

# الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية  
Arab International Academy

---

## الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

---

**HISTORY OF ARCHITECTURE**

**تاريخ العمارة  
عبر العصور**

---

**تأليف**

**الأستاذ الدكتور**

**قبيلة فارس المالكي**



**دار المناهف للنشر والتوزيع**



HISTORY OF ARCHITECTURE

# تاريخ العمارة

عبد العصو

**جميع الحقوق محفوظة**

1432 هـ 2011 م

All Rights Reserved



## دار المناهج للنشر والتوزيع

عمان / الأردن / شارع الملك حسين

بنياد الشراكمة المتمدة للتأمين

هاتف 4650664 فاكس 4650624

ص.ب / 215308 عمان 11122 الأردن

*Dar Al-Manahej*

*Publishers & Distributor*

*Tel : ( 00962 6 ) 4650624*

*fax: 009626 4650664*

*Amman-King Hussein St.*

*P.O.Box: 215308 Amman 11122 Jordan*

*[www.daralmanahej.com](http://www.daralmanahej.com)*

*[manahej9@hotmail.com](mailto:manahej9@hotmail.com)*

*[faviz@daralmanahej.com](mailto:faviz@daralmanahej.com)*

---

استناداً إلى قرار مجلس الإفتاء رقم 3/2001 بتحريم نسخ الكتب وبيعها دون إذن المؤلف والناشر و عملاً بالأحكام العامة لحماية حقوق الملكية الفكرية فإنه لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو استنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطوي مسبق من الناشر.

---

# الكتاب

أهدى كتابي هذا إلى

بناتي الطالبات ممن علمتهن في حياتي

أبنائي الطلاب ممن علمتهم في حياتي

## **المحتويات**

13.....	مقدمة
15.....	تمهيد
15.....	العمارة والحضارة
16.....	الطراز

### **الباب الأول**

#### **عمارة العالم القديم**

##### **الفصل الأول**

###### **عمارة بلاد الرافدين**

25.....	عمارة بلاد الرافدين في عصورها المختلفة
26.....	عمارة بلاد الرافدين والدين
28.....	أهم أوابد عمارة بلاد الرافدين
30.....	السمات المعمارية
32.....	الأشكال التوضيحية

##### **الفصل الثاني**

###### **العمارة المصرية الفرعونية**

39.....	مقدمة
40.....	الأسر الحاكمة الفرعونية
41.....	سمات العمارة المصرية
44.....	الأشكال التوضيحية

##### **الفصل الثالث**

###### **العمارة المينيوجية والعمارة الهيلاديتة**

## الفصل الرابع

### العمارة اليونانية الإغريقية أو العمارة الهيلينية

55.....	مقدمة
56.....	الإغريق والعمارة
55.....	التاريخ الإغريقي
57.....	العمارة الإغريقية والدين
58.....	السمات المعمارية

## الفصل الخامس

### العمارة الرومانية

73.....	مقدمة
74.....	أهم الأبنية في العمارة الرومانية
79.....	السمات المعمارية
81.....	العمارة الرومانية في بلاد الشام
87.....	الأشكال التوضيحية

## الباب الثاني

### عمارة العصور الوسطى

95 .....	عمارة العصور الوسطى والكنيسة.
----------	-------------------------------

## الفصل الأول

### العمارة المسيحية المبكرة

97.....	أهم الأبنية في العمارة المسيحية المبكرة
99.....	السمات المعمارية
101.....	الأشكال التوضيحية

## الفصل الثاني

### العمارة البيزنطية

107.....	مقدمة
108.....	أهم الأبنية في العمارة البيزنطية

109.....	السمات المعمارية
113.....	الأشكال التوضيحية
<b>الفصل الثالث</b>	
<b>عمارة الرومانسك</b>	
121.....	مقدمة
123.....	أهم الأبنية في عمارة الرومانسك
124.....	السمات المعمارية
125.....	الأشكال التوضيحية
<b>الفصل الرابع</b>	
<b>العمارة الغوطية</b>	
131.....	مقدمة
132.....	مراحل العمارة الغوطية
134.....	السمات المعمارية
137.....	الأشكال التوضيحية
<b>الباب الثالث</b>	
<b>العمارة العربية الإسلامية</b>	
<b>الفصل الأول</b>	
<b>الفن الإسلامي والعمارة العربية الإسلامية</b>	
145.....	مقدمة
148.....	العمارة العربية الإسلامية في التاريخ
150.....	أهم الأبنية في العمارة الإسلامية
<b>الفصل الثاني</b>	
<b>المساجد والجومع</b>	
151.....	مقدمة
153.....	أهم طرز المساجد في العمارة الإسلامية
158.....	أهم العناصر المعمارية في تشكيل المساجد
161.....	الأشكال التوضيحية

### الفصل الثالث

#### "دور الحكم" ودور الإمارة والقصر في العمارة العربية الإسلامية

181.....	مقدمة
181.....	دور الإمارة
182.....	انتقاء المادة البنائية
182.....	القصور

### الفصل الرابع

#### المدارس والأضرحة في العمارة العربية الإسلامية

187.....	المدارس
188.....	الأضرحة والمقامات

### الفصل الخامس

#### الأنماط الوظيفية الأخرى في العمارة الإسلامية

191.....	الأسواق والغازات
194.....	الحمامات
195.....	البيمارستان
195.....	الرُّبُط والغوانق
195.....	القلاع

### الفصل السادس

#### السمات المعمارية للعمارة العربية الإسلامية

197.....	السمات المعمارية
201.....	الأشكال التوضيحية

## **الباب الرابع**

### **عمارة عصر النهضة وعمارة القرن التاسع عشر**

#### **الفصل الأول**

##### **عمارة عصر النهضة والباروك والروكوكو**

237.....	مقدمة
238.....	عمارة عصر النهضة
241.....	أهم رواد عمارة عصر النهضة في إيطاليا
244.....	من معماربي عصر النهضة
247.....	أهم الأبنية في عمارة عصر النهضة
247.....	السمات المعمارية لعمارة عصر النهضة
249.....	عمارة الباروك والروكوكو
249.....	الباروك
250.....	الروكوكو
250.....	طراز الاستعماري
251.....	الكلاسيكية الجديدة

#### **الفصل الثاني**

##### **عمارة القرن التاسع عشر وحركة الفن الجديد**

253.....	العمارة الانتقائية
255.....	حركة الفنون والحرف
256.....	طراز الفن الحديث
256.....	الذي سُتيل
257.....	الأشكال التوضيحية

## **الباب الخامس**

### **العمارة الحديثة وما بعدها والحركات المعمارية المعاصرة**

#### **الفصل الأول**

##### **العمارة الحديثة**

281.....	مقدمة
----------	-------

282.....	الطراز المستقبلي
283.....	البنيوية
283.....	الطراز العالمي
284.....	فن الزخرفة
284.....	تقاليد ونزعات الحركة المعمارية الحديثة
286.....	أهم سمات العمارة الحديثة
<b>الفصل الثاني</b>	
<b>الحداثة المتأخرة وعمارة ما بعد الحداثة</b>	
287.....	الحداثة المتأخرة وما بعد الحداثة
288.....	السمات المعمارية لعمارة ما بعد الحداثة
<b>الفصل الثالث</b>	
<b>عمارة التكنولوجيا العالمية</b>	
293.....	التقنية العالمية والتقنية العضوية
<b>الفصل الرابع</b>	
<b>الحركات المعمارية المعاصرة</b>	
<b>العمارة التفكيكية وعمارة الطي</b>	
295.....	العمارة التفكيكية
296.....	السمات المعمارية للعمارة التفكيكية
297.....	من معماريين التفكيكية
299.....	استطيقا الجمالية الفنية (عمارة الطي) والحركات المعاصرة
300.....	السمات المعمارية لعمارة الطي
303.....	الأشكال التوضيحية
331.....	مصادر الكتاب

## مقدمة

يهدف الكتاب إلى تعريف طالب الهندسة المعمارية والمهتمين بها، أهم العمائر والحركات المعمارية والمعماريين عبر التاريخ من خلال الأشكال التوضيحية إلى جانب المعلومات المكتوبة التي تتناول غالباً السمة العامة المميزة لكل عصر وكل عمارة وكل حركة معمارية عبر التاريخ، ومن ثم التعريف بأهم الأبنية والأوابد ، وأهم المعارض المعروفي في حينها إلى جانب السمات العامة المعمارية المميزة لكل عصر مع الأشكال التوضيحية ، ويهتم هذا الكتاب بإلقاء الضوء على ماهية تأريخ العمارة عبر العصور التاريخية من خمسة آلاف سنة قبل الميلاد وحتى يومنا هذا استناداً إلى كون العمارة تعد مرآة الحضارة وشاهدًا صادقاً على منجزاتها، ولذا فقد تمت دراسة تأريخ العمارة في هذا الكتاب بثلاثة أبواب بدءاً من حضارات العالم القديم Ancient -World حتى يومنا هذا من خلال عدة فصول تطرق إلى النتاج المعماري والسمات المعمارية لكل من عمارة وادي الرافدين والعمارة المصرية والإغريقية والرومانية باعتبارها أهم عوامل الحضارات القديمة معترفين بأصالتها وفضل غيرها من عمارات العالم القديم من مثل العمارة الهندية والعمارة الصينية والعمارة اليابانية والعمارة المكسيكية القديمة...الخ، ثم دراسة عمارة العصور الوسيطة بما تتضمن من عمارة فجر المسيحية والعمارة البيزنطية والرومانسك إلى جانب العمارة الغوطية ومن ثم دراسة العمارة الإسلامية التي أبدعها العرب والمسلمون، والتي بتفاعلها مع كل الحضارات التي تزامنت معها والتي سبقتها خلقت أروع العمائر الإسلامية من الصين شرقاً وحتى إسبانيا غرباً، لتنتقل بعدها إلى عمارة عصر النهضة وما تلاها من متغيرات كانت وراء إنتاج العمارة الحديثة ومن ثم ما بعد الحداثة والعمارة المعاصرة بكل حركاتها وتوجهاتها المعمارية بجانبيها النظري بما يتضمنه من فكر يقف خلف تفسير الجانب التطبيقي الذي نلمسه من خلال نتاج العمارة موضحاً

ذلك بالوصف والتحليل والنقد أحياناً ،... ولابد من علمكم بالصاعب التي تواجه الباحث عند محاولته تغطية كل تاريخ العمارة في كتاب واحد ، لذا أقدم بين أيدي القراء والمهتمين هذا الكتاب آملة في تقديم خدمة متواضعة إلى العمارة خاصة والـ المكتبة العربية عامة، والله من وراء القصد.

المؤلفة  
الأستاذ الدكتورة  
قبيلة فارس المالكي

## تمهيد

### العمارة والحضارة

التاريخ – لغة جمع تواريХ – هو جملة الأحوال والأحداث التي يمر بها كائن ما، ويصدق ذلك على الفرد والمجتمع والظواهر الطبيعية والإنسانية علمًا هو دراسة أحداث الماضي وفلسفتها لبيان ما لها وما عليها وأخذ العبرة منها، وخاصة تلك التي تؤثر في أمة أو نظام أو علم أو فن، ويستعين التاريخ في تسجيل الأحوال والأحداث بالآثار والعمائر والروايات والمعاهدات والمذكرات والأساطير.

وبذلك فدراسة تاريخ العمارة عبر العصور إنما هو دراسة للعمارة من خلال التاريخ فتكون سجلًا له شاهدًا على صدق رواياته.

بداءً لابد لنا من تعريف مبسط للعمارة بالإمكان استيعابه من قبل المهتمين بدراسة هذا الموضوع في مراحل اهتمامهم المختلفة ..

بهذا الصدد يقول: إرنست بوردين "في كتابه Elements of Architectural Design: A Visual Resource" حاولًا تعريف العمارة من خلال تشخيصه الدافع الغريزي عند الإنسان للبناء بغض الالتجاء، فقد اعتدنا على التفكير في المبنى كمأوى، ومسكن يعيش فيه الإنسان ومكتب يعمل فيه، ومكان مقدس للعبادة، وميادين وأبنية أخرى للترفية، فالإحساس بالالتجاء أمر غريزي، ولذا يظهر لنا أنه من الطبيعي أن نبني لنحقق ذلك الإحساس، وبذلك غالبية المباني التي تغطي الأرض توفر المأوى، والملجأ، والمنفعة، إنها توفر ما نسميه العمارة.

كما يمكن القول أن العمارة تشكيّل وظيفي (Functional Composition) يؤدي أغراضًا إنسانية ومتطلبات حياتية بوسائل مكانية ومادية وبارتباط وثيق بحياة المجتمع وزمانه، لذا فإنها تخضع للمؤثرات الحضارية والزمانية والاجتماعية والاقتصادية إضافة إلى خصوصيتها لعوامل طبيعية ومناخية.

والسؤال الآن، لماذا ندرس الماضي...؟ لماذا ندرس تاريخ العمارة...؟ نحن ندرس الماضي كما يؤكد المنظرون ، ليس لكي نضيع ونحوه في الماضي ، ولكن لكي نبني أساساً راسخة ونضع أهدافاً أسمى لنتاجاتنا في المستقبل ، فنتاج الماضي مصدر إلهام خصوصاً ما كان منها متميزاً وأكثر تفرداً وجهاً وأكثر إبداعاً وابتكاراً ، فالكثير الكثير من نتجاتنا المعاصرة تستلهم بشكل أو باخر من منجزات الماضي دون أن تبتعد عن روح العصر الذي هي فيه ، ناهيك عن الحركات الإحيائية التي ظهرت في أزمان مختلفة خلال تاريخ العمارة... وكلها استندت في نتجاتها إلى عمارة الماضي والعصر السابق لزمانها سواء منه القريب أو البعيد.

كما أن تاريخ العمارة - كما يراه إرنست بوردين - متداخل للغاية مع تاريخ الحضارة ، ولذا يمكن فهم الحضارات المبكرة من خلال مبانيها وأشكالها الفنية ، حيث أن العديد من الثقافات الأولى لم تترك أي سجلات مكتوبة ، ولم يكن من الممكن فك رموز سجلاتها . ولذا تعد هذه البقايا الخالدة والمنحوتات مصدرأً أساسياً للمعلومات . ويلعب التاريخ دوراً مهماً في مساعدتنا على فهم التصميم بمعناه الواسع وكذلك فهم العمارة بمعناها الواسع ، ولكن هذا لا يعني أنه يجب تقليد (استنساخ) أشكال واتجاهات الفترات السابقة ولكن يمكننا الإبداع في إطار خلفية تاريخية أعرض.

## الطراز Style

وهي كلمة مشتقة من الكلمة اللاتينية Stylus؛ وتعني كتابة: آلة، طراز، وهناء رأي آخر بأنه هو لفظ فارسي معناه طريقة وأسلوب ونمط وزينة و ZX فحة ووشي للثوب، ونقوش يطبعها النساجون على أطراف الثياب، ويأتي في العمارة

والفنون الإسلامية للدلالة على شريط كتابي منقوش، وهناك من يرى بأن أصل الكلمة هو بيزنطى ، وما يهم هنا هو التأكيد على أن تاريخ العمارة يبحث في الأنماط Types والأساليب (الطرز) Styles والتكوينات Compositions التي ظهرت وتطورت في العمارة المصممة التي عكست وعبرت فنياً عن الأحوال الاجتماعية والحضارية للمجتمع والمناخ بعوامله المختلفة الذي يؤثر في شكل البناء، كما أن طبيعة الأرض وما تحتويه من ثروات يؤثر في شكل العمارة كما أن أنواع العبادات وتنوعها وكذلك تنوع نظام الحكم، كلها أثرت في خصائص العمارة عبر العصور المختلفة.

والآن كيف نتعلم تاريخ العمارة؟ وفي هذا الجانب يتفق الكثيرون على أننا ندرس تاريخ العمارة بالبحث عن نماذج وأبنية ومباني تستحق الدراسة، أبنية تمثل تحفًا في بيئتها، أبنية فريدة عبرت عن إبداع من شيدها في عصرها ولا تقل إبداعاً وتحن نطلع لها في عصرنا، كما ندرسها من خلال زيارتها وتفحصها وفهم المعاني التي تقف خلف كل خط من الخطوط التي كونتها إلى جانب ضرورة فهمها من خلال رسومات تخطيطية لها، ولابد لنا من إحكام النظر لكل جزء من أجزائها وعن قرب لفهمها، ولا يقل دور المطبوعات والمؤلفات عن ما تقدم ذكره في رفدنا بمعلومات قيمة عن تلك التحف والأوابد المعمارية التي تعطينا فكرة واضحة عن تطور العمارة عبر التاريخ.

وحيث أن تاريخ العمارة هو عملية من التطور المستمر، فإن عملية دراسة الطرز المعمارية ملائمة لتسهيل الرجوع إلى الفترات الزمنية المختلفة وللتذكير بكيفية ارتباط فترة بأخرى، وبذلك تعد الطرز المعمارية انتقالاً تدريجياً بالفعل أو تحولاً للعناصر من حضارة إلى حضارة التي تليها، ولكن كل مبني موجود له طراز style، وعني بذلك الطريقة التي عمل بها (صمم بها) كما يتميز من مواده، ويمكن تعريف الطراز بأنه تجميع للتكوينات التي استعملت بشكل متكرر في مجموعة من المباني لفترة تاريخية واحدة، فعندها تستخدم بشكل متكرر، تصبح شخصية مميزة لمباني تلك الفترة، وبذلك

تنشأ الطرز من أسلافها أو هي رد فعل لها. ( وتوضح الأشكال 1,2,3,4,5,6,7,8 طرز معمارية مختلفة عبر العصور )

وعموماً هناك اختلافات محلية بين الطرز، وهناك حالات تم فيها تبني إبداعات طرازية بسرعة غير عادية بين حضارات متباينة بعضها عن بعض بشكل كبير، في حين حدثت تطورات متشابهة في أوقات مختلفة وفي أماكن مختلفة، وعلى الرغم من أننا ستناقش الطرز المعمارية حسب ترتيبها التاريخي إلا إننا نؤكد أن الطرز قد تتدخل مع بعضها وتأثر بعضها في البعض الآخر، وتتغير خلال مراحل نضج الحضارة وضعفها كما تتأثر بالمكان فتتغير عند انتقالها من مكان إلى آخر مما يولد اختلافات محلية بين الطرز، ولذلك فإن سنوات بدء طراز معماري معين أو سنوات انتهائه هي افتراضية ارتبطت بجوانب تاريخية وأحياناً سياسية، وبنشوء حضارة معينة أو أفول نجمها وبذلك سيسيهم الزمان والمكان في دراسة طرز العمارة عبر التاريخ، مؤكدين مرة أخرى بأننا ندرس تاريخ العمارة بشكل عام للأسباب الآتية:

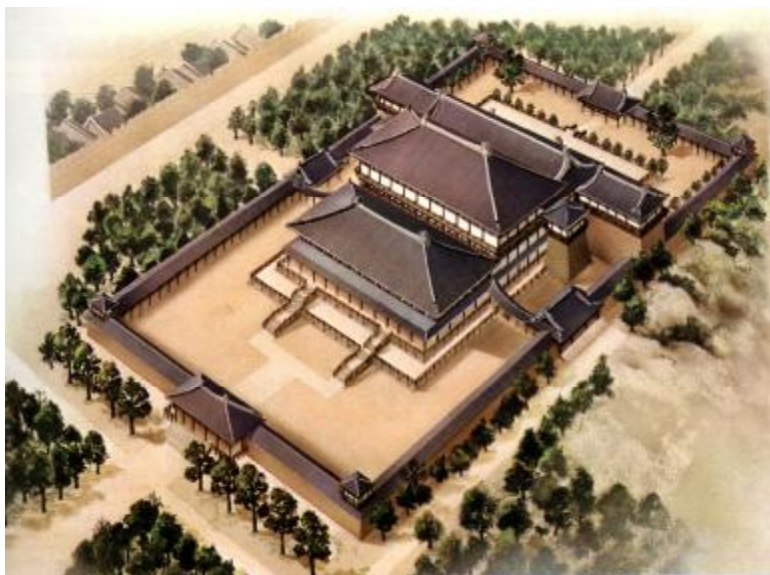
أ- إن تاريخ العمارة وتاريخ الحضارة متداخلان فعلاً، وفهم الحضارة القديمة والسابقة عامة يكون من خلال دراسة عمارتها وشوواخصها الباقيه كمصدر أساسي للمعلومات.

ب- كما يمثل تاريخ العمارة عملية من التطور المستمر للطرز المعمارية التي تعرفنا بالفترات الزمنية المختلفة والأماكن المختلفة.

ج- إلى جانب أن الإبداع يكون أكثر تميزاً في إطار خلفية تاريخية تساعدنا على وضع أهداف أسمى لمنجزاتنا ونحتاجاتنا في المستقبل.



شكل (١) باب عشتار- عمارة بلاد الرافدين (الحضارة البابلية)



شكل (٢) العمارة الصينية القديمة



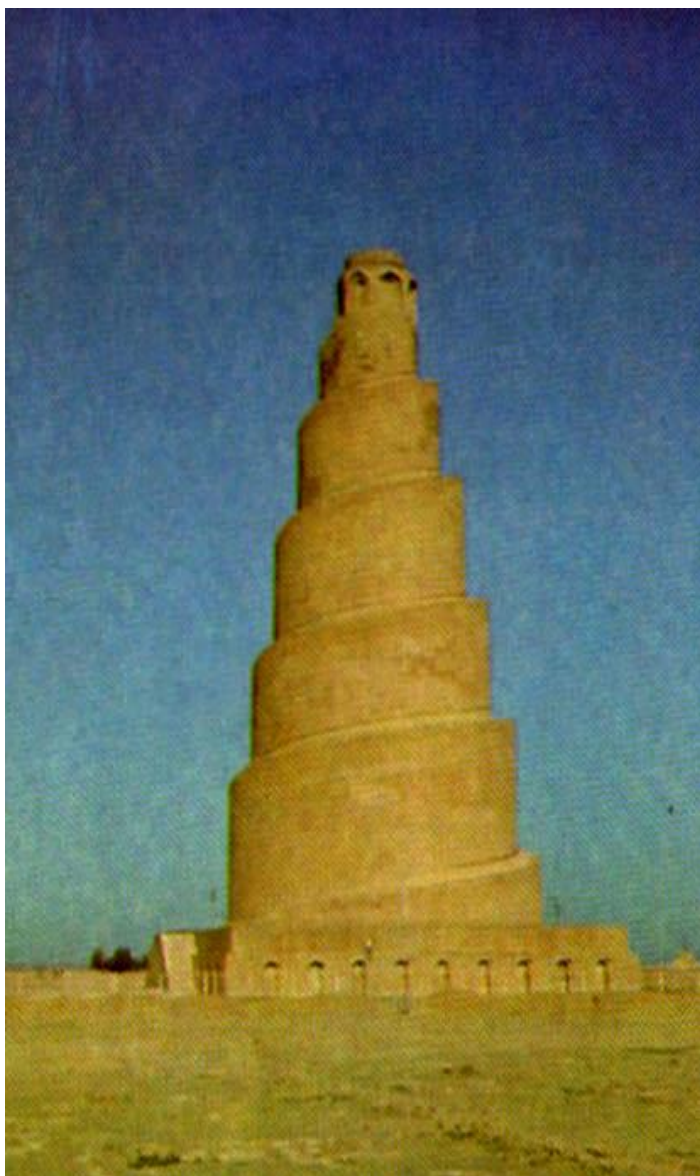
شكل ( 3 ) البارثينون رائعة العمارة الإغريقية



شكل ( 4 ) كنيسة بيزنطية في روسيا



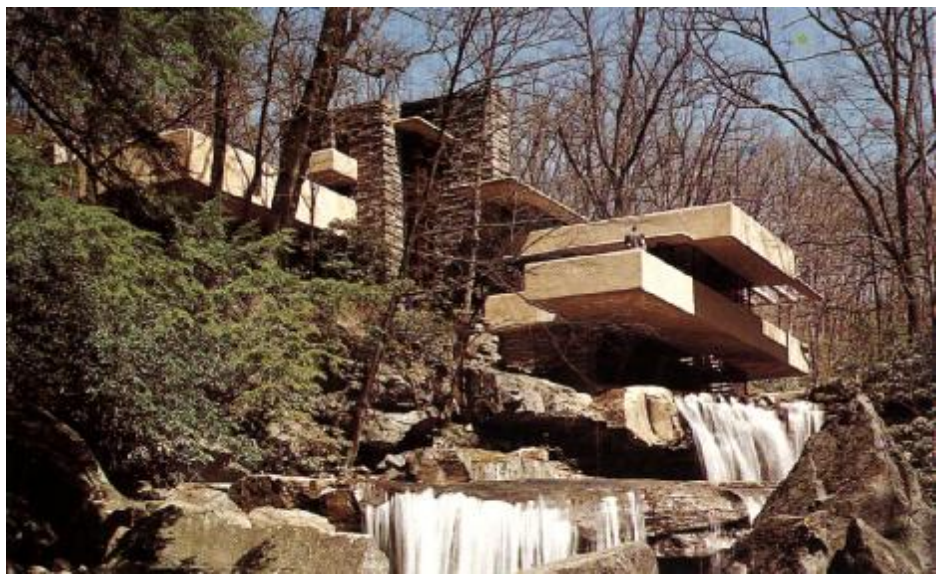
شكل (5) الجامع الأموي في سوريا – العمارة الإسلامية



شكل (6) المئذنة الملوحة في سامراء -  
العمارة الإسلامية في العراق / العصر العباسي



شكل ( 7 ) كنيسة رومانسك في إيطاليا



شكل ( 8 ) بيت الشلال – العمارة الحديثة / فرانك لويد رايت



# **الباب الأول**

## **عمارة العالم القديم**

### **Architecture of Ancient World**

---

#### **الفصل الأول**

#### **عمارة بلاد الرافدين**

##### **Mesopotamian Architecture**

##### **(5000 B.C. –500 B.C.)**

##### **عمارة بلاد الرافدين في عصورها المختلفة**

يعتبر العراق مهد الحضارات حيث نشأت فيه الحضارة السومرية منذ خمسة آلاف سنة قبل الميلاد ومن ثم العيلامية والحيثية والكيشية والأكادية والبابلية والأشورية من بعدها.. وسنقف عند أهم محطاتها وهي:

- السومرية(2000– 5000 B.C)
- البابلية القديمة (1600–2000 B.C)<sup>(1)</sup>
- الآشورية (700–900 B.C)
- البابلية الحديثة (539–626 B.C)

---

(1) تحدد مصادر أخرى العصر البابلي القديم بالفترة من (C. 1595–1894)، أما العصر البابلي الحديث فيتحدد بالفترة ( 539–626 B.C)

وتشير الآثار إلى وجود مدن واسعة وعاصمة بأعداد كبيرة من السكان كمدن نيبور ولکش وأور وبابل وغمرو ونینوى...الخ، ونظراً لعدم توفر الأحجار والأخشاب في المنطقتين الوسطى والجنوبية من بلاد الراشدين، فإن العمارة فيها تتميز بصورة عامة باستخدام الطين كمادة للبناء بدءاً باللبن ثم الطابوق (الأجر) المفخور ومونة قيرية، أما في المنطقة الشمالية فقد استعمل الحجر لتوفره، وخاصة في الفترة العيلامية والآشورية.

إن ندرة الغابات جعلت العمارة الراشدية تستغني عن السقوف الخشبية ومساند النوافذ والأبواب الخشبية وإقامة العقود والقباب من الأجر، وكان الراشديون هم أول من ابتكر هذه الأنواع من السقوف والعقود وعنهم أخذ البيزنطيون ثم العرب أجمعه، وما زالت القباب من خصائص فن العمارة العربية الإسلامية.

وأنشئت العمارة السومرية من المواد المتوفرة محلياً، فقد استعمل الطين وحرزم البوصي (القصب) هيكل إنشائية للأكواخ والقاعات، كما استعمل اللبن لبناء الجدران بين الدعامات، أما المعابد والقصور فقد بنيت حول مجموعات من الأفنية (جمع فناء) وتعد الزقورات الموجودة في أور (UR) من أشهر ما شيد في العمارة السومرية.

### عمارة بلاد الراشدين والدين

وخصائص العمارة السومرية، تعرف جيداً من خلال المعتقدات الدينية Religions Beliefs ما دفع إلى عمارة نصبية "monumental architecture" وأكثر أبنيتها كانت المعابد Temples.

وأهم نتاج لعمارة بلاد الراشدين التي تلت العمارة السومرية هي العمارة البابلية (بعهديها القديم والحديث) والعمارة الآشورية.. وعموماً وفي كل العمارة الوادي راشدية انعكس تأثير ديانتهم والتي كانت تؤمن بالظاهر الطبيعية التي تجسدها

الآلهة، آله السماء، آله الأرض، آله الشمس، آله القمر... الخ. وهي ديانة تؤمن بالشرك بالله أي تعدد الآلهة ولم يصلوا إلى درجة التوحيد إلا أنهم كانوا يفضلون أحد الآلهة ويعتبرونه رئيساً للآلهة، كما اتصفت دياناتهم بصفة (التشبيه) أي التشبيه بالبشر، إلا أن الآلة تنفرد بصفة الخلود وإن لها هيئات آدمية أو نصف آدمية.

تعتمد فلسفة الدين لدى البابليين على مبدأ أسطوري مهم هو أن الآلة قد ملكت الكون واستخلفت الإنسان عليه وقد قامت هذه الفلسفة على أساس خلودية الآلة وفنا الإنسان الذي هو كيان روحي ومادي من خلق الآلة وان الماء هو مصدر الوجود والخليقة جاءت من صراع عنصرين من الآلة،هما الماء العذب (ابسو)والآلة الماء المالح (تياما) كمتناقضين وللذى بتفاعلهم ظهرت الخلائق، لقد صورت الآلة البابلية بأنها تعيش في مجتمع تحكمه قوانين وعلى رأس هذا المجتمع يقف رئيس الآلة يساعده في إدارة شؤون جمع الآلة عدد من الآلة الكبار. وكان للآلة مجلس أعلى تجتمع لقرر المصائر واتخاذ القرارات المهمة التي تخص البشر. وكان لكل من الآلة صفات خاصة ومسؤوليات معينة، كما كان لكل منها رمز معين.

واعتقدوا أن معظم الآلة تسكن في السماء، وهناك منها من يسكن (العالم السفلي) ومنها من ينزل من العالم العلوي إلى العالم السفلي لذا شيدوا الزقورات والزقورة كلمة بابلية مشتقة من (زقارو) أو (زيكوراتي) التي أبرز معانيها (العلم) ومنها اشتقت لفظة الزقورة أو (سکوره) في العهد الآشوري وأطلقوا ذلك على برج المعبد.

والزقورة هي معبد تصاعدي (أو مرتفع) ينتهي في الأعلى بالحرم، وهي في سومر مستطيلة الشكل وتتركب من طبقات ثلاث متصاغرة في الحجم على شكل هرم مدرج وتتوسع الطبقات منحرفة إلى الوراء حتى يتاح بناء دراج من الأمام تصل بين الطبقات، أما الزقورات الآشورية فهي أكثر ارتفاعاً مؤلفة من ثمانى طبقات متوضعة

بشكل حلزوني، وبهذا كان لابد للصاعد من الدوران عدة مرات حول الزقورات حتى يصل إلى القمة، وفي عمارة البابليين ترجمت الزقرة مفهوم مركز الكون ونزول الآلهة عليها وجاءت الزقرة تلبية لضرورة دينية ولكونها الطريق إلى العالم السفلي لذلك ارتبطت بها الكثير من المعتقدات الدينية البابلية وإعطاءها صفة النسبية والارتفاع الشاهق هو لتمييزها عن بقية المعابد التي كانت تشكل الجزء الرئيسي والمهيمن من المدينة البابلية بالنسبة للأبنية الأخرى.

### أهم وأبدي عماراة بلاد الراشدين:

تعتبر الزقورات أهم الأوابد في عمارة بلاد الراشدين، وأهم الزقورات السومرية زقرة (أورغو) (شكل 9) التي أسسها أورغنو للآلهة (أنانا) آلهة القمر، وهي ثلاثة طبقات تقدم التاريخ أصبحت تتكون من سبع طبقات، وفي بلاد الراشدين أيضاً زقرة الوركاء وزقرة (نفر) وزقرة (أريدو) والزقرة الوحيدة الباقيه هي زقرة عكركوف وهي من العصر الآشوري الوسيط أي بين العصر البابلي القديم والحديث وتتألف من خمس طبقات وقد بناها الكيشيون وعموماً فإن الزقورات الآشورية مختلفة إلى حد ما في شكلها عن الزقورات السومرية والبابلية (شكل 10).

أما زقرة بابل المعروفة باسم (برج بابل) (شكل 11) وهي زقرة معبد أي - ساكيلا الخاصل الآله مردوخ، بناها نبوخذ نصر في العصر البابلي الحديث، والزقرة رمز للجبل الكوني الذي آمن به البابليون، فهو طريق الآلهة ومبهط نزولها واستراحتها وطريقها إلى العالم السفلي، وهي محور التقائه السماء بالأرض.

إلى جانب الزقورات نجد المعابد، والمعبد كانت له أهمية كبيرة ودور بارز في حياة المجتمع العراقي القديم، فإلى جانب كونه مركزاً دينياً تقام فيه الطقوس والشعائر المختلفة وتؤدى فيه الصلوات وتقدم القرابين، كان المعبد مركزاً ثقافياً وكهنوتيّاً، يتدرّب ويتعلّم فيه الكهنة والكتبة وتحفظ فيه مختلف النصوص الأدبية والدينية. وقد

كان أيضاً مركزاً اقتصادياً فعالاً في الحياة الاقتصادية العامة ولاسيما في العصر البابلي الحديث، وإلى جانب الزقورات (المعابد المرتفعة) هناك المعابد الأفقية (المعابد الأرضية) ولم تكن تحتوي أغلبية المعابد على الزقورات فقد كانت اغلب الزقورات مخصصة لمعابد الآلهة الرئيسية للمدينة وكان إنشاءها يعتمد على سلطة الملك واهتماماته الدينية. وكانت المعابد الأرضية أشبه ببناء بسيط يقرب في تحضيره من المنازل العادية، فهو مؤلف من فناء محاط بغرف الكهنة، متصل بفناء آخر تحيطه غرف الخزائن وفيها المدايا المقدمة للآلهة، ثم غرف المصليات (جمع مصلى) وأخيراً الحرم، وقد يزداد هذا المعبد أهمية في بعض العهود وذلك تبعاً لازدياد أهمية الآلهة، كما هو الأمر في معبد عشتار - كتبيتوم في أشجالي من العصر البابلي القديم (شكل 12). ويعتبر أهم فضاء في المعابد الأفقية (صومعة الآلهة) والتي كانت طولية الشكل في الحضارة السومرية، بينما أصبحت صومعة الآله مستعرضة في بابل القديمة.

ومن معابد العمارة السومرية، المعبد الأبيض (شكل 13) والمعبد البيضاوي (شكل 14)، والمعبد الأبيض في الورقاء، شيد في 3000 سنة قبل الميلاد، وهو يقف على منصة platform بجدران آجرية مائلة، وكان مكسياً بالجص (الجبسين) الأبيض، بمصلى ومذبح طويل، أما المعبد البيضاوي فهو في الخفاجي، شرق بغداد، شيد في 2600 سنة قبل الميلاد شكله بيضاوي، محاط بأسوار، فيه فناء داخلي نصل من خلاله إلى المصلى الرئيسي.

وهناك أيضاً بيت الأكيتو الذي بناه سرجون الثاني وجده سنجاريب في العصر الآشوري وهو خصص للاحتفالات وللقاءات الاجتماعية وقد جدد نبوخذ نصر في العهد البابلي الحديث.

إلى جانب المعابد، نجد في بابل بشكل خاص التي بلغت فيها حضارة بلاد الرافدين أوجها، نجد المدارس والمكتبات والمسرح البابلي وهو مسرح مدرج (شكل

(15)، ومن أهم المدارس في عهد حمورابي ما قام بتشييله في سيبار وكيش، كما كانت المدارس تلحق بالمعابد أيضاً، أما المسرح البابلي فهو أول مبنى متخصص للفعاليات غير الدينية والتي تبتعد في طابعها عن الدين وأداء الطقوس الدينية والدراما الدينية، فالفعاليات الدينية كانت تجري في المعابد تعرض بشكل تمثيلي وحواري داخل المعبد مثل قراءة ملحمة (الاينوما اليش) في عيد رأس السنة البابلية وتجديد حكم الملك ، أما الفعاليات التي تجري في المسرح فهي عروض فنية مسرحية ومهرجانات رياضية ذات طابع اجتماعي ترفيهي، كما أظهر التنقيب عن وجود داراً للتمثيل في معبد الآلهة (انانا) والذي يعود إلى 3000 سنة (ق.م).

أما القصور فكانت تقوم على رواب اصطناعية واسعة يصل ارتفاعها إلى 15 متراً، وتensus هذه الروابي لأبنية القصر المؤلف من ثلاثة أقسام، سكن الملك وأسرته، والقسم الرسمي والملحقات (مساكن الخدم والمطابخ والمخازن والاصطبلات) وكان الفناء هو المركز الأساسي لكل عمارة وهو متسع وتنفتح عليه كل الغرف وهو موجود حتى في المنزل الرافديني البسيط والذي يطابق المنزل الإسلامي الذي يقوم على الاهتمام بالداخل والافتتاح عليه، ويعتبر قصر ملك ماري من أجمل القصور السومرية وهو مشيد من الطين، وقد زادت قيمة القصر تدريجياً إلى جانب المعبد حتى انفصل القصر عن المعبد في مدينة آشور وخور سباد(شكل 16) عاصمة سرجون الثاني.

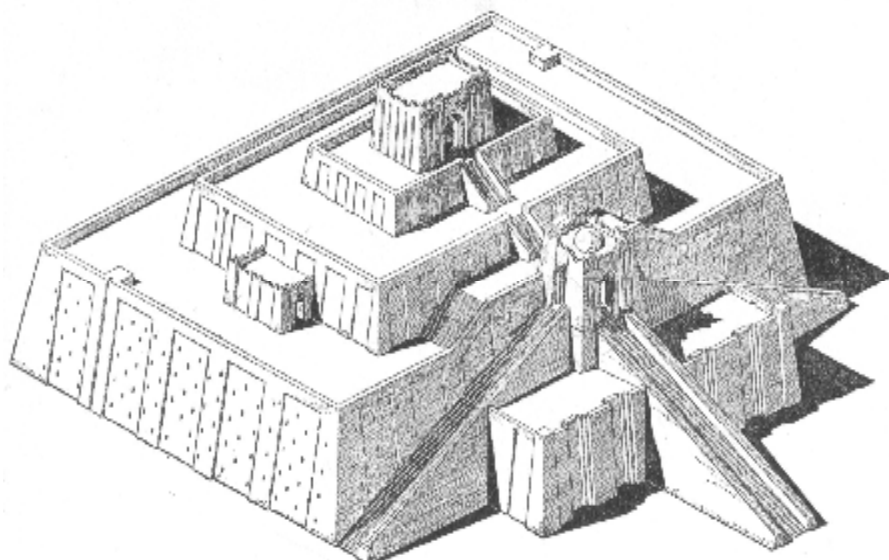
### السمات المعمارية:

إلى جانب ما تقدم تتسم العمارة الرافدية بالسمات المعمارية الآتية:

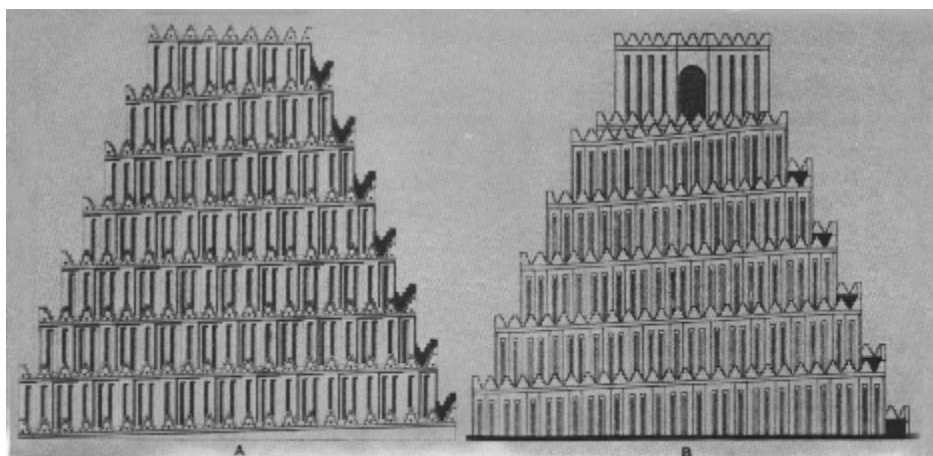
- بلغ التنظيم الهندسي شأواً عالياً في جميع مظاهر العمارة الرافدية فالمدينة كانت منظمة وفق أصول تشبه الأصول الحديثة، فشمة شوارع متضادة (التخطيط الشطرينجي) بصورة منتظمة تتخللها الأزقة، عدا شارع رئيسي ضخم يتنهى

- بالمعبد، وقد يصل عرضه إلى 12 متراً، ومن أشهر المدن ذات التنظيم الهندسي نجد مدينة بابل، وأشور، وخورسabad.
- العمارة الرافدينية هي عمارة جدارية، ذات جدران مائلة تستدق كلما نرتفع إلى الأعلى مقسمة بالمحاكيات البارزة والتراجعات أو البروزات والخسفات المتبادلة مع بعضها (Alternating buttresses & recesses..) وقد كان استعمال الأعمدة نادراً والفتحات صغيرة.
  - استخدمت عمارة بلاد الرافدين العقود نصف الدائيرية في البناء لغرض التسقيف والعبارات فوق الفتحات، كما هو الحال في باب عشتار (شكل 17)، لذا فيعتبر منشأ العقود الدائرية في العراق، ومنه انتقلت إلى الرومان، كما جرى استخدام الشرفات المسننة في المنطقة الشمالية في العراق إلى جانب القباب.
  - تميزت عمارة بلاد الرافدين بأبنيتها ذات الأنفية المتعددة سواء المعابد أم القصور وغيرها من الأبنية.
  - أهم أبنيتها المعابد، وأهم معابدها الزقورات ذات الهياكل الهرمية المتدرجة التي سبقت الأهرام واحتلت عنها بكونها أماكن للعبادة داخل المدن وتقدم فيها القرابين وي يكن الصعود إلى قمتها، بينما شيدت الأهرامات خارج المدن في الصحراء كمدينة أموات.
  - زخرفت الجدران في عمارة بلاد الرافدين بالطوب المزجج أو ما يسمى بالمولزائيك وباستعمال المخاريط (Cones) واعتمد في الزخرفة نظام معقد من حزم عمودية بتقسيم ثلاثي three-quarter Columns متأثرة بمحذوع النخيل ومحاولة التعبير عنها (شكل 18).

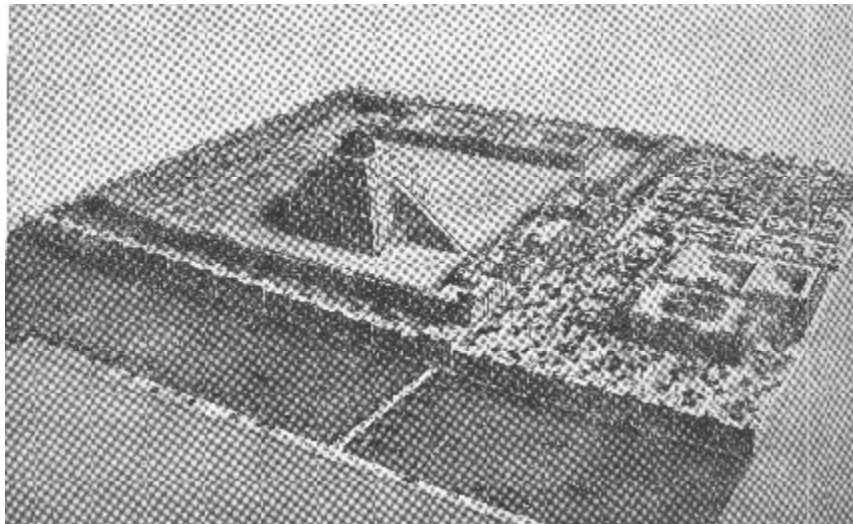
## عمارة بلاد الرافدين. الأشكال التوضيحية



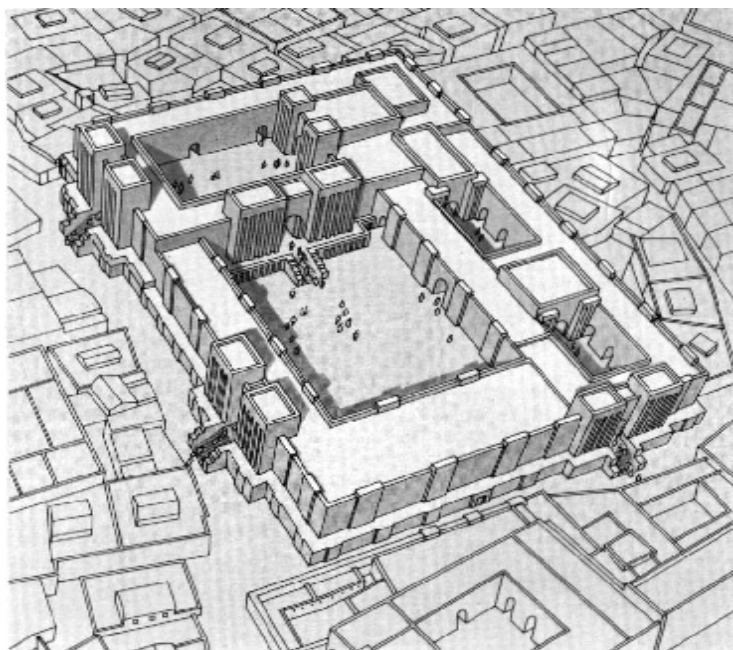
شكل (9) زقورة أورنغو - سومر 3000 سنة ق. م.



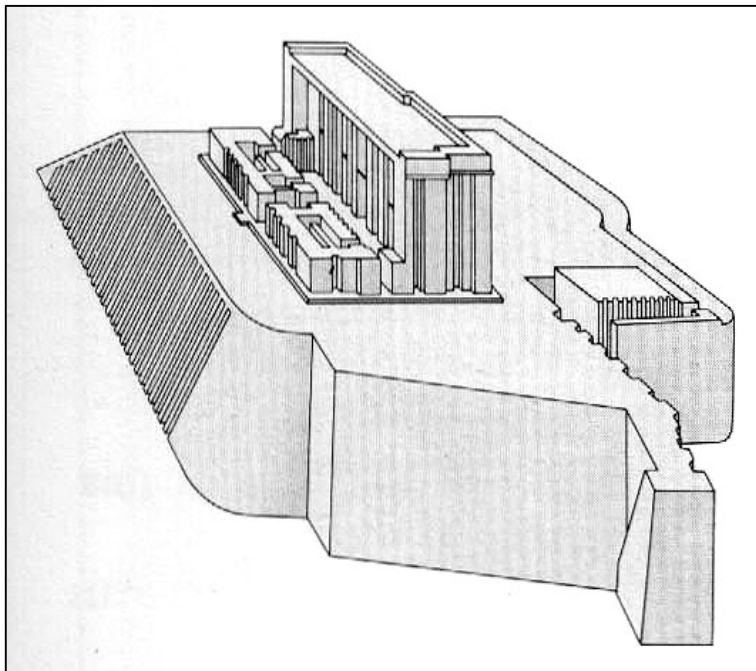
شكل (10) الزقورات الآشورية وهي أكثر ارتفاعاً مولفة من ثمانين طبقات متوضعة بشكل حلزوني  
- مدينة دور شروكين (خرسپاد) (القرن الثامن قبل الميلاد) والرسم A على اليسار من قبل بلاس  
والثاني B من قبل بوسنك.



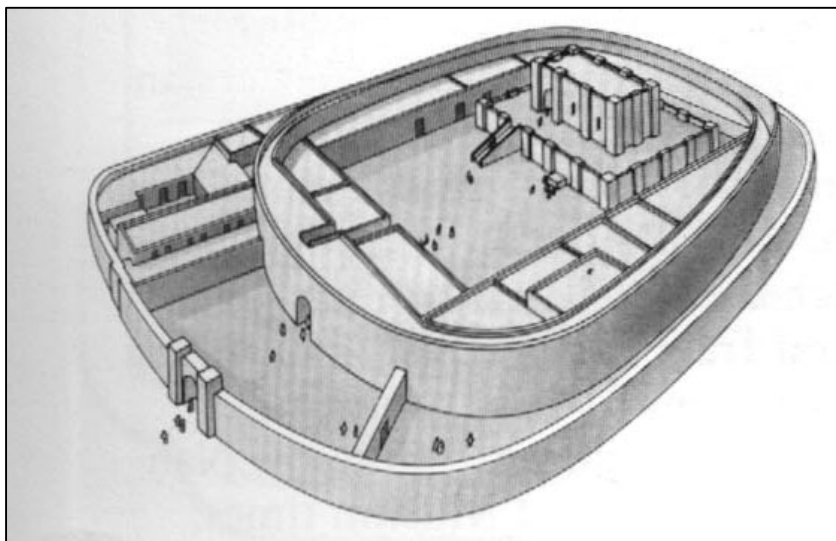
شكل (11) برج بابل – زقورة بابلية



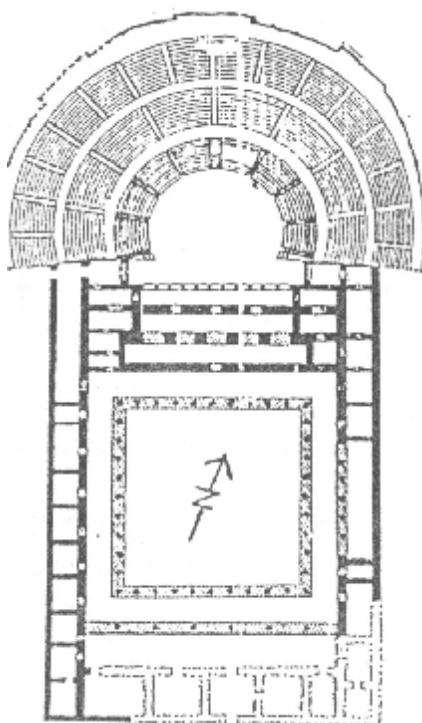
شكل (12) معبد عشتار – كتبيتوم في أشجالي (بابل القديمة) 1800 ق. م.



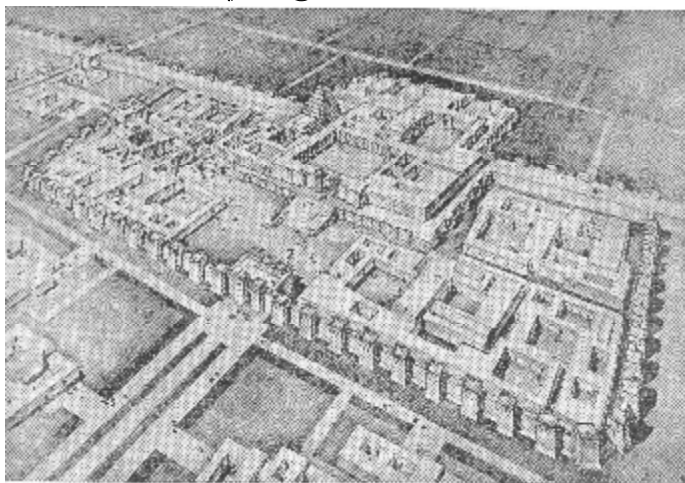
شكل (13) المعبد الایض 3000 سنة ق.م.



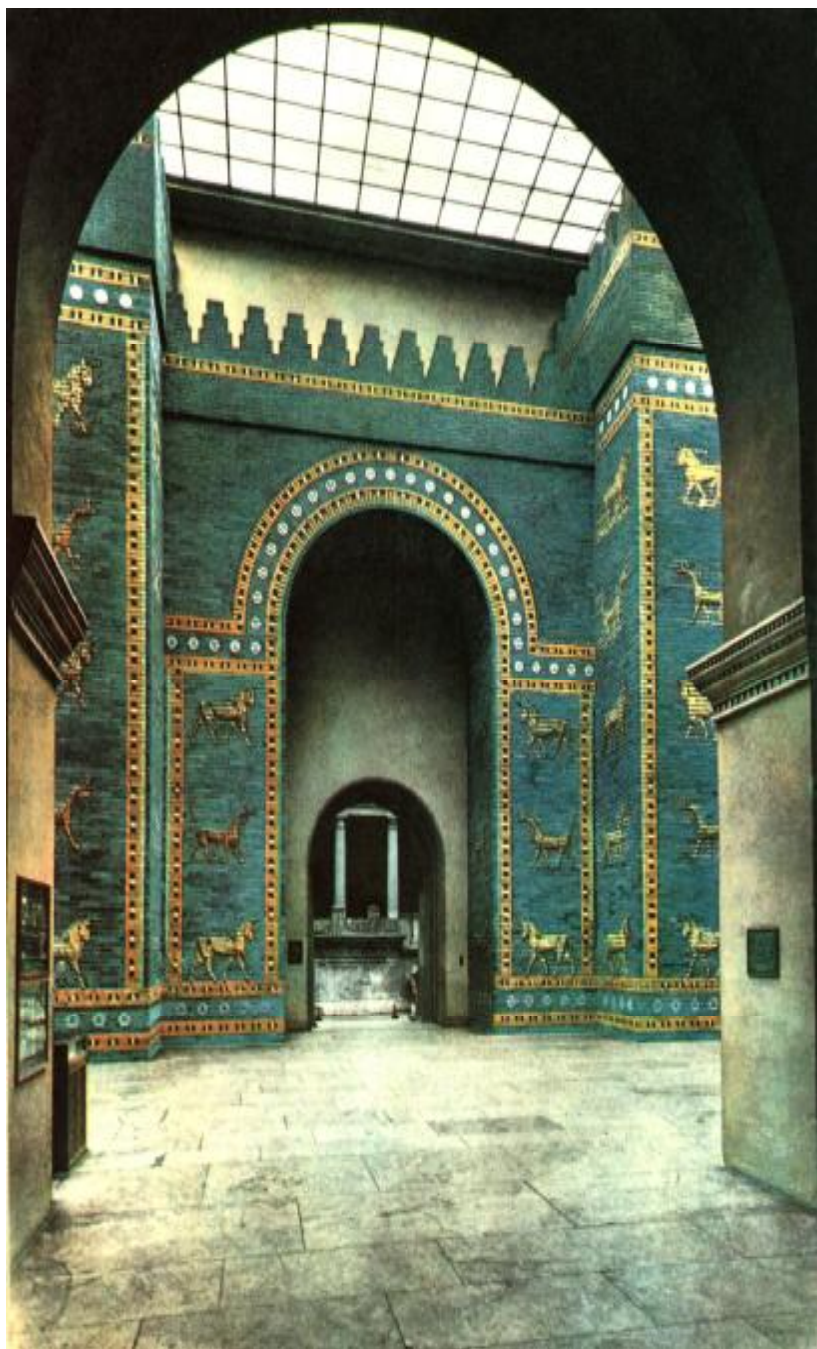
شكل (14) المعبد البيضاوي في الخفاجي 2600 ق.م



شكل (15) المسرح البابلي



شكل (16) مدينة خرسناد وتوضح القصور والزقورة الآشورية



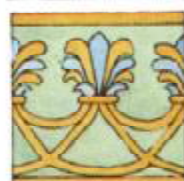
شكل (17) باب عشتار في بابل



2



3



4



5

شكل (18) نماذج من الزخارف في عمارة بلاد الرافدين



## **الفصل الثاني**

# **العمارة المصرية الفرعونية**

Egyptian Architecture

(3000B.C-200B.C)

## **مقدمة**

إن صفة الديومة التي تتصف بها العمارة المصرية القديمة جعلت حضارة مصر أطول حضارة قومية عرفها التاريخ، فقد كان للدين عند قدماء المصريين تأثير كبير على حياتهم الخاصة وال العامة، ولذا فقد أولوا أنبيتهم جل عنایتهم، فظلت باقية على مر العصور تنطق بأفكار و عقائد الذين أقاموها.

بني المصريون قبل أي من الشعوب في العالم العمارات الضخمة من الحجر، والتي تحوي الصالات الواسعة على الأعمدة، وقد استلهمت المباني عناصرها الروحية من العقائد الدينية والتقاليد والعناصر الشكلية.

تميز حضارة بلاد النيل بعراقتها، ويرجع تاريخ الأسرة الأولى الحاكمة لمملكة مصر إلى سنة 3000 B.C ، وقد ظلت آثار العمارة المصرية شاخصة أكثر من البلدان التي استعمل فيها الطين في الإنشاء، علمًا أنها اعتمدت أولاً القصب والبردي وسعف النخيل وذلك نظرًا لتوفر الحجر واستخدامه في البناء.

نستطيع أن نحدد خصائص فن العمارة المصري بعبارة واحدة فنقول بأنه استجاب بشكل خاص إلى فكرة الصلابة المستوحاة من الطبيعة التي جعلت كل شيء قاسيًا في مصر، وأن الإنسان المصري كان يؤمن بالبعث والتأبيد (الحياة الأبدية بعد

الموت) فقد كان يبني القبور الضخمة كالأهرامات، تبقى ولا تتأثر مع مرور الزمن، ويبني المعابد ذات الأعمدة الهائلة العديدة أو الجدران المائلة كأنها جبال راسخة، ثم هو يحفظ الجثث لكي يخلدها، ويوضع إلى جانبها في القبور تماثيل وتماثيل صغيرة مصنوعة من مواد قاسية لتحل محل الموتى عندما تخفي، وكانوا ينحتون أو يرسمون على جدران الهياكل والقبور مناظر تاريخية أو دينية أو عائلية لكي تؤيد ذكرى تاريخ الآلهة وأعمال الملوك الهامة، وذكرى الحياة في جميع الأيام.

### الأسر الحاكمة الفرعونية

حكمت مصر ثلات أسر حاكمة فرعونية بثلاث ممالك (المملكة القديمة والوسطى والجديدة) وامتدت هذه من C3000.B إلى العصر المسيحي.

1. عصر الدولة القديمة (B.C 3000 - 2180) وعاصمتها منف أو مفيس، أنشأها الملك مينا ومن أهم آثارها (أبو الهول) (شكل 19) المرمرى للملك تحتمس والسرابيوم (معبد التحنيط) وسقارة هي الموقع القديم لمدينة منف وهي أكبر جبانة في مصر القديمة يعلوها هرم (Zoser) زoser المدرج (شكل 20) ومجموعته الجنائزية من معابد ومقابر شيدتها المهندس إيمحوب (المهندس إيمحوب Imhotep هو معماري الملك زoser ، وأهم ما يمكن زيارته في سقارة هرم أوناس والسرابيوم والمصاطب التي تشتهر بمقابر النبلاء وأشهرها مقبرة بتاح حتب والمصاطب هي الشكل المعتاد لقبور العظام والمشهورين في مصر وهي مجموعة بنايات مستطيلة بجدران مائلة من الطوب أو الحجر، غرفها مزينة ومزخرفة بإثراء مرتبة مع بعضها في الجزء العلوي ومتازت بكثرة الأبواب التي بعضها مزيفة false مع أبواب لتقديم القرابين (شكل 21) ، وإلى جانب المصاطب Mastabas هناك أهرامات الجيزة يحرسها أبو الهول العظيم (جسم أسد ورأس إنسان)

ومركب خوفو و المسلة المطرية في مدينة (أون) (القاهرة حالياً) وعرفها اليونان باسم (هليوبوليس).

2. عصر الدولة الوسطى (B.C. 2180 - 1780) وعاصمتها طيبة، وأهم آثارها معابد دير البحري (ومنها معبد حتشبسوت) (شكل 22) والذي صممها المعمار سمنوت، وهو في الضفة اليسرى من النيل قرب طيبة وعلى سفح جبل على ثلاثة سطوح متواقة مع انحدار الجبل، وهي منحوتة في الجبل، أو مبنية على أقبية مقنطرة، وقد زين هذا المعبد بيقوش نافرة تحكي قصة بعثة الملكة إلى بلاد البونت (الصومال)، وإلى جانب ذلك نجد مقابر أسوان ومعبد الكرنك.

3. عصر الدولة الحديثة (B.C. 1780 - 30) وحتى العصر المسيحي) حيث مرت بفترة ضعف، مؤسسها الملك أحمس، عاصمتها طيبة ثم تل العمارنة في عهد أخناتون وزوجته نفرتيتي، أشهر ملوكها رمسيس الثاني وله بصمات عظيمة أشهرها معبد (أبو سمبل أو أبو سنبل) ومعابد الأقصر أيضاً (شكل 23) تميز هذا العصر كذلك القرنة والكرنك. يمثل الفرعون الإله على الأرض وبأمره الفرعون الآلة تم بناء النوبة ونصب متميزة على طول نهر النيل حيث كانت العمارة والمعمار تتم فقط بأمرهم.

#### **سمات العمارة المصرية:**

- من أبرز الإنجازات المصرية النصب الجنائزية الهائلة والمعابد التي بنيت من الحجارة لتدوم، والأهرامات المبكرة في مصر كانت مدرجة Step Pyramids كما في سقارة (Saqqarah) مثل المعابد الموجودة في سومر (الزقورة)، تلتها الأهرامات في الجيزة (شكل 24) والتي شيدت في 2650، 2600 ، 2575 B.C.) وأهمها وأكبرها هرم خوفو (Cheops) (ارتفاع 146 م) وهو مؤلف من بناء هندسي بسيط، وفي داخله سراديب هابطة

وصاعدة تؤدي إلى غرفة اللحد، ويبلغ طول ضلع قاعدته 230 متر، وأشتعل في بنائه 100 ألف عامل لمدة عشر سنوات (شكل 25)، وهرم خفرع Chephren في الوسط ويبدو الأعلى لكونه مقام على مكان مرتفع، ومنقرع Mycerinus (62 م.).

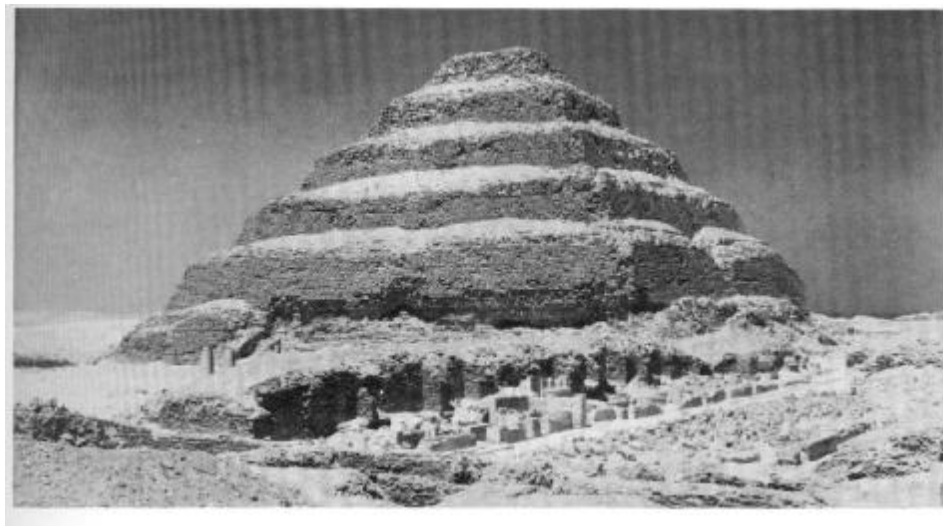
- أنشئت العمارة المصرية بنظام العمود والعتب وخاصة معابدها، كما أنها ذات سقوف مدرجة خالية من الأقواس (العقود) فهي عمارة نسبية اعتمدت العمود والعتبة post & beam ولم يستخدم فيها القوس مع أنه عُرف في بداية عمارتها غالباً ما كان القوس متدرجأ (شكل 26).
- أن أبرز نوع من عمارة المعابد هو معابد الشمس، وهي معابد مفتوحة إلى السماء، ويتألف معبد الشمس من جدار محيط على شكل مستطيل، وفي الجهة الجنوبية تنتصب مسلة نقش عليها رمز الشمس، ويتصل المعبد بطريق حجري بقاعة في المدينة، وفي الغرب وخارجأ عن السور، وفي حفرة جدارية بيضاوية يقوم مركب الشمس.
- كما امتازت العمارة المصرية القديمة بكتل الجدران الهائلة القوية والأعمدة المتقاربة المسافات التي تحمل الأعبات الحجرية التي يرتكز عليها السقف المستوي، ويكون العمود المصري من ساق وقاعدة وتاج تعلوه وسادة مربعة تفصل التاج عن كتلة البناء، ويمكن القول بأن العمود يشابه تكوين الإنسان، فالتاج يمايل الرأس والساقي تقابل البدن والقاعدة بمثابة القدمين، وأهم أنواع الأعمدة المصرية هي: العمود البسيط، العمود شبه الدوري، العمود البردي، العمود اللوتسي والعمود النحيلي، والعمود المأهوري والمركب والأطلنطي (ذو الفارس)، وهناك أنواع أخرى من الأعمدة تختلف عن بعضها في نسبها وشكل تاجها وقاعدتها وساقها (شكل 27).
- كانت هناك تنوعات متعددة من الأعمدة وكانت تشكل حزمة من سيقان النباتات متجمعة في القاعدة، تستعمل غالباً جنباً إلى جنب، وكانت تيجانها مزخرفة بشكل متميز، بتصاميم مقتبسة من زهرة اللوتس ونبات البردي

- والتخيل (شكل 28) ، واعتمدت الزخارف على النحت عوضاً عن القوالب التزيينية، وكان أساس التصميم أشكالاً محورة أو آلهة.
- للضوء تأثير واضح في العمارة المصرية حيث صممت الأفنية والقاعات لتنتج دوراً مؤثراً للضوء، حيث يصل الضوء إلى الأعمدة المزدحمة التي تحمل السقف، عن طريق الشبابيك العلوية فقط.
  - نحت الجدران بالنحت الغائر، وأكثر ما يكون النحت على الجدران في معابد الأقصر وأدفو (معبد هورس B.C 212) معبد آمون في الأقصر (1300 B.C).
  - يتم الدخول إلى المعابد المصرية بمرات واسحة محاطة بالSphinexs (حيوان أسطوري بجسم أسد ورأس إنسان) ، من المر ندخل (ومن خلال جدران مائلة ضخمة مستدققة عند الأعلى خالية من الفتحات وهذا ما يسمى بالصرح Pylon وهو بناء جداري ضخم (شكل 29)، يتوسطه مدخل المعبد الرئيسي، وعلى صفحة الجدار نقوش غائرة وكتابات هيروغليفية تشير إلى الأعمال والانتصارات الحربية) إلى فناء كبير محاط برواق معمد ثم إلى hall (بهو الأعمدة) وهو بهو يجلس سقفه على أعمدة، الصفة الوسطى منها أعلى من الصفة الجانبية ونستمر بالمر إلى قدس الأقداس، الغرفة المقدسة للآلهة - التي لا يدخلها إلا الكهنة ، وعموماً المعابد المصرية سلسلة من الأبنية المتعاقبة المتناقصة في الارتفاع .
  - تؤكد العمارة المصرية على المحورية axiality فهي متاظرة ذات اتجاهية بأشكال بسيطة (مربع / مستطيل) (خاصة المعابد). وأخيراً هي عمارة كتليلية قليلة الفتحات ذات أبنية ضخمة يقل ارتفاعها كلما توغلنا إلى الداخل لزيادة الهيبة والرهبة.
  - في الفن المصري القديم كانت جميع الم هيئات الإنسانية متتصبة بصورة يبقى معها أعلى الرأس مع العنق والجذع في مستوى أفقي واحد، كما أن جميع الوجوه في وضع جانبي، ولكن تبقى العيون والأكتاف بوضع أمامي جبهي، فقد كان علم المنظور مجهولاً عندهم.

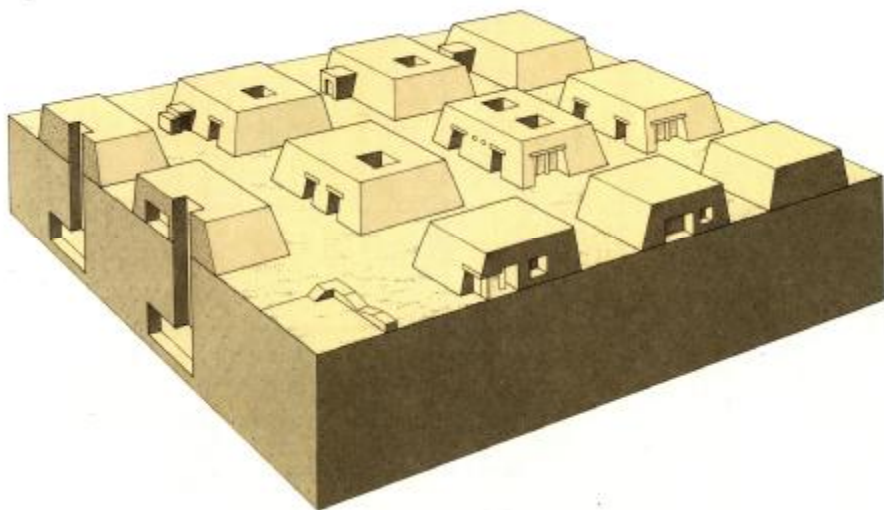
العمارة المصرية القديمة - الأشكال التوضيحية



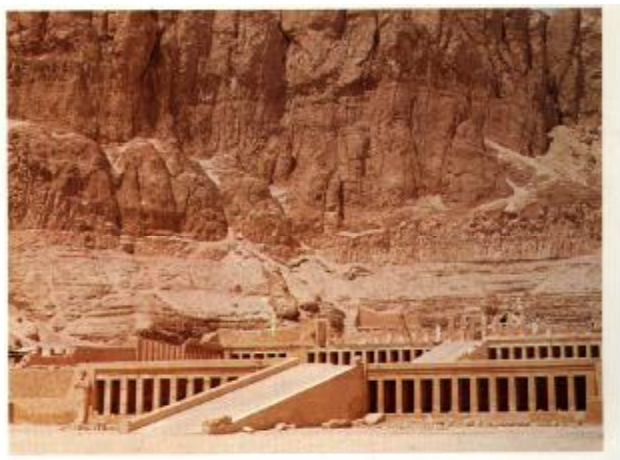
شكل (19) أبو الهول - الجيزة



شكل (20) هرم زوسر المدرج 2760 ق.م .

