

العنوان:	الهندسة المعمارية وارتباطها بالفلك ذو أهمية في التصميم المعماري المصري القديم
المصدر:	مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية
الناشر:	الجمعية العربية للحضارة والفنون الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	نافع، محمود أحمد محمود أحمد
المجلد/العدد:	عدد خاص
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2020
الشهر:	أكتوبر
الصفحات:	60 - 80
رقم MD:	1117484
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	التراث العربي، الحضارات القديمة، التصميمات المعمارية، الدراسات الفلكية، مصر
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1117484

الهندسه المعماريه وارتباطها بالفلك ذو أهمية في التصميم المعماري المصري القديم

Architecture and its association with astronomy are important in the ancient Egyptian architectural design

م. د/ محمود أحمد محمود أحمد نافع

المدرس بقسم التصميم الصناعي - كلية الفنون التطبيقية - جامعة بنها

Dr. Mahmoud Ahmad Mahmoud Ahmad Nafea

Lecturer in industrial design department - Faculty of Applied Arts – Benha University

Amnhotop000@gmail.com

الملخص:

ان العماره فى حضارة مصر القديمه هي التى علمت المصممين المعماريين فى الحضاره اليونانيه و الحضاره الرومانيه و الحضارات الاخرى ، حيث كانت العماره فى مصر القديمه مرتبطة بفلسفه المصري القديم وهى البعث بعد الموت وحياة الخلود ، لذلك كانت العباده للمعبودات المصريه القديمه المتعدد شئ مقدس فى حياته الدنياويه ؛ فأهتم الفنان المصري القديم ببناء المعابد و المقابر تخليدا و قدسيه للمعبودات فى ذلك الوقت ، فكانت الشمس " المعبود رع " تمثل معبود رئيسيا عند المصري القديم فلها قدسيه خاصه لما تمثله أشعة الشمس لكل الكائنات الحيه كالنباتات و الطيور من اساسا فى حياتها اليوميه ، فاختارت الشمس اهتماما كبيرا بين 1200 معبود فى قطر مصر كلها و 500 معبود طبقا لنصوص كهنة معبد امون بطبيه " الاقصر حاليا " ، وقد تعلمنا فى دراستنا بالفنون التطبيقية " ان العماره هي ام التصميم " ؛ مهما اختلفت التخصصات ؛ و عليه فان دراسه نظريات ومفاتيح الهندسه المعماريه وارتباطها بالفلك تمثل شأنها ذو أهمية كبيره قبل التطرق الى قواعد ونظريات ومفاهيم الفن المعماري الحديث .

مشكلة البحث: Problem of the Research

- 1- غياب مفاهيم قواعد ونظريات الربط بين العماره والفلك فى مصر القديمه عن الدراسه فى الفنون التطبيقية والجميله،
- 2- عدم تطبيق تلك العلاقات التاريخيه وتطويرها بالبحث العلمى فى العماره الحديثه، بينما اهتمت بها حضارات اخرى كاليونانيه والرومانيه.

أهمية البحث: Significant of the Study

ان دراسة مفاهيم وقواعد ونظريات الربط الفلكي المعماري فى حضارة مصر القديمة، سوف يؤدي ذلك الى تطويرها واظهارها فى العماره الحديثه

الكلمات الاسترشادية:

الانقلاب الشتوى-الانقلاب الصيفى-الاعتدال الربيعي- الاعتدال الخريفى.

Abstract:

The architecture in the ancient civilization of Egypt is what taught the architectural designers in the Greek civilization, the Roman civilization and other civilizations, as the architecture in ancient Egypt was linked to the ancient Egyptian philosophy, which is the resurrection after death and the life of immortality, so the worship of the multiple ancient Egyptian deities was a sacred thing in his worldly life ; The ancient Egyptian artist was interested in building temples and tombs to commemorate and sanctify his deities at that time. The sun, the deity Ra, was a major deity for the ancient Egyptian. A large number among 1,200 deities in Qatar, all of Egypt, and 500 deities, according to the texts of the priests of the Temple of Amun, in Thebes, "Luxor

now."

And we learned in our studies in applied arts, "Architecture is the mother of design." No matter what the disciplines differ; Accordingly, studying the theories and keys of architecture and their connection with astronomy represents a matter of great importance before dealing with the rules, theories and concepts of modern architecture.

Research problem:

1. The absence of the concepts and practices of linking architecture and astronomy in ancient Egypt from the study of applied and beautiful,
2. Non-application of these historical relations to development by scientific research in modern architecture, while other civilizations like the Greek and Roman paid attention to it.

Research importance:

Study the concepts, rules and theories of architectural astronomical connection in the ancient civilization of Egypt, leading to their development and manifestation in modern architecture

Keywords

winter solstice - Summer Solstice - Spring equinox - autumnal equinox

المقدمة

تعتبر العمارة هي ام التصميم ، اي تعتبر الدراسة المعمارية اساسا لكل تخصصات الفنون التطبيقية و الجميله ، وهذا ما ظهر وتكون من خلال المدارس المعمارية التي ظهرت في عصر النهضة الاوروبية كمدرسة " الباوهاوس " و التي تشعبت منها تخصصات الفنون في شتى المجالات ، وعليه نجد اساس التصميم المعماري كامن في طيات الحضارة المصرية القديمه ؛ التي ربطت العمارة بمتطلبات وظيفيه عند المصرى القديم وارتبطة ايضا بعقيدته الدينية ، ونظرا لان الشمس كانت معبودا اساسيا عند المصرى القديم ؛ فكان ولابد من دراسة الفلك لربط العمارة (المعابد و المقابر) بزاويه تسمح بدخول الشمس الى قلب هذه المباني المعمارية ، وعليه في العمارة الحديثه تطرق الامر الى نظريات تسمح للعمارة الحديثه بدخول اشعة الشمس لجعل المبنى اكثر اضاءه، وايضا من نظريات التصميم المعماري بان يكون في اتجاه الرياح ليسمح بتهوية المكان باكبر قدر ممكن خاصة في الاماكن الحاره، لذلك توجد محفزات ملحة لدراسة العمارة في الحضارات القديمه وارتباطها بنظريات وقواعد الفلك من حولها ، وعرض تلك الآثار في مصر القديمه لاستفادتها في العمارة الحديثه ؛ ليكون اتجاهها يمكن في المستقبل تكميل عليه تخصصات الفنون التطبيقية و الجميله بمنتجاتها ونظرياتها ما يجعل العمارة في تطور ...

مشكلة البحث: Problem of the Research

1. غياب مفاهيم قواعد ونظريات الربط بين العمارة والفالك في مصر القديمه عن الدراسة في الفنون التطبيقية والجميله،
2. عدم تطبيق تلك العلاقات التاريخيه وتطويرها بالبحث العلمي في العمارة الحديثه، بينما اهتمت بها حضارات اخرى كاليونانيه والرومانيه.

أهمية البحث: Significant of the Study

ان دراسة مفاهيم وقواعد ونظريات الربط الفلكي المعماري في حضارة مصر القديمه، سوف يؤدى ذلك الى تطويرها واظهارها في العمارة الحديثه

يتضمن البحث:

- 1- تعامد الشمس على مقصورة قدس الأقداس بمعبد الكرنك و معبد الدير البحري:
- 2- معبد حتشيسوت
- 3- معبد دندرة
- 4- معبد هيبس
- 5- معبد قصر قارون
- 6- ظاهرة تعامد الشمس في معبد أبو سميل
- 7- علاقة أهرامات الجيزة بكوكبة برج الجبار الفلكية.

هدف البحث: Objective of the Research

يهدف البحث إلى تعميل العلاقة بين التصميم المعماري وقوانين الحركة الفلكية كما كانت عليه حضارة مصر القديمة.

منهج البحث: Methods of the Research

يستخدم البحث المنهج الوصفي التحليلي الاستقرائي للعمارة التاريخية في الحضارة الفرعونية مع القواعد الفلكية المرتبطة بها؛ والتي تهدف إلى الاستفاده من هذه القيم التاريخية وتطبيقاتها وتفعيلها في التصميمات المعمارية الحديثة، مما يعطي العماره الحديثه القيمه التاريخيه لحضارة مصر القديمه.

موضوع البحث:**أولاً: تعامد الشمس على مقصورة قدس الأقداس بمعبد الكرنك:**

تتأتي ظاهرة تعامد الشمس على مقصورة قدس الأقداس بالكرنك في الانقلاب الشتوي، فهي ظاهرة فلكية تكون فيها الشمس على أبعد درجة زاوية من مستوى خط الاستواء، وتكون متزامنة على مدار الجدي.

1- يتم رصد الظاهرة في يومي 21 أو 22 ديسمبر من كل عام، ويكون فيه النهار هو أقصر نهار والليل هو أطول ليل،
والشمس في ذلك اليوم تكون على أدنى ارتفاع لها ظهرا على الأفق.

2- ظاهرة تعامد الشمس السنوية تثبت عظمة الفراعنة المصريين، لكنهم على دراية كاملة بحركة الشمس أو بمعنى أدق الحركة الظاهرية للشمس حول الأرض وكانوا يشيرون المعابد مواجهة للشمس لتسجيل ظاهرة فلكية أو حدث يسجل مولد للإله أو لتسجيل أحداث فلكية.

