر في العمارة والأثاث بما يخدم المعنى الإيحائي للمثلث بالصعود أو الحركة لأعلى.

**جدول (2) تحليل صياغة الشكل الهرمي وتطبيقاته في العمارة عند المصري القديم [من تصميم الباحثة]**

<b>تحليل صياغة الشكل الهرمي وتطبيقاته عند المصري القديم</b>	
<p>بدأ التصميم بالخطوط المستقيمة التي تعبر عن خط السماء و مسطحاتها المستوية التي تم التعبير عنها بالمصاطب و ارتفعت المصاطب عن سطح الأرض في طبقات متراصة فوق بعضها مكونة الأهرام المترفة و التي تمثل سلم الصعود إلى السماء و انتقلت منها إلى الأهرامات الهندسية مثل هرم ميدوم و الهرم الأحمر و هرم دهشور ثم تطور إلى الأهرامات ذات القاعدة المرربة و الواجهات المثلثة مثل الهرم الأكبر ثم ارتفع الهرم بقاعدته عن سطح الأرض فوق قائم يشق طريقه للسماء لظهور المسلاط بقامتها الهرمية أكثر قرباً من السماء و الآلهة.[11]</p>	<p><b>تطور الفكر الفلسفى و العقائدى لتصميم الهرم</b></p>
	
<p>صورة (7) التطور للشكل الهرمي بداية من هرم زoser المدرج ثم هرم ميدوم ثم الهرم الأحمر ثم الهرم الأكبر و حتى المسلة و الذي يوضح تطور الفكر الفلسفى و المرتبط بالعقيدة الدينية والرمزية الدينية للشكل و الكتلة [4]</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمثل هيكل رمزي لتجدد الروح من السماء فهو رمز لتجدد الحياة. [1]</li> <li>• يمثل قيمة العدل الهندسي في توزيع أحمال المبني حيث الثقل الأكبر مستقر على الأرض متمثلاً في القاعدة و الأقل إلى أعلى حتى يتلاشى وصولاً إلى السماء.</li> <li>• الشكل الهندسي للهرم مأخوذ من وقفة الإنسان المصري مفتوح القدمين ليرسخ بأقدامه على الأرض كما يصوره الفنان المصري علي جدران المعابد في اتزان و توافق.</li> </ul>	<p><b>المعتقد الدينى</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• رمز الصعود إلى السماء والآله</li> <li>• زوايا الهرم الأربع تمثل أركان الدنيا أو الأعمدة التي تحمل قبة السماء واجهاته الأربع تواجه الجهات الأصلية وتعبر الواجهة الشمالية عن البرودة و الجنوبية عن الحرارة و الشرقية عن النور و الغربية عن الظلام.</li> <li>• القاعدة الدائرية التي يرسم المربع داخلها ترمز إلى الكون أصل الزمان و المكان وهي رمز لاستمرارية الحياة و الخلود، الكون المادي الذي يرمز له بالدائرة التي أخذت بالحركة و الدوران حتى تكونت المربع داخلها و تناسب الطاقة المنظمة داخل الدائرة و هي أكثر الأشكال اتزان و استمرارية و لها قدرة على نشر الطاقة من المركز.</li> </ul>	<p><b>الفلسفة الرمزية المصرية القديمة</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• السطح المثلث للهرم يعبر عن القوة الإلهية الثلاثية – الثالوث المقدس من الخلق و العقيدة و التكوين.</li> <li>• تتحرك الطاقة بالشكل المثلث على هيئة نبضات استمرارية فيصبح الهرم آلة ضخمة لانتاج الطاقة و نشرها كمركز لإشعاع الطاقة الصحية [17]</li> </ul>	
<b>هرم خوفو (آخت خوفو) الهرم الأكبر</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتشكل الهرم الأكبر من قاعدة مربعة بطول 227 م وبمساحة 13 فدان وارتفاع 146.7 م وبأربعة واجهات من مثلثات متساوية الأضلاع (مثلث بزاوية 60 درجة)، وتجهاته واجهاته نحو الجهات الأصلية الأربع.</li> <li>• تتحقق نسبة القطاع الذهبي في قياسات الهرم الأكبر</li> </ul>	النسب والقياسات
	
<b>صورة (9) تكرار الهرم الأكبر بنفس النسب يحقق الاتزان و الوحدة</b>	<b>صورة (8) الهرم يستخدم نسبة القطاع الذهبي</b>
<p>"آخت خوفو" هو الاسم الذي اطلقه القدماء علي الهرم الأكبر بمعنى أفق خوفو و ترجع هذه التسمية إلى وجود منفذ صغيراً في الجدار الشمالي لغرفة الملك و الذي ينتهي عند الجدار الخارجي للهرم و يعتبر بمثابة تلسكوب يمكن من خلاله رؤية النجوم الشمالية و لهذا سمي بالأفق حيث يمكن التطلع إلى النجوم الشمالية أو الأفق الخارجي مما يدل علي استخدام الهرم الأكبر في علم الفلك لتحديد التوقفيات الزمنية و الفصول السنوية حيث ارتبطت الديانة المصرية بالشمس و النجوم.</p>	فسفة التسمية

### شكل المثلث في الفن القبطي:

عبر الفن في تلك الحقبة عن التغيرات الدينية و العقائدية التي حدثت للإنسان المصري فالفن مرآة اجتماعية و تاريخية تعكس تفاصيل الحياة و من الملحوظ في تلك الفترة تواضع الشكل و حجم التصميم الهندسي و المعماري، و انتقل الرمز المصري القديم عن الثالوث المقدس بدوره إلى الفن القبطي فأصبح يعبر عن الأب و الابن و الروح القدس، و يرى الكثير من منظري العمارة أن المثلث هو جوهر النسب الجمالية التصميمية في العمارة المسيحية.[3] و ظهر المثلث في الفن القبطي في الزخارف الهندسية كما ظهر في العمارة في الفرنون كامتداد لفرنون الفن الروماني لمداخل الكنائس و لكن ربما اختلفت النسب و الزوايا قليلاً.

جدول (3) تحليل صياغة الشكل المثلث وتطبيقاته في الفن القبطي [16]

