

استخدام النسبة الذهبية كأداة تصميم في العمارة الحديثة والمعاصرة

دراسة تطبيقها وإبرازها وتأثيرها

The Golden Ratio in Modern and Contemporary Architecture: Examining its Application, Perception, and Influence

Dr. Johane G. Sleiman¹ د. جوهان ج. سليمان¹

الملخص:

إن تطبيق النسبة الذهبية في الهندسة المعمارية المعاصرة والتصميم الداخلي، هو ممارسة متجذرة في الأهمية التاريخية لهذه النسبة، والتي يعود تراثها إلى الحضارات القديمة وكان تبجيلها لصفاتها الجمالية والرياضية. يستكشف هذا البحث الاستخدام الحديث للنسبة الذهبية كأداة تصميم، مع التركيز بشكل خاص على تأثيرها على الممارسات المعمارية. وتبحث هذه الورقة في ما إذا كان دمج النسبة الذهبية في التصاميم المعمارية يؤثر على جودة المنتج النهائي في الشكل والوظيفة، وإذا كان الأمر كذلك، فكيف. اقترحت العديد من الفرضيات، ما يشير إلى أن النسبة الذهبية تعزز الانسجام البصري والأناقة والتماسك المكاني وتجربة المستخدم داخل المساحات المعمارية. من خلال تحليل دراسات الحالة وإجراء الفحوصات المعرفية، يسعى هذا البحث إلى الكشف عن العلاقة بين النسبة الذهبية والإحراك البشري للجماليات في الهندسة المعمارية والهندسة الداخلية؛ من خلال دراسات الحالة هذه، تتوضح الطرق المتنوعة التي بها يُستخدم النسبة الذهبية. بالإضافة إلى ذلك، تستكشف هذه الورقة الاستخدام المعاصر للنسبة الذهبية وآثارها على ممارسة التصميم في هذا المجال. تساهم النتائج في فهم أعمق لدور النسبة الذهبية في التصميم المعماري وتسلط الضوء على كيفية تطبيقها في التصميمات الداخلية. في حين أن تطبيق هذه النسبة لا يزال ذاتيًا ومفتوحًا للمناقشة، لا يزال النسبة الذهبية إطار قيم لتحقيق التوازن والانسجام المكاني في التصميم المعماري المعاصر.

الكلمات المفتاحية: النسبة الذهبية. الهندسة المعمارية. الهندسة الداخلية. الإحراك البشري. الانسجام النسبي.

Abstract

The application of the Golden Ratio in contemporary architecture and interior design is a practice rooted in historical significance, dating back to ancient civilizations and revered for its aesthetic and mathematical qualities. This paper explores the modern utilization of the Golden Ratio as a design tool, with a particular focus on its implications on

¹ - أستاذ في الجامعة اللبنانية - كلية الفنون والعمارة - عضو في الفرقة البحثية، المعهد العالي للدكتوراة

Associate Professor at the Lebanese University- Faculty of Fine Arts and Architecture -Member of the Jury at the PhD School at L.U

Email:johane.sleiman@gmail.com

architectural practices. This research investigates whether the incorporation of the Golden Ratio in architectural designs influences the quality of the final product in terms of form and function, and if so, how. Several hypotheses are proposed, suggesting that the Golden Ratio enhances visual harmony, elegance, spatial coherence, and the user experience within architectural spaces. By analyzing case studies and conducting cognitive examinations, this research seeks to reveal the relationship between the Golden Ratio and the human perception of aesthetics in architecture and interior architecture. Through these case studies, it demonstrates the diverse ways in which the Golden Ratio is employed in recent architectural projects. In addition, the paper explores the contemporary use of the Golden Ratio and its implications for design practice in this area. The results contribute to a deeper understanding of the role of the Golden Ratio in architectural design and highlight how it could be applied in interiors. While its application remains subjective and open to discussion, the Golden Ratio continues to serve as a valuable framework for achieving proportion, balance, and spatial harmony in contemporary architectural design.

Key words: Golden Ratio. Architecture. Interior Architecture. Human Perception. Proportional Harmony.

المقدمة

لا زال استخدام النسبة الذهبية كأداة تصميم في العمارة المعاصرة يلهم المهندسين المعمليين والداخلين ويشكل البيئة المبنية في مختلف البلدان، ويمكن لجاع الأهمية التاريخية للنسبة الذهبية إلى الحضارات القديمة، مثل المصريين واليونانيين. هذه النسبة هي معادلة رياضية اكتشفت في الطبيعة المخلوقة قبل آلاف السنين، وقديماً كانت تسمى بالنسبة الإلهية، ولقد أخذت هذه التسمية لصفاتها الجمالية وقوتها على إنشاء تصاميم متناغمة تصل إلى حد الكمال، والجمال المثالي والكمال الرياضي. لقد أشار المهندس المعملي اليوناني فيثروفيوس¹ إليها في كتابه حول الهندسة المعملية، مسلطاً الضوء على أهميتها في إنشاء مبان متناغمة بشكل جيد.

أهمية البحث: يوفر فهم خلفية وأهمية النسبة الذهبية أساساً لاستكشاف تطبيقاتها وآثارها في مختلف المجالات الفنية. إن تطبيقها يسمح بتقدير أعمق للتفاعل بين الرياضيات وعلم الجمال والإدراك البشري، ويعزز المناقشات حول دور التناسق والانسجام في إنشاء تصميمات جذابة بصوياً ونفسياً. ومعلوم أن هندسة العمارة تتطور باستمرار، وتحضن تقنيات جديدة وفلسفات تصميم مبتكرة، ووسط هذا التطور، لا زال المهندسون يجدون الإلهام في المبادئ القديمة، وخاصة النسبة الذهبية.

أهتمامي الشخصي بالنسبة الذهبية، فيعود إلى أهميتها في التنقيف الجامعي، لقد كانت إحدى المواد التي درستُها في أيام تخصصي في الهندسة الداخلية في التسعينيات من القرن العشرين، واليوم أنا أدرس هذه النسبة منذ أكثر من عشرة أعوام في الجامعة اللبنانية. لا يمكن أن ننكر مدى أهميتها في صقل فكر الطالب ومساعدته على تصميم مؤثر، جميل ومؤثر بطريقة إيجابية للناظر أو لشاغل بناء معين. كما أن تنوير النسبة الذهبية، امتد إلى مناهج العمارة، الرسم، التصميم الجرافيكي

وغرها من الفنون. ومن هنا لتأتى أنه من الواجب القاء الضوء عليها وتسهيل فهمها وإعادة احياؤها في المبادئ الهندسيّة.

الإشكالية: يسعى هذا البحث بشكل عام إلى كشف الأهميّة التّاريخيّة للنسبة الذهبية وتطبيقها المعاصر في الهندسة المعمليّة والداخلية، مع تسليط الضوء على فوائدها المحتملة وكيف تؤثر على الجوانب الجمالية والوظيفية للمشروع المعمليّة، وتتعمق هذه الورقة في دراسة التطبيق الحديث والمعاصر للنسبة الذهبية كأداة تصميم. من هذه الإشكالية يأتي السؤال الآتي: هل يؤثر استعمال النسبة الذهبية في التصاميم المعمليّة على جودة المنتج النهائي في الشكل والوظائف؟ وكيف؟

فرضيات البحث: في حين أن النسبة الذهبية قد طُبِّقت تَاريخيًا لخصائصها الجمالية، فيما يلي بعض الفرضيات المتعلقة باستخدام النسبة الذهبية في الهندسة المعمليّة والداخلية المعاصرة:

- تشير المباني المصممة باستخدام النسبة الذهبية شعورًا بالانسجام البصري والتوازن، ما يؤدي إلى بيئة أكثر متعة وتهدئة للشاغلين.
- يساهم وجود النسبة الذهبية في التفاصيل المعمليّة، مثل الأفلز، في الشعور المزايد بالأناقة والصقل في المساحة الداخلية.
- يساهم تطبيق النسبة الذهبية في الواجهات المعمليّة والتخطيطات الداخلية ووضع الأثاث والمكملات التصميمية في الشعور بالنظام والتماسك، ما يؤدي إلى تحسين العنصر على الطريق والتنظيم المكاني، ويعزز الوظائف وسهولة الاستخدام.
- يُنظر إلى المساحات الداخلية التي تلوم بنسب النسبة الذهبية على أنها أكثر اتساعًا وتناسبًا جليًا، ما يعزز تجربة المستخدم وراحته بشكل عام، وتشير لديه استجابة عاطفية أقوى، ما يؤدي إلى تأثير أكثر عمقًا ودائمًا على تجربته العامة.
- يؤدي تطبيق النسبة الذهبية في توزيع الألوان الداخلية إلى الإحساس بالتوازن، ما يعزز أجواء الفضاء الداخلي وأجوائه.

أهداف البحث: يمكن تلخيص أهداف البحث على النحو الآتي:

- **استكشاف الاستخدام الحديث للنسبة الذهبية:** يهدف البحث إلى التحقيق في كيقية استخدام النسبة الذهبية في الهندسة المعمليّة المعاصرة والتصميم الداخلي، بالنظر إلى أهميتها التّاريخية، واستكشاف أثرها المحتملة على مملسة التصميم في هذا المجال.
- **المساهمة في الفهم والتطبيق:** من المتوقع أن تساهم نتائج البحث في فهم أعمق لدور النسبة الذهبية في التصميم المعملي، مع تسليط الضوء على كيقية تطبيقها في الهندسة المعمليّة الداخلية، وما إذا كان دمج النسبة الذهبية في التصاميم المعمليّة يؤثر على جودة المنتج النهائي في الشكل والوظيفة.

• **عرض توضيحي للتطبيق المتنوع:** تهدف الورقة إلى توضيح الطرق المختلفة التي بها تُستخدم النسبة الذهبية في المشرع المعمارية الحديثة، وعرض تطبيقها العملي.

المناهج: لا تخلو هذه الورقة من استخدام منهج التحليل التاريخي لاستكشاف السياق التاريخي وتطور تطبيق النسبة الذهبية في الهندسة المعمارية. تتضمن هذه المنهجية فحص السوابق المعمارية والنصوص التاريخية والمهندسين المعمليين المؤثرين الذين استخدموا هذه النسبة في تصاميمهم؛ ويلقى الضوء على نوافع ونوايا وتفسيرات النسبة الذهبية طوال التاريخ المعملي، وأهميتها في الممارسة المعاصرة. كما تستخدم هذه الورقة نهجي الوصف التحليلي ورواية حالة للتحقيق في استخدام النسبة الذهبية في الهندسة المعمارية الحديثة، وقد تم تحليل مجموعة مختلة من المشرع المعمارية البارزة وتم وصفها والتي تتضمن النسبة الذهبية، أو تظهر تأثيرها في قرارات التصميم، وتشمل الأمثلة مجموعة متنوعة من الأنماط المعمارية. يركز التحليل على تطبيق النسبة الذهبية في العناصر المعمارية المختلفة، مثل مخططات الطوابق والواجهات والأنظمة الهيكلية والمساحات الداخلية ومنها توزيع المفروشات والألوان. من خلال تحليل دراسات الحالة لتثبيت الفرضيات، توضح هذه الورقة البحثية الطرق المتنوعة التي فيها تُطبق النسبة الذهبية في المشرع المعمارية الحديثة والمعاصرة.