3- الشمس في هذا اليوم ستتعامد في معبد الكرنك والدير البحري على وجه الإله آمون، مما يشير إلى مناسبة خاصة تخص هذا الإله.

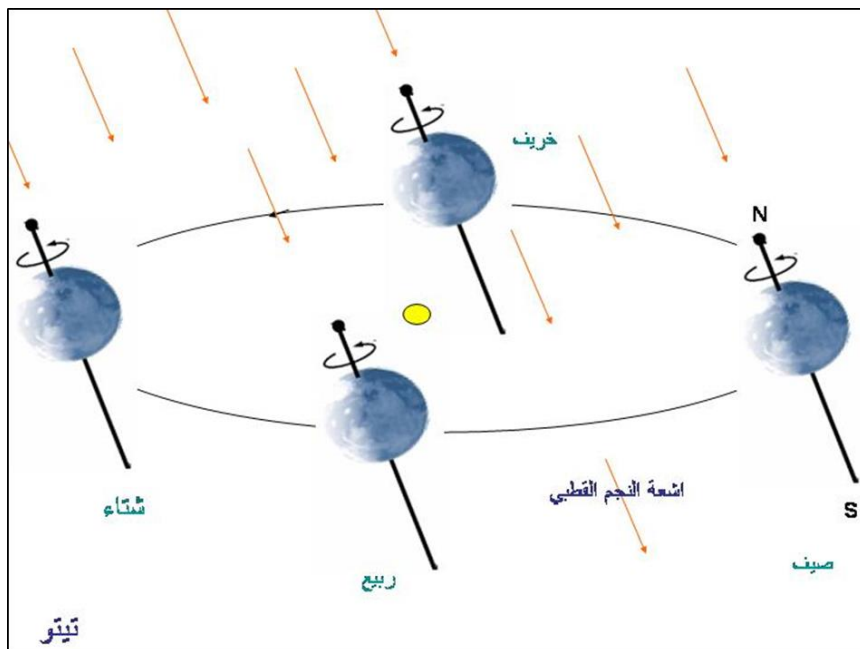
4- يعتبر الإله آمون هو الإله الرسمي للدولة في عصر الدولة الحديثة ما بين القرن السادس عشر ق م والقرن الحادى عشر ق م.

5- كان يمثل الإله آمون على شكل جسد بشري كامل، ويرتدى على رأسه تاج الريشتين الطويل ويمسك في يديه رموز السلطة والحياة، واسم آمون يعني "الخفي" وأطلق عليه لقب "ملك الآلهة". ويوضح شكل (1) تعامد الشمس بمعبد الكرنك.



شكل (1) يوضح تعامد الشمس بمعبد الكرنك

لكى نوضح تفسير هذه الظواهر لابد اولا من توضيح الحركات الفلكيه ، ونؤكد على معلومه هامه نستنتجها من خلال الفن المعماري وارتباطه بالحركة الفلكية وهى ان : المصمم الفرعونى القديم أدرك أن كوكب الارض ما هو الا كوكب من ضمن مجموعة كواكب تدور حول الشمس فى مجرتنا درب التبانه وذلك قبل ان يأتي "جاليليو جاليلى" فى ايطاليا بتاسكتوبه الفلكي ليؤكد على هذه الحقيقة العلميه فى العصر الحديث – الحقيقه الثانيه هي ان المصمم الفرعونى أدرك الانقلابين (الانقلاب الصيفي ، الانقلاب الشتوى) اللذان يحدثان للارض ، وسوف يتضح ويتأكى ذلك من خلال استعراض المعابد المختلفه ... تدور الارض حول الشمس وهى تميل بزاويه مقدارها 23.5° ، وكما يوضح الشكل (2) عندما تكون الارض فى يوم 21 يونيو تكون الارض حدث لها انقلاب صيفي تام ، اي يكون النصف الاعلى للكرة الارضيه فوق خط الاستواء فصل الصيف عليه أعلى شدة اشعاع شمسي ، اما فى يوم 21 ديسمبر من كل عام تكون الارض منقلبه عكس اتجاه الشمس فيكون النصف الاعلى لخط الاستواء فصل الشتاء ، بينما النصف الاسفل لخط الاستواء فصل الصيف ، معنى ذلك ان شدة الاشعاع الشمسي على النصف الاعلى للكرة الارضيه اقل ما يمكن وهى طبيعة الشتاء ، اما فى حالى الاعتدال الربيعى الاعتدال الخريفى ؛ فيكون وضع الارض كما هو واضح بالشكل (2) فتتصبح شدة الاشعاع الشمسي متعادله على كل من النصف العلوي و الفلى لخط الاستواء بالكرة الارضيه ، لذلك يطلق عليه فى الحالتين اعتدال ؛ نظرا لتعادل شدة الاشعاع الشمسي على نصفى الكرة الارضيه ، يعني ذلك ان الكرة الارضيه أثناء دورانها حول نفسها و حول الشمس لا تترنح بميلها تجاه الشمس او عكس اتجاه الشمس بينما وضع الارض ذات الميل 23.5° حول الشمس هو الذى يحدد وضعها هل هو انقلاب شتوى او صيفى او اعتدال خريفى او ربيعي .



شكل (2) يوضح وضع الارض اثناء دورانها حول الشمس

وعليه فان الشكل (2) يفسر ان أطول نهار شمسي بالسنة الميلاديه يكون 21 يونيو وهو الانقلاب الصيفي التام للارض ،حيث يكون نصف الكرة الارضيه العلوى فصل الصيف ؛ ونصف الكرة الارضيه الجنوبي فصل شتاء و أقصر نهار شمسي بالسنة هو 21 ديسمبر واطول ساعات ليل وهى الانقلاب الشتوى التام ،حيث يكون نصف الكرة الارضيه الشمالي فصل شتاء ،اما نصف الكرة الجنوبي فصل الصيف ، هذا مع العلم بان الفصول السنويه عند المصرى القديم كانت مقسمه الى الآتى : فصل "برت" وهو فصل الشتاء وهو يتميز بانحسار الفيضان - فصل "أخت" وهى تعنى بزوغ الشمس وهو موسم الزراعه وتهيئة الارض للزراعه وموسم الفيضان- اما الفصل الرابع فهو يسمى "شمو" وهو موسم الحصاد، ولكي نفهم التقسيمات السنويه من فصول عند المصرى القديم لابد من التعامل مع شهور السنة بالشهور الميلاديه.

ثانياً: معبد حتشبسوت:

عرف الملكة حتشبسوت باسم "غمت آمون" حتشبسوت، ويعني اسمها "خليلة آمون" درة الأمراءات أو خليلة آمون المفضلة على السيدات، وهي تعتبر الخامسة ضمن تسلسل ملوك الأسرة الثامنة عشرة، واستلمت الحكم بعد وفاة زوجها الملك تحتمس الثاني، كما أنها تعتبر من أشهر وأقوى الملكات اللواتي حكمن مصر، ولدت الملكة حتشبسوت عام 1508ق.م، وهي الابنة الكبرى للملكة أحمس، والملك تحتمس الأول، وجدها أحمس الأول مؤسس الأسرة الفرعونية الثامنة عشرة، وصاحب الانتصار الكبير في تحرير مصر من غزو الهكسوس، وتعتبر الوريثة الوحيدة والشرعية لعرش البلاد، إذا لم يكن هناك أي وريث شرعي من الذكور.

معبد حتشبسوت بالصور، يعد معبد حتشبسوت أحد المعابد المميزة الموجودة في مدينة الأقصر والذي يرجع إلى الأسرة الثامنة عشر الذي بني منذ أكثر من 3500 عام . هو معبد من الأسرة الثامنة عشر أحسن الاسره الثامنة عشر المصرية، تبقى معابد بنيت منذ نحو 3500 سنة في الدير البحري بمصر. بنته الملكة حتشبسوت على الضفة الغربية لنيل المقابلة طيبة (عاصمة مصر القديمة ومقر عبادة آمون) (الأقصر اليوم). يتميز معبد حتشبسوت بتصميمه المعماري الخاص المنفرد بمقارنته بالمعابد المصرية التي كانت تبنى على الضفة الشرقية من النيل في طيبة.

يتكون المعبد من ثلاثة طوابق متتابعة على شرفات مفتوحة. بني المعبد من الحجر الجيري ، ونصبت أمام أعمدة الطابق الثاني تماثيل من الحجر الجيري للإله أوزوريس وللملكة حتشبسوت في توزيع جميل. في الأصل كانت تلك التماثيل ملونة، ولم يبقى من الألوان الآن إلا بعض الآثار، وبعض التماثيل في حالة جيدة تماماً تدل على أناقة تصميم المعبد وجماله .

يتميز معبد حتشبسوت في نفس الوقت بأن نجد على جدرانه نقوشاً لبعثات بحرية أرسلتها الملكة حتشبسوت إلى بلاد بونت للتجارة وأحضار البخور والمر من تلك البلاد. كان الفراعنة يقدمون البخور إلى آلهتهم ليحظوا برضاهم، وقد سجل العديد من فراعنة مصر ذلك في لوحات على معابدهم تبيّن لهم يقدمون القرابين والبخور إلى مختلف الآلهة. بالإضافة إلى البخور والمر فكانت بعثات حتشبسوت تنقل أيضاً أخشاب وأشجاراً وحيوانات نادرة لا توجد على أرض مصر ، وفراء النمور الذي كانت ترتديه طبقة معينة من كهانوت مصر .

