



لمحات من مصطلحات الهندسة المدنية في القرآن الكريم



إعداد

د. خالد فائق العبيدي

مهندس بشركة المهندس عدنان سفاريني للاستشارات الهندسية - دبي

الإمارات



المؤتمر العالمي الرابع للباحثين في القرآن الكريم وعلمه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المخلص

الحمد لله حمداً يوافي نعمه ويكافئ مزيده ويدفع عنا بلاءه ونقمه، الحمد لله الذي جعلنا من أمة القرآن، هذا الكنز العظيم الذي لا تنقضي عجائبه حتى قيام الساعة (كما أنبأنا المصطفى - صلى الله عليه وسلم-)، والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله الطيبين الطاهرين وصحابته المجاهدين ومن تبعهم بإحسان إلى يوم الدين، وبعد.

في بحثنا هذا نتكلم عن المصطلح القرآني في العلوم الهندسية عموماً، وفي علم الهندسة المدنية خصوصاً. وتلك المصطلحات الهندسية وعلومها وردت بشكل مثل أو قصة تحمل في ثناياها الحقيقة العلمية التي سبقت وصول الإنسان لها بالطرق التجريبية والاستنتاجية المعروفة. ونظراً لالتزامنا بمحدودية الصفحات فقد طبقنا البحث على حالات أربعة فقط، تتعلق بعلوم مقاومة المواد (Strength Of Materials In The Holy Qur'an)، واخذنا لها 3 تطبيقات وهي: إجهادات القص والشق والتحمل في القرآن الكريم (Shearing, Tearing and Bearing Stresses In The Holy Qur'an)، المطاوعة ومقاومة الشد في القرآن الكريم (Ductility & Tensile Strength In The Holy Qur'an)، الصلادة والقساوة في القرآن الكريم (Hardness & Toughness In The Holy Qur'an). وكذلك تطرقنا لمثال آخر في تقنيات البناء في موضوع بناء السد الحديدي في القرآن الكريم (Qur'an). وكذلك تطرقنا لمثال آخر في تقنيات البناء في موضوع بناء السد الحديدي في القرآن الكريم (The Iron Wall Construction In The Holy Qur'an). ثم وضعنا ملحقاً ذكرنا فيه، باختصار، بعض المفردات القرآنية التي تتعلق بصناعة الهندسة الانشائية التي هي فرع من الهندسة المدنية.

المقدمة

لقد بث القرآن الكريم في الألفظ اللغوية العربية روحاً جديدة، ومعاني تنسجم مع الفضاء الاصطلاحي العام⁽¹⁾، ومما يشهد لهذا ما نقله السيوطي في كتابه (المزهر في علوم اللغة وأنواعها) عن ابن فارس حيث قال: ((كانت العرب في جاهليتها على إرث من إرث آبائهم في لغاتهم وأدابهم ونسائلكهم وقربائهم، فلما جاء الله تعالى بالإسلام حالت احوال، ونسخت ديانات، وأبطلت أمور، ونقلت من اللغة ألفاظ من مواضع إلى مواضع أخرى، بزيادات زيدت، وشرائع شرّعت وشرائع شرطت، فعفى الآخر الأول. فالوجه في هذا إذا سئل الإنسان عنه أن يقول فيه إسمان: لغوي وشرعي، ويذكر ما كانت العرب تعرفه ثم ما جاء الإسلام به...))⁽²⁾.

والكلمة القرآنية جانب من الجوانب التي انصب حولها اهتمام العلماء، قديماً وحديثاً، باعتبارها اللبنة الأولى التي يتكون منها البناء البياني الشامخ، لذلك وجه العلماء جهودهم للبحث في مدلولها ونشأتها وصيغها من جهة، وفي إيوائها بالمعنى من جهة ثانية، ومن جهة ثالثة في الفرق بينها وبين ما يشبهها⁽³⁾.

ونجد في التراث الثر لعلماء الأمة من السلف والخلف مئات المصنفات والمؤلفات كالمعاجم اللغوية، والكتب البلاغية والصرفية والنحوية والبيانية، وغير ذلك من علوم اللغة والعلوم الأخرى كالمصطلح والتفسير والفقهاء والحديث. وكذلك نجد اهتمامات المفسرين بالمناحي اللغوية للتفاسير القرآنية وتأثيراتها على الأسلوب المتبع عند مدارس التفسير المختلفة قديمها وحديثها، ولعل من ذلك ما يتعلق في عدة علوم قرآنية مثل: معاني القرآن، مجاز القرآن، غريب ومشكل القرآن، بيان وبلاغة القرآن، إعجاز القرآن، نواسخ القرآن (أي الناسخ والمنسوخ في القرآن)، قراءات القرآن، إعراب القرآن، جواهر القرآن، المواقع في القرآن، القرى في القرآن، مصطلحات القرآن، السياق

¹ مفهوم الهدى في القرآن الكريم- دراسات قرآنية وتفسير موضوعي؛ الدكتور الحبيب مغراوي؛ سلسلة الدراسات القرآنية الصادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم؛ ط/1؛ 1432هـ/2011م؛ ص 29.

² المزهر في علوم اللغة وأنواعها؛ العلامة جلال السيوطي؛ ج1- ص 294.. وانظر المصدر السابق؛ ص: 29-30.

³ انظر مقال: (الكلمة القرآنية) للدكتور فضل محسن، في مجلة الشريعة والدراسات الإسلامية، عدد4، ص 13. وانظر كذلك كتاب (مفهوم الهدى في القرآن الكريم- دراسات قرآنية وتفسير موضوعي) للدكتور الحبيب مغراوي؛ سلسلة الدراسات القرآنية الصادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم؛ ط/1؛ 1432هـ/2011م؛ ص 30.

والسباق في القرآن، الأشباه والنظائر في القرآن، المحكم والمتشابه في القرآن، تاريخ تدوين القرآن، مدارس ومناهج التفسير والتأويل في القرآن، وغير ذلك من علوم عدّها الزركشي صاحب كتاب (البرهان في علوم القرآن)، والسيوطي صاحب كتب (الإتقان في علوم القرآن) وغيرهما بأكثر من 128 علماً⁽¹⁾.

على أن الاهتمام بالكلمة القرآنية له جذوره التي تعود إلى عصر التنزيل في عهد النبي عليه الصلاة والسلام وما تلاه، كما أوضح ابن تيمية في كتابه (مقدمة في أصول التفسير) بقوله: ((يجب أن يعلم أن النبي - صلى الله عليه وسلم - بين لأصحابه معاني القرآن، كما بين لهم ألفاظه، فقله تعالى: {بِالْبَيِّنَاتِ وَالزُّبُرِ وَأَنْزَلْنَا إِلَيْكَ الذِّكْرَ لِتُبَيِّنَ لِلنَّاسِ مَا نُزِّلَ إِلَيْهِمْ وَلَعَلَّهُمْ يَتَفَكَّرُونَ (44) } [النحل: 44] يتناول هذا وهذا))⁽²⁾.

ولقد حظيت الكلمة القرآنية بعناية كبيرة من علماء الأمة الكبار قديماً، فتجلت هذه العناية بذلك الكم الكبير من المؤلفات التي تركوها من بعدهم. ولقد أحصى الدكتور أحمد حسن فرحات في بحث قيم ما يقرب على الستين بحثاً إلى حدود القرن الخامس الهجري، ورتبت هذه الكتب حسب السور القرآنية باستثناء كتاب (نزهة القلوب) للسجستاني، الذي رتب ترتيباً ألفبائياً معجماً، وهو المنحى الذي نحاه الراغب في كتابه المميز (المفردات)⁽³⁾. كما اهتم بعض العلماء المحدثين بمعاجم الكلمة القرآنية⁽⁴⁾.

غير أن تلك الاهتمامات للعلماء تفاوتت بدرجاتها بين مهتم بالكلمة والمصطلح اهتماماً محورياً مركزياً باعتبارها حجر الأساس لكل عمل تفسيري أو علمي يخص الكتاب الكريم كالجاحظ

¹ انظر كتاب الباحث الدكتور المهندس خالد فائق صديق العبيدي: (القرآن منهل العلوم)؛ الصادر عن الجامعة الإسلامية ببغداد بطبعته الأولى، وعن دار الكتب العلمية بطبعته المنقحة؛ 1428هـ/2007م؛ الفصل الثالث: مختصر في علوم القرآن؛ ص 87-227.

² مقدمة في أصول التفسير؛ تقي الدين أحمد بن عبد الحليم؛ ص 35.

³ ينظر بحث: معاجم مفردات القرآن - موازنات ومقترحات؛ أحمد حسن فرحات؛ بحث مقدم إلى ندوة عن (عناية المملكة العربية السعودية بالقرآن وعلومه).. وانظر كتاب (مفهوم الهدى في القرآن الكريم) للمغراوي؛ ص: 34.

⁴ كما في (المعجم المفهرس لألفاظ القرآن الكريم) للأستاذ محمد فؤاد عبد الباقي، وكذلك (معجم تفسير كلمات القرآن) لكل من الأستاذين: محمد عدنان سالم ومحمد وهي سليمان؛ الصادر عن دار الفكر المعاصر ببيروت ودار الفكر بدمشق.

مثلاً، وبين من عدّ دراستها لوحدها أمراً غير مجدٍ كون المعنى يجب أن يؤخذ من تركيب الجملة في كليته مثل ما ذكر عبد القاهر الجرجاني⁽¹⁾.

يقول الدكتور الحبيب مغراوي في كتابه الممتع (مفهوم الهدى في القرآن الكريم- دراسات قرآنية وتفسير موضوعي): ((وإن كانت اهتمامات العلماء بالكلمة القرآنية تفتقد عموماً إلى روح المشروع المتكامل، الرامي لدراسة الكلمة من جميع نواحيها باعتبارها كياناً له شخصيته التي بها تقوم ذاته، يؤثر ويتأثر، يتسع ويضيق، يقوى ويضعف، مما يقتضي النظر في النص أو الفضاء الذي تستعمل فيه الكلمة فصارت مصطلحاً خاصاً، إلى غير ذلك من الجوانب التي إذا استجمعت أفضت إلى مشروع متكامل يهدف إلى تحديد شخصية الكلمة القرآنية أو المصطلح القرآني))⁽²⁾.

وفي هذا الصدد يقول الدكتور عبد المجيد النجار: ((وليس في التراث الإسلامي على حد ما نعلم كبير اهتمام بدراسة المصطلح القرآني الدراسة المستقلة الخاصة به، وإنما كان يدرس جرياً على عادة المفسرين والدراسين لمفردات القرآن دراسة لغوية جزئية في الغالب، ويفسر تفسيراً تحليلياً في سياق التفسير التحليلي العام للقرآن الكريم دون استجماع لمعاني المصطلح ودلالاته في موارده المختلفة بما يكون موضعاً متكاملًا يبين البعد المعرفي الحقيقي له، فضلاً عن توجيهه التوجيه النفسي الفاعل))⁽³⁾.

وفي مجال العلوم التطبيقية والطبيعية الصرفة كان للعلماء مؤلفات كثيرة حول هذا الأمر، وقد اتسع هذا الأمر في العقود الأخيرة حتى صار حقلاً معرفياً مستقلاً أطلق عليه اسم خاص، - أثير حوله الكثير من اللغط بين مؤيد ومعارض-، هو مصطلح "الإعجاز العلمي في القرآن الكريم" بيّن عظمة معاني الألفاظ والمصطلحات القرآنية التي اتسعت لتشمل سبقاً علمياً في علوم كثيرة لما تم اكتشافه كحقائق - وليست نظريات- شهدتها الفترة الزمنية الحديثة الممتدة إلى قرن أو ما

¹ مفهوم الهدى في القرآن الكريم- دراسات قرآنية وتفسير موضوعي؛ الدكتور الحبيب مغراوي؛ سلسلة الدراسات القرآنية الصادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم؛ ط/1؛ 1432هـ/2011م؛ ص 33.

² نفس المصدر السابق؛ ص 30-31.

³ مصطلح الشهادة على الناس في القرآن الكريم وأبعاده الحضارية؛ الدكتور عبد المجيد النجار؛ ندوة الدراسات المصطلحية والعلوم الإنسانية؛ ج/1؛ ص: 291.. وانظر المصدر السابق؛ ص: 31-32.

يزيد عنه من الزمان المعاصر⁽¹⁾. وسواء أقبلت تلك التسمية الاصطلاحية من بعض العلماء أم رفضت فلا "مشاحة في الاصطلاح" كما هو معلوم.

إن عدد آيات العلم والأمثلة والإشارات القرآنية المتعلقة به يربو على سدس القرآن الكريم وجلها ليس لها سبب نزول مما يعني بالضرورة أن حكمة تنزيل تلك الآيات والتأكيد عليها ليست منحصرة فقط في جذب انتباه القارئ لكتاب الله تعالى إلى ما حوله، بل تتجاوز ذلك إلى حثه على البحث والاستكشاف والتنقيب في سبل الأرض التي سخرت له، وفق المنهجية القرآنية العظيمة: (سيروا- فانظروا)⁽²⁾. كل ذلك لنعلم أن القرآن حق لأنه ينبأنا عن حقيقة كل ما حولنا، وليقودنا ذلك كله بالنتيجة إلى أن كل ما يعدنا به القرآن والسنة حق لا ريب فيه.

على أن التبخر في ربط آيات الله تعالى في كتابه الكريم يكون بشرط أن نجعل القرآن العظيم هو الحق المطلق، وأن ما نحاول فهمه من العلوم التطبيقية هو جهد لعقول البشر القاصرة أمام قدرة الخالق العظيم جل في علاه، فيكون شعارنا ونحن نعمل في هذا المجال الخطير (العلم اليقيني يتسلق إلى القرآن) وليس العكس.

في بحثنا هذا نتكلم عن المصطلح القرآني في علاقته بالعلوم الهندسية عموماً والهندسة المدنية على وجه الخصوص.

تعريف العلوم الطبيعية (Sciences) والهندسة (Geometry &)

(Engineering)

العلم لغة: يقال علم الشيء بكسر اللام يعلمه (علماً) عرفه ورجل علامة أي عالم جداً، والهاء للمبالغة واستعلمه الخبر فأعلمه إياه . والعلم إدراك الشيء بحقيقته، والعلامة: الكثير العلم

¹ انظر كتابنا: (القرآن منهل العلوم)؛ الصادر عن الجامعة الإسلامية ببغداد بطبعته الأولى، وعن دار الكتب العلمية بطبعته المنفحة؛ 1428هـ/2007م؛ الفصلين السادس والسابع؛ ص 291-448.

² ينظر في كتابنا: (هندسة الدعوة العصرية)، الفصل الثالث، في تفسير هذه المنهجية القرآنية العظيمة.

ويقال فلان علامة لتأكيد الدلالة على سعة علمه. أما الجرجاني فيقول عن مصطلح العلم: (هو إدراك الأشياء على حقائقها). والعلم نقيض الجهل كما عرفه الجرجاني⁽¹⁾.

الحقيقة العلمية: هي كلمة مركبة-تركيباً إضافياً-، ولتعريفها يلزم التعريف بجزأها. فالحقيقة مفرد وجمعها حقائق، نقول حق الأمر يحق ويحق حقاً وحقوقاً إذا صار حقاً ثابتاً، والحق نقيض الباطل، والشئ المتحقق وجوده وأصله المطابقة. وقد عرفها الراغب الأصفهاني بقوله: (الحقيقة تستعمل تارة في الشئ له ثبات ووجود، أو هي الشئ الثابت قطعاً أو يقيناً، والتاء فيه للتأنيث). أما العلمية فهي صفة للحقيقة.

الطرق العلمية: يعرف العلم الحديث الطرق العلمية على أنها غير الفلسفة، وهو الذي يتم فيه تطبيق العمليات المنطقية للسببية للوصول بالظواهر الطبيعية التي نحاول تفسيرها وفهمها إلى أن تحققها الدراسة الحقلية والمختبرية والعملية، وهي خمسة مراحل: المراقبة، الفرضية، التجارب العملية، القانون الرياضي أو النظري، وأخيراً القدرة على التخمين والتقدير المسبق للظاهرة المدروسة⁽²⁾.

والحقيقة العلمية في الاصطلاح هي: (المفهوم الذي تجاوز الفرضية والدراسة النظرية حتى أصبح ثابتاً مجمعاً عليه من كافة العلماء المختصين كتمدد المعادن بالحرارة وانكماشها بالرودة وتبخر الماء عند ضغط عادي ودرجة حرارة 100 مئوية، وانجماده عند الصفر المئوي، وغير ذلك من الحقائق العلمية التي لا تقبل الشك والجدال والنقاش). وهناك الفرض والنظرية اللذان يختلفان عن الحقيقة، فأما الفرض فهو تخمين واستنتاج ذكي يصوغه ويتبناه الباحث مؤقتاً لشرح بعض ما يلاحظه من الحقائق والظواهر. وأما النظرية فهي توضيح لعلاقة الأثر والسبب بين المتغيرات لشرح ظواهر معينة، والنظريات مراتب حسب قربها أو بعدها عن الحقائق، وأقوى النظريات هي التي تقدم شرحاً أكثر منطقية لتلك الملاحظات، والنظرية السليمة هي التي يتم

(1) انظر التعريفات للجرجاني، ص 90 .. التعريفات، علي بن محمد بن علي الجرجاني، تحقيق محمد باسل عيون السود، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2000م.

(2) أساسيات الفيزياء الجامعية، نولان، 1993، ص 5. (K. ، Fundamentals of Collage Physics)، 1993.، USA، 2nd. edition، Hill - McGraw، WCB، Nolan.

التوصل إليها بواسطة دراسة علمية لا يمكن اعتبارها حقيقة علمية وإنما تمثل أفضل إجابة يمكن الوصول إليها وهي قابلة للتغيير والتبديل⁽¹⁾.

الباحث العلمي: هو الشخص الذي توافرت فيه الاستعدادات الفطرية والنفسية والذهنية والكفاءة العلمية المكتسبة فضلاً عن الصدق والإرادة التي تؤهله بمجموعها للقيام بعمل بحثي يصل بموجبه لحقيقة معينة أو نفي أمر معين. والمنهج العلمي هو الطريقة التي يسلكها الباحث في عرض ومناقشة الدراسة بأسلوب علمي هاديء متجرد مع التزامه الجوانب الفنية المطلوبة للبحث، كالإحالة بأمانة إلى المصادر التي أخذ منها أو اقتبس منها. فلا إثبات أي فكرة يجب أن تكون مسندة بالدلائل والمؤشرات العلمية الإستدلالية والإثباتية والتجريبية كالأرقام والإحصاءات وغيرها، وهذا هو البحث العلمي الحديث.

وعموماً فإن كلمة علمي - نسبة إلى العلم- يقصد بها في عصرنا الراهن ذاك الكلام والبحث المبني على تعاريف ومصطلحات وجداول ورسوم مقارنة وأشكال وأرقام وإحصاءات ثم استنتاجات تبني عليها القناعات والقوانين النهائية، فلا يقال في فلان أنه علمي إذا تكلم بالأسلوب الذي لا يخضع لتلك المفاهيم ويستند لتلك المقومات، بل يقال عنه فلسفي أو فكري أو جدلي. بينما الكلام الذي يستند لتلك المقومات والمفاهيم يسمى علمياً.

أما تعريف الهندسة لغة واصطلاحاً، فهي نوعان:

(1) هناك علم الهندسة وهو علم صرف أو علم محض يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالعلم الأم وهو الرياضيات والحسابات والعدد، ويسمى جيومتري (GEOMETRY) المقطع (GEO-) يعني باللاتينية التحتي والمقطع (METRY-) يعني القياسات أي العلم الذي يبحث في القياسات والأشكال والأحجام ومتعلقاتها.

(2) وهناك العلوم الهندسية التطبيقية أو ما يعرف بال تخصصات الهندسية (Engineering) وهي علوم تطبيقية تسخر العلوم الصرفة كالفيزياء والكيمياء والرياضيات والبيولوجيا (علوم الأحياء) والجيولوجيا (علوم طبقات الأرض) والفلك وغيرها لغرض تحويلها لخدمة البشر.

تعرف الهندسة باللغة العربية من (هندز)، (والهنداز) بوزن المفتاح معرب وأصله بالفارسية (إنداز)، يقال أعطاه بلا حساب ولا هنداز، ومنه (المهندز) وهو الذي يقدر مجاري القني والأبنية إلا أنهم صيروا الزاي سيناً فقالوا مهندس لأنه ليس في كلام العرب زاي قبلها دال⁽¹⁾.

⁽¹⁾ انظر كتاب الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - تاريخه وضوابطه-، عبد الله بن عبد العزيز المصلح، ص 26، بتصرف.

أما في اللغة الإنكليزية (Engine) فهي أداة ميكانيكية تطلق على المحرك والقاطرة وهي آلة الحرب أو التعذيب، ومنها (Engineer) أي مهندس وتأتي بمعنى مهندس ويدبر ويوجه ويرتب ومنها (Engineering) أي هندسة⁽²⁾.

أما اصطلاحاً فقد تطورت الكلمة بعد الثورة الصناعية الأولى قبل ثلاثة قرون تقريباً وذاع صيتها، ثم أصبحت الكلمة شائعة في جميع أنحاء العالم وتعني اصطلاحاً تحويل العلوم الفيزيائية الصرفة بأسلوب تدييري مرتب ومنظم لتحويلها إلى تقنيات تفيد الإنسان في حياته.

أما الموسوعة العالمية إنكارتا فتعرف الهندسة على أنها: الفن المحترف لعملية تطبيق العلم وتحويله الأمثل إلى استخدامات الطبيعة في خدمة البشر. ويعرفها المجلس الهندسي للتطوير المهني (Engineers Council for Professional Development) في الولايات المتحدة على أنه:

1. التطبيق الإبداعي للمبادئ العلمية لتصميم وتطوير المنشآت والمكائن والعدد.

2. العمليات التصنيعية والأعمال المتعلقة بها بشكل منفرد أو مجتمع.

3. إنشاء أو عمل وتصميم فني أو صناعي بإدراك وفهم أقصى.

4. التمكن بتصرفات هذه العمليات تحت ظروف تشغيلية محددة.

وتتعلق الهندسة بقواعد رئيسية ثلاث هي أداء الغرض من التصميم الهندسي، والاقتصاد في الإنفاق، والأمان ضمن العمر التصميمي لحياة المستخدم ونوعية المادة المستخدمة⁽³⁾.

أما التعريف البريطاني للهندسة فهو أقل تفصيلاً من التعريف الأمريكي لها، فهي تعرف على أنها تصنيع أو تكوين المكائن والعدد وأجزائها. والكلمة (Engine) و (Ingenious) اشتقت من الجذر اللاتيني (Ingengerar) وتعني الإبداع والخلق. والفعل الإنكليزي (Engine) المشتق لاحقاً أعطى معنى الاختراع ولهذا فإن العدد العسكرية كالجسور العائمة والأبراج الهجومية وغيرها كان مصمموها هم (Engine-er) أو المهندسون العسكريون، وعكسهم كان المهندسون المدنيون المختصون بالشؤون السلمية لا الحربية للحياة كالشوارع والبنيات وأنظمة الخدمات وغيرها.. ما يرتبط بالهندسة هو المعرفة الكبيرة والتحضير والدراسة والتدريب والخبرة وكل الأمور التي تؤدي إلى

⁽¹⁾ معجم اللغة العربية، مختار الصحاح، الإمام محمد أبو بكر بن عبد القادر الرازي، مكتبة النهضة، بغداد - 1983، ص700.

⁽²⁾ قاموس المورد إنكليزي - عربي، منير البعلبكي، دار العلم للملايين، بيروت-لبنان، 1967، ص313.

⁽³⁾ موسوعة إنكارتا 2003م، النسخة الإلكترونية. (Microsoft® Encarta® Reference Library)

() © 1993-2002 Microsoft Corporation. 2003، موضوع الهندسة.

تكوين مهندس كفاء يعطي الحلول الناجحة لمجالات عمل الهندسة، ومن هذه الخبرات تأتي المواصفات العملية والتصميمية (المحلية والعالمية) للمواد والأجهزة والفحوص والإنشاء والصيانة والنصب لتعطي مسؤولية المهندس والهندسة حول كمية ونوعية المنتج أو المنفذ.. فمهمة العالم هو العلم ومهمة المهندس هي التطبيق، والعالم يضيف لحقول العلم والمعرفة المتراكمة ما يستطيع إضافته، بينما المهندس يجلب هذه المعرفة لحل مشكلة عملية. والهندسة تبنى أصلاً على علم الفيزياء والكيمياء والرياضيات واشتقاقاتها من علوم المواد وميكانيكية الصلب والسائل وعلوم الحرارة - الحركة (Thermodynamics) وتحليل الأنظمة وغيرها. والمهندس ليس كالعالم حراً في اختيار المشكلة التي تناسبه، بل عليه أن يحل المشكلة الواقعة كما هي بما يطابق القواعد الرئيسية الثلاث التي ذكرناها، وبعد فالهندسة توظف عاملين طبيعيين رئيسيين هما المادة والطاقة. فالمواد مفيدة بخصائصها كالتحمل وسهولة التصنيع والديمومة، وقابلية العزل والتوصيل بالإضافة إلى الخصائص الكيميائية والكهربائية والضوئية والصوتية الأخرى. بينما الطاقة ومصادرها المستخرجة من باطن الأرض كالفحم والبتروول والغاز، والرياح، والشمس، والشلالات، والمطر، والطاقة النووية تعتبر المحرك الأساس لتحويل المادة من شكل إلى آخر يفيد الإنسان⁽¹⁾.

فالهندسة كتخصص عصري أو ما يعرف بالـ Engineering هي فن، أو علم الاستخدام العملي لمعطيات العلوم الدقيقة كالفيزياء والكيمياء وما إليهما. وهي أقسام كثيرة منها: الهندسة الكيميائية وهي تعنى بإنشاء وتشغيل المصانع والأجهزة الضرورية لإنتاج المواد الكيميائية والأصبغ واللدائن والأسمدة، والهندسة الكهربائية وتعنى بإنشاء محطات توليد الطاقة وتطوير الأجهزة الكهربائية كالتلفون والرادار ومكيفات الهواء، والهندسة الميكانيكية وتعنى بإنشاء وتصميم الآلات والأجهزة الجديدة لاستخدامها في مختلف الصناعات، والهندسة الصناعية وهي لا تعنى بصناعة بعينها ولكنها تعنى بتحسين وسائل الإنتاج في الصناعات كلها، والهندسة المدنية تعنى بإنشاء المباني والطرق والجسور، وهناك أيضاً الهندسة الزراعية، وهندسة الطيران إلخ. وقد نشأت مؤخراً أنواع أخرى من الهندسة أو تخصصات هندسية جديدة وعديدة كهندسة الصواريخ والهندسة النووية

⁽¹⁾ الموسوعة البريطانية - برتانيكا (Britanica) - الصادرة عن دائرة المعارف البريطانية عام 1999م، النسخة الإلكترونية، الهندسة.

والهندسة الطبية التي تعنى بتقنيات تصنيع الأجهزة الطبية وهندسة الحاسوب وغير ذلك من التخصصات. هذا النوع من الهندسة هو الهندسة التطبيقية التي تقسم لتخصصات كثيرة سندرس تفاصيلها وعلماءها بشكل مستقل مع كل كتاب من سلسلة لمحات هندسية من القرآن والسنة النبوية- الصادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم.

أما علم الهندسة كمصطلح فقد بدأ مع معرفة البشرية للأشكال المنتظمة كالمستقيم والمنحني فظهر ما يعرف بعلم الهندسة (Geometry) التي تعرف بأنها تلك العلوم التي تجعلنا نتحرى خواص المساحة بمصطلحات الأشكال المستوية - ذات البعدين-، والأشكال الصلبة - ذات ثلاثة أبعاد-. ويمكننا استخدام التقنيات الهندسية لرسم خط ذي طول محدد وتنصيف خط وتنصيف زاوية وتشكيل مثلث وحساب مساحة الكرة.

إن كثيراً من الأجسام التي نشاهدها حولنا قد صممت باستخدام الهندسة، وإن رسم الخرائط ومسح الأراضي والتخطيط والفن المعماري ودوائر الكمبيوتر الكهربائية تعتمد جميعها على الهندسة في استخدامها الدقيق للزوايا والأشكال والأحجام. لقد وضعت مبادئ الهندسة من قبل الرياضي اليوناني أقليدس (عام 330 ق.م-275 ق.م)⁽¹⁾.

وعلم الهندسة عموماً هو دراسة مختلف أنواع الأشكال وخصائصها، كما أنها دراسة علاقة الأشكال والزوايا والمسافات ببعضها، وتنقسم الهندسة البسيطة إلى جزأين: الهندسة المستوية والهندسة الفراغية، وفي الهندسة المستوية تدرس الأشكال التي لها بعدان فقط، أي التي لها طول وعرض، أما الهندسة الفراغية فتدرس الهندسة في ثلاثة أبعاد، وتتعامل مع مفرغات مثل متوازيات المستطيلات، والمجسمات الأسطوانية، والأجسام مخروطية الشكل، والأجسام الكروية، الخ. أي مع الأشكال التي لها طول وعرض وسمك، ويمكن وضع تقسيم لأنواع هذا العلم بالترتيب أدناه⁽²⁾:

(1) موسوعة الراصد (العلمية)، النسخة الإلكترونية، إنتاج شركة لاليه العالمية للبرامجيات، دورلينك كيندرسلي 1995. © 1994-1995 Dorling Kindersley Multimedia & © 1996 Laleh Computer (Institute)، علم الهندسة.

(2) الموسوعة البريطانية - بریتانیکا (Britanica) - الصادرة عن دائرة المعارف البريطانية، النسخة الإلكترونية، لسنين مختلفة: 1997، 1999، 2000، 2002 م. موسوعة إنكارتا 2003م، النسخة الإلكترونية، Microsoft®

الهندسة Geometry : فرع من الرياضيات يبحث في النقط والخطوط والزوايا والسطوح والمجسمات من حيث قياسها وخصائصها وعلاقة بعضها ببعضها الآخر. أقسامها كثيرة منها : الهندسة المستوية، الهندسة الفراغية، الهندسة الكروية، الهندسة التحليلية. يضاف إلى هذه الأقسام الهندسة الوصفية وهي تعنى بإعادة تمثيل الأشكال الفراغية بأخرى مستوية وتعتبر ذات أهمية خاصة بالنسبة إلى فن العمارة.

1. الهندسة التحليلية Analytic Geometry : فرع من الهندسة تجري فيه دراسة العلاقات الهندسية بين المنحنيات المختلفة عن طريق علاقات جبرية بين معادلات تمثل تلك المنحنيات منسوبة إلى إحداثيات معينة. اكتشفها كل من رينيه ديكارث وبيير دو فيرما بمعزل عن الآخر

2. الهندسة الفراغية Solid Geometry : فرع من الهندسة يبحث في الأشكال المجسمة كالمخاريط والمكعبات .

3. الهندسة الكروية Spherical Geometry : فرع من الهندسة يعنى بدراسة الأشكال المرسومة على سطح كرة .

4. الهندسة المستوية Plane Geometry : فرع من الهندسة يبحث في الأشكال الواقعة في مستوى Plane واحد. وهذه الأشكال قد تكون خطوطاً أو زوايا أو مثلثات مستوية أو دوائر أو مضلعات إلخ..

إذن فالهندسة كعلم صرف محض هي عملية رياضية تتعلق بالزوايا والخطوط وحساباتها. أما المصطلح الحديث للهندسة والخاص بتطبيقات التقانات والصناعات فقد تعمق بشكل مفصل وأصبح يخص حقول الفيزياء والكيمياء المختلفة، كالكهرباء والإلكترون والذرة والميكانيك والطاقة وغيرها.

أما مصطلح الهندسة في المفهوم الإسلامي فنجد أن العقيدة الإسلامية مبنية على أن الله تعالى هو الخالق البارئ لكل شيء في السموات والأرض من أكوان وأفلاك ومخلوقات حية وجمادات وغيرها وأنه يدبر الأمر في السموات والأرض. وكلمة المدبر وكذلك المهيمن والخالق والبارئ

..(Encarta® Reference Library 2003. © 1993–2002 Microsoft Corporation.)
وانظر كتاب: (Geometry, Ray Jugerensen, Richard G. Brown, Houghton Mifflin)
(Company, 2000).

والقاهر وغيرها من أسمائه الحسنی وصفاته الجليلة التي تعطي معنى الملك الكامل والمسؤولية الكاملة عن تدبير أمور الحياة للعباد من الجن والأنس وكذلك الحيوان والنبات، وأن كل ما نقوم به من تصريف لأموال الخلق والحياة بعمل المخترعات والابتكارات التقنية إنما هي محاكاة لما حولنا من خلق. وحيث إن مفهوم الهندسة اصطلاحاً تعني التدبير والترتيب نجد أن الإسلام أول من ثبت هذا الأمر والمفهوم بالصيغة الشمولية العامة للهندسة.

الجهود الحديثة في تبيان الإعجاز الهندسي في القرآن الكريم

بدأ المؤلف عمله، بفضل من الله وعنايته وكرمه ومَنِّه، مع الإعجاز الهندسي والعلمي في كتاب الله تعالى وسنة حبيبه عليه الصلاة والسلام خلال وبعد إكمال أطروحتي في الدكتوراه حوالي العام 1994م، فكانت النتيجة عشرات الكتب والبحوث والمؤتمرات والحلقات المرئية بدءاً من كتابي الأول (المنظار الهندسي للقرآن الكريم) عام 1420هـ - 2000م والذي وصل لليوم للطبعة الرابعة بفضل الله، مروراً بكتاب (تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد) و(القرآن منهل العلوم) وسلسلة (ومضات إعجازية من القرآن والسنة) وغيرها وصولاً لسلسلة (لمحات هندسية في القرآن والسنة النبوية) الذي طبعته جائزة دبي للقرآن الكريم عام 1431هـ - 2010م وكتاب رياضيات التوحيد وغيرها الكثير حتى وصل عدد الكتب الطبوعة بفضل الله تعالى إلى 45 كتاب و25 أخرى تنتظر.

