

# العلم&الإعجاز

مجلة فصلية تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنّة - رابطة العالم الإسلامي (العدد الثامن) شوال ١٤٢١هـ

## متى تنفس الروح ؟

مسيرة التقدم العلمي .. قراءة مختلفة

اختلاط الماء بالأرض الهمامة

زيت الزيتون .. أسرار وإعجاز



(a) 10 mm

(b) 10 mm

(c)

10 mm

(d) 10 mm

(e) 10 mm

(f) 10 mm

(g) 10 mm

Stage 19 Week 8

Week 9

Week 10

Week 13

Week 14

Week 17

# C H A R R I O L



## COLVMBVS®

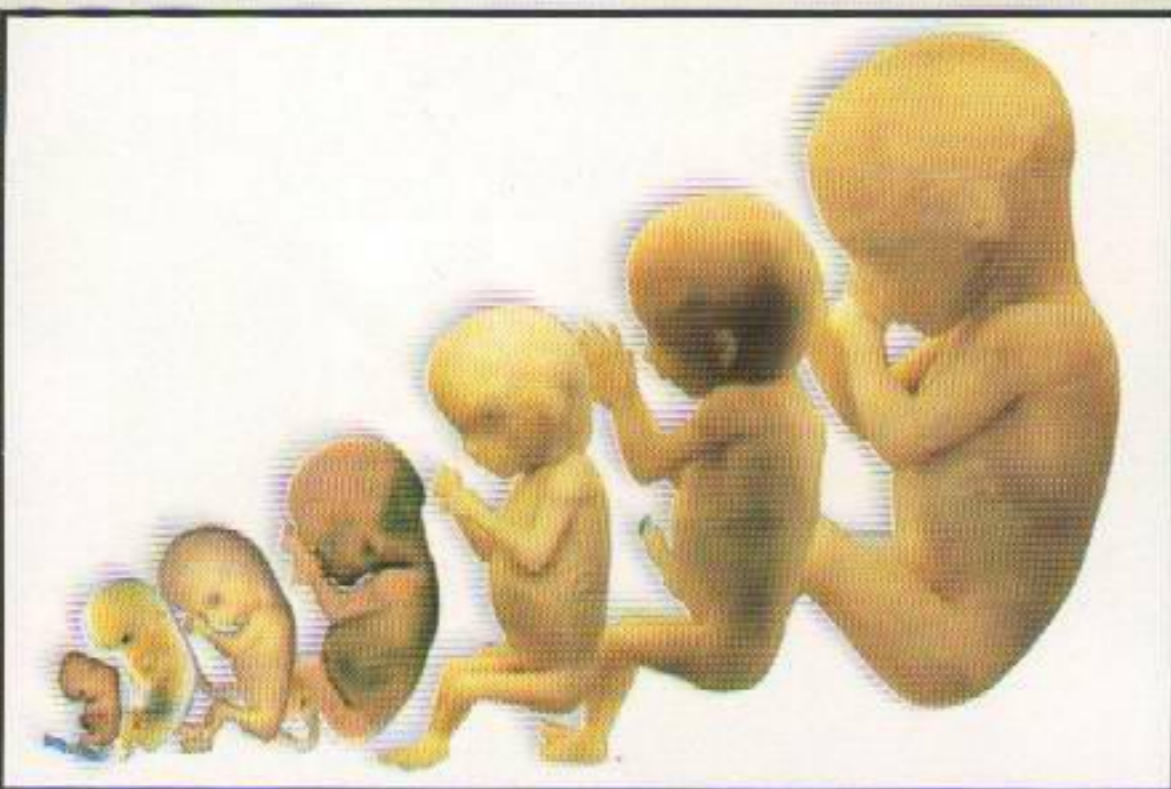
Chronograph  
Stainless Steel  
Swiss Made

المركز الرئيسي: جدة - هاتف: ٦٤٣٢٤٠٠ - فاكس: ٦٤٤٥٧٦١ - ص.ب ٩٠٨٣ جدة ١٤١٣  
الرياض: ٤٠٥٣١١١ - المخ. ٨٩٧٢٠٠٦  
القروز: مكة المكرمة - المدينة المنورة - الدمام - بنغازي - بريدة - الهمفوف - نيبوك.  
لزيادة المعلومات يرجى الإتصال على الهاتف المحلي: ٢٤٤٤-٤٤٤٠٨٠٠

شركة الحسيني التجارية  
**AL-HUSSAINI TRADING CO.**

© PHILIPPE CHARRIOL ®  
CHARRIOL is a registered trademark of Philippe Charriol Group.

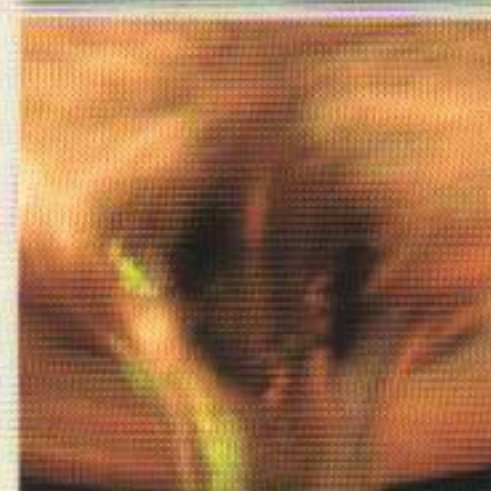
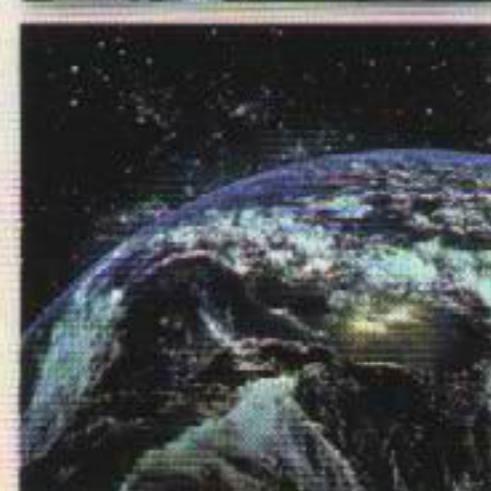
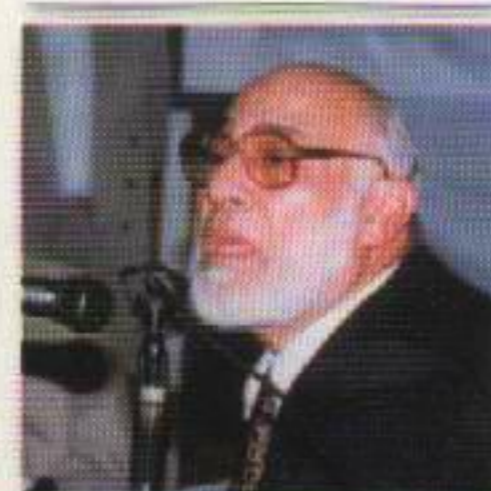
# في هذا العدد ..



أطوار الجنين ونفح الروح ٦



علم الفلك: تفسير آيات القرآن في الكون ١٤



مسيرة التقدم العلمي.. قراءة مختلفة ١٨

- اختلاط الماء بالأرض الهامنة ٢٦
- زيت الزيتون.. أسرار واعجاز ٣٠
- حوار مع د. زغلول النجار ٣٦
- الإعصار والنار ٤٠
- الأرض فراشاً والسماء بناءً ٤٢
- الكماء فطريات جذرية ٤٨
- الكماء من المن ومواهها شفاء للعين ٥٠
- المسلمين وعلم الأحياء ٥٢
- الواحة الإيمانية ٥٨
- كيف تتحرك الدهون في الجسم؟ ٦٠



الإشراف  
هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة  
رابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة

الأمين العام  
د. حسن بن عبدالقادر باحفظ الله  
رئيس التحرير  
أ.د. صالح بن عبدالعزيز الكرييم

نائباً رئيس التحرير  
د. عبدالجود محمد الصاوي  
د. عدنان محمد فقيه

مستشارو المجلة  
أ.د. زهير السباعي  
أ.د. زغلول النجار  
د. محمد علي البار

جميع المراسلات باسم رئيس التحرير على العنوان التالي:  
جدة. المملكة العربية السعودية  
ص.ب: ٨٠٠٨٢ الرمز البريدي ٢١٥٨٩ فاكس: ٦٤٠٠٢٢٦  
alejaz.m@usa.net

وكلاً التوزيع الشركة السعودية للتوزيع  
المملكة العربية السعودية. ص.ب ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٢  
هاتف: ٦٥٢٠٩٠٩ (٩٦٦٢) فاكس: ٦٥٣٣١٩١ (٩٦٦٢)

### الأسعار

السعودية ١٠ ريالات. الكويت ١ دينار. الإمارات ١٠ درهم. البحرين ١ دينار. قطر ١٠ ريالات. عمان ١ ريال. اليمن ١٠٠ ريال. مصر ٥ جنيهات. الأردن ١ دينار. سوريا ٥٠ ليرة. المغرب والجزائر وتونس (ما يعادل ١ دولار). أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢ دولار.

### الاشتراكات

السعودية ٥٠ ريال للأفراد. ٨٠ ريال للمؤسسات. دول الخليج ٦٠ ريال سعودي. ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات. بقية الدول الإسلامية ٣٠ ريال سعودي للأفراد. ٥٠ ريال سعودي للمؤسسات. أمريكا وأوروبا ما يعادل ٢٠ دولار للأفراد. ٣٠ دولار للمؤسسات.

# العلوم الاجاز

مجلة فصلية تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة - رابطة العالم الإسلامي  
(العدد الثامن) شوال ١٤٤١هـ

## كلمة التحرير



إن الحياة ذات دلالات محددة تختلف عن الروح ، وقد أشار بعض علماء السلف إلى هذا التباين والاختلاف ، كما ذكر ابن القيم ، وقد أوضحت كتب علم الأحياء الحديثة المقصود من معنى الحياة في الكائنات الحية .

إن الروح من أمر الله ، كما قال الله تعالى : ﴿ وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الرُّوحِ قُلِّ الرُّوحُ مِنْ أَمْرِ رَبِّيِّ وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلًا﴾ الإسراء، ٨٥، وكلنا نعلم أن الحياة تدب في الجنين أولاً وذلك ما أشارت إليه النصوص وذكرته كتب علم الأحياء الحديثة، ثم يكون نفح الروح كما دلت على ذلك الأحاديث النبوية. وببحث (أطوار الجنين ونفح الروح) في هذا العدد يؤكّد هذا ويؤصله، ويزيل الالتباس فيما يخص اكمال تكوين أطوار الجنين الأولى (النطفة والعلقة والمضغة) هل يتم إكمالها في الأربعين يوماً الأولى من عمر الجنين أم في ثلاثة أربعينيات كما هو شائع فهمه عند الكثير من الناس، وبالتالي يناقش البحث هل تنفس الروح في الجنين بعد الأربعين الأولى أم بعد مائة وعشرين يوماً ! ويخلص البحث أن الروح يمكن أن تنفس في الجنين قبل مائة وعشرين يوماً لكنه في نفس الوقت لا يحدد أو يجزم في اللحظة التي يكون فيها نفح الروح ، هل بعد الأربعين يوماً مباشرة ، أم أنها بعد شهرين أو ثلاثة أو أربعة .

إن الحاجة ماسة لدراسة علمية دقيقة لتحديد ما يمكن أن يفرق فيه من صفات لمعنى الحياة ونفح الروح ، صحيح هناك بعض الأراء والأفكار حول هذه المسألة ، لكن الرصد العلمي الدقيق لم ير النور بعد ، خاصة وأن التقنيات والأجهزة الحديثة يمكن أن تفتح آفاقاً لتحديد تلك الفروق ، وبناء عليه قد يمكن تحديد لحظة نفح الروح . إن مسألة بهذه ذات علاقة وثيقة بقضية فقهية تهم المسلمين كثيراً لا وهي قضية الإجهاض .

