

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من صور ومعابد حضارات العراق القديم (دراسة في مناخ الأبنية)

الأستاذ المساعد الدكتور
حسين علي عبد الحسين
جامعة القادسية - كلية الآداب
hussein.abdulhussein@qu.edu.iq

**Analysis of climate design indicators for the models of
buildings (palaces, temples within the civilizations of
ancient Iraq a study in the climate of buildings**

Dr.
Hussein Ali Abdul Hussein
University of Qadisiyah - College of Arts
hussein.abdulhussein@qu.edu.iq

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (368)

المؤلف:

Abstract:

The research highlights the most important architectural features that are climate-responsive within the architecture of ancient Iraq civilizations (Sumerian, Babylonian, and Assyrian) with different governance functions of palaces and worship buildings.

The research included the presentation and analysis of specific design indicators of the characteristics of the microclimate of the buildings, through the construction of a database of indicators (building angle, elongation ratio, rate of elongation rate of interior spaces, deriving the standard deviation of the elongation rate of internal spaces as a function of the horizontal dimensions of the building plan, The above-mentioned variables were derived from the horizontal dimension schemes, the number of buildings according to the selective sample was (8) buildings distributed by (4) buildings within the Sumerian civilization, (2) buildings belonging to each of civilizations of the Babylonian and Assyrian.

A descriptive analytical approach was used based on a database of design indicators that have been shown to influence the microclimate properties of buildings. The research concludes with several results that can be summarized as follows:

- 1- The variation of the rate of elongation of the internal spaces, the Sumerian Palace has presided the rest of the Sumerian buildings in terms of the climate suitability of the internal spaces amounted to spaces (65.11%), and the building of the Palace of Zamri did in Mary for the Babylonian civilization, while the convergence of the index for Assyrian civilization.
تم توظيف المنهج التحليلي الوصفي المستند على قاعدة بيانات عن المؤشرات التصميمية التي ثبت تأثيرها في خصائص نماذج التفصيلي للأبنية، وقد خلص البحث إلى العديد من النتائج يمكن إيجازها على النحو الآتي:
1- تبين معدل نسبة استطالة الفضاءات الداخلية، وقد تصدر قصر التوأم السومرية بقية الأبنية السومرية من حيث الملاءمة المناخية للفضاءات الداخلية بلغت نسبة الفضاءات (% ٦٥,١١)، كما تصدر مبني قصر زمرى لم في ماري للحضارة البابلية، في حين تقارب المؤشر بالنسبة للحضارة الآشورية.
- 2- The variation of the standard deviation of the elongation ratios of the internal spaces. The Palace and the Temple of Sushinpresidedthe rest of the Sumerian buildings in the index (0.31), which indicates the low level of space gradient, which leads to increased variability in the detailed climate characteristics within the building spaces, as the building of Nunmakh Temple The Babylonian civilization has an index of (0.31), whereas the index is close to the Assyrian civilization.
تبين الانحراف المعياري لنسب استطالة الفضاءات الداخلية، وقد تصدر قصر و معبد سوشين بقية الأبنية السومرية في المؤشر (٠,٣١)، مما يدل على انخفاض مستوى التدرج الفضائي مما يؤدي إلى زيادة التباين في خصائص النماذج التفصيلي ضمن فضاءات المبني، كما تصدر مبني معبد ننماخ للحضارة البابلية بمؤشر بلغ (٠,٣١)، في حين تقارب المؤشر بالنسبة للحضارة الآشورية.
- 3- The climate efficiency of the building's Key words: Climatic design, climate of buildings, internal spaces, architectural features, The elongation of spaces, Building Orientation, Inner patios, The climate efficiency.
الكلمات المفتاحية: التصميم المناخي، نماذج الأبنية، الفضاءات الداخلية، الخصائص المعمارية، أستطالة الفضاءات، توجيه المبني، القناءات الداخلية، الكفاءة المناخية.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم..... (369)

المقدمة

لا شك ان للفكر الهندسي المعماري ضمن حضارات العراق القديم كان له الاثر في اضفاء ملامح التصميم المناخي للأبنية من حيث التنظيم الفضائي، والتدريج الفضائي، وتوجيه المبنى ومادة البناء، وقد ارتبط تفسير الاستجابة المناخية للأبنية بالمضمون الفلسفى لنظرية التحدى الاستجابة، ولهذا دفع بمنظومة الفكر الهندسى المعمارى باتجاه تصميم ابنية تتسم بالملاءمة المناخية لتفادي التأثير السلبي لخصائص عناصر المناخ على مستوى الراحة البيئي ومناخية لشاغلي تلك الأبنية.

كما اثرت اساس فكرة الخلق عند السومريين والبابليين والآشوريين على خصائص الفضاءات الداخلية للأبنية، وكان هناك انسجاماً بين رؤية الحضارات للوجود والكون من جهة، وحاجة المعمار القديم في تصميم الأبنية المستجيبة للمناخ من جهة اخرى ولهذا ظهرت الابنية القديمة تحمل في خصائصها التصميمية العديدة من الابحاث والتي تفسر على انها مؤشرات الابنية الملائمة مع خصائص المناخ.

وقد تحورت مشكلة البحث على شكل مجموعة تساؤلات يمكن ايجازها على النحو الآتي:

١- هل صممت ابنية (الحكم والعبادة) ضمن حضارات العراق القديم وفقاً لمعايير الابنية المتكيفة مع المناخ السائد؟

٢- هل لخصائص المناخ في العراق القديم اثر في الاستجابة الابنية لخصائص المناخ؟

٣- هل يتباين مستوى التكيف المناخي للأبنية عبر حضارات العراق القديمة؟
اما فرضية البحث فكانت اجابة مؤقتة لتساؤلات مشكلة البحث ويمكن صياغتها على النحو الآتي:

١- صممت ابنية (الحكم والعبادة) ضمن حضارات العراق القديم وفقاً لمعايير الابنية المتكيفة مع المناخ السائد.

٢- لخصائص المناخ في العراق القديم - اثر في الاستجابة الابنية لخصائص المناخ؟

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (370)

٣- يتبين مستوى التكيف المناخي للأبنية عبر حضارات العراق القديم وفقاً للمنظور الفلسفية للحضارة للوجود واساس فكرة الخلق.

منهجية البحث:

تم اتباع المنهج التحليلي الاحصائي الوصفي لبيان اهم العوامل التصميمية التي تجعل الابنية اكثر تكيفاً مع المناخ السائد عبر حضارات العراق القديم (الحضارة السومرية، والحضارة البابلية، والحضارة الاشورية)، وبناء على ذلك تم انتخاب أربعة مباني تعود للحضارة السومرية اما الحضارة البابلية والاشورية فقد

تم انتخاب مبنيين لكل منها، وقد حصرت متغيرات البحث في جدول (١)

جدول (١) متغيرات التحليل كفاءة الأداء الحراري للأبنية مختارة ضمن حضارات

العراق القديم(عينة البحث)

X7	X6	X5	X4	X3	X2	X1	اسم المبنى	ن
272	1: 1,2	35	0.2	0,27	45,71	0,53	قصر آربد في اور	1
179	1:2	43	1	0,18	65,11	0,46	قصر النائم	2
328	1:3	17	2	0,31	41,17	0,55	قصر و معبد سوسن السومري	3
302	1:1,5	5	0,5	0,11	0	0,3	معبد في نهر كورة	4
238	1:1,4	18	0,4	0,31	44,44	0,42	معبد شناخ في نابل	5
212	1:1,2	104	0,2	0,15	82,69	0,46	قصر (زمر) (م) في ساريز	6
331	1:2,3	10	1,3	0,21	60	0,45	معبد زورقة-اشور (نوكوتسيورتا)	7
345	1:1,5	47	0,5	0,22	56,14	0,47	قصر ناجور في خور سعيد الاشوري	8

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على المخططات التصميمية للأبنية القديمة عينة البحث، اذ تم قياس المتغيرات من مخططات الأبنية باستخدام برنامج

Punch software .LLC punch professional Home design)

بالإضافة الى استخدام البوصلة لقياس انحراف الأبنية القديمة عن الشمال المغناطيسي وتم بيان مفهوم متغيرات

تحليل كفاءة الأداء الحراري في جدول (٢)

جدول (٢) متغيرات التحليل كفاءة الأداء الحراري للأبنية مختارة ضمن حضارات

العراق القديم(عينة البحث)

رقم المتغير	مفهوم المتغير
X1	معدل نسبة استطالة الفضاءات الداخلية لكل مبني
X2	النسبة المئوية للفضاءات الداخلية التي صفت ضمن المدى الثاني للداء الحراري
X3	مقدار الانحراف للمعياري عن المعدل لنسب استطالة الفضاءات الداخلية
X4	نسبة استطالة كتلة المبني عن الشكل الربع
X5	محمول عدد الفضاءات الداخلية للأبنية
X6	نسبة استطالة كتلة المبني بمحاطتها الاقعى (نسبة استطالة طول المبني من عرضه)
X7	زاوية اتجاه المبني (لواجهة المستطيلة)

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم..... (371)
المصدر: من عمل الباحث .

خطوات بناء قاعدة البيانات وتحليل متغيرات البحث:

- ١- تم اختيار اربعة ابنية تعود الى الحضارة السومرية (فجر السلالات الاكدية، سلالة اور الثالثة) الممتدة (٣٠٠٠ ق.م - ٢٠٩٦ ق.م) والتي تشمل (قصر اريدو في اور، وقصر التوأم، وقصر ومعبد سوثرن، ومعبد في تبة كورة). كما تم اختيار مبنيين يعودان الى الحضارة البابلية (٢٠٠٦ ق.م - ١٥٩٤ ق.م) وهما (معبد نتماخ، وقصر زمري لم في ماري)، اما ابنية الحضارة الاشورية فقد انتخب مبنيان (معبد زقورة اشور (توكولينتورتا)، وقصر ثانوي في خورسياد (قصر سرجون الثاني).
- ٢- تم اشتقاء قاعدة بيانات للمتغيرات ($x_1, x_2, x_3, \dots, x_7$) من خلال المخططات الافقية للأبنية، ينظر جدول (١) وفقاً لمعايير التصميم المناخي، كما تم تحديد زوايا أتجاه الأبنية القديمة بالاعتماد الى بوصلة و الخرائط و المخططات لتلك الأبنية، ينظر صورة (١)
- ٣- تم تمثيل قاعدة البيانات وللمتغيرات بأشكال بيانية تم تصنيفها وتحليلها وصولاً للنتائج.

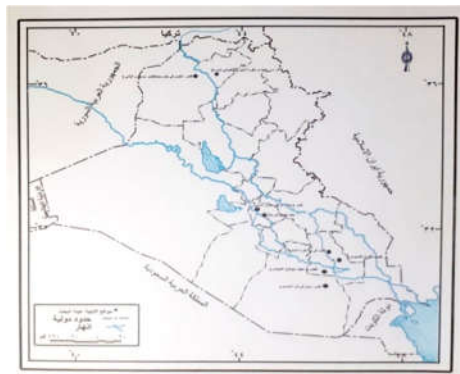
صورة (١) بوصلة لقياس انحراف الأبنية القديمة عن الشمال المغناطيسي



الحدود المكانية والزمانية للبحث:

تتحدد منطقة لدراسة مكانياً بمجموعة من الأبنية القديمة تضمن (ابنية الحكم والعبادة) التي تعود لحضارات متعددة ضمن حضارات العراق القديم تمثلت

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (372)
بالحضارة (السومرية، البابلية، والاشورية)، وقد روعي التوزيع الجغرافي لتلك
الابنية لتشمل وسط وشمال العراق وكما هو مبين في خارطة (١).
خارطة (١) نماذج من الابنية القديمة المشمولة بالدراسة.



المصدر: بالاعتماد على الهيئة العامة للمساحة، خريطة العراق، ٢٠٠٠.
اما الحدود الزمانية، فقد اختيرت اربعة مباني تعود للحضارات السومرية
(فجر السلالات الاكدية، سلالة اور الثالثة) الممتدة (٣٠٠٠ ق.م - ٢٠٩٦ ق.م)،
كما تضمن البحث مبنيين ضمن الحضارة البابلية (٢٠٠٦ ق.م - ١٥٩٤ ق.م)، كما
تم اختيار مبنيين يعودان الى العصر الاشوري (١٥٢١ ق.م - ٦١٢ ق.م).

المبحث الأول

التكيف المناخي لابنية حضارة العراق القديمة (ابنية الحكم، وابنية العبادة)
لابد من صياغة لمفهوم الحضارة على اعتبارها مجموعة استراتيجيات متكيفة
للتعايش مع البيئة.^(١) وهي بذلك ثمرة كل جهد يقوم به الانسان لتحسين ظروف
حياته.^(٢) فالتكيف البيئي يعُد سمة من سمات الحضارة طالما ان الانسان يحاول
من خلالها التكيف (الانسان، او المبني) بوصفه رد فعل اتجاه المؤشر البيئي
الخارجي.^(٣)

ولهذا تدل الدراسات ان فجر الحضارة شهد تفاعل الانسان مع البيئة الطبيعية
فنجده يحفر في الجبال والصخور ليحمي نفسه من تأثير القوى البيئية القاسية على
اعتبار ان عمق الكهوف يتصف بسعة حرارية عالية دون ان تتأثر درجة حرارتها
بالتغيرات الحرارية اليومية ضمن الفضاءات الخارجية.^(٤)

(373) تحليل مؤشرات التصميم المنائي لنماذج من قصور ومعابد حضارات العراق القديم.....