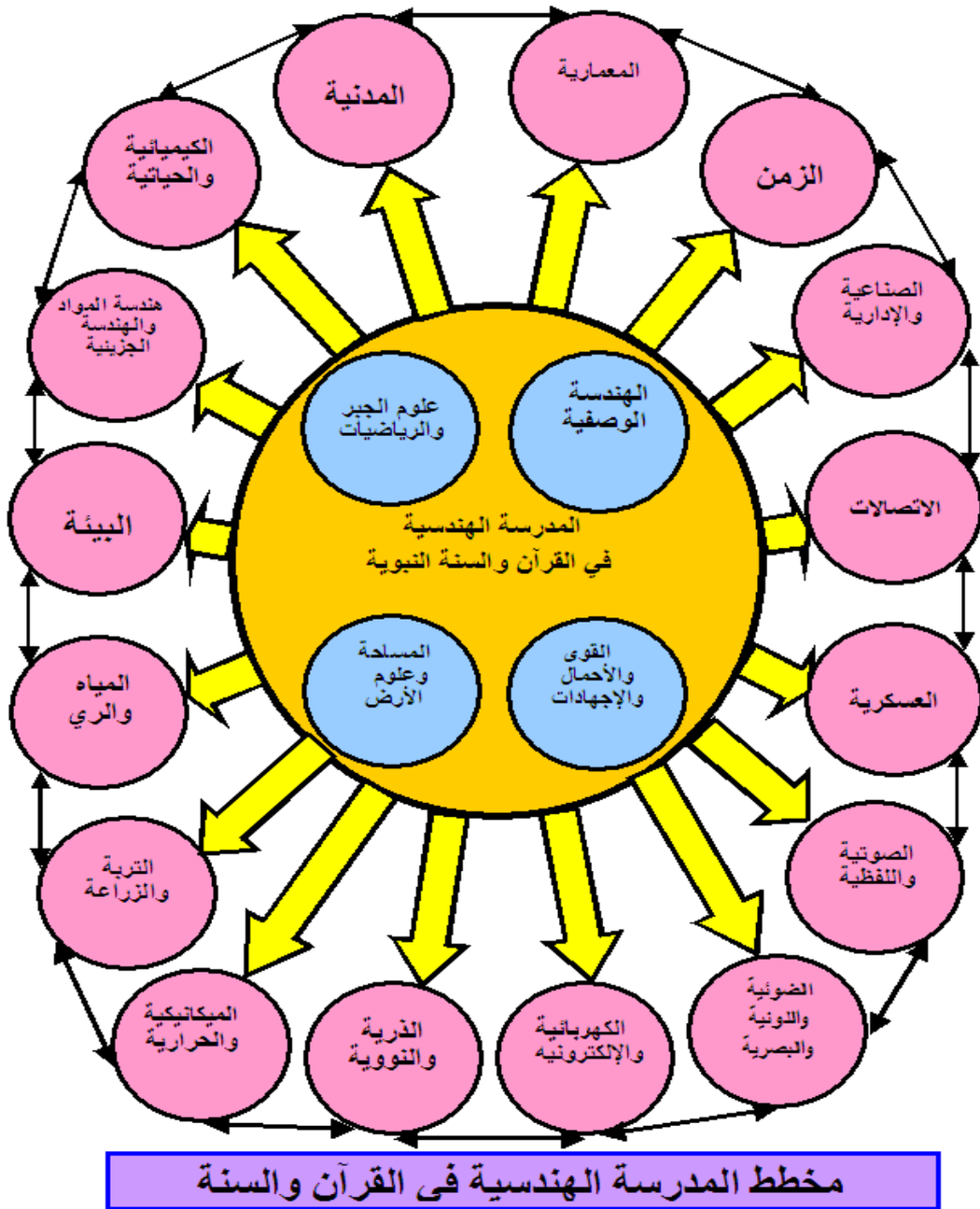
ولقد بينت في كتابي حول الدعوة العصرية⁽¹⁾ أن نهضة الأمة وتمكينها في الأرض وصعودها الحضاري لتصبح أمة رائدة لأكثر من 1000 سنة كان من خلال تلمسها حقائق وأنوار كتاب ربها، وانطلاقها منه كمنهل للعلوم والأخلاق والخير والبركات. وضرينا في ذلك الكتاب الأمثلة الكثيرة من تاريخنا المشرق بالإنجازات لعديد العلماء من شتى أنواع العلوم المادية الطبيعية والرياضية والأحيائية فضلاً عن علوم الدين والقانون والتشريع والإنسانيات.

وبينت كذلك في سلسلة كتب (لمحات هندسية من القرآن والسنة -20 جزءاً كل جزء يختص بتخصص هندسي معين-) الصادر عن جائزة دبي للقرآن الكريم تفاصيل كثيرة عن العلوم

1 انظر كتاب (هندسة الدعوة العصرية) للمؤلف عن دار ابن جزم

الهندسية من كتاب الله تعالى وسنة نبيه عليه الصلاة والسلام في شتى التخصصات الهندسية القديمة والحديثة، وكيف استنبط منها علماء الأمة السابقين علومهم وتقنياتهم التي كانت محط أنظار الدنيا بل والعجلة المسننة التي نقلت حركة العلوم والتقنيات في العالم من طور الجمود لطور الحركة والإبداع والتطور.

طرائق البحث المستخدمة في هذه الكتب والبحوث، بنيت وفق أساليب متعددة مثل: الأساليب الرياضية العددية والرقمية، والأساليب الإحصائية والاحتمالية، والأساليب البحثية الاستقصائية الاستنتاجية باستخدام بحوث علمية رصينة من متخصصين وباحثين وفق آخر ما توصل إليه العلم التطبيقي (وليس النظري) في مجال العلوم الهندسية وغيرها، بالإضافة إلى الاستدلالات اللغوية والتفاسير والأحاديث الشريفة. ويمكننا أن نضع ثلاثة محاور رئيسية لمنهجية البحث: التصريح المباشر المتضمن فكراً أو مثلاً أو تخصصاً هندسياً، والعلوم المختلفة التي تشكل التخصصات الهندسية المتعارف عليها، والمعادلة والثابت القرآني للمواد والظواهر الهندسية. فلقد بينا في تلك الكتب كيف أن الإعجاز الهندسي في القرآن والسنة يقسم إلى 3 أقسام:



الجدول (أ): سلسلة لمحات هندسية من القرآن والسنة النبوية

تسلسل الكتاب	عنوان الكتاب
الكتاب الأول	العلوم الهندسية والرياضية في القرآن والسنة النبوية
الكتاب الثاني	الهندسة الوصفية في القرآن والسنة
الكتاب الثالث	المساحة وعلوم الأرض في القرآن والسنة
الكتاب الرابع	الأحمال والأثقال والإجهادات في القرآن والسنة
الكتاب الخامس	علوم الهندسة المعمارية في القرآن والسنة
الكتاب السادس	علوم الهندسة المدنية في القرآن والسنة
الكتاب السابع	علوم هندسة التربة والزراعة في القرآن والسنة
الكتاب الثامن	علوم هندسة المياه والري في القرآن والسنة
الكتاب التاسع	علوم البيئة وهندستها في القرآن والسنة
الكتاب العاشر	علوم الهندسة الميكانيكية والحرارية في القرآن والسنة
الكتاب الحادي عشر	علوم الهندسة الصناعية والإدارية في القرآن والسنة
الكتاب الثاني عشر	علوم الهندسة الذرية والنووية في القرآن والسنة
الكتاب الثالث عشر	علوم الهندسة الكيميائية والحياتية في القرآن والسنة
الكتاب الرابع عشر	علوم هندسة المواد والهندسة الجزيئية في القرآن والسنة
الكتاب الخامس عشر	العلوم والهندسة العسكرية في القرآن والسنة

الكتاب السادس عشر	علوم الهندسة الكهربائية في القرآن والسنة
الكتاب السابع عشر	علوم الهندسة الضوئية واللونية والبصرية في القرآن والسنة
الكتاب الثامن عشر	علوم هندسة الاتصالات في القرآن والسنة
الكتاب التاسع عشر	علوم الهندسة الصوتية واللفظية في القرآن والسنة
الكتاب العشرون	هندسة الزمن في القرآن والسنة

1.السبق القرآني والنبوي الصريح في التقنية الهندسية المباشرة كحال القوارير الفضية أو الفضة الشفافة في هندسة المواد والهندسة الجزيئية مثلاً، وغيرها الكثير مما بينا في تلك السلسلة.

2.السبق القرآني والنبوي في العلوم الصرفة والعلوم النظرية والعلوم التطبيقية - وهي كثيرة جداً كما فصلنا في سلسلتنا تلك- التي تجتمع لتشكّل المحاور والمنطلقات التي تبنى عليها العلوم الهندسية التخصصية الدقيقة وتطبيقاتها وتقنياتها.

3.السبق القرآني في التسلسل العددي للسورة والآية والكلمة التي أطلقنا عليها (الثوابت القرآنية الشاملة)، حيث قضينا فيها أكثر من 15 عاماً من البحوث الرصينة وأثبتناها وفق اشتقاقات خاصة بنظرية الاحتمالات وعلوم الإحصاء ومعادلات التوافق والتبادل. ولقد استخرجنا من تلك التسلسلات القرآنية ثوابت عددية عجيبة سبقت الثوابت والمعاملات العلمية والهندسية والتقنية في التخصصات الهندسية المختلفة كالحرارية والكهربية والمغناطيسية والنووية والذرية والكيميائية والميكانيكية والفيزيائية وغيرها لمواد وظواهر ذكرها كتاب الله تعالى.

تم تقسيم السلسلة إلى 20 جزءاً يتناول كل جزء صنفاً من أصناف الهندسة قديمها وحديثها التي سبق بها القرآن الكريم كل فهرساتنا وتصانيفنا وتقسيماتنا وتفصيل علوم هندساتنا الحديثة بشكل عجيب يبعث على الفخر لمن ينتمي لهذا الدين ليعلم أنه على الحق فيطمئن قلبه فيمشي سويّاً على صراط مستقيم. وتبدأ السلسلة بأربعة كتب لعلوم رئيسة هي الحجر الأساس لجميع صنوف الهندسة، فهي الأركان الأربعة للسلسلة ؛ لأن من علومها تنطلق تخصصات العلوم

الهندسية المختلفة وهي: علوم الجبر والرياضيات، الهندسة الوصفية المستوية والفراغية، القوى والأحمال والإجهادات، وأخيراً المساحة وعلوم الأرض. وقد جاءت هذه الأجزاء العشرة وفق الجدول المبين أعلاه.

على أن التقسيمات المبينة في الجدول (أ) والمخطط أعلاه، لا تمثل جميع أنواع الهندسة التي جاءت في القرآن الكريم، فهناك هندسة الكون وهندسة النفس البشرية التي أفرد الكتاب العزيز لها تفاصيل كثيرة اخترنا منها أموراً معينة دخلت في بعض أنواع الهندسة المصنفة في سلسلة لمحات هندسية من القرآن والسنة النبوية- الصادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم مثل دخول الهندسة الكونية القرآنية ضمن الهندسة الوصفية أو الهندسة التحليلية المستوية أو الفراغية التي أفردنا لها كتاباً خاصاً، وكذلك الهندسة الوراثية وعلوم الوراثة القرآنية العظيمة التي دخلت ضمن كتابي البيئة وهندستها وكذلك كتاب الهندسة الكيميائية والحياتية.

بعض اللمحات الهندسية القرآنية النبوية في مجال الهندسة المدنية

والإنشائية

يمكن تقسيم السبق القرآني في العلوم الهندسية الخاصة بالهندسة المدنية إلى ستة أقسام وهي :

- 1.السبق المتعلق بنوعية المواد التي بينها القرآن الكريم.
- 2.الثاني يتعلق بالسبق بتفاصيل الأعضاء الهندسية والإنشائية التي يطبق فيها علم مقاومة المواد، وهي تلك المفردات الهندسية كالأعمدة والسقوف والأسس وغيرها.
- 3.الثالث يتعلق بأنواع القوى والأحمال التي ترتبط بهذا النوع من العلوم.
4. الرابع وهو الأهم يتعلق بتفاصيل أنواع الإجهادات الأساسية لهذا العلم التي وردت بشكل مثل أو قصة تحمل في ثناياها الحقيقة العلمية التي سبقت وصول الإنسان لها بالطرق التجريبية والاستنتاجية المعروفة.
- 5.الخامس: وهو ما يتعلق بهندسة التربة وميكانيكيتها وعلومها.
- 6.السادس: ما يتعلق بالمياه وهندستها كهندسة الري والسدود وما يرتبط بها.

يتناول بحثنا هذا نبذة بسيطة فقط عن أحد العلوم المهمة في الهندسة عموماً والمدنية منها خصوصاً، ويبين حقيقة شمولية وسعة المصطلحات القرآنية الهندسية؛ مثل:

1. علم مقاومة المواد في القرآن الكريم بشكل عام وخصوصاً:

(أ) إجهادات القص، الشق، والتحمل في القرآن الكريم

(ب) المطاوعة وتحمل الشد في القرآن الكريم

(ت) الصلادة والقساوة في القرآن الكريم

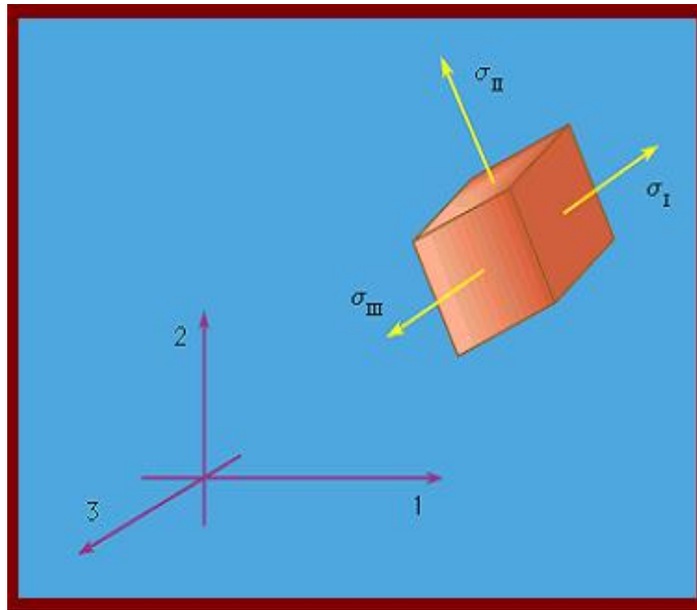
2. بناء السد الحديدي في القرآن الكريم

أولاً: مقاومة المواد في القرآن الكريم (Strength Of Materials In The Holy Qur'an)

علم مقاومة المواد (Strength of Materials) أو ميكانيك المواد (Mechanics of Materials) هو علم أساسي في كل الاختصاصات الهندسية، وقد بدأت تطبيقاته الفيزيائية والرياضية مع التقدم الذي حصل في الدراسات والبحوث بعد تطور الفيزياء وخصوصاً النقلة التي أحدثها العالم المعروف إسحاق نيوتن في المفاهيم الفيزيائية ووضع لقوانين الحركة المطلقة والنسبية. وعموماً يدرس هذا العلم تأثير الترتيب الجزيئي للمادة الصلبة وأثرها في إعطاء القوة اللازمة لتحمله مختلف الصدمات والضربات الخارجية، فيقوم الباحث بتعريض جزء المادة إلى نوع معين من القوى ودراسة ما يحصل لها من تصرف لفهم كيفية التعامل وتفادي الأضرار المترتبة عن تعرض هذه المادة لمثل هذه القوى.

لقد كانت الحاجة لتفهم عمل المواد الصلبة فيزيائياً وعلى رأسها المواد المتداولة بكثرة من البشر كالحديد والنحاس والخشب وغيرها هي الدافع الأساسي للتسابق العلمي في هذا المجال. ولقد قام ليوناردو دا فنشي الرسام المعروف برسم شكل يمثل فحص الشد لسلك حديدي لمعرفة مدى تحمله، بينما قام غاليلو الذي توفي في عام ولادة نيوتن 1642م بفحص التحمل النهائي للشد لقضيب حديدي (rod) وأسس أول مفهوم للإجهاد حين استنتج أن مقاومة هذا القضيب تتعلق بمساحة مقطعه ولا علاقة لذلك بطوله. كذلك قام بفحص عتبة أو جسر (beam) مبني في الجدار الساند له.

تبع ذلك العالم الإنكليزي روبرت هوك الذي اكتشف عام 1660 م أن الهطول لأي مادة يتناسب مع القوة المسلطة عليها فأسس بذلك بدايات تفهم البشر للتصرف الخطي المرن للمواد أو ما يعرف الآن بالنظرية المرنة الخطية (linear elasticity)، ونشر هذا الاستنتاج عام 1678م. وكان العالم الفرنسي إيدم موريت يقوم بنفس الأبحاث في نفس الفترة فنشر نفس الاستنتاج عام 1680م، كما أنه درس نفس تجارب غاليلو على مقاومة المواد للانحناء (bending) واللي (torsion) خلال هذه الفترة التي تليها وتوصل إلى تفهم لما يحصل لمقاطع المواد من تشوهات جراء هذه الأنواع من التحميل.



الشكل (1): يوضح تعريف الإجهاد بالأبعاد الثلاثية (عن الموسوعة البريطانية 2002م)

وفي العام 1705م قام العالم الرياضي السويسري جاكوب برنولي (Jakob Bernoulli) الميكانيكي المحنك بنشر بحث مهم لخص فيه المفهوم الصحيح للإجهاد وهو الطريقة الأمثل لوصف التشوه والهطول رياضياً هو تعريف ما يحصل من أن الحمل أو القوة مقسومة على وحدة المساحة يعطينا ما يعرف بالإجهاد (stress) كدالة رياضية للتشوه لوحدة الطول أو ما يعرف بالانفعال (strain).

ومن ثم قام الطالب النجيب للعالم جون برنولي (Johann Bernoulli) أخو العالم جاكوب برنولي وهو السويسري ليونارد أويلر (Leonhard Euler) عام 1727م باقتراح علاقة خطية بين

الإجهاد (σ) والانفعال (ϵ) واقترح ثابتا يربطهما، فكانت العلاقة الخطية هي أن الإجهاد يساوي الانفعال مضروباً في هذا الثابت ($\sigma = E \epsilon$). ومن ثم سمي هذا الثابت وهو ثابت المرونة (E) باسم العالم الذي اقترحه وهو البريطاني توماس يونغ (Thomas Young) فسمي معامل يونغ عام 1807م، أنظر الشكل (1).

ثم توالى الإنجازات في هذا العلم عن طريق الفيزيائي الألماني جوتفريد ويليام ليبنيز (Gottfried Wilhelm Leibniz) عام 1684م، جاكوب برنولي 1691م، أويلر 1752م في مجال إجهاد الانضغاط وضغط السوائل. ثم جاء دور المهندس الفرنسي جارلس أوغستين كولومب (Charles-Augustin Coulomb) ليطور فكرة إجهاد الانثناء وأعطى المعادلة المعروفة عند المهندسين ($\sigma = My/I$) التي تربط هذا الإجهاد بخصائص المقطع الهندسية، ومن بعده الفرنسي أنتوني بارنت (Antoine Parent) الذي قدم مبدأ إجهاد القص (shear stress) عام 1713م في القضبان والعتبات الصلبة، ثم في التربة عام 1773م. أعقبهم المهندس والرياضي الفرنسي الكبير أوغستين لويس كاوتشي (Augustin-Louis Cauchy) عام 1822م بتقديمه لإنجازه الكبير في فكرة الإجهاد بالاتجاهات الثلاثة بواسطة المتجهات وخصوصاً للمواد الصلبة المتعادلة الإجهادات في كل الاتجاهات (isotropic solids). ثم تطور المفهوم الجديد إلى المتجهات ذات الستة متغيرات، واستمر الأمر في هذا المجال ليتطور ويشكل العمود الفقري الذي قامت عليه كل الإنجازات العلمية والبحثية والتقنية في مجال الهندسة والصناعة، وكانت جل التجارب والبحوث التي ذكرت وأقيمت وما تزال على المادة الأكثر نموذجية وهي الحديد لأنها مادة مثالية فيزيائياً وهندسياً ولأنها متوفرة بكثرة في أوروبا المهد الأول لتوثيق هذا العلم⁽¹⁾.

(1) موسوعة إنكارتا 2003م، النسخة الإلكترونية، (Microsoft® Encarta® Reference Library) © 1993-2002 Microsoft Corporation. الموسوعة البريطانية - بریتانیکا (Britanica) - الصادرة عن دائرة المعارف البريطانية، النسخة الإلكترونية، لسنة 2002م. وانظر كذلك في الكتب العلمية المنهجية المعتمدة مثل: الميكانيك الهندسي، هيجدون وستايلز، ط/3، المقدمة. (Engineering Mechanics)، A. ، Higdon & W. B. Stiles (1974، India، Printice-Hall، 3rd. edition). وكتاب الفيزياء الجامعية (Collage Physics)، F. W. Sears and M. W. Zemansky، 2nd. Edition، (1978)، فصل فيزياء الميكانيك.

لغرض معرفة خواص أية مادة أو مركب أو عنصر فيما حولنا تجاه مختلف الظواهر يجب أولاً معرفة ما الذي يجب معرفته وما هي الخصائص الواجب دراستها. ومن تلك الخصائص:

1. الخواص الفيزيائية Physical.
2. الخواص الميكانيكية Mechanical.
3. الخواص الحرارية Thermal.
4. الخواص الإشعاعية Radiation.
5. الخواص الكهربائية Electrical.
6. الخواص المغناطيسية Magnetic.
7. الخواص الكيميائية Chemical.
8. الخواص الذرية Nuclear.
9. الخواص الضوئية Optical.
10. الخواص الصوتية Acoustic.

حيث يجب فهم خصائص المواد المختلفة أعلاه لغرض معرفة تصرفاتها اتجاه مختلف الظواهر التي تتعرض لها. فالخصائص الميكانيكية والفيزيائية للمواد توضح لنا بشكل جلي أهمية أي عنصر أو مادة من ناحية بأسه ومنافعه التي تعتمد بالدرجة الأساس على التركيب الكيميائي له وطرق تصنيعه، ومنها الوزن النوعي والكثافة، وكذلك التحمل والقساوة والصلابة والمتانة والصلادة.

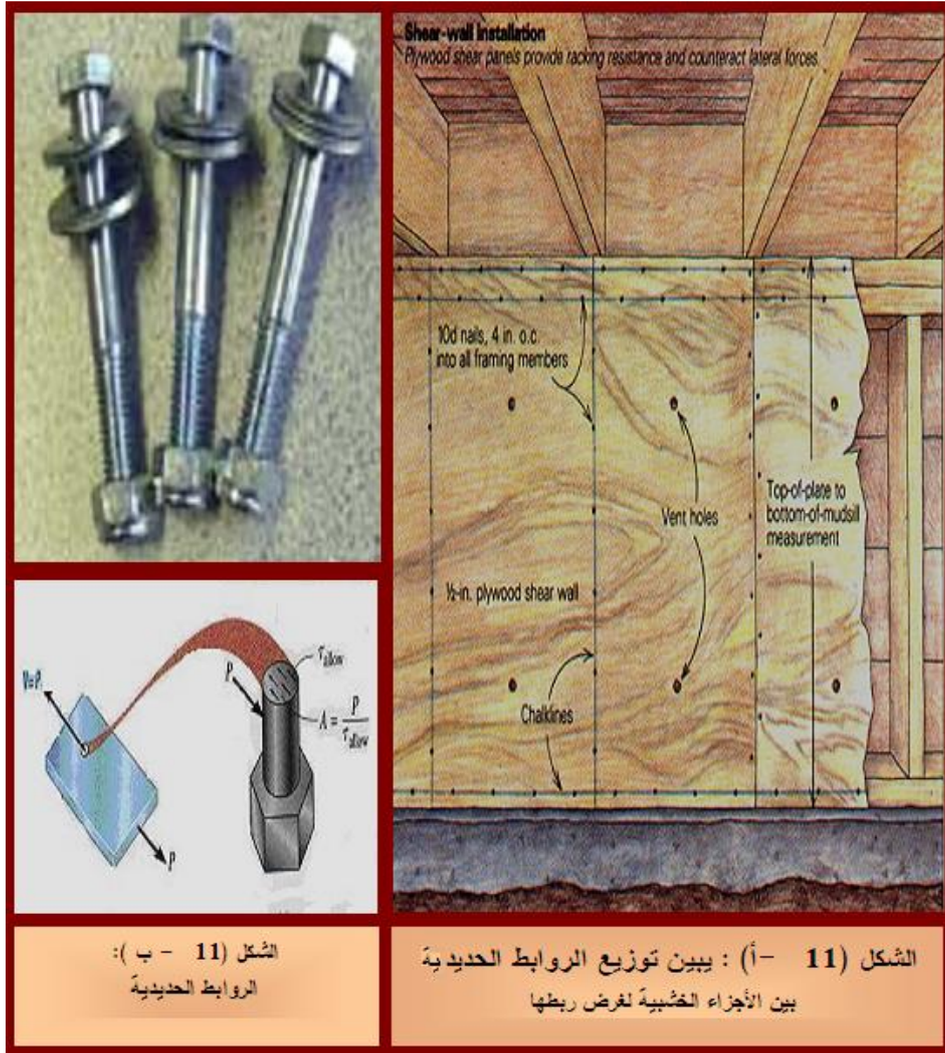
وتعتبر هذه الخصائص من أهم الخصائص على الإطلاق لذلك يجب دراستها بتأن وتدرج وهذه الخصائص الميكانيكية عديدة ومن أهمها معامل المرونة (Elastic Modules) والصلابة (Hardness)، والقساوة (Toughness)، والمطاوعة (Ductility)، وحد الخضوع (Yield Point)، وحد الفشل (Ultimate Limit Strength)، المتانة (Stiffness) الديمومة (Durability). بالإضافة إلى حد التناسب (Proportional Limit)، ونسبة بواسان (Poissons Ratio) وكل هذه القيم يمكن معرفتها من علاقة الإجهاد مع الانفعال (σ - ϵ) والمأخوذة من فحص الشد الإتلافي لقطعة حديد معينة والإجهاد هو وحدة القوة مقسومة على وحدة المساحة والانفعال هو التغير بالطول (بسبب الشد) مقسوماً على الطول الأصلي.

وهناك أنواع عديدة من الإجهادات مثل إجهادات الحمل المحوري (Axial Stresses) وإجهادات القص (Shear Stresses) والقطع (Tearing Stresses) وإجهادات الانحناء (Bending or Flexural Stresses) وإجهادات الجلوس (Bearing Stresses) وإجهادات عزوم اللي وهي إجهادات قصية (Torsional Stresses)، ومن تركيب كل هذه الأنواع نحصل على الإجهادات المركبة (Combined Stresses).

ويقابل الإجهاد الذي يرمز له عادة بالرمز (σ) وهو فعل، رد فعل من المادة يتمثل في تحملها لتلك الإجهادات وهو ما يعرف بالانفعال (Strain) الذي يعرف بأنه التشوه الناتج من قوة معينة مقسوماً على الحجم الأصلي سواء أكان القياس طولياً أو مساحياً أو حجماً ويرمز له عادة بالرمز (ϵ).

تعتبر الصفات الأكثر أهمية لكل المواد هي الصفات الميكانيكية الثلاثة المتانة (Stiffness)، الصلادة (Hardness)، وتقاسان من المنحني (الإجهاد والانفعال). المطاوعة (Ductility)، وتقاس بعدة أمور أهمها انفعال الفشل/انفعال الخضوع ϵ_u/ϵ_y . التحمل (Strength): وتقاس بإجهاد الفشل (σ_u).

يعتبر الحديد المادة الأكثر تطبيقاً في علوم مقاومة المواد لما له من خصائص مميزة. وخصائص الحديد منها خصائصه للقساوة والصلادة، فمثلاً خصائص إجهادات الصلادة (hardness) والقساوة (toughness) في عمليات تصنيع الحديد قبل معاملته بالحرارة تعتمد على نسب المركبات الحديدية الثلاثة فيرايت (ferrite)، سمنتايت (cementite)، بيرلايت (pearlite). فكلما زادت نسبة الكربون قلت نسبة الفيرايت وزادت نسبة البيرلايت، حتى إذا



الشكل (11 - ب) :
الروابط الحديدية

الشكل (11 - أ) : يبين توزيع الروابط الحديدية
بين الأجزاء الخشبية لغرض ربطها

الشكل (2): الروابط بين الأجزاء الإنشائية

وصلنا إلى نسبة حديد / كربون مساوية لـ 0.8 فيكون الفولاذ عندئذ مكوناً من البيرلايت الخالص. وبزيادة الكربون ستكون النتيجة دخول نسب السمنتايت في الخليط الحديدي. وإذا زدنا درجة الحرارة على خليط فيرايت - بيرلايت سيؤدي إلى تحول هذا النوع إلى ما يسمى بالأوستينايت (austenite) الذي يتكون من كربون مذاب تماماً في الحديد، فإذا ما برد سيتحول إلى مارتينسايت (martensite) ذي القوة والقساوة الهائلين.

كان من بين الأمور التي درست في الفترة التي برز فيها علم مقاومة المواد موضوع علاقة الروابط الحديدية كالبراغي (bolts) والبراشيم (rivets) مع الصفائح الحديدية (plates). تقوم هذه الروابط بمسك الحديد مع البعض في الأجزاء المختلفة لتعمل كجزء واحد. وهذه الروابط

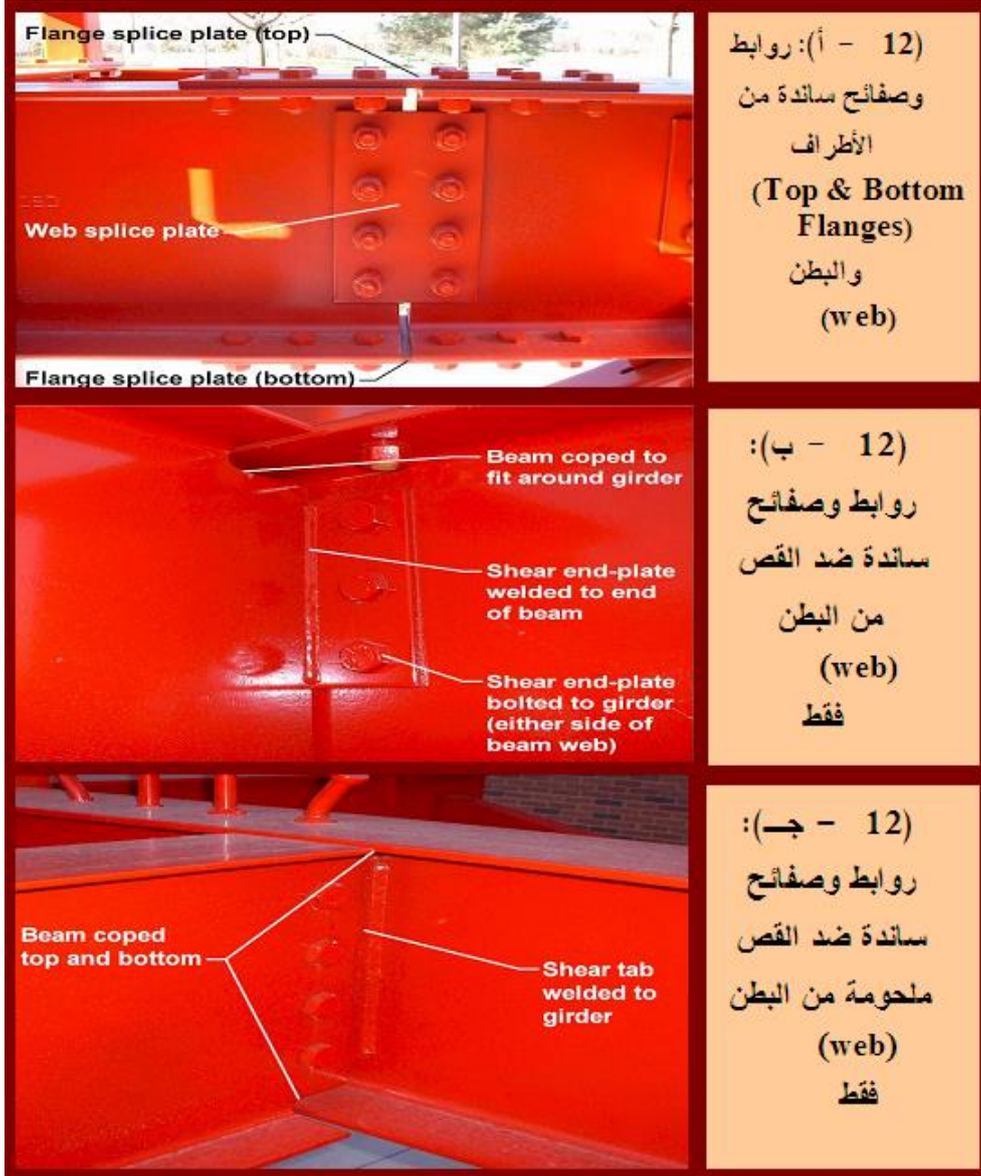
سواء كانت البراغي ذات الرؤوس المسننة، أو البراشيم المعتمدة على صهرها مع الأجزاء الحديدية كي تتداخل تعتبر من أهم الأجزاء في عمليات تصنيع أو إنشاء الحديد بكافة أشكال وأصناف الصناعات، وقد اعتبرت عبر تاريخ الحديد والصناعات الحديدية من أهم ما يبحث ويدرس ويعمل. وقد كانت تعمل من النحاس، الألمنيوم، الحديد والفولاذ، والأخيران هما الأكثر استخداماً. كانت المشكلة التصميمية القائمة على طاولة البحث العلمي هي كيف يمكن أن نفهم العلاقة بين قطر الرابط، طوله، عدد التسنينات المطلوبة له، قوة ربطه أو تثبيته ولكافة أنواع الروابط براغي كانت أم براشيم أو أنواع أخرى من جهة، مع الصفائح، الهياكل، أو المقاطع الحديدية أبعادها، سمكها، نوع المعدن الحديدي فيها، خصائصها الإجهادية، وخصوصاً سمك الصفيحة وأهميتها في الموضوع برتمته أو ما يعرف بلغة المهندسين والصناعيين (Thin or Thick Plates).