مراجعة الأدبيات: عمل دوتشي (Gyorgi, Doczi) في كتاب THE POWER OF LIMITS هو استكشاف لمفهوم الحدود، الكتاب هو رحلة بصوية وفكرية تدعو القراء إلى التفكير في الروابط العميقة بين الرياضيات والفن والعالم الطبيعي. ينسج دوتشي، وهو مهندس معماري وفنان مشهور، رؤى حول الهندسة والجماليات والفلسفة. هي رحلة إلى عالم التناسب والانسجام وجماليات الطبيعة والفن والهندسة المعمارية.

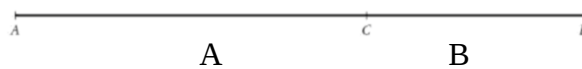
أما الكتاب الثاني The Golden Ratio: The Story of Phi, the World's Most Astonishing Number لماريو ليفيو (Mario Livio) ففيه يكشف الكاتب عن جمال وسحر النسبة الذهبية ويقدم منظوراً شاملاً لهذا الرقم لأهميته عبر المجالات المتنوعة، سواء الرياضيات أو حول أسرار الطبيعة والفن.

النسبة الذهبية (Phi) (Φ) تعريفها وخصائصها الرياضية: النسبة الذهبية هي مفهوم رياضي ذو خصائص فريدة، ويشار إليها بالحرف اليوناني (Phi) (Φ) وهو الحرف الأول من الكلمة اليونانية فانيروس (phaneros)-φανερός، والتي تعني مرئية. أول من وصف هذا الرقم بالنسبة الذهبية هو عالم الرياضيات مرتن أومⁱⁱ (Martin Ohm) (1792-1872)، الذي استخدمه لتمثيل كمية غير معروفة. وقُدِّم مصطلح (Φ) من عالم الرياضيات الأمريكي مارك بارⁱⁱⁱ (Mark Barr) في أوائل القرن العشرين كتمثيل مختصر للنسبة الذهبية واعتماده في أعماله الحسابية.

يمكن أيضًا توصيف هذا الحرف أنه تكريم للثقافة اليونانية القديمة، وكونه أيضًا أول حرف من اسم النحات الإغريقي فيدياس^{iv} (Phidias) مصمم البارثون (Parthenon) الذي يتبع النسبة الذهبية في تصميمه. اعتمد فيما بعد مصطلح النسبة الذهبية أو المتوسط الذهبي لوصف ال phi، وهو ترجمة للعبارة اللاتينية النسبة الإلهية (divina proportio)، والتي استخدمها عالم الرياضيات الإيطالي لوكا باتشيولي (Luca Pacioli) حوالي 1509 م.، في كتابه النسبة الإلهية (De Divina Proportione)^v وقد ناقش فيه على نطاق واسع الخصائص الرياضية والأهمية الجمالية لهذه النسبة. اكتسب هذا المصطلح مكانة بارزة في القرن التاسع عشر عندما بدأ علماء الرياضيات في استخدامه للإشارة إلى مفهوم رياضي ونسبة معينة سميت بالنسبة الذهبية بسبب صفاتها الجمالية المتناغمة، المرتبطة بفكرة شيء ثمين أو قيم، مثل الذهب أو حتى الكمال.

من الذين درس هذه النسبة المهمين:

- **كارل فريدريش غاوس** (Carl Friedrich Gauss) (1777-1855)، وهو عالم رياضيات ألماني مشهور، قدم مساهمات كبيرة في مختلف المجالات، بما في ذلك نظرية الأعداد على الرغم من أنه لم يناقش النسبة الذهبية على وجه التحديد، إلا أن عمله على الكسور المستورة والأرقام غير العقلانية رُسى الأساس لفهم واستكشاف خصائص phi.
 - **إبورد لوكاس**^{vi} (Édouard Lucas) (1842-1891)، عالم رياضيات فرنسي، معروف بعمله في نظرية الأعداد. اكتشف تسلسل لوكاس، المرتبط بتسلسل فيبوناتشي وعرض خصائص مشابهة للنسبة الذهبية.
 - **أدولف كيتليت** (Adolphe Quetelet) (1796-1874)، عالم الفلك وعالم الرياضيات والإحصائي البلجيكي، كان مهتمًا بقياسات جسم الإنسان ومفهوم النسب المثالية. على الرغم من أنه لم يناقش النسبة الذهبية على وجه التحديد، إلا أن عمله وضع الأساس للدراسات حول النسب البشرية ومفهوم الرجل المتوسط (average man).
- إن اختيار phi كرمز للنسبة الذهبية يختلف عن الرموز الرياضية الأخرى الشائعة الاستخدام، ما يمكن التعرف إليه بسهولة وهو مريح لتمثيل النسبة الذهبية في الصيغ والمعادلات الرياضية. أما الخصائص الرياضية الرئيسة للنسبة الذهبية فهي متعددة، وتُعرف أنها النسبة بين كميتين، إذ تكون نسبة مجموع الكميتين إلى الكمية الأكبر مساوية لنسبة الكمية الأكبر إلى الكمية الأصغر. وأول من حدد هذه النسبة وأعطاه المعادلة الرياضية هو إقليدس (Euclid)^{vii} 300 ق.م... حدد إقليدس



$$\varphi = \frac{A+B}{A} = \frac{A}{B} = 1.618..$$

$$\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

نسبة مشتقة من تقسيم بسيط لمعلومات الخط وأطلق عليه أقصى ومتوسط النسبة. في كلمات إقليدس:

يقال إن الخط المستقيم قد قُطِع في أقصى، ومتوسط النسبة عندما، يكون قياس الخط بأكمله إلى الجزء الأكبر يسوي قياس الجزء الأكبر إلى الأصغر^{viii}. بكلام أوضح، أي عندما يُقسم جزء الخط إلى جزئين تكون نسبة الجزء بأكمله إلى الجزء الأطول هي نسبة الجزء الأطول نفسه إلى الجزء الأقصر، تكون النسب الناتجة هي نسبة ذهبية والتي تسوي ...1.6180339887. رياضياً، يمكن تمثيل هذا الرقم على أنه : $\Phi = (1 + \sqrt{5}) / 2$. إن قيمة النسبة الذهبية هي رقم غير منطقي، ما يعني أنه لا يمكن التعبير عنها ككسر أو رقم عشوي محدود، ويستمر تمثيلها العشوي إلى أجل غير مسمى من دون تكرار الأنماط. كما وإن إحدى خصائصها المثيرة للاهتمام هي تشابهها الذاتي^{ix} (Self-similarity)، وهي تعطي نسب متناغمة وقولن جمالي، كما أن لها تأثيراً ممتعاً ومتناسقاً على الإدراك البشري، وغالباً ما يلاحظ خاصية التشابه الذاتي هذه في الطبيعة والفن على أنواعه. أما في ما يتعلق بعلاقة نسب الأشكال الهندسية كالمستطيل والمثلث والمخمس والحلزون إذ إن النسبة الذهبية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بنسب هذه الأشكال الهندسية الذهبية بطريقة حسابية أو بأخرى.

تسلسل فيبوناتشي^x (Fibonacci sequence): لا يمكن ذكر النسبة الذهبية من دون التطرق لتسلسل فيبوناتشي، فهو يرتبط ارتباطاً وثيقاً بهذه النسبة، وهي سلسلة من الأرقام التي يكون فيها كل رقم هو مجموع الرقمين السابقين، ومع تقدم التسلسل، تقرب نسبة الأرقام المتتالية من النسبة الذهبية. ولقد اكتشف فيبوناتشي التسلسل أثناء دراسة مشكلة تعرف باسم مشكلة الأرانب في كتابه ليبر اباتشي (Liber Abaci)، الذي نشر في العام 1202. مشكلة الأرانب كانت من خلال مراقبة التكاثر لزوج من الأرانب: يبدأ زوج الأرانب في التكاثر عندما يبلغ عمرهم شهراً واحداً، كل شهر، ينتج زوج الأرانب زوجاً جديداً، ويصبح كل زوج جديد منتجاً عندما يصل إلى شهر واحد من العمر. لا تموت الأرانب أبداً، وينتج كل زوج من الأرانب زوجاً جديداً واحداً كل شهر. من خلال تحليل المشكلة رياضياً، لاحظ فيبوناتشي أن عدد أزواج الأرانب في كل شهر لاحق يشكل تسلسلاً: 0 و 1 و 2 و 3 و 5 و 8 و 13 و 21 و 34 و 55 ويُحصل على كل رقم في التسلسل عن طريق إضافة الرقمين السابقين، على سبيل المثال:

$$1 + 1 = 2, 2 + 1 = 3, 3 + 2 = 5, \dots$$

أدرك فيبوناتشي أهمية هذا التسلسل وخصائصه الرياضية، ودرس التسلسل وتطبيقاته على نطاق واسع في مجالات مختلفة، مثل نظرية الأعداد والهندسة والظواهر الطبيعية. ساعد تحليله لهذا التسلسل وصلاته بالرياضيات على وضع الأساس لاستكشاف وتطوير هذا المفهوم لاحقاً.

الأشكال الذهبية: يشير مصطلح الأشكال الذهبية عادة إلى الأشكال الهندسية التي تظهر نسباً وفقاً للنسبة الذهبية. في ما يلي بعض الأمثلة الشائعة على الأشكال الهندسية المرتبطة بالنسبة الذهبية:

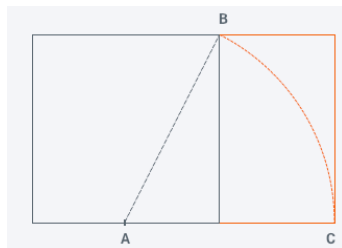
- **المستطيل الذهبي:** يعرف أن الأطوال الجانبية نسبتها هي النسبة الذهبية، كما أنه عند رالة مربع منه، يكون المستطيل المتبقي أيضاً مستطيلاً ذهبياً. يعد هذا الشكل ممتعاً من الناحية الجمالية وغالباً ما استعمل في الفنون.

- **الدوامة الذهبية:** أي الحلزون، هي دوامة لوغاريتمية تنمو إلى الخارج مع الحفاظ على نسبة نمو ثابتة تتفق مع النسبة الذهبية، يتشكل هذه اللولب عن طريق ربط زوايا المربعات المتتالية داخل مستطيل ذهبي. وهي تظهر في الظواهر الطبيعية، مثل ترتيب البذور في عباد الشمس أو على شكل صدف بحرية معينة.

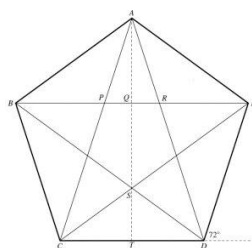
- **المثلث الذهبي:** هو مثلث متساوي الساقين تكون فيه نسبة طول الجانب الأطول إلى الجانب الأقصر النسبة الذهبية تقريباً، كما أن الزوايا المتعادلة أما تكون تسوي 72 أو 36 درجة.

- **المخمس الذهبي:** هو الذي يتضمن النسبة الذهبية في أبعاده، إذ تتناسب جوانبه وأقطاره مع النسبة الذهبية.