وهكذا فإن العلم التجاري يمكن أن يساهم في خدمة القضايا الشرعية قبل تبني الحكم فيها . إن هذا العدد إضافة إلى احتواه على مجموعة من موضوعات الإعجاز العلمي مثل الزيتون.. أسرار وإعجاز، واحتلاط الماء بالأرض الهامية، فهناك العديد من المشاركات والزوايا الجديدة مثل: علم الفلك: تفسير آيات القرآن في الكون، وأيات قرآنية وشواهد علمية، والكماء ، ومسيرة التقدم العلمي .. قراءة مختلفة، وغير ذلك من الموضوعات القيمة التي ستقرؤنها في هذا العدد .

إن المجلة تحمل الهوية العلمية وترحب بمزيد من المشاركة من علماء هذه الأمة الشرعيين والكونيين، فهل ستحظى بمزيد من العطاء ؟

**أ. د صالح عبد العزيز الكرييم**

رئيس التحرير

E-mail:skarim@kaau.edu.sa

# أشراقة

الحمد لله موفق العاملين، والصلة والسلام الأتمان الأكمان على أشرف الأنبياء وإمام المرسلين وقائد الغر المجلين؛ سيدنا محمد وعلى الله وصحبه أجمعين.

فقد كان لي شرف حضور مؤتمر المنتدى الإسلامي العالمي للعلوم والتكنولوجيا وتنمية الموارد البشرية والذي يعبر عنه اختصاراً بـ(افتخار) والذي عقد في جاكرتا في الفترة من ١٥ - ١٦ نوفمبر ٢٠٠٠م، ثم أعقبه اجتماع للمجلس التنفيذي للمنتدى في الفترة من ١٧ - ١٨ نوفمبر ٢٠٠٠م، وكانت سعيداً جداً بما رأيته من طروحات قدمها المشاركون في هذا المؤتمر من صفو علماء هذه الأمة - الشرعيون منهم والكونيون - في محاولة منهم للارتقاء بحال هذه الأمة المباركة ودفعها لواقع الريادة بين الأمم الأخرى. وذلك من خلال تقديم موروث الأمة العلمي، ونفخ الغبار عنه، والمساهمة به في سوق الحضارات إضافة إلى الاستفادة من آخر ما وصلت إليه تفانة هذا العصر في مجال المعلومات، وتوظيف ذلك لصالح أمة الإسلام.



كان المؤتمر ظاهرة علمية - بكل ما تحمله هذه الكلمة من معان - سعدنا فيه بالاطلاع على جهود مبذولة من قبل إخوة لنا يعيشون في الغرب والشرق وخلال تلك اللقاءات تداعت الأفكار وعادت بي الذاكرة ست سنوات إلى الوراء إلى تاريخ ٢٩/٨/١٩٩٤ للميلاد، فهذا التاريخ كان تاريخ البذرة التي تم بذرها في أندونيسيا من خلال المؤتمر الخامس للإعجاز العلمي في القرآن والسنة والذي احتضنته مدينة باندونج بتعاون مبارك بين هيئة الإعجاز وجمعية المثقفين الأندونيسيين (إيشمي) وعلى رأسها فخامة الرئيس - السابق - بحر الدين يوسف حببي الذي كان وزيراً للتكنولوجيا والطيران في ذلك الوقت والذي كان شعلة متقددة حماساً لإبراز قضية الإعجاز. انتهى المؤتمر وكان من توصياته إنشاء هيئة إندونيسية للإعجاز ثم تطورت الفكرة ونمّت وترعرعت لتكون زيارة من فخامته لبلد الخير والعطاء المملكة العربية السعودية حيث التقى بإخوانه في كل من رابطة العالم الإسلامي وهيئة الإعجاز والبنك الإسلامي للتنمية، وليطرح فكرة إنشاء هيئة علمية إسلامية عالمية تجمع شتات علماء الأمة وتوجه جهودهم لما فيه مصلحتها وخيرها. وافق الجميع على الفكرة وتم توقيع اتفاقية مبدئية لتحقيقها وانضم آخرون لهذا الخير وتمت الدعوة إلى مؤتمر تأسيسي في العام ١٩٩٦م استضافته جمعية المثقفين الأندونيسيين في جاكرتا وفيه تم التأسيس.

دارت هذه الخواطر برأسى وأنا أستمع وأرى خيراً انطلق من خير، فحمدت الله أن جعل هيئة الإعجاز مبادرة وسباقة إلى هذا الخير.

وفق الله الجميع إلى كل ما يحب ويرضى وسدّد على الحق الخطى.

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

د. حسن بن عبد القادر باحفظ الله

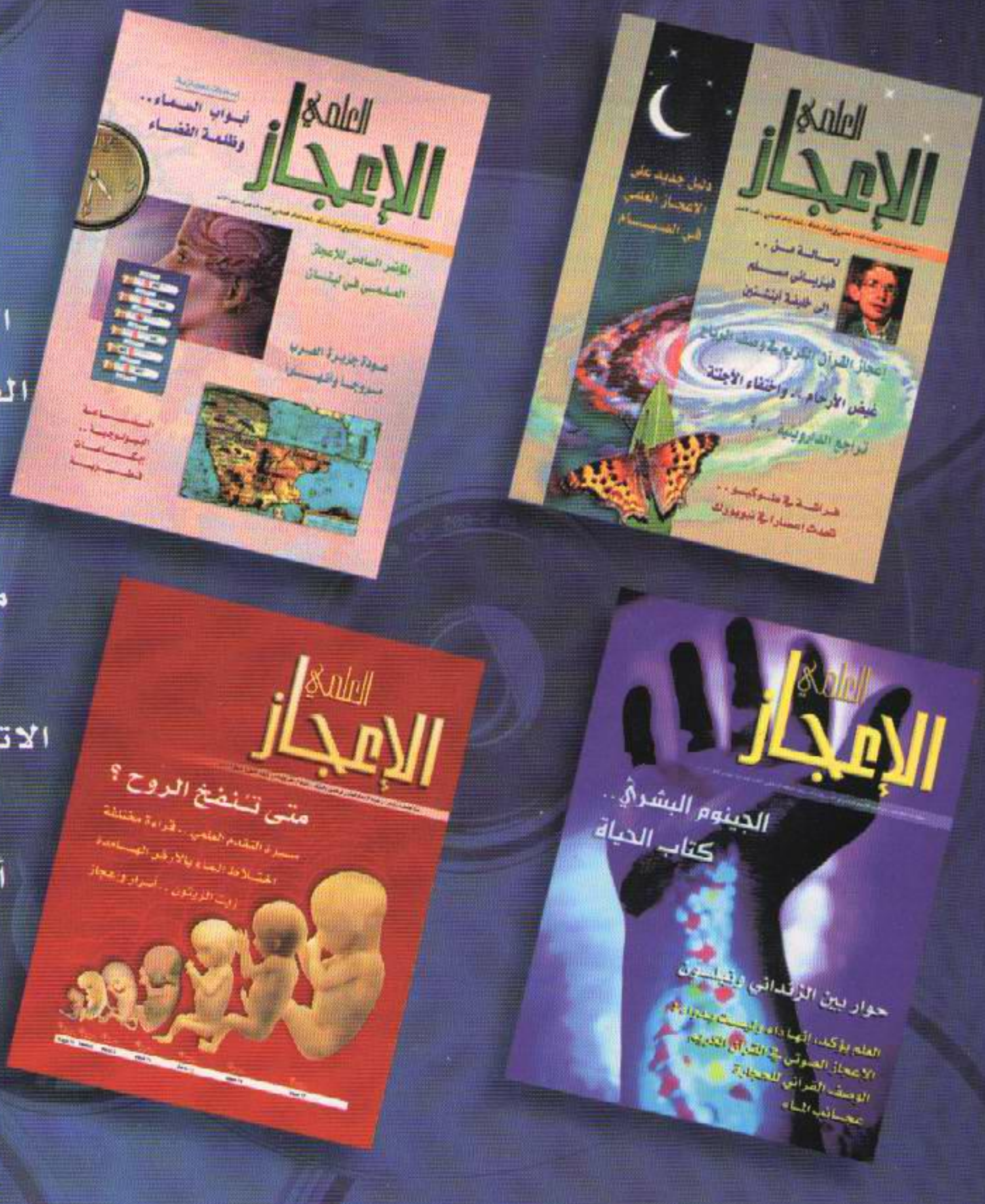
أمين هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة

# قريباً

الأعداد السابقة لمجلة الإعجاز  
العلمي من خلال القرص المدمج

(CD)

مع صور حية ومشاهد مرئية.  
للحصول على النسخة يرجى  
الاتصال بـهاتف رقم: ٦٤٠٥٦٨٩ جدة  
/ ٥٤١٥١٩ مكة المكرمة  
أو من خلال محلات التسويق



## عرض خاص

عزيزي القارئ.. هذه فرصتك اشتراك الآن في مجلة الإعجاز العلمي

# العلم في الإعجاز

سعادة رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي ص.ب ٨٠٠٨٢ جدة ٢١٥٨٩

مرفق لسعادتكم ( ) شيك ( ) حواله بمبلغ ريالاً سعودياً

قيمة الاشتراك السنوي لعدد ( ) نسخ من مجلة الإعجاز العلمي.. وشكراً

المدينة:

الاسم:

هاتف:

رمز بريدي:

ص.ب:

### أضف إلى مكتبك:

قضايا علمية فقهية

أبحاث في الإعجاز

مقالات علمية

تحقيقـات حوارـاتـ. أخـبارـ

ملـخصـاتـ. كـتبـ

رسـائـلـ عـلـمـيـةـ

# أطوار الجنين ونفخ الروح

الحديث. مما جعل غير الراسخين في العلم من المسلمين يردون مثل هذه الأحاديث ويشككون في صحتها، كما توهם بعض المغاربة ل الإسلام أن هذا الموضوع يعد خنجرًا بآيديهم يمكن أن يطعنوا به سنة النبي صلى الله عليه وسلم. وقد

وصلت للهيئة عدة رسائل عبر شبكة الإنترنت تتعلق بهذا الموضوع.

ولذلك أعد هذا البحث لبيان الحقيقة في هذه القضية، واعتمد في منهجه على ثلاثة أسس:  
 ١. الدراسة الموضوعية لجميع نصوص القرآن والسنة الواردة في هذه الموضوع.  
 ٢. وصف أطوار الجنين من خلال فهم الدلالات اللغوية وأقوال المفسرين للألفاظ والأيات القرآنية، ثم للحقائق العلمية في علم الأجنة البشرية.

٣. نفخ الروح في الأجنة يجب أن يخضع فهمه أساساً للنصوص الشرعية حيث تمثل الدليل القطعي فيها، أما الجوانب العلمية المتعلقة بها، إن وجدت، فهي أمر ثانوي ودليل ظني لا تقوم به حجة قاطعة في هذه القضية.