كان وادي الدير البحري مخصصاً لعبادة هاتور و أمون رع ، بالإضافة إلى ذلك كانت به عبادة حورس و أتوبيس ويرجع ذلك إلى الأسرة 11 حيث كان فرعون مntonhotep الثاني أول من استغل تلك المنطقة لبناء مقابر ومعبد لنفسه ولزوجاته وللمقربين إليه من أهل البلاط. كان ذلك خلال الدولة المصرية الوسطى .

أما معبد حتشبسوت شكل (3) ، (4) فقد بني في الدولة المصرية الحديثة في عهد حكم الأسرة الثامنة عشر وأمرت بإنشائه الملكة حتشبسوت، أبنة الملك تحتمس الأول خلال انتشار المسيحية في مصر بعد نهاية عهد البطالمة، أقام المسيحيون دير للعبادة على أنقاض معبد حتشبسوت. كان الدير يسمى "دير فوييامون"

كان هذا الدير يستخدم في العبادة حتى القرن 11 وقام بزيارته العديد من القساوسة المسيحيين. ثم سميت المنطقة بعد ذلك الدير البحري . وفي الدير البحري توجد عدة معابد مصرية قديمة ومقابر للفراعنة، من ضمنها معبد حتشبسوت ، وبجانبه معبد مntonhotep الثاني و بالقرب منها معبد تحتمس الثالث وهو معبد صغير لم تتبقي منه إلا آثار بسيطة . سمى المصريون القدماء منطقة معبد حتشبسوت بـ "بيت المليون سنة" ، بني المعبد خلال 15 سنة من حكم الملكة حتشبسوت بين سنة حكمها السابعة حتى السنة 22 من حكمها. ويعتبر سennuot رئيس البلاط في عهدها هو الذي قام بتصميمه وأشرف على بنائه. توجد للسننوت بعض مواقع على المعبد ما يشير إلى ذلك، كما أن مقبرته توجد تحت الطابق الأول للمعبد وهي تمتد نحو 97 متر في الجبل وتنتهي بحجرة التابوت على عمق كبير 43 متر.

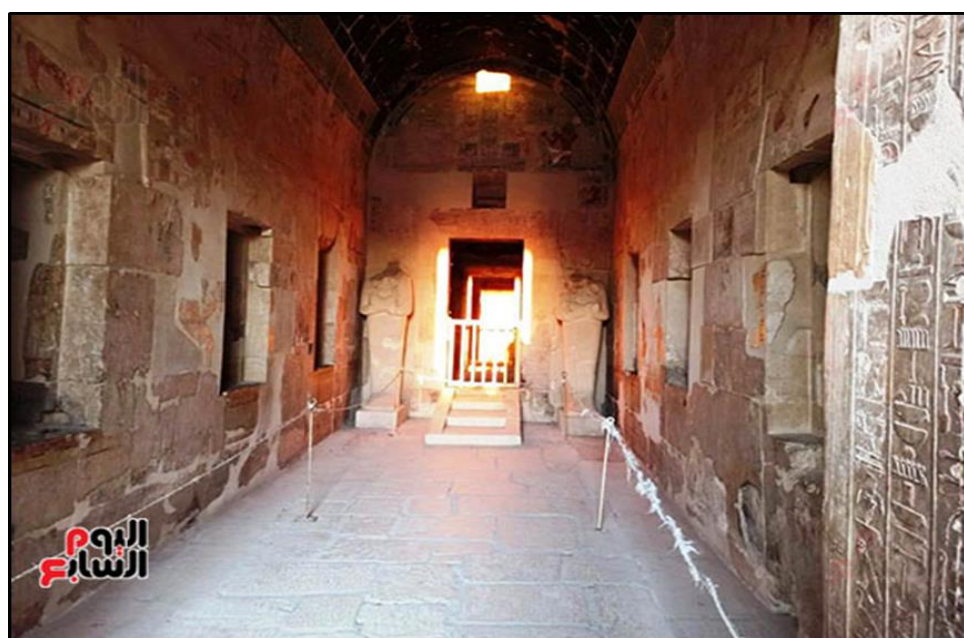
كما اشترك في بناء المعبد "حابوسنب" و "تحسي" رئيس الخزانة، و "زيحوتي" ناظر بيت المجوهرات . لاسمائهم لاسمائهم المذكورة على جدران المعبد. أصاب المعبد بعض الإفساد أثناء نهاية حكم تحتمس الثالث الذي خلف وحتشبسوت ، حيث كشطت اسماؤها من على المعبد وهشمـت بعض تماثيلها



شكل (3) يوضح التماثيل التي تزين المعبد من الامام



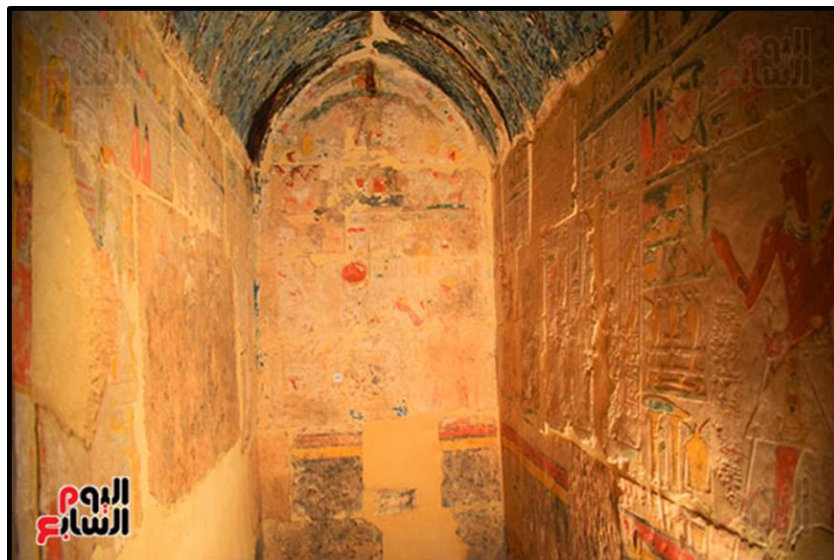
شكل (4) يوضح واجهة امامية لمعبد حتشبسوت في قلب الجبل



شكل (5) يوضح تعامد الشمس في يوم 8 ديسمبر من كل عام بمحراب "أمون رع" بقدس الأقداس

ويوجد بداخل المعبد على الجدران انجازات الملكه حتشبسوت، خاصة رحلاتها الى بلاد "بونت" ، ويوجد بالمعبد محراب للعبوده "هاتور" – ومحراب للمعبد "أنوبيس" – ومحراب "أمون رع" – ومحراب مقدس للشمس – ومحراب للملكه حتشبسوت وتحتمس الاول،

وتدخل الشمس في يوم 8 ديسمبر/كانون الأول من كل عام وتعامد لمدة 10 دقائق على قدس الأقداس لامون رع بالمعبد الخاص بأهم ملكات الفراعنة الملكة حتشبسوت، ويوضح الشكل (5) تعامد الشمس بمعبد حتشبسوت بجنوب بمحراب للمعبد "أمون رع" بقدس الأقداس مصر. ويوضح شكل (6) تعامد الشمس على الجدار بقدس الأقداس



شكل (6) يوضح ظهور الشمس على الجدار بقدس الأقداس

ثالثاً: معبد دندره:

دندره قرية تابعة لمركز قنا في محافظة قنا في جمهورية مصر العربية. يوجد بها واحد من أهم معابد قدماء المصريين، وهو معبد هاتور أو معبد دندره .

تقع دندره نحو 55 كيلومتر شمال الأقصر على شاطيء النيل الغربي ، مقابلة مدينة قنا تقريباً على الضفة الأخرى من النيل. وتوجد آثار المدينة المصرية القديمة قريباً من المدينة الجديدة في المنطقة الصحراوية الجبلية.

اشتهر معبد هاتور الذي بني في هذا المكان أثناء الأسرة السادسة القديمة، وطور بناؤه فيما بعد في عهد الأغريق والرومان . أنشئ على شاطيء النيل متذمراً اتجاه من الشمال إلى الجنوب. وأساس بنيته التي بنيت في عهد البطالسة تعود في صورتها إلى المعبد القديم . وقد بدأ بناء أجزاء المعبد التي يمكن زيارتها الآن في عهد البطالسة، وأتمه القياصرة الرومان .

استمرت عملية بناء المعبد الجديد نحو 200 سنة، ويتميز بفن معماري فريد وغني باللوحات والنقوش. كما توجد على جدرانه مخطوطات هiero غليفية . وتغطي الجدران والأعمدة تماثيل محفورة باللغة الدقة والجمال. وتبيّن النقوشات الموجودة على الجدران الداخلية للمعبد القياصرة الرومان أغسطس وتبريوس ونيرو يقدمون القرابين إلى الآلهة على النحو الذي كان يتبعه قدماء المصريين .

