



دار المعارف بمط

Z1/2/

نظرية الوظيفة في العمارة

The Theory of Functionalism
in Architecture

مكتبة
مركز الدراسات التخطيطية والعمارية
رقم التسجيل : ٥٥
رقم التصنيف : ٧٢٠.١

الدكتور عرفان سامي

ماجستير ودكتوراه في العمارة

DR. ERFAN SAMY

M.A. in Arch., Arch. D.



دارالمخارف بمطرب

١٩٦٦

مركز الدراسات التخصصية والعمارة
رقم التسجيل: (٥٥)
رقم التصنيف: ١٢٠٧

٥٠٠٠٠

نظرية الوظيفة في العمارة

DR. ERHAN KAMY
MA. ARCH. 1967

دارالعمارة

نظرية الوظيفة هي النظرية الرئيسية الهامة في العمارة الحديثة ، التي كان لها أكبر الأثر عليها في نشأتها وتطورها ، حتى يكاد يكون المعنى نفسه أن توصف عمارة العصر الحاضر بأنها العمارة الحديثة أو العمارة الوظيفية .

ولكن قد تجمعت حول هذه النظرية على مر الزمن مفهومات وأفكار كثيرة ، وصار لها بضع نداءات عرفية اشتهرت بها ، مثل « الشكل يتبع الوظيفة » و « البيت آلة للعيش فيها » ؛ وتغيرت معانيها وتفسيراتها عدة مرات خلال نصف القرن الماضي ، حتى بدأت هذه المعاني تتضارب ؛ وكثر النقاش فيها بين مؤيديها وخصوميها ، وبين المتكلمين عنها نظرياً والمطبقين لها عملياً ، حتى كاد الأمر يختلط على الجميع !

ولذلك حاولت في هذا الكتاب أن أشرح هذه النظرية بالتفصيل ، وأن أبين تطورها على مر السنين ، وأن أناقش الآراء التي قيلت فيها ، والاعتراضات التي أثرت ضدها ، راجياً بذلك أن أكون قد أزلت الغموض الذي أحاط بها وأعطيت صورة حقيقية واضحة لهذه النظرية الهامة التي لا غنى عنها للعمارة والمعماريين .

القاهرة ، ٢ نوفمبر ١٩٦٢

دكتور عرفان سامي

نحتاج أولاً قبل البدء في دراسة نظرية « الوظيفية » إلى فصلين تمهيديين ،
لعرض عدة مسائل هامة متعلقة بالموضوع .

ولنبداً في هذا الفصل بالشكل وحده :

التعريف العام « للشكل » (form) هو أنه مجموع الخواص التي تجعل الشيء على
ما هو عليه . إذ تتجمع الصفات الحسية وتعطينا كلها معاً شكل الشيء .

ومن مرادفاته — مع فروق صغيرة في المعنى — الهيئة (shape) ، والمظهر
(appearance) ، والمظهر (aspect) ، والتجسم (configuration) ، وغيرها .

فإن كان الجسم أو الشيء مركباً من أجزاء متعددة « فالشكل » هو الاسم
الذي يطلق على مجموع الأجزاء وعلاقاتها بين بعضها البعض ، وبينها وبين
الفراغات داخلها أو حولها ، التي تحدد كلها طابعاً مميزاً لذلك الشيء أو الجسم .

وفي هذه الحالة تكون مرادفات الشكل هي النظام (order) ، والتنظيم
(organization) ، والترتيب (arrangement) ، والتكوين (composition) ،
والإنشاء (structure) ، ومجموع العلاقات (group of relations; system of relations) ،
والتجميع (assembly) ، وغيرها — كما سنشرحه بعد قليل .

والشكل ليس هو الشيء (object) أو الجسم (body) نفسه : فالشيء أو الجسم
مادة (material) ، ويمكن إدراكه بالحواس ؛ أما الشكل فصفة تجريدية
(abstract) ندركها بالعقل عن طريق الحواس . ولكن لا غنى لأحدهما عن
الآخر . وهما يكونان معاً وحدة متماسكة ومتكاملة ومتحدة (a united whole) .
وكل شيء موجود له شكل ؛ وكل شكل يلزم له مادة تسنده ، وجسم يتواجد
فيه .

والمادة هي الوسيلة إلى « الإحساس » بالشيء ؛ والشكل هو الوسيلة إلى

« إدراك » الشيء ؛ فإن كان يوجد في الكون أشياء لا شكل لها فلا يمكن للإنسان أن يعرفها أو يدركها !

و « مشكلة الشكل » (the problem of form) مشكلة قديمة كان لها سحر دائم عند المفكرين ؛ ناقشوها منذ عهد الإغريق ، ولكن لا زالت مفهومية غامضة لم تحل تماماً إلى الآن ، وربما لن تحل أبداً ؛ وليس لها مقاييس دقيقة تحددتها وتقاس بها .

وتحتاج دراسة المشكلة إلى مراجعة تاريخ الفكر الإنساني كله . فكل العلوم والفلسفات المعنية حاولت البحث عن المبدأ الأساسى المدعم الذى تستند إليه ، والذى يتسبب فى أن تتواجد الأشياء وتأتى إلى الوجود وتصبح بالحال التى هى عليه .

وربما لم يكن هناك مثل هذا المبدأ ! لأنه ليس له تبرير عقلى أو منطقى يستدعى وجوده ، ويستطيع المنكر المتشكك (skeptical) أن يتحدى هذا الاعتقاد ويطلب بإثبات فكرى معقول له قبل البدء فى البحث عنه .

ولكن الموجود ولا شك فيه هو « الرغبة » فى البحث والعثور على هذا المبدأ ؛ تواجدت عند الإنسان منذ بدأ يفكر ويتأمل ، ويعجب ، ويبحث عن نظام معقول أو تفسير للحياة والوجود والحلق ؛ وصارت هذه الرغبة العاطفية حاجبة ماحة متملكة (obsession) حتى تحولت إلى إيمان يشبه العقيدة الدينية — إذ لماذا يتحمل أحد كل ذلك العناء وتلك الجهود التى بذلت فى البحث ، ولماذا يستمر هذا السعى أجيالاً وقروناً ، إلا إذا كان هناك إيمان بأنه موجود ؟ . . .

* * *

وقد بدأ الاهتمام بالشكل من علم الهندسة (Geometry) التى بدأت مع حضارات الشرق الأوسط منذ عصور لم يسجلها التاريخ ؛ واستعملها الفراعنة فى قياس الأرض ومراقبة حركة النجوم ، ووضع لها الإغريق النظريات التى تدرس وتستعمل إلى اليوم .

وقد تناول « مشكلة الشكل » فلاسفة الإغريق ، واتخذوا فيها مناهج مختلفة : فمنهم من اعتقدوا في دنيا الحساب والأرقام والأشكال الهندسية ووجود نظام رياضي مطلق للكون (ومن هؤلاء فيثاغورس وأفلاطون) ؛ ومنهم من اتخذوا سبيلا آخر وكان لهم إحساس بالأشكال العضوية الموجودة في الطبيعة والكائنات الحية ولا يوجد مثلها في دنيا الهندسة والحساب والأرقام (ومن هؤلاء أرسطو) . وظلت الفلسفة الإغريقية تتضمن هاتين المفهوميتين وتميز بين الأشكال « المطلقة » (absolute) الثابتة الدائمة ، والأشكال « النسبية » (relative) المتغيرة .

ومع المسيحية تغيرت النظرة إلى المشكلة وجاءت الرغبة في البحث عن أشكال « عامة » (universal) للكون ، تكون أبقي وأنبلي من الإنسان — الإنسان الفاني الخاطيء ، غير الكامل — وتتخطى إلى أبعد من هذه الدنيا المتغيرة ، وترضى الاحتياجات الدينية والروحية . وبذلك صار « الشكل » في العصور الوسطى لا تفسر به الأشكال الملموسة المرئية فحسب ، وإنما النظام الإلهي في تنظيم الكون وتسييره . وصار الكنه (essence) لمعنى « شكل » هو : (the mind of God) (١) .

وفي عصر النهضة تحول الفكر مرة أخرى إلى أمور مادية وديوية ، وبدأ الفنانون والعلماء والفلاسفة (أمثال ليوناردو وبيكون وجاليليو) في الملاحظة من الطبيعة ورؤية التغيرات والتحركات وعمليات النمو والتطور ؛ فصار معنى « الشكل » هو ترتيب الأجزاء في الفراغ ليمتكون منها شيء واحد صحيح (whole) .

وابتداء من القرن السابع عشر حصل تغير هائل في المفاهيم والنظر إلى الأمور ، حين نشأت العلوم الحديثة ، وأعلن العلماء أمثال كبلر وجاليليو وديكارت أن القياس (measurement) هو الوسيلة إلى فهم أسرار الدنيا . وكانت هذه صدمة عنيفة للجانب الفلسفي الآخر ، الذي كان رجاله يؤمنون بالشكل والتنظيم والانسجام . وخلال حوالي جيلين اثنين أخذت « مشكلة الشكل » مكاناً ثانوياً ؛ وصارت الدنيا بالنسبة للعلماء مكونة من ذرات وجزيئات ، وكواكب وأجرام سماوية ،

(١) انظر كتاب (Lancelot L. Whyte, *Accent on Form* (New York : Harper & Brothers, 1954), pp. 23ff).

تحكمها قوانين الفيزياء والرياضة والميكانيكا، وتحسب تحركاتها بقوانين ومعادلات^(١) وصار الشكل شيئاً ثانوياً نسبياً، يتأتى نتيجة لتصرفات (behavior) هذه الجزئيات المكونة .

ثم استردت مشكلة الشكل بعضاً من أهميتها في القرن الثامن عشر ، حين جاءت علوم الأحياء (Biology)، وبدأت دراسة الكائنات الحية وتشرحها وتتبع عمليات نموها وتطورها، وبدأ استعمال كلمة (Morphology) التي أدخلها جوته ، ومعناها دراسة الشكل في الكائنات . وزادت العناية بمشكلة الشكل أيضاً بمجىء علم النفس (Psychology) في القرن التاسع عشر . فكانت هذه العلوم كلها تبحث في أمور ليس لها تفسير بالفيزياء والكيمياء ، ولا بالرياضة والميكانيكا ؛ وكانت تحاول مقاومة سيطرة العلوم التحليلية والعلوم الدقيقة .

ولكن برغم الجهود الكبيرة التي تؤكد وجود نظم (systems) و (patterns) خاصة بالشكل في مجموعة (as a whole) دون أجزائه مستقلة ؛ وبرغم الأسماء الشهيرة التي صاحبت هذه الجهود (أمثال جوته وبرجسون ودارسي تومسون وعلماء النفس الـ (Gestalt) ، كان للعلوم الدقيقة والتحليلية تفوق على هذه العلوم الأخرى ، التي لم يكن لها مفر من الكلام بصفة عامة ، والتي ينقصها الدقة والوضوح كدقة الأرقام والمعادلات والرسومات .

وتقدمت العلوم الدقيقة والتحليلية تقدماً هائلاً ، نظرياً وعملياً ، وحققت في التطبيق العملي من الاختراعات ما أقنع العالم بأن نظرياتها هي الأصدق والأصح ، حتى إن كثيراً من العلماء الآن قد أصبح لا يعترف بشيء اسمه « مشكلة الشكل » !

وفي العصر الحاضر توجد فكرة جديدة تنظر إلى الموضوع كله على أنه «إنشاء» (structure) ، لوصف العلاقات الفعالة بين الأجزاء في أى موقف من المواقف ، وتقول إن لجزيئات المادة درجة كبيرة من الانتظام في الفراغ ، وإنها

(١) وفي هذا قال الساخرون المستخفون من العلم والعلماء إن الكون كان يسير في العصور الوسطى حسب قوانين الإله ، فأصبح في العصر الحديث يسير حسب قوانين نيوتن !!

تتجه نحو اتخاذ ترتيبات منتظمة (patterns) تتطلب عدداً بسيطاً من المعادلات لتمثيلها ؛ وإن هذه الترتيبات هي التي تحدد صفات الأشياء التي تتكون منها ، وليست الأشياء هي التي تحدد الترتيبات .

وهذه مفهومية جديدة وثورية ، قد تحول تيار الفكر الإنساني إلى اتجاهات لا يمكن التنبؤ بها الآن .

* * *

هذه هي « مشكلة الشكل » بصورة عامة مختصرة ، كما تطورت واتخذت معان مختلفة على مر العصور .

والآن يجب أن نبدأ في تحديد أنفسنا لكي نقرب من موضوعنا: الشكل كما هو في العمارة ؛ وذلك بأن نبدأ أولاً في أن نخرج من الموضوع تلك الأشكال التي لا يمكن أن يقال إنها تتجسم في مادة ما بالضبط — « الأشكال المجردة » (abstract forms) ، و « الأشكال المعنوية » (subjective forms) ، كالتي في فنون الأدب والشعر والموسيقى ، وفي علوم الرياضة والجبر والهندسة ، والمنطق ، وقواعد اللغة ، ونظام المجتمع ، وغيرها — فهذه ليست موضوعنا ، وفضلاً عن ذلك تدخلنا في مشا كل فلسفية لا قدرة لنا عليها ولا طاقة لنا بها !

ويجب أيضاً أن نميز بين الأشكال الطبيعية (natural forms) ، العضوية (organic) ، وبين الأشياء التي من صنع الإنسان (man-made forms) .

وهذا سهل . إذ يمكن بسهولة تامة أن نميز بينها في وسط كومة من الأشياء الموضوعية أمامنا ، وأن نعزل الصناعية منها عن الطبيعية ، حتى ولو كانت الصناعية منها مصنوعة من مواد طبيعية كالعظم أو الجلد أو الخشب أو غيرها . أما الصعب فهو تفسير « الكيفية » التي يسهل بها هذا التمييز .

وأهم خاصية تميز الكائنات العضوية هي أن فيها « قوة كامنة » خاصة بالحياة وما يرتبط بها من عمليات النمو والتحول والحركة التلقائية ، والتناسل والهضم وغيرها من العمليات الحيوية ، وكذلك كل العلاقات المركبة بين الأجزاء — أو « الأعضاء » (organs) — التي تدخل في تكوين الكائنات .

والأشكال في الطبيعة ناشئة تحت تأثير قوانين الكون العامة (universal laws) ومن تفاعلها مع بعضها البعض ، كالجاذبية (gravity) ، والنشوء والارتقاء (evolution) والنمو (growth) والتماسك (coherence) — ثم التآكل (erosion) والتحلل (dissolution) ، والموت (death) ، والفناء (perish) .

وبرغم أن الأشكال في الطبيعة متنوعة وكثيرة لا حصر لها ، إلا أن أشكالها ذات صلة مباشرة بهذه العوامل كلها التي أثرت فيها وتسببت في وجودها وفي اتخاذها الأشكال التي هي عليها .

وفي حالة أن تكون الكائنات الحية مكونة من أجزاء كثيرة — وهو الحاصل بصفة عامة — يكون لكل جزء أو عضو خاصية التمام (completeness) بنفسه ، ويمكن تمييزه على أنه جزء مستقل ومتكامل وحده ؛ كما يكون له صفات الاتصال والترابط والتكامل العضوى ، التي تربطه بالأجزاء الأخرى وتشمله ضمن النظام العام الذى يعطى لشكل الكائن كله « وحدة عضوية » (organic unity) . ويستطيع العالم الدارس أن يعلم الكثير عن الكائن العضوى كله من فحص قطعة أو بضع قطع منه (١) .

ويتضمن « الشكل » في الكائنات الحية معنى التغير المستمر . إذ يظل الكائن ينمو ويتطور ويتشكل إلى أن يكتمل نموه ويصل إلى « شكله النهائى » الذى يميزه ويعرف به ؛ فيكون الشكل فى هذه الحالة نهاية عملية (process) حيوية . ولكن هذا الشكل النهائى ليس نهائياً حقاً . فظالما بقى الكائن حياً يظل الشكل متغيراً ، دائم التحول (transformation) ، وتستمر العملية ولا تنتهى إلا بالموت . وحتى بعد الموت يستمر التغير فى الشكل بعمليات التفكك والتحلل والفناء .

هذا فيما يختص بالكائنات الحية .

أما مصنوعات الإنسان فليس لها خاصية الحياة ، وليس فيها ، « قوى داخلية » تجعلها تنمو وتتطور ؛ وبخلاف أن يراعى الصانع فى تشكيلها خواص المواد المستعملة

(١) انظر مقال (C.H. Waddington, "The Character of Biological Form," in L.L.

Whyte (ed.), *Aspects of Form* (London : Lund Humphries & Co., 1951), pp. 43-56).

كثقل الحجر أو اتجاه ألياف الخشب ، تتخذ من الأشكال ما يقرره هو ويفرضه على المادة الخام . وإن كان الشيء المصنوع مركباً من أكثر من جزء ، حدد الصانع شكل كل قطعة أولاً ، ثم حدد علاقة الأجزاء ببعضها البعض - وكله عن إرادة (will) ، ونية وقصد (intention) ، ومنفذاً بقوى خارجية (external forces) مطبقة (applied) ، بغرض الوصول إلى هدف خاص .

ولذلك تحمل مصنوعات الإنسان أثر صانعها . وكما أن العالم الدارس يستطيع أن يعلم الكثير عن الكائن الحي من فحص جزء منه ، فإنه يستطيع أيضاً أن يعلم الكثير عن الإنسان الصانع من فحص نماذج من أعماله ومنتجاته .

* * *

والأسباب التي من أجلها يصنع الإنسان - الإنسان الصانع *Homo faber* الأشياء كثيرة ؛ كأن تكون (ا) تحقيقاً مادياً ملموساً لمفهومية عقلية ؛ أو (ب) أن تكون لأسباب روحية ؛ أو (ج) لعمل رموز ؛ أو (د) بقصد التعبير وتحميل الشكل معان خاصة ؛ أو (هـ) أن تكون له دوافع عملية بحيث يؤدي وظيفة (function) أو خدمة (service) ، أو يعطي فائدة (use) ؛ أو غيرها من الأسباب .

وقد تكون نهاية شكل عند فنان أو صانع ما بداية شكل عند آخر ؛ كأن تكون منتجات صناعة الزجاج أو الأقمشة بداية استعمالها في تأثيث مبني ؛ وأن تكون نهاية تصميم مبني بداية تعمير حى سكني كبير ، والحي السكني جزءاً من تخطيط منطقة ، وهكذا .

وفي كل هذه الحالات وأمثالها تتضمن كلمة « الشكل » معنى الترتيب (arrangement) ، والتنظيم (organization) ، والتكوين (composition) ، والتجميع (assembly) ، والبناء (building) ، والإنشاء (structure) ، إلى آخره . وتتضمن أيضاً فكرة وجود تعدد (multiplicity) ، وتركب (complexity) ، تحتاج إلى مبدأ شامل يوحدهما (unifying principle) ويجعل منها شيئاً صحيحاً (whole) أو وحدة (unit) .

ويلاحظ أن هذه الوحدة يصبح لها معنى وقيمة أكبر مما لمجموع الأجزاء التي تتكون منها ؛ كالجملية التي يصبح لها معنى أكثر مما يتوفر في مجموع مفرداتها ؛ وكالمبنى الذي تصبح له قيمة أكبر مما لمجموع المواد الداخلة في إنشائه — بدليل أنه لو اختلف ترتيب الألفاظ في الجملة لفقدت معناها ؛ ولو تكومت مواد البناء على قطعة أرض لما كان لها قيمة المبنى ، ولا أمكن تسميتها مبنى .

ولذلك عند ما يوصف الشيء أحياناً بأنه « لا شكل له » فهذا لا يعنى أنه ليس له شكل حقاً ! — فالشكل موجود في كل مكان ، وكل شيء موجود له شكل ! وإنما يعنى عدم « فهمه » وعدم إمكان إدراكه واستيعابه ، لانعدام التنظيم فيه ؛ أو يعنى أنه لا « يدل » على شيء ، ولا « يعبر » عن شيء ، ولا يؤثر فينا ولا يصل إلينا ، عاطفياً أو فكرياً .

ويقال أيضاً في وصف بعض مسائل إنفا « مجرد مسألة شكل » ، أو إنفا « شكليات » (formalities) ؛ ويعنى بها أنها إجراءات صورية ومظهرية ولكن ليس لها تأثير أو أهمية ، ولا تغير من النتائج .

* * *

والشكل هو آخر ما ندركه أو نعجب به في الأشياء ؛ وأسهل منه أن تؤثر فينا الأشياء ، فنتقبلها ونعجب بها ، عن طرق أخرى .

ويقودنا هذا إلى موضوع الجمال (Beauty) .

وهو موضوع أبطل الفلاسفة مناقشته وتوقف الكتاب عن الكتابة فيه من قديم — شأنه شأن المفاهيم العامة الأخرى . ولكنه موضوع هام في الفنون ، لا زال يدرس ويبحث ، باسم ال (Esthetics) .

وإن كان الجمال نفسه شيئاً معنوياً ، أو قيمة ، أو مثلاً أعلى ، ليس له تحديد ولا تعريف دقيق ، إلا أن من المسلم به أن الرغبة في الوصول إليه موجودة عند الإنسان الذي كثيراً ما يصنع الأشياء لمجرد الرغبة في الحصول على متعة منها والإعجاب بها . وسواء أنجح في الوصول إلى بغيته أم لم ينجح ، فالنية موجودة ، والقصد هو التوصل إلى شيء يرضى ويحوز الإعجاب ولو لم يكن له معنى أو فائدة عملية .

ويكون « الإحساس بالجمال » هو التأثير و « الوصول » إلى داخلية الإنسان ،
بأحد طرق ثلاثة : الجسم والعواطف والعقل ، أو الحس والشعور والفهم^(١) .

وبناء عليه يمكن تقسيم الجمال إلى ثلاثة أنواع :

(١) الجمال الحسى (sensual; sensuous; sensational)

أى الجمال الآتى من الإحساس المادى المباشر عن طريق الحواس الخمسة .
وهو نوع أساسى (fundamental) من الجمال ، ونوع عام (universal) ، وأكثر
أنواع الجمال بدائية (primitive) ، ولا يحتاج لتدريب أو شرح أو بيان . فكل
إنسان تؤثر فيه وتجذبه الألوان الزاهية البراقة ، والدقات الإيقاعية المنتظمة ، ونعومة
الحرير ، ورحيق الزهور ، والأطعمة الشهية ، إلخ ، وإلا كان إنساناً مريضاً أو
مختلاً أو غير طبيعى لسبب أو لآخر .

(٢) الجمال العاطفى (emotional)

ويأتى تأثيره عن طريق ما يتعلق بالشيء من معان وما يثيره من عواطف
وذكرىات ؛ كأن يرمز لمعنى أو أمراً ، أو أن يذكرنا بأشخاص أو أحداث مضت ،
فيوقظ خيالنا ويهز مشاعرنا ويثير شاعريتنا ، ويضعنا فى حالات عاطفية (moods) .
أو قد يستدعى إعجابنا بما يدل عليه من غنى وبذخ وجهد أنفق فيه .

والجمال العاطفى ليس جزءاً من الشيء نفسه ، ولا هو صفة فيه ، وإنما هو
متعلق ومرتبطة به (associated) بما يصل إلى الإنسان عن طريق العواطف . أى أن
الإنسان هو الذى يتخيله ويفترض وجوده ، بما تسببت رؤية الشيء فى إثارته فى
داخلية الإنسان .

(١) ناتجة عن أن الإنسان فى تكوينه الأساسى مركب من ثلاثة أقسام واضحة يمكن تمييزها
فيه من وقت أن يكون جنيناً : الجهاز العصبى ، والأحشاء الداخلية ، والإنشاء الهيكلى والعقل . فإذا
تغلقت صفات أحد هذه الأقسام الثلاثة جعلت من الإنسان ثلاثة أنواع عامة : الذهنى (cerebral) ،
والمعوى (visceral) ، والعضلى (muscular) .

ويلاحظ أن هذه الصفة ليست خاصة بالأشكال وحدها، وإنما يمكن للمواد بمفردها - دون شكلها - أن يكون لها صفات عاطفية تتعلق بها وتجعلها تبدو مناسبة لأغراض خاصة دون أخرى : فتاج الملك يناسبه الذهب والجواهر ، لا النحاس والزجاج ؛ والرخام الأبيض الناعم يتمشى مع الفلسفة الإغريقية المرفهة المرفهة كما يصلح مادة للمعبد الإغريقي المقام على قمة تل وخلفه ستار من سماء زرقاء صافية ؛ في حين يناسب الحجر الخشن الكاتدرائيات في جبال الشمال القارس والسماء المعتمة . والصلب هو مادة العصر الحديث ، كما أنه أنسب مادة تختار لمباني المصانع ومحطات السكك الحديدية ؛ وهكذا .

(٣) الجمال الفكرى (intellectual)

ولا يتواجد إلا بعد مراحل كبيرة من التقدم والرقى والثقافة - سواء في السرور الواحد أم في الإنسان على مر العصور . ويتواجد نتيجة للالتفات للشكل نفسه ، وحده أو بانسجام أجزائه ، دون أية اعتبارات أخرى . وهذا النوع من الإحساس بالجمال يحتاج إلى تدريب (discipline) ، وتهذيب (refinement) ، و « تذوق » . ويحتاج لوقت حتى يتقرر .

وبعد أن يتقرر يمكن أن يضاف إليه النوعين الأولين من الجمال - الحسى والعاطفى - فيحفظانه ويزيدانه حدة . أى أن للجمال الفكرى المقام الأول أو المكائنة الأعلى ، ويتبعه النوعان الآخران (وإن كان المتقشفون (ascetic) المتمسكون بوجهة النظر الفكرية وحدها يفضلون إسقاط هذه الاعتبارات الأخرى غير الفكرية ، وإخراجها من الموضوع) .

والجمال الفكرى لا يتواجد في ذهن المتفرج السلمى (passive) ، ولا يتكشف لذوى العقل العلمى (scientific) الذين يركزون اهتمامهم دائماً على العمليات (processes) نفسها وعلى الطريقة التى تصنع بها الأشياء .

ومتى أدخلنا الفكر فى موضوع الجمال وجدنا أن للإدراك أو الإحساس أو الإعجاب بالأشياء وجمالها مصدرين ، وأنه يتخذ أحد طريقتين . أى ينقسم الجمال الفكرى إلى نوعين :

(١) جمال فكرى تجريدى (abstract) أو كلاسيكى (classical)

وهو إعجاب بالشكل وحده ولنفسه ، وكنهاية فى حد ذاته ، إعجاباً تجريدياً منزهاً عن الغرض أو الفائدة أو أى سبب آخر . فلا أهمية الموضوع ولا دقة الرسم ولا ما تثيره فى المتفرج من خيال يجعل العمل الفنى ذا قيمة ، وإنما الذى يجعله كذلك هو التكوين الفنى وتجميع الأشكال وتوزيعها وتوضيحها . وعندها يتضمن «الشكل» فكرة وجود درجة من السمو والجودة (quality) ، ويصبح «الشكل» مرادفاً تقريباً للجمال نفسه .

وهذا يفتح المجال لمواضيع ومشاكل لا تنتهى فى الفلسفة عامة ، وفى فلسفة الجمال (Esthetics) خاصة . وقد تنتهى ببعض النظرين إلى وضع مبادئ جامدة مستبدة — فى النسب والسمتية والانسجام وغيرها — يحاولون فرضها على الناس وتعليمها للطلبة فى المدارس ؛ أو قد تنتهى جهود آخرين باليأس من الموضوع كله ! ، وجعل الإحساس بالجمال شىء فردى (individual) وشخصى (personal) ونسبى (relative) — بدليل أنه يتغير وتتغير مقاييسه بين الأفراد وفى الثقافات المختلفة ؛ وحتى عند الفرد الواحد بمرور السنين ، كل تبعاً لذوقه الخاص . وعندها لا يبقى لتبرير الإعجاب بشىء ما وبشكله وجماله أكثر من القول بأنه يعجبنا وكفى ! وإذا اتفق اثنان أو حتى اتفقت أغلبية على الإعجاب بشىء ما فهذا لا يعنى شيئاً ولا يثبت شيئاً أكثر من أنهم اتفقوا .

ولكن هذا يقلق الأكاديميين الذين يبحثون عن مثل عليا (ideals) ومقاييس ثابتة (standards) وعامة شاملة (universal) ؛ كما لا يقبله الفلاسفة الذين يبحثون عن الحق (Truth) والمطلق (Absolute) .

ولهم بعض أوجه الحق : فللمذهن عادة ترتيب الأشياء وتنظيمها حتى يستطيع أن يستوعبها ويلم بها كلية ويثبت شكلها فى الذهن وفى الذاكرة . ونحن لا «نعرف» الشىء حقاً إلا إذا فهمناه ودخل عقولنا ، وكان له شكل واضح . وأول خطوة فى هذا السبيل هى أن يكون للشىء شكل منتظم مفهوم ، يسهل التعرف عاياه وعلى صفاته الهندسية الثابتة ، ويكون له صور واضحة ليس فيها لبس أو غموض .

(ب) جمال فكري وظيفي (functional)

ويتأتى عن طريق الفهم وإدراك أن الشيء قد اتخذ الشكل الذى هو عليه لكي يؤدي وظائف خاصة وينفع في خدمة أغراض خاصة . ويتعرف الناظر المفكر على هذه الوظائف وعلى أن الأشكال مفيدة ومناسبة وصالحة للقيام بالوظائف وتحقيق الأغراض ، وأنها أيضاً مناسبة في شكلها للمواد المصنوعة منها والأساليب التي اتبعت في تشكيلها .

ويكون تعريف « التشكيل » هو محاولة جعل المادة الخام تتضمن ملاءمة تامة لغرض ما ؛ ويكون تعريف « الجمال » في هذه الأحوال هو « التعرف » (recognition) على أن الشيء قد استكمل كل ما يلزم ليستوفي المطوب منه أداءه .

ويكون مصدر الجمال هو إدراك العمليات والوسائل التي استعملت في الوصول إلى الشكل ؛ ويكون مقياس الجمال هو مدى ملاءمة الشكل لكل العوامل التي دخلت في تشكيله ، ومدى نجاح الشكل في الوصول إلى الأغراض المقصودة .

وتكون « المتعة الفنية » (esthetic pleasure) انتصاراً فكرياً ، مشابهة للرضى من اكتشاف الحق .

ولننبه إلى نقطة هامة ، وهي أن المتعة الفنية أو الجمال الوظيفي ليس في الاستعمال نفسه ، وليس في الحصول على الفائدة فعلاً ؛ فقد تستعمل الأداة دون وعى وبدون تفكير فيها ، والأداة الجيدة هي التي تعمل بهدوء ودقة وضبط ، دون أن تتطلب عناية أو نستوى على الانتباه ؛ وإنما المتعة الفنية في « الإدراك » (realization) والغبطة (delight) التي نتحصل عليها من « التعرف » (recognition) على مقدرة الأداة على العمل المتقن ، سواء استعملنا الأداة أم لم نستعملها .

وتعترضنا مسألة هامة تستدعي تقسيم الأدوات المصنوعة إلى نوعين :

(١) نوع يتحد فيه إنشاؤه وتركيبه مع شكله الخارجي ، كالكرسي الخشبي والإناء الفخار ، وهيكل المبنى والكوبرى وغيرها .

(٢) ونوع يكون شكله الخارجى بمثابة « غلاف » لما يحتويه تركيبه الداخلى ، كجهاز الراديو والساعة وعلبة الحلوى ، وأمثالها .

وفى هذا النوع الثانى تتعقد المسألة ؛ لأن الصندوق أو الغلاف الخارجى يخفى الأجزاء الأساسية ، ويضيع فرصة الحصول على جمال فكرى وظيفى ، ولا يترك فرصة إلا للجمال التجريدى الموجه للغلاف الخارجى — وهذا ليس له صلة بالمحتويات الداخلية . وبذلك يفتح المجال فى تشكيل الغلاف الخارجى لاعتبارات مستقلة عن تصميم الوظائف الداخلية ، ويدخل فيه التفضيل والاختيار تبعاً « للذوق » و « الموضة » والرغبة فى التسويق والتأثير على المشتري ، وعوامل أخرى كثيرة غير منطقية ولا فكرية ، قد لا تضر التصميم فى بعض الأحيان ، ولكن فى أحيان أخرى قد تفسده وتجعل الجمال كله سطحيًا ليس له عمق أكثر من سمك الغلاف (beauty is only skin deep) .

ويزيد المشكلة تعقيداً وجود حالات من نوع ثالث يختلط فيها النوعان الأولان ؛ فلا يكون الغلاف غلافًا بالضبط ، وإنما يشترك فى تأدية بعض الوظائف . فغلاف الطائرة جزء أساسى من تصميمها ، ولا تتم إلا به ؛ ويصمم بكل دقة ويشكل تبعاً لوظائفه فى مقاومة الهواء ورفع الطائرة ، دون أن يتدخل فى ذلك الذوق أو الموضة ! وهذه حالة واضحة صريحة . ولكن حالة المباني ليست بمثل هذا الوضوح . فالمباني القديمة كان لها حوائط خارجية حاملة (bearing walls) ، لها وظائف إنشائية أساسية ، كما لفتحاتها وظائف الإضاءة والتهوية ؛ ولكن لا زال فيها بعض فرص للتشكيل والاختيار واتباع طرز معمارية . وقد زادت هذه الفرص بالإنشاء الهيكلى الحديث الذى أعنى الحوائط الخارجية من الوظائف الإنشائية فى الحمل ، ولم يترك لها إلا وظائف التغليف — وهو أمر هين بالنسبة لوظائف المبنى الكثيرة ، الانتفاعية والإنشائية ، فى الداخل .

وهذا هو نفس الحال تقريباً فى السيارة ، والملابس ، وغيرها .

* * *

ولكل هذه الأنواع من الجمال دور ومساهمة فى الإعجاب بالأشياء ، سواء

الطبيعية أم الصناعية - ويعنيها منها هنا المباني .

ولكن النوع الفكري الوظيفي هو وحده الذى يميز العمارة بأغراضها الانتفاعية عن فنون أخرى كالرسم والنحت ؛ وهو المختبر والمعيار والقيصل (criterion) الذى تقاس به الأعمال المعمارية وتقدر قيمتها .

وهذا أول مبدأ أساسى فى نظرية « الوظيفية » فى العمارة .

ملاءمة الشكل للغرض منه .

ولننظر الآن في العمارة بصفة عامة

العمارة مجال لنشاط الإنسان في البناء والإنشاء ، يطبق فيها ما تتوصل إليه علوم وفنون أخرى ؛ ولا تقام المباني صلا إلا لوجود غرض عملي تخدمه ، وفائدة انتفاعية تؤخذ منها^(١) .

ولذلك ليست العمارة فناً نقيماً (pure art) تتواجد لمجرد الرضى والمتعة التجريدية التي تؤخذ من وجودها ، كالشعر والموسيقى ، والنحت والرسم ؛ وإنما هي « فن تطبيقي » (applied art) — ولا سبيل إلى إنكار هذه الحقيقة ! — تؤدى الغرضين معاً ، الجمال والانتفاع . وفي هذا لا تختلف عن الفنون التطبيقية الأخرى ، كصناعات الأثاث والحزف ، وطرق المعادن ، والنسيج ، والطباعة ، وغيرها .

إلا أن للعمارة قيم مادية ومعنوية ، وكبر وضخامة وبقاء على الزمن ، وخدمات نبيلة تؤديها ، ويتعلق بها من أنواع الجمال الأخرى مسائل عاطفية وثقافية ؛ وكل هذا يرفع من قيمتها وأهميتها ، حتى أنها على عكس الفنون التطبيقية الأخرى لا تقيدها الأغراض الانتفاعية ، ولا تحدد من الرضى الفني الذي يؤخذ منها ، ولا تقلل من قدرها ، بل تزيده .

ولذلك فالعمارة هي الفن التطبيقي الوحيد الذي يصل إلى مرتبة الفنون الرئيسية (major arts) ، أو « الفنون الرفيعة » (fine arts)^(٢) .

(١) وقد يتساءل البعض عن الفائدة الانتفاعية من أعمال معمارية كأقواس النصر والمسلات مثلا . وهذا ما يدعو البعض الآخر إلى اعتبار أمثال هذه الأعمال تماثيل كبيرة ، جمالها من النوع التجريدي .

(٢) أو هكذا يقولون ! ويلاحظ أن التقسيم إلى فنون رفيعة وفنون تطبيقية — أو فنون جمال وفنون انتفاع — تقسيم مصطنع ، وليس ما يسميه رجال المنطق تقسيماً جوهرياً (essential) . وإنما هو (a posteriori) مستنتج بعد مشاهدة النتائج وتابع لها . ويستطيع الفن الواحد أن يؤدي الغرضين معاً — خصوصاً فن العمارة .