د. عبد الجود الصاوي  
هيئة الإعجاز العلمي

E-mail:sawi001@usa.net

وشقي أو سعيد، ثم ينفح فيه الروح (١) وبما أن الحديث قد أشار إلى أن نفخ الروح في الجنين يحدث بعد انتهاء زمن طور المضغة الذي ينتهي بنهاية الأربعين الثالثة حسب هذا الفهم، فعليه أفتى بعض علمائنا الأجلاء بجواز إجهاض الجنين وإسقاطه خلال الشهور الأربع

الأولى من عمره، بلا ضرورة ملحة، لأن حياته في هذه الفترة حسب فهمهم حياة نباتية، لم تنفح فيها الروح الإنسانية بعد، وقد ترسخ هذا الفهم عند البعض حتى أصبح كأنه حقيقة شرعية مسلمة. لكن هذا المفهوم لزمن أطوار الجنين الأولى وأنها تقع في ثلاثة أربعينات؛ قد ثبت يقيناً اليوم أنه يتعارض مع الحقائق العلمية المعتمدة في علم الأجنة

شاع فهم بين كثير من علماء المسلمين السابقين والمعاصرين على أن زمن أطوار الجنين الأولى: النطفة والعلاقة، والمضغة، مدته مائة وعشرون يوماً؛ بناء على فهم منطوق حديث جمع الخلق الذي رواه الإمام البخاري وغيره؛ عن عبد الله بن مسعود قال: حدثنا رسول الله صلى الله عليه وسلم (وهو الصادق المصدوق) قال: إن أحدكم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً ثم يكون علقة مثل ذلك ثم يكون مضغة مثل ذلك، ثم يبعث الله ملكاً يؤمر بأربع كلمات ويقال له: اكتب عمله ورزقه،



(a) ٠٠٣٦ (b) ٠٠٣٧ (c) ٠٠٣٨ (d) ٠٠٣٩

(e) ٠٠٤٠ (f) ٠٠٤١

(g) ٠٠٤٢

١٧» أسبوعاً ١٤» أسبوعاً ١٣» أسبوعاً ١٠» أسبوعاً ٩» أسبوعاً ٨» أسبوعاً

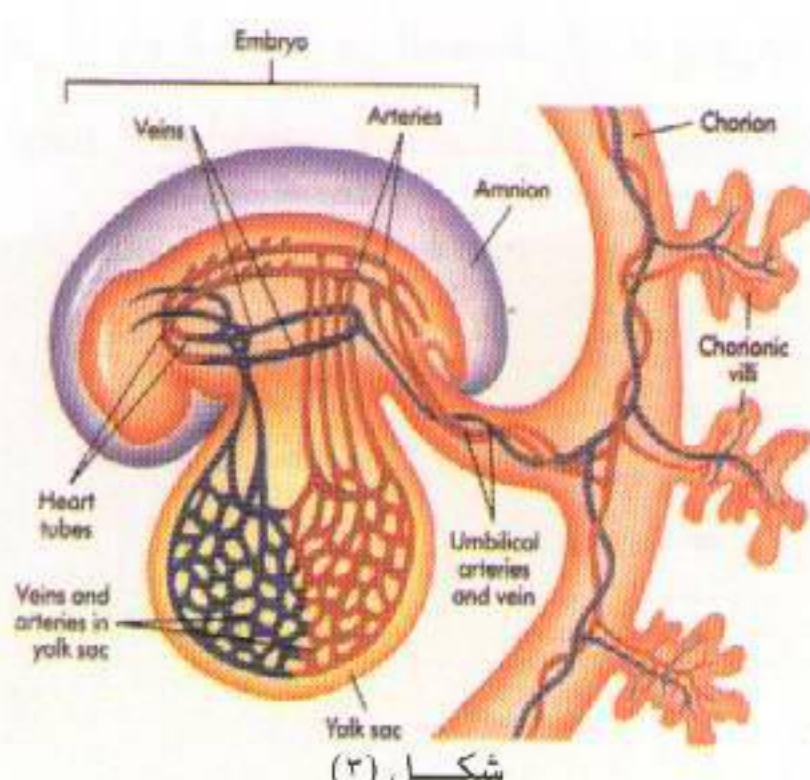
بها، والجمع علقة. وقد وصف ابن كثير هذا الطور فقال: أَيْ صِيرَنَا النَّطْفَةُ عَلْقَةً حَمْرَاءً عَلَى شَكْلِ الْعَلْقَةِ مُسْتَطِيلَةً.  
٢٥١/٢

فالجنين في نهاية هذا الطور كما يقول المفسرون: يَكُونُ عَلَى شَكْلِ عَلْقَةٍ مُسْتَطِيلَةٍ لَوْنُهَا شَدِيدُ الْحُمْرَةِ لَمَّا

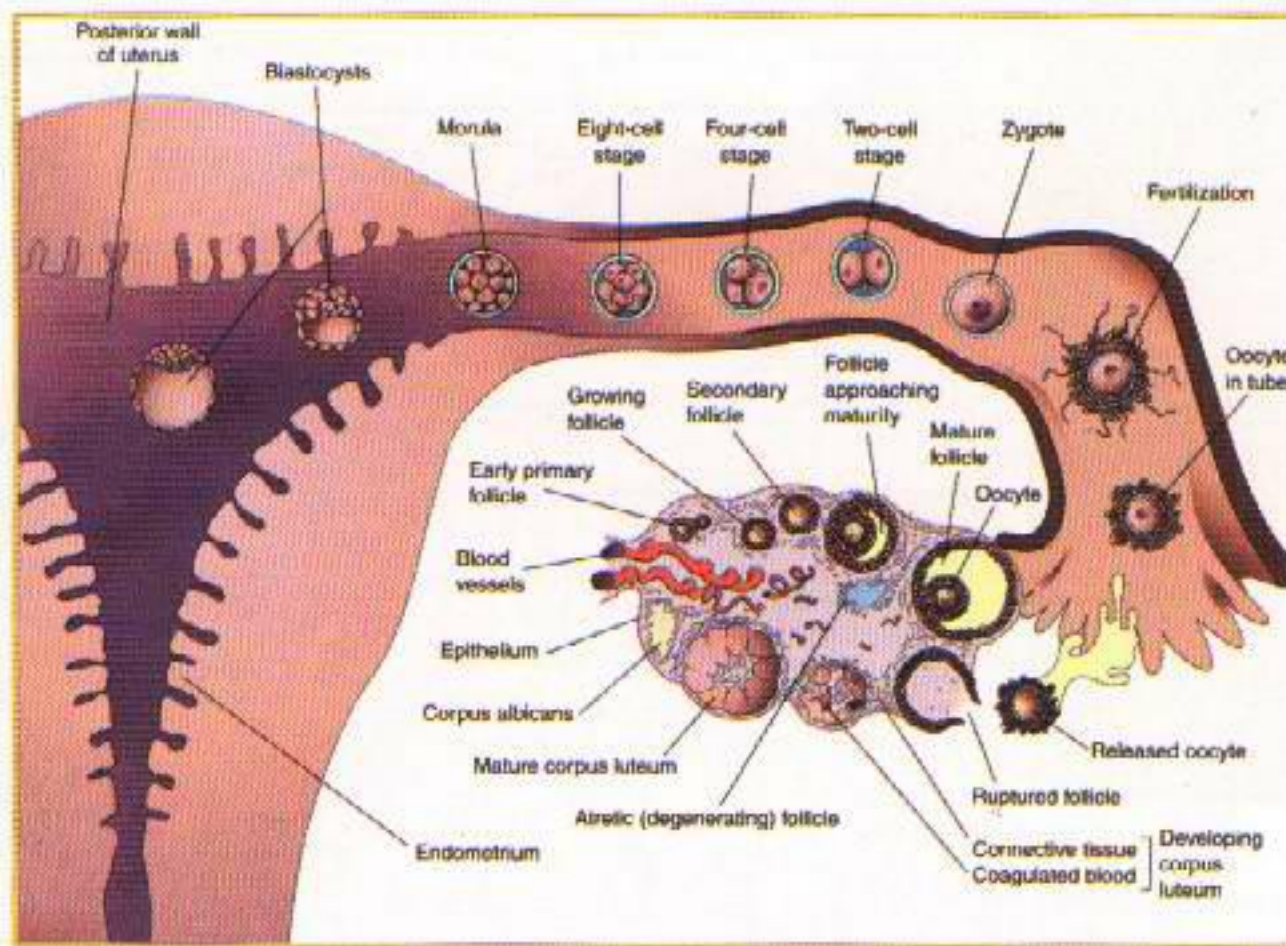
فِيهَا مِنْ دَمٍ مُتَجْمِدٌ. وَهَذَا يَتوَافَّقُ مَعَ الشَّكْلِ الْأَخِيرِ لِهَذَا الطَّورِ حَيْثُ يَأْخُذُ الْجَنِينُ شَكْلَ الدَّوْدَةِ الَّتِي تَمْتَصُّ الدَّمَاءَ وَتَعِيشُ فِي الْمَاءِ وَيُشْتَرِكُ الْجَنِينُ مَعَهَا فِي قُوَّةِ تَعْلِقَهُ بِعَائِلَتِهِ وَالْحُصُولِ عَلَى غَذَائِهِ مِنْ امْتِصَاصِ دَمَائِهِ. شَكْلٌ (٤)، وَالْمَدَةُ الزَّمِنِيَّةُ لِهَذَا الطَّورِ هِيَ مِنْ بَدَائِيَّةِ الْأَسْبُوعِ الثَّانِي وَحَتَّى نَهَايَةِ الْأَسْبُوعِ الثَّالِثِ مِنَ التَّلْقِيقِ.



شكل (٢): الكيسة الأريمية وبداية إنفراصها في بطانة الرحم



الجنين بأوعيته الدموية المقلدة والمليئة بالدماء قبل نبض القلب وبعد الدورة الدموية الجنينية



شكل (١): البيضة الملقة (النطفة الأمشاج) ومجرتها عبر قناة الرحم للإنفراص في بطانته

أَمْشَاجٌ نَبْتَلِيهِ<sup>(٤)</sup> الإِنْسَانُ. ٢. وَقَدْ عَرَفَ الْمَفْسُرُونَ النَّطْفَةَ الْأَمْشَاجَ بِأَنَّهَا: النَّطْفَةُ الْمُخْتَلَطَةُ الَّتِي اخْتَلَطَ وَامْتَزَجَ فِيهَا مَاءُ الرَّجُلِ بِمَاءِ الْمَرْأَةِ.<sup>(٤)</sup> وَهَذَا هِيَ الْبَيْضَةُ الْمُلْقَةُ بِتَطْوِيرَاتِهَا الْعَدِيدَةِ وَالَّتِي لَا تَزَالُ تَأْخُذُ شَكْلَ قَطْرَةِ الْمَاءِ وَلَهَا خَاصِيَّةُ الْحَرْكَةِ الْأَنْسَابِيَّةِ كَقَطْرَاتِ الْمَاءِ تَامَّاً. وَيَنْتَهِي هَذَا الطَّورُ بِتَعْلُقِ الْكَيْسَةِ الْأَرِيمِيَّةِ بِبَطَانَةِ الرَّحْمِ فِي نَهَايَةِ الْأَسْبُوعِ الْأَوَّلِ مِنَ التَّلْقِيقِ؛ وَهِيَ الصُّورَةُ الْأُخِيرَةُ لِلنَّطْفَةِ الْأَمْشَاجِ وَالَّتِي مَا زَالَتْ تَحْفَظُ عَلَى شَكْلِ قَطْرَةِ الْمَاءِ بِالرَّغْمِ مِنْ تَضَاعُفِ خَلَايَاها أَصْعَافًا مُضَاعِفَةً. شَكْلٌ (١) وَحِينَما يَفْقَدُ هَذَا الطَّورُ حُرْكَتَهُ الْأَنْسَابِيَّةَ وَيَتَعَلَّقُ بِبَطَانَةِ الرَّحْمِ يَتَحَوَّلُ إِلَى طَوْرٍ جَدِيدٍ هُوَ طَوْرُ الْعَلْقَةِ.