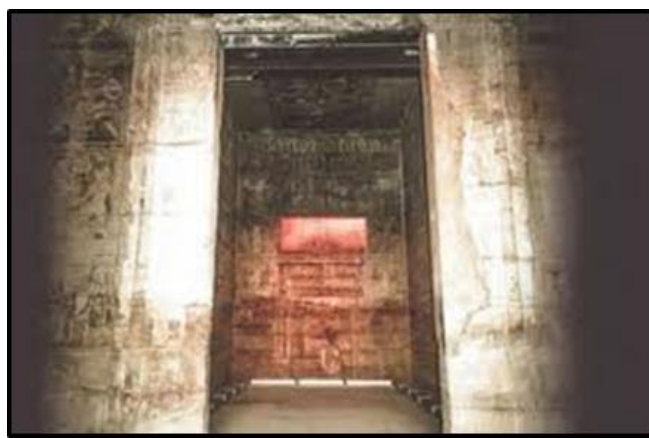
تأتي بعد دخول البوابة الكبيرة للمعبد صالة كبيرة بدأ بناءها القيصر أغسطس، وأنهى بناءها القيصر نيرو. وهي مرفوعة على 24 من الأعمدة مصفوفة في أربعة صفوف. يبلغ ارتفاعها 27 متر وطولها 43 متر. وتأتي بعد تلك الصالة ثلاثة صالات أخرى مختلفة الإحجام، و11 من الغرف الجانبية الصغيرة، ويوضح الشكل (7) واجهة المعبد من الخارج. يبلغ طول المعبد 81 متر وعرضه 34 متر.



شكل (7) يوضح واجهة معبد دندرة بمحافظة قنا بجنوب مصر

خلال يومي 8 نوفمبر/تشرين الثاني و 4 فبراير/شباط من كل عام تتعامد الشمس على قدس أقدس معبد دندرة الأثري في قنا جنوبى مصر.

وتتكرر الظاهرة تزامناً مع أعياد المعبد حورس زوج الإلهة حتحور ربة السعادة والموسيقى والسماء، وهو عيد فرعوني قديم منذ الفراعنة، وتتعامد أشعة الشمس في صباح اليومين على مقصورة "بيت الولادة" بالمعبد، ويوضح الشكل (8) تتعامد الشمس على قدس الأقداس بمعبد دندرة.



شكل (8) يوضح تتعامد الشمس بقدس الأقداس بمعبد دندرة بمحافظة قنا بجنوب مصر



كما يوضح شكل (9) أعمدة معبد دندرة من الداخل وهي مزينة بشكل المعبد "حاتhor".

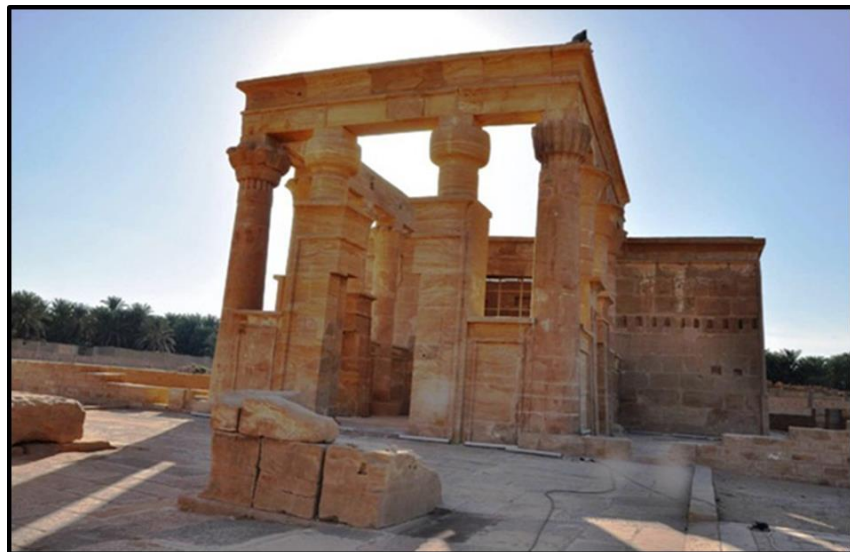


شكل (10) يوضح سقف معبد دندرة من الداخل والأعمدة مزينة بالمعبودة "هاتحور"

رابعاً: معبد هيبس:

في جنوب غربي مصر وتحديداً بواحة الخارجة بمنطقة الوادي الجديد، يشهد معبد "هيبس" ظاهرة تعامد الشمس يومي 6 سبتمبر/أيلول و 7 أبريل/نيسان من كل عام .

وينتمي المعبد إلى الأسرة الفرعونية الـ 26، وتم تشييده لعبادة الثالوث المقدس "آمون رع - خونسو - موت"، وخلال التاريفين تعامد الشمس على قدس الأقداس بالمعبد، ويوضح الشكل (11) معبد هيبس بالوادي الجديد



شكل (11) يوضح معبد هيبس بالوادي الجديد

ويوضح الشكل (12) تعامد الشمس بمعبد هيبس بالوادي الجديد يوم 6 سبتمبر، ويوم 7 ابريل كمن أهمية هذا المعبد كونه يمثل العصور التاريخية المختلفة الفرعونية والفارسية والبطلمية والرومانية كما أنه يعتبر من أهم المعابد المصرية حيث أنه المعبد المصري الوحيد المتبقى من العصر الصاوي الفارسي وشيد لعبادة الثالوث المقدس (آمون- موت - خونسو)، حمل المعبد اسم الواحة الخارجية (هبت_ هيبس) وقد شيد على مساحة قدرها 798 متراً مربعاً، طوله 42 متر وعرضه 19 متر في عصر الملك الفارسي دارا الأول (490-510 ق.م) علي بقايا معبد قديم يرجع الي عصر الأسرة السادسة والعشرين (664 ق.م) وربما كان له اصول قديمه ترجع الي عصر الدولة الوسطى في (2100 ق.م)، وفي العصور اللاحقة للعصر الفارسي اضيفت للمعبد اضافات عديدة حتى اكتملت عناصره وكان ذلك في الفترة ما بين عام 390 قبل الميلاد الي عام 69 ميلادي. بدأ اهتمام الرحالة والدارسين بالمعبد في النصف الأول من القرن التاسع

عشر شأنه في ذلك شأن بقية الآثار المصرية وفي الأربعينيات من القرن العشرين قامت مصلحة الآثار المصرية بترميم المعبد وتقويه العناصر القابله للانهيار منه واعاده بناء وتركيب بعض الاحجار التي وجدت متتساقته من المعبد على الأرض وفي الخمسينيات وحتى بدايه السبعينيات اجرت مصلحة الآثار العديد من أعمال الترميم بالمعبد شملت ملء الشقوق والشروخ والفالق ببعض الملونات معظمها اسمتي كما اشتغلت احلال عناصر جديدة كامله من حجر منحوت بدلا من العناصر الأصلية المفقوده ومنها أعمدة كامله واعتاب وحوائط وأجزاء من حوائط وسقوف خاصه في الجزء الخلفي من المعبد ، شيد المعبد من الحجر الرملي فوق بقعة مرتفعه نسبياً عما يحيط بها من أرض منبسطه وقد كان الغرض من ذلك ان يرتفع المعبد فوق كل ماعداه من مبان ومساكن المدينة القديمة التي كانت تحيط به من كل جانب وبذلك يتيسر للناظر إليه إدراك اهميته كمكان مقدس ومركز لعبادة الإله. يبدأ المعبد من الشرق بمرفاً كان مقاماً على حافة البحيرة المقدسة التي كانت تقدم المعبد ثم البوابة الرومانية التي تحمل نقشاً يونانيّاً من عهد الإمبراطور (جلا) عام 69 م ثم البوابة البطلمية تليها البوابة الفرسية للملك دارا لأول والتي تؤدي إلى طريق الكباش المؤدى إلى البوابة الكبرى ثم البوابة الرئيسية، ويقع في نهاية المعبد قدس الأقداس بنقوشه الفريدة من نوعها .

يماثل المعبد في تخطيطه تخطيط المعبد المصري في الدوله الحديثة (الصرح _الفناء المكشوف _صاله الأعمدة ثم قدس القدس) وهو التخطيط الذي استمرت عليه المعابد المصرية التي نشأت في العصرین البطلمي والروماني. حول المعبد توجد بقايا من الحجر الرملي الذي كان يحيط بالمعبد من ثلاثة جوانب هي الشمالية والجنوبية والغربية تهدم ولم يتبق منه إلا أجزاء قليله الارتفاع وحيث كان يشكل مع حوائط المعبد ممراً يدور حول جسم المعبد وتدعى ارضيته الحجريه المرتفع نسبياً أساسات من الخارج وفي الركن الجنوبي الغربي للمعبد من الخارج يوجد مبني بيت الولادة (الماميزي) وهو مبني صغير منفصل عن المعبد الجنوبي الغربي لبهو الأعمدة، ويوضح الشكل (13) تعامد الشمس بالمعبد



شكل (13) يوضح تعامد الشمس بالمعبد

خامساً: معبد قصر قارون:

انتقلت الظاهرة الفاكية من الحقبة الفرعونية إلى الحقبة اليونانية والرومانية، ففي يوم 21 ديسمبر/كانون الأول تتعامد الشمس على قدس الأقداس بمعبد قصر قارون بمدينة الفيوم جنوب غربى القاهرة، وهو التاريخ الذى يعتبره علماء الفلك احتفالاً بدء فصل الشتاء سنوياً.