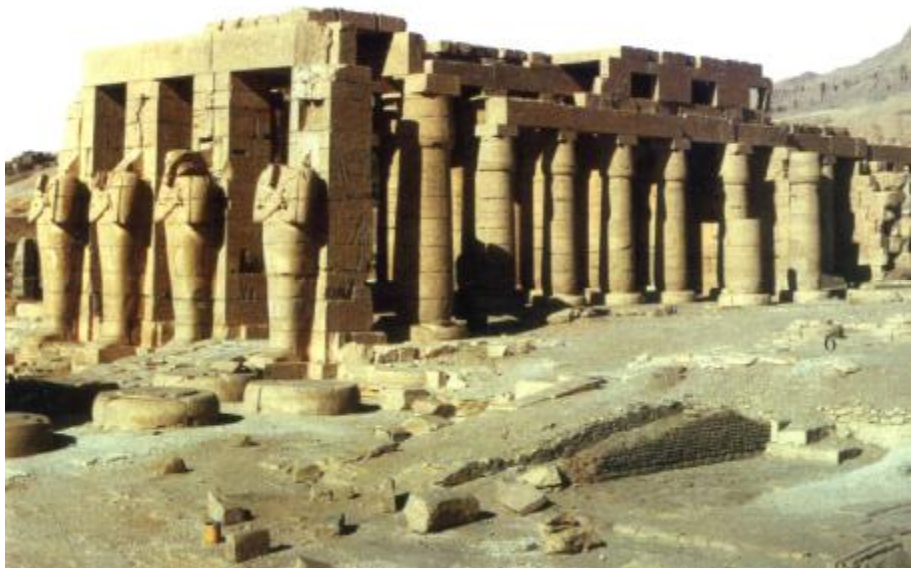


شكل (21) المصطبة في العمارة المصرية القديمة

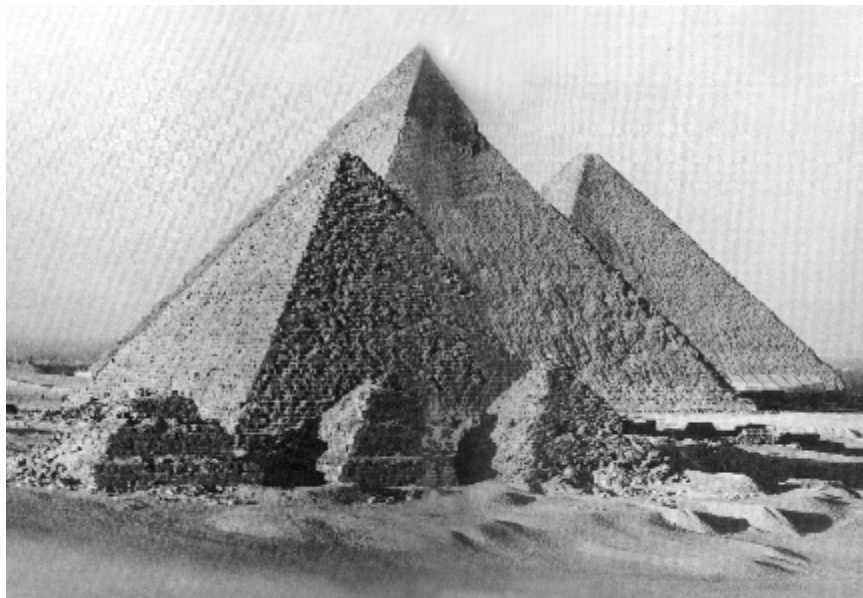


شكل (22)

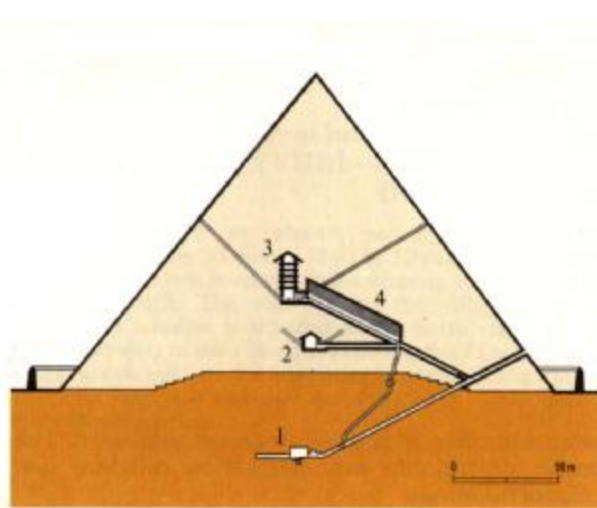
معبد حتشبسوت في القرن الخامس عشر قبل الميلاد وهو من معابد دير البحري ومن أعمال المعماري سمنوت



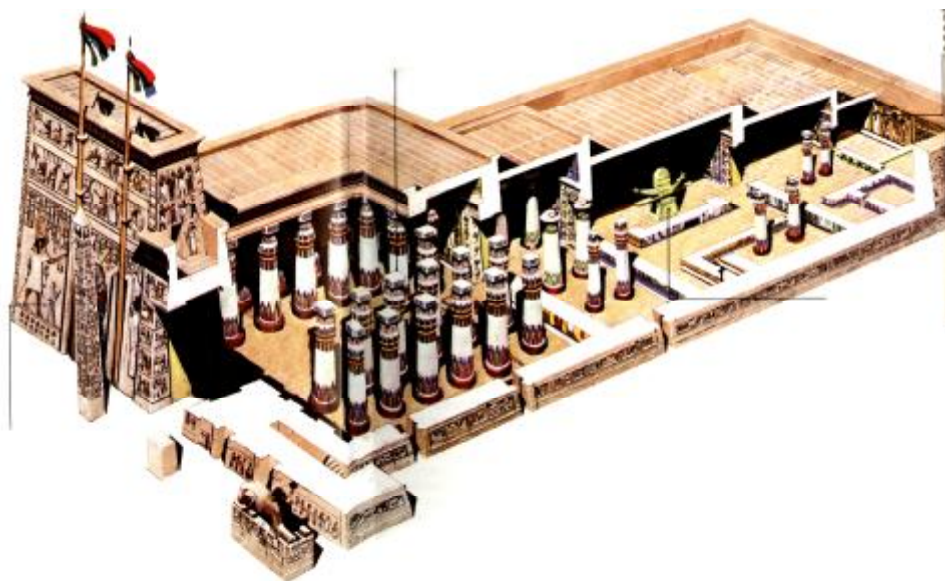
شكل (23) معبد آمون في الأقصر



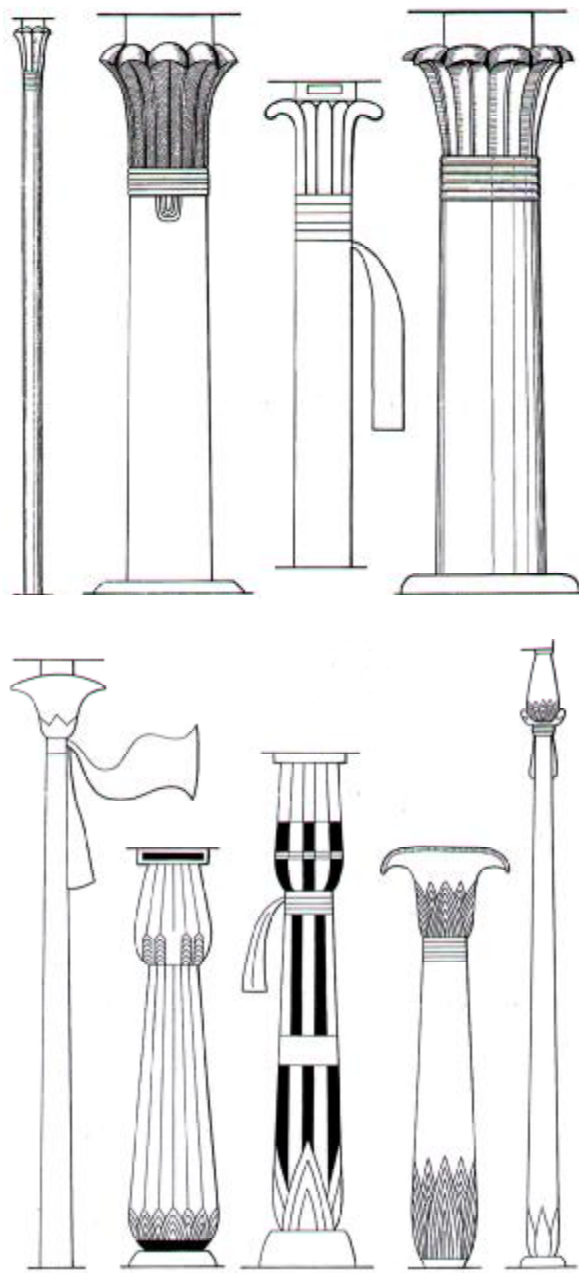
شكل (24) أهرامات الجيزة - خوفو - منقرع - خفرع



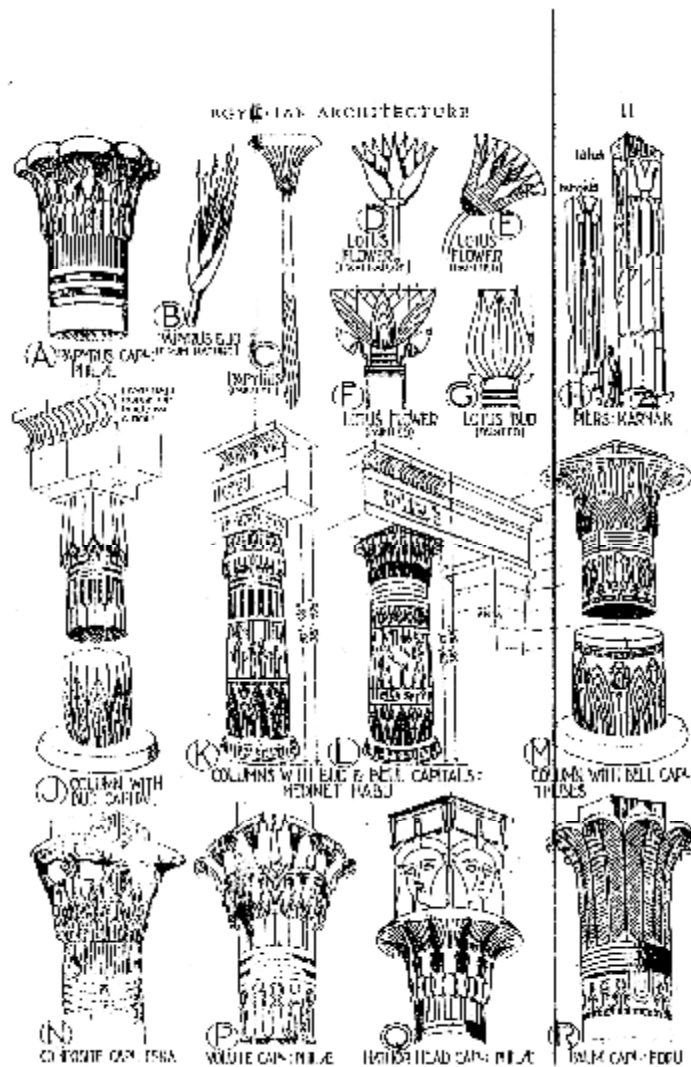
شكل (25) مقطع في هرم خوفو في الجيزة ، وفي داخله سراديب هابطة وصاعدة تؤدي إلى غرفة اللحد ، وبلغ طول ضلع قاعده 230 متر ، وأشتغل في بنائه 100 ألف عامل لمدة عشر سنوات



شكل (26) معبد خنوس Khons في الكرنك ويتبين فيه نظام العمود والعتب المعتمد في العمارة المصرية وخاصة معابدها



شكل (27) نماذج من الأعمدة في العمارة المصرية القديمة



شكل (28)

نماذج من تيجان الأعمدة في العمارة المصرية القديمة



شكل (29) بوابة أدفو وهي ما يسمى بالصرح Pylon وهو بناء جداري ضخم، يتوسطه مدخل المعبد الرئيسي.



### **الفصل الثالث**

## **العمارة المينوية والعمارة الهيلادية**

**Helladic Architecture & Minoan Architecture**  
**(1800-1300B.c.)**

ما لا شك فيه أن استعمال المعدن في أوروبا جاء عن الشرق الأدنى، عن بلاد الرافدين ومصر وسوريا وقبرص، وذلك عن طريق الاتصال التجاري القوي الذي تم بينها وبين جزيرة كريت وغيرها، ولقد تبين بنتيجة الاكتشافات التي قام بها العالم الألماني شليمان Schlimann في مدينة طروادة، واكتشافات العالم إيفانز Evans في كريت، إن بلاد اليونان كانت ذات حضارة تسبق الحضارة الإغريقية وترجع إلى القرن الخامس عشر قبل الميلاد، وأن مراكز هذه الحضارة هي كريوس ومسينا.

والعمارة المينوية تمثل حضارة من العصر البرونزي ازدهرت في جزيرة "كريت" كإحدى معاالم حضارة المينوين (Minos) في جزر بحر إيجية، ونظرًا لاتصال المينوين بالقوة البحرية الجيدة فإنهم تمكنوا من السيطرة على الجزر اليونانية وسواحل آسيا الصغرى حيث انتشر فيها طراز عمارتهم.

وتسمى العمارة التي امتدت إلى تلك المناطق بالعمارة الهيلادية (Helladic Architecture) أهم ما فيها قصورها وبواباتها ذات السقائف متعددة الأعمدة، وكانت جدرانها ودعامتها وأعتابها من الحجارة والحوائط العليا من الهياكل الخشبية

وكانت الأسقف من الخشب، وكذلك كانت الأعمدة ذات التيجان المتفخمة والشكل المستدق في الأعلى والتي استعملت بشكل متكرر وأغلب أبنيتها معيشية وليس دينية.

اكتشفت في جزيرة كريت آثار هامة و خاصة في مدينة كنوسوس Cnossos العاصمة، ومنها قصر الملك مينوس ويقوم طراز العمارة فيه على عدم التنظيم سواء في وضع الغرف والدهاليز أو في مستويات الأرض، وهو ذو طابق واحد في قسم منه و ذو طابقين في قسم آخر، والبناء حجري مزين بصور جدارية ملونة.

وأخيراً فإن هذه العمارة كانت هي الأساس لأعظم عمارة شيدتها الحضارة الإغريقية.

## الفصل الرابع

### **العمارة اليونانية "الأغريقية"**

(800-300B.C)

Greek Architecture

### **أو العمارة الهيلينية**

Hellenic Architecture

#### مقدمة

تعد العمارة اليونانية مصدراً من مصادر الإلهام الفني الرفيع ، لذا فقد أثرت على كل الطرز حتى وقتنا الحاضر، كانت بدايتها عبارة عن منشآت خشبية ذات أعمدة قائمة تحمل الجسور والعتبات (الكمارات) وفيما بعد أعيد بناء هذه العمارة الخشبية بالحجارة، كما استخدم الرخام لوفرته وقد ساعد على دقة التفاصيل والزخارف.

#### التاريخ الإغريقي

ينقسم التاريخ الإغريقي إلى أربعة أطوار وهي

**الطور الأول:** يبدأ حوالي 650 ق. م حيث شيد الإغريق أول معبد على الطراز الدوري.

**الطور الثاني:** ويقع بين عامي 500 – 480 ق.م ويتدلى إلى منتصف القرن الخامس قبل الميلاد.

الطور الثالث: وهي الفترة التي انتصر فيها الإغريق على الفرس وتعتبر الفترة التي بدأ فيها الفن بالانتعاش.

الطور الرابع: وهي الفترة التي بلغ فيها الفن ذروته.

### الإغريق والعمارة

لقد اكتشف الإغريق القواعد التي تحكم انسجام التكوين، وسعوا إلى التصميم مع إحساس بالاتزان والتناسب وقد تأثر المعماريون بأراء الفلسفه والعلماء الذين انتهجوا الأساليب النظمية والعلاقات المثالية فاستخدم المعماريون التناسب المثالي (Ideal proportion) بين أجزاء الأبنية واستخدمو النسبة الذهبية (Golden Ratio)(1:1.618) (شكل 30) كما أكدوا على التمازن والنظائر التام، حيث يظهر ذلك في أعمال المعماريين أتيينوس وكاليقراطس (Ictinus& Callicrates) (rates) اللذين شيدا البارثينون Parthenon الواقع على هضبة الأكروبوليس Acropolis في أثينا (وهي مدينة الآلهة العالية) (شكل 31) وفيها كانت تشييد المعابد والأبنية العامة ومنازل الطبقة الحاكمة والمترفة، ثم امتد العمران إلى السفوح، فتشكلت المدينة ذات السور وفي وسطها ساحة تدعى الأكورا(Agora) (شكل 32) وهي تمثل موقع مركزي ليست فقط في تخطيط المدينة، بل في حياة المدينة العامة ولشوارعها الرئيسية والتي تتعرج ضمن الأحياء المتعددة خارجها، والذي يرى بوضوح في تخطيط مدينة أثينا وتطوره حيث بعد ما كانت الأكروبولس تسيطر على المدينة (Polis)، أصبحت الـ (Acropolis) ملحقة بالمدينة وأصبحت الأكورا مركزها الرئيسي، وفي الأكروبول سيظهر معبد الأرختيوم أو (الارخيتون) Erechtheion -Erectheum (شكل33) أحد المباني الواقعة على هضبة الأكروبوليس، وفيه تظهر روعة البناء ربما أكثر من أي مبني تاريخي آخر، ويعد استبدال بعض الأعمدة بتماثيل نسائية أبرز ميزاته.

يعتبر مبدأ الحامل والمحمول هو السائد في العمارة الإغريقية، وإن الجدران شديدة القوة وتقوم على أحجار ضخمة تربطها فيما بينها ماسك حديدية دون الحاجة إلى الملاط (المادة الرابطة أو التي تعرف باللونة)، والعمارة الإغريقية ذات خصائص متميزة وإن كانت قد استمدت بعض أصول مصرية وفارسية وإيجية.

### **العمارة الإغريقية والدين**

ويلاحظ في هذه الفترة العلاقة الوثيقة بين العمارة والدين إذ تجلّى ذلك في إنشاء المعابد والاهتمام بها، وانتقلوا في معتقداتهم من السماوية إلى الدنيوية بالاعتماد على العقل في معرفة العالم وظواهره فكان الشغل الشاغل للحضارة الإغريقية هو التوصل إلى حقيقة الاختلاف والتغيير بالالتفات من الطبيعة إلى العقل. والمعتقد اليوناني قائماً على تقديس الظواهر الطبيعية والتي تمثلها الآلهة وكانت كل مدينة لها مقدساتها الخاصة وطقوسها وعاداتها، وقد تجسدت هذه المعتقدات في الحضارات الأولى التي استوطنت البلاد على بحر ايجية على أشكال أولية للديانات مثل تقديس السلف أو الأبطال الأسطوريين ولكنها تحولت بعد ذلك إلى عبادة الآلهة التي تمثل القوى الطبيعية.

آمن الإغريق بتنوع الآلهة التي تمثل الظواهر الطبيعية وعدد آلهتهم (12) أعطوه صوراً بشرية وهم خالدون وهم أبواب APOLLO (آله القانون والمنطق والفن والموسيقى)، زيوس ZEUS (آله السماء)، وأفرو狄ت APHRODITE (آلهة الحب والجمال)، آرتميس ARTEMIS (آلهة التجارة والصيد)، هيرا HERA (آلهة الزواج)، آريس ARES (آلهة الحرب)، بوسيidon POSEIDON (آلهة البحر)، أثينا ATHENE (آلهة التعليم والحكمة)، ديونيسوس DIONYSOS (آلهة الخمر)، ديميتر DEMETER (آلهة الزراعة)، هفايستوس HEPHAISTOS (آلهة النار والحر)، وأخيراً ثرموس THERMOS (رسول الآلهة).

اهتم اليونانيون بالإضافة إلى الطبيعة التي نبعت منها دياناتهم ومعتقداتهم بالتركيز على مظهر وهيئة الإنسان ، وقد عبروا عن هذا بالشخصيات التي أعطوها للآلهة وقد أدى اهتمامهم بعظهر وهيئة الإنسان إعطاء أبعاد فلسفية وتصميمية تمثلت في اتجاهين الأول إعطاء الآلهة صوراً بشرية ، والثاني استنباط أبنائهم وخاصة المعابد من مقاييس نسب جسم الإنسان.

وأهم أبنية العمارة الإغريقية ومعابدها، البارثينون (شكل 34)، ويعتبر هذا المعبد من أروع الأمثلة على الطراز الدوري، ولقد أعيد بناؤه عام 447 – 532 قبل الميلاد، من قبل المعماريين أكتينوس Actinos وكالليقراتس Callicrates وبإشراف النحات الكبير فيدياس Phidias، وقد أقيم المعبد للمعبودة أثينا بارثينوس على هضبة الأكروبولس في أثينا.

ويتكون البناء الداخلي من قاعتين، الأولى تسمى ناوس Naos وهي بيت الآلهة والثانية صغيرة، وفيها أربعة أعمدة أيونية تحمل السقف، ويعتبر معبد البارثينون محاباً للاماكن المقدسة للآلهة أثينا آلة الحكمة والقوة والسلام والرخاء.

#### السمات المعمارية:

- لقد مررت العمارة الإغريقية بثلاث مراحل تميز كل منها بطراز معين تتضح من خلال الأعمدة و Tingانها ونسبها وهي:
  - الطراز الدوري Doric (أبسطها وأقواها)
  - الطراز الأيوني Ionic (أرقها وأشقها)
  - الطراز الكورنثي Corinthian (التاج المتقن)

وهذه الطرز تختلف في نسب قاعدة العمود من كل طراز إلى بدنه وإلى التاج ونسبة قطر العمود إلى طوله إلى جانب الاختلاف في الزخرفة (زخرفة التاج) (شكل 35).

العمود الدوري هو أقدم طرز الأعمدة الإغريقية على الإطلاق، وقد تميز بالفخامة والمتانة وقلة الزخارف، كما تميز بتاج كبير غير مزخرف، وبلغ ارتفاع بدنـه نحو خمسة أمثال قطر أسفلـه، والبدن غليظ من الأسفل وحتى الوسط ثم يأخذ في الدقة باتجاه الأعلى (شكل 36) (شكل 37).

أما العمود الآيوني فهو ثاني طرز الأعمدة الثلاثة المعروفة، ومن سماته انه يقوم فوق قاعدة خالية من الوسائل، ويسمو بدنـه في رشاقة واضحة حتى يبلغ ارتفاعه من القاعدة إلى التاج المزين بزخارف حلزونية نحو تسعـة أمثال قطر البدن من أسفله، والبدن ذو أقنية نصف دائـيرية ذات رؤوس ملساء عدد أقنيـته 24، ثم أصبحـت عـشرين، وهي ذات نهايات من الأعلى والأسفل (شكل 38).

والعمود الكورنثي والذي يعتبر المعمار كاليماخوس Callimachos هو مبتكره ، فقد تميز - رغم قلة استعماله - بأنه كان أكثر هذه الأعمدة شبهاً بالعمود الاليوني من حيث قيامه على قاعدة سفلية، ومن حيث رشاقة جذعه الذي بلغ عشرة أمثال قطره، إلا أن تاجه كان عبارة عن سلة تعلوها أوراق الككتوس في صفين تبرز بينهما سيقان ذات وريقات تنتهي بأربعة زخارف صغيرة معقوفة أو مضفورة تزين أطرافه.

• عرف معماريو هذه الحضارة الخداع البصري [optical illusion] واستخدموه في الأبنية حيث اخذوا التصحيحات البصرية الدقيقة والكاملة للمنظور، وظهور التقوس للخطوط المستقيمة مما يدل على حساسية المعماري في دراسته للشكل الخارجي، ويشير إلى اهتمامهم بالكمال أكثر من الأصالة والتجديد، وأتضح تصحيح الخطأ البصري في العمارة من خلال أن العمود أكثر انتفاخاً في الثلث الأسفلي لكي يبدو رفيعاً بفعل تحويرات المنظور، كما جعلوا العمودين الجانبيين أكثر غلظاً، وذلك لأن وراءهما ضوء، والضوء يأكل من أطراف الأجسام المعاكسة له، فيبدو العمود أقل سماكاً (ثخناً) من باقي الأعمدة مما يدفع المعمار إلى تصحيح هذا التحوير أيضاً، كما جعلوا الخطوط الأفقية مقوسة إلى أعلى، وذلك لكي يزيد من

رسوخ وقوه ارتکاز البناء بصریاً، وأخيراً فأن المربعات ليست مربعة تماماً، بل أن الضلع الأعلى أكبر من الأسفل وبذلك تبدو المربعات أكثر وضوحاً، كما ترى من الأسفل مربعة دون أن تعتلل بفعل المنظور (شكل 39).

• العمارة الإغريقية عمارة عمود وعتبة (جسر) وهي عمارة بسيطة واضحة ببحور Spans صغيرة، وقد سميت العمارة الإغريقية بعمارة نجارة الحجر لأنها استخدمت الحجر بنفس تفاصيل الخشب.

• الإغريق أول من استخدم الموديول والوحدة المتكررة حيث تتكرر الوحدة الأساسية (وهي نصف قطر العمود المستخدم) فتكون الوحدة المتكررة التي تعتمد هي أو أجزاؤها أو مضاعفاتها في كل المبني.

• ويمتاز الفن الإغريقي بأنه المثل الأعلى لكمال التكوين، وذلك لرقة تنسيقه وجمال تناسبه، وتعد الآثار الإغريقية المعمارية والزخرفية شاهداً ناطقاً على مقدرة الإغريق العظيمة في مجال الفنون، كما تشهد بذلك القوة الدينية التي تتجلّى في تماثيل الآلهة كتمثل آلهة الجمال (أفروديت).

• تكون الواجهة الإغريقية من الأجزاء الآتية والتي قد تمحُّل بعضها، وهي :

1. القاعدة CREPIDOMA (وتكون من 3 درجات أو أكثر)

2. العمود COLUMN (ويتكون من القاعدة BASE والبدن SHAFT ، وعادة يكون محزاً، والتاج CAPITAL ويتكون من جزأين (القسم العلوي

والقسم السفلي ACHINUS))

3. السقف المستوي ENTABATURE

4. الجمالون العلوي PEDIMENT

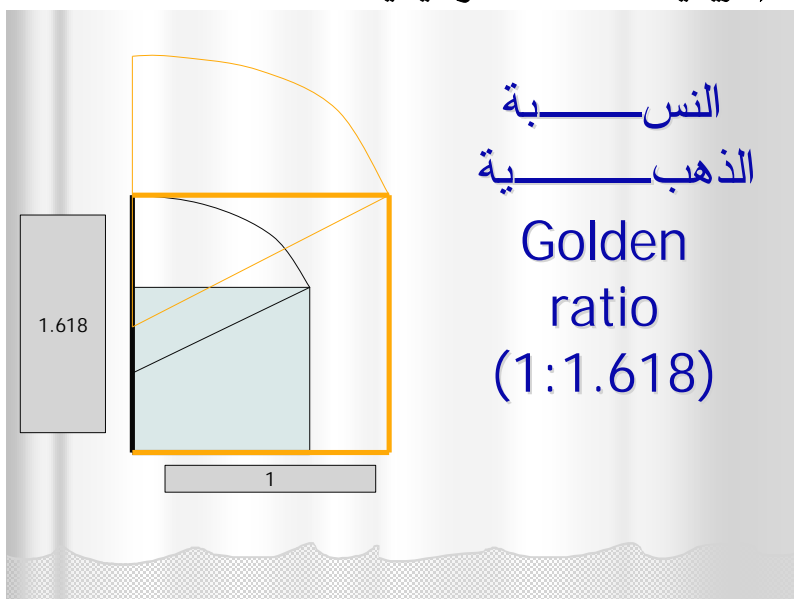
• إن الصورة أو اللحمة المشتركة المشتركة لكل المعابد هو الفضاء الطولي والذي يعرف بالـ(Cella) الذي يبين منزلة الآله وهو فسيح وواسع كما في المعابد الكبيرة ولكنها ليس فضاء داخلي حقيقي (شكل 40). وهذا الفضاء محاط بالأعمدة

حسب order معين (Doric... الخ) والمعبد بامتداد محوري متناظر، مع التأكيد على التنساب والتناسق، والمعبد جسم نحتي أكثر منه فضاء.

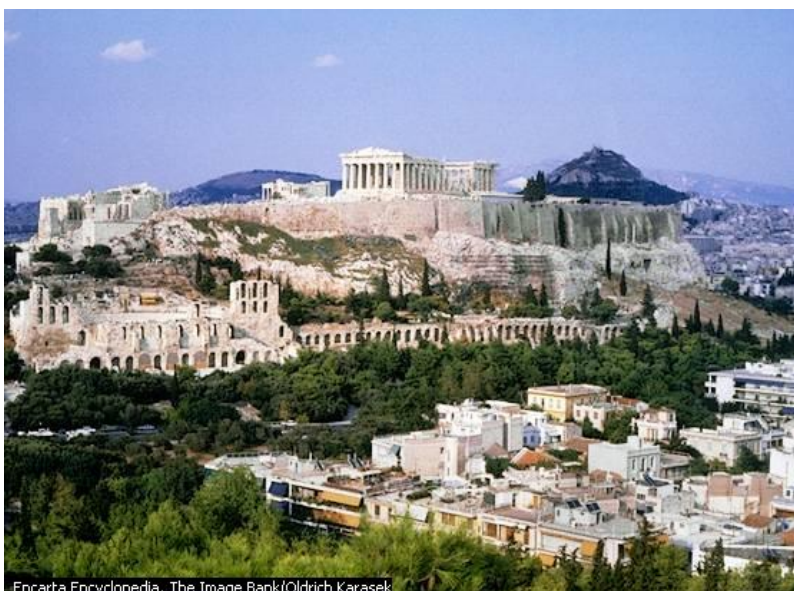
• إلى جانب المعابد هناك المسارح Theaters ، ويعتبر المسرح الإغريقي (شكل 41) من أهم المعالم التي تميز بها المدينة الإغريقية شأنه في ذلك شأن المعابد والأكورا والمسارح ذات دور كبير في فعاليات الحياة اليومية الإغريقية والتي رافقتها حركة أدبية شهدتها العصور الإغريقية ومن أهم المؤلفات الأدبية الإغريقية، أساطير الإلياذة والأوديسا، حيث ارتبط المسرح اليوناني القديم بعبادة الإله Dionysos (Dionysos)، وهناك المقابر Tombs (أشهر القبور هو قبر Mausolous وهو إحدى عجائب الدنيا السبع بنته زوجة Artemisia مرفوع على منصة Podium بأعمدة أوليمبية) وشيدت العمارة الإغريقية أيضاً الملاعب Stadium ويعتبر ملعب Olympia هو من أهم الملاعب التي أنشأت في اليونان وقد ميز تلك المدينة كما ميز المسرح Athena (Athena) وأثينا. وهناك أيضاً صالات تدريس الغناء والموسيقى Odian وساحات التجمع Agora وقاعة الألعاب Gymnsium.

بعدها سيطر المقدونيون على الحكم وتوسعت فتوحات الإسكندر المقدوني بعد سنة 338 B.C. شرقاً إلى سوريا (ومن أشهر المدن الهيلينستية في سوريا هي أنطاكية للمعمار أكسينوس وهي العاصمة السلوقية، وينسب اسمها إلى أخيه أنطونيوس، وأفاميا اسم زوجته ، واللاذقية اسم أمه لوديسه، ودورا أوروبوس التي بناها نيكاتور أحد مساعدي سيلوقوس الأول، والأخيرة كانت في العهد الهلنستي مركزاً تجارياً ودفاعياً) والعراق وإيران وإلى مصر جنوباً (ويعتبر معبد ادفو الذي بني عام 237 ق. م. وتم عام 57 ق.م، أوضح الأمثلة على الفن الهلنستي المصري)، وبذلك انتقل تأثير العمارة الإغريقية (الهيلينية) إلى تلك البقاع مع تغيرات بسيطة بسبب الظروف المحلية، فصنفت العمارة فيها باسم العمارة الهيلينستية (Hellienistic Arch) أما غرباً فقد نشأت العمارة الرومانية.

## العمارة الإغريقية - الأشكال التوضيحية

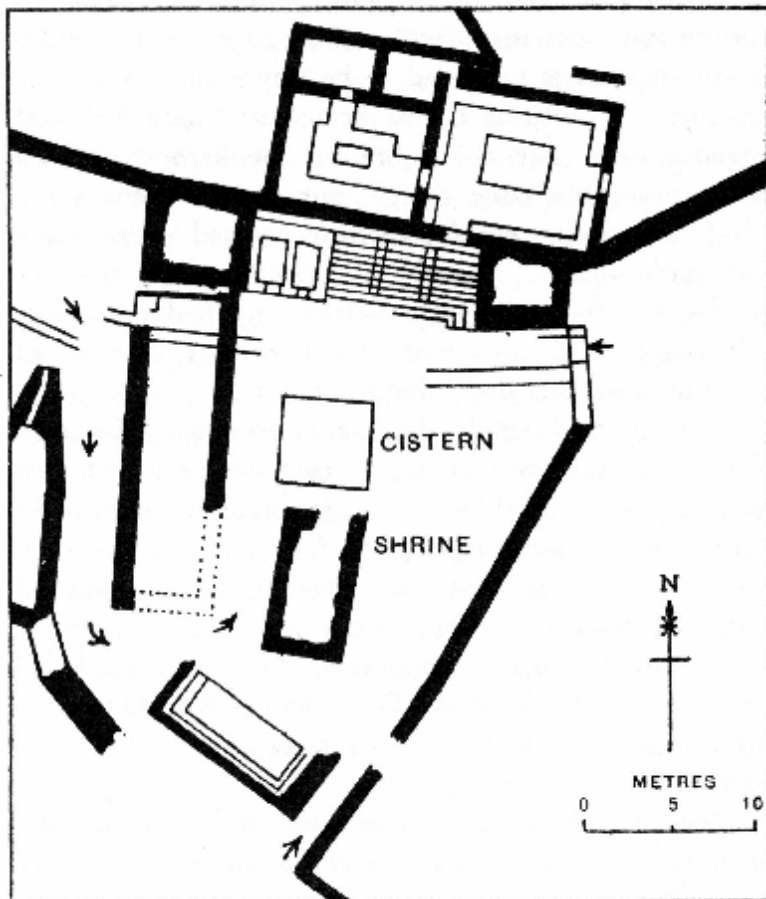


شكل (30) النسبة الذهبية حيث اكتشف الإغريق القواعد التي تحكم انسجام التكوين.



Encarta Encyclopedia, The Image Bank/Oldrich Karasek

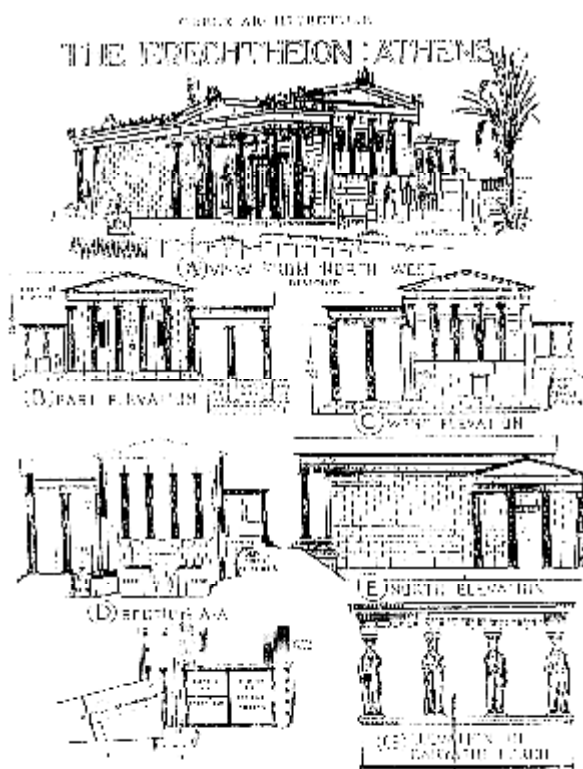
شكل (31) هضبة الأكروبوليس Acropolis في أثينا (وهي مدينة الآلهة العالية) وفيها كانت تُشيد المعابد والأبنية العامة ومنازل الطبقة الحاكمة والمترفة.



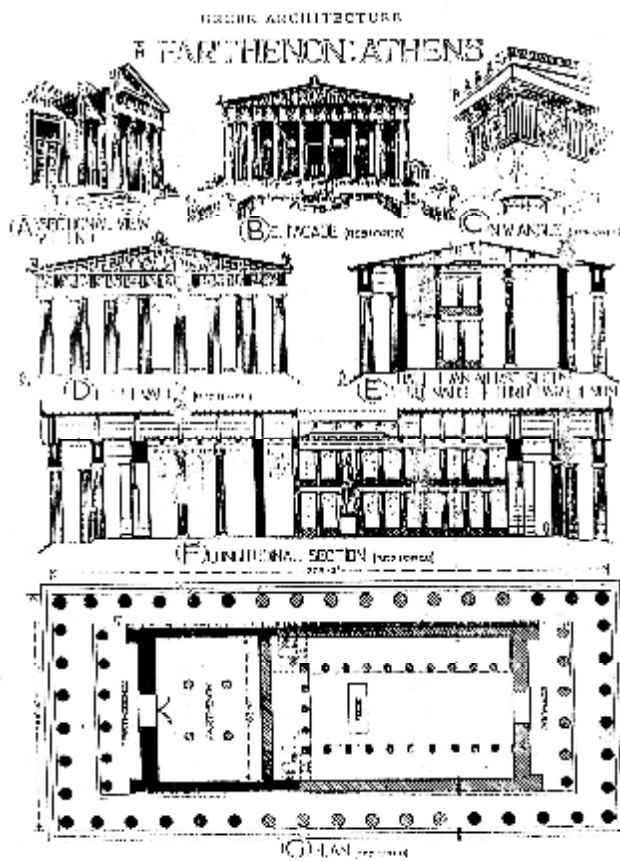
شكل (32) ساحة الاكيرا (Agora) وهي تمثل موقع مركزي ليست فقط في تخطيط المدينة، بل في حياة المدينة العـامة ولشوارعها الرئيسية والتي تتعرج ضمن الأحياء الممتدة خارجها.



Encarta Encyclopedia, Photo Researchers, Inc./Carl Purcell



شكل (33) معبد الأرختيوم أو (الارخيتيون) Erechtheum -Erechtheion على هضبة الأكروبوليس، وفيه تظهر روعة البناء ربما أكثر من أي مبنى تاريخي آخر، ويعود استبدال بعض الأعمدة بتماثيل نسائية أبرز عيّاته.



شكل (34) البارثيون أهم أبنية العمارة الإغريقية ومعابدها، ويعتبر هذا المعبد من أروع الأمثلة على الطراز الدورى، ولقد أعيد بناؤه عام 447 – 532 قبل الميلاد.



(1)

(c)

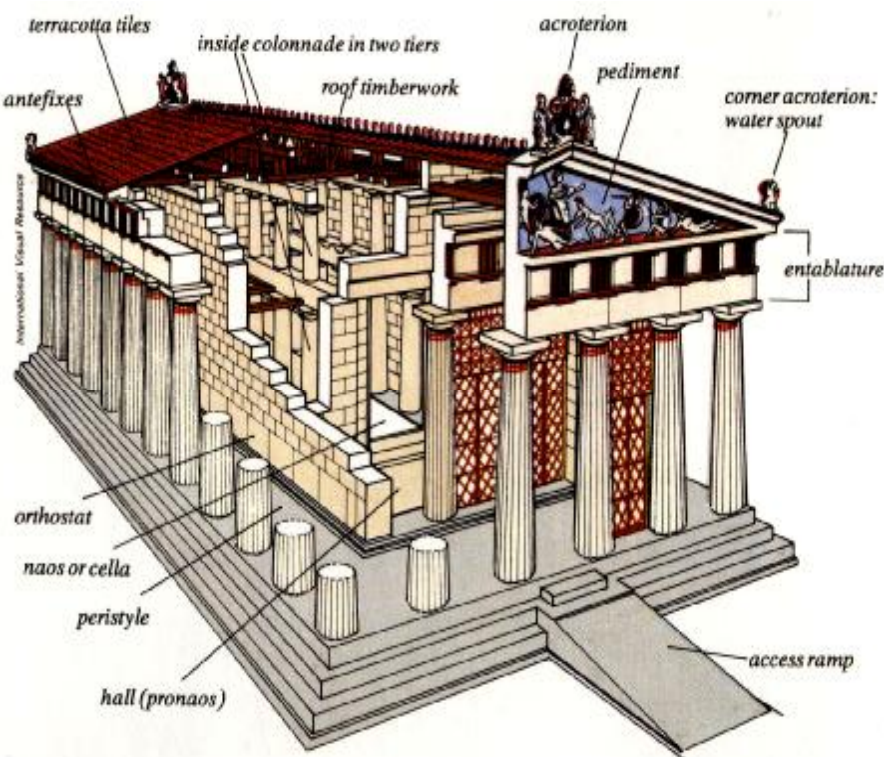
(ج)

شكل (35) الطرز المميزة للعمارة الإغريقية، وهذه الطرز تختلف في نسب قاعدة العمود من كل طراز إلى بدنه وإلى الناج ونسبة قطر العمود إلى طوله إلى جانب الاختلاف في الزخرفة (زخرفة الناج):

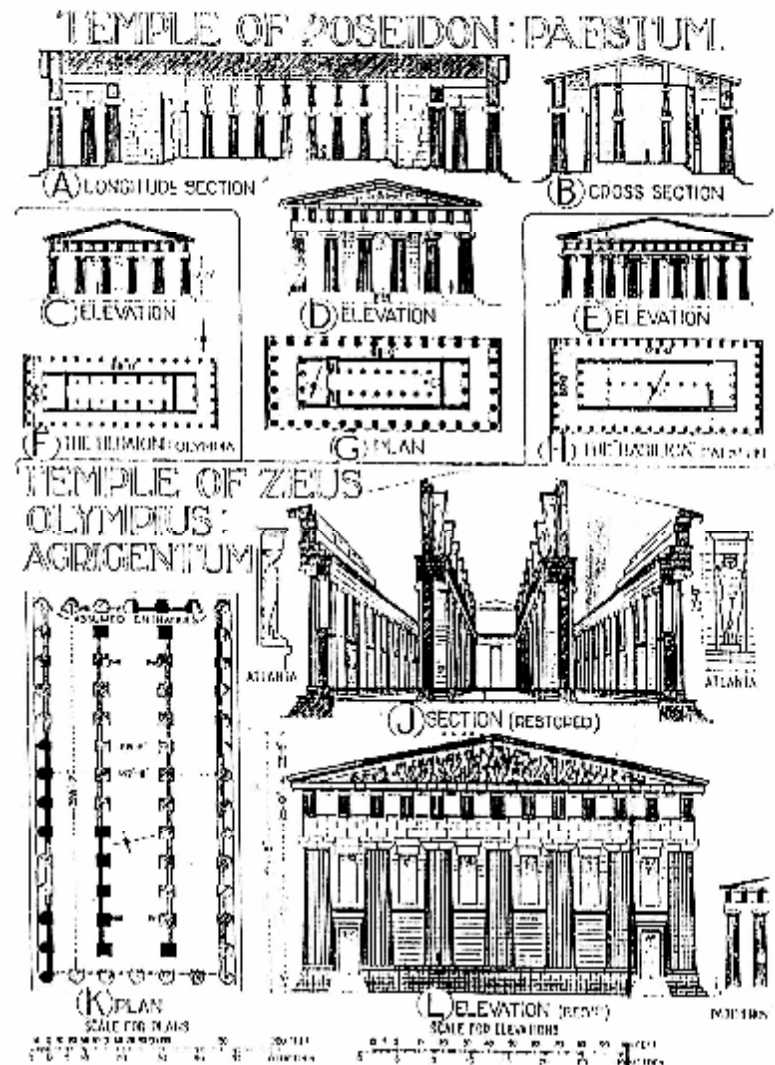
## أ-الطراز الدوري

- أ - الطراز الدوري**
- ب - الطراز الأيوني**

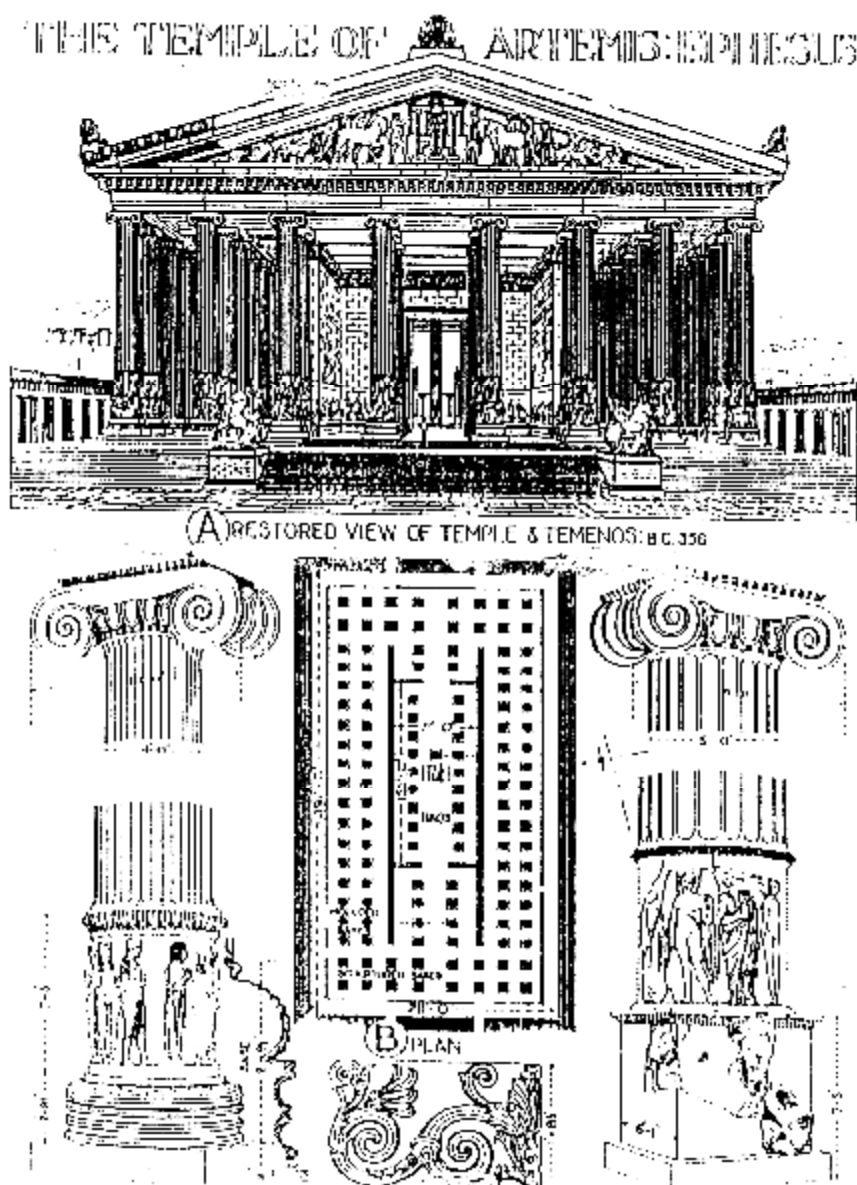
**ج – الطراز الكورثي**



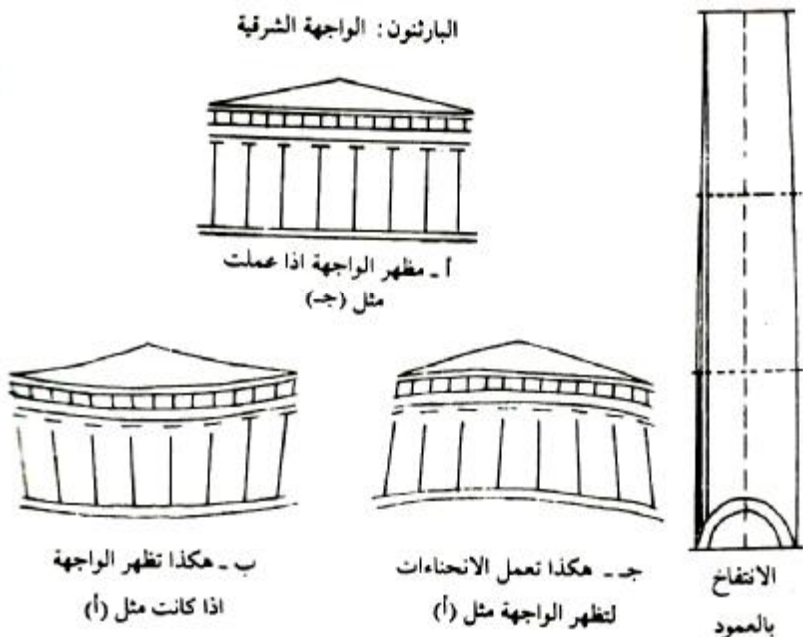
شكل (36) معبد أثينا وفق الطراز الدوري



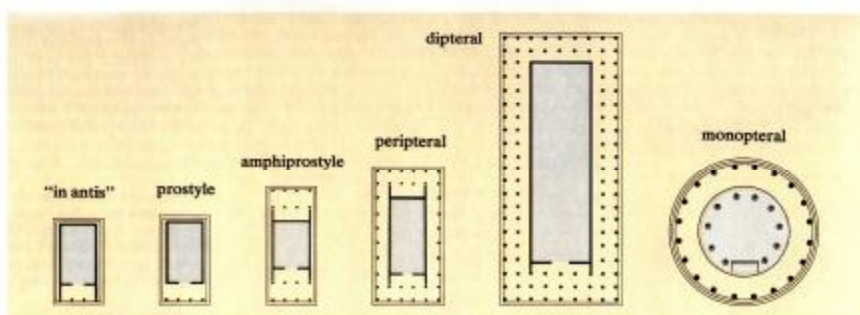
شكل (37) نماذج من المعابد الإغريقية (معبد بوسيدون، معبد زيوس)، وفق الطراز الدوري.



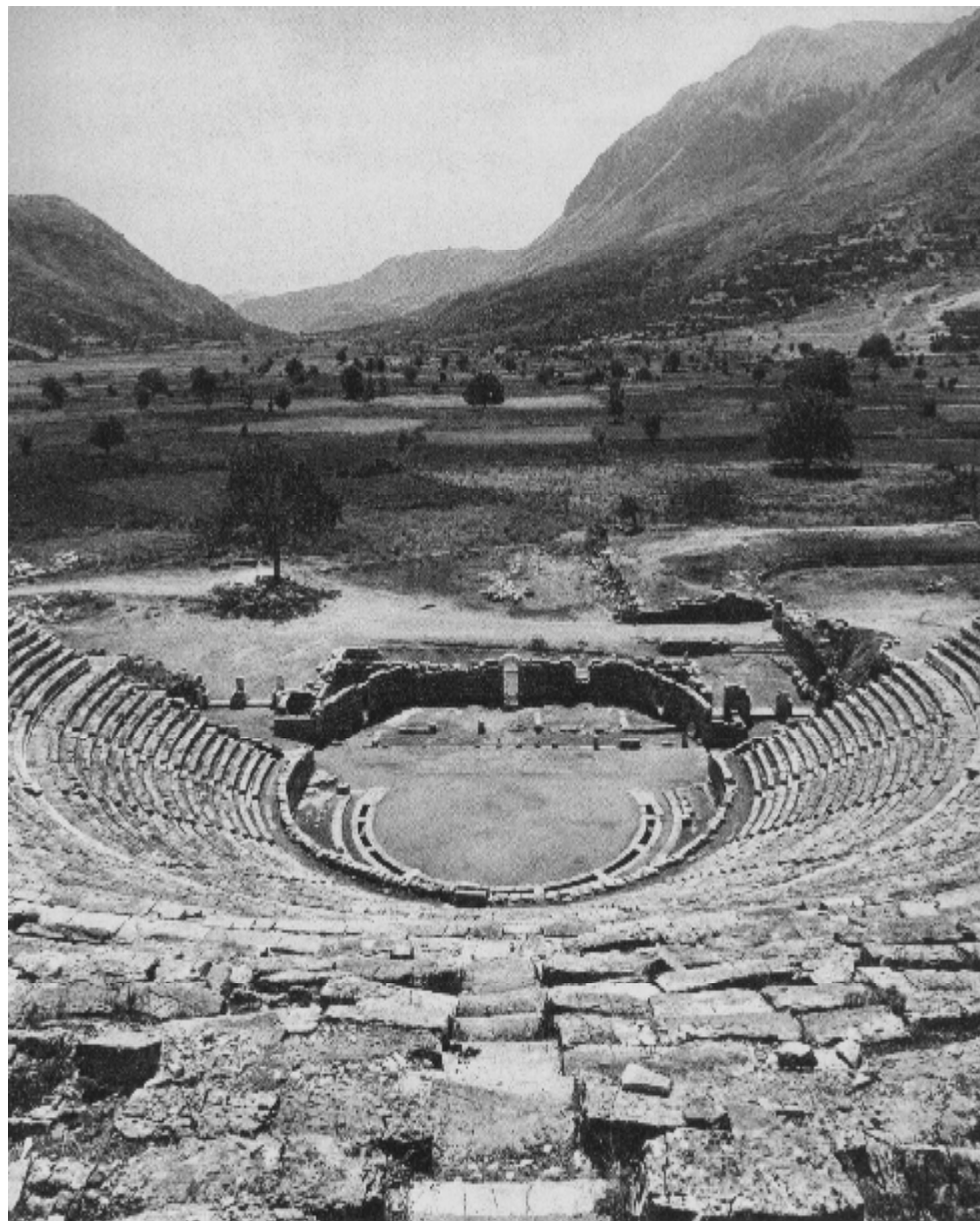
شكل (38) معبد آرتميس ، وفق الطراز الآيوني .



شكل (39) الخداع البصري [optical illusion] كما عرفه معماريو الحضارة الإغريقية، واستخدموه في الأبنية مما يشير إلى اهتمامهم بالكمال



شكل (40) الفضاء الطولي والذي يعرف بالـ (Cella) في المعابد الإغريقية الذي يبين منزلة الآله وهو فسيح وواسع ولكنه ليس فضاء داخلي حقيقي



شكل (41) المسرح الإغريقي.



# **الفصل الخامس**

## **العمارة الرومانية**

**(300B.C-365A.D)**

**(Roman Architecture)**

### **مقدمة**

بدأت هذه العمارة حوالي عام (300B.C) ووصلت إلى أوجها في القرن الأول قبل الميلاد وخاصة أيام حكم القيصر أوغسطس، ونظرًا لكون إيطاليا متميزة بتوفر الحجر والرخام والخشب ومصادر الرمل والخضير والإسمنت الطبيعي فيها، فقد أصبح بالإمكان الحصول على مونة قوية لربط أجزاء البناء واستخدام الإكساء بالبياض خارجًا وداخلًا في الأبنية.

كانت الإمبراطورية الرومانية عسكرية، وفيها الإمبراطور هو الحكم الأعلى ولم يكن للدين تأثيره كما كان في الحضارة الإغريقية لذا لم تكن Temples هي المباني الرئيسية (المعابد بطابق واحد) وإنما تواجهت أبنية المعابد كثيرة مدنية (وهي بعده طوابق)، كما أن العقود والقنطرات انتقلت من الفن الوادي رافديني إلى الفن الروماني، وقد استعراض الرومان عن السقوف الخشبية في الفن الإغريقي بالعقود والقبوالت الحجرية، كما استعملوا الأقواس للنوافذ والبواب واستعملوا القباب.

أقيمت العمارة الرومانية بالحجر المنحوت بدقة، ولم يستعمل الملاط (المونة) في بداية الأمر لثبت الأحجار بعضها، بل استعملت الفوائل المعدنية. وفي

هذه الفترة كتب فيتروفيوس (أول منظر في تاريخ العمارة) عدداً من الكتب المعمارية، وقد تضمنت كتبه، ستة مبادئ عن العمارة، منها نظرية الشكل بنسبه المستوحة من الطبيعة والقياس الإنساني، ومنها استعمال الوحدة القياسية (الموديول) في جميع أجزاء المبني ومنها كذلك تنظيم العلاقة بين المسقط الأفقي والواجهات، والاعتماد على المنطق في التصميم أو التخطيط، ومن المبادئ الأخرى تناول فيتروفيوس استغلال واحترام الموقع واستغلال مقوماته الطبيعية، ومنها أيضاً العلاقة بين الأجزاء المصممة والمفتوحة في المبني، كما تناول أيضاً الجانب الاقتصادي المتمثل في التنظيم الأمثل للموقع واستعمال المواد، وملائمة المبني للاحتجاجات المطلوبة منه، مع ضرورة الالتزام بالدرجة الصحيحة من الإنفاق.

إن هذه الكتب بهذه الجوانب التي تضمنتها، تمكن أن تكون مرجعاً للأجيال التي جاءت من بعد فيتروفيوس، في عصر النهضة من أمثال "ألبرتي" و" بلاديو " وغيرهم.

### أهم الأبنية في العمارة الرومانية ما يأتي :

• الفورم Forum وهي تقابل الأكورال Agoral الإغريقية وظيفتها الأساسية هي تجميع المبني، وتعتبر مركزاً للتجمع المواطنين والمبادلات التجارية والمناقشات والمقابلات وغيرها من الفعاليات الاجتماعية ذات الطابع اليومي والتي هدفها زيادة التفاعل الاجتماعي، وهي الفضاء المفتوح في المدينة (شكل 42).

بدأ هذا الفضاء غير منتظم ثم أصبح منتاظراً، مع إمكانية تكراره في المدينة، ويضم فعاليات عامة ترفيهية وتجارية والبازيليكا والمعبد... الخ، وقد اختلف المعبد الروماني عننظيره اليوناني، ذلك أن الرومان لا يفهمون المعبد كجسم ثقى والحركة حوله كما في المعبد اليوناني، وإنما هو يؤكّد على المحور الطولي ، مما يميز المعبد الروماني عن اليوناني ، فهو يعتمد في تصميمه الأساسي على المحور الرأسى الأساسي وتمثل

نقطة التقاء المحاور مركز المعبد أو مركز الكون الذي يمثل مكان جلوس الكاهن في المعبد والملك في القصر.

إن المعابد الرومانية لم تكن تمثل أهمية في الحياة اليومية للمجتمع الروماني بسبب ضعف السلطة الدينية ودور المعبد والكهنة في تكوين المجتمع الروماني الذي يقدس أهمية حرية الإنسان ونظرته الواقعية العملية والنظرة المادية للفكر الروماني الذي يركز على رفاهية المجتمع وتقديس الإمبراطور، وإن أهمية وجودها في المدينة هي لأغراض تعبير عن رغبة الإمبراطور في إعطاءها الفخامة في تكوين المدينة الرومانية.

والذي يؤكّد هذا عدد من المباني الضخمة التي بدأت تنافسها وتطغى على أهميتها في تكوين النسيج الحضري الروماني مثل الملاعب والمسارح والبازلکيات والقصور والحمامات.

• **بانثيون روما** (شكل 43) وهو أهم بناء رومانية باقية حتى اليوم ومحافظ عليها ، وفيه الدائرة التي تكون المعبد بنيت في زمن هادريان أي في (120.A.D.) وما تبقى أضيف لاحقاً ، حيث الدخول إلى المعبد الدائري وفي داخله أعمدة كورنثية من الكرانيت الأبيض. وقد أقيمت له قبة تعتبر من أضخم القباب في العالم، وقد صممها أبو للودور الدمشقي المعمار السوري، وفيه ترتفع القبة عن الأرض 43,5 متراً أي بما يساوي قطر البناء، ولقد استعمل البانثيون ككنيسة في القرن السابع، ثم أصبح مدفناً للعظماء.

• **الباسيليكا**: Basilica (شكل 44) وهي أبنية المحاكم والتبادل التجاري بموقع مركزي وهي حلقة الوصل بين الأبنية الكلاسيكية والأبنية في العصور المسيحية اللاحقة، والباسيليكا عادة تتحل جانب واحد من الفورم Forum الروماني في محور يعاكس محور المعبد دليلاً على تفوق السلطة السياسية وعلى رأسها الإمبراطور على السلطة الدينية.

مخطط الباسيليكا مستطيل طوله ضعف عرضه (أي مكونة من مربعين متجاورين) بصف أو صفين من الأعمدة من كل جهة تحدد الـ nave (المصلى) والـ aisles (المرات الجانبيّة) وهذه تتكون من طابقين مكونة شرفات على المرات الجانبيّة (aisles)، والمدخل على جانب واحد حيث يتواجد في النهاية الأخرى عادة محراب في بعض الأحيان يفصل عن البناء بأعمدة أو أقواس، وتتوارد مقاعد القضاة أمام المذبح ومنها باسيليكا تراجان Trajan ويتم الدخول لها من الـ Forum.

• الحمامات: ترفع على منصة platform عالية ضمن جدار يحيط بالبنية كلها وتحتها الأفران والفضاءات الخدمية وعادة ما يحتوي الحمام على ثلاثة أجزاء:

أ-البنية الرئيسية: وتكون من بهو مركزي حولها الغرف تتنظم بشكل منتظر حيث يحتوي المحرر الرئيسي على الغرفة الدافئة والغرفة الحارة والباردة وكذلك غرف للتدليل والمساج وفضاء لمارسة التمارين الرياضية.

#### ب- فضاء مفتوح يحيط بالبنية الرئيسية

ج- حلقة خارجية من الشقق تحتوي غرف المحاضرات والدراسة للفلاسفة والفنانين، أماها رواق معبد ككل الأبنية الرومانية وقسم من هذه الشقق تستعمل ك محلات تجارية أو سكن عبيد المجتمع أو عماله. ومن أشهر الحمامات الرومانية هو حمام تراجان (Baths of Trajan A.D 109) وحمامات كاراكالا (Caracalla) وحمامات الخاصة بقصر الإمبراطور (Baths A.D 212-16).

• المسارح Theatres ، (شكل 45) وهي مؤلفة من المدرج والمسرح، مخططها نصف دائري وهي مدرجة بآقواس وأقبية خرسانية وتستعمل فيه أعمدة Doric / Corinthian / Ionic وباقى الأنظمة Orders. يحتل المسرح الروماني موقعاً مهماً في التشكيل الحضري للمدينة الرومانية لما له من أهمية ودور في حياة المجتمع الروماني ضمن الأبنية المدنية التي زخرت بها المدينة الرومانية إلى جانب الأبنية الدينية.

وكان خلفية المسرح في عهد الرومان تتحقق بإضافة الجدار الذي حدد الفضاء وأسهم في إضافة خدمات أخرى للمنصة (Stage) وكان الجدار بعدة طوابق وهذه الميزة وكخلفية للمسرح استعملت لإعطاء فخامة وضخامة للمسرح الذي تميز بخطه بعدم اكتمال المنصة دائرياً وإنما كان شكلها نصف دائري كما في مسرح بصرى الشام - سوريا (شكل 46). وهنا أضاف الرومان ميزتهم المعمارية الخاصة على المسرح بإضافة الجدار الذي أعطى اتساعاً وإضافة خدمات أخرى للـ Stage وكخلفية للمسرح.

• الـ Amphitheatres: أبنية ليس لها شبيه في العمارة الإغريقية، بيضاوية كأنها مسرحان متقابلان حول منطقة عرض دائرية مركبة Arena وسميت كذلك بسبب الأرضية الرملية (حيث Arena كلمة يونانية تعني الرمل) والرمل لامتصاص الدماء أثناء مصارعة الوحوش. وبذلك تعتبر هذه الأبنية من أهم الأبنية ذات التعبير الأمثل للإمبراطورية الرومانية وقوتها وعظمتها نظراً لطبيعة الفعاليات التي تجري داخلها، فهناك ألعاب وصراعات مميتة يقوم بها عدد من المحاربين الأبطال تصل إلى حد الموت لأن أحد الطرفين فهو نوع من الصراع والبقاء للأقوى كأحد الشعارات التي تتميز بها قوة وصرامة الإمبراطورية.

• الكولوسيوم: بناه سباستيان وابنه تيتوس في سنة A.D 70 على حافة وادي بخطيط بيضاوي بثمانين فتحة مقوسة بكل طابق، وهو أهم المباني الرومانية إذ كان يتسع لـ 5000 شخص، كما كان يمكن ملء ساحته بالماء للعروض المائية أو البحرية. (شكل 47)

• إلى جانب ما تقدم هناك النصب التذكارية وأقواس النصر Triumphal Arches لتخليد الانتصارات والاحتفال بعودة الإمبراطور المتصر في حروبه، وأقدم قوس نصر موجود هو قوس تيتوس في روما، وهو مؤلف من باب واحدة، وعادة ما

يتواجد في الساحات ، كذلك أعمدة النصر Pillars of Victory مثل عمود تراجان وهو عمود مؤلف من 18 جزء وداخله سلم حلزوني كالمئذنة وارتفاعه 43 متراً، وفي قاعدة العمود عشر على رماد جثة الإمبراطور في وعاء من الذهب ، وهناك القصور والفيلات والسيرك الروماني لسباقات الخيل وهناك القبور حيث منعت القوانين الرومانية الدفن داخل المدن لذلك تواجدت على الطرق الرئيسية، خارج أسوار المدينة وللرومان خمسة أبنية للدفن:

1. المقابر.
2. القبور الصرحية.
3. القبور الهرمية.
4. القبور المشابهة للمعابد.
5. النصب التذكارية المنحوة. وأكثرها شهرة القبور الصرحية ومنها ضريح هادريان Mausoleum of Hadrian • وهناك أيضاً السكن الروماني بين سكن خاص وبيوت أرياف وسكن متعدد الطوابق، وأخيراً هناك الجسور والنافورات Fountains مما يعكس كون الرومان مهندسون جيدون.

## **السمات المعمارية:**

• أهم سمة للعمارة الرومانية أنها جمعت بين استعمال القوس والأعمدة الإغريقية، ووفرت روما أول مثال حقيقي للعمارة الحضرية، فقد كانت متقدمة براحل عن الإغريق في هذا المجال ، وعلى الرغم من أنهم عملوا ضمن الأنظمة الكلاسيكية (الدوري والأيوني والكورنثي)، فقد استعملوها بحرية أكبر فكانت الـ orders الرومانية (شكل 48) (وهي الـ orders الإغريقية الثالث + Tuscan Composite + Tuscan) أما التوسكان (Tuscan) فهو شبيه بالدورك (Doric)، حيث بسطوه من العمود الدورى، والأخير أي الكومبوسait لم يظهر ويتطور حتى القرن الأول بعد الميلاد وهو عبارة عن دمج للعمود الأيوني والكورنثي ، حيث جعوا في تاجه وقاعدته بين العناصر الرئيسية في كل من العمود الأيوني والكورنثي، فأخذوا من الأول حلزوناته الكبيرة وحلية البيضة والسان التي كانت توضع بين الحلزونات، ووضعوا كل ذلك فوق صفوف الأوراق(Acanthus) التي امتاز بها العمود الكورنثي، وأستبدلوا الحلزونات الكبيرة بعناصر من الكائنات الحية ولاسيما أشكال الطيور والحيوانات، وكثيراً ما أدخلت الطرز الثلاثة (الدوري، الأيوني، والكورنثي) في بناء واحد، وعندها فإن الطراز الدوري يكون في الطابق الأول، والأيوني في الطابق الثاني، والكورنثي في الطابق الثالث، كما في بناء الكولسيوم وفي مسرح مرسليوس في روما.

• استعمل الرومان الطرز الإغريقية مع بعض التعديل، ففي الطراز الدوري، أضيفت إلى العمود قاعدة وكان دائماً بدون قاعدة، وأصبح البدن بدون أقنية في بعض الأحيان وأضيف له الطوق وهو حلية مكونة من انتفاخ يعلو شبكة وكذلك أضيف عنق مزين بأربعة وردات موضوعة على مسافات متساوية، ثم

حلية مؤلفة من ثلاثة حلقات، وأخيراً الصلب المائل والوسادة. وأختلف العمود الآيوني الروماني في نسبة وبعض تفاصيل التاج فيه، أما العمود الكورنثي فقد استهوى الرومان واستعمل بكثرة للطابع المترف الذي كان عليه، ولكنه ازداد ارتفاعاً وزخرفة فقد أصبح التاج مؤلفاً من صفين من الأوراق وتنتهي سيقان الصف الأولى بحلزونات وملفات، وأبدلت هذه الملفات أحياناً برؤوس خيول أو أكباس. ومن أشهر أمثلة الطراز الكورنثي الروماني، ما وجد في عمارت بعلبك وتدمير.

- ولعل أهم ما نلحظه في العمارة الرومانية هو أن الرومان اهتموا بشكل كبير بتطوير تقنيات إنشاء أخرى، حيث كانوا أول من أوجد الفراغات (الفضاءات) الداخلية الكبيرة وتلاعبوا بها، وأدى اختراع وتطور الخرسانة (البيتون) إلى نظام الأقبية (Vaults)، الذي يعرض مهاراتهم الهندسية الراقية.
- تميزت العمارة الرومانية بالضخامة والصرحية (Monumental & Impressive) في أشكالها وزخارفها، وابتعدت عن التأثيرات الدينية ظهرت أبنية مدنية كصالات المسارح والكولسيوم وحلبات المصارعة وأقواس النصر والحمامات والفورم وهو مكان المقابلات والمناقشات، كما عرفت الدور السكنية بأنواعها ، القصور والفيلاات، ويقوم المنزل الروماني على نفس الأسس الوادي رافدينية القديمة، وهي أن الغرف تنفتح على الفناء الداخلي، وأنه لا وجود للنوافذ الخارجية، كل ذلك إلى جانب المعابد (كالبانثيون).

- وبذلك أبرزت مباني روما القديمة أهمية المبني العامة الكبيرة، حيث كانت بشكل عام ذات مقاييس مهيب يعكس عظمة الإمبراطورية، وكان الرومان أقل اهتماماً بالشكل من الإغريق إلا أنهم استفادوا بشكل كامل من الإمكانيات

الإنسانية وذلك من خلال استعمال القوس (العقد) والقبو (Vault) وقاموا كذلك بتطوير القبة (Dome) لتسقيف المساحة المستديرة.

- ظهر العمود فيها كعنصر زخرفي في تشكيل الجدران مرتبطةً بالحائط أو بعيداً عنه سواء من الداخل أو من الخارج، فحلّت الحوائط الحاملة حول الأعمدة كما استخدمت القباب والعقود للتسقيف وبقيت الجسور فوق الفتحات كزخارف فقط، وكانت صفوف الأعمدة والأروقة تستعمل معاً، بحيث تتكرر رأسياً في بعض الأحيان فوق بعضها.
- استعملت الزخرفة بكثرة (وهي مشتقة من الفترات اليونانية المتأخرة) في داخل المباني بشكل رئيس بينما بقي خارجها خالياً من كل زينة.
- وكان للعديد من المباني خدمات متقدمة مثل السباكة وإمداد المياه وتسخينها.
- كان التصميم المحوري الرسمي الذي تنشأ عليه كامل المدن والتجمعات حسب التخطيط الشبكي تصميماً نموذجياً تكرر في مدن كثيرة.
- اعتماد التقسيم الهندسي للشوارع في تخطيط المدن عند الرومان مع وجود شارع رئيسي من الشمال إلى الجنوب، يقطعه شارع من الشرق إلى الغرب ، وعليه يقع الميدان أو الساحة Forum الذي تجتمع حوله أكثر البنية الدينية والعلمية، وتحاط المدن بالأسوار والمقابر في الخارج، ومن أوضح المدن ذات الطراز الروماني، مدينة تدمر في سوريا.

### **العمارة الرومانية في بلاد الشام**

لقد غزا الرومان سوريا عام 190 B.C وإسبانيا 133 B.C وامتدت الإمبراطورية من نهري دجلة والفرات إلى المحيط الأطلسي ، وكان الراين والقناة الإنكليزية حدوداً

شمالية للإمبراطورية اعتباراً من عام 58 وعام B.C. 43 كانت بريطانيا كلها مستعمرة رومانية. وجعل قسطنطين الأول عام 306-337 م بيزنطة مقر حكمه وكان عام 475 م نهاية الإمبراطورية الغربية أما الإمبراطورية الشرقية فكانت عاصمتها القسطنطينية ومن مستعمراتهم في الشرق تدمر (Palmyra) (شكل 49) في سوريا والحضر (Hetra) في العراق والبتراء (Petra) في الأردن، وتقع تدمر على بعد 210 كم شمال شرق دمشق و 155 كم شرقي حمص، وزيارة منطقة الآثار (التي تغطي مساحة 6 كم<sup>2</sup>) تحتاج إلى يوم كامل ليأخذ الزائر فكرة واضحة عن جمال وعظمة الفن التدمرى في أوابد هذه المدينة الشهيرة وفي منحوتاتها وزخارفها وأعمدتها الضخمة وأقواسها المهيبة.

وت Hicki مدينة تدمر روايات التاريخ منذ بداياته في العصر الحجري. اجتمعت فيها قبائل كنعانية وامتزجت مع البابليين والآشوريين حتى سكتها القبائل الآرامية وأعطتها الآراميون اسمها (تدمرتو) أي الأعوجوبة، كما ازدهرت كمملكة عربية في فترة إزدهار البتراء لدى الابطاط وكان سكانها من القبائل العربية يتحدثون اللغة العربية ويكتبونها بالأبجدية الآرامية. أما اليونانيون والرومان فسموها (الميلا) نسبة إلى التخيل. آثارها تدل على سحرها وعظمتها، معابدها وأعمدتها وأنواعها جعلتها مثار إكثار وإعجاب. من مرافقها المسرح والقلعة والحمامات والأسوار القديمة والتماثيل والنقوش التي تفيض بالروعة والسرور. ويعود الناظر إليها بذاكرته حتماً إلى الملكة السمراء الأسطورية زنوبيا التي قهرها الإمبراطور أورليان عام 273 م. فطويت صفحة تدمر من تاريخ الشرق، فقد حاصرت الجيوش الرومانية تدمر بدأً من خريف عام 272 م، رغم إنهم احتلوا بلاد الشام عام 64 ق.م. إلا أن تدمر ظلت مستقلة.

وبعد مقتل أذينة وإبنه هرود في حمص تولت الحكم زوجته زينب المعروفة بإسم زنوبيا، ووسعـت مملكتها وطردت الرومان من آسيا الصغرى ووصلت جيوشها العربية إلى البوسفور وطردت الرومان من مصر ودخلـت الاسكندرية في موكب ظافر في 271

م.وكما ذكرنا دخلت جيوش أورليان تدمر ودمرتها ودمرت أسوارها ومعابدها وأسواقها ومنازلها.

ومن معابد تدمر معبد بل: يتكون من ساحة مربعة أبعادها 210×205م ويتوسطها الحرم سيلا المخصص للكهنة، وكان الحرم يحوي أبراجاً أربعة وفي داخله بيت الصنم وطراز كلاسيكي صرف، وله بوابة بروبيلة وحوله رواق محمول على أعمدة ذات نقوش مختلفة.

ويعتبر الفورم Forum أهم مكان في المدينة وهو مكان لعقد الاجتماعات العامة والمبادلات التجارية محاط بأروقة داخلية لها أعمدة على الطراز الأيوني. ولقد عثر على كتابة محاطة بأعمدة ذات قواعد تشير إلى السماح بإقامة تماثيل لمشاهير المدينة على الأعمدة.

وأما أعمدة الشارع المستقيم : فما مازالت قواعد التماثيل قائمة عليها ولقد كتب على بعضها أسماء أصحاب هذه التماثيل، ومنها عمود مكتوب عليه هذا تمثال سبتيما زنوبية ملكة تدمر ذات الجلالـة والمجد والمجلة أقامه المجل سبتيما زبـدا القائد الأعلى وزبـاي قـائد حـامية تـدمر لـسيـدـتهـما في عام 271م. وعمود آخر يحمل اسم زوجها ملك الملوك المجل اذـينة.

ومن معابد تدمر إلى جانب معبد بل (شكل 50)، معبد نبو، ومعبد بعلشمين ومعبد اللات، أما المسرح في مدينة تدمر (شكل 51) فقد بني بشكل نصف دائرة مؤلف من المنصة والمدرج المحيط، وأبعاد المنصة 8 م × 10.5 م وخـلفـهـ وـاجـهـةـ مؤلفـةـ من ثـلـاثـ حـنـيـاتـ معـمـدةـ ،ـأـمـاـ المـدـرـجـ فـلـمـ يـقـ منـهـ إـلـاـ 13ـ صـفـاـ،ـ وـبـيـنـ الـمـنـصـةـ وـالـمـدـرـجـ صـحـنـ مـبـلـطـ بـأـلـواـحـ حـجـرـيـةـ يـنـفـتـحـ مـنـ الـجـانـبـينـ يـفـصـلـهـ عـنـ الـمـدـرـجـ حاجـزـ حـجـريـ،ـ وـخـلـفـ الـمـدـرـجـ مجلسـ الشـيـوخـ وـالـفـورـمـ.

وتدمى فيها آثار تعود إلى العصر الأموي الإسلامي منها قصر الحير الغربي ويبعد 80 كم عن المدينة بناه هشام بن عبد الملك بين القرتيين وتدمر على شكل مربع طول ضلعه 70 مترا. قسمه الأسفل من الحجر الكلسي والأعلى من الأجر المشوي، وقد نقلت واجهته الأمامية إلى متحف دمشق. وهناك أيضاً قصر الحير الشرقي على بعد 120 كم من تدمر وهو عبارة عن قصرين تحيط بهما جدران من الأجر والجبس والحجر وكان مركزاً لجماعات زراعية هامة في منطقة قرية الطيبة الحالية وهي الآن محطة للراحة.

و قبل أكثر من ألفي سنة اخذ أعراب الأنباط القادمون من شبه الجزيرة العربية يحطون رحالهم في البتراء. وبالنظر لموقعها المنبع الذي يسهل الدفاع عنه، جعل الأنباط منها قلعة حصينة واتخذوها عاصمة ملكية لدولتهم. كانت البتراء عاصمة لدولة الأنباط، التي دامت ما بين 400 ق. م وحتى 106 م، والتي امتدت من ساحل عسقلان في فلسطين غرباً وحتى صحراء بلاد الشام شرقاً. ونظراً لموقعها المتوسط بين حضارات بلاد ما بين النهرين وبلاد الشام والجزيرة العربية ومصر، فقد أمسكت دولة الأنباط بزمام التجارة بين حضارات هذه المناطق وسكانها وكانت القواقل التجارية تصل إليها محملة بالتوابل والبهارات من جنوب الجزيرة العربية والحرير من غزة ودمشق والحناء من عسقلان والزجاجيات من صور وصيدا واللالئ من الخليج العربي. وتأثرت البتراء بحكم موقعها الجغرافي بالحضارة الإغريقية، وقد حاول الرومان غزوها والقضاء على استقلالها لكن الأنباط اشتروا استقلالهم بمال، غير أنه عثر على عملة سكك في روما ويعود تاريخها إلى سنة 58 قبل الميلاد نقش على أحد وجهيها الملك الحارث مسكاً جلاً بيده وجاثياً على إحدى ركبتيه وماداً سعف النخل مما يبين أن النفوذ الهيليني السياسي والعسكري قد زال وحل محله الوجود الروماني. ولم يلبث الرومان أن قصوا على مملكة الأنباط سنة 105 م - 106 م وأسموها المقاطعة العربية، وفي سنة 636 م أصبحت البتراء خاضعة للحكم العربي وعاش من

تبقى من سكانها على الزراعة، لكن الزلزال الذي أصابها سنة 746/748 م وزلازل أخرى أفرغتها من أهلها.