## ب. طور العلقة:

لَهُذَا الطَّورَ عَدَةُ أَشْكَالٍ مِنْ بَدْئِهِ وَحَتَّى نَهَايَتِهِ. وَكَلْمَةُ عَلْقَةٍ كَمَا يَقُولُ الْمَفْسُرُونَ: مُشَتَّتَةٌ مِنْ عَلْقٍ وَهُوَ الْالْتَصَاقُ وَالْتَّعْلُقُ بِشَيْءٍ مَا.<sup>(٥)</sup> وَهَذَا يَتوَافَّقُ مَعَ تَعْلُقِ الْجَنِينِ بِبَطَانَةِ الرَّحْمِ خَلَالَ الْأَسْبُوعِ الثَّانِي شَكْلٌ (٢). كَمَا يَطْلُقُ الْعَلْقُ عَلَى الدَّمِ عَامَّةً وَعَلَى شَدِيدِ الْحُمْرَةِ وَعَلَى الدَّمِ الْجَامِدِ.<sup>(٤)</sup> وَهَذَا يَتوَافَّقُ مَعَ شَكْلِ الْجَنِينِ فِي هَذَا الطَّورِ حِينَما تَتَكَوَّنُ لَدِيهِ الْأَوْعِيَّةُ الدَّمَوِيَّةُ الْمَقْلَةُ وَالْمَمْتَلَّةُ بِالدَّمَاءِ خَلَالَ الْأَسْبُوعِ الثَّالِثِ شَكْلٌ (٣) حِينَما يَظْهُرُ نَطْفَةُ دَمٍ حَمْرَاءً جَامِدَةً

وَالْعَلْقَةُ: دَوْدَةٌ فِي الْمَاءِ تَمْتَصُّ الدَّمَاءَ وَتَعِيشُ فِي الْبَرِّ، وَتَتَغَذَّى عَلَى دَمَاءِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَلْتَصِقُ

وَقَدْ أَثَبَتَ الْبَحْثُ أَنَّ الْوَصْفَ الْقُرْآنِيَّ لِأَطْوَارِ الْجَنِينِ الْأُولَى وَشَرَحَ الْمَفْسُرِينَ لِهَذِهِ الْأَطْوَارِ، وَالتَّحْدِيدُ الزَّمِنِيُّ الدَّقِيقُ لِهَا فِي السَّنَةِ النَّبِيَّةِ، تَوَافُقُ وَالْحَقَائِقُ الْعَلْمِيَّةُ فِي عِلْمِ الْأَجْنَةِ الْحَدِيثِ، وَأَنَّ أَطْوَارَ النَّطْفَةِ، وَالْعَلْقَةِ، وَالْمَضْغَةِ، تَقْعُدُ كُلُّهَا فِي أَرْبَعينِ يَوْمًا وَاحِدَةٍ فَقَطُّ. كَمَا أَجَابَ الْبَحْثُ عَلَى سُؤَالٍ: مَتَى تَنْفَخُ الرُّوحُ فِي الْجَنِينِ؟ أَبْعَدَ أَرْبَعينَ وَاحِدَةً أَمْ بَعْدَ ثَلَاثَةِ أَرْبَعينَاتٍ؟<sup>(٤)</sup>

وَلَذِكْ تَمَتْ مَعَالِجَةُ الْبَحْثِ ضَمِّنَ النَّقَاطِ التَّالِيَّةِ

**أولاً:** الْوَصْفُ الدَّقِيقُ لِأَطْوَارِ الْجَنِينِ الْمُطَابِقُ لِلْوَاقِعِ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ

وَصَفَ الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ أَطْوَارَ الْجَنِينِ وَصَفَا دَقِيقاً مِنْ خَلَالِ إِطْلَاقِ مُسَمٍّ عَلَى كُلِّ طَوْرٍ لَهُ بِدَائِيَّةٌ وَنَهَايَةٌ مُحدَّدةٌ، حِينَ يَصِفُّ الْمَظَهَرَ الْخَارِجِيَّ لِلْجَنِينِ، وَيَعْكِسُ عَلَيْهِ اِعْلَمَيْتُ الْتَّحْلُقِ الدَّاخِلِيِّ لَهُ فِي فَقَرَاتِ زَمِنِيَّةٍ مُتَعَاقِبَةٍ.

قَالَ اللَّهُ تَعَالَى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا إِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ طِينٍ \* ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَكِينٍ \* ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلْقَةَ مُضْبَغَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْبَغَةَ عِظَامًا فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا أَخْرَى فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾ سُورَةُ الْمُؤْمِنُونَ ١٢-١٤

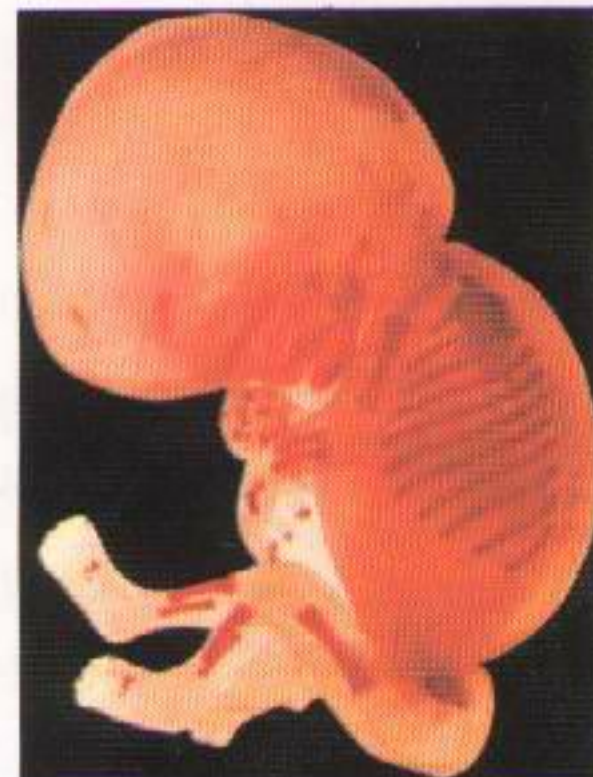
وَسَادَ ذَكْرُ مُلْخَصِ الدَّلَالَاتِ الْلُّغُوِيَّةِ وَأَقْوَالِ بَعْضِ الْمَفْسُرِينَ فِي كُلِّ طَوْرٍ وَمُطَابَقَةُ ذَلِكَ لِلْحَقَائِقِ الْمُسْتَقْرَةِ فِي عِلْمِ الْأَجْنَةِ الْحَدِيثِ.

## أ. طور النطفة:

تَطْلُقُ النَّطْفَةُ عَلَى الْمَاءِ الْقَلِيلِ وَلَوْ قَطْرَةً وَفِي الْحَدِيثِ (وَقَدْ اغْتَسَلَ يَنْطِفُ رَأْسَهُ مَاءً) رَوَاهُ مُسْلِمٌ وَقَدْ أَطْلَقَهَا الشَّارِعُ عَلَى مَنِيِّ الرَّجُلِ وَمَنِيِّ الْمَرْأَةِ وَفِي الْحَدِيثِ: (مَنْ كُلَّ يَخْلُقُ مِنْ نَطْفَةِ الرَّجُلِ وَنَطْفَةِ الْمَرْأَةِ) رَوَاهُ مُسْلِمٌ. قَالَ الْأَلوَسِيُّ: وَالْحَقُّ أَنَّ النَّطْفَةَ كَمَا يَعْبُرُ بِهَا مِنِيِّ الرَّجُلِ يَعْبُرُ بِهَا عَنِي مَطْلَقاً.<sup>(٢)</sup>

وَقَالَ ابْنَ كَثِيرٍ: ثُمَّ صِيرَنَا النَّطْفَةَ وَهِيَ الْمَاءُ الدَّافِقُ الَّذِي يَخْرُجُ مِنْ صَلْبِ الرَّجُلِ وَتَرَابِ الْمَرْأَةِ.<sup>(٣)</sup> كَمَا أَطْلَقَهَا الشَّارِعُ أَيْضًا عَلَى اِمْتَازِ نَطْفَيِ الرَّجُلِ وَالْمَرْأَةِ وَسَمَاهَا النَّطْفَةُ الْأَمْشَاجَ فِي قَوْلِهِ اللَّهُ تَعَالَى: ﴿إِنَّا خَلَقْنَا إِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ﴾

أول الآية (فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ).<sup>(٧)</sup> وفي هذا النص دلالة على أن التخليق يبدأ في هذا الطور وهو ما أكدته حقائق علم الأجنة في أن التخليق يبدأ من أول الأسبوع الرابع. وينتهي هذا الطور قبل نهاية الأسبوع السادس شكل(٧) حيث يبدأ الطور التالي في التخليق.



شكل (٨) - مرجع ٢٥

.

قطعة كالبضعة من اللحم لا شكل الهيكل العظمي الفضوري لجنين عمره شائعة أيام

#### د. طور العظام:

وذلك بتشكل الجنين في هذا الطور على هيئه مخصوصة وإزالة صورة المضفة عنه واكتسابه صورة جديدة؛ حيث يتخلق الهيكل العظمي الغضروفي، وتظهر أولى مراكز التعظم في الهيكل الغضروفي في بداية الأسبوع السابع، فيتصبّل البدن وتتميز الرأس من الجذع وتظهر الأطراف. شكل(٨) قال ابن كثير في قوله تعالى «فَخَلَقْنَا الْمُضْعَفَةَ عِظَامًا»: يعني شكلاً لها ذات رأس ويدين ورجلين بعظامها وعصبها وعروقها. (٢٥١/٣) وقال الشوكاني: أي جعلها الله سبحانه متصبة لتكون عموداً للبدن على أشكال مخصوصة. (٤٨٣/٣) وقال الألوسي: وذلك التصوير بالتصليب بما يراد جعله عظاماً من المضفة وهذا تصوير بحسب الوصف؛ وحقيقة إزالة الصورة الأولى عن المادة وإفاضة صورة أخرى عليها. (٢١/١٠) ثم يبدأ الجنين الطور الأخير من التخليق وهو طور كساء العظام باللحم. شكل(٩) وفي هذا الطور يزداد تشكل الجنين على هيئة أخص. قال ابن كثير في قوله تعالى: «فَكَسَوْنَا الْعِظَامَ لَحْمًا»: أي جعلنا على ذلك ما يسترها ويشهده ويقويه. وقال الشوكاني: أي أثبتت

والرأس والصدر والبطن كما تتكون معظم براعم أعضائه الداخلية، ومع احتفاظه بالشكل الخارجي المشابه لادة مضوضة يصدق عليه أنه مخلوق وغير مخلق شكل(٦). وهو هو الوصف القرآني يقرر هذه الحقيقة قال تعالى: «ثُمَّ مُضْعَفَةٌ مُخْلَقَةٌ وَغَيْرُ مُخْلَقَةٌ» الحج. قال ابن كثير: مضفة

فيها ولا تخطيط، ثم يشرع في التشكيل والتخطيط فيصور منها رأس ويدان وصدر وبطن وفخذان ورجلان وسائر الأعضاء، ولهذا قال تعالى: «ثُمَّ مِنْ مُضْعَفَةٍ مُخْلَقَةٌ وَغَيْرُ مُخْلَقَةٌ» أي كما تشاهدونها. (٢١٦/٢) وقال الألوسي: والمراد تفصيل حال المضفة وكونها أولًا قطعة لم يظهر فيها شيء من الأعضاء ثم ظهرت بعد ذلك شيئاً فشيئاً. (١٧٣/١٠) لذلك فالوصفان (مخلقةٌ وَغَيْرُ مُخْلَقَةٌ) لابد أن يكونا لازمين للمضفة. قال ابن عاشور: قوله تعالى: «مُخْلَقَةٌ وَغَيْرُ مُخْلَقَةٌ» صفة (مضفة) وأن هذا تطور من تطورات المضفة، وإذ قد جعلت المضفة من مبادي الخلق تعني أن كلا الوصفين لازم للمضفة. (٦) ويؤكد ذلك الراري بقوله: يجب أن تحمل «مُخْلَقَةٌ وَغَيْرُ مُخْلَقَةٌ» على من سيصير إنساناً لقوله تعالى في