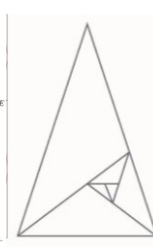
هذه الأشكال مهمة لأنها تظهر أبعاداً متناغمة ترضي الأنواق، ولقد لوحظت ودرست في الفنون



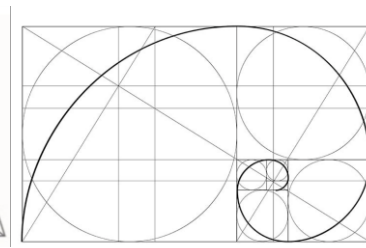
المستطيل الذهبي



المخمس الذهبي



المثلث الذهبي



صورة 2: الدوامة الذهبية

والظواهر الطبيعية على مرّ التاريخ.

النسبة الذهبية والفن: يمتد تأثير النسبة الذهبية إلى ما وراء العالم الطبيعي وإلى مختلف التخصصات البشوية، بما في ذلك الفنون على أنواعها. استخدمت كأداة تكوينية لإظهار أعمال فنية جذابة ومقولة بصوياً، وفي الهندسة المعمارية، لتبنت بتناسب الأنظمة والعلاقات المكانية، وتوجيه تصميم الهياكل التي يُنظر إليها على أنها ممتعة، ومتناغمة من الناحية الجمالية. من الفلاسفة المهمين الذين ناقشوا العلاقة بين المفهوم أو الفكرة **جيسيت** (Geist) وتمثيلها الحسي في الفن، هو هيغل^{xi} (Hegel)، وكان ذلك واضحاً في كتاباته العديدة. بشكل عام، جيسيت (روح أو عقل) هو مفهوم أساسي في نظامه الفلسفي، وهو عنصر رئيس في فهمه للتاريخ والثقافة والوعي، والتفاعل بين

الجوانب الفردية والجماعية للوجود البشري، وهو يمثل الطبيعة الديناميكية والمتطورة للفكر البشري والمجتمع والوعي الذاتي. وقد أكد هيغل أهمية الفن كوسيلة للتعبير عن الروح وتجسيدها والقيم الثقافية لعصر تاريخي معين. ويقول في كتابه "المدخل إلى علم الجمال وفكرة الجمال" "تكمُن مهمة الفن في التوفيق بين هذين الجانبين: الفكرة وتمثيلها الحسي بتشكيل كلية خالية من كليهما"^{xii}.

أثرت أفكاره الفلسفية على المفكرين والحركات اللاحقة في مختلف المجالات، بما في ذلك الجماليات. في حين أن هيغل نفسه لم يناقش النسبة الذهبية صراحة، إلا أن إطره ومفاهيمه الفلسفية الأوسع كانت مؤثرة في تشكيل المناقشات حول الجماليات وصلتها بالتناسب والانسجام والجمال. تأثر أفكاره على المفكرين اللاحقين واضحة في أعمال هيرمان فون هلمهولتز (عالم الفيزياء وعلم النفس الألماني) وعلم النفس الجشطالت^{xiii} (Hermann von Helmholtz and Gestalt Psychology)، إذ طبق الجدلية الهيغلية^{xiv} على دراساته حول الإدراك والجماليات. درس كيف ينظر البشر إلى الانسجام البصري ونسبته ويفهمهما، وهي جوانب رئيسة مرتبطة بالنسبة الذهبية. ساهم عمله في علم نفس الجشطالت في فهم الإدراك البصري وصلته بالتجربة الجمالية.

الفنون التي اعتمدت على النسبة الذهبية في تصاميمها: يمكن العثور على النسبة الذهبية بأشكال فنية مختلفة، أما باتباع الأشكال الذهبية أو النسبة الذهبية أو تسلسل فيبوناتشي. أولى هذه الفنون هي الهندسة المعمارية، لا سيما في تناسب المباني والواجهات والمساحات الداخلية. أما في الرسم، فلقد استخدم النسبة الذهبية في تكوين ونسب اللوحات، وتوجيه وضع العناصر وخلق تركيبة متوازنة وممتعة بصرياً، والأمثلة كثيرة في هذا المجال وتمتد من الكلاسيكي إلى المعاصر. معظم لوحات ليوناردو دا فينشي لم تخل من هذه النسبة أو الأشكال، فلوحة الموناليزا مثلاً تتبع في تصميمها المثلث الذهبي.

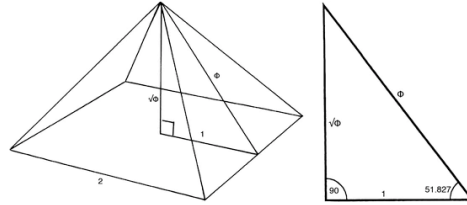
كما أوج النحاتون النسبة في نسب وأبعاد المنحوتات، ما يضمن الشعور بالانسجام والتوازن في العمل الفني. وهذه النسبة طبقت في أعمال كبار النحاتين الكلاسيكيين. أما في العصر المعاصر، مثلاً، فالوصيف الحلزوني (Spiral Jetty، Utah، 1970)^{xv} لروبرت سميثسون (Robert Smithson)، يتميز بشكل حلزوني يذكونا بالحلزون الذهبي، إذ غالباً ما يرتبط مفهوم النمو والتوسع فيه بالنسبة الذهبية.

أما في التصوير الفوتوغرافي، فغالباً ما يطبق المصورون النسبة الذهبية لتكوين صور جذابة ومتوازنة بصرياً، ووضع الموضوعات الرئيسية أو نقاط الاهتمام على طول الخطوط أو داخل أقسام محددة. أيضاً في التصميم الجرافيكي، يستخدم مصممو الجرافيك هذه النسبة في تصميم التخطيط والطباعة وإنشاء شعارات للشركات لتحقيق الانسجام البصري والتوازن في توكيبتهم.

لم تخل الموسيقى من النسبة الذهبية، فلقد جرب بعض الملحنين والموسيقيين تطبيقها في المؤلفات الموسيقية، أو هيكله الأقسام الموسيقية أو التوقيعات الرمزية، مثال على ذلك أعمال الموسيقار

بيتهوفن. تشير الأبحاث أن فيثاغورس (570-495 ق.م.) الفيلسوف اليوناني أنشأ مفهوم العلاقات الرياضية والموسيقية^{xvii}. كما أنه وهن أن آلة الكمان لا تخلو من هذه النسبة عندما تقسم مسافات معينة منها على بعض. ويمكن لمخرجي الأفلام والمصورين السينمائيين استخدامها في تأطير اللقطات وتحديد المواقع، ما يخلق تركيبات جمالية وتولنا بصرياً داخل الإطار.

السياق التاريخي للنسبة الذهبية في الهندسة المعمارية: يمتد السياق التاريخي للنسبة الذهبية في الهندسة المعمارية لقرون ماضية وحضارات عريقة مختلفة. ويمكن القول إن استخدامها يعود إلى العصور القديمة، ولا سيما في الممرسات المعمارية للمصريين واليونانيين والرومان. ففي مصر القديمة، أدت مبادئ التناسب والانسجام دوراً مهماً في التصميم المعمارية وأوج المصوون المبادئ الرياضية، بما في ذلك النسبة الذهبية، في بناء المعابد والأهرامات والهياكل الضخمة

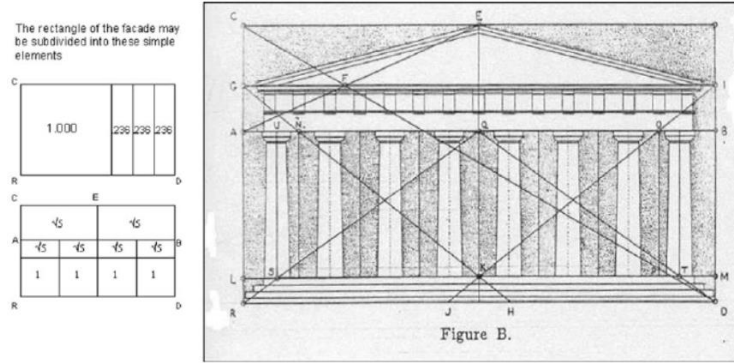


صورة 3: مقطع عامودي لأهرام الجيزة
مصدر: The Design of The Great Pyramid of

الأخرى. غالباً ما تتميز هذه المباني بنسب متناغمة وتخطيطات متناظرة، ما يعكس فهم العلاقات الرياضية وتأثيرها الجمالي. من الممكن رؤية ذلك في الهرم الأكبر في الجيزة في مصر التي تظهره عدة أبحاث من علماء رياضيين ومهندسين.

"إن الاعتقاد الشائع جداً أن الهرم الأكبر قد بني وفقاً لتصميم يعتمد على النسبة الذهبية يدين بالكثير إلى المصادقية التي قدمها المؤرخ اليوناني الشهير هيروتوت 425-485 (Herodotus ق. م.)، الذي سافر إلى مصر ألفي عام بعد بناء أهرامات الجيزة. يتكرر هذا الاستعمال باستمرار اليوم في نصوص الرياضيات وحتى من المؤلفين العالميين^{xviii}.

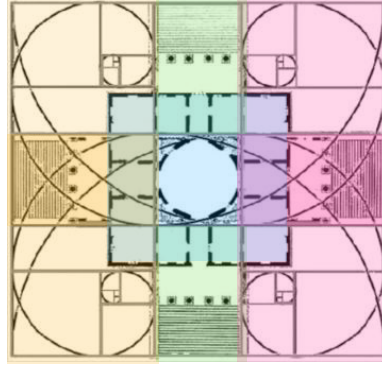
تبنى الإغريق، المعروفون بتقديمهم في الرياضيات والفلسفة، النسبة الذهبية كمبدأ تصميم أساسي. يتضح ذلك في الإنجازات المعمارية لليونان القديمة، وقد التزمت المعابد، مثل البارثينون الذي صممه النحات اليوناني فيدياس (Phidias) وبدأ بإنشائه العام 447 ق. م.، بأنظمة التناسب المستمدة منها. طبق المهندسون المعمليون اليونانيون، مثل إكتينوس (Iktinos) وكاليكرات (Kallikrates)، المهندسين الذين عملاً مع فيدياس على البارثون، مفاهيم رياضية لتحقيق الانسجام البصري والتوازن والنسب المثالية في تصاميمهم. "البارثون والمعابد اليونانية الأخرى: تناظرها الديناميكي (هامبيدج،



صورة 4: دراسة حسابية للبارثون
مصدر: Screen design with dynamic symmetry: A discovery

(1924) هو عمل مهم آخر من قبل هامبيدج^{xviii}، ناوراً ما يستشهد به المؤلفون الحديثون، يستخدم قياسات البارثون والمعابد اليونانية الأخرى لإظهار الاعتماد القديم بشكل مقنع على النسبة الذهبية والوالب اللوغاريتمية والمستطيلات الجذرية في بناء الهندسة المعمارية المقدسة. يوضح الشكل (صورة 4) تحليل هامبيدج لواجهة البارثون الأمامية.^{xix}

استمر تأثير النسبة الذهبية خلال العصر الروماني، وواصل المهندسون المعمليون الرومان، المتأثرون بشدة بالعمارة اليونانية، دمج الأنظمة النسبية في تصاميمهم. أكد المهندس المعملي الروماني فيتروفيوس، في أطروحته عن العمارة **De Architectura**، على أهمية النسب التوافقية وتطبيقها في إنشاء مبان مصممة تصميمًا جيدًا، كم أنه أشار إلى النسبة الذهبية فيما يتعلق بالتكوين المعملي والجمال. واحد من أهم أمثلة العصر الروماني معبد بورتونوس (Portonus) أو معبد فورتونا فيوليس (Temple of Fortuna villiris) في روما. أكد المؤرخ المعملي مرك ويلسون جونز^{xx} (Mark Wilson Jones) في كتابه مبادئ الهندسة الرومانية، (Principles of Roman Architecture (2000)) إلى أن أبعاد هذا المعبد تتبع مبادئ النسبة الذهبية، وهي واضحة في نسبة عرض الرواق الأمامي إلى عمقه، بالإضافة إلى نسب الأعمدة والمدماك العلوي.