وبعد دراسات استغرقت سنوات عديدة جاء الجواب عبر المعادلات والعلاقات الرياضية المتعلقة بإجهادات القص (Shearing Stress) والشق (Tearing Stress) والتحمل (Bearing Stress) لكل من الرابط والصفيحة على حد سواء⁽¹⁾.

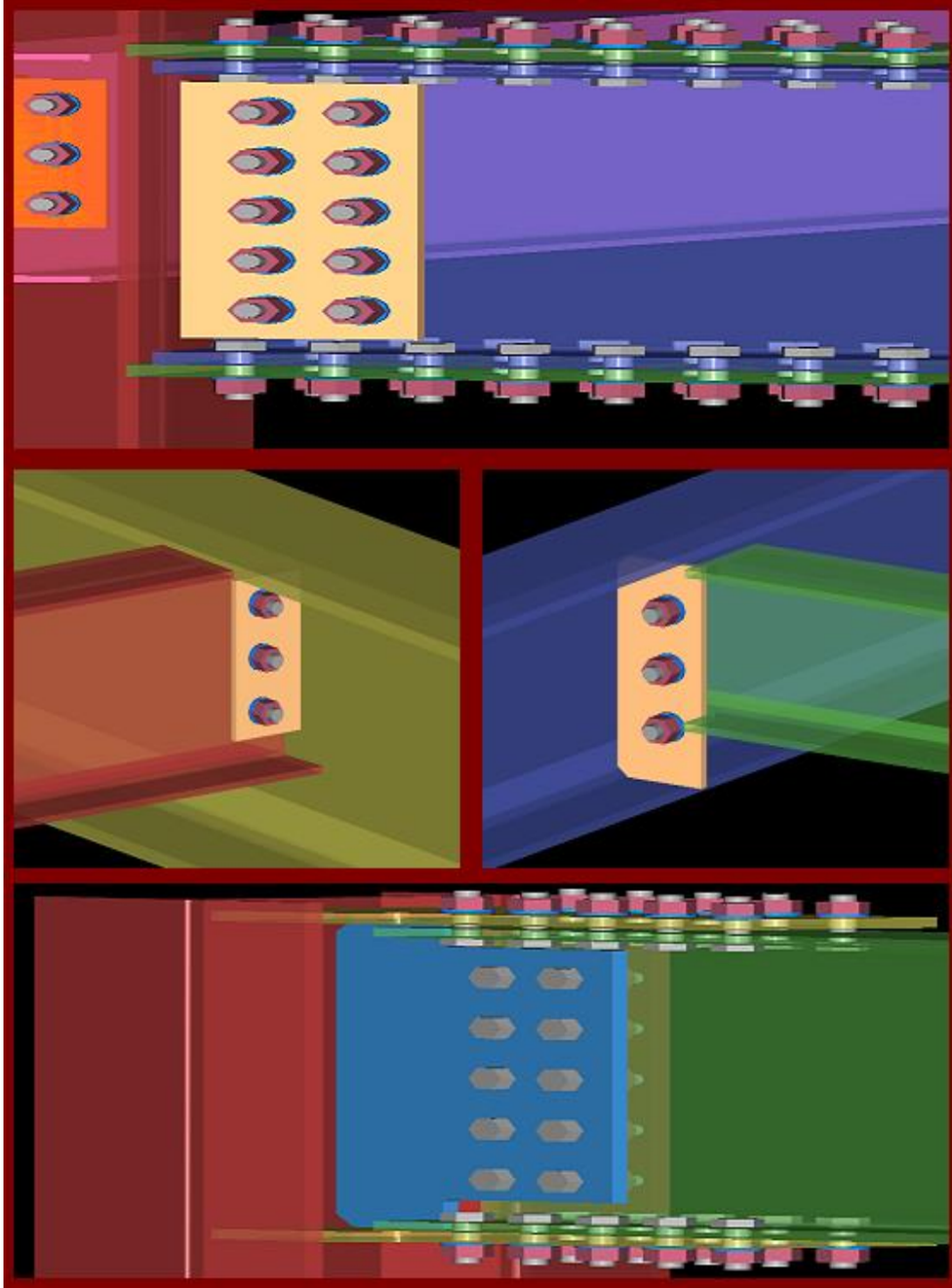
الأشكال (2) ولغاية (6) تبين الروابط والصفائح المختلفة وميكانيكية الفشل القصي الحاصل فيها.

هناك ما يعرف في الصناعات الحديدية بالـ (Tool Steels) أو فولاذ العدد، وهذا النوع من الحديد الفولاذي يصنع بأنواع عدة لتصنيع العدد اليدوية والصناعية اللازمة لمختلف العمليات الصناعية، كعدد الربط والقطع والشد وغيرها والمستخدم في ربط البراغي والروابط الأخرى أو قطع الحديد غير ذلك من العمليات. عادة ما تصنع هذه الأجزاء من حديد أقوى من الحديد الاعتيادي ويتم ذلك بإضافة مضافات معدنية للحديد ونسب مختلفة كالتنجستون والموليبيديوم وغيرها من المضافات التي تزيد من مقاومة وتحمل وصلابة الحديد وخصوصاً خاصية ارتدائه كملبس في حالات معينة صناعية كانت أم عسكرية.

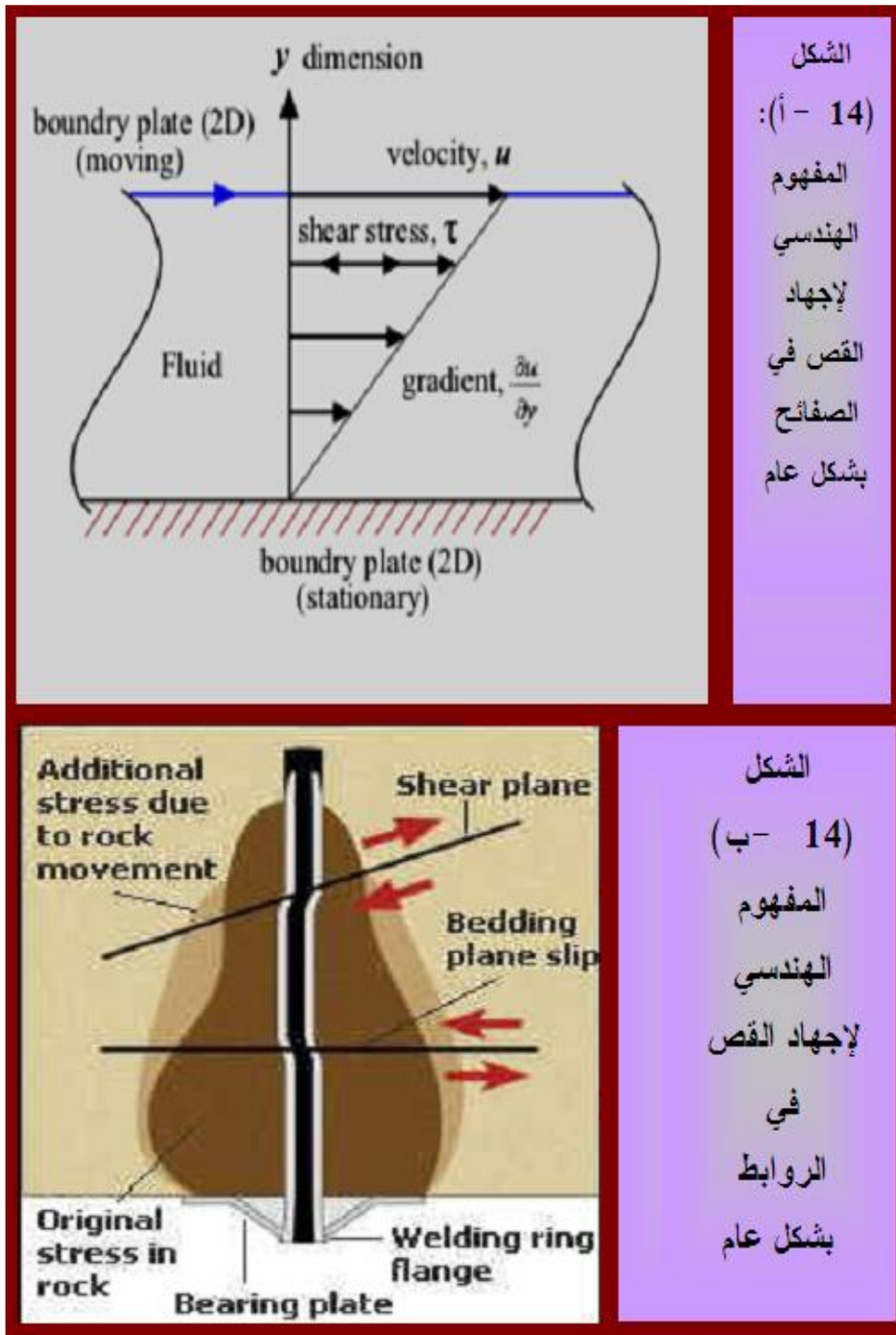
(¹) See: Mechanics of materials, R. C. Hibbeler, 6th. Edition) Handbook of Fundamentals of Mechanics, Materials and Structures, A. Blake Engineering Materials, Peter A. Thornton / Vito J. Colangelo



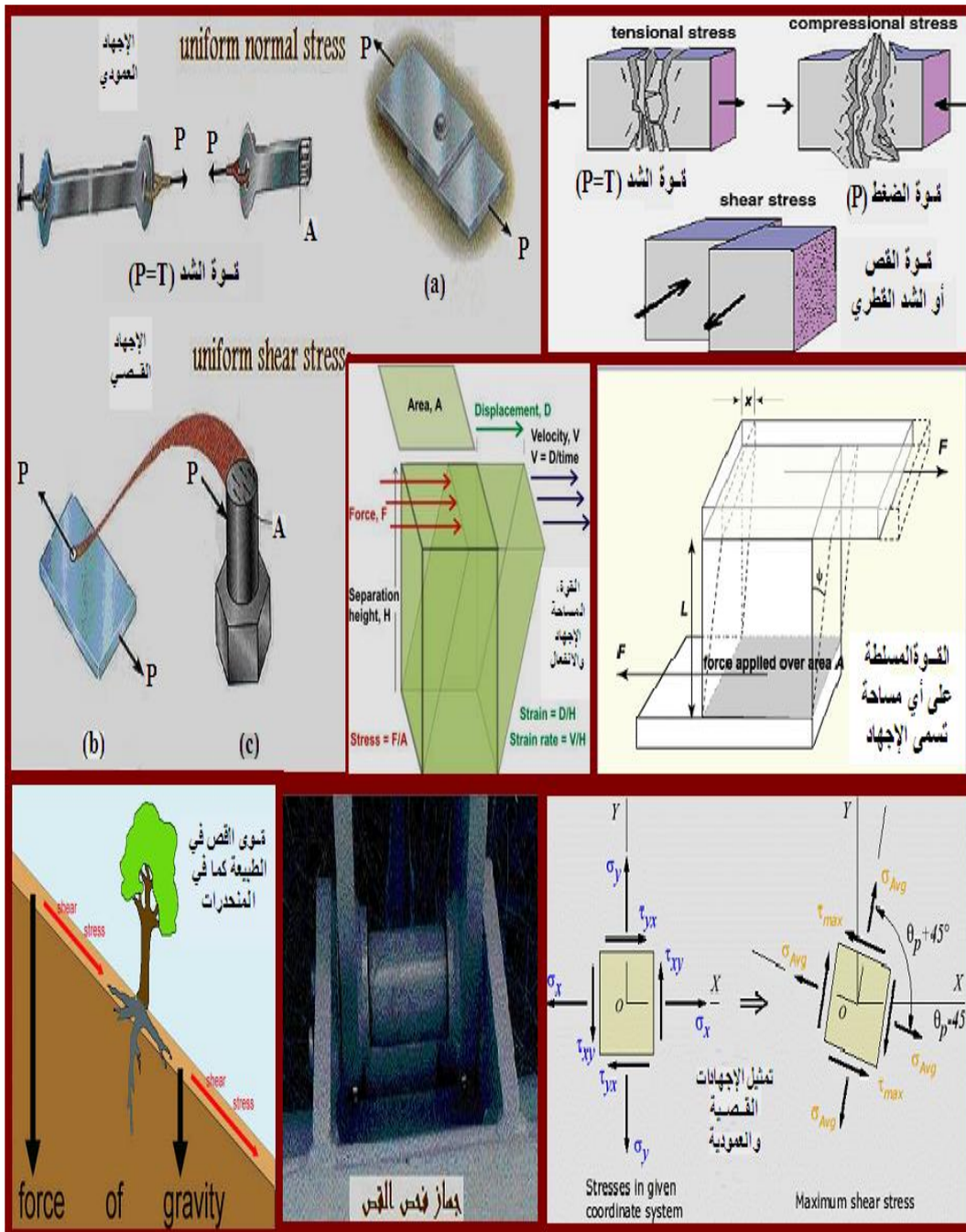
الشكل (3): الروابط الحديدية التي تربط الأجزاء الحديدية ببعضها



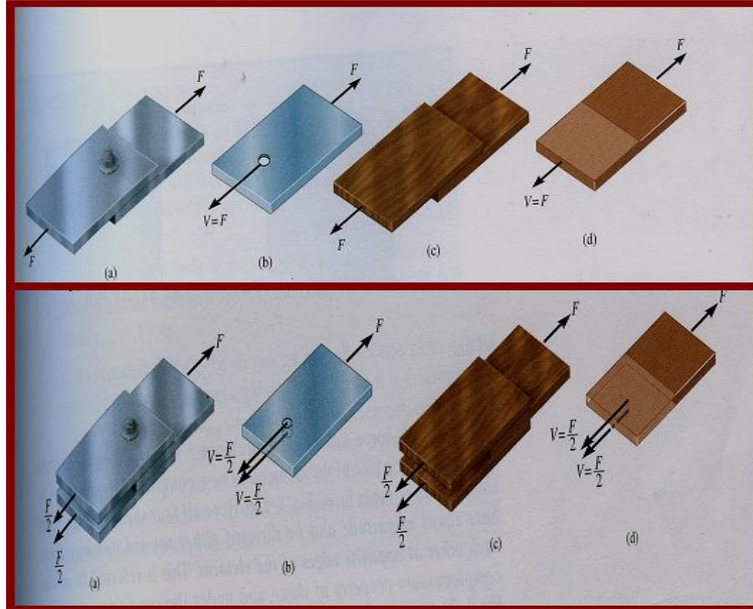
الشكل (4): رسم حاسوبي باستخدام البرمجيات الهندسية المتخصصة للروابط الحديدية التي تربط الأجزاء الحديدية ببعضها



الشكل (5): المفهوم الهندسي لإجهاد القص في الصفائح والروابط



الشكل (6-أ): إجهادات القص بشكل عام
 عن كتاب مقاومة المواد لهيبيلير، صفحات: 33، 51.



الشكل (6-ب): إجهادات القص المفردة والمزدوجة للصفائح - عن كتاب مقاومة المواد لهيبليير، صفحات: 33، 51.



الشكل (7): البناء الحديدي الذي يعتبر الأمثل بين جميع المواد الأخرى لتحمل أنواع الإجهادات المختلفة - عن موسوعة إنكارتا 2003م-

نستخلص الأمور الآتية مما سبق:

1. أن علم ميكانيك المواد أو مقاومة المواد لم يعرف طريقه إلى ساحة الأحداث البشرية كعلم إلا في القرن السابع عشر الميلادي وما بعده.
 2. أن إجهادات الشد، القص، الشق، التحمل، الانحناء، الصلادة، المتانة، القساوة، الصلابة تعتبر من ركائز هذا العلم، وهي لم تأت مع بداياته بل جاءت بعد أن قطع العلم شوطاً ليس بالقصير.
 3. أن هذه العلوم ينحصر تأثيرها في الجزء الهندسي كالعتبة والصفحة والعمود والقاعدة والسقف والرباط، وكذلك فإنها تعتمد على مساحة المقطع وشدة ونوع القوة المسلطة.
 4. أن الروابط للأجزاء الحديدية كالبراغي والبراشيم تعتبر أهم ما يدرس في العمليات الصناعية والبحوث الهندسية، فيكون التركيز عليها لأهميتها القصوى.
 5. أن الحديد هو المادة الأمثل الذي بني عليه تطور الكثير من العلوم الهندسية والصناعية ومنها علم مقاومة المواد.
 6. أدوات وعدد ربطها بالصفائح الحديدية تكون من حديد أقوى من النوعين الأوليين (حديد الصفائح) و(حديد الروابط).
 7. هناك سبائك حديدية يمكن تصنيع ملابس حديدية منها.
 8. مركبات الفولاذ الثلاثة الرئيسية ونسب الكربون فيها تتحكم في خواص الحديد وقوته وتحمله⁽¹⁾.
- لنلاحظ كيف سبق القرآن الكريم بالإشارة والتعريف الضمني من خلال تجوالنا في آياته الكريمة وسوره العظيمة.
- إجهادات القص، الشق، والتحمل في القرآن الكريم (Shearing, Tearing and Bearing Stresses In The Holy Qur'an).
- يقول تعالى في تبيان قصة سيدنا داود - عليه السلام- وكيفية أنه أوتي من فضل الله تعالى ما يمكنه من تكييف الحديد والتعامل معه كيفما يشاء :

(1) عن كتابنا (تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد)، طبع دار الكتب العلمية ببيروت، صفحات مختلفة، بتصرف.

1. ﴿وَلَقَدْ آتَيْنَا دَاوُدَ مِنَّا فَضْلًا يُجِبَالٌ أَوْيٍ مَعَهُ وَالطَّيْرُ وَالنَّارُ لَهُ الْحَدِيدَ (١٠) أَنْ أَعْمَلَ سُبُغْتٍ وَقَدِيرٍ فِي السَّرْدِ وَأَعْمَلُوا صِلِحًا إِنِّي بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ (١١)﴾ [سبأ: 10-11].
2. ﴿فَقَمَّمَهَا سُلَيْمَنٌ وَكُلًّا آتَيْنَا حُكْمًا وَعِلْمًا وَسَخَّرْنَا مَعَ دَاوُدَ الْجِبَالَ يُسَبِّحْنَ وَالطَّيْرَ وَكُنَّا فَاعِلِينَ (٧٩) وَعَلَّمْنَاهُ صَنْعَةَ لَبُوسٍ لَكُمْ لِتُحْصِنَكُمْ مِنْ بَأْسِكُمْ فَهَلْ أَنْتُمْ شَاكِرُونَ (٨٠)﴾ [الأنبياء: 80-79].

توضح الآية المباركة أن الغرض من تعليم سيدنا داود - عليه السلام - صناعة التروس الحديدية كان لغرض الاستخدام في الأمور القتالية، أي لإدخال تقنية جديدة في القتال وهي أن يلبس الحديد لبساً من قبل الفارس بدل أن يحمله كدرع يثقل كاهله. وهذه التفاتة قرآنية مهمة في أن الحديد عامل أساسي في صناعة النصر على الأعداء، وأن الإمام بكل علوم هذه الصناعة هو من الضرورات الشرعية التي لا غنى عنها.

لقد تحدثنا في مواضع أخرى⁽¹⁾ عن كيفية استخدام الحديد في تقطيع الأشياء من قبل الإنسان القديم، ثم تطور الأمر إلى استخدامه في قتل الحيوانات مثل الفأس، ثم تصنيع الخناجر والسيوف والدروع في القتال. وفي الأغراض المدنية استخدم في صنع القدور للطبخ والمحراث للزراعة. أما متى استخدم بدأ الأسلوب العلمي الحقيقي في تطويع الحديد والسيطرة النوعية عليه فكان بالتأكيد بعد الثورة الصناعية التي استعرضناها فيما سبق. ولكن القرآن الكريم بين لنا قبل ذلك التاريخ بـ 1100 عام أن صناعة الحديد تتطلب دراسة علمية وعملية. فقله تعالى: ﴿.. أَنْ أَعْمَلَ سُبُغْتٍ وَقَدِيرٍ فِي السَّرْدِ..﴾ هو بعينه ما توصل إليه العلم الحديث في علم صناعة الحديد وعلم مقاومة المواد. فما معنى قوله عز وجل: ﴿.. أَنْ أَعْمَلَ سُبُغْتٍ وَقَدِيرٍ فِي السَّرْدِ..﴾؟ في هذا البحث سنركز على قضية الـ ﴿.. أَنْ أَعْمَلَ سُبُغْتٍ..﴾ و﴿.. وَقَدِيرٍ فِي السَّرْدِ..﴾ لارتباطهما الوثيق بموضوع مقاومة المواد. وقوله ﴿.. وَالنَّارُ لَهُ الْحَدِيدِ..﴾ و﴿ وَعَلَّمْنَاهُ صَنْعَةَ لَبُوسٍ ﴾.

(1) يراجع كتابنا (تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد)، طبع دار الكتب العلمية بيروت.

فلندخل إلى شرح الآيات الكريّمات وذلك بالرجوع إلى جلة المفسرين وكبار العلماء لفهم

معناها:

1. سرد : السرد في اللغة مقدمة شيء إلى شيء تأتي به متسقاً بعضه في أثر بعض متتابعاً، سرد الحديث ونحوه يسرده سرداً إذا تابعه وفلان يسرد الحديث سرداً إذا كان جيد السياق له. وفي صفة كلامه - صلى الله عليه وسلم- لم يكن يسرد الحديث سرداً أي يتابعه ويستعجل فيه، وسرد القرآن تابع قراءته في حدر منه. والسرد التتابع، يقال سرد فلان الصوم إذا والاه وتابعه. سرد الشيء سرداً سرده وأسرده ثقبه، السراد المسرد المثقب المسرد اللسان المسرد النعل المخصوفة اللسان السرد الخرز في الأديم التسريد مثله السراد المسرد المخصف وما يخرز به والخرز مسرود مسرد، وقيل سردها أي نسجها وهو تداخل الحلق بعضها في بعض، وسرد خف البعير سرداً خصفه بالقد السرد اسم جامع للدروع وسائر الحلق وما أشبهها من عمل الحلق وسمي سرداً لأنه يسرد فيثقب طرفاً كل حلقة بالمسمار فذلك الحلق المسرد. المسرد هو المثقب وهو السراد. السرد الثقب والمسرودة الدرع المثقوبة، وقيل السرد السمر السرد. وقوله عز وجل : ﴿.. وَقَدِّرْ فِي السَّرْدِ...﴾، قيل هو أن لا يجعل المسمار غليظاً والثقب دقيقاً فيفصم الحلق ولا يجعل المسمار دقيقاً والثقب واسعاً فيتقلقل أو ينخلع أو يتقصف، اجعله على القصد وقدر الحاجة، وقال الزجاج السرد السمر وهو غير خارج من اللغة لأن السرد تقدير كطرف الحلقة إلى طرفها الآخر⁽¹⁾.

2. ﴿.. سُبِغَتْ﴾ أي دروعاً واسعاً طويلاً، ﴿.. وَقَدِّرْ فِي السَّرْدِ...﴾ أي نسج حلق الدروع، ومنه قيل لصانع الدروع السراد والزراد، تبدل من السين الزاي كما يقال سراط وزراط، والسرد الخرز أيضاً، ويقال للإشفي مسرد ومسراد، والمعنى: لا تجعل مسمار الدروع دقيقاً فتقلقل ولا غليظاً فيفصم الحلق⁽²⁾.

(1) لسان العرب لابن منظور (211/3)، تحقيق: عامر أحمد حيدر - عبد المنعم خليل إبراهيم، 15 جزء دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2003م.

(2) التبيان في تفسير غريب القرآن (342/1)، ابن الهائم، شهاب الدين أحمد بن محمد بن عماد، تحقيق ضاحي عبد الباقي محمد، دار الغرب الإسلامي، 2003م.

3. ﴿.. وَقَدِرَ فِي السَّرْدِ...﴾ أي: وقدر في نسجها بحيث يتناسب حلقها، أو قدر مساميرها فلا تجعلها دقاً فتتلق ولا غلاظاً فتتخرق. ورد بأن دروعه لم تكن مسمرة ويؤيده قوله تعالى: ﴿وَأَلْنَا لَهُ أَلْحَدِيدَ﴾. ﴿وَأَعْمَلُوا صَلِحًا﴾ الضمير فيه لداود وأهله إني بما تعملون بصير فأجازيكم عليه⁽¹⁾.

4. اختلف أهل التأويل في السرد، فقال بعضهم: السرد هو مسمار حلق الدرع، ذكر من قال ذلك: فعن سعيد عن قتادة قال كان يجعلها بغير نار ولا يقرعها بحديد ثم يسردها. والسرد المسامير التي في الحلق، وقال آخرون هو الحلق بعينها، ذكر من قال ذلك: قال ابن زيد في قوله تعالى: ﴿وَقَدِرَ فِي السَّرْدِ...﴾، قال السرد حلقه أي قدر تلك الحلق. وعن ابن عباس قال: يعني بالسرد ثقب الدروع فيسد قتيورها، وقال بعض أهل العلم بكلام العرب يقال درع مسرودة إذا كانت مسمورة الحلق واستشهد لقيه ذلك بقول الشاعر: وعلمهما مسرودتان قضاهما **** داود أو صنع السوابغ تبع، وقيل: إنما قال الله تعالى لداود - عليه السلام -: وَقَدِرَ فِي السَّرْدِ... لأنها كانت قبل صفائح⁽²⁾.

5. أخرج ابن جرير وابن المنذر وابن أبي حاتم من طرق عن ابن عباس - رضي الله عنهما - في قوله: ﴿.. وَقَدِرَ فِي السَّرْدِ...﴾ قال حلق الحديد. وأخرج عبد بن حميد وابن أبي حاتم عن قتادة في قوله وَقَدِرَ فِي السَّرْدِ... قال السرد المسامير التي في الحلق. وأخرج عبد الرزاق والحاكم عن ابن عباس - رضي الله عنهما - في قوله: ﴿.. وَقَدِرَ فِي السَّرْدِ...﴾، قال لا تدق المسامير وتوسع الحلق فتسلسل ولا تغلظ المسامير وتضييق الحلق فتتقصم واجعله قدراً. وأخرج الفريابي وعبد بن حميد وابن جرير عن مجاهد: قال قدر المسامير والحلق لا تدق المسمار فيسلسل ولا تحلها فينقصم. وأخرج الحكيم الترمذي في نوادر الأصول وابن أبي حاتم عن ابن شوذب قال كان داود - عليه

(1) تفسير البيضاوي (394/4)، أنوار التنزيل وأسرار التأويل، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2003م.

(2) الطبري في تفسيره (67/22)، جامع البيان في تأويل آي القرآن، أبي جعفر الطبري، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1997م.

السلام- يرفع في كل يوم درعاً فيبيعها بستة آلاف درهم ألفين له ولأهله وأربعة آلاف يطعم بها بني اسرائيل الخبز الحواري⁽¹⁾.

6. ﴿.. وَقَدَّرَ فِي آسَرِّدٍ..﴾، السرد نسج الدروع أي اقتصد في نسجها بحيث تتناسب حلقها وقيل قدر في مساميرها فلا تعملها رفاقاً ولا غلاظاً ورد بان دروعه - عليه الصلاة والسلام- لم تكن مسمرة كما ينبئ عنه إلانة الحديد. وقيل معنى قدر في السرد أي لا تصرف جميع أوقاتك إليه بل مقدار ما يحصل به القوت وأما الباقي فاصرفه إلى العبادة وهو الأنسب بقوله تعالى: ﴿وَأَعْمَلُوا صَٰلِحًا﴾، عمم الخطاب حسب عموم التكليف له - عليه الصلاة والسلام- ولأهله إني بما تعملون بصير تليل للأمر⁽²⁾.

7. ال ﴿.. سُبِغَتْ...﴾ تعني لغة الدروع الواسعة الكبيرة كاملة الصنع، وأما السرد فيعني نسج الدروع نسجاً، وقوله تعالى قدر في السرد تعني النسيج المحكم حتى تثبت الدروع على جسم المقاتل، والسرد هو نسج الدروع الحديدية. والسابغات الدروع. روي أنها كانت تعمل قبل داود - عليه السلام- صفائح. الدرغ صفيحة واحدة، فكانت تصلب الجسم وتثقله. فألهم الله داود - عليه السلام- أن يصنعها رقائق متداخلة متموجة لينة يسهل تشكيلها وتحريكها بحركة الجسم؛ وأمر بتضييق تداخل هذه الرقائق لتكون محكمة لا تنفذ منها الرماح، وهو التقدير في السرد. وكان الأمر كله إلهاماً وتعليماً من الله. وخوطف داود وأهله: ﴿... وَأَعْمَلُوا صَٰلِحًا إِنِّي بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ﴾، الآية، لا في الدروع وحدها بل في كل ما تعملون؛ مراقبين الله الذي يبصر ما تعملون ويجازي عليه، فلا يفلت منه شيء، والله به بصير⁽³⁾.

8. في قوله تعالى: ﴿وَعَلَّمْنَاهُ صِنْعَهُ لِيُوسِّدَ لَكُمْ لِيُحْصِنَكُمْ مِّنْ بَأْسِكُمْ فَهَلْ أَنْتُمْ شَاكِرُونَ﴾ [الأنبياء: 80] أي إن الله تعالى علم نبيه داود - عليه السلام- صنعة الدروع الملبوسة والمصنوعة من الحديد، وكانت الدروع قبل داود - عليه السلام- صفائح، فحلقها وسردها أي جعلها حلقات

(1) الدر المنثور (6/676).. الدر المنثور في تفسير المأثور، جلال الدين السيوطي، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2000م.

(2) تفسير أبي السعود (7/125).. تفسير أبي السعود، أبو السعود محمد بن العمادي، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1999م.

(3) ملخص المعنى اللغوي من المعاجم، وانظر تفسير الظلال لسيد قطب، تفسير سورة سبأ.

وأدخل بعضها ببعض ولها مسامير كما قال الله تعالى عن داود - عليه السلام - ﴿... وَاللَّاتُ لَهُ
 الْحَدِيدَ (10) أَنْ أَعْمَلَ سُبُغَتٍ وَقَدِرِّي فِي السَّرْدِ...﴾ [سبأ: 10-11]. أي إن الله تعالى علم نبيه داود -
 عليه السلام- صنعة الدروع الملبوسة والمصنوعة من الحديد، وكانت الدروع قبل داود - عليه
 السلام- صفائح، فحلقها وسردها أي جعلها حلقات وأدخل بعضها ببعض ولها مسامير. كما قال
 الله تعالى عن داود - عليه السلام- ﴿ أَنْ أَعْمَلَ سُبُغَتٍ وَقَدِرِّي فِي السَّرْدِ .. ﴾ [سبأ: من الآية 11]،
 أي جعلنا الحديد في يد داود - عليه السلام- ليناً كالطين أو العجين أو الشمع يصرفه بيده كيف
 يشاء في غير نار ولا ضرب بمطرقة. وهذا إرشاد من الله تعالى لنبيه داود - عليه السلام- في تعليمه
 صنعة الدروع، وقوله تعالى عن الدروع ﴿ وَعَلَّمْنَاهُ صَنْعَةَ لَبُوسٍ لَكُمْ لِتُحْصِنَكُمْ مِنْ بَأْسِكُمْ ﴾ أي
 لتحفظكم هذه الدروع من جراحات وقتل وألم يصيبكم من السيوف والرماح والخناجر أثناء
 القتال. وفي هذه الآية دلالة كما يقول الإمام الرازي على أن أول من عمل الدروع ثم تعلم الناس
 منه صنعتها هو داود - عليه السلام- حيث توارث الناس عنه ذلك فعمت النعمة بها كل المحاربين
 من الخلق إلى آخر الدهر فلزمهم شكر الله تعالى على هذه النعمة ولهذا قال الله تعالى : ﴿ فَهَلْ أَنْتُمْ
 شَاكِرُونَ ﴾ أي اشكروا الله تعالى على ما يسره لكم من هذه الصنعة.

9. سبب ذلك النبي داود - عليه السلام- لما ملك بني إسرائيل لقي ملكاً وكان داود يظنه
 إنساناً وداود متنكرٌ خرج يسأل عن نفسه وسيرته في بني إسرائيل في خفاء، فقال داود لذلك
 الشخص الذي تمثل له (ما قولك في هذا الملك داود)؟ فقال له الملك (نعم العبد لولا علة فيه)
 فقال داود (وما هي)؟ قال يرتزق من بيت المال ولو أكل من عمل يديه لتمت فضائله). فرجع فدعا
 الله في أن يعلمه صنعة ويسهلها عليه فعلمه صنعة لبوس كما قال جل وعز في سورة الأنبياء
 فألان له الحديد فصنع الدروع فكان يصنع الدرع فيما بين يومه وليلته ما يساوي ألف درهم حتى
 ادخر منها كثيراً وتوسعت معيشة منزله وتصدق على الفقراء والمساكين وكان ينفق ثلث الأموال في
 مصالح المسلمين وهو أول من اتخذ الدروع وصنعها وكانت قبل ذلك صفائح. ويقال أنه كان يصنع

كل درع بأربعة آلاف ولهذا قال النبي صلى الله عليه وسلم (إن خير ما أكل المرء من عمل يده وإن نبي الله داود كان يأكل من عمل يديه) (1).

10. في تفسير ابن كثير رحمه الله لآية ﴿وَأَلْنَا لَهُ أَلْحَدِيدَ﴾ قال الحسن البصري وقتادة والأعمش وغيرهم كان لا يحتاج أن يدخله نار ولا يضربه بمطرقة بل كان يفتله بيديه مثل الخيوط. وفي تفسير القرطبي قال ابن عباس - رضي الله عنه - "صار عنده كالشمع" وقال الحسن كالعجين فكان يعمل من غير نار، وقال: كان الحديد في يده كالطين المبلول والعجين والشمع يصوغه كيف يشاء من غير إدخال نار ولا ضرب بمطرقة. وقال مقاتل: وكان يفرغ من الدرع في بعض اليوم أو بعض الليل ما ثمنه ألف درهم، وقيل أعطي قوة يثني بها الحديد (2).