وتعتبر البتراء من أكثر المواقع الأثرية الأردنية عراقة وأكثرها جذباً للزوار من جميع أنحاء العالم، وتقع مدينة البتراء على بعد حوالي 250 كم إلى الجنوب من عمان- عاصمة المملكة الأردنية الهاشمية، إلى الغرب من الطريق الرئيسي الذي يصل بين عمان ومدينة العقبة على ساحل خليج العقبة من البحر الأحمر. وتتميز مدينة البتراء بأنها حفرت في صخر "وادي موسى" الوردي، ولذا سميت بالمدينة الوردية. وهي مدينة متکاملة يستطيع السائح أن يرى فيها كل المعالم الأساسية للمدينة، من "الخزنة" (بيت الحكم) إلى المدرجات العامة التي بنيت للاحتفالات والاجتماعات العامة، إلى "المحكمة" وأماكن العبادة، وحتى بيوت أهلها المحفورة في صخرها الوردي الملون. كما تتميز بدخولها المحكم، فقد حفرت بين جبال شاهقة مع شق ضيق "السيق" (شكل 52) تظهر على جنباته بقايا غرف الحرس ومناطق المراقبة. كما تميزت البتراء بنظامها المائي الفريد، إذ تتوزع فيها أفنية مبنية بشكل هندسي يضمن انسياط الماء بفعل الجاذبية من منابعه وعيونه إلى كافة المناطق الحيوية في المدينة.

ولفظة السيق سريانية، حيث قد تكون سريانية وقد تكون مأخوذة من لفظة شقاوة العربية وتعني الشق أو الزقاق أو المدخل أو الدهليز وهذه المعاني بجمعها تصف هذا المدخل الرئيسي لمدينة البتراء وهو ممر بين صخرتين يبلغ طوله ألفاً ومائتي متر وعرضه في بعض الأماكن مترين وارتفاعه من ثمانين إلى مائة متر. وعلى يسار السيق حفر الأنابط قناة تحمل مياه عيون موسى إلى وسط المدينة.

ويزدان جانباً المدخل بطبقات من الصخر تراكب وتتمازج فيه الألوان مما يضفي عليه أجواء طبيعية ساحرة ومدهشة وتزيد الرياح وهبات النسيم العليلة نوعاً من الموسيقى الحالمة المطربة.

وفجأة.. يجد الزائر نفسه خارجاً من هذا الممر ويرى أمامه تحفة أثرية ليس لها مثيل في العالم كله. وهي الخزنة، (شكل 53) وهي بناء منحوت في الصخر يرتفع تسعة وثلاثين متراً وخمسين سنتيمتراً وعرضه ثمانية وعشرون متراً. سمي هذا البناء بخزنة فرعون لاعتقاد سكان المنطقة بأن فرعون وضع كنوزه في الجرة الموجودة في الطابق الثاني، لهذا حاولوا ضربها بالعيارات النارية لكسرها وأخذ ما فيها من كنوز ، وواجهة الطابق السفلي عبارة عن ستة أعمدة كورنثية ومنه نرى البوابة الرئيسية التي تحوي في كل من جانبيها غرفة صغيرة، ويكون الطابق الثاني من ثلاثة أسطوانات، وتزين شرفه هذا الطابق رسومات الزهور والشمار والنسور.

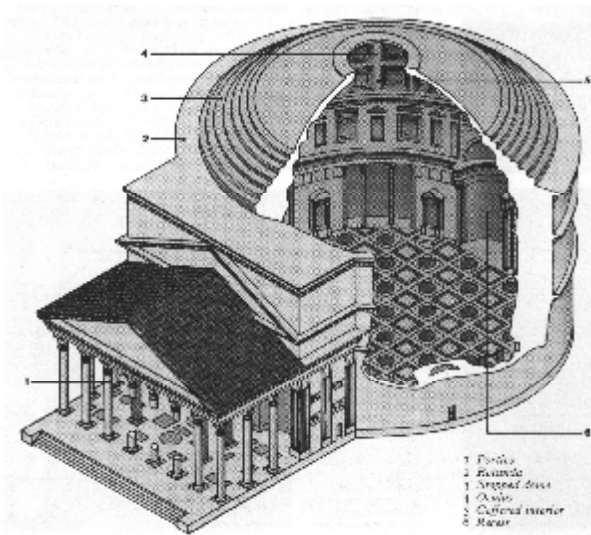
وفي البتراء أيضاً المدرج الروماني ويكون المدرج من 33 صفاً منحوته في صخر رملي رمادي ويتسع لأكثر من ثلاثة آلاف متفرج. ومقابل هذا المدرج توجد مجموعة من القبور المنحوتة في الصخر، وعلى مقربة من القبور بلط الرومان الشارع الرئيس ورفعوا الأعمدة على طرفي الشارع. وفي البتراء أيضاً قصر البنت والمذبح والدير.

ودخلت البتراء في سبات عميق استمر قروناً طويلة واستسلمت لأنشعة الشمس الحارقة وللرياح العاصفة. وبقيت في سباتها هذا مخفية عن الأنظار حتى عام 1812م حيث بدأ علماء الآثار والمهتمين بزيارتها إلى أن زارها عام 1896م لويس موصل وكتب عنها كتاباً أسماه "Arabia Petraea" مما لفت أنظار العالم إلى هذا الموقع الأثري الفريد.

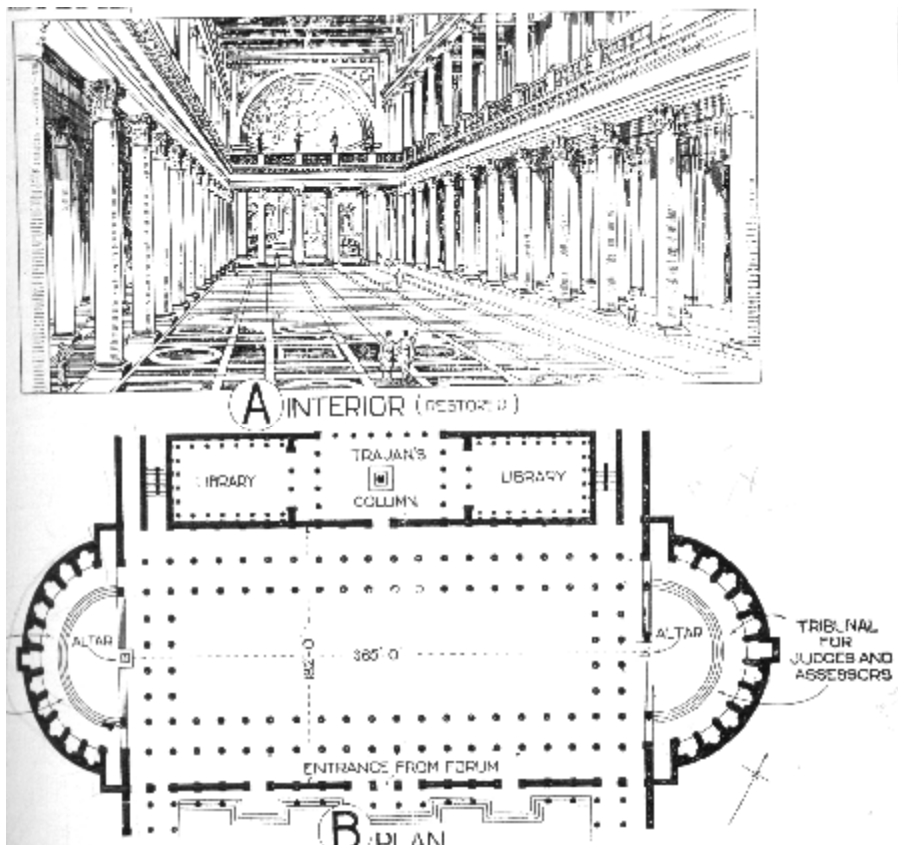
### **العمارة الرومانية - الأشكال التوضيحية**



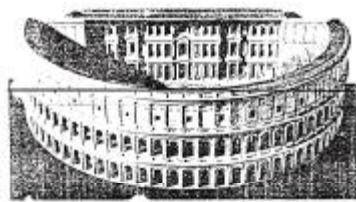
شكل (42) الفورم وتعتبر مركزاً لجتماع المواطنين والمبادلات التجارية والمناقشات والمقابلات وغيرها من الفعاليات الاجتماعية ذات الطابع اليومي والتي هدفها زيادة التفاعل الاجتماعي، وهي الفضاء المفتوح في المدينة.



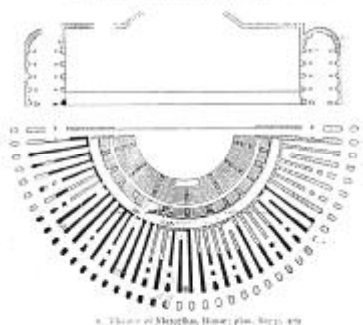
شكل (43) بانثيون روما وهو أهم بناء رومانية ، الدائرة التي تكون المعبد بنيت في زمن هادريان أي في (120.A.D.) وما تبقى أضيف لاحقاً . وقد أقيمت له قبة تعتبر من أضخم القباب في العالم ، وقد صممها أبو للودور الدمشقي المعماري السوري



شكل (44) (بازيليكا تراجان) الباسيليكا: Basilica وهي أبنية المحاكم والتبادل التجاري بموقع مركزي وهي حلقة الوصل بين الأبنية الكلاسيكية والأبنية في العصور المسيحية اللاحقة



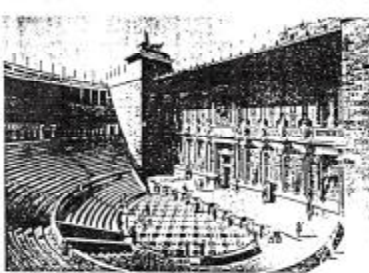
a. Theatre of Herodes Atticus, Rome (c. 160 AD) (plan). See p. 309.



b. Theatre of Menander, Rome (plan, sec. 1st c. BC)

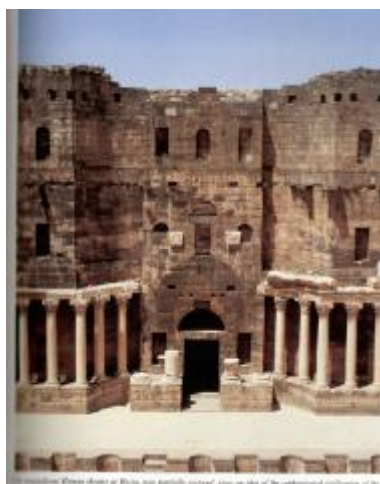
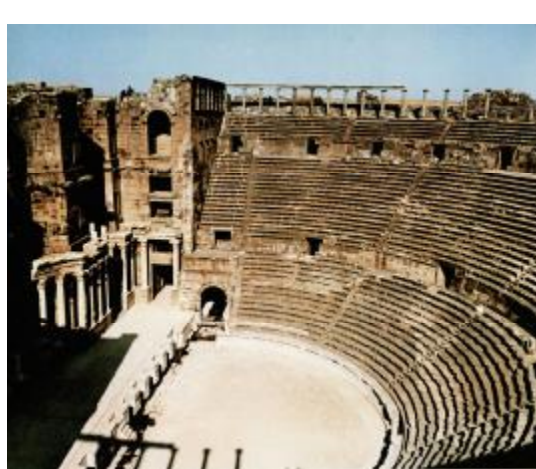


c. Theatre of Marcellus, Rome (12–13 BC) (elevation). See p. 309.



d. Roman Theatre, Orléans, near Paris (1st–3rd c.)  
(sec. 1st c. enlarged c. 2nd/3rd c.). See p. 314.

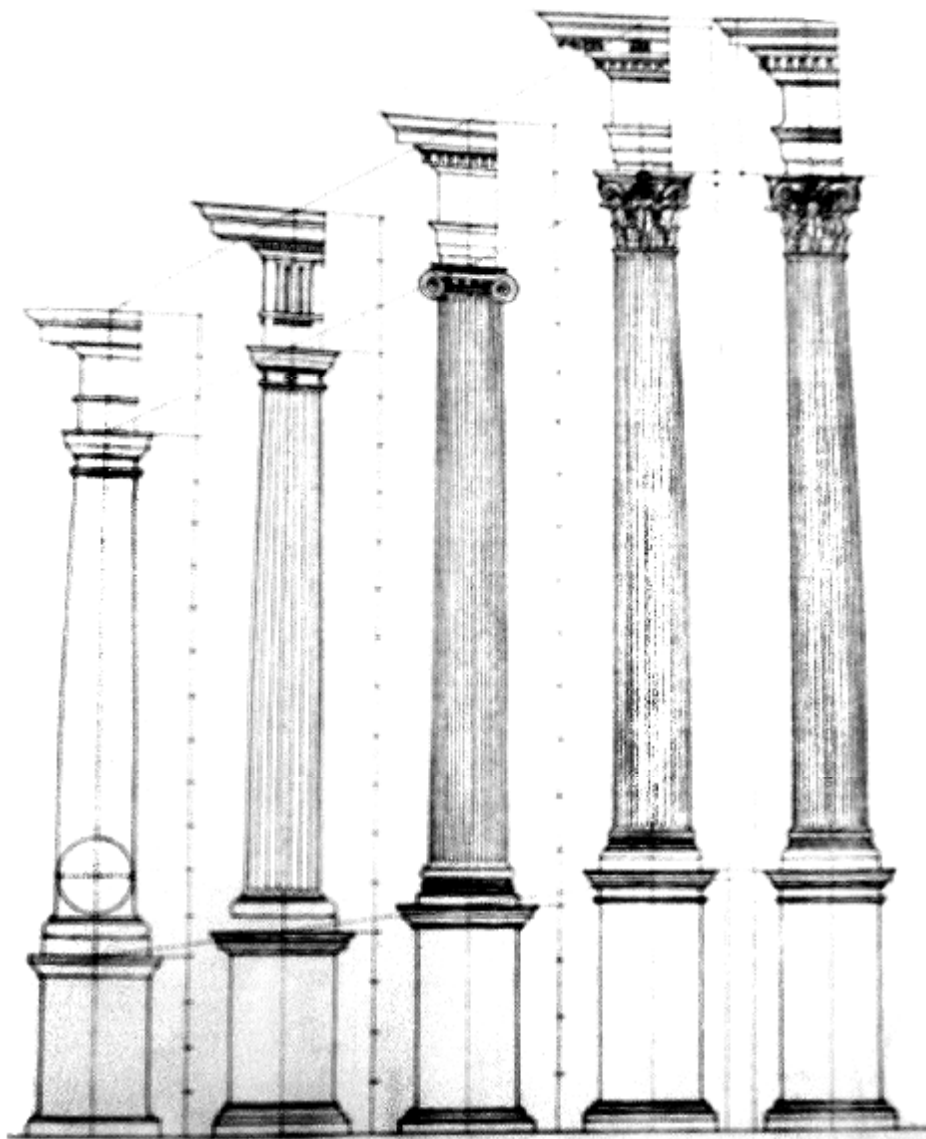
**شكل (45) المسارح Theatres**, وهي مؤلفة من المدرج والمسرح، خططتها نصف دائري وهي مدرجة بنيت بأقواس وأقبية خرسانية وتستعمل فيه أعمدة Corinthian / Ionic / Doric Orders وبأقى الأنظمة



**شكل (46) المسرح المدرج في بصرى الشام.....شيد بعد 106 م**

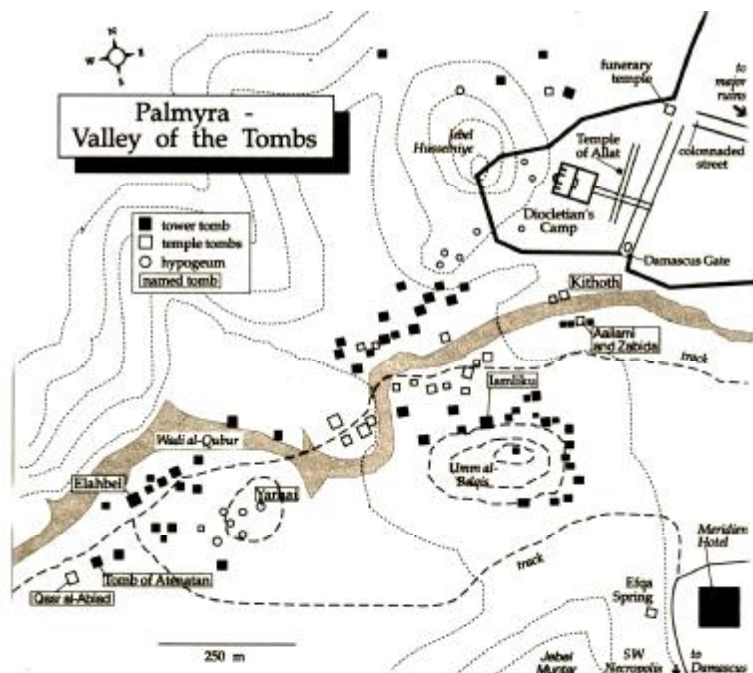


شكل (47) الكولوسيوم: بناء سباستيان وابنه تيتوس في سنة 70 A.D على حافة وادي يم خطط بيضاوي بثمانين فتحة مقوسة بكل طابق، وهو أهم المباني الرومانية إذ كان يتسع لـ 5000 شخص، كما كان يمكن ملء ساحته بالماء للعروض المائية أو البحرية.

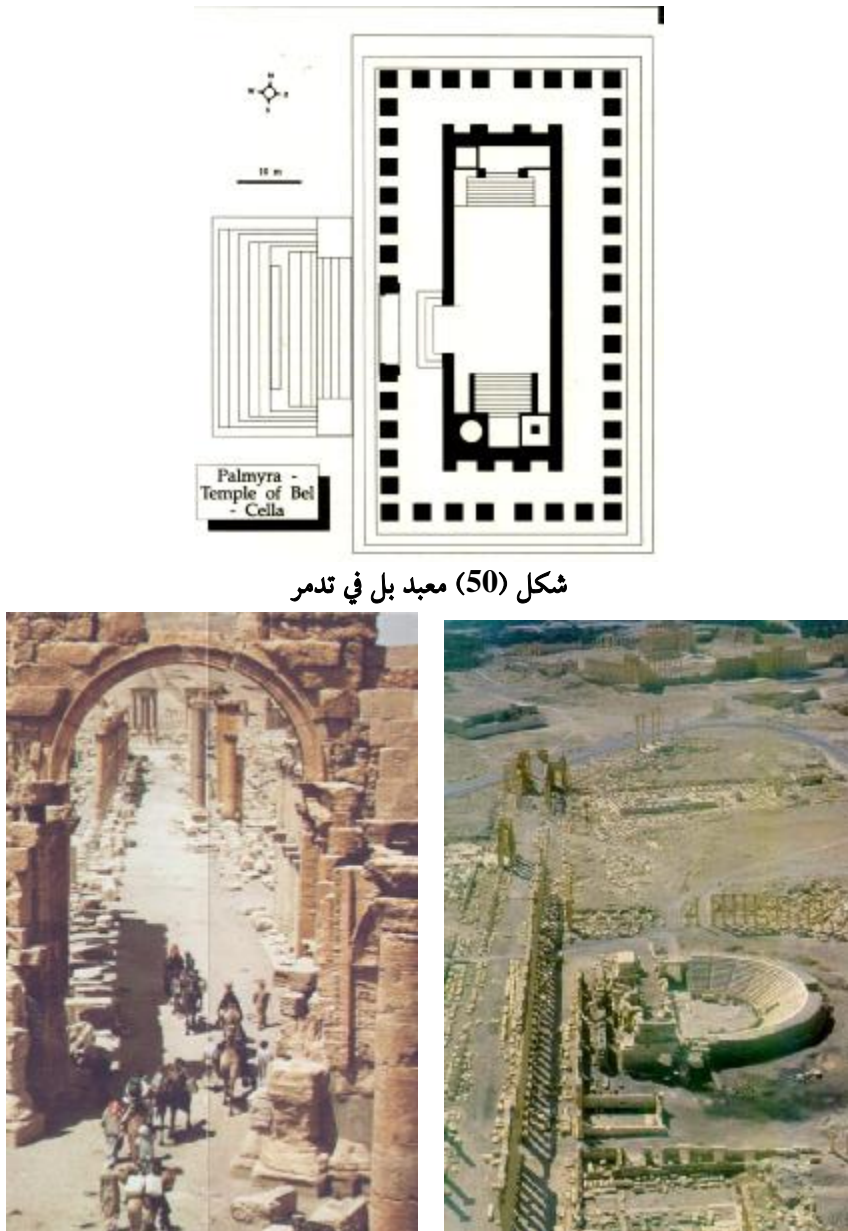


### **Tuscan Doric Ionic Corinthian composite**

شكل (48) الرومانية (وهي الـ orders الإغريقية الثلاث + التوسكان Tuscan وهو شبيه بالدورك Doric)، فقد بسطوه من العمود الدوري، والأخير أي الكومبوسait لم يظهر ويتطور حتى القرن الأول بعد الميلاد وهو عبارة عن دمج للعمود الأيوني والكورنثي)



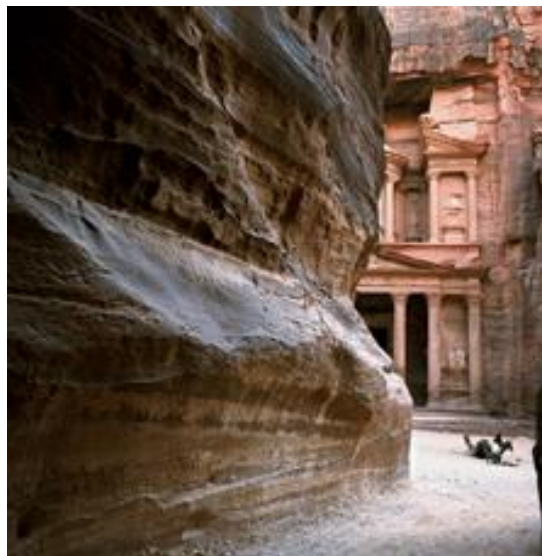
شكل (49) مدينة تدمر، ومن مرافق تدمر المسرح والقلعة والحمامات والأسوار القديمة والتماثيل والنقوش التي تفيض بالروعة والسحر.



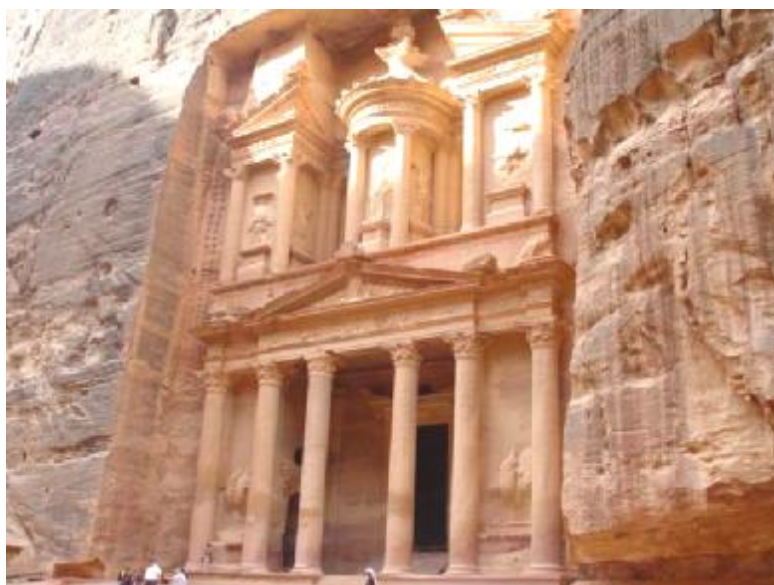
شكل (50) معبد بل في تدمر

شكل (51) المسرح في تدمر والشارع المستقيم

والمسرح وهو نصف دائري قطراه عشرون متراً والمنصة مزданة بأعمدة رشيقه، وقدبي المسرح بشكل نصف دائرة مؤلف من المنصة والمدرج الخيط، والى جانب المسرح يتضاع الشارع المستقيم في تدمر.



شكل (52) السيق في البتراء



شكل (53) خزنة فرعون في البتراء

# **الباب الثاني**

## **عمارة العصور الوسطى**

### **Architecture of Medieval ages**

### **(200-1400A.D)**

---

#### **عمارة العصور الوسطى والكنيسة**

استعمل هذا التعبير ليلخص عمارة العصور الأوروبية الوسطى، وبخاصة المسيحية المبكرة والبيزنطية والرومانسك والغوطة حيث امتدت ما يقارب ألف عام.

العصر الوسيط هو عصر القلاع المصننة، وقد نشأ فيه النظام الإقطاعي ليوفر الحماية من الغزاة، وفيه نافست قصور الأساقفة الكاتدرائيات في العظمة وخدمت مثل القلاع، الوظائف العامة والخاصة وكانت المساكن الصغيرة تقام حول جدران القلاع مع ازدياد أعداد السكان، وعموماً تميزت هذه الفترة بإخضاع الأنماط والتماذج إلى المبادئ الدينية.

وتبدأ عمارة العصور الوسطى بالعمارة المسيحية المبكرة أو عمارة فجر المسيحية Early Christian حيث انطلقت المسيحية من الجزء الشرقي من الإمبراطورية الرومانية حيث كان مولد السيد المسيح عليه السلام في مدينة الناصرة، بيت لحم بفلسطين، ورغم الاضطهاد الذي واجه هذا الدين والمؤمنين به، إلا أنه انتشر ليصبح الدين الرسمي للإمبراطورية الرومانية، وبذلك تأثرت العمارة المسيحية المبكرة بالعمارة الرومانية، واتضح ذلك في تبني مخططات أبنية البازيليكا "Basilica" الرومانية

مسقطاً أفقياً للكنائس المسيحية المبكرة، حيث تألفت هذه المساقط المستطيلة البسيطة من صحن للكنيسة من مرين جانبين مع تأكيد الطولية والأفقية، وصممت جميع الكاتدرائيات حتى عصر النهضة بناءً على هذا النموذج المسيحي المبكر.

ارتبط المعماري في العصور الوسطى بالكنيسة، وكان للمعماري الذي يسمى بالعلم "ماستر" وضعه الرفيع في المجتمع، وقد شهدت هذه الفترة من تاريخ الغرب ارتباطاً قوياً بين المجتمع والمدينة، ومن ثم بين المجتمع والعمارة، والذي انعكس في التجانس بين المباني وبناء الكنيسة في وسط وقلب المدينة (كما أصبح المسجد الجامع هو قلب المدينة الإسلامية في العمارة الإسلامية)، وكانت هناك نقابات حرفية وتجارية أسهمت بشكل كبير في تجميل الكنائس باعتبارها المراكز التي تجمعها في قلب المدينة.

## **الفصل الأول**

### **العمارة المسيحية المبكرة<sup>(1)</sup>**

**(200 - 1025A.D)**

### **Early Christian Architecture**

اعتنق قسطنطين المسيحية بعد إعلان ميثاق ميلانو بالسماح ببناء الكنائس، ولقد أكد قسطنطين إيمانه بال المسيحية عندما نقل عاصمته إلى الشرق في بيزنطة وجعل المسيحية ديناً للدولة منذ عام 325 A.D فأغلقت المعابد وهدم بعضها كما في الإسكندرية واستعملت الباسيليكات كنائس للمسيحيين.. وبذلك أصبح شكل الكنيسة مطابقاً لشكل الباسيليكا منذ القرن الخامس..

#### **أهم الأبنية في العمارة المسيحية المبكرة**

كان بناء الكنائس من أهم رموز التحرر المسيحي، وقد بني قسطنطين كنيسة سان جان دولا تران وكنيسة سان بيير وكنيسة سان بول وكنيسة سان لوران خارج الأسوار، وكنيسة سان جيوفاني في لاترنو. وتعتبر كنيسة سانتا كوستانتينا (شكل 1) واحدة من كنائس مازالت باقية بخطتها الدائرية وهي متناهية على جانب محور وسطي مع وجود فضاء مركزي تعلوه قبة من الأجر (brick) مع مر (aisle) دائري حلقي، وهي بنيت أصلاً كضريح (قبر) في 330 م، ثم تحولت إلى كنيسة في 1256م، أما الكنيسة الأخرى ذات المخطط الدائري وهي الأكبر بين مثيلاتها الباقية حالياً، فهي كنيسة ستيفانو روتوندا (شكل 2)، وقد بنيت في 468 م بقطر (210 قدم) أي ما

---

(1) وتتناولها بعض المصادر أيضاً تحت مسمها عمارة فجر المسيحية أو العمارة المسيحية الأولى.

يقارب 63 متر، ومصلاها الدائري المركزي محاط بأعمدة آيونية الطراز وهي مضاءة بما يساوي 22 نافذة، أما في الشرق فقد شيد قسطنطين كنيسة سانتا صوفيا الأولى التي انتهت في سنة 360 م في عهد كونستانتسون قد زالت وفقد أثرها. وفي القدس أقام باسيليكا سان سيبولكر التي صممها المعمار أوستاش، كما أقام باسيليكا الميلاد في بيت لحم.

إلى جانب الكنائس نجد في عصر المسيحية المبكرة أبنية خاصة للتعميد، وقد استعملت المعابد الرومانية الدائرية والقبور (tombs) بعد توسيعها لتكون ملائمة لتلبية متطلبات الوظيفة الجديدة، في بعض الأحيان لهذا الغرض، ويزاول طقس التعميد ثلاث مرات في السنة في الأعياد الثلاث، وكانت هذه الأبنية تجاور الكنائس وحتى نهاية القرن السادس الميلادي، بعد ذلك تواجد فضاء تعميد الأطفال قرب مدخل الكنيسة، كما وتجاوزت الكنيسة والدير والقبر والمعمودية في مكان واحد، وهذا يتضح في كنيسة القديس سمعان العمودي (شكل 3) (شكل 4) في سوريا التي أقيمت في عهد الإمبراطور زينون تلبية لطلب دانيال العمودي تلميذ القديس سمعان العمودي (386 – 459 م)، وتعتبر هذه الكنيسة من أضخم الكنائس المسيحية في ذلك الوقت وكانت مقبة السقف واستمر بناؤها ما يقارب الـ 14 عاماً حيث شيدت على مساحة ألف متر مربع متضمنة كل المباني التي ذكرناها (الكنيسة والدير والقبر والمعمودية) استمر بناؤها من عام 476 إلى 490 م وهي على طريق حلب – أنطاكية وتتألف الكنيسة من مثمن في متصفه العمود الذي عاش عليه القديس سمعان ولقد غطي هذا البهو بقبة ارتكزت على ثمانية أقواس أربعة منها تؤدي إلى أربعة فروع مصلبة هي المصالي وأربعة أخرى تؤدي إلى زوايا منحنية كانت تقام فيها الطقوس الدينية ثم استخدمت لوضع قبور رجال الدين المشهورين.

ويبتدأ مدخل الكنيسة من الضلع الجنوبي للصليب ولقد بقىت الكنيسة على حالها حتى عام 528 م حيث أصيبت بزلزال هائل خربها تماماً ثم حدث زلزال رمت بعده في القرن العاشر ووصفته بالفسيفساء وحصنت الكنيسة والدير وأطلق على

الحصن اسم (قلعة سمعان) ثم خربت عام 1017م بعد دخول الفاطميين إليها وقد تم ترميمها وهي معدة لاستقبال الزوار والسياح.

إلى جانب ما تقدم هناك أيضاً الأضرحة (القبور) فقد اعترضت الديانة المسيحية على حرق الجثث وأصرت على الدفن في أماكن محددة، إضافة إلى الرغبة ببناء الأضرحة الصريحة النصبية للتعبير عن الاعتقاد المسيحي بتخليد ذكرى الميت، فكانت الأضرحة مقيبة ومغلفة من الداخل بالموزائيك المزجج، وغالباً القبور أو الأضرحة ذات مظهر بسيط في الواجهة، والتي كانت تشييد من الآجر (brick).

### **السمات المعمارية:**

• إن أبنية الكنائس في المسيحية المبكرة في الغرب، هي استمرار لطراز البناء الروماني، حيث استمر المسيحيون الأوائل والحرفيون الرومان بـ تقاليدهم البنائية الرومانية وباعتماد المواد البناءية للأبنية القديمة وذلك بسبب الخسار الرخاء في هذه الفترة، وكذلك الاستفادة من عناصر ومفردات معمارية من تلك الأبنية القديمة، إلى جانب استعمال نفس أبنية الباسيليكا ككنائس ملائمة لخططها المستطيل الطولي للكنيسة ومن هذه الكنائس كنيسة القديس بطرس (شكل 5)، وهي أشهر باسيليكas المسيحية المبكرة، شيدت في 326 م قرب المكان الذي استشهد فيه القديس بطرس، وفيها طول المصلى يصل إلى (200 قدم) أي 60 متراً، وهي سقف خشبي ومصلاها بمرين ويتهي المصلى والمرين في الجهة الغربية بخمسة عقود (arches).

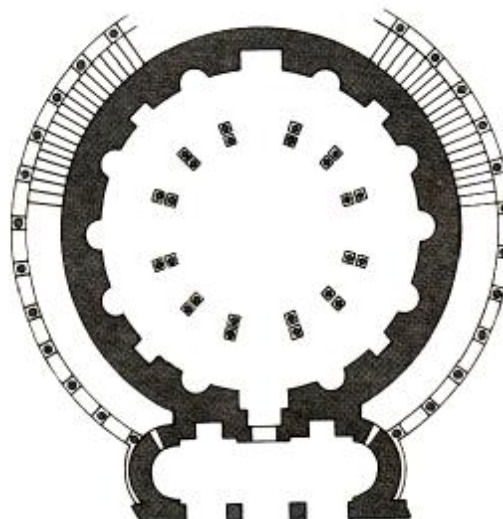
• كما أن كنائس الشرق كانت عبارة عن باسيليكا مستطيلة مغطاة بالخشب بصورة مضاعفة، وفي نهاية المحور يوجد مذبح بشكل إيوان بين غرفتين مربعتين، كما هو الحال مع كنائس شمال انتاكية وشمال حلب، إلا أن خطط الكاتدرائية في بصرى في سوريا كان مرکزى دائري أو مضلع مغطى بقبة منذ عام 512 م، أما كنيسة الأنبياء في جرش (474 م) فقد بنيت وفق المخطط المضلوب.

• كانت خططات المعابد الباسيليكية والتي كانت أساساً لكتنائس المسيحية المبكرة، إما ذات أعمدة متقاربة لحمل السقف أو ذات أعمدة المسافات بينها أكبر أعلىها

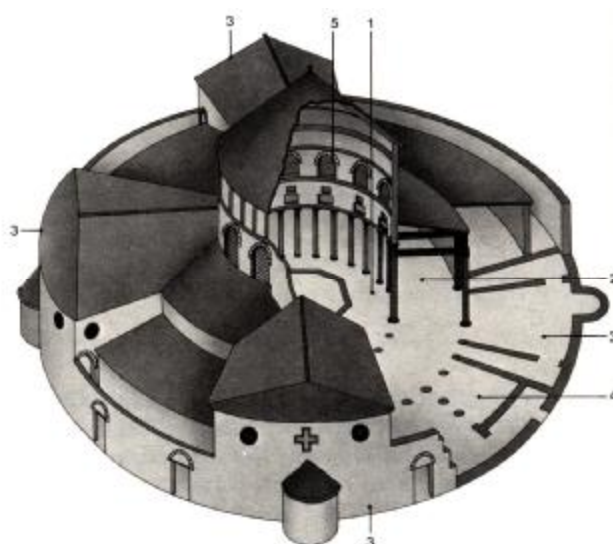
أقواس نصف دائريّة Semicircular Arches وعادة ما كانت تحوي (مرات) aisles مفردة أو مزدوجة مسقفة بسقف خشبي بسيط، حيث إن البازيليكا ذات خطوط مستطيل بثلاثة أجنحة، الأوسط أعلى ارتفاعاً من الجناحين الجانبيين ويتهي بالطبع ذي القبة النصفية، وأهم كنائس روما كنيسة سان لوران وفي الشرق كنيسة سانتا صوفيا الأولى التي انتهت عام 360AD.. ومن أشهر بازيليكات روما سانتا سابينا(شكل 6).

- تميزت كنائس الطراز المسيحي المبكر بمنظر طويل من الأعمدة التي تسحب النظر إلى المكان المقدس Sanctuary، هذه المعالجة مع الارتفاع المنخفض للسقف يجعل البناء تبدو أطول مما هي عليه(شكل 7).
- استعملت أعمدة المعابد القديمة (بعد تغيير المعتقدات الدينية) بعد أن تم تعديل ارتفاعها إلى الارتفاع المطلوب المتجانس مع العمارة الجديدة والفكر الديني الجديد، كما أن الأرضيات كانت من الرخام من الأطلال الرومانية بشكيلات هندسية مختلفة.
- وبالتالي لم تكن أبنية المسيحية المبكرة ذات قيمة معمارية مقانة بما تبعها من عمارة مسيحية، فطرازها اعتمد طرز قديمة وظفتها هذه الفترة الزمنية فقط لحل المشاكل الإنشائية، وكان الـ truss (الجملالون) في كنائس فجر المسيحية غير مغلف وسقف الـ apse (الحراب) بنصف قبة.
- وحلت التغطية الحجرية محل التغطية الخشبية ثم المخططات الجديدة التي حملت شكل الصليب، وتغير شكل التاج الكورنثي فأصبح أكثر بساطة، وأصبح أحياناً على شكل هرم ناقص مقلوب، وبدأ تزيين سطوح الأقواس برسوم فسيفسائية تزيينية(شكل 8).
- وكانت الكنائس قليلة الزخرفة وفي حال وجود الزخرفة فإنها تعود لفترة الرومانسك (التي سنؤخذها لاحقاً).
- كما استعمل الموزائيك في الداخل واستعمل في بعض الأحيان في الخارج، وكان الاهتمام بالواجهة الخارجية قليلاً.

## المسيحية المبكرة - الأشكال التوضيحية



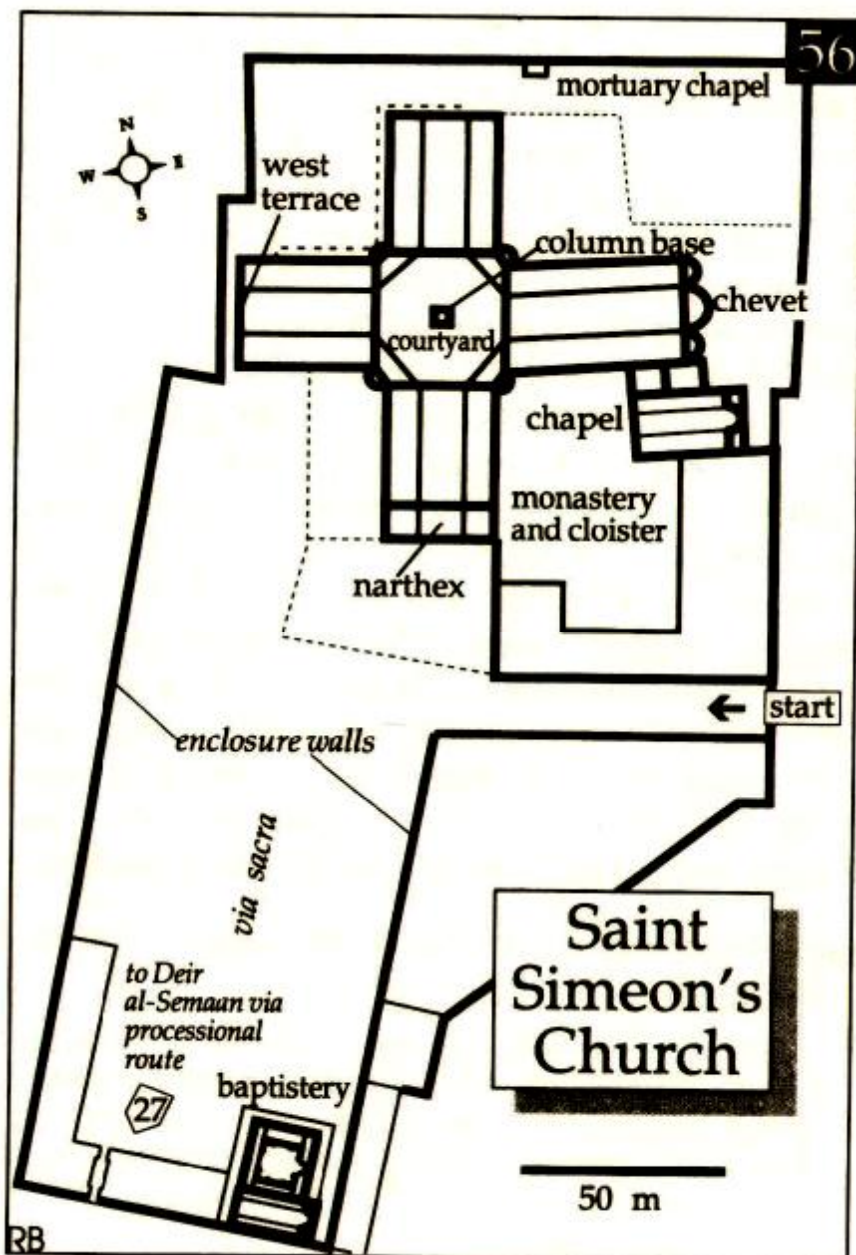
(شكل 1) كنيسة سانتا كونستانسا وهي واحدة من كنائسين مازالت باقية يحيط بها المخطط الدائري وهي متراصة على جانبي محور وسطي مع وجود فضاء مركزي تعلوه قبة من الآجر (brick) مع مر (aisle) دائري حلقي.



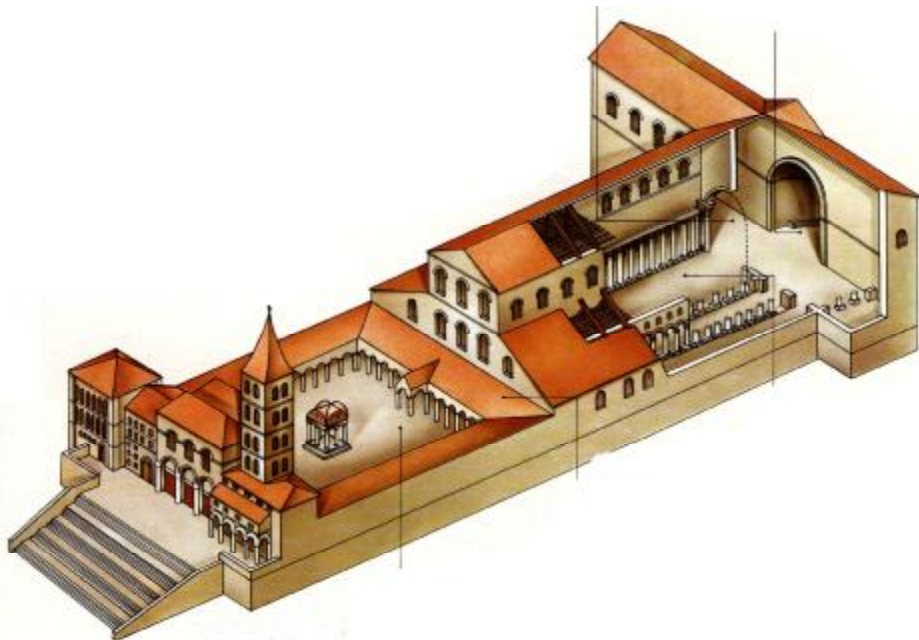
(شكل 2) كنيسة ستيفانو روتوندا ذات المخطط الدائري وهي الأكبر بين مثيلاتها الباقية حالياً، وقد بُنيت في 468 م بقطر (210 قدم) أي ما يقارب 63 متراً، ومصلحاها الدائري المركزي محاط بأعمدة آيونية.



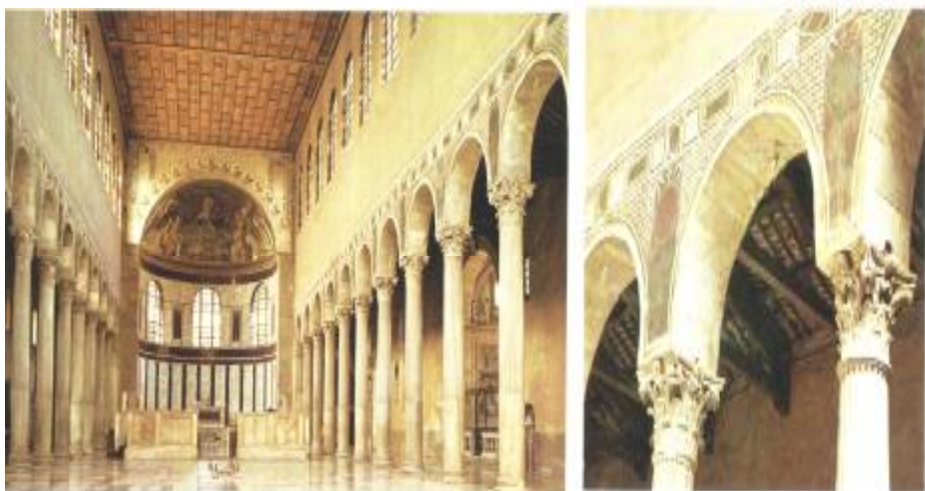
شكل (3) كنيسة القديس سمعان العمودي في سوريا التي أقيمت في عهد الإمبراطور زينون، وتعتبر هذه الكنيسة من أضخم الكنائس المسيحية في ذلك الوقت واستمر بناؤها ما يقارب الـ 14 عاماً حيث شيدت على مساحة ألف متر مربع متضمنة (الكنيسة والدير والقبر والعمودية).



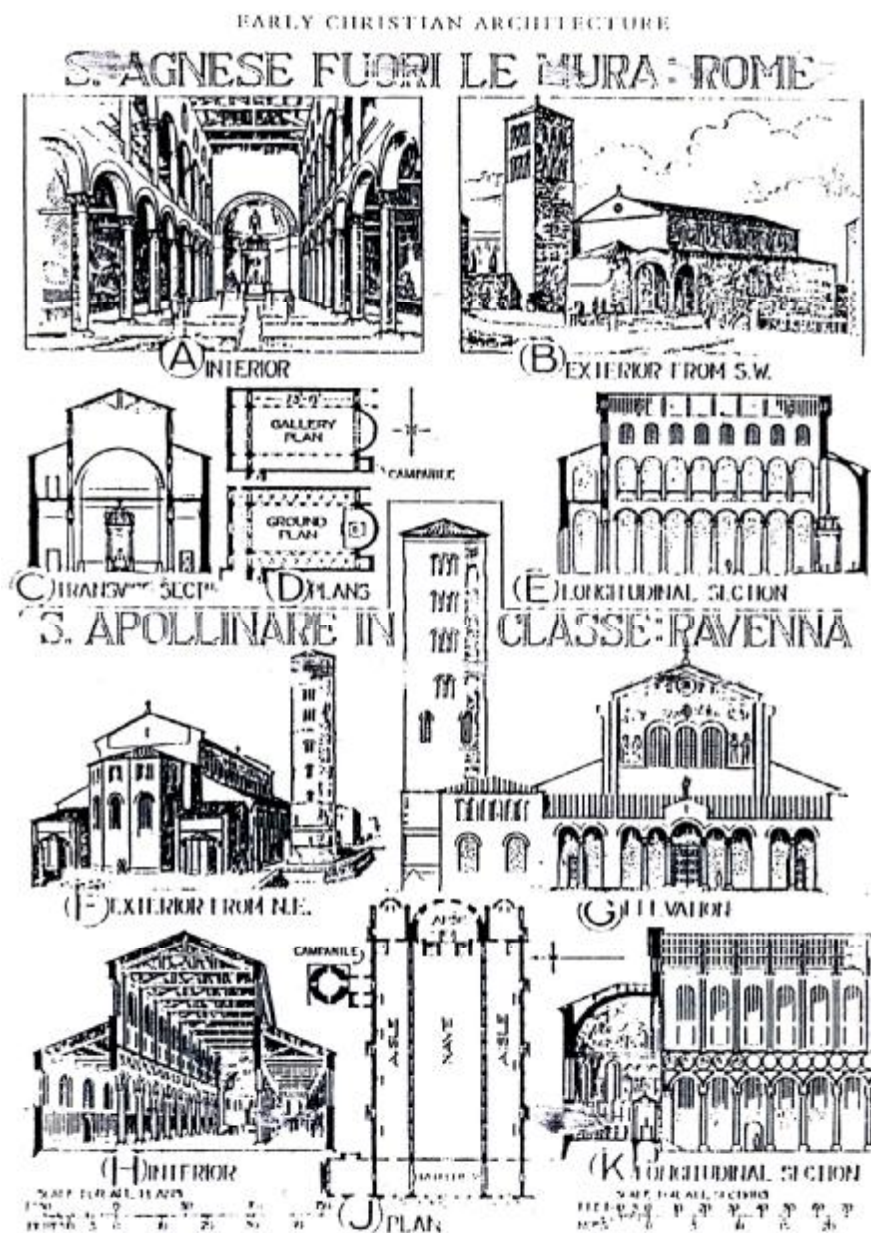
شكل (4) مخطط كنيسة القديس سمعان العمودي شمال حلب، ويتبين في المخطط الكنيسة والعمودية والدير والقبر.



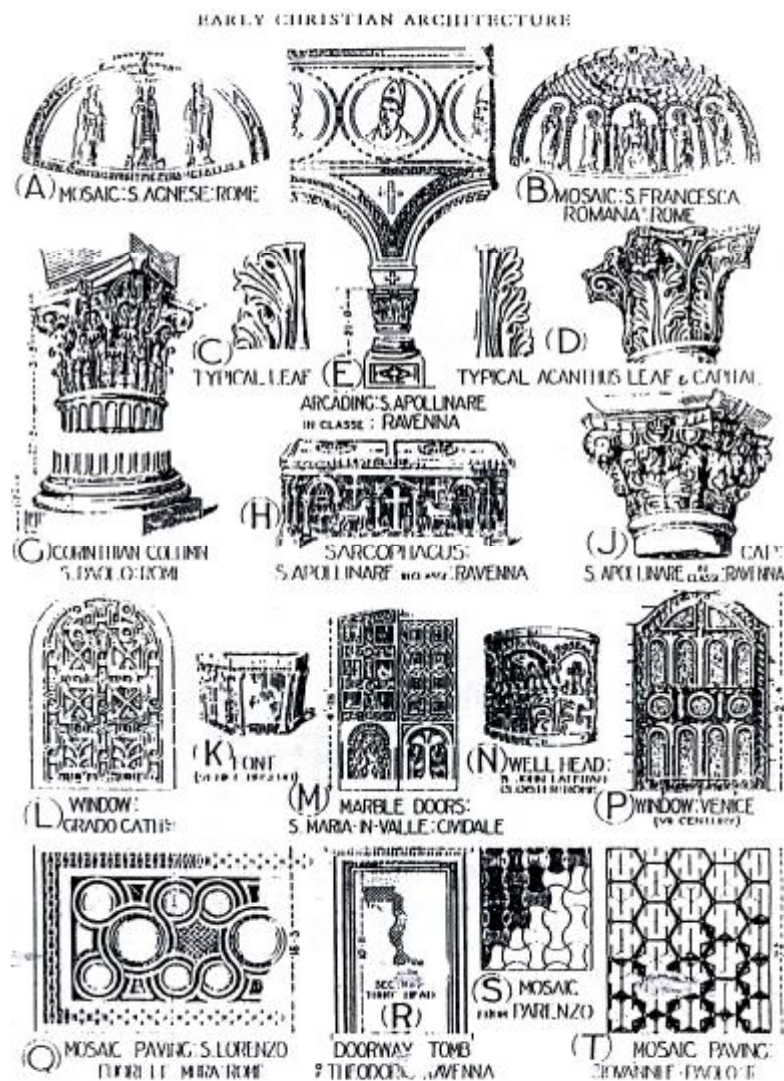
شكل (5) كنيسة القديس بطرس، وهي أشهر باسيلิกات المسيحية المبكرة، شيدت في 326 م قرب المكان الذي استشهد فيه القديس بطرس



شكل (6) كنيسة سانتا سابينا، من أشهر كنائس روما



شكل (7) نماذج من كنائس عمارة فجر المسيحية (العمارة المسيحية المبكرة)



شكل (8) نماذج من تزيينات و زخارف عمارة فجر المسيحية (العمارة المسيحية المبكرة)

## **الفصل الثاني**

### **العمارة البيزنطية**

**Byzantine Architecture**  
**(300 - 1453 AD)**

#### **مقدمة**

اختار الملك قسطنطين إمبراطور الدولة الرومانية الشرقية مدينة بيزنطة، عاصمة لملكه بعد أن اعترف بالديانة المسيحية كدين رسمي للدولة وانتشرت هذه الديانة في أوروبا وحطمت التماثيل وهدمت المعابد والقصور في إيطاليا والميونان ومصر وسوريا، ونشأ عن ذلك فن جديد له طابع خاص، سمي بالفن البيزنطي.

بذلك فإن تسمية العمارة البيزنطية جاءت نتيجة تطور وبلور العمارة الهيلينية (الإغريقية) ووصولها إلى أوجها في القسطنطينية (Constantinople) (الأستانة) وخاصة في عهد الإمبراطور جوستيان، ولقد أنتقل هذا الطراز إلى إيطاليا عن طريق أثينا والبنديقية، وأعتمد هذا الطراز على المبادئ الدينية المشابهة لما وجد في عصر المسيحية المبكرة، وبذلك كانت أهم أبنيتها الكنائس، إلا أن الخلاف بين المسؤولين في الكنيسة وبشكل خاص الخلاف بين الشرق والغرب، حيث تزعزع الكنيسة الشرقية بأن الروح تتبع وتسير مع الألب فقط، بينما ترى الكنيسة الغربية بأن الروح تتبع من الألب والابن، وبذلك ظهرت الخلافات المذهبية التي تسببت في رحيل الفنانين والمهندسين الإغريق إلى إيطاليا، فكانت العمارة البيزنطية حالية من التماثيل واللوحات الزيتية التي تميز بها الفن البيزنطي في الغرب، كما أن هذا الخلاف المذهبي تسبب في اعتماد

الصلیب اللاتینی فی الکنیسہ الغریبیة بینما اعتمد الصلیب الإغريقی فی الکنیسہ الشرقیة  
البیزنطیة ذات المركزیة العالیة.

بیزنطیة مدینة إغريقیة قديمة (660 B.C) تحولت إلى مستعمرة رومانیة وشیدت  
فیها الـ Forum وکنیسہ آیا صوفیا والقصر الإمبراطوری و مجلس العموم ودار القضاة  
وساحة الاحتفالات الكبیری، وجاء جوستینیان الذي حکم من (527-565A)، واهتم  
جوستینیان بالفن والعمارة وشیدت فی عهده کنائس أخرى إلى جانب آیا صوفیا فی كل  
من سوريا وفلسطین وسقطت بیزنطیة بید العثمانیین عام 1453AD على يد السلطان  
محمد الفاتح.

### أهم الأبنیة فی العمارة البیزنطیة:

كانت آیا صوفیا التي انتهى العمل بها سنة 537AD مثالاً للإبداع العماري بعد  
أن انتقل مقر الإمبراطورية الرومانیة إلى بیزنطیة "Byzantium" وأصبح هذا الطراز  
الجديد طرازاً لعمارة الکنیسہ الرسمیة، وقد اشتقت هذا الطراز من الطراز الرومانی، إلا  
إنه اختلف عنه، بشكل عام في ترتیب المساقط، وفي استعمال القباب والقبیبات، حيث  
اعتمدت هذه المساقط عموماً على شكل الصلیب الإغريقی، مع بروز قبة كبيرة من  
مركزها. وکنیسہ آیا صوفیا (وكذلك عرفت باسم divine wisdom / Hagia Sophia  
الحكمة المقدسة) (شكل 9)، بناها جوستینیان بعد احتراق الکنیسہ القديمة سانتا  
صوفیا S. Sophia التي بناها قسطنطین، صممها وبنها المهندسین أثیموس وإیسیدور  
(Isadora- Anathemas)، والکنیسہ ذات صحن بیضاوی بأبعاد 80 متراً – 35 متراً، ويكون  
خطط هذا الصحن من مربع طول ضلعه 35متراً، توجد في أركانه الأربعه أربعة أعمدة  
ضخمة (شكل 10)، ويبلغ ارتفاع القبة الكبیری المركزیة 58 متراً، بها 107 عموداً  
معظمها منقوله من معبد بعلبك في لبنان، وتوجد على جانبي القبة المركزیة قبتان ذات  
شكل نصف دائري، واستعملت الحنایا المثلثة للانتقال من المربع إلى الشکل الدائري،

والكنيسة من طابقين، والدخول لها من مدخل معمد (الأعمدة على جانبيه)، واشتغل في بناها ألف عامل، وزينت جدران الكنيسة بالفسيفساء، وفي عهد العثمانيين حورت الكنيسة إلى مسجد، وحافظوا على تراثها، ولكنهم غطوه بطبقة جيرية، وأضافوا بعض الزخارف والخط العربي، كما أضيفت أربعة مآذن لها.

وهناك أيضاً كنيسة سانت مارك، وهي مصممة بخطط مركزي ذي الصليب الإغريقي، لها مداخل كبيرة وهي مسقفة بقبة مركزية مع أربعة قباب على كل ضلع من أضلاع الصليب. وفي فلسطين استلهمت العمارة من الطراز البيزنطي كما هو الحال في كنيسة سان سيرج في غزة، كما يوجد في شمال أفريقيا العديد من الكنائس البيزنطية.

والكنائس في العمارة البيزنطية، قد تكون باسيليكا بسيطة ذات غطاء خشبي، أو ذات خطط مركزي وأمثالها المعموديات، وهناك الكنائس ذات القباب حيث يغطي الفضاء الرئيسي بقبة كبيرة تقع فوق المذبح، أو أن القبة تتمركز وسط البناء كما في كنيسة آيا صوفيا.

### **السمات المعمارية:**

- امتازت العمارة البيزنطية بالخلفة والتخطيط الحر وتقليل أحجام وأبعاد المساند الحاملة للسقوف وتعتبر أهم التغيرات التي طرأت على العمارة هي القبب، حيث شيدت فوق أشكال مربعة ومثمنة في المقطع بدلاً من استخدام الأقبية الأسطوانية(Cross Vault)أو العرضية(Barrel Vault) التي كانت سائدة سابقاً وكذلك استخدام قباب أخف من القباب الثقيلة الضخمة في روما. ويتناقض نظام التقبيب تماماً مع أسلوب الـ trusses (الجملونات) الخشبية الذي استعمل في العمارة المسيحية المبكرة أو أسلوب الأقبية الحجرية في عمارة الرومانسك(شكل 11).

- وبذلك تميزت العمارة البيزنطية بتطور كبير في تقنية التسقيف بالقباب (شكل 12) لفضاءات مربعة أو مضلعة في مخططات الكنائس وأبنية التعميد والأضرحة (القبور).
- استعمل البيزنطيون الكونكريت (الخرسانة) (البيتون) الذي ابتدأه الرومان كما استعملوا المونة في الهيكل الآجري والتغليف بالرخام ويعتبر البيزنطيون أكثر من اهتم بصناعة الأجر كما اهتموا بصبغ المونة التي تكونت من الأحجار الكلسية والرمل وأجزاء الأجر أو البلاط أو الفخاريات، وبناءً على ذلك يعتبر الأجر هو المادة الأساسية للعمارة البيزنطية، استعملت في تشييد الأقواس والعقود والقباب وكانت الأقبية فيها إما نصف أسطوانية أو متقطعة بمعنى أنها على شكل عقد مصلب، ناتج عن تداخل قوسين (عقدتين) متقطعين. وإلى جانب الخرسانة والأجر استعمل البيزنطيون الحجر المذهب الملون.
- الكنيسة ذات مخطط مركزي ذو قبة مركبة (شكل 13) مع إمكانية اكتشافنا لوجود كنائس مقببة في إيطاليا، وليس في الشرق فقط. وبعض الكنائس تقوم على خطط الصليب الإغريقي (شكل 14)، ويقع الصليب ضمن مستطيل القبة في الوسط مؤلفة من أقواس متقطعة وأمثلتها موجودة في آسيا الصغرى وبعضاً في القسطنطينية وفي أيقونة أيا صوفيا جوستينيان.
- الكنائس البيزنطية اعتمدت الصليب الإغريقي ذي المركزية العالية عكس الكنيسة الغربية التي اعتمدت الصليب الروماني. المداخل ذات أعتاب أفقية ويقع فوق عتب الباب المسطح قوس (عقد) نصف دائري، ويعد القوس نصف الدائري والقبة المفصصة واستعمال الرخام في الإناءات من خصائص هذا الطراز.
- عدا العمارة الدينية هناك العمارة المدنية والعسكرية منها قصر جوستينيان وهو أشبه بمدينة إلى جانب القلاع، والتي تقوم في عماراتها على أساس العمارة الوادي رافيدينية، حيث اعتمدت العمارة البيزنطية أشكالاً فنية تلائم طبيعتها حيث

اعتمدت السقوف المستوية مع القباب ذات الأصل الشرقي (العراق، بلاد فارس) مع شبابيك صغيرة، ضيقه مرتفعة.

• امترج استعمال القبة (العنصر التقليدي في عمارة الشرق) مع استعمال الأعمدة الكلاسيكية (الأنظمة الإغريقية والرومانية للأعمدة)، واستعملت القبة هنا لتسقيف فضاءات (فراغات) مربعة غالباً في حين استعملت القبة في العمارة الرومانية لتسقيف فضاءات (فراغات) دائرية أو مضلعة، والقبة البيزنطية لها صفات من الشبابيك في الجزء الأسفل من القبة التي رفعت في فترات لاحقة على (drum) طبل عالي (تطور الطبل أكثر في عصر النهضة الغربية بإضافة صفات من الأعمدة من الخارج (Per style)).

• تجمع القباب الصغيرة أو أنصاف القباب حول القبة المركزية كان مؤثراً، القباب كانت تصنع من مواد خفيفة، وتكون مقلطحة ذات بروز في قمتها مثل قبة آيا صوفيا.

• والأقواس إما نصف دائرية(شكل 15) وإما على شكل حدوة الفرس، وتكونت التيجان من كتل مربعة مائلة وكثيرة الزخارف، وتميز هذا الطراز بثلاث كروية كبيرة ترتكز عليها القباب، كما امتازت بثراء العناصر الزخرفية.

• الأعمدة في الطراز البيزنطي لم تكن للتزيين فقط، ففي كنيسة آيا صوفيا استعملت الأعمدة لإسناد الشرفات والعقود والأقواس نصف الدائرية، كما أن تاج العمود البيزنطي كان له دور في تحقيق انتقال بسيط للقوى.

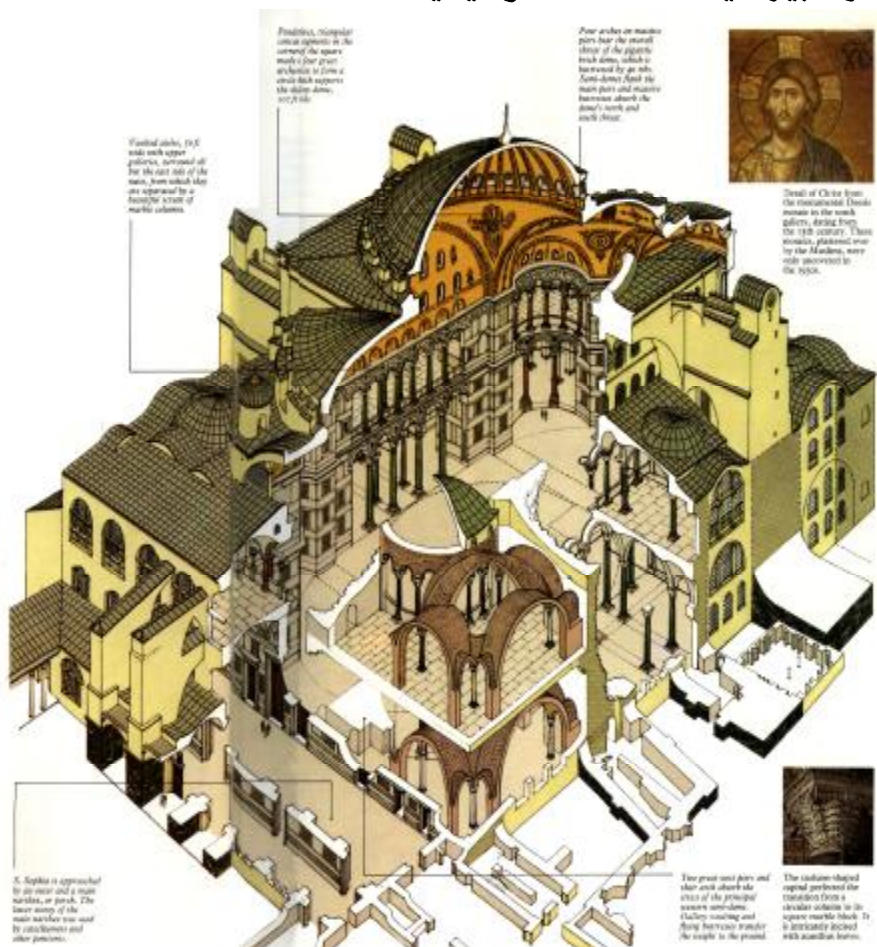
• لقد ساعد الأجر على خلق واجهات خارجية بتشكيلات مختلفة، حيث استعمل رصف الأجر بأسلوب مختلف، كما استعمل الحجر مع الأجر أيضاً في واجهة واحدة، وكذلك في الأقواس والعقود المستعملة.

• الرسوم على الجدران والسقوف تواجدت في منطقة المحراب apse وعادة ما تواجد تمثال المسيح عليه السلام في القبة، العذراء والمسيح عليهما السلام أما بقية

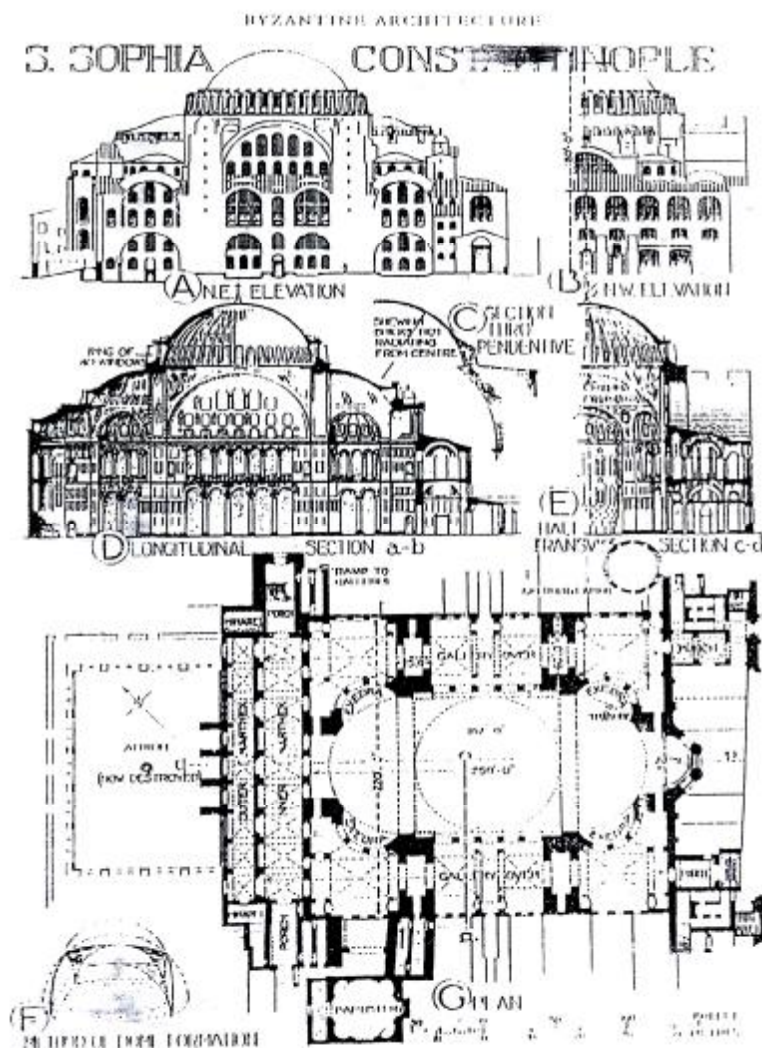
الجدران فتووضح الرسوم فيها حياة المسيح عليه السلام مع القديسين. ويعتبر البيزنطيون أول من صوروا السيد المسيح عليه السلام واستعمل الموزائيك الملون والزجاج الملون الذي اخترع في عصر المسيحية المبكرة، واستعمل مع الرخام في التغليف الداخلي، كما انتشر استعمال الفسيفساء في العمارة البيزنطية.

- وقد أهتم البيزنطيون في رسوماتهم التي زخرفوا بها كنائسهم بالهالة التي حول الرأس، ولم يهتموا بملامح الوجه وأعضاء الجسم، لذلك كانت وجوه الأشخاص الذين يرسمونهم اصطلاحية جامدة ليس فيها أي مظهر من مظاهر الشعور النفسي الحي، خالية من معانٍ الحياة.
- والفنون البيزنطية شبيهة بالفن الشرقي والفن الإسلامي خاصة من حيث الزخرفة والنقوش بالرخام والفصيوف، لذلك يعتبر الفن البيزنطي وريث الفن الإغريقي والفن الشرقي.

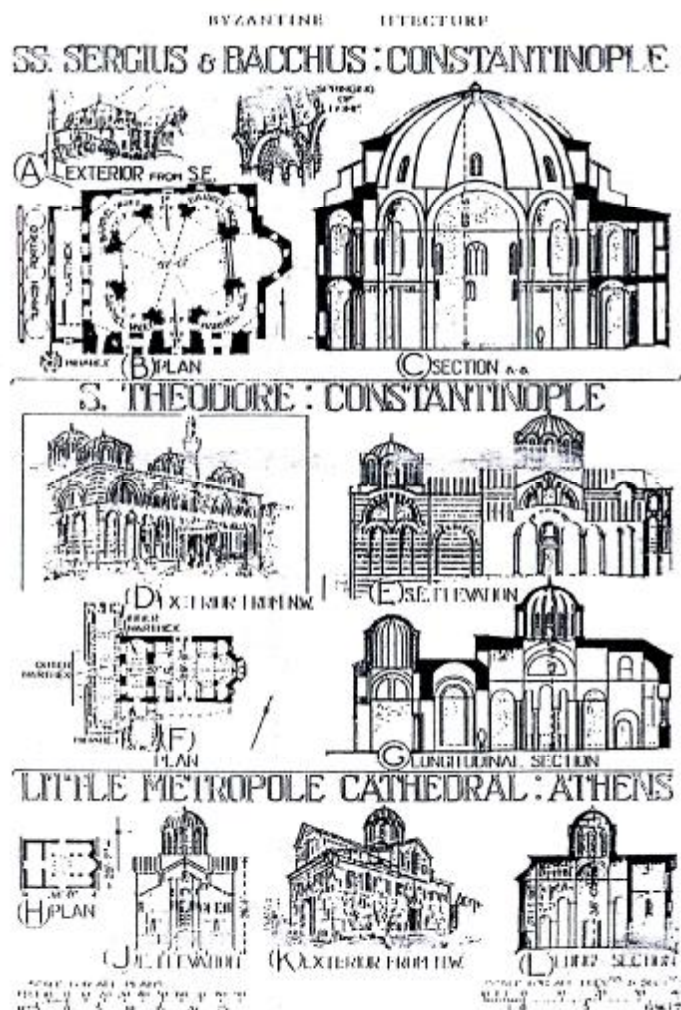
## العمارة البيزنطية - الأشكال التوضيحية



شكل (٩) كنيسة آيا صوفيا divine wisdom / Hagia Sophia (الحكمة المقدسة)، بناها جوستينيان بعد احتراق الكنيسة القديمة سانتا صوفيا S. Sophia التي بناها قسطنطين.



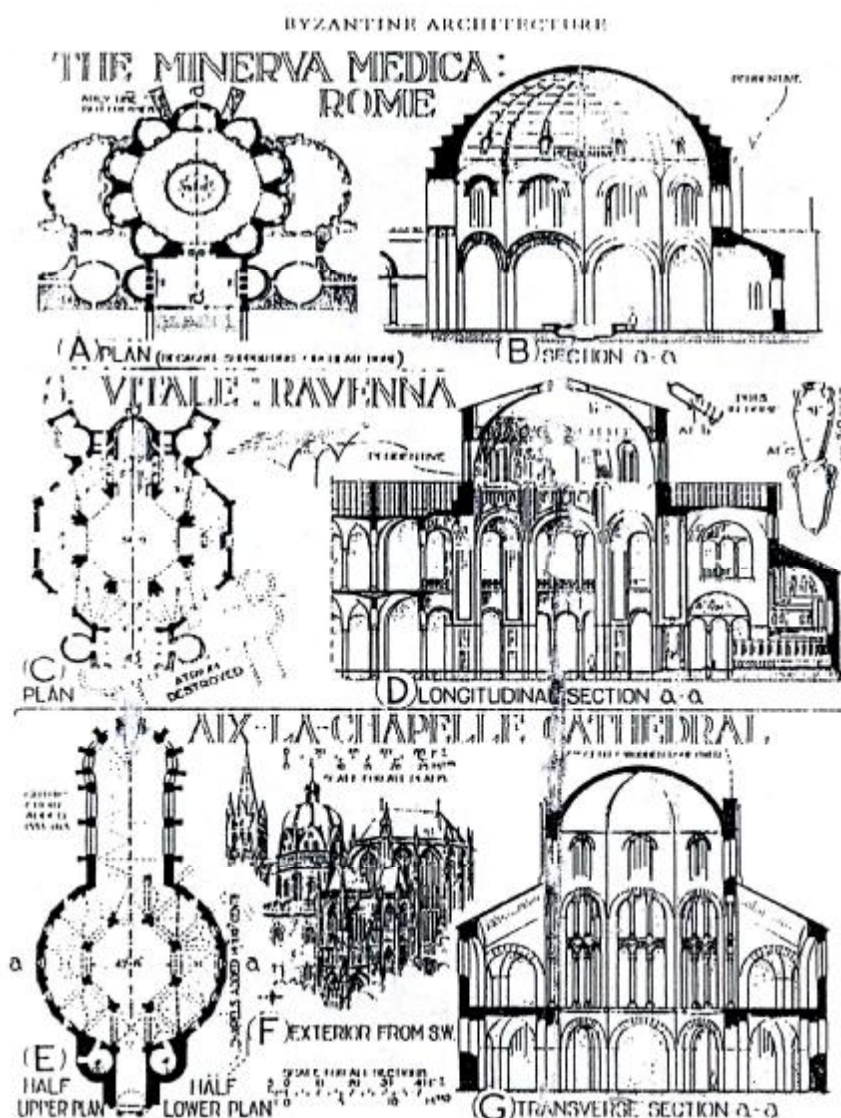
شكل (10) خططات كنيسة آيا صوفيا، ويتبين أن الكنيسة ذات صحن يضاهي بأبعاد 80 متراً - 35 متراً، ويكون خطط هذا الصحن من مربع ضلعه 35 متراً، توجد في أركانه الأربع، أربعة أعمدة ضخمة.