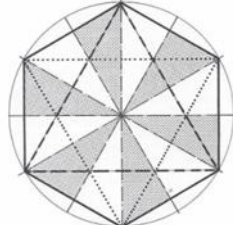
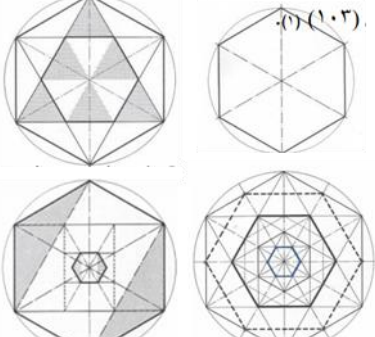
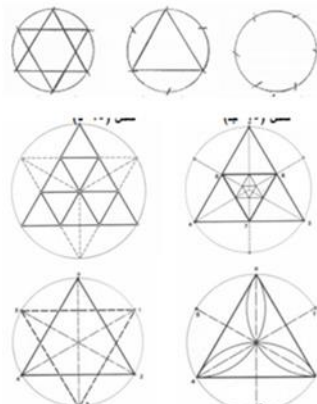
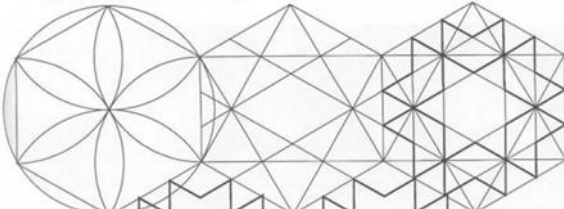
تحليل صياغة الشكل المثلث وتطبيقاته في الزخارف القبطية		
صورة (12) زخارف هندسية منتجة من تكرار المثلث القائم الزاوية بزوايا 45 درجة و 60/30 درجة. جداريات باوبيط القرن السادس و الثامن الميلاد	صورة (11) الزخارف الهندسية الناتجة من تداخل المربعات فتتخرج مثلثات بزوايا قائمة و تقسيم الصليب إلى مثلثات متساوية الساقين. التكرار ما بينهم انتج شبكة مميزة للفن القبطي. القرن الرابع و الخامس الميلادي	صورة (10) استخدام شبكات الهندسية المنتجة من تكرار و انعكاس المثلث المتساوي الاضلاع أو المثلث المتساوي الساقين القرن الرابع و الخامس الميلادي
تحليل صياغة الشكل المثلث وتطبيقاته في العمارة القبطية		
صورة (15) الفرنتون و الجمالون بدير سانت كاترين و المثلث المستخدم متساوي الاضلاع تشبّه زوايا الجبل المحيطة	صورة (14) الفرنتون و الجمالون بكنيسة ماري جرجس و المثلث المستخدم متساوي الساقين بنفس نسبة مثلث فرنتون معبد البارثينون	صورة (13) الفرنتون و الجمالون بالكنيسة المعلقة والمثلث المستخدم متساوي الساقين بنسبة مختلفة عن فرنتون معبد البارثينون

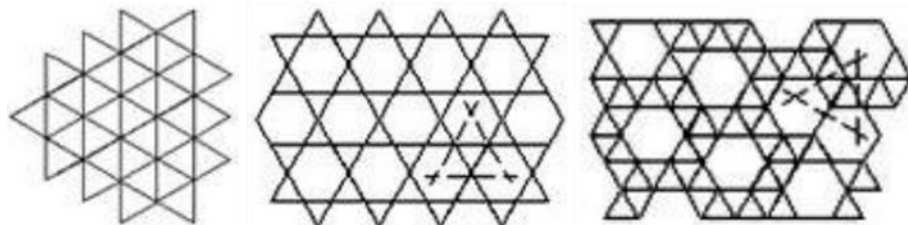
### شكل المثلث في الفن الإسلامي في مصر:

إن الفن الإسلامي هو فن معبر عن فكرة التوحيد الإلهي و النابع من منهج القرآن الكريم الذي يتحقق فيه التكامل والاتزان والنغم والإيقاع فهو فن مرتبط بالدين الذي يشكل عقيدة الإنسان المصري وتكوينه (وهو جزء من تكوين المصريين منذ القدم) والذي يمثل تجسيد لأفكار مجردة تحقق الجوهر الوظيفي والجمال الشكلي في توزان وتناغم وانسجام. [12] و تعتمد فلسفة الفن الإسلامي على التجريد النابع من الوحدانية الوسطية والمبني على الوسطية و المرونة القائمة على التكرار والاستمرارية و التحول و النمو في إطار من الوحدة، و التجريد في الفن الإسلامي إما ديني تعبر فيه الأشكال الهندسية عن العقيدة الدينية أو تجريد رياضي يحول الأفكار الفلسفية و المعاني الروحية إلى علاقات رياضية وأشكال هندسية ومن هنا اهتمي المسلم إلى استخدام الأشكال الهندسية الأولية فوجد في شكل المثلث و المربع والدائرة مجالاً آخرًا للحصول على تصميمات لا نهاية مجردة، و استخدم الفنان المسلم المثلث بشكل واسع في عدد كبير من الزخارف الهندسية

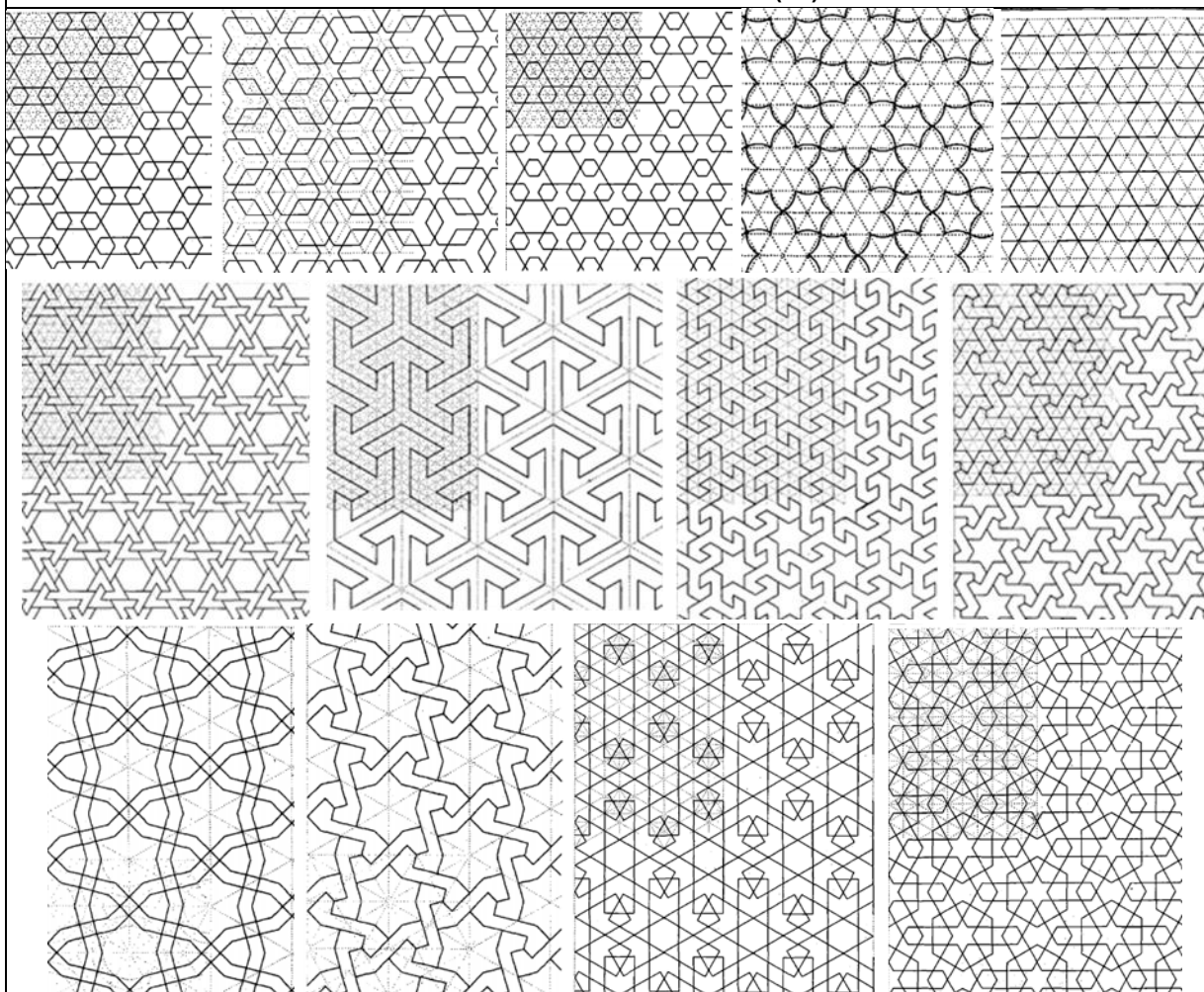
إضافة إلى العناصر المعمارية و الداخلية المختلفة، ويرمز المثلث في الفن الإسلامي للحركة و الصعود نحو السماء كما تمثل الحركة التكرارية للوحدة الزخرفية القائمة على المثلث جزءاً من شبكة الحركة و الإيقاع متعددة الاتجاهات.[3]