#### ج. طور المضفة:

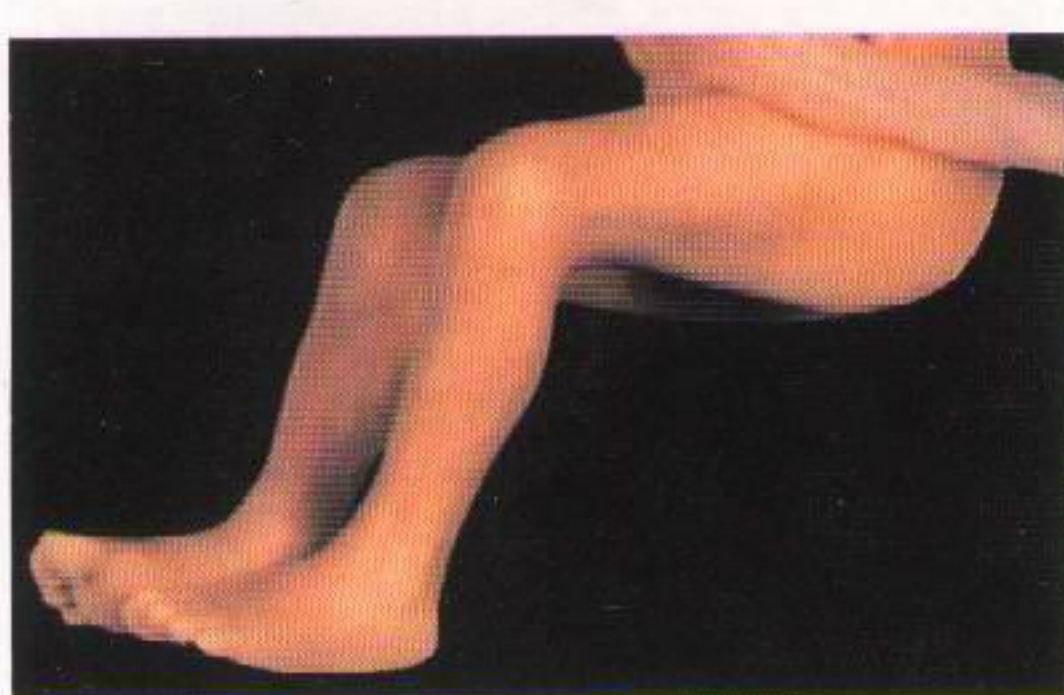
وفي بداية الأسبوع الرابع وبالتحديد في اليوم الثاني والعشرين يبدأ القلب في النبض ويتنتقل الجنين إلى طور جديد هو طور المضفة. وقد وصف المفسرون هذا الطور وصفاً دقيناً: فقال ابن كثير: مضفة: قطعة كالبضعة من اللحم لا شكل فيها ولا تخطيط، قدر ما يمكّن الماضفة تتكون من العلقة. (٢٥١/٣) وقال الألوسي: قطعة لحم بقدر ما يمكّن لا استثناء ولا تمايز فيها. (٢١/١٠) وهذا ما يتوافق مع الجنين في أول هذا الطور حيث يتراوح حجمه من حبة القمح إلى حبة الفول (٥.٥ مم) وهو القدر الذي يمكن مضغه، ويفيد سطحه من الخارج وقد ظهرت عليه النتوءات أو الكتل البدنية



شكل (٩) ٢٤ يوماً ٢٦ يوماً ٢٩ يوماً

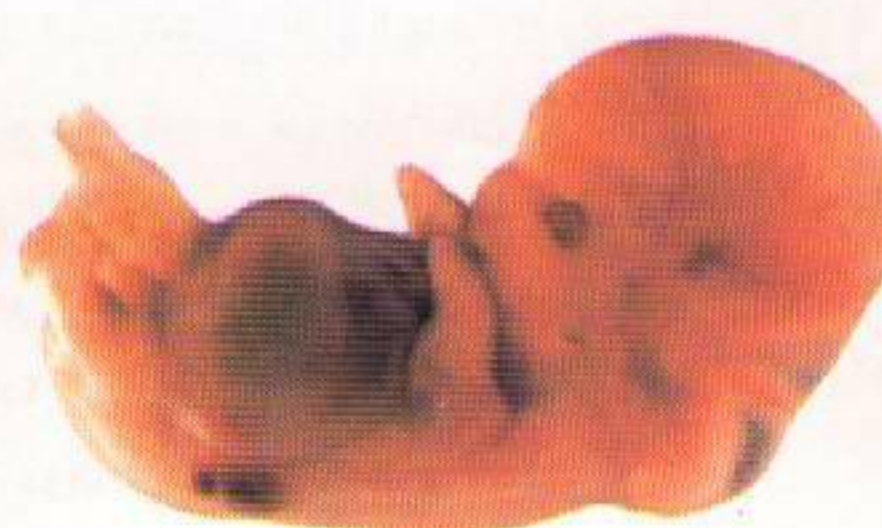
شكل (٥)

حيث تجعله كشيء لاكته الأسنان تماماً، لكن لا شكل فيه ولا تخطيط يدل على أنه جنين إنساني ولا تمايز للملامع الإنسانية ولا استثناء فيه لأي عضو من أعضاء الجسم الإنساني. شكل(٥) وبما أن الجنين يتحول ويتغير من يوم إلى يوم بل من ساعة إلى أخرى فالجنين في النصف الثاني من هذا الطور تقريباً تظهر عليه براعم اليدين والرجلين



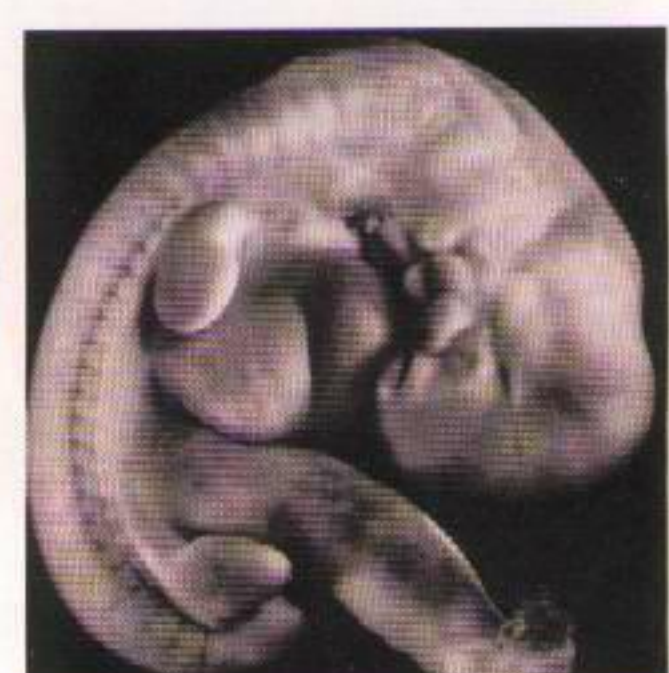
شكل (٩)

جنين عمره ١٣ أسبوعاً وتنظر عليه عضلات الفخذ والساقي بوضوح مرجع ٢٥



شكل (٧)

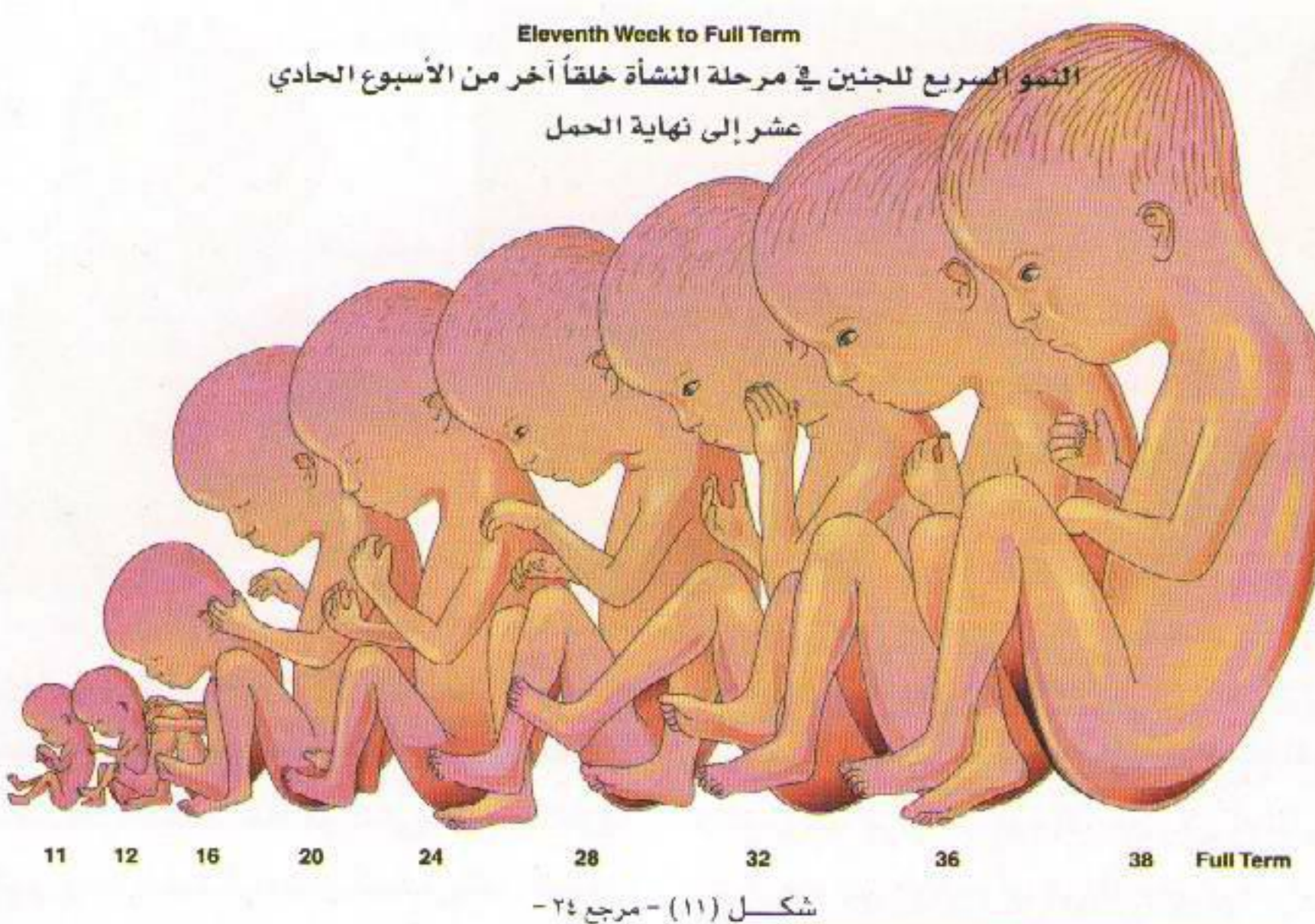
جنين عمره ٤٠ يوماً



شكل (٦) جنين عمره ٣٥ يوماً

الله سبحانه على كل عظم لحما على المدار الذي يليق به ويناسبه وكذا قال غيرهم. (٨) وهذا يتوافق مع ما ثبت في علم الأجنة من أن العظام تخلق أولاً ثم تكتسى بالغضلات في نهاية الأسبوع السابع وخلال الأسبوع الثامن من تلقيح الببيضة وبهذا تنتهي مرحلة التخليق حيث تكون جميع الأجهزة الخارجية والداخلية قد تشكلت ولكن في صورة مصغررة ودقيقة. وبنهاية الأسبوع الثامن تنتهي مرحلة التخليق والتي يسمى بها علماء الأجنة بالمرحلة الجنينية. هذا وقد أكد علم الفحص بأجهزة الموجات فوق الصوتية أن جميع التركيبات الخارجية والداخلية الموجودة في الشخص البالغ تتشكل من الأسبوع الرابع وحتى الأسبوع الثامن من عمر الجنين، كما يمكن أن ترى جميع أعضاء الجنين بهذه الأجهزة خلال الأشهر الثلاثة الأولى. شكل (١٠) (٩)

ثم يبدأ الجنين بعد الأسبوع الثامن مرحلة أخرى مختلفة يسمى بها علماء الأجنة بالمرحلة الحمبلية، ويسمى بها القرآن الكريم: مرحلة النشأة خلقاً آخر. ولذلك يعتبر طور كفاءة الطعام بالرحم الحد الفاصل بين المرحلة الجنينية والحمبلية.