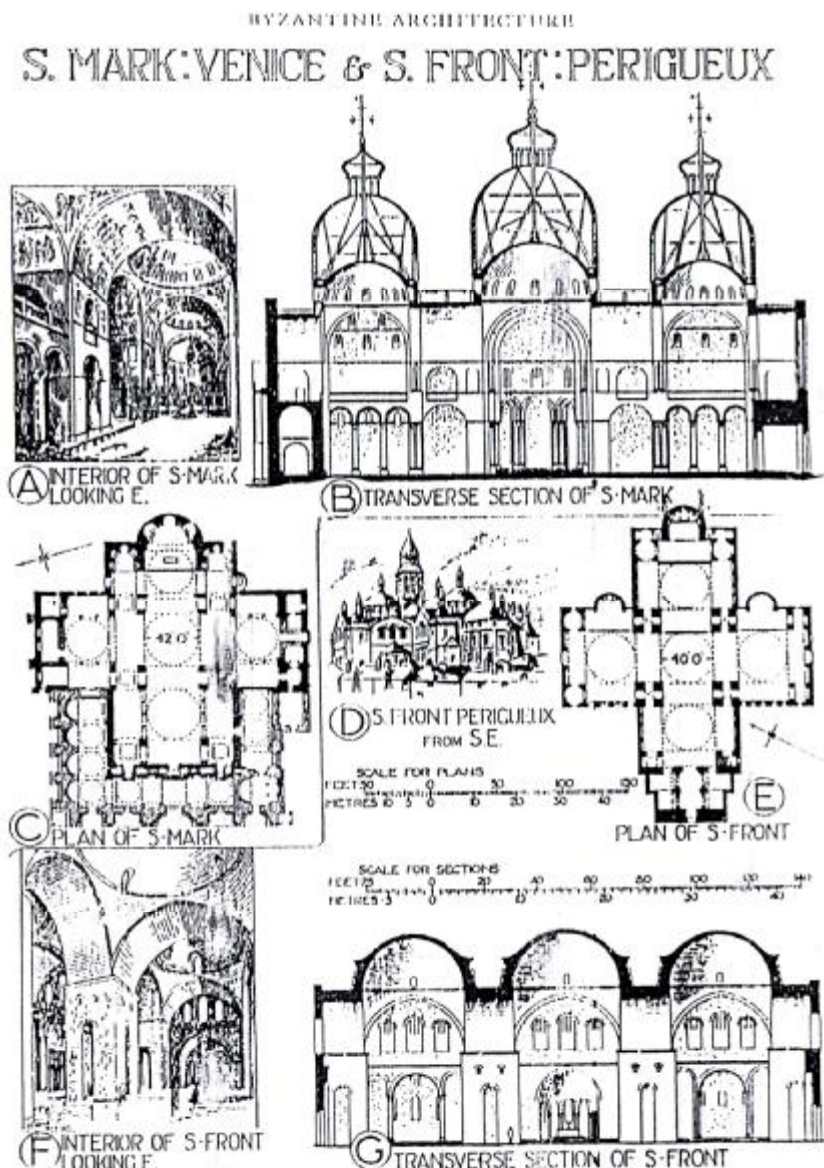
شكل (11) نماذج من الكنائس البيزنطية مختلفة في مسقطها الأفقي.



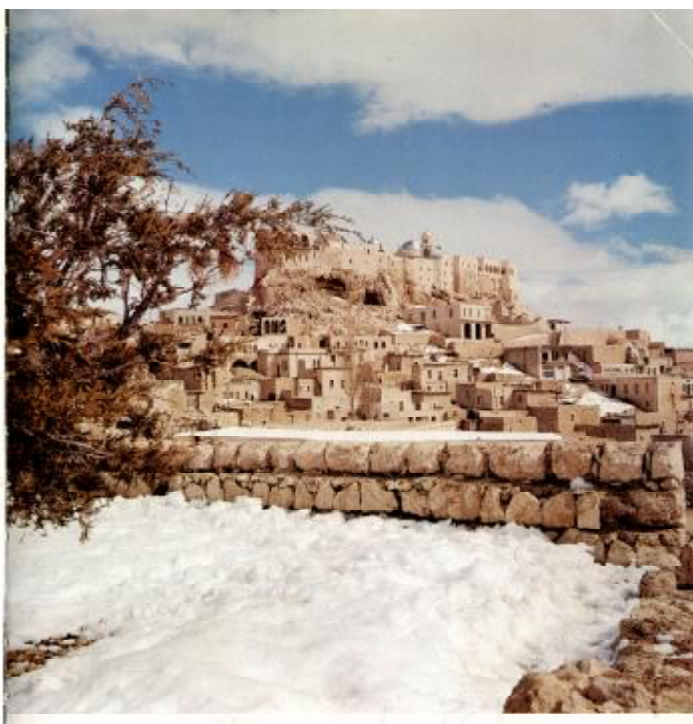
شكل (12) كنيسة بازل في الساحة الحمراء في روسيا وهي إحدى الكنائس البيزنطية.



شكل (13) الكنيسة البيزنطية ذات خطط مركزي ذو قبة مركزية.



(شكل 14) نماذج من الكنائس البيزنطية التي اعتمدت الصليب الإغريقي ذي المركزية العالية عكس الكنيسة الغربية التي اعتمدت الصليب الروماني.



شكل ( 15 ) كنيسة صيدنaya في سوريا، إحدى كنائس الشرق البيزنطية



## **الفصل الثالث**

### **عمارة الرومانسك**

**Romanesque Architecture**  
**(800-1180AD)**

#### **مقدمة**

انبعث هذا الطراز من العمارتين الرومانية والبيزنطية، واستمر هذا الطراز حتى بداية الفترة الغوطية وهو يعد أيضاً مقدمة للطراز الغوطى.

بلغت تكوينات هذا الطراز قمة تطورها في كنيسة توسكاني Tuscany بأروقتها ذات الأقواس نصف الدائرية وواجهاتها الهندسية التي أطلق عليها عمارة ما قبل النهضة proto-Renaissance.

استمرت عمارة الرومانسك بهذا الاسم، وذلك لتأثيرها الكبير بالعمارة الرومانية، وقد تميز هذا الطراز وظهر بوضوح في أوروبا وخاصة، إيطاليا وفرنسا وإنكلترا، وتميزت عمارة الرومانسك في كل بلد في أوروبا بسماته الخاصة، مع توحدها في السمات العامة.

امتازت عمارة الرومانسك في إيطاليا بالمحافظة، فاحتفظت بالمقنطرات والقباب البيزنطية واستعمال الخشب ولكن بدقة أكبر، وبصورة عامة فإن الضخامة والصرحية في العمارة الرومانية نجحت وقلت وتبسيطت، والتراكيب خفت، إلا أن مستوى المهارة الفنية ارتفع كثيراً، كما استعمل الطابوق المفخور إلى جانب الحجر في البناء، وفي وسط إيطاليا أعتمد نمط الكنيسة الباسيليكية مع محلية الأساليب الإنسانية ومواد البناء (شكل

(16)، ولعل أهم سمة لكنائس وسط إيطاليا الرومانسية هي الأقواس المزخرفة والتي كانت بعدها صفواف بعضها فوق البعض الآخر وهي نصف دائيرية، والسقوف خشبية مزخرفة بألوان براقة، لكنها بسيطة، واستعملت الأعمدة الرومانية لفصل المصلى عن الممرات الجانبية ومن أمثلة عمارة الرومانسك في وسط إيطاليا، كاتدرائية برج بيزا.

أما في شمال إيطاليا فالكنائس كانت باسيليكيه أيضاً، إلا أن الأقبية كانت هي الاسلوب العماري المعتمد في تسقيف المصلى والممرات aisles والتي كانت عادة بطبقين، كما نلاحظ وجود نافذة دائيرية فوق المدخل لإضاءة المصلى nave، والكنائس ارتبطت عادة بأبنية دائيرية أو مثمنة هي أبنية التعميد.

وعندما نصل إلى جنوب إيطاليا تظهر التأثيرات البيزنطية والنورماندية والإسلامية، فنجد أشرطة من الرخام في الواجهات والأقواس المدببة التي تتضمن تأثيرات إسلامية الطراز، ويأتي المخطط الصليبي كتأثير من الطراز النورماندي، أما وجود الفضاء المركزي المربع المسقف بقبة تحملها أربعة أعمدة يظهر كتأثير واضح للطراز البيزنطي إلى جانب استعمال الموزائيك للاكساء في داخل الكنيسة الرومانسية في جنوب إيطاليا.

وفي فرنسا، كانت الكنائس ذات مخطط الصليب اللاتيني، وفيها المصليات مسقفة بقبو نصف إسطواني (barrel vault)، وكانت الممرات الجانبية بطبقين، وفي كنائس الرومانسك الفرنسية استعملت أولًا الجملونات الخشبية في السقوف ثم استبدلت إلى المقتنطرات، كما استخدمت الأعمدة المثمنة لتحمل القوى إضافة إلى الأكتاف (وهي مساند أو دعامات، وهي في المصطلح العماري ركائز العقد الذي يقوم عليه أسفله، وقد ظهرت الأكتاف العالية لأول مرة في عمارة مصر الإسلامية المبكرة بجامع ابن طولون 879-786م، ويستخدم هذا المصطلح للدلالة على الدعامات المتصلة بالحوائط أي الجدران أو الخارجة عنها الحاملة لسقف أو جزء من أجزاء المبني) وهي استخدمت

كثيراً في الكنائس لمقاومة القوى الدافعة، كما استخدمت الروافد المضلعة(Ribs) في المقاطرات.

أما في إنكلترا فقد تطورت العمارة ببطء، حيث استمرت حتى AD 950 بتقليل الأعمدة والعقود الرومانية ثم ظهرت العمارة الرومانسكية بصورة متوازية لظهورها في فرنسا، إلا أن خطوطها ذو الصليب اللاتيني بأذرع أكثر طولاً مما هو عليه الحال في فرنسا، غير أن زخارفها أكثر تقدماً مما في فرنسا، ولم تستعمل القباب، إلا أنها وفي مراحلها الأخيرة اعتمدت الأقبية vaults وكذلك الأقواس المدببة في السقوف، وتعتبر كاتدرائية دورهام (Durham) سنة AD 1093 من أهم أمثلتها وكانت ذات مقنطرات مضلعة واستعملت العقود المدببة بدلاً من نصف الدائرية وكذلك استعملت الأكتاف.

#### **أهم الأبنية في عمارة الرومانسك:**

تمثل الأبنية الدينية أهم أبنيتها، إلا أنها جاءت بدرج واضح، حيث تميز الأبنية الدينية الآتية :

1- كاتدرائية Cathedral

2- كاتدرائية + دير Abbey (شكل 17)

3- كنيسة Church

4- كنيسة صغيرة Parish

5- مصلى Chapel

كما توجد أبنية التعميد أيضاً.

## السمات المعمارية:

- تمتاز العمارة الرومانسية بتنوع أشكالها لاختلاف الأمكانية التي وجدت فيها، وفي الرومانسك حدث تطور عن المسيحية المبكرة ذلك أنهاأخذت الطابع المحلي وتتأثرت به وتنوعت أشكالها على هذا الأساس.
- تقوم الكنائس في عمارة الرومانسك على مخطط مصلب (صليبي) يتلهي الضلع الطويل منه بالمصلبى نصف الدائري والمحاط برواق تحده أقواس وأعمدة(تيجانها آيونية أو كورنثينية)، ويوازي الضلع الكبير من الجانبين رواق منخفض عن الرواق المتوسط وهو ما أصطلح على تسميته بالمر aisles، وعند تقاطع الضلعين يرتفع برج عال (شكل 18).
- تميزت عمارة الرومانسك بمنشآتها ذات الحوائط السميكة والأقواس والأقبية المسيطرة (شكل 19)، كما أن هناك وحدة تصميم بصرية متكررة في المساقط، وقد استخدمت فيها العقود والأقبية الأسطوانية المستعرضة، إلى جانب استخدام القباب.
- كما تميز عمارة الرومانسك باستخدام الأبراج والتواذن الصغيرة فيها، والأبراج كانت مربعة أو مثلثة أو دائيرية، وهي غالباً ترتفع فوق التقاطع الصليبي أو في النهاية الشرقية أو الغربية أحياناً.
- جسدت عمارة الرومانسك الرمز والوظيفة فمخيط الكنائس ذات الأضحة والتي يحيّ لها، يعتمد على الشكل الرمزي الصليبي، بينما مخطط الكنائس الرهبانية أو الأديرة يؤكّد على أهمية الدرب الطويل وأهم مميزاتها حسب رأي Nor berg-Schulz (شولتز) ما يأتي:

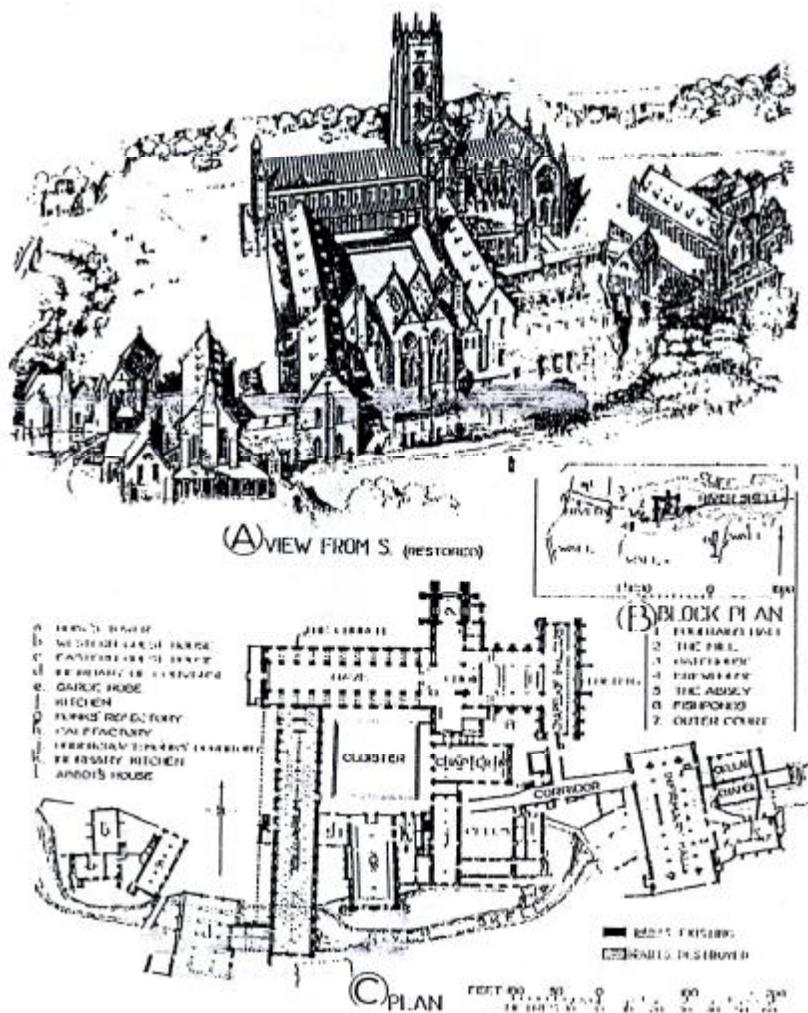
  - التأكيد على العناصر العمودية الممثلة بالأبراج Towers (شكل 20) التي أصبحت العنصر الشكلي الأكثر أهمية والمستعملة بشكل دائري، مربع ومثمن الأضلاع في تدعيم جدران المدن الرومانية.
  - العلاقة الجديدة بين الداخل والخارج حيث الانفتاح على الخارج.
  - الفضاءات المتكاملة ذات التمفصل الإيقاعي الذي يربط المحور الطولي بصورة أكثر مباشرة بحركة الإنسان، ليتمثل مساراً حقيقياً أكثر من كونه رمزاً مجدداً.

**عمارة الرومانسك - الأشكال التوضيحية**

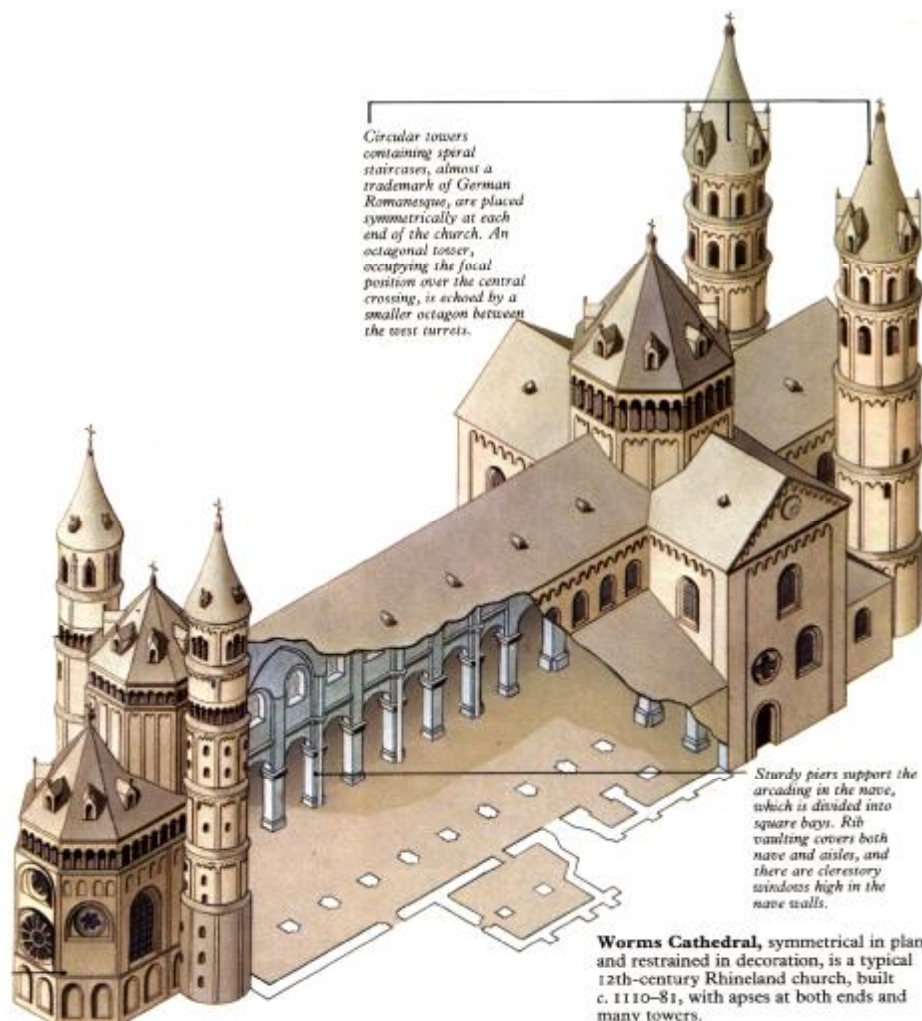


**شكل (16) كاتدرائية رومانسك في إيطاليا (1063-1350 م)**

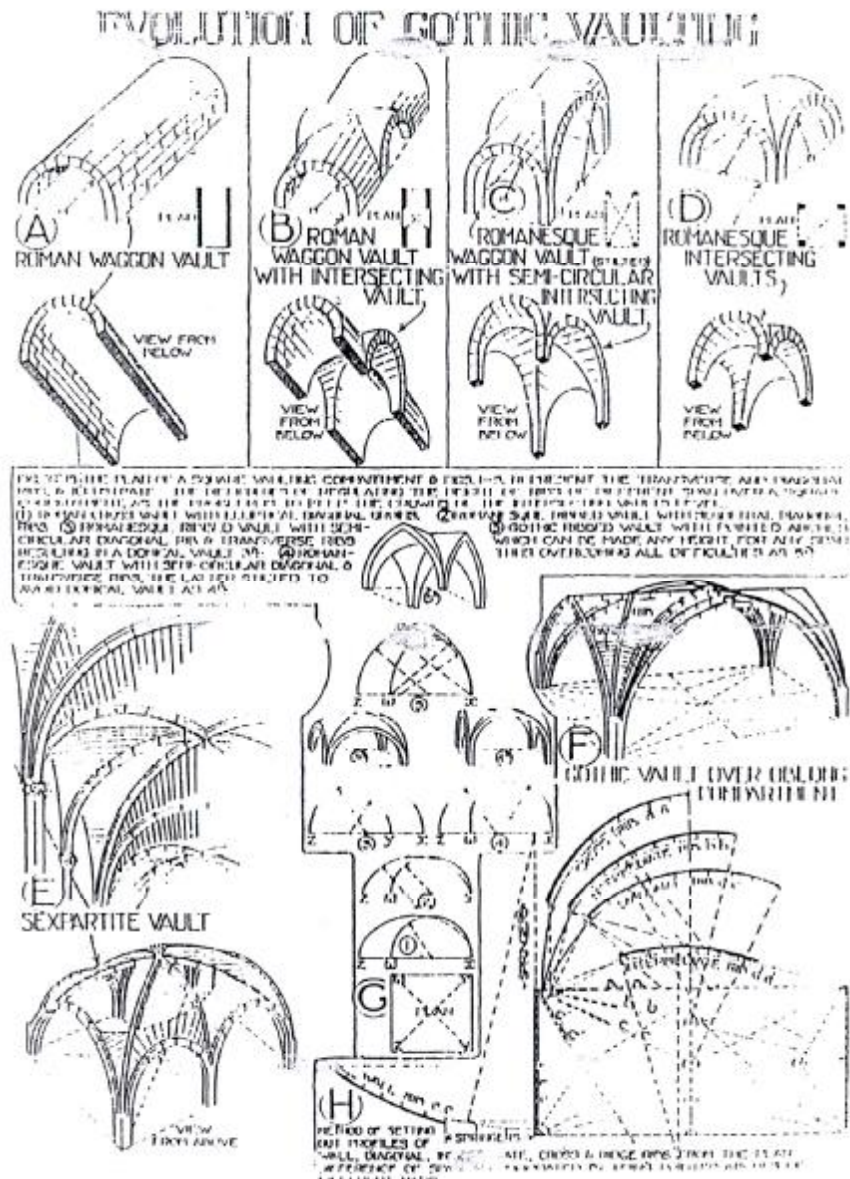
## FOUNTAINS ABBEY: YORKSHIRE



### شكل (17) كاتدرائية + دير(Abbey) في يوركشير

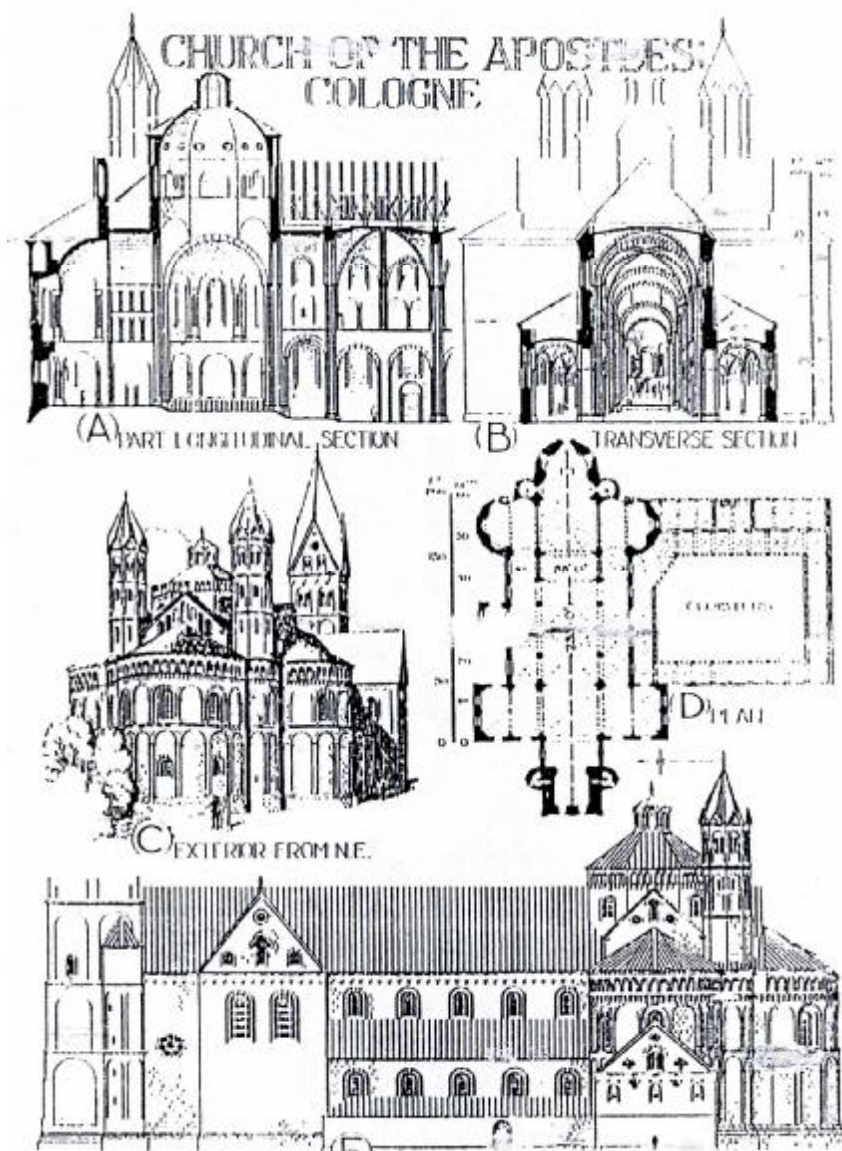


شكل (18) كاتدرائية وورمس (1110 – 1181 م) ذات خطط (صلبي) ينتهي الفسلع الطويل منه بالمصلى نصف الدائري، ويوازي الفسلع الكبير من الجانين رواق منخفض عن الرواق المتوسط، وعند تقاطع الفسلعين يرتفع برج عال.



شكل (19) ويوضح فيه أنواع الأقبية الأسطوانية والمستعرضة والعقود التي استخدمت في تسقيف أبنية عمارة الرومانسك، إلى جانب استخدام القباب.

ROMANESQUE IN GENERAL EUROPE



شكل (20) كنيسة أبوستلس Apostles Cologne حيث يتضح التأكيد على العناصر العمودية الممثلة بالأبراج Towers، التي أصبحت العنصر الشكلي الأكثر أهمية المستعملة بشكل دائري، مربع ومنمن الأضلاع.



## **الفصل الرابع**

### **العمارة الغوطية**

**"Gothic Architecture' (1050 - 1530 AD)**

#### **مقدمة**

استعملت هذه التسمية للدلالة على العمارة المتميزة للعصور الوسطى المتأخرة بين القرنين الثاني عشر والسادس عشر، وأهم أمثلتها كنيسة نوتردام في باريس وكاتدرائية شارترز في إنكلترا.

انشق هذا الطراز من التكوينات البيزنطية وتكوينات عمارة الرومانسك، وتتفق أكثر المصادر بأن تطور الطراز الغوطى من الطراز الرومانسكي إنما يعني بأن جميع المستجدات التي أدخلت على طراز عمارة الرومانسك سواء من حيث الشكل أو الإنشاء وما أستتبع ذلك من تعديلات في النسب كاستعمال العقد المدبب أو استخدام الأقبية للسقف أو بتقسيم القبو (vault) المستمر إلى عدة أقسام بواسطة عقود عرضية وطولية، ثم استعمال الأضلاع المتقطعة تحت خطوط التقاطع..... كل ذلك أدى إلى ظهور طراز جديد هو "الطراز الغوطى".

وتميز هذا الطراز بشكل أولى بالاتزان الدقيق للقوى، حيث يتم توجيه قوى الدفع فيه من خلال شبكة إنشاء صلبة، ويوجد هذا الطراز غالباً في الكاتدرائيات التي استخدمت فيها الأقبية ذات الأعصاب، والأقواس المدببة والتقليل التدريجي لمسطحات الحوائط المصمتة وصولاً إلى نظام غي من الفتحات المزخرفة.

يسمى العصر الغوطي بعصر الإيان وأصبحت الكاتدرائية مرآة العالم فالسماء والأرض رواية واحدة معقدة تعلم الإنسان الأمي تاريخ العالم منذ الخلق وعقيدة الدين، وتسلسل الفضائل وتذكره بالقديسين السابقين وتعلمها الفنون والعلوم والحرف.

والعمارة الغوطة هيكلًا منطقياً يشخص كموضوع روحي يعكس حضور النور السماوي بأسلوب عقلاني مرسوم بالصوفية الجديدة لتحول قاعة الكنيسة إلى فضاء روحي محاط بقشرة رقيقة، ينقل النسق الرمزي الناتج من تفاعل النور والمادة إلى المجتمع كله.

إن أول من استعمل هذا المصطلح لوصف الطراز المعماري للفترة الغوطة، وأعتمد أسم الطراز الغوطي هو " سير كريستوفر ورن "Sir Christopher Wern في القرن السابع عشر الميلادي، لتحديد نهاية عصر العمارة الكلاسيكية للقرن الثاني عشر، وابتداء عصر العمارة الغوطة من القرن الثالث عشر إلى نهاية القرن الخامس عشر (وهناك من يرى أن الطراز الغوطي بدأ من القرن الثاني عشر، وهذا الاختلاف في تحديد الفترة الزمنية لأي طراز معماري، إنما يؤكّد تداخل الأفكار والمتطلبات الحضارية حتى يصعب تحديد الفترات و نهاياتها لأنها في حالة تطور وإضافة وحذف من حضارة إلى أخرى ومن عصر إلى آخر).

### مراحل العمارة الغوطة

وتعتبر فرنسا، إنكلترا وإيطاليا أهم دول العمارة الغوطة، وقد قسم الدكتور صالح لمعي في كتابه " نظرة على العمارة الأوروبية.....الطراز الغوطي إلى ثلاثة مراحل يبدأها بالطراز الغوطي المبكر Early Gothic Style " والذي بدأ بناء كنيسة St. Denis حوالي عام 1135 إلى نهاية القرن الثاني عشر وأمثلة لتلك الفترة كاتدرائية ليون Leon، ثم بعد ذلك يبدأ ما يسمى بالطراز الغوطي الكلاسيكي أو ما يطلق عليه

"والذي بدأ في 1194م بكاتدرائية كارتريس Chartres (شكل 21) (شكل 22) وانتهى في نهاية القرن الثالث عشر وأمثلة على ذلك Amines و Soissons Reims و كاتدرائية كولونيا بألمانيا.

أما المرحلة الثالثة فهي الطراز الغوطى المتأخر "Late Gothic Style" والذي تأثر في كل بلد في أوروبا بظروفه الخاصة، ففي فرنسا وهولندا سمي "Flamboyant Style"، وفي ألمانيا وجد الطراز الغوطى المتأخر بعد 1350م، وفي البرتغال سميت المرحلة الأخيرة من الطراز الغوطى باسم "Emanuel Style"، أما في إنكلترا فقد مر الطراز الغوطى بثلاث مراحل تبدأ بالطراز الغوطى المبكر من القرن الثاني عشر إلى النصف الثاني من القرن الثالث عشر، ومن ثم الطراز الغوطى المزخرف "Decorated Style" (شكل 23) من القرن الثالث عشر إلى القرن أواخر الرابع عشر ثم الطراز المتعامد العمودي "Perpendicular Style" (شكل 24)(شكل 25) وأمتد من 1350م إلى 1550م، ونميز بين هذه الطرز من خلال :

#### **أ- الطراز الإنكليزي المبكر (1200-1250AD)**

أظهر هذا الطور زخارف محفورة تتالف من فتحات دائيرية وعميقة، أنتجت تأثيراً قوياً من الضوء والظل. وكانت الأقواس مدببة الطرف، بينما كانت المداخل بشكل عام غائرة بعمق كبير ولها العديد من الزخارف المحفورة في القوس والعضائد، التي تكون في الغالب مفصولة عن الحائط.

وكانت النوافذ في الغالب طويلة وضيقة ومدببة، وتتألفت أعمدة الارتكاز من قوائم صغيرة مرتبة حول دعامة مركزية.

## ب - طراز الزخارف (1280-1350AD) Decorated Style (1280-1350AD)

تميز الطور الثاني بالزينة والزخرفة الثرية واستعمال الأضلاع المتعددة في الأقبية وكان التطور المبكر هندسياً بحثاً، بينما تميزت المراحل الأخيرة بالتكوينات المنحنية وبالأقبية ذات الضلوع المركبة وبالمنحوتات النباتية الطبيعية الشكل.

## ج- الطراز العمودي (1350-1550AD) Perpendicular style (1350-1550AD)

تميز هذا الطور وهو آخر وأطول أطوار العمارة الغوطية في إنكلترا بالتأكيد الرأسية وبالأقبية المروحيّة المنمقة، وعادة ما يشار إلى هذا التطور الختامي بالطراز التيودوري Tudor.

قام أروين بانوف斯基 "Erwin Panofsky" في كتابه (Gothic Architecture & Scholasticism) بدراسة العمارة الغوطية وعلاقتها بالفكرة الفلسفية المدرسي الذي زامنها، مقارناً بينها وبين عمارة الرومانسك معتبراً أن عمارة الرومانسك تحبس فكرة (الجسد يحوي النفس الخالدة)، أما العمارة الغوطية فتجسد فكرة (وحدة النفس والجسم) وإندماج العقل والإيمان).

ومن معماريي العمارة الغوطية :

Jean Le Loup / Jean d'Orbais / Robert de Luzarches / Jean de Chelles / Hughes Libet Gier / Pierre de Montereau

إضافة إلى الكنائس والكاتدرائيات تواجدت المدن والقلاع المصننة إضافة إلى العديد من الأبنية العامة.

السمات المعمارية:

- عموماً العمارة الغوطية أو عمارة الكاتدرائيات ذات خطوط على شكل صليب، على جانبي ضلعه الطويل رواقان منخفضان يتصلان بأروقة موازية للضلوع الصغير، ويُسقّف الرواق الرئيسي المتصالب والأروقة الجانبية بقبوّات متقطعة يصل

ارتفاعها إلى (48) متراً وترتكز هذه القبوات على أعمدة ذات طابقين (Tribune)، وعند تقاطع ضلعي الصليب تقوم قبة رئيسية يتصب فوقها برج متعال من الخارج، وتزين التوافذ الطولانية ذات التزيينات الزجاجية الملونة الكاتدرائية من الداخل والخارج، ومن أشهر الكاتدرائيات في فرنسا، كاثدرائية نوتردام (شكل 26) في باريس التي انتهت بناؤها عام 1240م بصلاتها المتميزة وهي ذات منطقة وسطية مرتفعة عن مجاوراتها الجانبيّة وخاصة في منطقة التقاطع الصليبي. وهناك أيضاً كاتدرائية ريمز Riems والتي شيدت في عام 1210 م لتوسيع الملوك في فرنسا.

وعدا الكاتدرائيات فقد شيدت القصور الملكية أو قصور العدل وبعض التحصينات. وفي إسبانيا نجد كاتدرائية إشبيلية والتي شيدت في 1042م، وفي ألمانيا كاتدرائية سان لوران، وفي إنكلترا كاتدرائية ساليزبورى Salisbury، في 1220م. وفي إيطاليا نجد كاتدرائية دوموميلانو (1386-1856AD) (شكل 27)، عمارة غوطية شيدت من الرخام يعلوها (4) آلا لاف تمثال، تعتبر من أروع آثار الفن الغوطي، بالإضافة إلى قصر الأوج Ducal في البندقية وهو من القرن الثامن. وإذا انتقلنا إلى الشرق فنجد أثر العمارة الغوطية واضحاً في قلعة الحصن في سوريا التي شيدت في بداية القرن الثاني عشر (شكل 28)، وهناك كاتدرائية سان نيكولا في قبرص 1300م، كما نجد في مدخل قلعة حلب بعض التأثيرات الغوطية.

• لعل أهم ميزة اتسم بها الطراز الغوطى، هي استعمال العقد المدبب (Pointed Arch)، الذي بدأ بشكل بسيط وبدائي في طراز العمارة الرومانسكية، إلا أنه نضج وتطور وتميز في الطراز الغوطى، وإضافة إلى العقد المدبب فإن كل من الأعمدة المركبة والأقبية المتقطعة والجدران الساندلة، قد ولدت منذ عهد عمارة الرومانسك، ولكنها لم تكن متميزة شأنها في العمارة الغوطية والتي حققت فيها قمة نضوجها، كما استخدمت في الفترات المتأخرة العقود ذات الثلاثة مراكز ثم البيضاوية (Arch of three centered)، كما أضاف البريطانيون

عقداً جديداً للمصلى والذي يعرف بالعقد المروحي (Fan vault) كما في الكنيسة الملكية في أكسفورد (King College Chapel–Oxford).

- كما أن التخريم الحجري للنوافذ أحد سمات العمارة الغوطية والتي لم يكن لها سابقة في الطرز المعمارية التي سبقت العمارة الغوطية، فالفتحات كانت قليلة في عمارة الرومانسك والتي هي الأقرب في الزمان من العمارة الغوطية ذات الهيكل الإنسائي الشفاف. والنوافذ الغوطية التي امتازت بالزخرفة والتخريم، كان لها سماتها الخاصة في كل من فرنسا أو إنكلترا، وهذا التخريم الحجري للنوافذ لم يتواجد في العصر الرومانسكي وأعطي نكهة خاصة لكل إقليم. وبصورة عامة العمارة الرومانسية قليلة الفتحات مقارنة بالعمارة الغوطية التي تميز بكبر واستطالة فتحاتها، والهيكل الإنسائي لا يعتمد على الجدران الحاملة.

- يضاف إلى ذلك استعمال الدعامات والأعمدة المركبة "compound piers" كعناصر حاملة للهيكل الإنسائي الذي باتت فيه الجدران شفافة وستائرية، بوجود النوافذ العالية والزجاجية على طول الكنيسة وبين الأعمدة، وبذلك أصبح المصلى "nave" كله إضافة إلى الأجنحة والممرات مضاءة يتخللها النور وينبعث منها.

- وكان من ميزات العمارة الغوطية السمو والضوء، اللذان أمكن التوصل إليهما من خلال خليط من الإنشاءات الهيكيلية والزيادة المستمرة في النوافذ وتظاهر كنيسة نوتردام (Notre Dame) هذه العناصر بوضوح. وقد أخذ فيها الضوء بعداً ومعنى جديدين فالاحتراق وشفافية الجدران وزيادة تفاعل الفضاء(الفراغ) مع البيئة واختفاء الجدران الكتلة وتغييرها إلى هيكل شفاف، كل جزء فيه مرئي من الخارج.

- يتالف المدخل من ثلاثة أبواب، المتوسط منها هو الأكبر، ويسبق الباب رواق كالملوكة مؤلف من تزيينات تشبيهية تمثل القديسين أو غير تشبيهيه زخرفيه، وفي

أعلى الباب المتوسط فتحة دائرية كبيرة مغلفة بالزجاج الملون، وعلى جانبي الواجهة الرئيسية برجان كبيران مضلعان.

- كان أكساء الوجهات من الخارج بتزيينات حجرية مؤلفة من مئات التماثيل الحجرية التي تمثل القديسين.

العمارة الغوطية - الأشكال التوضيحية



شكل ( 21 ) كاتدرائية كارتريس 1194



شكل ( 22 ) كاتدرائية كارتريس زخارف الزجاج الملون التي تميزت بها العمارة الغوطية

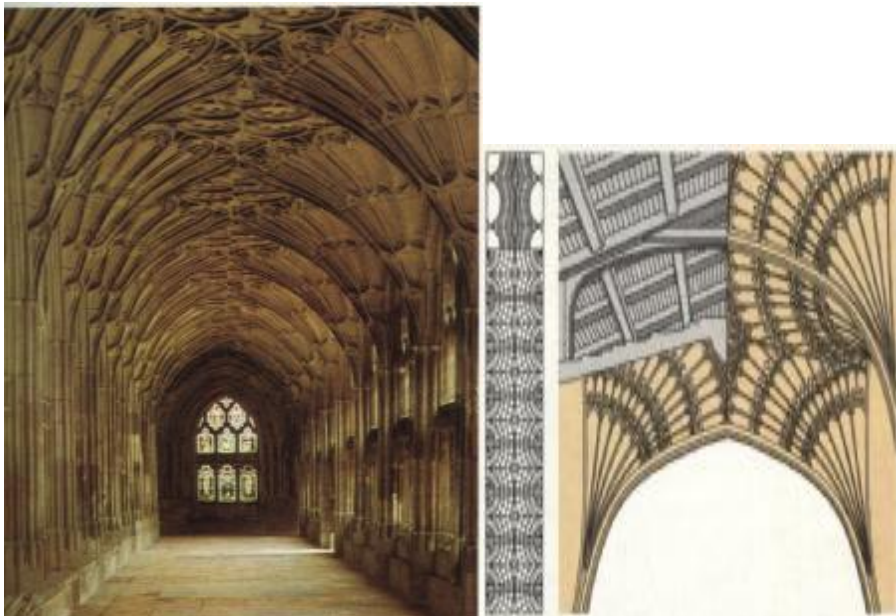


شكل (23) كاتدرائية أكسيتر / طراز الزخارف

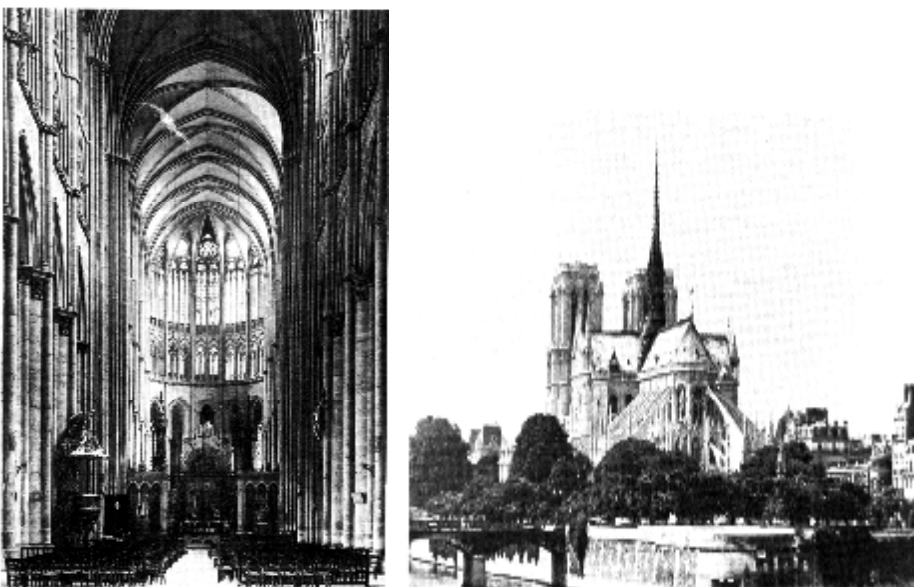
Exeter Cathedral



شكل ( 24 ) CATHEDRAL كاتدرائية لنكولن  
(الطراز العمودي)



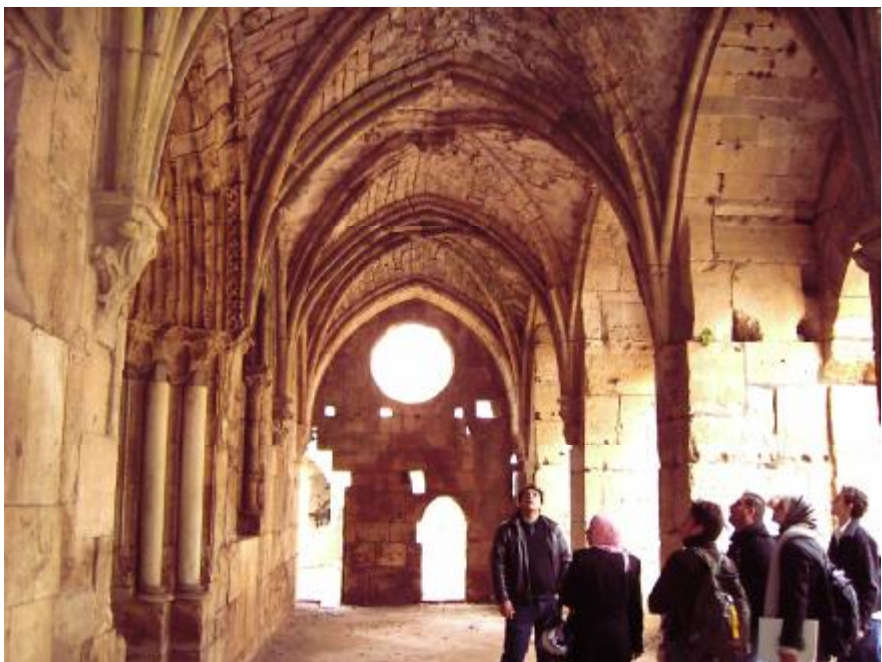
شكل ( 25 ) كاتدرائية لندن من الداخل



شكل ( 26 ) من أشهر الكاتدرائيات في فرنسا، كاتدرائية نوتردام في باريس التي انتهت بناؤها عام 1240 بمصلها المميز وهي ذات منطقة وسطية مرتفعة عن مجاوراتها الجانبية وخاصة في منطقة التقاطع الصلبي.



شكل (27) كاتدرائية دومو ميلانو (1386-1856AD) في إيطاليا، عمارة غوطية شيدت من الرخام يعلوها (4) آلا لاف تمثال، تعتبر من أروع آثار الفن الغوطي.



شكل (28) وفي الشرق نجد آثار العمارة الغوطية واضحاً في قلعة الحصن في سوريا التي شيدت في بداية القرن الثاني عشر.



# **الباب الثالث**

## **العمارة العربية الإسلامية**

**ARABIC ISLAMIC ARCHITECTURE**

---

### **الفصل الأول**

### **الفن الإسلامي والعمارة العربية الإسلامية**

#### **مقدمة**

لقد كان انتشار الإسلام على رقعة كبيرة من العالم والأربعة عشرة قرن مع تقدم العلم وال عمران تحت ظلاله في جميع المجالات واحتياكه بمعالم الحضارات الأخرى من العوامل التي أدت إلى تطوير العمارة بشكل أكسبها صفات مميزة فكانت عمارة عربية إسلامية الثقافة والمناخ والفكر وإن امتدت من الصين إلى الأندلس (وستتناول هذا الموضوع بالتفصيل في كتابنا القادم بإذن الله).

كان الجامع منبعاً رئيسياً للتصميم الفني والمهارات الحرفية في العمارة الإسلامية، ويعد المسجد والقصر أبرز أنواع المباني الإسلامية التي رسخت السمات المعمارية العامة للعمارة العربية الإسلامية. وتعتبر المساجد من أهم المعالم المعمارية للعمارة العربية والإسلامية لكونها لم تكن أماكن عبادة فقط، وإنما احتذت مراكز للعلم ومعاهد للدراسة ومراكز اجتماعية وإدارية وكانت مراكز لتشاور المسلمين.

ولابد لنا أولاً من التعريف بمنابع الفن الإسلامي والعمارة العربية الإسلامية بشكل خاص، وهذه المنابع يمكن تحديدها بما يأتي:

1- العمارة العربية التي سبقت الإسلام، وفي هذا الجانب يمكننا أن نجد أماكن محددة ازدهرت فيها العمارة العربية قبل الإسلام، إلا أن ما وصل إلينا هو القليل ويمكن حصره بعدد من نتاجات ذلك العصر ومنها "قصر غمدان" وهو أحد أشهر ما أنتجته العمارة في اليمن، كما يذكر لنا التاريخ "قصر الخورنق والسدير" وهما من أروع ما عمره عرب المناذرة في العراق، في الحيرة، إلى جانب ما تركه الأجداد من عوائد متميزة في هيت في محافظة الأنبار، وعن عرب الغساسنة في الشام تحدث التاريخ عن "القصر الأبيض" كنتاج متميز لعمارة الغساسنة، ولا تخفي عظمة العمارة في بصرى جنوب سوريا (شكل 1)، وفي المقابل نجد عمارة الحضر في العراق (في نينوى) حيث عبد أهلها الشمس وأقاموا لها أجمل المعابد، وتعتبر مدينة "الحضر" إحدى المدن المشهورة التي أنشأها العرب قبل الإسلام وتقع على بعد 15 كم جنوب غربي الموصل مركز محافظة نينوى في العراق.

كما يذكر التاريخ عمارة الأنباط ومن أشهر فنون العرب المتبقية إلى الآن الآثار المنحوتة في الصخر بمدينة البتراء (شكل 2) من عهد الأنباط (- 106A.D 500B.C)، وعمارة كندة في شبه جزيرة العرب، أما تدمر (شكل 3) وقد سكنتها الكنعانيون / الآراميون / الفرس / الرومان / العرب فلا تزال آثارها شاخصة تذكرنا بكل تلك العصور التي مرت عليها وهي مزدهرة متربعة على العرش لجمال نتاجها المعماري.

وعليه لم يكن في بلاد العرب قبل الإسلام الكثير من المباني والمعايير المميزة، وإن كان للعرب الأوائل قبل الإسلام بعض الفنون والحضارات المعمارية التي اندثرت أو غلبتها حضارات عاد وثمود التي جاء ذكرها في القرآن

الكريم، وشتهرت بعض الحضارات المعمارية الأخرى، كما في "مارب" وكانت من أشهر مدن صناعة.

2- العمارات غير العربية المجاورة للعمارة الإسلامية (العمارة الساسانية، العمارة البيزنطية)..... الخ.

3- العمارة الإسلامية للمساجد الأولى، كمسجد الرسول (ص) في المدينة(شكل 4) ومساجد الكوفة والبصرة والفسطاط والقيروان وكانت كلها تمتاز بالبساطة الكاملة.

4- الوحي والقرآن الكريم.

5- الأحاديث النبوية الشريفة والتقاليد المستمدة من حياة الرسول (ص) وسيرته.

والعوامل الثلاث الأخيرة توضح بجملها أثر الدين الإسلامي بفكرة ومبادئه في تحديد مسار هذه العمارة.

قام الدين الإسلامي على أركان أساسية، حددت فيما بعد الأبعاد الفكرية للإنسان وتفكيره وحدوده والتي من أهمها (التوحيد) أي الإيمان بوحدانية الله ورسله وكتبه وملائكته وكذلك الإيمان باليوم الآخر.

ويدعو الإسلام إلى تمسك الإنسان بدينه بقلبه وعقله وأن يؤمن بعقيدته إيمانه بخالقه، وأن يجعل الدين والعقيدة طريقة لرضا الله وأساساً تقوم عليه عمليات بناء المجتمعات الإنسانية لتحقيق الهدف الأسمى وهو توحيد المسلمين فكريأً وعلقيأً بعد توحدهم دينياً وعقائدياً، وقد عمل الإسلام على تنمية الحياة الفكرية من عوامل التخلف والخرافة، فقد شجع الرسول (ص) على العلم والتعلم.

## العمارة العربية الإسلامية في التاريخ:

لو حاولنا أن نحدد بعض التواریخ التي حددت عصور متمیزة ضمن العصر الإسلامي الواحد الموحد، فسنجد أنفسنا أمام ما يأتي:

- بدأت دولة الإسلام مع هجرة الرسول الكريم (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) إلى المدينة المنورة في العام الأول للهجرة 1 هـ / 622 م.
- ثم دولة الخلفاء الراشدين وقامت عام 11 هـ / 632 م إلى عام 40 هـ / 660 م، وخلالها انتقلت عاصمة المسلمين من المدينة المنورة إلى الكوفة في عهد الخليفة علي بن أبي طالب (كرم الله وجهه).
- وبدأت الخلافة الأموية من 41 هـ / 661 م إلى عام 133 هـ / 750 م وكانت العاصمة دمشق، وعدد الخلفاء الأمويين (11) خليفة.
- الخلافة العباسية من عام 133 هـ / 750 م إلى عام 656 هـ / 1258 م (فترة قوّة الخلافة العباسية) العاصمة هي الكوفة ثم بغداد ثم سامراء ثم بغداد، عدد الخلفاء العباسيون 37 خليفة وتقسم الخلافة العباسية إلى ثلاث مراحل:
  - أ- من (750-945 م) الحكم العباسي في قوته
  - ب- من (946 م-1118 م) (تناوب البوهين والسلاجقة على الحكم حتى حكم المسترشد العباسي الذي أعاد القوّة للخلافة)
  - ج- من (1118 م-1258 م) (حيث دخول هولاكو إلى بغداد)
- الدولة الإسلامية في الأندلس من (711 هـ / 92 م) حتى 897 هـ / 1492 م وهو تاريخ سقوط غرناطة.
- الدولة الطولونية في مصر 254 هـ / 868 م تلتها الدولة الفاطمية وبدأت في تونس (910 هـ / 298 م) ثم انتقلت إلى مصر من 359 هـ / 969 م.
- الدولة الحمدانية في إمارة حلب، أسسها سيف الدولة الحمداني سنة 333 هـ / 944 م.
- دولة السلجوقية وبدأت في تركيا (465 هـ / 1072 م) ثم انتقلت إلى بغداد.
- الدولة الأيوبية لمؤسسها صلاح الدين الأيوبى (567 هـ / 1171 م).

• دولة المغول الإسلامية وهذه نشأت في خراسان وعاصمتها سمرقند سنة 740هـ / 1339م حتى عام (811هـ / 1408م).

• الدولة العثمانية، بدأت في تركيا (700هـ / 1300م) واستمرت حتى عام 1343هـ / 1924م) وعدد خلفائها 37 خليفة.

ولابد لنا أن نذكر إن دخول الإسلام إلى العراق والأردن وسوريا وفلسطين كان للفترة من 15هـ / 636م - 19هـ / 640م، ودخل الإسلام إلى مصر في 21هـ / 642م أما إيران فقد تم فتحها على يد المسلمين في 30هـ / 651م.

كان الإسلام هو أساس الحضارة الإسلامية في كل جوانبها، فلسفتها، عماراتها وحركتها العلمية والفكيرية، فكل هذه الجوانب يحكمها نفس الفكر بحيث جاءت الأواصر بينها قوية جداً مما يجعلقولنا (الفن الإسلامي) Islamic Art لا يعطي معنى قولنا (الفن المسيحي) أو (الفن البوذى) مثلاً، كما أنه لا يعطي نفس معنى قولنا (الفن الصيني) أو (الفن الإسباني) مثلاً... فهو لم يرتبط بفكر ديني فحسب حتى يرتبط بزمان معين كما إنه أي الفن الإسلامي لم يرتبط بمكان معين أو مجتمع معين حتى ينسب له، إن الفن الإسلامي يشير إلى حضارة أو ثقافة Culture لمجموعة عظيمة من الناس يجمعها الإقرار بالإيمان بالإسلام.. وسواء أكان الإسلام ديناً أم حضارة فهو ظاهرة تاريخية تشكلت في العقد الثالث من القرن السابع ونمّت وتطورت.

وبظهور الإسلام كان التركيز في البداية على تكوين الجماعة المسلمة وتأصيل عبادة الله وعقيدة التوحيد في نفوس المسلمين الأوائل، وغلب على الجماعة الإسلامية في هذه الفترة البساطة وخشونة العيش والتفرغ لنشر الإسلام في مشارق الأرض ومحاربها، ولم يعرف عن العمارة في ذلك العهد سوى مسجد الرسول (ص) في المدينة المنورة وتم بناؤه من اللبن وتسقيفه بجذوع النخيل، وأتت مساجد الإسلام الأولى على النمط نفسه من البساطة كمسجدي الكوفة والبصرة.

ويمكن تلخيص المؤثرات العامة التي ساهمت في تكوين العمارة والفنون الإسلامية فيما يأتي:

1. البواعث الدينية والنظم السياسية والتشريعية.
2. تأثير فنون الحضارات والأمم السابقة والشعوب التي دخلت الدين الإسلامي.
3. اختلاف المناخ ومواد البناء وأساليبه في مختلف الأقاليم والبلاد الإسلامية المفتوحة.

### أهم الأبنية في العمارة الإسلامية:

في بداية العصر الإسلامي في المدينة المنورة، لم تكن هناك آثار معمارية إسلامية واضحة، غير المسجد النبوي الشريف، والذي شيد ببسط صور العمارة، واستمر هذا الوضع إلى حد بعيد حتى نهاية خلافة الخليفة الأول أبي بكر الصديق، وبعد توسيع الفتوحات الإسلامية واحتلال المسلمين بأمم أخرى ظهرت آثار معمارية أخذت شكلها المنظور المستقر في العهد العباسي، وبشكل عام نجد أن العمارة في زمان الرسول ﷺ والخلفاء الراشدين (رضي الله عنهم)، كانت لتأكيد قيم الإسلام في الزهد والت نقشف ورفض العمارة الصرحية، وكانت في العصر الأموي قريبة من عمارة البلدان التي فتحها المسلمون، مؤكدة الهوية الإسلامية، ولكن وضوح الشخصية المعمارية للعمارة الإسلامية كان في العهد العباسي، عصر الازدهار والاستقرار كما يصفه المؤرخين.

لقد امتدت العمارة الإسلامية جغرافياً امتداداً واسعاً فقد امتدت من الصين شرقاً إلى الأندلس غرباً، ناهيك عن العمق أزمني الطويل الذي امتدت فيه والذي يزيد عن الأربع عشرة قرناً، وعليه نرى أن تكون دراسة الزمان والمكان اللذين شكلوا العمارة العربية الإسلامية من خلال الأنماط الوظيفية المتنوعة التي تمثلت فيها الأبنية الإسلامية، ولعل أهمها المساجد والجوامع، وإلى جانب الجامع هناك القصور ثم المدارس والأضرحة وهذه بدأت متأخرة في العالم الإسلامي، وهناك أيضاً التكايا والخانات والحمامات والربط واليمارستان والخوانق والأسوق وغيرها.

## الفصل الثاني

# المساجد والجوامع

### مقدمة

كان المسجد الجامع هو أول ما يختلط في المدينة ويشكل أهم ما يمكن أن يرى من محاور الحركة المهمة في المدينة (الشارع الرئيسي) (شكل 5) ومن أكثر المحاور البصرية ضمن النسيج الحضري المتراص الذي امتازت به المدينة الإسلامية، وهذا حتى العصر العباسي، ولقد أنشأ الرسول ﷺ مسجده في المدينة بوحى من الإسلام وحده وجاء مسجده على بساطته المتناهية وافياً تماماً بكل ما تطلبت الجماعة منه، وهذه هي الأصالة بذاتها، وكان بيت الرسول ﷺ كأول مسجد في الإسلام، وراء النظام الذي يحكم الشكل في المساجد الإسلامية فكان النمط الذي تأصل في أعماق نفوس المسلمين إلى جانب تأثير العمارة بما كان موجوداً في الحضارات والعمائر التي سبقت الإسلام، وكذلك ما هو موجود في الدول المجاورة ويؤكد Grabar في كتابه "Formation of Islamic Art" مشتقة من الكلمة العربية مسجد "Mosque" والتي تعني المكان الذي يكون الإنسان فيه ساجداً بين يدي ربه، ووردت كلمة مسجد في القرآن كثيراً، ويرى الإسلام أن المسلم أيمنا يصلى فمكانته مسجد.

إن المسجد مبني وظيفي دلالي رمزي وقد أصبح الانطباع والإشارة للهوية المستقلة للمجتمعات المسلمة المختلفة، والمسجد مركز ديني لإقامة الصلاة، ومركز تعليمي لتعليم مبادئ الإسلام، ومركز إداري لإدارة شؤون الدولة، ومركز سياسي للمشاورات السياسية ومركز اجتماعي لجتماع المسلمين وتحاورهم وتشاورهم، وكان في نفس الوقت بيت القضاء وبيت المال.

كما ذكرنا سابقاً فقد ابتدأ بناء المسجد بسيطاً مؤلفاً من قطعة أرض مربعة تحيطها جدران ويقام السقف على أعمدة من جذوع النخيل، أو على أعمدة حجرية مأخوذة من بناء قديم، ثم تطورت عمارات المساجد فظهرت المآذن (ويرى البعض أن أول مئذنة هي مئذنة مسجد البصرة (14هـ) ولا وجود له حالياً ويرى البعض الآخر أن أول مئذنة هي في العصر الأموي أي في (45هـ)، إلى جانب المغاريب والمنابر، ثم أصبح للمساجد مخطط معماري لا تكاد تخرج عنه في معظمها، فهو مؤلف من جزء متوسط اسمه الصحن قد يكون مسقوفاً ولكن غالباً ما يكون مفتوحاً (مكشوفاً)، وإلى جانب الصحن هناك المصلى المغلق (الحرم) والجنبات والمؤخرة وهي أروقة تحيط بالصحن، كل هذه تشكل المكونات الأساسية للمسجد، مع التزامه بالتوجه نحو القبلة، مركز العالم (مكة المكرمة) (شكل 6).

أن أول مسجد شيده المسلمون هو المسجد الذي أنشأه الرسول (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) في المدينة المنورة وهو على بساطته المتناهية وافياً تماماً لوظيفته، وأصبح للمساجد الإسلامية نظام لا تخرج عنه مستبداً في أساسه من هذا المسجد، ومن هذه المساجد، مسجد البصرة، مسجد الكوفة، ومسجد واسط والمسجد الأموي في سوريا، كما كان أساساً للمساجد في جامع سامراء الكبير في العهد العباسي ثم جامع الأزهر في مصر وجامع قرطبة في إسبانيا (الأندلس). وللجامع مكونات أساسية (مصلى، صحن، جنبات ومؤخرة) إلى جانب أساسين مهمين: -

1. التوجه نحو القبلة
  2. المحورية العالية للمسجد، (حيث الحفاظ على المحور الأفقي باتجاه القبلة ثم التأكيد على المحور العمودي لاحقاً أو عدة محاور كما سيوضح لاحقاً)
- لقد جاءت المساجد بطرز متنوعة بسبب تنوع البيئة الجغرافية وتنوع أساليب البناء التقليدية وتنوع أساليب الريازة والزخرفة، إلى جانب تأثير عامل الزمن والفكر التصميمي الهندسي المعتمد في التصميم..

**وأهم طرز المساجد في العمارة الإسلامية:**

ستتناول أكثر من تصنيف لطرز المساجد وعلى أساس مختلفة.

- تصنف طرز المساجد نسبة إلى تنوع البيئة الجغرافية وعامل الزمن إلى :-

**١- الطراز العربي، ويصنف بدوره إلى :**

- الطراز النبوي..... (مسجد الرسول الكريم (ص))
- الطراز الأموي..... (مسجد واسط - الجامع الأموي (شكل 7))
- الطراز العباسي....(مسجد المتوكل (شكل 8)- مسجد ابن طولون)
- الطراز المملوكي (جامع قايتباي - محمد بن قلاوون)
- الطراز الفاطمي.....(جامع الأزهر(شكل 9)- جامع الحاكم - الأقمر)
- الطراز المغربي الأندلسي..(زيتونة - قرطبة (شكل 10))

ويمتاز الطراز العربي بمجموعة خصائص تميزه عن غيره من الطرز، علمًا أن الطرز المتضمنة ضمن الطراز العربي تتتنوع إلى حد ما بتأثير البيئة المحلية التي نشأ فيها كل طراز وعصره، فتميز الطراز الأموي عن ما سبقه بالتأكيد على بلاطة المحراب من خلال رفع الرواق الداخلي العمودي على جدار القبلة والمتوجه بالاتجاه المحراب الذي يشير إلى القبلة، كما يتضح في جامع القironان (شكل 11) (والبلاطة هي المسافة بين عمودين بموازاة جدار القبلة والبلاطات هي الأروقة العمودية على جدار القبلة أما الإسکوب فهو المسافة بين عمودين بشكل عمودي على جدار القبلة والاسکيب هي الأروقة الموازية لجدار القبلة)، كما أن الطراز المغربي الأندلسي قريب من الطراز الأموي إلا إنه تميز عنه بأن السقف أقل ارتفاعاً كما أن العقود المستخدمة في الطراز الأموي نصف دائيرية الشكل في حين أخذت أشكال أخرى في الطراز المغربي الأندلسي فقد تكون على شكل حدوة الفرس الأكثر انتشاراً في الأندلس أو بأي شكل

آخر من العقود التي تنوّعت بدءاً من العصر العباسي الذي أستخدم فيه الأجر بدلاً عن الحجر كما أن الدعامات جاءت ساندة لمنشأ المسجد إضافة إلى الأعمدة التي تكررت بشكل كبير، إلا أن جميع الطرز المكونة للطراز العربي تشتهر بالخصائص الآتية:-

1. بساطة ومرنة التصميم وسهولة توسيع المسجد ووضوح تصميمه وهندسيته مع الحفاظ على المكونات الأساسية للمسجد.

2. كثرة الأعمدة حيث تمثل النظام الإنيري المعتمد في الطراز العربي، وتحول هذه الأعمدة أحياناً وفي بعض الطرز المكونة للطراز العربي إلى دعامات Piers ساندة لمنشأ المسجد كما هو الحال مثلاً مع مسجد التوكيل وهو مسجد سامراء الكبير الذي أشتهر ببنائه الملوية التي تفرد بها هذا المسجد. (شكل 12)

3. إن السقوف في مساجد الطراز العربي هي سقوف مستوية تستند على الأعمدة أو الدعامات، غالباً ما تكون العقود والأقواس هي الوسيلة العمارية التي تتصل بها الأعمدة مع السقوف، وقد تنوّعت مساجد الطراز العربي في أشكال هذه العقود ونسبها وإرتفاعاتها ومادة الإكساء المعتمدة فيها.

4. غالباً ما يكون مكان الوضوء (الميضاءة) في صحن المسجد ذي الطراز العربي.

## ب - الطراز التركي

ويتضمن هذا الطراز طرازين ثانويين هما الطراز السلجوقي والطراز العثماني، ولعلنا نلخص خصائص الطراز السلجوقي (شكل 13) بما يأتي :-

١) يحتوي على مصلى مغلق يستند إلى بعض الأعمدة مع وجود قبة غالباً (وهذه تكون خلف المحراب)

٢) كما يتتصف هذا الطراز بانعدام الفناء الوسطي، غالباً واستناداً إلى طبيعة البيئة المناخية للمكان الذي ينشأ فيه المسجد.

- تكون الأعمدة في مساجد هذا الطراز قصيرة وعظيمة الحجم، ذلك إنها تعتمد تناسب معين بين قطر العمود وطوله وتواجه مقارنة بالنسبة والتناسب المعتمد في أعمدة طرز أخرى للمساجد في العالم الإسلامي.
  - وأضاف هذا الطراز ميزة أخرى تجسست في وجود فتحات في الجدران والقباب، حيث لا وجود لهذه الميزة في مساجد أخرى سبقت الطراز السلجوقي في التاريخ.
- أما ما يمكن أن نميز فيه الطراز العثماني (شكل 14) عن الطراز السلجوقي ضمن الطراز التركي فيتمثل بالجوانب الآتية :
- كثرة استخدام القباب، بل وظهرت تكوينات متميزة فيها القباب وأنصاف القباب وحتى أرباعها مع استعمال القباب بمحجوم مختلفة.
  - استخدام المآذن الاسطوانية القلمية الطويلة الرشيقية، مع تكرار هذه المآذن غالباً.
  - وجود الفناء في الطراز العثماني والذي يكون محاط بأروقة معقودة تنقل المصلى تدريجياً من المصلى المغلق إلى الرواق نصف المغلق أو نصف المفتوح وصولاً إلى الفناء المفتوح، بينما لاحظنا انعدام الفناء في الطراز السلجوقي.
  - رغم كثرة استخدام القباب كما ذكرنا أعلاه، إلا أنها نلاحظ دائماً وجود قبة كبيرة رئيسية تسقف الفضاء الرئيسي في مساجد الطراز العثماني.

### **ج - الطراز الفارسي (شكل 15)**

وأيضاً بإمكاننا تقسيم هذا الطراز إلى طرازين ثانويين هما الطراز الصفوي الذي شيده الفرس المسلمون خارج بلاد فارس والطراز الفارسي، ويشتهر هذان الطرازان بخصائص موحدة مشتركة، عدا أن الطراز الصفوي الفارسي تأثر بالبيئة المحلية للبلدان التي شيد فيها، وهذه الخصائص المشتركة نجملها بما يأتي :

- أهم ميزة تمكنا من التعرف على الطراز الفارسي بطرازيه هي ميزة استخدام الإيوانات (الأواني)، حيث سجل هذا الطراز بدء استعمال الإيوان وغالباً ما تكون أربعة أو اربع تتوزع على محورين متتساعتين وبذلك سجل هذا الطراز أيضاً بدء وجود محورين أفقين بدلأً من محور أفقي واحد باتجاه القبلة.
  - كما نلاحظ في الطراز الفارسي تعدد المداخل التي توجه المصلي إلى داخل المسجد، مع ملاحظة مهمة جداً وهي ضخامة البوابات التي تعرف بمداخل مساجد الطراز الفارسي.
  - في هذا الطراز نجد كثرة استعمال النقش والتربيطات والزخارف وبشكل خاص الزخارف وتزيينات الفسيفساء التي تأثرت بالمهارات المحلية للبلاد التي انطلق منها هذا الطراز.
- غالباً ما تكون مساجد هذا الطراز ضمن نسيج حضري مكتظ يحيطها بالشكل الذي يتسبب في انعدام وجود واجهة خارجية.

#### د - الطراز المغولي

وهو طرازان أولهما الطراز الفارسي المغولي(شكل 16) والأخر هو الطراز الهندي المغولي، وأيضاً إستناداً إلى البيئة الجغرافية التي احتضنت هذا الطراز أو ذاك، أما الخصائص المشتركة للطراز المغولي بفرعيه الفارسي والهندي فهي كما يأتي : -

- في هذا الطراز نجد غالباً تعدد بيوت الصلاة المغلقة.

- كما تشكل ميزة الضخامة للعاصر المكونة للمسجد من أعمدة وبوابات وقباب وغيرها أحد أهم ميزات هذا الطراز، حيث تكون نسبة الطول إلى العرض في هذه العناصر أقل مما هي عليه في الطرز الأخرى فتكون تلك العناصر ضخمة وغير متناسبة غالباً مع المقياس الإنساني Human Scale وغالباً ما توصف الأعمدة في هذا الطراز بأنها أعمدة قصيرة ورخامية خاصة في الطراز المغولي الهندي، وبذلك امتلك هذا الطراز مثل هذه الميزة التي تميزه عن غيره من طرز المساجد في العمارة الإسلامية.

نـ كما أن البيئة المحلية تدلـ بدلـوها هنا فنلاحظ في هذا الطراز كثرة الزخرفة وتنوعها في أشكالها وألوانها ومادة بنائـها وهذه الميزة تتضح في الطراز المغولي الهنـدي بنسبة أكبر مما هي عليه في الطراز المغولي الفارسي وإن كانت هي ميزة واضحة للطرازـين.

ويكـنـنا أن نـميزـ الطرازـ الفارسيـ المـغوليـ أيضـاـ بـصغرـ مـسـاحـةـ الصـحنـ مـقارـنةـ بالـطـراـزـ المـغـوليـ الـهـنـديـ،ـ معـ وجـودـ قـبـابـ مـرـتفـعـةـ وـمـآـذـنـ شـاهـقـةـ فيـ الطـراـزـينـ،ـ وـغالـباـ ماـ نـلـاحـظـ تـعدـ القـبـابـ وـمـآـذـنـ وـخـاصـةـ فيـ الطـراـزـ المـغـوليـ الـهـنـديـ.

• طـراـزـ المسـاجـدـ نـسـبـةـ إـلـىـ الـمـحاـوـرـ الـبـصـرـيـةـ الـواـضـحـةـ فيـ تـصـمـيمـهاـ:-

هـنـاكـ تـصـنـيفـ آـخـرـ يـعـتمـدـ الـبعـضـ فيـ تـحـدـيدـ طـراـزـ المسـاجـدـ فيـ الـعـالـمـ الـإـسـلـامـيـ،ـ وـنـورـدهـ باـخـتـصـارـ وـبـالـشـكـلـ الـأـتـيـ:-

نـ الطـراـزـ أحـادـيـ الـمحـورـ الـأـفـقيـ،ـ وـفيـ هـذـاـ الطـراـزـ يـكـونـ الـمحـورـ الـأـفـقيـ بـاتـجـاهـ الـقـبـلـةـ هوـ الـأـقـوـيـ وـالـأـوـضـحـ فيـ الـمـسـجـدـ وـأـكـثـرـ ماـ يـتـضـحـ هـذـاـ الطـراـزـ فيـ الطـراـزـ الـعـربـيـ بـطـرـزـهـ الـمـخـلـفـةـ.

نـ الطـراـزـ أحـادـيـ الـمحـورـ الـعـمـودـيـ،ـ وـفـيـ يـكـونـ الـمحـورـ الـعـمـودـيـ بـاتـجـاهـ السـمـاءـ منـ خـلـالـ عـنـصـرـ الـقـبـلـةـ الرـئـيـسـيـةـ هوـ الـأـوـضـحـ وـالـأـقـوـيـ،ـ وـلـعـلـ الطـراـزـ التـرـكـيـ يـوـضـحـ مـثـلـ هـذـاـ التـوـجـهـ فيـ التـصـمـيمـ لـلـمـسـاجـدـ.

نـ الطـراـزـ ذـوـ الـمـحاـوـرـ الـمـتـقـاطـعـةـ،ـ وـهـنـاـ يـبـرـزـ لـدـيـنـاـ مـحـورـانـ أـفـقيـانـ بـشـكـلـ واـضـحـ فيـ الـمـسـجـدـ،ـ وـمـسـاجـدـ الطـراـزـ الـفـارـسـيـ بـأـوـاـيـنـهـاـ الـمـوزـعـةـ عـلـىـ مـحـورـيـنـ واـضـحـينـ دـوـنـ إـلـخـالـ بـمـحـورـ الـقـبـلـةـ الرـئـيـسـيـ فيـ الـمـسـاجـدـ.

نـ الطـراـزـ ذـوـ الـمـحاـوـرـ الـمـتـعـدـدـ،ـ وـهـنـاـ تـعـدـ الـمـحاـوـرـ أـفـقيـاـ وـعـمـودـيـاـ وـخـاصـةـ عـنـدـمـاـ تـتـخـذـ الـمـسـاجـدـ فيـ مـسـقـطـهـاـ الـأـفـقيـ شـكـلاـ مـتـعـدـدـ الـمـحاـوـرـ كـأـنـ يـكـونـ ثـمـانـيـ الـمـسـقـطـ الـأـفـقيـ وـغـيرـهـاـ.

• طـراـزـ المسـاجـدـ نـسـبـةـ إـلـىـ التـشـكـيلـ الـفـضـائـيـ وـالـأـسـلـوبـ الـإـنـشـائـيـ:-

تصنف بعض المصادر والمراجع المساجد في طرزها المختلفة استناداً إلى تشكيلها الفضائي (الفراغي) العام والأسلوب الإنساني المعتمد في تصميمها، وبالشكل الآتي:-

- المساجد ذات الصالة متعددة الأعمدة، وهذا الطراز إنما هو الطراز العربي بكل طرزو وأي مسجد يعتمد على الأعمدة في ثبوتيه الإنسانية.
- المساجد ذات الأكتاف البنائية، وينطبق عليه ذات الكلام حيث تحول الأعمدة إلى أكتاف لإسناد منشأ المسجد.
- المساجد ذات الأيوانات، وهي ذات المساجد التي نصنفها ضمن الطراز الفارسي.
- المساجد ذات القباب، وأكثر ما تنطبق على المساجد التركية وغيرها من المساجد التي تشكل فيها القباب وسيلة التسقييف المعتمدة لتحقيق فضاءات فسيحة متحركة من الأعمدة تحتها.

وتصنف المساجد العثمانية إنسانياً إلى:-

1. المساجد ذات الوحدة الواحدة
2. المساجد ذات الأيوانات
3. المساجد ذات الوحدات المكررة

ما يؤكّد تداخل الطرز مع بعضها وتأثيرها ببعضها، كما ذكرنا في الصفحات الأولى من كتابنا هذا.