11. ﴿وَأَلْنَا لَهُ أَلْحَدِيدَ﴾ قال كالعجين، وأخرج عبد الرزاق وعبد بن حميد وابن المنذر عن قتادة - رضي الله عنهما - في قوله: ﴿وَأَلْنَا لَهُ أَلْحَدِيدَ﴾، قال لين الله له الحديد فكان يسرده حلقة بيده يعمل به كما يعمل بالطين من غير أن يدخله النار ولا يضربه بمطرقة وكان داود - عليه السلام - أول من صنعها، وإنما كانت قبل ذلك صفائح من حديد يتحصنون بها من عدوهم. وأخرج ابن أبي حاتم عن الحسن في قوله: ﴿وَأَلْنَا لَهُ أَلْحَدِيدَ﴾ فيصير في يده مثل العجين فيصنع منه الدروع (3).

وملخص القول أن معنى قوله تعالى: ﴿وَعَلَّمْنَاهُ صَنْعَةَ لَبُوسٍ لَكُمْ لِتُحْصِنَكُمْ مِّنْ بَأْسِكُمْ فَهَلْ أَنْتُمْ شَاكِرُونَ﴾ [الأنبياء: 80]، إن الله تعالى علم نبيه داود - عليه السلام - صنعة الدروع الملبوسة والمصنوعة من الحديد، وكانت الدروع قبل داود - عليه السلام - صفائح، فحلقتها وسردها أي جعلها حلقات وأدخل بعضها ببعض ولها مسامير أو ما يسمى اليوم بالبراشيم (Rivets) أو براغي (Bolts) كما قال الله تعالى عن داود - عليه السلام - ﴿.. أَنْ آعَمَلَّ سَبِغَتٍ وَقَدَّرَ فِي السَّرْدِ..﴾، الآية، أي جعلنا الحديد في يد داود - عليه السلام - ليناً كالطين أو العجين أو الشمع يصرفه بيده كيف

(1) تفسير القرطبي (ج14/ص234).. الجامع لأحكام القرآن، أبو عبد الله ابن فرج الأنصاري القرطبي، 11 مجلد، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2005م.

(2) تفسير ابن كثير (ج3 / ص 695).. تفسير القرآن العظيم، أبو الفداء ابن كثير الدمشقي، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2004م.

(3) الدر المنثور في تفسير المأثور (6/676)، جلال الدين السيوطي، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2000م.

يشاء في غير نار ولا ضرب بمطرقة ومعنى ﴿.. سُبِغَتْ..﴾ وهي الدروع الواسعة الصافية. وقوله تعالى: ﴿.. وَقَدَّرَ فِي السَّرْدِّ...﴾، أي لا تجعل المسامير دقاقاً فتنفلق (أي تنكسر) ولا غلاظاً فتقصرم الحلق (أي تشق الحديد). وهذا إرشاد من الله تعالى لنبيه داود - عليه السلام - في تعليمه صنعة الدروع، وقوله تعالى عن الدروع: ﴿ وَعَلَّمْنَاهُ صَنْعَةَ لَبُوسٍ لَكُمْ لِتُحْصِنَكُمْ مِنْ بَأْسِكُمْ فَهَلْ أَنْتُمْ شَاكِرُونَ ﴾، الآية، أي لتحفظكم هذه الدروع من جراحات وقتل وألم يصيبكم من السيوف والرماح والخناجر أثناء القتال. وفي هذه الآية دلالة كما يقول الإمام الرازي على أن أول من عمل الدروع ثم تعلم الناس منه صنعتها هو داود - عليه السلام - حيث توارث الناس عنه ذلك فعمت النعمة بها كل المحاربين من الخلق إلى آخر الدهر فلزمهم شكر الله تعالى على هذه النعمة ولهذا قال الله تعالى: ﴿.. فَهَلْ أَنْتُمْ شَاكِرُونَ ﴾، الآية، أي اشكروا الله تعالى على ما يسره لكم من هذه الصنعة.

إذن في قوله تعالى: ﴿ وَعَلَّمْنَاهُ صَنْعَةَ لَبُوسٍ لَكُمْ لِتُحْصِنَكُمْ مِنْ بَأْسِكُمْ... ﴾، الآية، وقوله تعالى: ﴿... أَنْ أَعْمَلَ سُبِغَتْ وَقَدَّرَ فِي السَّرْدِّ...﴾، الآية، إشارتان واضحتان لعمليتي استخدام الحديد كملايس واقية، وكيفية صناعة الروابط فيها. فإذا ما عدنا إلى التفاسير التي وردت في هذه الآيات نلاحظ أن الآيات المباركات ركزت على أمرين هما إمكانية صناعة الحديد كملايس، وكيفية تقدير كبر الصفائح والروابط، ترى لماذا؟.

لا يمكن لكلمة وردت في القرآن أن يكون فيها حشو أو زيادة لا يحتاجها النص أو المسلم في حياته أو آخرته، فهذا الكتاب لا تنقضي عجائبه كما أسلفنا، وفي هذا تفصيل أبداع فيه السابقون في علوم القرآن الكريم. ففي الآيات الكريمت يذكّر الله تعالى معلماً عبده ورسوله داود - عليه السلام - بأن لا تجعل اللوالب والمسامير تكبر فتشق الحديد ولا تصغر فتتكسر وهذا ما يسمى في علم مقاومة المواد إجهاد الشق للصفحة (Tearing of Plate)، وإجهاد القص للبرشام (Shear of Bolts)، أو فشلا في إجهاد التحمل للصفحة والبرشام (Bearing of Bolts & Bearing of Plates) وهذه العلوم والنظريات لم تكتشف إلا في القرون الثلاثة الأخيرة كما فصلنا.

وإذن نحن أمام تصوير إعجازي قرآني سبق به علوم الإنسان المعاصر، وهو ذكره وتركيزه لعمليتين أساسيتين هما صناعة الحديد كملايس واقية من حمل الصدمات، وكذلك أسلوب تشكيل الروابط كاللوالب والمسامير والبراشيم في صناعة الحديد واستخداماته الهندسية

والإنشائية الحديثة وهي أساس العلم الذي تحدثنا عن تأريخه وتأصيله والمسعى بعلم مقاومة المواد (Strength of Materials)، فهذا العلم يدرس منذ قرنين والى الآن في الجامعات الهندسية ولجميع الاختصاصات ومن الجدير بالذكر هنا أن مادة الحديد تؤخذ في هذا العلم كمادة نموذجية يبني عليها جميع النماذج والنظريات المتعلقة بها لما لهذا المعدن من خصائص فريدة. كذلك فإن التركيز في النص على هذه الحالة يؤكد أن تقنية الروابط التي أكد عليها القرآن واكتشفها العلم الحديث فيما بعد كانت متطورة على عهد سيدنا داود - عليه السلام-، فقد يكون والله أعلم أعطي أسلوب الصناعة وتصنيع تقنياتها التي هي بالأصل صناعة لحديد أقوى كما ذكرنا في موضوع حديد العدة، بالإضافة إلى استخدامه للحرارة في صناعة الحديد القاسي الذي يمثل أقوى أنواع الحديد، كما عرف عن جيشه - عليه السلام- أن عدته الحربية كانت على مستوى رفيع جداً. وقد أخذ الرومان عنه ذلك بعد احتلالهم لأرض فلسطين بعد فترة حكمه - عليه السلام- بتأريخ لا يعتبر طويلاً، فكان جيش روما فيما بعد هذا التأريخ رمزاً للتطور التقني والعدد والعدة، والله أعلم. فسبحان من علم الإنسان ما لم يعلم.

المطاوعة وتحمل الشد في القرآن الكريم (Ductility & Tensile Strength In The Holy

Qur'an)

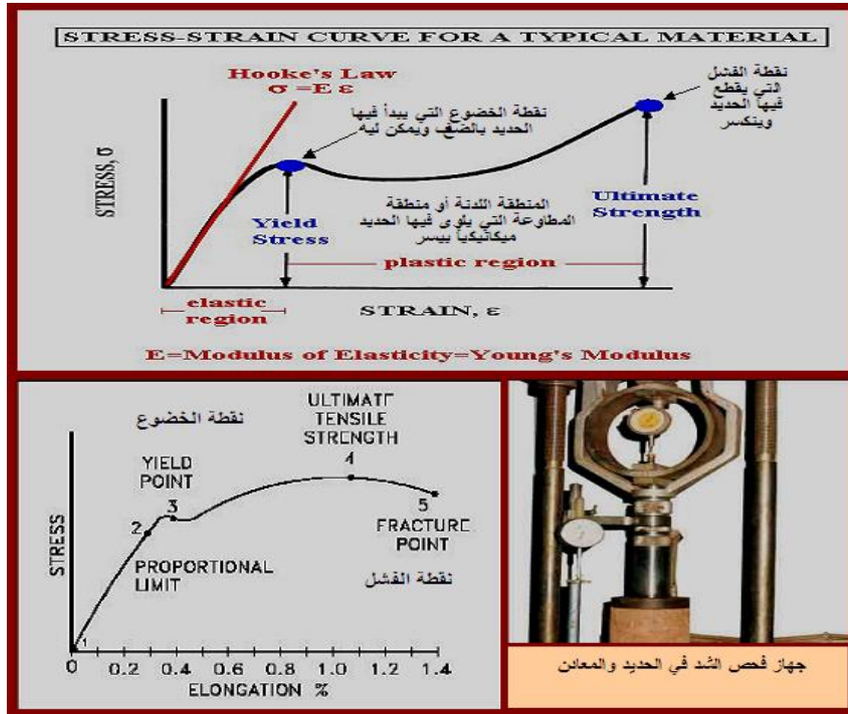
عرفنا أنفاً بعض الخصائص للمواد ومقاومتها للإجهادات المختلفة، ويعتبر إجهاد الشد وتحوله وكذلك المطاوعة من أهم خصائص المواد كما بينا. كما أن الحديد يعد من أكثر العناصر تحملاً للشد ما عدا العناصر النفيسة كالذهب والفضة والبلاتين، ومركباته الأكثر استخداماً في صناعات عديدة نظراً لهذه الخاصية بالإضافة لتوفره ورخصه مقارنة بالعناصر النفيسة كالذهب والفضة (لاحظ الأشكال 8- أ، ب، ج).

ويعتبر الحديد من المعادن الثقيلة الصعبة الانصهار، القوية، اللدنة، المطاوعة، وعلى العموم فالحديد ذو كثافة قيمتها (7.869 غم/سم³) ودرجة انصهاره (1535 م⁰)، ودرجة غليانه تتراوح (2750-3000 م⁰) وتحتوي على نسب مختلفة من الكربون ونسب مختلفة من المضافات الداخلة في صناعته وهي عبارة عن عناصر مختلفة تضيف عليه خصائص مهمة.

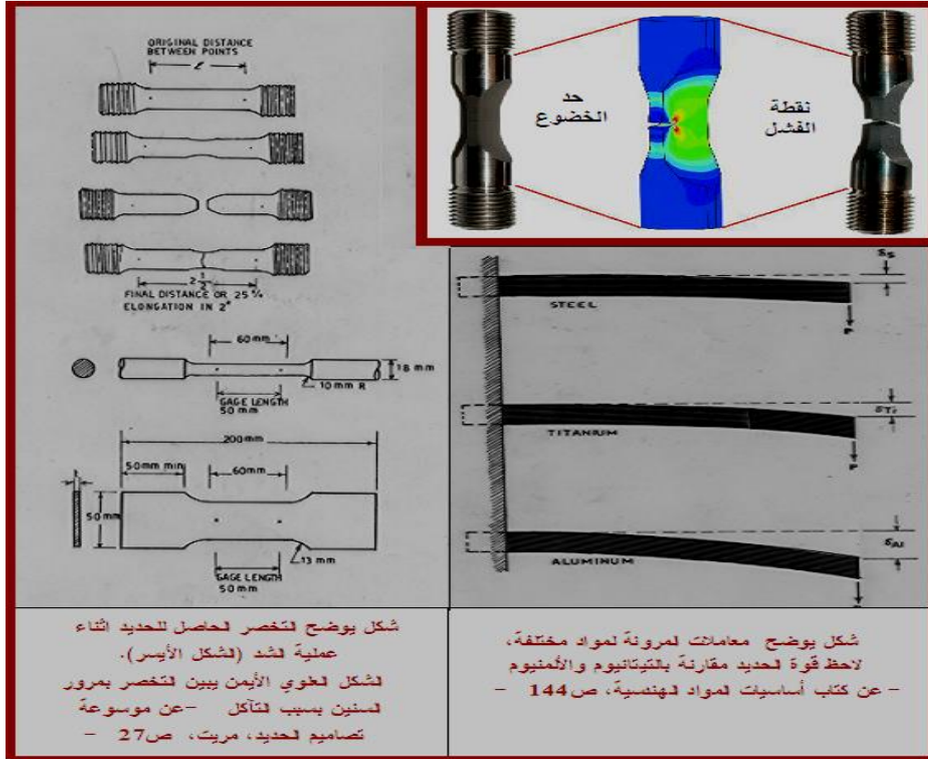
توضح الأشكال (ربما ينبغي إضافة في الشكل) (8) الفهم العام لخصائص الحديد الميكانيكية المذكورة أعلاه ولأنواع حديد مختلفة، كما توضح الأشكال الرسم النموذجي لإجهاد الانفعال

للحديد مقارنة مع مواد أخرى كالخرسانة والمغنيسيوم ومواد أخرى. فمثلاً قوة تحمل الحديد القصوى تتراوح للأنواع الرئيسية الخمسة السابقة المذكورين (58-115 كيب/انج² Kip/in²)، بينما المطاوعة للحديد تعتبر هي الأكبر بين غيره من المعادن وعادة تقاس المطاوعة بنسبة التخصر للمساحة أو فرق الطول، ولكن أهم مؤشراتهما هو معامل المطاوعة وهو ما يساوي نسبة انفعال الفشل إلى انفعال الخضوع فكلما زاد المعامل زادت المطاوعة، وكلما قل قلت حيث تتحول المواد القليلة أو المعدومة المطاوعة إلى مواد هشّة سهلة الكسر مثل مجموعة الفخار^(*). وللحديد كما أسلفنا من الصفات ما يجعله الأكثر نموذجية من غيره من المواد، وتوضح الأشكال (8) العلاقات للإجهاد والانفعال لأنواع مختلفة من الحديد وكذلك الاستطالة أو التغير بالأطوال بسبب الشد لقطعة الحديد بمراحل الشد المختلفة حتى الوصول إلى الفشل النهائي أو القطع.

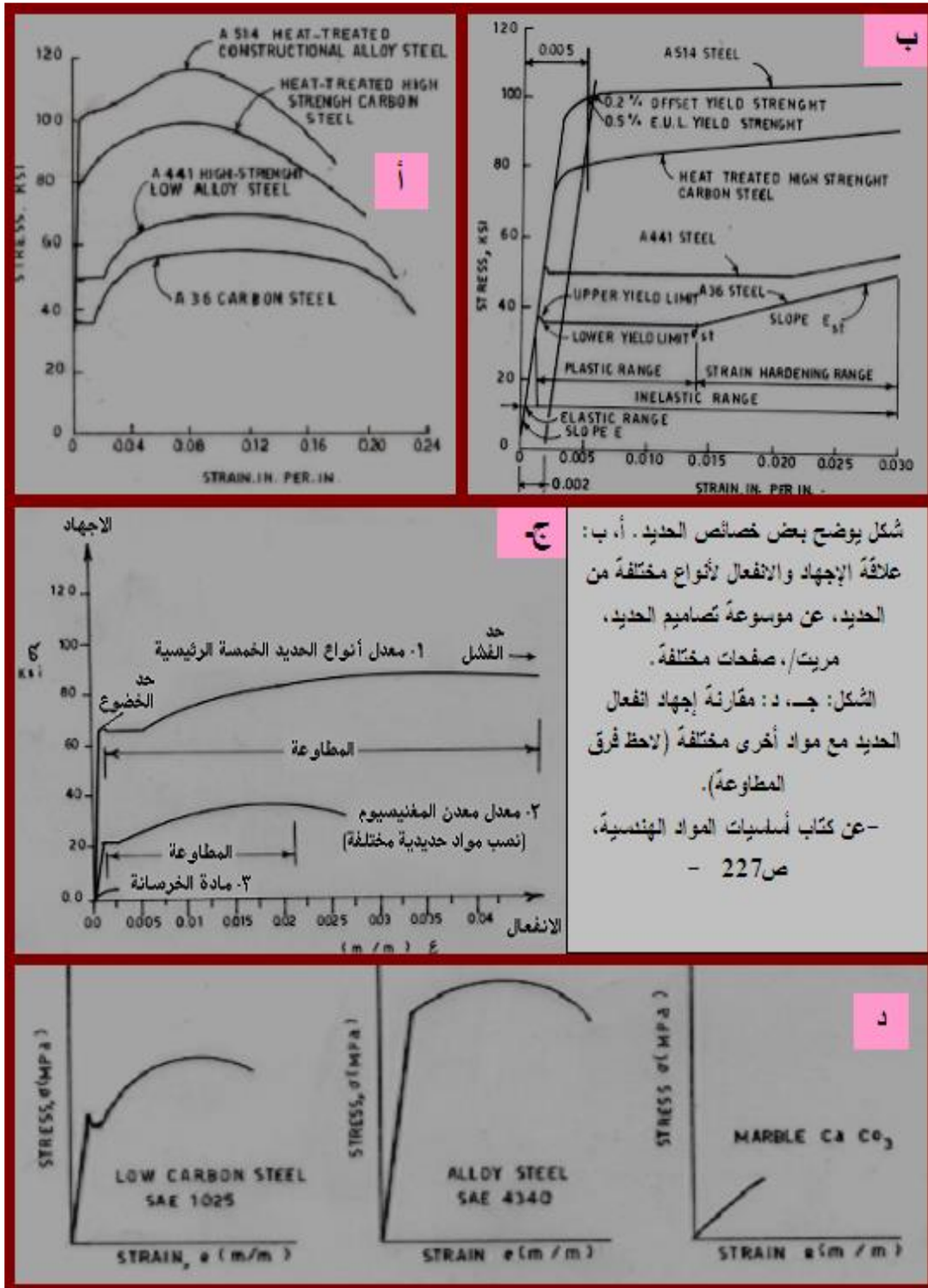
(*) لمعرفة مجموعات المواد وخصائص كل مجموعة يراجع كتاب (هندسة المواد في القرآن والسنة النبوية) ضمن سلسلة لمحات هندسية من القرآن والسنة النبوية- الصادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم. ويمكن للقارئ الكريم أن يعود لكتابنا (المنظار الهندسي للقرآن الكريم)، الباب الثالث، الفصل الثاني.



الشكل (8 - أ): جهاز فحص الشد للحديد والمواد الهندسية ومخططات تمثل إجهاد وانفعال الشد وإجهاد الخضوع والفشل وكذلك المطاوعة التي هي معيار تحمل الشد. عن الشبكة العالمية والصور متوفرة في كتب الميكانيك الهندسي المختلفة-



الشكل (8 - ب): يوضح قوة ومقاومة الحديد للشد والانحناءات أكثر من غيره من المعادن



شكل يوضح بعض خصائص الحديد. أ، ب: علاقة الإجهاد والانفعال لأنواع مختلفة من الحديد، عن موسوعة تصاميم الحديد، مريت/، صفحات مختلفة.

الشكل: ج، د: مقارنة إجهاد انفعال الحديد مع مواد أخرى مختلفة (لاحظ فرق المطاوعة).

- عن كتاب أساسيات المواد الهندسية، ص 227 -

الشكل (8 - ج): مقارنات بين الإجهاد والانفعال والمطاوعة لمعادن ومواد مختلفة

ونلاحظ من الأشكال أعلاه أن للحديد مطاوعة عالية جداً من المواد الأخرى. ويوضح الشكل السفلي الفرق بين هطول معادن مختلفة ويلاحظ قوة الحديد وصلابته ومتانته وهو مؤشر عن (Stiffness). أما الخواص الأخرى كعامل المرونة للحديد فمقداره حوالي (30000 كيب / إنج²)، ونسبة بواسان وهي نسبة الانفعال بالاتجاه العرضي للاتجاه الطولي مقدارها (0.3). هذا يعني أن الحديد نموذجي في كل هذه الخصائص ويلاحظ أن المنطقة المحصورة بين الفشل (fu) والخضوع (fy) المسماة بمنطقة اللدونة (Plastic Range) أو منطقة المطاوعة كلما زادت زادت المطاوعة قبل أن تصل إلى حد يسمى (Strain-Hardening) وهو حالة تترتب فيها الجزيئات بشكل متناسق لكي يقاوم المقاومة الأخيرة قبل أن تلفظ المادة أنفاسها الأخيرة وتفشل (أي ينقطع الحديد) فتقوى فجأة قبل أن تقطع وهو ما يشبه (صحة الموت)، ويمتاز الحديد عند هذه المنطقة بأنه سهل التشكيل لينا⁽¹⁾.

فإذن الحديد سيد المعادن بالمطاوعة التي تعرف ببساطة قابليته لتحمل الشد. والإعجاز هنا هو عملية ربط إنزال الرسل الكرام - عليهم وعلى رسولنا أفضل الصلاة وأتم التسليم- ومعهم الكتب السماوية بإنزال الحديد، وهو ما جاء في قوله تعالى من سورة الحديد: ﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنْفَعٌ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَنْ يَنْصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ عَزِيزٌ (٢٥)﴾ [الحديد: 25]. إذا نظرنا إلى الشكل أعلاه وتأملنا المطاوعة التي يمتاز بها الحديد عن بقية العناصر والمعادن وتأملنا الرسل الكرام وصبرهم وجلدهم ومطاولتهم وتحملهم لكافة أنواع البلايا والمحن وهم كما وصفهم رسول الله - صلى الله عليه وسلم- حين سئل "أي الناس أشد بلاءاً"، قال: (الأنبياء ثم

(1) التفاصيل بإيجاز عن الكتب العلمية المنهجية المعتمدة الخاصة بتصاميم الحديد وميكانيك المواد مثل: Handbook of Materials and Structures, McGraw-Hill, A. Blake, Materials and Structures, Pearson Educational International, 6th. edition, R. C. Hibbeler, of materials Manual of Steel Construction, AISC, 7th edition, USA, 1973. .. 2005., USA Handbook of Concrete Engineering, Mark Fintel, CBS, 1986. صفحات مختلفة.

الأمثل فالأمثل فيبتلى الرجل على حسب دينه⁽¹⁾، أي تحملاً ومطاوله للمحن والبلايا والصعاب والكروب وانفرادهم بهذه الصفة عن بقية البشر.

وإذا ما علمنا أن الصبر والتحمل من عزم الأمور أي أصعبها وأقواها كما أخبر الله تعالى في أكثر من مكان من سور القرآن الكريم، وأن الصبر هو التعريف المعنوي للمطاوله والتحمل بينما المطاوعة هي التعريف المادي لتحمل الشد في المواد. ومن هذا يتبين لنا الربط العظيم والإعجاز بين الحالتين وكأن القرآن يخبرنا أنه إن كان للحديد ميزة القوة والمطاوعة فإن للرسول الكرام ميزة القوة والمطاوله لأنهم أصحاب رسالات وكتب سماوية حتى أن بعضهم استطاع بفضل الله تعالى وبقوته الروحية كما جاء عن سيدنا داود - عليه السلام- أن يلين الحديد ويشكله كما يشاء، فهذا هو قوله تعالى: ﴿... وَاللَّيْلَةَ الْخَالِدَةَ﴾، الآية، التي وضحتها في كتاب الهندسة الميكانيكية. وهذا الرأي نراه واضحاً من خلال الإحصائية الآتية:

❖ من خلال إحصاء تكرار كلمة الصبر بكل تفاعيلها في القرآن الكريم نرى أنها وردت 103 مرات وأن صبر رسول الله - صلى الله عليه وسلم- يعادل صبر البشرية بأكملها، ولم لا وهو الذي تحمل معاناة نزول القرآن عليه وهي معاناة لا يتحملها الجبل إذ لو أنزل القرآن على جبل لتصدع كما صرح بذلك القرآن الكريم، وكذلك صبر الأنبياء والمرسلين ومطاولتهم، فجاءت كلمة صبر، صابر، صبار، ثم اصبر واصطبر، وصابر كلها تدل على الحث على الصبر وزيادة تحمل الشدائد.

❖ لقد تكرر الفعل (اصبر) مخاطباً الله رسوله الكريم - صلى الله عليه وسلم- (19 مرة) في كل القرآن وهو تكرر بقدر عدد تكرار الصابرين (15 مرة)، الصابرون (3 مرات) والصابرات

(1) أخرج الترمذي في سننه - كتاب الزهد [جزء 4، صفحة 601، رقم 2398] عن مصعب بن سعد عن أبيه قال قلت يا رسول الله: أي الناس أشد بلاء؟ قال الأنبياء ثم الأمثل فالأمثل فيبتلى الرجل على حسب دينه فإن كان دينه صلباً اشتد بلاؤه وإن كان في دينه رقة ابتلى على حسب دينه فما يبرح البلاء بالعبد حتى يتركه يمشى على الأرض ما عليه خطيئة.. قال أبو عيسى هذا حديث حسن صحيح، وفي الباب عن أبي هريرة وأخت حذيفة بن اليمان أن النبي -صلى الله عليه وسلم- سئل أي الناس أشد بلاء؟ قال الأنبياء ثم الأمثل فالأمثل.. وجاء الحديث في مسند أحمد بن حنبل مسند العشرة المبشرة بالجنة [جزء 1، صفحة 173، رقم 1484]، تعليق شعيب الأرنؤوط: إسناده حسن.. وأخرجه ابن ماجه في الفتن برقم 4523.. قال عنه الشيخ الألباني: حسن صحيح.. أنظر المصادر.

مرة واحدة، فأبي ثقل تراه على مسار الرسالة وما عذر من يراها جاهزة بين يديه ويحيد عنها⁽¹⁾، كما في الآيات الكريمة في: [هود: 49]، [طه: 130]، [الروم: 60]، [غافر: 55]، [غافر: 77]، [الأحقاف: 35]، [ق: 39]، [القلم: 48]، [المعارج: 5]، [المدثر: 7]، أو ما جاء في قوله تعالى: ﴿ فَاصْبِرْ لِحُكْمِ رَبِّكَ وَلَا تُطِعْ مِنْهُمْ ءَاثِمًا أَوْ كَفُورًا (٢٤) ﴾ [الإنسان: 24].

فالأنبيا سادة الناس وهم الأكثر تحملاً للبلاء وهو الشد المعنوي، والحديد سيد المعادن في تحمل الشد المادي، فجاء الربط متزامناً متناغماً، يوضح النظرة القرآنية للأمور، نظرة الخالق عز وجل⁽²⁾.

الصلادة والقساوة في القرآن الكريم (Hardness & Toughness In The Holy Qur'an)

نجد في كتاب الله تعالى مجموعة من الآيات الكريمة تعطي تعريفا واضحا لمفهوم الصلادة والقساوة، من ذلك:

1. ربط قساوة القلوب بقساوة الحجر: ﴿ ثُمَّ قَسَتْ قُلُوبُكُمْ مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ فَهِيَ كَالْحِجَارَةِ أَوْ أَشَدُّ قَسْوَةً وَإِنَّ مِنَ الْحِجَارَةِ لَمَا يَتَفَجَّرُ مِنْهُ الْأَنْهَارُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَشَقَّقُ فَيَخْرُجُ مِنْهُ الْمَاءُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَهْبِطُ مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَمَا اللَّهُ بِغَفِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ (٧٤) ﴾ [البقرة: 74].

2. مثل قرآني ضرب لتبيان أهمية جعل الصدقات خالصة لله وعدم إبطالها لأسباب ودوافع من حظوظ النفس. وفي ذلك يقول الله تعالى: ﴿ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا لَا تَبْطُلُوا صَدَقَاتِكُمْ بِالْمَنِّ وَالْأَذَى كَالَّذِي يُنْفِقُ مَالَهُ رِئَاءَ النَّاسِ وَلَا يُؤْمِنُ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ فَمَثَلُهُ كَمَثَلِ صَفْوَانٍ عَلَيْهِ تُرَابٌ فَأَصَابَهُ وَابِلٌ فَتَرَكَهُ صَلْدًا لَا يَقْدِرُونَ عَلَى شَيْءٍ مِمَّا كَسَبُوا وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكَافِرِينَ (٢٦٤) ﴾ [البقرة: 264].

ولندخل الآن في تفسير هاتين الآيتين الكريمتين لتلمس حقيقة التشبيه والمثل فيهما، ففي الآية الأولى نتلمس في مثلها أمرا يتعلق بسقوط الحجارة من الجبال من خشية الله تعالى، ومنها ما

(1) أنظمة رياضية في برجة حروف القرآن الكريم، د. أحمد محمد إسماعيل، ص 66-67، بتصرف. وبالاستعانة بالمعجم المفهرس لألفاظ القرآن الكريم، محمد فؤاد عبد الباقي، دار الفكر، ط2، بيروت، 1401هـ - 1981م، ص 400-401.. وانظر كتابنا (المنظار الهندسي للقرآن الكريم)، طبع دار المسيرة بعمان، ص 531.

(2) عن كتابينا (المنظار الهندسي للقرآن الكريم)، طبع دار المسيرة بعمان. و(تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد)، طبع دار الكتب العلمية، بتصرف.

يتفجر منه قوة المياه كالشلالات وغيرها، ومنها ومنها، وقد ضرب المثل لتمثيل قساوة قلوب بني إسرائيل بعد ما أراهم الله تعالى من الآيات التي لا يجحدها جاحد فقسفت قلوبهم وصارت أشد قسوة من الحجارة التي قد تعطي مع قسوتها فوائد مثل ما بينت الآية الكريمة. قال أهل التفسير واللغة:

1. القساوة تعني في اللغة الغلاظة والقوة، يقول الرازي رحمه الله: (قسا) قلبه غلظ واشتد ويقسو (قساءً) بالفتح والمد و(قسوة) و(قساوة) أيضاً، و(أقساه) الذنب، ويقال الذنب (مقساة) للقلب، وحجر (قاس) أي صلب، و(قاسى) الأمر كابده، ودرهم (قسي) وهو ضرب من الزيوف أي فضة صلبة رديئة وجمعه قسيان⁽¹⁾.

2. ينقسم التشبيه باعتبار طرفيه إلى أربعة أقسام لأنهما إما حسيان أو عقليان أو المشبه به حسي والمشبه عقلي أو عكسه. مثال الأول: ﴿ وَالْقَمَرَ قَدَرْنَا مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ (39) ﴾، الآية، و﴿.. تَنْزَعُ النَّاسَ كَأَنَّهُمْ أُعْجَازٌ نَّخْلٍ مُنْقَعِرٍ (20) ﴾، الآية. ومثال الثاني في قوله تعالى: ﴿ ثُمَّ قَسَتْ قُلُوبُكُمْ مِّنْ بَعْدِ ذَلِكَ فَهِيَ كَالْحِجَارَةِ أَوْ أَشَدُّ قَسْوَةً.. ﴾، الآية، كذا مثل به في البرهان وكأنه ظن أن التشبيه واقع في القسوة وهو غير ظاهر بل هو واقع بين القلوب والحجارة فهو من الأول. ومثال الثالث: ﴿ مَثَلُ الَّذِينَ كَفَرُوا بِرَبِّهِمْ أَعْمَالُهُمْ كَرَمَادٍ اشْتَدَّتْ بِهِ الرِّيحُ فِي يَوْمٍ عَاصِفٍ.. ﴾، الآية. ومثال الرابع لم يقع في القرآن بل منعه الإمام أصلاً لأن العقل مستفاد من الحس فالمحسوس أصل للمعقول وتشبيهه به يستلزم جعل الأصل فرعاً والفرع أصلاً وهو غير جائز وقد اختلف في قوله تعالى: ﴿.. هُنَّ لِبَاسٌ لَّكُمْ وَأَنْتُمْ لِبَاسٌ لَّهُنَّ.. ﴾⁽²⁾. ويقول صاحب البرهان: "التنوع كقوله تعالى: ﴿... فَهِيَ كَالْحِجَارَةِ أَوْ أَشَدُّ قَسْوَةً﴾، الآية، أي أن قلوبهم تارة تزداد قسوة وتارة ترد إلى قسوتها الأولى فجاء بـ أو لاختلاف أحوال قلوبهم"⁽³⁾.

(1) مختار الصحاح (ص535)، محمد بن أبي بكر الرازي، المكتبة الحديثة للطباعة والنشر، 2002م..

(2) الإتقان في علوم القرآن (ج: 2 ص: 115)، الشيخ العلامة أبي الفضل جلال الدين عبد الرحمن أبي بكر السيوطي المتوفى سنة 911 هجرية رحمه الله تعالى، دار الكتب العلمية، ط/1، بيروت - لبنان، 1407هـ، 1987م..

(3) البرهان في علوم القرآن (ج: 4 ص: 210)، الإمام العلامة بدر الدين محمد بن عبد الله الزركشي المتوفى سنة 794 هجرية رحمه الله تعالى، تحقيق محمد أبو الفضل إبراهيم، دار الجليل، بيروت - لبنان، 1408هـ - 1988م..

3. " ثم قست قلوبكم " القساوة عبارة عن الغلظ مع الصلابة كما في الحجر وقساوة القلب مثل في نبوه عن الاعتبار وثم الاستبعاد القسوة "من بعد ذلك " يعني إحياء القتل أو جميع ما عدد من الآيات فإنها مما توجب لين القلب "فهي كالحجارة" في قسوتها " أو أشد قسوة" منها والمعنى أنها في القساوة مثل الحجارة أو أزيد عليها أو أنها مثلها مثل ما هو أشد منها قسوة كالحديد فحذف المضاف وأقيم المضاف إليه مقامه ويعضده قراءة الحسن بالجر عطفاً على الحجارة وإنما لم يقل أقسى لما في أشد من المبالغة والدلالة على اشتداد القسوتين واشتمال المفضل على زيادة أو للتخيير أو للتريديد بمعنى أن من عرف حالها شبهها بالحجارة أو بما هو أقسى منها⁽¹⁾.