وهذا دليل على تأهل النظرية الايكولوجية ضمن المنظومة الفكرية ضمن الحضارات القديمة، اذ تؤثر النظرية الايكولوجية على ضرورة تكيف مأوى الانسان سواء كان عبارة عن الكهف او عمارة لأحداث حالة من التكامل بين متطلبات راحة الانسان وتصميم المسكن.^(٥)

وهذا ما يفسر ما طرحته (Ry Kwent) والذي يؤكد ان اصل الشكل المعماري هو نتاج تفاعل الانسان بنظومته المعمارية البيئية المحيطة (النظام الايكولوجي)، وتوصل (Ry Kwent) ان العمارة ناتج للهندسة، وان الهندسة لغة العقل والعقل جزء من النظرة وهي جزء من الطبيعة المحيطة، واستنتاج ان الفطرة الطبيعية تعطي التاج الإنساني معتمدة على القوى الطبيعية المؤثرة فيها،⁽⁷⁾ وتجنيداً لنظرية التحدي والاستجابة التي جاء بها (آرنولد توينبي Arnold Toynbee) على ان الانسان لم يحقق الحضارة نتيجة لمواهب بيولوجية، لكنه حققها استجابة لتحدي موقف ذي صعوبة خاصة، استثار الانسان، اذ سبب نشأة الحضارة ليست البيئة السهلة، وانما البيئة الصعبة التي تشكل تحدياً للإنسان.⁽⁸⁾ ولهذا فان نشوء القرى والمدن القديمة في بلاد الرافدين لم يكن ظاهرة فجائية بل سبقته رحلتان اتصفتا الأولى في تفاعل الانسان مع بيئته الطبيعية، والثانية تركزت على تفاعل الانسان مع بيئته الاجتماعية اكثر من تفاعله مع بيئته الطبيعية.⁽⁹⁾

فقد شهد التطور المعماري تفاعلاً حيوياً ما بين مواد البناء ومكملاتها من المواد الرابطة، كما حصل المعمار في العراق القديم على فكرة واضحة لطبيعة التغيرات المناخية خلال اشهر السنة وأخذها بالحسبان عند تنفيذ وتصميم هيكل المبني.^(١٠)

فمنذ الالف السادس قبل الميلاد ظهرت العمارة في وادي الرافدين ضمن تصاميم خاصة، وقد تعرف العالم على حضارات العراق القديم (السومرية، الاكادية، والبابلية، والاشورية) من خلال دراسة اثار تلك التصاميم المعمارية.⁽¹¹⁾ وذلك لابتكار البناء القدماء مواد بناء وتصاميم هي الأكثر ملاءمة مع طبيعة

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم..... (374)

المنطقة وتخفيط الأبنية.^(١٢) وقد لعبت عوامل عده في ابتكار العناصر المعمارية واستخدامها ضمن تصميم الأبنية المشيدة، وكان لها التأثير المباشر في التصميم الأمثل المتजانس مع المناخ السائد،^(١٣) من خلال تكيف العناصر التصميمية للמבנה والمتمثلة بالحجم البناء وارتفاعه، والخصائص الحرارية للغلاف الخارجي وتوجه المبني.^(١٤)

وبهذا يلاحظ ان العمارة الرافدينية قد تكيفت مع خصائص عناصر المناخ القاسي والتقليل من تأثير اتساع المدى الحراري اليومي والفعلي في الفضاء الخارجي على خصائص المناخ التفصيلي ضمن فضاءاته الداخلية.^(١٥) كما ارتبط التكيف بمفهوم إعادة التوظيف أي ادخال التعديلات التكيفية على النموذج البنائي للتوفيق والتلاؤم مع البيئة الحضارية بشكل خاص، يأتي إعادة التوظيف كاستجابة للمؤشرات الاقتصادية والاجتماعية.^(١٦)

ما تقدم يتضح ان العمارة في وادي الرافدين هي انعكاس حقيقي لروح المكانى وجوهر الفكر الهندسى للمعمار العراقي القديم، على اعتبار ان العمارة مرآة تعكس المنظومة الاجتماعية والاقتصادية والهندسية للمجتمع في منطقة تواجدهم.^(١٧) لقد بز الاعتماد على النظام الذاتي في تصميم المبنى والمستند على الإلادة من إيجابيات خصائص عناصر المناخ المحيط بالمبني، وينغلق عندما يكون خصائص المناخ عكس ذلك.^(١٨) ولهذا وظف التصميمات الذاتية للأبنية القديمة الرياح والتهوية الطبيعية للتقليل من الحمل الحراري وتحقيق مستوى مقبول من التهوية الطبيعية ضمن الفضاءات الداخلية، اذ تم ادخال الهواء الى الفضاءات الداخلية عن طريق الجدران المزدوجة التي تزيد من سرعة تحرك الهواء والحصول على ظاهرة التحرك الهوائي.^(١٩)

العوامل التصميمية

اولاً: خصائص الفضاءات:

١- نمط التشكيل الفضائي:

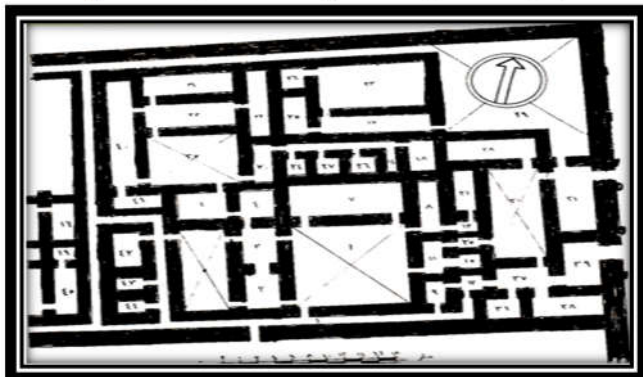
لقد اتصف التشكيل الفضائي بالشكل الأقرب الى المربع والمستطيل وأصبحت فضاءات المبنى تجتمع حول ساحة امامية في عصر ما قبل التاريخ ٤٠,٠٠٠-٣٠٠٠ ق. م)^(٢٠)، كما بدأ بظهور الفناء لكنه لا يزال خارجياً.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (375)

اما في العصور السومرية (٣٠٠٠ ق. م - ٢٠٩٦ ق. م) فقد تحولت خصائص الفضاءات لتجتمع حول ساحة امامية، وظهور الفضاءات لكنه لا يزال خارجياً، كما تميز نمط تشكيله الفضائي بالتشكيل الثلاثي مع إضافة الفنان كفضاء مهد انتقالي، فالشكل الفضائي عبارة عن مرج التشكيل الثلاثي بشكل الفنان الهندسي واطلاله على الفنان الداخلي، والفضاءات شبيهه بالمرربع، اما الفضاءات المحيطة به فهي ذات استطالة.^(١) ينظر خريطة (٢) وخطط (١).

كما تميز التشكيل الفضائي في العصور السومرية بوضوحية الفنان الداخلي وبلوورته، اذ احتل موقعاً مركزياً، فتحت عليه بقية الفضاءات. كما برع التشكيل الفضائي على هيئة مربعين متداخلين الأول الفنان المفتوح، الذي تفتح عليه المدخل وبعض الفضاءات، والثاني هو فضاء مفتوح على الفنان من احدى جهاته، الذي يتكون من تشكيل ثلاثي ينقسم ضمنياً الى جزء وسطي مرربع، يعتقد انه كان مسقاً بقبة بسبب شكله الفضائي المرربع التام. كما تميز التشكيل الفضائي بمستطيلين متباورين يفصلهما محضيق، بصيغة التجمع (الالاصق)، يحتويان على فناء استقبال. كما ظهر نمط للتشكيل الفضائي ذي شكل مرربع تام يحوي في وسطه فناء مفتوح مربيع مركزي الشكل يوحي بالاستقرار، تحيط به فضاءات مستطيلة شريطية توحى بالحركة، يتتألف من مجموعة من الباحات الثانوية، وفناء رئيس، شكله مرربع تام.^(٢)

خريطة (٢) خصائص التشكيل الفضائي لأبنية الحكم (القصور) ضمن العمارة السومرية (قصر اريدو في اور القصر الشمالي).



تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (376)

المصدر: هالة عبد الوهاب افendi، الاختلاف في النمط المعماري (اثر الاختلاف في الأنماط المعمارية العراقية القديمة على العمارة المحلية المعاصرة)، اطروحة دكتواره (غ. م)، قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، ٢٠٠٦، ص ٩٥.

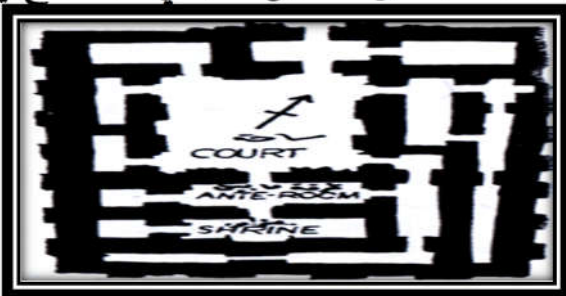
مخطط (١) خصائص التشكيل الفضائي لأنبنة الحكم (القصور) ضمن العمارة السومرية، قصر التوأم نموذجاً.



المصدر: هالة عبد الوهاب افendi، الاختلاف في النمط المعماري (اثر الاختلاف في الأنماط المعمارية العراقية القديمة على العمارة المحلية المعاصرة)، اطروحة دكتواره (غ. م)، قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، ٢٠٠٦، ص ٨٨.

اما في العصر البابلي القديم والوسطى (٢٠٠٦ ق. م - ١٥٩٤ ق. م) فقد تغير التشكيل الفضائي بشيوع الفناء الداخلي لتأكيد توجيه المبنى نحو الداخل (الخاص). مع التركيز على تداخل الأجزاء الكل الموحد، واعتماد الوحدة التخطيطية الأساسية في التشكيل. ينظر مخطط (٢).

مخطط (٢) خصائص التشكيل الفضائي لمعبد نماذخ في بابل.

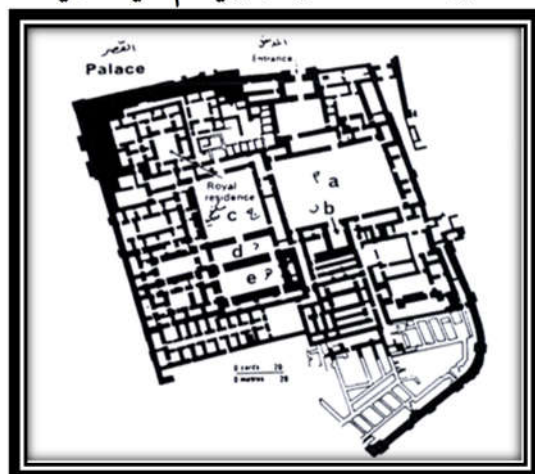


تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (377)

المصدر: هالة عبد الوهاب افendi، الاختلاف في النمط المعماري (اثر الاختلاف في الأنماط المعمارية العراقية القديمة على العمارة المحلية المعاصرة)، اطروحة دكتواره (غ. م)، قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، ٢٠٠٦، ص ١٠٠.

اما في العصر الاشوري فقد تميز التشكيل الفضائي بالتنظيم المركب، تجسيداً لمبدأ شمولية الأجزاء في كل موحد، اذ تتراقص الأبنية تنازلاً محورياً تماماً، كما استعملت الاشكال الهندسية المنتظمة ذات الزوايا القائمة على المستويين الافقى والعمودي. فقد تميزت الأبنية بوجود عدة افيفية ترتبط مع بعضها بمقدار رابطة، وت تكون الأبنية القصور الاشورية من ثلاثة اقسام رئيسية، الساحة الامامية (القسم العام)، والساحة المركزية (القسم الخاص). وخلاصة تحليل نمط التشكيل الفضائي في القصور الاشورية و يمكن تلخيصها بانها تحتوي على فناء وسطي متراص حول محور وسطي. (٢٣) ينظر خريطة (٣)، و(٤).

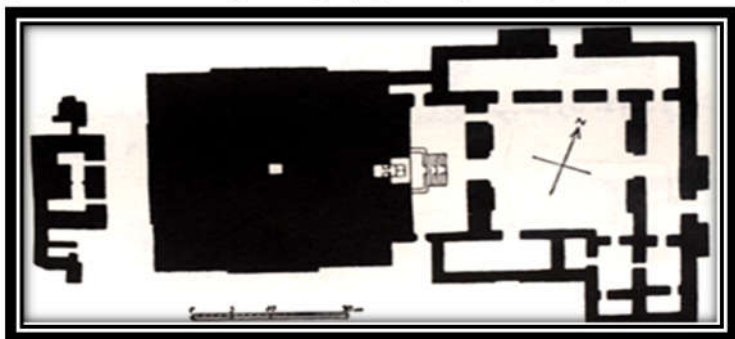
خريطة (٣) قصر (زمري لم) في ماري.



المصدر: هالة عبد الوهاب افendi، الاختلاف في النمط المعماري (اثر الاختلاف في الأنماط المعمارية العراقية القديمة على العمارة المحلية المعاصرة)، اطروحة دكتواره (غ. م)، قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، ٢٠٠٦، ص ٩١.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (378)

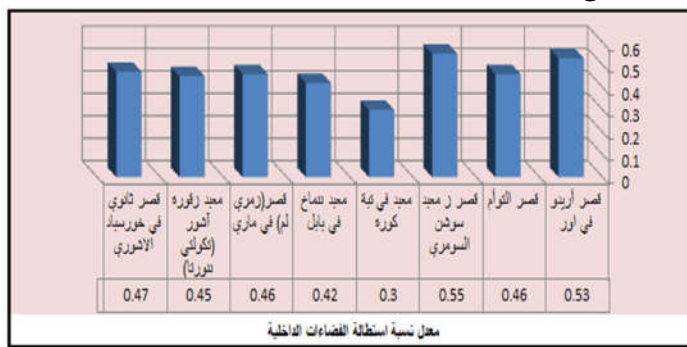
خريةة (٤) معبد زقورة أشور (توكولينيتورتا) نموذجاً للعمارة الآشورية.