صورة 5: مسطح فيلا روتوندا،
بالاديو، وتطبيق المستطيل الذهبي)
مصدر: ويكيبيديا، تحليل الباحث

بعد العصر الروماني لم تلحظ اي اهتمامات بالنسبة الذهبية في العمارة الا عند حلول عصر النهضة، القرن الخامس عشر، حيث شهدت إحياء المثل العليا الكلاسيكية، فتجدد الاهتمام بها. وهب المهندسون المعمليون والفنانون الذين سوا الى الاستيحاء من مبادئ العمارة اليونانية والرومانية القديمة، إلى تطبيق الانسجام الرياضي في أعمالهم. درست شخصيات مثل ليون باتيستا ألبرتي^{xxi} (Leon Battista Alberti) وأندريا بالاديو^{xxii} (Andrea Palladio) على نطاق واسع وأوجتها في تصاميمها، معتوة أنها ضرورية لتحقيق الجمال المعملي والكمال. عقب تحليل مسطح فيلا روتوندا لبالاديو يلاحظ ان المبنى واقع في وسط مربع، والفيلا مسطحها مربع. كما تظهر صورة 5 . استعمل بالاديو أربعة مستطيلات ذهبية متداخلة، والحلزون داخل المستطيلات الأربع تتلاقى عند وسط المربع لتكون الدائرة الوسطية حيث قبة المبنى.

في القرون اللاحقة، استمر تأثير ال phi في الهندسة المعمرية، حيث استلهم العديد من المهندسين المعمليين من نسبها ومبادئها وساعد في انتشار هذه النظرية عام 1930 إصدار الكاتب ماتيلا غيكا^{xxiii} (Matila Ghyka) كتاب بعنوان الرقم الذهبي (Le nombre d'or)، حيث يؤكد أن الاغريق تعموا استخدام هذه النسبة بهدف إظهار التوازن في تحفهم. كذلك، فقد تأثر الفيلسوف الفرنسي بول فالويه^{xxiv} (Paul Valéry) بهذه النسبة، وذكرها في قصيدته (Cantique des colonnes) متأماً الأعمدة الإغريقية، فقال فيها:

«Nos antiques jeunesses,

Chair mate et belles ombres,

Sont fières des finesses

Qui naissent par les nombres

Filles des nombres d'or,

يتكلم فالوي عن الابداع في التصميم والتجانس في أقسام هذه الأعمدة بالاستناد الى phi بحسب فيثاغوروس، والتي بقيت شامخة "أبدية" (jeunesses antiques) بالرغم من صمودها الطويل بوجه الترخ. كما أشار المهندسون المعمليون الحديثون في القرن العشرين، مثل لو كوربوزيه (Le Corbusier) وفانك لويدرايت (Frank Lloyd Wright) وألفار آلتو (Alvar Aalto)، إليها في تصاميمهم وتطبيقها، وغالبا ما سعى إلى إنشاء مساحات متناغمة وجذابة بصرياً.

سلط السياق التريخي للنسبة الذهبية في الهندسة المعملية الضوء على أهميتها الدائمة والاعتراف بقدرتها على إنشاء تركيبات ممتعة ومتناغمة بصرياً. من الحضرات القديمة إلى المهندسين المعمليين الحديثين، ولعبت دوراً في تشكيل الجماليات المعملية، مؤكدة على أهمية النسبة والتوازن في التصميم المعملي، ولا زالت هذه النسبة تلهم المهندسين الى اليوم.

استخدام النسبة الذهبية كأداة تصميم في العملة الحديثة والمعاصرة

وجدت النسبة الذهبية مكانها كأداة تصميم في العملة المعاصرة، وحظي استخدامها باهتمام ونقاش كبوين. ان الهدف من خلال دراسة مشريع معملية محددة تتضمن بوعي الphi، هو التوصل إلى فهم تأثيرها على قرارات التصميم والتركيبات المكانية والنتائج الجمالية. وهذه الاخرة توفر رؤى حول الطرق المتنوعة التي يتم بها استخدامها كأداة تصميم. يتطرق النص التالي الى عدة امثلة معاصرة حيث تطبق هذه النسبة. اما دراسة الحالة فستكون للمهندس الفونسي والعالمي لو كوربوزيه^{xxvi} (Le Corbusier) مع تحليل لمنهجية المعملية وفلسفته في هذا المحور.



صورة رقم 6: برج
سي ان
<https://www.golddenumber.net/architecture/>

1- برج سي ان (CN tower)، تورونتو (Toronto)، كندا

برج سي ان، (CN: Canadian National Tower) هو برج اتصالات افتتح للعمامة في عام 1976، وكان أطول هيكل قائم بذاته في العالم في ذلك الوقت^{xxvii}. كان اصحاب هذا البرج مؤسسة خطوط سكة الحديد الكندية (Canadian National Railway Company)^{xxviii}، ثم انتقل الى الحكومة الكندية، ولقد صممه مجموعة من المهندسين في ذلك الوقت.

اليوم هذا البرج هو محطة سياحية يزوره كل من يزور كندا وخاصة مدينة تورنتو. يتميز بمطعمه الدائري والطابق ذات الارضية الزجاجية التي تحبس الانفاس عند وطئها. يبدو أن النسبة الذهبية قد أُرجت عمدا في تصميمه، فنسبة الارتفاع الإجمالي (553.33 متر) إلى ارتفاع سطح المراقبة (ارتفاع 342 مترا) هي 1.618... ليس البرج الوحيد الذي يحوي هذه النسبة، فقبله كان برج ايفل في باريس، وبعده جاء برج خليفة في دبي.

2 منزل فيبوناتشي، مكتب الهندسة المربع الثالث (square three)، كاليفورنيا

"مستوحاة من رغبة المالك في مزرعة حديثة ذات لمسة غريبة الأطوار، تم استخدام الأشكال التقليدية



صورة رقم 7: صورة عامة مع المحيط الأخضر لمنزل فيبوناتشي
<https://squarethree.com/projects/fibonacci-house/>



احد الابواب مع حفر لولب فيبوناتشي

لخلق شعور بالألفة داخل هذا المنزل المبتكر والموفر للطاقة. تم تصميم المنزل بشكل أكبر على أنه سلسلة من الأحجام المتواصلة التي تحيط بالموقع، مما يخلق بيئة فناء خلفي مع شعور بالخصوصية مع الاستفادة في الوقت نفسه من مساحة الفناء الكبيرة. ترتبط الأشكال المتعامدة البسيطة للمنزل شعاعيا بشكل لولبي منحنى يعتمد على تسلسل فيبوناتشي.^{xxix} يلاحظ هذا اللولب في وضعية الاحجام باتجاه عقرب الساعة، بالنظر الى الصورة من الاسفل باتجاه اليسار.

3 دمافاند فيلا (unity villa)، طهران، Plk21

فيما يلي دراسة عن تقسيم بيت مؤلف من ثلاث طوابق بحسب النسبة الذهبية. يقول مدير المكتب الهندسي: "تم تصميم مفهوم فيلا الوحدة بشكل أساسي على أساس النسبة الذهبية. ظروف الموقع مثل منحدر الموقع وشكله واتجاهه اثر على تصميم هذا المبنى. أحد العناصر الرئيسية لهذا التصميم هو الشرفة الثلاثية التي تواجه الجنوب."^{xxx}

يشترك المثلث الجنوبي في تصميم المبنى من المستطيل الذهبي داخل المربع ويستفاد منه في الطوابق الثلاث. من المهم أيضا ملاحظة أنه نظرا للخصوصية المطلوبة داخل الفيلا، تم تصميم معظم الوظائف الداخلية على الجانب الجنوبي.

إن توزيع الوظائف على الطوابق الثلاث باتباع قطع متفرقة من المستطيل الذهبي، كل طابق شغل قطعة مختلفة عن الطوابق الأخرى، والثلاث طوابق توحدت ضمن المستطيل، مما أعطى للمساحات الداخلية المتفرقة رحابة وانسيابية في التنقل بين وظيفة وأخرى. كما أن هذا التوزيع أعطى خصوصية بالنسبة للوظائف الخاصة كغرف النوم ومشتقاتها الموجودة في الطابق الأول، بعيدة عن الطابق

الأرضي حيث غرفة المعيشة، المطبخ، وغرفة الطعام. أما في الطابق السفلي حيث حوض السباحة الموجود في الفناء الخرجي الجنوبي، توجد غرفة اللعب والطاولة الوسطية، وغرفة نوم للضيوف. يمتد تطبيق النسبة إلى الهندسة الداخلية المعاصرة أيضاً، كما في حال فيلا الوحدة، فإن استعمال المستطيل الذهبي أثر بغير شك على توزيع الوظائف في الداخل. ولكن، العمل بموجب هذه النسبة ليس منتشرًا على نطاق واسع، فالمهندسين المعاصرين بالأجمال لا يهتمون بما تقدمه هذه النسبة من جمال أو تناسق، فهم يتبعون ما يطلبه العميل، أو ما تفرضه فكرة التصميم الموضوعة مسبقاً للمشروع.