### أهم العناصر المعمارية في تشكيل المساجد

وستقف قليلاً عند أهم عنصرين من العناصر المعمارية التي تشكل المساجد في العالم الإسلامي، وهذين العنصرين هما المآذن والقباب.

1. المآذن: وقد أخذت أشكالاً مختلفة على إمتداد العالم الإسلامي (شكل 17) (شكل 18) (شكل 19) فهي إما أسطوانية أو مربعة أو مضلعة، وبشكل عام هي مضلعة غالباً مربعة البدن (المسقط الأفقي لبدن المثلثة مربع أو متعدد الأضلاع)

في شمال إفريقيا والمغرب العربي الإسلامي والعصر الأموي وغرب العالم الإسلامي، في حين هي غالباً اسطوانية البدن (المسقط الأفقي لبدن المئذنة دائري) في شرق العالم الإسلامي وأيضاً مع الزمن والتواصل بين أطراف العالم الإسلامي نجد أن المآذن تنوّعت في أشكالها مع مآذن أخرى جاءت فريدة في شكلها ولم تكرر في العالم الإسلامي.

وكانَت البيئة الجغرافية المحلية ذات تأثير واضح في تنوع المآذن فاختلَفت كما ذكرنا في شكل المِسْقَط الأفقي لبدنها، وعدد أحواضها (الشرفات)، ومادة بنائها، وكذلك في مادة زخرفتها وشكل هذه الزخرفة، كما تنوّعت بشكل القبة التي تتربع على نهاية المئذنة وتُنَوِّعَت بشكل قاعدتها، وعلى هذا الأساس تجد في العالم الإسلامي عدَّة أشكال من المآذن منها مثلاً :-

- المآذن العراقية (قاعدة مضلعة وغالباً مربعة، بدن اسطواني، حوض أو أكثر يرتكز على مقرنصات متميزة، قبة مكورة تمثل قمة المئذنة، غالباً من الأجر، ويتم إكمالها لزخرفتها بالجص أو الموزائيك المتعارف عليه في العراق بالكريلائي، وقد يتم زخرفتها بالحفر على الأجر).
- المآذن الغربية (شكل 20) (قاعدة مضلعة، وبدن مضلعي، غالباً تدرج في س מקها بدون أحواض بارزة عن البدن، لا تنتهي بقبة، غالباً من الحجر وتزيين بالفسيفساء والموزائيك).
- المآذن التركية (قاعدة مضلعة، وبدن اسطواني طويل ورشيق، متعددة الأحواض، قلمية النهاية حيث نهايتها مدبية، من الحجر).
- المآذن المملوكية (قاعدة مضلعة والبدن اسطواني أو مضلعي، نهايتها ثنائية وعلى شكل قبب بصلية الشكل، من الحجر وقد تكون من الأجر، تزخرف غالباً من ذات مادة البناء).
- المآذن الهندية (بدون قاعدة غالباً، والبدن اسطواني ضخم يستدق كلما ارتفعنا إلى الأعلى، ونهايتها مستوى غالباً).

• المآذن الفريدة (وهذه المآذن لم تتكرر في أنحاء العالم الإسلامي منها، المئذنة الملوية في الجامع الكبير في سامراء (سر من رأى)، وماذن الساعة (وهي أضيفت حديثاً إلى المساجد) والمآذن الذهبية، غالباً ما تكون في الأضرحة وخاصة ذات الطراز الصفوي).

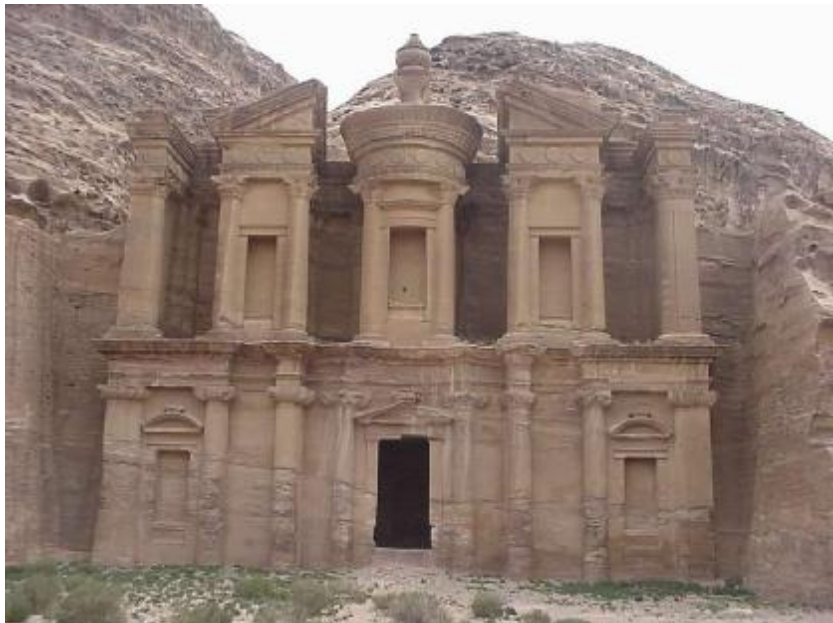
2. القباب: واستخدمت لأسباب وظيفية وإنشائية ورمزية أيضاً ولم يقتصر وجودها في المسجد بل في كل الأبنية الإسلامية من قصور ومدارس وأضرحة وخانات وحمامات وأسواق وغيرها، وقد تنوّعت في أشكالها فأخذت أشكالاً متعددة تراوحت بين الشكل نصف الكروي والبصلي والهرمي والخروطي والعديد العديد من الأشكال، كما تنوّعت في حجومها ومواد بنائها وأسلوب زخرفتها بتنوع البيئة الجغرافية والعصر الذي شيدت فيه، غالباً ما تعددت في المبني الواحد، فتوجد إلى جانب القبة الرئيسية قباب أخرى أصغر حجماً، وقد نرى أنصاف القباب تشكل جزءاً كبيراً من سقف مبني معين تتشكل وتتنظم مع القبة الرئيسية فيه، وكما يتضح في الأشكال (21)(22)(23)(24) والأشكال التوضيحية اللاحقة التي توضح الأنماط الوظيفية الأخرى من الأبنية العربية الإسلامية.

## العمارة العربية الإسلامية الأشكال التوضيحية

### المجموعة الأولى: الفصل الأول – الفصل الثاني



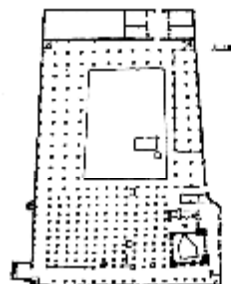
شكل (1) مدينة بصرى عاصمة الأنباط، ويتبصر في الأعلى المدينة الرومانية فيها وفي الأسفل مسرحها المدرج.



شكل (2) مدينة البتراء التي حفرت في الصخور الوردية في الأردن.



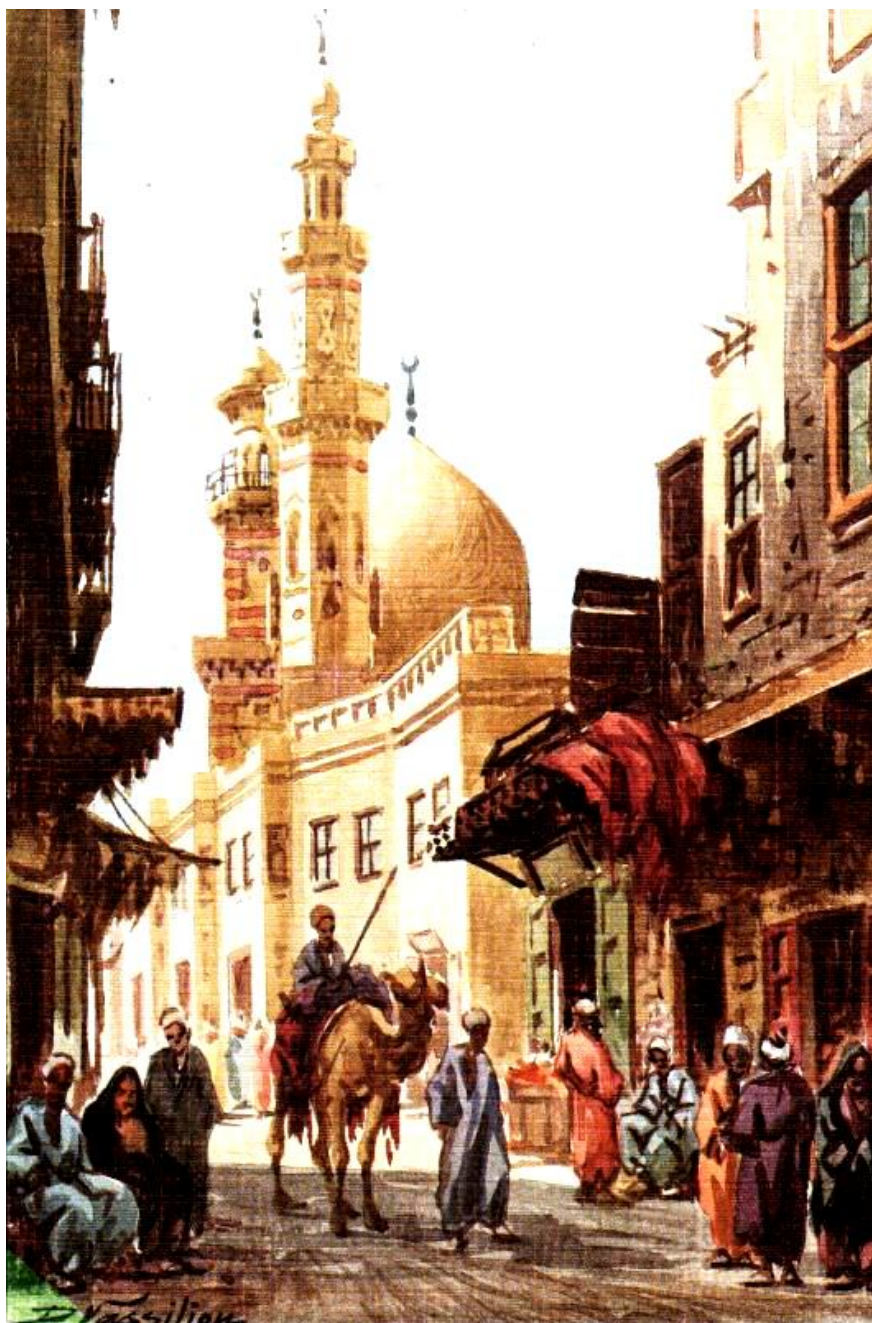
شكل (3) مدينة تدمر، وقد سكنتها الكلعانيون والأراميون والفرس ثم الرومان وأخيراً العرب.



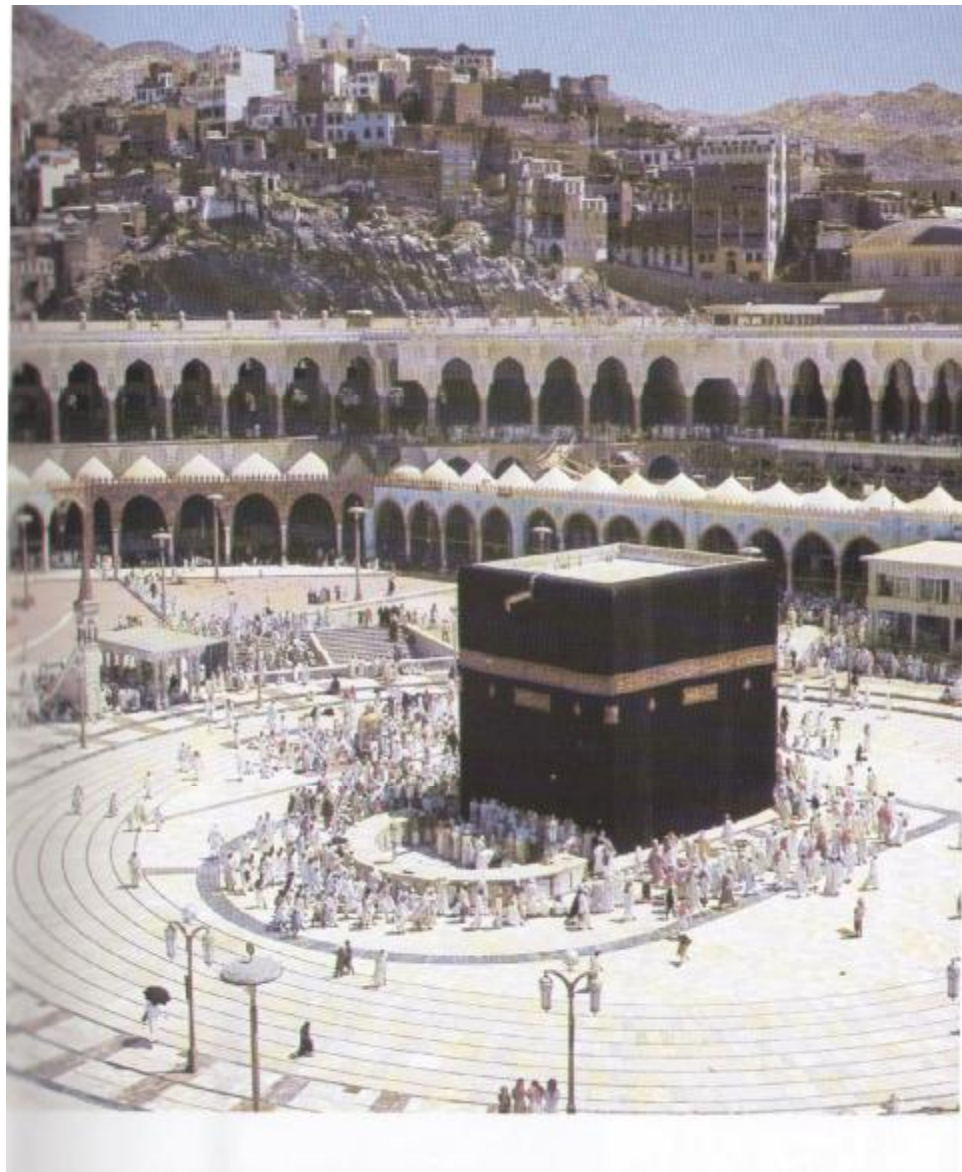
تخطيط الحرم في المدينة بعد الإضافات التي أقيمت عليه

الحرم مكرر بمشيئة المنورة

شكل (4) مسجد الرسول ﷺ في المدينة المنورة



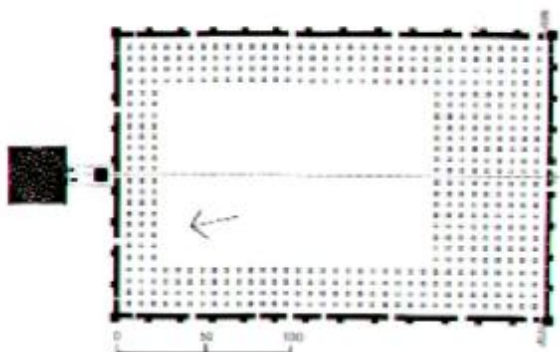
شكل (5) المسجد أول ما ينبعط في المدينة الإسلامية وأهم مبني فيها.



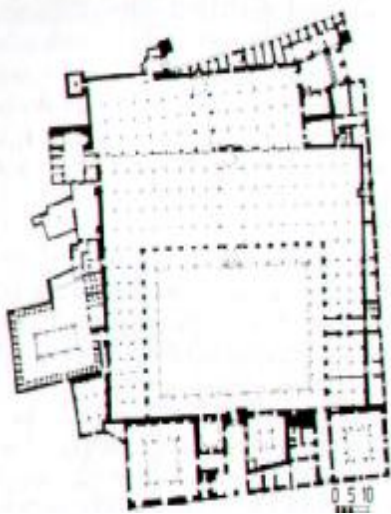
شكل (6) مكة المكرمة قبلة المسلمين التي تتجه نحوها كل المساجد.



شكل (7) الجامع الأموي في دمشق - سوريا (العصر الأموي) (الطراز العربي الأموي)

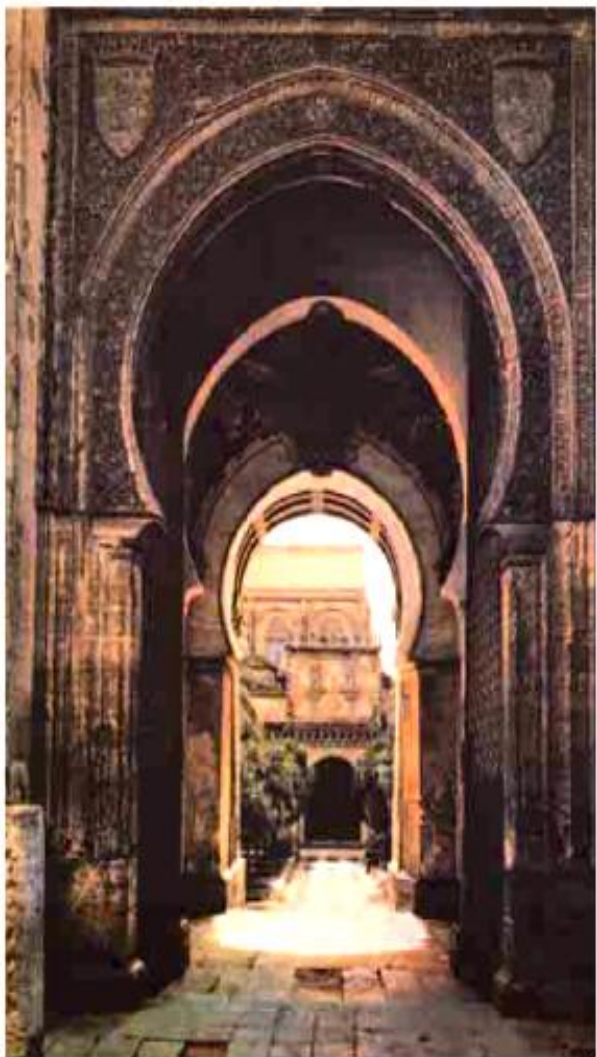


شكل (8) مسجد المتوكل (الجامع الكبير في سر من رأى (سامراء)) العراق  
(الطراز العربي العباسي).

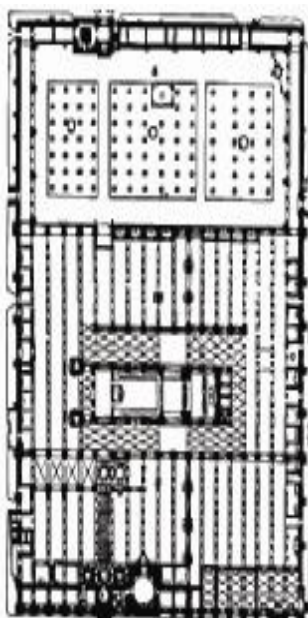


الجامع الأزهر

شكل (9) جامع الأزهر في القاهرة (الطراز العربي الفاطمي)

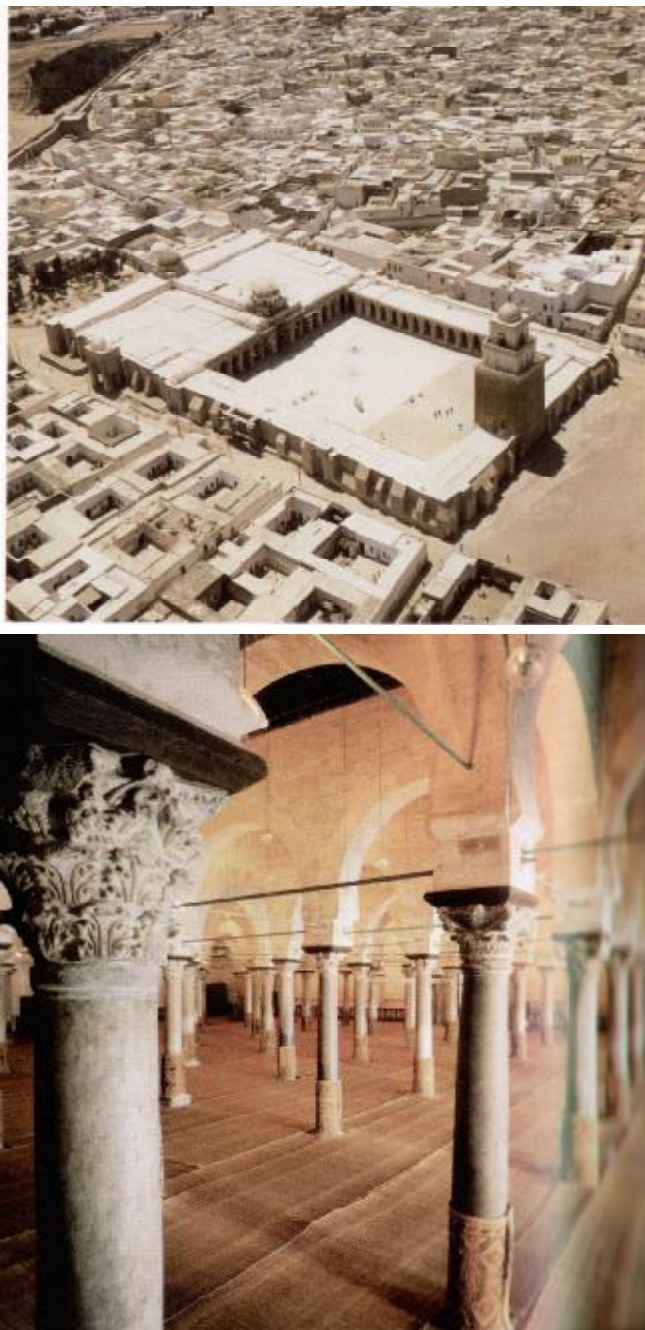


الدخول التريبي لمسجد قرطبة الجامع . المؤدي إلى الصحن المزين بأشجار النازف

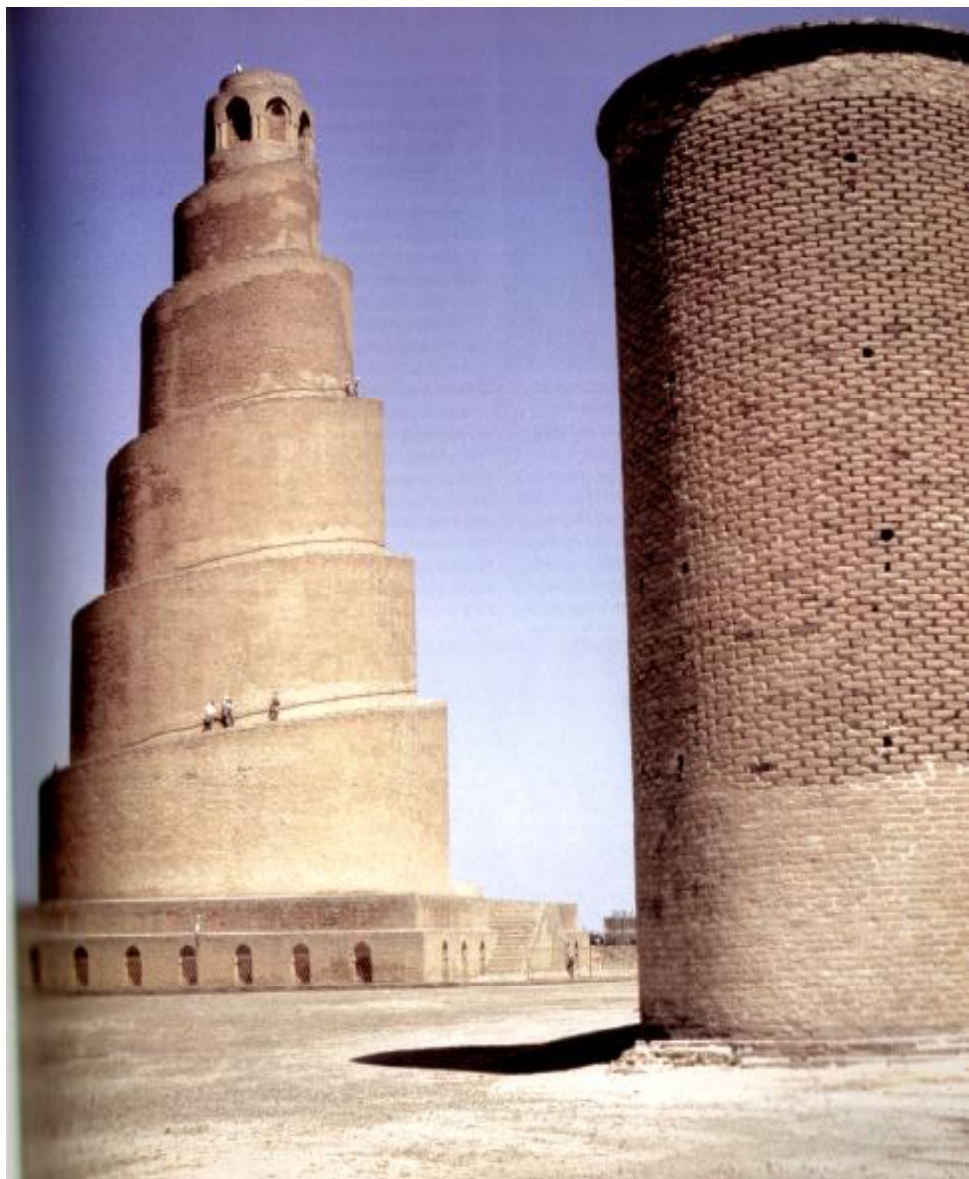


مخطط المسجد الكبير في قرطبة

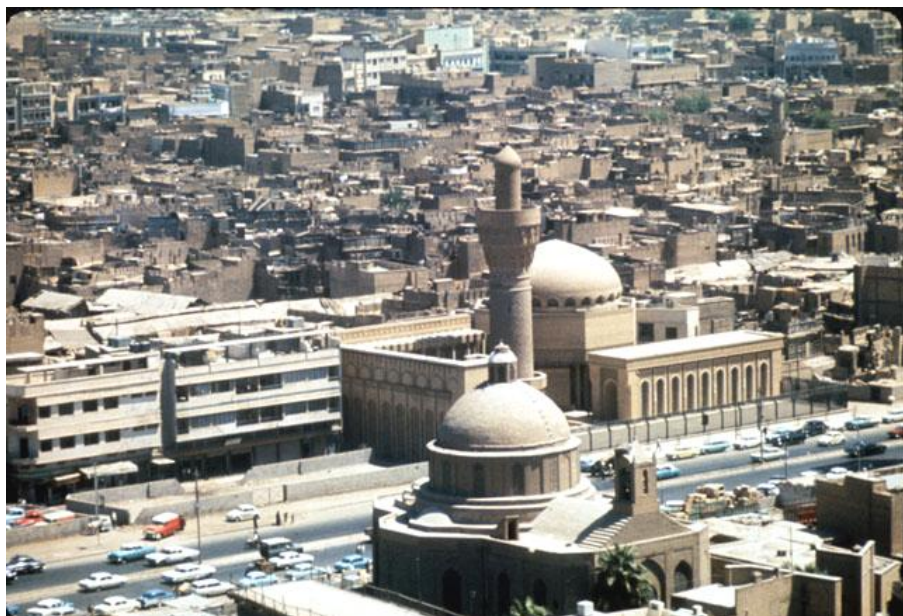
شكل (10) جامع قرطبة (الطراز العربي المغربي الأندلسي)



شكل (11) جامع القيروان يمثلته التي تميز غرب العالم الإسلامي (الطراز العربي الأموي)



شكل (12) المئذنة الملوية في مسجد المتوكل في سامراء - العراق (العصر العباسي)

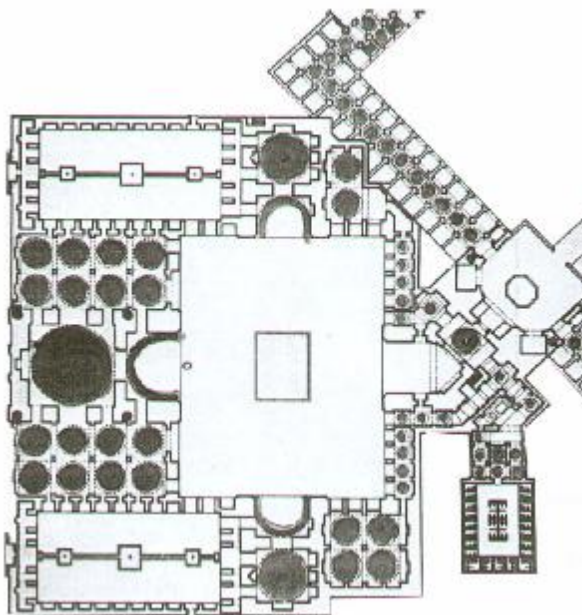
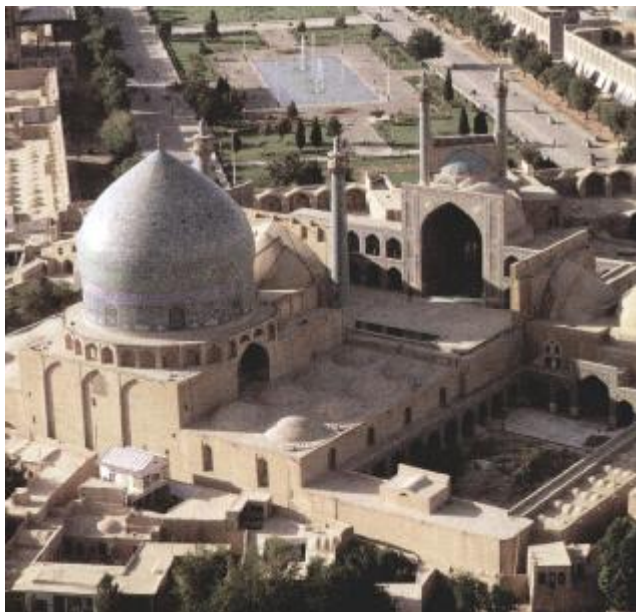


شكل (13) جامع الخلفاء في بغداد، وقبته من الطراز السلجوقي علمًا إنها شيدت في ستينيات القرن العشرين من قبل المعماري محمد مكية لتناسب مع طراز المئذنة

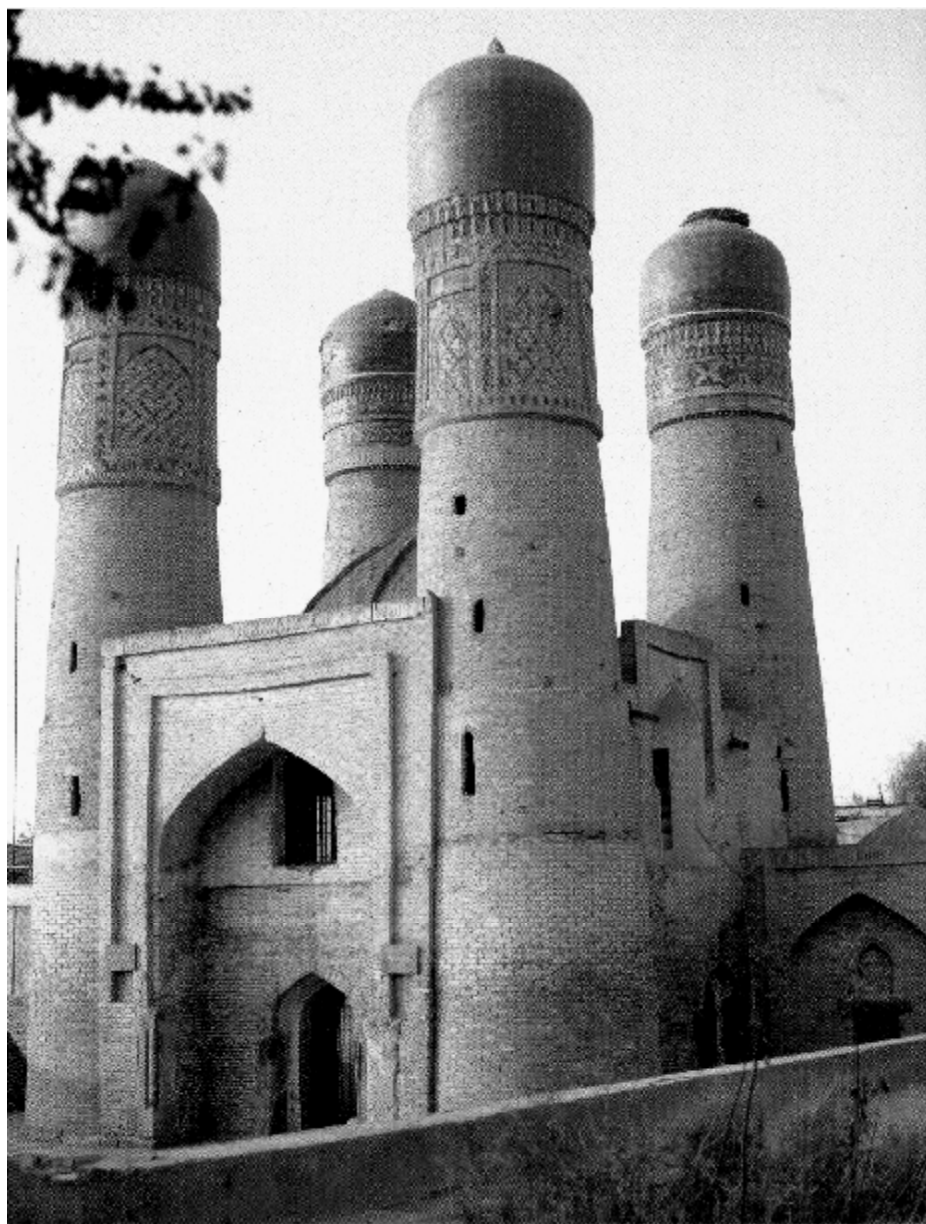


منظر خارجي لمسجد السلطان سليم، في أدرنة

شكل (14) مسجد السلطان سليم في أدرنة يمتازه القلمية الرشيقة—تركيا (الطراز العثماني التركي)



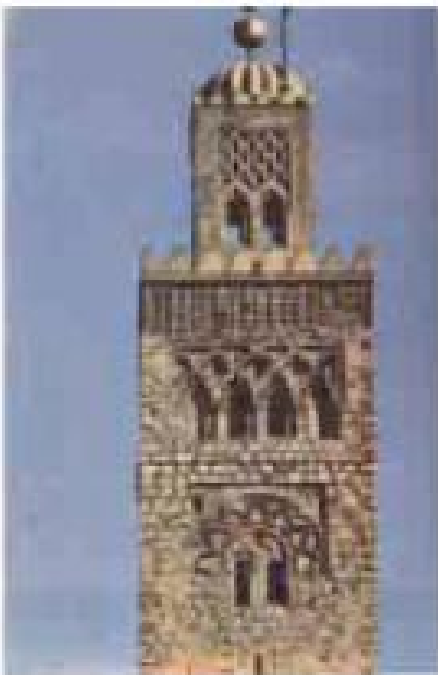
شكل (15) مسجد الشاه في أصفهان - إيران (الطراز الفارسي)  
من المساجد ذات الإيوانات (الأواني).



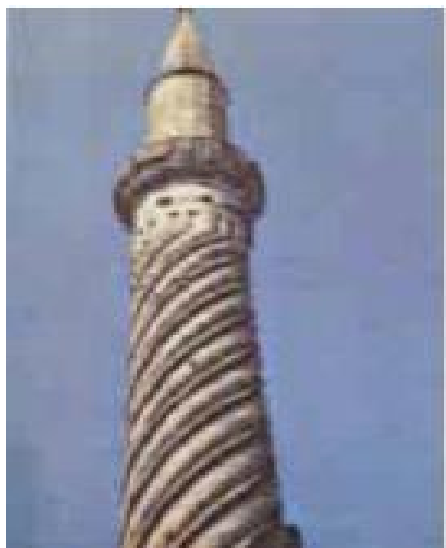
شكل (16) بخارى / مسجد تشور - مينور في القرن الـ 19 (الطراز المغولي الفارسي)



مئذنة صرغتمش (القاهرة)



مئذنة مسجد الكتبية في مدينة مراكش

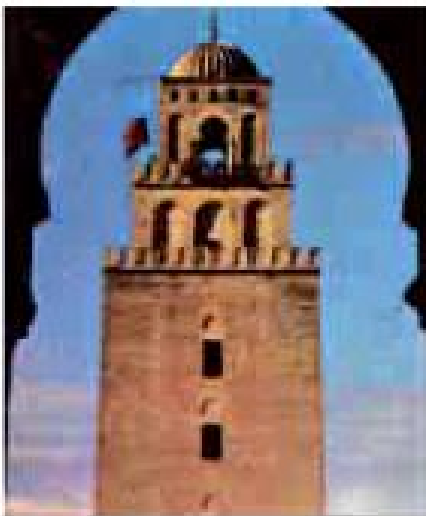


مئذنة مسجد صرغلي في أرونه



مئذنة مسجد تركي في قونية

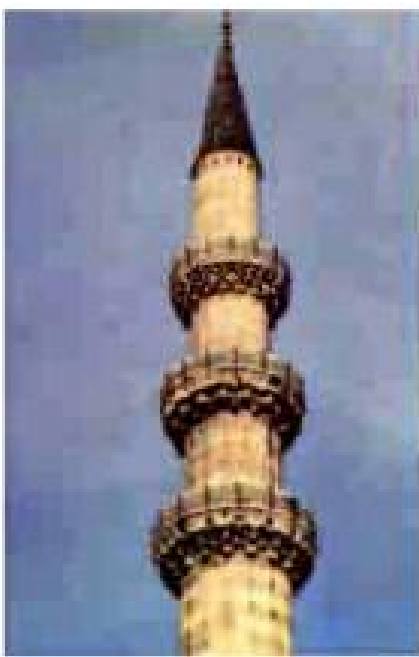
شكل (17) نماذج من مآذن العالم الإسلامي.....



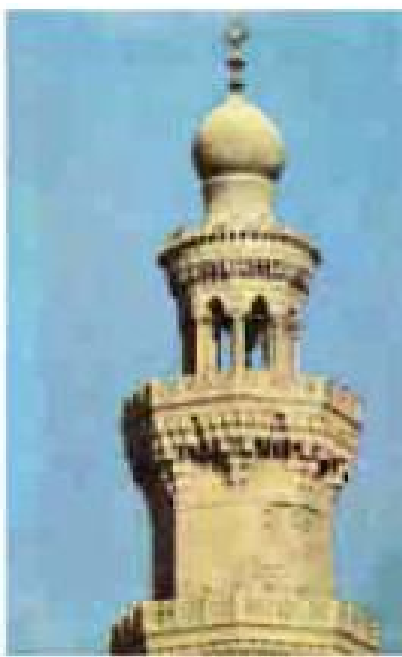
مئذنة مسجد الجامع في القிரوان (تونس)



مئذنة مسجد أحمد بن طولون بالقاهرة



مئذنة مسجد السلطان سليمان في إسطنبول



مئذنة مسجد السلطان حسن بالقاهرة

شكل (18) نماذج أخرى من مآذن العالم الإسلامي.....



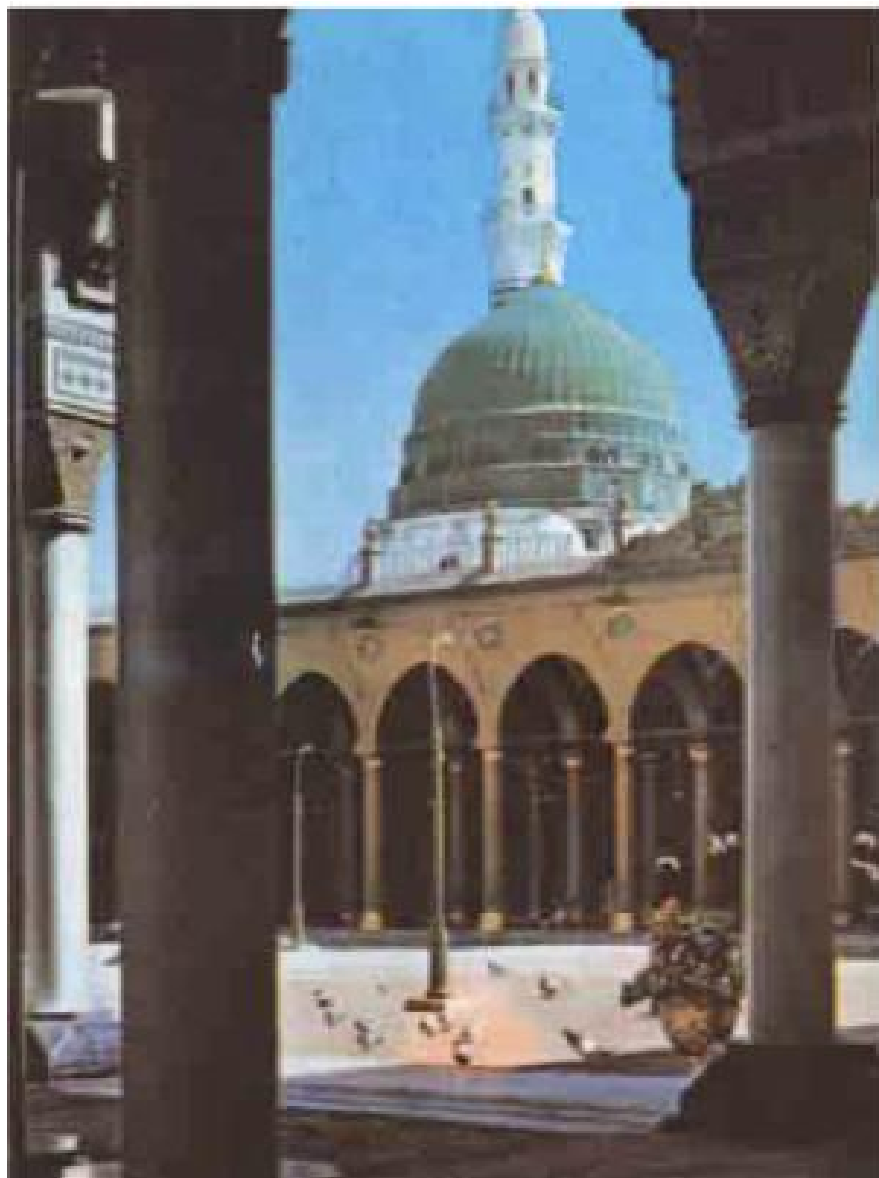
مسجد اوج شرخلي - منظر عام طراز سلجوقي

شكل (19) مآذن سلجوقيه

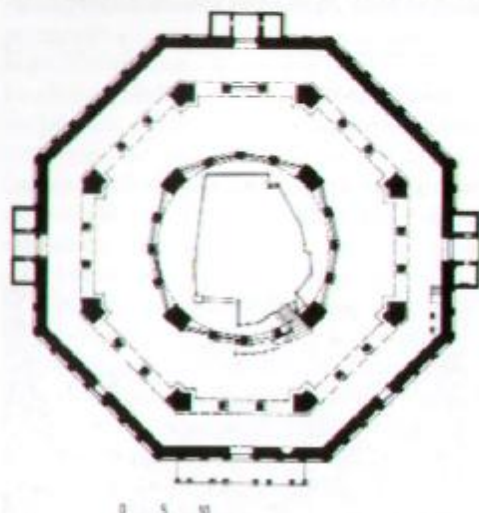


صومنة (مئذنة مسجد اشبيليه الجامع، حولت الى برج آنواقيس للكاتدرالية  
وتشمى بالدوارة او الخيرالدا

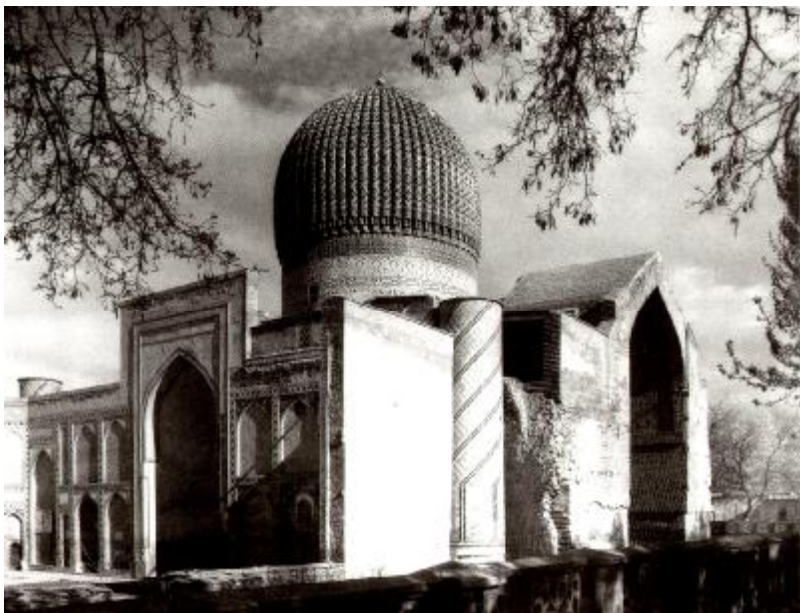
شكل (20) مئذنة مغربية



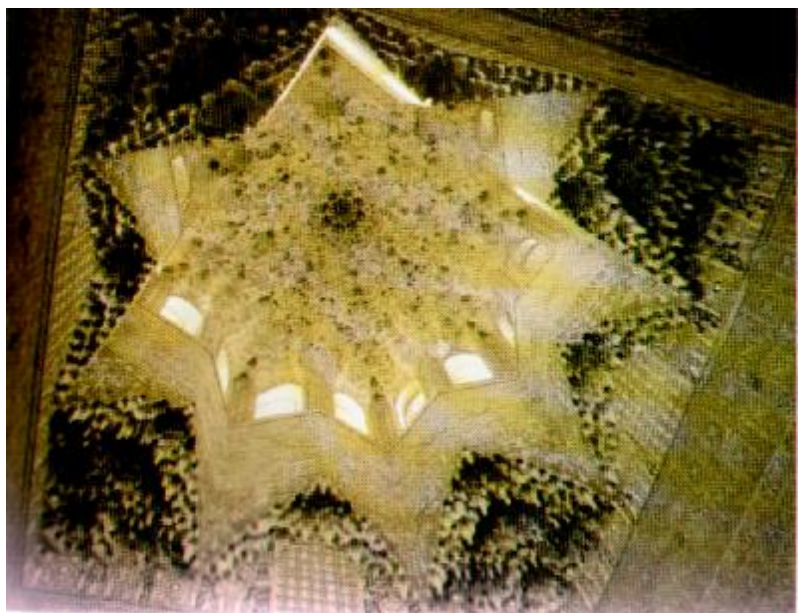
شكل (21) القبة الخضراء في مسجد الرسول ﷺ



شكل (22) قبة الصخرة في فلسطين



شكل (23) قبة في سمرقند عاصمة العالم الإسلامي في العصر الغولي



شكل (24) قبة خروطية من الداخل ويتضح أثر الضوء ودوره الواضح في تصميم القبة.

## **الفصل الثالث**

### **دور الحكم "دور الإمارة والقصور"**

### **في العمارة العربية الإسلامية**

#### **مقدمة**

بدأت دور الحكم في العمارة العربية الإسلامية بشكل بسيط التخطيط مربع الشكل متعدد الوظائف متمثلة بدار الإمارة في العهد الراشدي، ومع تغير نظام الحكم من الشورى إلى الوراثة بدأت القصور، وكانت القصور داخل المدن أو خارجها، حيث تستخدم للحكم أو للتتنزه والراحة، والقصور أكثر رفاهية وفخامة من دار الإمارة و يمكننا أن نقارن بين دور الإمارة والقصور في الجوانب الآتية :

- الموقع
- التخطيط (التخطيط والتصميم)
- انتقاء المادة البنائية والزخرفية

#### **دور الإمارة**

من حيث الموقع نجد أن دار الإمارة كانت ملاصقة للجامع والمسجد الجامع يشيد في مركز المدينة، ذلك أن دار الإمارة كانت تمثل بيت المال ودار القضاء وديوان العامة إلى جانب كونها سكناً للأمير، ولعل أشهر دور الإمارة التي عرفتها العمارة العربية الإسلامية هي دار إمارة الكوفة (شكل 25).

ومن حيث التصميم كانت دور الإمارة غالباً بسيطة في تصميمهما، مربعة الشكل متعددة الفناءات، حيث تتعدد فناءاتها بتعدد الوظائف التي تحويها، ويغلب عليها ما

تعارفنا عليه في العمارة بالطراز الحيري، ويتبين من اسمه إنه جاء من الحيرة عاصمة المناذرة قبل الإسلام، والطراز الحيري جاء بأنماط مختلفة تصل إلى ثمانية أنماط، تشتهر جميعها بأنها عبارة عن ثلاثة فضاءات (فراغات) تفتح على فضاء آخر غالباً نصف مفتوح أو نصف مغلق، وكما يتضح في الشكل (26).

### انتقاء المادة البنائية

أما من حيث مادة البناء المستخدمة في دور الإمارة فهي كانت بسيطة جداً، حيث شيدت أولاً بالقصب والبردي، ولكن تعرض أبنية القصب والبردي للحريق والدمار، دفع المسلمين إلى التشييد باللبن والطين، وهي مادة إنشائية أقوى بالطبع وأكثر ديمومة من القصب والبردي، ثم حصل تطور آخر وشيدت دور الإمارة من الأجر والجص كما دخلت مادة الحجر في البلاد التي يكثر فيها الحجر وفي كل الأحوال كانت مادة الخشب هي المعتمدة للتسقيف.

وحيث أن العصر الراشدي وكما ذكرنا كان عصرًا متقدساً في عمارته، فإننا نجد دور الإمارة قليلة التزيين والزخرفة، بل قد تكون بلا زخرفة، وإن زخرفت فتكون ببساط أنواع الزخرفة وأقلها تزييناً تناسباً مع روح العصر الذي شيدت فيه.

### القصور

ثم أصبح القصر بديلاً عن دار الإمارة وذلك في العصر الأموي، ومن حيث الموقع احتل القصر موقعها المجاور للجامع أولاً، ثم أصبح هو مركز المدينة والجامع المجاور له كما هو الحال مع قصر أبي جعفر المنصور في بغداد في العصر العباسي، وكان هذا القصر يزدان بقبته الخضراء التي لم يكتب لها العمر الطويل وكل ما تبقى من هذا القصر هو محراب الجامع المجاور له وهو محراب خاصكي، أما المرحلة الأخيرة في علاقة القصر بالمسجد الجامع فقد تجسدت بإنفصال القصر عن المسجد الجامع، عندما أصبحت سامراء عاصمة الدولة العباسية حيث أصبحت قصور الخلفاء منفصلة تماماً

عن المسجد الجامع، فنجد مسجد المتوكل قد إنفصل عن القصر مزданاً بعلوته الجميلة المناسب والفريدة الشكل، وإن حاول ابن طولون التأثر بها وهو يبني جامعه في مصر (شكل 26).

ومن حيث التصميم جمعت القصور بين وظيفتي السكن والإدارة وكانت متعددة الفناءات، لتعدد الوظائف فيها، ففي المدينة كانت تقام القصور الرسمية (شكل 28) التي تتضمن ديوان الخليفة وقاعة العرش والاستقبالات، مع سكن الخليفة ودار القضاء، كما يلحق بالقصر مسجد صغير وحمام، وقد تشييد ثكنات الجندي فيه أيضاً (حراسة الخليفة) أما قصور الراحة والتزلج (شكل 29) فكانت غالباً خارج مركز المدينة، وحيث أنها تقل مساحة الفضاءات الإدارية فيها، وغالباً ما كانت تتخذ موقعاً أميناً متميزاً كأن تكون على النهر مثلاً، وعموماً لمقارنا القصور بدور الإمارة سنجد لها أكثر تعقيداً خاصة في العصر العباسي، ويوضح الشكل (30) (31) قصوراً أموية شيدت في العراق، وحيث إنها لم تكن قصوراً للخلافة في عاصمتها دمشق فإننا نجد لها أبسط في تصمييمها وحجمها ومساحتها من القصور التي شيدت بعدها، وحيث أن العصر العباسي هو عصر الاستقرار والإزدهار فإن قصوره كانت مميزة، شأنها في ذلك شأن القصور الأموية في الأندلس مثلاً، وعموماً يمكننا تحديد الخصائص المميزة للقصور بما يأتي:

1- الهندسية، حيث تتصف القصور بالانتظام غالباً وهندسية وانتظام فضاءاتها وفناءاتها وأن امتدت أحياناً في الموقع لتكون شكلاً تجميعياً لمجموعة من الكتل المتقطمة الشكل هندسية الخطوط، ويقف خلف ذلك الرغبة في التعبير عن القوة والهيمنة في القصر من خلال أولاً شكله الهندسي ووحدة زواياه وقوتها وصرامتها.

2- السور، ويأتي السور المحيط بالقصر مؤكداً على القوة محققاً الجانب الوظيفي الداعي مع الجانب الرمزي فالسور بارتفاعه الشاهق وسمك جدرانه وأبراجه

المحسنة إنما يعبر عن الميمنت وتحقق الأمان، مع تعبيره بقوة على العزل بين العام والخاص، العزل بين عامة الناس والخليفة.

3- يتكون القصر من جزء إداري وهو غالباً مركز القصر، كما في قصر الحصن مثلاً أو على المحور الرئيسي له كما هو الحال مع قصر الأخيضر، أما الجزء الآخر المكون للقصر فهو الجزء الخاص غالباً ما يكون على جوانب القصر أو في أركانه.

4- نلحظ في أبنية القصور ميزة مهمة ألا وهي المحورية والتناظر، والممحورية تأت من توجه القصر غالباً في محوره الرئيس إلى اتجاه القبلة، ونادرًا ما نجد ذلك المحور الأساسي في القصر يتجه باتجاه آخر كأن يكون النهر مثلاً (شكل 32) وحينها يكون للموقع الذي يقام فيه القصر أثراً واضحًا في توضع القصر وتوجهه، أما التناظر فكان واضحًا فيأغلب القصور العربية الإسلامية وقد يكون هنا التناظر حول محور واحد رئيسي أو أكثر من محور.

5- توصف القصور بأنها ذات تقسيم ثلاثي أو رباعي، وهذا إنما يرتبط بتوزيع الفعاليات والتنظيم Zoning المعتمد في توزيع الوظائف الإدارية والخاصة، فنجد في قصر الأخيضر في العراق مثلاً تقسيماً ثلاثياً فيكون القسم الإداري حول المحور الرئيس للقصر وفي جزئه الوسطي بينما تتوزع الفعاليات الخاصة على الجانبين مما يولد ثلاثة أجزاء متناظرة حول محور رئيس يتجه بإتجاه القبلة غالباً، أما التقسيم الرباعي فيتضح في قصر الجص في سامراء حيث تتناظر فعاليات القصر حول محورين تنتظم حولهما الفعاليات الإدارية، بينما تتوزع باقي الفعاليات على الأركان الأربع للقصر.

6- تنتظم فضاءات القصر حول عدة فناءات متدرجة في حجمها وخصوصيتها، حيث نجد فناءاً مفتوحاً خارجياً داخل السور يحيط بأبنية القصر، ثم تليه فناءات عامة تتوزع حسب خصوصيتها في الجزء الإداري الخاص بالقصر إلى جانب وجود الفناءات الخاصة في الجزء الخاص والسكنى.

7- وتميزت القصور إلى جانب ما تقدم بالتراتبية والتعاقب والتدرج في الفضاءات، حيث ننتقل تدريجياً من الفضاء العام إلى الفضاء شبه العام أو شبه الخاص حتى نصل إلى الفضاء الخاص، وقد تتعدد هذه الفضاءات وصولاً إلى أكثر الفضاء خصوصية كأن تكون قاعة العرش مثلاً في الجزء الإداري، وكذلك الحال مع فضاء السكن ضمن القصر، وفي كل الأحوال نجد بوضوح مع وجود فضاءات إنتقالية رابطة بين الفضاءات التي تتحرك خلاها.

8- وأخيراً تعتبر القصور وسطاً لازدهار الزخرفة والتزيين (شكل 33) والتي تتنوع أساليبها بتنوع البيئة التي شيد فيها القصر فقد تكون من الخشب أو الحجر أو الأجر أو الجص أو اعتماد الفسيفساء والموزائيك والزجاج الملون، مع ملاحظة أن الزخرفة في العصر الإسلامي ابتعدت إلى حد ما عن الزخارف الأدمية والحيوانية (عدا في الحمامات وبعض أبنية العصر الأموي) وأزدهرت فيها الزخارف النباتية التجريدية غالباً والزخارف الهندسية وكان الخط العربي وكتابة الآيات القرآنية جزءاً مهماً في الزخرفة المعتمدة في العمارة العربية الإسلامية.

أما من حيث مواد البناء في القصور فكانت متينة (الحجر أو الأجر) مما ساعد في ديمومتها ووصولها لنا، حيث قاومت الزمن إن لم ت تعرض للدمار والتخريب المقصود في الغزوات والخروب المختلفة.



## **الفصل الرابع**

# **المدارس والأضرحة في العمارة العربية الإسلامية**

**المدارس:**

ظهرت المدارس متأخرة في العمارة العربية الإسلامية، حيث كان المسجد هو دار التعلم والتعليم للمسلمين حيث تقام حلقات الدرس المختلفة، والمدارس مع تنوعها هي بطبقين، طابق للتدريس والآخر للسكن، وتتوزع غرف هذين الطابقين حول صحن مفتوح للسماء حال أغلب الأبنية في العمارة العربية الإسلامية والمدرسة كتلة واحدة بمدخل واحد، بواجهات بسيطة في تصميمها ذات زخارف هندسية غالباً.

أول مدرسة هي المدرسة النظامية شيدتها الوزير السلجوقي (نظام الملك) في بغداد في العصر العباسي في القرن الخامس الهجري / الحادي عشر الميلادي ولا أثر لها حالياً، تلتها ثلاثين مدرسة أخرى شيدت في بغداد أشهرها المدرسة المستنصرية في (1232م) (شكل 34) ذات الفناء المستطيل والأواني الأربعة، وفي سوريا شيد الخليفة نور الدين زنكي أول مدرسة وهي المدرسة النورية في دمشق في (1172م) كما وضع أسس المدرسة العادلية (شكل 35) والمدرسة العادلية تعود إلى العهددين الأيوبيين والمملوكي، تقع إلى الشمال الغربي من الجامع الأموي بدمشق مقابل المدرسة الظاهرية، ورغم أن وضع أسس المدرسة السلطان كان على يد نور الدين زنكي سنة 568هجرية، إلا أنه وفي سنة 612 هجرية أزال الملك العادل بناء نور الدين زنكي

وأقام مكانه مدرسة للشافعية، وبعد وفاته أكمل ابنه الملك المعظم بناء هذه المدرسة، ويتم حالياً ترميمها لإعادة استعمالها وإعادتها إلى سابق عهدها.

كما شيد نور الدين زنكي الجامع النوري في الموصل في العراق بمئذنته الخدباء المشهورة التي تميزت بزخارفها الآجرية الهندسية المتميزة، أما أول من شيد المدارس في مصر فهو صلاح الدين الأيوبي فكان للدولة الأيوبية السبق في تشييد المدارس في مصر (شكل 36)، بينما يعود في المغرب العربي فضل بناء المدارس إلى دولة الموحدين، خاصة في مدينة فاس، وقد تشابهت المدارس في تصميمها في مختلف أرجاء العالم الإسلامي (شكل 37) إلا أنها اختلفت فقط بعدد أواويتها، حيث إنربط عدد الأواويين بعدد المذاهب التي يتم تدريسها في كل مدرسة كما يتفق أغلب الباحثين، فالمدارس في العراق بأربعة أواويين وفي مصر بإيوانين وفي المغرب العربي بإيوان واحد.

• في العراق → دولة السلاجقة

• وفي سوريا ومصر → دولة الأيوبيين

• وفي المغرب العربي → دولة الموحدين

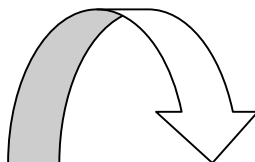
### الأضرحة والمقامات:

ضريح، مقام، شاهدة، تربة، مرقد، قبر، قبة كلها تعبر عن الأضرحة التي تم بناؤها متأخراً في العمارة العربية الإسلامية حيث أكد الإسلام على القبور الدوارس، وقد كانوا لها في العصر العباسي، حيث شيد ضريح القبة الصليبية في سامراء بشكله الثمانى الأضلاع والذي شيدته أم أحد الخلفاء العباسيين ويعتقد أنها كانت رومية، ويعتقد الباحثون بأن الصليبية هو تحريف من السليبية وهي الأم التي الثكلى بوفاة ابنها، وانتشرت الأضرحة بشكل واضح في العهد السلجوقي في العراق، كما أن العهد

الأيوبي والمملوكي يشهد تشيد الأضرحة في العالم الإسلامي بل أن أجمل ما تركت العمارة المغولية الإسلامية هي الأضرحة من مثل ضريح هامايون وغيرها (شكل 38) وآخرها الأضرحة الصفوية.

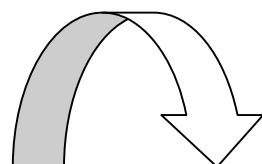
والأضرحة إما بكتلة واحدة نقية بدون فناء مع التأكيد على الفضاء الوسطي بتشيد قبة متميزة فوقه تؤكد على مركزية المكان وتعلو غرفة القبر، وقد تميزت قباب الأضرحة وتنوعت بأشكالها حسب البيئة الجغرافية المحلية وحسب العصر، وللسلاجقة الفضل في ظهور قباب متميزة على أبنية الأضرحة في العراق، وهي القباب المخروطية والقباب الهرمية ولازالت العديد من الآثار السلجوقية محافظة على شكلها هذا (شكل 39) (شكل 40)، كما أن الأضرحةأخذت شكلاً آخر حيث كانت عبارة عن كتلة محاطة بفناء وأواوين(شكل 41) وهذا ما ميز الأضرحة الصفوية بشكل خاص مع الاهتمام الكبير بالزخرفة للواجهات الداخلية والخارجية للضريح، وقد تنوّع شكل الفناء المفتوح (الصحن) المحيط بكتلة الضريح، حيث قد يحيط به من أربع جهات، وقد يكون على شكل حرف U بالإنكليزية، ذلك أنه يحيط بكتلة الضريح من ثلاثة جهات فقط، ويتحدد الفناء من خلال الأواني التي يحيط به لتشكل السور الخارجي للضريح والذي يلتج الإنسان من خلاله إلى الضريح من عدة مداخل، تعرفها بوابات ضخمة ثرية في زخرفتها التي تصل إلى حد استخدام الذهب والفضة والمينا، وحسب مكانة صاحب الضريح لدى المسلمين.

- الأضرحة الأيوية والمملوكية والسلجوقية وحتى المغولية



كتلة مضلعة مربعة أو مثمنة تعلوها قبة وبدون فناء مع التأكيد على الفضاء الوسطي

- الأضرحة الصفوية



تحتوي على فناء كبير يحيط بكتلة تتضمن المرقد مع التأكيد على الفضاء الوسطي

## **الفصل الخامس الأنماط الوظيفية الأخرى في العمارة الإسلامية**

### **الأسواق والخانات:**

وقف الدين والتجارة وكذلك طلب العلم وراء سفر وترحال العرب المسلمين، فال旅人 وطالب العلم وال الحاج كلهم يقطعون مسافات طويلة وعليه فهم خلال طريق ترحالهم بحاجة إلى أبنية توفر لهم المأوى والأمان وكذلك الحماية من السرقة ومن المناخ وتقلباته صيفاً وشتاءً، نهاراً وليلًا، كما أنهن بحاجة لأداء طقوسهم الدينية كأداء الصلاة مثلاً ولم تنشأ الأبنية التجارية على طرق التجارة أو الحج أو طلب العلم، وإنما كذلك على الطرق المؤدية إلى الأماكن المقدسة الأخرى في العالم الإسلامي (العراق / فلسطين / سوريا / الأردن / الجزائر / إيران.....الخ).

وامتدت الطرق الرابطة بين مراكز الترحال هذه غالباً إلى جانب الأنهر لتوفير المياه

فنشأت الخانات والأسواق والقيساريات والوكالات وغيرها داخل المدن وخارجها.

فكانوا الخانات على طرق التجارة والترحال محطات استراحة وتسويق، أما داخل المدن فإن ما يتحقق حاجات الناس فهو الأسواق والسوقيات (وهي أسواق صغيرة) في قلب المدينة الإسلامية وهناك ما يسمى بالـ "Caravanserai" وهو ما يقابل الخان حضرياً، أما الموسم فهو سوق موسمي ولابد من ذكر الوكالة وهي مبني

متسع الأرجاء يستعمل للتجارة والسكن ونزول المسافرين مع بضائعهم، وهو كالخان وظيفة وتحطيطاً، كما أن الخانات التي تقطنها أسر مختلفة من عامة الشعب تسمى أيضاً وكالة وهي بصفة عامة تتكون من مخازن منفصلة (حواصل) في الدور الأرضي وتطل على فناء داخلي مفتوح تربط فيها الخيول ووحدات متبقية في الأدوار العليا، وكانت الوكالات تخصص لإقامة صغار التجار، وتعتبر وكالة الغوري من أهم وأكبر الوكالات الموجودة بالقاهرة الإسلامية.

وهناك نمط آخر من الأسواق وهو ما يسمى بالـ Arasta وهو صف من المحلات التجارية يتماس مع الأبنية الدينية كما في أصفهان Mader-i-Shah و منها Kava Flar Arasta في سوق قرطبة ويتكون من صفين من 24 محلاً تجاريًّا. كما كانت تقام في المدينة الإسلامية أسواق أخرى أسبوعية أو موسمية وهي غالباً ضمن الساحات المفتوحة وعلى الطرق الرئيسية في المدينة.

والأسواق كانت متخصصة في نوع بضاعتها (شكل 42)، فهناك سوق الذهب وسوق الوراقين وسوق البزارين والصفارين وهم صانعوا النحاس وسوق الحرير.....الخ، وقد كثرت الأسواق في العصر الأيوبي والمملوكي في العمارة العربية والإسلامية، والأسواق إما شريطية (شكل 43) أو قيسariات وهي على هذين الشكلين في كل العالم الإسلامي وقد تنوّعت في أساليب تسقيفها ومادة بناءها.

كان الجامع مركز المدينة وتليه بقية الأبنية ومنها الأسواق وهي تدرج في بضاعتها انطلاقاً من الجامع حيث أسواق الكتب والعطارين الذين يبيعون الأدوية النباتية والعطور ثم أسواق الأقمشة والمتاجر ثم المتاجر الغذائية على اختلاف أنواعها، وتبقى القلعة في طرف من الأسوار تحيطها أسواق الخيل والعلف والجلود، كما أولت التشريعات والقوانين الاهتمام بحماية البيئة ونظافة المدن الإسلامية عنابة كبيرة، فيشترط في حانوت القصاب (الجزار) أن يبعد المذبح، حتى لا يضر بالطريق وال العامة، كما اشترط في حانوت الخباز ارتفاع السقف والتهوية الالزمة لإخراج الدخان، حيث

حدّد الفقهاء مسببات الضرر في ثلاثة أنواع هي: الدخان والرائحة الكريهة والأصوات المزعجة، لذلك دفعت المنشآت الصناعية التي تتسبب في هذا الضرر إلى أطراف المدينة. (والضرر ضرaran كما حدّده الفقهاء: ضرر قائم وضرر مستجد).

وكانت المدينة الإسلامية مندمجة عضويًا مع المناخ والطبيعة، وتحت هذا الشرط سقطت الأسواق (شكل 44)، وقد ارتبطت ظاهرة تسقيف الشوارع التي تضم الأسواق على جانبيها بجمالية نوعية معينة من السلع كالحرير (شكل 45) وغيره من الأقمشة، وانتشرت هذه الظاهرة في كثير من المدن الإسلامية وعرفت بالسقائف كتسقيفة رضوان في القاهرة (سوق الخيامية) واختلفت أساليب تغطية الشوارع التجارية باختلاف المناخ ومواد البناء المتوفرة، في بينما كانت السقف مسطحة في القاهرة وجدت على هيئة أقبية من الأجر وعرشات العنبر والخشب في الأندلس، وقد ساد أسلوب تسقيف الشوارع بخيام من القماش في مدن الصعيد في قيسارات المدن المختلفة التي ما زالت محفوظة بشكلها العام، واستخدمت الأقبية الحجرية في حلب وغيرها، بينما نرى القباب واضحة في البازار الكبير في إسطنبول (46)، والمهد في كل الأحوال مع اختلاف طريقة التسقيف هو أن تكون الأسواق واقية لأهل الأسواق وروادها، وبضائعها كما إنها أعطت السوق طابع الوحدة، علماً أن أسواق الخضار كانت غالباً في ساحات مكشوفة (شكل 47).

وهناك ثلاثة أنماط فضائية معتمدة في البنى المكونة للأسواق الموروثة:



- أن يكون السوق عبارة عن شبكة من الطرق المسقفة مع بوابات حصينة.
- أن يكون بناء شامخ مسقف في الوسط وعموماً هي منفتحة على الداخل.

- أن يكون على شكل الخانات الحضرية داخل المدن وهو ما يقابل حضرياً **الCaravanserai**.

وهناك الخانات: وهي الوكالات (شكل 48) ودور الاستراحة للتجار وهي مخازن في الطابق الأرضي وسكن في الطابق الأول، وهذه الغرف تحيط بفناء وهي إما خارج المدن أو في المدن أو في أطرافها، وأشهر الخانات أيوبية. والخانات ثلاثة أنواع :-

1. خان يبني ضمن المدينة
2. خان يبني على حواف المدينة
3. خان يبني خارج المدينة على طرق التجارة

والخانات كانت غالباً تربط مع الأسواق فتكون الخانات أسواقاً لبيع الجملة.

وسقطت الخانات بطرق مختلفة فهي سقطت بالعقود أو القباب ويتمثل دخول الضوء الطبيعي للمبني جانباً مهماً في تصميم الخانات، ويتبين ذلك جلياً في خان مرجان في بغداد من العصر المغولي (شكل 49) وخان أسعد باشا في دمشق (شكل 50) حيث يتغلغل الضوء الطبيعي من سقف المبني بأروع صور الجمال المعماري.

## الحمامات

أما الحمامات: وهي متأثرة بالحمامات الرومانية بثلاثة أقسام: (البارد، الدافئ، الحار) مسقفة بقباب وأحياناً زخرفتها تصويرية، والحمامات ليست ابتكاراً رومانياً كما هو متعدد عليه فقد أثبت التاريخ أن أول حمام كان في سوريا في الألف الثاني قبل الميلاد في مدينة البوكمال. والحمامات في العمارة العربية الإسلامية قد تكون عامة وهناك أيضاً حمامات التصوير غالباً ما كانت توجد محلات للبيع قرب الحمام. شكل (51) (شكل 52) (شكل 53).

## **البيمارستان**

وهناك أيضاً البيمارستانات (المشافي) وأول من بناها الوليد بن عبد الملك ولكن لم يبقى من آثارها شيء، وأهم ما في المشفى هو اختيار موقعاً صحيحاً لها، وكان المشفى في العمارة العربية الإسلامية عبارة عنأجنحة متخصصة مع وجود أبنية لعزل المرضى وقاعات طعام ودار أطباء، وهذه الأجنحة كلها تحيط بفناء مكشوف. وهذه الأجنحة متراقبة ولكن منفصلة في نفس الوقت بأروقة (شكل 54) (شكل 55).

وأيضاً من أبنية العمارة العربية الإسلامية نجد.....

## **الرّيسيط والخوانق**

وال الأولى عسكرية تحولت مع الزمن إلى أبنية دينية للعبادة (شكل 56)، أما الثانية فهي متخصصة لإيواء المتصوفة، وهي بدأت في القرن الخامس الهجري أي الحادي عشر الميلادي وهي تشبه التكايا التي بدأ بإنشائها في العصر العثماني.

## **القلاء**

وهناك أيضاً القلاء : وهي مدن داخل المدن حيث تتكامل فيها كل إحتياجات الناس فيما لو تعرضوا لأي خطر أو غزو، وهناك الكثير من القلاء مما لم يتمكن أحد من إقتحامها مهما طالت مدة حصار أهلها، والقلاء انتشرت في العصر السلجوقى والأيوبي والمملوكي.

والقلاء مسورة ومدعمة بالابراج مع أبواب دفاعية (مدخل منكسر)

إضافة إلى كونها محاطة بخندق مع وجود السقطات التي ترمي منها السوائل المحرقه، كما تعتبر المزاغل وهي أماكن رمي السهام من وسائل الدفاع المعتمدة في القلاء. (شكل 57) (شكل 58) كما أهتم المسلمون ببناء الاسبلة (ماء السيbil).



## **الفصل السادس**

### **السمات المعمارية للعمارة الإسلامية:**

**السمات المعمارية:**  
وي يكن تلخيصها بما يأتي :

- التركيز والانفتاح على الداخل ذلك أن أغلب الأبنية العربية تصمم بحيث تكون تنظر إلى الداخل وهي بذلك تفتح على فناء مفتوح إلى السماء أو ما يسمى أحياناً الحوش أو أرض ديار.....أ الخ، وكانت تقف خلف هذا الانفتاح على الداخل مجموعة من العوامل المناخية والاجتماعية والروحية والوظيفية والإنسانية وحتى الدفاعية، وفي الأبنية التي تخلو من الفناء يسعى المعمار المسلم إلى التأكيد على مركز أو وسط المبنى مما يحقق مبدأ التركيز على الداخل كما هو الحال مع الأضرحة السلجوقية التي مر ذكرها.(شكل 59)
- الاهتمام بالواجهات الداخلية وثرائها قياساً بالواجهات الخارجية، حيث أن النسيج الحضري للمدينة الإسلامية نسيج تقليدي مكتظ ومترافق، لذا فإن واجهات الأبنية الخارجية تكون أقل مساحة، في حين يتوجه المبنى نحو الداخل فتكون مساحة الواجهات الداخلية أكبر، كما أن احترام الإنسان المسلم للمجتمع ورغبته في أن يكون جزءاً من هذا المجتمع الكل غير متميز عن أقرانه، جعلت من الواجهات الخارجية بسيطة متقاربة في معالجاتها حتى إننا لا نميز بين بيت الغني أو الفقير مثلاً إلا حين ندخل إلى الداخل، فتكون الواجهات الداخلية متميزة حسب المستوى المعاشي للشخص وأكثر ثراء وغنى من الواجهات الخارجية.