جدول (4) تحليل صياغة الشكل المثلث وتطبيقاته في الزخارف الهندسية الإسلامية [19] و [21] و [15]

تحليل صياغة الشكل المثلث وتطبيقاته في الزخارف الإسلامية			
<p>المثلث المتساوي الأضلاع المنتج من رسم الشكل السداسي المنتظم الأضلاع و الزوايا داخل الدائرة عن طريق توصيل النقاط الستة بشكل تبادلي أو عن طريق توصيل خطوط مستقيمة بين النقاط المختلفة أو تقاطعات الخطوط المتداخلة بين الخطوط السابقة و الخطوط الإشعاعية، كما يمكن إنتاج المثلث القائم رسم الشكل السداسي والمنحدرة في مركز الدائرة، كما يمكن إنتاج اشكال مختلفة من المثلثات عند التوصيل بنقاط مختلفة.</p>		<p>المثلث في الزخارف الإسلامية يمثل الانقسام الطبيعي للدائرة وهو رمز الترابط وينشأ من تقسيم محيط الدائرة إلى ستة أقسام متساوية وعن طريق رسم المثلث المتساوي الأضلاع داخل الدائرة بطرق مختلفة يمكن إنتاج شبكات أيزومترية ( مثلثية ) متعددة تستخدم في إنتاج شبكات الأطباق النجمية</p>	
 <p>صورة (18) المثلث القائم المنتج من الشكل السداسي</p>		 <p>صورة (17) المثلث المنتج من توصيل الخطوط بين نقاط الشكل السداسي</p>	
 <p>صورة (16) بعض الطرق المختلفة لرسم المثلث المتساوي الأضلاع داخل الدائرة لانتاج شبكات ايزومترية ( مثلثية ) متعددة</p>		 <p>صورة (19) الشكل السداسي و استخدام المثلث بداخله بطرق مختلفة والجمع بينهم في وحدة واحدة مع استخدام التكرار في الألوان لتحقيق الوحدة و الانزان</p>	
 <p>صورة (20) مثلثات مختلفة منتجة من الشكل السداسي و توصيل الخطوط</p>		<p>التكرار هو أحد القواعد المستخدمة في الزخارف الهندسية و عند استخدام تلك القاعدة مع شكل المثلث ينتج لنا شبكات مثلثية ( ايزومترية ) غنية استطاع الفنان المسلم أن ينتج منها عدد ضخم من الزخارف الهندسية</p>	



صورة (21) شبكات مختلفة ناتجة من تكرارات لمثلثات مختلفة



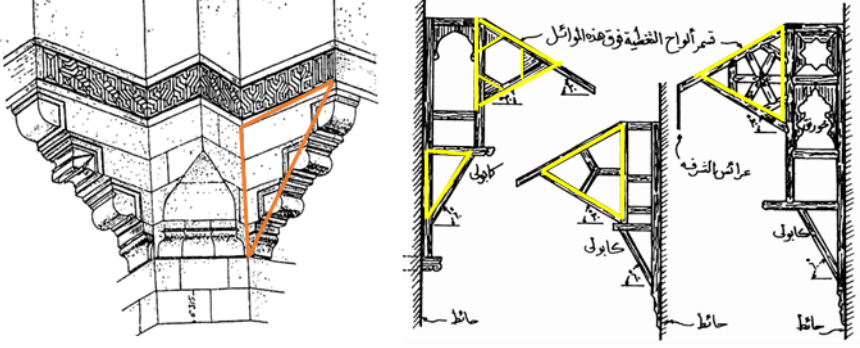
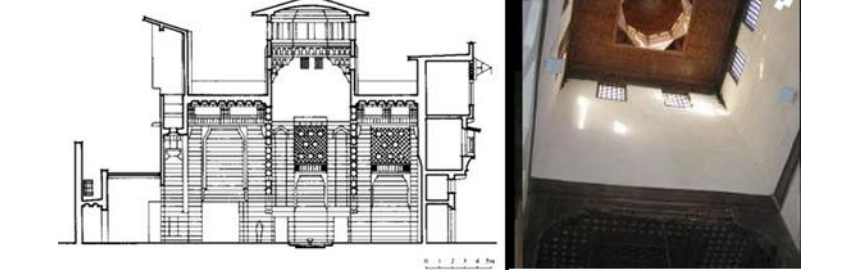
صورة (22) بعض الزخارف الهندسية الإسلامية الناتجة من استخدام الشبكات المثلثية (تطبيقات لاستخدام الشبكات المثلثية المختلفة) [21]



صورة (23) استخدام المثلث في الفراغات البينية للزخارف الهندسية تطبيقاً لقاعدة الأشكال المثلثة لمساحات بين الوحدات الزخرفية

جدول (5) تحليل صياغة الشكل المثلث وتطبيقاته في العمارة الإسلامية [22] و [23] و [24] و [25] و [13] و [7]