المصدر: هالة عبد الوهاب افendi، الاختلاف في النمط المعماري (اثر الاختلاف في الأنماط المعمارية العراقية القديمة على العمارة المحلية المعاصرة)، اطروحة دكتواره (غ. م)، قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، ٢٠٠٦، ص ١٠٠.

وقد كشفت الدراسة بان هناك تباين من حيث معدل نسبة استطاله الفضاءات الداخلية، فقد رصد اقل معدل في مبني معبد في تبة كورة بمعدل نسبة استطاله بلغت (٠,٣)، في حين ظهر اعلى معدل نسبة استطاله لقصر معبد سوشن السومرية (٠,٥٥). ينظر شكل (١).

شكل (١) معدل نسبة استطاله الفضاءات الداخلية.



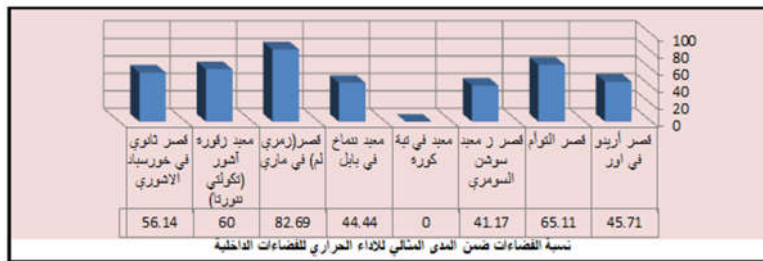
المصدر: بالاعتماد على بيانات جدول (١).

وتبعاً لذلك تبأنت نسبة الفضاءات التي تقع ضمن المدى لنسبة الابعاد الافقية المثالي مناخياً، فقد تصدر مبني قصر التوأم السومري بقية الأبنية السومرية بنسبة الفضاءات المثالية من حيث الملاعة المناخية بنسبة بلغت (٦٥,١١٪) في حين بلغت

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (379)

النسبة (صفر٪) لمعبد في تبة كورة، ينظر شكل (٢)، اما الأبنية البابلية فقد بلغت النسبة للفضاءات ذات نسبة بعد الافقى الملائمة للمناخ (٤٤,٤٤٪، و ٨٢,٦٩٪) لكل من (معبد بمناخ في بابل، وقصر (زمري لم) في ماري على التتالي، في حين بلغت النسبة للأبنية الاشورية (٦٠٪، و ٥٦,١٤٪) لكل من ((معبد زقورهآشور (توكولتيينورتا)، وقصر ثانوي في خورسياد) على التتالي.

شكل (٢) نسبة الفضاءات ضمن المدى المثالي للأداء الحراري للفضاءات الداخلية.



المصدر: بالاعتماد على بيانات جدول (١).

٢- التدرجفضائي:

الدرجفضائي احد المتغيرات التي تمثل مؤشراً مميزاً للعمارة العراقية القديمة في العصور السومرية (فجر السلالات الاكدية، وسلالة اور الثالثة)، وهو التدرجفضائي من العام الى الخاص، حالة مميزة في عمارة العراق القديمة وظهور فضاء (المابين) الذي يلعب دوراً مهمـا في تسلسل الحركة والتتابع الفضائي من عام الى شبه العام الى الخاص، واعتماد العقد الفضائية او الفاصل كفضاءات انتقالية بين الأجزاء. (٢٤)

ويتم التأكيد على هذا التناقض بين الخاص والعام بعدة متغيرات:-

أ- الاختلاف في الشكل.

ب- الاختلاف في اشكال الفضاءات وأحجامها.

ج- خلق فضاءات بين العام والخاص، مثل فضاء المدخل كفضاء محدد وفضاءات (المابين)، ينظر خريطة (٢)، ومحظط (١). فقد تميز معيار التدرج الفضائي للأبنية (القصور) في العمارة السومرية بان هناك عزل تام بين الفضاء العام والخاص، وان التتابع الفضائي لم يكن واضحاً، حيث اعتمدت المداخل غير

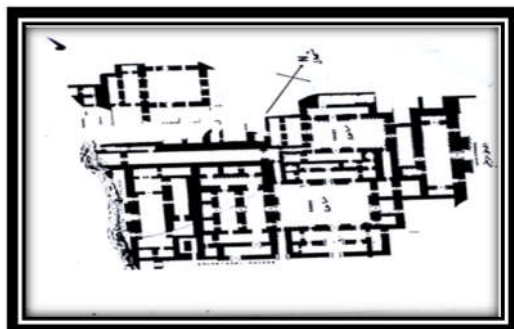
تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومعابد حضارات العراق القديم..... (380)

الواضحة والمحاور المنكسرة والحركة الدهلizophية المعقدة، واستخدام الفناء للتوزيع الفضائي فاصبح جزءاً من الوحدة التصميمية لأنماط القصور السومرية. اما في العصر البابلي القديم والوسيط (٢٠٠٦ ق. م - ١٥٩٤ ق. م) فمن اهم ما يميز معيار التدرج الفضائي في العمارة-هو تطور واضح في التنظيم الفضائي للمعابد وكان تحقيق الخصوصية هدفاً للتدرج والتتابع الفضائي، وقد كان التأكيد على المركزية في الفناء الداخلي، وجود فضاء المابين كفضاء انتقالي .

فقصور العصور البابلية القديمة كان نمط التدرج الفضائي يمثل امتداداً للنمط السومري القديم، ولكن مع اهتمام كبير بالتتابع والتسلسل الفضائي وتنظيم ووضوح اكبر في العلاقات بين الفضاءات. ينظر مخطط (٢)، وخريطة (٣).

اما في عماره العصر الاشوري فقد تميز معيار التدرج الفضائي بالتتابع بشكل اكثراً ووضوحاً، ففي ابنية المعابد كان تدرج العلاقة بين العام والخاص يتم عبر سلسلة من الفضاءات الانتقالية (vestibules) وجود فناء او اكثراً يتم الانتقال من خلالها الى الخاص، ويتم التأكيد على أهمية الفضاء الخاص بتغير الكتلة وارتفاعها، فيظهر التدرج الفضائي من الخارج الى الداخل ومن العام الى الخاص بوجود فضاء للمدخل، ثم فضاء الفناء كمزوع يعيش عن فضاء المابين. كما تميزت القصور الاشورية بوجود فنائين العام والخاص، وكان العزل بين الفنائين بواسطة فضاءات انتقالية مميزة بين الأجزاء حسب أهميتها. (٢٥) ينظر مخطط (٣) وخريطة (٤) .

مخطط (٣) قصر ثانوي في خور سياد ثمودجا للعمارة الاشورية يتصرف بمعايير التدرج الفضائي.

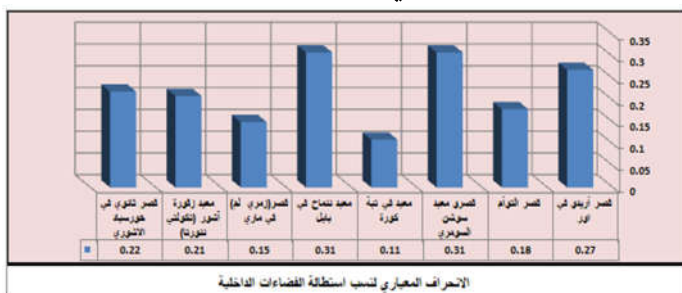


تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومعابد حضارات العراق القديم (381)

المصدر: هالة عبد الوهاب افendi، الاختلاف في النمط المعماري (اثر الاختلاف في الأنماط المعمارية العراقية القديمة على العمارة المحلية المعاصرة)، اطروحة دكتواره (غ. م)، قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، ٢٠٠٦ ، ص ٩٦.

لقد كشفت الدراسة تصدر مبني قصر ومعبد سوشن السومري بقية الأبنية السومرية في مقدار الانحراف المعياري لنسبة استطالبة الفضاءات الداخلية وهي دالة على انخفاض مقدار التدرجفضائي بمؤشر بلغ (٠,٣١) في انخفاض المؤشر الى ادنى مستوى له لمعبد في تبة كورة يبلغ (٠,١١). ينظر شكل (٣).

شكل (٣) الانحراف المعياري لنسب استطالبة الفضاءات الداخلية



المصدر: بالاعتماد على بيانات جدول (١).

اما الأبنية البابلية فقد ظهر المؤشر (٠,٣١ و ٠,١٥). لكل من معبد نماذخ في بابل، وقصر زمري لم في ماري على التالي،اما الأبنية الآشورية فقد كان مؤشر الانحراف المعياري لنسبة استطالبة الفضاءات الداخلية متقارباً يبلغ (٠,٢٢ و ٠,٢١) لكل من (معبد وزقرة اشور (تكوليتينورتا)، وقصر ثانوي في خورسياد الآشورية) على التالي.

وما تقدم يتضح بان مؤشر الانحراف المعياري لنسبة استطالبة الفضاءات الداخلية لم يزيد عن (٠,٣١) وهذا يدل على التنظيم من حيث التجانس العالي في الفضاءات الداخلية وهذا يعكس ايجابياً على تقليل الفارق المناخي التفصيلي ضمن الفضاءات الداخلية للأبنية القديمة وفق نتائج أحدث الدراسات الخاصة بنماذخ الأبنية.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم..... (382)

٣- التنظيم الفضائي:

لقد تميزت ابنيه العراق القديمة والخاصة العصور السومرية وابنيه قصورها والمحابد بمستوى واضح من التنظيم الهندسي، وذلك لأن مفهوم تعدد مستويات الكون لدى السومريين والآييان بوحدهتها لدى البابليين والاشوريين انعكس على مستوى التنظيم الفضائي للأبنية، اذ يلاحظ ان السومريين يؤمنون بتنوع متعدد مستويات الكون مما دفعهم نحو تعدد خصائص التنظيم الهندسي للفضاءات على مستوى المبني الواحد، مما انعكس على خصائص المناخ التفصيلي ضمن تلك الفضاءات فأوجد تباعينا في خصائص عناصر المناخ وذلك بفعل التباين في الكسب الحراري وما يلزم ذلك من تباين في درجة الحرارة والضغط للهواء ضمن تلك الفضاءات، وهذا يؤثر بالضرورة على خصائص التهوية الطبيعية من حيث الاتجاه والسرعة ضمن أجزاء الفضاءات الداخلية للمبني الواحد. فقد ظهرت المركزية في التنظيم كأحد المتغيرات التي تمثل مؤشراً مميزاً للعمارة العراقية القديمة، وبرز الفناء كفضاء مركزي جامع للفضاءات الأخرى.

فمن خلال الشكل (٤) يتضح الارتفاع النسبي لمؤشر الانحراف المعياري لنسب استطالة الفضاءات الداخلية عن الشكل الرابع لمبني قصر ومعبد سوشن السومري، اذ بلغ المؤشر (٠,٣١) وهذا يدل على انخفاض مستوى التجانس الماسحي للفضاءات الداخلية، في حين بلغ المؤشر ادنى حد له ضمن مبني معبد في تبة كورة ليبلغ (٠,١١) مما يجعل المبني تتصدر الأبنية السومرية من حيث التنظيم الفضائي.

اما في الفكر العماري البابلي فقد تميز بالفكر العقلاني حيال التنظيم المركزي للفضاءات، حيث تم تنظيم الفضاءات وفق تصميم يتيح لتلك الفضاءات ان تطل على الفناءات الكبيرة، ويتمركز في وسطها (الفناء الكبير). ولهذا كشف البحث ان الأبنية البابلية فقد بلغ المؤشر (٠,٣١)، (٠,١٥) لكل من معبد نماذخ في بابل، وقصر (زمري لم) في ماري على التالى.

اما الفكر العماري الاشوري فيتضح من خلال دراسة وتحليل القصور الاشورية وجود تنظيم مركزية واضح بالمقارنة مع القصور السومرية، فيلاحظ

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم..... (383)

وجود فناءات شبه مركزيات احدهما عام والأخر خاص، ومرتبطة بعقدة فضائية.^(٢٦) وهذا ما يفسر الارتفاع النسبي المؤشر لاخراف المعياري لتنسب استطالة الفضاءات الداخلية للأبنية الاشورية اذ بلغ (٠,٢١)، و(٠,٢٢) لكل من مبني معبد وزقورة اشور (توكولتيينورتا)، والقصر الثاني في خورسياد على التالى.

٤- نمط العلاقات الفضائية:

من اهم ما يميز نمط العلاقات الفضائية ضمن عمارة العصور السومرية هو ظهور التوجه نحو الداخل وتفعيل دور الفناء كموقع للفضاءات الأخرى. فاصبح الفناء الوسطي مركزي الموقع هندسي الشكل تحيطه بقية الفضاءات وتفتح عليه بشكل مباشر. وقد ظهرت بداية لتحديد فضاء المدخل كعقدة انتقالية تربط الخارج بالداخل كما في مبني المعبد الشمالي في تبة كورا (٣٠٠٠ ق. م).

في حين تميز نمط العلاقات القضائية لمبني (معبد في تل اسمر ٢٥٠٠ ق. م) تجمع الفضاءات الداخلية على فضاءات انتقالية تربطها مرات منكسرة، كما تجمع الفضاءات على فضاءات مركبة مربعة الشكل او مستطيلة.