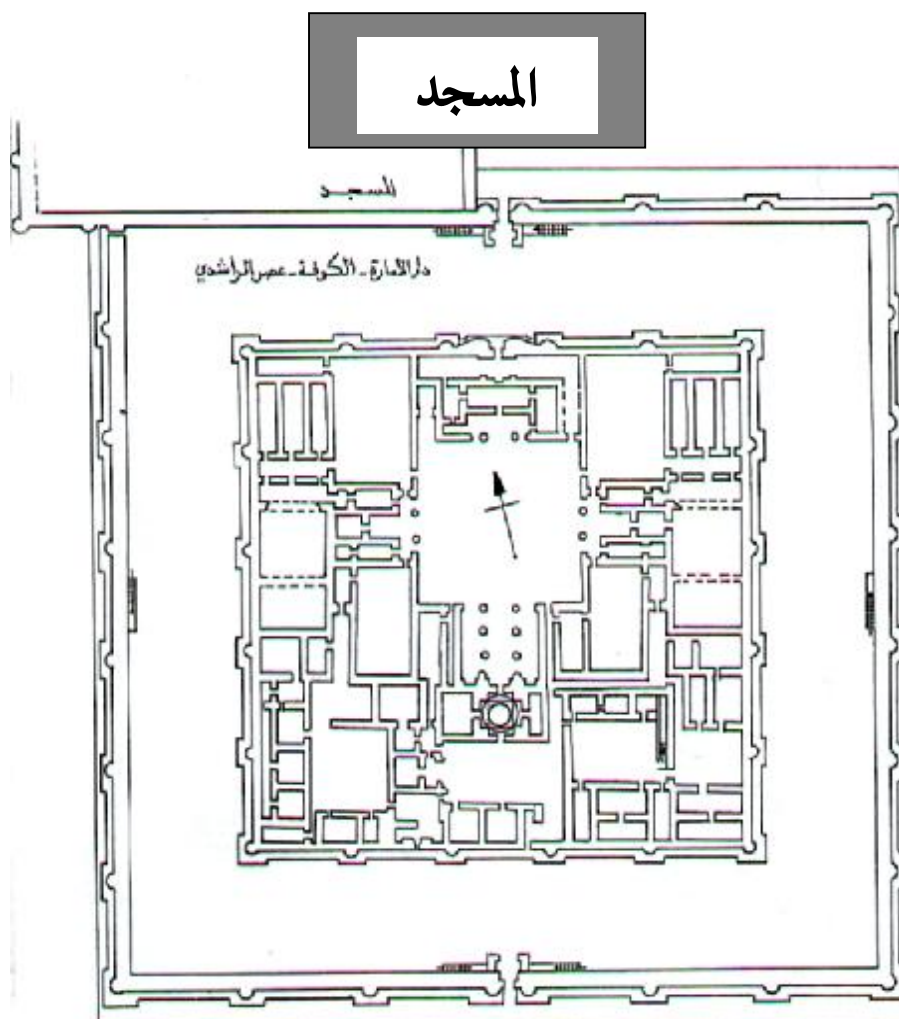
- المرونة وقابلية الامتداد الأفقي والتوسيع دون الإخلال بوظيفة وجمالية المبني وأكثر ما تتضح هذه الميزة في المساجد فنجد المساجد توسيع مع زيادة عدد المصلين ومتعد أفقياً، وحيث أن التصميم مستند إلى الوحدة المتكررة فإن هذا التوسيع يكون دون أن يخل بالواجهة أو المخطط أو النسب الجميلة التي تحكم الاثنين..
- الحفاظ على المقياس الإنساني رغم ضخامة أبنيتها من خلال التجزئة والتدرج والتكرار، وهذا أكثر ما يتضح في البوابات حيث نجد أن المقياس يصبح كبيراً للمبني أما شعورنا بمقاييسه الإنساني فلا يتأثر ذلك أن المعماري المسلم كان يحرص على التواضع والحفاظ على المقياس الإنساني فكان يلجأ إلى تجزئة السطح الكبير، واستعمال التدرج فتدرج العقود في البوابة مثلاً حتى تكون محققة للمقياس الإنساني وكذلك أسهم مبدأ التكرار في تحقيق هذه السمة ذلك أن تكرار الأعمدة في فضاء المصلى مثلاً يجعلنا نستشعر الفراغ بين العمودين ضمن الفراغ الأكبر الذي يشكل المصلى وحتى عند تقليل عدد العمدة واللجوء إلى القباب لتسقيف المنشأ كان تعدد القباب وتدرجها في الحجوم وسيلة لإبقاء الشعور بالمقياس الإنساني، ولقرنوات التي ابتكرها المعمار المسلم كانت وسيلة إنشائية وجمالية كما أنها تنقلنا تدريجياً بين حجم الفضاءات لتحافظ على مقاييسها الإنساني. (شكل 60)
- مواءمة الشكل والوظيفة مع إمكانية استخدام ذات الشكل لوظائف مختلفة وإمكانية تعدد الأشكال والطرز لأبنية ذات الوظيفة، ويوضح ذلك بتعدد الطرز للمساجد مع أنها تحقق نفس الوظيفة، كما أن ذات الشكل قادر على تحقيق أكثر من وظيفة كما يتضح في النمط الایوانات الأربع الذي أعتمد أولاً في المساجد ثم نجده في المدارس والقصور والمسكن، وغيرها.

- الهندسية والتناسب المدروس والتكرار والمحورية الواضحة مع اعتماد التناظر لتأكيد الهيبة والرسمانية في الأبنية ذات الوظائف التي تستوجب ذلك.
- التجريدية العالية التي قادت إلى هندسية الزخرفة وتقليل الصور الآدمية والحيوانية مع ابتكار فنون الخط العربي وتوظيفها مع الزخرفة كابتكار عربي إسلامي بدون سابقة، كما أن فن الآرابيسك (الجمع بين الزخرفة النباتية والهندسية) يعتبر فن عربي أصيل مع إبداع الفنان المسلم لأجمل المقرنصات التي حققت هدفاً زخرفياً وإنشائياً في آن واحد.
- تنوع أساليب الزخرفة من الفسيفساء والقيشاني والرخام والأجر والجص والخشب كما تنوّعت بين زخارف نباتية أو هندسية أو كتابية أو حتى تصويرية وذلك في بعض العصور وبعض البلدان. (شكل 61)
- الوحدة والتنوع على مستوى المدن والأبنية والعناصر المعمارية والزخرفة، ويعمل العامل الجغرافي والتاريخي والاجتماعي والديني دوراً كبيراً في وحدة وتنوع العمارة الإسلامية فهذه السمات تجمع العمارة في كل العالم الإسلامي ومع هذا فتحن بسهولة قادرين على تشخيص البيئة المكانية لهذه العمارة أو تلك فالمسجد في العراق غير المسجد في الصين وغي ما هو عليه في شمال أفريقيا كما أن مساجد العصر الأموي تميزت عن مساجد العصر المغولي مثلاً وتنوعت القباب والمآذن ولكنها كلها تحت مظلة العمارة العربية الإسلامية.
- التدرج الفضائي في خصوصية الفضاء بدءاً من الفضاء العام إلى شبه العام إلى شبه الخاص إلى الخاص، وهذا على مستوى المدينة وعلى مستوى المبني الواحد.
- التنااغم في العمارة الإسلامية، حيث تنااغم خط الأفق فهو خط أفقى ترتفع المآذن فقط فيه كعناصر عمودية، إلى جانب تنااغم الواجهات وتنااغم مواد البناء.

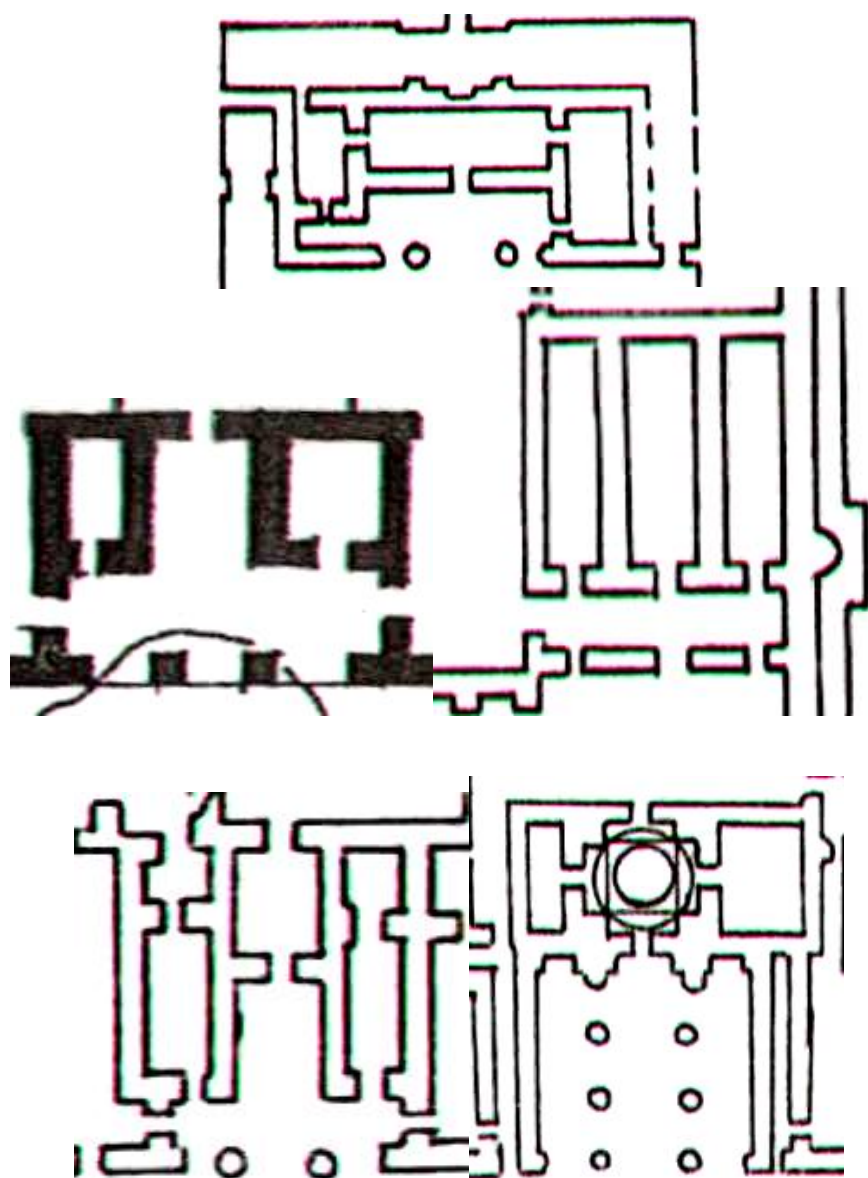
- تضام كتل البناء في المدينة وترافقها مع ضيق الشوارع وتعرجها لأسباب مناخية واجتماعية ودفاعية وتشريعية...الخ. (شكل 62)
- استخدام المشربيات والشناسيل والرواشين لأسباب اجتماعية ومناخية وجمالية. (شكل 63)
- عضوية التسيج الحضري وتميز المحاور البصرية، وعدم ترابطها مع المحاور الحركية والتأكد على عنصر المفاجئة. (شكل 64)

### العمارة العربية الإسلامية - الأشكال التوضيحية

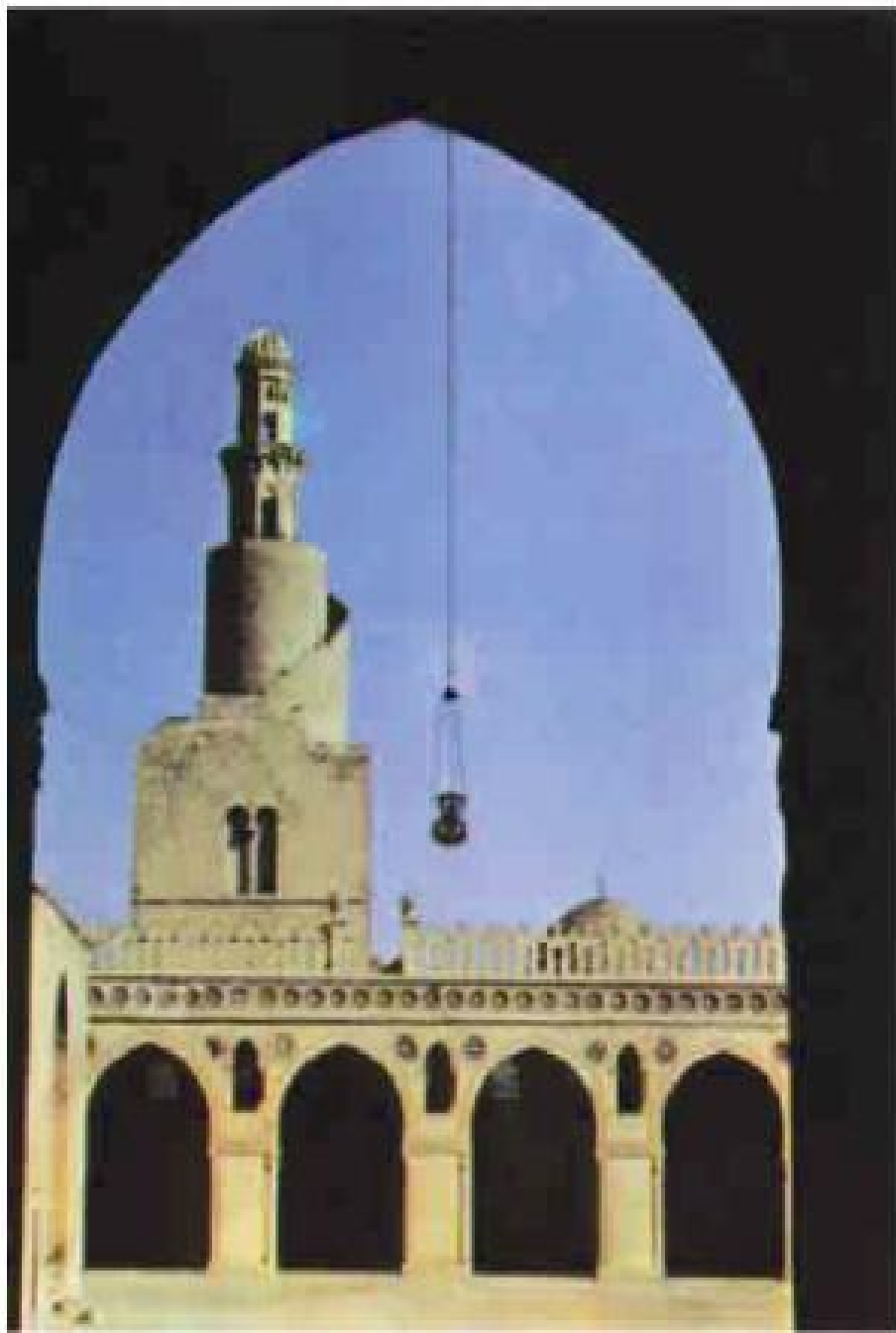
المجموعة الثانية: (الفصل الثالث، الفصل الرابع، الفصل الخامس، الفصل السادس)



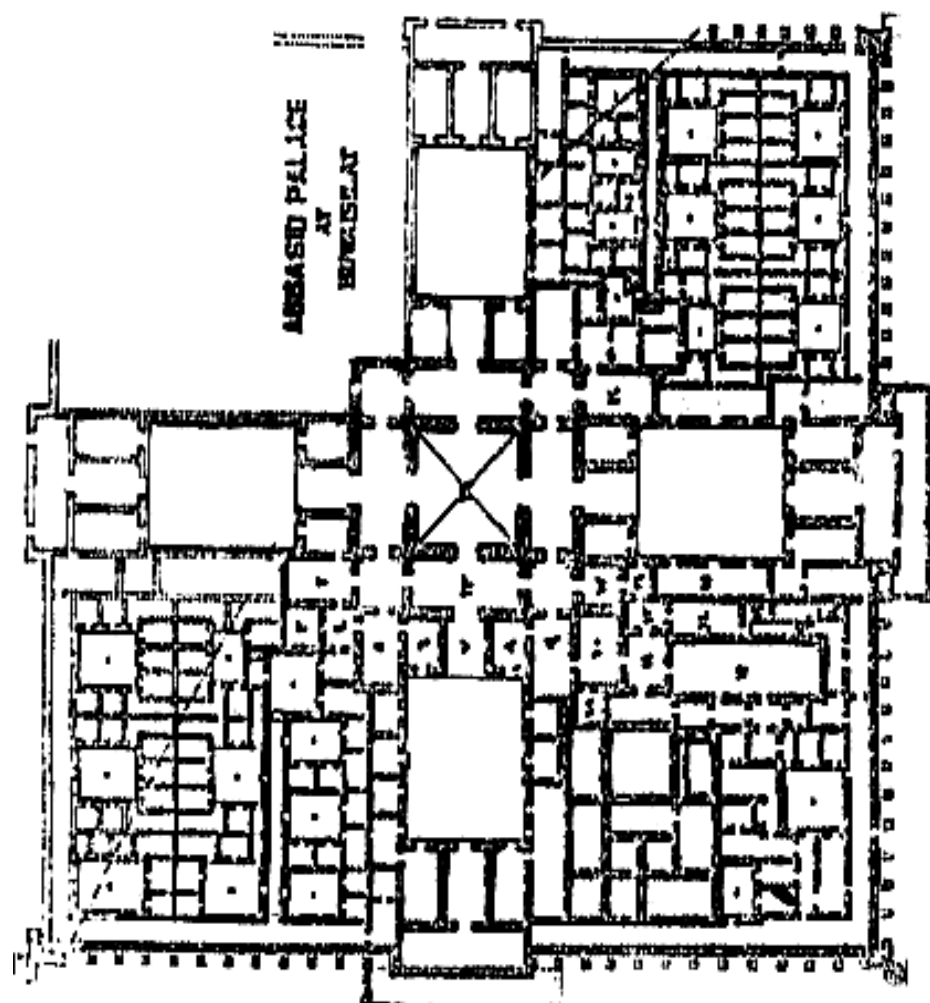
شكل (25) دار إمارة الكوفة



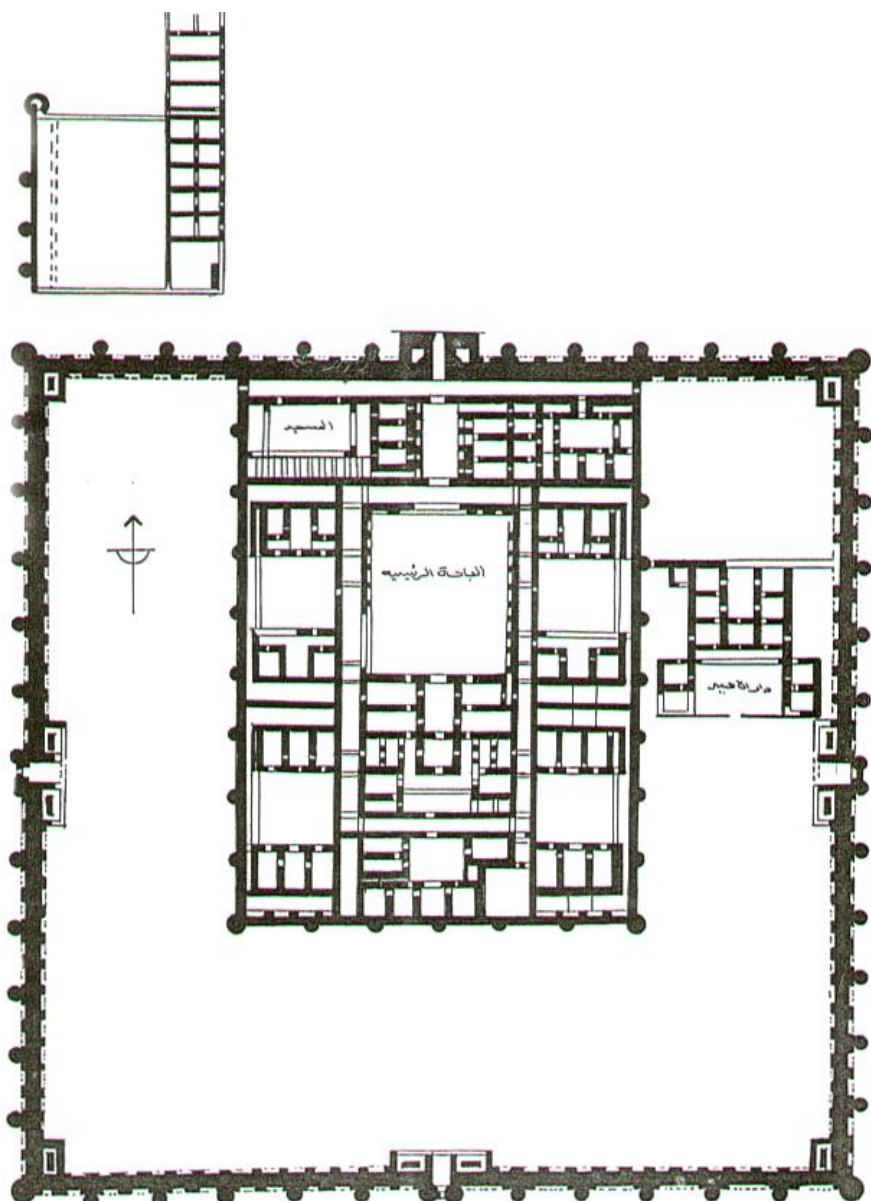
شكل (26) أنماط مختلفة من الطراز الحيري.



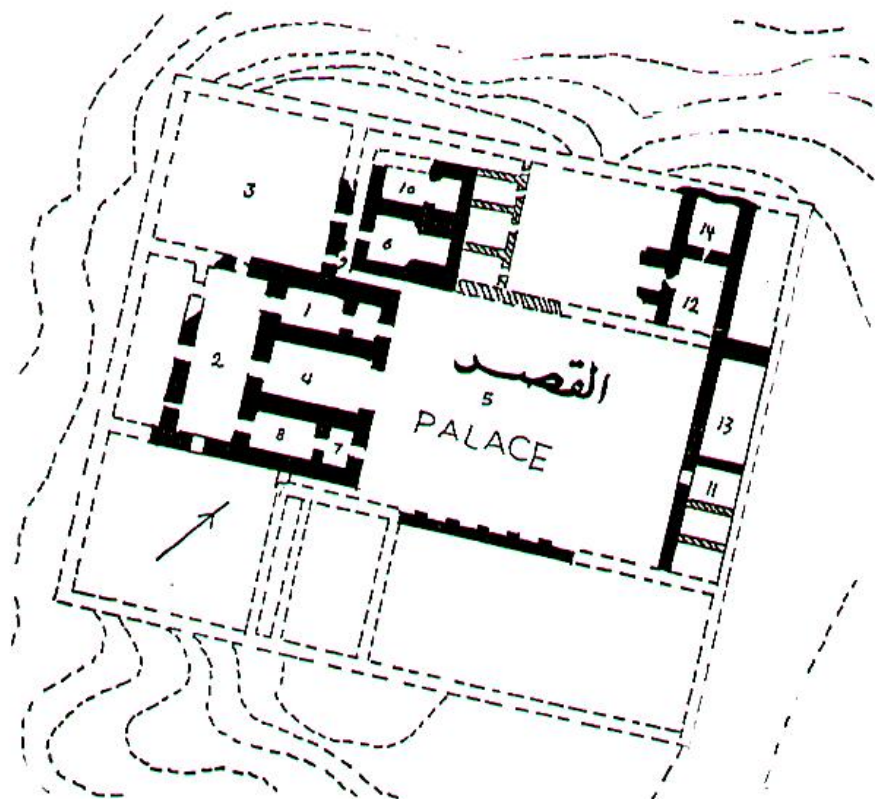
شكل (27) مئذنة جامع أحمد بن طولون في مصر



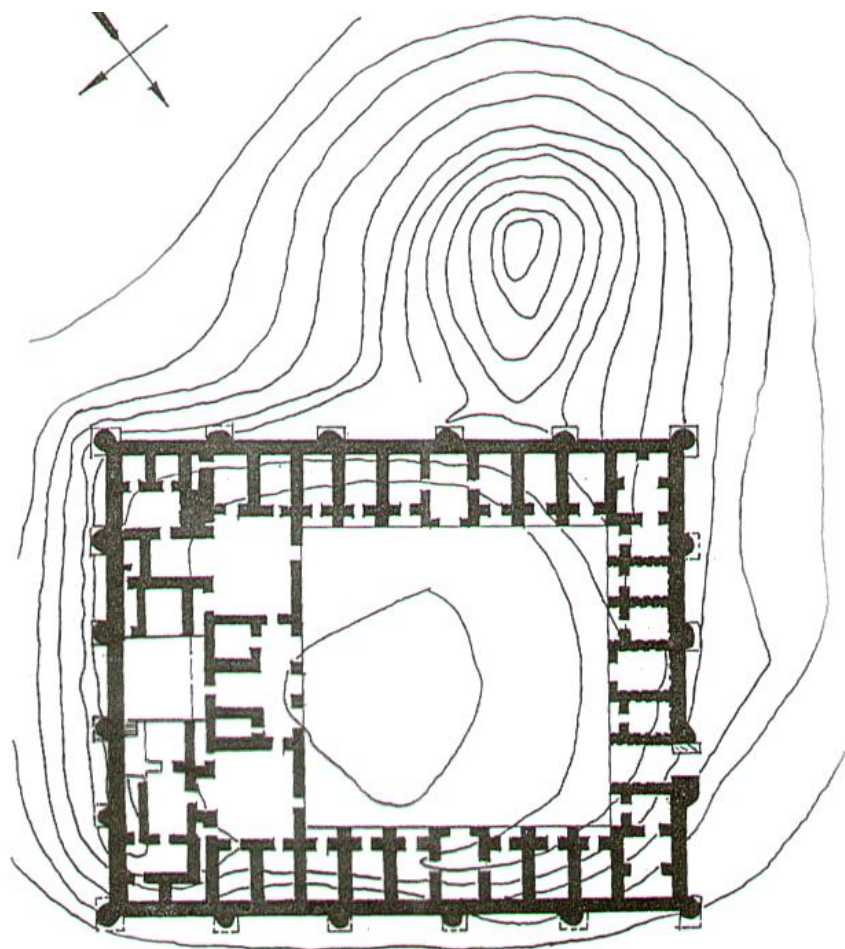
شكل (28) قصر الجص في سامراء



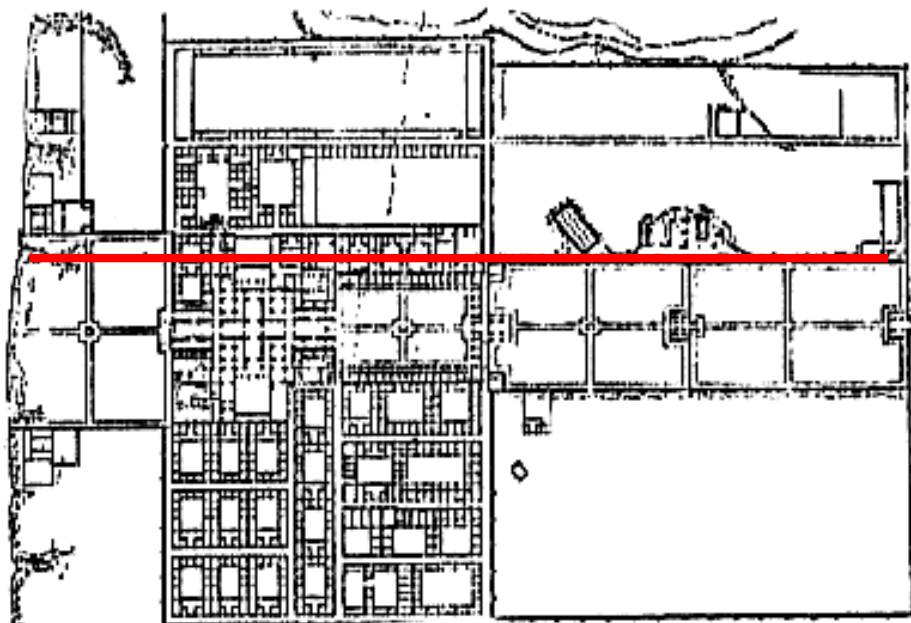
شكل (29) قصر الأنجيضر في العصر العباسى.



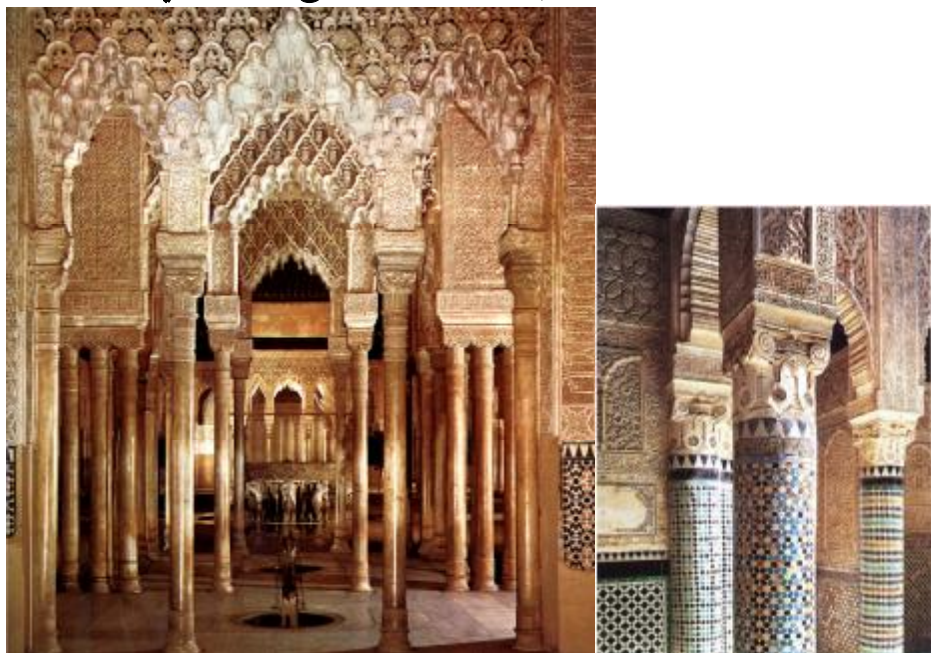
شكل (30) قصر إسکاف بني جنید، قصر أموي في النهروان في العراق

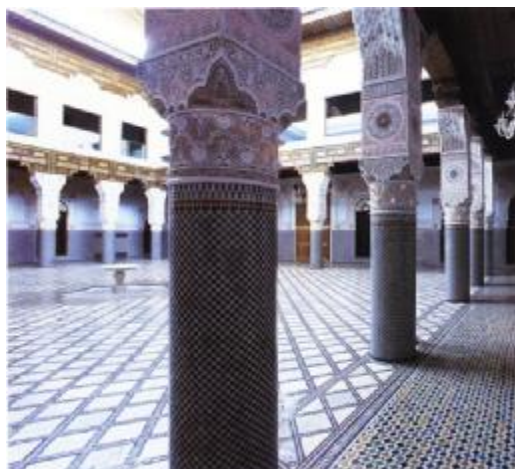


شكل (31) قصر أموي في البصرة في العراق



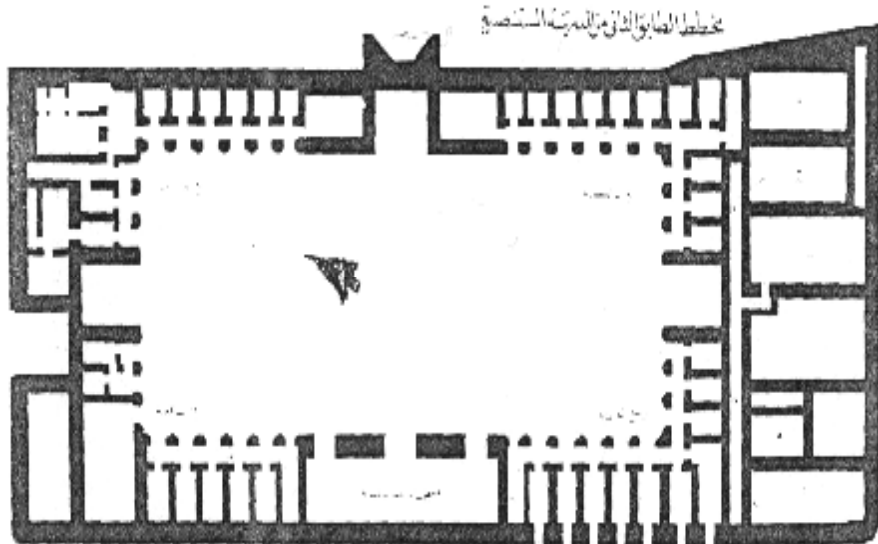
شكل (32) قصر المنور (بلكوارا) في سامراء العباسية ويوضح المحو الرئيسي بإتجاه النهر



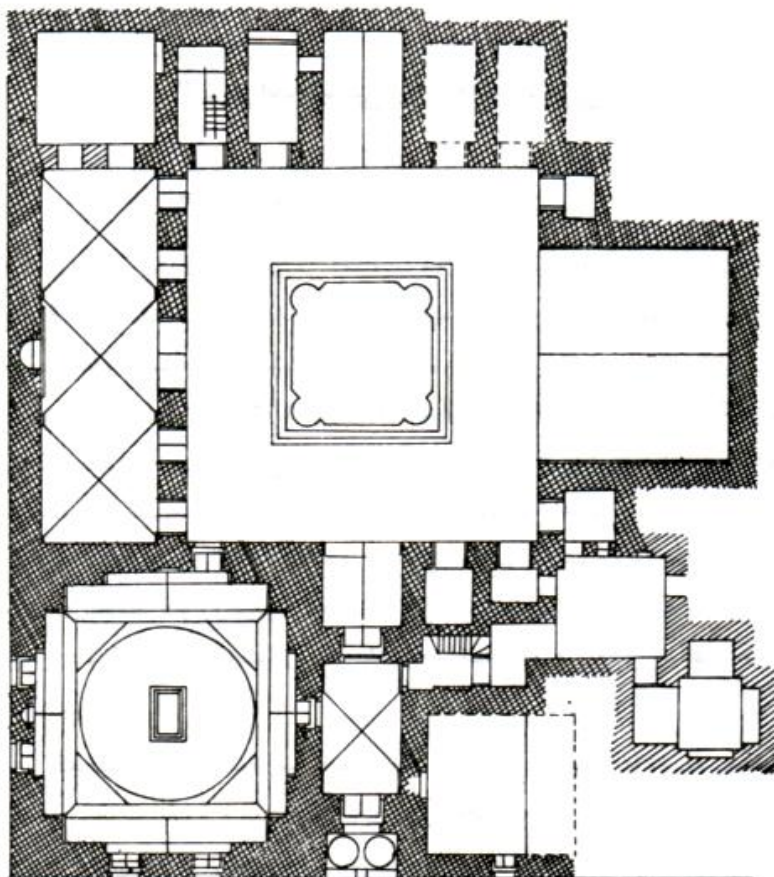


شكل (33) قصر الحمراء الأموي في الأندلس، كتل متتظمة متجمعة مع أروع الزخارف العربية الإسلامية.

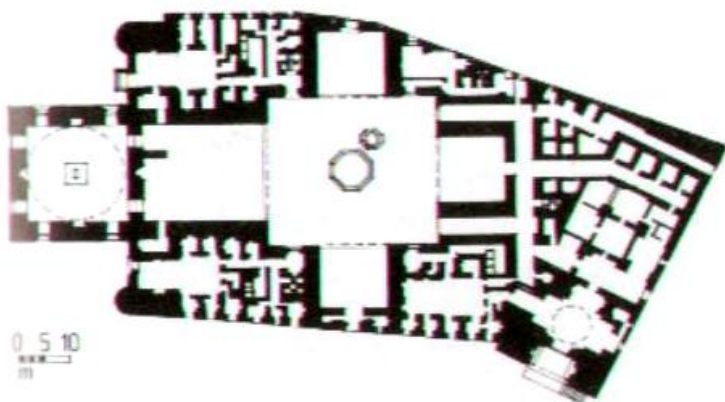
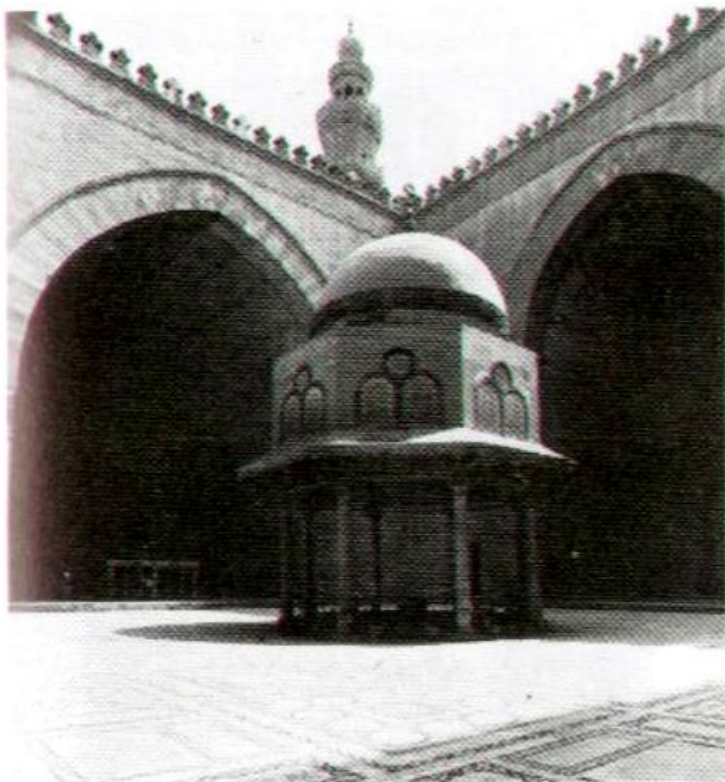




شكل (34) المدرسة المستنصرية في بغداد.



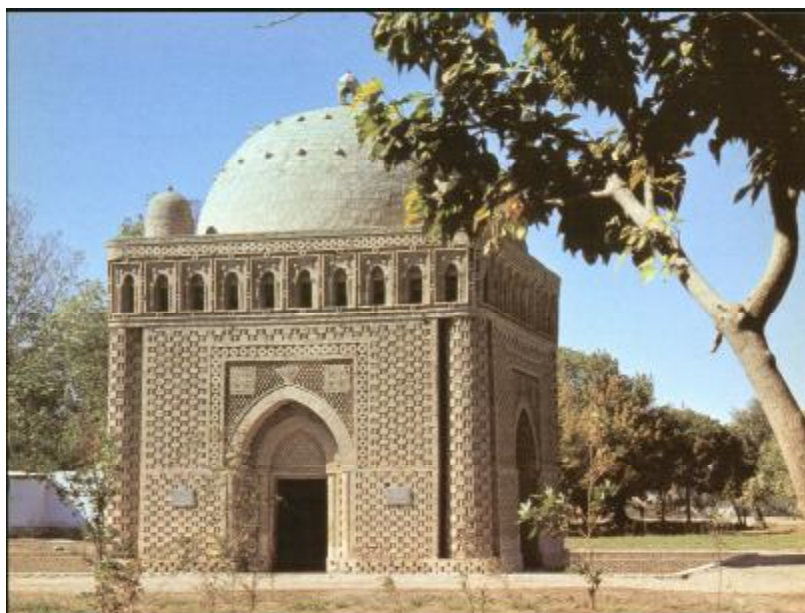
شكل (35) المدرسة العادلية في دمشق، وهي مدرسة وضريح وهي تقع إلى الشمال الغربي من الجامع الأموي بدمشق مقابل المدرسة الظاهرية.



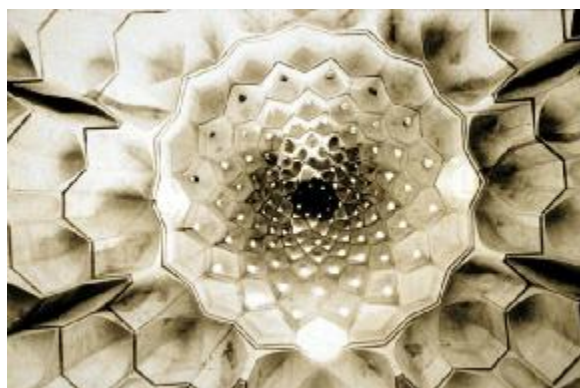
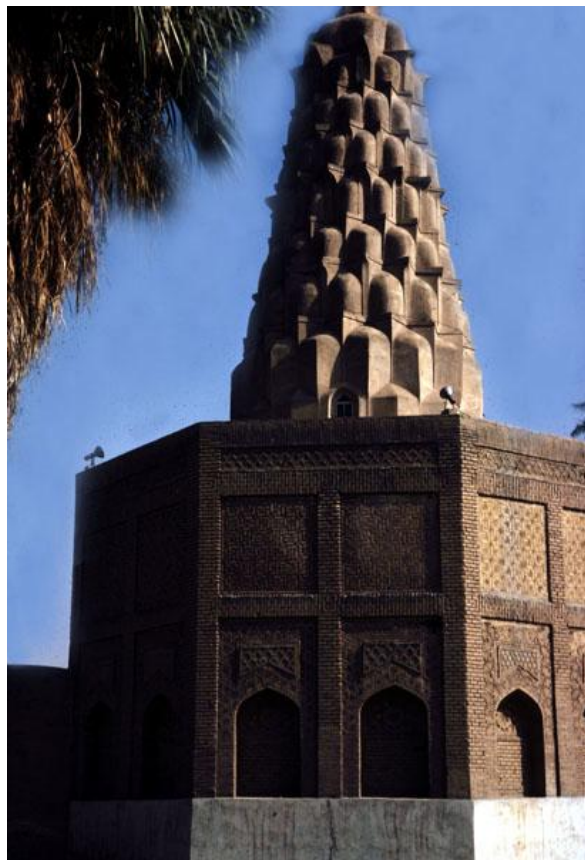
شكل (36) مدرسة السلطان حسن في مصر وهي تعود للعصر المملوكي المبكر



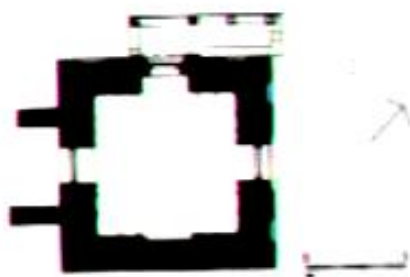
شكل (37) مدرسة براق خان – القرن السادس عشر (سمرقند)



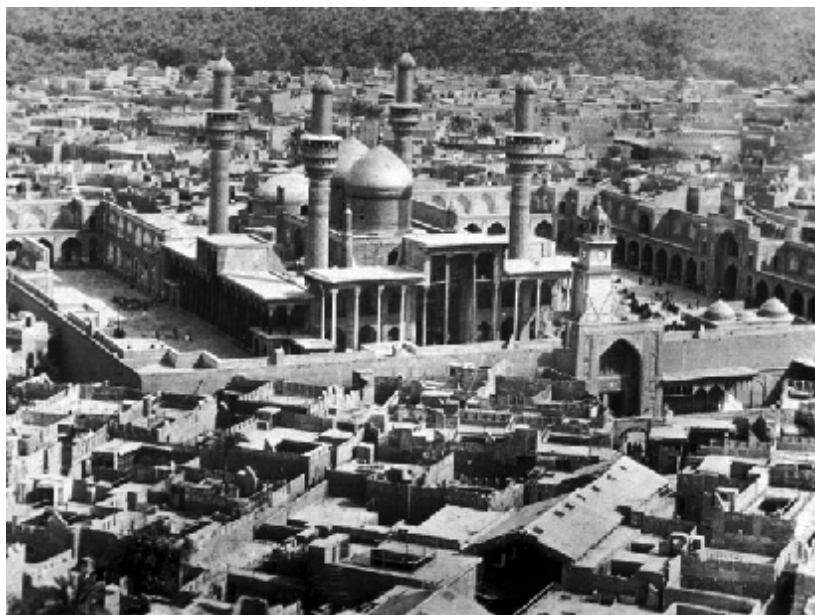
شكل (38) ضريح إسماعيل الساماني في بخارى



شكل (39) ضريح سلجوقي في بغداد بقبة مخروطية، يتضح إلى جانبها القبة من الداخل  
ضريح الشيخ عمر السهروردي



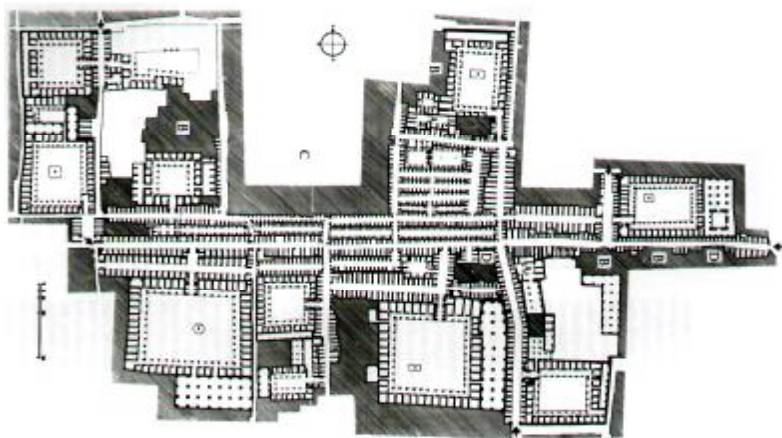
شكل (40) ضريح الإمام يحيى في الموصل - العراق من العصر الأتابكي، بقبة هرمية



شكل (41) ضريح الإمام موسى الكاظم في بغداد من الطراز الصفوي، محاط بفناء من ثلاث جهات، ويحيط الفناء أواين



شكل (42) سوق النحاس وسوق السجاد في حلب حيث تميزت الأسواق العربية الإسلامية بتخصصها في البضاعة.



شكل (43) البازار في حلب وهو سوق شريطي يصل طول شوارعه التسويقية إلى 15 كم إذا جمعت مع بعضها.



شكل (44) سوق الحميدية في دمشق



**شكل (45) سوق الحرير في القاهرة**



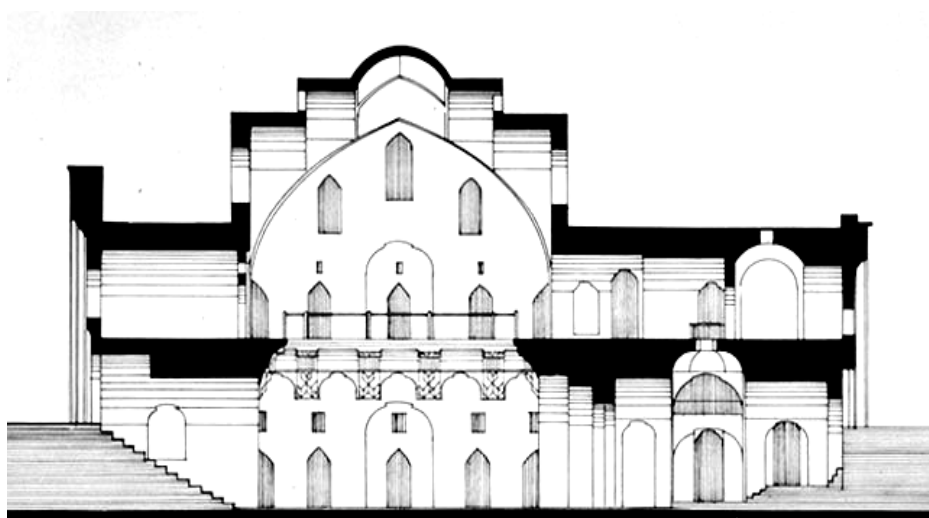
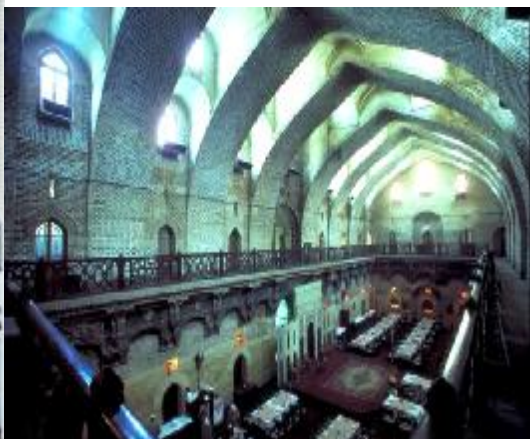
شكل (46) البازار الكبير في إسطنبول.



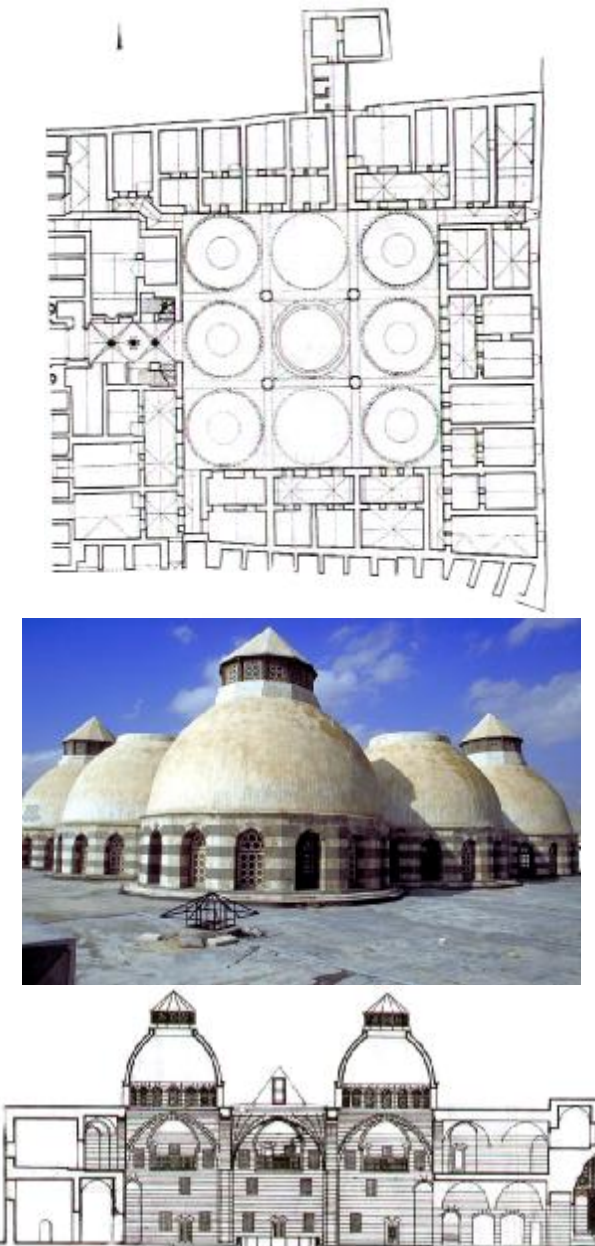
شكل (47) سوق الخضار في المغرب، وهو عبارة عن ساحة مكشوفة.



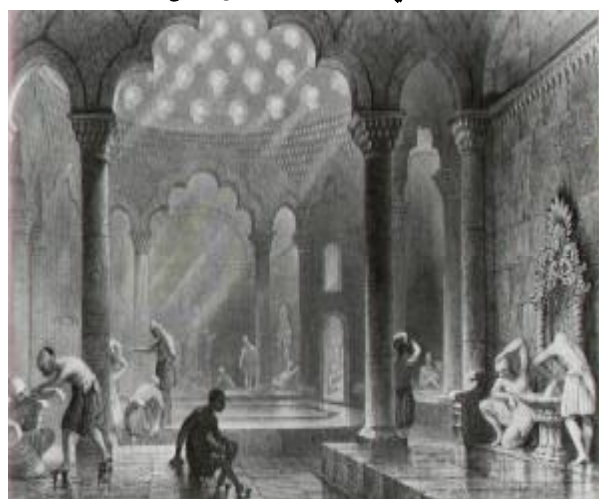
شكل (48) وكالة الغوري في مصر



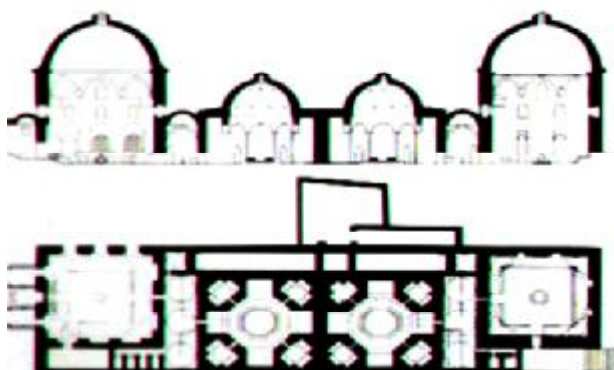
شكل (49) خان مرجان في بغداد أحد خانات العصر المغولي

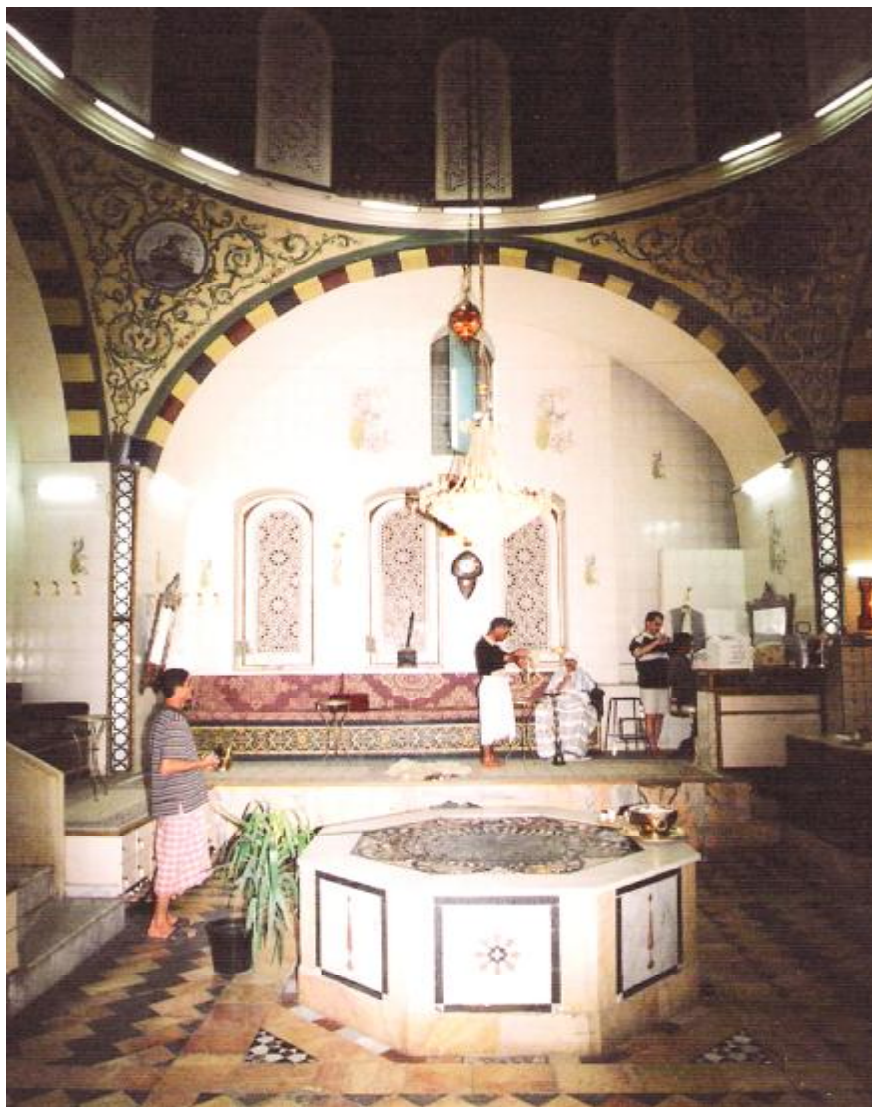


شكل (50) خان أسعد باشا في مشق القديمة، من أجمل الخانات المنسقة بالقباب.

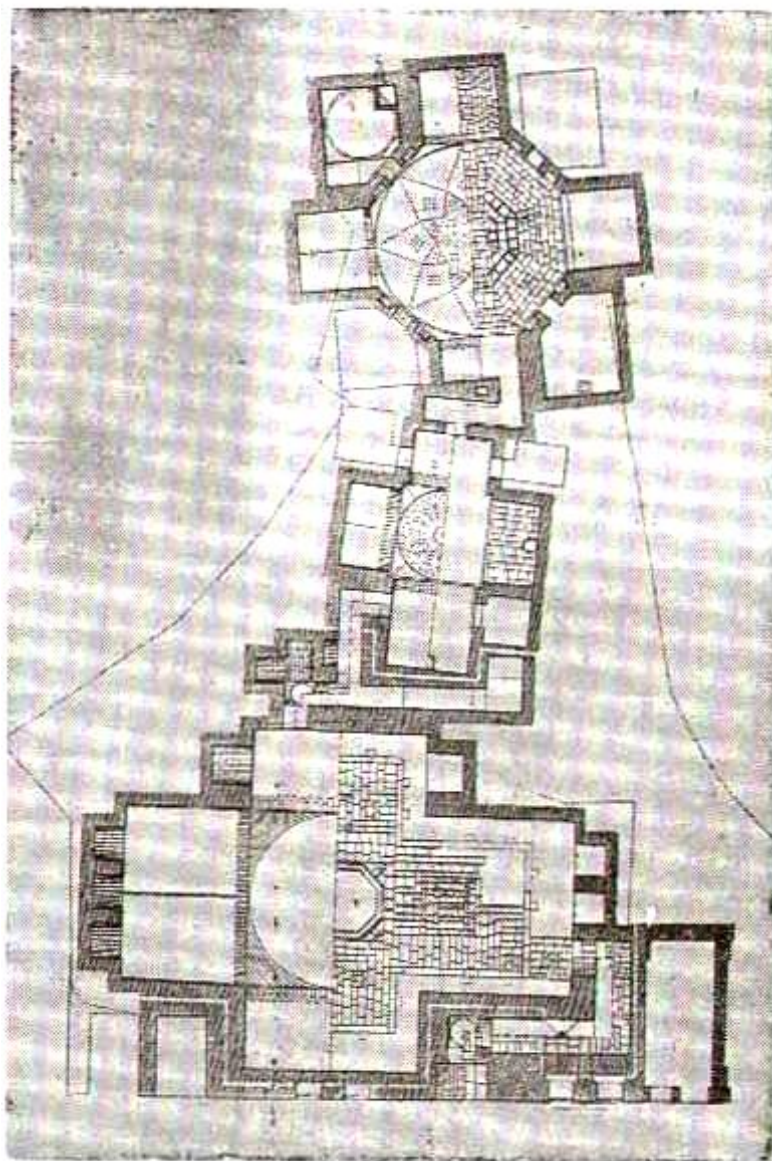


شكل (51) حام في تركيا يعود للعصر العثماني 1556 م

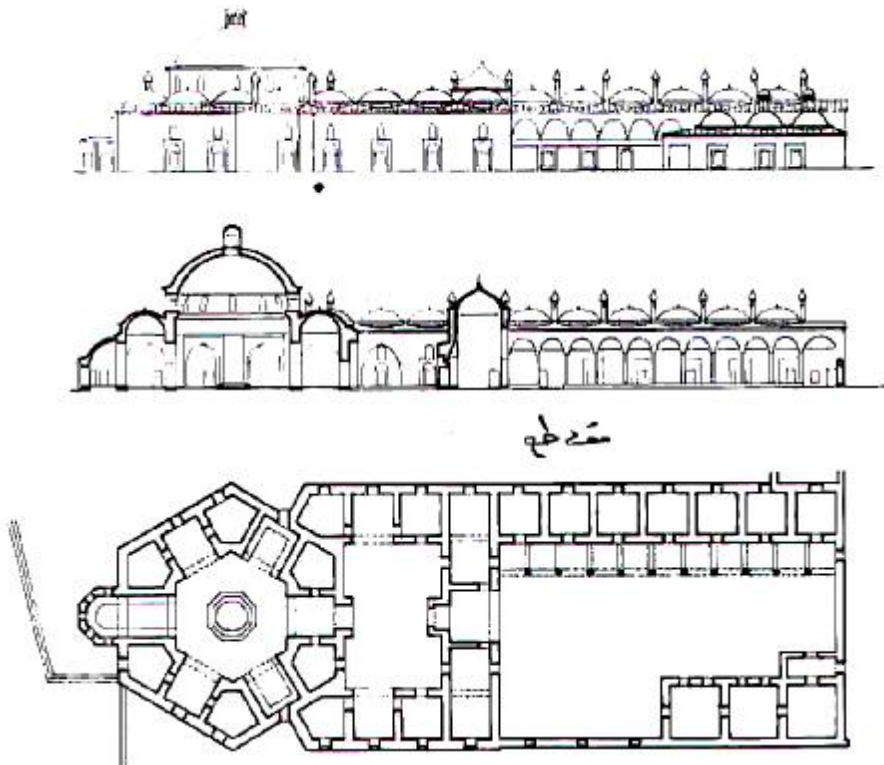




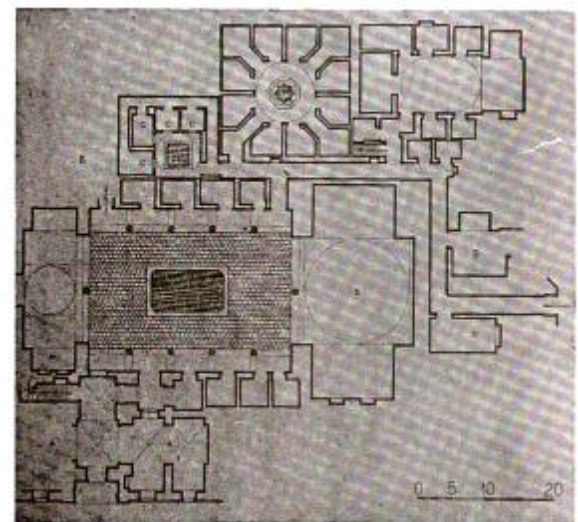
**شكل (52) حمام الملك الظاهر في دمشق**



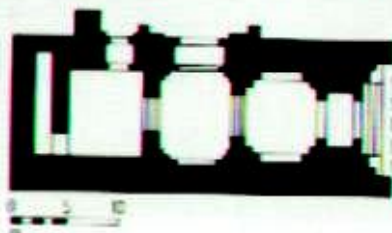
شكل (53) حام اللبيدية في حلب



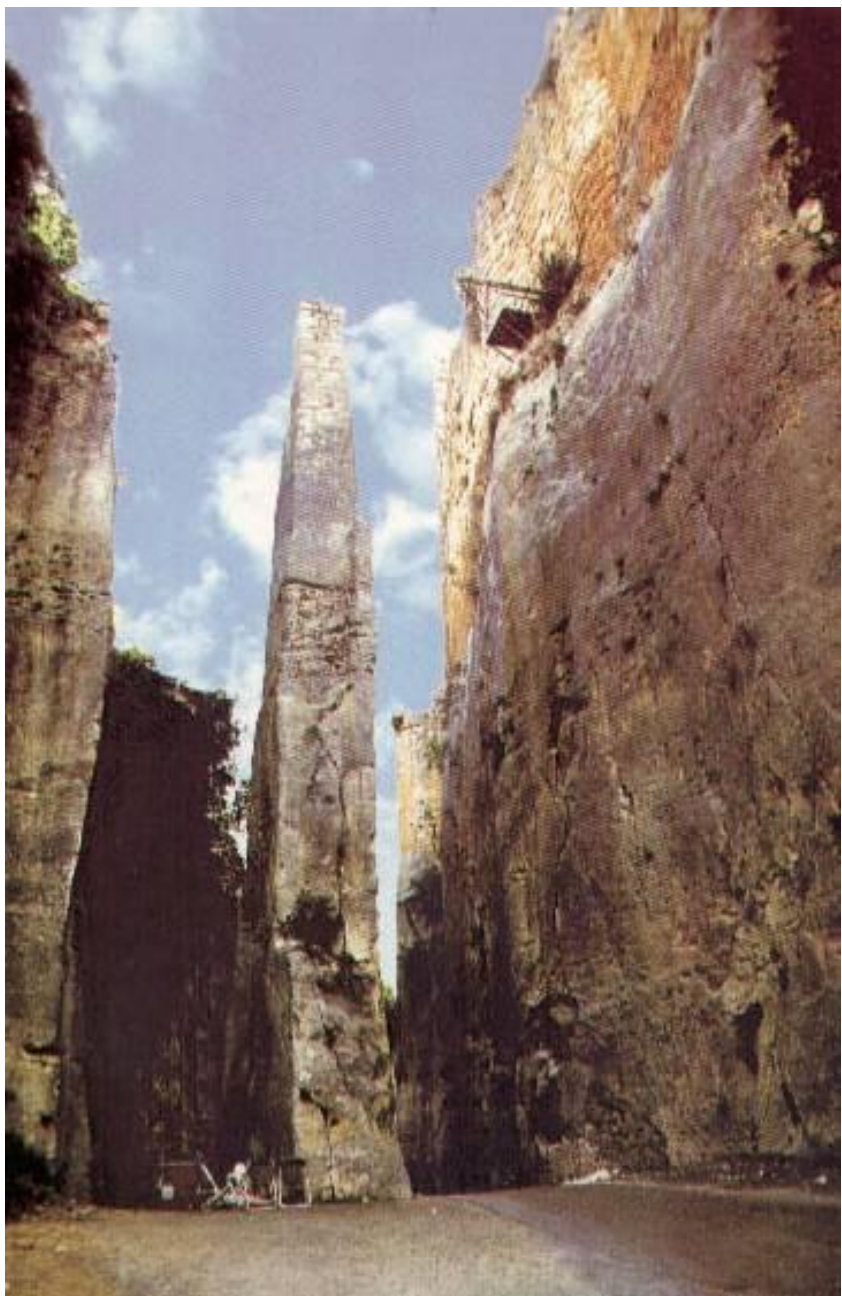
شكل (54) المشفى في كلية بايزيد الثاني في تركيا



شكل (55) البيمارستان الارغوني في حلب - سوريا



شكل (56) رباط يعود لأواخر القرن الثاني عشر



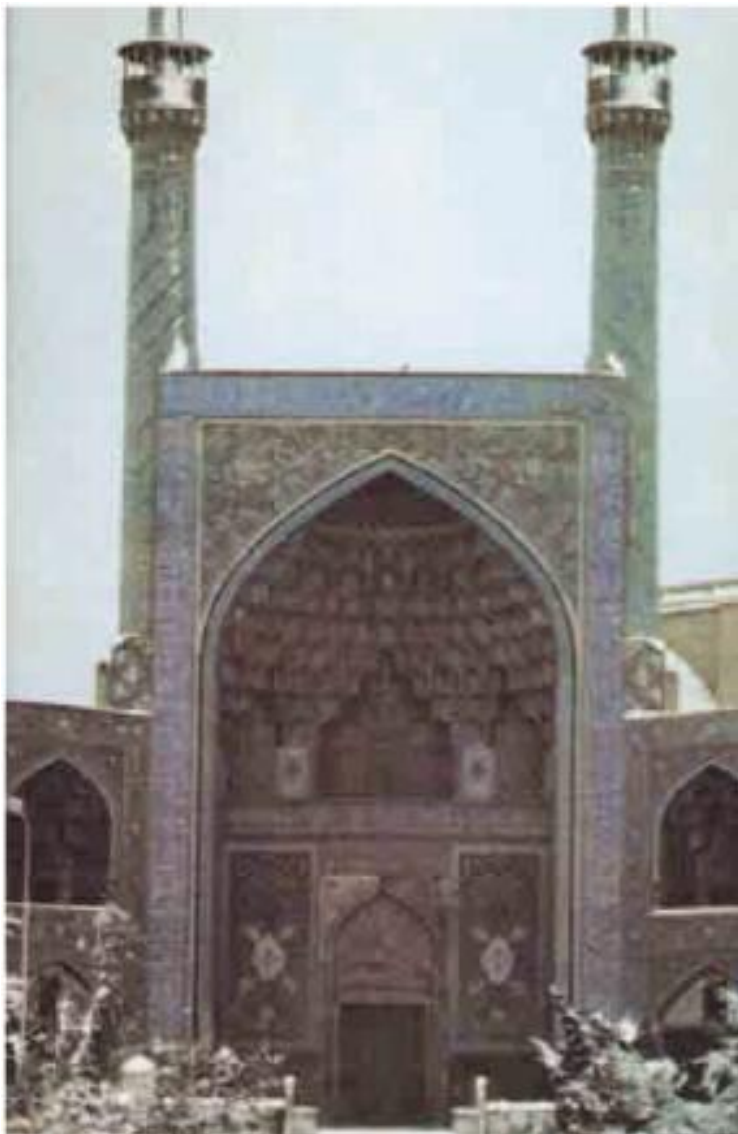
شكل (57) قلعة صلاح الدين في سوريا



شكل (58) قلعة حلب في سوريا



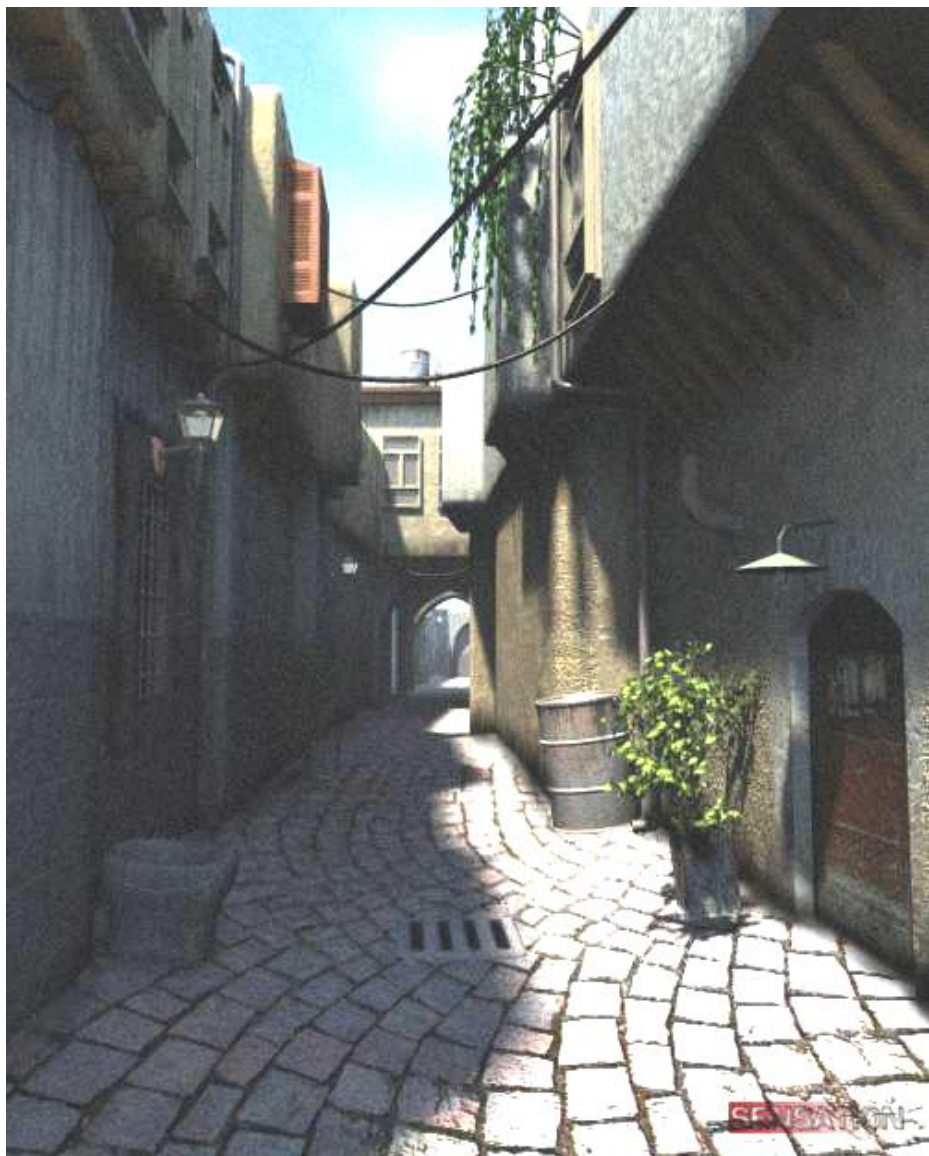
شكل (59) الانفتاح على الداخل في العمارة الإسلامية – قصر العظم في دمشق



شكل (60) بوابة مسجد الشاه في أصفهان – إيران ويلاحظ ضخامة البوابة مع الحفاظ على المقياس الإنساني.



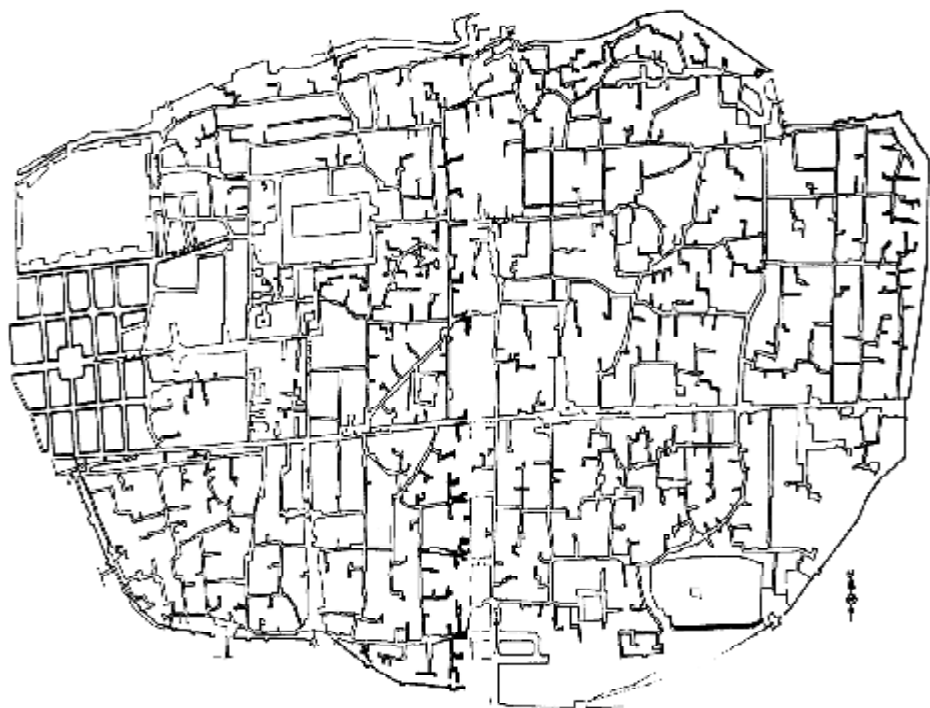
شكل (61) نماذج من الزخارف العربية الإسلامية.



شكل (62) الشوارع والأزقة المترجة الضيقية في المدينة العربية الإسلامية.



شكل (63) المشريات، الشرفات، الرواشين في العمارة العربية الإسلامية.



شكل (64) عضوية النسيج الحضري في المدينة العربية الإسلامية – مخطط مدينة دمشق القديمة.

# الباب الرابع

## عمارة عصر النهضة

## و عمارة القرن التاسع عشر

---

### الفصل الأول

#### عمارة عصر النهضة و الباروك و الروكوكو

Renaissance / Baroque / Rococo Architecture

#### مقدمة

تتفق المصادر العلمية على أن بداية النظرية المعمارية الغربية كانت في العصر الإغريقي، وقد تضمنت النظرية الإغريقية موضوعات النسب والأنظمة المعمارية والتماثل.

أما في العهد الروماني فقد قلل الفلاسفة من الكتابة في النظرية المعمارية، وفي هذه الفترة كتب فتروفيوس عدداً من الكتب في النظرية المعمارية مؤكداً أن المعماري قائد الفريق الموسيقي في بناء العمل المتكامل، وأن العمارة هي أم الفنون.