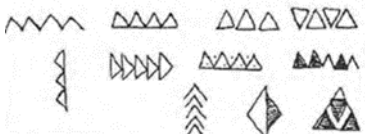
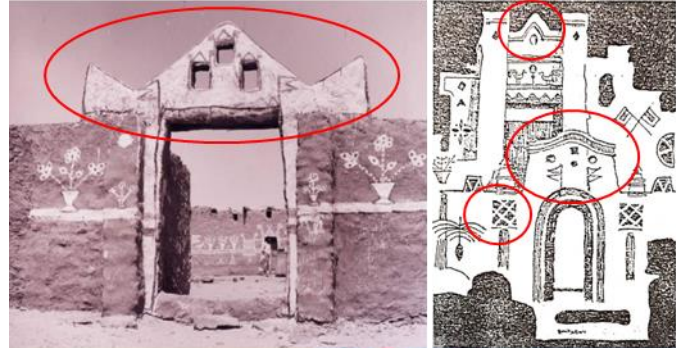
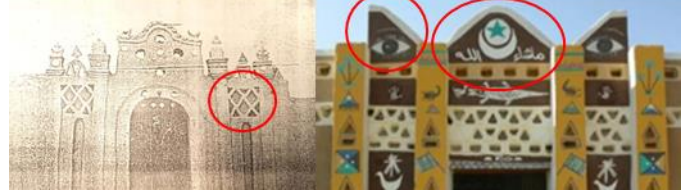
تحليل صياغة الشكل المثلث وتطبيقاته في العمارة الإسلامية	
<p>ظهر المثلث في بشكل مباشر أو ضمني في بعض عناصر التصميم المعماري والتصميم الداخلي والأثاث من أهمها المقرنصات و العقود و الأسقف الجمالونية و الشرفات</p>	
 	<p><b>العقود :</b> ظهر المثلث بشكل ضمني غير مباشر في العقد الهندسي المدبب و العقد المدبب ذو المركزين كما في عديد من واجهات المساجد مثل الجامع الأزهر وقد استخدمت في التراوذ و القمريات كما استخدم أيضاً في المقاعد في الظهور و الشكلات.</p>
<p>صورة (24) ببراعة المسلم في استخدام الشكل المثلث الخفي الغير مباشر في العقود .</p>	<p><b>المقرنصات :</b> هي من المبتكرات في العناصر المعمارية الإسلامية فهي نتوءات بارزة مجوفة هرمية الشكل أو متوازية في أدوار و لها عدة وظائف منها تحويل فتحة السقف أو القبة من شكل المربع إلى مثمن وهنا يظهر المسقط الأفقي لها على شكل مثلث و في حال الانتقال من مقاس لآخر في البناء تصبح لها وظيفة التحميل الانسائي ايضاً</p>
<p>صورة (25) المقرنصات المبتكرة واستخدام الشكل المثلث الخفي الغير مباشر في أجزاءها أو بشكل مباشر في المساقط الأفقية وأجزاء من الواجهات.</p>	<p><b>الشرفات (العرانس) :</b> وهي وحدات جميلة تزين أعلى المبني كبديل للكورنيشة و ظهر فيها المثلث خفيا بشكل غير مباشر فكتلتها الخارجية تشكل من مثلث متساوي الساقين و الخط الخارجي لها يشكل من مثلثات متساوية الأضلاع</p>
 <p>صور(27) عرائس مسجد عمرو بن العاص</p>	<p>صورة (26) عرائس مسجد قلاون</p>

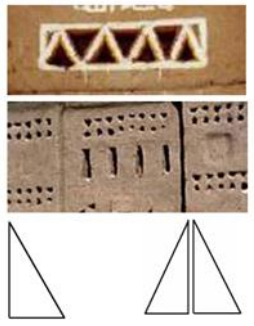
 <p>صورة (28) استخدام المثلث المتساوي الأضلاع و القائم بشكل مباشر وغير مباشر في الكوابيل</p>	<p><b>الكوابيل :</b> وهي حلقات استخدمت بغرض انشائي لتحميل شرفة أو بروز خارجي وتكون بهيئة المثلث القائم ككتلة مع تغير شكل خط الوتر أو من مثلثات متساوية الاضلاع</p>
 <p>صورة (29) التوظيف المباشر لفراغ الناتج من الوظيفة الانشائية في شكل مثلثات قائمة</p>	<p><b>المنبر :</b> هو منصة مرتفعة عن الأرض بعده من الدرج من الخشب لوقف الخطيب و ناتج خط ميل السلالم على الأرض ينتج مثلث قائم الزوايا له عدة طرق في المعالجة وقد ينتج مثلثات قائمة أخرى بداخله</p>
 <p>صورة (30) سقف الشخصيّة الهرمي في بيت السحيمي واستخدام الهرم في العمارة الإسلامية (تلقي المثلث الثاني الأبعد)</p>	<p><b>الاسقف الجمالونية</b> ظهرت في العمارة الإسلامية للتغيير في ارتقادات المبني و للتحكم في مسارات التهوية</p>

### شكل المثلث في الفن التوبي :

يمثل الفن التوبي انعكاس مختلط لكامل الحضارة المصرية فأنماط المنازل التوبيّة تعكس منازل الفراعنة القدماء في تكوينها وتشكيلها و اسلوب بناؤها و شكلها و خامتها، ويظهر انعكاس الحضارة القبطية في استخدام زخارف النجمات من مثلثات متقطعة و استخدام رموز مثل سعف النخيل و الصلبان كما يظهر التأثير بالفن الإسلامي في رموز كثيرة مثل الهلال و الذي يظهر في العمارة و الحلي (الكردان) ويدمج الفن الإسلامي الجميع في بوتقة واحدة فيصبح الفن التوبي المميز لجنوب مصر، ووجد المثلث بقوة في هذا الفن بمعانٍ مختلفة عن سابقيه نتيجة الاندماج السابق.

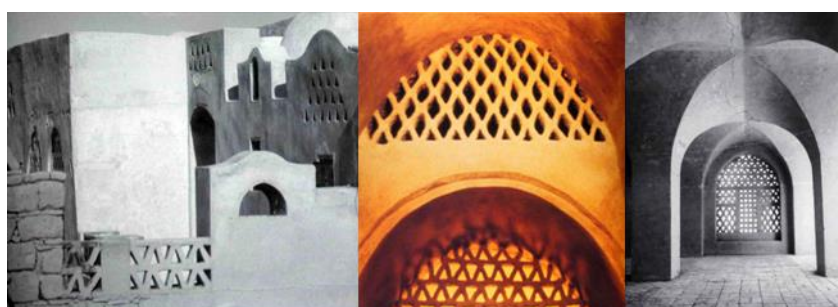
جدول (6) تحليل صياغة الشكل المثلث وتطبيقاته في الفن النبوي [2] و [18] و [14]

تحليل صياغة الشكل المثلث وتطبيقاته في الزخارف و العمارة النبوية	
<p>يرمز المثلث في الفن النبوي إلى الجبال كما يرمز إلى السمو و العلو وشكل من أشكال التسبيح ، كما أطلقوا عليه الحجاب اعتقاداً منهم أنه يحميه من الحسد ويبعد عنهم الأذى و البعض اعتبره يستخدم في العمارة من أجل أن يسكن بها أرواح من في البيت و استخدم المثلث في كل الفنون النبوية في العمارة و الاثاث و الحلي و الخزف وغيرها</p> 	<p>المثلث المتساوي الاضلاع :</p> <p>هو العنصر المشترك في كل واجهات المنازل و الاثاث منفرداً أو معكوس في اتجاه واحد أو اتجاهين أو أكثر</p>
<p>صورة (31) المثلث المتساوي الاضلاع مكرر باشكال مختلفة في العمارة و عناصر التصميم الداخلي .</p> 	
<p>صورة (32) الشكل الهرمي في الزخارف النبوية</p> 	<p>الشكل الهرمي : استخدم المثلث لبناء أشكال أكثر تعقيدا حيث ظهر شكل المعين المكون من مثلثين متقابلين ليتوسط مثلثين مكونا شكل هرمياً أو ثلاثة معينات و ثلاثة مثلثات أو أربعة معينات أو أربعة مثلثات تكون كل المربع و ذلك باسلوب النحت الغائر أو النحت المفرغ</p>
<p>صورة (33) الشكل الهرمي في العمارة في مداخل واجهات المنازل بصورة مختلفة</p> 	