ولكنه تقسيم قديم، كان موجوداً في أغلب الحضارات، نتيجة ارتباطه بالمسائل الاجتماعية وبمركز =

فالفائدة العملية من المبنى - أو الوظيفة - موجودة إذًا .

وهي ليست موجودة فحسب ؛ بل هي تتواجد قبل المبنى نفسه . وهي السبب الأصلي في وجوده ، وفي تبرير وجوده (justification) . وهي الغرض الغالب عليه (dominant purpose) ، والمصدر الرئيسي في التأثير على التصميم واتخاذ المبنى الشكل الذى هو عليه .

والوظيفة هي المختبر (test) الذى يقاس به مدى صحة التصميم . وللعقل والمنطق المقام الأول في الحكم والتقدير . فكلما ازداد المبنى كفاءة وملاءمة لأغراضه ارتفعت قيمته وازداد قدره والإعجاب به وبجماله ، واكتسب مغزى (significance) وصحة وشرعية (validity) ؛ أما إذا كان في تشكيل بعض أجزائه ، أو في تصميمه كله ، ما يتعارض مع الاستعمال ، أو ما هو موجود لغير سبب ، فالقيمة والتقدير تقل . وإذا ثبت أنه لا يخدم أغراضه إطلاقاً ، لم تكن له قيمة ولا استحقق التقدير . لا يستحق أن يسمى « عمارة » .

ويعتبر وجود العنصر غير الضرورى قبيحاً ، لأنه غير منطقي . وإن ظهر المبنى على غير حقيقته فهو قبيح ، لأنه متظاهر وخداع ويضر بالحقيقة .

فالمعقول والمنطقي أن يبدو الشيء على حقيقته ، وأن تكون حقيقته مثل ما يبدو من شكله ؛ وأن يدل شكله على وظائفه ، وأن تكون وظائفه السبب في اتخاذه شكله ،

المعماري بين الناس . ففي العصور الكلاسيكية كانوا يميزون بين فنون تحريرية (liberal) نقية روحية لها تأثيرها في النفس ، وبين فنون عبودية (servile) توضع في مادة وتحتاج لجهود جسدية شاقة . أو بعبارة أوضح وبدون موارد ، فنون يمارسها السادة على راحتهم كالموسيقى والشعر ، وفنون تحتاج لتعب وجهود يبذلها المأجورون ويسخر لها العبيد . وهذه الأخيرة كانت تشمل العمارة كما كانت تشمل النحت والرسم والنقش .

وفي العصور الوسطى كان المعماري - الـ (master builder) - معتبراً من طبقة الصناع وأصحاب الحرف ، وينطبق عليه ما ينطبق عليهم ، وينتمى لنقابة (guild) ويتقيد بما تفرضه عليه من قوانين خاصة بها . وابتداء من عصر النهضة بدأ المعماريون يأنفون من الاختلاط بالعمال والصناع . ثم شجعت الأكاديميات والمدارس هذا الاتجاه ؛ فارتفعت مكانة المعماريين في المجتمع ، ولكنها أساءت إليهم إساءة كبرى ، بأن عزلتهم عن الحياة العملية وعن علمهم الحقيقي على الموقع ، وأفقدهم خبرتهم ومعرفتهم بحرف البناء وظروف العمل . وصارت جهود المعماريين موجهة إلى « عمارة الورق » (paper architecture) . وزاد الأمر سوءاً بانقسام المهنة إلى معماريين وإنشائيين ، فأصبح المعماريون يجهلون الجانب الأكبر من مهنتهم .

ويستدل عليها من دراسة شكله .

يقول المثال رودان إن القبيح في الفن هو المزيف ، والمصطنع ، وما يحاول أن يكون جذاباً بدلاً من معبر ، وما هو هوائي ، وما يبتسم بدون دافع ، وكل ما يتصنع أشياء لا معنى لها ، . . . باختصار كل ما يكذب هو القبيح في الفن (١) .

و «الصدق» في العمل الفني يتكون من الملاءمة والتمشى مع الوسائل ، واستيفاء الغرض النهائي — أى أن يكون منطقيًا ومعقولاً .

وتكاد هذه المقاييس أن تكون آدمية أخلاقية (moral; ethical) ؛ ولكن العمل الفني له قواعده وقيمه ونهاياته الخاصة التي تختلف عن مثيلاتها عند الإنسان . والهدف من العمل الفني هو خلق القطع الفنية ؛ والفنان يركز اهتمامه كله نحو تحقيق هذا الهدف (٢) .

وهذا أيضاً ما يميز العمارة عن الفنون الأخرى ؛ لأن التقدير والإعجاب يتطلب من المتفرج أن يستطيع التعرف على وظائف المبنى وتقدير ما إذا كان المبنى قد نجح في تحقيق هذه الأهداف ؛ أى تتطلب منه أن يكون ذا علم وسابق خبرة ، وعنده عقل ومنطق ، حتى يستطيع الملاحظة والتأمل والتحليل والتقدير — وكلها عمليات فكرية (intellectual) . أما إذا لم يتوفر للمتفرج هذا الاستعداد والتدريب ، فأحكامه غير سليمة ولا يعتمد عليها ؛ وتكون نظرتة للمبنى كمنظرته إلى تمثال أو جسم كبير ، إذا ما أعجبه يكون إعجابه صادراً عن أسباب أخرى ، حسية أو عاطفية أو شخصية محضة ، أو أى أسباب أخرى كثيرة ليست على أى حال فكرية ولا وظيفية .

(١) (Auguste Rodin, *Art* (trans. by Mrs. Romilly Fedden from the French of Paul Gsell; Boston : Small, Maynard & Co., 1912), pp. 46-47).

(٢) ومن هنا كانت مقدرة الفن على الاستيلاء على انتباه الفنان واهتمامه كله ، حتى يكاد الفن أن يكون استبداداً (despotism) . ومن هنا أيضاً كانت قدرة الفن على وضع الفنان أو الصانع في دنيا خاصة يكرس فيها جهوده وذكائه للشئ الذي يصنعه . والفن قدرة مدهشة على الإراحة والتهدئة (soothing) والتحرير من الهموم ؛ وكل مضايقات الحياة ومشاكلها تنتهي عند عتبة الأستديو . عن (Jacques Maritain, *Art and Scholasticism*, trans. by J.F. Scanlan; New York : Charles Scribner's Sons [n.d.] .)

ولنلاحظ مرة أخرى اختلاف التقدير (appreciation) والإعجاب (ad miration) بالمبنى عن الرضى (satisfaction) من استعماله الفعلي: فرغم أن التقدير يعتمد على صلاحية المبنى للاستعمال ، وقد لا يتأتى أو يكتمل إلا بعد الاستعمال الفعلي والاختبار العملي ، للتأكد من الصلاحية والكفاءة وقدرة المبنى على القيام بوظائفه ؛ إلا أن الاستعمال إحساس مادي ، أما التقدير فتتعة فكرية وتأتى من التفكير والتأمل (contemplation) والتعرف (recognition) على أن المبنى يستطيع أن يؤدي وظائفه وأن يحقق المطاوب منه (recognition of the fulfillment of a type) .

وقد لا يكون لنا حق الاستعمال الشخصى للمبنى ، ولكن هذا لا يمنع من إعجابنا به . وقد يكون المبنى تاريخياً قديماً ولم يعد يصاح للاستعمال ، ولكن جماله موجود ؛ مصدره - ونكرر - التعرف على أن المبنى فى هذه الحالة « كان » يستطيع أن يؤدي وظائفه فى عصره وظرفه الخاصة ، و « كان » يحقق المطاوب منه .

ومعلوم أن المبنى الواحد يؤدي وظائف متعددة ، وقد تتعارض ويصعب استيفاؤها كلها على أكمل وجه ؛ ولذلك كلما اقترب المبنى من الكمال ازداد السرور والغبطة واللذة الفكرية - عند المصمم أولاً ، الذى صارح كل العوامل والمؤثرات واحتاج للكثير من البراعة لحلها والتوفيق بينها ؛ ثم للمتفرج الذى يتعرف على هذه المشاكل التى واجهت المصمم ومدى نجاحه فى التغلب عليها - المتفرج الذى عنده التدريب والمقدرة على التمييز .

* * *

والشئ المصنوع ذو الفائدة العملية يتأثر فى شكله بثلاثة عوامل رئيسية ، هى :

(١) المادة المصنوع منها ، و (٢) الأدوات والأساليب المتبعة فى تشغيل المادة ، و (٣) الوظيفة أو الوظائف المطاوب منه أداءها ، التى هى السبب فى تواجده أصلاً .

ثم يتأثر بعوامل أخرى كثيرة غير مباشرة وخارجة عنه ، كاشتراطات الصناعة ومطالب التسويق والبيع ، ومراعاة رغبات المستهلك ، وتغير الذوق العام ، وغيرها .

ولكن المباني أكبر من ذلك بكثير ، ومطالبها كثيرة ومعقدة ، سنسردها فيما يلي بإيجاز دون مناقشتها بالتفصيل ، لأن شرحها يطول ، ولأن كل معماري يعرفها على أى حال - فهى من صميم عمله ومهنته .

الشروط التى يجب أن تتوافر فى المبنى ، أو الوظائف التى يجب أن يؤديها ، هى المنفعة والمتانة والجحمال (commodity, firmness and delight) :

١ - المنفعة

وتظهر فى المسقط الأفقى أو « الخطة » (plan) ، وتتطلب أن يكون المبنى ملائماً لزمانه ومكانه واحتياجاته الداخلية :

(١) الملازمة للزمان والعصر الذى يبنى فيه يعنى أن لا يكون المبنى تقليداً لمباني عصور سابقة انقضى أوانها واختلفت ظروفها ولم تعد هناك حاجة عملية لمثلها . والتقليد يدل على عدم الجدية وعلى أن المسائل الواقعية الحاضرة لم تؤخذ فى الاعتبار . ويلاحظ أن العمارة فى العصور القديمة كانت معابد وكاتدرائيات وحصون وقصور ، لطبقة خاصة مميزة من الناس ، كالمملوك والكهنة والنبلاء والأغنياء ؛ أما فى العصر الحديث فتطورت الحاجة إلى مباني عامة ومباني صناعية ومشاريع إسكان وغيرها - وكلها لخدمة المجتمع كله وتوفير السعادة والراحة لكل الأفراد .

(ب) المكان . وهذا يتفرع إلى ملاءمة لعدة عوامل :

١ - الجو وحالته من حر وبرد ، وشمس ورياح ، وما يتطلبه من أسقف مائلة ووقاية وعزل ، أو ما يسمح به الجو المعتدل من مفارج (patios) وتراسات وأسطح مستوية .

٢ - البيئة ، ابتداء من الموقع الجغرافى على الكرة الأرضية والإقليم ، إلى البيئة المحلية والمنطقة وهل هى مدنية أم ريفية أم جبلية ، والأراضى المحيطة بالمبنى ، والشوارع المؤدية ، والمباني المجاورة التى قد تكون مصدرًا للإفلاق أو التى قد تحجب المنظر أو تمنع الهواء أو أشعة

الشمس . ويخطئ المعماري الذي لا ينظر إلا إلى مبناه وإلى رسوماته
وصوره ، معزولاً وحده دون اعتبار لما حوله .

٣ - قطعة الأرض (lot) أو الموقع (site) ، وحدودها ومقاساتها ،
وانتظام شكلها من عدمه ، وما قد يكون بها من ميل أو استواء ،
وإمكان عمل تخطيط حدائق (landscaping) لتحسينها أو لجعلها امتداداً
يكمل بعض الوظائف الداخلية ، والتعرض (exposure) للشمس والهواء
والمنظر ، والاستفادة من كل هذا وتجنب العيوب في الموقع دون تبذير
وتضييع في المساحات .

(ح) الاحتياجات الداخلية ، وتشمل :

- ١ - مطالب كل مبنى على حدة ، عامّاً كان أو خاصّاً ، بغرفته وصلاته
وممراته وسلالمه ، إلخ .
- ٢ - توزيع المطالب في حدود الفراغ الداخلي المعطى ، وتحديد المساحات
اللازمة لكل منها .
- ٣ - علاقة الغرف المختلفة ببعضها البعض ، سواء أكان ذلك يتطلب تقريبها
أم إبعادها .
- ٤ - علاقة الفراغات الداخلية بالفضاء الخارجي . وهذا يميز بين نوعين
من المساقط : « المسقط المقفول » (closed plan) الذي يتحدد فيه لكل
وظيفة غرفة خاصة بها ، فتستقل الغرف عن بعضها البعض وتنعزل
عن الخارج ؛ و « المسقط المفتوح » (open plan) أو « المسقط الحر »
(free plan) الذي تزال فيه الحواجز بين الغرف ، كلها أو بعضها ،
ويتصل فيه الفراغ الداخلي بالفضاء الخارجي ، ويجعل في الإمكان مد
بعض الوظائف من داخل المبنى إلى تراسات وحدائق ، فيزيد من
الاستفادة بالأرض والتمتع بمزايا الجو الملائم ، كما يزيد الشعور
بالاتساع (spaciousness) وحرية الحركة .

(ا) المواد (materials) ،

(ب) الإنشاء (construction) .

وبدونهما لا يتجسم المبنى ولا يصبح حقيقة ؛ وبهما تتشكل وتتحدد مطالب المسقط الأفقى والاحتياجات العملية المختلفة . ويشترط فى الإنشاء أن يناسب المسقط ولا يتعارض معه ^(١) .

ولبيان مدى الأهمية القصوى للمواد والإنشاء، وأنهما أساسيان لا تتواجد العمارة إلا بهما ، نقول إنه يمكن إعادة كتابة تاريخ العمارة كله من وجهة نظر الإنشاء ، وبيان أن تطورها على مر العصور ما هو إلا نتيجة محاولات لحل مشكلة التسقيف (roofing) والتغطية (covering)، وبيان أن الطرز المعمارية ناتجة عن المواد وأحسن أساليب الإنشاء المتيسرة فى العصر الذى كانت فيه - من حوائط حاملة وأكتاف ، وأعتاب حجرية وعروق خشبية ، وعقود وقباب وجمالونات ، إلى آخره ؛ وإن العمارة فى العصر الحديث حدث فيها تغييرات جذرية (radical) جعلتها عمارة جديدة تماماً لا يكاد يكون لها صلة بعمارة الماضى ، بسبب تقدم علوم الهندسة والإنشاء وأساليب الصناعة ، ونجاحها فى ابتكار مواد جديدة ومنتجات جاهزة ووسائل مبتكرة فى القيام بعملية التنفيذ . وبها أمكن توسيع البحور وتغطية المساحات الكبيرة اللازمة لصالات الاجتماع والمصانع ، والمحطات ، وغيرها ؛ كما أمكن بها زيادة ارتفاع المباني متعددة الأدوار ، كالعمارات السكنية ومباني المكاتب ، حتى أمكن الوصول بها إلى « ناطحات السحاب » (skyscrapers) . كذلك كان الإنشاء الهيكلى السبب فى المساقط المفتوحة التى لم تكن لتتحقق إلا به .

وما زالت المقدرات العلمية والصناعية تطالعا بابتكارات واحتمالات جديدة لم يستكشفها المعماريون بعد ، ولا يعلم بالضبط مدى تأثيرها على عمارة المستقبل .

(١) على قدر الإمكان ؛ فقد يتعارض من حيث إنه قد لا يسمح بعمل المساحات الواسعة المطلوبة ، لعدم إمكان تسقيفها ببحر واحد ، فيتطلب وضع حوائط أو أعمدة فى أماكن لم تكن مرغوبة .

٣ - الجمال

أو الغبطة أو البهجة أو المتعة أو اللذة الفنية (esthetic delight) التي تؤخذ من التعرف على وظائف المبنى ومدى ملاءمته لها وتحقيقه لأغراضه - وهو النوع الفكري الوظيفي من الجمال ، الذي كتبنا عنه (١). ثم يزيد من حدته النوع التجريدي الذي ينظر إلى الأشكال الصرفة والتنظيمات (patterns) الناشئة من التكوين المعماري وتجميع الأجزاء المختلفة ، ومن أشكال الهياكل نفسها ، ومن الإيقاع (rhythm) في الانتظام الذي يفرضه الهيكل على المسقط وبالتالي على الواجهات .

ويساعد على زيادة أهمية هذا النوع من الجمال المسقط المفتوح ، لأن دواخل البيت كلها تصبح تكويناً واحداً كبيراً ، مركباً من عناصر كثيرة متنوعة ، يلزم تنظيمها وإيجاد علاقات فنية (esthetic) بين بعضها البعض ، وبينها وبين الفراغات المتروكة .

ثم يأتي الجمال الحسي من المواد ولمسها (texture) ونقشها (pattern) ؛ ثم الجمال العاطفي بما يتعلق بالمبنى من معاني ومشاعر وذكريات .

والشرط الأساسي أن يتناسب كل هذا مع المنفعة والمتانة ، أى مع المسقط والإنشاء ، دون تعارض ودون أن يتنازل المعماري عن شيء من الصحة والشرعية (validity) في الأشكال ، وإلا كان هذا الجمال متصنعاً وزائفاً - ومرفوضاً .

* * *

فالتصميم إذًا يشمل كل هذه العوامل . وهي عوامل متداخلة ومتراصة - لا تنفصل إلا للتحليل والدراسة - وتتطلب من المعماري أن يتعامل معها كلها في نفس الوقت ، وتحتاج منه إلى كل براعته وخبرته في التصميم ، للتوفيق بينها وإيجاد انسجام شامل يعم المبنى كله ويجعله وحدة واحدة . وهذا هو مصدر اللذة الفكرية من التصميم .

وليس هذا بالأمر الهين ! فالعصور التي تستطيع التوصل إليه هي العصور العظيمة في العمارة ، والمباني التي يتحقق فيها كل هذا هي التحف المعمارية والعلامم (landmarks) التي يذكرها التاريخ .

وهكذا ! الوظيفة تقرر الشكل ، والشكل ينتج عن الوظيفة .

« الشكل يتبع الوظيفة » .

* * *

وهناك مسألتان تحتاجان للمناقشة ، فيما يختص بالشكل في العمارة ، وهما الطراز (style) والزخرفة (decoration) :

والفرق كبير بين « شكل » (form) وبين « طراز » (style) .

كل فرد يتكون له طريقة وأسلوب في العمل ، ناتج من تدريبه وتربيته وخبرته وتعوده لنوع خاص من التصرف (behavior) ؛ فيصبح له « شخصية » معينة خاصة به وحده ، ويصبح لأعماله « طابع » (character) خاص يميزها عن أعمال الآخرين .

ولكل عصر من العصور ، وكل حضارة من الحضارات ، أساليب خاص في الحياة و « طريقة في العيش » (way of life) ، وعادات وتقاليد جماعية (collective) ، تكونت تحت الظروف ونتجت عن كل القوى والمؤثرات ، فجعلت للعصر كاهه وللحضارة كلها صفات عامة مشتركة ، وأعطت للمباني أشكالاً تميزها عن غيرها من مباني العصور الأخرى .

ويتضح من هذا ومما سبق أن قلنا أن الأشكال تأتي نتيجة العوامل التي تؤثر على المبنى ، ونتيجة السعي وراء العثور على الطريقة التي تستوفي بها الوظائف المطلوبة كلها . وقد لا يمكن الوصول إلى الحلول الصحيحة والأشكال المناسبة إلا بعد التجربة واكتشاف الأخطاء ثم التصحيح ، إلى أن يكتمل لأنواع المباني المختلفة (مساكن ، مدارس ، مصانع ، إلخ) الشكل المناسب لكل منها .

ولا ضرر كبير من تكرار هذه الأشكال التي نشأت وتكونت على مر الزمن ، طالما أن نفس الأسباب والظروف موجودة ، وطالما أنها «نمت» من التجربة واستخدمت مراراً وثبت نجاحها ، و «تباورت» على الأشكال التي هي عليها .

ولا بأس في تسميتها « طراز » أو « طابع » .

ولكن الحياة عملية مستمرة متتابعة ، والتصميم يسير معها ويتابعها ؛ ولا يبدأ المعماري فيه إلا بفكرة عامة عما يريد أن يعمله ليجيب مطالب الحياة والظروف ، وقد « تنمو » الأشكال منه وتتطور وتسير به في اتجاهات لم يكن يقصدها ، وقد تصل به إلى نتائج لم تكن متوقعة ، يدesh لها معاصروه كما قد يدesh لها هو نفسه . وكلما تغيرت مطالب الحياة وتنوعت الأسباب ، دخلت عوامل (factors) جديدة على التصميم ، وعاود المعماري الدراسة ، لإدخال هذه العوامل في حسابه ، وليلائم لها شكل المبنى .

فليس هناك إذًا شكل مثالي (ideal) أو مطلق (absolute) أو حل نهائي يحاول المعماري الوصول إليه والتوقف عنده .

فمفكرتنا عن التصميم أنه طريقة (method) ، وهذا ينبي أى صياغة لقواعد (formulation) .

وبهذا المعنى يكون « الطراز » نتيجة البحث عن الأشكال . وبإتقان طريقة البحث وفحص المعلومات والحقائق (data) نكتشف أحسن الحلول وأنسب الأشكال لأنواع المباني المختلفة ، وللعماراة عامة .

أما فكرة « طراز » بالمعنى الشائع المستعمل عادة فلا تتواجد إلا عندما يحاول آخرون تقليد أعمال الفرد الواحد والعمل بطريقةه وأساوبه ، أو عندما ينظرون إلى مظاهر مباني عصر ما يحاولون بناء مثلها . بهذا يكون معنى « الطراز » مظاهر شكلية (formal) سطحية (superficial) ، ويكون معناه التقليد (imitation) والنقل (copying) من أشكال قديمة بدلا من محاولة ابتكار وخلق أشكال جديدة .

وفي « العمل بطراز » تأتي العناية بالشكل قبل اعتبارات الوظيفة ؛ وإذا تعارض

الاثنان فضلوا المحافظة على الشكل وتمسكوا به ، وضحوا بالوظيفة ، كلها أو بعضها .
وهذا بالطبع خطأ ، ولا يؤيده عقل ولا منطق سليم . وإن كان جائزاً ربما
في فنون ليس لها وظائف عملية ، فهو غير جائز في فن العمارة أساسه الفائدة
والانتفاع والوظيفة : لأنه يعنى أن الإنسان قد أبطل أعمال الفكر وتوقف عن
مسايرة الزمن ومتابعة التغيرات التي تطرأ على الحياة باستمرار ، فعطل ملكته على
الابتكار وغريزته الخلاقة (creative) المبدعة (inventive) ، ولم يترك لنفسه شيئاً يعمل
إلا التكرار .

وهذا هو الجمود والركود .

وهذه هي النهاية !

ولفرانك لويد رايت الحق في أن يسمى الطراز « إمساك روحي » !
(spiritual constipation) (١) .

والفن السليم الصحيح لا ينمو من القواعد، وإنما القواعد هي التي تنمو من الفن .
وليس للقواعد فائدة ! ، لأنها بطبيعتها ساكنة ، جامدة ؛ وإذا تغيرت الظروف
والأسباب كانت القواعد مضللة .

ومعروف للفلاسفة من قديم أن بداية وضع قواعد في الفن هي الدلالة التي لاتخطئ
على بداية انحدار المدنية !

* * *

وإن كان هذا خطأ في العصر الواحد ، فأخطأ منه التقليد والنقل عن عصور
سابقة — فهذه عملية مزيفة من أساسها . ولم يعد الأمر في حاجة إلى إيضاح .

ويكون الخطأ أيضاً في السعي المقصود واتخاذ إجراءات سريعة لمحاولة خلق طراز
جديد . لأن الطراز لا يخترع ؛ والأشكال إنما تنشأ وتتطور خلال جهود الإنسان

(١) في كتاب (Frederick Gutheim (ed.), *Frank Lloyd Wright on Architecture* (New York: Duell, Sloan and Pearce, 1941), p. 211).

وعلى مر الزمان . والمحاولات المتعمدة لا تنتهى إلا إلى « موضة » (mode; fashion) — وهى هدف سهل ورخيص ، وليس له دوام . وكما تتواجد الموضة اليوم فهى تنتهى غدًا ، ولا تدل إلا على أهواء (whims) ودلع (caprice) دون أن يكون لها تبرير (justification) ولا سبب معقول . ويتبعها بعض الناس فترة لما فيها من جدة (novelty) ثم لا تلبث أن تزول حين يظهر الأجدد منها ؛ ويقبل عليها التجار لما فيها من قوة الدعاية وقدرة على لفت الأنظار وتنشيط حركة البيع ، ولكن سرعان ما يباطلون بغيرها .

وبالطبع ليس هذا بحثًا مخلصًا عن الأشكال ، ولا تتطور الجهود فيه فى اتجاه واحد ، وليس الغرض منه التحسين أو الوصول لحل مشكلة معينة ؛ وإنما هو ثقل وتتردد مستمر بين متنوعات ومتناقضات .

والمدافعون عن الطرز واقتباسها إنما يتكلمون عنها من وجهة نظر أدبية ، ويتسترون وراء مواضيع عاطفية ، كتذكير الناس بعظمة الأجداد وبالماضى الحيد ، إلخ . ولكن هذا خلط فى القيم وتجاهل لأبسط حقائق الواقع . فليكن أن الأجداد كانوا عظماء ، ولكنهم ولوا ! والماضى كان مجيدًا ، ولكن لا سبيل إلى استرجاعه . ونحن الآن فى الحاضر ، وظروفهم اختلفت عن ظروفنا ، ومبانيهم مهمما كانت قيمتها وكفاءتها ودقتها فهى لا تصلح لنا الآن .

والتقليد من الطرز يحدث على وجه الخصوص فى أول بدء العمل تحت ظروف جديدة ، وفى آخر العمل بها . فى أول العمل ، لأن :

(أ) قد لا يكون المعمارى مدركًا لمغزى التغيرات الطارئة ولا كيف يكون تأثيرها على العمارة ، فيستمر فى العمل بالطريقة المعتادة المتبعة .

(ب) تقليد الأشكال والتكرار أسهل من بذل الجهود فى سبيل ابتكار أخرى جديد ، وما يترتب عليه من الدخول فى مجالات غير مألوقة .

(ج) إدخال العوامل الجديدة فى التصميم ينتج عنه أشكال جديدة غريبة يقلق لها الناس وقد يتنكرون لها (للأشكال) وله (للمعمارى) . وتجنبًا لهذه المشاكل بفضل كثير من المعمارين الاستمرار فى المحافظة على الطرز وإخفاء

الحديد تحت ستار من القديم الذي «تعودته العين» و«ترتاح له العين» ويتقبله الناس بحكم العادة دون وعى ودون التفات . وهذه بالطبع وجهة نظر خاطئة وفاسدة ، والمسئولية فيها على المعمارين الذين يسرون مع التيار ، سعيًا وراء المنفعة الشخصية والربح المادى — وهم للأسف كثيرون . أما القلائل النادرون فهم الذين يحاولون شق طرق جديدة ، والمستعدون للكفاح وأن يأخذوا على عاتقهم الجهاد ويتحملوا النتائج ، والذين قد يضطرون إلى مواجهة متاعب كبيرة ، ويقابلون من بنى عصرهم عادة بالإنكار والتجاهل . ولا يجدون جزاءهم إلا عند تعاطف قلة نادرة من الأفراد الذين لم تسممهم موضة الساعة . ولكنهم هم الرواد والقادة وعظماء المعمارين — وإن احتاج الأمر إلى سنين طويلة قبل الاعتراف بهم .

ويكون تقليد الطرز في آخر العمل بها تحت ظروف معينة ، لأن الجهود تكون قد بذلت واستمرت تبذل حتى وصلت إلى أحد أمرين : إما أنهم فقدوا حيويتهم وتعبوا وكلوا (exhausted) ، واكتفوا بما توصلوا إليه ؛ وإما أنهم توصلوا فعلا إلى حلول وأشكال اعتبروها في مرتبة الكمال (perfection) التي لا يجوز بعدها تغيير ولا يمكن بعدها تحسين (١) !

وإذا نظرنا إلى التقليد من وجهة النظر هذه لوجدنا أنه شائع وعام في أغلب عصور العمارة ؛ قد ينسب إلى الرومان الذين تبادوا فيه إلى درجة كبيرة ، ولكنهم ليسوا مبتدعيه ! وكان أغلب القدماء يخطئون في سبيل المحافظة على طرزهم الخاصة (٢) .

في المباني الفرعونية بالحجر مشابه كبيرة لأشكال أعمدة أصلها نباتي ، مصنوعة

(١) وهذا هو الشيء الـ (ironic) في الكمال ! — أنه نهاية وجمود ، وبعد قليل يسبب الملل والسأم ، ثم الركود والموت . وقد شبه بعض الكتاب بقمة الجبل : تكون لذة الكفاح في الصعود إليها وفي التطلع إلى ما يتكشف عنه المنظر من زوايا متغيرة أثناء الطريق ؛ ولكن متى وصلنا إلى القمة وتمتعنا فترة بالمنظر العام لم يبق أمامنا إلا البقاء والركود ، أو النزول والانحدار !

(٢) انظر كتاب (Bannister F. Fletcher, *The Influence of Material on Architecture*, London : B.T. Batsford, 1897).

من أعواد وبوص مخزوم ، نقلوا أشكالها إلى الحجر بما فيها شكل انبعاج الخزم وتقوسها تحت الثقل ! والحوائط الفرعونية بكرانيشها المعروفة كبيرة الشبه بجوائط كانت أصلاً من سعف النخيل المكسو بالطين .

وفي المعابد الإغريقية دلائل قوية على أن أصلها كان بالحشب ثم نقلت الأشكال إلى الرخام . وتمادى الرومان في التقليد منهم ونقل الأشكال إلى مواد أخرى بما فيها الخرسانة . وهم الذين ابتكروا كلمة « طراز » - وكانت أصلاً لوصف أساليب الكتابة ، ولكن اتسعت حتى شملت الفنون والعمارة ، وصار للعمارة الطرز الكلاسيكية الخمسة المعروفة .

وأسوأ منهم عصر النهضة . وعمارتهم مليئة بالأشكال الزائفة والواجهات الملتصقة على المباني دون أن يكون لها صلة بما خلفها ، لا في المسقط ولا في الإنشاء^(١) .

وأسوأ العصور على الإطلاق معروف : القرن التاسع عشر ! ، الذي أدى الاهتمام فيه بثقافات العصور السابقة إلى التنقل بين الطرز و « التلقيط » منها والاقتراب (Eclecticism) من كل مكان . وظلت هذه الطريقة متبعة حتى أثرت على العمارة الحديثة في نشأتها ، حين اتخذوا الإنشاء الهيكلي الحديث بالصلب أو الخرسانة المسلحة وألبسوه رداءً كلاسيكياً ، وعلقوا على ناطحات السحاب كرانيش وأعمدة جوفاء وحتى دعائم غوطية طائرة ! ، وقلدوا بالحديد الزهر الإنشاء الحجري بما فيه لحامات المونة . واستمروا على هذه الحال إلى أن ظهرت للمواد والإنشاءات الحديثة أشكالها الخاصة واضطرت المعمارين إلى التغيير ؛ ومن جهة أخرى تغيرت الأحوال بجهود الرواد الأول في عمارة العصر الحديث^(٢) .

(١) مثل شبابيك ليست أكثر من منظر ، وخلفها حوائط مسدودة ! ؛ ومثل كوابيل معلقة من أشياء فوقها بدلا من أن تكون موجودة تحتمل لتسندها ؛ وكطريقتهم في التدرج المتصنع في الواجهات ، من ثقل وخشونة في الأدوار السفلية إلى خفة ونعومة في الأدوار العليا ، مع أن الواجهة مبنية كلها بنوع واحد من الحجر ، وكانت الطريقة أن يعملوا التقسيم الحجري (rustication) بحيث يجمع حجرين معاً في تقسيم واحد حتى يبدو حجراً واحداً ضخماً في الدور الأرضي ، ويحفرون مجرى في الحجر الواحد بالدور العلوي فيبدو كأنه حجران صغيران . ولهم تصرفات غيرها كثيرة زائفة وخاطئة مهما حاول «سكوت» الدفاع عنها : (Geoffrey Scott, *The Architecture of Humanism*; repr. ed.; London : Constable & Co., 1947).

(٢) وكل هذا شرحته في الجزء الأول من « عمارة القرن العشرين » ، القاهرة ، ١٩٥٩ .

وقد ترك هذا الأسلوب الأكاديمي الخاطيء سيطرة طويلة على أذهان المعماريين ، وكان من الصعب التخلص من آثاره . فحتى العصر الحديث لا يخلو من « اقتباس جديد » (New Eclecticism) يقوم به الأتباع والمقلدون الذين ينقلون من أعمال كبار المعماريين ومن صور المجالات .

والدول التي تقبلت العمارة الحديثة على أنها « طراز » جديد انتهى بها الأمر إلى خيبة أمل .

ولذلك كله لا نحب الآن كلمة « طراز » ، ولا نستعملها ، ولا نطلقها على العمارة في العصر الحاضر . ولا نود أن تصبح العمارة الحديثة طرازاً في يوم من الأيام . وعندما نواجه بمسائل جديدة فنحن ندرسها من أساسها ومن مبادئها الأولى ، وبجهود الفكر وحده ، دون التقيد بطرز قديمة ولا حلول معروفة (١) .

* * *

ثم الزخرفة (decoration) ، أو الزينة (ornament) ، وهي موجودة منذ فجر التاريخ ومتأصلة في الإنسان حتى تكاد تكون غريزية وأساسية ، كاحتياجاته الأخرى إلى الغذاء والكساء والمأوى ، وغيرها .

ويعمل الفلاسفة وعلماء الأجناس البشرية الزخرفة والزينة بأنها كانت لأسباب كثيرة :

(١) ما كان يعتقد الإنسان البدائي من أن لها قوة سحرية تقيه المخاطر وتحميه

(١) ربما كان الشيء الوحيد المفيد في التقليد هو ما يقوله سانتايانا في كتابه (George Santayana, *The Sense of Beauty*, New York: Charles Scribner's Sons [n.d.]. من أنه يضفي صفة الدوام والثبات (permanence) - وهي الصفة التي تفتقر إليها الأشياء ويعتبر عدم وجودها نقصاً مؤسفاً في الجمال الطبيعي . ولكن هذا ينطبق على الأشياء الطبيعية العضوية ، وعلى فنون كالرسم والنحت والتصوير الفوتوغرافي التي « تسجل » وتثبت الصور ؛ وليس له شأن بالعمارة .

وقد يكون عذر المعاريين في بعض العصور هو أن الأشكال قد أصبحت رمزية واتخذت معان خاصة ، لدرجة أنهم لا يفكرون في استبدالها بغيرها من أجل مجرد التعبير عن خواص مادة جديدة . وربما كان السبب في أننا اليوم لا نحافظ على أشكال خاصة هو أنه ليس لنا تقاليد طويلة ورموز في العمارة . والشيء الذي نفتخر به الآن ونحاول التعبير عنه هو مدى التقدم الذي وصلنا إليه بالعلم والتكنولوجيا ، ومدى تأثير هذا على الإنشاء والعمارة .

من الأعداء وتجلب له القوة وتضمن له السلامة .

(ب) تقليدًا منه لما حوله من كائنات حية ، كان أحيانًا يستعمل جلودها أو ريشها في تزيين نفسه ، للتشبه بها ، ولتخاع عليه الصفات التي يعجب بها في تلك الحيوانات ويريد مثلها لنفسه . وهذا يجعله جزءًا هو الآخر من البيئة والطبيعة العضوية .

(ج) إعطاء عناية خاصة لأدواته ومصنوعاته التي يقضى الساعات الطوال في تشكيلها وإتقانها ، وإذا اتسع وقته زادها تشغيلًا ، فقسم أسطحها بخطوط ومنحنيات يعجبه شكلها وملمسها ونقوشها . وهي نفس غريزة الصنع (craftsmanship) التي هدت الصانع قديمًا وحديثًا إلى إتقان الشيء الذي يعمله ، وتأتي إلى الوجود كما لو كانت وسيلة للخروج من الفوضى والعتور على بعض نظام في هذه الدنيا التي لا يبدو فيها انتظام .

(د) تلبية نداء الجنس وجذب أفراد الجنس الآخر واستلفات انتباههم .

(هـ) تصريح للزائد من طاقته .

(و) نوع من التسليم والتلاهي وشغل أوقات الفراغ .