شكل (١١) - مرجع ٢٤

حيث يستقيم الجنين وتنتهي أعضاء لأداء وظائفها، ويتخذ الجنين مقاييس الطبيعية (التعديل). كما تتغير مقاييس الجسم وتتحدد ملامع الوجه المقاييس البشرية المألوفة، ويكتسب الجنين الصورة الشخصية له (التصوير) (١٠). شكل (١٢) (١١).

### هـ. مرحلة النشأة خلقاً آخر

تبعد مرحلة النشأة في الأسبوع التاسع حيث ينمو الجنين ببطء إلى الأسبوع الثاني عشر ثم ينمو بعد ذلك بسرعة كبيرة. وتستمر هذه المرحلة حتى نهاية الحمل. شكل (١١)

#### خصائص مرحلة النشأة

تختص هذه المرحلة بعدة خصائص أهمها: تطور ونمو أعضاء وأجهزة الجنين وذلك بتهيئتها للقيام بوظائفها. كما تختص بنفخ الروح فيها عند جمهور المفسرين. قال ابن كثير: ثم نفحنا فيه الروح فتحرك وصار خلقاً آخر ذا سمع وبصر وإدراك وحركة واضطراب. (٢٥١/٣) وقال الألوسي: أي مبaitنا للخلق الأول مبaitة ما أبعدها حيث جعل حيواناً ناطقاً سمياً بصيراً. (٢٢/١٠) كما تحدث أثناء هذه المرحلة التغيرات في مقاييس الجسم ويكتسب الجنين صورته الشخصية. وهو ما أشارت إليه الآيات: (الَّذِي خَلَقَكَ فَسَوَّاكَ فَعَدَّلَكَ \* فِي أَيْ صُورَةٍ مَا شَاءَ رَكَّبَكَ) الانفطار ٨.٧ وكلمة «سواك» تعني جعل الشيء مستوياً ومستقيماً ومهيأً لأداء شيء محدد. والتعديل في اللغة تعني التقويم وتعني الكلمة «عدلك» تغير الشكل وال الهيئة لتكون شيئاً محدداً. وكلمة صورة تعني هيئة أو شكل (٩) وما ذكره القرآن الكريم منذ أربعة عشر قرناً هو ما قررته حقائق علم الأجنة؛ فالتسوية تبدأ عقب عملية الخلق في المرحلة الحمبلية أي بعد الأسبوع الثامن،



شكل (١٠)

الجنين خلال الأسابيع الثمانية الأولى

### ثانياً: نصوص السنة تحدد زمن أطوار الجنين الأولى

١- روى الإمام مسلم بسنده عن عبد الله ابن مسعود قال: حدثنا رسول الله صلى الله عليه وسلم وهو الصادق المصدوق قال: (إن أحدهم ليجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً، ثم يكون في ذلك علقة مثل ذلك، ثم يكون في ذلك مضافة مثل ذلك، ثم يرسل الملك فينفع فيه الروح. ويؤمر بأربع كلمات: بكتب رزقه وأجله وعمله وشقى أو سعيد). رواه مسلم

٢- روى الإمام مسلم بسنده عن حذيفة بن أبي سعيد أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: (إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون ليلة، بعث الله إليها ملكاً، فصورها وخلق سمعها وبصرها وجلدتها ولحمها وعظامها، ثم قال: يا رب أذكر أم أنتي؟ فيقضى ربك ما شاء ويكتب الملك). رواه مسلم

أخبر النبي صلى الله عليه وسلم في الحديث الأول أن الجنين يجمع خلقه في أربعين يوماً، فما هو هذا الجمع للخلق؟ تعني كلمة (جمع) في اللغة

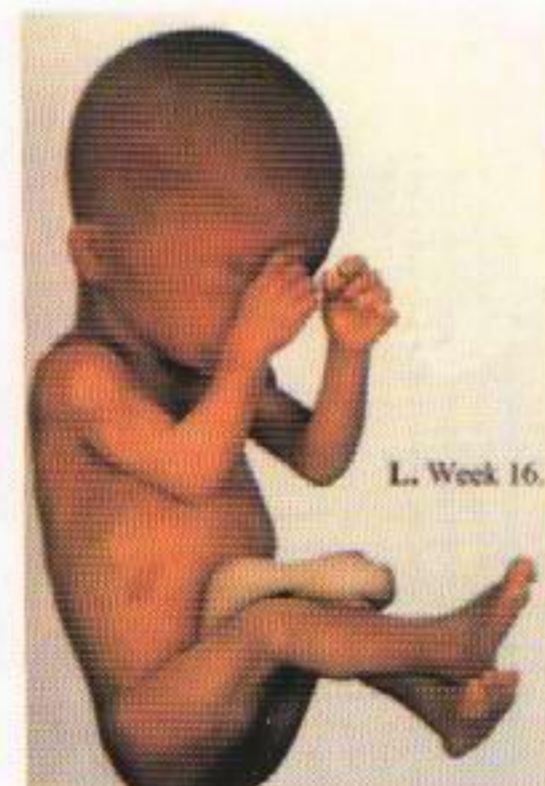
وقد اتضح بالأدلة الشرعية  
والحقائق القطعية بأن القول  
بأربعين لكل طور من أطوار النطفة  
والعلقة والمضغة قول غير صحيح  
الأدلة التالية

١٠. روى حديث ابن مسعود السابق  
كل من الإمامين البخاري ومسلم،  
ولكن روایة مسلم تزيد لفظ (في ذلك)  
في موضوعين قبل لفظ (علقة) وقبل لفظ  
(مضفة) وهي زيادة صحيحة تعتبر  
أسبوعاً كأنها من أصل المتن جمعاً بين الروايات. وعلى هذا  
كون الرواية التامة للفاظ الحديث كما هي ثابتة  
في لفظ مسلم. (١٠)

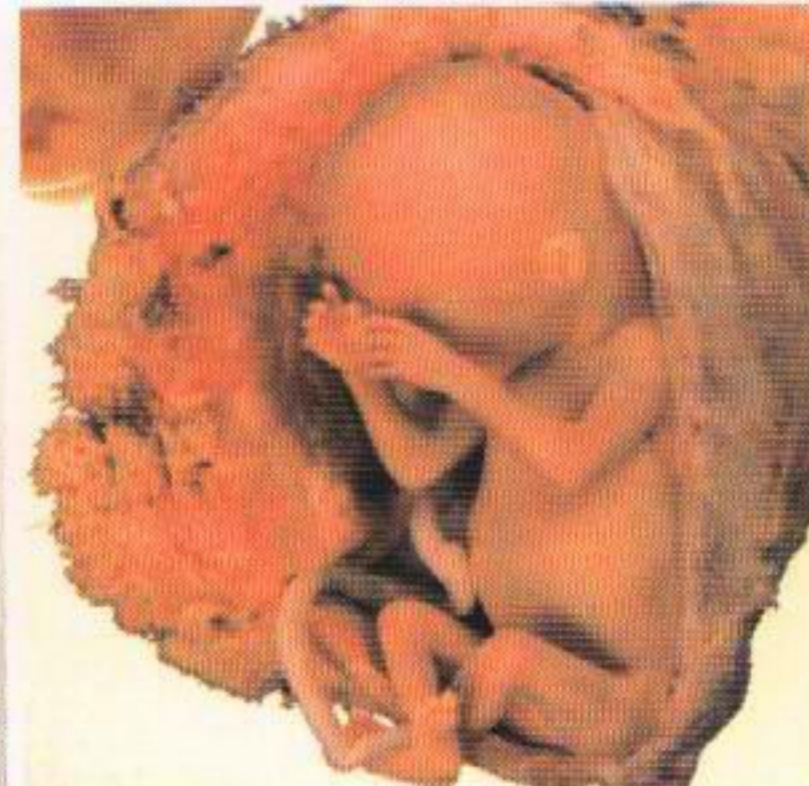
٢ - ذكر القرآن الكريم أن العظام تتكون بعد طور المضفة، وحدد النبي صلى الله عليه وسلم في حديث حذيفة أن بدء تخلق العظام يكون بعد الليلة الثانية والأربعين من بدء تكون النطفة الامشاج؛ وبالتالي فالقول بأن العظام يبدأ تخليقها بعد مائة وعشرين يوماً يتعارض وظاهر الحديث الذي رواه حذيفة تعارضًا بينا. كما يتعارض قطعاً مع ما ثبته حقائق علم الأجنحة الحديث من أن تكون العظام يبدأ بعد الأسبوع السادس مباشرة، وليس بعد الأسبوع السابع عشر مما يؤيد المعنى الواضح لظاهر لحديث حذيفة. (١٠)

وقد نبه على هذا التعارض الواضح مع  
الحقائق العلمية الواقعية لأطوار الجنين علماؤنا  
الأجلاء السابقون فقال ابن رجب الحنبلي: بعدهما  
أورد حديث ابن مسعود برواية الإمام أحمد والتي  
تشبه رواية البخاري فضعف متنه وسنده حيث  
تقال: وروایة الإمام احمد تدل على أن الجنين لا  
يكتسي إلا بعد مائة وستين يوماً، وهذا غلط لا ريب  
فيه، وعلى ابن زيد هو ابن جدعان لا يحتاج به. (١٢)  
وقال في موضع آخر: وظاهر حديث ابن  
مسعود يدل على أن تصوير الجنين وخلق سمعه  
وبصره وجلدته ولحمه وعظماته يكون في أول  
لأربعين الثانية، فيلزم من ذلك أن يكون في أول  
لأربعين الثانية لحما وعظماً. (١٣)

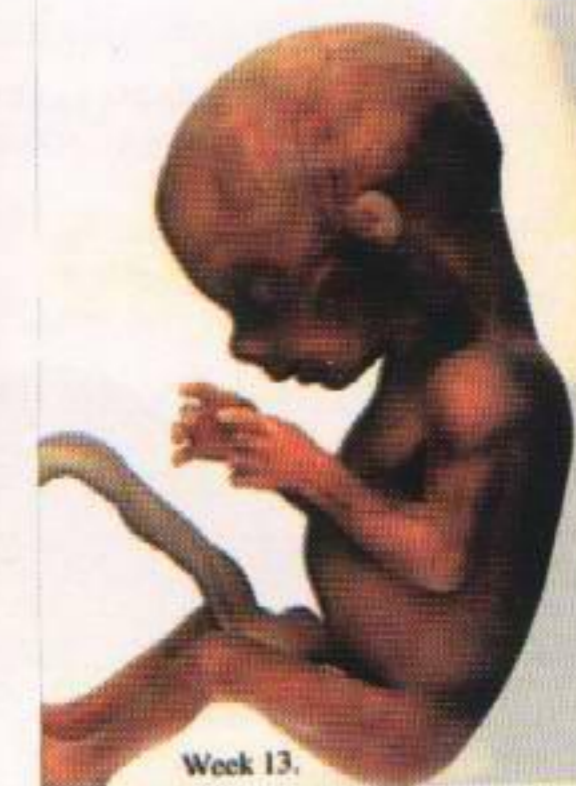
٢. التعارض مع الوصف القرآني لأطوار الجنين حيث لا ينطبق التفسير للوصف القرآني مع لطور الموصوف؛ فالجنين في اليوم العشرين أو



L-Week 16



- ٢٥ - حسن عمره وأساسه - درج



Week 1

كما أخبر النبي صلى الله عليه وسلم في الحديث الثاني أن الجنين قبل اليوم الثاني والأربعين لا يمكن تمييز صورته الإنسانية ولا تخلق أجهزته بصورة تامة إلا بعد هذا التاريخ؛ فالحديث يشير بوضوح إلى أن تشكل الجنين بتصويره وخلق سمه وبصره وجلده ولحمه وعظامه وتمايز عضاته الجنسية لا يحدث إلا بعد اليوم الثاني والأربعين شكل (١٢).