<p><b>المثلث القائم ينبع من النحت المفرغ للمثلثات في الاركان في المنازل</b></p>   <p>صورة (35) الاهرام في النوبة من مثلثات متساوية الساقين</p>	 <p>صورة (34) المثلث القائم بالعمارة النوبية</p>
<p>► ونلاحظ من التحليل السابق أن المصري القديم استطاع استغلال المثلث الثاني الأبعد في الوحدة البنائية و الهرم في كتلة المبني إضافة لاستغلاله لشكل المثلث كرمز و عنصر خفي في الأثر بينما جاء استغلال القبطي و المسلم لشكل المثلث في عناصر العمارة و التصميم الداخلي و تجلى استغلال الفن الإسلامي المثلث الثاني الأبعد كمصدر لاستلهام عدد ضخم من الشبكات الأيزومترية الزخرفية التي تمكن من خلالها الحصول على مدiovولات مختلفة و زخارف عديدة بينما كانت كتل المبني تعتمد على الخطوط المستقيمة.</p>	

#### الشكل المثلث في العصر الحديث :

- مع اختلاف كل عصر تختلف طريقة و اسلوبتناول الشكل المثلث في الفن و التصميم و ليس هناك مثالاً محلياً يبلور انعكاس العمارة الاسلامية و النوبية أكثر من عمارة المعماري الجليل حسن فتحي الذي استطاع خلق عمارة محلية بيئية مستدامة و استخدامه للمثلث في المبني يمثل امتداد ودمج لاستخدامه بعمارة النوبة مع العمارة الاسلامية في عناصر التصميم المختلفة . [8]



صورة (36) الدمج بين المشربيات الإسلامية و تشكيلات المثلث النوبية في الفتحات و الملاقوف لمباني المعماري حسن فتحي. [8]



صورة (38) استخدام وحدة المقرنص المكبر بما يحمله من مثلث و هرم في زاوية القبة لمسجد قرية القرنة الجديدة [8]

صورة (37) العراس بشكل المثلثات النوبية أعلى المبني دمج بين حقبتين باسلوب مختلف [8]

- و عند التجول في منطقة وسط القاهرة نجد أمثلة عديدة لاستغلال مصممي المعمار في فترة بدايات و منتصف القرن الماضي لشكل المثلث الذي تكون في المبني كناتج عن شكل قطعة الأرض ففي ميادين و سط القاهرة نجد تفريعات قد تصل إلى خمسة أو ستة شوارع و تخلق فيما بينها قطع أراض ممثلة الشكل بزوايا مختلفة استطاع أن يستغلها و يعالجها المصمم بشكل مختلف مع الأخذ في الاعتبار أن الطرز المستخدمة ليست بال محلية وإنما أوروبية كأحد نواتج الاستعمار الأوروبي.



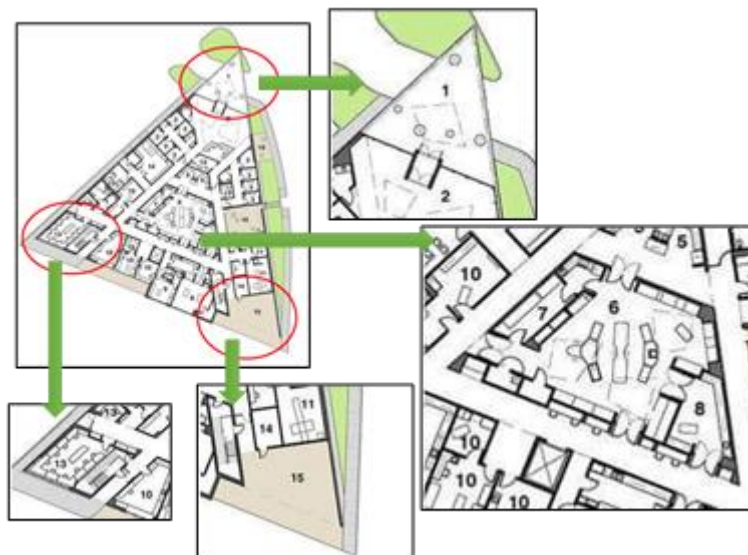
صورة (39) الشكل المثلث في المسقط الأفقي لمباني من القرن الماضي بأحد ميادين القاهرة و الناتج من شكل قطعة الأرض و أسلوب استغلاله بالمبني في الطوابق المختلفة. [28]

وكي نتمكن من الاجابة على سؤال البحث و نصل إلى أسلوب فكري يرسخ فكرة الهوية المصرية لشكل المثلث الأولي و الرمزي المستخلصة من التحليل السابق بما يتلائم مع متطلبات العصر كان لابد من النظر إلى اسلوب تناول بعض المصممين العالميين لهذا الشكل و الذين قدموا أمثلة مختلفة لتوظيف و استغلال الشكل تصميمياً للمبني ككل داخلياً و خارجياً على مستوى المساقط الثنائية الأبعاد و الكتل الثلاثية الأبعاد إضافة إلى أسلوب استغلال وتصميم تلك المساحات داخلياً.

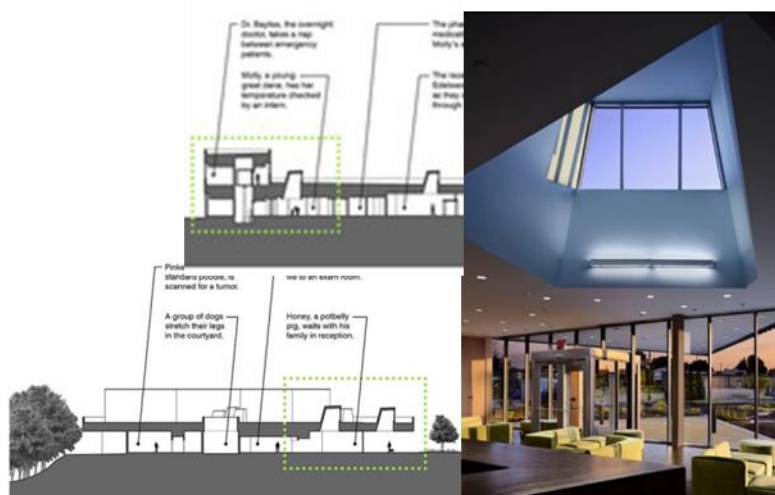
- التصميم عن طريق استخدام وحدة الشكل المنفردة :

تم استخدام وحدة شكل المثلث (المتساوي الأضلاع) منفردة في المسقط الأفقي لمبني مركز ممفيس البيطري المتخصص بالولايات المتحدة الأمريكية وهو مركز طبي بيطري لإجراء الفحوصات والعمليات و توفير الأدوية البيطرية إضافة إلى جزء تجاري لبيع ما يخص الحيوانات، وأسلوب المستخدم في التصميم يستند إلى الاعتماد على استخدام وحدة الشكل المثلث بالمسقط الأفقي مع معالجة الكتلة الهرمية الناتجة لتكوين الثلاثي الأبعاد لكتلة المبني.