لو كوربوزيه والرقم الذهبي

تنتشر أفكار لو كوربوزيه حول الهندسة المعمليّة والحركة الحديثة في جميع كتاباته وبياناته

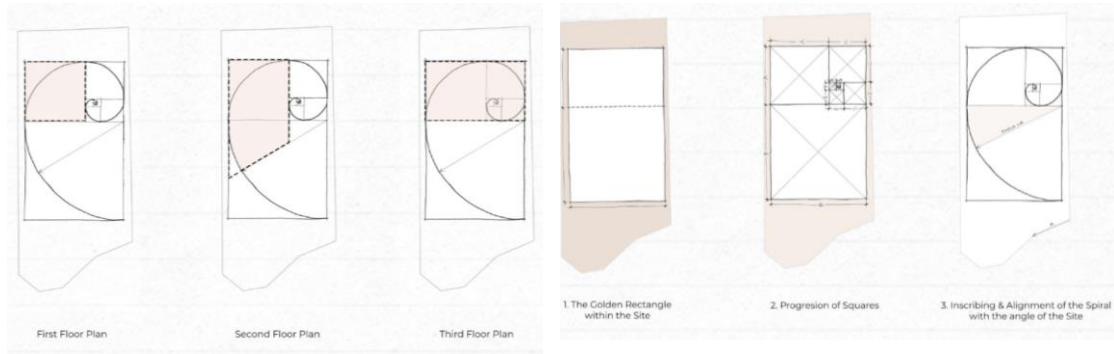
ومحاضراته، كما أنها تعكس فلسفته المعملية الشاملة. من خلال كتاباته وتصاميمه، نظر في طبيعة

الحياة الحديثة ودور الهندسة المعمارية في عصر الآلات الجديد، واستخدام الأشكال الهندسية،

ومخططات الطوابق المفتوحة، والتصميم الوظيفي، ودمج الطبيعة مع الهندسة المعمليّة. "المقول هو



صورة رقم 8: الطابق الاول
الى اليمين، والسفلي الى اليسار
<https://amazingarchitecture.com/visualization/damavand-villa-in-tehran-iran-designed-by-plk21-studio>



دراسة للمساحات بحسب المستطيل

تسقيط المستطيل الذهبي من ضمنه الحزون في الموقع
الذهبي

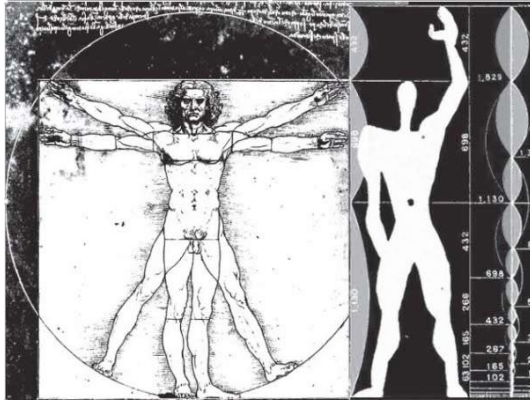


تقسيم الطوابق الثلاث بحسب المستطيل الذهبي وتقسيم الغرف

الطابق الاول
الطابق الارضي
الطابق السفلي
<https://amazingarchitecture.com/visualization/damavand-villa-in-tehran-iran-designed-by-plk21-studio>
صورة رقم 9

هندسة جديدة^{xxxii}. كان يعتقد أن الهندسة المعمارية يجب أن تخدم الاحتياجات الوظيفية لسكانها بكفاءة، تماما مثل آلة مصممة تصميمًا جيدًا، وتأثر بكتابات ماتيليا غيكا والنسبة الذهبية ومختلف دراساته القائمة حول هذا الموضوع. كان يطمح دائماً إلى خلق فضاء داخلي يناسب الإنسان، وحول أن يجد النسب والتجانس في جسم الإنسان مثلما تتواجد هذه الخصائص في الطبيعة. دمج في تسميته ما بين مفهومَي الوحدة (module) والنسبة الذهبية (Or)، في عام 1948، أصدر المهندس المعماري تشرلز إورد جانويه غيس، المعروف باسم لو كوربوزيه، أحد أشهر منشوراته بعنوان **Modulor**، يليه (1953) **Modulor 2**. "عندما يستخدم لو كوربوزيه السلسلة العددية من المودولور يفكر على الفور في الأرقام والأشكال التي يمكنه إنشائها ولم يعد بحاجة إلى رسم أي مسلات تنظيمية لأنه استوعب أبعادها الأساسية تماما." ^{xxxiii}. "في هذه النصوص، أعرب لو كوربوزيه عن دعمه للبحث الذي بدأه فيتروفوس ودافينشي وليون باتيستا ألوتي قبل قرون: للعثور على العلاقة الرياضية بين الأبعاد البشرية والطبيعة." ^{xxxiii} فأتخذ من الإنسان أداة له، وإنطلق بواسته من جسم إنسان عادي متوسط القامة وحوله إلى المودولور من خلال تقسيمه بحسب النسب الذهبية، كما دمج في بحثه ما بين:

- الرواسة التي وضعها فيتروف حول جسم الانسان ورسمه دا فانشي لاحقاً (ما عُرف بالرجل الفيتروفي) في الأقسام الكوى في جسد الانسان بالاستناد لها. (صورة 10)



صورة رقم 10: رسم توضيحي لمقارنة الرجل الفيتروفي بالمودولور
Relationship between the Scale of the City and the Scale of Architectur

- سلسلة فيبوناتشي في الأقسام الصغرى في الجسد.

أيضا وضع قوانين الأبعاد البينية بين هذين القسمين على أساس النسبة الذهبية للجمع بين الحركة والجمود. أوج النسبة الذهبية في تصاميمه المتوقعة، منها الوحدات السكنية (Unités d'habitation) في مرسيليا، "المدينة المشوقة (La ville radiieuse) المعروفة ب-la

(maison du fada)، التي تم انشؤها بين عامي 1947 و1952 في مرسيليا (Marseille)، فرنسا.

فيلا سافوي (Villa Savoye)، لو كوربوزييه، بواسي، فرنسا (Poissy, France)، 1931
شيدت فيلا سافوي بين عامي 1928 و1931، وسمحت الأرض الكبيرة المحيطة بها بالحرية الإبداعية الكاملة، كما انها تمثل تتويجا لأعوام نوس خلالها لو كوربوزييه كيفية التعبير عن جوهر الهندسة المعمارية الحديثة، حيث حقق قوله الشهير "المثل يجب أن يكون آلة للعيش فيه" بشكل مثالي ضمن أشكال فيلا سافوي وتخطيطها وموادها. احتلت فيلا سافوي أهمية في سياق الحركة المعمارية الحديثة، حيث تجلت أفكاره فيها، وهي تعتبر واحدة من أكثر أعماله تأثرا، ويعكس تركيز التصميم على البساطة والوظائف والأشكال الهندسية التي هي المثل العليا للهندسة المعمارية الحديثة.

"فيلا سافوي هي صنوق في الهواء"^{xxxiv} يشير هذا القول إلى التصميم المبتكر لفيلا سافوي، حيث ترتفع مساحات المعيشة الرئيسية فوق سطح الأرض، مدعومة بأعمدة رفيعة (Pilotis). يسمح الطابق الأرضي المفوح بتدفق حر للحركة، مما يلغي الحدود بين الداخل والخارج، كما تعتمد هذه الفيلا الفتحات الأفقية الواسعة. تتميز الفيلا بتصميمها الوظيفي ومساحاتها المفتوحة واستخدام خمسة أسس معملية أساسية في فلسفة تصميم لو كوربوزييه، والمعروفة أيضا باسم **النقاط الخمس للهندسة المعمارية الحديثة**^{xxxv}، وأحدثت ثورة في الهندسة الحديثة. تتلخص هذه الأسس الخمس بما يلي:

• **بيلوتي (Pilotis):** هي عبارة عن أعمدة خرسانية رفيعة ومعززة ترفع مساحات المعيشة الرئيسية للفيلا عن الأرض

• **المسطح الحر (Free Plan):** يتيح استخدام pilotis إنشاء مسطح حر، حيث تكون الجوانب الداخلية غير حاملة، ويسمح ذلك بمساحات مرنة ومفتوحة داخل الفيلا

• **الواجهة الحرة (Free Façade):** تتميز فيلا سافوي بواجهة حرة غير مربوطة، خالية من الجوانب الحاملة

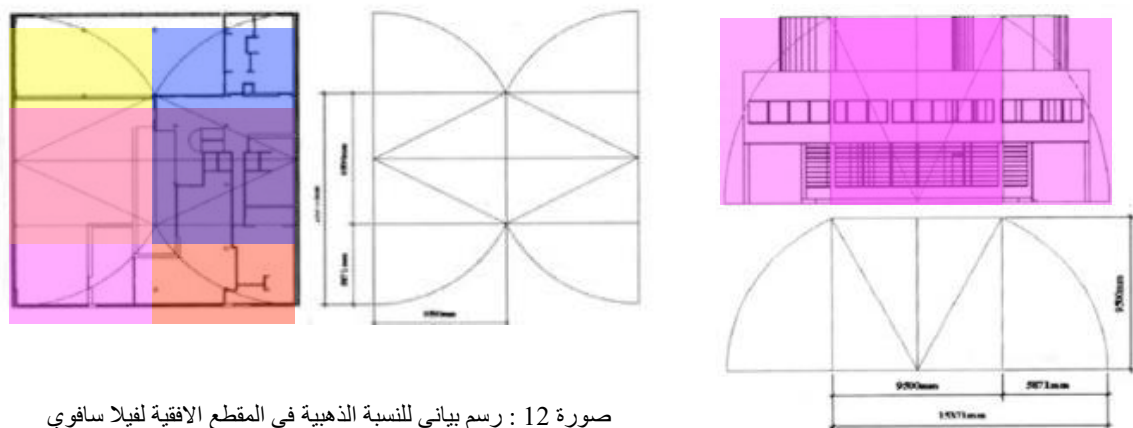
• **النوافذ الأفقية (Horizontal Windows):** توفر هذه الشرائط المستوية من النوافذ مناظر بانورامية، وتزيد من الضوء الطبيعي، وتؤكد على أفقية تصميم المبنى

• **شرفة السطح (Roof Terrace):** توفر هذه الشرفة مساحة معيشة إضافية وتعزز فكرة حديقة على السطح، تربط الفيلا بالمناظر الطبيعية والمناطق المحيطة

تعكس هذه الأسس الخمسة التزام لو كوربوزييه بإنشاء مساحات معيشة وظيفية وفعالة، والاستجابة لمتطلبات الحياة والتكنولوجيا الحديثة، ولقد وُضعت تطبيق هذه الأسس مع أسس النسبة الذهبية في

نسب واجهة المبنى والمساحات الداخلية، مما خلق شعوراً بالقولن والانسجام، وتعتمدها نسب الغرف وعناصرها، مثل الأبواب والنوافذ.

صورة رقم 12 تظهر تطبيق ربع مستطيلات ذهبية في المسطح العام للفيلا حيث المربعات تحتل القسم الوسطي. ولقد قسمت الغرف والوظائف على اساس تقاطع هذه المستطيلات. كما انه استعمل



صورة 12 : رسم بياني للنسبة الذهبية في المقطع الأفقية لفيلا سافوي
La – 2 – Reinterpretare Le Corbusier – B
Savoye di Ville "Composizione"

صورة 11: رسم بياني للنسبة الذهبية في الواجهات
لفيلا سافوي

La – 2 – Reinterpretare Le Corbusier – B
Savoye di Ville "Composizione"

مستطيلين متقاطعين في المربع لتصميم واجهة هذه الفيلا. (صورة رقم 12/11)
تتوافق نسب المبنى، مثل نسبة ارتفاع الطابق الأرضي إلى الارتفاع الإجمالي وتحديد مواقع النوافذ الأفقية، مع النسبة الذهبية. تساهم هذه النسب المتناغمة في الشعور بالقولن، كما يعكس استخدام فيلا سافوي للنسبة الذهبية أهمية المبادئ الرياضية في الهندسة المعمارية الحديثة ويساهم في الجاذبية الجمالية الفريدة للمبنى والشعور بالقولن وتحقيق التماسك والقولن البصري في التصميم.

توضح الامثلة ورواسة الحالة هذه الطرق المتنوعة التي يتم بها استخدام النسبة الذهبية كأداة تصميم في الهندسة المعمارية والهندسة الداخلية الحديثة والمعاصرة. من تركيبات الواجهات إلى التخطيطات الداخلية، يطبق المهندسون المعمليون الوعي النسبة الذهبية لتحقيق الانسجام النسبي والتصاميم الجاذبة بصوياً، مما يمكن المهندسين المعمليين والمصممين الحصول على رؤى حول التطبيق العملي للنسبة الذهبية في الممارسة المعمارية المعاصرة.