اما في العصر البابلي (٢٠٠٦ - ١٥٩٤ ق. م) فقد تميز نمط العلاقات القضائية بظهور فكرة جمع المعابد لإعطاء أهمية للكل مع الحفاظ الأجزاء على شخصيتها، وتبعاً لذلك ظهر اكثرا من فناء، مرتبطة بفضاءات انتقالية رابطة، فقد تميزت العمارة الداخلية بالتتابع القضائي وظهور الفضاءات الرابطة بين الأجزاء.

في حين تميز نمط العلاقات الفضائية ضمن العمارة الاشورية التأكيد على المحورية التي تربط الفضاءات، والتتابع القضائي اكثرا ووضوحاً وضرورة وجود الفضاءات الانتقالية مهد او فناءات انتقالية، بالإضافة الى زيادة عدد وحجم الفناءات الداخلية المفتوحة.^(٤٩) ففي مبني معبد وزقورة نيكولتيينورتا في اشور (١٢٠٠ ق. م) تميز نمط العلاقات الفضائية بوجود فناء وسطي تفتح عليه الفضاءات الأخرى، كما تميز بزيادة حجم الفناء الداخلي المفتوح. اما القصر الملكي في خورسياد (قصر سرجون الثاني) (٧١٠ ق. م) فقد تميز بنمط من العلاقات الفضائية اذ يعتمد العمارة القصر على مبدأ التوجه نحو الداخل، اذ يحتوي على مجموعة من الفناءات تفتح عليها الفضاءات الأخرى.^(٢٧)

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم..... (384)

٥- محورية الفضاءات:

تُعد محورية الفضاءات الداخلية مؤشراً مميزاً لعمارة العراق القديمة، وقد خضعت الخصائص المحورية إلى تغير في الامتداد والخصائص التصميمية بحسب تغير علاقة الإنسان في بلاد الرافدين بالطبيعة وفي الكون، إذ شهدت هذه النظرية تغيرات ابتداءً من عصر السومريين الذي اتسمت فيه نظرة الإنسان التعددية إلى الكون وكذلك نظرة البابليين والأشوريين التوحيدية.

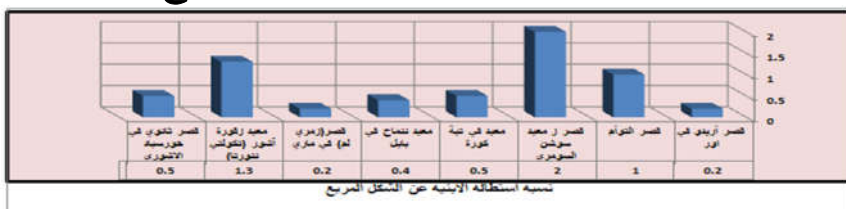
لقد اثرت أساس فكرة الخلق عند السومريين، والبابليين والأشوريين على خصائص محورية الفضائية ضمن العمارة القديمة، فان أساس فكرة الخلق عند السومريون تعتمد على اقسام المنظومة الأساسية الى أجزاء منفصلة يعمل كل منها بشكل قائم بذاته، لأنه منظومة الكون في الأساس واحدة متمثلة بالجبل الكوني (cosmic mountain) وهو تجسيد (نظيرية تعددية للكون)، في حين ان أساس فكرة الخلق عند البابليين والأشوريين هو توحد الطواهر ويؤمنون بثنائيات الوجود، فعملية الخلق عندهم تنتج من اتحاد عنصرين متقابلين يتولد منها عنصر ثالث، وهذا يسمى عملية الخلق الثلاثية (نظرة توحيدية للكون).

فمن اهم خصائص المحور ضمن الفضاءات الداخلية في الأبنية المقدسة (المعابد) في العصور السومرية، هو ظهور فناء يسبق الصومعة ومهد له ويسمى بالفضاء المابين (Antecella)، ثم ظهر في الالف الثالث قبل الميلاد فضاء مفتوح خاص بالمعبد وهو (الفناء الذي كان في بدايته يقع خارج المعبد ويسبق فضاء المدخل، أما في العصور السومرية اللاحقة أصبح المدخل فضاء مستقبلاً ويرتبط بفناء يفتح على الفضاء المابين ثم الصومعة، فالمحورية تحول تدريجياً إلى المركزية بوجود الفناء المركزي والذي يؤكد على العلاقة مع الداخل).

ومن خلال الشكل (٥) يلاحظ انخفاض عدد الفضاءات الداخلية لمبني معبد في تبة كورة ليبلغ (٥) فضاءات وعلى الرغم من ذلك يلاحظ ان المحورية تحول تدريجياً إلى المركزية وما يفسر ذلك هو انخفاض مؤشر نسبة استطالة المعبد بالمقارنة مع الأبنية الأخرى ليبلغ (٠,٥)، ينظر شكل (٤).

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (385)

شكل (٤): نسبة استطالة الابنية عن الشكل المربع.



المصدر: بالاعتماد على بيانات جدول (١).

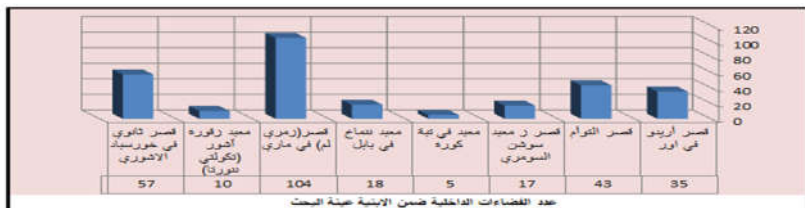
اما في العمارة البابلية، يصبح المحور أوضح بظهور اكثر من فضاء (ما بين)، ويظهر للمعبد محاور ثانوية جانبية، بالإضافة للمحور الرئيسي. ينظر شكل (٤). وان ما يفسر ظهور المحاور الثانوية هو زيادة عدد الفضاءات الداخلية، اذ يلاحظ على سبيل المثال قصر (زمري لم) في ماري يبلغ عدد الفضاءات (١٠٤) فضاء وهو اعلى مؤشر بالمقارنة مع الأبنية الأخرى ينظر شكل (٥)، ويرافق ذلك انخفاض من مؤشر بنية الاستطالة المبني (قصر زمرى لم في ماري) اذ بلغ (٠,٢) وهو اقل نسبة استطالة بالمقارنة مع الأبنية الأخرى عينة البحث، راجع شكل (١). اما في العمارة الاشورية فتمثلت المحورية ضمن الفضاءات الداخلية في ظهور نمط المعابد المزدوجة، وكذلك ظهور نمط المعبد الأرضي الملحق لبدن الزقورة، وقد تنوّعت وظائف المحورية ضمن الفضاءات الداخلية ظهر (محور حركي منكسر، ومحور بصري غير واضح، ومحور تنظيمي).

اما في الفضاءات الداخلية لأبنية القصور في العصر السومري بكونها محورية الفضاءات دهليزية والفناء هو الموزع الرئيسي للحركة والتي اتصفت بالتعقيد وانها منكسرة ودهليزية من المدخل الى الفناء، وذلك لتحقيق الأمان والخصوصية لفضاءات القصر المهمة (قاعة العرش والجناح الملكي)، ولذلك فالمحورية الفضائية في ابنية القصور السومرية غير واضحة. راجع مخطط (١) وخريطة (٢).

فمن خلال الشكل (٤) يتضح زيادة نسبة استطالة مبني قصر ومعبد سوشن السومري عن الشكل المربع اذ يبلغ المؤشر (٢) في حين ينخفض المؤشر الى ادنى حد له في مبني قصر اريدو في اور ليبلغ (٠,٢)، ومع زيادة نسبة الاستطالة تظهر المحورية للفضاءات الداخلية بشكل اوضح بالمقارنة في حالة انخفاض المؤشر.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (386)

شكل (٥) عدد الفضاءات الداخلية ضمن الأبنية عينة البحث.



المصدر: بالاعتماد على بيانات جدول (١).

اما في أبنية القصور العصر البابلي، فكان تأثير الفكر العقلاني الهندسي واضحاً على الأنماط الشكلية للمحورية، حيث كان المحور الحركي واضحاً في القصور والذي يتتألف غالباً من خمس وحدات منظمة ومتسلسلة في الأهمية، تمثل الوحدتان الأولى والثانية بعد المدخل الأجزاء الإدارية، بينما يعتبر الجناح الوسطي (الفناء الكبير) العام الخاص بالاستقبال (قاعة العرش)، والجناحان التاليان في نهاية القصر مخصصان للملك (الجناح الملكي). في حين تندمج المحورية في حال زيادة عدد الفضاءات الداخلية ويزداد الفضاءات الانتقالية، ولذلك تصبح المحورية منكسرة ودهليزية وغير واضحة في قصر (زميري لم) في ماري كنموذج لأبنية الحكم البابلية اذ يبلغ عدد الفضاءات فيها الى (١٠٤) فضاء وهو الأعلى من بين الأبنية عينة البحث، ينظر شكل (٥).

اما في قصور العصر الاشوري فقد شهدت امتداد المحورية تغيراً، فقد تحولت (الوحدة التنظيمية) الى نواة القصر، وتم الحركة من الفضاء العام الى قاعة العرش، وتم الحركة من الفناء العام الى قاعة العرش، ويتم الانتقال الى الفناء الخاص الذي يطل من الجناح الملكي، من خلال فضاء انتقالي (فضاء المابين).^(٢٨)، اما الأبنية الاشورية فقد تميزت بقلة عدد فضاءاتها الداخلية مما انعكس ذلك على وضوح المحورية، فلاحظ ان معبد وزقورة اشور (تكولينتورتا) لم يتجاوز عدد فضاءاتها (١٠).^(٢٩)

ثانياً: خصائص الفناءات الداخلية:

الفناء يمكن إيضاحه على انه ذلك الفضاء المغلق من جهاته الأربع والمفتوح من الأعلى والمحدد بالفضاءات الداخلية من احد او جميع سطوحه الداخلية.^(٣٠)

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم..... (387)

وقد اختلفت اراء الباحثين حول تفسير وجود ظاهرة الفناء الداخلي ضمن العمارة القديمة، فبعض الباحثين فسر وجود الفناء الداخلي لضرورة مناخية في العمارة ضمن الإقليم المناخ الحار الجاف واخرين عدوا وجود الفناء مرتبط بتحقيق اهداف اجتماعية ودفعية ودينية فقط.^(٣٠)

وقد اثبتت الدراسات ان للفناء الداخلي دوراً مهماً في تحسين الأداء الحراري للفضاء المجاور له، وذلك لأن في الليل تنخفض درجة الحرارة بدرجة كبيرة عن معدلاتها في النهار وتبعاً لذلك تستقر طبقة من الهواء البارد بحكم ثقلها في الفناء الوسطي الذي يقوم بخزنها الى النهار التالي، ففي وقت النهار وتكون المناطق العليا من المبنى اسخن من المناطق السفلية بحكم تعرضها لأشعة الشمس المباشرة، كما ان الطبقة الداخلية للفناء سيكون قسمها (مع ارتفاع الشمس في النهار) معرضاً لأشعة الشمس المباشرة والقسم الآخر يبقى مظللاً، ان هذا التباين في درجة الحرارة يتبع عنه تباين في مقدار ضغط الهواء، ويلازم ذلك حركة للهواء من الضغط الأعلى نسبياً الى الأقل ضمن الفناء وتقوم بعملية التبريد اذا ما وجدت لها منفذ الى الفضاءات الداخلية.^(٣١)

ويتبادر مستوى الأداء الحراري للفناءات الداخلية تبعاً للأبعاد الهندسية للفناءات وقد أوضحت الدراسات ذات العلاقة بان استطالة الفناء يحدد مستوى الأداء الحراري ويمكن تحديده بالمعادلة التالية:^(٣٢)

$$\text{اذ ان: } R_2 = \frac{W}{L}$$

W : عرض الفناء

L : طول الفناء

وقد حددتها بعض الدراسات بان الأداء الحراري الأمثل يتحقق عندما يكون استطالة الفناء يتراوح بين (٤-١٠).

اذ يرتبط الأداء الحراري للفناء الوسطي باستطالة الفناء، وذلك لأن نسبة الاستطالة تحدد نسبة سماح الاشعة الشمسية المباشرة بالسقوط على جدرانه وأرضيته بأكبر مساحة ممكنة خلال المدة الباردة، وحجب الاشعة عن الجدران والارضية بأقصى ما يمكن خلال المدة الحارة من السنة.^(٣٣)

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم..... (388)

كما يعمل الفناء الداخلي الى تقليل المدى الحراري السنوي ضمن الفضاءات الداخلية المجاورة، اذ يعد الفناء الداخلي المنفذ الرئيسي لدخول اشعة الشمس والهواء الى داخل فضاءات المبنى، ويقلل من برودة الجو شتاءً او حرارته صيفاً.^(٣٤)

وما تقدم يفسر تصميم الفناء الداخلي ضمن العمارة القديمة للعصور السومرية، اذ يتوسط الفناء المبني او يحتمل احد اضلاعه الجانبية، ويكون مكسوفاً بمستوى الطابق الأرضي، وتطل على الفناء الوسطي نوافذ الفضاءات الداخلية.^(٣٥)، وقد اهتم المعمار السومري القديم بتصميم الفناءات على اعتبارها حلقة الوصل بين المناخ التفصيلي ضمن الفضاءات الداخلية، وخصائص المناخ ضمن الفضاءات الخارجية، كما يحمل الفناء الداخلي معانٍ رمزية باعتباره يمثل نقطة التقائه الأرض بالسماء، ولقد عمل الفنان كفضاء مركزي جامع للفضاءات الأخرى يمثل الامتداد بين الأصل وتجسيدهاته.^(٣٦)

فمن خلال شكل (١) يتضح أن مبني قصر التوأم السومري يتضمن أعلى نسبة فضاءات يتراوح نسبة استطالتها بين (٤٠-٤١٪) وهي النسبة المثالية من حيث الملاءمة المناخية اذا بلغت نسبة الفضاءات ذات نسبة بعد الاقفي المثالي (١١٪)، في حين يخلو المعبد السومري في تبة كورة من فضاءات لها ابعاد افقية يقع ضمن المدى المثالى سابق الذكر.