4. قوله تعالى: ﴿.. فَمِئَا كَالْحِجَارَةِ أَوْ أَشَدُّ قَسْوَةً﴾. روى الترمذي عن عبد الله بن عمر

قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : (لا تكثروا الكلام بغير ذكر الله فإن كثرة الكلام بغير ذكر الله قسوة للقلب وإن أبعد الناس من الله القلب القاسي). وفي مسند البزار عن أنس قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم (أربعة من الشقاء جمود العين وقساء القلب وطول الأمل والحرص على الدنيا)⁽²⁾.

5. يقول تعالى توبيخاً لبني إسرائيل وتقريعاً لهم على ما شاهدوه من آيات الله تعالى وإحيائه الموتى: ﴿ ثُمَّ قَسَتْ قُلُوبُكُمْ مِّنْ بَعْدِ ذَلِكَ فَهِيَ كَالْحِجَارَةِ أَوْ أَشَدُّ قَسْوَةً﴾ من بعد ذلك كله فهي كالحجارة التي لا تلين أبداً ولهذا نهى الله المؤمنين عن مثل حالهم فقال تعالى في سورة الحديد: ﴿ أَلَمْ يَأْنِ لِلَّذِينَ آمَنُوا أَنْ تَخْشَعَ قُلُوبُهُمْ لِذِكْرِ اللَّهِ وَمَا نَزَلَ مِنَ الْحَقِّ وَلَا يَكُونُوا كَالَّذِينَ أُوتُوا الْكِتَابَ مِنْ قَبْلُ فَطَالَ عَلَيْهِمُ الْأَمَدُ فَقَسَتْ قُلُوبُهُمْ وَكَثِيرٌ مِنْهُمْ فَاسِقُونَ (16) ﴾. الآية. وقال العوفي في تفسيره عن ابن عباس لما ضرب المقتول ببعض البقرة جلس أحيا ما كان قط فقبل له من قتلك قال بنو أخي قتلوني ثم قبض فقال بنو أخيه حين قبضه الله والله ما قتلناه فكذبوا بالحق بعد أن رأوه فقال الله تعالى: ﴿ ثُمَّ قَسَتْ قُلُوبُكُمْ مِّنْ بَعْدِ ذَلِكَ..﴾ يعني أبناء أخي الشيخ

(1) تفسير البيضاوي (ج: 1 ص: 345-346).. أنوار التنزيل وأسرار التأويل، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2003م..

(2) تفسير القرطبي (ج: 1 ص: 463).. تفسير الجامع لأحكام القرآن، أبو عبد الله ابن فرج الأنصاري القرطبي، 11 مجلد، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2005م..

﴿... فَمِی كَالْحِجَارَةِ أَوْ أَشَدُّ قَسْوَةً﴾ فصارت قلوب بني إسرائيل مع طول الأمد قاسية بعيدة عن الموعدة بعد ما شاهدوه من الآيات والمعجزات فهي في قسوتها كالحجارة التي لا علاج لئنها أوأشد قسوة من الحجارة، فإن من الحجارة ما يتفجر منها العيون بالأنهار الجارية ومنها ما يشقق فيخرج منه الماء وإن لم يكن جاريًا ومنها ما يهبط من رأس الجبل من خشية الله. وقال ابن أبي نجیح عن مجاهد أنه كان يقول كل حجر يتفجر منه الماء أو يتشقق عن ماء أو يتردى من رأس جبل لمن خشية الله نزل بذلك القرآن. وقال محمد بن إسحاق عن ابن عباس: ﴿وَأَنَّ مِنَ الْحِجَارَةِ لَمَا يَتَفَجَّرُ مِنْهُ الْأَنْهَارُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَشَقُّ فَيَخْرُجُ مِنْهُ الْمَاءُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَهْبِطُ مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَمَا اللَّهُ بِغَفِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ﴾ أي وإن من الحجارة لألين من قلوبكم عما تدعون إليه من الحق وما الله بغافل عما تعملون، والله أعلم⁽¹⁾.

6. وذلك أن بني إسرائيل كان الحق يحول بينهم وبين شهواتهم وإذا سمعوا التوراة والإنجيل خشعوا لله ورقت قلوبهم فطال عليهم الأمد أي الأجل وقرىء الأمد بتشديد الدال أي الوقت الأطول وغلبهم الجفاء وزالت عنهم الروعة التي كانت تأتهم من الكتابين فقسفت قلوبهم فهي كالحجارة أو أشد قسوة وكثير منهم فاسقون أي خارجون عن حدود دينهم رافضون لما في كتابهم بالكلية أعلموا أن الله يحيي الأرض بعد موتها تمثيل لإحياء القلوب القاسية بالذكر والتلاوة بإحياء الأرض الميتة بالغيث للترغيب في الخشوع والتحذير عن القساوة⁽²⁾.

فملخص القول في هذا التشبيه القرآني الكريم أنه من أنواع البلاغة القرآنية وهو من أصناف التشبيه البلاغية. وضرب المثل في قسوة قلوب بني إسرائيل، وقد بين المفسرون أن المثل عنى قساوة أشد من قساوة الحجر وقد يصل لقساوة المعادن القاسية كالحديد وأشد من ذلك كل ذلك بسبب إعراضهم عن اتباع الحق بعدما رأوه بأم أعينهم. وقد جاءت آيات عديدة في الكتاب الكريم تنهى عن التمثل بهؤلاء حتى لا يصيب المسلم قسوة في قلبه كما بينت الأحاديث

(1) تفسير ابن كثير (ج: 1 ص: 114-115).. تفسير القرآن العظيم، ابو الفداء ابن كثير الدمشقي، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2004م.

(2) تفسير أبي السعود (ج: 8 ص: 209)، أبو السعود محمد بن العمادي، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1999م.

الشريفة أعلاه. ومن تلك الآيات الكريمات ما جاء في: [المائدة: 13]، [الأنعام: 42-45]، أو قوله تعالى: ﴿ أَلَمْ يَأْنِ لِلَّذِينَ ءَامَنُوا أَنْ تَخْشَعَ قُلُوبُهُمْ لِذِكْرِ اللَّهِ وَمَا نَزَلَ مِنَ الْحَقِّ وَلَا يَكُونُوا كَالَّذِينَ أُوتُوا الْكِتَابَ مِنْ قَبْلُ فَطَالَ عَلَيْهِمُ الْأَمَدُ فَقَسَتْ قُلُوبُهُمْ وَكَثِيرٌ مِّنْهُمْ فَسِقُونَ (١٦) ﴾ [الحديد: 16]. والملاحظ أن السورة الأخيرة قد حذرت الأمة من هذا المنزلق وهو اتباع ما حصل لأمم سابقة من طول الأمد وابتعادهم عن الدين الحق ونسيانهم الذكر وما أمروا به فقسست قلوبهم، وهذا ما جاء في سورة الحديد الذي هو أشد قساوة من الحجر الذي جاء في الآية الأولى (أو أشد قساوة)، وللحديد دور عظيم في كل شؤون حياة البشر فصله القرآن الكريم أيما تفصيل⁽¹⁾.

فقد قرب لنا النبي صلى الله تعالى عليه وسلم هذا المعنى بقوله - عليه الصلاة والسلام- عن ابن عمر قال: قال رسول الله صلى الله تعالى عليه وسلم: (إن هذه القلوب تصدأ كما يصدأ الحديد إذا أصابه الماء قيل يا رسول الله وما جلاؤها قال كثرة ذكر الموت وتلاوة القرآن)⁽²⁾. ولو تأملت الشكل (9) الذي هو من نتاج حضارتنا لوجدت أن النقاط السوداء في الشكل التي تمثل صدأ الحديد هي بالضبط ما يحصل للقلب معنوياً إذا ما اكتسب السيئات حتى يصدأ كله فيقسي كالحديد. فكلما ابتعد المرء عن ذكر ربه وانغمس في الدنيا والملذات نكت في قلبه نكتة سوداء وتجلد قلبه، حتى إذا ما استغفر ذهبت، فإن ظل يلهث وراء شهواته ونسي ربه ظل القلب يسود ويسود حتى يصبح أسود قاتماً لا رجاء في إصلاحه إلا أن يشاء الله تعالى، فذلك قوله تعالى: ﴿ كَلَّا بَلْ رَانَ عَلَى قُلُوبِهِمْ مَا كَانُوا يَكْسِبُونَ (١٤) ﴾ [المطففين: 14].

(1) تفاصيل ذلك في كتابنا (تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد)، طبع دار الكتب العلمية ببيروت.

(2) شعب الإيمان للبيهقي، 353/2، وذكر في مسند الشهاب للقضاعي، 198/2، 199، والعلل المتناهية لابن الجوزي، 832/2.. انظر المصادر.

والصلداء الأرض الغليظة الصلبة، قال : وكل حجر صلب فكل ناحية منه صلد، وأصلاد جمع صلد. وحجر صلد، لا يوري نارًا وحجر صلود مثله، والصلود الصلب بناء نادر⁽¹⁾.

2. قال تعالى: ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا لَا تُبْطِلُوا صَدَقَاتِكُمْ بِالْمَنِّ وَالْأَذَى...﴾، فأخبر أن الصدقة تبطل بما يتبعها من المن والأذى فما يفي ثواب الصدقة بخطيئة المن والأذى، ثم قال تعالى: ﴿... كَأَنذِي يُنْفِقُ مَالَهُ رِثَاءَ النَّاسِ...﴾ أي لا تبطلوا صدقاتكم بالمن والأذى كما تبطل صدقة من رأى بها الناس فأظهر لهم أنه يريد وجه الله وإنما قصده مدح الناس له أو شهرته بالصفات الجميلة ليشكر بين الناس أو يقال إنه كريم ونحو ذلك من المقاصد الدنيوية مع قطع نظره عن معاملة الله تعالى وابتغاء مرضاته وجزيل ثوابه، ولهذا قال: ﴿وَلَا يُؤْمِنُ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ﴾. ثم ضرب تعالى مثل ذلك المرئي بإنفاقه، قال الضحاك: والذي يتبع نفقته منا أو أذى فقال فمثله: ﴿فَمَثَلُهُ كَمَثَلِ صَفْوَانٍ﴾ وهو جمع صفوانة فمنهم من يقول الصفوان يستعمل مفردًا أيضاً وهو الصفا وهو الصخر الأملس: ﴿عَلَيْهِ تُرَابٌ فَأَصَابَهُ وَابِلٌ﴾ وهو المطر الشديد، ﴿فَتَرَكَّهُ صَلْدًا﴾ أي فترك الوابل ذلك الصفوان صلداً أي أملس يابساً، أي: لا شيء عليه من ذلك التراب، بل قد ذهب كله، أي: وكذلك أعمال المرأين تذهب وتضمحل عند الله وإن ظهر لهم أعمال فيما يرى الناس كالتراب ولهذا قال جل في علاه: ﴿لَا يَقْدِرُونَ عَلَى شَيْءٍ مِّمَّا كَسَبُوا وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكَافِرِينَ﴾، الآيات⁽²⁾.

3. من أنماط البلاغة الاستعارة، والآية هنا تحمل نوعاً من أنواع الاستعارة البلاغية وهي الاستعارة للحال، يقول صاحب البرهان: (أما استعارته للحال فكقوله تعالى: ﴿مَثَلُهُمْ كَمَثَلِ الَّذِي اسْتَوْقَدَ نَارًا﴾، أي حالهم العجيب الشأن كحال الذي استوقد نارًا وأما استعارته للوصف فكقوله تعالى: ﴿.. وَاللَّهُ الْمَثَلُ الْأَعْلَى..﴾، الآية، أي الوصف الذي له شأن وكقوله: ﴿..ذَلِكَ مَثَلُهُمْ فِي التَّوْرَةِ وَمَثَلُهُمْ فِي الْإِنْجِيلِ﴾، وكقوله: ﴿..فَمَثَلُهُ كَمَثَلِ صَفْوَانٍ عَلَيْهِ تُرَابٌ فَأَصَابَهُ وَابِلٌ فَتَرَكَّهُ صَلْدًا..﴾ لا يَقْدِرُونَ عَلَى شَيْءٍ مِّمَّا كَسَبُوا، وقوله: ﴿ مَثَلُ الَّذِينَ اتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ أَوْلِيَاءَ كَمَثَلِ

(1) لسان العرب (ج: 3 ص: 256-257)، ابن منظور، تحقيق: عامر أحمد حيدر - عبد المنعم خليل إبراهيم، 15 جزء دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2003م..

(2) تفسير ابن كثير (ج: 1 ص: 319).. تفسير القرآن العظيم، ابو الغداء ابن كثير الدمشقي، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2004م.

الْعَنْكَبُوتِ اتَّخَذَتْ بَيْتًا.. ﴿١﴾، وقوله سبحانه: ﴿ . مَثَلُ الَّذِينَ حُمِّلُوا التَّوْرَةَ ثُمَّ لَمْ يَحْمِلُوهَا كَمَثَلِ الْجِمَارِ يَحْمِلُ أَسْفَارًا.. ﴿٢﴾ (الآيات) (1).

4. وأما القول في تأويل قوله تعالى: ﴿..فَمَثَلُهُ كَمَثَلِ صَفْوَانٍ عَلَيْهِ تُرَابٌ فَأَصَابَهُ وَابِلٌ فَتَرَكَهُ صَلْدًا لَا يَقْدِرُونَ عَلَى شَيْءٍ مِمَّا كَسَبُوا وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكَافِرِينَ﴾، يعني تعالى ذكره بذلك فمثل هذا الذي ينفق ماله رياء الناس ولا يؤمن بالله واليوم الآخر. والهاء في قوله فمثله عائدة على الذي كمثل صفوان والصفوان واحد وجمع فمن جعله جمعًا فالواحدة صفوانة بمنزلة تمره وتمر ونخلة ونخل ومن جعله واحدًا جمعه صفوان وصفي وصفي كما قال الشاعر: مواقع الطير على الصفي، والصفوان هو الصفا، وهي الحجارة الملس وقوله: "عليه تراب" يعني على الصفوان تراب فأصابه يعني أصاب الصفوان وابل وهو المطر الشديد العظيم، يقال منه وبلت السماء فهي تبل وبلا، وقد وبلت الأرض فهي توبل وقوله: ﴿ فَتَرَكَهُ صَلْدًا ﴾، يقول فترك الوابل الصفوان صلداً، والصلد من الحجارة الصلب الذي لا شيء عليه من نبات ولا غيره وهو من الأرضين ما لا ينبت فيه شيء، وكذلك من الرؤوس (2).

5. والأذى أن يوبخ المعطى فاعلم أن هذين يبطلان الصدقة كما تبطل صدقة المنافق الذي يعطي رياء ليوهم أنه مؤمن، ثم قال تعالى: فمثله، أي: فمثل نفقته كمثل صفوان وهو الحجر الاملس، والوابل المطر العظيم القطر. فتركه صلداً، قال قتادة: ليس عليه شيء. والمعنى: لم يقدروا على كسبهم وقت حاجتهم ومحقق فأذهب كما أذهب المطر التراب على الصفا ولم يوافق في الصفا (3).

والمعنى المستخلص أن الصلاة ضربت في الحجر كما ضربت القساوة بها في الآية الأولى، وأن التمنن على الناس بالعطية والصدقة يفقد معنى النقاء فيها كما يفقد الحجر صفته الملساء

(1) البرهان في علوم القرآن (ج: 1 ص: 489)، الإمام العلامة بدر الدين محمد بن عبد الله الزركشي المتوفى سنة 794 هجرية رحمه الله تعالى، تحقيق محمد أبو الفضل إبراهيم، دار الجليل، بيروت - لبنان، 1408هـ - 1988م.

(2) تفسير الطبري (ج: 3 ص: 65)، جامع البيان في تأويل آي القرآن، أبي جعفر الطبري، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1997م.

(3) معاني القرآن (ج: 1 ص: 290).. معاني القرآن، أبو زكريا بن زياد الفراء، تحقيق محمد علي النجار، أحمد يوسف نجاتي، 3 مجلدات، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1996..

وجمالية ألوان معادنه رغم قوته وصلابته لسبب أو آخر كوجود نبات أو قذر عليه أو تبلله بالمطر مظهراً ألوانه الخلابه عند سقوطه أو قصفه بالريح الشديد والمطر ليترك صلداً لا روح فيه ولا جمال ولا نقاء. هذان التشبيهان في هذه الآية وكذلك في الآية السابقة يحملان معنى علمياً هندسياً غاية في الدقة. ولنعرف كيف ذلك، هلموا بنا نتبين معنى الصلادة والقساوة في علم مقاومة المواد.

❖ الصلادة (Hardness): هي من الخواص الفيزيائية والميكانيكية للمادة، وهي مقياس هندسي عرف في القرون الأخيرة لقياس تحمل المادة ضد الطرق والثقب أو الثلم⁽¹⁾.

❖ القساوة (Toughness): وهي كذلك من خواص المادة، وهي قابلية المادة لمقاومة الكسر وهي تحت الإجهاد وهذا يعتمد على معدل الانفعال الحاصل. يقاس الانفعال القليل بتجربة إجهاد الشد (Tensile Testing)، بينما الانفعال العالي يقاس بتجربة إجهاد الصدمات (Impact Testing)⁽²⁾.

لو لاحظنا تشبيه القرآن الكريم هنا جاء تثبيتها علمياً هندسياً، فضرب مثلاً بالقساوة والصلادة للحجر والصخر، وفي الحاليتين هناك ربط بحركة أو قوة ديناميكية بتعريف علوم الميكانيك الهندسي فكانت في الأولى متعلقة بسقوط للحجر من الجبال، وفي الثانية بسقوط المطر. فتكسر الحجر عند سقوطه هو مقياس لصلادته وقساوته، وتكسره أو بالأحرى تشظيه وثقبه عند ارتطام قطرات المطر به هو أيضاً مقياس لقساوته وصلادته كما هو واضح من تعريف النوعين أعلاه.

وهذا الربط يعني بالضرورة أن القرآن الكريم قد عرف ضمناً هذين النمطين من الإجهادات التي يهتم بها علم مقاومة المواد وهندسة المواد عموماً. وعليه يكون القرآن الكريم أول من أعطى مؤشر لهذا الأمر خصوصاً إذا لاحظنا أن الآية التي بعدها تشير إلى الأحمال الطارقة والثاقبة وهو

⁽¹⁾ أساسيات المواد الهندسية، ثورنتون، ص 242، (Peter, Fundamentals of Engineering Materials, A. Thornton / Vito J. Colangelo, Printice Hall Inc., 1985.).

⁽²⁾ أساسيات المواد الهندسية، ثورنتون، ص 237، (Peter, Fundamentals of Engineering Materials, A. Thornton / Vito J. Colangelo, Printice Hall Inc., 1985.).

قوله تعالى: ﴿وَإِنَّ مِنَ الْحِجَارَةِ لَمَا يَتَفَجَّرُ مِنْهُ الْأَنْهَارُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَشَقَّقُ فَيَخْرُجُ مِنْهُ الْمَاءُ وَإِنَّ مِنْهَا لَمَا يَهْبِطُ مِنْ خَشْيَةِ اللَّهِ ۗ﴾ [البقرة: من الآية 74]، والله أعلم.

ثانياً: بناء السد الحديدي في القرآن الكريم (The Iron Wall Construction In The Holy Qur'an)

ذَكَرَ ذِي الْقَرْنَيْنِ وَفَتْوحَهُ وَأَسْلُوبَ عِمَارَتِهِ وَبِنَائِهِ لِلْسُدُودِ سَبِقَ أَنْ تَطْرُقَنَا لَهُ فِي بَحُوثٍ أُخْرَى (انظر كتب المؤلف: كتاب المساحة وعلوم الأرض في موضوع السبق القرآني في تشخيص منطقة أحداث بناء السد على أنها تزخر بكميات كبيرة من الحديد والنحاس وهو ما ثبت فعلاً في عصر الأقطار الصناعية، وكتاب الهندسة المعمارية عندما عددنا أنواع العمارة في القرآن الكريم، وفصلنا في كتاب الهندسة المدنية أموراً تتعلق بتقنيات البناء في السد)

يبين الله تعالى في سورة الكهف ما حصل من أمر القوم المستضعفين الذين طلبوا من العبد الصالح ذي القرنين أن يمنع عنهم غزوات أقوام مفسدين يؤذونهم كل وقت وحين، فامتثل لأمرهم وكان ما كان من أمر بناء هذا الجبل الحديدي النحاسي العملاق الذي لو اجتمعت عليه أقطار الدنيا في عصرنا المتقدم هذا بكل شركاتها الهندسية لم يستطيعوا تنفيذه بمثل دقة ذي القرنين ولا في وقت وجيز كما فعل . يقول تعالى:

﴿ قَالُوا يَا ذَا الْقَرْنَيْنِ إِنَّ يَأْجُوجَ وَمَأْجُوجَ مُفْسِدُونَ فِي الْأَرْضِ فَهَلْ نَجْعَلُ لَكَ خَرْجًا عَلَىٰ أَنْ تَجْعَلَ بَيْنَنَا وَبَيْنَهُمْ سَدًّا (94) قَالَ مَا مَكَّنِّي فِيهِ رَبِّي خَيْرٌ فَأَعِينُونِي بِقُوَّةٍ أَجْعَلْ بَيْنَكُمْ وَبَيْنَهُمْ رَدْمًا (95) آتُونِي زُبَرَ الْحَدِيدِ حَتَّىٰ إِذَا سَاوَىٰ بَيْنَ الصَّدَفَيْنِ قَالَ انْفُخُوا حَتَّىٰ إِذَا جَعَلَهُ نَارًا قَالَ آتُونِي أُفْرِغْ عَلَيْهِ قِطْرًا (96) فَمَا اسْطَاعُوا أَنْ يَظْهَرُوهُ وَمَا اسْتَطَاعُوا لَهُ نَقْبًا (97) قَالَ هَذَا رَحْمَةٌ مِنْ رَبِّي فَإِذَا جَاءَ وَعْدُ رَبِّي جَعَلَهُ دَكَّاءَ وَكَانَ وَعْدُ رَبِّي حَقًّا (98) ﴾ [الكهف: 94-98].

بيننا في كتاب (المساحة وعلوم الأرض) ضمن سلسلة لمحات هندسية من القرآن والسنة النبوية- الصادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم أسباب نزول الآية وما قيل في قوم يأجوج ومأجوج وكذلك منطقة الأحداث والسبق القرآني في الاستشعار الجيولوجي عن بعد بأن تلك المنطقة من أغنى بقع العالم بمعدني الحديد والنحاس. وما يهمننا هنا أسلوب بناء السد أو الردم أو الجبل الحديدي.

ذكرنا ما ذكره المفسرون حول منطقة السد، وكذلك ذكرنا أن منطقة السد هي في الواقع في جبال القفقاز وتعرف بمنطقة سد داريال على مقربة من مدينة تفليس الجورجية، أي المنطقة المشتركة بين أذربيجان وداغستان وجورجيا وأرمينية والشيشان. وذكرنا أنه توجد في البقعة الواقعة بين بحر الخزر والبحر الأسود سلسلة جبال القوقاز كأنها جدار طبيعي، وقد سد هذا الجدار الجبلي الطرق الموصلة بين الشمال والجنوب، إلا طريقاً واحداً بقي مفتوحاً هو مضيق في وسط سلسلة الجبال، يوصل بين الشمال والجنوب، ويسمى هذا المضيق في أيامنا هذه بمضيق داريال، ويشار إلى موضعه في الأطالس الحاضرة بين وادي كيوكز وطفليس، حيث يوجد الآن جدار حديدي من قديم الزمان. وتنطبق على هذا السد الأوصاف القرآنية كاملة من جهة صنعه من زبر الحديد ثم صبّ النحاس عليه لتتصل مفاصله، فلا يبقى منه خلل، إذ نرى في مضيق داريال جدارين جبليين شاهقين أحكم بينهما سد حديدي قفل باتصاله بالجدارين الجبليين الطريق الذي كان مفتوحاً بينهما. وقد سمي هذا السد أو الجدار الحديدي في اللغة الأرمينية من الدهور السالفة بـ (بهاك غورائي) و(كابان غورائي) ومعنى الكلمتين واحد وهو (مضيق غوروش) أو (ممر غوروش). وفي لغة أهل بلاد جورجيا، التي هي القوقاز اليوم، سمي هذا المضيق باللغة الجورجية (الباب الحديدي) وترجمه الأتراك إلى لغتهم (دامركبو) وهو مشهور إلى الآن عندهم.

بينما أن الارتفاعات الشاهقة لجبال تلك المنطقة جعلت منها منطقة وعرة وصعبة المسالك، وقد تبين من البحوث الحقلية والآثرية لاحقاً أن السد أو الجدار الحديدي الصناعي وصل ارتفاعه إلى حوالي 9 أمتار وبعرض 3 أمتار وقت بناءه⁽¹⁾⁽²⁾، وهو أمر يعتبر ضخماً من الناحية الهندسية بمقاييس تلك الحقب. إلا أن الأمر اعتمد على تقنيات هندسية مهمة منها استناد الجبل من

⁽¹⁾ عن بحث (ويسألونك عن ذي القرنين)، تأليف مولانا أبو الكلام آزاد، تقدم احمد حسن الباقوري، مطبوعات الشعب، القاهرة، 1392هـ - 1972م، ص 77، 162 وما بعدها.

Kevin Alan Brook. *The Jews of Khazaria*. 2nd ed. Rowman & Littlefield Publishers, Inc, 2006.. Christian of Stavelot. *Exposito in Matthaeum Evangelistam*.. Gow, Andrew C. *The Red Jews: Antisemitism in an Apocalyptic Age, 1200-1600*. Brill, 1994..

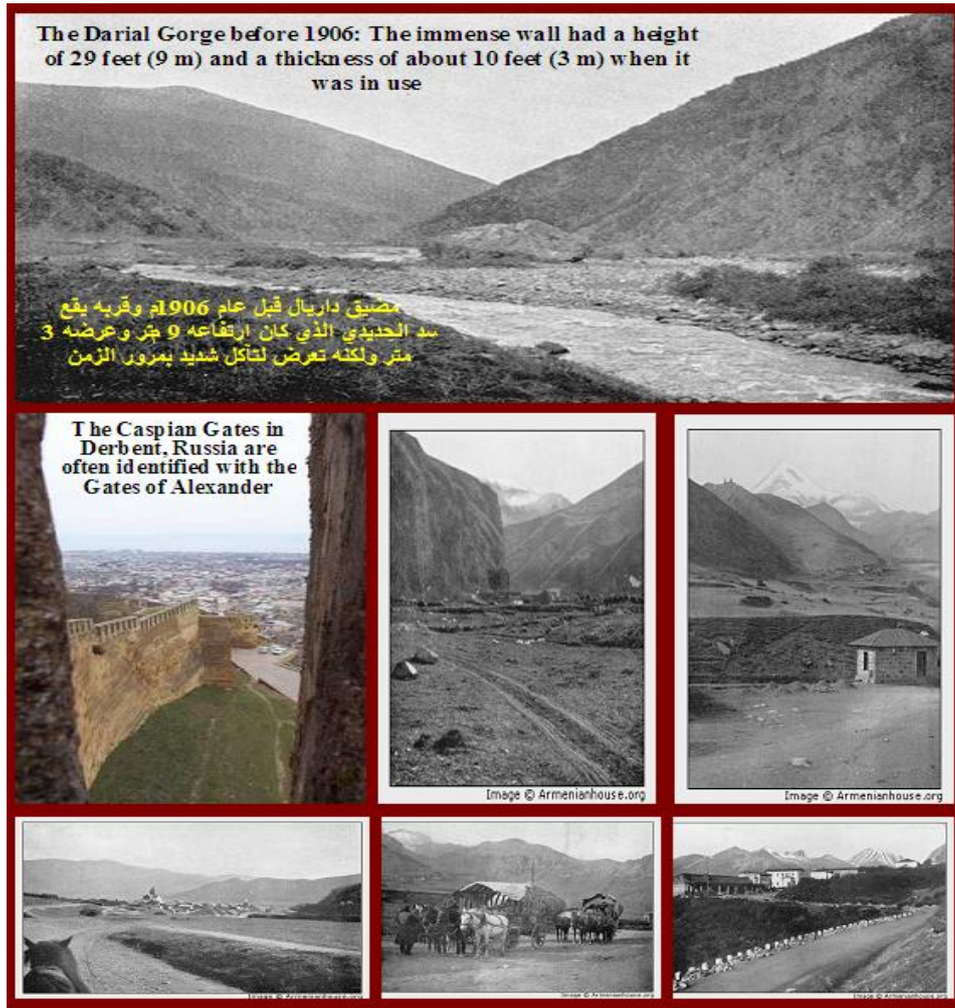
<http://armenianhouse.org/villari/caucasus/frosty-caucasus.html>..
http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Darielpass_1906.jpg

جانبيين على جبال مجاورة تحد هذا المضيق، ولكن التساؤل هو كيف تمكن من إسناد الجانبين الآخرين وبأية معدات؟!، أنظر الأشكال (10) لغاية (12).

كما استعرضنا في كتب سابقة تأريخ استخدام الإنسان للحديد⁽¹⁾، وقد توصلنا إلى عدة استنتاجات وهي:

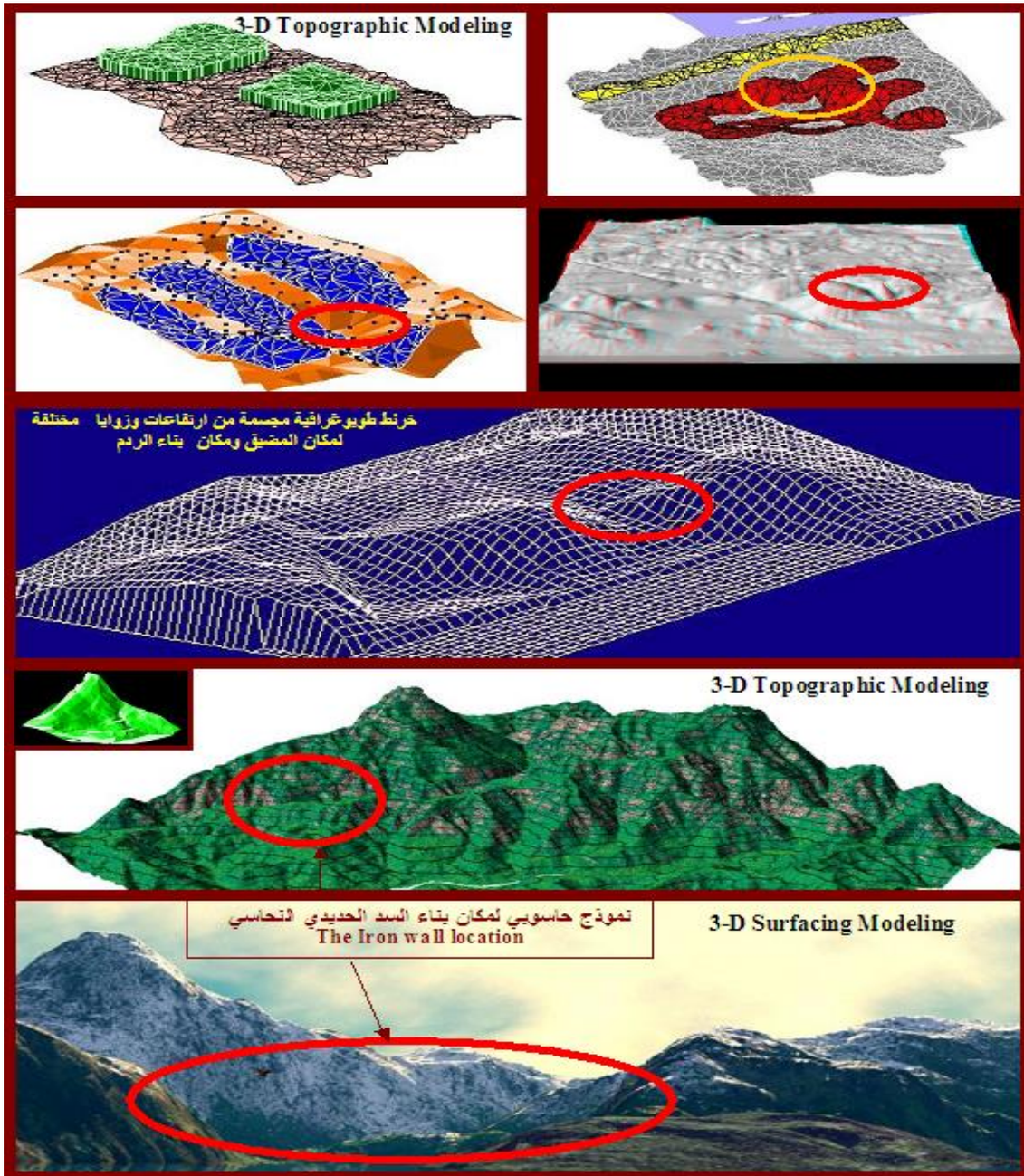
- أنه ليس هناك تأريخ محدد لمعرفة الإنسان لصهر الحديد رغم وجود أدلة عليه في شتى حضارات العالم القديم.
- أنهم استخدموا إحماء الحديد في قوالب طينية مع الفحم الخشبي. كما استخدموا المنافيخ لنفخ الهواء وتكوين الزوج حديد-كربون.
- لم تعرف المضافات والسبائك الحديدية (وهي مزج عنصر أو أكثر مع الحديد بنسب محسوبة لغرض إنتاج مادة ذي مواصفات معينة) إلا في القرون الوسطى وما بعد الثورة الصناعية الأولى.

⁽¹⁾ انظر كتابينا (تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد)، طبع دار الكتب العلمية ببيروت، و(المنظار الهندسي للقرآن الكريم)، طبع دار المسيرة بعمان.