### **ثالثاً: حل الخلاف في فهم الأحاديث**

كان للشيخ عبد المجيد الزنداني وهو على رأس الباحثين في الهيئة فضل السبق في التوفيق بين الأحاديث الواردة في هذا الموضوع وحل الخلاف في فهمها والانتصار لسنة النبي صلى الله عليه وسلم وبيان أوجه الإعجاز العلمي فيها.

حجر(١٢): والمراد بالجمع ضم الشئ بعضه إلى بعض بعد الانتشار. فما هو الشئ المنتشر المفرق الذي يضم بعضه إلى بعض لتحقيق تكون الخلق؟ إن هذه العبارة النبوية غاية في الدقة العلمية؛ حيث يمكن استنتاج أن النبي صلى الله عليه وسلم أشار بها إلى انقسام وتكاثر الخلايا الجنينية الهائل والسريع وفي اتجاهات متفرقة، وعلى تمييز هذه الخلايا في طور العلقة، ثم تجمع خلايا كل عضو من أعضاء الجنين ليتم تكونه وتخلقه في طور المضفة في صورة براعم أولية، ولا تنتهي الأربعون يوماً الأولى إلا وخلايا جميع أعضاء الجنين المختلفة قد تميزت وهاجر ما هاجر منها وتجمعت في أماكنها المحددة لها بعد أن كانت متشابهة وغير متمايزة في مرحلة التكاثر الهائل والسريع للخلايا الجنينية الأولى في الأسابيع الأولى.

كما أخبر(في نفس الحديث أن أطوار الجنين الأولى: العلقة والمضفة تبدأ وتكتمل أو صافها وتنتهي خلال هذه الأربعين. فالحديث يتكلم عن التحديد الزمني لقضيتين: الأولى: زمن جمع الخلق لخلايا أعضاء الجسم في صورة برامع أولية، والثانية: زمن أطوار الجنين: العلقة والمضفة نصا والنطفة لزوما؛ لأنه لا وجود لكلمة النطفة في الروايات الصحيحة.

والحديث بهذا اللفظ للإمام مسلم يختلف عن حديث الإمام البخاري في زيادة عبارة (في ذلك) والتي صحت الفهم وأظهرت التطابق التام مع حقائق علم الأجنحة الحديث فأزالت شبه الزائغين وردت كيد أعداء السنة والإسلام إلى نحورهم. بناء على هذه الرواية للحديث فخلق الجنين

نطفة...الحديث) فكلمة نطفة غير موجودة في رواية البخاري فضلاً عن عدم وجودها في أي رواية صحيحة.

#### رابعاً: متى تنفس الروح في الجنين؟ أبعد أربعين واحدة أم بعد ثلاثة أربعينات؟

إن هذه القضية كما قلنا لا يفصل فيها العلم الحديث ولكن تفصل فيها النصوص الشرعية. ولا يوجد فيما أعلم نص صحيح وصحيح إلا حديث جمع الخلق الذي رواه البخاري مسلم وغيرهما عن عبد الله بن مسعود قال حدثنا رسول الله صلى الله عليه وسلم (وهو الصادق المصدق) أن أحدهم ليجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً ثم يكون في ذلك علة مثل ذلك ثم يكون في ذلك مضافة مثل ذلك ثم يرسل الملائكة فينفخ فيه الروح ويؤمر بأربع كلمات بكتاب رزقه وأجله وعمله وشققي أو سعيد.

رواية مسلم

وقد اتفق علماء المسلمين أن الجنين تنفس فيه الروح بعد اكتمال طور المضفة، بناء على هذا النص النبوي الصريح. وبما أنه قد ثبت أن زمن المضفة يقع في الأربعين يوماً الأولى، بنص رواية الإمام مسلم لحديث جمع الخلق، وحديث حذيفة بن أسميد (إذا مر بالنطفة ثنتان وأربعون يوماً...الحديث) وتوافق حقاتن علم الأئمة الحديث مع هذه الأوصاف الشرعية لأطوار الجنين؛ إذا فالروح تنفس بعد الأربعين الأولى من عمر الجنين ليس قبل ذلك - بيقين. لكن متى يحدث ذلك بالضبط؟ أبعد شهرين أم ثلاثة أم أربعة أو أقل أو أكثر؟ لا أظن أن أحداً يستطيع أن يحدد موعد نفخ الروح على وجه الجزم واليقين في يوم بعينه بعد

من الأربعين، محكمة الخلق مثلاً أن صورة الإنسان محكمة بعد الأربعين يوماً فنصلب مثل ذلك على المصدر لا على الظرف. ونظيره في الكلام قوله: إن الإنسان يتغير في الدنيا مدة عمره. ثم تشرح تغيره فتقول: ثم إنه يكون رضيعاً ثم فطيناً ثم يافعاً ثم شاباً ثم كهلاً ثم شيئاً ثم هرماً ثم يتوفاه الله بعد ذلك، وذلك من باب ترتيب الأخبار عن أطواره التي ينتقل فيها مدة بقائه في الدنيا. ومعلوم من قواعد اللغة العربية أن (ثم) تفيد الترتيب والتراخي بين الخبر قبلها وبين الخبر بعدها، إلا إذا جاءت قرينة تدل على أنها لا تفيد ذلك، مثل قوله تعالى: (ذلكم وصاكم به لعائكم تتقوون ثم آتينا موسى الكتاب...). ومن المعلوم أن وصية الله لنا في القرآن جاءت بعد كتاب موسى، ف(ثم) هنا لا تفيد ترتيب الخبر عنه في الآية. وعلى هذا يكون حديث ابن مسعود: إن أحدهم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً ثم يكون في ذلك (أي في ذلك العدد من الأيام) علة (مجتمعة في خلقها) مثل ذلك (أي مثلاً اجتمع خلقكم في الأربعين) ثم يكون في ذلك (أي في نفس الأربعين يوماً مضافة) (مجتمعة مكتملة للخلق المقدر لها) مثل ذلك أي مثلاً اجتمع خلقكم في الأربعين يوماً. (١٤)

وعلى هذا يتضح أن معنى (مثل ذلك) في حديث عبد الله ابن مسعود لا يمكن أن يكون مثالية في الأربعينات من الأيام. فينبغي فهم حديث ابن مسعود برواية البخاري بما ينسجم مع رواية مسلم ومع الأحاديث الأخرى المتعلقة بالموضوع. وينبغي التنبيه على أن هناك كلمة أدرجت في رواية البخاري عمقت المفهوم الخاطئ لأطوار الجنين وهي: كلمة نطفة في الجملة الأولى من الحديث: (إن أحدهم يجمع خلقه في بطن أمه أربعين يوماً

الثلاثين أو التاسع والثلاثين لا يمكن وصفه كقطرة الماء شكل (٤) وشكل (٧) ويختلف في شكله وحجمه عنها على وجه القطع.

والجنين في اليوم السادس أو السبعين لا يمكن وصفه بأنه على شكل الدودة التي تعيش في البرك وتمتص الدماء أو أنه يظهر على شكل قطعة دم جامدة حيث يكون الجنين في هذه الفترة قد تشكل وتتطور وتم خلق جميع أعضائه. شكل (١٢) وشكل (١٣). والجنين بعد اليوم الثمانين وإلى اليوم المائة والعشرين لا يمكن وصفه بحال بأنه مضافة لا شكل فيها ولا تخطيط أو أنه مخلوق وغير مخلق حيث تكون أجهزة الجنين قد تخلقت منذ زمن بعيد، والجنين نفسه في منتهى الحيوية والنشاط ويمارس جميع حركاته وانفعالاته. شكل (١٤).

#### ٢. رواية الإمام مسلم تحل الخلاف:

إنه لما كان اسم الإشارة في قوله. مثل ذلك. لفظاً يمكن صرفه إلى واحد من ثلاثة أشياء ذكرت قبله في الحديث، وهي: جمع الخلق، وبطن الأم، وأربعين يوماً؛ فهو لفظ مجمل يحمل على اللفظ المبين للمقصود من اسم الإشارة في قوله، والذي يبين لنا ذلك حديث حذيفة الذي يمنع مضمونه أنه يعود اسم الإشارة على الفترة الزمنية (أربعين يوماً) لأن النص المجمل يحمل على النص المبين حسب قواعد الأصوليين ولا يصح أن يعود اسم الإشارة على (بطن الأم) لأن تكراره في الحديث لا يفيد معنى جديداً وسيكون الكلام حشوًّا يتعارض مع فصاحة رسول الله صلى الله عليه وسلم. وإذا كان اسم الإشارة في الحديث لا يصح إعادةه إلى الأربعين يوماً الأولى، ولا إلى بطن الأم، فيتعين بناء على ذلك أن يعود اسم الإشارة في قوله (مثل ذلك) على جمع الخلق، لا على الأربعينات، وهو ما توصل إليه وحققه ابن الزمل堪اني في القرن السابع الهجري. واستنتج من ذلك أن النطفة والعلقة والمضفة تتم خلال الأربعين يوماً الأولى. (١٥)

قال ابن الزملكانى: (وأما حديث البخاري فنزل على ذلك، إذ معنى يجمع في بطن أمه، أي يحكم ويتحقق، ومنه رجل جماع أي مجتمع الخلق، فهما متساويان في مسمى الإتقان والإحكام لا في خصوصيه، ثم إنه يكون مضافة في حصتها أيضاً



شكل (١٢) جنين عمره من ٤٤ - ٤٦ يوماً



الإمام مسلم بزيادة بسيطة في المتن بينت القضية بوضوح لا لبس فيه وهذا يبطل الاحتجاج برواية البخاري في تحديد زمن أطوار الجنين الأولى. وبالتالي يبطل الاحتجاج بالجزم بعدم نفخ الروح في الجنين قبل أربعة أشهر.

وعليه فامكانية نفخ الروح في الأجنة قائمة في أي وقت بعد الأربعين يوماً الأولى؛ في نهاية الأسبوع السابع، أو الثامن، أو التاسع، أو حتى بعد أربعة أشهر وإن كان الراجح من النصوص أن الروح تنفس بعد الأسبوع الثامن من التلقيح لدلاة النصوص الصريحة والصحيحة على ذلك. ولعدم وجود حديث واحد صحيح أو حسن، يصرح بأن الروح لا تنفس في الجنين إلا بعد أربعة أشهر. ومما يؤكد ذلك الحقائق العلمية الثابتة في علم الأجنة ومن أهمها رؤية مراحل الجنين المختلفة منذ بداية تكونه، واتكتمال خلقه وتصويره وقيام معظم أجهزته بوظائفها ورصد حركته الذاتية وأنشطته البدنية قبل أربعة أشهر على وجه القطع.