استنتاجات في الإدراك والجماليات في العمارة

يلعب الإدراك والجماليات دوراً حاسماً في الهندسة المعمارية والداخلية، وقد ارتبطت النسبة الذهبية منذ فترة طويلة بإنشاء تصميمات ممتعة ومتناغمة بصوياً. بعد دراسة وافية لتاريخ وتطبيق هذه النسبة في الفنون وخاصة الهندسة المعمارية والداخلية، وبعد تحليل لأمثلة متفوقة، من الممكن استخلاص كيفية إدراك النسبة الذهبية وجمالياتها في العمارة مع ذكر أمثلة جديدة عالمية معروفة لتثبيت هذه الاستنتاجات.

1 - الانسجام والتوازن في التراكيب المعمارية: عند تطبيق النسبة على العناصر المعمارية مثل أبعاد الواجهة أو أبعاد الغرفة أو مواضع المكونات المعمارية، فهي تخلق قولنا موزناً بصوياً بين أجزاء مختلفة من التصميم، وهذا الانسجام النسبي يجذب الإدراك البشري. على سبيل المثال تاج محل في الهند (Taj Mahal, India) الذي بني في أغوا بين عامي 1631 و1648 بأمر من الإمبراطور المغولي شاه جاهان يبرهن كل من نظر إليه بجماله النسبي. إن أبعاده الكلية، بما في ذلك ارتفاعه وعرضه والعلاقة بين القبة والقاعدة، تلوم بمبادئ النسبة الذهبية. يخلق هذا الانسجام النسبي شعوراً بالتوازن والأناقة في تصميم تاج محل. أما في الهندسة الحديثة فنجد أن متول الشلالات في بنسلفانيا، اميركا (Falling-water, Pennsylvania)، وهو متول سكني صممه المعمار الأمريكي فرانك لويد رايت (Frank Lloyd Wright) في عام 1935، هو مثال على كيفية تطبيق النسبة الذهبية في الهندسة المعمارية الحديثة. إن نسب المستويات والثفات والفوافذ المختلفة تتبع النسبة الذهبية، مما يساهم في الانسجام العام والتكامل العضوي للمتول مع محيطه الطبيعي، وهذا يخلق شعوراً بالتوازن والتناظر والجاذبية الجمالية في البيئة المبنية.

2- شعور بالتوازن البصري: من خلال استخدام النسبة الذهبية، يسعى المهندسون المعماريون إلى توزيع الوزن والعناصر البصرية في تركيبة بطريقة تبدو متولنة وممتعة من الناحية الجمالية، ويمكن أن يساهم هذا التولن في إدراك إيجابي للفضاء المعماري وتصميمه العام. تتضمن كاتدرائية القديس بطرس في الفاتيكان^{xxxvi} (St. Peter's Basilica, Vatican)، وهي واحدة من أكبر الكاتدرائيات في العالم، النسبة الذهبية في تكوينها المعماري. تتبع أبعاد واجهة الكاتدرائية، بما في ذلك العلاقة بين العوض والارتفاع، أبعاداً تقرب من النسبة الذهبية، يعزز هذا التولن النسبي الانسجام البصري وعظمة المبنى. وفي الابنية الحديثة، غالباً ما يتم الاستشهاد بفيللا ساوفي في فرنسا (Villa Savoye, France)، والتي صممها لو كوربوزيه (Le Corbusier)، كمثال على كيفية خلق النسبة الذهبية التولن البصري. تم التحدث مطولاً عن هذه الفيللا سابقاً كواسية حالة.

3- ترتبط النسبة الذهبية بمفاهيم النظام والجمال: يعتقد أن دقت النسبة الذهبية الرياضية واتصالها بالأشكال الطبيعية تثير الشعور بالأناقة والجاذبية الجمالية. من خلال دمج النسبة الذهبية في التصميم المعماري، يهدف المهندسون المعماريون إلى إنشاء مساحات تثير استجابات عاطفية

إيجابية وإراكا للجمال. إن فيلا روتوندا، التي صممها أنوريا بالاديو، هي أعجوبة معملية تجسد مبادئ النسبة الذهبية، يعتقد أن نسب وتمائل الفيلا، بما في ذلك العلاقة بين القبة والرواق المحيطة بها، تتبع هذه النسبة، تم رهنة هذا الموضوع في سياق البحث. يخلق هذا الالتواء بالتناسب شعورا بالنظام والجمال، مع التأكيد على الأناقة الكلاسيكية للفيلا. وتشتهر تحفة أنتوني غودي (Antoni Gaudí)، كنيسة العائلة المقدسة في برشلونة (Barcelona, la Sagrada Família)، بتصميمها الفريد والمعقد. أوج غودي النسبة الذهبية في نسب المبنى، مثل ارتفاع وعرض الأعمدة وأبعاد النوافذ والشكل العام للهيكل، مما يخلق شعورا بالنظام والتوازن، ويساهم في جمال المبنى الاستثنائي.

4- التأثير النفسي للمساحات المعملية الإيجابي: مثل الفرح والهدوء والتنظيم والاستقرار، كونها مقولنة والأفراد قد يعانون من شعور أكبر بالهدوء والتماسك عند تعرضهم للمساحات التي تظهر النسبة الذهبية. إن هذه النسبة قد تؤثر على الاستجابات العاطفية وتساهم في تجربة مستخدم أكثر متعة في البيئات المعملية. كما أنه يمكن أن يكون لتطبيق النسبة الذهبية في الهندسة المعملية تأثير نفسي على الأفراد من خلال خلق شعور بالانسجام والتوازن والجمال، كما أنه يؤثر على الجودة المتصورة للمبنى أو المساحة، ويمكن أن تنقل النسب الدقيقة والتراكيب المقولنة شعورا بالحرفية والاهتمام بالتفاصيل والتفكير في التصميم. نتيجة لذلك، قد ينظر الأفراد إلى هذه المساحات على أنها أكثر تطورا وتصميما جيدا وذات جودة أعلى وتوفر شعورا بالنظام. يمكن للدقة الرياضية والانسجام المتأصل المرتبط بالنسبة الذهبية أن تخلق شعورا بالطمأنينة والهدوء للأفراد داخل الفضاء، ويمكن أن يساهم التوازن البصري والجاذبية الجمالية في الشعور بالرفاهية والرضا والرضا العاطفي. من المهم ملاحظة أن هذا التأثير النفسي يمكن أن يختلف من فرد إلى آخر، ويمكن أن تؤثر العوامل الثقافية والسياقية أيضا على الإحراك والاستجابة العاطفية للتصميم المعملي.

5- تتأثر تصورات الجماليات والنسبة الذهبية بالعوامل الثقافية والسياقية: تختلف أهمية وتفسير النسبة والجمال عبر الثقافات والفترات التاريخية المختلفة، في حين تم الاعتراف بالنسبة الذهبية كمبدأ عالمي للجماليات، يمكن أن يتأثر تطبيقها بالتفضيلات الثقافية والأساليب المعملية والخواتم الفريدة. ففي الثقافات المختلفة، قد تحمل نسب معينة أو مبادئ التصميم رمزية ثقافية كبيرة، في حين أن النسبة الذهبية نفسها هي مفهوم رياضي، إلا أن تقسوها وتطبيقها يمكن أن يختلفا عبر الثقافات. على سبيل المثال، في العمارة الإسلامية، تستخدم الأنماط الهندسية القائمة على النسبة الذهبية لرمز إلى الطبيعة اللانهائية لخلق الله، وفي الهندسة المعملية اليابانية، يتم تقييم مفهوم ما^{xxxvii} (間) أو الفضاء السلبي، والذي يمكن أن يؤثر على تطبيق النسبة الذهبية في إنشاء تراكيب متناغمة ومقولة. إن التقاليد المعملية والفترات التاريخية تشكل أو تغير استخدام وتفسير النسبة الذهبية، وقد تعطي الأساليب المعملية المختلفة الأولوية لمبادئ ونسب التصميم المختلفة. على سبيل المثال،

احتضنت العمارة اليونانية والرومانية الكلاسيكية النسبة الذهبية كمبدأ أساسي للجمال والانسجام، من ناحية أخرى، أكدت العمارة القوطية على العمودية والخرفة المعقدة، والتي قد يكون لها اعتبارات نسبية مختلفة. أيضاً، يمكن أن يؤثر السياق أو العوامل التي تقع فيه الهندسة المعمارية على تطبيق النسبة الذهبية، مثل ظروف الموقع والمتطلبات الوظيفية والبيئة المحيطة بها، قد يقوم المهندسون المعمليون بتكييف أو تعديل استخدام النسبة الذهبية للاستجابة لقيود سياقية محددة.

توصيات في أسس تطبيق النسبة الذهبية في الهندسة الداخلية

إن استخدام النسبة الذهبية في الهندسة الداخلية للعمارة يمكن أن يخلق مساحات متناغمة ومقولة، وممتعة من الناحية الجمالية. من خلال فهم أثرها والنظر في تطبيقها في السياق الأوسع للهندسة المعمارية المعاصرة، يمكن للمهندسين استخدام النسبة الذهبية كأداة لخلق بيئات مبنية مقنعة ومتناغمة بصرياً. فيما يلي بعض السبل التي يتم فيها تطبيق النسبة الذهبية في الهندسة الداخلية:

- **التصميم النسبي:** غالباً ما تستخدم النسبة الذهبية لتحديد النسب المثالية للمساحات الداخلية، مثل أبعاد الغرفة وارتفاعات السقف وفتحات الأبواب والشبابيك.
- **أقسام الغرف:** عند تقسيم المساحات الداخلية، مثل وضع الجدران، يمكن للمصممين استخدام النسبة الذهبية لتحديد النسب الأكثر لرضا من الناحية الجمالية للأقسام.
- **الأثاث:** يتم تطبيق النسبة الذهبية في تصميم الأثاث والأواني الزخرفية لتحقيق أبعاد جذابة بصرياً. كما أن توزيع المفروشات باتباع النسبة الذهبية يعطي راحة في استعمال المساحات الداخلية.
- **الإضاءة:** في تصميم الإضاءة، قد يتأثر وضع تركيبات الإضاءة ونسبها بالنسبة الذهبية لخلق بيئة مقولة ومتناغمة بصرياً.
- **فن الجدار والتزيين:** يمكن تطبيق النسبة الذهبية على وضع وتحديد حجم فن الجدار وعناصر الزينة داخل الغرفة، مما يضمن ترتيباً ممتعاً بصرياً يكمل التصميم الداخلي العام.
- **السلام:** في تصميم السلالم، يمكن استخدام النسبة الذهبية لتحديد صعود السلالم وتشغيلها، مما يؤدي إلى هرج يشع بالراحة والجاذبية بصرياً.
- **التفاصيل المعمارية:** يمكن أن توجه النسبة الذهبية تصميم التفاصيل المعمارية مثل القوالب والأفريز والموات، مما يخلق شعوراً بالتناسب والأناقة.
- **العناصر الطبيعية:** يتم تطبيق النسبة الذهبية في بعض الأحيان لدمج العناصر الطبيعية، مثل النباتات الداخلية أو الميزات المائية، بطريقة تتكامل بسلاسة مع التصميم الداخلي.
- **الالوان:** إن توزيع نسب الالوان في المساحة الواحدة يمكن أن يتبع النسبة الذهبية من حيث كمية اللون نسبة الى لون آخر. كما أن مزج الالوان بنسب معينة يعطي لون نهائي متناغم أكثر. "ألوان النسبة الذهبية هي نظام ألوان محكم يعتمد على مقياس النسبة الذهبية المتناغم. يتكون من

1000 لون جميل ومتناغم رائع لأي مشروع تصميم أو تصميم ويب. إنه مفيد لاستخدام الألوان بشكل أكثر تناسقا. ^{xxxviii}

في حين أن استخدام النسبة الذهبية في الهندسة المعمارية الداخلية ليس قاعدة صرامة، يعتقد العديد من المصممين أن تطبيق هذه المبادئ الهندسية يمكن أن يعزز تجربة التصميم الشاملة ويخلق مساحات ينظر إليها على أنها مقولنة بصوياً وممتعة من الناحية الجمالية مما يؤثر ايجابيا على المستخدم.