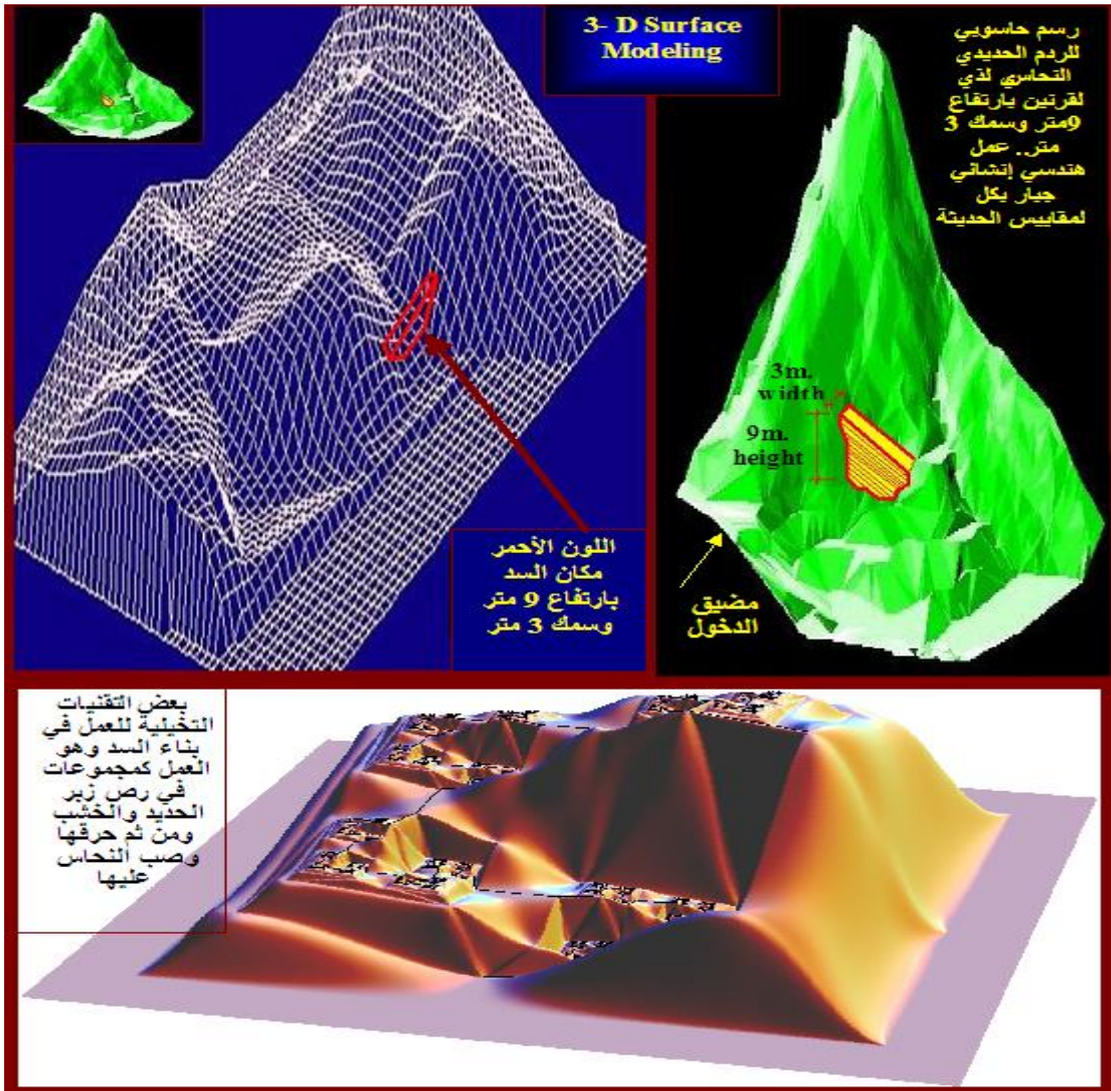


الشكل (10): مناظر مختلفة لبوابة مضيق داربال الحديدية الواقعة بين مضيقي طفليس وكيوكز بالقرب من بوابة دربند والتي يطلق عليها أسماء كثيرة منها صحيحة مثل دامر كبو ومنها خاطئة مثل بوابة الإسكندر.. عن المواقع: <http://armenianhouse.org/villari/caucasus/frosty-caucasus.html>

http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Darielpass_1906.jpg



الشكل (11): خرائط طوبوغرافية مجسمة من ارتفاعات وزوايا مختلفة لمكان المضيق ومكان بناء الردم



الشكل (12): مواصفات السد وبعض الطرق التخيلية لأساليب العمل والتنفيذ

كانت كل التطورات المتتابعة على عملية صناعة الحديد تنحصر في كيفية زيادة درجات الحرارة اللازمة للصر، وكيفية إدخال الهواء المدفوع نفخاً أو قصفاً للسيطرة على تكوين حديد ذي مواصفات عالية المستوى، فكان الاهتمام في تطوير الأفران هو الكفيل بتحقيق الهدفين معاً. ولعلنا سنتطرق لتقنية العمل الحار والعمل البارد في صناعة هذا الجبل في كتاب الهندسة الميكانيكية وكذلك للتفاعلات الكيميائية بين الفحم والحديد في كتاب الهندسة الكيميائية. أما

هنا فتركيزنا ينصب على أسلوب الإنشاء ونتيجته والسبق القرآني المذهل في علوم الهندسة المدنية والمواد في هذه الآية الكريمة.

وذكرنا في موضع سابق معنى قوله تعالى: ﴿ أَنْ أَعْمَلَ سَبِغَتْ وَقَدِرَ فِي أَلْسَرِّدٍ ﴾ [سبأ: من الآية 11]، وكذلك قوله تعالى: ﴿ وَعَلَّمْنَاهُ صَنْعَةَ لَبُوسٍ لَكُمْ لِتُحْصِنَكُمْ مِنْ بَأْسِكُمْ فَهَلْ أَنْتُمْ شَاكِرُونَ ﴾ [الأنبياء: 80]، وما يتعلق بصناعة الحديد من الناحية التقنية العلمية، وكيف أن القرآن الكريم والسنة المطهرة كانا قد سبقا بتصنيفهما لأنواع مصنوعات وأشكال وأساليب المعالجة للحديد كل العلوم والتقنيات الحديثة رغم عدم شيوعها آنذاك في مهبط الرسالة الشريفة جزيرة العرب.

دعونا ندخل فيما قاله المفسرون رحمهم الله تعالى في هذه الآيات الكريمات:

1. الزبرة بالضم القطعة من الحديد والجمع زبر قال الله تعالى: ﴿ أَتُونِي زُبَرَ الْحَدِيدِ ﴾، الآية، وزبر أيضاً بضم الباء قال الله تعالى: ﴿ فَتَقَطَّعُوا أَمْرَهُمْ بَيْنَهُمْ زُبُرًا ﴾ [المؤمنون: 53]، أي قطعاً، والزبر الزجر والانتهاز وبابه نصر والزبر أيضاً الكتابة وبابه ضرب ونصر والزبر بالكسر الكتاب والجمع زبور كقدر وقدور ومنه قرأ بعضهم ﴿ وَأَتَيْنَا دَاوُدَ زُبُورًا ﴾ والمزبر كالمبضع القلم والزبور الكتاب وهو فعول بمعنى مفعول من زبر والزبور أيضاً كتاب داود - عليه السلام -⁽¹⁾.

2. ﴿ قَالَ مَا مَكَّنِّي فِيهِ رَبِّي خَيْرٌ ﴾ ما جعلني فيه مكيناً من المال والملك خير مما تبدلون لي من

الخراج ولا حاجة بي إليه. وقرأ ابن كثير مكني على الأصل. ﴿ فَأَعِينُونِي بِقُوَّةٍ ﴾ أي بقوة فعلة أو بما أتقوى به من الآلات، ﴿ أَجْعَلْ بَيْنَكُمْ وَبَيْنَهُمْ رَدْمًا ﴾ حاجزاً حصيناً وهو أكبر من السد، من قولهم ثوب مردم إذا كان رقاعاً فوق رقاع. ﴿ أَتُونِي زُبَرَ الْحَدِيدِ ﴾، قطعه والزبرة القطعة الكبيرة وهو لا ينافي رد الخراج والاقتصار على المعونة لأن الإيتاء بمعنى المناولة ويدل عليه قراءة أبي بكر ردما اثتوني بكسر التنوين موصولة الهمزة على معنى جيتوني بزبر الحديد والباء محذوفة حذفها في امرتك الخير ولان اعطاء الآلة من الاعانة بالقوة دون الخراج على العمل حتى إذا ساوى بين الصدفين بين جانبي الجبلين بتنزيدها. وقرأ ابن كثير وابن عامر والبصريان بضممتين أبو بكر بضم الصاد وسكون الدال وقرئ بفتح الصاد وضم الدال وكلها لغات من الصدف وهو الميل لان كلا

⁽¹⁾ مختار الصحاح (ص: 113)، محمد بن أبي بكر الرازي، المكتبة الحديثة للطباعة والنشر، 2002م.

منهما منزلة عن الآخر ومنه التصادف للتقابل قال انفخوا أي قال للعملة انفخوا في الاكوار والحديد حتى إذا جعله جعل المنفوخ فيه نارا كالنار بالاحماء. ﴿ قَالَ أَتُونِي أُفْرِغْ عَلَيْهِ قِطْرًا ﴾، أي أتوني قطراً أي نحاساً مذاباً، ﴿ أُفْرِغْ عَلَيْهِ قِطْرًا ﴾ فحذف الأول لدلالة الثاني عليه وبه تمسك البصريون على أن أعمال الثاني من العاملين المتوجهين نحو معمول واحد أولى إذ لو كان قطراً مفعول أفرغ حذراً⁽¹⁾.

3. قوله تعالى: ﴿ أَتُونِي زُبَرَ الْحَدِيدِ ﴾، الآية، أي أعطوني زبر الحديد وناولونيها، أمرهم بنقل الآلة وهذا كله إنما هو استدعاء العطيبة التي بغير معنى الهبة، وإنما هو استدعاء للمناولة؛ لأنه قد ارتبط من قوله: إنه لا يأخذ منهم الخرج، فلم يبق إلا استدعاء المناولة وأعمال الأبدان. وزبر الحديد: قطع الحديد، وأصل الكلمة الاجتماع، ومنه زبرة الأسد لما اجتمع من الشعر على كاهله، وزبرت الكتاب، أي كتبته وجمعت حروفه. وقرأ الجمهور زبر بفتح الباء، وقرأ الحسن بضمها وكل ذلك جمع زبرة، وهي القطعة العظيمة منه، قوله تعالى: ﴿ حَتَّى إِذَا سَاوَى بَيْنَ الصَّدَفَيْنِ ﴾ يعني البناء فحذف لقوة الكلام عليه، ﴿ بَيْنَ الصَّدَفَيْنِ ﴾ قال أبو عبيدة هما جانبا الجبل وسميا بذلك لتصادفهما أي لتلاقيهما. ويقال للبناء المرتفع صدف تشبيهه بجانب الجبل، قال أبو عبيدة الصدف والهدف كل بناء عظيم مرتفع. قال ابن عطية: الصدفان الجبلان المتناوحيان ولا يقال للواحد صدف وإنما يقال صدفان للثنتين لأن أحدهما يصادف الآخر. وقرأ نافع وحمزة والكسائي الصدفين بفتح الصاد وشدها وفتح الدال وهي قراءة عمر بن الخطاب - رضي الله عنه - وعمر بن عبد العزيز وهي اختيار أبي عبيدة لأنها أشهر اللغات. وقرأ ابن كثير وابن عامر وأبو عمرو الصدفين بضم الصاد والدال، وقرأ عاصم في رواية أبي بكر الصدفين بضم الصاد وسكون الدال نحو الجرف والجرف فهو تخفيف. وقرأ ابن الماجشون بفتح الصاد وضم الدال، وقرأ قتادة بين الصدفين بفتح الصاد وسكون الدال وكل ذلك بمعنى واحد وهما الجبلان المتناوحيان. وقوله تعالى: ﴿ قَالَ انْفُخُوا ﴾ إلى آخر الآية أي على زبر الحديد بالأكيار، وذلك أنه كان يأمر بوضع طاقة من الزبر والحجارة، ثم يوقد عليها الحطب والفحم بالمنافخ حتى تحمى، والحديد إذا أوقد عليه صار كالنار، فذلك قوله تعالى: ﴿..حَتَّى إِذَا جَعَلَهُ نَارًا..﴾، الآية، ثم يؤتى بالنحاس المذاب أو بالرصاص أو

(1) تفسير البيضاوي (ج: 3 ص: 523)، أنوار التنزيل وأسرار التأويل، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2003م.

بالحديد بحسب الخلاف في القطر فيفرغه على تلك الطاقة المنضدة فإذا التأم واشتد ولصق البعض ببعض استأنف وضع طاقة أخرى إلى أن استوى العمل فصار جبلاً صلباً. قال قتادة هو كالبرد المحبر طريقة سوداء وطريقة حمراء ويروى أن رسول الله - صلى الله عليه وسلم- جاءه رجل فقال يا رسول الله إني رأيت سد يأجوج ومأجوج قال : كيف رأيت، قال رأيت كالبرد المحبر طريقة صفراء وطريقة حمراء وطريقة سوداء فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: قد رأيت. ومعنى: ﴿..حَتَّى إِذَا جَعَلَهُ نَارًا..﴾ أي كالنار، ومعنى: ﴿..قَالَ أَتُونِي أُفْرِغْ عَلَيْهِ قِطْرًا﴾ أي أعطوني قطراً أفرغ عليه على التقديم والتأخير، ومن قرأ ايتوني، فالمعنى عنده تعالوا أفرغ عليه نحاساً. والقطر عند أكثر المفسرين النحاس المذاب وأصله من القطر لأنه إذا أذيب قطر كما يقطر الماء وقالت فرقة: القطر من قطر يقطر قطرًا ومنه ﴿.. وَأَسَلْنَا لَهُ عَيْنَ الْقِطْرِ﴾. قوله تعالى: ﴿ فَمَا اسْتَطَاعُوا أَنْ يَظْهَرُوهُ﴾، الآية، أي ما استطاع يأجوج ومأجوج أن يعلوه ويصعدوا فيه لأنه أملس مستومع الجبل والجبل عال لا يرام وارتفاع السد مائتا ذراع وخمسون ذراعاً روى في طوله ما بين طرفي الجبلين مائة فرسخ وفي عرضه خمسون فرسخاً قاله وهب بن منبه، ﴿... وَمَا اسْتَطَاعُوا لَهُ نَقْبًا﴾ لبعده عرضه وقوته⁽¹⁾.

4. بعث الخليفة الواصل في دولته بعض أمرائه وجهاز معه جيشاً سرية لينظروا إلى السد ويعاينوه وينعتوه له إذا رجعوا فتوصلوا من بلاد إلى بلاد ومن ملك إلى ملك حتى وصلوا إليه ورأوا بناءه من الحديد ومن النحاس وذكروا أنهم رأوا فيه باباً عظيماً وعليه أقفال عظيمة ورأوا بقية اللبن والعمل في برج هناك وأن عنده حرساً من الملوك المتاخمة له وأنه عال منيف شاق لا يستطيع ولا ما حوله من الجبال ثم رجعوا إلى بلادهم وكانت غيبتهم أكثر من سنتين وشاهدوا أهوالاً وعجائب . يقول تعالى مخبراً عن يأجوج ومأجوج أنهم ما قدروا على أن يصعدوا من فوق هذا السد ولا قدروا على نقبه من أسفله ولما كان الظهور عليه أسهل من نقبه قابل كلاً بما

(1) تفسير القرطبي (ج: 11 ص: 60-63)، تفسير الجامع لأحكام القرآن، أبو عبد الله ابن فرج الأنصاري القرطبي، 11 مجلد، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2005م..

يناسبه فقال: ﴿فَمَا اسْطَاعُوا أَنْ يَظْهَرُوهُ وَمَا اسْتَطَاعُوا لَهُ نَقْبًا﴾ وهذا دليل على أنهم لم يقدروا على نقبه ولا على شيء منه (1).

وإذن ذكر في بعض التفاسير أن ذا القرنين كان يأتي بطبقة من زبر الحديد أو قطعه، ثم يأتي بطبقة من الخشب، تليها طبقة أخرى من الحديد وهكذا، ومن هذا الأسلوب يتشكل لدينا معادلة صناعية كيميائية تطرقنا لها بالتفصيل في كتاب الهندسة الكيميائية من سلسلة لمحات هندسية من القرآن والسنة النبوية- الصادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم.

كما قيل أنه بناه من الصخور مرتبطاً بعضها ببعض بكالليب من حديد ونحاس مذاب في تجاوبها وهو ما يجعلها مشدودة إلى بعضها البعض. وهذه التقنية تذكرنا بتقنية حديثة في مجال الإنشاء الحديث تعرف بالشد المسبق (Post-Tension) وهي من أحدث الطرق المتبعة في المنشآت المعقدة وناطحات السحاب والجسور والسدود وغيرها من المنشآت ذات الطبيعة المعقدة، وتعتمد على شد الأسلاك المعدنية من أطرافها ثم تصب عليها الخرسانة وبعد أن تجف تفصل آلات الشد فتضغط الخرسانة وتصبح مشدودة لتنتج مادة بناء ذات تحمل هائل (2).

ولما كانت منطقة الأحداث عبارة عن مضيق جبلي يقع في سلسلة جبال عالية بين بحرين كبيرين هما البحر الأسود وبحر قزوين، فإن المنطقة ستكون عالية الرطوبة وكذلك ذات تيارات هوائية ضخمة. وهذا يعني أنه أثناء عملية إنشاء السد فإن الهواء لا بد وأن يكون مستمر التأثير على النار التي أوقدت على الحديد. ولما كانت المنطقة الضيقة للمكان تعمل عمل الحفرة العظيمة مغلقة الأطراف، والهواء المستمر يعمل عمل المنفاخ الهوائي في أفران صناعة الحديد، فإننا أمام أكبر فرن لصناعة الحديد عرفه التاريخ. فلماذا يا ترى يكون للهواء هذه الأهمية في صناعة الحديد، وكيف تسنى للعبد الصالح ذي القرنين معرفة كل هذا العلم، ثم لماذا فصل القرآن الكريم القصة رغم أن يهود سألوا فقط عن الشخصية ولم يطلبوا هذه التفاصيل التي لم يكونوا يعرفونها أصلاً؟.

(1) تفسير ابن كثير (ج: 3 ص: 105)، تفسير القرآن العظيم، أبو الفداء ابن كثير الدمشقي، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2004م.

(2) العمران والبناء في القرآن وكلام خاتم الأنبياء، المهندس بلقاسم زايري، وزارة الإعلام، دبي-دولة الإمارات العربية المتحدة، 1426هـ-2005م، ص 90.

أما أمر النحاس فهذا أمر عجيب آخر، فالنحاس من أحسن المعادن توصيلاً للكهرباء وفي هذا سبق قرآني سنذكره في كتاب الهندسة الكهربائية، وهو معدن صقيل من أجود المعادن التي تتحمل التآكل كما سبق بيانه في كتاب الهندسة الكيميائية عند تطرقنا للسبق القرآني في هذه الآية الكريمة من النواحي الكيميائية، هذا فضلاً عن أن سبيكة الحديد- نحاس تشكل واحدة من أروع السبائك جودة في الصناعات عموماً. وفي المسألة تفصيل كيميائي سبق بيانه في كتاب الهندسة الكيميائية، وهنا فقط نستخلص أن عملية مزج الحديد مع النحاس جاءت لتعطي سبيكة قوية، صلدة، مقاومة للتآكل، صقيلة، تتحمل الضربات، فكانت النتيجة عدم تمكن القوم من الوصول لغايتهم⁽¹⁾ وهو ما بيناه في كتاب الهندسة الميكانيكية. ما يهمنا هنا أن نتيجة هذا البناء العظيم كانت:

1. ﴿فَمَا اسْتَطَاعُوا أَنْ يَظْهَرُوهُ﴾، الآية، وفسرت أنهم لم يستطيعوا تسلقه لصقالته بسبب وجود النحاس فيه.

2. ﴿وَمَا اسْتَطَاعُوا لَهُ نَقْبًا﴾، الآية، أي لم يتمكنوا من ثقبه رغم محاولاتهم وذلك لصلابته وقوته بسبب تلك السبيكة الحديدية-النحاسية وذلك البناء المتقن، وبسبب كذلك عظم قطره. وهنا نتدبر لو قدر لهذا المشروع أن ينفذ اليوم بكل إمكانيات عصرنا التقنية فكم ستكون تكلفته وكم سيتطلب من المعدات والأيدي العاملة والتخطيط والإدارة؟!.

لو تدبرت روعة النص القرآني في قوله تعالى: ﴿فَمَا اسْتَطَاعُوا﴾ في حالة التسلق، ثم ﴿وَمَا اسْتَطَاعُوا﴾ في حالة الثقب، لعلمت أن التعبير القرآني ﴿اسْتَطَاعُوا﴾ تعني بذل جهد أقل من التعبير ﴿اسْتَطَاعُوا﴾ حسب القاعدة الصرفية الذهبية (كل زيادة في المبنى تقابلها زيادة في المعنى) وهو ما فسره أهل البلاغة والصرف من اللغويين بأنه يعني الفرق في الجهد المبذول بين الحالتين.

⁽¹⁾ بإيجاز عن صفحات مختلفة من كتابينا (تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد)، طبع دار الكتب العلمية ببيروت، و(المنظار الهندسي للقرآن الكريم)، طبع دار المسيرة بعمان.

كذلك لو تدبرت المعنى الهندسي وذلك سبق المهبر لعلمت أن سبب عدم تمكنهم من التسلق هو صقالة الجبل المعدني ذاك، وهذا سبق في خصائص السبيكة (حديد- نحاس)⁽¹⁾، بينما لم يتمكنوا من ثقبه لأن تلك السبيكة صلبة صلدة بما فيه الكفاية بحيث إن طرقها بالمعاول أو السيوف لن يجدي نفعاً معها وهذا كذلك سبق لخاصيتي الصلابة والصلادة في تلك السبيكة العظيمة، تلك الخاصيتان اللتان تكلمنا عنهما آنفاً.

تبين الأشكال (11) لغاية (12) موقع السد ونماذج حاسوبية ثلاثية الأبعاد مأخوذة من زوايا وارتفاعات مختلفة معدة خصيصاً لطوبوغرافية المكان وبناء السد وطرق العمل بها. إن المتأمل في الأشكال أعلاه ليعلم علم اليقين أن هذا المشروع الهندسي يمثل عملاً هندسياً فريداً بكل المقاييس الحديثة، فما بالك بتلك الحقب الزمنية البعيدة عن تكنولوجيا العصر؟! فأى تفاصيل علمية تاريخية- آثرية- جغرافية - جيولوجية - هندسية دقيقة تلك وأي توصيف ذلك الذي جاء به قرآن ربنا العظيم، وهل يمكن أن يكون محض قصة ابتدعها رجل لم يكن له أية فرصة في معرفة خواص البناء والتشييد والرص والعمارة وعلوم المواد وخصائص المعادن وجيولوجيا الأرض إلا أنه يتلقى العلم من لدن حكيم عليم!!

الاستنتاج والتوصيات

1- إن كثرة ورود قوله تعالى (أولم ير)، (أولم يروا)، (أولم يتفكروا)، (أولم ينظروا)، (أولم يسيروا)، (أولم يعلموا)، (أولم يهد لهم)، (أفلا يتدبرون)، (أفلا يعقلون)، وغير ذلك مما يقول عنه أهل البلاغة بأنه حث على التفكير والتدبر والتأمل، يعني بالضرورة أن الله تعالى قد حث عباده المؤمنين على كثرة أعمال العقل الذي زودهم به في شؤون الحياة وعدم جعله منغلقاً منكفئاً على شؤون المأكل والمشرب وكسب الرزق، بل إن دعوات التفكير في القرآن الكريم أكثر من دعوات كسب الرزق. وهذا كله يعني أن فهم قوانين الله في كونه ومحاولة محاكاتها وتقليدها وتسخيرها لصالح الناس من صلب دعوة الكتاب الكريم، وهذا لعمرى هو صلب معنى جميع أنواع الهندسة والتقنية والصناعة.

(1) كما فصلنا في كتب (الهندسة الميكانيكية)، (الهندسة الكيميائية)، (الهندسة الصناعية) ضمن سلسلة لمحات هندسية من القرآن والسنة النبوية - الصادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم.

2- تبين لنا أن اللغة العربية ومفرداتها الغنية لغة ديناميكية متحركة تحرك الزمان والمكان تتسع لخطاب عصور البلاغة كما تتسع لخطاب عصر التقنيات العلمية والهندسية، وهذا أكبر رد على أدعياء تنحيها عن عالم اليوم باعتبارها لا تتسع ولا تستوعب مفردات العصر التقني الحديث. فلقد أثبتنا في خلال هذا البحث كيف أن المصطلح القرآني لأي ظاهرة أو مادة أو تعريف أو معادلة أو شكل هندسي يصطحب معه جميع احتمالات شمول التعريف العلمي الرصين لكل شيء ينص عليه باستخدام هذه اللغة العظيمة التي يقول عنها أهل فقه اللغات بأنها أكثر لغات الأرض شمولاً للمصادر الاشتقاقية للكلمات وأكثر لغات العالم شمولاً وانفتاحاً.

3- إن الآيات التي تتحدث عن علم أو مجموعة علوم في الهندسة بكل أشكالها جاءت من خلال قصة ضربت أو مثل سرد أو حقيقة ضمن سياق عام. وقد جاء ذكر ذلك إما بشكل تفصيلي أو إشارة تصريحية أو إشارة تلميحية أو استنباط من آية واحدة أو مجموع آيات. وهذا الذكر حقق بتعاقد تفسيره اللغوي والاصطلاحي أو بتنوع القراءات أو أسباب النزول ما يمكن إدراجه ضمن تصنيف وتفصيل العلوم الهندسية المختلفة رغم اختلاف التسميات والمصطلحات بين عصري التنزيل والعصر الراهن. كما إن التسلسلات العددية للسورة والآية والكلمة وتكرارات الكلمات لها حكم ومقاصد علمية عديدة وهندسية أراد الله تعالى أن يجعلها ذخراً وسلاحاً قرآنياً يبرز وقت التحدي المقابل ليعلم الناس حقيقة وعد الله الحق بغلبة ونصرة هذا القرآن العظيم وهذا الدين الكريم في الجوانب العلمية الهندسية كما في الجوانب البلاغية والتشريعية وغيرها.

4- رأينا سبقاً عجيباً في القرآن والسنة لعلوم عديدة في تصنيف الهندسة المدنية وعلومها قبل مصنفاتنا الحديثة، وكذلك تفاصيل أعجب ضمن سرد قصصي يدخل للمعاني الهندسية الدقيقة في الوصف لمن يريد الولوج للمفاصل العقدية لتلك القصص.

5- تطابق المجموعتين (A - الكون المنظور) و(B- القرآن الكريم أو الكون المقروء) اللتين اخترناهما كمعيار بحثي في منهجية بحوث سلسلة لمحات هندسية من القرآن والسنة النبوية-الصادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم في موضوع الهندسة المدنية وعلومها، وبيننا في هذا المبحث تطبيقاً لها.

6- بينا تفاصيل قرآنية ونبوية رائعة في علوم مهمة جداً في الهندسة عموماً والهندسة المدنية على وجه التحديد جاءت بشكل قصة أو مثل أو تصريح أو تلميح يعطي في معناه تفسيراً

هندسياً لظاهرة ما أو تبياناً لحقيقة فيزيائية أو هندسية ما. ومن ذلك ما جاء في علوم الميكانيك الهندسي في القرآن الكريم (Engineering Mechanics In The Holy Qur'an) ومقاومة المواد في القرآن الكريم (Strength Of Materials In The Holy Qur'an)، قوانين الحركة في القرآن الكريم (Laws of Motion In The Holy Qur'an)، أنواع المساند في القرآن الكريم (Support Condition In The Holy Qur'an). كما بينا سبق القرآن الكريم والسنة المطهرة في علم مهم جداً من علوم الهندسة عموماً والهندسة المدنية خصوصاً وهو علم مقاومة المواد (Mechanics of Materials) فبيننا التفاصيل القرآنية الرائعة فيه بدءاً من موضوع الصلادة والقساوة في القرآن الكريم (Hardness & Toughness In The Holy Qur'an)، ثم إجهادات القص، الشق، والتحمل في القرآن الكريم (Shearing, Tearing and Bearing Stresses In The Holy Qur'an)، ثم المطاوعة وتحمل الشد في القرآن الكريم (Ductility & Tensile Strength In The Holy Qur'an)، وبعدها إجهادات الانحناء والانفعالات في القرآن الكريم (Flexural Stresses & Strains In The Holy Qur'an).

7- سبق القرآن الكريم في علوم مقاومة المواد (Mechanics of Materials).

8- بين القرآن الكريم تقنيات بنائية رائعة كما هو الحال في تقنيات البناء والهندسة في سد ذي القرنين وما تحملها آيات بناء السد من معاني لتقنيات المواد مسبقة الشد وكذلك قوة الربط واستخدام الطاقة الحرارية في البناء.

9- ضرورة الاهتمام بالمصطلح الهندسي والعلوم الهندسية بشكل عام في القرآن الكريم، وإصدار معجم يضمها إلى جانب المصطلحات العلمية لبقية العلوم الطبيعية والإنسانية الأخرى.

ملحق 1:

ملخص لبعض المصطلحات القرآنية المستخدمة في الهندسة والصناعة الإنشائية

التي هي فرع من فروع تخصص الهندسة المدنية

في هذا الملحق سنذكر بعضاً من المصطلحات الهندسية المستخدمة في الهندسة المدنية عموماً، وفي الصناعات والهندسة الإنشائية خصوصاً. ولمن أراد الاستزادة يمكنه الرجوع للمباحث المفصلة الموجودة في مصادر هذا البحث، وخصوصاً كتب سلسلة (لمحات هندسية من القرآن والسنة النبوية) الصادر عن جائزة دبي للقرن الكريم؛ وتحديداً الكتب الثلاثة المرتبطة بتخصصات الهندسة المدنية، وهي كتب: (علوم الهندسة المدنية في القرآن والسنة النبوية)، (علوم هندسة التربة والهندسة الزراعية في القرآن والسنة النبوية) بجزئه الأول المرتبط بهندسة التربة والأسس، و(علوم هندسة المياه وهندسة الري والسدود في القرآن والسنة النبوية).

ومن تلك المصطلحات والمفردات ما يتعلق مثلاً بالعناصر العمرانية والبنائية والإنشائية (The Terms Of Structural & Construction Items In The Holy Qur'an Bases &) المنازل (Houses & Homes)، الأعمدة (Columns)، القواعد والأسس (Bases & Foundations)، السقوف والسطوح (Slabs & Roofs)، الجدران (Walls)، الغرف (Rooms)، السلالم (Stairs)، باب وأبواب (Doors)، الأقفال والمفاتيح (Locks & Keys)، سور وأسوار (Bailey & Enceinte)، مفردات إنشائية وبنائية أخرى (Other Structural & Building Terms). مع ملاحظة ان العديد من تلك المصطلحات والمفردات لا يقتصر استخدامها على تخصص الهندسة المدنية حصراً، بل تشترك مع تخصصات هندسية أخرى مثل تخصص الهندسة المعمارية والميكانيكية وغيرها.

مفردات العناصر العمرانية والبنائية والإنشائية (The Terms Of Structural & Construction Items In The Holy Qur'an)

تطلق كلمة بناء على كل عملية إنشاء يكون الغرض منها إنجاز صرح أو معلم صغيراً كان أم كبيراً ويهدف لتحقيق وظيفة معينة وأداء لعمل معين، فالمسكن للسكن، والمسجد للصلاة والسجود والتعبد، والمدرسة للدراسة، والمشفى أو المستشفى للتداوي والاستشفاء من الأمراض، والمتجر للتجارة، والسوق للتسوق وهكذا. ومن خصائص هذا البناء أن يكون محدد المعالم مكانياً أي بأبعاد ثلاث (طول، عرض، ارتفاع) أو كما يعرف عند علماء الإنثروبولوجيا الظرف المكاني للحدث، وبإضافة البعد الزمني يكتمل عندنا الظرف للحدث بشقيه المكاني والزمني⁽¹⁾.

ولكل نوع من الأبنية والمنشآت خصائص ومميزات قد لا تكون في غيره لكن هناك قواسم مشتركة بين جميع الأبنية، إذ لا بد من وجود بعض العناصر البنائية والإنشائية في جميع الأبنية على اختلاف تنوعها مثل السقوف، الأعمدة، القواعد، الأبواب، السلالم، الشبائيك، الغرف، الأسوار، وغيرها من مفردات. وهناك مفردات تختص ببناء دون الآخر حسب نوع البناء. ولقد ركّز القرآن الكريم على هذه المفردات المشتركة لأنها الأصل تاركاً لذهننا وتفكيرنا وإبداعاتنا ابتكار المزيد. ومن تلك المفردات ما نستعرضه أدناه.

كلمة البناء وردت في القرآن الكريم بكل تفاعيلها وصيغها (23) مرة، فجاءت في بناء السماء والإنسان والمجتمع، كما أن كلمة العمران تعني فيما تعنيه البناء والتشييد.

أولاً: البيوت والدور والمنازل (Houses & Homes)

الدور والمنازل والمسكن والبيوت هي أهم وحدة سكنية على الإطلاق، إذ هي التي تمثل سكن واستقرار أهم لبنة للمجتمع ألا وهي الأسرة. وأما ما سواها من البنين والمنشآت فكله جاء خادماً لها في أمور الدنيا والآخرة ومكماً لاحتياجاتها من مساجد ومدارس ومستشفيات وأسواق ومؤسسات ودوائر وغير ذلك.

ولقد أولى القرآن الكريم أهمية كبيرة لهذا الأمر، فجاءت مصطلحات ومفردات عديدة تتعلق ببناء وتشبيد تلك الوحدات السكنية التي هي المنازل والبيوت وإن كانت في بعض المواضع تتعدى معنى الوحدة السكنية لمعان مجازية أخرى أوسع لما في لغة العرب من سعة وبلاغة وشمولية ودقة وحركية لفظية جميلة، أو أنها عنت مبانٍ لها أغراض وظيفية أخرى غير سكنية كحال بيوت

⁽¹⁾ العمران والبناء في القرآن وكلام خاتم الأنبياء، المهندس بلقاسم زايري، وزارة الإعلام، دبي-دولة الإمارات العربية المتحدة، 1426هـ-2005م، ص6، بتصرف.