وبعد أن يبدأ الإنسان في ملاحظة هذه الزخارف ، وبعد أن « يثبت مفعولها » ! ، تتحول عنايته بها إلى احترام وإعجاب ، ويعيد استعمالها عن قصد ، متأثرًا بالوساوس والأوهام ، أو معجبًا بنظامها وإيقاعها ، ولما يراه فيها من انعكاس للقوانين المحركة (dynamic) في الكون ، أو لمعاني وأحاسيس أخرى لا يعرف لها اسمًا ! والنتيجة تدهشه وتسره وتبدو له « جميلة » .

ويحدث كل هذا قبل أن يكون للإنسان فبكر أو منطق ! — ولو كان الفن قد اضطر إلى الانتظار إلى أن يدرك أحد معناه الداخلي ويضع له التفسيرات والنظريات فر بما ما استطاع الجنس البشرى أن ينتج فنًا على الإطلاق !

ومى اكتشف الإنسان قيمة « الجمال » ، أصبحت الزخرفة مطلوبة ومقصودة ،

ثم ضرورية لا تتم الأشياء المصنوعة إلا بها . وحيث إن الموهبة والمقدرة غير موجودة عند كل الأفراد تكون هذه بداية نشأة طبقة الفنانين .

وكلما ارتقى الإنسان من حالته البدائية فقد صلته الوثيقة بالطبيعة وبأصول الأشياء ؛ وبتدخل العقل الواعي تبدأ الرغبة في التعليل والتفسير (interpretation) ووضع مقاييس وقواعد ، ليس منها نتيجة إلا تعطيل مواهبه الغريزية وتعريض مقدراته على الاستيعاب النظرى (visual apprehension) للخطر .

وفي العمارة تنشأ الزخرفة من اعتبارات رمزية ودينية ، ومن مدى حب الناس في عصر ما للزينة والنقش والبذخ ، أو تقشفهم وبساطتهم . كما تنشأ من النظام والتقسيم الناتج من عناصر كانت إنشائية أصلاً ، فإذا فقدت وظائفها أثناء التطور وحافظوا عليها برغم هذا ، تحولت من دور وظيفي عملي إلى دور شكلي محض — أى تحولت إلى عناصر زخرفية تستعمل كوحدة متكررة (motif) يتميز بها « الطراز » ، مثل الـ (triglyphs) في الكرانيش الإغريقية ، والشرفات (battlements) فوق أسطح الجوامع العربية . ولو كانت الجهود المعمارية في تلك العصور قد استمرت ، وظلت العمارة تتطور بدلا من أن تتوقف عند « طراز » ، فلربما اختفت هذه العناصر كلية .

وفي خلال بضع القرون الماضية طغت الزخارف على العمارة لدرجة لم يسبق لها مثيل ، وتحول الغرض من الفن كله من الابتكار الخلاق (creative) إلى التقليد والنقل من الزخارف واستخدامها كوحدات متكررة (motifs) ؛ فلم يتركوا سطحاً ولا جسماً إلا غطوه كله بالنقوش والحليات . وكانت الزخارف قد دخلت أصلاً على اعتبارها إضافة من جمال حسي ؛ ولكن لما كان الجانب الخلاق عند المعماريين قد ضعف ، فقد اتخذوها وسيلة لإخفاء الضعف . وازداد الاهتمام بها حتى امتلأت بها المباني ؛ كما امتلأت بها الكتب ، وأخيراً صارت الزخرفة علماً يدرس في المدارس الأكاديمية مع الفنون « الرفيعة » ! ونتيجة هذا أن كادت « العمارة » نفسها تصبح مرادفة للزخرفة — زخرفة المباني وتجميلها بعد أن ينتهى منها الإنشائي . وهذه فكرة ظلت عالقة بأذهان كثير من الناس عن العمارة حتى في القرن العشرين .

ولذلك كان لا بد لرجال العمارة الحديثة من اتخاذ إجراءات شديدة لمحاربتها .

« الوظيفية » بمعناها الواسع هي أن الواجب الأساسي للأشياء المصنوعة أن تؤدي الأغراض التي تصنع من أجلها ، وأن يكون لها من الأشكال ما يأتي تبعاً لهذه الأغراض أو الوظائف .

وهذه مفهومية تكاد تبدو كالبديهية ، لا تحتاج إلى دليل أو برهان . ولكنها لم تصبح « نظرية » في العمارة ، تدرس وتناقش وتتبع اتباعاً واعياً إلا في العصر الحديث .

وبمعناها الواسع كانت مفهومية عامة (universal) موجودة في كل الثقافات وفي عمارة كل العصور ، ويعرفها المعمارون ، وكتب عنها وعن « عنصر المنفعة » كل كتاب العمارة منذ فتر وفيوس .

بل إن « الوظيفية » كحقيقة موجودة منذ عهد الكهوف وعصور ما قبل التاريخ ؛ حين بدأ الإنسان يصنع لنفسه من الأدوات والأسلحة ما يعتبر امتداداً وتكملة لأعضاء جسمه ، يعرض به ضعفه الطبيعي في مواجهة الأعداء والطبيعة المعادية التي يازم تغييرها وإخضاعها حتى يمكنه العيش براحة وأمان . ولا شك أن الإنسان البدائي قد أدرك بإحساسه الغريزي وبخبرته العملية أن هذه الأدوات والأسلحة يجب أن تكون جيدة الصنع وصالحة للعمل . فأعطاهم عنايته وجهده ليجعل منها أدوات مفيدة نافعة أو أسلحة قوية حادة . وتطورت أشكال هذه المصنوعات بعد تجارب طويلة ، وبعد أن ساهمت في تحسينها وضبطها أجيال ، حتى أصبح النظر إليها وما يبدو عليها من دقة وضبط وإتقان يوحي وحده بالثقة ويجعل الإنسان يطمئن إلى صلاحيتها . وبذلك صارت البراعة والإتقان مجلبة للفخر وشيئاً يعتز به ويدعو إلى الإعجاب في حد ذاته . وبهذه الطريقة^(١) تواجدت « الملاءمة الوظيفية » قبل أن تتكون عند

(١) كما يقول « تيج » في كتابه ؛ (Walter Dorwin Teague, *Design This Day*; rev. ed.; New York : Harcourt, Brace & Co., 1949).

الإنسان مفهومية واعية عنها ؛ وتواجد « الجمال » قبل أن يعرف له اسم . كانت هذه الوظيفة وهذا الجمال ضماناً بأن الشيء المصنوع صالح للغرض ، وأنه تأمين بالقوة في دنيا تكون القوة فيها في وجه الطبيعة ضرورة أساسية للبقاء .

* * *

وتظهر « صفة » الوظيفة في أعمال كل المدنيات . فتوجد مثلاً في إنشاءات الرومان ، كالقنوات المائية (aqueducts) والكبارى وغيرها — وهي أعمال ربما اعتبروها « انتفاعية » ولا تدخل ضمن « العمارة » ، فتركوها بدون تغطية بطرز تاريخية ، علماً بأن هذه هي الأعمال التي نعجب بها نحن الآن في أعمالهم ونستدل بها على براعتهم في الإنشاء ! — كما توجد في حصون العصور الوسطى ، وفي كبارى عصر النهضة إلى آخره . وحتى في عصور إحياء الطرز والاقْتباس كانوا يشيرون إلى « الحق » في الأشكال القديمة التي كانوا يقلدونها وينقلون منها — ناظرين إلى المسألة على الأغلب من وجهة نظر أخلاقية أو فلسفية ؛ وفي الوقت نفسه — ولكن بعيداً عنهم وعن نوع العمارة التي كانوا يمارسونها — كان هناك « علم البناء » ، له رجال يعملون وحدهم ويتبعون طريقاً خاصاً في التطور ، أوصل فيما بعد إلى الوظيفة الحديثة .

وفي القرن التاسع عشر تواجدت « المدرسة الفكرية » (The Rational School) في العمارة^(١) . وأشهر رجالها هوفولييه — لو — دوك (Viollet-le-Duc) صاحب النظريات ، الذي حاول أن يضع للمباني نظم وقواعد بسيطة ، جاعلاً الإنشاء والمنطق أساساً لها . وكتبه لازالت تقرأ إلى الآن ، واعتمد عليها قادة العمارة الحديثة في استنتاج الكثير من نظرياتهم فيما بعد .

ثم تأتي جهود المعماريين أمثال لابروست (Henri Labrouste) وغيره ، الذين استطاعوا بعملهم تناول التصميم المعماري وتخليصه من سيطرة تقاليد الماضي ، واستعملوا الحديد والزرجاج في إنشاءاتهم . وبعدهم يأتي جيل الرواد الأول في العمارة الحديثة ، أمثال بيرنز وبرلاجه وأوتو فاجنر وبيرييه — بعضهم يبحث عن « الصراحة » و « الأمانة

(١) انظر « عمارة القرن العشرين » ، الجزء الأول ، صفحات ٢٦ ، ٣٠ — ٣٢ .

في الإنشاء» ، وبعضهم الآخر يبحث في صفات المواد ووسائل الإنشاء نفسها ، للحصول على أشكال جديدة .

وعنهم أخذ معماريو الجيل التالي ، الذي بدأ نشاطه بعد الحرب العالمية الأولى ، واستفاد بخبرتهم ونتائج أعمالهم الفنية (technical) والفنية (esthetic) وزاد عليها .

* * *

والطريف أن مفهومية الوظيفية كانت تعمل طوال ذلك الوقت «من وراء الستار» ، وكانت العمارة توصف بأنها فكرية (rational; intellectual) ويحاولون فيها اتباع المنطق والحكم السليم والتقدير السليم ، ولكن الكلمة «وظيفية» نفسها لم تظهر في كتابة أحد من هؤلاء ! ، ولم يدرجها فيوليه - لو - دوك في قاموسه المعماري^(١) ، ولم تستعمل في أوربا على ما يبدو إلا في وقت متأخر ، في «الثلاثينات»^(٢) .

وربما كان رجال علم الأحياء (Biology) هم أول من استعملها ، في دراستهم للكائنات الحية وبيان أثرها على الشكل .

من بين هؤلاء عالم التاريخ الطبيعي الفرنسي لامارك^(٣) (Jean Baptiste Pierre Antoine de Monet, Chevalier de Lamarck, 1744-1829) الذي حاول أن يشرح التحول في فصائل الحيوانات بأن العوامل الأساسية في اكتساب الكائن الحي لصفات جديدة هي استعمال أو عدم استعمال الكائن لأعضاء جسمه ، مما يتسبب

(Eugène-Emmanuel Viollet-le-Duc, *Dictionnaire raisonné de l'architecture française*; (١) 10 vols.; 1854-68).

(٢) انظر مثلا خطاب بانهام لمحرر المجلة المعمارية الإنجليزية (Reyner Banham, Letter to the Editor, *The Architectural Review*, 125, 746 (March 1959), 155) ، انه اندهش جداً أثناء بحثه في نظريات العمارة لعدم وجود كلمة «وظيفة» ، رغم ثقته بأنها كانت مستعملة في العشرينات . وأول عثوره عليها كان في خطاب من لوكوربوزيه منشور في مقدمة كتاب (Alberto Sartoris, *Gli Elementi Dell' Architettura Funzionale*, Milano, 1932) يقترح فيه على المؤلف استعمال كلمة (funzionale) لعنوان الكتاب بدلا من كلمة (razionale) التي كان المؤلف ينوي استعمالها والتي كانت مستعملة في إيطاليا باستمرار في ذلك الوقت . ويبدو من الخطاب أن الكلمة كانت جديدة على لوكوربوزيه نفسه .

ولكن كلمة «وظيفة» كانت مستعملة في أمريكا من أواخر القرن التاسع عشر ، وتظهر في كتابات ساليغان وأدلر وفرانك ولويد رايت وغيرهم من معماريي مدرسة شيكاغو .

(٣) انظر (F.L. Darrow, *Masters of Science and Invention*, London : Chapman & Hall [n.d.] .

عنه أن تنمو هذه الأعضاء وتقوى، أو تضعف وتضمحل وقد تختفي نهائياً ؛ وأن الأعضاء تكتسب صفات جديدة نتيجة تجاوب مع تغير في ظروف البيئة ؛ وبعدها يصبح للكائن صفات جديدة مكتسبة يمكن أن تنتقل للجيل التالي بالوراثة .
فهو إذاً صاحب نظرية « الشكل يتبع الوظيفة » (form follows function) في علم الحيوان .

ولكن خالف النظرية بعده العالم الإنجليزي الشهير شارلز داروين (Charles Darwin, 1809-1882) ، بعقيدته في أن التطور (evolution) يحصل « بالاختيار الطبيعي » (natural selection) ، وفيه يتصافد أن يكون لبعض أفراد الفصيلة صفات خاصة تجعلها أكثر ملاءمة لظروف البيئة والحو عن غيرها من الأفراد الأخر ، فيكون لها فرص أكبر على العيش والبقاء — أى أن « البقاء للأصلح » (survival of the fittest) .
وقرر علماء الوراثة بعد ذلك أن الصفات الوراثية لا تنتقل من جيل إلى آخر إلا إذا حدث تغيير مفاجئ ، أو « طفرة » (mutation) ، ينتج عنها خاصية جديدة تبدأ في الانتقال إلى الأجيال التالية — إلا إذا حدثت طفرة أخرى . أما أسباب هذه الطفرات فكانت ولا زالت سرّاً مجهولاً .

ومن بعد هؤلاء جميعاً لم يعد أحد يستطيع أن يتقبل فكرة وجود الشكل حراً من الاعترافات الوظيفية .

* * *

أما في الفن والعمارة فيبدو أن الفكرة جاءت من أمريكا ، وأن من أوائل المعروفين ممن حاولوا اتباع نظرية مشابهة هو هوريشو جرينوه (Horatio Greenough, 1805-1852) .
وهو فنان أمريكي ولد في ١٨٠٥ وتعلم في جامعة هارفارد ، ثم رحل إلى إيطاليا ؛ وفيها عدا بضع زيارات قصيرة لأمريكا قضى حياته كلها تقريباً هناك ينحت التماثيل ؛ ولم يرجع إلى وطنه إلا في ١٨٥١ ومات في العام التالي ١٨٥٢ .

وقد كان جرينوه مثالا جيداً بمقاييس القرن التاسع عشر في التقليد واستخراج « الشبه الناطق » في تماثيله ، لا بمقاييس اليوم في الفن ؛ ولذلك قد أصبح منسياً في

العصر الحديث . وربما كان سيبقى منسياً لولا مجموعة من المقالات كتبها وأعيد نشرها من عهد قريب (١) ، واتضح منها أنه شخصية عظيمة الأهمية ، وأنه يستحق التمجيد والاعتراف به كناقذ وصاحب نظريات أكثر بكثير مما كان له كفننان ، وأنه سبق بأرائه المعماريين حتى لتقرأه اليوم فيبدو كأحد المعاصرين المتقدمين .

وكان السبب أصلاً في بدئه الكتابة هو أن يدافع عن نفسه وعن تماثله (٢) ؛ ثم استمر فيها ليعرض نظريات وأفكاراً تعتبر تحفناً في النقد الفني والمعماري ، وتدل على أصالة رأى وفهم وسعة اطلاع .

وليس هناك ما يثبت أن مشاهير القادة المعماريين قد اطلعوا على هذه المقالات ؛ ولكن فيها الكثير مما نادوا هم به فيما بعد بزمن طويل :

فجرينوه أكبر سنّاً من فيوليه — لو — دوك ، وعاش ومات قبل أن يبدأ فيوليه — لو — دوك في نشر قاموسه وكتبه المعمارية الأخرى ؛

وله مقال من ١٨٤٣ ، أقدم من كتاب جون راسكن (٣) ، يعبر فيه عن أن العمارة فن اجتماعي تؤثر فيه العادات والأغراض المشتركة بين الناس ، وأن العمارة في عصر ما تعبر عن أخلاق شعب ؛

وقد سبق ساليفان (Louis Sullivan) إلى القول بأن الأشكال يجب أن تستنتج من الوظائف ؛

كما سبق فرانك لويد رايت إلى أن الزينارف إن وجدت يجب أن تكون عضوية (organic) ؛

وأحس منذ وقت مبكر بما سيكون عليه تأثير الصناعة ، وطالب بإنشاء

(Horatio Greenough, *Form and Function*; ed. by H.A. Small; Berkeley and Los Angeles, Calif. : University of California Press; London : Cambridge University Press, 1947).

(٢) خصوصاً تماثله للرئيس جورج واشنطن ، الذي صورته عارى الصدر والقدمين ويلبس رداءً وصندلاً رومانياً ! ، فصدّم مجتمع أمريكا وقوبل بحملة من الاستنكار .

(٣) (John Ruskin, *The Seven Lamps of Architecture*, 1849).

مدارس للتصميم في أمريكا ، « مدارس عمالية للإنشاء والزخرفة تشتغل بالتصميم من أجل الصناع وكل العاملين الذين يحتاجون إلى توجيه فني في أعمالهم » - وهذا لا يختلف عن برنامج مدرسة « الباهواوس » الذي طالب به فالتر جروبيوس في ١٩١٩ ! ؛

واتبع مقاييس الهندسة والتكنولوجيا في انتقاد المباني التي حوله ، وقال إنها كانت يجب أن تصمم بالنسبة لنوعها ، وإن كل المباني « يمكن أن تسمى آلات » (they may be called machines) ؛ وكان هذا قبل لوکوربوزييه بحوالى ٨٠ سنة ! .

وكل هذا يثبت أهمية ذلك الرجل الفذ .

وقد كان هوريشو جرينوه عدوًّا للأكاديمية والكلاسيكية ، وانتقد ما كان يجري في عصره من نقل عن الطراز الإغريقي ، قائلاً إنه يقبل « المبادئ » الإغريقية فقط ، لا الأشكال الإغريقية ؛ وإن أردنا أن نتعلم عن الإغريق شيئاً فلنتعلم كيف ننتمى إلى وقتنا وأمتنا كما انتموا هم إلى وقتهم وأمتهم . وهاجم الطرز التي كانت تستخدم لأغراض لم تكن مقصودة منها ، ووصف الزخارف والزينات بأنها جمال زائف ورغبة في إخفاء النقص ، وأنها كانت لعنة العمارة في الكثير من الأراضي والأزمان . وقال إنه لا يقبل منها إلا ما كان لوجوده تفسير عضوي وكان جزءاً عضوياً من الإنشاء ، إلخ . . .

ويعيننا الآن نظرياته في « الوظيفية » ، التي يبدو أنه كان أول من وضع فيها فكرة أن في العمارة كما في الطبيعة ، وكما في مصنوعات الإنسان ، يجب أن تستنتج الأشكال عن وظائفها .

ففي الطبيعة لا يوجد قانون مرتجل في النسب ، ولا نموذج ثابت لا يتغير لشكل ما ؛ وإنما يوجد قانون التكيف والملاءمة (law of adaptation) ، وهو أن يتلاءم ويتناسب كل جزء من تكوين الحيوان مع العمل (work) ومع التعرض (exposure) لظروف البيئة . ويوجد منطق (logic) وصحة وضبط (rightness) في التماسك والانسجام بين الأجزاء

المركبة ، وفي تبعية التفاصيل لاكتل ، والكتل للمجموع ، برغم كثرة التنوعات في أنواع المخلوقات لدرجة أن بعض الناس قد يظنون أنها نتيجة « لعب » أو تنوع لمجرد الرغبة في التنوع .

وهذه أفكار كان يشاركه فيها بعض العلماء والمفكرين في عصره ، ولكنها على أى حال تكونت عنده قبل نشر كتاب داروين ^(١) بحوالى عشر سنوات .

ويشيد جرينوه بالطبع بالجسم الإنسانى ، أجمل التنظيمات العضوية لأرقى الكائنات على وجه الأرض ، مبيناً أنه كله جمال وحركة ورشاقة ؛ والمتوحش فقط هو الذى يفسده بالزينات وبما يتخذ من أصباغ وريش وحوافر .

وعن « الوظيفة » فى مصنوعات الإنسان ، يبين جرينوه أن حتى الرجل البدائى كان يصنع أدواته لسبب أصلى أولاً ، هو الغرض والفائدة ، ولا ينقشها ويزينها إلا فى أوقات فراغه ، ولعلاقة النقوش بالسحر . ثم يكتب عن مصنوعات الإنسان الحديث كالكبارى والعربات والآلات الزراعية ، وغيرها ، وخصوصاً السفن الشراعية التى أطال فى وصف المنطق السليم البسيط فيها ، الناتج عن ذوق وعبقريّة ، وشكلها التابع لقوانين الطبيعة والرياح والبحر والأمواج . ثم ما كينت العصر الآلى الحديث ، التى تتبع هى الأخرى قانون التطور ، فتمر نماذجها المتتالية فى مراحل تتلاءم فيها الأشكال للوظائف أكثر فأكثر ، وتزال منها الأجزاء الزائدة والوزن الزائد ، وتتقارب الأجزاء وتنضغظ الآلة وتتجمع فى حيز أصغر ، فتصبح ذات تأثير فعال وجمال .

وفى العمارة يسجل جرينوه آراء لا يطمح أى معمارى حديث إلى أكثر منها . فهو ينتقد أولاً نقص الوظيفة فى مباني عصره ، وينتقد المعمارين الذين يأخذون أشكالهم فى العمارة كما تؤخذ الموضات فى الملابس ، دون ملاءمة ، ودون تمييز ، ودون فهم ؛ وبدلاً من حشر وظائف المبنى داخل شكل واحد عام ، يريد هو أن يبدأ التصميم من الداخل ويتجه نحو الخارج ، مع ملاءمة المبنى لموقعه واستعماله ، ليعطى طابعاً . « وفى الحقيقة إن كل المباني يمكن أن تسمى آلات ، كل واحد منها

يشكل تبعاً لنوعه وفصيلته» (١) .

ولم يوجد ناقد آخر مثله في ذلك الوقت يقول عن المبني إنه «ترتيب علمي للفراغات والأشكال ، لتلائم الوظائف والموقع ؛ وتأكيد لمظاهرها وتدريجها بالنسبة لأهميتها في الوظيفة ؛ وألوان وزخارف تختار وترتب تبعاً لقوانين عضوية دقيقة ، لكل قرار منها سبب واضح ؛ والتخلص التام والمباشر من كل ما هو متصنع» (٢) .

ومن الطريف أيضاً التعريف الذي وضعه جرينوه للجمال من وجهة نظر الوظيفية ، وهو تعريف معقول ويسهل تقباله : «أعرّف الجمال بأنه وعد بالوظيفة ؛ والعمل بأنه وجود الوظيفة ؛ والطابع بأنه سجل للوظيفة» (٣) . وفي تفسيره للجمال بأنه «وعد بالوظيفة» يقول إن الكائنات العضوية الصغيرة الغضة التي لم يكتمل نموها تحتاج إلى رعاية وحماية أكثر مما تستطيع مكافأته بوسائلها الحاضرة ، ولذلك فهي «تعد» بذلك في المستقبل . ولكي نحترم هذه الأشياء الصغيرة يسحر أعيننا مظهر الطفولة ، وتصبح قلوبنا مطيعة لأوامر إرادة ملحوظة ولكن لا حول لها ! . . .

ولكن للأسف لم يكن لمقالات هوريشو جرينوه نجاح شعبي (كما كان لكتابات لوكور بوزييه بعده بجباين مثلاً) ؛ ولم تتجسم نظرياته في أعمال معمارية ؛ ولذلك ذهب هي وهو إلى زوايا النسيان ، إلى أن أعيد نشرها عام ١٩٤٧ - أي بعد حوالي قرن من الزمان .

وربما لم تكن أفكاره ضائعة طوال ذلك الوقت ، وكانت تعمل تحت السطح ، إلى أن جاءت الظروف التي أظهرتها مرة أخرى .

* * *

أما الدافع الأكبر الذي جعل نظرية «الوظيفية» تظهر مرة أخرى وتبدو كأنها نظرية جديدة فكان ذلك الحادث الرهيب الذي ترتبت عليه نتائج عظيمة الأثر :

(١) (Greenough, *op. cit.*, p. 65).

(٢) (*ibid.*, pp. 51-68; 113-129).

(٣) (*ibid.*, p. 71).

حريق شيكاغو الكبير في ١٨٧١^(١) .

وأهم نتائج هذا الحريق بالنسبة للعمارة هو تدمير الجزء الأكبر من المدينة ونشوء الحاجة العاجلة إلى إعادة تعميمها . وقد تم ذلك خلال بضعة سنوات .

وبسبب السرعة والاستعجال لم يكن هناك عائق أمام من يريد العمل ؛ وكانت المدينة تقبل من المباني الرديء والقبیح الذي ينقصه الدراسة ، كما كانت تقبل الحل المتكرر الجذري (radical) والرد المباشر والتجربة الجديدة .

وكان هذا سبباً لفتح المجال أمام مجموعة من الفنيين (technicians) البارعين ، الذين كان عندهم جرأة على التجربة ؛ بدأوا العمل بالهياكل المعدنية وزادوا في ارتفاعات المباني حتى وصلوا بها إلى «ناطحات السحاب» (skyscrapers) . ولكن على قدر براعتهم الإنشائية والعملية كان ينقصهم التدريب الفني (esthetic) - وهو نقص خطير أساء إلى أعمالهم الإنشائية ، تنبه له بعض المعمارين الذين بدأوا يدرسون المشكلة .

من هؤلاء كان لوى ساليفان (Louis Henri Sullivan, 1856-1924) الذي ارتفع نجمه بسرعة بعد اشتراكه مع المعمارى دنكمار أدلر (Dankmar Adler, 1844-1900) بين ١٨٨١ و ١٨٩٥ .

ويعتبر ساليفان الداعية الحقيقي لعمارة العصر التكنولوجى الحديث ؛ نظر إلى الدنيا التى حوله نظرة واقعية ، وتقبل الظروف الجديدة كأساس للعمل ؛ وإلى جانب أعماله المعمارية الكثيرة التى كان شريكه يترك له أغلب الحرية فى تصميمها قام يكتب عن العمارة^(٢) وينتقد ضعف التصميم السائد فى عصره ، ويسخر من محاولات

(١) أصيبت شيكاغو فى القرن التاسع عشر بحرائق كثيرة ، أكبرها وأشدها تدميراً حريق ١٨٧١ ، الذى يعتبر الثانى فى الكبر فى حرائق المدن فى العصور الحديثة (بعد حريق سان فرانسيسكو فى ١٩٠٦) . وقد استمر ثلاثة أيام ، من ٨ إلى ١٠ أكتوبر ، وأهلك ٢٠٠ - ٣٠٠ من الأرواح ، وأتلف ١٧ ألف مبنى ، وأخرج مائة ألف من السكان (أى حوالى ثلث تعداد المدينة فى ذلك الوقت) من منازلهم إلى البرارى المحيطة . وقدرت الخسائر بحوالى ١٥٠ مليون دولار .

(٢) مقالات كثيرة ، جمع الكثير منها فى كتب ، منها : (Louis H. Sullivan, *Kindergarten* Chats, 1918; and *The Autobiography of an Idea*, 1924). وأعيد نشرها عدة مرات . وكلاهما يعتبر تحفياً فى النقد والتفسير . وربما كان ثانيهما هو الأحسن ، لأن الأول مكتوب على شكل حوار بين أستاذ وطالب ، ومكتوب بلهجة تعاضف وفصاحة متعمدة ، وملهء بالترادفات والتكرار .

المعماريين لجعل أعمالهم صدى لعصور تاريخية قديمة . وبدأ يضع للعمارة حلولاً فكرية لمواجهة المطالب الفنية لمشاكل البناء - خصوصاً الإنشاء الهيكلي المعدني وناطحات السحاب .

وهو الذى وضع فى العقد الأخير من القرن التاسع عشر الأساس لنظرية « الوظيفة » ، والاصطلاح العرفى (slogan) الذى اشتهرت به - « الشكل يتبع الوظيفة » (form follows function) - واستقبلها معاصروه على أنها اكتشاف جديد .

وقد أيد ساليفان نظرياته بالعمل الفعلى ، فكان تأثيره عظيماً على العمارة ، خصوصاً على تصميم المباني المرتفعة ، التى عاجلها بحيث تنكشف فيها حقيقتها الإنشائية وتظهر على أنها جسم واحد ، لا على أنها هياكل تعلق عليها واجهات كلاسيكية تخفى حقيقتها وتقسّمها تبعاً للقواعد الأكاديمية إلى أجزاء أفقية تتبع نسب طرز الأعمدة المعروفة - كما كان يفعل الآخرون من معاصريه . ومن جهوده هو وآخرين تكونت مفاهيم جديدة فى العمارة صارت تعرف باسم « مدرسة شيكاغو » (The Chicago School) .

ولكن لم يستمر نشاط هذه « المدرسة » طويلاً ، حتى جاءت مناسبة معرض شيكاغو فى ١٨٩٣ (Columbian Exposition, Chicago, 1893) الذى اتخذ له المعماريون الأكاديميون طرازاً كلاسيكياً ، وكان سبباً فى عودة الأمور فى العمارة إلى ما كانت عليه قديماً . وخيمت بعدها الأكاديمية على العمارة الأمريكية مدداً طويلاً .

وترتب على هذا المعرض أيضاً نهاية الحياة العملية لساليفان ، الذى قضى الباقي من عمره فى ضنك وسوء حال ومرض ، إلى أن مات فى ١٩٢٤ .

* * *

ثم قام فرانك لويد رايت (Frank Lloyd Wright, 1869-1959) بحمل لواء العمارة

ويدافع عن ساليفان - « أستاذه المحبوب » (Lieber Meister) - ويحيى ذكره ويعيد إليه شهرته ومكانته (١) .

وقد نفي عن ساليفان أنه صاحب عقيدة « الشكل يتبع الوظيفة » ، ونسبها إلى شريكه أدلر الذي أعطاها لساليفان عندما كان حديث العهد يتعلم منه كل ما تعلمه عن العمارة (٢) .

ولكن ساليفان قال إن « الشكل يتبع الوظيفة » . إلا أنه لم يكن يعنى وظيفة ميكانيكية آلية . ولم يستشهد مثل هوريشو جرينوه بالسفن الشراعية وغيرها من المصنوعات . وإنما تكلم في كتاب (Kindergarten) عن وظائف الكائنات الحية والنباتات ، وبراعم الورد . « ووظيفة البرعم أن يتحول إلى وردة ؛ ولكن ما فائدتها العملية ؟ » . وقال أيضاً إن الشكل والوظيفة متداخلان ومتربطان ومتحدان حتى يصبح كل شيء شكلاً وكل شيء وظيفة . وفي الكتاب نفسه ، في الحوار بين الأستاذ وتلميذه ، يقول إن اتباع النهج الوظيفي المحض قد لا يوصل إلا إلى نتائج عادية شائعة جافة ؛ وقد يكون الحل منطقياً تماماً ولكن منفر تماماً ، ويكون نفيًا للعمارة الحية . . . ، لأن المنطق والعلم والذوق لا تستطيع أن تخلق العمارة العضوية ؛ والإنشاءات قد تكون صحيحة ولكن تبقى جافة وباردة وعقيمة .

وعماره فرانك لويدرايت هي « العمارة العضوية » (Organic Architecture) ؛ أما « الوظيفية » (Functionalism) فكان دائم النقد لها والتؤكّم على أنصارها في أوروبا . وبدلاً من « الشكل يتبع الوظيفة » ، ولكي يكون الأمر ذا مغزى بالنسبة لأفكار ساليفان ، قال إن الحقيقة الأكبر هي أن « الشكل والوظيفة شيء واحد » (٣) (form and function are one) ، حيث يتحد المبنى مع ما حوله في بيئته ، وبأخذ شكله من طبيعة المواد ، وتبعاً للغرض منه ، وحتى يصبح وحدة متكاملة ، كل ما فيها حي وحقيقي - وهو أمر ليس بالهين (٤) . وفي هذا انتقال من حقيقة مجردة كالوظيفية إلى

(١) في المحاضرات والمقالات ومناسبات أخرى كثيرة ، وفي كتاب : (Frank Lloyd Wright, Genius and the Mobocracy, New York : Duell, Sloan & Pearce, 1949).

(٢) (Gutheim, op. cit., pp. 200-201)

(٣) (ibid., p. 181; pp. 235-36)

(٤) (Wright, Genius, p. 109)

مجال التفكير الخلاق ؛ وفيه كل الفرق الحقيقي بين من ينادون بالوظيفية وبين العمل العضوى .

ولا نستطيع هنا أن نناقش نظريات فرانك لويد رايت فى « العمارة العضوية » - فهى موضوع قائم بذاته ، ويكاد يمثل وجهة النظر المعارضة للوظيفية - ولذلك نتوقف هنا على أن نعود لبيان بعض الفروق بين النظريتين فيما بعد .

ونعود إلى تتبع الوظيفية فى أوربا .

بعد الحرب العالمية الأولى بدأ الاتباع الواعي المقصود لنظرية « الوظيفية » .

وقد قلنا إن عنصر المنفعة جزء أساسي من العمارة ، وإن الوظيفية « كحقيقة » كانت موجودة في كل العصور منذ كهوف ما قبل التاريخ . فليس فيها جديد على المعماريين .

ولكن حين كان المعماريون يتبعونها دون وعى ، و يتخذونها بداية للوصول إلى طرزهم المختلفة ؛ فإن المعماريين الجدد بدأوا يبحثون في موضوع الوظيفية ويحاولون اتباعها عن قصد - حتى لتعتبر الحرب العالمية الأولى بداية الوظيفية « كنظرية » (Theory of Functionalism) كما تعتبر في رأى كثيرين بداية العمارة الحديثة نفسها ٥

والسبب هو أن الحرب وضعت المعماريين أمام أمر واقع يتطلب عملاً سريعاً : الحاجة العاجلة إلى إيواء اللاجئين والمشردين والعائدين من ميادين القتال ؛ وأزمة المساكن والمباني كلها عموماً ، لتعطل أعمال البناء أثناء الحرب ؛ والبناء والتعمير بصفة عامة - كل هذا مع الأزمة الاقتصادية وقلة المواد (١) .

وقد بدأت الوظيفية سلبية ، بسبب هذه الظروف ؛ وذلك بمناقشة الغرض من وجود أى شىء في المبنى ، وإزالة كل ما ليس له ضرورة .

وأظهر شىء ليس له ضرورة هو الطرز التاريخية والزخارف ، المتبعة منذ عصر النهضة ، والتي ازدادت كمياتها في القرن التاسع عشر على وجه الخصوص حتى صارت ملهية سخيفة لمعماريين مقتبسين يتبعون مجموعة من القواعد الأكاديمية ، دون فهم أو محاولة للابتكار . وغالباً ما كانت تتبع بقصد إخفاء النقص والضعف في التصميم ، وغيوب المواد والتنفيذ . هذا علاوة على ما كانت تتكلفه من مال وجهد تلك الزخارف التي تمتلئ فيما بعد بالأوساخ والحشرات !

(١) وقد شرحت هذا بالتفصيل في « عمارة القرن العشرين » ، الجزء الثانى ، الفصل ١٢ .

ولذلك رفض المعمار يون الجدد هذا كله ، واتجهوا نحو ما هو بسيط (simple) ومباشر (straightforward) وأمين (honest) وكفاء (efficient).

وبالطبع عارض الأكاديميون التقدماء هذا الاتجاه أشد المعارضة ؛ فكانت معركة مبادئ ، تمسك كل من الطرفين فيها برأيه ؛ وكان النزاع مريراً لدرجة أن كل عمل جديد كان عملاً من أعمال العنف ضد الأحوال القائمة . واضطر المعمار يون الجدد إلى التشدد والمبالغة في النقد . وهذا ما دعا لوكور بوزيه ومعاصروه إلى الإكثار من الكتابة والدعاية وإصدار المنشورات ، وما دعا أدولف لوس إلى وصف الزخرفة بأنها جريمة وأن التحرر منها دلالة على الصحة العقلية .

ومن المبالغة في العمل أيضاً جاءت المباني قاسية جرداء ؛ اعتدناها نحن الآن وفهمنا أسبابها ، ولكن في ذلك الوقت كانت صدمة للجيل كله ، فكان المعمار يون الجدد يلقون مقاومة شديدة من جانب الجمهور أيضاً .

ولكن برغم هذه المتاعب والأوقات العصيبة التي خبرها المعمار يون في «العشرينات» ، كانت السلبية ذات قيمة كبيرة في التقدم بالعمارة وتطهيرها من المفهوميات المستهلكة (outworn) الموروثة ، التي تقادمت وانتهى عهدها (outdated) ، وفي تخليص الأشكال من طبقات الزخارف التي تراكت عليها .

* * *

ثم بدأت العوامل الإيجابية تحل محل الهجوم السلبي على ما يراد إزالته .