قصر قارون موقع أثري عبارة عن معبد في مدينة أثرية يقع بالقرب من بحيرة قارون بمحافظة الفيوم

من المعروف أن "معبد قصر قارون" هو معبد من العصر اليوناني، ولا علاقة له بقارون الذي جاء ذكره في القرآن الكريم؛ والذي قال عنه باسم الله الرحمن الرحيم "فخسفنا به وبداره الأرض" صدق الله العظيم .

معبد قصر قارون كما يذكر في المصادر الأثرية هو معبد من العصر اليوناني الروماني وخصص لعبادة الإله سوبك و"ديونيسيوس" إله الخمر والحب "عند الرومان" ولكن سكان المنطقة في العصور الإسلامية أطلقوا عليه تسمية قصر قارون لوجوده بالقرب من بحيرة قارون المجاورة له؛ والتي تم تسميتها بهذا الاسم لكثرة القرون والخلجان بها فأطلق عليها في البداية بحيرة (القرون)، وحرفت إلى بحيرة قارون؛ مع العلم أن هذه البحيرة في الأصل البقية الباقية من "بحيرة موريس" في التاريخ الفرعوني ، وبالنسبة لعدد الحجرات في المعبد فإنها أقل من مائة حجرة، وكانت تستخدم لتخزين الغلال واستخدامات كهنة المعبد في هذا الوقت .

إما عن الطريق الذي يربط المدينة التي يقع بها المعبد "قصر قارون" وبين الإسكندرية فالحقائق العلمية تؤكد وجود طريق برى يصل بين الفيوم والإسكندرية، وكان يستخدم في نقل البضائع أيام الرومان من الفيوم ومحافظات الصعيد إلى ميناء الإسكندرية ثم إلى أوروبا .

إحدى الدراسات الحديثة أكدت ت unanim الشمس على معبد قصر قارون وتعتمد الشمس يوم 21 ديسمبر لمدة حوالي 25 دقيقة.. ولم ت unanim الشمس على المقصورة اليسرى، وهو ما أكدت البحث لأن هذه المقصورة كان بها مومياء التمساح رمز الإله (سوبك) إله الفيوم في العصور الفرعونية والذي لا يجب أن يعرض للشمس حتى لا تتعرض المومياء للأذى، خاصة وأن هذه المومياء من المفترض أن تكون في العالم الآخر وأن الشمس تشرق على عالم الأحياء .

وقد سميت الفيوم بإسم (مرور) أي البحر العظيم يوم كانت المياه تغمر كل منخفض الفيوم ، ثم سميت شيدت أي أرض البحيرة المستصلاحة بناءً على عمليات إصلاح الأراضي من مياه البحيرة ، وفي العصر اليوناني الروماني أطلق عليها اسم (كروكوديلوبوليس) لوجود التماسيح بالبحيرة والذي كان معبوداً للفيوم تحت اسم (إله سوبك) وكان يطلق عليها أيضاً اسم (برسوبك) أي دار الإله سوبك وتغيير الاسم إلى (أرسينوى) تكريماً لأخت زوجة بطليموس الثاني فيلادفوس ، وهي أصل ديموطيقى أي بما معناها اليم أو البحيرة التي تحورت إلى فيوم وأضيفت إليها آداة التعريف العربية بعد الفتح العربي فأصبحت (الفيوم) ويوضح الشكل (14) معبد قصر قارون بمحافظة الفيوم



شكل (14) يوضح معبد قصر قارون بمحافظة الفيوم

ويوضح الشكل (15) ظاهرة تعامد الشمس بمعبد قصر قارون



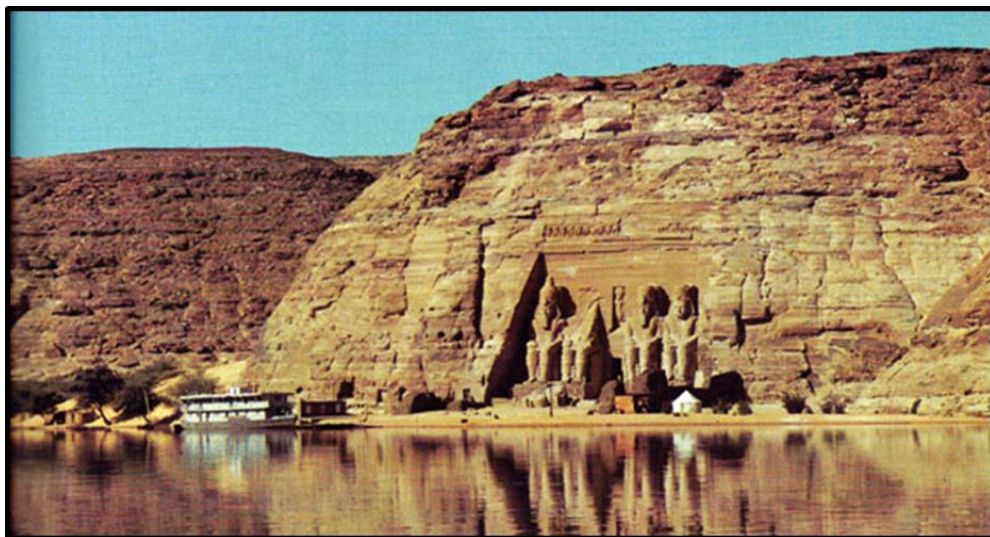
شكل (15) يوضح تعامد الشمس بمعبد قصر قارون بمحافظة الفيوم

سادساً: تعامد الشمس بمعبد أبوسمبل

يعتبر معبد أبو سمبول من أشهر المعابد في مصر التي تحمل ظاهرة تعامد الشمس ليومين (يوم ولادة الفرعون رمسيس الثاني - ويوم توليه على العرش) كما ان معبد الملكه "نفرتاري" زوجة الفرعون رمسيس الثاني كانت تدخله الشمس مررتين قبل نقل المعبدين من مكانهما الى مكان مرتفع حتى لا يدخلهما ماء النيل المخزن خلف السد العالى، الفرعون رمسيس الثاني وحكم مصر لمدة 67 سنة من 1279 ق.م. حتى 1212 ق.م.

وبلغ عدد أبنائه نحو 90 ابنة وابن، كما قام رمسيس بأول معاهده سلام في العالم مع "خاتو سيلي الثاني" ملك الحيثيين في العام الحادي والعشرين من حكمه (1258 ق.م.) ، وهذه المعاهده مدونه على جداريات المعبد من الداخل ، وتدخل الشمس ، فقد قام الفرعون رمسيس الثاني بفتح معبد العظيم معبد أبو سمبول في قلب هضبة من الهضاب المطله على نهر النيل شكل (48) ، والذى يمثل عملاً تاريخياً فى منظومه فلكيًّا غاية فى الدقة و الروعة و الجمال ، لعبادة الآله رع آله الشمس و الآله " بنا - وبتاح - ورع حور أختى " وأيضاً للفرعون رمسيس الثاني الذى كان يعد نفسه آله من ضمن الآله ، حيث تدخل أشعه الشمس فى هذا المعبد يومين كل عام هم : 22 فبراير ، و 22 اكتوبر و هما يوم ولادة الفرعون رمسيس ؛ ويوم توليه على عرش مصر لمسافة 58,29 متراً الى حجرة قدس الاقdas ؛ حيث يجلس الفرعون رمسيس الثاني وبجواره الآله رع و الآله آمون و حورس و رع حور أختى ، عمل دقيق و مهيب و صارخ فى التعبير بالفن المعماري و ارتباطه بالنظام الفلكي ، ويرجع الفضل فى هذا البناء الى عظمة الفنانين الفراعنه القدامى ، ولا دراك هبيه هذا التصميم وارتباطه بالحركة الفلكيه الدقيقه لابد من تفسير هذا الارتباط فلكياً كيف ؟

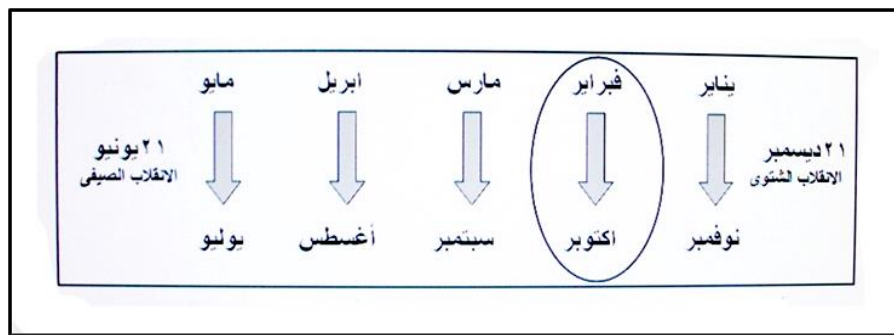
يبلغ بعد الشمس عن الارض في المتوسط 149,6 مليون كيلو متر تقريباً ، وتدور الارض حول محورها كل 23 ساعه و 56 دقيقة و 4 ثوانى ، ويمثل محور الارض خط تخيلي يمتد ما بين القطب الشمالي و القطب الجنوبي ، ويفصل هذا الخط بزاویه مقدارها 23,5 درجه تقريباً عن الاتجاه العمودي على مستوى الارض ، وتدور الارض حول الشمس بالتدريج على مدار 91,315 يوم ، وتأخذ الارض دورة كامله حول الشمس في مسار بيضاوي بسرعه مقدارها 29,79 كيلو متر في الثانية في زمن يقدر بـ 365,26 يوم تقريباً ، وتحدد عمليه ميل للقطب الشمالي و الجنوبي أثناء هذه الدورة ، فنجد في 21 ديسمبر يحدث ميل غير ملحوظ للقطب الجنوبي باتجاه الشمس أثناء دوران الارض وهو ما يعرف بالانقلاب الشتوي ، اي القطب الشمالي يميل في اتجاه ضد اتجاه الشمس ، ويعود الميل تدريجياً للوضع العمودي على مستوى حركة الارض حول الشمس وهو ما يعرف بالاعتدال الربيعي ويوضح شكل (16) واجهة معبد ابو سمبول تجاه الغرب .