التصميم الداخلي للمبني يعتمد على الخطوط المستقيمة و الخامات الطبيعية كالخشب و الزجاج بمساحات كبيرة للربط بين البيئة الداخلية و الخارجية و دمج المصمم بين الفكر المعماري المستدام في العمارة الإسلامية والشكل الهرمي المصري القديم حيث طور شكل الشخصي في شكل هرمي مكوناً امتداد رأسى للسقف لأعلى لزيادة الاتصال بالسماء و لزيادة التهوية و الإضاءة الطبيعية. [29]



صورة (40) المسقط الأفقي للمبني باستخدام الشكل المنفرد للمثلث المتساوي الأضلاع مع أسلوب المعالجة الداخلية لزوايا الحادة الثلاثة وقد تم تقسيم المسقط الأفقي إلى فراغات بعمل مثلث داخلي أصغر و توضح الصورة أيضاً التقسيم الداخلي وتوزيع الأثاث بتلك الفراغات. [29]



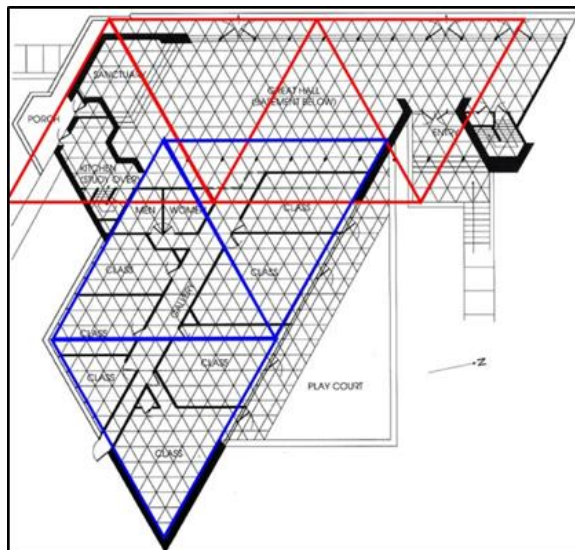
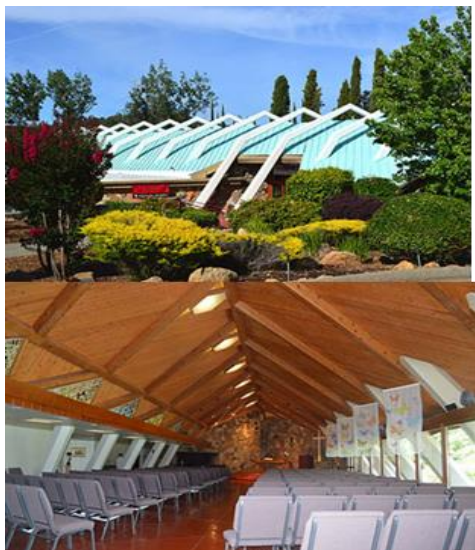
صورة (41) المساقط الرئيسية للمبني والتي توضح الفتحات شبة الهرمية بالسقف لزيادة الاتصال بالسماء ومزيداً من الإضاءة و التهوية الطبيعية في تحقيق للدمج بين الشخصية الإسلامية و الهرم المصري في شكل معاصر. [29]



صورة (42) الواجهات الخارجية للمبني و اسلوب توظيف الكتلة الهرمية في مدخل المبني مع استخدام الخطوط المستقيمة بمسافات متتساوية مما يوحي بالانتظام و الصعود لأعلى. [29]

- التصميم عن طريق استخدام الشبكات الناتجة من تكرار وحدة الشكل المنفردة :

وقع اختيار المصمم فرانك لويد رايت للشكل المثلث كوحدة تكرارية لانتاج شبكة للمسقط الأفقي للكنيسة Congregational Church وذلك لما له من رمزية دينية وعقائدية وفلسفية عدديّة كما عرض سابقاً، ويعتبر هذا المبني مثالاً متميزاً لاستخدام الشبكة الايزومترية (المثلثية) في التصميم المعماري و الداخلي كما تم الدمج بينها وبين شكل الصليب المميز في بناء الكنائس وذلك على المستوى الثنائي الأبعاد و على مستوى الكتلة الثلاثية الأبعاد تم دمج الأشكال السابقة مع الشكل الهرمي الجمالوني في تناغم و تلائم مع البيئة المحيطة عن طريق خطوط التشكيل و الخامات.



صورة (44) الشكل الهرمي و الجمالوني في كتلة المبني والتصميم الداخلي [26] صورة (43) المسقط الأفقي باستخدام الشبكة الأيزومترية [26]



صورة (45) الدمج بين الشكل الهرمي والصلب في إطار الشبكة الأيزومترية الأفقية بما يتلام مع شكل البيئة المحيطة. [26]

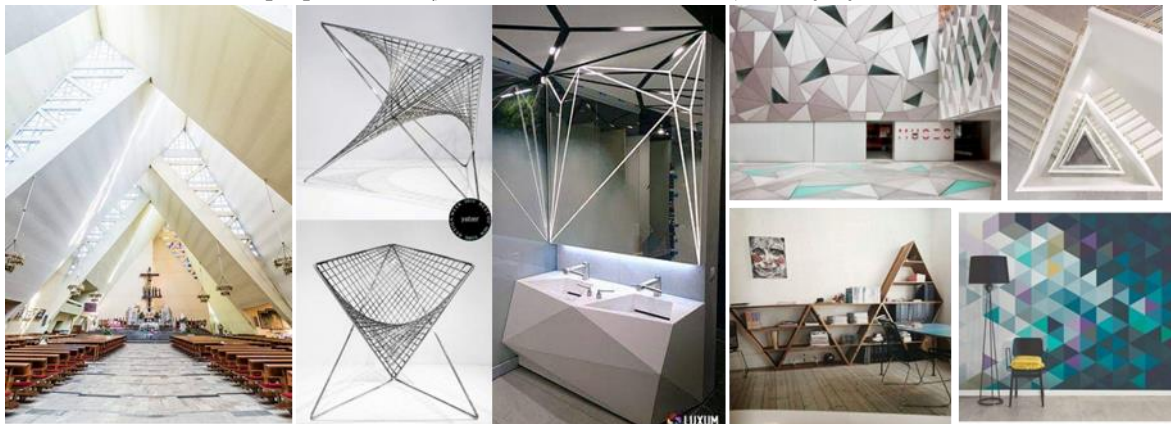
تعرض الأمثلة التالية أساليب وطرق مختلفة للتصميم باستخدام شكل المثلث بأنواعه والهرم و ذلك عن طريق أساليب التكرار أو استخدام أساليب التحويل المختلفة و الحذف و الاضافة و التعديل ... وغيرها للحصول على تصميمات لواجهات خارجية لمبني أو لتصميم داخلي أو أثاث حديثة و متطرفة.



صورة (46) عن طريق التكرار لأنواع مختلفة من المثلثات بمقاسات مختلفة مع إجراء عمليات التعديل و التحويل  
نتمكن من الوصول إلى تصميمات مختلفة لكتل وواجهات المباني الخارجية [30]



صورة (47) استخدام الكتلة الهرمية بشكل مختلف يراعي حداثة العصر [30]



صورة (48) استخدام شكل المثلث والكتلة الهرمية بشكل مختلف في التصميم الداخلي والآثاث [30]

و عن طريق إضافة فلسفة للتصميم من التراث المصري إلى طرق و أساليب التصميم السابقة نتمكن من الحصول على تصميم حديث ومتطور يحمل الهوية و الصبغة المصرية ويعتبر مبني المتحف المصري الكبير بمنطقة الهرم الأثرية مثلاً قوياً يوضح كيف استطاع المصمم باستخدام وحدة شكل المثلث مع إضافة فلسفة التصميم النابعة من التراث المصري القديم و باستخدام الاساليب السابق ذكرها للتحوير و التعديل أن يصل إلى صياغة ذكية للشكل البسيط في هذا التصميم الجميل للبني من الخارج و الداخل و المعبر عن حضارة و هوية بلد في القرن الحادي و العشرون .