وأول خطوة هي الاعتراف بأن العصر الحديث ليس له سوابق تاريخية ، ويتضمن اعتبارات كثيرة لم يتعامل معها أحد من قبل ؛ فلا يجب أن تعوق المعمارين مفهوميات تقليدية أو رغبات وأهواء فردية ، ويجب اتباع العقل والمنطق لبحث كل شيء من أساسه ؛ ويجب التحليل ، لفصل المتغير من الثابت ، ولاستخلاص مبادئ وأفكار أساسية لمشاكل الدنيا عامة ، وللاتجاهات التي يجب أن تسير فيها عمارة جديدة وليدة الأزمان والأحوال .

من هذه الأفكار الأساسية ، أو المبادئ الأولى :

(١) أن العصر الحديث عصر علم وصناعة ؛ فيجب الاستفادة مما توصل إليه العلم ، ومما تنتجه الصناعة من مواد جديدة ، وما تيسره من أساليب في العمل .

(٢) أن المواد والمصنوعات الحديدية لها صفات جديدة تختلف عن صفات المواد التقليدية ، ويجب مراعاتها عملياً وفنياً وابتكار أشكال مناسبة للمباني ، مستمدة من هذه الصفات^(١) .

(٣) أن العمارة أصبحت للملايين ولم تعد وفقاً على طبقة محددة من الناس ، مما يتطلب أيضاً البساطة والتوفير والكفاءة ، لإنتاج كمية أكبر من المباني ، كما يتطلب تصميم أنواع جديدة من المباني العامة التي لم يكن يوجد مثلها من قبل .

* * *

وقد لقيت هذه المبادئ هي الأخرى - خصوصاً نتائج تطبيقها العملي - اعتراضات كثيرة ، من الأكاديميين ومن الناس عموماً . وانصبت الاعتراضات على مواضيع مختلفة :

(١) البساطة والتجرد من الزخارف ، والشكوى من « برودة » المباني .

(٢) تكرار نماذج المباني تكراراً آلياً ، وانعدام صفة الفردية (uniqueness) فيها والتضحية بالشمسية (individuality) .

(٣) تساؤل عما إذا كانت هذه الأعمال ستستطيع الاستمرار بالتقاليد الغربية التي بقيت مستمرة آلاف السنين ؛ إلى آخر اعتراضات أخرى أقل أهمية .

ويلاحظ أن هذه الاعتراضات كلها تنبع من نفس المصدر - العصر العلمي التكنولوجي الحديث ، وما يترتب على استعمال الآلات .

(١) والحق أن المعماريين تعلموا درساً شيناً من مجال الصناعة ؛ لأن التقاليد كثيراً ما تبقى طويلاً في العمارة دون فحص ، وتفقد معانيها بتغير الظروف دون أن يلحظ ذلك أحد أو يتخذ الإجراءات المناسبة ؛ أما في الصناعة فهم دائمو الوعي والنشاط ويعرفون كيف يتحرون من أمثال هذه القيود أولاً بأول .

وأصل الخطأ هو في محاولة مقارنة الآلات ومنتجاتها بالحرف اليدوية ومصنوعاتها . وقد كانت أول مفهومية عن الآلات الميكانيكية أنها وسيلة أسرع وأرخص للقيام بالأعمال التي كان يقوم بها الصانع ، واستخدموها في إنتاج مصنوعات مقلدة ورخيصة ، امتلأت بها الأسواق وأفسدت الذوق العام (١) .

ولكن الصحيح أن الماكينات يناسبها أشياء أخرى ، وتتخذ منتجاتها صفات أخرى .

وهي جاءت لتبقى ! وواجب المعماريين والإنشائيين ورجال الصناعة وكل من لهم صلة بالآلات أن يستعملوها لأحسن ما يعود على المدنية بمزايا وفوائد .

(١) أما بشأن البساطة والتجرد ، فمنتجات الآلات دقيقة مضبوطة ، ليست في حاجة إلى زخارف وزينات لتجميلها أو لإخفاء عيوبها ، فضلاً عن أن الزخارف فقدت معانيها وقيمتها ، وفسد ذوقها من التقليد الرخيص .

والبساطة مذهب غير مقصور على العمارق وحدها ؛ وإنما لها جذور في الروح الإنسانية عامة ؛ ويتخذها كثيرون مبدأ في الحياة أو إحساساً دينياً — كالتقشف والزهد ، والتجرد من زينة الدنيا ، واختزال الكلام إلى أبسط صورته ، والتزام السكوت عندما لا يوجد إلا اللغو وما لا يستحق أن يقال ، إلخ . والتجرد ليس مجرد إزالة وتعرية ؛ بل هو « تجريد » (abstraction) يسبقه علم وخبرة ، وأيضاً خيال وإحساس وفن — ولكن من أنواع أخرى جديدة ؛ ويقوم به فنانون وصناع يعرفون الفرق بين إنتاج صناعي وإنتاج يدوي ؛ ويتخذون الآلات مصدراً للحصول على صحة وضبط (rightness) ، ويضعون نماذج (models; types) ومقاييس (standards) ؛ وهذه كلها تشرنا وتعطينا غبطة وجدلاً (thrill) ناتجين عن الإعجاب ببراعة الصنع وسلامته

(١) بل لقد بقيت هذه النظرية التقليدية ملازمة لبعض مهندسي الماكينات حتى إنهم كانوا يزينون الماكينات نفسها — لا منتجاتها فحسب — بالكرانش والأعمدة الكلاسيكية والحليات القالبية ! ، ثم تبين لهم بخف ذلك وخطؤه ، فأبطلوه .

وبالكفاءة في تأدية الوظائف (١).

ووضع النماذج والمقاييس لا يتم إلا بعد خطوات متتابعة في تطوير الشكل وتصحيحه وضبطه إلى أن يصل إلى شكله النهائي المناسب . ولا يبقى الشكل نهائياً إذا حدث ما يستدعى إعادة النظر فيه ونظيره : فتوحيد القياس أداة تستعمل لمدى معين ، دون أن تترك لترسخ وتتحول إلى طراز . والفحص والنقد عامل منقى (purifying) ويجب تطبيقه باستمرار .

والنماذج والمقاييس كانت موجودة في كل العصور ، وتتلخص فيها جهود وبراعة أجيال ؛ ولا ضرر منها طالما أنها لا تؤدي إلى الارتكان إليها ، والركود .

(٢) والتكرار صفة من صفات الماكينات ؛ وهو أسلوب الصناعة والإنتاج . وقد كان وصف عمل ما في وقت من الأوقات بأنه « تكرار آلى » يعنى أنه ينقصه الخيال والإلهام ، وليس فيه تفكير ، ويقلل من قيمته . وربما كان هذا صحيحاً في وصف أعمال الإنسان ، ولكن ليس الآلات . والتكرار موجود هو الآخر من قديم ومستعمل في كل العصور . وفوائده كبيرة في تنظيم العمل وإعطاء إيقاع (rhythm) للمساقط والواجهات — وهذه صفة فنية جمالية (esthetic) .

وفائدة التكرار عظيمة في إنتاج الكميات الهائلة اللازمة للملايين ؛ ومن ورائه يوجد إشراف ورقابة (control) من المصمم على جودة الإنتاج . أى أن التكرار

(١) الدقة والإتقان (perfection) صفة حاول الفنانون والصناع دائماً التوصل إليها في أعمالهم ؛ والأمثلة من كل العصور تدل على هذا الاتجاه . وما ترك الفنانون أو الصناع علامات أدواتهم (tool marks) إلا على الأعمال التي كانت « انتفاعية » ومفهوم أنها أعمال خشنة ليس لها قيمة فنية . ولكن حيث إن الدقة والإتقان ، والكمال ، كانت دائماً نتيجة مجهود وتعب عضلي فقد أخطأوا قديماً في اعتبار الجهد (labor) مقياساً للكمال ، وتبعاً له مقياساً للجمال نفسه . (فالكمال أحد الاشتراطات الأساسية للجمال ، كما يقول (St. Thomas) .)

وفي العصر الحديث انعكس الوضع باستخدام الآلات الميكانيكية التي أخذت على عاتقها الجهود العنيفة وجعلت الدقة والكمال سهلة التحقيق . فيتعمد الآن الفنانون والصناع ترك علامات وآثار على أعمالهم ، حتى لا يتركوا مجالاً للظن بأن أعمالهم منتجات آلية ، أى ليس فيها تعب أو مجهود ، أى رخيصة ، أى ليست جميلة ! وهذا هو نفس خطأ القداماء ، ونفس الخلط في القيم ، ولكن معكوساً . فالآن وقد خلصت الآلات الإنسان من أعمال العبودية والسخرة ، ومن التعب والمجهود الشاق ، نستطيع أن نتمتع بمظهر الكمال وحده ، وبنفسه . بل ويرتاح بالنا أيضاً من ذكرى التعب والمهانة التي كان يتكبدها العمال قديماً في سبيل الوصول إليه .

ينتج « الكمية » (quantity) والمصمم عليه « الكيف » (quality) .

وانعدام صفة الفردية في منتجات الآلات نتيجة تبعية مباشرة للتكرار . والفردية صفة عاطفية تضاف إلى جمال الشيء لو كان لهذا الشيء جمال أصلاً . ولكن هل الفردية (uniqueness) قيمة وصفية فنية تعتبر من خصائص الجمال ؟ (١) وهل يقلل من جمال الشيء أن نعلم بوجود قطع أخرى مشابهة له ؟

الفردية دلالة على غريزة حب التملك (possessive impulse) والتنافس والتباهي باقتناء الثمين والنادر — وهذه أمور غير جديرة بالرجل المهذب المثقف .

والتضحية بالشخصية كانت ضرورية في ذلك الوقت ، لأن المشاكل كانت أكبر من أن تتدخل فيها عوامل فردية . وقد ذكرنا أن العمارة الحديثة كانت للملايين ، وللشعوب عامة ، وكانت التصميمات تعمل من أجل « الفرد العادى » ، لا لفرد معروف ؛ والعناصر والمساحات تحدد من أجل « الأسرة الواحدة » ، لا للأسرة بعينها .

(٣) وأخيراً المسائل الثقافية والتقاليد الغربية ، وهل تستطيع الاستمرار بها .

والجواب نعم !

صحيح أن الاحتجاج على الآلات والتصنيع كان له مبرراته القوية في القرن التاسع عشر ، عندما كانت الآلات في أول العهد بها ، وكان للثورة الصناعية سجل بشع ضد الإنسانية ، تسبب في نشأة الحركة الرومانتيكية ومحاولة الهرب إلى الماضي أو إلى الطبيعة بعيداً عن المدن الموبوءة ، كما تسبب في حملات النقد انعنيف من جون راسكين (John Ruskin) وأمثاله ، ومحاولات وليم مورس (William Morris) وزملائه لإحياء عهد الحرف اليدوية ، إلخ . ولكن العيب لم يكن في الآلات نفسها ، وإنما كان في طريقة استغلالها وتسخير الناس لها . ويوجد أمثلة رديئة وأمثلة جيدة في كل من مصنوعات الإنسان ومنتجات الآلات .

(١) وهو سؤال وجيه يسأله هربرت ريد في كتابه

(Herbert Read, *Art and Industry*,

New York : Harcourt, Brace & Co., 1935).

وقد أظهرت الآلات الميكانيكية كفاءتها ومقدرتها على القيام بالأعمال وتوفير المنتجات بكميات أكبر وأرخص مما يمكن الحصول عليه بالصناعات اليدوية ؛ وهذا يكفي حاجات الملايين من الناس ويجعل وسائل الراحة في متناول الجميع .

وانظر إلى منتجات الآلات الآن ! بل وإلى الآلات نفسها !

لقد نما مع الزمن الإحساس بالجمال التجريدى وأصبحت عمليات الإنتاج الصناعى تمثل قمة الكفاءة ؛ وأثرت على أذواقنا حتى أصبحنا ننفر بصفة عامة من اللغظ والركيك ، ولا نشعر بالراحة أمام الغموض وانعدام الوضوح والنقص فى الجودة . والمصنوعات الآلية تنال الإعجاب العام بتصميمها وشكلها وجمالها وحده ، بالإضافة إلى كفاءتها وفائدتها العملية ؛ وتجعلنا فى العصر الحديث نفتخر بالبراعة والدقة والضبط (soundness; rightness) الذى تكشف عنه المصنوعات (١) .

وانظر إلى الكبارى الضخمة وناطحات السحاب والبواخر وخزانات المياه ومحطات توليد الكهرباء ، وغيرها من المشاريع الهائلة التى لا يملك المرء أن يشعر أمامها إلا بالإعجاب المصحوب بالمهابة والرهبه

* * *

أطلنا فى هذا الدفاع الحماسى عن الآلات ! ، ولكن لذلك أسبابه التى ستظهر فيما بعد .

ونحن معترفون بأن هذه الطريقة فى المناقشة وتفنيده آراء الآخرين كانت طريقة متطرفة وجافة وقاسية ؛ ولكن كان لا بد منها فى الظروف المتطرفة القائمة بعد الحرب ؛ كما كان لا بد من التشدد أمام معارضة الأكاديميين ومحاولى المحافظة على التقاليد الرجعية .

(١) وقد كانت المصنوعات التى دخلت البيوت ، كالأفران والثلاجات وأجهزة التسخين والتدفئة وغيرها ، السبب فى أن صارت المطابخ والحمامات أكفأ غرف المنزل ، وكانت السبب فى أن تقبل الناس الآلات والعمل الآلى بصفة عامة . ومنها امتدت الآلات إلى باقى غرف المنزل - حتى لقد قيل إن التقدم دخل البيوت من بابها الخلقى !

وقد كان هذا الموقف على أى حال نظرياً على الأغلب ؛ وعند محاولة التنفيذ أدرك المعماريون أنه لن يمكن تحقيقه عملياً — كما سئرى فيما بعد — واضطر وا إلى التخفيف من حدة عقائدهم النظرية .

* * *

من وجهة نظر أخرى فى محاربة الأكاديمية وتأييد مفهوميات العصر الحديث ، كان هناك الذين وجدوا موضوعاً خصباً فى الأعمال التى تمت بعيداً عن العمارة وعن مجال الفن كله — مجالات ليس فيها تقاليد ، وتتحدد فيها الأشكال بالوظائف وحدها : أعمال الإنشائيين والميكانيكيين ، ومباني الثورة الصناعية ، وغيرها من المباني « غير المصممة » ، كالمصانع والمخازن والموانى ومحطات القوى ، وغيرها^(١) ، التى نالت الإعجاب العام لكبرها وضخامتها ، ونال مهندسوها تقدير المجتمع ، ولكن لم يكن ينظر إليها أبداً على أنها أعمال فنية ، وبقيت دائماً فى مجال انتفاعى محض خاص بها ، لا ينطبق عليه التعريف الذى كانت تعرف به « العمارة » فى ذلك الوقت .

وعندما بدأوا ينظرون إليها بالنظرة الفنية الحديثة — هى وأعمال أخرى كثيرة لم يكن لها نفس الشهرة ولا يعرف لها مصممون — وجدوا أن لا سبيل لإنكار ما تتصف به من صفات معمارية وفنية عالية ، بما لها من أشكال تتمشى مع مذاهب الفن الحديث ، « كالتكعيب » (Cubism) « والنقاء » (Purism) وغيرها ، وباعتمادها فى تكويناتها على التبسيط وأشكال هندسية دقيقة أنيقة . ومعلوم أن هذه الصفات لم تكن مقصودة فى المباني والإنشاءات المذكورة ، وأنها عرضية جاءت عفواً وبالمصادفة! ولكنها جاءت من اتباع علم إنشائى سليم وتطبيق مباشر له ، واستخدم فى تصميمها فهم وذكاء ، دون أى نوايا « تعبيرية » أو محاولات للحصول على « تأثير » مصطنع ، ولا محاولات للزخرفة والتزيين (فى أغلب الأحيان) . وهذا هو المهم .

وكان لبعض هذه الإنشاءات الصناعية أشكال غريبة أخاذاً ، كما لو كانت

(١) انظر كتاب (J.M. Richards, *The Functional Tradition in Early Industrial Buildings*, London : The Architectural Press, 1958).

تنتمى إلى عالم آخر ، أو إلى دنيا المستقبل ؛ وكان لها تأثير رائع يصل أحياناً إلى مرتبة الجمال التجريدى ، الذى يشك فى أن أحداً من المعمارين أو الفنانين كان يستطيع أن يتوصل إلى مثله لو أنه تعمد ذلك .

ومن « العشرينات » بدأ المعماريون (جروبيوس ولوكور بوزيه وغيرهما) يكتبون عن هذه المباني الصناعية ويشيدون بكفاءتها ووظيفتها من جهة ، وبجمالها وتأثيرها من جهة أخرى . والذين زاروا أمريكا منهم فى تلك الفترة (مندلسون وفينوترا وغيرهما) لم يمتدحوا من الأعمال الأمريكية إلا مباني المصانع والموانى ومخازن الغلال ! — وأحياناً الواجبات الخلفية للمباني التى تركها المعماريون على حالها دون كسوتها برداء كلاسيكى كما فعلوا بالواجهات الأمامية !

كذلك كان هناك من التفتوا للآلات نفسها ، يبحثون فيها عن الأشكال والجمال — خصوصاً الطائرات ، التى تصمم بدقة عظيمة تبعاً لوظائفها فى الطيران ، التى تعتبر مثالا على وظيفية نقية لا يشوبها شىء .

واستشهدوا بمقارنة طريفة بين الطائرة والسيارة : إنه لحسن حظ الطائرة ليس لها سوابق تاريخية ^(١) ولذلك تطورت بدون عائق وفى أقصر مدة ، أما السيارة فقد ورثت تقاليد العربات القديمة . وقد كانت أول سيارة لا تختلف فى شىء عن عربة أزيل منها الحصان ووضع مكانه موتور ! ؛ واسمها القديم — قبل أن تسمى « أوتوموبيل » — كان : (horseless carriage) ، مما يدل على أن هذا كان المقصود فعلا . ولذلك بقيت السيارة متأخرة عن الطائرة ، تعوقها التقاليد ، كما يعوقها أن تصميمها لا يتطلب دقة شديدة كالتى تتطلبها الطائرة ، وأن أى شىء له أربع عجلات وموتور يمكن أن يجرى

(١) يلاحظ أن الرغبة فى الطيران أقدم بكثير ، وتمود إلى العصور الكلاسيكية ، ولكنها كانت محاولات لتقليد الطيور ، وفشلت كلها فشلا ذريعا . ولم تنجح المحاولات إلا فى العصر الحديث عند ما عرضوا المشكلة عرضاً صحيحاً (كما يقول لوكور بوزيه) ، وفهماوا الطيران على حقيقته — أنه محاولة للحصول على انزنان ديناميكى للجسم فى الهواء معرض لقوى مختلفة تؤثر عليه .

وقد نشروا حديثاً أوراق لعالم إنجليزى تثبت أنه اخترع الطائرة ودرس كل النظريات الخاصة بها فى القرن التاسع عشر ، ولكن لم يجد لها فى عصر الآلات البخارية موتور قوى وخفيف يصلح للغرض . وأما أول من نجح فى الطيران بجسم أثقل من الهواء فهما الأخوان رايت (Orville & Wilbur Wright) فى أمريكا ، واستطاعا التحليق فى الجو فى ١٩٠٣ . أما التحليق بالبالونات أخف من الهواء فقد بدأه (Montgolfier) فى ١٧٨٣ .

على الأرض ! (١) (وفيما بعد أفسدته «الموضات» و «الموديلات» السنوية) .

ومن هذا استنتجوا أن الوظيفية موجودة في كل الأعمال ، وأنها جاءت إلى الدنيا كحقيقة (fact) قبل أن يقدر الناس قيمتها كفكرة (idea) أو نظرية (theory) ؛ وأنها كانت تعمل منذ عدة قرون في الإنشاءات ومجالات الهندسة ، وكانت السبب في تقدمها تقدماً هائلاً ؛ في حين بقيت العمارة مقيدة بالتقاليد ؛ وأن الوظيفية قد وصلت أخيراً إلى العمارة « بالرغم من » المعماري وليس بفضل جهوده ؛ وأنه قد حان الوقت لأن تجد مبتكرات العلم والصناعة طريقها إلى المباني ؛ وأنه يجب الاعتراف بأن الأعمال « غير المعمارية » أثبتت أنها غالباً هي الأحسن والأقرب إلى روح العمارة الحقة من تلك المباني المزخرفة ، إلخ . . .

* * *

وكان هناك المتطرفون الذين ذهبوا إلى أبعد من هذا ، وأرادوا استعمال العلم والمنطق فحسب في العمارة ؛ وقالوا إنه يجب أن يصمم المبنى كما تصمم الآلات ، ويكون المبنى جميلاً إذا استوفى احتياجاته ووظائفه فحسب .

من هؤلاء يوجد المعماري الألماني برونو تاوت (Bruno Taut) ، الذي قال إن أهم غرض للتصميم المعماري هو « أكثر الكفاءة كمالاً ، ولذلك أكثرها جمالاً » (٢) .

ومنهم هانس ماير (Hannes Meyer) وآخرون ، اعتبروا المبنى جيداً إذا كان يفي بأغراضه تماماً ، دون تساهل ، مهما كان شكله ؛ وكانوا يرون أنه من السخف الكلام في نظريات فنية وجمالية ، أو الاهتمام بشيء كالنسب والإيقاع وغيرها ،

(١) ومن باب التهكم قال الوظيفيون إنه لو كانت قد أعطيت للأكاديميين الفرصة للتدخل في تصميم الطائرة لعملوا فيها كما كانوا يعملون في الأثاث ، ولجعلوها على شكل وحش خرافي غريب ، له رأس وصدر امرأة ، وجسم عصفور بأسط جناحيه ، وعجلات على شكل كرة أرضية يقبض عليها خف أسد أو مخالب نسر ! وتهكم رجال علوم الحيوان بدورهم على مهندسي الطائرات بقولهم إن حشرة كالنحلة لها أجنحة صغيرة جداً بالنسبة لجسمها ، بحيث لو صممت الطائرات بمثل نسبها لما قامت من على الأرض أبداً ؛ ولكن حيث إن النحلة تجهل نظريات الديناميكا الهوائية فهي تطير وتمرح دون أن تعبا بأحد !

(٢) (The most perfect and therefore the most beautiful efficiency) ، في كتاب

(Bruno Taut. *Modern Architecture* (London : Studio, 1929).

لأن هذه بقايا عاطفية يؤسف لها من عقائد القرن التاسع عشر (١).

ولوكوربوزيه ، ألم يصف البيت بأنه « آلة للعيش فيها » ، والكرسي « آلة للجلوس فيها » واللوحة الفنية « آلة للتأثير على العواطف » ، إلخ . . . وراح ينتقد عمارة عصره وجهل المماريين بالوسائل الجديدة في البناء ، ويقارن تأخرهم بتقدم المهندسين في دنيا الإنشاء والصناعة (٢) ؟

هؤلاء هم أصحاب « النظرية الميكانيكية البحتة » في الوظيفة ، الذين يعتقدون أن الجمال نتيجة ثانوية غير مباشرة (by-product) ، ينتج من تلقاء نفسه ، ولا يجب التفكير فيه إطلاقاً . فتصمم المباني كما تصمم الماكينات ، « وينمو » المبنى من أجزائه وعناصره كما تنمو البلورة من أصغر وحداتها .

* * *

كل هذه النظريات والآراء جعلت « الوظيفة » تنتشر وتشتهر وتصبح أهم نظرية في العمارة الحديثة ، بل حتى أصبحت تقريباً هي نفسها العمارة الحديثة .

وكان طبيعياً بعد ذلك أن يكون أول مجال للتطبيق العملي لها هو المباني الصناعية — فهو نفسه المجال الانتقاعي الذي جاءت منه المفهومية أصلاً ؛ ثم الفيلا والبيوت الخاصة ، لأنه يكفي فيها موافقة المالك وتأييده للفكرة لبدأ العمل ؛ ثم الإسكان ، الذي ليس له صاحب معين ولا يتقيد بمطالب ساكن خاص أو أسرة خاصة ؛ ثم كل ما يمكن من الأعمال الأخرى (٣) .

وفي هذه الأعمال تظهر أسماء المماريين الجدد ؛ منهم الرواد الذين بدأوا شيئاً من هذا قبل الحرب ، ومنهم رجال الجيل الثاني الذين بدأوا نشاطهم المعماري

(١) (Henry-Russell Hitchcock Jr., and Philip Johnson, "The International Style," in Lewis Mumford (ed.), *Roots of Contemporary American Architecture*; repr. ed.; New York: Grove Press, 1959).

(٢) في كتاب (Le Corbusier, *Vers une architecture*, 1923) ؛ ولو أن له أقوالاً أخرى في العمارة ، خصوصاً تعريفها بأنها اللعب الصحيح المتقن الرائع بالأحجام . وسنعود إلى هذا فيما بعد .
(٣) وآخر ما يمكن أن تطبق فيه هي المباني العامة والحكومية ، التي تحتاج إلى موافقة أصحاب المراكز الرئيسية في الدول — وكانوا كلهم من الأكاديميين الراشخين في الحمود ! ؛ وأيضاً في المسابقات المعمارية الكبيرة — ويكفي أن نذكر ما حدث في مسابقة قصر « عصابة الأمم » بجنيف في ١٩٢٧ ، ومسابقة دار جريدة « شيكاجو تريبيون » بأمريكا في ١٩٢٢ .

في « العشرينات » — أسماء بيرنز وبرلاجه وهوفان وأدولف لوس وبيرييه وجروبيوس وأود ولوكوربوزيه ، إلخ . . . (١) .

* * *

إلا أن التطبيق العملي لنظرية الوظيفية أثبت خلاف ما كان يعتقد النظرية ويريده المعمارون ، وكاد يتسبب في التضارب في الأفكار والارتباك في الفهم ، والانحراف مع تيارات تخرج عن النظرية — أو أن يتمسك الوظيفيون ببضع قواعد وأشكال توصلوا إليها ، مما يهدد بجمود سريع في العمارة !

ولشرح هذا نبين المصادر المتعددة التي جاء منها :

(١) كثرة الكتابة والدعاية وإصدار المنشورات (manifestoes) (٢) ، وزيادة التأكيد على الاختلاف الأساسي بين الوظيفية والنظريات المعمارية الأخرى ، قديمة وجديدة (برغم أن هذا كان ضرورياً لنشر الفكرة ومحاربة الأفكار القديمة) ، بالإضافة إلى الحمل والنداءات العرفية (slogans) . وكل هذا كاد يجعل الوظيفية مذهباً جديداً أو عقيدة ، أو طرازاً .

(٢) التشوق الملح لتنفيذ الكلام النظرى عملياً ، بإزالة كل العناصر غير الوظيفية واختزال المباني إلى ضرورياتها ، والاقتصار على المسائل والمواضيع التي يمكن مناقشتها أو إثباتها حسابياً — مما أدخل باتزان الأمور ، وجعل التصميم المعماري يبدو كمسألة انتفاعية محضة ، وأحسن حل لضرورة عملية ينتج عنه تلقائياً الحل الصحيح ؛ وجعله يبدو كما لو كان مسألة رياضية يمكن حلها بالحساب وليس لها إلا جواب واحد صحيح . (وليته كان بهذا الشكل ! ، ليرتاح المعمارون وتنحل المشاكل وتنفض الخلافات ، وتنتهي المناقشات التي دارت وتدور من آلاف السنين !)

(٣) الناس الذين ظنوها بدعة جديدة (novelty) تتبع « كالموضة » ، وصاروا

(١) انظر أمثلة من أعمالهم في كتاب « عمارة القرن العشرين » .

(٢) التي كانت العادة المتبعة في تلك الأيام كل جماعة من أي نوع ، وكل فرد عنده رأى أو فكرة كان يسارع إلى إصدار منشور بالعقائد أو المبادئ التي ينادى بها .

يعرفونها ببعض مظاهر شكلية خاصة تميزها عن غيرها من المواضع .

(٤) المقلدون — كالمعتاد — الذين يتمشون مع الحركة — أى حركة — ليكونوا « مودرن » و (up to date) ، فينقلون الأشكال و « المناظر » دون فهم لنظريات والأسباب التى وراءها . ولسوء الحظ أن الأشكال التجريدية المبسطة سهلة التقليد ، برغم أنها لا تجيء إلا بعد تحليل ودراسة عميقة . (ولكن ينكشف زيف هؤلاء المقلدين وجهلهم وسطحيتهم عندما تواجههم عوامل جديدة أو أنواع من المباني ليس لهم بها سابق خبرة — أو حين تخونهم أكاديميتهم القديمة التى كانوا يحاولون كتمها ، وتعود فتضح على أعمالهم !)

(٥) البنائون ورجال الأعمال والمهندسون الذين وجدوا الوظيفة أسهل فى التنفيذ ورخيصة وعملية (وهو ما قاله النظريون فى بيان مزايا الوظيفة) ، فتمسكوا بمعناها الحرفى وصاروا ينتجون مباني شائعة عادية جداً (run of the mill) — وإن كان يكفى استيفاء مطالب الوظيفة والكفاءة كما يقول أنصار «نظرية الميكانيكية البحتة» ، فلماذا إضاعة الوقت فى الكلام الكثير عن الأشكال والتكوين والجمال والفن ؟ !

وأعمال هؤلاء تزخر بها المدن ، يحدد أشكالها الإنشائيون ويمدها الأخصائيون بالتركيبات والتوصيلات اللازمة ، وتنطبق عليها قوانين المباني ، وكفى ! وبالطبع ليس فيها مساهمة معمارية . ولكن على أى حال ليس ضررها كبيراً . وهى أهون مما لو كان احتل مكانها مباني كلاسيكية !

(٦) المعماريون الذين قيدوا أنفسهم بمذهب فى كالتكعيب (Cubism) . وقد كان للتكعيب فوائده الكبرى فى تنقية الفن وتدريب وتهذيب الإحساس بالشكل ؛ ولكن بما أنه حدد لنفسه بضع أشكال هندسية بسيطة قليلة ، فسرعان ما استهلكها الفنانون وأصبحت أعمالهم تكررًا ، إذا تابرأ عليه صار عقمًا و « أكاديمية » جديدة .

(٧) المعماريون والفنانون الذين تحمسوا لدرجة « عبادة التكنولوجيا » (Technolaty) و « عبادة الماكينات » (Machinolaty) ^(١) ، بسبب ما رأوه من الأعمال

(١) انظر مثلا « أغنية الدينامو » للشاعر الإنجليزي كبلنج (Rudyard Kipling, Song of

العظيمة - « معجزات الهندسة » - التي تحققت في العصر الحديث ، فاتخذوا من أشكال الآلات نفسها عناصر ووحدات متكررة (motifs) للمباني !

وليس هذا وجهاً للانتقاد عند الفنانين ، فهم دائماً يبحثون عن مواضيع جديدة ومادة نظرية (visual) يتخذونها نقطة بداية لنظرات فنية جمالية جديدة ، وكثيراً ما يعثرون عليها في أغرب الأمكن التي لا تخاطر على بال . ولكن العمارة شيء آخر ؛ وقد سبق أن أوضحنا الفرق بينها وبين فنون الرسم والنحت (١) - فضلاً عن أن هذا لم يكن المقصود من الاستشهاد في نظرية الوظيفية بالماكينات وبطريقة تصميمها !

* * *

لكل هذه الأسباب تحولت النظرية في أيدي بعض المعمارين إلى مذهب أو نزعة ، « - إزم » (-ism) جديد ، وتقليد (tradition) جديد يجعلها « طرازاً » معمارياً ؛ وتحولت ببعض المباني من أن تكون « صفتها » وظيفية (functional) إلى أن يكون « طرازها » وظيفي (Functionalism) ، ومعماريتها (Functionalist) ! وأسوأ من هذا أن تصنع بعض المعمارين المقلدين وظيفية كاذبة باستعمال الأشكال التي رأوها مستعملة في أعمال الآخرين - فصاروا هم وأعمالهم « أدعاء الوظيفية » (Functionalistic) ! وأضرار هذا كثيرة : لأنه بدلا من أن يصمم المبنى تبعاً لوظائفه ، يصبح « التعبير عن الوظيفة » (expression of function) أمراً مقصوداً لنفسه وطرازاً خاصاً في التصميم . والوظيفية لو اتبعت كما يراز تتطلب أن « يعبر عن الوظيفة » بدلا من محاولة الحصول على الأشكال الملائمة للوظيفة . ولو نقلت أشكال من مبنى إلى آخر لصار تعبيراً عن وظائف غير موجودة ! وكل هذا يضاد المبدأ الأصلي ويتنافى المفهومية النظرية .

(the Dynamo) . وقد كان من رأى الكاتب الأمريكي هنري ادامز ، كما سجل في كتابه (Henry Adams, The Education of Henry Adams, New York, 1918) أن الأزمة الحديثة قد أصبحت تعتقد في «الدينامو» ووضعت ثقمتها وإيمانها فيه ، فاحتل الكانة التي كانت تحتلها العذراء في العصور الوسطى كأداة للعقيدة . وحديثاً حث جواهر لال نهرو ، رئيس وزراء الهند الراحل ، مواطنيه على « الحجج » إلى « المعابد الجديدة » - خزانات المياه ومحطات توليد القوى .

أما الوظيفية كمبدأ وطريقة في العمل فلا تتطلب التعبير المتعمد المصطنع ؛
ويكفي أن تكون الوظائف موجودة والأشكال ملائمة لكي يكون المبنى وظيفياً .
وعندها يلزم « التعبير » مكانه الصحيح : نتيجة ثانوية غير مباشرة للتصميم الوظيفي
الصحيح .

* * *

من نتائج اتباع الوظيفية كطرز أن ظهر في العمارة « الطراز الدولي »
(International Style) ^(١) ، بدأ أولاً من أواسط أوروبا ، النمسا وألمانيا ، ثم امتد إلى
باقي دول أوروبا وأمريكا .

وقد كانت له أسباب وجيهة : أن في العصر الحديث أصبحت الدنيا عالمياً
واحدًا تربطه وسائل الاتصال الحديثة ، وتشمله روح العصر الجديد ؛ وأصبحت
للناس عموماً نظرات مشتركة إلى أمور كثيرة ؛ وأن العمارة الحديثة تعتمد على مسائل
أساسية عامة وصحيحة في دولة كما هي في أخرى ، كالعلم والصناعة وفسولوجيا
الإنسان وتكوين المجتمعات والرغبة العامة في رفع مستوى الفرد وتهئمة بيئته صالحة
لجميع — وهذه مسائل تهتم العصر بأكملها وتتخطى الحدود السياسية والجغرافية . فإذا
ما اتخذت الأعمال المعمارية في الدول المختلفة أشكالاً متشابهة ، فلأنها كلها جاءت
نتيجة التفكير في مسائل مشابهة وحلت بطرق متشابهة . فلا عجب أن تكون العمارة
دولية .

وهي قد صارت « دولية » حقاً لفترة قصيرة في « العشرينات » ؛ وكان هناك شبه
كبير في أعمال الدول المختلفة وفي أعمال المعماريين ، حتى يصعب تمييزها .

ولكن « الدولية » كطرز وضعت قواعد ومظاهر شكلية خاصة ، وفرضت
استعمالها ؛ كاتباع أشكال هندسية تكعيبية نقية ، وجعل الحوائط مستوية ناعمة
دون أي بروزات ، لإعطاء المبنى مظهراً ينافي الثقل والوزن والمادية ؛ وتأكيد

(١) كتبت عنه في « عمارة القرن العشرين » ، الجزء الثاني ، صفحات ١٩١ - ١٩٣ .
وانظر أيضاً مقال Hitchcock and Johnson, "The International Style", in Mumford
Roots; op. cit., pp. 382-395).

ويلاحظ أيضاً الفرق بين مبدأ « البساطة » وبين « الطراز الدولى » :

والبساطة ليست « السهولة » ، ولا يشترط أن تعنى الرخص أو الوفرة ؛ ولا يتوصل إليها إلا بعمليات معقدة وتحليل ودراسة . والمبنى « البسيط » فى شكله يكون نتيجة دراسة طويلة ؛ وتتأتى البساطة فيه من تأثيره على تسهيل استعماله وتنظيم حياة مستعمليه ، وتأثيره على تسهيل فهمه وإدراكه بالنظر . فالتبسيط عملية فحصى وتجريد واختزال لكل ما هو زائد وكل ما ليس أساسياً ، وما ليس له ضرورة ، وما يعتبر عبثاً على كفاءة المبنى . وهذه عمليات فكرية (rational) لا تظهر للرأى العادى ، ولا يدركها إلا الخبير المدرب (ويتحصل منها على جمال من النوع الفكرى الوظيفى) . أما اتباع « الطراز الدولى » فهو اتباع لقواعد واستخدام لأشكال قد تم تبسيطها وأصبحت عناصر يمكن استعمالها فى تكوينات مجسمة ذات ثلاثة أبعاد ، كأنها التماثيل ، أو ذات بعدين ، كأنها اللوحات الفنية . ومن المعمارين من كانوا فنانيين ، أو يقومون فى العمارة بدور الفنانين ، فكانوا أحياناً يضعون التكوين المعمارى أولاً بطريقة ترضى الفن ، ثم يحشرون داخلها الوظائف المطلوبة ، أو يخلقون لها الوظائف المناسبة .