شكل (16) يوضح واجهة معبد أبوسمبل تجاه الغرب في مكانه الأصلي قبل نقله

وهكذا تتكرر هذه الحركة في السنة التالية أي نقطه البدايه تكون في 21 ديسمبر (الانقلاب الشتوي) ونقطة النهايه في 21 يونيو (الانقلاب الصيفي) والفتره فيما بينهما تقدر بـ 182,63 يوم أي نصف 365,26 يوم، وتمثل الفترة ما بين 21 ديسمبر و21 مارس بفصل الشتاء، والفتره ما بين 21 مارس و21 يونيو بفصل الربيع، وما بين 21 سبتمبر و21 ديسمبر فصل الخريف، وهكذا الدورة السنويه الازلية التي خلقها الله سبحانه وتعالي للارض حول الشمس.

وتنص القاعده الفلكيه النابعه من هذا العمل الفرعوني العظيم، ان الفراعنه وصلوا الى حقائق دقيقه في علم الفلك في ذلك الوقت، وتنص القاعده على الآتي: "أن تحديد مكان شروق الشمس في يوم ما؛ يتكرر هذا الحدث في ضعف الزمن المتبقى بين هذا الحدث والانقلاب الارضى الذي يليه" شكل (17)، أي أن الشمس إذا أشرقت في المعبد في يوم 21 من شهر فبراير؛ فانها تعود لتشرق في نفس المكان في 21 من شهر أكتوبر الذي يقابلها كالتالي:



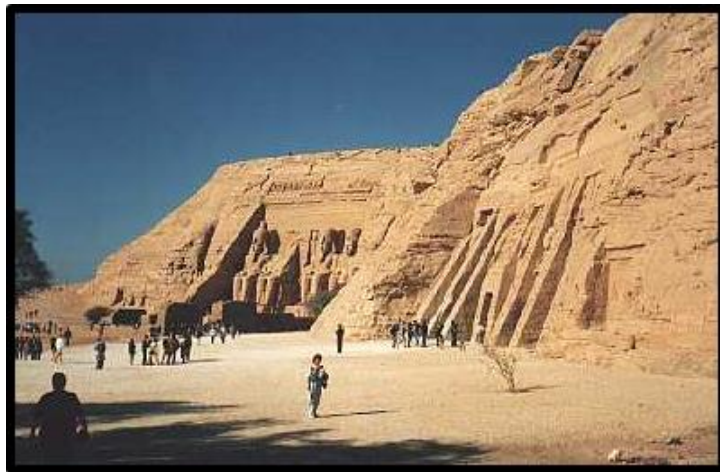
شكل (17) أشهر السنة الميلاديه المقابله لبعضها كما تنص القاعدة الفلكيه.

أي 21 يناير يقابل 21 نومبر، 21 فبراير يقابل 21 اكتوبر، 21 مارس يقابل 21 سبتمبر، 21 ابريل يقابل 21 أغسطس، 21 مايو يقابل 21 يوليو، فتقابل الشهرين المحددان لدخول الشمس في المعبد وهم شهر فبراير وشهر اكتوبر، حيث تشرق الشمس على "رع حور أختى" ثم "الفرعون رمسيس الثاني" و "آمون رع" ثم "باتاح"، وفي شهر أكتوبر تشرق على "باتاح" ثم "آمون رع" ثم "الفرعون رمسيس الثاني" ثم "رع حور أختى" ، هذا طبعا متوقفا بدقة متناهيه على زاويه بناء واجهة المعبد .

ولذلك نجد عدد ساعات النهار في 21 مارس تقدر بـ 12 ساعة تقريبا، ثم تبدأ في الزيادة على مدار 91,315 يوم في 21 يونيو إلى 14 ساعة تقريبا، وفي 21 سبتمبر وتقدر بـ 12 ساعة، ثم تبدأ في النقصان على مدار 91,315 يوم الأخرى في

21 ديسمبر الى 10,25 ساعة، وطبقاً للحسابات الفلكية نجد ان زاوية ميل الكره الارضي في اليوم الواحد تقدر بـ 0,257 درجة، أي ربع درجة تقريباً.

وقد تم انقاذ معبد أبو سمبل ومعبد زوجته الملكة نفرتاري والذي يتواجد بجواره، والذي كانت تدخله الشمس مررتان ايضاً، وقد تم انقاذهما من الغرق بقطع المعبد الى اجزاء ونقلهما الى مكان مرتفع، ويوضح الشكل (18) معبد الملك رمسيس الثاني ومعبد الملكة نفرتاري زوجته بعد نقلهما الى المكان الجديد المرتفع عن منسوب مياه النيل.



شكل (18) يوضح مكان معبدى ابو سمبل بعد نقلهما الى مكانهما الجديد

وقد تم نحت هذين المعبدتين في الجبل بمشقة عظيمة تستحق التقدير على البر الغربي للنيل في الفترة ما بين عامي (1290 ق.م - 1224 ق.م)، وفي منتصف القرن 18 بعد الميلاد كان المعبدان مغطيان بالرمال حتى تم التنقيب والكشف عنهما ليظهرها بعظمتها ومجدهما الحاليين مع بداية القرن 20.

ومن الدقة وتفوق الفراعنه في العمارة والفلك بنى المعبد الكبير وتحدد اتجاهه بدقة بحيث انه في أيام (18 ، 19 ، 20 ، 21 ، 22 ، 23 ، 24) من شهر فبراير ، وأيام (18 ، 19 ، 20 ، 21 ، 22 ، 23 ، 24) من شهر أكتوبر ، وذلك نتيجة اختلاف زاوية ميل اتجاه المعبد قليلاً بعد نقله واعاده بنائه .

(24) من شهر أكتوبر تخترق أشعة الشمس القادمه من ناحيه النيل مروراً بقاعة الاعمدة و الدهليز حتى تصل الى قوس الاقداس في عمق المعبد وعلى مسافة 58,29 متراً الذي تجلس فيه الآلهه الفرعونية القديمة سالفه الذكر ، ولكن للاسف الشديد حدث خطأ أثناء نقل المعبد الكبير ، وأصبحت تدخله الشمس في (19 ، 20 ، 21 ، 22 ، 23 ، 24 ، 25)

من كل شهر فبراير واكتوبر ، وذلك نتيجة اختلاف زاوية ميل اتجاه المعبد قليلاً بعد نقله واعاده بنائه .

ذلك معبد الملكة نفرتاري والمفروض ان الشمس تدخله في يوم 21 يناير ، 21 نوفمبر على وجه الآلهه حتحور ، لكن لا تدخله الشمس بعد نقله نتيجة خطأ في زاوية الميل للمعبد فقد ترhzحت الزاوية قليلاً تجاه اليمين من جهة شروق الشمس. ان هذا الخطأ في تحديد زاوية البناء يعتبر اهداً لقيمه تصميميه معمارية فرعونية من ضمن منظومة فلكيه غائيه في الدقة، ولكن أرى أن هذا يجسد عظمة المصممين الفراعنه القدماء، في أنهم لا يملكون من الادوات و المعدات الحديثه ما يساعدهم على اتقان مستويات الدقة الفائقه في هذا العمل الفني المهيب، فيما يقابل التقنيات المستخدمه في عصرنا هذا من تطور و دراسات فلكيه دقيقة، ومع ذلك لم يتم نقل المعبدتين حتى بنفس مستوى الدقة. ويوضح شكل (19) أشعة الشمس متوجهه على وجه رمسيس الثاني والآلهه التي تجلس بجواره بقدس الاقداس في يومى تعامد الشمس عليهما.