صورة (49) الواجهات الخارجية لمبني المتحف المصري الكبير باستخدام شكل المثلث والكتلة الهرمية بشكل يعيد الهوية المصرية للتصميم [27]



صورة (50) التصميم الداخلي للمتحف باستخدام كتل هرمية وشبكات مثنية مع ميل للسقف مستوحة من زوايا المثلث – طرق العرض والخامات المستخدمة وكامل العناصر تصبّع المبني الحديث بفلسفه المصري القديم في البناء [27]

### نتائج البحث :

- 1- المثلث شكل بسيط ولكن غني ومتعدد واستخدم كشكل أولي في التصميم بأساليب مختلفة على مدار حضارات مصر المختلفة من المصري القديم والقبطي والإسلامي والنبوى حتى العصر الحالى.
- 2- المصري القديم استطاع استغلال المثلث الثنائى الأبعاد فى الوحدة البنائية والهرم فى كتلة المبني إضافة لاستغلاله لشكل المثلث كرمز و عنصر خفي في الأثاث.
- 3- استخدم الفن القبطي والإسلامي شكل المثلث في عناصر مختلفة من عناصر العمارة والتصميم الداخلي وتجلى استغلال الفن الإسلامي المثلث الثنائى الأبعاد كمصدر لاستلهام عدد ضخم من شبكات الأيزومترية الزخرفية التي تمكن من خلالها الحصول على مدبلولات مختلفة و رخارف عديدة.
- 4- جاء استخدام الفن النبوى للمثلث بما يعبر كامل الحضارات المصرية مع مزيج من الموروثات والعادات فكان معبرا عن التراث والشعب
- 5- إعادة صياغة المثلث باستخدام أساليب التصميم من التكرار أو أساليب التحوير المختلفة و الحذف و الإضافة و التعديل ... وغيرها مع إضافة فلسفة للتصميم من التراث المصري تمكن المصمم من الحصول على تصميم معاصر بهوية مصرية.

### التوصيات :

- 1- استكمال هذا البحث ببحث تطبيقي على فراغات بأنشطة مختلفة و استغلاله في الحصول تصميمات لقطع أثاث مختلفة تلائم العصر بهوية مصرية.
- 2- استغلال اسلوب عرض البحث و نتائجه في محاضرات التصميم وعرضه على الطلاب للاسفادة منه كمنهج نحو الوصول إلى حلول تصميمية بهوية مصرية محلية.

3- الحث على المزيد من الابحاث و الدراسات للاشكال الأولية الأخرى كالمربع و الدائرة وكيفية توظيفها في التصميم الداخلي و الأثاث لتحقيق الاستفادة القصوى من التراث المصرى المحلى.

### **المراجع :**

- 1- أحمد، نجلا عزت : "مردود الصياغات للرموز المصرية القديمة في التصميم الداخلي من منظور علم البيوجيومترى" - مجلة كلية الفنون الجميلة - جامعة جنوب الوادى - الأقصر - مصر 2019.
- Ahmed, Naglaa Ezzat: "Mardod El syakat lel Romoze el Masraya El kadima fe el Tasmem El Dakhli men Manthor Elm El Bayiogaiometry" – Megala Kolia Elfenon El Gamila – Gameaa Ganob El wadi – El oxore – Maser 2019.
- 2- بابا، ناهد : "الزخارف النوبية في العمارة وأطباقي الخوص" – وعد للنشر والتوزيع – 2010 . Papa, Nahed :"El Zakharef El Nobia Fe El Emara wa Atbak El Kos" – Waad Lel Nasher Wa El Tawzeaa – 2010.
- 3- ثوبني، علي : "رمزيه الأشكال و روحانيتها في العمارة و الفنون" – مجلة المدى الثقافي – العدد 627 – السبت 25 مارس.
- Tweeni, Ali:" Ramzae El Ashkhal wa Rohanitahafe El Emara" wa El fenon" – Megela el Madi El sakafi – el Aded 627 – el Sabet 25 Mars
- 4- جارحي، محمود مرسي محمد: "مراحل تطور شكل المقبرة الملكية في مصر القديمة (من الدولة القديمة إلى عصر الملك تحتمس بالدولة الحديثة)" - بحث منشور – مجلة العمارة و الفنون - العدد العاشر - مصر.
- Garehi, Mahmoud Morsi Mohamed :"Marahel Tator shakel el Makbara el Malakia Fi Maser el Kadima" – Bahs Manshore – Magalea el Emara wa el Fonon – Eladad 10 – maser.
- 5- رافت، علي أحمد : "ثلاثية الابداع المعماري (نظريه الابداع الفنى المعماري المتكامل)" – مركز أبحاث انتركونسلت – الطبعة الأولى – مصر - يناير 1997.
- Raafat, Ali Ahmed :"solasya el Ebdaa el Meamari (Nazaria el Ebdaa el Fani el Meaamari el Motakamel)" – Markaz Abhas Enter conselt – El Tabaa El olaa – Maser – Jan 1997.
- 6- زكري، أنطون : "مفتاح اللغة المصرية القديمة" – الطبعة الأولى – مكتبة مدبولي – القاهرة – مصر 1997 . Zekri, Anton :"Moftaa el Logaa el Masraya el Kadima" - El Tabaa El olaa – Maktabea Madboli – Cario – Maser 1997.
- 7- سامح، كمال الدين : "العمارة في مصر الإسلامية" – الطبعة الرابعة – الهيئة المصرية العامة للكتاب – مصر 1991 . Sameh, Kamal el Deen : " El Emaraa Fe Maser El Eslamia" - El Tabaa El Rabaa – El Hiaa El Masria lel Ketab – Maser 1991.
- 8- ستيل، جيمس، ترجمة: روف، عمرو : " عمارة من أجل الناس الأعمال الكاملة لحسن فتحى" – [www.archtrix.com](http://www.archtrix.com)
- Steel, Jemes, Targama: Raowf, Omaro:" Emara Men Agel el Nas el A3mal el Kamla le Hassan Fatehi" - [www.Archtrix.com](http://www.Archtrix.com)
- 9- سعد، علاء حسين قرنى : "صياغة معاصرة لدلائل الرموز البيئية بالحضارة المصرية القديمة واستخدامها في التصميم الداخلي للمسكن المصري المعاصر" – رسالة ماجستير – كلية الفنون التطبيقية – جامعة حلوان – مصر 2012 . Saad, Alaa Hussen Korani :"Syaga Moasraa Le Delalat el Romoze el Beeaa be el Hadaraa el Masria el Kadima wa Estkhdamhaa fe el Tasmem el Dakhli lel Maskan el Masri el Moaser" – Resala Magester – kolia el Fenon el Tatbikia – Gameaa Helwan – Maser 2012.
- 10-سكوت، روبرت جيلام، ترجمة: ابراهيم، عبد الباقى : "أسس التصميم" – دار نهضة مصر للطبع و النشر – مصر . Skot, Robert Jelam, Targama: Ibarhim, Abd El Baki : " osos el tasmem" – Dar Nahda Maser lel taba wa el Nasher – Maser.