ومن الجدير بالذكر هو ان الشكل الهندسي للفناء الوسطي لم يخضع لشكل معين، فمن اهم الخصائص التصميمية للفناءات في الأبنية (المقدسة) المعابد للعصور السومرية استخدام الشكل المربع في الفضاءات الداخلية (فيما عدا الفنان الوسطي).^(٣٧) وتصل مساحة الفنان نحو (٣٣م٢)، وفي الأبنية الكبيرة (١٠١م٢) وتكون أرضية الفنان مرصوصة بالحجارة البيضاء المصقوله وهو ما تم تشخيصه ضمن عمارة حضارة بلاد الرافدين منذ (٢٠٠٠ ق. م).^(٣٨) ولم يقتصر تصميم الفناءات الداخلية على الأبنية السكنية فقد ظهر الفناءات ضمن عمارة المعابد في عصر فجر السلالات السومرية (٣٠٠٠-٢٠٩٦ ق. م)، كما هو الحال في معبد (أبو في تل اسمير).^(٣٩)

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (389)

ومن اهم الدوافع (غير مناخية) لتصميم الفناءات الداخلية في العمارة السومرية هو الاتجاه نحو الداخل في التصميم المعماري وبخاصة في ابنيه المعابد في توفير الحماية والتحصين، وانعدام الفتحات عدا فتحة المدخل مما دفع باتجاه تصميم الفناءات لتشكل حلقة وصل بين الفضاءات الداخلية والخارجية.^(٤٤)

فقد ظهر اكثـر من فناء في المعابـد والقصور السومـرية والاـكـدية، اذ لـوحـظ في المعـبد اليـفـوي ضـمن الحـقبـة السـومـرـية فـنـاءـات اـحـدهـما خـارـجيـاـ وـالـآـخـر دـاخـليـاـ، كـما وـجـدـ في مـجـمـعـ قـصـرـ وـمعـبدـ سـوشـنـ منـ نفسـ الحـقبـةـ.^(٤١)

اما في العصر البابلي فتصميم الفناء الداخلي لأبنيـةـ المعـابـدـ، اذ تـرـتـبـ الغـرـفـةـ المـقـدـسـةـ فيـ المعـبدـ الـبـابـلـيـ بالـفـنـاءـ الوـسـطـيـ عنـ طـرـيقـ غـرـفـةـ المـاـبـيـنـ(Anti-cell)ـ وـالـتـيـ تـقـعـ فيـ الفـنـاءـ الوـسـطـيـ وـالـمـدـخـلـ عـلـىـ محـورـ وـاحـدـ، حـيـثـ يـتـمـ تـرـتـيـبـ الفـضـاءـاتـ حـولـ محـورـ وـاحـدـ يـتـهـيـ بالـفـضـاءـ المـقـدـسـ.^(٤٢) فقد ظـهـرـ اـكـثـرـ منـ فـنـاءـ تـرـيـطـهـ فـضـاءـاتـ اـنـتـقـالـيـةـ فيـ المعـابـدـ وـالـقـصـورـ الـبـابـلـيـةـ، اـذـ ظـهـرـ اـكـثـرـ منـ فـنـاءـ فيـ المعـابـدـ الـبـابـلـيـةـ لـتـجـسـيدـ فـكـرةـ مـجـمـعـ المعـابـدـ، وـتـرـتـبـ تـلـكـ الفـنـاءـاتـ بـبعـضـهاـ بـفـضـاءـاتـ اـنـتـقـالـيـةـ رـابـطـةـ (ـمـاـ بـيـنـ)، وـرـبـماـ كـانـتـ هـذـهـ بـدـايـةـ التـحـركـ نـحـوـ اـنـشـاءـ الرـوـاقـ كـفـضـاءـ اـنـتـقـالـيـ.^(٤٣)

وـقـدـ كـشـفـ الـبـحـثـ اـرـتـقـاعـ نـسـبـةـ الفـضـاءـاتـ الدـاخـلـيـةـ التـيـ لـهـ اـبـعـادـ اـفـقـيـةـ مـثـالـيـةـ مـنـاخـيـاـ نـسـبـةـ العـرـضـ اـلـىـ الطـولـ فيـ مـبـنـىـ قـصـرـ (ـزـمـرـيـ لمـ)ـ فيـ مـارـيـ كـنـمـوذـجـ لـلـأـبـنـيـةـ الـبـابـلـيـةـ لـيـلـغـ النـسـبـةـ (ـ٨ـ٢ـ.ـ٦ـ٩ـ)، فيـ حـيـنـ يـنـخـفـضـ المـؤـشـرـ فيـ مـعـبدـ نـسـاخـ فيـ بـابـلـ لـيـلـغـ (ـ٤ـ٤ـ.ـ٤ـ٤ـ)ـ يـنـظـرـ شـكـلـ (ـ٢ـ).

اما الـأـبـنـيـةـ الـأـشـوـرـيـةـ فـقـدـ ظـهـرـ تـقـارـبـ فيـ نـسـبـةـ الفـضـاءـاتـ ذـاتـ الـابـعـادـ الـاـفـقـيـةـ الـمـثـالـيـةـ، اـذـ بـلـغـتـ النـسـبـةـ (ـ٦ـ٠ـ٪ـ،ـ ـ٥ـ٦ـ.ـ٤ـ١ـ٪ـ)ـ لـكـلـ مـعـبدـ زـقـورـةـ اـشـورـ (ـتـكـوـلـيـتـيـنـوـرـتـاـ)، وـقـصـرـ ثـانـوـيـ فيـ خـوـسـيـادـ عـلـىـ التـالـيـ.

ثالثـاـ:ـ الجـدـرـانـ (ـغـلـافـ الـمـبـنـىـ الـخـارـجـيـ):ـ

لـقـدـ حـاـوـلـ الـإـنـسـانـ فيـ حـضـارـةـ وـادـيـ الـرـافـدـيـنـ مـنـذـ الـبـدـايـةـ مـرـاعـاةـ اـسـتـعـمالـ الـمـوـادـ الـخـامـ الـمـتـوـفـرـةـ محلـيـةـ وـالـعـمـلـ مـنـ اـجـلـ صـيـاغـتـهاـ بـشـكـلـ مـلـائـمـ معـ خـصـائـصـ عـنـاصـرـ الـمـنـاخـ، وـكـانـ لـلـخـصـائـصـ الـفـيـزـيـائـيـةـ لـلـتـرـيـةـ فيـ عـرـاقـ التـأـيـرـ الـعـمـيقـ فيـ

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم..... (390)

العمارة، وذلك لما ادته من دور فعال في صناعة الاجر والطوف واللبن.^(٤٤) فالعمارة بمثابة نتاج للتفاعل بين المواد الانشائية وخصائص المناخ، في محاولة من العمار الراfdiي للتلليل من اثر البيئة الطبيعية على الأبنية عمد الى اتخاذ عدة معالجات اضفت صفة جمالية ومقاومة اكبر للتغير اليومي والفصلي في خصائص عناصر المناخ السائد ضمن الفضاء الخارجي.^(٤٥)

فمادة الانشاء وخصائصها الحرارية تحدد مقدار العزل الحراري وأنظمة التبريد الذاتية وبالتالي تحديد مدى ملاءمة العمارة بخلافها الخارجي للمناخ.^(٤٦) وهذا ما يفسر استخدام المعمار العراقي القديم المواد الانشائية المحلية لمقاومتها العالية للانتقال الحراري، فضلاً عن معرفته الدقيقة بمقاييس مقاومة تلك المواد المستعملة للخصائص عناصر المناخ.^(٤٧)

فقد استخدم (الطين) في انشاء العمارة منذ بداية العصر الحجري الحديث كمادة أولية في البناء، كما استخدمت فيما بعد كمادة رابطة (مونتا)، من اللبن فشكلاً انسجاماً كاملاً من حيث الملاءمة مع درجة المقاومة الحرارية المطلوبة.^(٤٨) اذ استعملت في العمارة في جنوب العراق وذلك لافتقار القسم الجنوبي من العراق الى الحجارة لذلك اتجه الانسان الى استعمال الطين، فاستخدمه على هيئة كتل صغيرة وكبيرة للبناء وطور عملية استخدمه فصنع منه الطوف ثم اللبن فالاجر، فكان لزيادة المقاومة الحرارية للطين دوراً في اختيار المعمار له لتحقيق اعلى مقدار للعزل الحراري وتحسين خصائص عناصر المناخ ضمن الفضاء الداخلية للأبنية.^(٤٩)

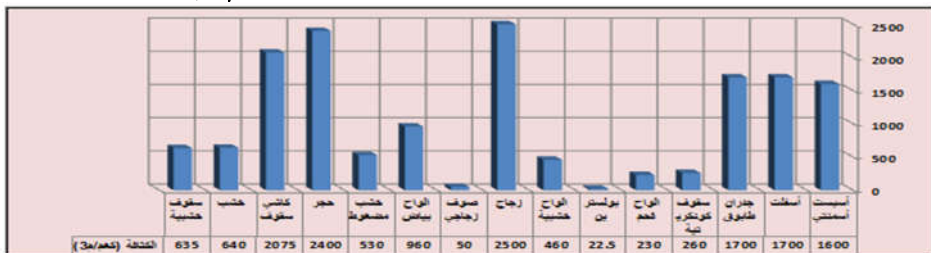
كما استعمل المعمار (اللبن) كمادة انشائية وهي عبارة عن (مزيج من المواد الأولية التي يتكون منها اللبن فهي التربة على اختلاف أنواعها رملية او طينية، وافضل أنواع اللبن ما يكون نسبة الغرين فيه مساوية لنسبة الرمل، ووفقاً لنتائج التقنيات الاثارية ان اللبن يشكل نسبة (٩٥٪) من نسبة المواد التي شيدت منها ابنيه وادي الراfdin القديمة.^(٥٠) ويعتمد حجم اللبن على الغرض المنشود من اجله واكثر الاحجام شيئاً على مر العصور وفي الأبنية التاريخية (٢١٩٧ سم × ١٣×١٣ سم) وبحجم (٣ سم × ١٣×١٣ سم)، وقد ظهرت في عصر السلالات

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم..... (٣٩١)

بحدود (٢٨٠٠-٢٣٧١ ق.م) نوع مميز من اللبن يسمى بـ(اللبن المستوي المحدب) يكون الجزء العلوي له محدباً، بينما الجزء الآخر مستوياً، الامر الذي يعطي قوة للأبنية التي استخدمت في بنائها هذا النوع من اللبن.^(٥١)

كما استخدم (الاجر) في بناء المباني والذي يتصرف بممانعته العالية للانتقال الدرار، بالإضافة لما يتميز به من صلابة وتحمل الاثقال والضغط العالي.^(٥٢) وذلك لزيادة كثافته اذ تبلغ (١٧٠٠ كغم/م^٣) وهي عالية نسبياً بالمقارنة مع المواد الانشائية الأخرى، ينظر شكل (٦).

شكل (٦) تباين مؤشر الكثافة لمواد البناء (كغم/م^٣).



المصدر: بالأعتماد على جمال عبد الواحد السوداني، القباب وأثرها في البيئة الحرارية داخل الأبنية، رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية، الجامعة التكنولوجية، ٢٠١٧، ص ١٢٢.

والاجر عبارة عن طين او اللبن المفحور بالنار بدرجات حرارة عالية تتراوح بين (٧٥٠-١٠٠٠ م)، وللأجر اشكال هندسية منتظمية مستطيلة الموجة او مربعة، كما تستخدم في البناء دخل متأخر عن اللبن بمدة لا تقل عن (٣٠٠ سنة).^(٥٣) ويتم عملية الربط بين كتل الاجر باستخدام (مونة) وهي المادة الرابطة والتي تكون عادة من الطين او الجص.^(٥٤)

كما استخدم الطين والغير مكونة رابطة بين الكتل الاجر وبخاصة في العصر البابلي، اذ يتم تحمير الطين ويعجن يسحق وينعم الجزيئات التي تتحلل في الماء فتجانس العجينة ثم تنتشر في طبقة سمكها (اسم) بين كتل اللبن الجاف.^(٥٥) كما استخدم الجص كمادة رابطة، وقد ساعد استخدام هذه المادة هو سهولة استخدامها في عملية بناء العقود والقبوat في التسقيف.^(٥٦) بالإضافة الى

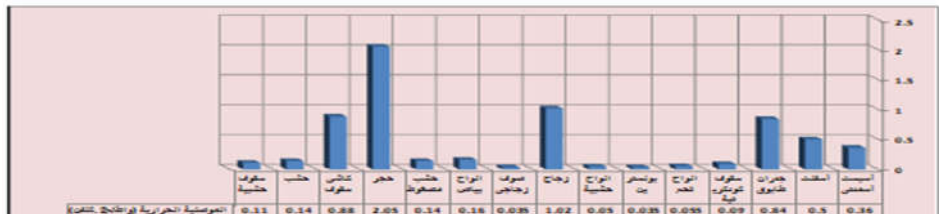
تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومعابد حضارات العراق القديم (392)
 استخدام الجص كمادة لطلاء الواجهات الخارجية للمعابد. كما في المعبد الأبيض
 في الوركاء في حدود (٢٥٠٠ ق. م).^(٥٧)

كما استخدم (الطفوف) في تشييد الأبنية القديمة، اذ يتكون (الطفوف) من كتل
 من الطين الممزوج بالرمل والبن المسحوق، اذ يضع الطوف باليد، وبسبب عدم
 استخدام قوالب ذات احجام واحدة مما جعل سماكة الجدار المبني من الطوف
 تباين في حين السماكة اذ يتراوح سماكة الجدران بين (٤٠-٢٥ سم) وقد يصل الى
 (٥٠ سم).^(٥٨) وللطوف أهمية في تحقيق مقدار عالٍ من العزل الحراري مما دفع
 بالمعمار العراقي القديم من اختياره غالباً في تشييد المباني.^(٥٩)

كما تم استخدام (الاخشاب) في تشييد الأبنية، بالإضافة الى استخدام
 القصب والبردي، وجعل منها حزماً تربط مع بعضها البعض لرفع السقوف
 الخصيرية، وذلك لتفادي التشققات او الانهيار الحاصل في الجدران المبنية بالبن
 او الاجر، اذ كان يتم اطلاق الخصير بمادة الجير والزفت لمنع تأكل مادة البناء
 بالرطوبة العالية، كما يمنع من تسرب مياه الامطار عبر سقوف المباني.^(٦٠)

وما يفسر اختيار الخشب في انشاء السقوف خبر انخفاض مقدار الموصلية
 الحرارية اذ بلغت (٥٠ واط / م٢ كلفن) وهي منخفضة جداً بالمقارنة مع المواد
 الانشائية الأخرى ينظر شكل (٧). ويزداد ممانعة حرارية بلغت (٢٠ واط / م٢ .
 كلفن)، ينظر شكل (٨).