وهذا بالطبع وضع معكوس وأسلوب خاطئ فى العمل من وجهة نظر العمارة ، لا يميز بين العمارة وفنون الرسم والنحت ، ويعطى الأولوية للجمال التجريدى على الجمال الوظيفى .

* * *

ولنترك الآن كل هؤلاء الذين انحرفوا عن الوظيفية إلى اتجاهات خاصة ، والذين جعلوا منها طرازاً ؛ ولننظر إلى الذين استمروا فيها بمعناها الصحيح — أى بصفتها مبدأ وطريقة فى العمل ، ووجهة نظر . نجد أنهم لما ووجهوا بمشاكل عملية ، وتواجدوا أمام مشاريع لمباني حقيقية ، وجدوا أن العمارة ليست كالمسائل الحسابية والجزئية لها حل واحد صحيح ، وأنه يمكن حل المشكلة الواحدة بطرق مختلفة كلها وظيفية . حتى الآلات التى كانوا يتخذونها مثلاً ويتطلبون من التصميم المعمارى دقة كدقتها ، اتضح أنها هى الأخرى تصمم بدقة حقاً ، ولكن لها حلول مختلفة تؤدى كلها نفس العمل .

ولا ينطبق هذا على المبنى كله فحسب ، بل حتى على أجزائه مستقلة . إذ كيف يتحدد ارتفاع باب مثلا ؟ بالنسبة لقامة الإنسان ؟ أم بما يتمشى مع انتظام الهيكل الإنشائي ؟ ! أم تبعاً لنظام إيقاعي متبع ، خطوطه الرأسية والأفقية مأخوذة عن الإنشاء ؟ ! أم بنسب هندسية خاصة ؟ ! أم لأسباب أخرى ! أم بها كلها ؟ ربما كان الرد الأخير هو الرد الوظيفي المثالي ، الذى يتمنى المعمارى أن يتوصل إليه — أن يكون التصميم دقيقاً ومضبوطاً ومدروساً لدرجة أنه يجيب على كل هذه المسائل معاً وفي الوقت نفسه . ولكن نادراً ما يتحقق ذلك ، كما يعرف كل معمارى عن خبرة .

ومثال آخر : كيف تتحدد مقاسات الأعمدة فى مبنى ؟ بالحساب الإنشائى الدقيق ، فتختلف مقاسات كل عاود عن الآخر ؟ ! أم بضبطها كلها بمقياس واحد حتى يسهل تنفيذها ، خصوصاً إذا كانت جاهزة الصنع كقطعاعات الصلب ؟ ، أم بفرض نظام هندسى (تجرىدى ، كلاسيكى) على الواجهة ؟ ! أم بمساواتها بمقاسات الطوب حتى يستوى سطح الحائط ؟ ! أم بتعمد زيادة مقاساتها حتى تبرز عن مستوى سطح الحائط فيظهر الإنشاء واضحاً ومعبراً عنه ؟

لذلك يتخذ المشروع الواحد حاولا مختلفة باختلاف المعمارى ، وتبعاً لتفضيل أحد هذه الاحتمالات المختلفة . وحولنا عشرات ومئات الأمثلة لمباني من نوع واحد (بيت ، صالة محاضرات ، مكتبة ، مدرسة ، إلخ) ؛ كما أن حولنا عشرات ومئات الحاول لأشياء عادية بسيطة ، أبسط من المباني بكثير ، ووظائفها معروفة وقليلة ومحدودة : فالكرسى مثلا وظيفته أن نجلس عليه براحة ، ولبة المكتب وظيفتها الإضاءة لا أكثر ! ولكن ما أكثر أشكال الكراسى والامبات ! ويدخل فى تشكيلها المواد وأساليب الصناعة وإنتاجها وتكالييفها ، وطرق نقلها وتخزينها وتسويقها ؛ وسهولة تنظيفها وصيانتها وتجديدها ، وعشرات المسائل الأخرى — هذا إذا تجاهلنا الأهواء الفردية والمؤثرات التى لا عقل فيها ولا تفسير لها . وتظهر آثار هذه العوامل واضحة حتى إنه يمكن التعرف على الكرسى الواحد ونسبته إلى أصله وعصره التاريخى (هذا إذا لم يكن تقليدياً بالطبع) ، تماماً كما يمكن التعرف على المبنى

التقديم ومعرفة العصر والحضارة الذى ينتمى إليها .

ونحن لا نصل إلى الشكل النهائى لمبنى ما بمجرد تجميع حقائق ومعلومات وإزالة كل ما ليس له فائدة فيه ؛ بل يجب أن « يصمم » و « يبتكر » ؛ وقد لا نصل إلى التصميم « النهائى » ، « الصحيح » ، « الدقيق » من أول مرة ، ويلزم تعديل وتغيير فى الشكل .

هذا فضلا عن أن الحياة دائمة التغير ، وتدخل فيها عوامل جديدة تستدعى أخذها فى الاعتبار ، وينتج عنها تغييرات جديدة — برغم أننا نظن أحيانا أن بعض الاعتبارات أو الأشكال « حتمية » و « لا مفر منها » .

ومن ذلك يتضح أن الشكل فى المسألة الواحدة يتم باختيار واحد من حلول عديدة ممكنة ؛ ويتم الاختيار تبعاً للتفضيل والتحيز ، والتأثر بالتدريب الإصلى والتربية الأصلية للمعمارى أو المالك ؛ ويتحدد فى المجتمع الواحد والحضارة الواحدة تبعاً للثقافة والبيئة و « روح العصر » و « النظرة العامة » إلى الدنيا ، و « بما يبلو أحسن » ، و بما « تروح له العين » ، و بما « يعبر » — هذا إذا لم يتحدد بتأثير الدعاية والإعلان والموضة !

وهذه المسائل كلها — أو أغلبها — لا تدخل العقل ولا يعرفها المنطق ! وليس لها ضابط ولا رابط ولا تعريف دقيق . ويحاول الوظيفى المتمسك بمبادئه أن يتخلص منها وينفى وجودها . ولكن هذا لا يحل المشكلة ، لأن المجال مفتوح لها طالما أن هناك حلول متعددة للمسألة الواحدة ويلزم الاختيار من بينها .

ومن وسائل التفضيل أيضاً أن المالا يتحدد بوظائفه العملية وإنشائه ومواده ، يتحدد فنياً لشكله التجريدى — فالجمال التجريدى جزء من الجمال الفكرى ، وأقرب أنواع الجمال الأخرى إلى النوع الوظيفى .

وهذا أدخل المذاهب الفنية الحديثة فى العمارة ، « كالتكعيب » (Cubism) ومذهب « النقاء » (Purism) . و « التشكيلية الجديدة » (Neo-Plasticism) وغيرها ، وبالتالى لقواعد موضوعة كقواعد « الطراز الدولى » (International Style)

وهنا يبدو أنه إذا كان لا بد من الاختيار ، فأقربها صلة بالعمارة هو « الطراز
الدولى » - فهو على الأقل يعتمد أصلاً على حقائق معمارية ؛ أما المذاهب الأخرى
ففنية محضة ولكن « تصلح للتطبيق » شكلياً على العمارة

باختصار نجد أن كثيرين « أرادوا » ممارسة وظيفية حقة وصرفة ؛ ولكن ينذر من
« استطاع » أن يمارسها فعلاً .

فلنلخص ما وصلنا إليه حتى الآن ، ولنرتبه بطريقة منتظمة ، ليتبين لنا بوضوح كل الاحتمالات (alternatives) الممكنة ، والمذاهب التي سلكها المعماريون .
من حيث موقف المعماريين — والفنانين عامة — من أهم عامل طراً على الحياة في العصر الحديث ، الآلات الميكانيكية ، كان لهم ثلاث وجهات نظر :

١ — أن تصمم المباني كما تصمم الآلات

فيتبع تصميمها العلم والمنطق ، والدقة والحساب ، ويكون كل شيء بمقدار وموجود لسبب ، ويؤدي عملاً خاصاً به ، إلى آخر ما يفهمه الفنانون عن فكرة آلة وطريقة تصميمها .

ولكن ليس في وجهة النظر هذه نفسها منطق ! وليس لها ما يبررها . نقبلها من الفنانين ولكن لا نقبلها من المعماريين : فالفنانون ليسوا علماء ، وعندما ربطوا بين ظاهرة وأخرى ربطوها بخيالهم وعواطفهم ، لا بطريقة علمية صحيحة^(١) . ومن طبيعة الفنانين أن يشعروا ويحسوا ويسجلوا ويعبروا ، وتتمثل في أعمالهم مشاعر جيل بأسره . وربما بقيت بعض المفهوميات تائهة عنهم أو غامضة عليهم ، ولكنهم يشعرون بها دون أن يفصحوا عنها بالكلام^(٢) . وهم بذلك يتمشون مع « الجو » ومع « روح العصر » و « ذوق العصر » (Zeitgeist) ، أو مع « النظرة العامة للعصر » —
— الـ (Weltanschauung) كما تسمى بالألمانية .

(١) الطريقة العلمية الصحيحة (scientific method) تكون بعرض مشكلة ما عرضاً واضحاً ؛ وتحديد دقوق للمجال الذي ستتناوله ؛ ثم مناقشتها منطقياً ، مع عدم الانتقال من نقطة إلى أخرى إلا بعد إثباتها وبيان الصلة بينها وبين النقطة التالية ؛ مع تحديد معاني الكلمات والاصطلاحات ، وإعطاء الأدلة والشواهد أولاً بأول .

(٢) كما قال بيكاسو مرة لأحد الصحفيين : « ماذا تظن الفنان أن يكون ؟ هل تظنه أحقاً ليس له إلا عين إذا كان رساماً ، أو آذاناً إذا كان موسيقياً ، أو قيثارة عند كل طبقة من طبقات قلبه إذا كان شاعراً ، أو لا شيء سوى عضلات إذا كان ملاكماً ؟ على العكس ؛ هو في نفس الوقت مخلوق سياسي ، دائم الوعي بما يدور في الدنيا ، ولا مقر له من أن يتأثر به . . . » .

ومنذ بدأ «عصر العقل» أو «عصر الفكر» (The Age of Reason) في القرن الثامن عشر ، وأثبت العلم تفوقه على العواطف ، صار لعادة النظر إلى الأمور بنظرة علمية المقام الأعلى ، وصارت الآلات الميكانيكية أدوات العصر الحديث في العمل والإنتاج .

وحاول الفنانون «التمشى» مع العصر الحديث ، واتخاذ نفس الأسلوب في أعمالهم . وتبعهم المعماريون ، الذين أكثروا هم أيضاً من الكتابة في الموضوع . فنجد جر وبيوس يطالب بعمارة تلائم عصر الآلات والراديوهات والسيارات السريعة ؛ ولوكوربوزييه يضع صور الطائرات والبواخر والسيارات في كتاب عن العمارة ، ويصف البيت بأنه آلة للعيش فيها .

وكل هذا لا بأس به . ولكن ليكن واضحاً أن وجهة النظر هذه — محاولة تصميم المباني كما تصمم الآلات — وجهة نظر عاطفية ، ليس لها تبرير ولا تستند إلى سبب فكري معقول .

٢ — تقليد أشكال الآلات في المباني

بسبب أن الآلات أثبتت تفوقها وأنتجت ما لا يقدر عليه أصحاب الحرف اليدوية واستطاعت أن تعطي قوى خارقة لم يكن لها مثيل على وجه الأرض ، أدهشت معاصريها في عهدها الأول وأصبحت هي ومهندسوها موضع احترام المجتمع ، وتعلقت بها الإحساسات التي كانت قبلاً تتعلق بالمفهوميات السياسية الكبرى أو عظماء الرجال أو المثل العليا ، وغيرها . والذين قللوا من قيمة الفردية والشخصية وأخضعوا العواطف والإحساسات للعقل عوضوها بالمبالغة في تمجيد الماكينات والتكنولوجيا ، وجعلوا الآلات مادة للتأمل وعرفوها خطأ بأنها أهم شيء في الحياة ، وكل شيء في الحياة . وهو خطأ لا يصعب الوقوع فيه ، لأن الكثير مما في الدنيا الحديثة جاء من العلم وبوساطة الماكينات .

وافتنى الفنانون بالآلات وحركاتها وأشكالها الغريبة التي لم يشاهدوا مثلها من قبل ؛ وأخذوا منها إلهاماً لهم في فنونهم المختلفة . وفي فن الرسم جذبت إليها فنانى مذهب «النقاء» ، أوزنفان (Amédée Ozenfant) وجانيرييه (Jeanneret) (أى لوكوربوزييه

الفنان ، باسمه الحقيقي) ؛ وفناناً مثل ليجيه (Fernand Léger) الذى جعل الأشخاص فى لوحاته كالمصنوعات المعدنية ؛ وفى النحت المثاليين برانكوزى (Constantin Brancusi) وليبشتس (Jacques Lipchitz) وغيرهما ، الذين ترجموا الآلات إلى أشكال مجسمة ذات ثلاثة أبعاد ، وأحياناً أربعة ؛ و « الإنشائيون » (Constructivists) الروس ، الذين صنعوا التماثيل لأول مرة من قطع مستقلة ، ثم تجمع كما تجمع قطع الماكينات ؛ ثم الذين جعلوا الاتصالات بين الأجزاء مفصلة (hinged) حتى تتحرك التماثيل كما تتحرك الآلات ، ومنهم ألكسندر كالدور (Alexander Calder) فى أمريكا ، الذى يصنع تماثيل متحركة يسميها « موبيل » (Mobiles) .

وبعدهم جاء دور العمارة — والعمارة لها تعقيدات وعوائق أكثر مما للفنون الأخرى ، ولذلك تتأخر عن مجارة الفنون الأخرى ، ولا تكون عادة فى مركز القيادة . وإن كان المسئولون عن التحول فى القرن التاسع عشر إلى الرومانتيكية وإحياء الطرز هم الشعراء والأدباء ، فالمسئولون عن التحول هذه المرة كانوا الرسامين والمثاليين — ولماذا لا تستخدم العمارة أشكال الماكينات وقد سبق أن استخدمت أشكال النباتات فى « الفن الجديد » (Art Nouveau) فى أوروبا وفى أعمال ساليغان بأمريكا ؟ وكون هذه الأشكال لا يعنى شيئاً فى العمارة لا يغير من الأمر كثيراً !

وبذلك اتخذ المعماريون لبعض عناصر مبانيهم أشكال قطع من الآلات ؛ ومنهم من جعل مبانيه على شكل آلة بأكملها ، فبنوا بيوتاً على شكل سيارات ، ونوادى على شكل بواخر ! ومنهم لوكوربوزيه نفسه فى فترة قصيرة فى أوائل حياته العملية . وهو حين قال إن « البيت آلة للعيش فيها » كان يعنى أكثر من معنى ؛ إذ نجد فى أعماله عناصر مأخوذة أخذاً من البواخر ، كالسلام البحارى والشبابيك المستديرة والبلكونات الصغيرة البارزة كبلكونات المراقبة ، وسلام ملتفة حول عامود أوسط كأنها « عامود الكرنك » (crankshaft) فى موتور .

ومنهم أيضاً فرانك لويد رايت الذى له بيت ذو أسقف ممتدة من الجانبين ويسمى « الطائرة » ، وبيت آخر ممتد ذو أسطح مستوية وكان يسمى « البارجة » .

ولنذكر أيضاً « المستقبلين » (Futurists) الإيطاليين ، الذين حاولوا إدخال عنصر

الحركة في العمارة كما أدخلوها في فن الرسم ، ولكن لم تستمر جهودهم طويلاً ولم تسفر عن شيء معماري تقريباً .

وليس هذا من « الوظيفية » في شيء بالطبع ، وكاله خطأ . فهذه الأشكال ليست ناتجة عن وظائف ولا تدل على وظائف ؛ وإنما تدل على احتفال بالآلات وتمجيد لها ووضعها موضع إعجاب وحب وولاء . وقد تكون « رمزية » في دلالتها على هذا الموقف الحماسي من تكنولوجيا العصر الحديث ، ولكن ليس في دلالتها على عمارة العصر الحديث .

وعلى أي حال كانت هذه « هوجة » عاطفية ، قامت وانتشرت بسرعة — وانتهت أيضاً بسرعة — خصوصاً بعد أن رأى الفنانون أشكال الآلات نفسها تتغير (عندما دخل عامل جديد مثل « الانسيابية » (Streamlining) ، الناشئ عن نظريات الديناميكا الهوائية) . كما فترت حماستهم عندما رأوا مهندسي السيارات يغيرون أشكال « الموديلات » بنفس الطريقة التي تتغير بها « الموضة » ، سعيًا وراء غزو الأسواق وزيادة المبيعات .

٣ — استخدام الآلات ومنتجاتها في العمارة

وهذا هو الحل السليم المعقول — أن يستفيد المعمارى مما تضعه إمكانيات العصر الحديث في متناوله ، وأن يراعى ما يعنيه هذا من تغيير في أساليب التنفيذ والإنشاء والمواد ، وتأثيره على الشكل المعمارى .

والمعمارى لا يخترع الآلات ولا يشتغل بالصناعة والإنتاج ؛ وقد لا يستطيع أبداً أن تكون له خبرة ومعرفة وثيقة بالماكينات الحديثة كما كان له قديماً بالحرف اليدوية وأدواتها البسيطة ؛ ولكن لا مفر له من الاعتراف بما يدور في العصر الحديث ، والاستفادة مما تيسره له علومها وتمنحه ماكيناتها ومنتجاتها .

وبذلك تنتمى العمارة الحديثة لعصرها حقاً ، ويكون « التعبير » فيها حقيقياً ، لا متصنعاً ومظهرياً .

وهذا ما أدركه كثيرون ، حتى من وقت مبكر . انظر مثلاً ما كتبه هنرى فان دى فلده — مع التغاضى عن استعماله لكلمة « طراز » التى كانت شائعة ويستعملها الجميع دون تدقيق فى معناها :

« اليوم لا يشك أحد من الصناع فى أن الوقت سيأتى الذى تفرض فيه الآلة « طرازاً آلياً » ؛ الوقت الذى تصير فيه الآلة أقوى مساعد للطراز ؛ الوقت الذى سيستفيد فيه الطراز من ضرورة الإنتاج برخص ، ويفرض فيه إنتاجاً وأشكالاً ناتجة طبيعياً من الإمكانيات الوظيفية . وبعدها وبنفس القوانين التى تحدد الصفات الوراثية فى الإنسان والحيوان ، ستدمغ الآلة منتجاتها بصفات جديدة محتومة .

« الطراز الذى تفرضه الآلة اليوم يتميز بالنظافة والدقة فى الإلتقان الآلى . وإن لم تفلح فى جعلنا ننسى الصناعات اليدوية ، فهى ستحل محلها إلتقائاً وكاملاً من نوع آخر . العمل اليدوى يحركنا بالمعاملة والمعالجة الحسية للمواد ، وأكن الكمال الآلى سيمكنا من مشاركة الإحساس العاطفى الفنى الدقيق للمصمم الذى تخيل تلك الأشياء وكيف شكلها وطريقة تنفيذها تبعاً للصفات العضوية الكامنة فى الآلات» (١) .

ويشترط أن يبقى المعمارى متيقظاً لما يدور حوله ، ومدركاً للتطورات التى تطرأ ، وللمواد الجديدة التى تنتج . أما إذا توقف عند عدة أشكال خاصة ، أو استمر يكرر أساوياً معيناً ، فالعمارة تتحول إلى طراز — كما فى « الطراز الدولى » .

أى أن وجهة النظر هذه وهذا الموقف تجاه الآلات يمكن أن يتفرع إلى فرعين : « طراز » جامد يتبع وتكرر عناصره ؛ و « وظيفية » حقة تبقى « مرنة » ومستعدة لسايرة تطورات الحياة ، وتتكيف تبعاً لما يطرأ عليها من عوامل .

* * *

ونلخص أيضاً تفسيرات المعماريين المختلفين لمفهومية العمارة عامة ، لنحدد

(١) (Henri Van de velde, "Newness and Novelty"; originally a lecture (1929), appeared under the title "Le nouveau : pourquoi toujours du nouveau," in Pages de doctrine, Brussels, 1942).

مكاناً لمفهومية « الوظيفية » فيها ومدى اتباعهم لها . وهذا قام به في كتابه الأستاذ بيير ، أستاذ فلسفة الجمال بجامعة كاليفورنيا بأمر يكا (١) . فهو حلل التفسيرات المختلفة إلى خمسة ، ورتبها متدرجة بين طرفي نقيض ، كالاتي :

(١) انتفاع محض (bare utility) ، تكون العمارة فيها كالإنشاء ، بلاشئ غير الخدمة والاقتصاد والمثانة .

(٢) انتفاع ذو نسب جيدة (well-proportioned) ، يكتسب فيه الإنشائي نظرة في التنظيم المرئي (visual pattern) ، ويفكر في عوامل الاختلاف والتنوع والخطوط ، ويختار من بين الحلول المختلفة ما يسر العين أكثر من غيره .

(٣) تصميم عضوي وتنظيم ناشئ عن الأشكال الإنشائية ، تتطور فيه عناصر المبنى نتيجة لاحتياجات الإنشاء ، فينشأ عنها تاج العמוד والكرانش والإطارات حول الشبابيك والأبواب ، وتختار فيها معالجات زخرفية للمواد تتمشى مع المنفعة ولكن لا فائدة منها إلا استكمال الصورة والحصول على شئ يسر العين ، وهو نوع التصميم الذي تبدأ مظاهره في العمارة الرومانسك ، وتزداد وتتعمق في أواخر الطراز الغوطي .

(٤) تصميم وتنظيم لا يتعارض مع الإنشاء ولكن لا ينبع منه ؛ وفي هذه الحالة يستعمل الإنشاء كحامل لما يوضع عليه من أسطح وواجهات ، كما لو كان الحامل الخشبي الذي يسند عليه الفنان لوحته ؛ أي أن يكون الإنشاء وسيلة ، والتصميم الغاية إلى نظرة فنية جمالية . والسطح الخارجي أو « المنظر » المطلوب لا يتعارض مع طرق الإنشاء ولا يتجاهل قيوده ، ولكنه قد يطغى عليه ، وقد يغطيه تماماً . وهذا هو نوع عمارة أوائل عصر النهضة ، الذي كان يطلق عليه اسم « عمارة الرسامين » (وفي الواقع كان كثير من مهندسي عصر النهضة رسامين أو مثالين) .

(٥) تصميم وتنظيم دون اعتبار للإنشاء ، بل ومناقض له . وهذا هو نوع

العمارة في أواخر عصر النهضة وفي القرن التاسع عشر ، وفي الاستعمال الخاطئ^١ للهيكل الصلب والحرسانة في تفاصيل غوطية أو كلاسيكية .

والآن إذا واجهنا « الوظيفيين » بهذه الاحتمالات المختلفة لوجدنا أن مفهوميتهم تعنى الاقتصار على الخطوة الأولى وحدها ؛ ولكن لن نجد من بينهم من يقف عندها إلا أفراد قلائل ، ومعظمهم يصل إلى الخطوات الثانية والثالثة - وبعضهم قد لا يعارض في الرابعة .

فكأنهم في الواقع لا يتفقون بالإجماع إلا على رفض الخطوة الخامسة (وتظل تواجههم صعوبة الاستمرار في الاعتراف بمباني أثرية تاريخية من كل العصور تقريباً تناقض التصميم والإنشاء)^(١) .

* * *

ولنا الآن أن نتساءل : إذا كانت هذه هي الوظيفية ، وظهر أنها متطرفة وشديدة التدقيق وضيقة المجال إلى هذه الدرجة ، فلماذا اتبعوها ؟ ! ، ولماذا وجدت من يؤمن بها ؟

قد يبدو أن السؤال يرمى إلى التقليل من قيمة النظرية أو التشكيك فيها ؛ ولكن لا ! فالوظيفية نظرية أساسية ورئيسية ، وكان لها أكبر الأثر على العمارة الحديثة . والأسباب كثيرة :

(١) هي حركة فكرية عظيمة الفائدة ، أوجدت دقة في التحليل وأوضحت الكثير من المشاكل النظرية والعملية ، وأزالت أخطاء كثيرة من المفهوميات المتوارثة عن عهود التأخر والركود المعماري . وكانت عاملاً منقياً ، حرر المصممين من التقليد والاقتراس الذي لا معنى له ، ومن تغطية المباني بالزخارف لإخفاء النقص والضعف . وهذا درس ثمين كانت العمارة في حاجة إليه من مدة طويلة بدلاً من الجحى وراء عاطفية الماضي .

وقد كانت الوظيفية مفهومية أساسية ، قد تبدو الآن كأنها مسألة بديهية لم يكن هناك داعٍ لاعتبارها مسألة قائمة بذاتها ، أو حتى لمجرد ذكرها ؛ ولكن الواقع أن الطرز المتقبسة كانت نخيمة على العمارة وعلى عقول المعماريين حتى إنه كان يجب إعادة وضع مفهومية العمارة كلها تحت الفحص . واحتاج المعماريون لجهود الجبارة لتخليص العمارة من سيطرة الأكاديمية .

(٢) لم يوجد نظرية أحسن منها ! وكانت التدريب (discipline) الوحيد الضروري في ذلك الوقت . والقرن التاسع عشر مليء بمحاولات فردية وأشكال غريبة لا تمت لطرز بصلة ؛ ولكنها كانت تنتمي لنظريات غامضة ، عاطفية أو روحية ، تبحث عن مثل عليا وقيم مطلقة ، أو كانت مجرد محاولات للوصول إلى نظرات فنية جمالية (esthetic) مبتكرة .

وأشهر المحاولات في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل العشرين كانت « الفن الجديد » (Art Nouveau) ، الذي لم يستمر طويلاً وانحدر إلى زخارف من حدائد ملتوية ؛ و « التعبيرية » (Expressionism) ، التي يسهل إثبات بطلانها ، والتي كانت مسألة شكلية بطريقة أخاذة ملفتة للنظر ؛ و « المستقبلية » (Futurism) ، التي كانت حركة فنية تحاول تصوير الحركة والزمن في اللوحات ولم تجد تطبيقاً عملياً ذا قيمة في العمارة .

أما النظرية الأخرى الكبرى ، التي كان يمكن أن تنافس الوظيفية ، وهي « العمارة العضوية » (Organic Architecture) ، فكانت بعيداً في أمريكا — أو على الأصح عند فرانك لويد رايت . وقد كان المعماريون في أوروبا يعرفون أعمال رايت من الصور ويعجبون بها ويقدرّون صاحبها ؛ ولكن صلتهم به شخصياً وبنظرياته لم تكن قوية .

(٣) كان فيها الكفاية بعد الحرب ، في الأزمة الاقتصادية والحاجة العاجلة

للبناء والتعمير . فكانت الوظيفية بأضيق معانيها أحسن حل لتلك الظروف المتطرفة ، بكفاءتها في العمل ومواجهة الاحتياجات الواقعية ، وتخليصها المباني من كل ما ليس له فائدة عملية . وفي « العشرينات » قام المعماريون بدراسات منظمة لموضوع الإسكان ابتداء من أصغر مقاييس (minimum standards) لأجزاء المسكن الواحد ، إلى تحديد علاقة العمارات المختلفة بالنسبة لبعضها البعض وبالنسبة لاتجاهات الرياح وحركات الشمس في تصميم أحياء سكنية كاملة .

(٤) رفعت المستوى العام للتصميم المعماري ، وأمكن بها إنتاج أعمال جيدة ، حتى في أيدي المعماريين العاديين ، الذين ليس لهم المواهب الفذة كالتى لكبار المشاهير من المعماريين . والذين اتبعوا الأشكال كطراز كان لهم فائدتهم في أنهم ساهموا على الأقل في تأييد العمارة الحديثة في نشأتها ونشر نظرياتها .

(٥) في كثير من الأحيان كانت الوظيفية تثبت صحة التصميم ولكن بطريقة عكسية : ففي أول كل عمل جديد ليس له سوابق معمارية تكون الوظيفية مقياس الحكم على مدى صلاحية المباني والمصنوعات بكل أنواعها ، وتكون في فترات التكوين والتأسيس لنوع جديد من العمارة أهم من أى اعتبارات أخرى .

وفي الصناعات الناشئة أيضاً (من أصغرها كأدوات المنزل ، وأجهزة التليفون والراديو ، والأفران والثلاجات ، والآلات الكاتبة والآلات الحاسبة والموتورات ، إلى أكبرها وأضخمها كالسيارات والطائرات والبواخر) تكون الوظيفية أيضاً أساس تحديد الأجزاء وعلاقاتها ببعضها البعض ، وما ينتج عنها من أشكال نشعر نحن أنها جاءت نتيجة تطبيق العلم والمنطق ، وأنها ملائمة لأغراضها (جمال فكري وظيفي) .

أما إذا ثبت من التجربة أن للمشكلة الواحدة ، سواء في العمارة أو في الصناعة ، حلول كثيرة متنوعة ، فالوظيفية لا تستطيع أن تحدد الحل الذى يجب اختياره ، ولكن تستطيع فقط أن تعزل الحل الردى الذى يخالفها . وأى مظهر واضح لعدم الملاءمة العملية يكفى لإفساد سرورنا وإعجابنا بالشكل فى الشيء المصنوع أو فى المبنى ، مهما كان جميلاً جمالاً تجريبياً .

ومن الفوائد السلبية للوظيفية في العمارة أيضاً أنها بينت للمعماري خطأ اتباع أشكال قديمة منقولة ، فحررته من التقاليد .

(٦) ولما ثبت عملياً أن للمشاكل المعمارية حلول كثيرة مختلفة ويلزم الاختيار من بينها (بعكس بعض المنتجات التي يتأتى شكلها الصحيح من الضرورة ، كالطائرة مثلا ، التي يؤدي أى انحراف فيها عن الدقة والصحة إلى كارثة) ، أخلت الوظيفة بعض المجال لاعتمادات أخرى (سنناقشها في الفصل التالي) ؛ وبقيت كالسند والعمود الفقري ، وكالدليل الهادي ، لا لتملي على المعماري ما يجب أن يعمل به ، وإنما لتدله على ما يجب أن يتجنبه ، ولتكون المختبر والمقياس والفيصل في اختيار التصميمات الجيدة والصحيحة .

(٧) ولا زالت الوظيفية إلى الآن كما كانت — أحسن نظرية ، ولا يوجد أحسن منها . وهي أحسن تدريب لطلبة العمارة وللشبان من المعماريين .

* * *

قلنا إن المعماريين اكتشفوا عملياً أن المشكلة الواحدة ليست كالمسألة الحسابية أو الهندسية ، لها حل واحد صحيح وما عداه كان خطأ ، وإنما وجدوا أنه يمكن حل المشكلة الواحدة بعدة طرق مختلفة ، كلها وظيفي ، وكلها يؤدي الغرض . ومضى تعددت الحلول لزم الاختيار من بينها وتفضيل حل على آخر .

فكان هذا هو « المنفذ » إلى التحرر من ضيق نظرية الوظيفية . وقال بعض المعماريين والنقاد إن العمارة ليست مجرد إنشاء وتأدية وظائف ، وإن هناك « شيء أكثر » (something more) ، وإن الإنشاء الجيد والملاءمة للوظائف لا يكفي لعمل عمارة عظيمة ، وإن أعمال القدماء كثيراً ما خالفت هذه المبادئ ومع ذلك نعتبرها تحفياً معمارية تاريخية ؛ فهل كان الأمر مثلاً يحتاج إلى تلك الأهرامات الفرعونية الضخمة لجرد تغطية غرفة دفن أحد الملوك ؟ أم أن هناك اعتبارات أخرى أوجدت تلك الأهرامات ؟ ؛ وبالمثل تلك المعابد والكاتدرائيات ، والقصور ، وناطحات السحاب ، وغيرها . وهل ينكر أحد ما للأعمال البدائية وأعمال فجر المسيحية من سحر وقتنة وقيمة روحية ، برغم بداءيتها والضعف الواضح في تنفيذها والخطأ في إنشائها واستعمالها

للمواد ، وافتقارها إلى الدقة والضبط الهندسى ؟ ؛ وأين الأشكال التى تعبر عن الحياة الإنسانية و « تزييد الحياة غنى » ؟ ؛ أليس للإنسان أيضاً روح وعواطف وإحساسات ؟ ؛ إلى آخره ، إلى آخره

ولكن هذا شىء محزن ومؤسف ويبعث على الأسى !

تظل الأمور بخير ، منطقية ومعقولة ، ومنظمة ومضبوطة ، وتحتكم إلى التقدير السليم ، إلى أن تتدخل فيها العوامل الإنسانية فيفسد كل شىء ! وفى سبيل البحث عن ذلك « الشىء الأكثر » يفتح المجال على مصراعيه للأهواء والميول الفردية ، ولقلة العقل ، وللتصرفات والمعتقدات التى لا يعرف لها سبب

و « الوظيفية » حركة فكرية (أو تريد أن تكون فكرية على قدر الإمكان) ؛ ولكى تبقى كذلك يجب أن تترك جانباً كل المسائل التى ليس لها تعريف دقيق ولا إثبات ولا مقياس : فهى لو تركت المجال لهذه التيارات التى ليس لها ضابط لحدث صراع خطير بينها وبين الوظيفية ، وحتى بينها وبين بعضها البعض .

ولكن لا داعى لأن نتجاهل هذه المواضيع ، أو أن نزيحها جانباً بهاتين الحملتين . ولنحاول حصرها كلها ومناقشتها — فقد لا تكون كلها خطأ ، وقد يكون فيها ما يصلح فعلاً « لتوسيع » معنى الوظيفية ، أو لإكمالها ، أو تخفيف حدتها وجعلها « أكثر إنسانية » كما يقولون .

عند حصر كل وجهات النظر نحو العمارة وتجميعها وتبويبها يتضح أنها هي نفسها وجهات النظر نحو الفن والجمال ، وكل المواضيع الأخرى عامة ، وأنها تتبع نفس النظام والتقسيم كالإنسان نفسه : إنه إنسان له (١) حواس ، و (٢) عواطف ، و (٣) عقل ، و (٤) روح ؛ وإنه إنسان (٥) فرد ، و (٦) في أسرة ، و (٧) في مجموعة ، و (٨) في وطن ، و (٩) عضو في « أسرة الإنسان » كلها .

ومن كل واحد من هذه المواضيع تتشعب بنود كثيرة :

١ - الحواس والمسائل المادية الملموسة

(أ) مواد الإنشاء ، والاعتراض على أن بعض الوظيفيين ، خصوصاً أصحاب « الطراز الدولي » و « التشكيلية الجديدة » كانوا يتجاهلون حقيقة المواد ويتخذون عناصرهم من حوائط وبلاطات مبيضة ناعمة ، ينظرون إليها على أنها « مستويات » رأسية وأفقية ، لا على أنها حوائط وأسقف وأرضيات . بل كانوا يتظاهرون أحياناً بانعدام الوزن بحيل كثيرة ، كاستعمال مسطحات كبيرة من الزجاج ، ودهان حائطين متجاورين بلونين مختلفين ، مما يخفي سمكها .

(ب) طلب الاستعاضة عن الزخارف - حيث إنها زائفة - بجمال المواد على طبيعتها ، كإظهار ألياف الخشب (« السمارة ») وعروق الرخام ، وبريق المعادن والزجاج ، بالإضافة إلى دقة الصنع والتنفيذ .