وفي العصور الوسطى، ارتبط المعماري بالكنيسة وتعلم عن طريق الممارسة مع الإمام ببعض علوم البناء والقانون والطبيعة، وكان المعماري الذي يسمى بالمعلم ((ماستر)) وضعه رفيع في المجتمع، وكان الرسم يقع في الطبيعة مع الاستعانة بالنماذج

المجسدة للمباني وقد شهدت هذه الفترة من تاريخ الغرب ارتباطاً قوياً بين المجتمع والمدينة، ومن ثم بين المجتمع والعمارة وقد ظهر ذلك في التجانس بين المباني والاهتمام بالبالغ ببناء الكنيسة في قلب المدينة.

وعلى الرغم من أن الكمال الاهلي لعصر النهضة أصبح يعني التفوق على الطبيعة إلا أنه في الوقت نفسه موجوداً في الطبيعة نفسها فصار الجمال الطبيعي يعبر عن هذا الكمال. وكما يرى schulz فإن عصر النهضة عزز من ثقة الإنسان بنفسه وأدى إلى تحرير الإبداع الإنساني من مكمنه، وكذلك إحياء الاهتمام بالعالم الحسي، كما في أعمال دافنشي (Leonardo da vinci) وأعمال دوناتيلو (Donatello) والتي جاءت توكيداً لفلسفه أرسسطو المرتكزة على الأحساس البشرية للحصول على المعرفة، وتبعاً لنظرة عصر النهضة الكونية فإن أكثر الأشكال كمalaً وأكثرها سماوية هي الدائرة والكرة، والمربع والمكعب.

### عمارة عصر النهضة Renaissance Architecture

لا يمكن تحديد بدأ العصر أو نهايته نظراً لأن التغيير في المجتمع والعمارة لم يحصل فجأة، وإنما حصل بصورة تدريجية غير أن النهضة بمفهومها العام عملية انتقال من العصور الوسطى إلى نظام حديث، ويمكن إرجاع جذورها إلى الحركة الإنسانية (Humanism) التي سادت أوروبا وخاصة في إيطاليا وفي مدينة فلورنسا بالذات، باعتبارها أكثر المدن تحضراً في القرنين الرابع عشر والخامس عشر، حيث بدأ المجتمع ينحو إلى التحرر والديمقراطية ويعود قيمة الإنسان وقدرته على تحقيق الذات عن طريق العقل.

وقد اعتبرت بعض المصادر عمارة عصر النهضة طرازاً أعقب الطراز الغوطي وتطور خلال المولد الجديد للفن الكلاسيكي والتعليم في أوروبا كما ظهرت بعد ذلك عدة فترات للطراز الكلاسيكي، وقد حدّدته هذه المصادر بالفترة (1420-1550م).

ويسمى كثير من المؤرخين (مؤرخي العمارة) تصاميم عمارة عصر النهضة بال تصاميم العلمية، حيث تقدم العلم في عصر النهضة ففاز قفزات أثرت على الحركة المعمارية. وكانت الفكرة الأساسية في تصاميم عصر النهضة في مراحلها الأولى مستندة على أن القدماء اكتشفوا قوانين معينة للتناسب والتوافق استخدموها لإنتاج أبنية جميلة.

وكان المعمار الروماني فيتيروفيوس أول من أشار إلى النسب المستعملة في أجزاء الأبنية، ومن دون أن يعطي سبباً لذلك حتى قام علماء هذا العصر بالتقسي في هذه النسب وأرجاءها إلى النظريات الرياضية وال الهندسية وخاصة الفيثاغورية لإثبات وجود نسب ثابتة في كل شيء، في الموسيقى وفي الأشكال وغيرها.

كما هيمن على معماري هذا العصر تفكيرهم إن نسب جسم الإنسان هو الفتح لفك لغز التناسب الأمثل، فاعتبر الجسم الصحيح بيدين ممتدين ورجلين في حالة وقوف تحبيطه دائرة أو مربع مركزها السرة هي الأساس والقياس وكان هذا يعد تطويراً لأفكار فيتيروفيوس الذي حلل النسب في الطراز الدورى وأشار بأنها مأخوذة من نسب جسم الرجل، وهي مأخوذة في الطراز الأيوني من نسب جسم المرأة، في حين هي في الطراز الكورنثي مأخوذة من نسب جسم البنت الشابة.

بدأ عصر النهضة في إيطاليا في القرن الخامس عشر - كما تحدده بعض المصادر - وانتشر منها إلى بلدان أوروبا، وكان تأثر الجزء البيزنطي التركي قليل بالنهضة الأوروبية.

أما في القرنين السابع عشر والثامن عشر الميلادي فقد انتقل مركز النظرية المعمارية غرباً من إيطاليا إلى فرنسا وإنكلترا وبدأت حركة التأليف والترجمة تزج الفكر الإيطالي بالفكر الفرنسي والهولندي والألماني والإنجليزي.

وظهر التأثير الحضاري بين هذه الدول وساعد على ذلك الحركات السياسية التي ظهرت في أوروبا ومزجت بين حكام الدول سواء بالوفاق أم بالحروب، وفي هذه الفترة امتزجت النظريات المعمارية المحلية وانتقلت مع الحركة الثقافية التي مهدت للنظريات المعمارية المعاصرة، وقد ظهر في إيطاليا أصحاب النظريات المعمارية، وهم كل من البرتي وبلاديو وسيرليو وسكاموزي وغيرهم، كما ظهر بعد ذلك فينيولا وتيلبريت وغيرهما في فرنسا ثم هنري وولتن ورسكن وموريس وغيرهم في هولندا وألمانيا، هذا في الوقت الذي كان ت تعرض فيه المنطقة العربية لغزو وفتحات داخل حدود الدولة الإسلامية، ثم تعرضت للغزو الفرنسي والبريطاني وغيرهما.

وكان لاحتراق الطباعة وحرية الرأي وآراء الفلاسفة والأدباء والمفكرين لها، كلها دورها في عصر النهضة ومبادئ الثورة النهضوية، ومن الواجهة التاريخية هناك عدة أحداث أثرت على مجمل الحياة ومفاهيم وقيم المجتمع آنذاك وهي:

1. احتراق البارود وما رافقه من مفاهيم أدت إلى تغيرات في تحطيط المدن واختفاء الأسوار.

2. اكتشاف البوصلة والذي تسبب في زيادة الاكتشافات البحرية مثل اكتشاف أمريكا ورأس الرجاء الصالح من قبل كريستوفر كولومبس وفايسكودي كما وبالتالي اختلاط الأوربيين بأقوام أخرى وبدء انتشار حركة الاستعمار.

3. احتراق الطباعة 1438م، الأمر الذي ساعد على نشر الثقافة والفكر.

4. كما كان لاكتشاف المنظور من قبل ديلا فرانشيزи Dela Francisca وتطور علم التشريح بدأية بيايكلي آنجلو ومن ثم ليوناردو دافنشي أثره في زيادة الاهتمام بالنسب والاعتماد على الـ (Human Scale) أي المقياس الإنساني وبذلك أصبح جسم الإنسان ملهمًا لمباني هذا العصر المتناظرة وأصبح هو الوحيدة الأساسية بدلاً عن الموديول الإغريقي.

كانت البداية في إيطاليا حيث كانت عمارة عصر النهضة في المراحل الأولى وفيها كانت العمارة تتحوّل إلى استخدام الأسلوب التناسيي نتيجة إجراء مسوحات دراسية للعمارات الرومانية والإغريقية.

**من أهم رواد عمارة عصر النهضة في إيطاليا:**

- برونيليسكي Bronelleschi (1377 - 1426) الذي نحا في أعماله نحو العمارة الغوطية، وهو من أشهر معماريين فلورنسا (شكل 1) (شكل 2)، وهو نحات وصائغ بالإضافة لكونه معماراً كبيراً، وكان أول مشروع تقدم به هو بناء قبة كنيسة سانت ماريا دل فيوري في دومو (1420 - 1434 م) فلورنسا التي صممها دي كامبيو وقد صمم برجها جيوتو. ومن أشهر أعماله مستشفى القديسين (1419) وكنيسة لورنزو (1420) وكنيسة باتسي (1430 - 1440) وفيها تحجلت عبقريته في جمع القوة مع الجمال والرشاقة.
- والمعلم البرتي Alberti (1407-1472) الذي يعتبر مؤسس المدرسة الأكادémie في العمارة (Academic Arch.) وقد عبرت هذه المدرسة عن الأفكار العقلانية، واستخدام المنطق في الميزات التناسبية في التصميم وإعطاء الفخامة للأبنية، والعقلانية : تيار فكري يعتمد العقل، ويرى أن الاسطورة (وهي ما قبل الفلسفة) هي جزء خيالي وجزء عقلاني.  
أما المنطق: هو بناء على ما سبق ويتساءل دائماً..... ما هي الخطوة الأخرى (بعد ربط السبب مع النتيجة) ويعتمد التحليل لكي خطوا الخطوة الأخرى.

كما تميزت عمارة عصر النهضة في مراحلها الأولى بالاهتمام بالواجهة الرئيسية الأمامية كقناع للأبنية. كما ظهر اتجاه لإبراز القوام الإنسائي للמבנה، وكذلك جرى التركيز على بيان خطوط مستويات السقوف في الواجهات.

ويعتبر البرتي أول من وضع البرنامج الكامل للكنيسة المثالية في عصر النهضة من خلال دراسته للأشكال المناسبة للمعابد أو الكنائس، والتي انتهى منها إلى أن الدائرة هي أنسنة الأشكال الهندسية لبداية الفكرة المعمارية، ومن الدائرة استخرج البرتي تسعه أشكال هندسية لتصميم الكنائس، وهكذا بدأ في توزيع العناصر المكونة للكنيسة في إطار المعطيات الهندسية لهذه الأشكال أو أنصافها أو مضاعفاتها.

ويقول "البرتي" إن الطبيعة هي مصدر الكمال في كل شيء وهي المعلم الإلهي لكل شيء... وعندما تحدث عن تصميم "الباسيليكا الرومانية" قال إنها التي تضم "كرسي العدالة" هي بالنسبة له أقرب إلى مكان العبادة، فالعدل هبة الله، وبذلك أدخل تصميم الباسيليكا في إطار الفكر الديني... وكان الفكر الديني موجهاً للتفكير المعماري في تلك الفترة من التاريخ، كما يرى البرتي ضرورة وجود تكامل في النسب بين جميع أجزاء المبنى، وأن يكون لكل جزء حجمه المحدد، بحيث إذا أضيف شيء أو انتقص شيء أثر على التجانس العام للمبنى ككل، وأن الذي يتحقق ذلك هو الشكل الدائري أو الأشكال المستمدة منه وهكذا كان الفكر الديني والتشكيل الهندسي وجهي الفكر المعماري عند البرتي في القرن الخامس عشر في إيطاليا (شكل 3). ويقول البرتي : «نحن المسيحيين نبني كنائسنا عالية حتى يشعر من يدخلها بالسمو والرفعة وأن الروح تسمو إلى الله». أما أهم أعمال البرتي (1404-1472) واجهة بالاتيستا وبناء سان فرانسوا في رميي وقصر روسللاري، كما صمم

بناء على طلب البابا بيوس الثاني ساحة في بيتزا pienza، تعتبر صورة حية عن طراز العمارة في عصر النهضة.

• ويعتبر المعمار بلاديو "palladio" (1518-1580م) من المعماريين المبرزين في فينيسيا، البندقية في ذلك العصر وهو من أقوى ممثلي الكلاسيكية وقد بدأ ذلك في عمارة كنيسة سان جورجيو ماجiori، وفي فيلا الروتوندا (شكل 4) وقد أصدر كتاباً تحت عنوان (أربعة كتب في العمارة 1570) ضممه آراءه ونظريات العمارة الكلاسيكية كما أعاد إصدار كتاب فيتروفيوس (1570م).

ويقول بلاديو: «إن الجمال يأتي نتيجة لجمال الشكل وارتباط الكل بالجزء وارتباط الأجزاء بعضها ببعض وبالكل مرة أخرى، حتى يظهر المبنى كجسم متكامل» ويقول بضرورة أن يكون قوياً ليعيش أبداً مع استعمال أكمل النظم وأغلى المواد، وإن اللون الأبيض في الكنائس هو لون النقاء الذي يتناسب مع جلال الله، ويرى إن الشكل الدائري هو الشكل الأكمل الذي يمثل الوحدة والتكامل والعدل الإلهي.

لقد حاول بلاديو أن يستخلص بعض النسب الهندسية لتصميم الخزف مثل 4:3 أو 5:2 أو 1:2، وقد استنبطت هذه النسب من نظام «الموديول» الذي وضعه فيتيروفيوس واستمر البحث عن النسب التي تساعد على إيجاد التجانس المعماري، فلجأ بلاديو إلى النسب الموجودة في السلم الموسيقي واستمر الاعتماد على الجوانب الرقمية والرياضية في ذلك الوقت لوضع جموعات كبيرة من النسب المتوافقة.

• كما نشطت العمارة في روما خلال القرن السادس عشر على يد المعمار برامانتي (شكل 5) ورافائيلو وميكيل أنجلو (شكل 6) (شكل 7).

- ومن بين كتاب ذلك العصر المعمار الشهير فينيول Vignole (1507-1573) الذي أصدر كتابيه الشهيرين (الطرز الخمسة في العمارة) و (نظريّة المنظور).

### من معماريي عصر النهضة:

- جيان لورنزو برنيني Bernini (1598-1680)
- فرانشيسكو بوروميني Borromini (1599-1667) (شكل 8)
- بيرال بروان Bruand (1635-1697)
- لوفو Leveu
- أورباي Orbay

لونوترو LE Noter (المعماريين الثلاث الاخرين أسهموا في تصميم قصر فرساي (شكل 9) كما تذكر مصادر أخرى كل من لين و منسارت كمصممين لقصر فرساي

- برامانتي Bramante (1444-1514)
- رافائيللو Rafaello (1483-1520)
- فيليبو برونيللسيكي Brunelleschi (1377-1446)
- لورنتو غيبرتي Ghiberti (1378-1450)
- ليون باتيستا ألبرتي Alberti (1404-1472)
- بارتولوميو بورجيوت Bartolommeo (1464)
- بيروتزي peruzzi (1481-1573)
- ميكيل أنجلو بوناروتي Michelangelo (1475-1564)
- فازاري Vasari (1511-1574)
- أمانتي Ammanati (1511-1564)
- بالاديو palladio (1508-1580)

انتقل طراز عصر النهضة من إيطاليا إلى فرنسا وبالذات عن طريق الملوك الذين كانوا يستدعون الفنانين العظام للعمل في قصورهم، فمثلاً استدعي الفنان ليوناردو دافنشي سنة 1516 للعمل في قصر كلود (Claux)، وقد أدخل دافنشي (شكل 10) التناسب الفيتوري في العمارة الغوطية التي سادت العمارات في فرنسا آنذاك، وبذلك كون الفرنسيون في عصر النهضة نظرياتهم وأفكارهم وعمارتهم الخاصة بهم، وبخاصة في عصر ملوكهم القوي لويس الرابع عشر الذي أنشأ قصر فرساي. وكانت الثورة الفرنسية هي الحرك الأول لإنماء العمارة الشعبية العامة بالميزات العمارية، كذلك تقدمت الزخرفة في البناء تقدماً ملحوظاً.

اختلط تأثير الحركة الإنسانية في إنكلترا - في عصر النهضة- مع الأفكار الجادة الدينية والأخلاقية، غير أن فصل الكنيسة الإنكليزية عن روما وظهور ملوك مستبددين من أمثال هنري الثامن كما أن ارتفاع كلفة المعيشة أدى إلى خفوت الحركة العمارة خلال فترة العمارة التيودورية (Tudor Architecture) التي ظهرت في ظل ماري تيودور 1558، كما ظهر في ظل الملكة إليزابيث أسلوب آخر في العمارة، على اسم الملكة أي الطراز الإليزابيثي (1558 - 1603م)، وهو الطراز الماري (إليزابيثي) وهو فرنسي ألماني ويقوم على التناظر الدقيق، ويتمثل الطراز الانتقال بين الطراز الغوطى وطراز عصر النهضة في إنكلترا، وهو يتتألف في الغالب من تصاميم البيوت الكبيرة في الريف، والمتميز بالنوافذ الكبيرة.

أما الطراز الأول (تيودوري)، فهو إيطالي غوطى يقوم على التناظر والكلاسيكية والاهتمام بالأبواب والإفادة من الأجر، ومن أمثلته "سمرسنت هاوس" و"قصر بارينغتون"، واقتصرت العمارة على إنشاء القلاع والبيوت وكانت الزخارف في هذه الفترة غير دقيقة، إلى أن ظهر المعمار الانكليزي جونز (1573 - 1652) المتأثر بالمعماري الإيطالي بلاديو، فاهتم بالظاهر الخارجي للعمارة.

وظل طراز النهضة في إنكلترا تحت التأثير الكلاسيكي حتى تطور إلى الطراز الجورجي Georgian Style والطراز الريجensi .

وقد تميز الطراز الجورجي (1700 - 1776) بترتيب الأجزاء بشكل رسمي ضمن تركيب متناظر، مع ثراء في التفاصيل الكلاسيكية وتأكدت واجهاته البسيطة من خلال الأعمدة الضخمة وبنوافذ بالاديانة (Palladian) (نسبة إلى بلاديو) وتضمنت في الغالب نوافذ ناتئة، ويبرز هذا الطراز النظام والنسب وقواعد الذوق والوقار، ولكن بشكل معدل ومهذب.

وقد بنيت البيوت الجورجية في كل المستعمرات الإنكليزية في الشمال الأمريكي وكذلك في العديد من المستعمرات الجنوبية.

استمرت المراحل الأولى لعصر النهضة الإيطالية، خلال القرن الخامس عشر، وكانت تعتمد على طرز القرون الوسطى والفن القديم، وعلى بعض الابتكارات في التزيين والصيغ.

أخذ فن العمارة طابعاً لا دينياً عند بناء القصور الفلورنسية المؤلفة من بناء مركزي حول حصن محاط بأروقة ذات أعمدة، أما ظاهر البناء فقد حافظ على صفات فن العصور الوسطى، خلافاً لداخله الذي بقي مشابهاً للفن القديم بأقواسه وأعمدته وتزيينات القنطر.

ومن أهم مميزات العمارة الجديدة، الجدران التي أصبحت في غالب الأحيان من الأجر المضاف إليه بعض الرخام المزین بالأحجار، والسقوف المغطاة بالقرميد، ولقد استعيرت الطرز القديمة أحياناً لتزيين الواجهة، كما بدت النوافذ مقوسة بأعمدة صغيرة، وبصورة عامة فإن الأبنية المدنية والدينية بدت مكسوة بخليل من الصور الملونة الجدارية المؤطرة بالرخام والحجر.

### **أهم الأبنية في عمارة عصر النهضة:**

ومن أشهر أبنية عصر النهضة في البنديقة قصر (الدوچ) (شكل 11) ولقد أشتراك ببنائه عدد من المعماريين النحاتين جيوفاني وبارتولوميو ووريتزرو.

إن أهم الأبنية التي أقيمت في ذلك العصر هي كنيسة الفاتيكان أو كنيسة سان بير في روما. (وهي من تصميم برامانتي والقبة لمايكل آنجلو).

من أشهر وأبرز المعماريين الفرنسيين في القرن السادس عشر ليسكوت Lescot (1515-1587) الذي اشتغل في اللوفر منذ عام 1546 وقدم مشروع الساحة المربعة فيه، وبنى أوتيل الكارنفاليه.

ومن أشهر العمارت الإسبانية اليسكوريال L'Escorial وقد وضع مخططها جوان باتيست دو توليدو، يعتبر هذا البناء (شكل 12) الذي تشغله اليوم مكتبة من أعظم مكتبات أوروبا فوذجاً ضخماً لنهضة العمارة الإسبانية.

### **السمات المعمارية لعمارة عصر النهضة:**

- يمثل هذا الطراز العودة إلى نماذج العصور الإغريقية - الرومانية القديمة وكذلك النموذج الأول للبحث عن الإلهام في الماضي، ولكن هناك اختلاف في درجة الاعتماد على النماذج الكلاسيكية طول تلك الفترة.
- تميز هذا الطراز بشكل أساسي باستعمال الأعمدة الكلاسيكية والأقواس (العقود) الدائرية والنسب المتماثلة، وقد ظهرت الأقواس نصف الدائرية على الأبواب والنوافذ وفي الأروقة القائمة بذاتها.
- أحدث هذا الطراز تغييرات هائلة في مباني الكنائس والمباني الدينية (شكل 13)، وقد أسس معماريyo عصر النهضة سلسلة من نماذج النسب والانسجام التي ما زالت تعد قابلة للتطبيق.

- تميزت الفترة المبكرة منه في فلورنسا بالقصور ذات الأحجار الخشنة الضخمة محدودة الزخارف، والمشابهة للقلاع. أما العمارة الأكثر زخرفة وروعة فتوجد في روما.
- ظهور المبني متعددة الطوابق وفيها أوجد المعماري بلاديو paladio واستخدم لأول مرة الدعامة الجبارية وهي دعامة ترتفع لطابقين أو ثلاثة.
- المحورية في المخطط axial plan في التخطيط والتصميم والتركيز على نقاط التلاشي (V.P.) (Vanishing points) حيث قامت العمارة الأصلية في عصر النهضة على النظام المتناسق والتماثل حول المحور المركزي.
- ظهرت أبنية كثيرة مدنية ولم تعد الكنيسة هي النيابة المهيمنة الوحيدة.
- استعملوا ال Orders الرومانية الخمسة وأعطت جدران المبني المكسوة بالكتل الحجرية الكبيرة إحساساً مهيباً بفخامته.
- أصبحت العمارة مقترنة بالمعماريين وازدادت الإبداعات الفردية التي ارتبطت بهم من أمثال بلاديو / برومبي / جونز.....الخ.
- لقد استمرت مواد وطرق البناء على وتيرة واحدة منذ القرون الوسطى، وعلى الرغم من وفرة المواد إلا أنه سلت حجارة العديد من المبني الرومانية المبكرة لاستعمالها في البناء.
- امتازت عمارة النهضة بمساقط فخمة وواجهات رائعة، والخطوط الخارجية بسيطة ونظيفة، حيث استبدلت القمم الغوطية المستدققة بسقوف مسطحة، وحلت الأفقية محل رأسية الطراز الغوطي.
- في تصاميم الكنائس حصل نوع من المزاوجة بين المخطط الطولي في أوروبا والمركزي البيزنطي ليتتج المخطط المركزي.
- استعمال الأعمدة بشكل تزييني على الواجهات، وبشكل إنشائي في الأروقة المعمدة.
- الزخارف كانت تعتمد على موضوعات الأساطير الوثنية أو الكلاسيكية.

**عمارة الباروك والروكوكو.... baroque & rococo Architecture**

- **الباروك (1600 - 1760 م)**

يعزى الاتجاه الباروكي حسب رأي أكثر النقاد إلى ظهور بنائين ومعماريين عظاماء من أمثال المعماري الفنان مايكيل آنجلو، الذي هو بمؤهلاته الفذة لم يقبل بمحاكاة النسب الفيتروفية، وإنما أراد إظهار ذاتيته الفنية في إبداعات جديدة ليست كلاسيكية آنذاك، التي رفضت القواعد والأنظمة الكلاسيكية وهكذا ظهرت العمارة الباروكية في إيطاليا.

وفي إسبانيا كانت العمارة الغوطية المتأثرة بالعمارة الإسلامية ذات الزخارف الدقيقة سائدة هناك في تلك الفترة، فأدخلت فيها اتجاهات المدرسة الأكاديمية والباروكية.

استعملت الكلمة الفرنسية التي تعني شاذًا أو غريباً أو رائعًا لتصيف هذا الطراز الجديد. حيث كان متعمداً في محاولة إثارة الإعجاب، كما كان الأكثر إسرافاً بين كل الطرز من ناحية استعماله للمواد والتأثيرات التي حققتها.

اعتمد هذا الطرز بشكل كبير جداً على الموهبة الفردية بدلاً من القواعد الواضحة، ولذلك نجد اختلافات كثيرة جداً في تنفيذ المباني الباروكية (شكل 14) (شكل 15) (شكل 16) (شكل 17) (شكل 18) (شكل 19)، كما نلاحظ في الغالب تبني الطرز المتکلفة وتنفيذها إلى أقصى حد، لقد كان طرازاً غنياً وجريئاً ورائعاً، كما كان معروفاً بشكل متعمد، فالواجهات مفتوحة متموجة، بينما التصميم الداخلي مسرحي، انتشر هذا الطراز في جميع أنحاء إيطاليا وبشكل أساسي في مناطق المناخ الدافئ، فهو في شكله النهائي يعرض الأصالة لذاتها والزينة المبالغ فيها التي نتجت عن تصاميم تعد ثقيلة في الوقت الحاضر...

• الروكوكو (1750-1790م):

طراز للعمارة والزخرفة -بشكل رئيسي- فرنسي الأصل، يمثل الطور النهائي من طراز الباروك، وقد تميز بوفرة الزخارف شبه المجردة، وارتباط بالخفة والتكونيات المختلفة والخطوط الانسية وأعمال البياض الأنثقة والزخارف العربية، كما تميز بمزج الأعضاء المتفرقة في قالب حجمي واحد.

• الطراز الاستعماري (Colonial style) (1650-1700م)

تصنف العمارة التي نقلت من الوطن إلى المستعمرات البعيدة كطراز استعماري (شكل 20)، ومن أمثلتها المستعمرات البرتغالية في البرازيل، والهولندية في نيويورك، وكذلك المستعمرات الإنكليزية الجورجية في الشمال الأمريكي.

جلب الإنكليز التقنيات الإقليمية للبناء بالهيكل والألواح الخشبية بأسقف ذات انحدار شديد إلى أمريكا، ونتج عن ذلك مبني ذو سقف مائل يسمى صندوق الملح Salt box ذو طابقين من الأمام وطابق واحد في الخلف.

وقد غدا في النهاية الطراز المتعارف عليه.

وكان الطراز الهولندي متميزاً بشكل خاص بصناعة وبناء الطوب والحجارة، كما أصبح الهيكل الإنشائي المتميز بالخطاف أو السقف ذو الانحدار المزدوج من خصائص الطراز الهولندي.

وقد صمم الفرنسيون الذين استقروا في نيو أورلينز / أمريكا مستعمرات تجمع في الغالب بين الطوابق العليا المرفوعة والأسقف التي تبرز فوق شرفات مدعومة بأعمدة مزخرفة من الحديد الزهر المشغول.

• الكلاسيكية الجديدة (New-Classicism) (1750-1880م)

تميز الطور الأخير من الكلاسيكية الأوروبية بالضخامة، والاستعمال الصارم لنظام الأعمدة الكلاسيكية، والاقتصاد في استخدام الحليمة، وقد قام على أسلوب للتصميم أكثر عقلانية، وعلى ترجمة أصح لأشكال الآثار الإغريقية - الرومانية المتقدمة.

وكان في أقصى حالاته تجريدياً في استعمال الفراغات الحجمية، واتزان الأشكال والكتل البسيطة. وهناك أيضاً:

الإحياء اليوناني (1750-1860م)

الإحياء الغوطي (1830-1880م)

الإحياء الرومانسكي (1840-1900م).

وكل من هذه الاتجاهات كان يستلهم من العمارة التي يسعى لإحياءها.



## الفصل الثاني

### عمارة القرن التاسع عشر وحركة الفن الجديد

### 19<sup>th</sup> century Architecture /The Art Nouveau

#### العمارة الانتقائية Electrical Architecture

لفهم العمارة الحديثة Modern Architecture و بداياتها لابد من العودة إلى نقطة لا تظهر فيها أي ملامح لها، ربما كان ذلك في منتصف القرن الثامن عشر حيث بدأ الانقلاب على عمارة الباروك Baroque.

إن العمارة في أواخر القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر تعتبر انتقائية، حيث جرى فيها اختيار مدارس وطرز مختلفة، فمثلاً في إنكلترا يمكن اعتبار عمارة الوصاية Regency Architecture امتداداً لعمارة الباروك أو الروكوكو ذات الزخارف الدقيقة المعقدة (منها مبني برايتون للمعمار جون ناش 1815 – 1821) (شكل 22)، وجرى الاتجاه نحو العمارة اليونانية، وبدأ الميل إلى الطراز الغوطى حيث برز في ذلك المعمار سكوت، وقد وصل إلى أوجهه في إنشاء قصر ويستمنستر وهو مجلس العموم البريطاني المخطط من قبل المعماريين باري وبيوكن (Barry & Pugin) (1840 – 1860).

وفي نهاية هذا القرن قامت محاولات في إنكلترا للرجوع إلى الأساليب الكلاسيكية الإنكليزية البالادوية التي بدأها جونز كأعمال المعمار نورمان شو (N.Shaw) (بنية الاسكتلندية بارك في لندن 1888) (شكل 23) والمعمار كريستوفر رين (C. Wern) ومن أعماله كاثدرائية سانت بول (1875).

وقد أصبحت المدرسة البالادوية (Palladionism) هي السائدة في عمارة أواخر القرن الثامن عشر وعمارة القرن التاسع عشر وخاصة بعد أن أعيد الإتصال والسفر بين إنكلترا وإيطاليا وتطلب المجتمع الاستقرائي أبنية فخمة، ومن أهم معماري هذه الفترة كان باكستون في قصره البلوري.

كما انتقل تأثير عصر النهضة في إنكلترا إلى قارة أمريكا في أواخر القرن الثامن عشر وقد بنيت في تلك الفترة بناء الكابitol في واشنطن (1850 – 1865) (شكل 24)، كما تأسس في هذه الفترة المعهد المعماري البريطاني سنة 1843 والذي أصبح المعهد الملكي البريطاني سنة 1866 (RIBA) حيث ساهم هذا المعهد في تدريب وتحريج معماريين كانوا من المؤثرين في تطوير العمارة في القرن التالي الذي ظهرت فيه بذور العمارة الحديثة.

وعليه فإن العمارة الإنقائية تغطي عدة طرز (شكل 25)، فالمعماري إما أن يكون متخصص في طراز خاص أو انه مضططع بكل الطرز المعمارية وما على رب العمل (الزيبون) إلا الاختيار للطراز الذي يلائم، ليقوم المعماري بعدها بتنفيذ المبني حسب الطراز المتلقى من قبل الزيبون .

وتعتبر الثورة الصناعية INDUSTRIAL REVOLUTION وراء ظهور الحركات الإنقائية والإحيائية، وبدأت هذه الثورة في الربع الأخير من القرن الثامن عشر في بريطانيا وانتشرت خلال القرن العشرين في أوروبا وأمريكا.

وفي أمريكا اللاتينية انتشرت العمارة الإيرية الباروكية وهي ذات جذور شرقية هندية وصينية، وفي الولايات المتحدة كانت العمارة مازالت بسيطة وتحمل طابع الأسلوب الاستعماري وانتشرت العمارة الكلاسيكية في إحياء أوروبا.

وكان لاستعمال الحديد في العمارة (شكل 26) تأثيره القوي في نهاية القرن التاسع عشر، فقد كان البرج الحديدي الذي قدمه إيفل (Eiffel) (1832 –

(1921) بمناسبة معرض 1889 فاتحة العمارة الجديدة الضخمة في هذا العصر. (شكل (27)

وتابعت انكلترا في هذا القرن التاسع عشر، اتجاهها نحو الغوطية أو نحو فن القرون الوسطى، ومن أشهر معماريه وليم موريس صاحب حركة "ART & CRAFTS"، ومن أشهر معماريه الولايات المتحدة الأمريكية هو سوليفان 1856 – 1924) ومن تلاميذه فرانك لويد رايت.

### **حركة الفنون والحرف (1891-1880) ART & CRAFTS**

كان هدف هذه الحركة أن تعيد الشعور بالإبداع إلى الفنون الزخرفية، وبشكل غير مباشر إلى العمارة. وكان لمعاريين من أمثال ماكتوش (شكل 28) تأثير قوي على هذه الحركة، وقد هجرت تقليد طراز القرن التاسع عشر وفضحه للتكونيات المستمرة واضعة بذلك الأساس للأعمال الإبداعية لطراز الفن الحديث.

### **طراز الفن الحديث (1880-1910) ART NOUVEAU**

تطورت هذه الحركة في العمارة الأوروبية وبشكل أساسي في فرنسا وبلجيكا. وقد تميزت بتكوناتها العضوية والديناميكية الانسياقية المتعرجة، وبالزخارف القريبة من الطبيعة، وبالصرامة في تحنب الطرز التاريخية.

ولهذه الحركة أسماء أخرى ومن هذه الأسماء لهذا الطراز Le Modern Style (في فرنسا) والجوهينستيل Jugendstil (في النمسا) وفي إسبانيا Modernismo. و من أفضل معماريه هذا الطراز المعماري كاودي Antonio Gaudi وأوكست بيريه August Perret.

اهتم هذا الطراز بإنشاء مبني جديد بالخروج من التقاليد الباروكية والغوطية.

وتعتبر حركة الفن الحديث (الآرت نوفو) هي حركة فردية، ضد التاريخية، عبرت بشكل جوهري عن اتجاه زخرفي يبرز الخط المنحني، بتكوينات غير متوقعة. وهي عمارة تكاملت فيها الفنون والحرف مع الأشكال المعمارية.

### الدي ستيل (Destijl 1892 – 1921)

بدأت هذه الحركة في هولندا. وقد دعا لها النقاة Purists والتعبيريون Expressionists.

أما أسم هذه الحركة فقد جاء بإسم المجلة التي نشرت أفكارها، وهذه الحركة تأثرت بشكل واضح بالفن التكعيبي حيث الزوايا القائمة والجدران الناعمة.

عمارة عصر النهضة والباروك والركوكو

عمارة القرن التاسع عشر وحركة الفن الجديد

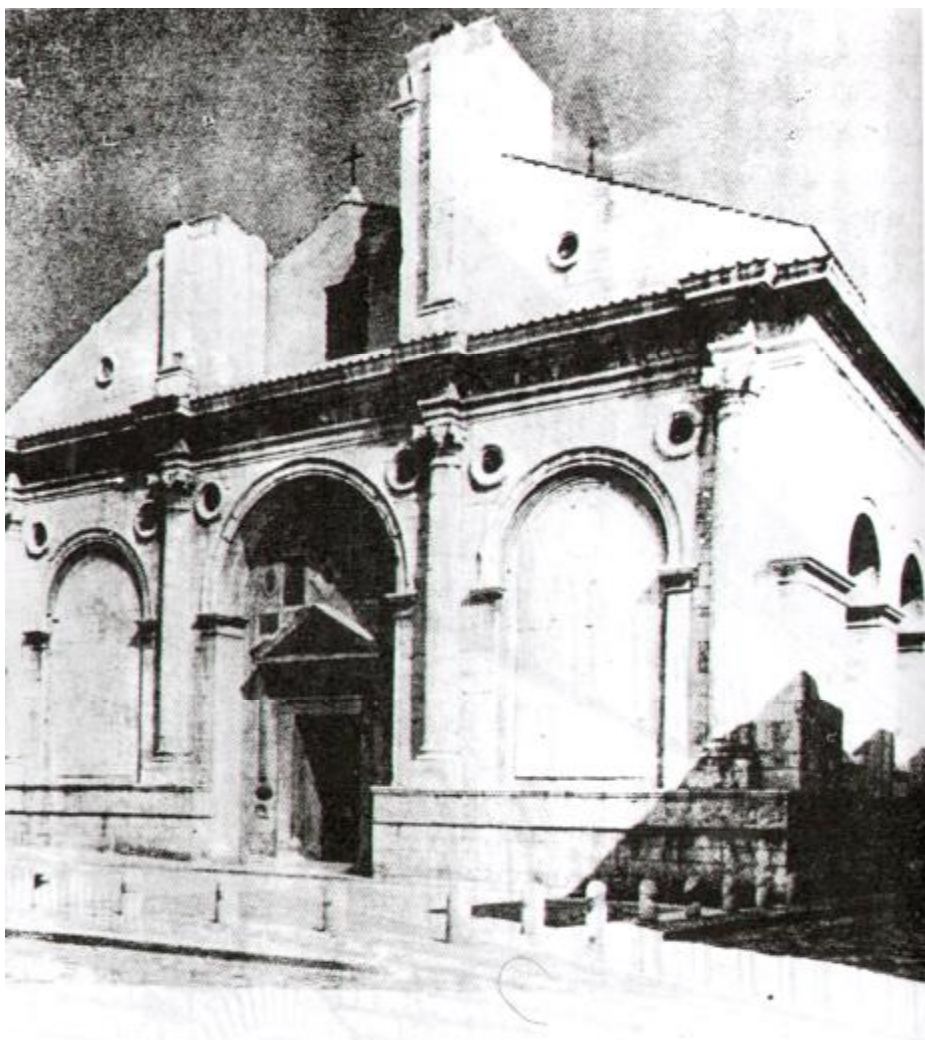
الأشكال التوضيحية



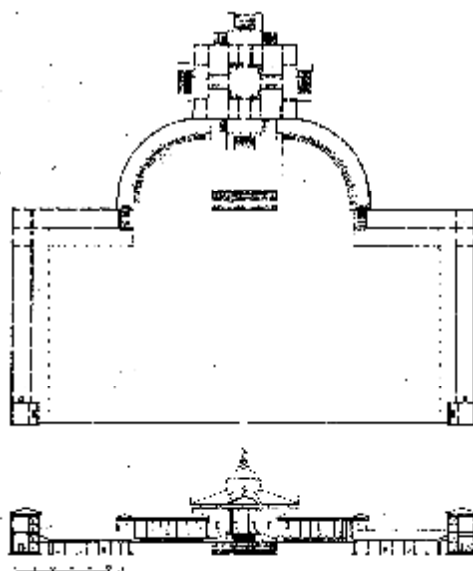
شكل (1) أول مشروع تقدم به برونيليسكي، حيث صمم قبة كنيسة سانت ماريا دل فيوري في دومو فلورنسا التي صممها دي كامبيو وصمم برجها جيوليو.



شكل (2) كنيسة سانتا ماريا من الداخل



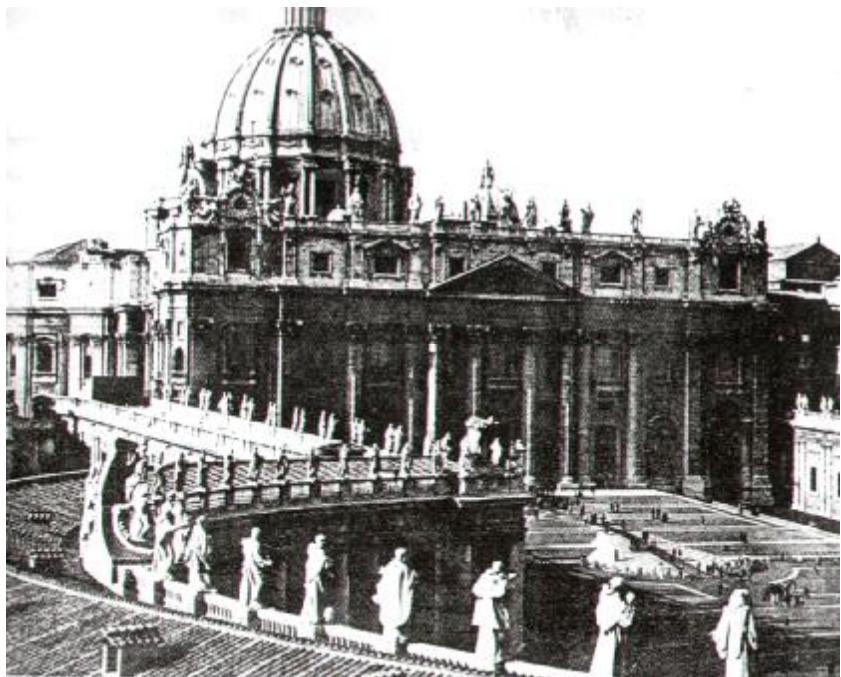
شكل (3) كنيسة سان فرانسوا / المعمار البرتي



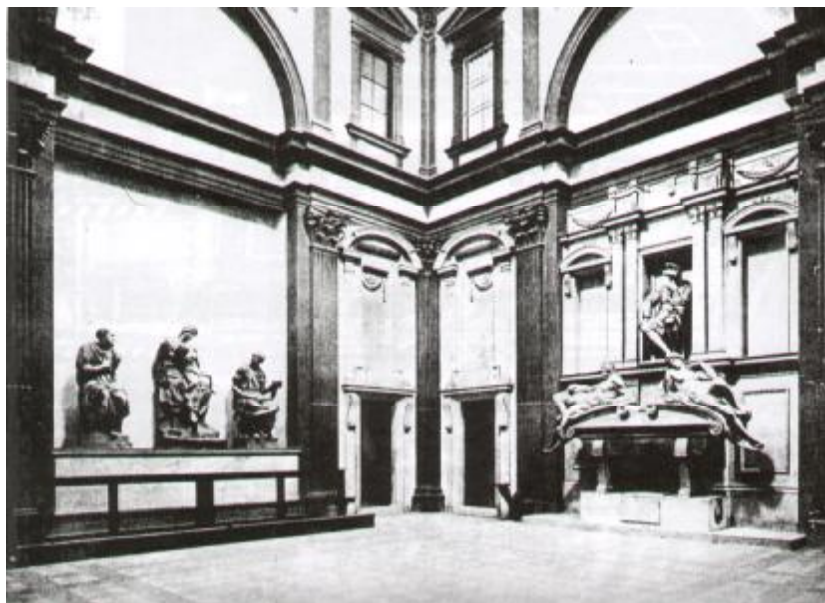
شكل (4) فيلا تريسيني للمعمار بلاديو، وتتضمن الروتوندا  
villa trissino at Meledo



شكل (5) قبة سان بيير - مونتوريو (1502-1500) للمعماري برامانتي



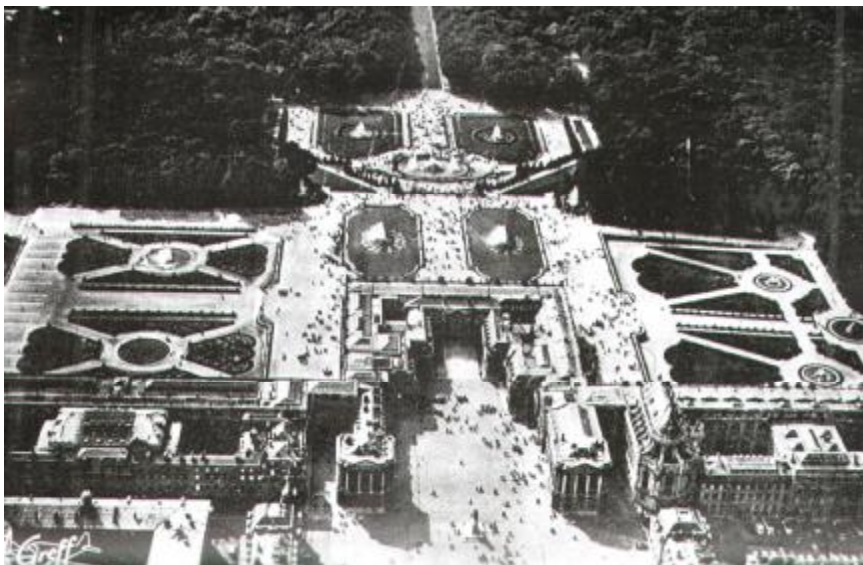
شكل(6) كنيسة القديس بطرس في روما للمعماري برامانتي والقبة لمايكل الجلو



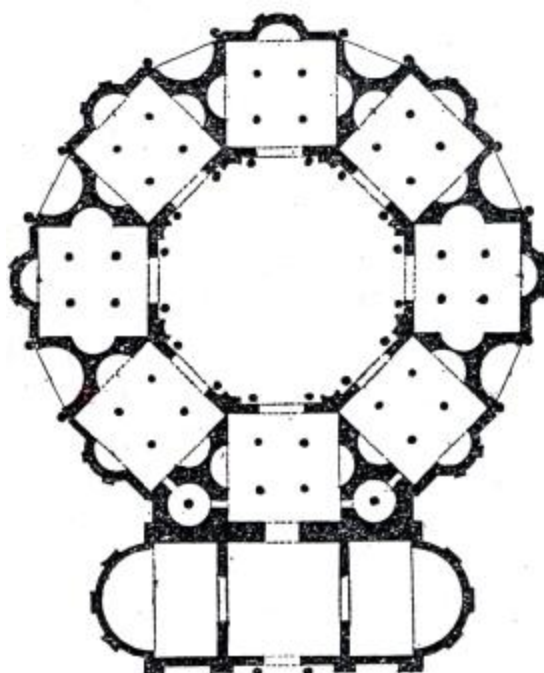
شكل (7) قصر ومكتبة الميديشي ليكل المجلو (1520 - 1534 م)



شكل (8) ساحة نافونا وكنسسة سان كارلو - روما للعماري بوروميني



شكل (9) قصر فرساي في باريس (1624 م)



شكل (10) كنيسة في باريس للمعماري ليوناردو دافنشي

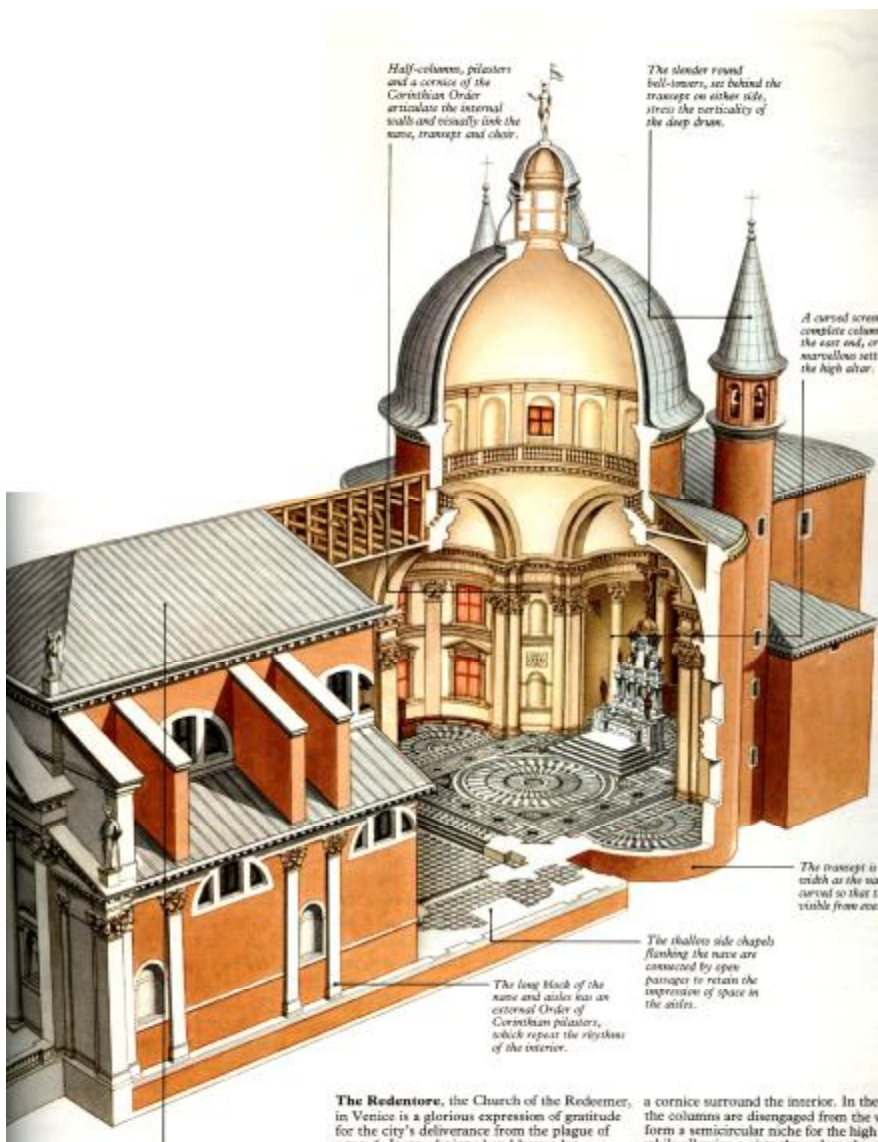


شكل (11) قصر (الدوچ) في البندقية وهو من أشهر أبنية عصر النهضة ولقد أشترك في بنائه عدد من المعماريين النحاتين جيوفاني وبارتولوميو ورريتزو.

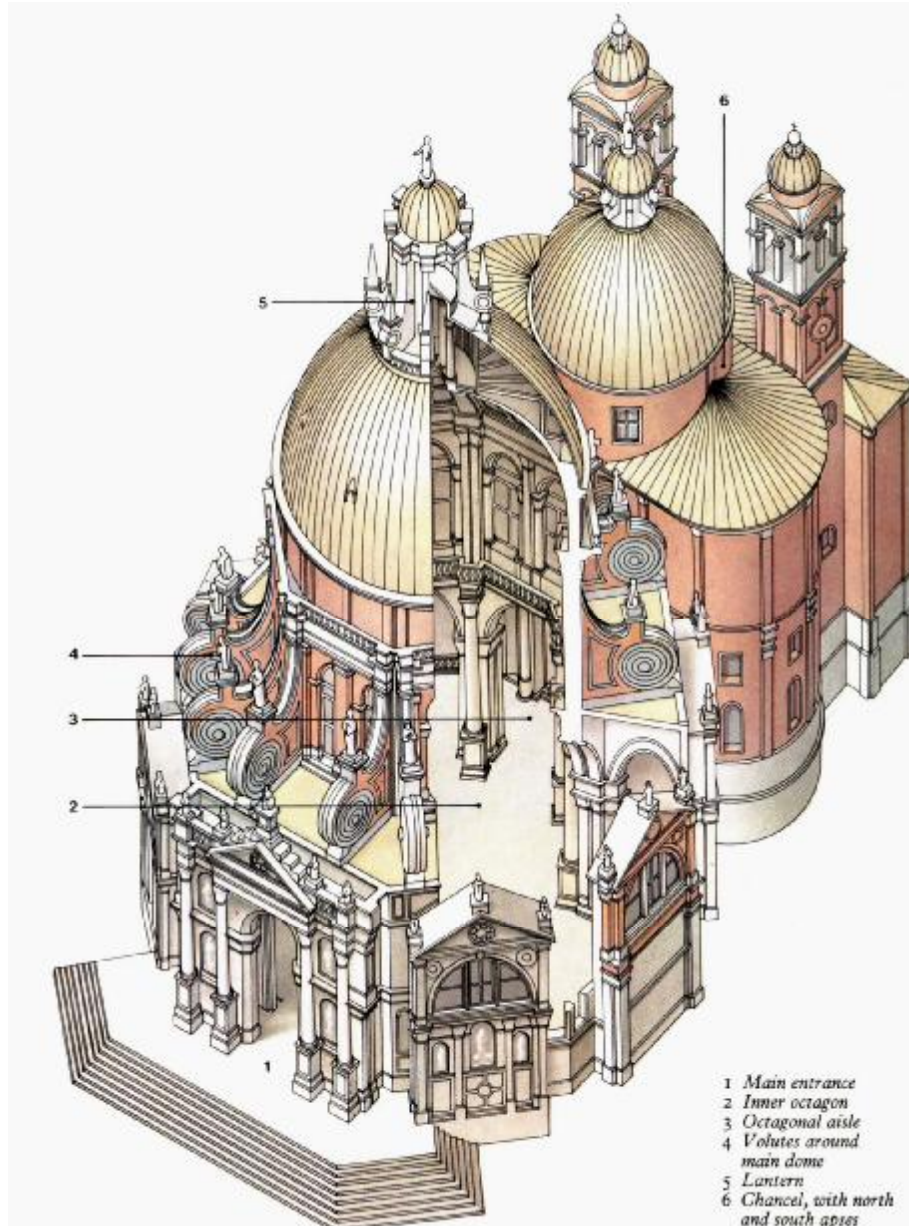


شكل (12) اليسكورياł من أشهر عمارات اسبانيا، وضع خططها جوان باتيست دو توليدو، وهي بناء ضخم تشغلة اليوم مكتبة من أعظم مكتبات اوروبا.

EL ESCORIAL palace - SPAIN □

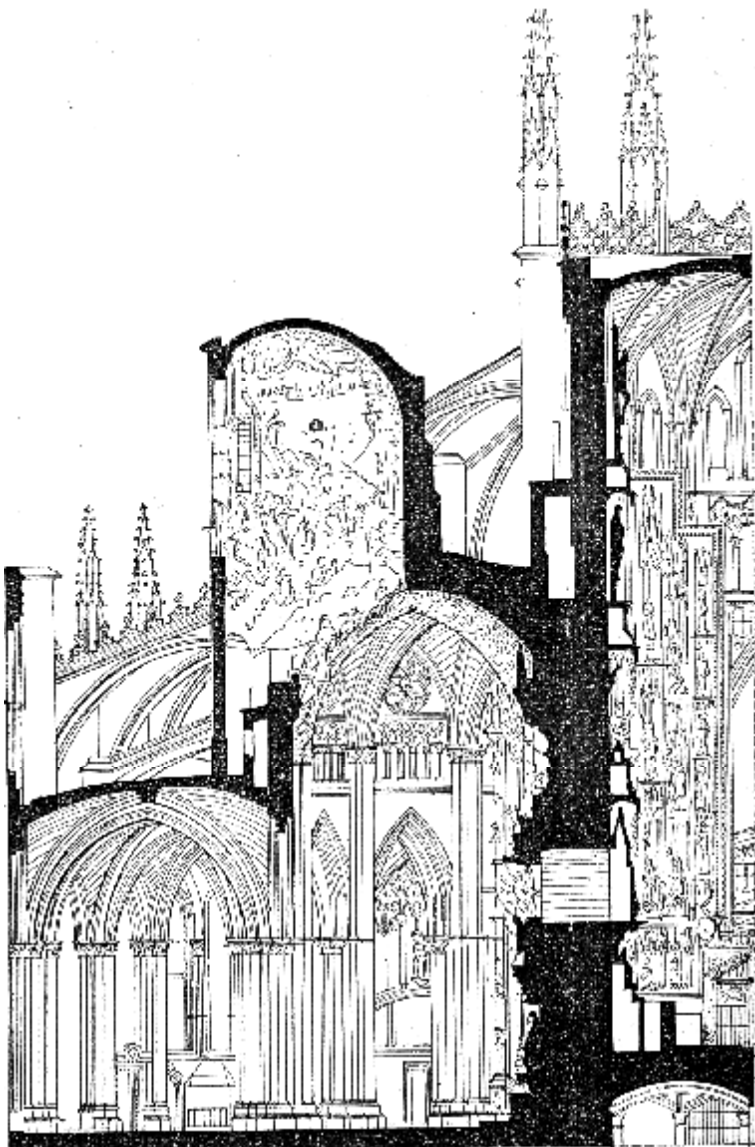


شكل (13) كنيسة نهر ضوية إيطالية في فينيسيا (البندقية)



شكل (14) كنيسة سانتا ماريا الباروكية في فينيسيا

Santa Maria della Salute / Venice 1631



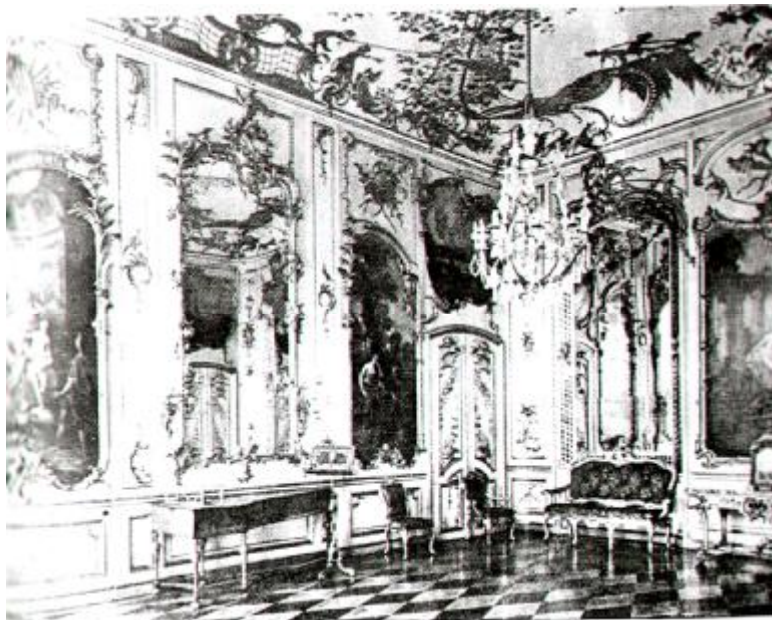
شكل ( 15 ) كاتدرائية توليدو

م 1732

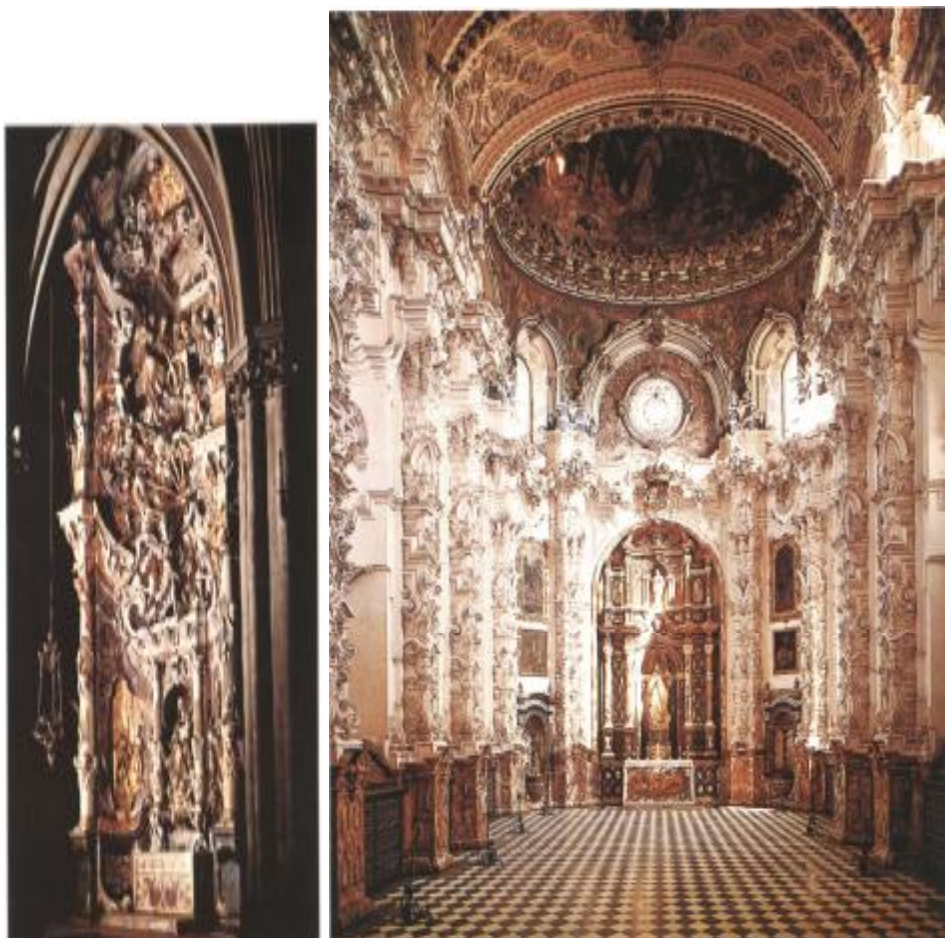


شكل ( 16 ) عمارة الباروك في ألمانيا

Die Wies 1745-1754



شكل ( 17 ) قصر في ألمانيا من الفن الباروكي



شكل ( 18 ) عمارة الباروك في اسبانيا والبرتغال



شكل (19) عمارة الباروك في إنكلترا

SYON HOUSE AT ISLEWORTH  
1762-1769



شكل (20) الطراز الاستعماري في كاتدرائية المكسيك

The Sagrario - Cathedral of Mexico City  
18th century



شكل ( 21 ) قصر البرلمان وساعة بيج بن في لندن - من الفن الغوطي المحدث 1840  
( الإحياء الغوطي )



شكل (22) مبني برايتون للمعماري جون ناش (1815 – 1821) في إنجلترا أو يمكن اعتباره من عمارة الوصاية Regency Architecture التي تمثل امتداداً لعمارة الباروك والروكوكو ذات الزخارف الدقيقة المعقدة



شكل (23) بناية سكوتلانديارد في لندن – 1888 م



شكل (24) مبني الكابitol في واشنطن (1865-1851)



شكل (25) نماذج من عمارة القرن التاسع عشر الانتقائية

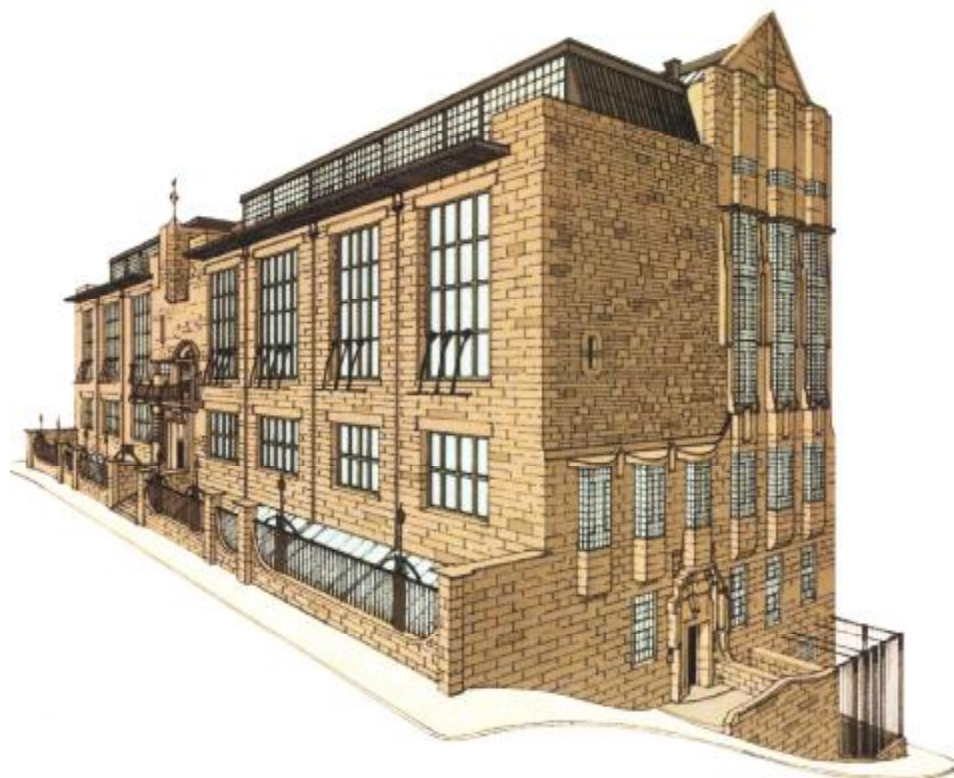


شكل (26) معرض باريس في 1867، استعمال الحديد في العمارة.

**THE PARIS EXHIBITION**



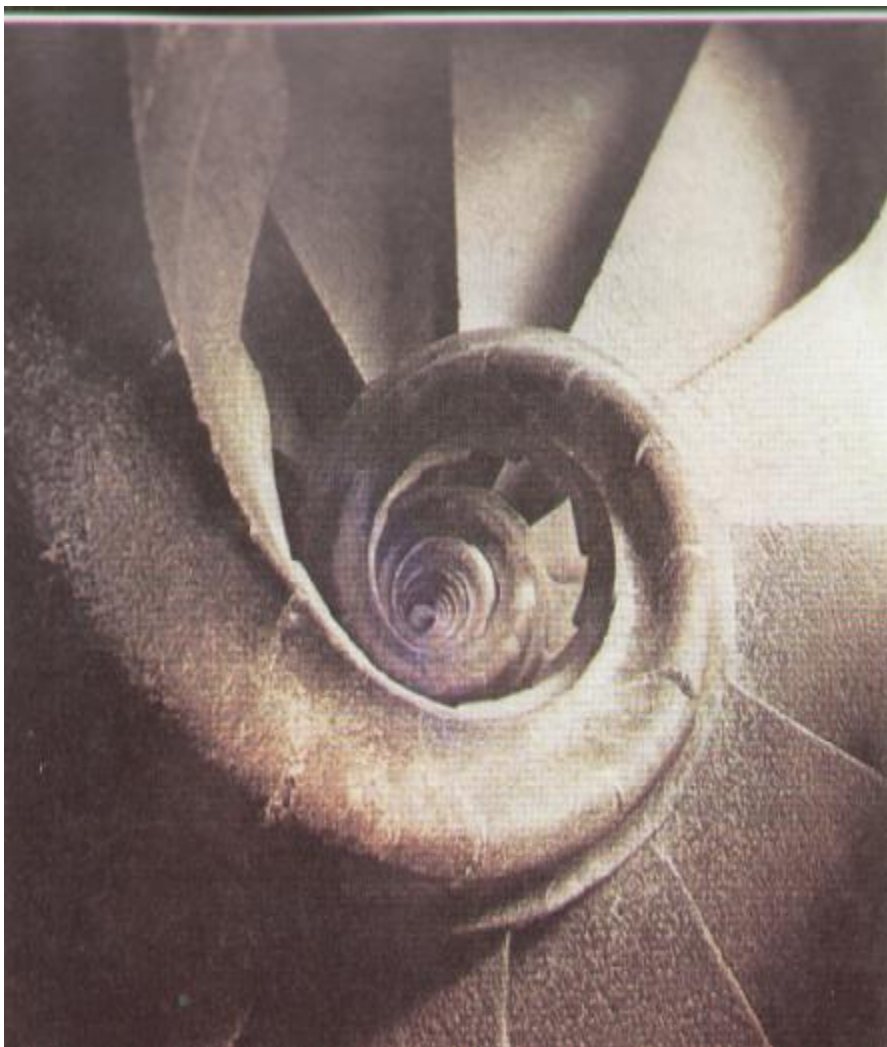
شكل (27) برج إيفل في باريس، البرج الحديدي الذي قدمه إيفل (Eiffel) 1832 – 1921، مناسبة معرض 1889 فاتحة العمارة الجديدة الضخمة في هذا العصر.



شكل ( 28 ) مدرسة كلاسکو للفن - سکوتلاند  
من أعمال المعماري ماكتوش 1896



شكل (29) كنيسة سكرادا في برشلونة 1890 م للمعماري كاودي



شكل ( 30 ) سلم حلزوني للمعماري كاودي في كنيسة سكرادا في برشلونة

# **الباب الخامس**

## **العمارة الحديثة**

### **وما بعدها والحركات المعمارية المعاصرة**

---

#### **الفصل الأول**

#### **العمارة الحديثة**

**Modern Architecture**

**مقدمة**

يتفق المنظرون بصدق ظهور الحركة المعمارية الحديثة على أن التقدم الصناعي الذي ظهر في القرن التاسع عشر والذي أدى إلى ظهور مواد إنشائية جديدة كالحديد والزجاج والفولاذ ومن ثم البيتون (الخرسانة)، كما أن تقدم العلم والآلة فتح أبواباً واسعة لتطوير أساليب الإنشاء، وقد أعتبر وليم موريس إن الآلة التي أثرت على المجتمع أمراً واقعياً ينبغي تطويق منتجاتها من خلال التصميم، وبعد موت المعمار موريس انتقلت الحركة المعمارية الحديثة إلى أوروبا وأمريكا.

ومن رواد هذه الفترة جارلس ماكتوش في إنكلترا، وأدولف لوس وميس فان دوروه (شكل 1) وأخيراً كروبيوس (شكل 2) في ألمانيا. وهؤلاء يمثلون رواد المدرسة التعبيرية (Expressionism) في العمارة الحديثة، وفي تيار العمارة التعبيرية

expressionism (1903-1925) لم تعامل الأبنية، كمنشآت وظيفية فقط، لكن أيضاً بوصفها عناصر تختية في ذاتها.

وقد ظهرت مدارس أخرى في الحركة المعمارية الحديثة، هي المدرسة الوظيفية (Functionalism) ومن روادها سوليفان (شكل 3) صاحب مقوله (الشكل يتبع الوظيفة) ويقوم الطرح الأساسي للفلسفة التصميمية لعمارة الوظيفية functionalism على أن شكل المبنى يجب أن يتبع وظيفته، ويظهر إنشاءه ويعبر عن طبيعة مواده. ويجب أن يكون الشكل مجردأً من الزخرفة أو الرمزية أو الاعتبار الجمالي الظاهر، كما يجب أن يعبر المبنى عن أغراضه العملية.

وهناك المدرسة العضوية (Organism) ورائدها فرانك لويد رايت (شكل 4) (شكل 5) (شكل 6) حيث تستخدم المواد بشكلها الطبيعي والعضوي بأشكال تنسمج مع الطبيعة. وتقوم نظرية العمارة العضوية (organism) (1900-1920) على تطبيق الحياة العضوية في التصميم على أساس أن هناك انسجام بين أجزاء الكائنات الحية الطبيعية في علاقتها بالكل، والذي يبدو مشروطاً بطبيعة العمل الذي صمم ليؤديه الكائن الحي.

وتعتمد مبادئ العضوية على تكامل الشكل والوظيفة، ويقوم إنشاء المبنى ومظهره على وحدة الشكل التي ترتبط بالبيئة الطبيعية بطريقة متعمرة، مع ضرورة أن تظهر الأشكال الاستعمال الطبيعي للمواد.

هناك طرز أخرى وتوجهات معمارية زامت الحركة الحديثة، منها :

### الطراز المستقبلي (futurism style) (1914-1925)

وقد قدم هذا الطراز كما تتفق المصادر تصاميم لمدينة المستقبل، وينادي بإطلاق العمارة من تقاليدها لتبتدىء من الصفر، وتفضل كل ما هو خفيف وعملي وسريع الزوال. نشرت الأعمال ولم تبني أبداً.

**• البنية البنية (constructivism) 1920-1930)**

نشأت هذه الحركة في موسكو، قائمة على النظام والمنطق والإنشاء والتجريد والتشكيل الهندسي.

فيها كان التعبير الإنساني الأساس لكل التصاميم، مع تأكيد أجزاء الآلة الوظيفية.

وهي تعبير عن الإنشاء للإنشاء فقط، لكن المعتقد الذي استمر هو إظهار الهوية لبناء ذات كفاءة مع اعتبار الجمال.

**• الطراز العالمي (international) 1920-1945)**

نشأ في أوروبا وأمريكا بعد الحرب العالمية الأولى بقليل ولازال سائداً إلى اليوم وهو يتميز :

- التأكيد على الوظيفة
- رفض مفردات التزيين التقليدية
- الأسطح المستطحة، والأسطح الناعمة المتماثلة مع بروزات الطوابق العليا
- النوافذ ذات الفسحات الكبيرة وهي أفقية ملتفة حول الأركان
- اللون الأبيض هو المفضل
- مواد البناء المرغوبة كانت الخرسانة المسلحة (البيتون) والهيكل الفولاذية
- استعمال الاجزاء المسقعة الصنع المقيدة.
- هو طراز ابتكره لي كوربوزيه (شكل 7) (شكل 8) (شكل 9)، وانتشر إلى الباوهاوس (1919-1937) حيث كانت الأكثر تأثيراً.

• فن الزخرفة Art Deco (1925-1940)

يمكنا أن نلخص هذا الفن بمجموعة أفكار :-

- تأثر هذا الفن بأفكار الفن الحديث وتيارات أخرى
- أشهر معماري هذا الطراز أود J.P.Oud و إيريك مندلسون
- هو يعرض ترجمة حرة ومحاولة قوية للفردية
- التفاصيل التزيينية في الغالب من نفس مادة بناء المبنى أو من معدن مغاير أو من الطوب المزجج أو الفسيفساء
- ترتب واجهات المباني بسلسلة من التراجعات التي تؤكد الشكل الهندسي
- تميز بالخطية أو بالحواف القاسية أو بالتركيب ذي الزوايا بزخرفة محورة.

تقاليد ونزعات الحركة المعمارية الحديثة :

1 - النزعة المثالية أو التقليد المثالي idealist tradition

- من أصحابها لي كور بوزيه (شكل 10) (شكل 11) وميس فان دوروه وكروبيوس ومن بعدهم لويس كان وجيمس ستلنك.
- تتعلق بمحاولة الوصول إلى الكمال وباستخدام الآلة ونتائجها كواسطة لتطوير الفنون لخدمة المجتمع العالمي.
- تقع ضمنها حركة الدي ستيل في هولندا والبنيوية في روسيا وهنغاريا والتعبيرية.

2 - النزعة الذاتية self conscious

- بدأت في فرنسا وبلجيكا لدى بوزارت (Beaus-Art)
- من أشهر معماريتها أوكست بيريه Perret.
- تهتم باظهار الشخص المعمار أو ذاتية الحكم.

### **3 - الترعة الحدسية intuitive tradition**

- اعتمدت على الاعتقاد بضرورة الاستلهام من القابليات الخلاقة الذاتية للمعمار، أي وجوب أن يكون المعمار مستقلاً فيتخرج ما يبدعه فنه وان كان مجانياً للنظام ومسائراً للفوضى في بعض الأحيان.
- يعتبر كاودي (شكل 12) من معماريه هذه الترعة.

### **4 - الترعة المنطقية the logical tradition**

- تستند هذه الترعة على المنطق والعلم والتحليل
- تعتبر المدرسة الوظيفية عماد هذه الترعة
- من معماريهها نيري. (شكل 13)

### **5 - الترعة غير الذاتية the unself conscious**

- ظهرت بظهور البناء الجاهز المسبق الصنع حيث تطلب الأمر الإنتاج الواسع في معالجة إحتياجات المجتمع، وخاصة السكن mass production
- لا تظهر أي ذاتية للمعمار ويكون وصفها بصناعة اعمل بنفسك do it your self industry

### **6 - الترعة الفاعلية activist tradition**

- شاعت في البلدان الاشتراكية مثل الاتحاد السوفيتي والصين حيث الاهتمام بالأبنية العامة والاجتماعية
- يتم بضميمها بشكل يؤمن استخدامها لأغراض مختلفة بفعالية واعتماد السرعة في الانجاز وهي تجعل من التكوينات المعمارية في المرتبة الثانية

### أهم سمات العمارة الحديثة :

إضافة إلى كل ما تقدم بشأن العمارة الحديثة لابد من تأكيد أهم سماتها وهي :

- كانت العمارة الحديثة بعدة مدارس وأهم مدارسها هي الوظيفية والعضوية والتعبيرية.

- لجأت إلى التجريد والبساطة وحاربت الزخرفة مؤكدة أن الزخرفة جريمة، وبذلك تحولت أبنيتها إلى أبنية وظيفية بسيطة التصميم وخالية من الزخرفة.

(ORNAMENTS IS CRIME)

- اعتمد الموديل والقياس مع الاهتمام بالوظيفة واعتبار الشكل تابع لها حيث مقوله "سوليفان" (FORM FOLLOW FUNCTION

- اهتمت بالطبيعة ضمن توجهها العضوي، ولجأت إلى رفع الأبنية لكي تتحقق استمرار الفضاء مؤمنة باللافضاء أو ما يسمى بالفضاء المستمر، حيث العلاقة القوية بين الفضاء الداخلي والخارجي حتى يكونان فضاءاً (فراغاً) واحداً.

- بساطة خطوط الأبنية ووضوحها وهندسيتها غالباً (شكل 14)، مع اعتماد اللون الأبيض للأبنية.