- 11- عبد الجود، توفيق أحمد : "العمارة حضارة مصر الفرعونية" – مكتبة الأنجلو المصرية – القاهرة – مصر 1984. Abd el Gawad, Tawfik Ahmed: "el Emara Hadaraa Maser el Fer3omia" – Maktabea el Anglo El Masrea – el kahera – Maser 1984.
- 12- عبد الله، علي : "جماليات الإيقاع في الفن الإسلامي" بحث منشور – مجلة البلقاء للدراسات والبحوث – المجلد 16 – العدد 1 – 2013 . Abd Alaa, Ali : " Gamaliaat el Eka3 fe el Fan el Eslami" - Ba7s Manshor – Megalea el Balkaa lel Derasat wa ElBo7os – El Mogalad 16 – El Add 1 – 2013.
- 13- عكاشة، علياء: "العمارة في مصر الإسلامية" – برمي للنشر – الجيزه – مصر 2008 Okasha, Aliaa :"el Emara fe Maser el Eslamia" – Bardi lel Nasher – El Giza – 2008.
- 14- علي، حسين : "سيมائية الشكل الهندسي في مداخل المنازل النوبية لاثراء مجال الاشغال" – بحث منشور علي هامش معرض فردي - مايو 2007. Ali, Hussen :" Simaaia el Shalel el Handasi fe Madakel el Manazel el Nobia le Esraa Magal el Ashghaal" - Ba7s Manshor ala Hamesh Ma3rad Fardi – May 2007.
- 15- العواودة، حسن محمود عيسى: "فلسفة الوسطية الإسلامية و التجريد في العمارة الإسلامية (حالة دراسية الوحدات الزخرفية الإسلامية)" – رسالة ماجستير – كلية الدراسات العليا – جامعة النجاح الوطنية – فلسطين 2009. El Awawada, Hassan Mahmoud Essa :" Falsafe el wasatia el Eslamia wa El Tagreed fe el Emara el eslamia" – Resala Magester – Kolia el Derasat el oliaa – Gameaa el naga7 el watania – Filisteen – 2009.
- 16- قادر، عزت زكي حامد، السيد، محمد عبد الفتاح : "الأثار الفطية و البيزنطية" – الاسكندرية - مصر 2002. Kadoos, Ezzat zaki Hamed, El Said, Mohamed Abd El Fataa :" El Athar el Kebtiaa wa El Bezentia" – Al Askandira – Maser – 2002.
- 17- محمد، نورا أحمد: "علوم الهرم الأكبر خوفو و قفراته السحرية" – بحث منشور في موقع حراس الحضارة – 21 ديسمبر - 2017 - 1.43 م . Mohamed, Nora Ahmed :" 3lom el Haram el Akber Kofo wa Kodrato el Sehreai" - Ba7s Manshor fe Mawke3 Horas El Hadara –21 Desember – 2017 – 1.43 Pm.
- 18- مصطفى، سماء أحمد وحيد : "صياغة جديدة للعناصر و الرموز النوبية في حلية معاصرة" – بحث منشور - المؤتمر الدولي الأول – مارس 2017 . Mostafa, Samaa Ahmed Waheed :"Sigha Gadida lel Anaser wa el Romoze El nobia fe Holi Mo3asera" - Ba7s Manshor – El Motamer el Dawli el Awal – March 2017.
- 19- مصطفى، سناجق ابراهيم : "نظم هندسية انشائية وثرها على تكنولوجيا التصميم الداخلي للاطباقي النجمية الإسلامية" – رسالة دكتوراة – كلية الفنون التطبيقية – جامعة حلوان – مصر 2016 . Mostafa, Sangik Ibrahim :" Nozom Handasia Enshiaa wa Asarha A ala Technolgy el Tasmem el Dakhli lel Atbak el Negmia el Eslamia" – Resala Doktora - kolia el Fenon el Tatbikia – Gameaa Helwan – Maser 2016.
- 20- مقال بعنوان "المثلث و العدد ثلاثة" – مجلة القافلة – العدد 2 – مجلد 63 – المملكة العربية السعودية – إبريل 2014 . Makala Be 3nwan " El Mothalath wa el 3add Thalatha" – Meglea el Kafela – El Add 2 – Mogalad 63 – El So3odia – Ibril 2014.
- 21- النحاس، اسامه : "الوحدات الزخرفية الإسلامية" - 2.45 - 2020/10/9 (<https://ia803206.us.archive.org/25/items/fnn01/fnn033.pdf>) El Na7ass, Osama :" El W7adat el Zokhrofia el Eslamia" - [\(9/10/2020 – 2.45 Pm\)](https://ia803206.us.archive.org/25/items/fnn01/fnn033.pdf)
- 22- وزيري، يحيى : "موسوعة عناصر العمارة الإسلامية الكتاب الأول" – الطبعة الأولى - مكتبة مدبولي – مصر 1999 .

- Waziri, Ya7ya :" Mawso3a Anaser El Emara El Eslamia El Ketab El Awal" – El Tabaa el Awlaa – Maktabea Madboli – Maser – 1999.
- 23- وزيري، يحيى : "موسوعة عناصر العمارة الإسلامية الكتاب الثالث" – الطبعة الأولى - مكتبة مدبولي – مصر .2000
- Waziri, Ya7ya :" Mawso3a Anaser El Emara El Eslamia El Ketab El Thalath " – El Tabaa el Awlaa – Maktabea Madboli – Maser – 2000.
- 24- وزيري، يحيى : "موسوعة عناصر العمارة الإسلامية الكتاب الثاني" – الطبعة الأولى - مكتبة مدبولي – مصر 1999.
- Waziri, Ya7ya :" Mawso3a Anaser El Emara El Eslamia El Ketab El Thani" – El Tabaa el Awlaa – Maktabea Madboli – Maser – 1999.
- 25- وزيري، يحيى : "موسوعة عناصر العمارة الإسلامية الكتاب الرابع" – الطبعة الأولى - مكتبة مدبولي – مصر .2000
- Waziri, Ya7ya :" Mawso3a Anaser El Emara El Eslamia El Ketab El Awal" – El Tabaa el Rabe3 – Maktabea Madboli – Maser – 2000.
- 26- <http://www.steinerag.com/flw/Artifact%20Pages/Pilgrim.htm>
- 27- <https://advice.aqarmap.com.eg/ar/grand-egyptian-museum-misr/>
- 28- <https://m.akhbarelyom.com/news/newdetails/2942159/1/>
- 29- [https://www.archdaily.com/233095/memphis-veterinary-specialists-archimania?ad\\_medium=gallery](https://www.archdaily.com/233095/memphis-veterinary-specialists-archimania?ad_medium=gallery)
- 30- <https://www.facebook.com/ICON720/posts/1887193201330656>
- 31- <https://www.flickr.com/photos/95436735@N04/16068298029> (6:15(2020/10/3 م
- 32- <https://www.mathsisfun.com/triangle.html> (11:35(2020/10/2 ص