(ج) اقتراح بإرجاع الزخارف إلى العمارة ! وأصحاب هذا الرأي اقتنعوا بأن السبب في إزالتها يرجع إلى زيفها وفساد ذوقها ، أو سوء استعمالها باتخاذها وسيلة لإخفاء ضعف التصميم أو رداءة التنفيذ ؛ كل هذا معترفون به . ولكنهم يتساءلون : ما ضرر الزخارف الجيدة والتي لا تتعارض مع الوظائف ولا تخفي عيوباً ؟ وقد كانت

إساءة استعمال الزخارف، مقصورة على بعض عهود خاصة ، خصوصاً عصر النهضة والقرن التاسع عشر ؛ ولكن عمارة كل العصور الأخرى استعملتها دون زيف أو إفساد ، وبدوق وفن . والزخرفة والزينة متعمقة في طبيعة الإنسان ، مثلها مثل الإيقاع والرقص والغناء ودق الطبول ؛ فإذا كانت ألغيت من العمارة الحديثة فهذا لا يعنى أن الناس قد أصبحوا محصنين ضدها - فهى لا زالت تعجبهم وتستلفت نظرهم ، وتسرع العين وتدل على الذوق وعلى الغنى . وهى جزء من الفن والتعبير . والدنيا الطبيعية التى نظنها عملية ووظيفية صرفة مليئة بالزخارف والزينات فى الحيوانات والطيور والنباتات ، إلخ .

(د) تأكيد الإنشاء ، استمراراً فى الإعجاب بالعلم الحديث ، واعترافاً بأن الإنشائيين كانوا أكثر نجاحاً وتفوقاً بأساليبهم الفنية (technical) عن المعمارين بأساليبهم الفنية (esthetic) . فأعمال الإنشائيين أتقى (ولو بطريقة سلبية ، عند عدم الاستعانة فيها بمعمارى وعدم الرغبة فى الصرف على « تصميم » أو « تجميل ») ؛ والمعمارى قد تعلم منهم واعتمد عليهم . ومن أعمال الإنشائيين ما كان قديماً يعتبر أعمالاً إنشائية صرفة ، كالكبارى والقصر البلورى وبرج إيفل ومحطات السكك الحديدية والمصانع وغيرها ، فأصبحت بمضى الزمن تحقفاً معمارية عظيمة يفتخر بها المعماريون . إذاً فلنستمر فى هذا الاتجاه ، ولنترك الفرصة لأشكال الإنشاءات الحديثة (الجمالونات والهياكل والقشور ، والأجزاء الجاهزة الصنع ، الموحدة القياس) لتعطينا الشكل المعمارى وتحدد الإيقاع (rhythm) فى المساقط والواجهات .

(هـ) مراعاة عوامل مادية ملموسة أخرى ، كظروف البيئة والموقع ، وحركات الشمس واتجاهات الرياح ، وعوامل الاقتصاد واشتراطات الصناعة ، وغيرها ، « فتأقلم » العمارة وتتخذ الطابع المناسب لكل بيئة بظروفها الخاصة بها .

وفى الرد على هذه المواضيع نقول إن أغلب الانتقاد موجه إلى الذين كانوا يتجهون اتجاهاً تجريدياً فى التصميم ، وإلى الذين كانوا يريدون للعمارة الحديثة طرازاً دولياً عاماً يحل محل الطرز الكلاسيكية الشائعة فى كل أنحاء العالم ؛ فيتجاهلون بذلك الاعتبارات الإقليمية والظروف التى يجب أخذها فى الاعتبار عند التصميم .

أما الوظيفية الحقة فهي توافق على أخذ هذه المسائل كلها في الاعتبار — ما عدا عودة الزخارف إلى العمارة ! ، فهذه مرفوضة . ويكفي ما سببته الزخارف لعمارة القرن الماضي ، ولا داعي لتكراره مرة أخرى . على أن هناك تعويضاً عنها في جمال المواد الطبيعية ، وهو جمال حسي يضاف للجمال الفكري الوظيفي .

٢ — العواطف والمشاعر

(١) برغم العلم والإنشاء واعتماد المعمارى على الإنشائي وتأثره به ، فالعمارة لا زالت فناً ، ولا زالت مسألة خيال و (discernment) من المعمارى الذى قد يرى في المواد والإنشاءات صفات وإمكانيات لا يعرفها الإنشائي . وللمعمارى الحرية في استعمال فنه وخياله — ولو في حدود القيود التى قد تتواجد أو تفرض عليه — طالما أنه يتوصل في النهاية إلى استيفاء مطالب المنفعة والمتانة والجمال . وليس هذا جديداً عليه : فهذا واجبه ودوره الآن كما كان دائماً في كل زمان ومكان ، وهذا هو التعريف الصحيح للعمارة . وصحيح أن الواجب على المعمارى والفنان أن يتعاون مع رجل العلم ، ولكن من الخطر أن يحاول تقليده أو العمل بأساوبه ؛ لأن العالم بوجهة نظره العامية (scientific attitude) والعملية قد يعطل الفنان أو يربكه . والإنسان « يطرب » لأعمال الفن دون تحليل ذهني ، ويدرك الفن « بالبصيرة » (perception) ولا يفهمه بالعقل (reason) . والفنان يعتمد على الذكاء والعلم والخبرة ، ولكن البصيرة والخيال والفن والعواطف والمشاعر ضرورية له . والأعمال الانتفاعية المحضة تخدمنا وتنفعنا ؛ ولكنها لا « تلمس القلب » ولا تثير « الإحساس الفنى » و « الشعرية » . وكل ما يستطيعه الإنشائي والعالم هو أن يكشف لنا عن الحقائق ؛ أما الفنان فيحقق إهكانياتها الفنية . وعلى عكس الفنان الذى يحاول التعبير عن المشاعر والتفريج عن الرغبات المكبوتة ، فيكشف لنا عن أنفسنا وعن العصر الذى نعيش فيه ، يحاول العالم كتم هذه المشاعر والرغبات وعدم السماح لها بالتدخل في عمله .

ولذلك يقترح أوزنفا ن مثلاً (١) تمييز نوعين من العمارة : عمارة « انتفاعية » (utilitarian) ، تؤدي عملها والمطلوب منها ، وتكون إحدى اختصاصات الإنشائي ،

(١) (Amédée Ozenfant, *Foundations of Modern Art* (trans. by J. Rodker; new ed.; (1) New York : Dover Publications, 1952), pp. 136-137; 305).

وعمارة « حرة » (free) ، وهي التي يعتبرها عمارة حقاً ، ونثير شاعرنا وتكون كالنحت (sculpture) على قياس كبير .

(ب) الجمال والمطالبة بعدم نسيانه أو تجاهله . وإن كانت العمارة الحديثة في ظروف ما بعد الحرب العالمية الأولى قد واجهت مشاكل عملية شاسعة ، حتى لقد اضطر المعمارون إلى إعطاء المسائل الجمالية مكاناً ثانوياً ، أو أغفلوها تماماً ، فقد مرت هذه الفترة من زمن بعيد . وقد ثبت أيضاً من التجربة أن اعتبار المبنى كأنه آلة كبيرة تؤدي عملها بكفاءة لا يوصل إلى العمارة : إذ لو تركنا لكل إخصائي أن يقوم بعمله على أكفأ وجه ، فكان المبنى مطابقاً لقوانين المبنى ، وكان له إنشاء سليم ، وحدد مساحاته السامرة وخبراء الإيجار ، وفيه إضاءة وتهوية طبيعية وصناعية ، وكانت له مصاعد وسلام ومداخل لمختلف الاستعمالات ، وباختصار كل اللازم — أى « وظيفية تلقائية » و « تجميع للوظائف » دون تدخل من معمارى فنان — ماذا تكون النتيجة ؟ فوضى ! فالمعمارى فى دوره كفنّان يرتب هذه العناصر الكثيرة المتنافرة المعقدة — لدرجة أنه من المدهش أنه يستطيع ذلك فعلاً — فيتحوّل المبنى إلى قطعة فنية . وبهذه المناسبة نتساءل : أين الفن فى العمارة ؟ هل هو فى المواد أم فى تصنيعها وتجهيزها ، أم فى عمليات التنفيذ وتنظيم العمل ، . . . ؟ لا ؛ بل هو فى طريقة تجميع كل الأجزاء والفراغات لإنتاج وحدة (unity; entity; whole) ، متماسكة (coherent) ، موحدة (unified) ومنسجمة ، ومرابطة (coordinated) ، وعلى قياس كبير ؛ ويكون المشروع الكبير عملاً فنياً فى عمل تكوين فنى معمارى من مباني متعددة والفراغات بينها . أو كما يقول لوكوربوزييه : « العمارة هى اللعب المتقن ، الدقيق ، الرائع ، بالأحجام التى ترى فى الضوء » .

(ج) النسب ؛ وهى الوسيلة إلى الجمال وإلى خلق « جو » خاص بكل مبنى وكل بيئة . وهى التى تحدد القياس (scale) . والمبنى لا يصبح فناً إلا بعد أن « يسمو بنسب فراغية جميلة ومنسجمة » ، كما يقول دودك^(١) . أو كما يقول لوكوربوزييه أيضاً : « الجمال هو النسب ، ذلك اللاشئ الذى هو كل شئ ، ويجعل الأشياء تتسم » .

(١) (Willem M. Dudok (Amsterdam : G. van Saane, 1954), p. 137)

والنسب أنواع ، تأتي من مصادر مختلفة : (١) نسب الهيكل الإنشائي ، (٢) نسب استعمالات خاصة ، كالصوتيات في صالات الاجتماع والموسيقى ، (٣) نسب يفرضها المعماري من عنده ، كقياس « المودولور » ، (٤) نسب ثابتة مأخوذة عن الهندسة أو الجبر .

(د) المطالبة بأن تكون العمارة « معبرة » (expressive) ، لا عن وظائفها وإنشائها فحسب ، بل عن أى فكرة أو عاطفة أو معنى يراد وضعه فيها — خصوصاً إذا كان المبنى تذكاريًا أو دينيًّا أو مبنيًا عامًّا — وذلك بزيادة التأكيد (emphasis) على الغرض منه وما يدل عليه . فيجب أن يكون لمبنى المحكمة مثلا من الوقار ما يروى إلى السلطة القضائية ؛ وعلى مبنى البنك أن يبدو كبنك ويدل على المتانة والقوة والغنى . وكل وظيفة مرثية تساهم في التعبير ؛ أما الوظائف التي تبقى مخفية فتبقى خارج مجال العمارة ؛ وإذا وجد مبنى تحت الأرض مثلا فهو لا يسمى عمارة .

(هـ) الرمزية (Symbolism) ؛ وهى تختلف عن التعبير في أنها تتخذ عناصر خاصة وتجعلها اصطلاحات للدلالة على معاني تعرف بها ، كما تتخذ الألفاظ والحمل والإشارات باليد للدلالة على معان . فمثلا يضع الرمزيون ساعة كبيرة في واجهة مبنى البلدية ، لا لتدل على الوقت (فهى غالباً ما تقف معطلة !) ، وإنما لتدل على أن المبنى مبنى البلدية ؛ ويجعلون لأسقف الكنائس جمالونات مدببة شديدة الميل وبرجين لكى تشير الكنيسة إلى أعلى نحو السماء ؛ ولمبنى المطافي برجاً للمراقبة (علماً بأن الإشارات تصل بالتليفون ، والبرج لم يعد يصاح الاستعمال في المدينة وسط العمارات المرتفعة) ، وغيرها من الأمثلة . ويقولون إن الرموز موجودة في مجالات كثيرة : فالملابس مثلا ، بخلاف فائدتها في التدفئة ووقاية الجسم ، ترمز وتدل على المركز الاجتماعى والاقتصادى لصاحبها ، وتميز بين الطالب والموظف وضابط الجيش وعامل المصنع وغيرهم من طوائف المجتمع . وأعلام الدول : لو نظرنا إليها مادياً فهى ليست أكثر من قطع من القماش الملون ، ولكننا نرفعها ونعجبها لأنها « رمز » لما وراءها من المعانى والمشاعر الوطنية . وإن كانت الرموز القديمة لم تعد تصلح لمباني العصر الحديث ، فلنبحث عن رموز جديدة .

ويبدو من هذه الآراء أن أصحاب الميول العاطفية قد نسوا أو يريدون أن يتناسوا ما سببته عاطفتهم هذه للعمارة عندما تبادوا بها في عهد « رومانتيكية » القرن التاسع عشر ، بتأثير من الشعراء والأدباء ، حتى جعلوا الناس يهربون من الواقع ويعيشون على الأحلام والذكريات . ويبدو أنهم قد نسوا أن واحداً من الأسباب الهامة التي أدت إلى نشأة العمارة الحديثة كان محاربة مثل هذه الميول والتخلص منها ؛ وكان يمكن أن تطول مكافحتهم لهذه الرومانتيكية لولا أن الحرب العالمية الأولى كانت سبباً حاسماً في إنهائها وإيقاظ السارحين من أحلامهم . ولو بدأنا مرة أخرى في إطلاق العنان للعواطف لقادتنا مرة أخرى إلى مصير مشابه .

٣ - المسائل الفكرية والاعتماد على العقل

وهذا ما تحاول « الوظيفية » أن تعمله ، في هذا العصر الحديث ، عصر الفكر والعلم . وهذه هي المسائل التي أخذت منا هذا الكتاب لشرحها ! ولذلك نتركها عند هذا .

٤ - المسائل الروحية

(١) فريق يتحدث عن « الحياة » و « الوجود » و « أسرار الكون » ؛ وأن الإنسان جزء من الطبيعة له بها ، « صلات روحية » ؛ وأن قوانين الطبيعة تؤثر فيه دائماً حتى دون وعى منه ، مهما تصنع وحاول خداع نفسه بنظريات الأبراج العاجية والعقائد التي يضعها لنفسه بالفكر وحده ؛ والإنسان بنفسه وأعماله يخضع « للإيقاع النابض للحياة الخالدة » ، . . . إلى آخره^(١) ؛ فيجب أن يبقى هو وأعماله على صلة وثيقة بالحياة حتى يشعر بمعناها ومغزاها ، وإلا كانت أعماله بدون معنى ، مفروضاً عليها الشكل من الخارج ، لا نابغاً منها من الداخل ؛ وإذا نفينا هذا المعنى عن الشكل نكون كأننا أموات ونحن أحياء .

وإذا سألت هؤلاء عن هذه « المعاني » و « القيم الروحية » ، أو عن كنهها أو

(Eliel Saarinen, *Search for Form* (New York : Reinhold Publishing Corporation, (١) 1948), pp. 18ff.)

مصدرها ، قالوا إنها مسائل عميقة ، أبعد من مقدرة الإنسان على الفهم والإدراك ،
وإنها هي « السر المقدس » للحياة وللجنس البشرى وكل المخلوقات ، وستظل هذه
الأسرار دائماً في « مجال المجهول » (realm of the Unknown) ، وطالما بقيت سرّاً
(secret) فستظل مقدسة (sacred) .

(ب) للإنسان مقدرات أساسية غامضة لا يعرفها العقل ، كالغريزة (instinct) والإلهام (intuition; inspiration) ، والخيال (imagination) ، يسجل بها « اهتزازات »
و «ذبذبات الحياة» (vibrations of life) ، وتجعله على اتصال مباشر بالحقائق الأولية ،
وتجعل له مقدرة على إنتاج صور ذهنية ليس له بها سابق مفهومية ولا معرفة . وكثيراً
ما يحدث أن يكشف الإنسان حلاً لمشكلة ما بأن « يحس » (sense) « بطريقة ما »
الحلول الصحيحة بدون دراسة سابقة . وهذه المقدرات هي التي تبين ما إذا كان
المعماري فناناً حقاً أم مجرد (dry technician) ؛ وبدونها لا يمكن أن يوجد فن
أدعى ، ولا يستطيع الإنسان أن يتصل بأسرار الكون . وعلى عكس ما قد يظن ،
يجب الاحتراس من ازدياد مقدرة الإنسان على التفكير ! لأن هذا يقلل حدة
الإحساس ويضعف الغريزة والخيال — وهذه مسائل غير فكرية (non-rational)
وغير إرادية (non-volitional) ، ولا يمكن التنبؤ بها ، وقد توجد في بعض الأحيان
وتختفي في أحيان أخرى ، ولا يمكن شرحها ولا تحليلها ولا تفسيرها . والفنان العظيم
يولد (born) ولا يصنع (made) . وليس الأمر مقصوداً على الفنون وحدها : بل هو
الحال نفسه حتى مع رجل العلم الذي نظنه «فكرياً بارداً» (coldly rational) ، لا يتقدم
خطوة إلا بعد أن يتأكد من صحة الخطوة السابقة لها ، في حين أنه قد تنكشف له
فجأة قاعدة جديدة أو فكرة مبتكرة ، وقد تأتي النظرية عنده أحياناً قبل البرهان (١) .
والإنشائي أيضاً لا يعتمد فقط على التحليل ودقة الحساب ، وإنما يعتمد أيضاً على
إلهام وإحساس مشترك مع كل قوانين الخلق الفني (٢) ؛ وبهذه المواهب والشاعرية

(١) (Cf. Konrad Z. Lorenz, "The Role of Gestalt Perception in Animal and Human Behaviour," in Whyte, *Aspects of Form; op. cit.*, pp. 157-178).

(٢) (C. Faber, "Felix Candela as a Contemporary," *Arts and Architecture*, 73, 5 (May 1956), 20ff).

يعطينا أعمالاً ترقى إلى مرتبة أعمال معمارية عظيمة صممت بخيال وأصالة (originality) — مثل كبارى مايار (Robert Maillart) وحظائر طائرات نرفى (Pier Luigi Nervi) وإنشاءات توروها (Eduardo Torroja) وكانديلا (Felix Candela) — فالإنشاء وحده له «سبب» (reason)، ولكن العمارة لها أيضاً «معنى» (meaning). وعموماً، العلم يبحث عن شيء موجود، والفن معناه خلق شيء جديد. ولذلك يحتاج المعمارى العظيم إلى انسجام ضرورى وأساسى بين «المنطق السليم» (common sense) وبين «الإلهام العظيم» (great inspiration)؛ ويكون من المؤسف لو ظن أحد أن التصميم يتم بتطبيق قواعد وقوانين كالمسائل الحسابية، أو أن المباني العظيمة تبدأ من حساب الأوزان والجهود قبل أن نتخيلها عالية شامخة في أذهاننا وخيالنا.

(ج) وأخيراً وفوق كل هذا توجد «العبقرية» (genius). والفرق بينها وبين الفكر فرق كبير: فالفكر يستطيع أن يحلل ويفكك (dissect)، وأن يختط طريقاً أو يتخذ أسلوباً، وأن يحور (modify)، وأن يعتمد على حقائق؛ ولكن اعطه أولاً شيئاً يحلله ويحوره ويشق منه! وهذا ما تعمله العبقرية التى تتبكر وتبدع وتخلق. الفكر يذهب بعيداً ويفتح آفاقاً واسعة، ولكن أعطه أولاً «قبساً» من عبقرية.

والعمارة العظيمة لا تنشأ إلا من معماريين عباقرة نادرين، يظهرن فى الوقت المناسب ويستطيعون الإحاطة بكل العوامل والمؤثرات فى عصرهم؛ ومتى وضعوا «القبس» الصغير انفتح المجال أمام المعمارين للاستزادة والتوسع إلى مدى لم يكن معروفاً ولا متوقفاً. يكفى أن يبتدع أحدهم العقد المدبب فيتحول مجرى العمارة كلها من الرومانسك إلى الغوطى وتقوم الكاتدرائيات! ويكفى أن يتواجد الإدراك الواعى بمفهومية «الوظيفية» ليحصل الفرق الهائل بين عمارة القرن التاسع عشرة وعمارة القرن العشرين! ...

ولكن المشكلة هى أن أصحاب هذه الآراء معترفون بأن هذه المسائل أبعد من مقدرة الإنسان على الإدراك، وأنها سر مقدس سيظل فى مجال الجهول. وطالما أنها كذلك فكيف يريدون أخذها فى الاعتبار الواعى؟

هذا فضلاً عن أن الغريزة والإلهام — أو ما يظنه الإنسان أحياناً غريزة وإلهاماً صادقاً — لها نقطة ضعف كبيرة ، وهي أنها قد تخطئ وقد تنخدع ، وبالتالي تنخدع صاحبها . ويرسخ بعدها الاعتقاد الخاطئ ويصعب جداً تصحيحه . والخيال قد يشتط بصاحبه ويقوده إلى أوهام وخرافات دون أن يكون عليه سيطرة ؛ والعبقريّة كثيراً ما خلط الناس بينها وبين الجنون ! أو على الأقل وصفوا الفرد الغريب ذا الأفكار غير المعتادة بالشذوذ والجنون قبل أن يعترفوا به كعبقري !

فأين إذاً الحد الفاصل في هذه المواضيع ؟! وأين المقياس والمعياري الذي تختبر به هذه الأمور وتقدر قيمتها ؟

٥ - الإنسان كفرد

حيث إن التصميم يعمل من أجل الإنسان فيجب أن يأخذ المعماري في اعتباره النواحي المختلفة لذلك المخلوق المركب :

(١) يجب أن يكون للمباني « قياس إنساني » ، تتحدد المقاسات فيها تبعاً لمقاسات جسم الإنسان — خطوته وذراعه وقامته ، واقفاً وجالساً وراقداً ، إلخ — لا بنسب تجريدية أو قواعد كلاسيكية ، حتى يستطيع أن يجد راحته الجسمانية والفسيولوجية . وهذا هو الاتجاه الذي بدأ من عصر النهضة ، بنزول العمارة من القياس الـ (heroic) إلى بناء فيلات وقصور خاصة ، واستمر فوصل في العصر الحديث إلى بناء المساكن والبيوت الصغيرة « للرجل العادي » .

(ب) والإنسان كفرد له نفس (psyche) — ومن يستطيع إنكارها ؟ ودراسة هذه النفس لم تعد ظناً وتخميناً ، بل صارت علوماً لها مكانتها بين سائر العلوم الأخرى ، وتعتمد على التجربة والمشاهدة ، وتعمق في محاولة فهم الإنسان على حقيقته — « علم النفس » أو « السيكولوجي » (Psychology) ، و « الطب النفسي » (Psychiatry) ، و « التحليل النفسي » (Psychoanalysis) . وصار من الثابت أن للراحة النفسية أهمية الراحة الجسمانية وتأدية الوظائف البيولوجية — إن لم تكن أكثر أهميتها . ولذلك يجب الاهتمام بهذه الناحية من نواحي الإنسان : فقد يكون التصميم سبباً

في سعادة الفرد أو تعايشه ، وقد تعطى دواخل المبنى شعوراً بالاتساع والانسراح ، أو بالضيق والانقباض . وبعض الناس ينفر من « برودة » الأسطح الجرداء ، المستوية الناعمة ؛ وبعضهم الآخر لا يشعر بالأمن خلف الواجهات الزجاجية ، ولا بالاطمئنان إلى متانة المبنى بأعمدته الرفيعة وكوابله الممتدة إلى الأمام مسافات طويلة (برغم صحة تصميمها الإنشائي) .

ويجب التخلص من النظرة المادية التي ضللتنا وتركتنا بمفهومية أن الوظائف كلها مادية وانتفاعية — سواء في العمارة أو البيولوجي أو أي شيء آخر — وأن الشيء « المفيد » (useful) هو الذي يساعد على زيادة الصحة والغنى والراحة ، أي باختصار يوصل إلى السعادة . فقد ثبت خطأ هذا ؛ والأهم الكثيرة التي توصلت إلى كل هذه الأشياء المادية اكتشفت أنه لا زال ينقصها شيء غير ملموس ، فليكن اسمه السعادة أو الراحة النفسية أو أي اسم آخر (١) .

وبناء عليه يطالب أصحاب هذه الآراء بأن تكون الوظيفية « وظيفية سيكولوجية » (Psycho-Functionalism) ، يدخل فيها النفسى والعاطفى (هذا مع العلم بأن نظريات العمارة الحديثة قامت لتتطارد العاطفية والر ومانتيكية في القرن التاسع عشر) .

ويقول رجل السيكلوجى (٢) إن صعوبة التوصل إلى انسجام مرئى بين الشكل وبين الحقيقة فى الشيء المصنوع الحديد ، أو بطريقة جديدة ، سببه العادة فى طريقة النظر إلى الأشياء . فالناس تعرف حقيقة الشيء أو المبنى نتيجة خبرة سابقة بأشياء أو مبانى مماثلة ؛ أما الأشكال الجديدة ، الغريبة ، غير المألوفة ، فتصدم وتنفر ، إلى أن تكسب ألفمة (familiarity) مع الوقت فتصير مرضية (satisfactory) . ولذلك ينصح رجل السيكلوجى (ومهمته أن يرضى الجميع ويجعل الناس سعداء !) بأن يراعى المعمارى الناس الذين سيستعملون المبانى ، فيتخذ لها من الأشكال ما يدل

(Herbert Read, "The Architect as Universal Man," *Arts and Architecture*, 73, 5 (١) (May 1956), pp. 32-33).

(Adelbert Ames Jr., "Architectural Form and Visual Sensation," in Thomas (٢) H. Creighton (ed.), *Building for Modern Man* (Princeton, New Jersey : Princeton University Press, 1949), pp. 82-88).

على حقيقتها وعلى الغرض من استعمالها . فإن كانت عند المعمارى مادة جديدة فليحتفظ لها مؤقتاً بالأشكال القديمة ، ولكن إلى درجة محدودة ، حتى لا يتعارض الشكل الجديد مع الاستعمال العادى المألوف ! أما فى الأحوال التى يكون فيها نوع المبنى أو الآلة المخترعة جديداً تماماً وليس له سوابق ولا صلة بمباني أو آلات أخرى ماثلة ، فلا مفر عندئذ من تحديد الشكل الجديد بالتصميم الكفء وحده . وعلى النقاد والكتاب أن يقوموا بدور الشرح والتفهيم ؛ وعلى الناس أن يمسكوا عن الحكم والنقدير وإبداء الرأى إلى أن تتضح لهم حقيقة الأمر .

ويكاد يتفق الجميع (فيما عدا الأكاديميين والرجعيين) على أن أضمن قاعدة يمكن وضعها هى أن يكون للمبنى شكل إنشائى منطقى يمكن « قراءته » على المبنى .

ولكن الصعوبة فى هذه النظرية هى أن الرجل العادى قد يفهم المبادئ الإنشائية البسيطة ، كالكمرة والعامود ؛ ولكن هل يستطيع فهم الإنشاءات الجديدة والشعور « بصحة الشكل » - وهى التى تحير المعمارى نفسه أحياناً ؟ - أم سيكتفى بأن « يعتاد رؤيتها » مع الزمن كما اعتاد رؤية المباني القديمة ؟

هذا فيما يختص بالشكل عموماً ؛ أما فيما يختص بالبناء للفرد الواحد فالمسألة تتعقد أكثر . إذ يطلب رجل السيكولوجى من المعمارى أن يدرس ذلك الفرد ويعرف طريقته فى العيش ، وما يناسبه ، ورد فعله الشخصى ، إلخ ، حتى يساعده على تحقيق أغراضه وإعطائه القيم التى يؤمن بها ويرضى عنها . وتتووع تبعاً لذلك أشكال المباني بتنوع الناس - والدنيا مليئة بكل الأصناف ! - فيدل كل مبنى على صاحبه ومستواه ومدى إدراكه ، إلخ - بالاختصار يراد من المعمارى أن يكون رجلاً سيكولوجياً هو الآخر !

(ح) وفى مجال علم النفس أيضاً ، يذكرنا آخرون بأن الناس عموماً متقلبون ، يملون ويضجرون بسرعة ، ويطلبون التغيير والتجديد . ولا يعينهم نظريات العمارة والفن ، ولا يقدرن ما تحتويه من مذاهب وعقائد فلسفية وجمالية ، ولا يقنعهم صحة التصميم وجودته وكفاءته . « فالمودرن » إذا بقى معهم مدة طويلة طلبوا « موضه » أجدد تكون « مودرن » أكثر !

وبلاحظ هنا التناقض الصريح بين هذا الرأي والرأى السابق : إذ كيف يعتاد الناس الأشياء ويألفوها ويصدمون بالجديد ، وفي الوقت نفسه يملون المعتاد المؤلف ويطلبون التجديد ؟ - ولكن هذه هي طبيعة الإنسان الذى يراد من المعماري أن يصمم له !

والذين يستغلون هذه الميول ويمرحون فيها ويستغلونها لأغراضهم الخاصة هم رجال التجارة الذين يطلبون التجديد المستمر من أجل ترويج البضائع ، فيفسدون التصميم ويسئون إليه باستغلاله كوسيلة للربح السريع . ويساعدهم رجال الدعاية - الأخصائيون ! فى السيكلوجى ! - بالتأثير على الجماهير والمستهلكين حتى تتواجد عندهم « الرغبة » ، ثم يحاولون إرضاءهم « بإعطائهم ما يريدون » !

(د) من الأدباء من يلجأون إلى طريقة تشبيهه المباني بالإنسان (anthropomor-phizing) واتخاذ هذه التشبيهات مبادئ فى التصميم . فيقولون مثلا إن المباني تصمم كجسم الإنسان ، ممتالة (symmetrical) من الخارج ، ولكن لا يشترط أن تكون ممتالة أيضاً من الداخل ! ومنهم من يشبه أجزاء المبنى بأجزاء الجسم ؛ فيقولون إن شبابيك المبنى بمثابة العيون ، والمواسير كالأمعاء ، والأسلاك الكهربائية كالأعصاب ، إلى آخره . وآخرون يشبهون واجهة المبنى بوجه الإنسان ، فيصفون واجهة بأنها ضاحكة ، وأخرى بأنهارزينة ، أو وقورة ، أو مثلها من الأوصاف الآدمية .

وكانت هذه الطريقة فى الكتابة مستعملة بكثرة فى الأجيال القريبة الماضية ، وكان لهم فيها كلام أدبى وتشبيهات طريفة . ولكن ماذا يمكن أن يستنتج منها ، مما يمكن الاعتماد عليه والاستفادة منه فى العمارة والتصميم ؟ !

٦ - الإنسان فى مجموعة

(١) الأسرة . اعترض كثيرون على البيوت والمساكن العامة ، الغفل (anonymus) وغير الشخصية (impersonal) ، التى تصمم « للرجل العادى » وتصلح « لأى أسرة » ، وانتقدوها بأنها تفتقر إلى صفات كانت موجودة فى البيوت التقليدية القديمة . فالإنسان يريد من البيت أن يكون « مأوى » و « ملجأ » و « مستقراً » يشعر فيه

بالراحة والأمر والاستقرار ؛ ويريد ('hom') وليس مجرد ('house') أو « آلة للعيش فيها ». فبيت الأسرة هو المركز الروحي لحياة أفرادها ، وتتجمع فيه العواطف والمشاعر . وكان أفراد الأسرة قديماً يجتمعون حول المدفأة التقليدية الكبرى في صالة المعيشة ، وكان يدور حولها كل النشاط وتتقوى حولها كل الروابط العائلية . وقد تتطلب أسرة معينة الآن مثل هذه المدفأة التي ترمز إلى الدفء والراحة (برغم أن التدفئة قد أصبحت بالبخار والإشعاع) ؛ أو قد ترغب بعض الأسر في ستائر وأبسطة سميكة وورق منقوش للحوائط ، للتخلص من الشعور « ببرودة » الدواخل — وكان الموظفون قد أزالوا هذه الأشياء كلها لزوال فائدتها أو لاعتبارها زائدة عن الحاجة وتعطل التصميم الوظيفي الصرف . وينتقدون فالتر جروبيوس وكل المعمارين الذين درسوا موضوع الإسكان بعد الحرب العالمية الأولى ؛ لأنهم أجروا حسابات دقيقة عن المساحات المخصصة للغرف المختلفة ، والمسافات التي تترك بين عمارة وأخرى ، وحركة الشمس وكميات الهواء وهبوب الرياح ؛ وأغفلوا الملل الشديد والقسوة وانعدام الإنسانية (inhumanity) الناتجة من تكرار نموذج واحد بطريقة رتيبة (monotonous) .

(ب) الإنسان عضو في المجتمع والوطن ؛ ومتى تواجدت علاقة بينه وبين آخرين تواجدت حقوق وواجبات و « قيم أخلاقية » وطرق في المعاملة يدين بها للناس . والمعماري فرد في المجتمع وينطبق عليه هذا ؛ وعليه أن يراعى في أعماله القيم الأخلاقية ، كالأمانة والصدق والصراحة والوضوح ، كما يراعيها في معاملته مع الناس ؛ فيجعل مبانيه صادقة أمينة في إنشائها ، صريحة وواضحة في تعبيرها وفي ما يمكن فهمه منها .

وفي المجتمع أيضاً تتطور الحاجة إلى المباني ، من حماية ووقاية الفرد الواحد وأسرته ، إلى حماية ووقاية وتهيئة جو لنشاط المجتمع في المباني العامة بمختلف أنواعها . وتمتد العمارة أيضاً إلى تهيئة بيئة صالحة للمجتمع كله ؛ ويصبح فن العمارة الفن السائد الذي يشمل تحت رعايته كل الفنون الأخرى ، وتعود العمارة كما كانت قديماً « أم الفنون كلها » (the mother of all arts) .

والمعماري بصفته فنان يتحقق قبل البناء من احتياجات أفراد مجتمعه وبنى وطنه حتى قبل أن تتضح لهم هم أنفسهم حقيقة مطالبهم . ولذلك لا يخترع « الطراز » اختراعاً مصطنعاً كما كانوا يعملون في عهود ملوك فرنسا ، وإنما ينشأ الطراز — أو الأسلوب أو الطابع — بمعناه الحقيقي ، ينشأ طبيعياً من أرض الوطن كتعبير عن رغبات اجتماعية (social) -جماعية (collective) .

ولذلك يعتبرون من الأمثلة على فساد الذوق أن يطالب لوكوربوزيه بهدم وسط باريس كلها من أجل تحقيق مشاريعه التخطيطية ، دون أن يراعى أو أن يأخذ في اعتباره المجتمع وأفراده . ومثال آخر : الكنيسة التي بناها نياير (Oscar Niemeyer) في البرازيل ورفض رجال الدين استعمالها ؛ فهي مثال على فشل معماري ذى ميول شيوعية في تهيئة جو ديني لمجتمع كاثوليكي .

(>) يتسع المجال في موضوع الإنسان فيصل إلى الثقافة (culture) ، و « طريقة العيش » (way of life) التي تتكون مع الزمن الطويل ؛ وهي نظرة عامة مشتركة إلى الأمور تشملها «روح العصر» و «ذوق العصر» (Zeitgeist) . وتأتى من أن كل جيل وكل أجيال وكل حضارة لها انشغال (preoccupation) بمشاكل خاصة بالوعي والنمو الفكرى ، وتكون أعمق من الحقائق التي قد لا يلاحظها أفراد الجيل ، وتعتمد على مبادئ أساسية يفترضون صحتها ويأخذونها كبديهية أو قضية مسلمة دون وعى منهم . وهذه قد تشمل نظريات في الفن والجمال ، والعمارة ، التي يجب أن تنتمى إلى ثقافتها وعصرها وتعبر عنها ، فيكون لها « مغزى ثقافى » (cultural significance) .

وفي موضوع الثقافة أيضاً يقولون إن الثقافة الواحدة غير مقطوعة الصلة بحضارات الماضى ، وكل واحدة منها تنبع من الأخرى السابقة لها ، وتعتبر استمراراً لتجارب الأجيال السابقة . ولذلك يطالبون بالمحافظة على « التقاليد الموروثة » ، أو على الأقل بما هو جيد فيها .

وأشهر التقاليد الموروثة في العمارة هي بالطبع الطرز الكلاسيكية ! ولذلك نجد من المعماريين من اتبعوا النظريات الحديثة واستعملوا الصلب والحرسانة — ولكن حافظوا على مظاهر كلاسيكية مبسطة . منهم مثلاً أوجست بيريه (Auguste Perret)

الذى يعتبر واحداً من « آباء » العمارة الحديثة وأحد الرواد فى الاستعمال المعماري للخرسانة المسلحة ؛ ولكنه لم يكن « مودرن » ولا « وظيفي » بمعنى الكلمة ، وبقى لأعماله دائماً طابع ونسب كلاسيكية ، وتجد فى واجهات مبانيه بقايا كرايش وأعمدة . ومثله كثيرون . بل ومثله أغلبية الممارسين ! ، الذين أرادوا فى أوائل القرن التمشى مع الحركة الحديثة ، ولكن بقي تدريبهم الأكاديمي الأصلي ثابتاً فيهم . وربما كان فيهم من أراد أن يكون « مودرن » دون أن يصد ، فبدأ يتحول تدريجياً .

وتظهر هذه « الكلاسيكية الجديدة » (Neo-Classicism) بصورة أوضح فى المباني العامة الكبيرة على وجه الخصوص ، التى يصعب التخلص فيها مما يسمونه الرزانة والوقار والنسب الرصينة !