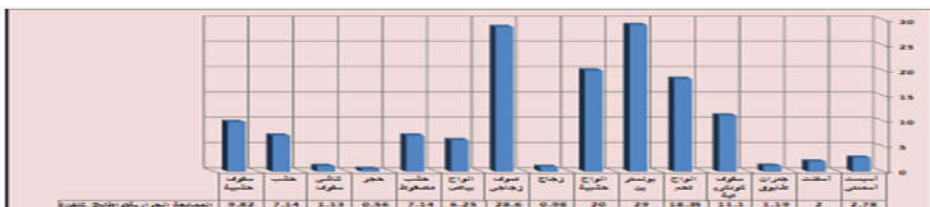
**شكل (٧) تباين الموصلية الحرارية (واط / م٢ / كلفن) لنماذج من المواد المستخدمة
 في البناء.**



المصدر: بالاعتماد على جمال عبد الواحد السوداني، القباب وأثرها في البيئة
 الحرارية داخل الابنية، رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية، الجامعة
 التكنولوجية، ٢٠١٧، ص ١٢٢.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (٣٩٣)

شكل (٨) تباين مؤشر المانعة الحرارية لنماذج من مواد البناء.



المصدر: بالاعتماد على جمال عبد الواحد السوداني، القباب وأثرها في البيئة الحرارية داخل الابنية، رسالة ماجستير، قسم الهندسة المعمارية، الجامعة التكنولوجية، ٢٠١٧، ص ١٢٢.

ومن الجدير بالذكر أن جميع مواد البناء من (الطين، واللبن، والطوف) بالإضافة إلى المواد الرابطة كانت تتصنف بزيادة في مقدار السعة الحرارية (Thermal Capacity) وإن زيادة السعة الحرارية يعد أهم متطلبات كفاءة الأداء الحراري للمبني في الإقليم المناخ الحار الجاف اذ تجعل السعة الحرارية المرتفعة نسبياً المناخ ضمن البيئات المغلقة أقل تأثيراً بالتغيير اليومي والفصلي لدرجة الحرارة.^(٦١) بهدف ادامة الاستقرار الحراري الداخلي ولأطول مدة اشغال تناسب وطبيعة الوظيفة التي في داخله يكون لمعرفة مجال التأخير الزمني دوراً في تحديد تلك المدة، علماً ان مدة التأخير الزمني هي المدة المحصورة بين وصول السطح الخارجي لدرجة حرارته العظمى ووصول السطح الداخلي لدرجة حرارته العظمى.^(٦٢) ومن اهم العوامل المحددة بمدة التأخير هو مقدار سمك الجدران فان زيادة سمك الجدران يتحقق عزل حراري وينعكس ذلك في زيادة مدة التأخير الانتقال الحرارة، وبهذا يلاحظ زيادة سمك جدران الأبنية لتتراوح بين (٣٦-٥٠ سم) وبعزل حراري يتراوح بين (١.١-١٠.٦ واط / م^٢ . م).^(٦٣)

وهذا ما يفسر اهتمام العمارة الآشوري في زيادة سمك الجدران المبنية من اللبن، بالإضافة إلى استخدام الحجارة (الملان) في تغليف الواجهات الخارجية، وقد بلغ سمك بعض الجدران (٣،٥ متر) وارتفاعها من (٧-٥ متر) بنيت واجهاتها بالحجارة وتم ملئ الفراغ بين هذه الواجهة بين جدران اللبن بالحجارة والطين.^(٦٤)

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم..... (394)

وما يفسر زيادة سمك الجدار بالقليل من الموصلية الحرارية للحجر المستخدم في البناء او ثبت الزيادة البنية في موصلية الحرارة وانخفاض مقدار المانعة الحرارية. ينظر شكل (٧) و (٨).

ومن اهم العوامل التي أدت الى تحقيق مقدار كبير من العزل الحراري هو استخدام الجدران المزدوجة (Duble walls) في المعابد الاكدية ومعابد سلالة اور الثالثة اذ ظهر انفوج جديد للعزل الحراري للأبنية المقدسة تمثل باستخدام الجدران المزدوجة والتي تحصر بينها عمراً ضيقاً عديم الفتحات يحيط بالمبني الداخلي من جميع الجهات.^(٦٥) كما تميزت عمارة بلاد الرافدين بجدرانها الصماء (دون فتحات خارجية) وذلك لعزل الفضاءات الداخلية عن الخارجية، من خلال حماية الفضاءات الداخلية من الرياح الحارة والباردة ولا سيما في الحالات العليا، كما صممت الواجهات الخارجية بامتداد لاتجاهات تضمن تفادي الزاوية القائمة لأشعة الشمس الساقطة على الواجهات الخارجية.^(٦٦)

رابعاً: توجيه كتلة المبني:

يعد توجيه المبني احد المحددات الاداء الحراري للمبني، ويعتمد التوجيه الشمسي للمبني على شكل المبني ونسبة استطالته، فكلما زادت نسبة الاستطاله زادت تبعاً لذلك أهمية التوجيه وتأثيره في تبادل الحرارة الداخلية، كما يعتمد تأثير التوجيه الشمسي على مستوى التضام الأبنية المجاورة والمسافات الواسعة بين الأبنية والتي تعتمد على مؤشر الكثافة البناء، فكلما كانت الأبنية أكثر تباعداً زادت تأثير التوجيه والعكس صحيح.^(٦٧)

فالتوجيه الشمسي الأمثل (Solar Orientation) مناخياً هو التوجيه الذي يضمن اقل فقدان حراري شتاءً واقل كسب حراري صيفاً.^(٦٨) من خلال تأثير توجيه المبني باستقطاب نسائم الصيف تشكيل كتلة المبني وتوجيهها، اذ تكمن أهمية التهوية الطبيعية وحركة الهواء في الفضاء الداخلي والتي تخلص الفضاءات الداخلية من درجات الحرارة المرتفعة عن المستوى المطلوب لتحقيق الراحة البالغة مناخية.^(٦٩)

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومعابد حضارات العراق القديم (395)

وقد كشفت الدراسة ان (٥٠٪) من الأبنية السومرية ضمن عينة البحث صنفت بانها جيدة من حيث ملاءمتها للمناخ وتمثلت بقصر التوأم ذي زاوية اتجاه اللواجهات الأكثر استطالة تتد بزاوية (١٧٩-٣٥٩)، وقصر ومعبد سوشن السومري ذو زاوية اتجاه الواجهتين الأكثر الاستطالة تتد بزاوية (١٤٨-٣٢٨).^(٧٠) اما قصر اريدو في اور، ومعبد في تبة كورة فقد صنفت زوايا اتجاهاتها بانها (حرجة) من حيث ملاءمتها للمناخ، اذ بلغت محورية زاوية اتجاه الواجهتين الأكثر استطالة (٩٢-٢٧٢)، و (١٢٢-٣٠٢)، لكل من المبنيين على التالى.

اما الأبنية البابلية فقد صنف محورية زاوية اتجاهها البيئي والغير ملائم مع المناخ وتمثلت تلك الأبنية ب(معبد نماذج في بابل) ذو زاوية اتجاه تتد بمحور (٥٨-٢٣٨)، وقصر (زمري لم) في ماري ذو زاوية اتجاه تتد في محور (-٣٢).^(٢١٢)

اما الأبنية الاشورية فقد كشفت قياسات زاوية محورية اتجاهها (٥١-٣٣١) لمعبد وزقورة اشور (تكوليتينورتا) وهذه زاوية محورية سيئة من حيث ملاءمتها مع مسار قرص الشمس اليومي والفصيلي، اما مبني قصر ثانوي في خورسباد ذو زاوية المحورية (١٦٥-٣٤٥) فقد صنف بانه جيد من حيث الملاءمة المناخية وما تقدم يتضح ان (٥٪.٣٧) من الأبنية المدرستة صنفت بان محورية اتجاهها (جيدة)، و (٢٥٪.) منها صنفت (بالحرجة)، و (٣٧.٥٪) صنفت بالسيئة من حيث ملاءمتها مع المناخ.

ومن خلال الشكل (٢) يتضح تصدر مبني قصر ومعبد سوشن السومري بقية الأبنية السومرية بنسبة الاستطالة عن الشكل المربع لتبلغ المؤشر (٢)، في حين ينخفض المؤشر الى ادنى مستوى له في مبني قصر اريدو في اور ليبلغ (٢.٠)، الامر الذي يجعل قصر ومعبد سوشن السومري اكثرا حاجة الى تحقيق الاتجاه الأمثل مناخياً على العكس من نظيره قصر اريدو في اور الذي يكون لزاوية اتجاه محور المبني اقل تأثيراً في مناخه التفصيلي لانخفاض نسبة الاستطالة عن الشكل المربع.

اما الأبنية البابلية، فقد تقارب المؤشر لمعبد نماذج في بابل ليبلغ (٤.٠)، في حين بلغ المؤشر (٢.٠) لمبني قصر (زمري لم) في ماري، وهذا يدل على قلة تأثير زاوية محور اتجاه المبني في مناخه التفصيلي.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (396)

أما الأبنية الآشورية، فقد تصدر مبني معبد وزقورة اشور (تكوليتينورتا) بمؤشر بلغ (١,٣) في حين انخفض المؤشر للقصر الثاني في خورسباد ليبلغ (٠,٥)، بما يدل على زيادة تأثير المناخ التفصيلي بزاوية اتجاه المبني للمبني الأول بالمقارنة بالمبني الثاني.

المبحث الثاني

تقييم مستوى التكيف المناخي للأبنية القديمة بدلالة مؤشر الدرجة المعيارية لخصائصها التصميمية:

أولاً: تقييم مستوى التكيف المناخي بدلالة الدرجة المعيارية لخصائص الفضاءات الداخلية:

(١) معدل نسبة أستطاله الفضاءات الداخلية:

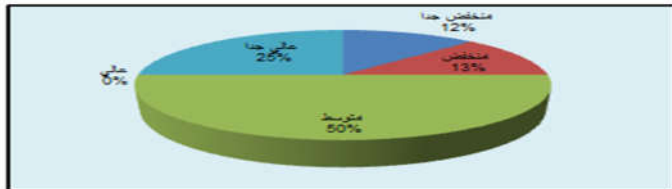
من خلال شكل (٩) يتضح ارتفاع نسبة الأبنية القديمة التي صنفت بدلالة درجتها المعيارية إلى (٥٠٪) بأن نسبة استطاله فضاءاتها الداخلية تتصرف بالتكيف المناخي المتوسط نسبياً بالمقارنة مع بقية الأبنية المدروسة، وقد توزعت تلك الأبنية بين مبنيين يعودا إلى الحضارة السومرية، ومبنيين لكل من الحضارة البابلية و الآشورية. في حين تصدر مبني (معبد في تبة كورة السومري) بقية الأبنية وفقاً لمؤشر التكيف المناخي بدلالة معدل نسبة أستطاله منخفضة جداً بدلالة الدرجة المعيارية ليشكل نسبة (١٢٪) من مجمل الأبنية المدروسة.

جدول (٣) تقييم التكيف المناخي للأبنية القديمة بدلالة الدرجة المعيارية لمعدل نسبة استطاله الفضاءات الداخلية (١x).

معدلات الدرجة المعيارية	الأنسجة الديمومة	تقييم التكيف المناخي للأبنية القديمة وفق مرتبة التصنيف	نسبة المباني بحسب مرتبة التصنيف (%)
(١,٠٠+) تذكر	قصر اربدو في اور، قصر وعبد سون	معدل نسبة استطاله على جذا (كتيب مدارسي مدخل مدخل جذا)	25
(0,٥٠+)- (0,٩٩+) لا توجد	قصر التلرام، قصر زيري لم في ماري، معبد قبور (تكوليتينورتا)، قصر ثانوي في خورسباد الاصغرى	معدل نسبة استطاله على (كتيب مدارسي مدخل مدخل)	----
(0,٠٠+)- (0,٤٩+) سائل	عبد نصاخ في بابل	معدل نسبة استطاله مدخل (كتيب مدارسي على)	50
(0,٤٩)- (0,٠١-) سائل	عبد في تبة كورة	معدل نسبة استطاله مدخل جذا (كتيب مدارسي على جذا)	13
(0,٥٠-) سائل			12

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (397)

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على مخططات وخرائط الأبنية عينة الدراسة شكل (٩) التصنيف النسبي للأبنية القديمة وفقاً لتكيفها المناخي بدلالة الدرجة المعيارية لمعدل نسبة استطالات الفضاءات الداخلية متغير (X).