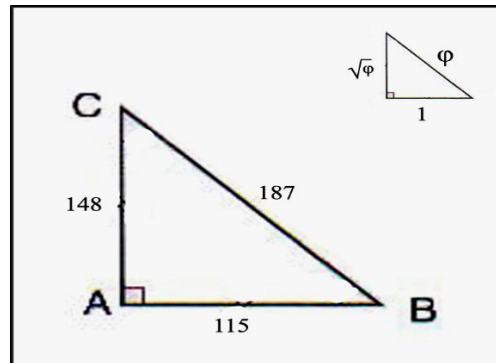
شكل (19) تعامد الشمس على وجه رمسيس الثاني والالهة التي تجلس بجواره بحجرة قدس الاقdas

سابعاً: علاقة أهرامات الجيزة بكوكبة برج الجبار (الجوزاء):

ان الاهرامات كمقابر لم تبني فقط للدفن بل بنيت بقواعد هندسية معمارية ومرتبطة بالفلك والعقائد الدينية في ذلك الوقت، فالاعمال التي تمت في حفي الاساسات وتشكيل وقطع الكتل الحجرية تمثل مشقة وتحدي تصل في وجهة نظر الدارسين لحضاره مصر القديمه الى حد الاعجاز، ويوضح الشكل (20) عدد احجار هرم خوفو وتبلغ 2300000 حجر (الهرم الاكبر) وزنه يصل الى خمسة ملايين وسبعمائة وخمسون ألف طن.



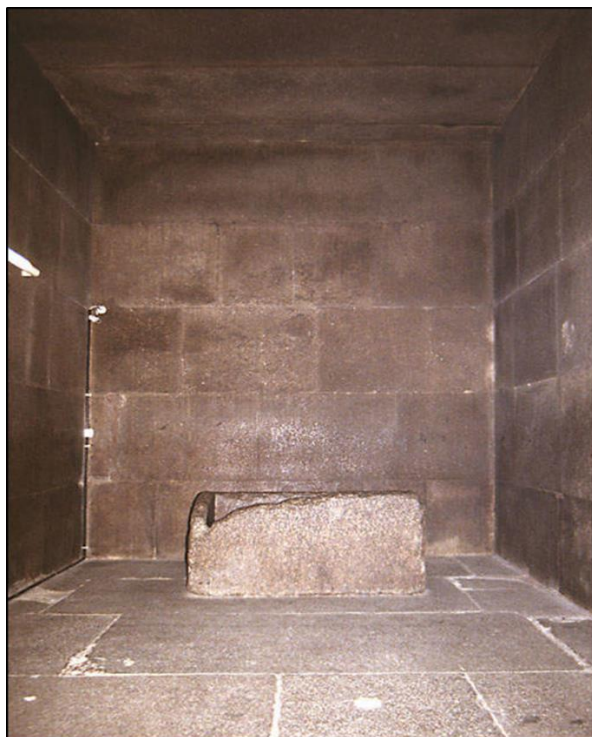
شكل (20) يوضح هرم الملك خوفو



شكل (21) يوضح النسبة الذهبية المطبقة في بناء الهرم الاكبر

وتبلغ قاعدة الهرم الأكبر 230 متر في 230 متر، وارتفاعه 149 متراً، وقد صمم الهرم بقياسات تحقق النسبة الذهبية، كما هو واضح بالشكل (21)

حيث اذا تم قسمة طول الوتر 187 على 115 نساوى 1.6180339887 وهى قيمة النسبة الذهبية ، كما ان هذه النسبة الذهبية مطابقة فى قياسات حجرة الدفن العلوية للملك خوفو كما يتضح بالشكل (22)



شكل (22) يوضح حجرة الدفن العلوية للملك خوفو

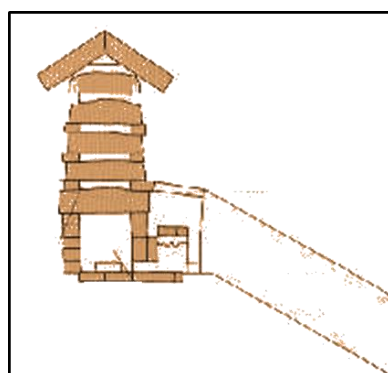
King chamber:

$$H = 5.97m$$

$$L = 10.47 m$$

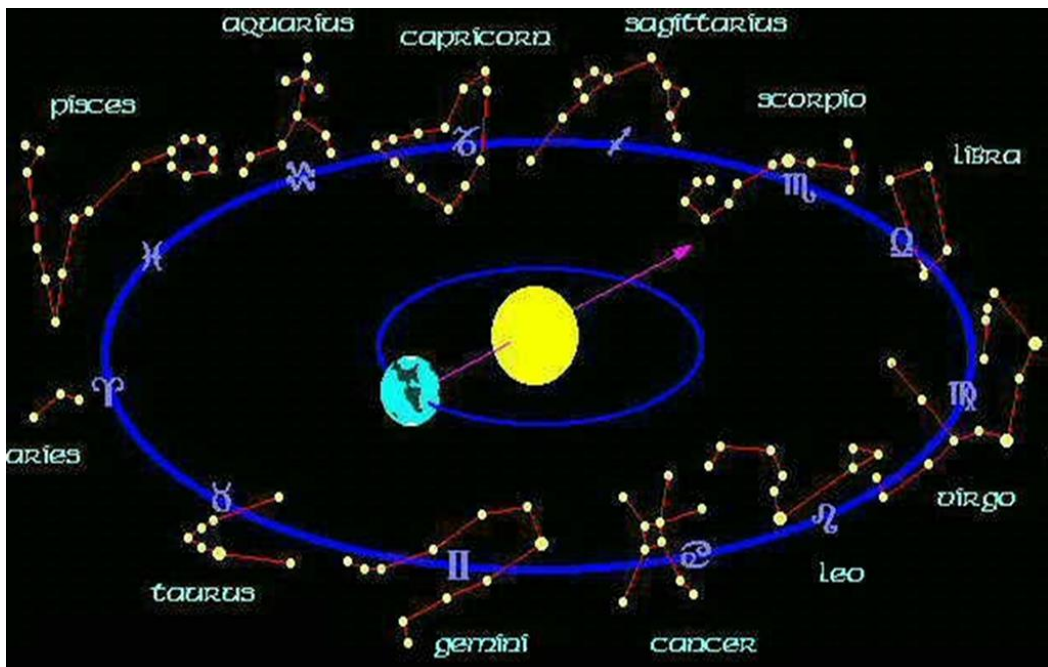
$$W = 5.234 m$$

ويتضح بالقياسات الارتفاع (H) والطول (L) و العرض (W) ، واذا تم قسمة الارتفاع على العرض سوف يعطينا النسبة الذهبية ، وان المصمم الفرعوني أدرك ان راس الهرم سوف يمثل حملًا ثقيلاً على سقف حجرة الدفن العلوية فلماً الى عمل تفريغات متدرجة أعلى حجرة الدفن العلوية حتى لا تمثل وزن الكتل الحجرية حملًا يؤدى الى انهيار سقف حجرة الدفن كما هو واضح بالشكل (23)



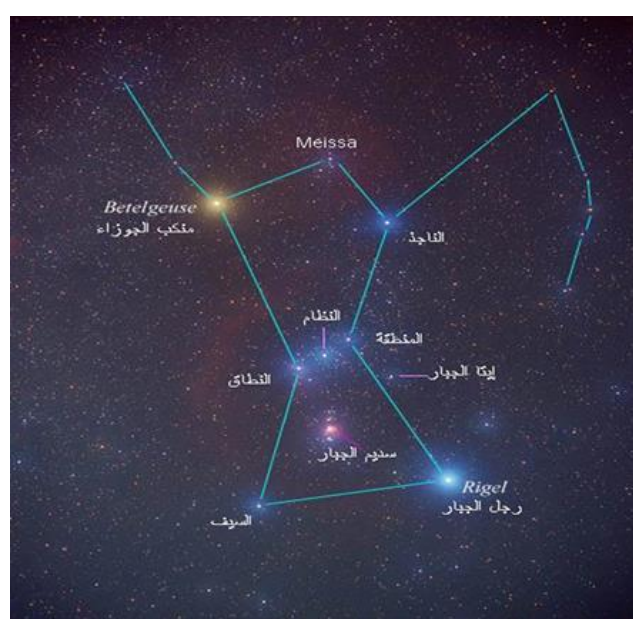
شكل (23) يوضح الفراغات فوق سقف حجرة الدفن العلوية حتى يتم توزيع حمل هرم راس الهرم على الجوانب ولا يمثل ثقلًا في منتصف حجرة الدفن.

ولكي نتعرف على علاقة الهرم بكوكبة برج الجبار فلكيلاً بد أن نتطرق إلى عدد من الحقائق الفلكية لدوران الأرض حول الشمس في مجرتنا ، فقد صمم الهرم الأكبر والهرم الأوسط والهرم الأصغر بحيث توجد بحجرة الدفن العلوية لكل منها فتحة تخرج إلى جانب الهرم كتلسكوب فلكي تميل بزاوية 45° يمكن من خلالها رؤية نجم من النجوم كما سوف يتضح ذلك ، فعند رؤية أي من الأبراج الفلكية تلسكوبياً يمكن رؤيتها قبل ظهور الشمس بدقيقتين حيث نستطيع رؤية الكوكبة النجمية الفلكية ما وراء الشمس فكما يوضح الشكل (24) مسار الأرض حول الشمس ؛ وفي توقيت معين من أشهر السنة يمكن لنا رؤية كوكبة فلكية معينة كما هي واضحة بالشكل .