الخاتمة

في الختام، لقد ألهمت النسبة الذهبية، بانسجامها الرياضي وجاذبيتها الجمالية، المهندسين المعمليين والمصممين لدمجها في أعمالهم، سواء في العصور السابقة والمعاصرة، ولقد حل هذا البحث بعض الابنية العويقة، مثل البرثينون، فيلا روتوندا وفيلا سافوي. وتم الكشف عن مجموعة من الطرق التي يستخدم بها المهندسون المعمليون النسبة الذهبية كأداة تصميم في الهندسة المعمارية الحديثة والمعاصرة كفيلا الوحدة، ولوحظ أن النسبة الذهبية تستخدم لإقامة علاقات نسبية، وخلق الانسجام المكاني، وتوجيه وضع العناصر المعمارية، ويتم استخدامها في تركيبات الواجهات لتحقيق نسب مقولنة وترتيبات جمالية للنوافذ والأبواب والعناصر الهيكلية. كما انها طبقت في الهندسة الداخلية، في تخطيطات مخطط الطوابق.

كما وهنت هذه الورقة ان تأثير هذه النسبة على الهندسة المعمارية يمتد إلى ما هو أبعد من مجرد الجماليات، فان الاتوام بهذه النسب الرياضية يمكن أن يعزز التنظيم المكاني، ويخلق شعوراً بالقولن، ويثير استجابات عاطفية إيجابية من الشاغلين والمراقبين. بينما يسعى المهندسون المعمليون جاهدين لتلبية الاحتياجات الوظيفية والاجتماعية والبيئية للشاغلين، ينبغي اعتبار النسبة الذهبية عنصراً قيماً في سياق تصميم أوسع. تظل النسبة الذهبية مصوراً للإلهام، مما يشجع المهندسين على البحث عن القولن والأناقة في سعيهم للحصول على تصميم خالد ومؤثر. مع تطور الاتجاهات والفلسفات المعمارية، يستمر إرث النسبة الذهبية في تشكيل البيئة المبنية، تركاً علامة دائمة على عالم الهندسة المعمارية.

للتعمق أكثر في تطبيق النسبة الذهبية في التصميم الداخلي، يطرح سؤال ملح: إلى أي مدى تؤثر النسبة الذهبية حقاً على الإواك البشري والخوة داخل المساحات الداخلية؟ يمكن أن تستكشف المزيد من الرواسات كيف يتفاعل الناس مع التصميمات الداخلية ذات نسب النسبة الذهبية مقولنة بتلك التي لا تحوي على مثل هذه النسب. من خلال إجراء رواسات المستخدم واستخدام التقنيات المتقدمة لقياس الاستجابات الفسيولوجية، يمكن للباحثين تقييم ما إذا كان وجود النسبة الذهبية يؤثر على الحالات العاطفية ومستويات التوتر والراحة العامة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن التحقيق في

الاختلافات الثقافية في تفضيلات النسب، مما يسلط الضوء على كيفية استجابة المجتمعات المختلفة للتصميم المتأثر بهذا المفهوم الرياضي.

من خلال الجمع بين الأدلة التجريبية والحساسية الفنية للمصممين، يمكن للدراسات المستقبلية أن توفر فهماً أعمق للدور الذي تلعبه النسبة الذهبية في تشكيل التجربة البشرية داخل المساحات الداخلية. ستؤدي هذه الأبحاث مجال التصميم الداخلي وتساعد في خلق بيئات يتودد صداها لدى الناس على المستويين الوظيفي والعاطفي.

المراجع

كتب باللغة العربية:

- دوكوي، جورج، النسبة الذهبية تتأغم النسب في الطبيعة والفن والعمل نسخة كاملة، ترجمة: ياسر عابدين؛ بيير نانو؛ ياسر الجابي، منشورات جامعة دمشق، كلية الهندسة المعمارية، 2011
- هيغل، جورج فيلهلم فيدرش، المدخل إلى علم الجمال وفكرة الجمال، ترجمة جورج طوابيشي. دار الطليعة للطباعة والنشر، بيروت، 1988.

كتب باللغة الأجنبية:

- Benavoli, A., Chisci, L., & Farina, A. J. S. P.. Fibonacci sequence: golden section, Kalman filter and optimal control. 89(8), 1483-1488, 2009.
- Doczi Gyorgi, THE POWER OF LIMITS Proportional , Harmonies in Nature, Art, and Architecture, Shambhala, Boston, 2005.
- Gardner, Helen, 1878-1946. Gardner's Art through the Ages. New York :Harcourt Brace Jovanovich, 1975.
- Le Corbusier, *Towards a new architecture*, London : New York, Architectural Press ,1963
- Livio, M., The Golden ratio, Broadway Books, NY, USA, 2003
- Livio, M. The golden ratio: The story of phi, the world's most astonishing number: Crown. 2008
- Pile, J., A History of Interior Design Wiley, 2nd Edition, 2003
- Stiny, G, The Palladian grammar, Environment and Planning B, 1978, volume 5
- Vitruvius, the Ten books on Architecture, translated by Ingrid D Dowland and Thomas Noble Howe, 1999
- Wilson Jones, M., Principles of Roman architecture, Published with the assistance of THE LEVERHULME TRUST; THE GRAHAM FOUNDATION; THE SAMUEL H. KRESS FOUNDATION; Printed In Singapore, 2000.

مقالات علمية رقمية (E-Articles):

- Akhtaruzzaman, M., Shafie, A. A., Raihan, S.M., Hasan, M., Ahsan, T., Alam, M., & Haider, M. B. (2011). Golden ratio, the Phi, and its

geometrical substantiation. Paper presented at the 2011 IEEE Student Conference on Research and Development. (https://www.researchgate.net/publication/261457601_Golden_Ratio_the_Phi_and_Its_Geometrical_Substantiation)

- A. F. Horadam, "Eight hundred years young," *The Australian Mathematics Teacher* 31 (1975) 123-134. (Department of Mathematics, University of New England) (<https://faculty.evansville.edu/ck6/bstud/fibo.html>)
 - Bartlett, C. The Design of The Great Pyramid of Khufu. *Nexus Netw J* **16**, 299–311 ,2014 (<https://link.springer.com/article/10.1007/s00004-014-0193-9>)
 - B – Reinterpretare Le Corbusier – 2 – La “Composizione” di Ville Savoye, word Press, 2020 (<https://gratuito1203.wordpress.com/2020/04/17/b-reinterpretare-le-corbusier-2-la-composizione-di-ville-savoye/>)
 - Bogomolny, A. J. I. M. M., & Puzzles.. Golden ratio in geometry, 2017 (<https://digitalcommons.aaru.edu.jo/cgi/viewcontent.cgi?article=1608&context=faa-design>).
 - David N., Eugene C., Screen design with dynamic symmetry: A discovery, [researchgate.net/publication/271875029_Did_the_Greeks_Build_According_to_the_Golden_Ratio](https://www.researchgate.net/publication/271875029_Did_the_Greeks_Build_According_to_the_Golden_Ratio), Match 2005, Acc. June 2023
 - Foutakis, P. J. C. A. J.. Did the Greeks Build According to the Golden Ratio? 2014 (https://www.researchgate.net/publication/271875029_Did_the_Greeks_Build_According_to_the_Golden_Ratio)
 - Sümeyye BAKIM1; Seyit YÖRE , INVESTIGATION OF APPLICATIONS OF FIBONACCI SEQUENCE AND GOLDEN RATIO IN MUSIC; (<https://dergipark.org.tr/trtdownloadarticle-file1206574.pdf>)
 - Tuszynski, M, Relationship between the Scale of the City and the Scale of Architecture, IOP Publishing, 2018 (<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/471/8/082074/pdf>)
- مواقع الكترونية (Web sites):
- amazingarchitecture.com/visualization/damavand-villa-in-tehran-iran-designed-by-plk21-studio
 - andrewgoodwin.us/
 - archdaily.com/902597/on-the-dislocation-of-the-body-in-architecture-le-corbusiers-modulor
 - archive.org/details/de-divina-proportione
 - bath.academia.edu/MarkWilsonJones
 - britannica.com/biography
 - cntower.ca/history
 - doi.org/10.1007/s00004-014-0193-9
 - goldennumber.net/golden-ratio

- goldenratiocolours.com/introduction-explanation-calculation-golden-ratio-colours
- holtsmithsonfoundation.org/spiral-jetty
- illustrationhistory.org/artists/jay-hambidge
- khanacademy.org/humanities/ap-art-history/late-europe-and-americas/modernity-ap/a/corbusier-savoye
- merriam-webster.com/dictionary/self-similarity
- plato.stanford.edu/entries/hegel-dialectics
- poesies123.com/poeme-cantiques-des-colonnes-paul-valery
- squarethree.com/projects/fibonacci-house/
- theartstory.org/artist/alberti-leon-battista
- The Design of The Great Pyramid of Khufu Screen design
- triangulations.wordpress.com/2015/04/02/golden-ratio-enthusiasts-phi-fantasies
- with dynamic symmetry: A discovery