المصدر: اعتماداً على جدول رقم (٣).

(٢) **معيار نسبة الفضاءات الداخلية التي صنفت ضمن المدى المثالى للأداء الحراري:**
من خلال شكل (١٠) يتضح ارتفاع نسبة الأبنية القديمة لتبلغ (٣٧٪) التي صنفت بدلالة درجتها المعيارية بأن معدل نسبة فضاءاتها التي تقع ضمن المدى المثالى للأداء الحراري منخفض نسبياً، مما يدل على أن تكيفها للمناخ السائد منخفض أيضاً، وقد توزعت النسبة على الأبنية المتمثلة بقصر اريدو في اور وقصر وعبد سوشن السومريين، بالإضافة الى مبنى معبد نماخ في بابل. في حين تصدر مبنى معبد في تبة كورة السومري بقية الأبنية وفقاً لمؤشر التكيف المناخي بدلالة الارتفاع النسبي لمؤشر الدرجة المعيارية لنسبة الفضاءات الداخلية التي صنفت ضمن المدى المثالى للأداء الحراري ليشكل المبنى (١٢٪) من مجمل الأبنية المدروسة.

جدول (٤) تقييم التكيف المناخي للأبنية القديمة بدلالة الدرجة المعيارية لنسبة الفضاءات الداخلية التي صنفت ضمن المدى المثالى للأداء الحراري(2x).

معدلات الدرجة المعيارية	الأبنية القديمة	نظام التكيف المعماري التقليدية في	مرتبة التكيف (%)
قليل (1,00+)	قصر زهرى تم فى: عارى	متحلل أسلب ضمن المدى المثالى للأداء الحراري	13
(0,50+)- (0,99+)	قصر القارة تم	متحلل أسلب ضمن المدى المثالى للأداء الحراري	25
(0,00+)- (0,49+)	زقير تختور (الكتشون)	عالي (كيف منخفض عارى)	13
(0,49+)- (0,01-)	قصر الظهرى فى خور سهاد	متحلل أسلب ضمن المدى المثالى للأداء الحراري	37
(0,50-)	قصر ابرعر فى اور قيسى وعبد سوشن، معدن تلخاخ فى	عالي (كيف منخفض عارى)	12

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على مخططات وخرائط الأبنية عينة الدراسة.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومعابد حضارات العراق القديم (398)

شكل (١٠) التصنيف النسبي للأبنية القدمة وفقاً لتكيفها المناخي بدلالة الدرجة المعيارية لنسبة الفضاءات الداخلية التي صنفت ضمن المدى المثالي للأداء الحراري، متغير (x2)



المصدر: اعتماداً على جدول رقم (٤).

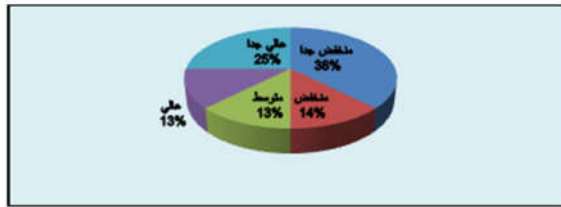
(٣) مستوى التجانس في نسبة أستطالة الفضاءات الداخلية:

من خلال شكل (١١) يلاحظ الارتفاع النسبي للأبنية المدروسة لتشكل (٪٣٧) التي صنفت بدلالة الدرجة المعيارية بأن مقدار الانحراف المعياري لمعدل نسبة استطالة فضاءاتها الداخلية منفضة جداً نسبياً، مما يدل على تكيف مناخي ذو مستوى عالي جداً نسبياً، وقد تضمنت مبنيين سومريين (قصر التوأم، ومعبد في تبة كورة)، بالإضافة إلى قصر زمري لقفي ماري البابلي. في حين تراجع نفس المؤشر ليشكل أدنى مدى للدرجة المعيارية لمقدار الانحراف المعياري لمعدل نسبة أستطالة عالي جداً نسبياً، مما يدل على تكيف مناخي منخفض جداً نسبياً ليشكل نسبة (٪٢٥) من مجمل عدد الأبنية المدروسة وقد تضمنت مبنيين قصر و معبد سوشن السومري، و معبد ننماخ في بابل.

جدول (٥) تقييم التكيف المناخي للأبنية القدمة بدلالة الدرجة المعيارية لمقدار الانحراف المعياري لمعدل نسبة أستطالة الفضاءات الداخلية (x3).

معدلات الدرجة المعيارية	الإثنية القديمة	نسبة المدى الذي يحصل على درجة المعيارية	نسبة التكيف المناخي للأبنية القديمة وفق مقدار الانحراف المعياري لمعدل نسبة التكيف (%)
دكتر (1,00+)	قصر و معبد سوشن، معبد ننماخ في بابل	قصر زمري (لقي ماري)	استطالة على جداً (تكيف عالي جداً) منخفض جداً
(0,50+ - 0,99+)	قصر ارباد في اور	قصر ثالوث في خور سيد	استطالة على (تكيف عالي جداً) مقدار الانحراف المعياري لمعدل نسبة الانحراف
(0,00+ - 0,49+)		قصر ثالوث (كرشنبورت)	استطالة متوسط (تكيف متوسط) مقدار الانحراف المعياري لمعدل نسبة الانحراف
(0,49+ - 0,01-)		قصر التوأم	استطالة متوسط جداً (تكيف عالي جداً) مقدار الانحراف المعياري لمعدل نسبة الانحراف
دال (0,50-)	قصر ثالوث	قصر ثالوث (كرشنبورت)	استطالة متوسط جداً (تكيف عالي جداً) مقدار الانحراف المعياري لمعدل نسبة الانحراف
دال (0,50-)	قصر ثالوث	قصر ثالوث	استطالة متوسط جداً (تكيف عالي جداً) مقدار الانحراف المعياري لمعدل نسبة الانحراف

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومعابد حضارات العراق القديم (399)
المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على مخططات و خرائط الأبنية عينة الدراسة.
شكل (11) التصنيف النسبي للأبنية القديمة وفقاً لتكيفها المناخي بدلالة الانحراف
المعياري لمعدل نسبة استطالة الفضاءات الداخلية متغير (x3)



المصدر: اعتماداً على جدول رقم (5).

(٤) عدد الفضاءات الداخلية:

من خلال شكل (12) يلاحظ ارتفاع نسبة الأبنية المدروسة لتشكل (٥٠٪) التي صفت بدلالة لانخفاض النسبي لدرجاتها المعيارية وفقاً لمؤشر عدد الفضاءات الداخلية – تكيفها ذو مستوى عالي جداً نسبياً لخصائص المناخ السائد بأفتراض تقارب مؤشر مساحات الأبنية، وقد تضمنت أربع أبنية تمثلت في قصر ومعبد سوشن، ومعبد في تبة كورة السومريين، بالإضافة إلى معبد نمارخ في بابل، ومعبد زقورة آشور (تكولتينتورتا). في حين صنف مبني قصر (زمري لم) في ماري البابلي بأنه ذو تكيف مناخي منخفض جداً نسبياً وفقاً للدرجة المعيارية المرتفعة لعدد الفضاءات الداخلية.

جدول (٦) تقييم التكيف المناخي للأبنية القديمة بدلالة الدرجة المعيارية لمجمل عدد الفضاءات الداخلية (x5).

نسبة العيني بحسب درجة التصنيف (%)	تقييم التكيف المناخي للبنية الل猊ية وفق مرتبة التصنيف	البنية الل猊ية	معدلات الدرجة المعيارية
13	الدرجة المعيارية لمجمل عدد الفضاءات الداخلية على هذا (تكيف مناخي منخفض جداً)	قصر (زمري لم) في ماري	فائق (1,00+)
----	الدرجة المعيارية لمجمل عدد الفضاءات الداخلية على هذا (تكيف مناخي منخفض جداً)	لاتوحد بنية	(0,50+)-(0,99+)
37	الدرجة المعيارية لمجمل عدد الفضاءات الداخلية متوسطة (تكيف مناخي متوسط)	قصر آربندي في أور، القصر الثانية، قصر آربندي في خوزستان الاقوى	(0,00+)-(0,49+)
----	الدرجة المعيارية لمجمل عدد الفضاءات الداخلية منخفض (تكيف مناخي شاخي)	لاتوحد بنية	(0,49+)-(0,01-)
50	الدرجة المعيارية لمجمل عدد الفضاءات الداخلية منخفض جداً (تكيف مناخي على جها)	معبد في تبة كورة، معبد نمارخ في بابل، معبد زقورة آشور (تكولتينتورتا) قصر (زمري لم) في ماري	فائق (0,50+)

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على مخططات و خرائط الأبنية عينة الدراسة.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومعابد حضارات العراق القديم (400)
شكل (١٢) التصنيف النسبي للأبنية القدية وفقاً لتكيفها المناخي بدلالة الدرجة المعيارية لجمل عدد الفضاءات الداخلية (x5)



المصدر: اعتماداً على جدول رقم (٧).

ثانياً: تقييم مستوى التكيف المناخي بدلالة الدرجة المعيارية لخصائص شكل المبني:
 من خلال شكل (١٣) يتضح ارتفاع نسبة الأبنية القدية لتشكل (٣٧٪) التي صنفت بدلالة درجتها المعيارية بأن نسبة أستطاله كتلة المبني عن الشكل المربع منخفض جداً لتصنف تلك الأبنية بأنها ذات تكيف مناخي عالي جداً نسبياً، وقد تضمنت ثلاث أبنية قصر زمري لم في ماري، ومعبد ننماخ في بابل، وقصر اريدو في اور السومري. في حين صنف مبني قصر و معبد سوشن السومري ذو (تكيف مناخي منخفض جداً) بدلالة أرتفاع مؤشر الدرجة المعيارية لنسبة أستطاله كتلة المبني عن الشكل المربع.

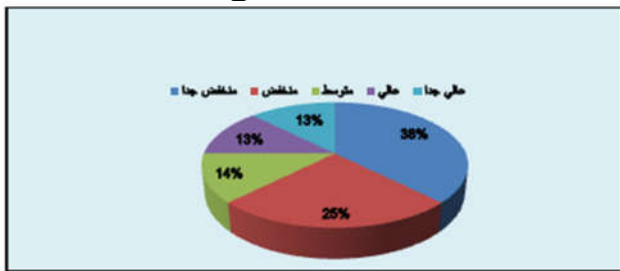
جدول (٧) تقييم التكيف المناخي للأبنية القدية بدلالة الدرجة المعيارية لنسبة أستطاله كتلة المبني عن الشكل المربع (x4).

مدين الرجة المعيارية	النسبة المئوية	بيان التكيف المناخي للأبنية القدية وفي مرتبة التصنيف	نسبة المداري بحسب مرتبة التصنيف (%)
غير مائل (١,٠٠+)	١٣	نسبة استطاله كتلة المبني عن الشكل المربع على جانبي التكيف منخفض جداً	نسبة استطاله كتلة المبني عن الشكل المربع على جانبي التكيف منخفض جداً
(٠,٥٠+)- (٠,٩٩+)	١٣	غير قدر (كوتيرترن) على (كيد منادي متوسط)	نسبة استطاله كتلة المبني عن الشكل المربع على (كيد منادي متوسط)
(٠,٠٠+)- (٠,٤٩+)	١٢	غير تام	نسبة استطاله كتلة المبني عن الشكل المربع على (كيد منادي متوسط)
(٠,٤٩-)- (٠,٠١-)	٢٥	غير تام (غير اقصى) ثانوي في خربش الآخري	نسبة استطاله كتلة المبني عن الشكل المربع على (كيد منادي على) متوسط
(٠,٥٠-)	٣٧	غير ارتي في اور، غير متوازن في بابل، مصر زمرى في ماري	نسبة استطاله كتلة المبني عن الشكل المربع على (كيد منادي على جداً) متوازن جداً

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على مخططات و خرائط الأبنية عينة الدراسة.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومعابد حضارات العراق القديم (401)

شكل (١٣) التصنيف النسبي للأبنية القدية وفقاً لتكيفها المناخي بدلالة نسبة استطالة كتلة المبني عن الشكل المربع متغير (X).



المصدر: اعتماداً على جدول رقم (٦).

النتائج:

١- تباين معدل نسبة استطالة الفضاءات الداخلية، اذ رصد اقل معدل في مبني معبد (تبة كورة) اذ بلغ المؤشر (٠,٣)، في حين ارتفع المؤشر ضمن قصر ومعبد سوشن السومري (٠,٥٥)، وتبعاً لذلك تباين نسبة الفضاءات التي تتصف بنسبة ابعاد الافقية المثالية مناخياً، اذ تصدر قصر التوأم السومري بقية الأبنية من حيث الملاءمة المناخية بنسبة بلغت (٦٥,١١)، في حين بلغت النسبة (صفر٪) لمعبد في تبة كورة.

اما الابنية البابلية فقد بلغت نسبة الفضاءات في كلا المبنيين (عينة الدراسة) الملائمة مناخياً (٤٤,٤٤٪ و ٨٢,٦٩٪) لكل من معبد ننماخ في بابل، وقصر زمري لم في ماري على التبالي، في حين بلغت نسبة الفضاءات الداخلية في الأبنية الاشورية (٦٠٪، ٥٦,١٤٪) لكل من معبد وزقورة اشورية (توكولتيتورتا). وقصر ثانوي في خورسباد على التبالي.