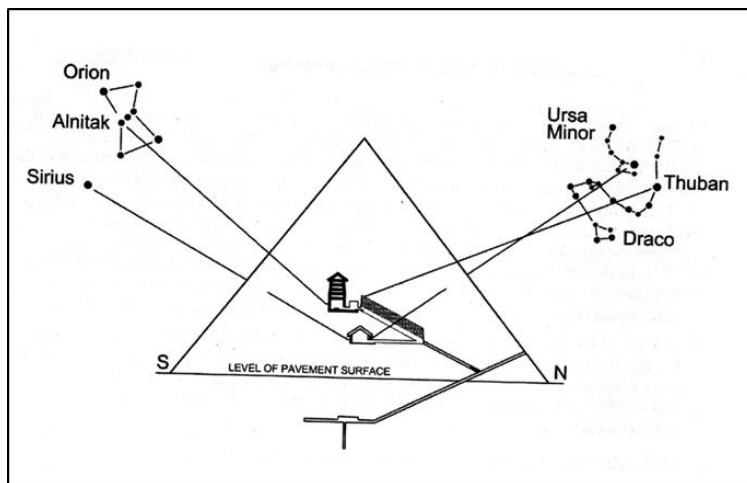
شكل (24) يوضح مسار الأرض حول الشمس ويوضح الأبراج الفلكية المختلفة

فنجد كوكبة برج الجبار (Gemini) تظهر من 22 مايو – 21 يونيو وهي تسمى حديثاً (كوكبة برج الجوزاء) لماذا هذه الكوكبة لأنها تمثل عند المصري القديم الآله أوزوريس كما يتضح بالشكل (25)



شكل (25) يوضح شكل كوكبة الجبار وتشابهها مع المعبود "أوزوريس"

ونلاحظ بكوكبة برج الجبار توجد ثلاثة نجوم بالمنتصف تمثل نجوم سنتر برج الجوزاء وهم نجوم: النطاق – المنطقه – النظام، حيث الفتحه المصمم بالهرم من حجرة الدفن العلوية بالاهرامات الثلاثه التي تميل بزاوية 45° كل منهم تنظر اى يمكن رصد نجم من هذه النجوم، ويوضح الشكل (26) كيفية الرصد من تلك الفتحه لنجم من نجوم هذه الكوكبه



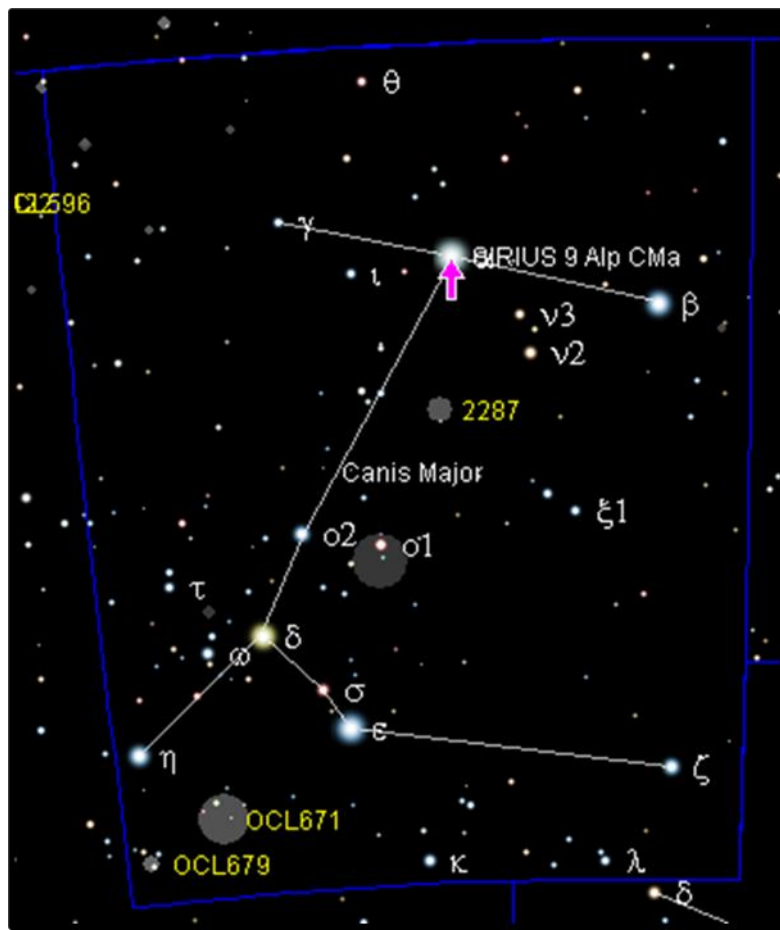
شكل (26) يوضح كيفية رصد نجم من نجوم مركز كوكبة برج الجبار من حجرة الدفن العلوية في الهرم الأكبر

ان مراعاة هذه الظاهره فى التصميم المعماري حيث طبقا للعقيدة الدينية عند المصرى القديم تخرج الروح الى المعبد او زوريس ثم تعود للجسد مرة أخرى، ويوضح الشكل (27) تمثال للمهندس " حم أيونو " يعتبر أول مهندس فى التاريخ وهو مهندس الهرم الاكبر (هرم خوفو) موجود بمتحف " هولدس هايم " بالمانيا



شكل (27) تمثال مهندس الهرم الاكبر المهندس " حم أيونو "

ومن ضمن المجموعة الكواكب الفلكيه النجميه كوكبه يطلق عليها " كوكبة الكلب الاكبر ، بها نجم ذو أهميه كبيره وهو يعتبر أقرب النجوم الى الارض يسمى نجم " Sirius " وهو ما يسمى نجم " الشعري اليمانيه " من ظهور هذا النجم واحتفائه ثم ظهوره مرة أخرى قسم المصرى القديم السنه الى 365 يوم . وهو كما واضح بالشكل (28)



شكل (28) يوضح نجم الشعري اليمانيه "Sirius"

النتائج:

- 1- ان دراسة العلاقة المعماريه الفلكيه فى تصميم المعابد والمقابر فى الحضاره الفرعونية القديمه تمثل شأنها اساسيا فى تعلم العماره وتحديثها وتطويرها وتطبيقاتها فى العمارة الحديثه.
- 2- لدراسة العلاقة المعماريه الفلكيه فى التصميم المعماري لابد من دراسة العلوم والقواعد والنظريات الفلكيه لمجرتنا مجرة " درب التبانه " .

الوصيات:

- 1- لابد من اضافة ماده دراسيه فى الفنون التطبيقية و الجميله يدرس فيها الطالب العلاقات و الحركات الفلكيه لربطها بالطبيعة المعماريه أثناء التصميم ، وذلك ليساعده على فهم العماره التاريخيه فى مصر القديمه .

المراجع:

المراجع الاجنبية:

- 1- Eckhart; R. Schmitz, The Great Pyramid of Giza (1988)– Decoding the Measure of Monument.
- 2- AWESA; relationship between architect and cosmology in old Egypt civilization (1980).

المراجع العربية:

- 1- Uluse gabar, motargam, (doctor), elteb waltahnet fe ahd el farina (2008).
 - 2- Walas bedge, targamet Mohamed hasanen unes, alehat elmasreen, (2002).
 - 3- Elser walas bedge, targamet feleb atea, ketab elmota elfaraoune, (2000)

مواقع شبكة المعلومات :Internet Sites

- 1- www.thecartech.com/KnowYourCar/NewTechnology/ADAS.htm, April13,2018
 - 2- www.platform.almanhal.com/Files/2/113056
 - 3- [https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%B9%D8%A8%D8%AF_%D9%84%D9%8A%D8%B4%D8%A8%D8%B3%D9%88%D8%AA_\(%D8%A7%D9%84%D8%A3%D9%82%D8%B5%D8%B1\)](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%B9%D8%A8%D8%AF_%D9%84%D9%8A%D8%B4%D8%A8%D8%B3%D9%88%D8%AA_(%D8%A7%D9%84%D8%A3%D9%82%D8%B5%D8%B1))
 - 4- https://www.google.com/search?q=%D8%AA%D8%B9%D8%A7%D9%85%D8%AF+%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3+%D8%A8%D9%85%D8%B9%D8%A8%D8%AF+%D8%AD%D8%AA%D8%B4%D8%A8%D8%B3%D9%88%D8%AA+%D8%A8%D9%85%D8%AD%D8%B1%D8%A7%D8%A8+%D8%A7%D9%84%D8%B4%D9%85%D8%B3&tbo=isch&source=iu&ctx=1&fir=WQsiVR66xgyi6M%253A%252CeEcsB2IpkeGmiM%252C_&vet=1&usg=AI4_-kQXoDUb2jJSchH_RnM7YIhy3ERmjw&sa=X&ved=2ahUKEwj13qj0i9TpAhVIXRoKHR4SAyYQ9QEwD3oECA_YQFQ#imgrc=E9Lx6GbWM8C2LM
 - 5- https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%B9%D8%A8%D8%AF_%D9%87%D9%8A%D8%A8%D8%B3
 - 6- https://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%82%D8%B5%D8%B1_%D9%82%D8%A7%D8%B1%D9%88%D9%86