العبادة أو المساجد، أو لحال تلك المنشآت ولكن ليس في الدنيا بل في الآخرة، والقرآن الكريم عادة ما يستعير من لغة العرب مصطلحات مستخدمة شائعة ليضفي عليها معانٍ جديدة لم تعهدها الألسن وقت النزول لأنها تتعلق بالحياة الآخرة.

لنتأمل التلخيص التالي لما جاء من مفردات تتعلق بتلك الوحدات السكنية في كتاب الله تعالى:

1. ورد مصطلح البناء (23) مرة.
2. ألفاظ العمران مثل (عَمَّر) وغيره جاءت (19) مرة.
3. لفظة دار وديار ومشتقاتها جاءت (48) مرة، منها ما عني دار للسكن، أو صفة الجنة التي هي دار للمتقين دار السلام وحسن المقام، أو جهنم كدار بوار وساءت مقاماً والعياذ بالله.
4. لفظ السكن والمسكن والمسكن ومشتقاتها وردت (43) مرة، منها مساكن في الدنيا ومنها مساكن طيبة في الآخرة.
5. بيت وبيوت ومشتقاتها (71) مرة، منها ما عني البيت كمسكن للبشر والحيوان كبيت العنكبوت، ومنها ما عني بيت الله أو المسجد كالمسجد الحرام أو أي مسجد آخر كقوله تعالى: ﴿ فِي بُيُوتٍ أُذِنَ لِلَّهِ أَنْ تُرْفَعَ وَيُذْكَرَ فِيهَا اسْمُهُ يُسَبِّحُ لَهُ فِيهَا بِالْغُدُوِّ وَالْآصَالِ (36) رِجَالٌ لَا تُلْهِيهِمْ تِجَارَةٌ وَلَا بَيْعٌ عَنْ ذِكْرِ اللَّهِ وَإِقَامِ الصَّلَاةِ وَإِيتَاءِ الزَّكَاةِ يَخَافُونَ يَوْمًا تَتَقَلَّبُ فِيهِ الْقُلُوبُ وَالْأَبْصَارُ (37) ﴾ [النور: 36-37]، أو بيته - عليه الصلاة والسلام - كقوله تعالى: ﴿ كَمَا أَخْرَجَكَ رَبُّكَ مِنْ بَيْتِكَ بِالْحَقِّ وَإِنَّ فَرِيقًا مِنَ الْمُؤْمِنِينَ لَكَارِهُونَ (5) ﴾ [الأنفال: 5] التي تؤخذ على معنى البيت أو معنى الوطن الذي هو مكة المكرمة.
6. كلمة منزل ومنازل ومشتقاتها جاءت في كتاب الله تعالى (3 مرات)، منها ما عنت منازل القمر أو منازل مباركة.
7. كلمة قصر وردت في قوله تعالى: ﴿ فَكَأَيِّنْ مِّن قَرْيَةٍ أَهْلَكْنَاهَا وَهِيَ ظَالِمَةٌ فَمِئَا حَاوِيَةٌ عَلَى عُرُوشِهَا وَبُئْرٌ مُّعَطَّلَةٌ وَقَصْرٌ مَّشِيدٌ ﴾ [الحج: 45]. وقوله تعالى في سورة المرسلات: ﴿ إِنهَا تَرْمِي بِشَرِّ كَالْقَصْرِ كَأَنَّهُ جَمَالَات صَفْرٌ ﴾.

8. الصرح الذي هو القصر المنيف الكبير الفخم جاء في قوله تعالى: ﴿ قِيلَ لَهَا ادْخُلِي الصَّرْحَ فَلَمَّا رَأَتْهُ حَسِبْتَهُ لُجَّةً وَكَشَفْتُ عَنْ سَاقَيْهَا قَالَ إِنَّهُ صَرْحٌ مُمَرَّدٌ مِنْ قَوَارِيرَ قَالَتْ رَبِّ إِنِّي ظَلَمْتُ نَفْسِي وَأَسْلَمْتُ مَعَ سُلَيْمَانَ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ (44) ﴾ [النمل: 44]

9. كلمة ملجأ كمكان للجوء والسكن مؤقتاً أو بشكل دائم جاءت 3 مرات بمعنى الملجأ المادي أو الملاذ الروحي إلى الله تعالى، يقول تعالى: ﴿ لَوْ يَجِدُونَ مَلْجَأً أَوْ مَغَارَاتٍ أَوْ مُدْخَلًا لَوَلَّوْا إِلَيْهِ وَهُمْ يَجْمَحُونَ (57) ﴾ [التوبة: 57]. وجاءت كذلك في: [التوبة: 118]، و[الشورى: 47]. ومن ذلك ما جاء في قصة أهل الكهف ولجوءهم للكهف في قوله تعالى: ﴿ أَمْ حَسِبْتَ أَنَّ أَصْحَابَ الْكَهْفِ وَالرَّقِيمِ كَانُوا مِنْ آيَاتِنَا عَجَبًا (9) إِذْ أَوَى الْفِتْيَةُ إِلَى الْكَهْفِ فَقَالُوا رَبَّنَا آتِنَا مِنْ لَدُنْكَ رَحْمَةً وَهَيِّئْ لَنَا مِنْ أَمْرِنَا رَشَدًا (10) ﴾ [الكهف: 9-10]، ﴿ وَإِذِ اعْتَرَلْتُمُوهُمْ وَمَا يَعْبُدُونَ إِلَّا اللَّهَ فَأَوْوُوا إِلَى الْكَهْفِ يَنْشُرْ لَكُمْ رَبُّكُمْ مِنْ رَحْمَتِهِ وَيُهَيِّئْ لَكُمْ مِنْ أَمْرِكُمْ مِرفَقًا (16) ﴾ [الكهف: 16].

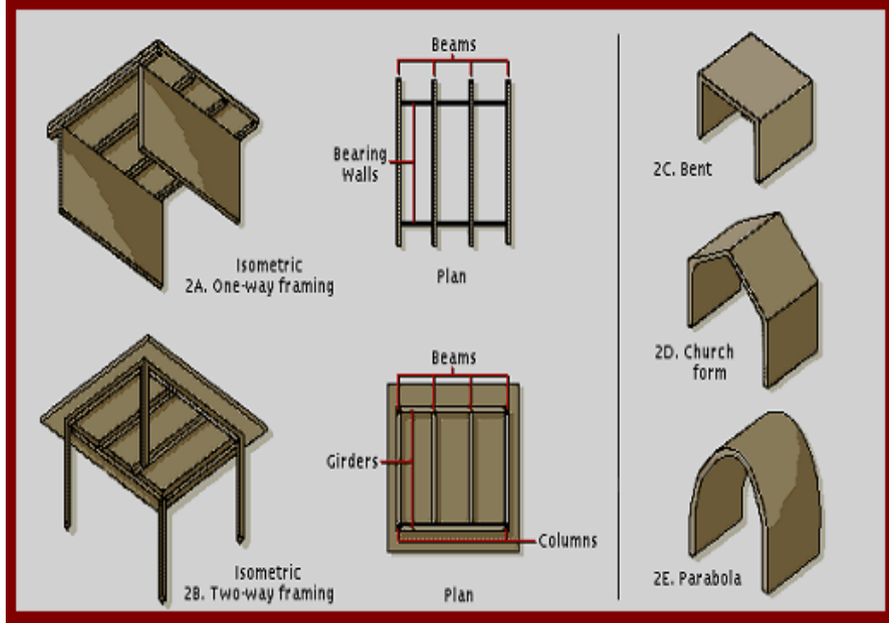
ثانياً : الأعمدة (Columns)

العمود والعمد والعماد هي تلك الأجزاء البنائية الرئيسة التي تنقل حمل ما فوقها من بناء وسقوف وأحمال للبشر والمتاع والأثاث إلى ما دونها من أسس وقواعد ليتجه الحمل أخيراً نحو الأرض ويتوزع فيها فيكون المبنى آمناً لا خوف عليه من السقوط والانهيار- لاحظ الشكل (م1-1). فإن حصل أي خلل في تصميم أو تنفيذ هذه الأعمدة، أو أي طارئ، تصدع وسقط البناء برمته، لذلك تعتبر الأعمدة أهم جزء في الأبنية على الإطلاق.

جاء ذكر العمود والعماد كثيراً في القرآن والسنة ومن ذلك أن الصلاة هي عماد الدين فمن تركها فقد فرط بدينه لأنه جعله بلا عمد، ولا يستقيم البناء بغيره كما هو معروف. وقد جاء ذكر العمود والعماد بمعنى العمود المحسوس الذي يقاوم الجاذبية ليستند عليه السقف والبناء برمته، كما جاء بمعنى العمود الحسي أي القانون الذي يسند السماوات العظيمة البناء كما ستبين الآيات الكريمات. يقول تعالى:

1. ﴿ اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُسَمًّى يُدَبِّرُ الْأَمْرَ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ بِلِقَاءِ رَبِّكُمْ تُوقِنُونَ (2) ﴾ [الرعد: 2].
2. ﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ (10) ﴾ [لقمان: 10].

3. ﴿ إِنَّمَا عَلَّمِيهِمْ مِصْرَةَ (8) فِي عَمَدٍ مُمَدَّدَةٍ (9) ﴾ [الهمزة: 8-9].
4. ﴿ إِرْمَ ذَاتِ الْعِمَادِ (7) الَّتِي لَمْ يُخْلَقْ مِثْلُهَا فِي الْبِلَادِ (8) ﴾ [الفجر: 6-8].



الشكل (م1-1): السقوف بأنواعها المختلفة المستقيمة والجلونية والقوسية أو القبية، ويلاحظ في الشكل كذلك الجدران والأعمدة والعتبات الحاملة للسقوف-عن موسوعة إنكارتا 2003م-

جاء في تفاسير الآيات أعلاه حسب تسلسلها معنى العمود الذي يمسك البناء والقانون الذي يمنع السقوط لما هو فوق العمود على الذي هو تحته سواء أكان عموداً بنائياً محسوساً أو عموداً حسيماً معنوياً غير مرئي. وقد ربطت هذه الآيات المباركات عدة علوم منها العلوم الفلكية والهندسية واللغوية والفقهية وغيرها، وما يهمننا هنا هو علم الهندسة البنائية والإنشائية في هذه الآيات الكريمة، فلنتدبر إذن المعاني اللغوية والتفسيرية لهذه الآيات الكريمة:

1. ع م د العمود عمود البيت وجمعه في القلة أعمدة وفي الكثرة عمد بفتحين وعمد بضمين وقرئ بهما قوله تعالى: ﴿ فِي عَمَدٍ مُمَدَّدَةٍ ﴾، الآية، وسطح عمود الصبح والعماد بالكسر الأبنية الرفيعة تذكر وتؤنث والواحدة عمادة. وعمد الشيء فانعمد أي أقامه بعماد يعتمد عليه

وبإيهما ضرب وعمود القوم وعميدهم سيدهم والعمدة بالضم ما يعتمد عليه واعتمد على الشيء اتكأ واعتمد عليه في كذا اتكل⁽¹⁾.

2. قوله تعالى: ﴿بِغَيْرِ عَمَدٍ﴾ الجار والمجرور في موضع نصب على الحال تقديره خالية عن

عمد، والعمد بالفتح جمع عماد أو عمود مثل أديم وأدم وأفيق وأفق وأهاب وأهب ولا خامس لها ويقرأ بضميتين، وهو مثل كتاب وكتب ورسول ورسل. ﴿تَرَوْنَهَا﴾ الضمير المفعول يعود على العمد فيكون ترونها في موضع جر صفة لعمد ويجوز أن يعود على السموات فيكون حالاً منها، ﴿يُدَبِّرُ الْأُمْرَ﴾ و﴿يُقَصِّلُ الْآيَاتِ﴾ يقرآن بالياء والنون ومعناهما ظاهر وهما مستأنفان ويجوز أن يكون الاول حالاً من الضمير في سخر والثاني حالاً من الضمير في يدبر⁽²⁾.

³ العمد الدعائم والمفرد عماد كإهاب وأهب يقال عمدت الحائط أعمده عمداً إذا دعمته فاعتمد واستند والجمع لجمع السماوات لأن المنفي عن كل واحدة منها العمد لا العماد وترونها استئناف جيء به للاستشهاد على كون السماوات مرفوعة كذلك كأنه قيل ما الدليل على ذلك فقيل رؤيتكم لها بغير عمد فهو كقولك أنا بلا سيف ولا رمح تراني، وهذا دليل على وجود الصانع الحكيم تعالى شأنه وذلك لأن ارتفاع السماوات على سائر الأجسام المساوية لها في الجرمية كما تقرر في محله⁽³⁾.

⁴ يقول ابن كثير رحمه الله تعالى في تفسير قول الله تعالى في سورة [الرعد: 2]: ﴿اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا﴾، الآية التي تكررت بمعناها في قوله تعالى في سورة [لقمان: 10]: ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا﴾، ما نصه: (يخبر الله تعالى عن كمال قدرته وعظيم سلطانه أنه الذي بإذنه وأمره رفع السماوات بغير عمد بل بإذنه وأمره وتسخيره رفعها عن الأرض بعداً لا تنال ولا يدرك مداها فالسماوات الدنيا محيطة بجميع الأرض وما حولها من الماء والهواء من جميع

(1) مختار الصحاح (ص: 190)، محمد بن أبي بكر الرازي، المكتبة الحديثة للطباعة والنشر، 2002م.

(2) التبيان في إعراب القرآن (ج: 2)، أبو البقاء محب الدين عبدالله بن أبي عبدالله الحسين بن أبي البقاء عبدالله بن الحسين العكبري، تحقيق علي محمد البجاوي، 2 جزء، دار إحياء الكتب العربية.

(3) ما دل عليه القرآن مما يعضد الهيئة القومية البرهان (ج: 1، ص: 69)، محمود شكري الألوسي، تحقيق ناصر الدين الألباني، محمد زهير الشاويش، المكتب الإسلامي للطباعة والنشر، 1997م.

نواحيها وجهاتها وأرجائها مرتفعة عليها من كل جانب على السواء وبعد ما بينها وبين الأرض من كل ناحية مسيرة خمسمائة عام وسمتها في نفسها مسيرة خمسمائة عام ثم السماء الثانية محيطة بالسماء الدنيا وما حوت بينهما من بعد المسير خمسمائة عام وسمكها خمسمائة عام. وهكذا الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة والسابعة كما قال الله تعالى: ﴿اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلَهُنَّ يَتَنَزَّلُ الْأَمْرُ بَيْنَهُنَّ لِتَعْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ وَأَنَّ اللَّهَ قَدْ أَحَاطَ بِكُلِّ شَيْءٍ عِلْمًا (12)﴾، الآية، وفي الحديث (ماالسموات السبع وما بينهن في الكرسي إلا كحلقة ملقاة بأرض فلاة والكرسي في العرش المجيد كتلك الحلقة في تلك الفلاة)⁽¹⁾، وقوله تعالى: ﴿.. بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرْوُنَهَا﴾ روى عن ابن عباس ومجاهد والحسن وقتادة وغير واحد أنهم قالوا لها عمد ولكن لا ترى وقال إياس بن معاوية السماء على الأرض مثل القبة يعني بلا عمد وكذا روى قتادة وهذا هو اللائق بالسياق والظاهر من قوله تعالى: ﴿وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ إِنَّ اللَّهَ بِالنَّاسِ لَرْؤُفٌ رَحِيمٌ﴾، الآية، فعلى هذا يكون قوله: ﴿تَرْوُنَهَا..﴾ تأكيداً لنفي ذلك أي هي مرفوعة بغير عمد كما ترونها وهذا هو الأكمل في القدرة)⁽²⁾.

5. أما القرطبي رحمه الله فقال في تفسيره: (لما بين الله تعالى أن القرآن حق، بين أن من أنزل قادر على الكمال فانظروا في مصنوعاته لتعرفوا كمال قدرته. وفي قوله: ﴿.. بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرْوُنَهَا﴾ قولان: أحدهما أنها مرفوعة بغير عمد ترونها، قال قتادة وإياس بن معاوية وغيرهما. الثاني: لها عمد، ولكننا لا نراه، قال ابن عباس: لها عمد على جبل قاف، ويمكن أن يقال على هذا القول: العمدة قدرته التي تمسك بها السموات والأرض وهي غير مرئية لنا، ذكره الزجاج. وقال ابن عباس أيضاً: هي توحيد المؤمن)⁽³⁾.

(1) صحيح ابن حبان، ج/2، ص77، صحيح ابن حبان بترتيب ابن بلبان، ابن بلبان الفارسي، 18 جزء، الشركة المتحدة للنشر والتوزيع... وانظر فتح الباري في شرح صحيح البخاري، لابن حجر العسقلاني ج/13، ص411، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1997م.

(2) تفسير ابن كثير (سورة الرعد: 2)، (ج2/ص656).. تفسير القرآن العظيم، ابو الفداء ابن كثير الدمشقي، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2004م.

(3) تفسير القرطبي (سورة الرعد: 2)، (ج9/ص237).. تفسير الجامع لأحكام القرآن، أبو عبد الله ابن فرج الأنصاري القرطبي، 11 مجلد، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2005م.

6. وفي قوله تعالى في سورة [الفجر: 7]: ﴿إِزْمَ ذَاتِ الْعِمَادِ (7)﴾ اختلف المفسرون رحمهم الله تعالى في هذه الآية المباركة. فقد قال مجاهد: ﴿إِزْمَ ذَاتِ الْعِمَادِ﴾ يعني القديمة والعماد أهل عمود لا يقيمون. وفسرها ابن كثير رحمه الله تعالى فقال: عطف بيان زيادة تعريف بهم، وقوله تعالى: ﴿ذَاتِ الْعِمَادِ﴾ لأنهم كانوا يسكنون بيوت الشعر التي ترفع بالأعمدة وقد كانوا أشد الناس في زمانهم خلقة وأقواهم بطشاً ولهذا ذكرهم هود بتلك النعمة وأرشدهم إلى أن يستعملوها في طاعة ربهم الذي خلقهم فقال: ﴿وَأذْكُرُوا إِذْ جَعَلْنَا خُلَفَاءَ مِنْ بَعْدِ قَوْمِ نُوحٍ وَزَادَكُمْ فِي الْخَلْقِ بَسْطَةً فَاذْكُرُوا آلَاءَ اللَّهِ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ (69)﴾، الآية، وقال تعالى: ﴿فَأَمَّا عَادٌ فَاسْتَكْبَرُوا فِي الْأَرْضِ بِغَيْرِ الْحَقِّ وَقَالُوا مَنْ أَشَدُّ مِنَّا قُوَّةً أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّ اللَّهَ الَّذِي خَلَقَهُمْ هُوَ أَشَدُّ مِنْهُمْ قُوَّةً وَكَانُوا بِآيَاتِنَا يَجْحَدُونَ (15)﴾، الآية⁽¹⁾.

بعد هذه الجولة نستشف مما ذكر في اللغة والتفسير أن المعنى الهندسي لمفردة العماد والعماد قد تحقق وهو رفع الطوابق والأبنية والسقوف على أجزاء بنائية من مواد قوية تستطيع حمل تلك الأثقال لتنقل حملها وثقلها إلى الأرض بسلام كي يتمكن ساكنوا هذه الأبنية من أن يستغلوا هذه الفراغات البنائية الاستغلال الأمثل بسلام وأمان دون أن يسقط عليهم السقف أو يخر عليهم البنيان فهلكوا.

والمعروف هندسياً أن أخطر عنصر في المجموعة البنائية هو العمود، فهو ينقل الحمل الذي يحمله إلى القواعد والأسس لتنقلها للتربة والأرض بسلام. وينصب اهتمام المصممين عادة نحو الأعمدة وتوضع لها حسابات غاية في الدقة كي تحقق الغرض المرجو منها.

ولو تدبرنا ما ذكر من أمر العمود والعماد في السنة المطهرة نجد فيما رواه البخاري في صحيحه عن قيس ابن عباد قال: كنت جالساً في مسجد المدينة فدخل رجل على وجهه أثر الخشوع فقالوا هذا الرجل من أهل الجنة قال والله ما ينبغي لأحد أن يقول ما لا يعلم وسأحدثك لم ذلك، رأيت رؤيا على عصر النبي - صلى الله عليه وسلم - فقصصتها عليه ورأيت كأني في روضة ذكر من سعتها وضخامتها وسطها عمود من حديد أسفله في الأرض وأعلاه في السماء في أعلاه عروة فقيل لي أرق قلت لا أستطيع فأتاني منصف فرفع ثيابي من خلفي فرميت حتى كنت في

⁽¹⁾ تفسير ابن كثير (ج4/ص651).. تفسير القرآن العظيم، أبو الفداء ابن كثير الدمشقي، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2004م.

أعلاها فأخذت بالعروة فقيـل له استمسك فاستيقظت وإنها لفي يدي فقصصتها على النبي - صلى الله عليه وسلم- قال تلك الروضة الإسلام وذلك العمود عمود الإسلام وتلك العروة عروة الوثقى فأنت على الإسلام حتى تموت وذاك الرجل عبد الله بن سلام⁽¹⁾.

ثالثاً : القواعد والأسس (Bases & Foundations)

القواعد وهي الأسس التي تبنى فوقها البناءات وتتحمل من الأثقال والأحمال الكثير وتعتبر همزة الوصل بين البناء من جهة والأرض التي تنقل لها الأحمال عن طريق تلك القواعد من جهة أخرى. هذه القواعد والأسس لها في القرآن الكريم تفصيلات مهمة ذكرناها مع هندسة التربة في كتاب خاص ضمن سلسلة لمحات هندسية. ومن ذلك قوله تعالى: ﴿ قَدْ مَكَرَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ فَآتَى اللَّهُ بُنْيَانَهُمْ مِنَ الْقَوَاعِدِ فَخَرَّ عَلَيْهِمُ السَّقْفُ مِنْ فَوْقِهِمْ وَأَتَاهُمُ الْعَذَابُ مِنْ حَيْثُ لَا يَشْعُرُونَ ﴾ [النحل: 26].

رابعاً : السقوف والسطوح (Slabs & Roofs)

وهي ما يغطي البناء ليعزله عما فوقه ليمنع عنه الأذى سواء من مطر أو حر أو برد وغير ذلك فيوفر له الظل والأمن والسكينة والاطمئنان. الشكل (م1-1) يبين بعض أنواع السقوف المتعارف عليها في الهندسة المدنية والإنشائية والمعمارية.

وقد جاءت في القرآن الكريم بمعناها الأوسع. فقد جاءت بعدة صيغ منها سقف البناء ومنها سقف الأرض وهي السماء، والسماء تعني كل ما علاك، وهي السقف للأرض كما أن القبة هي السقف للبيان. يقول تعالى:

❖ ﴿ قَدْ مَكَرَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ فَآتَى اللَّهُ بُنْيَانَهُمْ مِنَ الْقَوَاعِدِ فَخَرَّ عَلَيْهِمُ السَّقْفُ مِنْ فَوْقِهِمْ وَأَتَاهُمُ الْعَذَابُ مِنْ حَيْثُ لَا يَشْعُرُونَ ﴾ [النحل: 26]. وقد تقدم ذكرها في الفقرة السابقة.

❖ ﴿ وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُعْرِضُونَ ﴾ [الأنبياء: 32].

⁽¹⁾ البخاري (كتاب المناقب، الحديث 3813)، وأخرجه مسلم (فضائل الصحابة 2484)، ابن ماجه (تعبير الرؤيا 3920).. أنظر المصادر.

❖ ﴿ وَلَوْلَا أَنْ يَكُونَ النَّاسُ أُمَّةً وَاحِدَةً لَجَعَلْنَا لِمَنْ يَكْفُرُ بِالرَّحْمَنِ لِبُيُوتِهِمْ سُقُفًا مِنْ فِضَّةٍ وَمَعَارِجَ عَلَيْهَا يَظْهَرُونَ (33) وَلِبُيُوتِهِمْ أَبْوَابًا وَسُرُورًا عَلَيْهَا يَتَكَبَّرُونَ (34) ﴾ [الزخرف: 33 - 34].
 الآية الثانية ذكرنا بعض من أمرها في كتاب الهندسة الوصفية في موضوع القباب، وفي الآية الأخيرة ذكر لأربعة مفردات بنائية هي على التوالي (بيوتهم)، (سقفاً)، و(معارج) أي سلالم، و(أبواب).

خامساً : الجدران (Walls)

وهي ما يفصل بين المساحات الفراغية في الأبنية، وتكون عازلاً وفاصلاً كاملاً بين تلك المساحات وأحياناً تكون عازلاً جزئياً. هذه الجدران تكون مستقيمة في الغالب وأحياناً تكون منحنية كما في الشكلين (م1-1) و(م2-1).

وفي كتاب الله تعالى جاءت لتعطي نفس المعنى ولكن بمعاني أشمل، فقد جاء ذكرها كأجزاء بنائية وكحواجز للقتال كما يتبين ذلك من قوله تعالى:

❖ ﴿ فَأَنْطَلَقَا حَتَّى إِذَا أَتَيَا أَهْلَ قَرْيَةٍ اسْتَطَعَمَا أَهْلَهَا فَأَبَوْا أَنْ يُضَيِّفُوهُمَا فَوَجَدَا فِيهَا جِدَاراً يُرِيدُ أَنْ يَنْقُضَ فَاقَامَهُ قَالَ لَوْ شِئْتَ لَاتَّخَذْتَ عَلَيْهِ أَجْراً (77) ﴾ [الكهف: 82]. وهو قصة بناء الجدار الذي يريد أن ينقض ويتمدم فأقامه الخضر - عليه السلام - مع سيدنا موسى - عليه السلام - في القصة المعروفة.

❖ ﴿ لَا يُقَاتِلُونَكُمْ جَمِيعاً إِلَّا فِي قُرَى مُحَصَّنَةٍ أَوْ مِنْ وَرَاءِ جُدُرٍ بَأْسُهُمْ بَيْنَهُمْ شَدِيدٌ تَحْسِبُهُمْ جَمِيعاً وَقُلُوبُهُمْ شَتَّى ذَلِكَ بِأَنَّهُمْ قَوْمٌ لَا يَعْقِلُونَ (14) ﴾ [الحشر: 14]. وهو ما فعله اليهود ويفعلونه دائماً في قتالهم أهل الحق، فبسبب حيمهم للدنيا يخافون الموت ويرهبونه فتجدهم أحرص الناس على حياة مهما كان طعمها كما أخبر بذلك العليم الحكيم، فتجدهم في كل زمان ومكان يقاتلون من وراء حواجز سواء أكانت حواجز بنائية أم حواجز درعية واقية كالدبابات والمجزرات كما يحصل اليوم.

سادساً : الغرف (Rooms)

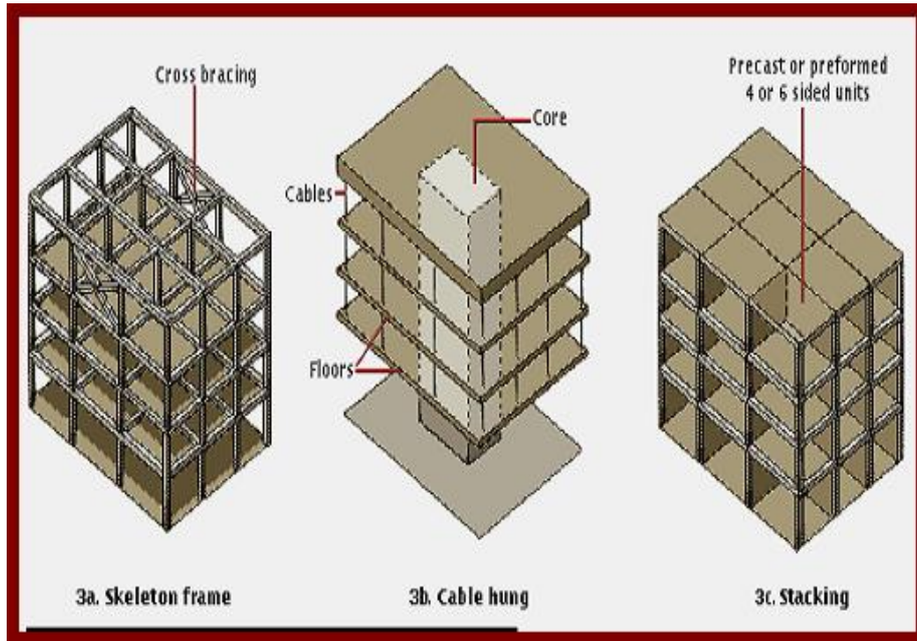
الغرفة هي ذلك الحيز المكاني ضمن البناء المعين المحدد بجدران تحده وتشكله كما في الشكل (م1-2)، فشكل الغرفة يتحدد بما يحيطها من جدران. والغرف لها وظائف ضمن البناء الواحد كما للبنىات المختلفة وظائف، فهناك غرف للجلوس، وأخرى للطعام، وثالثة للنوم، ورابعة

لاستقبال الضيوف، وأخرى لتهيئة الطعام أو كما تعرف بالمطبخ وهكذا. وقد وردت في الكتاب العزيز بصيغة المفرد وكذلك بصيغة الجمع على شكلين (غرفات) و(غرف)، وكلها جاءت ضمن مواصفات البناء في الجنة. يقول تعالى:

- ❖ ﴿أُولَئِكَ يُجْزَوْنَ الْغُرْفَةَ بِمَا صَبَرُوا وَيُلَقَّوْنَ فِيهَا تَحِيَّةً وَسَلَامًا (75)﴾ [الفرقان: 75].
- ❖ ﴿وَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لَنُبَوِّئَنَّهُمْ مِنَ الْجَنَّةِ غُرَفًا تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ خَالِدِينَ فِيهَا نِعْمَ أَجْرُ الْعَامِلِينَ (58)﴾ [العنكبوت: 58].
- ❖ ﴿وَمَا أَمْوَالُكُمْ وَلَا أَوْلَادُكُمْ بِالَّتِي تُقَرِّبُكُمْ عِنْدَنَا زُلْفَىٰ إِلَّا مَنْ آمَنَ وَعَمِلَ صَالِحًا فَأُولَئِكَ لَهُمْ جَزَاءُ الضِّعْفِ بِمَا عَمِلُوا وَهُمْ فِي الْغُرَفَاتِ آمِنُونَ (37)﴾ [سبأ: 37].
- ❖ ﴿لَكِنَّ الَّذِينَ اتَّقَوْا رَبَّهُمْ لَهُمْ غُرَفٌ مِنْ فَوْقِهَا غُرْفٌ مَبْنِيَّةٌ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ وَعَدَّ اللَّهُ لَا يُخْلِفُ اللَّهُ الْمِيعَادَ (20)﴾ [الزمر: 20].

يقول الرازي في مختار صحاحه عن الغرف ما نصه: (غ رف غرف الماء بيده من باب ضرب واغترف منه والغرفة بالفتح المرة الواحدة وبالضم اسم للمفعول منه لأنه ما لم يغرف لا يسمى غرفة والجمع غراف كنظفة ونطاف والمغرفة بالكسر ما يغرف به والغرفة العلية والجمع غرفات بضم الراء وفتحها وسكونها)⁽¹⁾.

(1) مختار الصحاح (ص: 197)، محمد بن أبي بكر الرازي، المكتبة الحديثة للطباعة والنشر، 2002م.



الشكل (م1-2): غرف من فوقها غرف مبنية وفق مفهومنا الهندسي الدنيوي وفيها الجدران التي تقسمها وتفصلها. فهل يا ترى غرف الجنة ستكون مبنية بنفس الأسلوب، الأكيد أن الأمر مختلف تماماً فهو في مكان حيث لا عين رأت ولا أذن سمعت ولا خطر على قلب بشر. -عن موسوعة إنكارتا 2003م-

والآيات توضح وجود غرف لا ندري ماهيتها وطريقة بناءها فهي غرف من فوقها غرف أي منازل رفيعة من فوقها منازل أرفع منها⁽¹⁾.
وقد بينا في كتاب الهندسة المعمارية أنها من مواصفات جمالية البناء في الجنة الله تعالى وحده يعلم ماهيتها.

سابعاً: السلالم (Stairs)

السلالم هي الوسائل الهندسية البنائية التي تستخدم للانتقال بين الطوابق في المستويات المختلفة للبنيان سواء أكان تحت الأرض أم فوقها، التي يبين الشكل (م1-2) في الفقرة السابقة بعضاً من فنون إنشائها.

⁽¹⁾ التبيان في تفسير غريب القرآن (ج: 1 ص: 362)، ابن الهائم، شهاب الدين أحمد بن محمد بن عماد، تحقيق ضاحي عبد الباقي محمد، دار الغرب الإسلامي، 2003م.

وقد جاء ذكرها في آيات كريمات في الكتاب العزيز من قوله تعالى:

- ❖ ﴿ وَإِنْ كَانَ كَبُرَ عَلَيْكَ إِعْرَاضُهُمْ فَإِنْ اسْتَطَعْتَ أَنْ تَبْتَغِيَ نَفَقًا فِي الْأَرْضِ أَوْ سُلَّمًا فِي السَّمَاءِ فَتَأْتِيَهُمْ بِآيَةٍ وَلَوْ شَاءَ اللَّهُ لَجَمَعَهُمْ عَلَى الْهُدَى فَلَا تَكُونَنَّ مِنَ الْجَاهِلِينَ ﴾ (35) [الأنعام: 35].
- ❖ ﴿ أَمْ لَهُمْ سُلَّمٌ يَسْتَمِعُونَ فِيهِ فَلْيَأْتِ مُسْتَمِعُهُمْ بِسُلْطَانٍ مُبِينٍ ﴾ (38) [الطور: 38].