ومن « التقاليد الموروثة » أيضاً الحرف اليدوية فى الدول التى كانت تشتهر بالفنون الشعبية ومهارة صناعتها ، كالبلاد الإسكندنافية مثلا . وقد ظهرت فى « الثلاثينات » موضة جديدة فى الأثاث اسمها « مودرن سويدي » (Swedish Modern) ، الفكرة فيها أن فى صناعة الخشب « لمسة إنسانية » (human touch) ، تزيل « برودة » مصنوعات الآلات .

وكل هذه الاتجاهات بالطبع « مودرن » زائف ، وتمسك بتقاليد تسيء إلى العمارة وتعطل تقدمها .

ويقولون أيضاً فى موضوع الثقافة إنه كما تركت لنا الأجيال السابقة مباني وأشياء أخرى كثيرة ، فواجبنا أن نترك نحن أيضاً أشياء للأجيال التالية ، ولا نبيع ما يريده رجال التكنولوجيا من إنتاج مصنوعات قصيرة الأجل (short-lived) تستهلك بسرعة ونتخلص منها لنشتري غيرها .

وهذا موضوع عاطفي ويدل على الأنانية ! والثابت أن المباني القديمة التى تركها القدماء لم يعد أغلبها يصلح للاستعمال ، وليس منه فائدة ، ولا يبقى إلا عبثاً على العصر الحاضر ويعطل مشاريع التخطيط . والتقديم المستهلك منها يسمى « أطلال » ، والمهاسك الذى لا يزال قائماً يسمى آثاراً تاريخية — وكلها لها جمعيات وهيئات

تتولى الإشراف عليها وصيانتها وترميمها ! وقد يستعمل بعضها فيما لم يكن المقصود منه ، كأن يتحول قصر إلى مستشفى ، أو سراى قديمة إلى مدرسة ، أو فيللا إلى متحف ! ولو تركنا نحن مباني للعصور القادمة لكان العبء أكبر ، للتغير السريع الذى يحدث فى الحياة والمعيشة ، مما لا يمكن الآن معرفته ولا التصميم من أجله .

(٧) وأخيراً نصل إلى «الإنسان» بصفة عامة (Universal Man) أو (Man with a capital M) كما يقولون . وما يجعل الإنسان إنساناً ويحركه ويثيره ويلهمه هو التعجب الدائم (wonder) والتشوق لمعرفة المجهول ، واستكشاف الآفاق ، وأن يتسامى فوق ماديته وحيوانيته ويتطلع إلى « مثل عليا » (ideals) ، كالمجد والكمال والحق والحرية . وهذه ضروريات لازمة للصحة التامة ولا تزان العقل والعاطفة ، وضرورية «ليستكمل الإنسان نفسه» (fulfill himself) . ولذلك يبحث الإنسان دائماً عن «الحديد» ، لا بمعنى الموضة أو البدعة ، وإنما ليستكشف أسرار الكون الخارجى من جهة ، وبجاهل نفسه الداخلية من جهة أخرى . وأقوى المؤثرات الحافزة فى العلم والفن وكل أعمال الفكر هى هذا البحث الدائم عن الحق ، والرغبة فى التوصل إلى حريات جديدة . وكل حركة كبرى فى العلم أو الفلسفة أو الفن تكون عادة محاولة للنفاذ خارج نطاق قيود الحرية . وعندما تشعر جماعة ما بنقصها تحاول أن تتطور ، وذلك بوضع قيم لأساليب فى السلوك (behavior) تشجع على التغيير .

وسيلة التقدم هى تحدى القواعد الحامدة والعقائد الثابتة ، ومناقضة أصحاب النظريات والواثقين من أنفسهم !

والوظيفية موافقون ! وهم أنفسهم جاءوا بالرغم من الأكاديمية وجمودها . وفى الوقت نفسه لا يريدون أن يحلوا محلها ويكون لهم مثل جمودها ؛ بل هم ينصحون بعدم الركون إلى قواعد ، لا قديمة ولا جديدة .

* * *

(٨) وبقى بعد هذا النظرية الأخرى الكبرى ، التى تنافس الوظيفية فى العمارة الحديثة ، وهى « العمارة العضوية » (Organic Architecture) . ولن نطيل فيها ، لأنها موضوع واسع قائم بذاته ، وسنكتفى ببيان الفروق الهامة بينها وبين الوظيفية .

نظرية « العمارة العضوية » هي خلاصة نظريات فرانك لويد رايت . وهي ليست بالوضوح الكافي لتحديد معنى دقيق لها أو لفهم المقصود منها بالضبط . وهي نظرية واسعة رحبة تقبل تفسيرات كثيرة .

ويتلخص الأمر في أن فرانك لويد رايت - كغيره كثيرين - أدرك خطر الآلات لو اتخذها المعمارى طرازاً للعمارة ، أو لو تركها تتحكم فيه وتملى عليه اشتراطات خاصة بها . ولذلك قام يهاجم وجهة النظر التي كانت متبعة في أوروبا ، ويطالب بالاتجاه نحو الطبيعة لتتعلم من دروسها ومبادئها وأشكالها ، ويطلب بأن تكون العمارة « عضوية » ، يتحد فيها المنفعة والمتانة والجمال بطريقة تامة ، بحيث لا يمكن فصل أحدها عن الآخر - كما هو حاصل في كائنات الطبيعة . وهي مسائل يطول شرحها .

وأهم الخلافات بين وجهات النظر في النظريتين هي :

(١) العمارة العضوية توافق على مبدأ « الشكل يتبع الوظيفة » ، ولكن لا تقصره على الاحتياجات المادية ، بل تريده أن يشمل أيضاً احتياجات الإنسان العاطفية والروحية . ثم قام فرانك لويد رايت بتعديل المبدأ وجعله « الشكل والوظيفة شيء واحد » (form and function are one) .

(ب) العمارة العضوية تطالب « باستثناس » الآلات وجعلها هي والعمارة « إنسانية » ، لا أن تترك الآلات والصناعة لتملى على العمارة وعلى الإنسان عامة ، فيصبح تابعاً لها ، أو يعمل كأنه جزء منها .

(ج) لا يعارض فرانك لويد رايت في استعمال أى مادة ، ولا الحصول على أى شكل ، طالما أنها تستعمل « تبعاً لطبيعة المواد » (in the nature of materials) ، بخلاف الوظيفيين في أوروبا ، الذين وضعوا ضمن نظرياتهم ومبادئهم الأولى أن مواد العصر الحديث هي الخرسانة والصلب ، وتعتمدوا الابتعاد عن « المواد التقليدية » ، لئلاها من صلات بالماضى . ومن حيث الأشكال كان رايت دائم التهكم على المعمارين في أوروبا ، وخصوصاً على لوكوربوزيه وبيوته التي كان يسميها « غلب على

عكازات» (boxes on stilts) أو «صناديق على خوازيق»!

(د) لا يعارض رايت أيضاً في استعمال الزخرفة والمواد الطبيعية الفنية الباذخة ، والنباتات المتدلّية من البلّكنات - وهي كلها أمور عاطفية ينفر منها الوظيفيون - خصوصاً الزخرفة التي تخلصوا منها تماماً .

(هـ) كان رايت عاطفياً رومانتيكياً ، يسعى وراء الغرابة و يبحث عن أشكال في الأماكن البعيدة في الزمان والمكان ، كاليابان ومدنات المكسيك القديمة وغيرها - وهذا أيضاً يرفضه الوظيفيون ، الذين يريدون مواجهة الحاضر بظروفه ومشاكله وقطع الصلة بالماضي .

(و) في وصف المباني يريد العصريون أن تكون كالكائنات الحية ، يربطها ويربط أجزاءها إيقاع دقيق منسجم ، فيكون للجزء الواحد صفات وخواص المبنى كله ، ويدل عليه ويعبر عنه ، ولا يمكن تغيير جزء منه دون تجريحه كله . ويمتد الكلام في هذا الموضوع إلى الكلام عن كائنات الطبيعة من حيوان ونبات .

ولذلك برغم شهرة فرانك لويد رايت واعترافهم بعبقريته في أوربا لم يكونوا يوافقون على نظريته «العضوية» ، ويعتبرونها استمراراً للرومانتيكية العصور السابقة^(١) .

والوظيفية تبدو أقرب إلى التعقل والصواب : فالمباني ليست «كائنات حية» ولا «تنمو» ، وليس لها «قوى داخلية» ؛ وإنما هي من مصنوعات الإنسان ، وأشكالها يفرضها عليها الإنسان ، ويفرضها لتؤدي أغراضاً خاصة - وقد سبق أن كتبنا في هذا^(٢) .

ومصنوعات الإنسان فيها تأثير إعمال الفكر (intellectualizing) ، والتشكيل لغرض عملي ، وفيها تبسيط متعمد للحصول على الوظائف بأسهل وأقرب السبل ، وتختلف اختلافاً كبيراً عن أشكال الطبيعة «الغنية» ، المركبة ، المعقدة ، وعن المفهومات الخاصة بها .

(١) ويقولون عنه الآن إنه أعظم معمارى من القرن التاسع عشر عاش في القرن العشرين !

(٢) صفحات ١٢ - ١٣ .

ومن الطريف أن نلاحظ أن العضويين يتمثلون دائماً بالطبيعة وكائناتها ، وبالطبع بأرقى المخلوقات وأكملها - الإنسان ؛ أما الوظيفيون فيتمثلون بجمال الآلات ومنتجاتها . وخصوصاً الطائرة ، التي وصلت فيها الوظيفية إلى أقصى درجاتها ، والتي تطورت تطوراً هائلاً في فترة قصيرة ووصلت إلى درجة من الدقة والضبط والتهذيب في الشكل جعلها مصدراً للإعجاب بشكلها المطلق بالإضافة إلى الإعجاب والاندهاش بما وصلت إليه في عصر السرعة .

وينكر الوظيفيون أن أشكال العمارة لها صلة بالطبيعة أو أنها تستنتج منها ؛ فهي تستنتج من المواد وأساليب الإنشاء . والإنسان لم يتعلم العقود المستديرة والمدببة والقباب والدعامات الطائرة من الطبيعة ! وقد كانت فكرة القشور والكبارى المعلقة موجودة دائماً في الطبيعة ، ورآها المعماريون والإنشائيون مطبقة في كل العصور ، ولكن لم يمكن « تقليدها » إلا لما تواجد العلم الإنشائي والمادة التي يمكن إنشاؤها بها .

والعضويون يقولون إن العمارة الوظيفية قد تصل إلى حلول « صحيحة » ، ولكنها حلول « جافة » و « عادية » (prosaic) ، وقد يبدو فيها التعالي والتصنع والتباهي بالعلم (pedantic) ، وقد يكون فيها نفي لصفات الحياة ؛ ويقولون إن المعمارى يحتاج إلى إلهام وخيال شاعرى وحيوية وموهبة للتعبير إلى جانب تدريبه ومنطقه السليم ، لكي يكون لأعماله طابع إنسانى . . . الخ . وقد فرغنا لتونا من الكتابة في هذه المواضيع !

(٩) وتوجد نظرية أخرى أقل شأنًا وأقل انتشارًا ، هي « العمومية » (Universality) . وربما كان تفسيرها الـ (blunt) هو أن ميس فان در روه (Mies van der Rohe) يقول إنه لا يعرف العمارة ، ولكنه يعرف « فن البناء » (the art of building; Baukunst) ، ويهتم كل الاهتمام بالإنشاء وتركيب أجزاء المبنى مع بعضها البعض بدقة متناهية ، دون أن يأخذ في اعتباره الإنسان الذى تصمم من أجله هذه الإنشاءات ، ولا الاعتبار المعمارية الأخرى الواجب توافرها في المباني . ولتبرير « العمومية » يقول إن الدنيا تتغير بسرعة ، ولذلك يحتاج الأمر إلى أن يتكيف المبنى الواحد على مر السنين لاستعمالات متنوعة ؛ وطريقة تحقيق ذلك هي أن يعطى

في تصميماته « فراغاً عاماً » (Universal Space) لا يتقيد بوظيفة واحدة محددة .
أى أنه باختصار أخرج الوظيفة من حسابه !

يعود بنا هذا الرأي إلى تعريف أنواع الجمال وتعريف العمارة بأنها فن انتفاعي :
فإن كان للأعمال « العامة » هذه جمال فهو من النوع الفكري التجريدي الذي يعتمد على
الأشكال وحدها . وميس فان در روه بفراغه العام قد أخرج الجزء الآخر من
تعريف العمارة ، والنوع الآخر من الجمال - الفكري الوظيفي - الذي يتأتى من
التعرف على كفاءة الشكل وملاءمته لتأدية وظائفه .

* * *

بهذا نكون قد عرضنا تقريباً كل وجهات النظر المختلفة والمناقشات التي أثرت
حول موضوع العمارة الوظيفية ، بل وحول العمارة كلها بصفة عامة .

ولا داعي للتوسع في شرح هذه المواضيع أو مناقشتها وتفنيدها الواحدة بعد الأخرى
بالتفصيل أكثر من هذا - فلو فعلنا لا نفتتح المجال لمناقشات لا تنتهي .

هذا لا يعنى أنها كلها خطأ أو مرفوضة من وجهة نظر الوظيفية . فالوظيفية
لا ترفض إلا ما لا يمكن إثباته أو قياسه أو تحديده ، بالحساب أو القياس أو التجربة
العملية والملاحظة ، أو ما ليس له صلة بالمنطق والتفكير السليم . والكثير مما ورد في
هذا الفصل خاص بمسائل معنوية غير ملموسة ، أو غامضة غير مفهومة ، أو واسعة
لا يمكن حصرها ، أو لا تدخل العقل أصلاً !

أما ما يصلح منها لتدعيم النظرية والمساهمة فيها ، ودخل معها فعلاً فسنبينه في
الفصل التالي ، في تتبع التطورات التي سارت فيها الوظيفية على مر السنين .

بعد أن تعرضت نظرية الوظيفية للمناقشات التي عرضناها في الفصل السابق ، وبعد أن اختبرت المفهوميات النظرية بالتجربة العملية ، خفف القادة المعماريون من حدة الفكرية الشديدة ، و « لانوا » في تعاليمهم ، واتخذوا اتجاهات مختلفة بقصد « توسيع » أفق الوظيفية وجعلها « أكثر مرونة » ، حتى تصل إلى مستوى أعلى من مجرد تأدية المطالب العملية وحدها ، وحتى تتضمن بعضاً من الاعتبارات الأخرى - خصوصاً وأن علم السيكولوجي مثلاً قد بدأ يكشف عن النواحي غير الفكرية (irrational) وغير الواعية (subconscious) في الإنسان ، وأن علم الاجتماع (Sociology) قد بدأ يفهم الإنسان بأكمله وصلته بالأفراد والجماعة .

فلوكوربوزيه الذي كان لكثرة كتابته عن عصر العلم والآلات قد صار يعرف بالوظيفية وتعرف الوظيفية به ، انضح أنه لم يكن (overwhelmed) بها إلا لفترة قصيرة ؛ فلم يتركها تغمره أو تطغى عليه ؛ وتحول في اتجاه آخر مخالف لها . وهو من الأصل كان دائم التردد في كتابته وفي أعماله بين الوظيفية من جهة وبين تعريفه للعمارة بأنها اللعب بالأشكال ، وأنها ابتكار نقي صادر من الروح ، وأنها تمس القلب ، وغيرها .

وهو يقول :

« تتطلب العمارة صياغة واضحة للمشاكل التي تحتاج إلى مواجهة . كل شيء يتوقف على هذا ، فهذه الصياغة هي العامل الحاسم . فهل نحدد هذه المشاكل ونقصرها على تأدية احتياجات المنفعة ؟ إن كان كذلك ، فيجب أن نبدأ بتعريف المنفعة . هل الشعر والجمال والانسجام تدخل في حياة الناس في العصر الحديث ، أم يجب أن نعتبر مجالها (المنفعة) مقصوراً على الأداء الميكانيكي للوظائف الميكانيكية التي تتطلبها « الآلة للعيش فيها » ؟

« بالنسبة لى ، يبدو التعطش للانسجام أنبل العواطف الإنسانية ، وهو هدف محدود له ، وواسع بحيث يمكن أن يشمل كل شىء . ولكنه برغم هذا يبقى هدفًا محدودًا (١) » .

ومن كتاباته الأخرى الكثيرة يتضح أن الوظيفية بالنسبة له شىء عظيم طالما أنها تنتج أشكالاً جميلة ، ولكن كيف يتأتى هذا الجمال ؟ : من اللعب بالأشكال ، ومن النسب . وقديمًا كان يحدد النسب « بالخطوط المنظمة » (regulating lines) ، وحديثًا بمقياس « المودولور » (Modulor) . واستعماله للمودولور من بعد الحرب العالمية الثانية يدل على تحول تام فى التصميم ، من تحديد المقاسات تبعًا للوظائف إلى تحديدها بمقياس مطلق يضمن انسجامًا هندسيًا بين أطوال أجزاء المبنى .

ولا أبعد عن أعماله الأولى ذات « النقاء » (Purism) ، التى كانت تملأه غبطة وجدلا ، من أعماله الأخيرة فى الهند وكنيسة رونشان ودير لا توريت ، التى لها شاعرية ووحشية و « حيوانية » فى استعمال الخرسانة ! والتى تبدو كأعمال منحوتة تشكلت كالتماثيل .

وفالتر جروبيوس ترك الفكرية الشديدة منذ هاجر من ألمانيا إلى أمريكا ، وبدأ يستعمل المواد التقليدية - الحجر والخشب - على طبيعتها . وهو الآن لا يدع فرصة تمر دون أن يحاول أن يبنى عن نفسه أنه كان وظيفيًا أصلاً ! (علمًا بأن له كتاب قديم بالألمانية من ١٩٢٥ اسمه « العمارة الدولية ») . ويقول إن فكرة الوظيفية كانت ولا زالت إلى اليوم يساء تأويلها بوساطة الذين يرون جانبها الميكانيكى وحده ؛ وإنه اضطر طوال حياته لأن يدافع عن نفسه ضد اتهامه بالفكرية ذات الجانب الواحد (one-sided) (٢) ، فالوظيفية بالنسبة له فى « الباوهاوس » لم تكن مرادفة للطريقة الفكرية وحدها ، بل لقد اشتملت أيضًا على المشاكل السيكولوجية . والرواد الأول عرفوا أن الإنسان له أحلام أيضًا ، وأن الوظائف النفسية حقيقية كوظائف الجسم . ولذلك

(١) (Le Corbusier et Pierre Jeanneret; Oeuvre Complète de 1910-1929 (4th ed.; Zurich : W. Boesiger et O. Stonorov, p. 11).

(٢) فى خطاب بحفلة افتتاح مدرسة (Ulm) بألمانيا ، عام ١٩٥٥ .

فعلى الاتجاه الوظيفى فى العمارة والتصميم أن يحقق مطالب الإنسان النفسية علاوة على المطالب العملية ، للوصول إلى « العضوى » (organic) (١) .

وفى مقال آخر : « يجب أن يكون المبدأ البيولوجى فوق كل المبادئ . . . ويجب أن يكون الإنسان مقصداً لكل أنواع التصميم ، وعندها ستكون التصميمات « وظيفية » حقاً .

ومندلسون (Eric Mendelsohn) معمارى آخر كتب فى ألمانيا فى « العشرينات » عن العصر الحديث وعن مشاهداته فى أمريكا وصناعاتها وإنشاءاتها ، إلخ ؛ ولكنه استمر يلعب « بسكتشات » لمباني خيالية ، وكان دائماً معنياً بالشكل قبل غيره من الاعتبارات المعمارية - ولكنه على أى حال كان معمارياً « تعبيرياً » ولم يقل عن نفسه إنه كان وظيفياً !

أما فرانك لويد رايت فقد ذكرنا أنه كان دائم الهجوم على الوظيفيين فى أوروبا والتهكم عليهم . « الآن يقولون إن الكرسي آلة للجلوس فيها ، والبيت آلة للعيش فيها ، والجسم الإنسانى آلة تعمل حسب الطلب ، والشجرة آلة لحمل الفواكه ، والنبات آلة لحمل الأزهار والحبوب ، والقلب مضخة ماصة . فهل تطرب جداً لهذه الفكرة ؟ » (٢) . « لو كان ساليقان موجوداً لكان أول من طرد الأدياء وجملتهم الشهيرة البيت آلة للعيش فيها » (٣) .

وقد ذكرنا أيضاً أنه نفى عن ساليقان جملة « الشكل يتبع الوظيفة » ونسبها إلى شريكه دنكمار أدلر .

أما رأيه هو فى « العمارة العضوية » فهو أن جملة « الشكل يتبع الوظيفة » مجرد سرد حقيقة ؛ « أما عند ما نقول نحن « الشكل والوظيفة شيء واحد » نكون قد نقلنا الحقيقة إلى مجال التفكير الخلاق . ويجب أن أقول إن فى هذا . . . يتضح الفرق

(١) فى مقال بمجلة (12) (July 1955), 72, 7 (Arts and Architecture).

(٢) (Quoted in Teague, op. cit., p. 50).

(٣) (Wright, Genius; op. cit., p. 103).

الحقيقي بين العمل العضوى وبين من ينادون بالوظيفية» (١).

ولكن إن كان فرانك لويد رايت يريد أن يستخدم المعمارى الآلات ، لا أن تستخدمه هى ؛ ولا يريد أن يطغى على العمارة طراز آل أو « الطراز الدولى » ؛ فهو قد تهادى فى الاتجاه الآخر حتى صار هو يطغى على التصميم ، وجعل التعبير المعنوى مبالغاً فيه — كما يشاهد فى تلك المشاريع التى فرض على مساقطها الأفقية أشكالاً دائرية ومسدسات وحازونات . صار التصميم عنده مسألة إرادة مفروضة وأهواء شخصية وتحدى للمنطق السليم : صارت الأشكال تأتى أولاً ثم تضغط الوظائف لحشرها داخل الأشكال . أى انعكست معه القاعدة وصارت « الوظيفة تتبع الشكل » — كما وصفها نوفيسكى (٢) .

* * *

لأن هذه القاعدة المعكوسة ليست مقصورة على فرانك لويد رايت وحده ؛ وقد اتبعها معماريون كثيرون فى السنوات الأخيرة ، كما يشاهد فى الأعمال الجديدة لإير وسارينين (Eero Saarinen) ، وإدوارد ستون (Edward Stone) وغيرهم . وكلها تمثل اتجاهاً جديداً (مقلماً !) فى العمارة — العمارة الأمريكية أكثر من الأوروبية — ويتجهون فيها بعيداً عن المنطق والبساطة والتدريب الدقيق إلى البذخ والزينة والبهرجة ؛ ودخلت العمارة عندهم فى دور يشبهه النقاد الآن بأنه « باروك جديد » يعتمد على براعة الإنسانى الحديث فى تنفيذ قشور خرسانية ذات أشكال جديدة فى تنوعات لا تنتهى .

هذا بخلاف الذين زادوها فأصبحت المسألة : « الشكل يتبع الفنطزية »

(form follows fantasy) — أو كما قال المعمارى يامازاكى (Minoru Yamasaki)

(وهو معمارى يابانى الأصل ، أمريكى الموطن) فى محاضرة له أثناء زيارته لإنجلترا

فى ١٩٦٠ : (architecture is fun) . . .

* * *

(١) (Gutheim, *op. cit.*, p. 260).

(٢) (Cf. Matthew Nowicki, "Function and Form," *The Magazine of Art* (Nov. 1951), 273-79).

وفي أوروبا حركات كثيرة لأناس قلقون (restless) ، منهم من لم يتخذوا لهم اسماً بعد ، ومنهم رجال «الوحشية الجديدة» (New Brutalism) في الفنون التشكيلية ، و «الشباب الغاضبون» (Angry Young Men) في الأدب والمسرح ؛ قرروا رفض النظريات الفنية كلها .

ورجال «الوحشية الجديدة» يعتقدون في حقيقة المواد ، وحقيقة الإنشاء والوظيفة ؛ ولكنهم يرفضون أشكال «عمارة الثلاثينات البيضاء» (the white architecture of the Thirties) ؛ لأنها زائفة بالنسبة للنظريات ، وفيها تحيزات فنية (esthetic prejudices) . ففي نظريات «الثلاثينات» — التي لا يكاد يوجد غيرها في الكتب إلى الآن — بدأوا من فروض أن هذا العصر عصر الماكينات وأن الخرسانة هي مادة الإنشاء في هذا العصر ؛ وحيث إن الأسطح الآلية ناعمة ومستوية ومجردة من الزخرفة ، فيجب أن يكون للخرسانة أسطح ناعمة ومستوية . ولكن التسلسل في التفكير غير دقيق ، والنظرة الفنية زائفة ، و «كلفتوا» هذا كله في كلام كثير وطبقوه على مبادئ كانت أصلاً صحيحة ، وأخفوا الخرسانة خلف بياض ناعم — وانتشر «الوباء الأبيض» (كما يسميه رجال «الوحشية الجديدة») إلى عمارة أوروبا كلها (١) .

ويرفض رجال «الوحشية الجديدة» هذه التغطية وهذا التزييف ، ويريدون الحقيقة المادية للخرسانة ، بتركها على حالتها . وهم متحررون تماماً ، لا يردعهم شيء ! وعندهم الشجاعة الكافية للبناء بالخرسانة والطوب وترك المواد ظاهرة بكل عيوبها وعلامات المصنعية وانطباع ألواح الأخشاب والمسامير على أسطحها . وفي أعمال لوكوربوزيه في الهند ، وفي بضع بيوت بناها في فرنسا أخيراً هو ومساعدته فوجنسكى (André Wogenscky) ، يتجاهل المسقط الأفقي والإنشاء أحياناً وينثر الشبيليك في الواجهات بدون انتظام ، في سبيل تشكيل الواجهات تشكيلاً حراً مقصوداً . وأحياناً يغالى لوكوربوزيه في «التوحش» ، فيحشر قطع من الأحجار ضمن خرسانة الحوائط ، ويتعمد استعمال أخشاب قديمة مستهاكة في شدة غير

(١) (Reyner Banham, "Machine Aesthetes," *New Statesman*, 56, 1431 (16 Aug. 1958), 192-93).

دقيقة الصنع ليحصل على ملمس خشن عنيف منفر. وفي بعض الأعمال يدهن بوية الزيت على الحوائط الخرسانية مباشرة ، وبألوان حمراء وبنفسجية وزرقاء زاهية .

ولكن رفض رجال « الوحشية الجديدة » للجمال الآلى والأشكال الآلية لا يعنى أنهم يرفضون عصر الآلات — كما ظن البعض ؛ أو أنهم « موضة قديمة » أو رجعيين بسبب اهتمامهم أحياناً ببعض الحركات القديمة مثل « التعبيرية » (Expressionism) و « المستقبلية » (Futurism) . فالحقيقة أنهم لم ينصرفوا عن المبادئ ، وإنما انصرفوا فقط عن التحيزات والقواعد الفنية التى وصلت إليها العمارة بعد الحرب العالمية الثانية ووقفت عندها حتى كادت تتكون منها « أكاديمية المودرن » — أو هذا ما يقولونه هم عن أنفسهم .

وقد سببوا بأعمالهم هذه ارتباكاً شديداً عند من كانوا يظنون أنهم يعرفون ما هى العمارة الحديثة وما هى أشكالها المعمارية ، اعتماداً على نظريات « الثلاثينات » .

ولكن لا بأس فيما يفعله « الوحشيون » إن كان فى هذا استكشاف لأشياء جديدة واستنباط لنظريات جديدة ؛ أما إذا كانوا سينتجون عمارة غير فكرية ولا منطقية ، فستكون جهودهم ومساهماتهم فى تقدم العمارة أمراً مشكوكاً فيه .

* * *

والارتباك سائد اليوم فى نظرية الوظيفة — وفى نظريات العمارة عموماً ؛ ولكن هذا لا يعنى أنها انتهت ، أو يمكن أن تنتهى : لأن الوظيفة ليست طرازاً ولا حالة عاطفية ، ولا تريد أن تخلق « جو » ؛ وإنما هى مبادئ أساسية وفلسفية فى التصميم .

هى فى دور تحول ، وتحتاج لفحص جديد — بسبب الاعتراضات والمواضيع التى أثرت حولها من جهة (والتي بينهاها فى الفصل السابق) ، ومن جهة أخرى بسبب التطورات الجديدة فى مواضيع مختلفة ، سنبينها فيما يلى .

وتتلخص المشكلة الآن بصفة عامة إلى انقسام فى تفسير معنى الوظيفة إلى

معنيين مختلفين واتخاذها طريقين مستقلين : المادية أو المعنوية ؛ العلم أو الفن ؛ التكنولوجيا أو الإنسان . والفرق بينهما كالفرق بين مبنى «ليفير هاوس» (Lever House) في نيويورك وعمارة مرسلينا ؛ أو كالفرق بين كنيسة ميس فان در روه في شيكاغو وكنيسة لوكوربوزيه في رونشان . والاتجاه الأول هو الغالب بصفة عامة على عمارة أمريكا ، والثاني على عمارة أوروبا .

(١) أما المتمسكون بالمسائل المادية والعملية والأشياء الملموسة التي يمكن قياسها أو التحقق منها أو إثباتها ؛ فيجدون أمامهم أربعة مسائل رئيسية :

(١) مادة البناء . وليس هناك سبب لأن يكون الصلب والحرسانة وحدهما مادة البناء في العصر الحديث . بل إن أي مادة بناء تصلح للاستعمال — على أن يراعى صفاتها الخاصة بها . وفضلا عن المواد التقليدية قد آمدنا العلم الحديث بمواد مبتكرة ، كالبائك المعدنية الخفيفة ، والصلب الذي لا يصدأ ، والبلاستيك بأنواعه التي لا تحصى ، والألومنيوم العادي والمذهب ، وحتى مادة كالأبلاكاش التي لها من الصفات ما يجعلها تعتبر مادة مختلفة عن الخشب .

وفي كل هذه المواد وما ينتج عنها من أشكال موارد لا تنضب للمعماري . كما أن في طريقة استعمالها بديل للزخرفة ، في ملمسها وألوانها ، وفي التقسيمات والنسب والعلاقات الهندسية الناتجة من تجميع مواد مختلفة إلى جوار بعضها البعض .

(ب) الإنشاء . وقد كانت تكونت له عادة «الإفصاح» وفرز لأجزاء المختلفة (articulation) حتى يتضح النظام الإنشائي للمبنى وتتميز الأجزاء الحاملة من القواطع وعناصر التغليف — أي عادة «التعبير عن الإنشاء» (expression of structure) . وقد كانت هذه العادة سهلة الإلتباع في الإنشاء بالكمرات والأعمدة ؛ ولكنها تسبب الآن متاعب كثيرة في الإنشاءات الحديثة المعقدة ، فضلا عن أنه لا يمكن التعبير عن كل شيء في المبنى ، ويلزم أن تختفي منه أجزاء (١) .

(١) أو أن يختفي كله . فالعقبة الكبرى أمام الإنشاء المعدني هي أنه لا يتحمل الحرائق ، فيجب تغليفه كله بالحرسانة أو بمادة عازلة ، وبذلك يستحيل الكشف عن عناصر الهيكل ، ويصبح «التعبير عن الإنشاء» مجرد كلام . والصلب الظاهر في واجهات عمارات ميس فان در روه في شيكاغو ليس إلا غلافاً خارجياً ولا يحمل شيئاً ، برغم ثقله وضخامة قطاعاته التي تجعله يبدو كالإنشاء ؛ أما الهيكل الإنشائي الحقيقي فيها فيختفي في الداخل .

والقاعدة أصلاً ليست إجبارية يحتمها الإنشاء نفسه ، وليس لها تبرير منطقي ؛ و « تعمد » التعبير أمر مصطنع وينتج عنه « كليشيهات » سطحية وطرارية . والأفضل أن يدل الشكل عن نفسه بنفسه ، وأن يكون التعبير « نتيجة » لعمليات التصميم الوظيفي .

والمشكلة الأكبر في الإنشاء هي تلك القشور الحرسانية ، والجمالونات الفراغية ، وقباب فوللر (R. Buckminster Fuller) « الجيوديسية » (Geodesic) ، التي توصل إليها النظريون بعلمهم وتمكن العمليون من تحقيقها ببراعتهم ، وكانت سبباً في إدخال أشكال جديدة وتطبيقات لاستعمالها في وظائف لم تكن ممكنة من قبل (١) . وكل هذا رائع ، ولكن يخشى فيه من الذين يتخذون من هذه الإمكانيات الهائلة فرصة للعب و « الفنطزية » ، بحيث تؤدي بهم البراعة إلى عصر « باروك جديد » أو إلى اقتباس من أشكال تبدو شرقية وغوطية وأعمال الحديد الزهر في القرن التاسع عشر - كما هو حاصل الآن فعلاً مع بعض المعمارين .

(ح) التكنولوجيا . وهي تزداد مع الزمن مقدرة وبراعة ؛ وفي دول كثيرة قضت تماماً على الحرف اليدوية في البناء . ومن « الوظيفية » الحق أن تتلاءم المباني والتصميمات مع هذا العامل العظيم الأثر ، سواء في الاستفادة من الأساليب التكنولوجية في التنفيذ ، أم في استعمال المواد التي تنتجها المصانع - وهي ليست مواد خام كما كان الحال في كل العصور السابقة ، وإنما هي منتجات جاهزة الصنع (prefabricated) ، موحدة القياس (standardized) ، معدة للتركيب ، جعلت من عمليات البناء « إنشاء جاف » (dry construction) لا تستعمل فيه مونة ولا بياض ولا يستخدم فيه الماء إطلاقاً .

ومن هذه الأساليب في البناء سياتى « التعبير عن الإنشاء » من نفسه وبطبيعة الأحوال ؛ كما ستستمر عادة الفرز والتفصيل بين الأجزاء ، حيث إن عناصر المبنى

(١) نتيجة سعتها الكبيرة والمساحات الواسعة التي يمكن أن تغطيها ؛ وسرعة تركيبها على الموقع بحيث يمكن أن يتم المبنى خلال أيام ، وأحياناً خلال ساعات ؛ وخفة وزنها حتى إنه يمكن نقلها بالهليكوبتر من مكان لآخر .

قطع تجمع (assembled) ، لا مواد تدمج مع بعضها البعض .

والتكنولوجيا أيضاً تؤيد الاتجاه نحو «العمومية» (Universality) ونحو الأعمال الغفل (anonymous) غير الشخصية (impersonal) ، التي لا تنتج لاستعمال فرد معين ، ولا لتنفيذ مبنى بالذات ، ولا لأداء وظيفة خاصة محددة .

(د) عوامل الجو . وهذه حقائق مثبتة ومحسوبة ، ومن أخذها في الاعتبار تتعدّل التصميمات ويصبح لكل منطقة طابع خاص بها - أي تصبح العمارة «إقليمية» (regional) . وهذا يعنى إنكار شيء « كالطراز الدولى » وإلغاء الشبه الكبير بين المباني الحديثة فى الدول المختلفة ، ذلك الشبه الذى ليس له سبب على الأغلّب إلا أن المعمارين يتبعون ما هو سائد فى العمارة فى كل مكان .

ويلاحظ أنه لا يشترط أن يكون المعمارى فى وطنه لكى يعرف كيف يلائم المبنى لأحوال الجو فى منطقة ما . وقد جاءت لأغلّب المعمارين الكبار فرص للعمل فى دول غير دولهم ، وفى أماكن نائية لم يكونوا يعرفونها ؛ فكانت تلك الفرص منعشة وحافزة لهم على التغيير فى المعتاد والمعهود ، وكانت النتائج جديدة ومدهشة حتى لأهل تلك المناطق أنفسهم ، وغيرت لهم طابع العمارة الوطنى . انظر مثلاً لوكوربوزيه فى البرازيل ، ثم فى الهند .

* * *

(٢) أما الذين تقبلوا المسائل المعنوية والإنسانية وغيرها (وهم على الأغلّب معماريو أوربا) ، وسبحوا لأنفسهم ببعض ال (diversions) ، فقد وضعوا لأنفسهم مشاكل أصعب ، وتصدوا لتناول مسائل من نوع آخر مختلف :

(١) الفن . وأول سؤال فى هذا الموضوع هو : هل هناك سبب وجيه للتمسك بشكل الآلات ومنتجاتها؟ لقد كان السبب فى هذا الموقف من الآلات فى أوائل القرن هو التحمس الساذج للماكينات وما تستطيع أن تصنعه ، حتى صاروا يعجبون بأشكالها لذاتها ، وحتى صار لها نظرة فنية خاصة بها ، يتخذونها إلهاماً لأشكال مصنوعات كثيرة ومنها المباني . ولكن هذا كان فى أول العهد بالماكينات وفى أول التفات الفنانين لها ؛ وقد مضى ذلك العهد .