- استعمال مواد إنشائية جديدة مع أساليب إنشائية جديدة (شكل 15) (شكل 16) مما سجل بدايات عمارة العمارة التكنولوجية (HIGHTECH) ووضوح تأثير التقدم العلمي في شكل ووظائف الأبنية.

- المعماري مصلح اجتماعي وصاحب القرار الأوحد.

- ظهور ناطحات السحاب والأبنية الصندوقية مما تسبب في تشابه المدن وعالمية العمارة .INTERNATIONAL STYLE

## **الفصل الثاني**

# **الحداثة المتأخرة و عمارة ما بعد الحداثة**

**الحداثة المتأخرة Late Modern**

**ومابعد الحداثة Post Modernism**

لقد بدأت حركتا الحداثة المتأخرة وما بعد الحداثة في السبعينيات كرد فعل على فشل الحركة الحديثة في مواجهة التغيرات الجديدة للمجتمع، وقد تم تفجير المبنى السكني بروت - إيغو (Pruitt Igoe) في سانت لويس في أمريكا عام 1972 للمعمار مينورو ياماساكى الذي تم بناؤه (1952 - 1955) وحاز على جائزة من معهد المعماريين الأمريكي، حيث واجهت هذه البناء مشاكل اجتماعية شتى أهمها التخريب والفساد الاجتماعي الذي حل بين سكانها، وقد وصف روبرت فنتوري العمارة الحديثة بأنها تحمل البيروقراطية واللغة المبسطة.

وفنتوري (شكل 17) أحد أهم الرواد الذين أسهموا في وضع أسس وقواعد عمارة ما بعد الحداثة. وفي كتابه " التعقيد والتناقض " يهاجم العمارة الحديثة بسبب إهمالها الرمزية ويرحب بالتناقضات والتعقيديات الكامنة في التجربة الحضرية على كافة الأصعدة، ويمكن ملاحظة مدى رد فعل المعمار فنتوري تجاه الحداثة خاصة في مجال اختزالها للغة المعمارية في مقوله له أشار فيها إلى أن " القليل يعني الملل " LESS IS " BORE " الذي جاء مقابل مقوله ميس فان دوروه " القليل يعني الكثير " LESS IS " MORE "، وقد تميزت أعماله بأنها بالضد من الصرحية وضمن السياق الحضري السائد.

وامتازت معاجلاته المعمارية بالتلاءب بمقاييس العناصر المعمارية كالنوافذ والأبواب والأعمدة وأشكال السقوف فيعمل على التقليل من شأنها تارة وتجسيدها تارة أخرى.

هناك عدة مؤشرات يمكن بها تشخيص عمارة الحداثة المتأخرة وأغلبها ترتبط بفكرة الإفراط والبالغة من خلال دفع أشكال العمارة الحديثة باتجاه متطرف بهدف القضاء على الملل الناتج منها.

وعماره الحداثة المتأخرة نمت وتطورت من الأسلوب العالمي إذ اعتمدت نظرياتها بشكل مبالغ فيه واتصفت بالتكلف.

أما عمارة ما بعد الحداثة فقد أعتمد روادها إهمال النظريات التي اعتمدها الأسلوب العالمي.

### السمات المعمارية لعمارة ما بعد الحداثة

ويكن تميز السمات الآتية لعمارة ما بعد الحداثة :

- يعد هذا الطراز بمثابة رد فعل للطراز العالمي وطراز الحداثة، فقد أعاد المواضيع التزيينية والزخرفية إلى تصميم المبنى، غالباً بألوان مبهجة وربط غير منطقي. (شكل 18)
- وهو استعارة انتقائية لتفاصيل تاريخية من فترات متعددة. (شكل 19)
- يعد هذا الطراز تجميعاً مرحأً للرموز والتفاصيل الجمالية، التي تستعمل في الغالب الأشكال الهندسية الحرة بتناقض متعمد للمقاييس.
- ومن أكثر المظاهر انتشارا هو استعمال السخرية والغموض والتناقض في الأشكال المعمارية.
- عمارة ما بعد الحداثة اتجاه يجد الفوضى بدلاً من النظام وكذلك تحمل الشكل المعماري أساليب معمارية تعود إلى عصور متباينة و مختلفة بدلاً من الشكل الموحد.

- هي اتجاه سنته الرئيسة الحنين إلى الماضي وتكييف الأطر التقليدية القديمة لتلاءم الحاجات والمضمون الحالية.
- التأكيد على ضرورة أن تنشأ الأبنية كجزء من الوسط والبيئة، وخلق أشكال معمارية من دون اقتباس وإنما استلهام التراث عن طريق استخدام الدلالات الرمزية وإحياء التزيين كأساس مهم لصياغة الشكل.
- من المعماريين الذين ارتبطوا بهذه الحركة في بداياتها، المعماري ألدو روسي ALDO ROSSI (شكل 20) ومايكل كريفز MICHAEL GRAVES (شكل 21)، وقد أعتمد روسي على الرموز النوعية وعناصر فن العمارة التاريخية وأشكالها الإنسانية خاصة تلك التي ارتبطت بنماذج الأمثلة العقلانية للنصف الثاني من القرن الثامن عشر، والتي حملت معها أشكال نقية صلدة . كما اتصفت عمارته بتجديدها العالي في درجة ارتباطها مع التاريخ كما اتصفت باللغة المختزلة التي انعكست في البساطة المتطرفة مع إشارات نقية في مستوى تجريدتها المنطرف للمصادر التاريخية التي أعتمدها.
- وقد أختلف النقاد في وصف أعمال "ألدو روسي" ، فبعضهم أشار إلى إنها اقتربت من الأعمال الإنسانية الهندسية مثل القنوات وأعمال الطريق، بينما وصفها الآخرون بأنها أقرب إلى مباني السجون وربطها بعضهم الآخر بعمارة الفاشية.

- من أشهر معماريين هذا الطراز جيمس ستيرلينك ROBERT VENTURI (شكل 22) وروبرت فنتوري JAMES STIRLING وهانز هولن HANS HOLLEIN ومايكل كريفز.

من أشهر النقاد المعماريين في القرن العشرين وهو من أبرز منظري حركة ما بعد الحداثة تشارلز جينكس، مؤلف كتاب "The Architecture of The Universe" أي "عمارة الكون الوثاب" فعمارة الكون القافر Jumping Universe

متنوعة إلا إنها تمتلك ازدواجية التفاؤل والتراجيديا". وقد ورد في أحدى كتاباته "إن حركة ما بعد الحداثة تعتمد اللغة الهجينة بسبب اعتمادها مبدأ الازدواجية الظاهرة التناقض أو الدلالة اللغوية ذات التركيب المزدوج، فلغتها المركبة تتكون من تركيب للتقنيات الحديثة كاستمرارية للحداثة وأنماط قديمة كاستمرارية للماضي بهدف خلق عمارة تتصرف بلغة الخطابة مع الجمهور إلى جانب إعطاء أهمية خاصة للأقلية النخبة" وهو يصف العمارة الحديثة بأنها من الناحية الأيديولوجية ذات أسلوب دولي موحد وذات أشكال وظيفية كما تمتاز بشموليتها، أما من ناحية الأسلوب فتمتاز بالصراحة والبساطة والأشكال التجريدية" (شكل 24) وتناقضًا مع التفكيكية deconstruction فإن تقاليد حركة ما بعد الحداثة، نادت بتنوع التجدد الإنساني أو الايكولوجي مقتنعة بـ "أنه ليس اللاعدمية أو النسبية المطلقة، بل إنه تغير كبير في عصرنا فالحركة نحو اكمال المعاني المختلفة والطرق المختلفة لأشكال الحياة باستمرار قد خلقت من الكون المتوسع. فإذا لم تكن المعاني الجامحة موجودة فينا – أو أي نوع يمكنه الشعور والتفكير – فسوف تدعوهم كلهم بالقيم العالمية".

\* وأخيراً فإن عمارة ما بعد الحداثة تجمع عقلاني لأشكال تجريدية ضمن أنماط تاريخية وبطبيقات سريالية، فهي عقلانية في تنظيمها، وسريالية في توجهها الخيالي الأقرب إلى الإقحام القسري الصوري.

كما إنها اعتمدت على الترجمة الظاهرة للأشكال الصورية بالاعتماد على أساليب الاقتباس والتجميع الاعتباطي وتجاوز المللصقات من صور وأشكال ورموز من الموروث المعماري، فاقتربن التراكم في هذه المرحلة بالإقحام المكثف لصور الماضي وإغراق واجهات الأبنية بها، أي بالتراكم الصوري المعتمد على الاقتباس من الماضي.

ويلاحظ في هذا الاتجاه استخدام الألوان (شكل 25) والمواد الحديثة بمهارة عالية مع الدقة في التحكم بالنسب والحجم. ويتشر هذا الاتجاه في معظم المباني الحديثة على طول امتداد الوطن العربي.

- في (1982) ظهر شكل جديد من الكلاسيكية والحداثة، يؤكّد على ربط الأفكار بالماضي، ويجمع بين طرازين واضحين هما الكلاسيكية والحداثة ويضيف اليهما أشكال جديدة قائمة على التقنيات الجديدة والاستعمالات الاجتماعية. وهذه تمثل بدايات عمارة التكنولوجيا العالية (high tech).



### الفصل الثالث

## عمارة التكنولوجيا العالية High-tech Architecture

### التقنية العالية والتقنية العضوية High Tech Architecture

في كل أربعين سنة أو أكثر يحرك معماريو الحداثة فكرة ونط العضوية، وقد أخذ (رايت) عهداً على نفسه بأن ينقل العمارة العضوية ويترجمها في أبنيته بشكل كبير، لذا قدم 52 تعريفاً لها في إحدى محاضراته.

وقد كان للعمارة العضوية في القرن التاسع عشر صدى كبير بين المهندسين والمعماريين وجماعة (الارت نوفو)، أما في القرن العشرين أصبحت على هامش الحداثة، كما أن عمارة التقنية العالية المتطرفة ضمن الحداثة في أواخر السبعينيات، نبذت نظرة الاستعارة المجازية العضوية للتصميم.

ويعتبر مركز (بومبيدو) (شكل 27) في باريس للمصممين (ريتشارد روجرز) و(رينتزو بيانو) في 1971 نموذجاً رائعاً للتقنية العالية من حيث التعبئة التفعية لفضاء المستودع واحتفال الأنظمة التكنولوجية باستثناء المرفق الذي يمسك الهيكل الخارجي للמבנה، هذه العناصر المستدققة الطرف من الأعمدة الرئيسية إلى الماسك الخارجي التي تلتف لتتسند الأعمدة الصغيرة والدعائم المتقطعة وما يشبه هيئة العظم المستدق والمفاصل كلها تمثل خططاً إنشائياً رائعاً للقوى الضمنية.

إن مدرسة التقنية العالية التي قادها معماريو بريطانيا، ركزت على أجزاء من مركز (بومبيدو) وهي الخدمات الميكانيكية وفضاء المخزن والتعبئة الاقتصادية ومبدأ التكرار.

وفي منتصف الثمانينيات أصبح هذا التقليد سائداً، حيث بُرِزَ مصرف هونك كونك (شكل 28) ومصرف لويد كنصبين معماريين منح كل من (فوستر) و(روجرز) وسام الفروسية.

أن تغير الشكل الحي أصبح ممكناً معطياً التزام معماري التقنية العالية بتوضيح التناسق ومنطقية الهيكل الإنسائي، وخير مثال (مبني مصرف الشمال) وهو مركز ثقافي في لندن ل (روجرز) الفائز بجائزة في 1994 حيث نجد فيه التقاء بين الموجات وهيكل القطع المتكررة الواقع بين مخروط التموجات الثمانية وشبكة الأغطية المترلقة، ويظهر الدمج بين التشكيل الحي والشبكة التكنولوجية واضحاً مع تأكيد متساو للازدواجية، فهو لفظ أنفاس البساطة على موقع معقد.

أن الإيجارية (الختمية) التكنولوجية هي مخاطرة عملية لعمارة التقنية العالية، فعليه أن يؤمن أن التصميم يحدث أوتوماتيكياً كتأثير القرار الداخلي.

(شكل 29) (شكل 30) (شكل 31)

## الفصل الرابع

# الحركات المعمارية المعاصرة العمارة التفكيكية و عمارة الطي

Deconstruction – Folding Architecture

**العمارة التفكيكية (1984)**

ظهرت هذه الحركة ضمن الحركات المعاصرة، متأثرة بالتغييرات التي أصابت المجتمع سواء على المستوى الفكري أو على المستوى العلمي، وأهم ما يميزها هو إنها جمعت النقيضين في نتاجاتها انطلاقاً من أن الحياة هي تجمع النقيضين وكذلك الإنسان.

تيار التفكيكية الذي يتجاوز تيار ما بعد الحداثة، يقوده عدد قليل من أساتذة العمارة العالمية من أمثال كوب هيمبلابو، إيزمان، كيري، تشومي، والمنهج التفكيكي يحمل تأثيرات الطراز الإنثائي السوفيتي (شكل 32) والذي ظهر في ثلثينيات القرن الماضي، وينظر للفضاء الخارجي كمساحة لامتناهية ينضر بها الرسم والنحت في بودقة العمارة لتخرج قيم تعبيرية لعملية الإنشاء، حيث تظهر القيم الجمالية لأي بناء في النزعة التعبيرية للعلاقات الشكلية للحجوم والكتل والفراغات التي تبرزها المعطيات الإنسانية.

وضع فلسفة التفكيكية (جاك داريدا) وتأثر بها المعماري بيرنارد تشومي (Bernard Tschumi)، الذي صمم البارك دي لافيليت في باريس (شكل 33)، وأيضاً فرانك جيري (Frank O. Gehry) (شكل 34).

### السمات المعمارية للعمارة التفكيكية:

- أخذت العديد من تكويناتها من الأعمال البنائية في القرن العشرين (ضمن حركة ال Constriction).
- هي تطبيق لتجريد الحداثة إلى أقصى حد، مع المبالغة في المفردات المعروفة.
- هي طراز لعمارة غير اجتماعية قائمة على التجريد الفكري.
- انطلقت أفكار هذه الحركة من علم اللغة واللسانيات ثم تم تطبيقها في العمارة.
- وهي عمارة تؤكد على تعددية المعاني وأساليب التعبير.
- والتفكيكية يغلب عليها التجريد واستعمال المواد الحديثة والزوايا المختلفة ضمن نفس العمل المعماري الواحد.
- فصل الأشياء كمقابلات ثنائية كالمعنى والوظيفة، والمعنى والإنشاء، والمعنى والشكل.
- هي عمارة غير مستقرة... (كأنها تريد أن تسقط) ولا يوجد لها قاعدة في التصميم.
- هي joke (مزحة) فالمعماري جيري (كيري) كما ورد في المصادر كان يكرمش الورق ويرميء فوق بعضه، والشكل الناتج يكون شكل المبنى مع تعديل بسيط ويصور الشكل، ثم يدخله على الكمبيوتر، لأنه من المستحيل رسم الشكل وتصور الفراغ من الداخل.
- وهي حركة معمارية معاصرة ترفض القيود فهي تتحرر من كل مبادئ العمارة.
- على العموم فإن الحركة التفكيكية في العمارة تعتبر صرعة أو تياراً منهجاً أو شطحة ونزوة تجديدية، تكسب رضى وقناعة رهط معتبر من المعماريين الهائمين وغير المتممين لأي من تيارات الحداثة.

- وقد عكست التفكيكية ما عاشه المجتمع الغربي فهي لا تؤيد الارتباط بالمحيط والماضي، وهي عمارة جديدة ليس لها أصل، وقد ساعد وجود الكمبيوتر على دعم هذا التوجه.
- كما أن من سماتها إنكار الدور التقليدي للوظيفة وهذا لا يعني تزامناً إهمال الوظيفة ذاتها، وإنما اقتراح أن يعمل المبنى بدون أن يرمز للوظيفة، أي قطع الصلة بين الوظيفة والشكل.
- حضور هندسية تقبل وجود الانحرافات أو التشوهات في المنجز المعماري.
- يسعى مفهوم عمارة التوسعة (التفكيكية) باعتماد هيئة متسمة باللائحة والإزاحات والتشويش والخلع.
- هي تعمل كحالة حضور كما تعمل كحالة غياب.
- تكريس الشكل الصدفة، الشكل غير المكتمل لدى متلقي العمارة، ليقوم الأخير بتأويل العمل وتفسيره ضمن رؤيته وثقافاته. وهذا ما يعني قراءة النص عدة مرات. إنه نص ليس له معنى واحد، يستقي شكله من الغائب ومستعد لإنكار الحاضر.

### من معماريين التفكيكية:

- زهاء حديد (شكل 35) أهم معمارية في القرن العشرين (بغدادية المولد 1950) نالت جائزة بريتزكر Pritzker وهي تمثل جائزة نوبل في العمارة. اشتهرت زهاء بتصميمات تنزع إلى الخيال والمثالية التي كانت تعد غير قابلة للتنفيذ، وبخاصة أن أبنيتها تقوم على دعامات عجيبة ومائلة.
- صممت زهاء حديد كثيراً، حالما تخرجت من مدرسة الجمعية المعمارية A.A في انكلترا (1977)، إلا أن مشاريعها المنفذة قليلة، ربما بسبب لغتها التصميمية الجريئة غير العادية، التي أربعت متلقي عمارتها وأثارت فيهم الذعر لما تحمله تلك اللغة من تهشيم وقطيعة كاملة لكل ما هو مألف.

ومعروف سابقاً. وتصف الصحف الإيطالية أعمالها بتميزها بالحداثة والعنف وعدم التوازن في الأشكال، واستخدامها الخطوط المابطة والأشكال الجيومترية بما ينسجم مع أفكارها الهندسية، وتجمع هذه الصحف على أنها ابنة العاقرة البابلية الذين وضعوا أسس أول حضارة في التاريخ الإنساني.

• الخطوط المتموجة تحظى بالأسبقية في تصميماتها نفذت أول مشروع في ألمانيا

حين وافقوا على تنفيذ دائرة الإطفاء في بلد़هم 1993، بعدها توالي عدد مشاريعها المنفذة : في النمسا والولايات المتحدة الأمريكية والدانمرك

(صممت متحف او دغو بغوود ORDRUPGAARD بالقرب من كوبنهافن)، في المشروع أوجدت علاقة بين المتحف والبستان المحيط به، أنشأت أماكن عرض في وسط الحيز الذي ابتدعه، ومشاريعها تتصدى مع نتاجات معماريين آخرين يجمعهم عنوان كبير هو عمارة ما بعد الحداثة وعمقارات تفكيكية (Deconstruction / Deconstructivism) تستقي أفكارها من الطروحات الفلسفية لجاك داريدا Deridda التفكيكية.

• في أعمالها تخلق نوع من القطيعة بين مضمون المبنى وبين شكله، أي الفصل بين الدال والمدلول، وهذا ما يسميه بيتر إيزمان Eisenman بالإزاحة Displacement، فيما أن جوهر الفعالية المعمارية هو الاستقرار والثبوت، فان قيم العمارة التفكيكية لايزمان ستسعى إلى ممارسة.. خلع موضع حالة من شأنها، أن تكون.. متموضعة أساساً، وهي مفارقة ذهنية وجدت لها انعكاساً في تطبيقات العمارة التفكيكية.

تعتبر زهاء حديد ذات أسلوب انفجاري، بينما كيري ذو أسلوب تكعيبي وكلاهما تفككيان، حيث إن إنشاءات جيري الموحدة المميزة تعمل كرموز أيقونية لمنظماها. هذه هي الحال في المقر العالمي لفيترا في ضاحية بيسيل والتي تعكس تسهيلات التصنيع العالمية لفيترا ومتحف التصميم (1989\_1987) التي صممها في مثل أم راين في ألمانيا مثل التسهيلات الصناعية فإن بناء مكتب المقر الرئيسي المستقيم

الخطوط يعطينا ستارة خلفية لإنشاء سابق منفصل بصرياً في. في هذه الحالة فان الفيلا التي نطاقها أصغر وأقواسها مفعمة بالحيوية تذكرنا المتحف. غلقت الفيلا بالزنك أدوات السطح المستخدمة في فيلا أم راين، لكن واجهة المبنى مميزة عن المباني الأقدم بالألوان الخصبة المنسوجة والمطلية البراقة كما في التصميمات الأولى لمكان العمل، فان جيري أنشأ صلات بشرية من خلال الترتيبات المعمارية وان الفيلا المتواضعة في المركز والتي تضم كفيتريا، غرف اجتماع وأماكن استقبال، تعمل كالقلب الاجتماعي للمنظمة وحجمها الأصغر يخلق مكان حييم والردهة الرئيسية تتصل بمجمع المكاتب المستقيم الخطوط بهذه النواة المركزية، وبذلك توجه الموظفين إلى نقطة عامة تواجه مساحات المكاتب المحايدة والمهندسة الواضحة للفيلا تذكرنا بالمخططات المفتوحة لمقر شركة روز جيري (1969-1974) في كولومبيا ماري لاند مبني تشيارات روبي (1985-1991) في فينيسيا كاليفورنيا. جيري يتمم علاقة المبنى مع المحيط، بينما يكون للفيلا علاقة بنطاق البيوت.

### استطيقا الجمالية الفنية (عمارة الطي) والحركات المعاصرة:

لم يهتم أحد بدروس العلوم الظاهرة بحماس أكثر من (بيتر آيزمان) فمنذ عمله بعمارة الورق المقوى أواخر السبعينيات المعتمدة على نظريات (نورم تشومسكي) وفكرة للمنشأ العميق، التقط تلك الدروس الواحد تلو الآخر، ثم في 1987 تغير (ايزمان) نحو اللاخطية في العلم، ونلاحظ ذلك في مساكن ريسنستوك في فرانكفورت حيث استخدم نظرية الطي فيها.

وأنتجت مدرسة الفن والعمارة والتخطيط في سنتيناتي لـ (ايزمان)، الشكل الموجي كنقل للمستطيل المترعرع للمدرسة القائمة أي بإضافة لها، وأصبح الفضاء بينها فيما بعد مزيجاً متكسرًا كما لو أن الموجات المتموجة والمستطيلة زحفت إلى الأعلى والى الخلف تاركة آثاراً صغيرة.

ومن أهم أعمال عمارة الطي هو المتحف (شكل 36) الذي صممته فرانك كيري، وفيه اقتبس كيري المتحف من ثلاثة مقاييس مهمة في المدينة وهي الجسر

الضخم وقمم السطوح القائمة والنهر كمسار مائي، فأخذ المشروع الحرفية عبر النوافذ الضخمة والاستعارة المجازية عبر الأشكال الفضية اللزجة، ولربط المدينة بالمتاحف ابتكر (جيري) فضاء أتریوم أقوى من فضاء كوكنهایم الأصلي في نيويورك.

### السمات المعمارية لعمارة الطي

نمّت هذه اللغة الشكلية (عمارة الطي)، وبدأت بالتزايد بالإضافة إلى التكسيرية وهي الاستطيقا (الجمالية الفنية) ومن أهم سماتها:

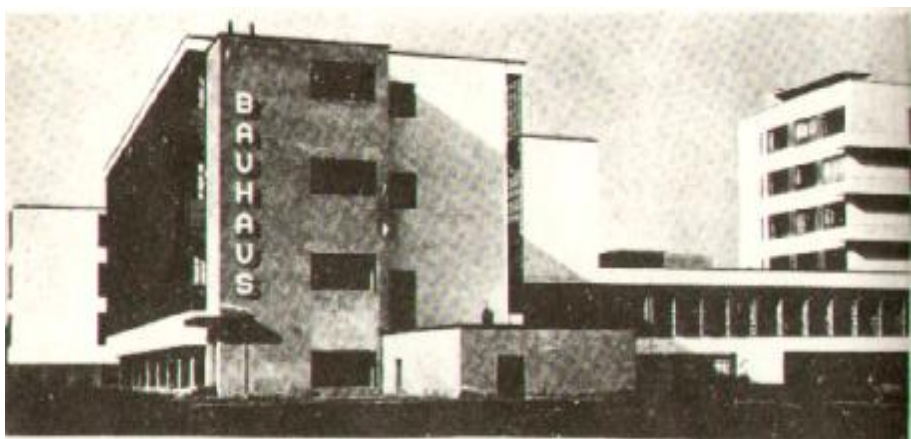
- إنها اعتمدت على الموجات والطيات والتموجات العظيمة. وهذه اللغة الشكلية أقتبست من التشابه الجزيئي ومن حركة الموجة التي بشكل أساس الخداع البصري وعالم الذرة.
- إن نمو لغة مشتركة جديدة للتعبير، هي استطيقا (الجمالية الفنية)، الحركة التموجية واستطيقا المفاجأة والبلورات المتموجة الكبيرة والسطح المكسورة والنمو الحلزوني لأنواع الأمواج والطيات، هي أكثر لغة مرتبطة بتناغمها مع الانفتاح وتكونيات القفز لعمارة الماضي الجامدة.
- وتم عرض اللاختوية والمرحلة المزدوجة والاسترجاع خلال عمارة التشوّهات وال WAVES وهي العمارة التي تتموج وتنمو وتنقص باستمرار. فالنمو الهديء للموجات يظهر استمراريتها للطبيعة وحدتها وتوافقها، بينما التشوّهات المفاجئة تظهر نكبات الطبيعة وخلق التشعبات الذي يمكنه جلب التقدّم.
- إن الطي هو شكل موجي، ظهر من العلم الحديث ونظرية النكبة L (رينيه توم)، والنكبة يمكن إظهارها إما كتابع متفرع أو طي، ويمكن أن ينجز الطي - كتقنية للعمارة - نوعيات متناقضة كإمكانية إظهار التغيير المفاجئ في التوجه، ومن جهة أخرى يمكنه شرح الاختلافات التي تظهر في الطرق المعمارية.

- استعمل مبدأ الطي في التأثير لإظهار الحركة الملتوية للقدرة الإنسانية والقابلية على التمدد بشد القماش. واستخدم الطي في أبنيته وخططاته المعماري (بيتر ايزمان) وظهرت الطيات في العديد من أبنية اليابان وكأنها طبقات تكتونية تحت الأرض تدفع أحدها مقابل الأخرى، محدثة الزلزال وتقذف بالبراكين في الهيكل الإنساني مما يؤدي إلى الانهيار.
- وفي الواقع بدأ (بيتر ايزمان) بإنتاج عمارة ملتوية وأشكال خطية أكثر وضوحاً بعد متحف (فيترا) لـ (جيри) وهي مستوحاة من الطريق السريع الخارجي الأمريكي وطرق سكك الحديد.
- وبأسلوب مماثل استخدمت العمارة (زهاء حديد) الطي للمباني والفضاءات الخارجية والحضرية ولاسيما حين شكلت الجسم المستطيل وتلاعبت به كأنه مطاط، أعطاها ذلك ما أطلق عليه (عمارة الكواكب) أو (العمارة الفضائية) الطرية، فهي ترسم إيماءاتها مقابل الأسود المطلق للفضاء الخارجي وتترك التخيلات والأطياف البيضاء تناسب كالماء أو الهواء وتعبر نحو السماء، وعلى الرغم من ذلك تصل إلى الأرض بثبات وهدوء.
- في أعمال جيري تعطي الصنائج السقوف والجدران وهي ملموسة بصرياً في كل أبنية جيري المغطاة بالمعدن، وابتكر قاعدة متوازنة جداً وحديثة للسطوح المنحنية المعدنية يجعلها تتدخل فيما بينها كحراسف السمك.
- إن استطاعتا الطبقات والغموض والشفافية أصبحت سائدة في عالم العمارة في الثمانينيات من القرن العشرين.





شكل (1) بناية سيكرام في نيويورك 1958 ،  
وهي من تصميم المعماري ميس فان دورون 1886- 1969



شكل (2) بناية الباوهاوس / 1925 / كروبيوس

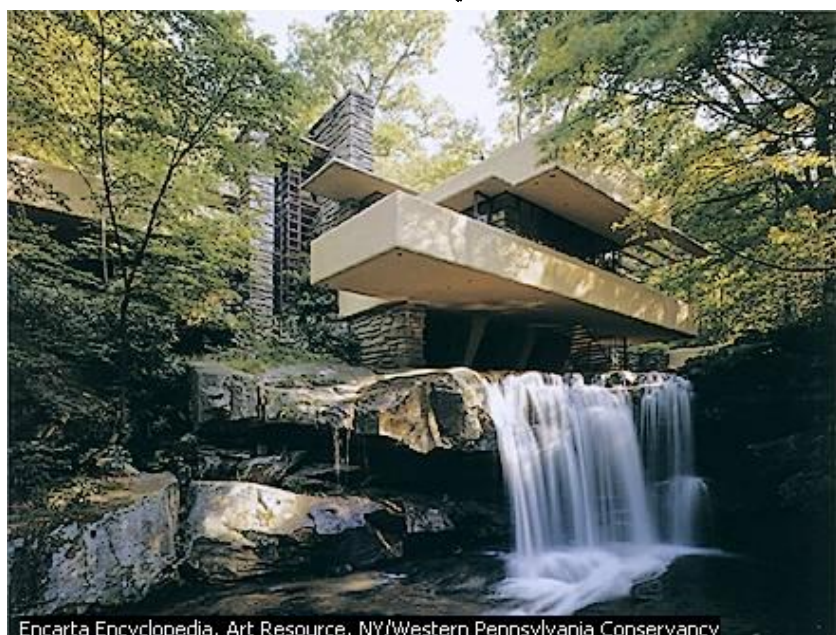


**شكل (3) بناء ديزرايت في سانت للمعماري لويس سوليفان  
1891-1890**



Encarta Encyclopedia, Liaison Agency/Spencer Grant

**شكل (4) متحف كوكنهايم في نيويورك (1959 – 1943)  
للمعماري فرانك لويد رايت**



Encarta Encyclopedia, Art Resource, NY/Western Pennsylvania Conservancy

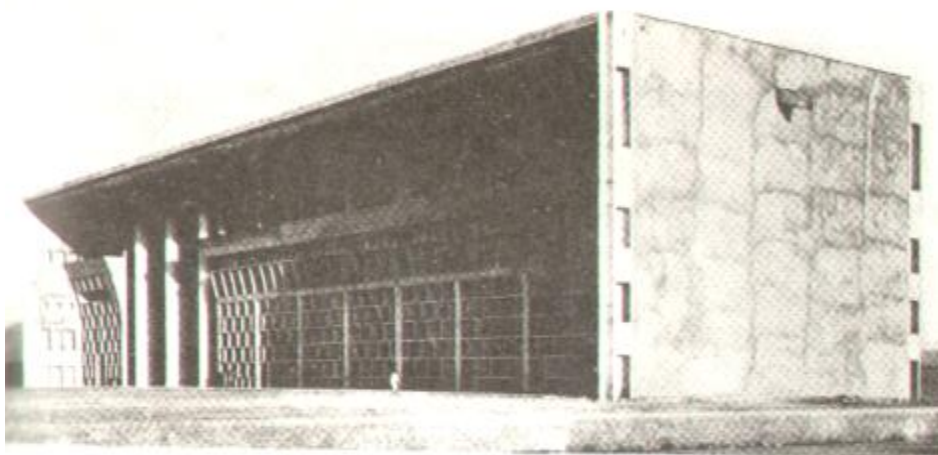
شكل (5) بيت الشلال للمعماري رايت

Falling water house /Pennsylvania 1936 /Frank Lloyd Wright



Encarta Encyclopedia, Photo Researchers, Inc./Mary Ann Hemphill

شكل (6) بيت من تصميم المعماري رايت ضمن العمارة العضوية



**شكل (7) بناية العدالة في شانديكار / الهند 1960**

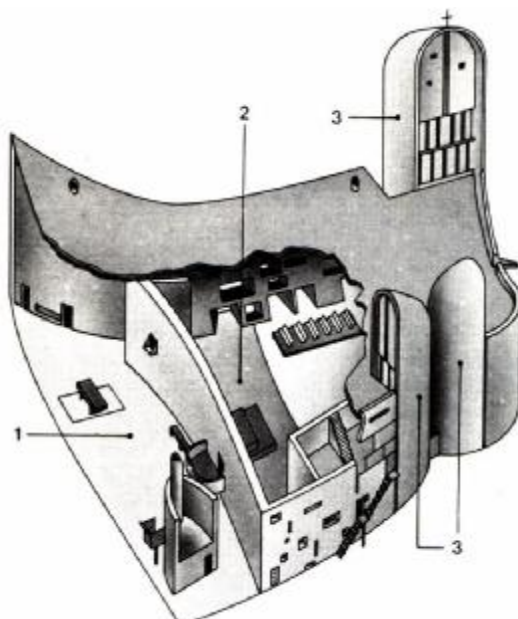


**شكل (8) فيلا سافوي للمعماري لي كوربوزيه من الخارج  
The Villa Savoie at Poissy**



شكل (٩) فيلا سافوي للمعماري لي كوربوزيه من الداخل  
The Villa Savoie at Poissy

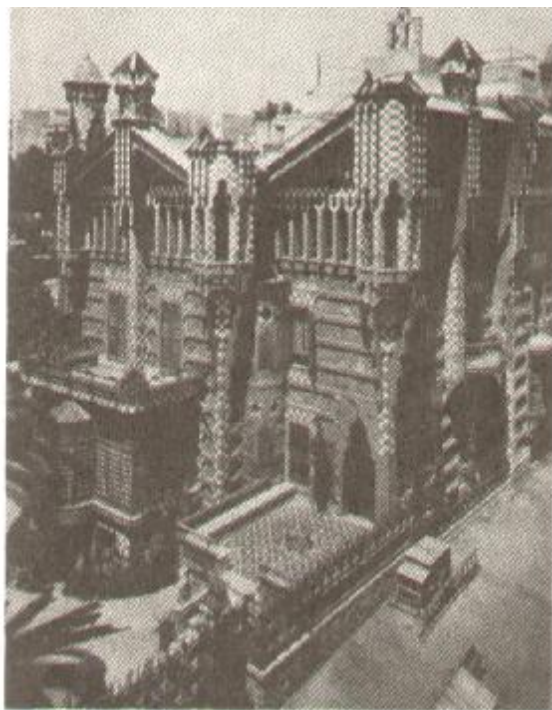




شكل (10) كنيسة رونشام من تصميم المعماري لي كور بوزيه في 1955



شكل (11) القاعة الرياضية المغلقة في بغداد من تصميم المعماري لي كور بوزيه



شكل (12) بناية كازافايسنر في برشلونة  
للمعماري كاودي 1880-1878

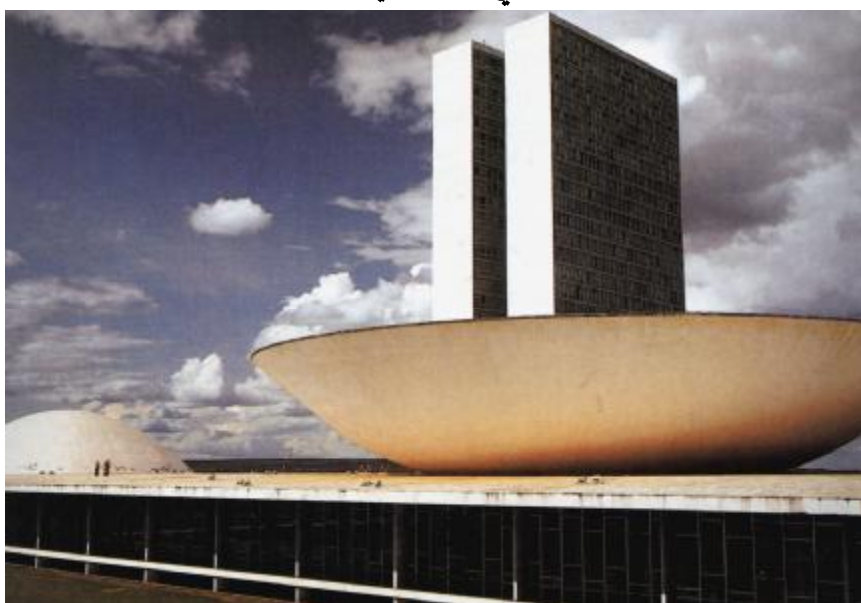


شكل (13) كاتدرائية من تصميم المعماري بيير لوبيجي نيرفي

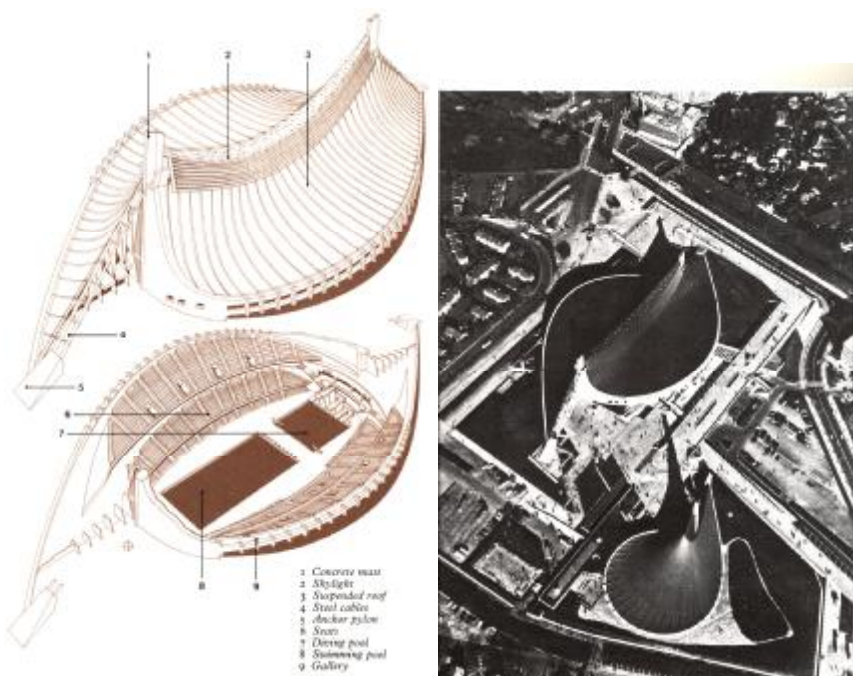
St. Mary's Cathedral



شكل (14) وزارة التخطيط في بغداد من تصميم المعماري الايطالي جيوبونتي، صممت في 1960.



شكل (15) بناية البرلمان في برازيليا / 1958 / أوسكار نيمایر

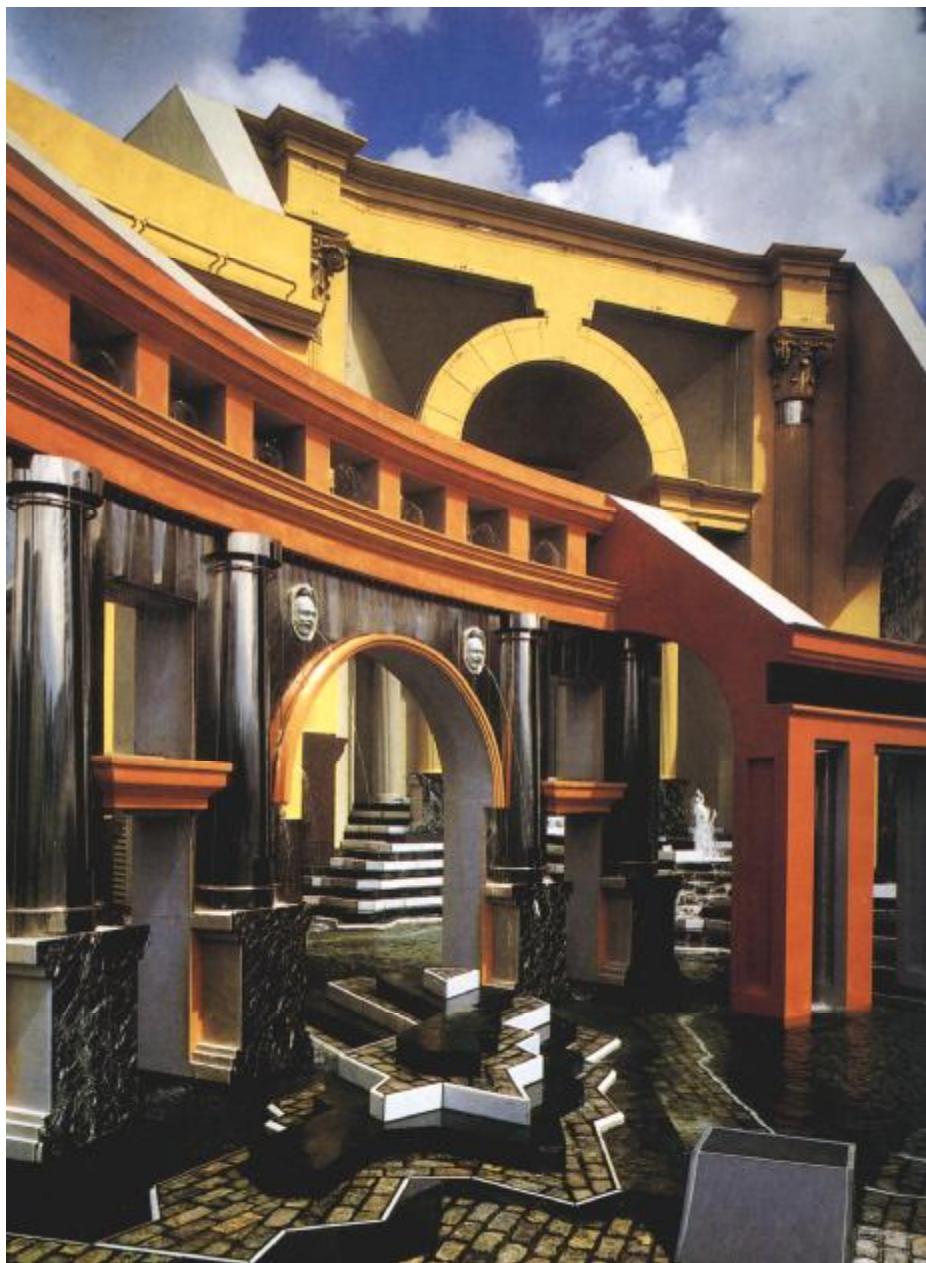


شكل (16) الملعب الاولمبي في طوكيو، للمعماري الياباني كنزو تاناك



شكل (17) بيت من تصميم المعماري روبرت فنتوري

Robert Venturi / small house / 1966



شكل (18) مبني من تصميم المعماري جارلس مور

View of the Triumphal Arch / Learning from Las Vegas / Charles W. Moore



شكل (19) القاعة الوطنية للفنون / لندن / فتوري

National Gallery Of Art London,UK





شكل (20) مركز تجاري للمعماري ألدو روسي في إيطاليا

Centro Torri Commercial Center

Parma, Italy



شكل (21) من أعمال المعماري مايكل كريفز  
**Humana Building in Louisville, Kentucky**  
Michael Graves (1982-1986)

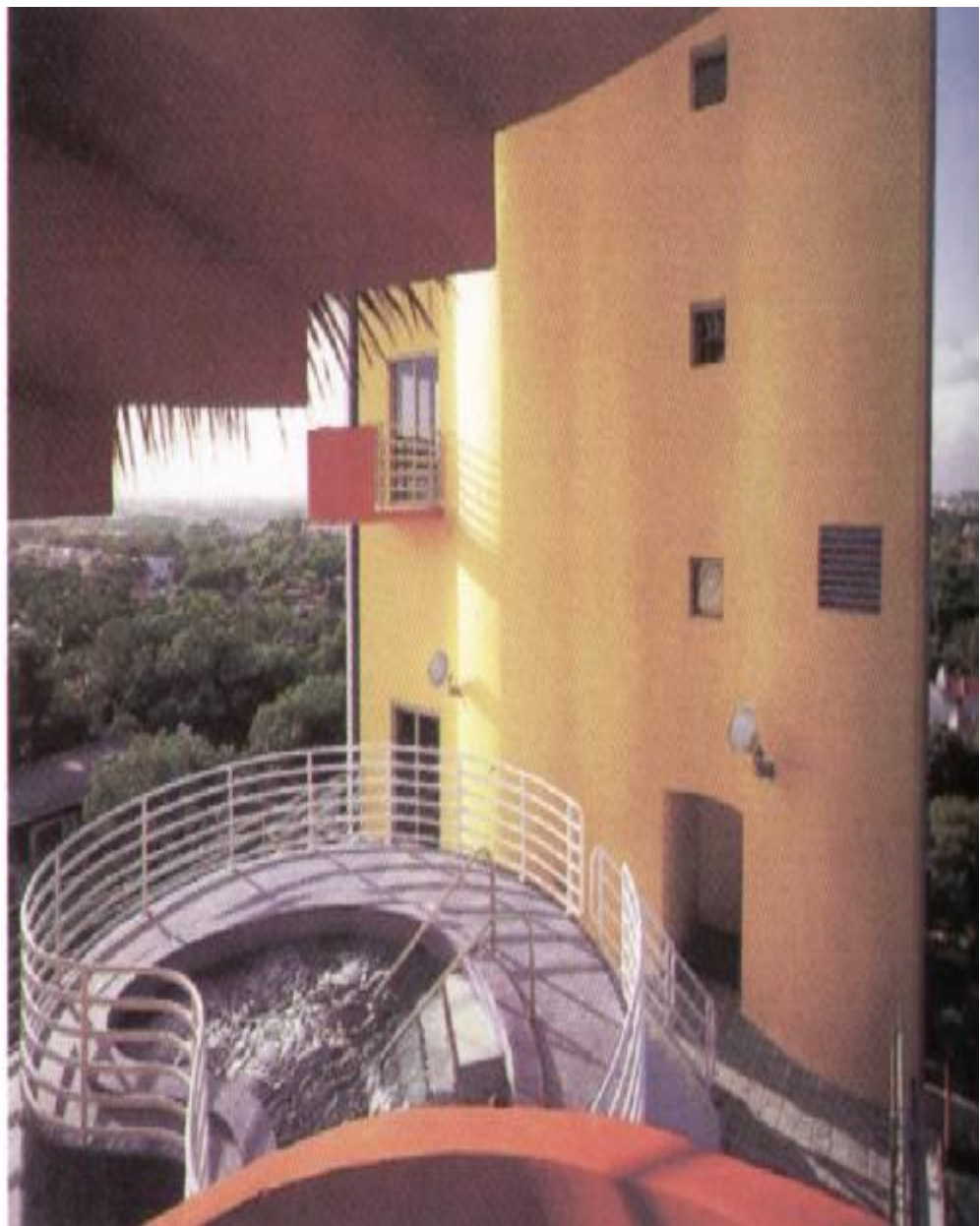


شكل (22) كلية التاريخ في جامعة كامبردج / تصميم جيمس ستيرلنج

James Stirling / Cambridge University / History Faculty /  
(1964 – 1967)



شكل (23) عمل آخر للمعماري ستيرلنك (1984 – 1977)



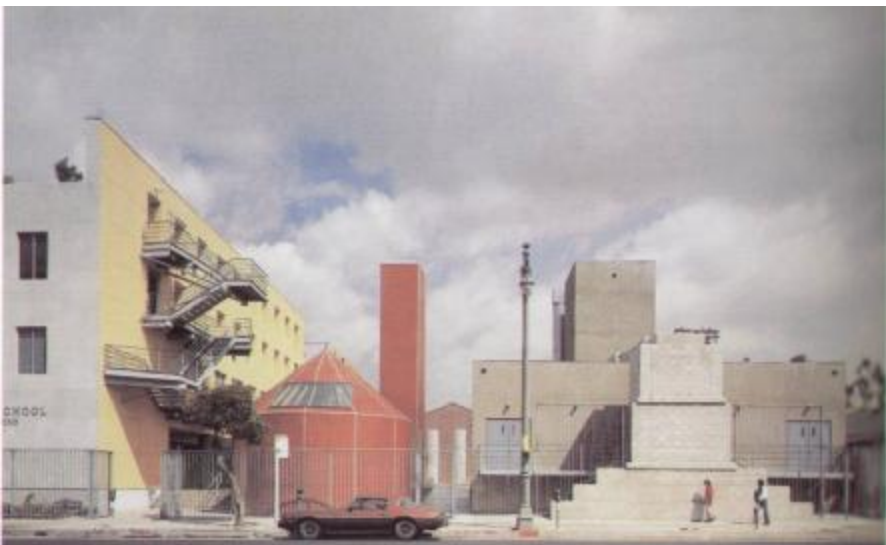
شكل (24) من أعمال المعماري والناقد تشارلس جينكس

The Atlantis / Miami / 1979-1982



**شكل (25) الروtonدا ماريو بوتا (1980-1982)**

Casa Rotonda Mario Botta



شكل (26) مدرسة للمعماري جيري في لوس أنجلوس

Loyola Law School in Los Angeles / FRANK O. GEHRY(1981-1984)

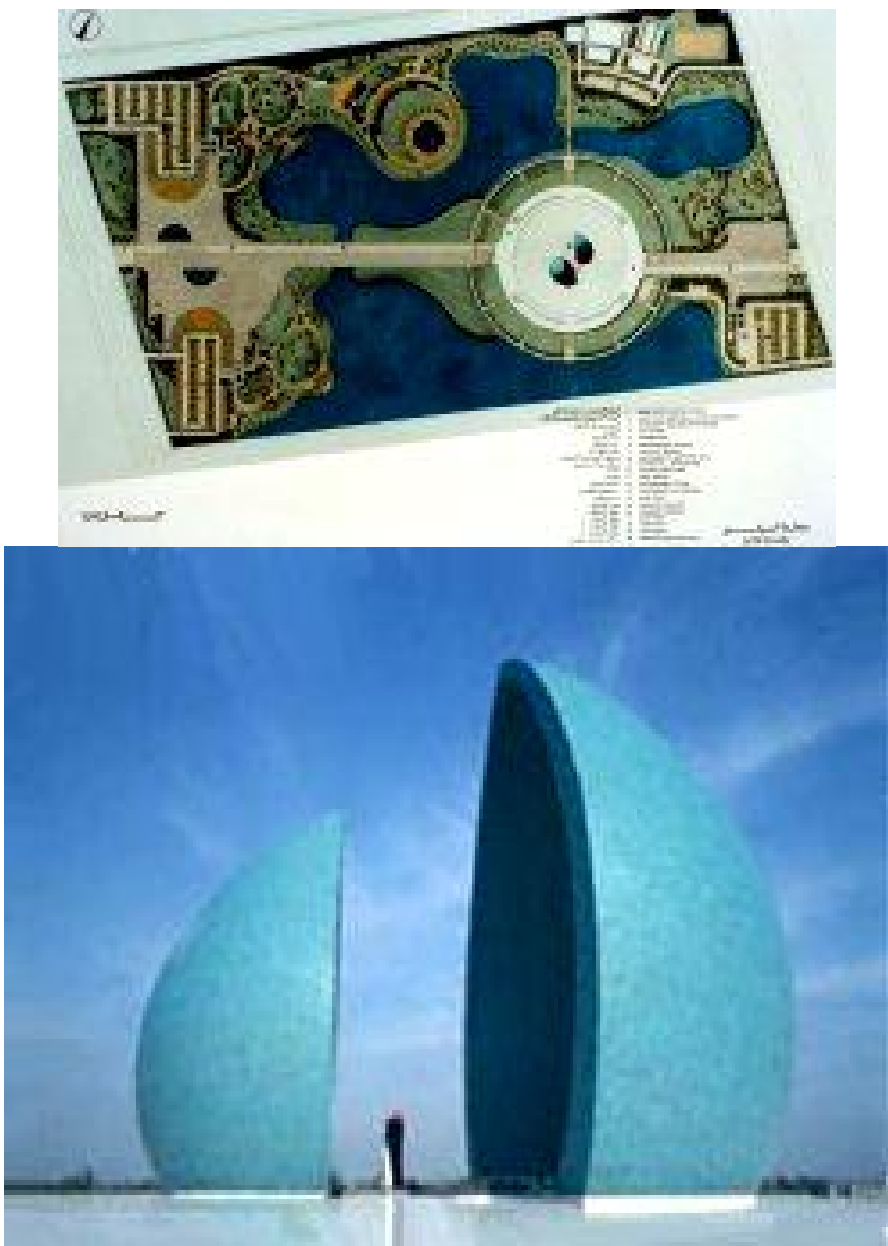


شكل (27) ويعتبر مركز (بومبيدو) في باريس للمصممين (ريتشارد روجرز) و (رينزو بيانو) في 1971 وهو نموذجاً رائعاً للتقنية العالمية.

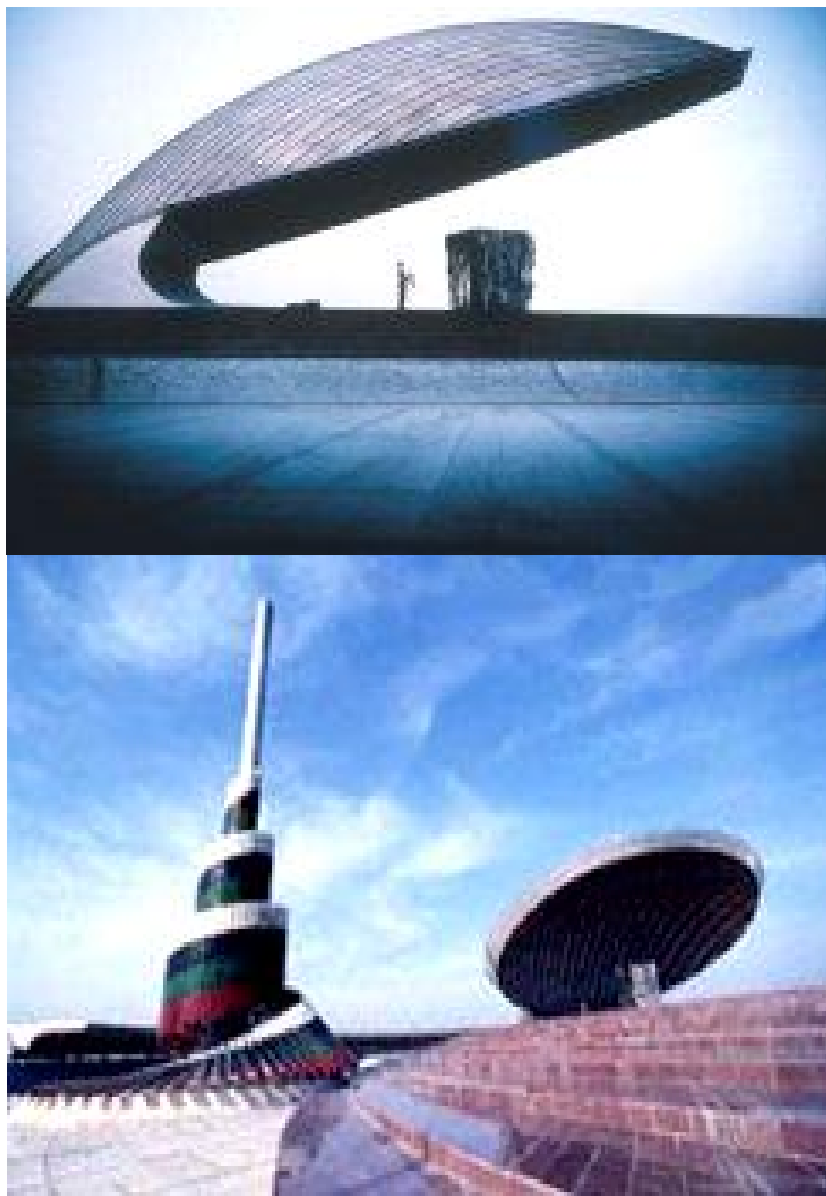


شكل (28) بنك هونك لالمعماري فوستر

**Bank of HONG KONG  
(1979 -1986) / FOSTER**



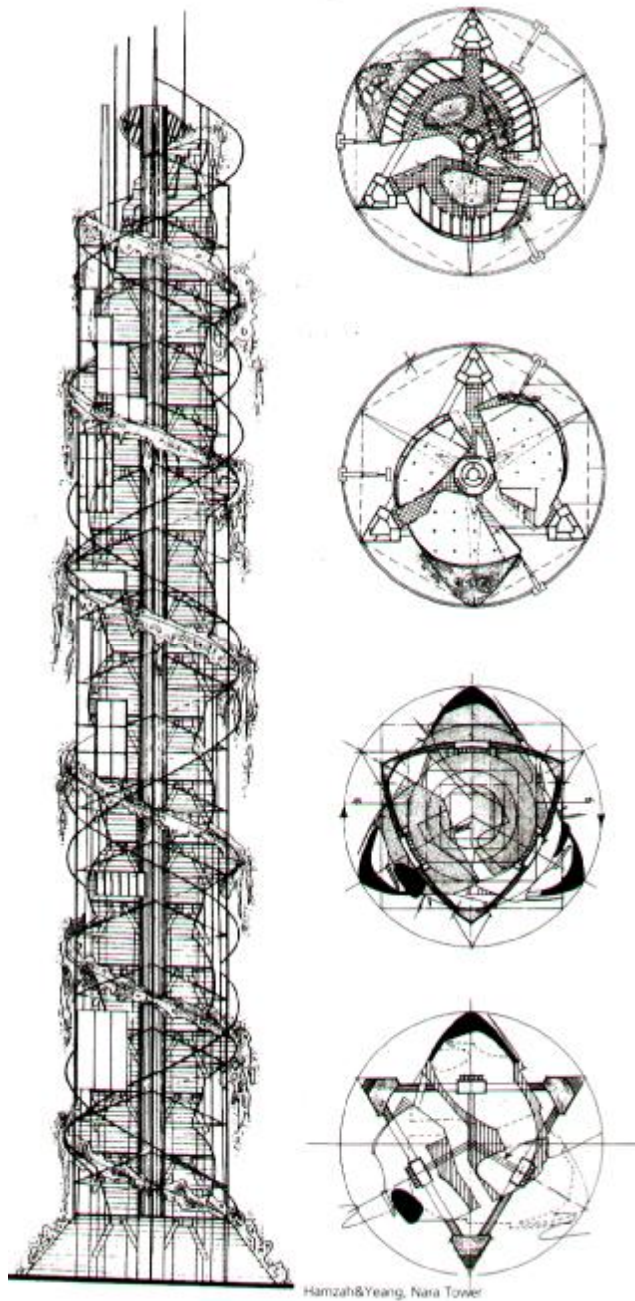
شكل (29) نصب الشهيد في بغداد (ثمانينيات القرن العشرين)



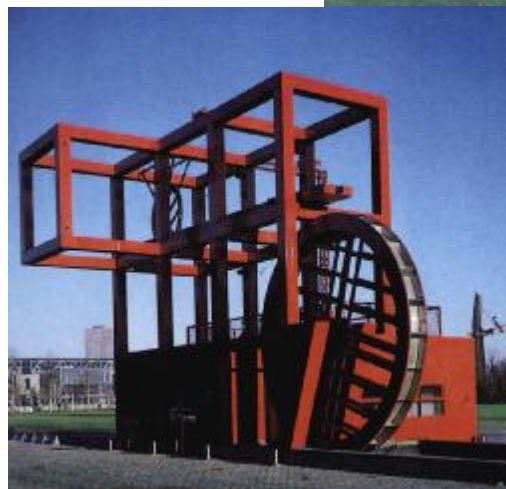
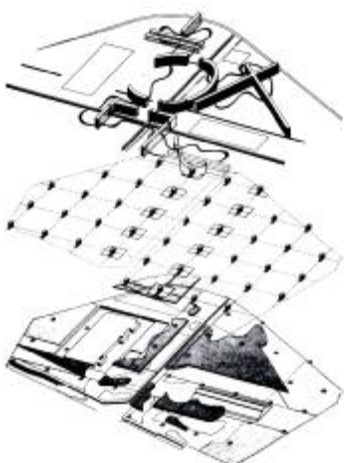
شكل (30) نصب الجندي المجهول في بغداد.(تصميم الفنان خالد الرحالة)



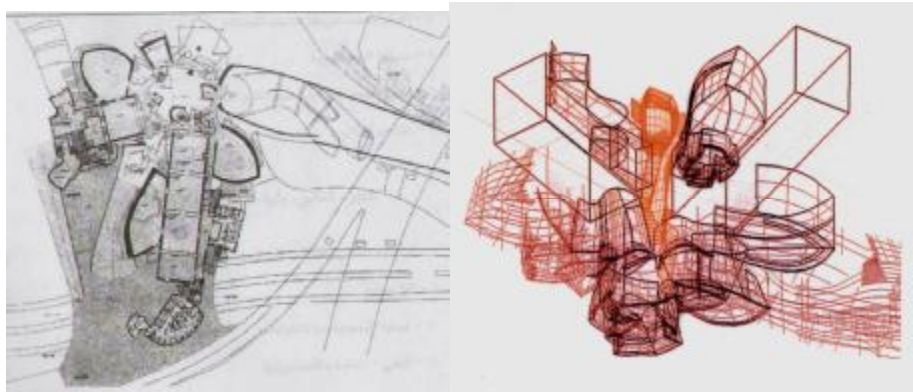
شكل (31) برج في سينول / 1994.



شكل (32) الطراز الانشائي السوفيتي في الثلاثينيات من القرن العشرين

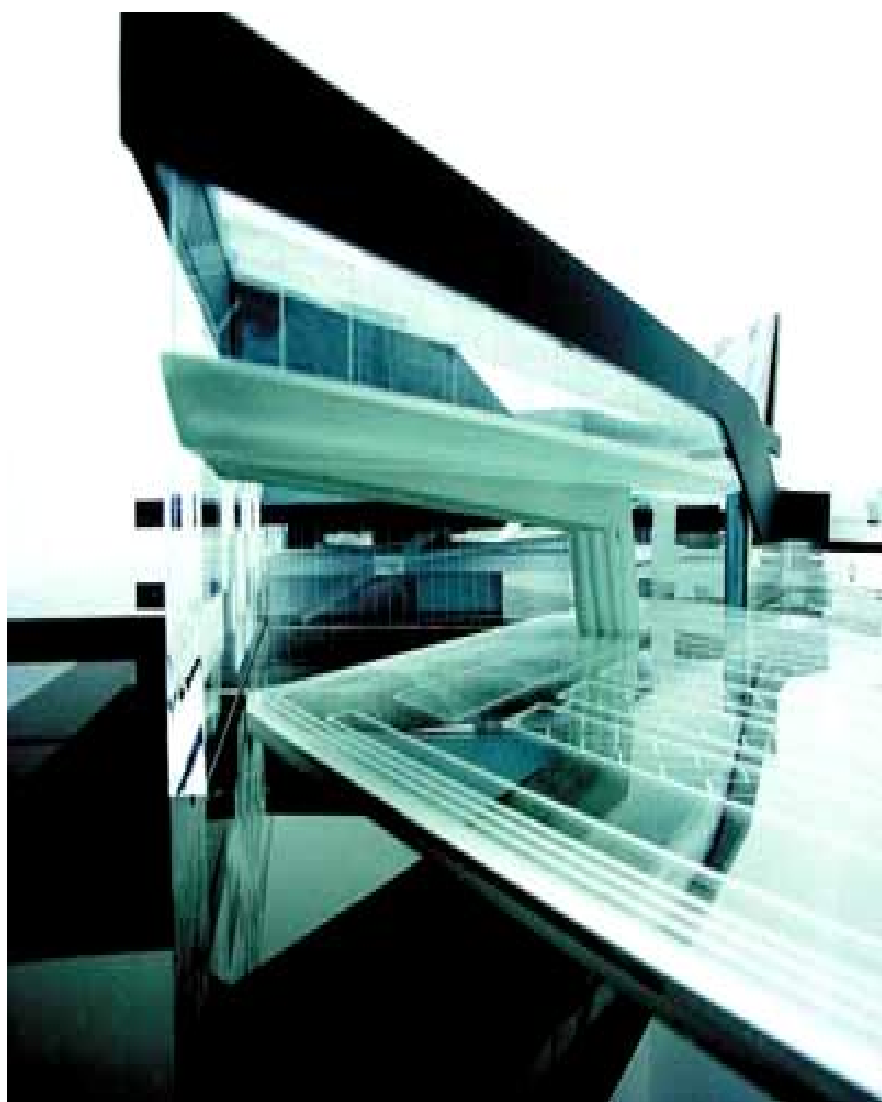


شكل (33) بارك دی لانپلٹ فی باریس، للعماري بیرنارد تشومنی



شكل (34) متحف كوكنهایم في إسبانيا من تصميم المعماري فرانك أو كيري

( 1997- 1991 )



شكل ( 35 ) مشروع الي أم دبليو للمعمارية زهاء حديد  
BMW PROJECT



شكل (36) متحف لالمعماري كيري حيث تتضح الأشكال الفضية اللزجة.



## مقدار الكتاب

### أولاً: المقدار الاجنبية

1. Allsoppe 'Bruce; A General History of Architecture 'Pitman Publishing; 1971.
2. Azer 'Loghman; Mosque Design in the West; Symposium on Mosque Architecture;College of Architecture & Planning;King saud University;1999.
3. Badawy 'Alexander; Architecture in Ancient Egypt and The New East; MIT press; 1966.
4. Beazley 'Mitchell; The World Atlas of Architecture; Mitchell Beazley publishers; 1984.
5. Behrens 'Doris; Islamic Architecture in Cairo; An Introduction;American University;2000.
6. Bums ' Ross; Monuments of Syria; I.B. Taurus; 2006.
7. Burden,Ernest; Elements of Architectural Design 'Avisual Resource; Van Nostrand Reinhold; 1995.
8. Butcher 'Kevin; Roman Syria; The British Museum Press; 2006.
9. Cheneviere,Alain; Syria; Vilo; 2006.
10. Correa 'Charles; Spiritual in Architecture; in; Mimar;The Aga Khan Program for Islamic Architecture; No. 28,27;1988.
11. Critchlow,Keith; Islamic Patterns 'An Analytical & Cosmological Approach; Thames & Hudson; 1976.
12. Crosbie 'Michell J.; Architecture for the Gods; Watson Guptili; 2000.
13. Degeorge 'Gerard; Damascus; Flammarion; 2004.
14. El- Said,Issam & Ayas Prman; Geometric Concepts in Islamic Art; World Islam Festival Publishing Company; 1976.
15. Fletcher ' Sir Banister; A History of Architecture; university of London; Athon press; 1975.
16. Francis 'Robinson; Atlas of the Islamic World; Phaidon Press Ltd.; Oxford; 1982.

17. Gardiner ‘Stephen; Introduction to Architecture; British Library; Taschen ; 1993.
18. Ghyka ‘Matilla; The Geometry of Art & Life; Dover Publications ‘ Inc.; New York; 1977.
19. Gossel ‘Peter;& Gabriele Leuthauser; Architecture in the Twentieth Century; Taschen; 2001.
20. Grabar ‘Oleg; The Formation of Islamic Art; Yale University Press; 1973.
21. Grube ‘Ernst J.; What Is Islamic Architecture; in; Architecture of Islamic World; George Michell( editor); Thames & Hudson; London; 1991.
22. Hillenbrand, Robert; Islamic Architecture; American University; 2000.
23. Jencks,C.; Modern Movements in Architecture; Penguin Books ‘ Harmonds worth; 1985.
24. Jenner ‘Michael; Syria in View; Longman; 1986.
25. Jordan ‘R. Furneaux; A Concise History of Western Architecture; Thames & Hudson; 1975.
26. Kostor ‘Spiro; A History of Architecture; New York Oxford; Oxford university press; 1955.
27. Kruft ‘Hanno; A History of Architecture Theory from Vitruvius to the Present; Zwemmer Princeton Architectural Press; London; translated by Roland Taylor Callander & Wood; 1994.
28. Michell ‘Goerge; Architecture of the Islamic World its History and social Meaning; Thames & Hudson; 2002.
29. Norwich ‘John Julius ( general editor ); Great Architecture of the World; Bonaza Books; New York; 1978.
30. Moffett ‘Marian; A World History of Architecture; Laurence King Publishing ; 2003.
31. Nuttgens ‘Patrick; The Story of Architecture; Phaidon; 1997.
32. Petruccioli ‘Attilio; Bukhara: The Myth and the Architecture; Aga Khan Program for Islamic Architecture; 1999.
33. Pfeiffer ‘Bruce Brooks; Frank lloyd Wright 1867 -1959 : building for democracy; Taschen; 2004.
34. Pile, John F.; Interior Design – Design History; Harry N. Abrams; New York; 2003.

35. Saadieh,Ayoub; Damascus;text & pictures about the oldest inhabited city in the World; Ministry of Tourism.
36. Schulz 'Norberg Christian; Meaning in Western Architecture; Praeger Publishers 'Ins; London;1975.
37. Schulz 'Norberg Christian; The Architecture of Unity ; The Aga Khan Program for Islamic Architecture ; Cambtidge 'MA; 1986.
38. Sear Frank; Roman Architecture; Routledge 'B.T.Bats ford Ltd. ; 1982.
39. Sevcenko 'Margaret Bentley; Continuity and Change : Design Strategies for Large – Scale Urban Development; Aga Khan Program for Islamic World; 1984.
40. Sevcenko 'Margaret Bentley; Theories and Principles of Design in the Architecture of Islamic Societies; Aga Khan Program for Islamic Architecture; 1988.
41. Stierlin 'Henri; Encyclopedia of World Architecture; Mc. Millan Press Ltd.; USA; 1977.
42. Stierlin 'Henri; Islamic Art and Architecture from Isfahan to Taj Mahal; Thames & Hudson; 2002.
43. Strommenger,Eva; 5000 Years of the Arts of Mesopotamia; Harry n. Abrams Inc.; New York; 1978.
44. Tansey 'Richard 'G. &others; Art Through The Ages; Harcourt brace Jovavich 'College Publishers; 1991.
45. Tomlinson 'R. A.; Greek and Roman Architecture; British Museum press; London; 1995.
46. Thoenes Christof; Architectural Theory: from the Renaissance to the Present; introduction by Christof Theones; Taschen;2003.
47. Weston,Richard; Plans,Sections and Elevations; Laurence King Publishing; 2004.

## ثانياً: المصادر العربية

48. إبراهيم، عبد الباقي؛ تأصيل القيم الحضارية في بناء المدينة الإسلامية المعاصرة: مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية؛ 1982.
49. إبراهيم، عبد الباقي؛ المنظور الإسلامي للنظرية المعمارية: مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية؛ 1986.
50. بوردين، آرنست؛ عناصر التصميم المعماري - مرجع بصري؛ ترجمة الدكتور علي بن سالم عمر باهمام؛ جامعة الملك سعود؛ النشر العلمي والمطبع؛ 2000.
51. البهنسى، عفيف؛ الجمالية الفنية في مفردات العمارة الإسلامية: المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأدب - الكويت؛ مجلة عالم الفكر؛ المجلد 34؛ أبريل 2006.
52. البهنسى، عفيف؛ العمارة عبر التاريخ: دار طلاس؛ سوريا؛ 1987.
53. البهنسى، عفيف؛ العمارة - الهوية والمستقبل: دائرة الثقافة والاعلام؛ الشارقة؛ 2003 .
54. أبو غنيمة، علي محمود؛ مراكز الإسلامية في أوروبا : المركز الثقافي الإسلامي ومسجده في روما - حالة دراسية؛ ندوة عمارة المساجد؛ كلية العمارة والتخطيط؛ جامعة الملك سعود؛ 1999.
55. الجواهرة، هاني محمد علي؛ قراءة نقدية للعمارة الإسلامية في سياقات جغرافية واجتماعية جديدة: المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب - الكويت؛ مجلة عالم الفكر؛ المجلد 34؛ أبريل 2006.
56. جينكس، تشارلز؛ عمارة الكون الوثاب: ترجمة رنا صبحي ناصر؛ دار علاء الدين؛ سوريا؛ 2003.
57. الحداد؛ محمد حمزة إسماعيل؛ موسوعة العمارة الإسلامية في مصر من الفتح العثماني حتى عهد محمد علي 1517 - 1848 م: مكتبة زهراء الشرق؛ القاهرة؛ 1998.
58. رزق، عاصم محمد؛ معجم مصطلحات العمارة والفنون الإسلامية: مكتبة مدبولي؛ مصر؛ 2000.

59. الريحاوي، عبد القادر؛ العمارة العربية الإسلامية، خصائصها وآثارها في سورية؟ دار البشائر في دمشق، 1999.
60. سعد، صادق أحمد صادق؛ التشكيل الفragي وتأثيره على علاقة المسجد بيئته العمرانية؟ ندوة عمارة المساجد؛ كلية العمارة والتخطيط؛ جامعة الملك سعود؛ 1999.
61. الشهابي، قتيبة؛ دمشق تاريخ وصور؛ مكتبة النوري؛ دمشق؛ 1990.
62. شيرزاد، شيرين إحسان؛ الأسلوب العالمي في العمارة بين الحافظة والتجدد؛ دار الشؤون الثقافية العامة؛ بغداد؛ 1997.
63. شيرزاد، شيرين إحسان؛ لحظات من تاريخ العمارة - الحركات المعمارية وروادها؛ دار الشؤون الثقافية العامة؛ بغداد؛ 1987.
64. طالو، محى الدين؛ فنون زخرفية معمارية عبر مراحل التاريخ؛ دار دمشق - سورية؛ 1999.
65. عبد القادر، ليس محمود؛ المعايير التخطيطية والتصميمية لجمعيات المراكز الثقافية في المدينة؛ رسالة ماجستير (غير منشورة)؛ قسم الهندسة المعمارية؛ جامعة بغداد؛ العراق؛ 2002.
66. علي؛ آزاد أحمد؛ قرى الطين، دراسة تأريخية - هندسية؛ وزارة الثقافة؛ الجمهورية العربية السورية؛ 2002.
67. قجة، محمد؛ قلعة حلب، صور من التاريخ؛ محافظة حلب؛ الجمهورية العربية السورية.
68. حبة؛ حيدر؛ القصور في العمارة الإسلامية؛ رسالة ماجستير غير منشورة؛ قسم الهندسة المعمارية؛ جامعة بغداد 1990.
69. المالكي، قبيلة فارس؛ الفكر والعمارة : الفكر الفلسفى المدرسي والعمارة القوطية؛ المجلة الفلسفية العربية؛ الجمعية الفلسفية العربية؛ عمان - الأردن؛ العدد 3؛ المجلد 3؛ كانون الأول / ديسمبر 1994.
70. المالكي، قبيلة فارس؛ تراث لعماني والمعماري في الوطن العربي : الحفاظ، الصيانة، إعادة التأهيل؛ دار الوراق للنشر والتوزيع؛ عمان؛ الأردن؛ 2004.
71. المالكي، قبيلة فارس؛ المهندسة والرياضيات في العمارة : دراسة في التناسب والنظمات التناسبية؛ دار الصفاء للنشر؛ عمان - الأردن؛ 2002.

72. محمد، غازي رجب؛ العمارة العربية في العصر الإسلامي في العراق؛ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد – بغداد؛ بغداد؛ 1989.
73. معروف، ناجي؛ المدارس في بغداد؛ كتاب بغداد؛ مجموعة من المؤلفين؛ نقابة المهندسين العراقية؛ بغداد؛ 1970.
74. وزيري، محمد يحيى؛ العمارة الإسلامية والبيئة؛ المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب؛ الكويت؛ سلسلة عالم المعرفة، العدد 304، يونيو 2004.
75. عدة مواقع على الانترنت.