والمعارج في اللغة كما سبق أن بينا في كتاب العمارة تعني أيضاً فيما تعنيه السلالم كما جاء في آية سورة الزخرف أنفة الذكر: ﴿ وَلَوْلَا أَنْ يَكُونَ النَّاسُ أُمَّةً وَاحِدَةً لَجَعَلْنَا لِمَنْ يَكْفُرُ بِالرَّحْمَنِ لِيُوتِيَهُمْ سُقْفًا مِنْ فِضَّةٍ وَمَعَارِجَ عَلَّمَا يَظْهَرُونَ ﴾ (33) [الزخرف: 33]. المعارج هنا تعني السلالم والدرج الذي يكون من الفضة، قاله ابن عباس ومجاهد وقتادة والسدي وابن زيد وغيرهم عليها يظهرون أي يصعدون⁽¹⁾.

والملاحظ أن ذكر المعارج والسلالم في هذه الآيات المباركات جاءت للانتقال من الأرض للسماء وليس للانتقال من طابق لآخر في بناية محدودة الارتفاع كما هو معتاد. والعروج هو السير بانحناء في الفراغ أي بشكل يعرف هندسياً بالسبايرال أي الحلزوني، لاحظ الشكل (م-1-3). فياترى هل السلالم القرآنية التي تؤدي نفس الغرض الذي تؤديه السلالم الهندسية المعروفة تتشابه مع صاحبها في الهيئة أم أن ذلك من علم الله الخالد الذي لا ندرك منه إلا ما أذن به تعالى لنا؟!.

(1) تفسير ابن كثير (ج: 4 ص: 128).. تفسير القرآن العظيم، أبو الفداء ابن كثير الدمشقي، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2004م.



الشكل (م1-3): بعض أنواع السلالم ومنها السلم الحلزوني - على اليسار- والذي يبين معنى العروج

ثامناً: باب وأبواب (Doors)

وهي الفتحات التي تكون في الجدران ليتمكن الناس من خلالها من الولوج بين القواطع التي تقطع المساحات الفراغية ألا وهي الجدران، كما أنها تعني كذلك ذلك العازل الذي بفتحه يمكن للشخص الدخول داخل المبنى كالدار والغرفة وغيرهما وبغلقه يمنع عن ذلك كما تبين الأشكال (م1-4: أ، ب).

ولقد وردت في القرآن الكريم لتعطي هذا المعنى المعروف، ولكن الأمر تعدى هذا التعريف لإعطاء معنى أشمل وهو فتحات الانتقال بين طبقات السماء، وكذلك أبواب الجنة والنار والعياذ بالله. ولقد جاءت بصيغ المفرد والجمع، فصيغة المفرد جاءت 4 مرات ولعل ذلك يشير للشكل الرباعي للباب بهيئته المعتادة، والجمع جاء 8 مرات منها ما عني الأبواب الدنيوية ومنها ما عني أبواب الآخرة كأبواب الجنة وأبواب جهنم والعياذ بالله ويعضدها ما جاء في السنن من ذكر لأبواب الجنة والنار.

ومن ذلك ما جاء من أبواب السماء التي تكون بين كل سماء وأخرى التي تلمسها علماء الفلك في عصرنا الراهن بعدما غزوا الفضاء وعلموا أن المركبات الفضائية لا يمكنها الولوج للسموات المختلفة إلا من مواضع بعينها وإلا تحطمت وانفجرت⁽¹⁾. ومن ذلك سنختار بعض هذه الآيات الكريمات:

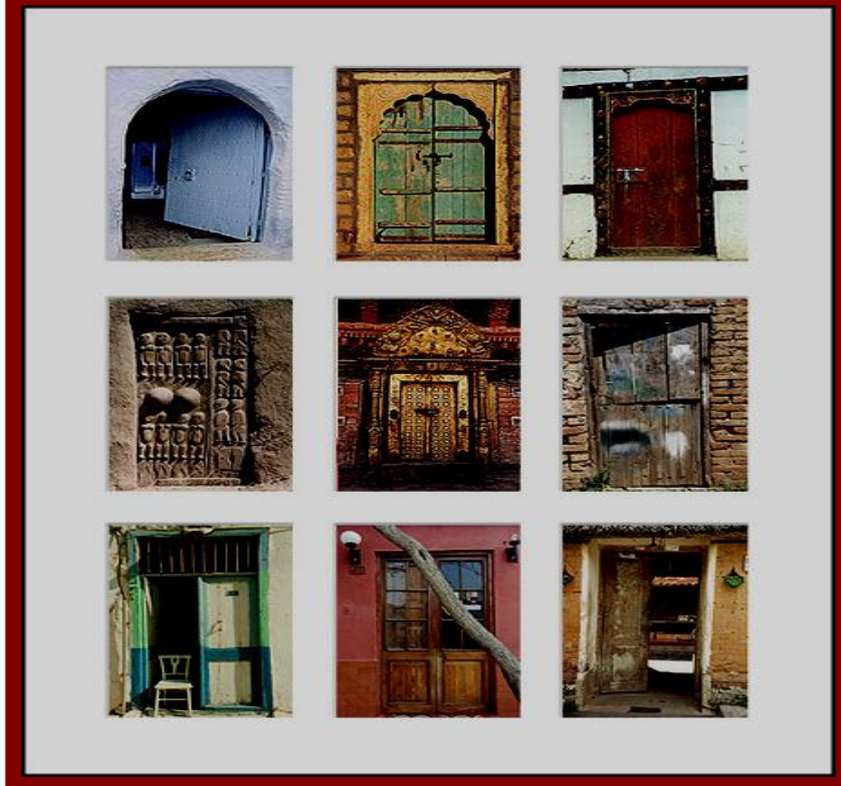
1. الأبواب الهندسية المعروفة: ﴿ وَقَالَ يَا بَنِيَّ لَا تَدْخُلُوا مِنْ بَابٍ وَاحِدٍ وَادْخُلُوا مِنْ أَبْوَابٍ مُتَفَرِّقَةٍ وَمَا أُغْنِي عَنْكُمْ مِنَ اللَّهِ مِنْ شَيْءٍ إِنَّ الْحُكْمَ إِلَّا لِلَّهِ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَعَلَيْهِ فَلْيَتَوَكَّلِ الْمُتَوَكِّلُونَ ﴾ (67) ﴿ [يوسف: 67]. ﴿ وَلْيُؤْتِهِمْ أَبْوَاباً وَسُرُوراً عَلَّمَاهَا يَتَكَوَّنُونَ ﴾ (34) ﴿ [الزخرف: 34].

2. أبواب السماء: ﴿ إِنَّ الَّذِينَ كَذَّبُوا بِآيَاتِنَا وَاسْتَكْبَرُوا عَنْهَا لَا تُفَتَّحُ لَهُمْ أَبْوَابُ السَّمَاءِ وَلَا يَدْخُلُونَ الْجَنَّةَ حَتَّى يَلِجَ الْجَمَلُ فِي سَمِّ الْخِيَاطِ وَكَذَلِكَ نَجْزِي الْمُجْرِمِينَ ﴾ (40) ﴿ [الأعراف: 40]. ﴿ وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَاباً مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ ﴾ (14) لَقَالُوا إِنَّمَا سُكِّرَتْ أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ ﴾ (15) ﴿ [الحجر: 14-15]. ﴿ فَفَتَحْنَا أَبْوَابَ السَّمَاءِ بِمَاءٍ مُنْهَمِرٍ ﴾ (11) ﴿ [القمر: 11]. ﴿ وَفَتِحَتِ السَّمَاءُ فَكَانَتْ أَبْوَاباً ﴾ (19) ﴿ [النبأ: 19].

ثامناً: الأقفال والمفاتيح (Locks & Keys)

ذكرت الأقفال والمفاتيح في كتاب الله تعالى لتبين أهمية تلك الأدوات في غلق وفتح منافذ الدخول الخروج التي هي الأبواب أو خزائن الحفظ كالصناديق. وإن كان التعبير مجازياً حيناً كحال مفاتيح الغيب وأقفال القلوب، وحقيقياً حيناً آخر كحال مفاتيح الصناديق والأبواب، لكن المعنى المفهوم منه تلك المصطلحات من ناحية الأداء الوظيفي من النواحي الهندسية والعمرانية واضح لا لبس فيه.

⁽¹⁾ لتفاصيل هذا الموضوع يراجع كتابنا (الفلك) ضمن سلسلة (ومضات إعجازية من القرآن والسنة النبوية)، طبع دار الكتب العلمية بيروت.



الشكل (م4-1): (أ) أبواب مختلفة بنماذج حديثة.. (ب) أبواب مختلفة بنماذج قديمة وتقليدية

يقول تعالى: ﴿ لَيْسَ عَلَى الْأَعْمَى حَرْجٌ وَلَا عَلَى الْأَعْرَجِ حَرْجٌ وَلَا عَلَى الْمَرِيضِ حَرْجٌ وَلَا عَلَى أَنْفُسِكُمْ أَنْ تَأْكُلُوا مِنْ بُيُوتِكُمْ أَوْ بُيُوتِ آبَائِكُمْ أَوْ بُيُوتِ أُمَّهَاتِكُمْ أَوْ بُيُوتِ إِخْوَانِكُمْ أَوْ بُيُوتِ أَخَوَاتِكُمْ أَوْ بُيُوتِ أَعْمَامِكُمْ أَوْ بُيُوتِ عَمَّاتِكُمْ أَوْ بُيُوتِ أَخْوَالِكُمْ أَوْ بُيُوتِ خَالَاتِكُمْ أَوْ مَا مَلَكَتُمْ مَفَاتِحَهُ أَوْ صَدِيقِكُمْ لَيْسَ عَلَيْكُمْ جُنَاحٌ أَنْ تَأْكُلُوا جَمِيعًا أَوْ أَشْتَاتًا فَإِذَا دَخَلْتُمْ بُيُوتًا فَاسْلَمُوا عَلَى أَنْفُسِكُمْ تَحِيَّةً مِنْ عِنْدِ اللَّهِ مُبَارَكَةً طَيِّبَةً كَذَلِكَ يُبَيِّنُ اللَّهُ لَكُمْ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ (61) ﴾ [النور: 61].

ويقول تعالى: ﴿ إِنَّ قَارُونَ كَانَ مِنْ قَوْمِ مُوسَى فَبَغَى عَلَيْهِمْ وَآتَيْنَاهُ مِنَ الْكُنُوزِ مَا إِنَّ مَفَاتِحَهُ لَتَنُوءُ بِالْعُصْبَةِ أُولِي الْقُوَّةِ إِذْ قَالَ لَهُ قَوْمُهُ لَا تَفْرَحْ إِنَّ اللَّهَ لَا يُحِبُّ الْفَرِحِينَ (76) ﴾ [القصص: 76].. كذلك جاء ذكر المفاتيح والمفاتح والأقفال في: [الأنعام: 59]، [محمد: 24].

تاسعاً: سور وأسوار (Bailey & Enceinte)

السور بين المباني كالجدران بين الغرف ضمن البناية الواحدة، الفرق أن الجدار يفصل الفراغ المحدد كلياً لأنه محدد بسقف، بينما الجدار لا يمكنه ذلك لأنه مفتوح في فضاء غير محدد بل يبني عادة بارتفاعات تمنع النظر من الدخول إلى ما وراءه. والأسوار في أغلبها مصممة صلدة غير مجوفة مبنية من حجر أو ما شاكل، وفي بعض الأحيان تكون مفتوحة مشبكة كأسوار السجون والجسور وغيرها.

السور حائط المدينة مذكر والجمع أسوار وسيران وسرت الحائط سوراً تسورته إذا علوته تسور الحائط تسلقه تسور الحائط هجم مثل اللص عن ابن الأعرابي وفي حديث كعب بن مالك مشيت حتى تسورت جدار أبي قتادة أي علوته، ومنه حديث شيبه لم يبق إلا أن أسوره أي أرتفع إليه وأخذه وفي الحديث فتساورت لها أي رفعت لها شخصي يقال تسورت الحائط سورته. وفي التنزيل العزيز إذ تسوروا المحراب. السورة المنزلة والجمع سور وسور الأخيرة عن كراع والسورة من البناء ما حسن وطال⁽¹⁾.

جاء ذكرها في موضوع السور الذي يفصل بين أهل الجنة وأهل النار وياله من سور والذي سيكون سور الصين العظيم - وهو أحد أعاجيب بناء البشر على مر العصور لعظمة حجمه وعلو

⁽¹⁾ لسان العرب (ج: 4 ص: 386)، ابن منظور، تحقيق: عامر أحمد حيدر - عبد المنعم خليل إبراهيم، 15 جزء دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2003م..

بنائه ووعورة أرضه - بالنسبة له كحجر واحد في بناء عظيم. يقول تعالى: ﴿يَوْمَ يَقُولُ الْمُنَافِقُونَ وَالْمُنَافِقَاتُ لِلَّذِينَ آمَنُوا انظُرُونَا نَقْتَبِسْ مِنْ نُورِكُمْ قِيلَ ارْجِعُوا وَرَاءَكُمْ فَالْتَمِسُوا نُورًا فَضُرِبَ بَيْنَهُم بِسُورٍ لَهُ بَابٌ بَاطِنُهُ فِيهِ الرَّحْمَةُ وَظَاهِرُهُ مِنْ قِبَلِهِ الْعَذَابُ (13)﴾ [الحديد: 13]. كذلك جاء ذكر السور في نبي الخصمين الذين تسوروا المحراب في عهد سيدنا داود عليه السلام: ﴿وَهَلْ أَتَاكَ نَبَأُ الْخَصْمِ إِذْ تَسَوَّرُوا الْمِحْرَابَ (21)﴾ [ص: 21].

هذا فضلاً عن ورود معنى السور ضمن معنى الحجاب في سورة الأعراف عند قوله تعالى: ﴿وَبَيْنَهُمَا حِجَابٌ وَعَلَى الْأَعْرَافِ رِجَالٌ يَعْرِفُونَ كُلًّا بِسِيمَاهُمْ وَنَادَوْا أَصْحَابَ الْجَنَّةِ أَنْ سَلَامٌ عَلَيْكُمْ لَمْ يَدْخُلُوهَا وَهُمْ يَطْمَعُونَ (46)﴾ [الأعراف: 46].

فالسور في الحالتين هو الحاجز والمناح كما بينت التفاسير. وفي الحالة الثانية المتعلقة بسور قصة الخصمين الذين تسوروا محراب سيدنا داود - عليه السلام - فهو مبني من حجر على الأغلب والله أعلم.

أما ماهية ذلك السور الذي يضرب بين الجنة والنار كما جاء في وصف القرآن لما سيحصل في الآخرة فعلمها عند الله تعالى. لكننا يمكن أن نتلمس بعض الاستنباطات في ذلك، فحيث إن الآية الكريمة جاءت في سورة الحديد في قوله تعالى: ﴿يَوْمَ يَقُولُ الْمُنَافِقُونَ وَالْمُنَافِقَاتُ لِلَّذِينَ آمَنُوا انظُرُونَا نَقْتَبِسْ مِنْ نُورِكُمْ قِيلَ ارْجِعُوا وَرَاءَكُمْ فَالْتَمِسُوا نُورًا فَضُرِبَ بَيْنَهُم بِسُورٍ لَهُ بَابٌ بَاطِنُهُ فِيهِ الرَّحْمَةُ وَظَاهِرُهُ مِنْ قِبَلِهِ الْعَذَابُ (13)﴾ [الحديد: 13]، فيمكن أن نقول أن السور والله أعلم يمكن أن يكون من حديد، ولكن الغريب في الأمر أن هذا السور الذي سيحجز الفريقين يوم القيامة يكون بعرض السماوات والأرض والله أعلم لأن الله تعالى وصف الجنة في آية أخرى بأن عرضها كعرض السماوات والأرض وكان هذا أيضاً في سورة الحديد في قوله تعالى: ﴿سَابِقُوا إِلَى مَغْفِرَةٍ مِنْ رَبِّكُمْ وَجَنَّةٍ عَرْضُهَا كَعَرْضِ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ أُعِدَّتْ لِلَّذِينَ آمَنُوا بِاللَّهِ وَرُسُلِهِ ذَلِكَ فَضْلُ اللَّهِ يُؤْتِيهِ مَنْ يَشَاءُ وَاللَّهُ ذُو الْفَضْلِ الْعَظِيمِ (21)﴾ [الحديد: 21].

فالمتدبر للمسألة يجد أن هذا السور سيكون له أبعاداً هندسية رهيبية، وسواء أكان استنباطنا بأنه من حديد في محله أو أنه من مادة أخرى علمها عند الله تعالى فلنا أن نتخيل عظمة وزنه وحجمه وهيئته وارتفاعه، هذا لو كانت قوانين الآخرة الفيزيائية مشابهة لقوانيننا في

هذه الدنيا، وهي باتأكيد مختلفة لقوله تعالى: ﴿يَوْمَ تُبَدَّلُ الْأَرْضُ غَيْرَ الْأَرْضِ وَالسَّمَاوَاتُ وَبَرَزُوا لِلَّهِ الْوَاحِدِ الْقَهَّارِ (48)﴾ [ابراهيم: 48]، ولكن المتأمل يخيب تفكيره ويحار عقله ويرتد بصره خاسئاً ألف مرة في تصور عظمة ذلك الموقف وهندسته المعمارية والمدنية الإنشائية المعجزة في مفهومنا الدنيوي ومحدودية عقولنا القاصرة، ولا يملك إلا أن يقول سبحانك اللهم وبحمدك لا إله إلا أنت نستغفرك ونتوب إليك.

ولنا أن نتدبر الآية مرة أخرى، قوله تعالى: ﴿فَضْرِبَ﴾، والفاء تفيد التتابع دون فترة زمنية، وهذا يعني أن هذا السور والله أعلم قد تحرك بعد انتهاء هذه المحاورة بين الفريقين بشكل سريع جداً أو قد يكون نزل من أعلى أو صعد من أسفل، والله أعلم، ليحجز بين الفريقين بشكل فوري. وتدبر ذلك الحجم المهول والوزن الهائل والوصف المرعب لهذا السور العظيم الذي يقف أمامه سور الصين العظيم كالنقطة أمام البحر المحيط نتساءل كيف يمكن لهذا السور العملاق أن يتحرك بهذه السرعة المذهلة حتى يصفه ربه تبارك وتعالى بأنه ضرب مباشرة بعد انتهاء حديث فريقى الجنة والنار كما بينت الآيات الكريمة فعبّر عنه القرآن الكريم بحرف الفاء ﴿فَضْرِبَ﴾ التي كما هو معلوم عند أهل اللغة أنها تفيد العطف التتابعي للأحداث دون وجود فارق زمني، والله تعالى أعلم؟!، فما هي تلك الطاقة الميكانيكية الهائلة التي تحرك تلك الأوزان المرعبة كل تلك المسافات الشاسعة التي تتعدى مفهوم مسافاتنا الأرضية إلى مسافات الكون العميق؟!.

فسبحان الله وبحمده عدد خلقه ورضا نفسه ومداد كلماته، اللهم لا علم إلا علمك ولا هندسة إلا هندستك وما نحن إلا محاكون لعظمة خلقك، تباركت يا أحسن الخالقين.

عاشراً: مفردات إنشائية وبنائية أخرى (Other Structural & Building Terms)

وردت كلمة صنع (5 مرات)، بينما كلمة (نفق) وردت مرة واحدة كما بينا في كتاب هندسة التربة ضمن سلسلة لمحات هندسية، وكلمة جبل وردت (39 مرة).

كما يتجلى لنا أهمية المفردات الهندسية في القرآن الكريم في مواضع أخرى ذكرناها في كتابي الهندسة المعمارية والهندسة الوصفية مثل معارج، قرية، مدينة، وغير ذلك. كما يتجلى لنا هذا المعنى في المفردات القرآنية التي حملت معاني هندسية ككلمة ثابت التي وردت بكل مشتقاتها وتفاعيلها الذي يعطي معنى الثبوتية (18) مرة في القرآن الكريم. هذا فضلاً عن ما بيناه من تفاصيل أخرى في الفصل الثاني من هذا الكتاب.

إن الكلمات والمفردات المذكورة في الآيات المباركات والأحاديث الشريفة وهي "سقف، حجر، عمد، قواعد، جدر، بنيان" لم تكن بالمعنى الشمولي والتفصيلي قبل الإسلام ولكن بعد أن جاءت ضمن سرد القصص القرآني والحديث الشريف أخذت معنى أكثر تفصيلاً ووضوحاً كما بين ذلك في التفسير السابق إذ أنها كانت تعني عند العرب لغوياً أمراً غير الذي عنته الآيات المباركات التي أضافت معاني جديدة لم يعرفها العرب من قبل وهذه المعاني هي المعاني الهندسية المعروفة لدينا اليوم التي بسببها انطلق المسلمون بعد ذلك ليؤسسوا ثورة هندسية بكل معاني الكلمة نقلت العالم نقلات إبداعية خلاقية.

إن جعل المفردات في هذه الصورة التفصيلية تعني بالمعنى الشمولي المنشأ الهندسي كوحدة واحدة فهي الأسس زائد الجدران زائد الأعمدة زائد السقوف ثم الحجر والبنيان وهذه بالضبط هي الوحدة الإنشائية المتكاملة بتفاصيلها المعروفة اليوم. كما نجد أن قوى التنفيذ البنائي والإنشائي قد ذكرت في الكتاب العزيز في قوله تبارك وتعالى: ﴿وَأذْكُرُوا إِذْ جَعَلَكُمْ خُلَفَاءَ مِنْ بَعْدِ عَادٍ وَبَوَّأَكُمْ فِي الْأَرْضِ تَتَّخِذُونَ مِنْ سَهُولِهَا قُصُوراً وَتَنْحِتُونَ الْجِبَالَ بُيُوتاً فَاذْكُرُوا آلاءَ اللَّهِ وَلَا تَعْتُوا فِي الْأَرْضِ مُفْسِدِينَ﴾ (74) ﴿[الأعراف: 74].. ﴿وَتَنْحِتُونَ مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتاً فَارِهِينَ﴾ (149) ﴿[الشعراء: 149]. ﴿إِزْمَ ذَاتِ الْعِمَادِ (7) الَّتِي لَمْ يُخْلَقْ مِثْلُهَا فِي الْبِلَادِ (8) وَثَمُودَ الَّذِينَ جَابُوا الصَّخْرَ بِالْوَادِ (9) وَفِرْعَوْنَ ذِي الْأَوْتَادِ (10)﴾ [الفجر: 7-10]. فهذه الآيات الكريمة تبين بجلاء الجهد المبذول في نحت القصور في الصخور ورفع الأعمدة وغير ذلك، وكأن الله تعالى يصرف أذهاننا لمسألة مهمة ألا وهي أنه مع عظم المجهود المبذول في كل ذلك العمران سواء بكثرة العمال أو بعظمة العدد المستخدمة إلا أنه بني للبطر والتكبر والتفاخر فلا قيمة لهذا الجهد على عظمة شأنه وجمال بنيانه.

كذلك هناك قصة بناء القصور والتمائيل والجفان لسيدنا سليمان - عليه السلام - وما سخر له من أمر عمال البناء والعمارة والفن من الجن والإنس ليعملوا له تحفاً بنائية ومعمارية رائعة مصداقاً لقوله تعالى: ﴿وَلَقَدْ فَتَنَّا سُلَيْمَانَ وَأَلْقَيْنَا عَلَى كُرْسِيِّهِ جَسَداً ثُمَّ أَنَابَ (34) قَالَ رَبِّ اغْفِرْ لِي وَهَبْ لِي مُلْكاً لَا يَنْبَغِي لِأَحَدٍ مِنْ بَعْدِي إِنَّكَ أَنْتَ الْوَهَّابُ (35) فَسَخَّرْنَا لَهُ الرِّيحَ تَجْرِي بِأَمْرِهِ رُخَاءً حَيْثُ أَصَابَ (36) وَالشَّيَاطِينَ كُلَّ بِنَاءٍ وَعَوَاصٍ (37) وَأَخْرَيْنَ مُقَرَّبِينَ فِي الْأَصْفَادِ (38) هَذَا عَطَاؤُنَا فَامْنُنْ أَوْ أَمْسِكْ بِغَيْرِ حِسَابٍ (39) وَإِنَّ لَهُ عِنْدَنَا لَزُلْفَى وَحُسْنَ مَآبٍ (40)﴾ [ص: 34-40].

المصادر

1. مفهوم الهدى في القرآن الكريم- دراسات قرآنية وتفسير موضوعي؛ الدكتور الحبيب مغراوي؛ سلسلة الدراسات القرآنية الصادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم؛ ط/1؛ 1432هـ/2011م؛ ص 29.
2. المزهري في علوم اللغة وأنواعها؛ العلامة جلال السيوطي؛.
3. مقال: (الكلمة القرآنية) للدكتور فضل محسن، في مجلة الشريعة والدراسات الإسلامية، عدد4، ص 13.
4. القرآن منهل العلوم؛ الباحث الدكتور المهندس خالد فائق صديق العبيدي ؛ الصادر عن الجامعة الإسلامية ببغداد بطبعته الأولى، وعن دار الكتب العلمية بطبعته المنقحة؛ 1428هـ/2007م؛ الفصل الثالث: مختصر في علوم القرآن؛ ص 87-227.
5. مقدمة في أصول التفسير؛ تقي الدين أحمد بن عبد الحلیم.
6. بحث: معاجم مفردات القرآن- موازنات ومقترحات؛ أحمد حسن فرحات؛ بحث مقدم إلى ندوة عن (عناية المملكة العربية السعودية بالقرآن وعلومه).
7. المعجم المفهرس لألفاظ القرآن الكريم، محمد فؤاد عبد الباقي، دار الفكر، ط2، بيروت، 1401هـ – 1981م
8. معجم تفسير كلمات القرآن: محمد عدنان سالم ومحمد وهبي سليمان؛ الصادر عن دار الفكر المعاصر ببيروت ودار الفكر بدمشق.
9. مصطلح الشهادة على الناس في القرآن الكريم وأبعاده الحضارية؛ الدكتور عبد المجيد النجار؛ ندوة الدراسات المصطلحية والعلوم الإنسانية؛ ج/1؛
10. العمران والبناء في القرآن وكلام خاتم الأنبياء، المهندس بلقاسم زايري، وزارة الإعلام، دبي- دولة الإمارات العربية المتحدة؛ 1426هـ-2005م، ص 90.
11. هندسة الدعوة العصرية، الدكتور خالد فائق العبيدي، دار ابن حزم، 2011م
12. التعريفات، علي بن محمد بن علي الجرجاني، تحقيق محمد باسل عيون السود، دار الكتب العلمية، بيروت –لبنان، 2000م.

13. كتاب الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - تاريخه وضوابطه-، عبد الله بن عبد العزيز المصلح.
14. معجم اللغة العربية، مختار الصحاح، الإمام محمد أبو بكر بن عبد القادر الرازي، مكتبة النهضة، بغداد - 1983، ص700.
15. قاموس المورد إنكليزي - عربي، منير البعلبكي، دار العلم للملايين، بيروت-لبنان، 1967، ص313.
16. موسوعة إنكارنا 2003م، النسخة الإلكترونية. (Microsoft® Encarta® Reference Library 2003. © 1993-2002 Microsoft Corporation.
17. الموسوعة البريطانية - بریتانیکا (Britanica)- الصادرة عن دائرة المعارف البريطانية عام 1999م، النسخة الإلكترونية..
18. موسوعة الراصد (العلمية)، النسخة الإلكترونية، إنتاج شركة لاليه العالمية للبرامجيات، دورلينك كيندرسلي 1995. 1996. © 1994-1995 Dorling Kinderesley Mutimedia & © 1996. (Laleh Computer Institute).
19. تفصيل النحاس والحديد في الكتاب المجيد، الدكتور خالد فائق العبيدي، طبع دار الكتب العلمية ببيروت؛ 2004م.
20. لسان العرب لابن منظور، تحقيق: عامر أحمد حيدر- عبد المنعم خليل إبراهيم، 15 جزء دار الكتب العلمية، بيروت -لبنان، 2003م.
21. التبيان في تفسير غريب القرآن، ابن الهائم، شهاب الدين أحمد بن محمد بن عماد، تحقيق ضاحي عبد الباقي محمد، دار الغرب الإسلامي، 2003م.
22. تفسير البيضاوي، أنوار التنزيل وأسرار التأويل، دار الكتب العلمية، بيروت -لبنان، 2003م.
23. جامع البيان في تأويل أي القرآن، أبي جعفر الطبري، دار الكتب العلمية، بيروت -لبنان، 1997م.
24. الدر المنثور في تفسير المأثور، جلال الدين السيوطي، دار الكتب العلمية، بيروت -لبنان، 2000م.

25. سنن الترمذي (الجامع الصحيح)، أبو عيسى محمد الترمذي، تحقيق محمد فؤاد عبد الباقي، أحمد محمد شاكر، دارالكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1994م.
26. أنظمة رياضية في برمجة حروف القرآن الكريم، د. أحمد محمد إسماعيل.
27. مختار الصحاح، محمد بن أبي بكر الرازي، المكتبة الحديثة للطباعة والنشر، 2002م..
28. الإتيان في علوم القرآن، الشيخ العلامة أبي الفضل جلال الدين عبد الرحمن أبي بكر السيوطي المتوفى سنة 911 هجرية رحمه الله تعالى، دارالكتب العلمية، ط1، بيروت - لبنان، 1407هـ، 1987م..
29. البرهان في علوم القرآن، الإمام العلامة بدر الدين محمد بن عبد الله الزركشي المتوفى سنة 794 هجرية رحمه الله تعالى، تحقيق محمد أبو الفضل ابراهيم، دار الجيل، بيروت - لبنان، 1408هـ - 1988م..
30. تفسير الجامع لأحكام القرآن، أبو عبد الله ابن فرج الأنصاري القرطبي، 11 مجلد، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2005م..
31. تفسير أبي السعود، أبو السعود محمد بن العمادي، دارالكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1999م.
32. مختصر شعب الإيمان، البيهقي القزويني، دارالكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1983م.
33. مسند الشهاب للقضاي،
34. العلل المتناهية في الأحاديث الواهية، ابن الجوزي، تحقيق خليل الميس، 2 مجلد، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1983م.
35. لسان العرب؛ ابن منظور، تحقيق: عامر أحمد حيدر- عبد المنعم خليل إبراهيم، 15 جزء دارالكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2003م..
36. تفسير القرآن العظيم، ابو الفداء ابن كثير الدمشقي، دارالكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2004م.
37. معاني القرآن، أبو زكريا بن زياد الفراء، تحقيق محمد علي النجار، أحمد يوسف نجاتي، 3 مجلدات، دارالكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1996..

38. بحث (ويسألونك عن ذي القرنين)، تأليف مولانا أبو الكلام آزاد، تقديم احمد حسن الباقوري، مطبوعات الشعب، القاهرة، 1392هـ - 1972م.
39. العمران والبناء في القرآن وكلام خاتم الأنبياء، المهندس بلقاسم زايري، وزارة الإعلام، دبي- دولة الإمارات العربية المتحدة 1426هـ-2005م.
40. مختار الصحاح، محمد بن أبي بكر الرازي، المكتبة الحديثة للطباعة والنشر، 2002م.
41. التبيان في إعراب القرآن، أبو البقاء محب الدين عبدالله بن أبي عبدالله الحسين بن أبي البقاء عبدالله بن الحسين العكبري، تحقيق علي محمد البجاوي، 2 جزء، دار إحياء الكتب العربية.
42. ما دل عليه القرآن مما يعضد الهيئة القويمية البرهان (ج: 1، ص: 69)، محمود شكري الألوسي، تحقيق ناصر الدين الألباني، محمد زهير الشاويش، المكتب الإسلامي للطباعة والنشر، 1997م.
43. صحيح ابن حبان، ج/2، ص 77، صحيح ابن حبان بترتيب ابن بلبان، ابن بلبان الفارسي، 18 جزء، الشركة المتحدة للنشر والتوزيع...
44. فتح الباري في شرح صحيح البخاري، لابن حجر العسقلاني، دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 1997م.
45. البخاري (كتاب المناقب، الحديث 3813)، وأخرجه مسلم (فضائل الصحابة 2484)، ابن ماجة (تعبير الرؤيا 3920).. أنظر المصادر.
46. التبيان في تفسير غريب القرآن، ابن الهائم، شهاب الدين أحمد بن محمد بن عماد، تحقيق ضاحي عبد الباقي محمد، دار الغرب الإسلامي، 2003م.
47. لسان العرب، ابن منظور، تحقيق: عامر أحمد حيدر- عبد المنعم خليل إبراهيم، 15 جزء دار الكتب العلمية، بيروت - لبنان، 2003م..
48. سلسلة لمحات هندسية من القرآن والسنة النبوية- 20 مجلد؛ الدكتور خالد فائق العبيدي؛ صادرة عن جائزة دبي للقرآن الكريم؛ 2011م.

49. Handbook of Mechanics, Materials and Structures, A. Blake, McGraw-Hill

50. Mechanics of materials. R. C. Hibbeler. 6th. edition. Pearson Educational International. USA. 2005.
51. Manual of Steel Construction, AISC, 7th edition, USA, 1973.
52. ،Engineering Mechanics. A. Higdon & W. B. Stiles. 3rd. edition. Printice-Hall. India. 1974.
53. Collage Physics. F. W. Sears and M. W. Zemansky, 2nd. Edition, 1978..(
54. Fundamentals of Engineering Materials. Peter A. Thornton / Vito J. Colangelo. Printice Hall Inc. . 1985..
55. Fundamentals of Collage Physics. K. Nolan. WCB. McGraw – Hill. 2nd. edition. USA. 1993..
56. Handbook of Concrete Engineering, Mark Fintel, CBS, 1986.. صفحات مختلفة .
57. Kevin Alan Brook. *The Jews of Khazaria*. 2nd ed. Rowman & Littlefield Publishers, Inc, 2006..
58. Christian of Stavelot. *Exposito in Matthaem Evangelistam*..
59. Gow, Andrew C. *The Red Jews: Antisemitism in an Apocalyptic Age, 1200-1600*. Brill, 1994.. <http://armenianhouse.org/villari/caucasus/frosty-caucasus.html>..
http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Darielpass_1906.jpg.