والنقد معقول ، ويسهل التخلص من وجهة النظر هذه ، ولكن الصعوبة فى

استبدالها بنظرة فنية جديدة . وليحترس أصحاب هذه الميول من أن يأخذوا أشكالاً جديدة نقلًا عن الفنانين في الرسم والنحت ويطبقونها على العمارة ، وإلا فكأنهم ارتكبوا نفس الغلظة التي ينتقدونها ، ووقعوا في إثم « -إزم » (-ism) جديد^(١) !

وهناك عادة إطلاق اسم « مودرن » على أى شىء جديد غير معتاد ؛ ولكن هذا ليس دليلاً على شرعية الأشكال : إذ يجب أن يكون للمودرن الحقيقي أسباب متأصلة ، وأن يكون ناتجاً عن العوامل التي تؤثر على العمارة . وليس هناك شكل مثالى يسعى إليه المعمارى ، لأن المؤثرات دائمة التغير ، والأشكال تتغير تبعاً لها .

(ب) المعانى والمحتويات والبحث عن الأشكال التي تعطى أحسن « ترجمة » للمعانى الثقافية والإنسانية ، إلخ . وربما كان سبب هذا الاتجاه هو ما يسمى « خرافة التقدم » (myth of progress) ، لو كان التقدم معناه الازدياد من المال والمقتنيات ، والإكثار من الآلات والمعدات لتوفير الإنتاج لدرجة أكثر من المطلوب — كما كانوا يظنون في القرن التاسع عشر ، وكما خبر الناس بأنفسهم في القرن العشرين في الدول التي توصلت إلى غنى مادى عظيم . وإنما يكون التقدم الحقيقى فى المعانى والقيم وعمل الخير ومحاولة الوصول إلى السعادة الشخصية والراحة النفسية ومحاولة إسعاد الغير ، وغير ذلك من المسائل .

(ج) الاستعمال الشخصى ، بدلا من التصميم العام . وهذا الاتجاه يحاول تأكيد أهمية الفرد وإعطاء كل واحد بيته الخاص الذى يناسبه هو وحده ويبرز صفاته الشخصية (وصفات المعمارى) . وسبب هذا الاتجاه هو الموقف الجديد من التكنولوجيا ومن الاعتقاد بأن الآلات هي التي سيطرت على الإنسان ، وهي التي تستخدمه ، ويجب أن يستعيد الإنسان مكانته .

* * *

ويلاحظ بعض التعارض فى هذه الاتجاهات والنوايا ، برغم أنها كلها تدخل

(١) ومعلوم أن لوكوربوزييه وضع تصميماً واحداً لكنيسة رونشان ، وكان مستعداً لتنفيذها بإحدى طريقتين مختلفتين تمام الاختلاف ، إحداهما بالحجر (وهو الذى نفذ) ، والأخرى بهيكل معدنى وشبك ممدد .

(أو تحاول الدخول) تحت عنوان « الوظيفة » ٥

وقد كانت هناك محاولات من قديم ، للتوفيق بين وجهتى النظر الرئيسيتين . فكانوا فى « الباوهاوس » مثلاً يريدون إيجاد وحدة من الفن والتكنولوجيا معاً — ولكن بقيت هذه النوايا نظرية على الأغلّب (وعلى أى حال لم يطل العمر بالمدرسة للحكم على ما كان يمكن أن تحقّقه من ذلك البرنامج النظرى الذى وضعه فالتر جروبيوس ورفاقه) .

وقد بقيت هذه المسألة ملازمة لجروبيوس ، وجعلها رسالته فى الحياة ، ولكن مدى نجاحه فيها مسألة تختلف فيها الآراء . وهو قد اشترك فى تأسيس شركة فى أمريكا لإنتاج حشوات (panels) جاهزة ، لتستعمل فى البيوت المصنعة تصنيعاً جزئياً ، بحيث تنتمى البيوت لعصر الصناعة والتكنولوجيا ويكون للمصمم فى الوقت نفسه حرية العمل والتنوع ؛ ولكن لم تنجح الشركة .

وربما كان أقرب من توصلوا إلى إيجاد تكامل بين الفن والعلم هم الممتازون من الإنشائيين ، أمثال مايار (Robert Maillart) ورنفى (Pier Luigi Nervi) وتوروها (Eduardo Torroja) وكانديلا (Felix Candela) وأمثالهم — بإنشاءاتهم التى جاءت نتيجة العلم الدقيق ، ولكن لها فى الوقت نفسه من جمال الشكل ما لا يستطيع انكاره أحد — جمال فكرى وظيفى .

ومن المعمارين ربما كان نوفيسكى (Matthew Nowicki) سيتوصل إلى شىء من هذا ، كما يتضح من « سكتشاته » الأولى التى وضعها لمدينة شنديجار فى الهند — ولكنه مات^(١) وهو لم يكدهم شئاً للمشروع .

وربما كان السبب فى هذا الانقسام راجعاً إلى الانقسام الأصلى فى المهنة نفسها ، إلى إنشائى ومعمارى . ولو كانا شخصاً واحداً لاندماج الفن مع العلم وتكاملا فى صورة العمارة العظيمة التى نريدها لهذا العصر .

* * *

(١) قتل فى حادث طائرة سقطت فى الصحراء المصرية فى ١٩٥٠ .

وأخيراً نأمل في نهضة جديدة ومستمرة .

وللوصول إليها سنضطر إلى التخلص من قيم ومفاهيم كثيرة . وهذا مؤلم ومحير ؛ ولكن لا بأس . فسيظهر غيرها ؛ وهذا دليل الصحة والحيوية .

والحياة تستمر ، والأيام تمر . والعوامل الجديدة تطراً على العمارة ؛ وكلها فرص أمام المعمارى ذى المقدرة ، وحافز على التفكير وإعمال الفكر . وسيستجواب معها المعمارىون — فهذه مسئوليتهم فى كل زمان ومكان .

وستتغير الأشكال ولا شك ، كما تغيرت فى الماضى . وكل عمارة جاءت فى وقتها اتبعت تطورات جديدة ، وكانت تجديداً وتغييراً .

وربما استنكروها فى أول عهدها واعتبروها بدعاً وتفانين ، ولكنها كانت «وظيفية» حقيقية وثبت مع الزمن أنها سليمة وصحيحة ، وأن معماريها كانوا على حق .

المشكلة هى أن الدنيا الآن تتعقد وتتغير بسرعة فائقة ، والعلم يزداد اتساعاً وعمقاً ، والآلات تزداد مقدرة وكفاءة ، وينضغط فى حياة الفرد الواحد ما كان قديماً يتطلب عصوراً من التطور البطيء . وسيكون من الصعب على المعمارى أن يحيط بكل ما يجرى حوله أو أن يسيطر عليه .

فأين سيكون موقفه من كل هذا ؟ وماذا ستكون مكانته فى عمارة المستقبل ؟ وهل سيدخل فى جماعات من مختلف الأخصائىين الذين سيعاونون على إنتاج المبانى ؟ ؛ وماذا سيكون مركزه بينهم ؟ . . .

ولكن ما شأننا نحن ؟ ! هذه مشكلات العمارة فى المستقبل .

ولا يكاد يوجد إلا شىء واحد فقط يمكن التنبؤ به بشأن المستقبل ، وهو أن المستقبل لا يمكن التنبؤ به !

وشىء آخر لا يمكن التنبؤ به ، وهو مدى ما يمكن أن يتوصل إليه الإنسان بعقله وجهوده .

- BANHAM, R. "Machine Aesthetic." *The Architectural Review*, 117, 700 (April 1955), 225-28.
- BEHRENDT, C. *Modern Building*. New York : Harcourt, Brace & Co., 1937.
- BILL, M. *Form*. Basel : Karl Werner, 1952.
- BLAKE, P. "Form Follows Function — Or Does It ?" *Architectural Forum*, 108, 4 (April 1958), 98-103.
- BOYD, J. "The Functional Neurosis." *The Architectural Review*, 119, 710 (Feb. 1956), 85-88.
- BRONOWSKI, J. "The Evolution of Values." *Arts and Architecture*, 74, 12 (Dec. 1957), 16-17.
- . "The Shape of Things." *Arts and Architecture*, 74, 2 (Feb. 1957), 16f.
- CASTEELS, M. *The New Style : Architecture and Decorative Design*. trans. from the original French "L'Art moderne primitif." London : B.T. Batsford, 1931.
- CREIGHTON, T.H. (ed.) *Building for Modern Man*. Princeton. New Jersey : Princeton University Press, 1949.
- FITCH, J.M. "Horatio Greenough and the Art of the Machine Age." *Columbia University Forum*, II, 4 (Fall 1959), 20-27.
- FREY, A. *In Search of a Living Architecture*. New York : Architectural Book Publishing Co., 1939.
- GIEDION, S. "The State of Contemporary Architecture." 7 *Arts No. 3* (Puma, F., ed.). Indian Hills, Colorado : The Falcon's Wing Press, 1955.
- GREENOUGH, H. *Form and Function*. ed. by H.A. Small. Berkeley and Los Angeles, Calif. : University of California Press; London :

- Cambridge University Press, 1947.
- GROPIUS, W. "Architecture and Design in the Age of Science." *7 Arts No. 2* (Puma, F., ed.). New York : Doubleday & Co., 1954.
- GUTHEIM, F. (ed.) *Frank Lloyd Wright on Architecture*. New York : Duell, Sloan and Pearce, 1941.
- HAMLIN, T. (ed.) *Forms and Functions of Twentieth-Century Architecture*. vol. 2. New York : Columbia University Press, 1952.
- HUDNUT, J. *Architecture and the Spirit of Man*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1949.
- JACOBUS, J.M. "Le Corbusier : Fantasy and the International Style." *Arts and Architecture*, 75, 2 (Feb. 1958), 14ff.
- KOUWENHOVEN, J. "The Shaping of Values." *Arts and Architecture*, 75, 3 (March 1958), 16f.
- LANGER, S.K. *Philosophy in a New Key*. repr. ed. New York : The New American Library, 1953.
- LE CORBUSIER. *Towards a New Architecture*. trans. from the French by F. Etchells. repr. ed. London : The Architectural Press, 1948.
- MARITAIN, J. *Art and Scholasticism*. trans. by J.F. Scanlan. New York : Charles Scribner's Sons [n.d.].
- MUMFORD, L. (ed.) *Roots of Contemporary American Architecture*. repr. ed. New York : Grove Press, 1959.
- NOWICKI, M. "Function and Form." *The Magazine of Art* (Nov. 1951), 273-79.
- OZENFANT, A. *Foundations of Modern Art*. trans. by J. Rodker. New American ed. New York : Dover Publications, 1952.
- PEPPER, S.C. *Principles of Art Appreciation*. New York : Harcourt, Brace & Co., 1949.
- PEVSNER, N. "Time and Le Corbusier." *The Architectural Review*, 125, 746 (March 1959), 159-65.

- READ, H. "The Architect as Universal Man." *Arts and Architecture*, 73, 5 (May 1956), 32-33.
- SAARINEN, E. *Search for Form*. New York : Reinhold Publishing Corp., 1948.
- SANTAYANA, G. *The Sense of Beauty*. New York : Charles Scribner's Sons [n.d.].
- SULLIVAN, L.H. *Kindergarten Chats*. repr. ed. New York : Wittenborn, Schultz, 1947.
- . *The Autobiography of an Idea*. repr. ed. New York : Peter Smith, 1949.
- TEAGUE, W.D. *Design This Day*. rev. ed. New York : Harcourt, Brace & Co., 1949.
- WHYTE, L.L. *Accent on Form*. New York : Harper and Brothers, 1954.
- . (ed.) *Aspects of Form*. London : Lund Humphries & Co., 1951.
- WRIGHT, F.L., *Genius and the Mobocracy*. New York : Duell, Sloan & Pearce, 1949.

فهرس

« الانسيابية » ٧٤ ،
 الإنشاء ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٨ ، ١٩ ،
 ٢٧ ، ٣٤ ، ٣٥ (١) ، ٤٠ ، ٤١ ،
 ٤٤ ، ٤٨ ، ٥٨ ، ٦١ ، ٦٥ ، ٦٦ ،
 ٦٨ ، ٧٤ ، ٧٦ ، ٨٠ ، ٨٢ ، ٨٣ ،
 ٨٩ ، ٩١ ، ١٠٠ ، ١٠٦ ، ١٠٨ ،
 ١٠٨ (١) ، ١٠٩ ،
 الإنشاءات ، ٤٠ ، ٤٩ ، ٥٨ ، ٦٠ ، ٩٢ ،
 الإنشائي والإنشائيون ، ٢٢ (٢) ، ٣٧ ، ٤٧ ،
 ٥٤ ، ٥٨ ، ٦٣ ، ٧٣ ، ٧٦ ، ٨٣ ،
 ٨٤ ، ٨٨ ، ١٠٠ ، ١٠٥ ، ١١٢ ،
 أوزنقان ، ٧٢ ، ٨٤ ،
 الإيقاع ، ١٥ ، ٣٦ ، ٥٥ ، ٦٠ ، ٦٧ ،
 ٨٧ ، ٩٩ ،
 البواهرس ، ٤٤ ، ١٠٣ ، ١١٣ ،
 برلاجه ، ٦٢ ،
 « برودة » المباني ، ٥٣ ، ٩١ ، ٩٤ ،
 البساطة ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٦٧ ،
 البيئة ، ٢٥ - ٢٦ ، ٣٦ ، ٤٢ ، ٤٤ ،
 ٤٩ ، ٦٥ ، ٦٩ ، ٨٣ ،
 « البيت آلة للعيش فيها » ، ٦١ ، ٧٢ ، ٧٣ ،
 ٩٤ ، ١٠٢ ، ١٠٤ ،
 بيكاسو ، ٧١ (٢) ،
 بيكون ، ٩ ،
 التجريد ، ١٧ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٥٩ ، ٦٧ ،
 ٦٩ ، ٨٣ ،
 « التشكيلية الحديدية » ، ٦٩ ، ٨٢ ،
 التصميم المعاري ، ٢٨ ، ٣٠ ،
 التطور ، ٩ ، ٤٢ ، ٤٥ ،
 التعبير ، ١٣ ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٩ ، ٧٤ ،
 ٨٣ ، ٩٤ ، ١٠٠ ، ١٠٩ ،
 عن الإنشاء ، ٨٦ ، ١٠٨ ، ١٠٨ (١) ،
 ١٠٩ ،
 عن الوظيفية ، ٦٤ ، ٦٦ ، ٨٦ ،
 « التعبيرية » ، ٥٨ ، ٧٨ ، ١٠٤ ، ١٠٧ ،
 التعرف على الوظائف ، ١٨ ،

الإنتقان ، ٣٦ ، ٣٩ ، ٥٥ (١) ، ٧٥ ،
 آدمز ، هنري ، ٦٣ (١) ،
 أدلر ، دنكار ، ٤١ (٢) ، ٤٧ ، ٤٩ ،
 ١٠٤ ،
 « الاختيار الطبيعي » ، ٤٢ ،
 الإغريق ، ٨ ، ٩ ، ١٦ ، ٤٤ ،
 « أغنية الدينامو » ، ٦٣ (١) ،
 أفلاطون ، ٩ ،
 الاقتباس ، ٣٢ ، ٣٤ ، ٣٥ ، ٥١ ، ٧٧ ،
 ١٠٩ ،
 الأكاديمية ، ٤٤ ، ٤٨ ، ٥١ ، ٥٨ ، ٦٣ ،
 ٧٨ ، ٩٦ ، ٩٧ ، ١٠٧ ،
 الأكاديميات ، ٢٢ (٢) ، ٣٧ ،
 الأكاديميون ، ١٧ ، ٤٨ ، ٥٢ ، ٥٣ ،
 ٥٧ ، ٦٠ (١) ، ٦١ (٢) ، ٩٢ ،
 الآلات ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٥٣ ، ٥٤ ، ٥٥ ،
 ٥٥ (١) ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٩ ، ٦٠ ، ٦٧ ،
 ٧١ ، ٧٢ - ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٥ ، ٩٢ ،
 ٩٨ ، ١٠٠ ، ١٠٥ ، ١١٠ ، ١١١ ،
 ١١٣ ،
 « البيت آلة للعيش فيها » ، ٦١ ، ٧٢ ،
 ٧٣ ، ٩٤ ، ١٠٢ ، ١٠٤ ،
 « تمجيد الآلات » ، ٧٢ ، ٧٤ ،
 المباني يمكن أن تسمى آلات ، ٤٤ ، ٤٥ -
 ٤٦ ،
 انظر أيضاً الماكينات
 الإلهام ، ٥٥ ، ٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ١٠٠ ،
 « الأمانة في الإنشاء » ، ٤٠ ، ٤١ - ٤٤ ،
 أمريكا ، ٤١ (٢) ، ٤٢ ، ٤٤ ، ٤٧ ، ٤٨ ،
 ٥٩ ، ٦٥ ، ٧٣ ، ٧٨ ، ١٠٣ ، ١٠٤ ،
 ١٠٨ ، ١١٢ ،
 الانتفاع والمنفعة ، ٢٥ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٧٦ ،
 ٨٤ ،
 الإنسان ، ٩ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ (١) ، ٣٥ ،
 ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٥ ، ٥٥ (١) ،
 ٦٥ ، ٧٥ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٨٧ ، ٨٨ -
 ٨٩ ، ٩٠ - ٩٧ ، ١٠٠ ، ١٠٢ ،
 ١٠٣ ، ١٠٤ ، ١٠٨ ، ١١١ ،

«الدينامو» ، ٦٣ (١)

الذوق ، ١٦ ، ١٧ ، ١٩ ، ٤٥ ، ٥٧ ،
٩٥ ، ٨٣
الذوق العام ، ٢٤ ، ٥٤ ، ٧١

راسكن ، جون ، ٤٣ ، ٥٦ ،
رايت ، فرانك لويد ، ٣١ ، ٤١ (٢) ، ٤٣ ،
٤٨ - ٥٠ ، ٧٣ ، ٧٨ ، ٩٨ ، ١٠٤ -
١٠٥ -

الرمز والرموز ، ١٣ ، ١٥ ، ٣٥ (١) ، ٣٧ ،
٨٦ ، ٧٤
الروح الإنسانية ، ١٣ ، ٨١ ، ٨٢ ، ٩٨ ،
المسائل الروحية ، ٨٧ ، ٩٠ ، ٩٤ ،
٩٨

«روح العصر» ، ٦٩ ، ٧١ ، ٩٥ ،
رودان ، ٢٣ ،
الرومان ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٤٠ ،
الرومانتيكية ، ٥٦ ، ٧٣ ، ٨٧ ، ٩١ ، ٩٩ ،
«الرومانتيكية الفنية» ، ٦٦ ،
روثشان ، كنيسة ، ١٠٣ ، ١٠٨ ،

الزخارف والزينة ، ٣٥ - ٣٨ ، ٤٣ ، ٤٤ ،
٤٥ ، ٤٦ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٤ ،
٥٨ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٨٢ - ٨٣ ، ٩٩ ،
١٠٨

ساليقان ، لوى ، ٤١ (٢) ، ٤٣ ، ٤٧ - ٤٨ ،
٤٩ ، ٧٣ ، ١٠٤ ،

سانتايانا ، جورج ، ٣٥ (١) ،
السفن الشراعية ، ٤٥ ، ٤٩ ،
السيكولوجى ، انظر علم النفس
السيارات ، ٥٩ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٧٩ ،

«الشباب الغاضبون» ، ١٠٦ ،
الشخصية ، ٥٦ ،
الشكل والأشكال
ياغلب صفحات الكتاب
«الشكل والوظيفة شيء واحد» ، ٤٩ ، ٩٨ ،
١٠٤

«الشكل يتبع الفنطزية» ، ١٠٥ ،
«الشكل يتبع الوظيفة» ، ٢٩ ، ٤٢ ، ٤٨ ،

التقاليد ، ٢٩ ، ٤٠ ، ٥٣ ، ٥٣ (١) ،
٥٦ ، ٥٧ ، ٥٨ ، ٦٠ ، ٦٤ ، ٨٠ ،
٩٦ ، ٩٥

التشيف ، ٣٧ ، ٥٤ ،
التقليد والمقلدون ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٢ ، ٣٣ ،
٣٥ ، ٣٥ (١) ، ٣٧ ، ٤٠ ، ٥٢ ،
٥٩ ، ٦٣ ، ٧٧ ، ١٠٠ ،

التكرار ، ٥٣ ، ٥٥ ،
«التكعيب» ، ٥٨ ، ٦٣ ، ٦٥ ، ٦٩ ،
التكنولوجيا ، ٣٥ (١) ، ٤٤ ، ٥٣ ، ٦٣ ،
٧٢ ، ٧٤ ، ١٠٨ ، ١٠٩ - ١١٠ ،
١١٢

التكيف والملاءمة ، ٤٤ ،
توحيد القياس ، ٥٥ ،
الثقافة ، ٥٦ ، ٦٩ ، ٩٥ - ٩٦ ، ١١١ ،
الثورة الصناعية ، ٥٦ ، ٥٨ ،

جاليليو ، ٩ ،
جروبيوس ، فالتر ، ٤٤ ، ٥٩ ، ٦٢ ،
٧٢ ، ٩٤ ، ١٠٣ ، ١١٢ ،

جرينو ، هوريشو ، ٤٢ - ٤٦ ،
الجمال ، ١٤ - ٢٠ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢٨ ،
٣٥ (١) ، ٣٦ ، ٤٠ ، ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ،
٤٩ ، ٥٥ (١) ، ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٩ ، ٦٠ ،
٦١ ، ٦٧ ، ٦٩ ، ٧٩ ، ٨٢ ، ٨٤ ،
٨٥ ، ٩٨ ، ١٠١ ، ١٠٢ ، ١٠٣ ،
١٠٧ ، ١١٢ ،

الجو ، ٢٥ ، ٢٦ ، ٤٢ ، ١١٠ ،

الحرف اليدوية ، ٥٤ ، ٥٦ ، ٧٢ ، ٧٤ ،
٩٦ ، ١١٠ ،
الحواظ ، ١٩ ، ٢٧ ، ٦٦ ، ٨٢ ،
الحواس ، ٨٢ - ٨٤ ،

«خرافة التقدم» ، ١١١ ،
«الخطوط المنظمة» ، ١٠٣ ،
الخيال ، ١٥ ، ١٧ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٨٤ ،
٨٨ ، ٨٩ ، ٩٠ ، ١٠٠ ،

داروين ، شارلز ، ٤٢ ، ٤٥ ،
الدقة ، ٥٥ (١) ، ٥٧ ، ٧١ ، ٧٥ ، ٨٠ ، ٨١ ،

العقل ، ٧ ، ١٥ ، ٣٧ ، ٥٢ ، ٦٨ ، ٦٩ ،
 ٧٢ ، ٨٢ ، ٨٤ ، ٨٧ ، ٨٨ ، ٩٧ ،
 « غلب على عكازات » ، ٩٨ - ٩٩ ،
 العلم والعلوم ، ٨ ، ١٠ ، ٢١ ، ٣٥ ، ٤٩ ،
 ٥٣ ، ٦٥ ، ٦٥ ، ٧١ ، ٧٢ ، ٨٣ ،
 ٨٤ ، ٨٩ ، ١٠٢ ، ١٠٨ ، ١١٣ ،
 الاجتماع ، ١٠٢ ،
 الأحياء ، البيولوجي ، ١٠ ، ٤١ ، ٩٠ ،
 ٩١ ، ١٠٤ ،
 الإنشاء ،
 انظر أيضاً الإنشاء والإنشاءات
 البناء ، ٤٠ ،
 التحليلية ، ١٠ ،
 الجبر ، ٨٦ ،
 الحديثة ، ٩ ،
 الحيوان ، ٤٢ ، ٦٠ (١) ،
 الدقيقة ، ١٠ ،
 الرياضة ، ١٠ ، ١١ ،
 النفس ، السيكلولوجي ، ١٠ ، ٩٠ ،
 ٩١ - ٩٣ ، ١٠٢ ، ١٠٣ ،
 الهندسة ، ٨ ، ٩ ، ١١ ، ٢٧ ، ٦٠ ،
 ٨٦ ،
 الوراثة ، ٤٢ ،
 العمارة والمعاري
 بأغلب صفحات الكتاب
 « عمارة الثلاثينات البيضاء » ، ١٠٦ ،
 « العمارة الدولية » ، ١٠٣ ،
 « عمارة الرسامين » ، ٧٦ ،
 « العمارة العضوية » ، ٤٩ ، ٧٨ ، ٩٧ -
 ١٠٠ ، ١٠٤ ،
 « عمارة الورق » ، ٢٢ (٢) ،
 « العمومية » ، نظرية ، ١٠٠ - ١٠١ ، ١١٠ ،
 العواطف ، ١٥ - ١٦ ، ٢٨ ، ٣٢ ، ٧٢ ،
 ٨١ ، ٨٢ ، ٨٤ ، ٨٧ ، ٩٤ ، ٩٧ ،
 ١٠٣ ،
 « الغاضبون » ، ١٠٦ ،
 الفريزة ، ٨٨ ، ٩٠ ،
 الغلاف ، ١٩ ، ١٠٨ ، ١٠٨ (١) ،
 فان در روه ، ميس ، ١٠٠ ، ١٠١ ، ١٠٨ ،
 ١٠٨

٤٩ ، ٩٨ ، ١٠٤ ،
 الشكليات ، ١٤ ، ٧٨ ،
 « شيء أكثر » ، ٨٠ ، ٨١ ،
 شيكاجو ، ٤١ (٢) ، ٤٧ ، ٤٧ (١) ، ٤٨ ،
 ١٠٨ ، ١٠٨ (١) ،
 الصدق في العمل الفني ، ٢٣ ،
 الصراحة في العمارة ، ٤٠ ،
 « صناديق على خوازيق » ، ٩٩ ،
 الصناعة ، ٢٧ ، ٤٣ ، ٥٣ ، ٥٣ (١) ، ٥٤ ،
 ٥٥ ، ٦١ ، ٦٥ ، ٦٨ ، ٧٤ ، ٨٣ ، ٩٨ ،
 الطائرة والطائرات ، ١٩ ، ٥٩ ، ٥٩ (١) ،
 ٦٠ (١) ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٩ ، ٨٠ ،
 ١٠٠ ،
 الطابع ، ٧ ، ٢٩ ، ٣٠ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٩٥ ،
 الطبيعة ، ٩ ، ١٢ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٤٤ ، ٤٥ ،
 ٥٦ ، ٨٧ ، ٩٨ ، ١٠٠ ،
 الطراز والطرز ، ١٩ ، ٢٧ ، ٢٩ - ٣٥ ،
 ٣٧ ، ٤٤ ، ٤٨ ، ٥١ ، ٥٥ ، ٦٤ ،
 ٧٣ ، ٧٥ ، ٧٨ ، ٧٩ ، ٨٣ ، ٩٥ ،
 ١٠٥ ، ١٠٩ ،
 « الطراز الدول » ، ٦٥ ، ٦٦ ، ٦٧ ، ٦٩ ،
 ٧٠ ، ٧٥ ، ٨٢ ، ٨٣ ، ١٠٥ ، ١١٠ ،
 العبقرية ، ٨٩ - ٩٠ ،
 العصر والعصور
 الحديث ، ١٦ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٣٤ ،
 ٤٣ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٥ ، ٥٥ (١) ،
 ٥٧ ، ٥٨ ، ٥٩ (١) ، ٦٤ ، ٦٥ ، ٧١ ،
 ٧٢ ، ٧٤ ، ٩٠ ، ١٠٤ ، ١٠٦ ،
 الرومان ، ٣٣ ، ٣٤ ،
 الرومانسك ، ٧٦ ، ٨٩ ،
 العظيمة في العمارة ، ٢٩ ،
 العقل أو الفكر ، ٧٢ ،
 الكلاسيكية ، ٢٢ (٢) ، ٣٤ ، ٥٩ (١) ،
 ما قبل التاريخ ، ٣٩ ، ٥١ ،
 المسيحية ، ٩ ، ٨٠ ،
 النهضة ، ٩ ، ٢٢ (٢) ، ٣٤ ، ٤٠ ،
 ٥١ ، ٧٦ ، ٧٧ ، ٨٣ ، ٩٠ ،
 الوسطى ، ٩ ، ١٠ (١) ، ٢٢ (٢) ، ٤٠ ،
 ٦٤

فان دى قلده ، هنرى ، ٧٥ ،
 « الفراغ العام » ، ١٠١ ،
 فرانك لوريد رايت ، انظر رايت
 الفردية ، ٥٣ ، ٥٦ ، ٧٢ ،
 الفكر ، ٨ ، ١١ ، ١٦ ، ٣٤ ، ٣٦ ،
 ٥٥ ، ٨٧ ، ٩٩ ، ١١٣ ،
 الفلسفة الإغريقية ، ١٦ ،
 الفن والفنون ، ١٤ ، ١٧ ، ٢٠ ، ٢١ ،
 ٢٢ (٢) ، ٢٣ ، ٣١ ، ٣٥ (١) ، ٣٦ ،
 ٣٧ ، ٤٢ ، ٥٤ ، ٥٨ ، ٦٣ ، ٦٤ ،
 ٧١ ، ٧٢ ، ٨٢ ، ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٨ ،
 ٨٩ ، ٩٢ ، ٩٤ ، ١٠٨ ، ١١٠ ،
 ١١٢ ، ١١١ ،
 « فن البناء » ، ١٠٠ ،
 « الفن الجديد » ، ٧٣ ، ٧٨ ،
 الفنان والفنانون ، ١٣ ، ٥٥ (١) ، ٦٧ ، ٧١ ،
 ٨٨ ، ١١٠ ،
 فيولييه - لو - دوك ، ٤٠ ، ٤١ ، ٤٣ ،
 القرن
 التاسع عشر ، ١٠ ، ٣٤ ، ٤٠ ، ٤١ (٢) ،
 ٤٢ ، ٤٨ ، ٥١ ، ٥٦ ، ٦١ ، ٦٦ ،
 ٧٣ ، ٧٧ ، ٧٨ ، ٨٣ ، ٨٧ ،
 ٨٩ ، ٩١ ، ٩٩ ، ١٠٩ ، ١١١ ،
 الثامن عشر ، ٧٣ ،
 السابع عشر ، ٩٠ ،
 العشرين ، ٣٧ ، ٧٨ ، ٨٩ ،
 انظر أيضاً العصر والمصور
 الكائن والكائنات ، ١٠ ، ١٢ ، ١٣ ، ٣٦ ،
 ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٩ ، ٩٩ ، ١٠٠ ،
 كيلنج ، رديارد ، ٦٣ (١) ،
 « الكلاسيكية الجديدة » ، ٩٦ ،
 الكمال ، ٣٣ ، ٣٣ (١) ، ٥٥ (١) ، ٦٠ ،
 ٧٥ ، ٩٧ ،
 الكون ، ٨ ، ٩ ، ١٠ (١) ، ١٢ ، ٣٦ ، ٨٨ ،
 لابروست ، هنرى ، ٤٠ ،
 لامارك ، ٤١ ،
 لوس ، أدولف ، ٣٨ ، ٥٢ ، ٦٢ ،
 لوكوربوزييه ، ٤١ (٢) ، ٤٤ ، ٤٦ ، ٥٢ ،
 ٥٩ ، ٥٩ (١) ، ٦١ ، ٦١ (٢) ، ٦٢ ،

٧٢ ، ٧٣ ، ٧٤ ، ٩٨ ، ٩٥ ، ٨٥ ، ٧٣ ، ١٠٢ ،
 ١١٠ ، ١٠٨ ، ١٠٦ ،
 المادة والمواد ، ٧ ، ١٢ - ١٣ ، ١٦ ، ١٨ ،
 ٢٤ ، ٢٧ ، ٢٨ ، ٣٤ ، ٤١ ، ٤٩ ،
 ٥١ ، ٥٢ ، ٦٦ ، ٦٨ ، ٧٤ ، ٨١ ،
 ٨٢ ، ٨٤ ، ٩٢ ، ٩٨ ، ٩٩ ، ١٠٠ ،
 ١٠٣ ، ١٠٦ ، ١٠٨ ، ١١٠ ،
 الماكينات ، ٤٥ ، ٥٤ ، ٥٤ (١) ، ٥٥ ،
 ٦٣ ، ٧٤ ، ١١٠ ،
 انظر أيضاً الآلات
 المبنى والمباني ، ١٤ ، ٢٥ ، ٤٧ ، ٤٨ ،
 ٤٩ ، ٥١ ، ٥٢ ، ٥٣ ، ٥٨ ، ٥٩ ،
 ٦٠ ، ٦١ ، ٦١ (٢) ، ٦٢ ، ٦٦ ، ٦٨ ،
 ٧١ ، ٧٢ ، ٧٧ ، ٧٩ ، ٩٤ ، ١١٠ ،
 ١١٣ ،
 « غير المصممة » ، ٥٨ ،
 يمكن أن تسمى آلات ، ٤٤ ، ٤٥ - ٤٦ ،
 ٧٢ ،
 المتانة ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٨٤ ، ٩١ ، ٩٨ ،
 المجتمع ، ١١ ، ٢٥ ، ٥٨ ، ٦٥ ، ٦٩ ،
 ٧٢ ، ٩٤ ، ٩٥ ،
 المدرسة والمدارس
 الأكاديمية ، ٢٢ (٢) ، ٣٧ ،
 البياهاوس ، ٤٤ ،
 شيكاجو ، ٤١ (٢) ، ٤٨ ،
 الفكرية ، ٤٠ ،
 « المستقبلية » و « المستقبليون » ، ٧٣ ، ٧٨ ،
 ١٠٧ ،
 المسقط
 الأفقى ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٣٤ ، ١٠٦ ،
 الحر أو المفتوح ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ،
 المقفول ، ٢٦ ،
 « مشكلة الشكل » ، ٨ - ١١ ،
 مصنوعات الإنسان ، ١٢ - ١٣ ، ٣٦ ، ٣٩ -
 ٤٠ ، ٤٤ ، ٤٩ ، ٥٤ ، ٥٦ ، ٥٧ ،
 ٥٧ (١) ، ٧٩ ، ٩٩ ،
 « معجزات الهندسة » ، ٦٤ ،
 المقاييس ، ١٧ ، ٣٧ ، ٥٤ ، ٥٥ ، ٧٩ ،
 الملاحة ، ٢٥ ، ٣٩ ، ٤٥ ، ٧٩ ، ٨٠ ،
 مندلسون ، إريك ، ٥٩ ، ١٠٤ ،
 المنطق ، ٢١ (٢) ، ٢٢ ، ٣١ ، ٣٦ ، ٤٠ ،
 ٤٤ ، ٤٤ (١) ، ٤٩ ، ٥٢ ، ٦٠ ،

- التماذج ، ٥٤ ، ٥٥
 ذوفيسكى ، ماتيو ، ١٠٥ ، ١١٢ ، ١١٢ (١)
 ذيماير ، ٩٥
 نيوتن ، ١٠ (١)
- « الوياء الأبيض » ، ١٠٦
 « الوحشية الجديدة » ، ١٠٦ ، ١٠٧
 الوظيفة والوظائف
 بأغلب صفحات الكتاب
 « الوظيفة تتبع الشكل » ، ١٠٥
 « الوظيفية » ، نظرية
 بأغلب صفحات الكتاب
 « الوظيفية السيكلوجية » ، ٩١
- يامازاكي ، مينورو ، ١٠٥

- ١٠١ ، ٨٩ ، ٧١ ، ٦٩
 المنفعة ، ٢٥ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٥١ ، ٧٦ ،
 ١٠٢ ، ٩٨ ، ٨٤
 « المودولور » ، ١٠٣ ، ٨٦ ،
 « الموضة » و « الموضات » ، ١٩ ، ٣٢ ، ٤٥ ،
 ٦٠ ، ٦٢ - ٦٣ ، ٦٩ ، ٧٤ ، ٩٢ ،
 ١٠٧ ، ٩٧
 الموقع ، ٢٦ ، ٤٦
 « الميكانيكية البحتة » ، ٦١ ، ٦٣ ،
 « فاطحات السحاب » ، ٢٧ ، ٣٤ ، ٤٧ ،
 ٤٨ ، ٥٧ ، ٨٠ ،
 النسب ، ١٧ ، ٤٤ ، ٦٠ ، ٦٨ ، ٧٦ ،
 ٨٥ - ٨٦ ، ٩٦ ، ١٠٣ ، ١٠٨ ،
 « النظرية الميكانيكية البحتة » ، ٦١ ، ٦٣ ،
 « النقاء » ، ٥٨ ، ٦٩ ، ٧٢ ، ١٠٣

تم طبع هذا الكتاب
على مطابع دار المعارف بمصر