ومن خلال الزيادة النسبية لمعدل نسبة الاستطالة يستدل على زيادة التباين في خصائص عناصر المناخ ضمن الفضاءات ونقل تبعاً لذلك مستوى مثالية المبني من حيث استجابته للمناخ السائد، ويحصل العكس تماماً في حال الانخفاض النسبي لمعدل نسبة الاستطالة..

٢- كشف البحث تصدر مبني قصر ومعبد سوشن السومري بقية الأبنية السومرية في مقدار الانحراف المعياري لنسبة استطالة الفضاءات الداخلية وهي دالة على

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (402)

انخفاض مستوى التدرج الفضائي وبؤثر بلغ (٣٠،١٣)، في حين انخفاض المؤشر الى ادنى مستوى له في مبني معبد في تبة كورة ليبلغ (١١،٠١) وهو مؤشر على الزيادة النسبية في مستوى التدرج الفضائي فكلما زاد مقدار التدرج الفضائي زاد مستوى التكافؤ الحراري ضمن أجزاء المبني لعكس صحيح.

اما مؤشر الانحراف المعياري لنسبة استطالة الفضاءات الداخلية للأبنية البابلية فقد بلغ (١٣،٠١٥) لكل من معبد ننماخ في بابل، وقصر زمري لم في ماري على التالى. اما الأبنية الآشورية فقد تقارب فيها المؤشر ليبلغ (٢١،٠٢٢) لكل من مبني معبد وزقورة اشور (توكولتينورتا) او قصر ثانوي في خورسباد الاشوري على التالى.

ويستنتج ما تقدم ان مقدار الانحراف المعياري مؤشراً عن انحراف نسبة استطالة الفضاءات الداخلية عن المعدل. وبالتالي فهو مؤشر عن التباين في الابعاد الافقية للفضاءات الداخلية لكل مبني، وبهذا فان زيادة مقدار المؤشر للأبنية السومرية والبابلية يعد مؤشراً لزيادة التباين في الابعاد الافقية للفضاءات الداخلية وما يتربى عليه من تباين في الخصائص المناخ التفصيلي ضمن تلك الفضاءات.

٣- يتضح من خلال البحث ان الانخفاض المبني لعدد الفضاءات الداخلية للمبني يعد مؤشراً لتجسيد المحورية ضمن امتداد الفضاءات مما يجعل احتمالية انسيابية حركة الهواء واردة اذا ما تحقق تباين في الضغط ضمن الفضاءات الداخلية، ولهذا يلاحظ ان المحورية للفضاءات تتجلى بشكل واضح لمبني معبد في تبة كورة اذ يبلغ عدد فضاءاتها (٥) فقط، في حين ازداد عدد الفضاءات لمبني قصر زمري لم في ماري اذ يبلغ عددها (#) فضاء مما ينعكس سلبا على محورية اتصال الفضاءات الداخلية مما ينعكس على خصائص المناخ وحركة الهواء ضمن الفضاءات الداخلية.

٤- كشف البحث اهتمام المعماري العراقي القديم في العزل الحراري ولهذا يلاحظ اختيار مواد ذات سعة حرارية عالية وذات ممانعة حرارية عالية ولهذا استخدم (الطين، البن، والاجر، والخشب) في البناء، بالإضافة الى زيادة سمك

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (403)

الجدران مما يجعل معامل الانتقال الحراري بالتوسيع سميكة الجدران فنخفضاً نسبياً ولهذا كشفت التنقيبات الأثرية زيادة سمك الجدران إلى (٣,٥ متر).

- زيادة اهتمام المعماري العراقي القديم وبخاصة في الحضارة السومرية بتجهيز المبني بحيث يتحقق أقل كسب حضاري صيفاً وأقل فقدان حراري شتاءً.

هواش البحث ومصادرها

- (1) Mcharg, I, design with nature, Garden City Natural History press, 1996, pp: 34-38.
- (2) د. حسين مؤنس، الحضارة (دراسة في أصول وعوامل قيامها وتطورها)، عالم المعرفة، العدد (١)، الكويت، ١٩٧٨، ص ١٣.
- (3) اسراء عبد الغفور منصور، اثر موضع المدينة في تحقيق التكيف البيئي للمخططات الأساسية للمدن الجديدة ضمن البيئات المناخية المختلفة، رسالة ماجستير، (غ، م)، مركز التخطيط الحضري والإقليمي جامعة بغداد، ٢٠٠٠، ص ١٥٣.
- (4) اياس وليد امين العاني، اثر النظرية الايكولوجية على التخطيط والتصميم الحضري في العراق، رسالة ماجستير، (غ، م)، مركز التخطيط الحضري والإقليمي جامعة بغداد، ٢٠٠٦، ص ١٠.
- (5) yeang, ken, Designing with nature, 2000, p: 95.
- (6) Harman, En, Sustainable building policy in the Nether lands, 2000, pp: 32.
- (7) اياس وليد امين العاني، مصدر سابق، ص ١٤.
- (8) يوسف يحيى طعماس، الانسان والبيئة بين المنظور الجغرافي وفلسفة التاريخ (دراسة في الفكر الجغرافي)، مجلة كلية الآداب، العدد ٥٧(٢٠٠١)، بغداد، ص ٧.
- (٩) حيدر عبد الرزاق كمونة، التطور الحضاري على مر العصور، مجلة المخطط والتنمية، العدد (١٥)، بغداد، ٢٠٠٦، ص ١٢٨-١٢٩.
- (10) Kubba, SH. A. A: Mesopotamia Architecture and Town Planning, part 1, London, 1987, pp: 159-1620.
- (11) شذى عباس حسن العامري، التواصل في عمارة الفضاء الرافديني، أطروحة دكتوراه (غ. م)، كلية الهندسة جامعة بغداد، ٢٠١٠، ص ١.
- (12) ثاري خليل كامل التميمي، اهم العناصر المعمارية في ابنيه العراق القديم، رسالة ماجستير (غ. م)، كلية الآداب جامعة الموصل، ٢٠٠٦، ص ١.
- (13) المصدر نفسه، ص ٥.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (404)

- (١٤) شذى فالح حسين البهادلي، التكيف في العمارة (التكيف بإعادة الاستخدام في الأبنية ذات القيمة)، رسالة ماجستير (غ. م)، قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، ٢٠١٤، ص. ١٠.
- (١٥) عبد العزيز الياس سلطان، اثر البيئة الطبيعية في تاريخ وحضارة بلاد الرافدين، اطروحة دكتوراه (غ. م) كلية الآداب جامعة الموصل، ٢٠٠، ص ١٤٣.
- (١٦) شذى عباس حسن العامري، مصدر سابق، ص ١١.
- (١٧) رنا ممتاز داود بيتون، الاستدامة المعمارية استراتيجية محامنة الطبيعة والشكل المعماري في العمارة المستدامة، رسالة ماجستير (غ. م) قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، ٢٠٠٦، ص ٢٦.
- (١٨) رغد علاء عبود، المعالجات التصميمية للمبني الطاقة الصفرية في العراق، رسالة ماجستير (غ. م) قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، ٢٠١٢، ص ٢٦.
- (١٩) ايناس ولد امين العاني، مصدر سابق، ص ٦٤.
- (٢٠) شذى عباس حسن العامري، مصدر سابق، ص ٢٧٢.
- (٢١) المصدر نفسه، ص ٢٧٣-٢٧٥.
- (٢٢) المصدر نفسه، ص ٢٧٦-٢٧٨.
- (٢٣) المصدر نفسه، ص ٢٧٩-٢٨٣.
- (٢٤) هالة عبد الوهاب افدي، الاختلاف في النمط المعماري (اثر الاختلاف في الأنماط المعمارية العراقية القديمة على العمارة الحالية المعاصرة)، اطروحة دكتواره (غ. م)، قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، ٢٠٠٦، ص ٨٢.
- (٢٥) المصدر نفسه، ص ٩٨-٩٢.
- (٢٦) المصدر نفسه، ص ٨٢-٩٦.
- (٢٧) شذى عباس حسن العامري، مصدر سابق، ص ٢٨٢-٢٨٨.
- (٢٨) هالة عبد الوهاب افدي، مصدر السابق، ص ٨٢-١٠٨.
- (٢٩) حسن هادي سبتي الحسني، اثر الشكل الهندسي على كفاءة التعرض الشمسي للفناءات الوسطية (خصائص تباين الارتفاعات)، رسالة ماجستير (غ. م)، قسم الهندسة المعمارية، جامعة التكنولوجيا، ١٩٩٨، ص ٢٩.
- (٣٠) المصدر نفسه، ص ٢٩.
- (٣١) المصدر نفسه، ص ٣٠.
- (٣٢) المصدر نفسه، ص ٣١.
- (٣٣) المصدر نفسه، ص ٦٩.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم (405)

- (٣٤) هبة سالم يحيى عبد الله محمد السلطان، التركيب الداخلي لبعض المحلاطات السكنية في مدينة الموصل القديمة، رسالة ماجستير (غ. م)، كلية التربية جامعة الموصل، ٢٠٠٣، ص ١٠٣.
- (٣٥) شذى عباس حسن العامري، مصدر سابق، ص ٤٨.
- (٣٦) هالة عبدالوهاب افدي، مصدر سابق، ص ٨٢.
- (٣٧) شذى عباس حسن العامري، مصدر سابق، ص ٥٢.
- (٣٨) جبر عطيه جوده، المعالجات المناخية في طراز البيوت العربية، مجلة كلية الاداب جامعة بغداد، العدد (٥٥)، ٢٠٠١، ص ٣٠٦.
- (٣٩) شذى عباس حسن العامري، مصدر سابق، ص ٤٧.
- (٤٠) هالة عبدالوهاب افدي، مصدر سابق، ص ٨٦.
- (٤١) شذى عباس حسن العامري، مصدر سابق، ص ٢٠٣.
- (٤٢) المصدر نفسه، ص ٥٧.
- (٤٣) المصدر نفسه، ص ٢٠٤.
- (٤٤) عبدالعزيز الياس سلطان، مصدر سابق، ص ١٣٩.
- (٤٥) المصدر نفسه، ص ١٣٩.
- (٤٦) رغد علاء عبود، مصدر سابق، ص ٢٧.
- (٤٧) ئاري خليل كامل المنبي، مصدر سابق، ص ٧.
- (٤٨) المصدر نفسه، ص ٨-٧.
- (٤٩) وسناه حسون يونس حسن الاغا، الطين في حضارة بلاد الرافدين، رسالة ماجستير (غ.م)، كلية الاداب جامعة الموصل، ٢٠٠٤، ص ٣٧.
- (٥٠) ئاري خليل كامل المنبي، مصدر سابق، ص ٩-٨.
- (٥١) المصدر نفسه، ص ٩.
- (٥٢) المصدر نفسه، ص ١٢.
- (٥٣) وسناه حسون يونس حسن الاغا، المصدر السابق، ص ٤٦.
- (٥٤) ئاري خليل كامل المنبي، مصدر سابق، ص ٧.
- (٥٥) وسناه حسون يونس حسن الاغا، المصدر السابق، ص ٥٠.
- (٥٦) ئاري خليل كامل المنبي، مصدر سابق، ص ١٦.
- (٥٧) شذى عباس حسن العامري، مصدر سابق، ص ٤٩.
- (٥٨) وسناه حسون يونس حسن الاغا، المصدر السابق، ص ٣٨-٣٩.
- (٥٩) المصدر نفسه، ص ٣٩.

تحليل مؤشرات التصميم المناخي لنماذج من قصور ومحابد حضارات العراق القديم.....(406)

- (٦٠) طارق عبد الوهاب مظلوم، البيئة والمعمار في بلاد وادي الرافدين واستعمال مادة اللبن، بحوث الندوة القطبية الثالثة لتأريخ العلوم عند العرب، بغداد، ١٩٨٧، ص ٦٤.
- (٦١) ميسون صافي الموسوي، الطاقة الشمسية واثرها على الراحة الحرارية في الأبنية (برنامج حاسبي تقويمي)، رسالة ماجستير (غ. م) قسم الهندسة المعمارية في الجامعة التكنولوجية، ١٩٩٠، ص ٤٩.
- (٦٢) محمد ولد يوسف الامام، البيت المتواافق مناخياً (دراسة تحليلية للمتطلبات المناخية للسكن في المناطق الحارة الجافة مع تطبيقاتها على بعض المشاريع السكنية في بغداد، رسالة ماجستير (غ. م) كلية الهندسة جامعة بغداد، ١٩٨٩، ص ٢٧.
- (٦٣) جبر عطيه عودة، مصدر سابق، ص ٣٠٨.
- (٦٤) عبد العزيز الياس سلطان، مصدر سابق، ص ١٤٣.
- (٦٥) شذى عباس حسن العامري، مصدر سابق، ص ٥٣.
- (٦٦) طارق عبد الوهاب مظلوم، نماذج لأصالة المعالجات المناخية في العمارة العراقية، مجلة التراث والحضارة، العدد ٩-٨، بغداد، ١٩٨٧، ص ١٠.
- (٦٧) ميسون صافي الموسوي، مصدر سابق، ص ٤٧
- (٦٨) رغد علاء عبود، مصدر سابق، ص ٢٧.
- (٦٩) سرى وكريرا يحيى محمود، معالجات التصميم البيئية واثرها في كفاءة المبنى الحراري، رسالة ماجستير (غ. م)، قسم الهندسة المعمارية الجامعة التكنولوجية، ٢٠١٠، ص ٣٩.
- (٧٠) شيرين حسن الرواقي، التصميم المناخي لواقع الأبنية مع تطبيقات للتصاميم النموذجية للمدارس، رسالة ماجستير (غ. م) قسم الهندسة المعمارية الجامعة التكنولوجية، ١٩٨٨، ص ٧٩.