الهوامش

- ⁱ فيتروفيوس، بالكامل ماركوس فيتروفيوس بوليوس، في القرن الأول قبل الميلاد، مهندس معماري روماني ومهندس ومؤلف أطروحة دي أركتورا الشهيرة (عن الهندسة المعمارية)، كتيب للمهندسين المعماريين الرومان. <https://www.britannica.com/biography>
- ⁱⁱ مارتين أوم هو عالم رياضيات ألماني حاول وضع الرياضيات على أساس صارم. كان شقيق جورج أوم المعروف. (<https://www.goldennumber.net/golden-ratio-history/>)
- ⁱⁱⁱ وهكذا في عام 1909، استخدم عالم الرياضيات مارك بار هذا الحرف لتسمية النسبة الذهبية على شرف فيدياس بسبب استخدامه المفترض للنسبة الذهبية في جميع أنحاء البارثينون، وبالتالي من المفترض أن يعطيها جمالا سحريا. (<https://triangulations.wordpress.com/2015/04/02/golden-ratio-enthusiasts-phi-fantasies/>)
- ^{iv} فيدياس (430-490 ق.م.)، نحاس أثيني، والمدير الفني لبناء البارثينون، الذي أنشأ أهم صورته الدينية وأشرف على تزيينه النحتي العام وربما صممه. ويقال عن فيدياس إنه وحده رأى الصورة الدقيقة للالهة وأنه كشفها للإنسان. أسس مفاهيم عامة إلى الأبد لزيوس وأثينا. (<https://www.britannica.com/biography>)
- ^v نسبة الإلهية هو كتاب عن الرياضيات كتبه لوكا باتشيولي ورسمه ليوناردو دافنشي، تم تأليفه حوالي عام 1498 في ميلانو وطباعته لأول مرة في عام 1509. <https://archive.org/details/de-divina-proportione>
- ^{vi} تسلسل لوكاس، 2، 1، 3، 4، 7، 11، 18، . . . يسمى على شرف فرانسوا إدوارد أناتول لوكاس. كل مصطلح يبدأ بـ 3 هو مجموع المصطلحين السابقين مباشرة. هذه هي نفس قاعدة التكرار كما هو الحال بالنسبة لتسلسل فيبوناتشي، الذي يبدأ بـ 1، 1، مما يؤدي إلى 1، 2، 3، 5، 8، 13، . . . في الواقع، يرتبط التسلسلان ارتباطا وثيقا ببعضهما البعض. ولد لوكاس في أميان، فرنسا، حيث ارتاد مدرسة نورمال. بعد أن عمل كضابط مدفعية في الحرب الفرنسية البروسية، تم تعيين لوكاس أستاذا للرياضيات في ليسيه سانت لويس، وبعد ذلك، في ليسيه شارلمان، وكلاهما في باريس. <https://faculty.evansville.edu/ck6/bstud/lucas.html>
- ^{vii} إقليدس، بوكليس اليونانية، (اشتهر حوالي 300 قبل الميلاد، الإسكندرية، مصر)، أبرز عالم رياضيات في العصور القديمة اليونانية الرومانية، اشتهر بأطروحته عن الهندسة، العناصر. ([britannica.com/biography/Euclid-Greek-mathematician](https://www.britannica.com/biography/Euclid-Greek-mathematician))
- ^{viii} MLivio, The Golden ratio, Broadway Books, NY, USA, 2003. (صفحة 3)
- ^{ix} : هي جودة أو حالة وجود مظهر ثابت عند تحجيمه أكبر أو أصغر (<https://www.merriam-webster.com/dictionary/self-similarity>)
- ^x هو عالم رياضيات إيطالي من مدينة بيزا (Pisa) وكان يعرف بليوناردو دي بيزا (Leonardo of Pisa)، عاش في القرن الثالث عشر.
- ^{xi} **هيجل، جورج فيلهلم فريدريش Georg Wilhelm Friedrich Hegel** (1770 — 1831). فيلسوف ألماني، يعتبر أحد أهم الفلاسفة الألمان حيث يعتبر أهم مؤسسي المثالية الألمانية في الفلسفة، في أوائل القرن الثامن عشر الميلادي.
- ^{xii} **هيجل، جورج فيلهلم فريدريش**، المدخل إلى علم الجمال وفكرة الجمال، ترجمة جورج طرابيشي. دار الطليعة للطباعة والنشر، بيروت، 1988. ص. 167
- ^{xiii} إنظم النفس الجشطالت: هي مدرسة علم النفس التي تأسست في القرن العشرين والتي وفرت الأساس للدراسة الحديثة للإدراك. تؤكد نظرية الجشطالت على أن كل شيء أكبر من أجزائه. أي أن سمات الكل غير قابلة للاختزال من تحليل الأجزاء في عزلة. تستخدم كلمة الجشطالت في اللغة الألمانية الحديثة لتعني الطريقة التي تم بها "وضع" الشيء، أو "وضعه معا". في علم النفس غالبا ما تفسر الكلمة على أنها "نمط" أو "تكوين". (<https://www.britannica.com/science/Gestalt-psychology>)
- ^{xiv} **هيجل** "جدلية هيجل" إلى الطريقة الجدلية الخاصة للحجة التي استخدمها الفيلسوف الألماني في القرن التاسع عشر، هيجل، والتي، مثل الأساليب "الجدلية" الأخرى، تعتمد على عملية متناقضة بين الجانبين المتعارضين. في حين أن "الجوانب المعارضة" لأفلاطون كانت أشخاصا (سقراط ومحاوره)، إلا أن ما هي "الجوانب المعارضة" في عمل هيجل يعتمد على الموضوع الذي يناقشه. (<https://plato.stanford.edu/entries/hegel-dialectics/>)
- ^{xv} <https://holtsmithsonfoundation.org/spiral-jetty>

INVESTIGATION OF APPLICATIONS OF FIBONACCI SEQUENCE AND GOLDEN RATIO IN MUSIC (file://https-xvi
 dergipark.org.tr/trdownloadarticle-file1206574.pdf)
 311 (2014). <https://doi.org/10.1007/s00004-014-2991-6>, 29916 Bartlett, C. The Design of The Great Pyramid of Khufu. *Nexus Netw J* xvii
 0193-9

١٩١١
 إلفورد جون "جاي" هامبيدج (1867-1924) هرب من منزله في سيمكو، أونتاريو، كندا في سن مبكرة، وهرب من عائلته الكبيرة ووجد لنفسه وظيفة كمساعد مساح في ولاية أيوا... أصبح هامبيدج مهتما بالعمارة اليونانية والرياضيات وراء جمالياتها. قاد تحليله للفن اليوناني إلى "إعادة اكتشاف" التماثل الديناميكي، وهو قانون التصميم الطبيعي القائم على تناظر النمو في الإنسان والنباتات. من خلال دراسة النسب المستخدمة في كل شيء من المزهريات اليونانية إلى الهندسة المعمارية، وجد أن العديد من هذه العناصر حافظت على النسبة الذهبية (1.618) وهي نسبة غالبا ما يتم إنتاجها عضويا في الطبيعة. نشر هامبيدج النتائج التي توصل إليها كسلسلة من الدروس في مجلته، *The Diagonal*، والتي تم تجميعها لاحقا في كتاب عناصر التماثل الديناميكي. عندما درس هامبيدج الفن المعاصر في وقت لاحق، لاحظ أن الأشكال المثالية من الطبيعة كانت تطبق على الفن بالفعل، حتى لو كانت دون وعي. <https://www.illustrationhistory.org/artists/jay-hambidge>

N. David, C. Eugene, Screen design with dynamic symmetry: A discovery xix

xx مارك ويلسون جونز -محاضر أول، قسم الهندسة المعمارية والهندسة المدنية -مركز التصميم والهندسة التجديدية من أجل عالم إيجابي صافي، جامعة باث.
 bath.academia.edu/MarkWilsonJones

xxi يعتبر ألبرتي والد نظرية فن عصر النهضة المبكرة بسبب قدرته الكبيرة على التكيف، "الرجل العالمي" النموذجي. ربما يتم تبجيله أولا وقبل كل شيء كمؤسس للهندسة المعمارية الحديثة. لكن إيمان ألبرتي بالمبادئ الرياضية والنظام العقلائي قاده إلى مجالات متداخلة تتراوح من خلال العلوم والفن والفلسفة والتصوير الكوني والتشفير واللغات الحديثة والكلاسيكية. تاريخ الميلاد في 14 شباط - 1404 جنوة، إيطاليا، وتوفي 25 أبريل - 1472 روما، إيطاليا. theartstory.org/artist/alberti-leon-battista/

xxii كان أندريا بالاديو (1508-1580م) مهندسا معماريا إيطاليا ابن عصر النهضة، اشتهر بإنشائه الفيلات التي صممها في فينتنزا وحولها، وكنيستين كبيرتين في البندقية. مزج بالاديو عناصر الهندسة المعمارية الكلاسيكية، وخاصة الأعمدة الكلاسيكية، لإنشاء مبان متناغمة وكان ناجحا جدا لدرجة أنه أصبح المهندس المعماري الأول في شمال إيطاليا. كما كتب عملا أثرا بشكل كبير في الهندسة المعمارية "أربعة كتب للهندسة المعمارية" (Four Books of Architecture). أثبتت أفكاره أنها مؤثرة على المهندسين المعماريين في أنحاء العالم.

xxiii ماتيليا غيكا (1881 - 1965) هو كاتب و مهندس ورياضي ومحام. شغل مناصب عدة في رومانيا وكان له أكثر من كتاب من بينها كتابه عن النسبة الذهبية.

xxiv بول فاليري، بالكامل أمبرواز بول توسان جول فاليري، (من مواليد أكتوبر. 30، 1871، سيت، الأب، توفي في 20 يوليو 1945، باريس)، شاعر وكاتب مقالات وناقد فرنسي. تعتبر أعظم قصيدته (1917) 'La Jeune Parque'، والتي تتبعها (1920) 'Album de vers anciens 1890-1900' و 'Charmes ou poèmes (1922)، التي تحتوي على ("Le Cimetière marin" المقبرة بجانب البحر. ("كتب لاحقا عددا كبيرا من المقالات والأوراق العرضية حول الموضوعات الأدبية وأبدى اهتماما كبيرا بالاكتشافات العلمية والمشاكل السياسية. <https://www.britannica.com/biography/Paul-Valery>)

xxv شيبانا القديم،

كسوة غير لامعة وظلال جميلة،

فخرون بالتفاصيل الدقيقة

التي تولد من الأرقام

وليدة الأرقام الذهبية،

<https://www.poesies123.com/poeme-cantiques-des-colonnes-paul-valery/> "القوانين المنزلة من السماء،"

xxvi لو كوربوزيه، أو تشارلز إدوارد جانييري، (من مواليد 6 ت 1882، لا شو دو فون، سويسرا -توفي في 27 أغسطس 1965، كاب مارتن، فرنسا)، مهندس معماري ومخطط مدينة سويسري مؤثر دوليا، تجمع تصاميمه بين وظيفة الحركة الحديثة والتعبيرية النحتية الجريئة. <https://www.britannica.com/biography/Le-Corbusier>

Corbusier

<https://www.cntower.ca/history> xxvii

<https://www.britannica.com/topic/CN-Tower> xxviii

<https://squarethree.com/projects/fibonacci-house/> xxix

<https://amazingarchitecture.com/visualization/damavand-villa-in-tehran-iran-designed-by-plk21-studio> xxx

.Towards a New Architecture, Le Corbusier xxxi

Composizione" di Ville Savoye"La -2 -Reinterpretare Le Corbusier - B xxxii

corbusiers-modulor-<https://www.archdaily.com/902597/on-the-dislocation-of-the-body-in-architecture-le> xxxiii

<https://www.khanacademy.org/humanities/ap-art-history/late-europe-and-americas/modernity-ap/a/corbusier-savoye> xxxiv

Towards_a_New_Architecture_ xxxv

xxxvi بدأ إنشاء الكاتدرائية في عهد البابا يوليوس الثاني في 18 نيسان عام 1506 واكتمل في عام 1615. توالى المهندسون في انتهائها ولكن دوناتو برامانتي هو من صمم البناء. <https://www.britannica.com/topic/Saint-Peters-Basilica>

xxxvii المفهوم الياباني لما (間) هو مفهوم فلسفي للفضاء بين الحواف، بين البداية والنهاية، والفضاء بين معنى حرفيا الفجوة أو الفضاء أو التوقف المؤقت .

<https://www.andrewgoodwin.us/post/ma-the-space-in-between#:~:text=The Japanese concept of Ma,gap, space, or pause.>

<https://goldenratiocolours.com/introduction-explanation-calculation-golden-ratio-colours/> xxxviii