ويتبين على ذلك حرمة الإجهاض بعد الأربعين لأن الإجهاض محرم عند جمهور الفقهاء بعد نفخ الروح، ونفخ الروح يكون بعد طور المضفة، وطور المضفة يبدأ ويكتمل وينتهي خلال الأربعين يوماً الأولى بيقين؛ فعليه يرجع القول بحرمة الإجهاض بعد الأربعين يوماً الأولى من بداية تلقيح الببista وتكون النطفة الأمشاج. وتشتد الحرمة بعد مرحلة التلقيح، أي بعد ثمانية أسابيع، وهي أشد بعد الشهر الثالث أو الرابع. والله أعلم

## خامساً: أوجه الإعجاز العلمي في النصوص الشرعية

### ١. وجه الإعجاز في حديث الأربعين

يدل ظاهر الحديث أن خلق الإنسان يجمع في الأربعين يوماً الأولى فلا تكاد تمر إلا وقد تميزت وتجمعت خلايا كل عضو من أعضاء الجنين وتخلقت في صورة براهم، واجتمعت كلها في حيز لا يزيد عن سنتيمتر واحد. ثم يذكر الحديث وصف طوري العلقة والمضفة في هذه المدة من الزمن: (ثم يكون في ذلك علقة مثل ذلك). أي ثم يكون علقة مكتملة الخلق المقدر لها مثل ما اكتمل جمع خلايا خلق الإنسان في الأربعين يوماً الأولى.

واغتذاءه بالإرادة، فلما نفخت فيه الروح انضمت حركة حسيته وإرادته إلى حركة نموه واغتدائه.<sup>(١٥)</sup>

وقد أثبتت الأجهزة الحديثة رؤية حركات جسم الجنين في وقت مبكر؛ حيث يمكن أن تصور عند الأسبوع الثامن أو عندما يبلغ كيس الحمل ٢ سم أو يبلغ طول الجنين حوالي ١٥ مم. كما يمكن أن ترى الحركات الجنينية التي تعبّر عن حيوية الجنين مثل حركات التنفس وحركات الأطراف العليا وضربات القلب وحركات عدسة العين والبلع وحركات الأمعاء الدودية. كما رصدت الحركات التي تعبّر عن نشاط الجنين مثل البلع وحركة اليد إلى الفم والمضغ وحركات اللسان وحركة اليد إلى الوجه وعصم الأصابع؛ والتي يمكن أن ترى عند الأسبوع السادس عشر؛ أي قبل مائة وعشرين يوماً فتأمل! شكل<sup>(١٤)</sup>

وتعتبر هذه الحركات انعكاساً غير مباشر لحالة الجهاز العصبي المركزي؛ فكلما كانت هذه الحركات موجودة ومتوازنة، كلما كانت حالة الجهاز العصبي نشطة وسليمة.

وهكذا أثبت علماء الأجنة بهذه الأجهزة الدقيقة هذه الحقائق التي تؤكّد في مجلّتها أن أطوار الجنين الأولى من النطفة والعلقة والمضفة، تحدث كلها خلال الأربعين يوماً الأولى، ويجمع في كل منها خلق أعضاء الجنين وأجهزته في صورته الابتدائية خلال الأربعين يوماً الأولى من عمره، وأن حركات الجنين الإرادية وبده عمل وظائف أعضاء الجنين الرئيسية تحدث في الأربعين يوماً الثانية من عمره.

وعليه فالقول بأن مدة الأطوار الأولى للجنين من النطفة والعلقة والمضفة مائة وعشرون يوماً؛ قول غير صحيح منافق للحقائق العلمية بكل وضوح. وبناء على كل ما سبق يمكننا القول بأن الجزم بعد نفخ الروح إلا بعد أربعة أشهر قول ليس عليه دليل قطعي من النصوص الشرعية، بل مبني على فهم لحديث ظني الدلالة هو: رواية الإمام البخاري لحديث ابن مسعود ثم جاءت حقائق علم الأجنة الحديث معارضة لفهم هذه الرواية ومؤيدة لرواية أخرى لنفس الحديث ونفس الرواوى رواها

الأربعين يوماً الأولى! حيث لا يوجد فيما أعلم نص صحيح في ذلك. لكن يمكن أن يجتهد في تحديد الموعد التقريبي استناداً بقول الله تعالى: «ثُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ» السجدة<sup>٩</sup> حيث يمكن أن يفهم منه أن الروح تنفس في الجنين بعد التسوية، وبما أن التسوية تأتي بعد الخلق مباشرة لقوله تعالى: «الَّذِي خَلَقَكُمْ فَسَوَّاَكُمْ فَعَدَّكُمْ»<sup>٧</sup>. فيمكن القول بأن الروح تنفس في الجنين بعد مرحلة الخلق أي بعد الأسبوع الثامن من عمره أي في مرحلة النشأة خلقاً آخر؛ وهو استنتاج معظم المفسرين الذين قالوا إن طور النشأة خلقاً آخر هو الطور الجنيني الذي تنفس في الروح والتي لا يكون إلا بعد طور العظام وكسائه باللحم كما نصت الآية الكريمة، ويعضد ذلك حرف (ث) الذي يفيد التراخي في حدوث الفعل حينما ذكر مع نفخ الروح في حديث جمع الخلق حيث ورد (ث) ينفع فيه الروح كما في البخاري أو ثم يرسل الملك فينفع فيه الروح كما في مسلم).

وحيث أنه لا ينتهي الأسبوع الثامن إلا وجميع الأجهزة الرئيسية قد تخلفت وانتهى طور المضفة في الأربعين يوماً الأولى من عمر الجنين وتميزت الصورة الإنسانية وسوى خلق الإنسان خلال هذه الفترة أو بعدها بقليل؛ فعليه يمكن للروح أن تنفس في الجنين بعد انتهاء عملية الخلق في الأسبوع التاسع أو العاشر أو بعد تميز الأعضاء التناسلية في الأسبوع الثاني عشر أو بعد ذلك! والله أعلم. لكن هل توجد علامات تدل على أن الجنين قد نفخت فيه الروح؟ نعم يمكن أن يكون نوم الجنين علامة على نفخ الروح فيه قياساً على النائم الذي يتمتع بالحياة رغم أن الروح قد قبضت منه مؤقتاً. أخذنا من قول الله تعالى: «اللَّهُ يَتَوَفَّى الْأَنفُسَ حِينَ مَوْتِهَا وَالَّتِي لَمْ تَمُتْ فِي مَنَامِهَا فَيُمْسِكُ الَّتِي قَضَى عَلَيْهَا الْمَوْتَ وَيُرْسِلُ الْأُخْرَى إِلَى أَجَلٍ مُسَمَّى إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ» الزمر<sup>٤٢</sup>.

كما يمكن أن تكون الحركات الإرادية دليلاً على وجود الروح. وقد أشار لذلك ابن القيم في وصفه الجنين قبل وبعد نفخ الروح فقال: كانت فيه حركة النمو والاغتداء كالنباتات، ولم تكن حركة نموه

### الهواش والمراجع

١. فتح الباري شرح صحيح البخاري ٢٠٣٦، ٢٠٣٧، ١.كتاب بدء الخلق، باب ذكر الملائكة. رقم الحديث ٨٢٢٠ و ٣٦٣٦.
٢. الألوسي (أبو الفضل شهاب الدين السيد محمود) روح المعانى في تفسير القرآن العظيم والسبع المثانى، المجلد العاشر، ص ١٧٢، ١٤١٤هـ / ١٩٩٤م، دار الفكر، بيروت.
٣. ابن كثير (أبو الفداء إسماعيل بن كثير) تفسير القرآن العظيم، المجلد الرابع من ٤٨٣، دار المعرفة، بيروت.
٤. ابن كثير ٤٨٣/٤ والألوسي ٣٦٣٦/١٦، الجوهري ٤/٥٣٩، مقاييس اللغة ١٢٥/٤.
٥. الشوكاني (محمد بن علي) فتح التدبر ١٩٨٢م المجلد ٢ من ٤٤٤٢، دار الفكر، بيروت.
٦. الطاهر بن عاشور، التحرير والتتوير (١٩٨٤م)، الدار التونسية للنشر.
٧. الرازى (الفخر)، التفسير الكبير، ١٢/٩، دار الرازى، مكة المكرمة.
٨. ابن كثير ٢٥١٢ والشوكاني ٤٨٣/٢ والمراغي ١٨١٩ والألوسي ١١/١٠، المعجم الوسيط من ٥٨٨ و ٥٢٨.
٩. كيث مور وعبد المجيد الزنداني ومصطفى أحمد، وصف التعليق البشري طور العلقة والمضغة، بحث مقدم للمؤتمر العالمي الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة، ١٤٠٨هـ / ١٩٨٧م، من كتاب علم الأجنة في ضوء القرآن والسنة، ط أولى، مطباع رابطة العالم الإسلامي، مكة المكرمة.
١٠. لسان العرب لابن منظور ٥٢٨/٨.
١١. المسقلاني (أحمد بن علي ابن حجر)، فتح الباري في شرح صحيح البخاري ١١/٤٨٨، دار المعرفة، بيروت.
١٢. ابن رجب الحنبلي (زين الدين أبي الفرج عبد الرحمن بن شهاب الدين بن أحمد) جامع العلوم والحكم، من ٥٥ تحقيق الدكتور يوسف البقاعي (١٩٩٥م) ط١، المطبعة العصرية، بيروت.
١٣. البرهان الكاشف عن إعجاز القرآن لابن الزملكوني من ٢٧٥.
١٤. التبيان لابن القيم من ٣٢٩ و ٥١.
١٥. شرف القضاة، متى تفتح الروح في الجنين، (١٩٩٠م)، ط أولى، دار الفرقان للنشر والتوزيع، الأردن.
١٦. صالح عبد العزيز كريم، المدخل إلى علم الأجنة الوصفي والتجريبي، (١٩٩٠م)، ط أولى، دار المجتمع للنشر والتوزيع، جدة.
١٧. مسلم (أبو الحجاج بن الحجاج القشيري) صحيح مسلم، تحقيق محمد فؤاد عبد الباهي، دار إحياء التراث العربي.
١٨. مسلم (أبو الحجاج بن الحجاج القشيري) صحيح مسلم، تحقيق محمد فؤاد عبد الباهي، دار إحياء التراث العربي.

### المراجع الأجنبية

- 19- E Albert reece & others (1994) Fundamental Of Obstetric & Gynecology Ultrasound International ED. Prentice-Hall International Inc. U.S.A.
- 20- F.gary Cunningham , P.C.MacDonald & Others (1993) William's obstetrics.19th ED.Prentice-hall Int. Inc.
- 21- J.P. Green Hill & Others (1989) Modern practice of Obstetrics.3rd ED.W.B.Saunders Company. Philadelphia
- 22- John McLachlan (1994) Medical Embriology 1st E Publishing comp .. Addeson -Wesly
- 23- keith L.moor (1985) Developing Human With Islamic Edition 3rd ED. Dar Qiblah. Jeddah
- 24- Moore & Persaud .(1998) Before We Are Born 5th .ED.W.B. Saunders Company.
- 25- Marjorie A.England(1987).A colour Atlas Of Life Before Birth Wolj Medical Publications Ltd.
- 26- Peter J.Ruselt.(1992) Genetics 3rd Ed.Harper Collins Publishers.U.S.A
- 27- Steven Gobbe & Others (1991) Obstetrics 2nd ED. Churchill living Stone Newyork.
- 29- Salder(1990),William's &.lon don's medical Embryology.6th 60- ED.Wilkins.

الأولى بعد التلقيح وفيها تقع الأطوار الثلاثة الأولى وتتشكل أثناءها برامع أعضاء وأجهزة الجسم وذلك بتجمع خلايا الأعضاء وبداية عملية الخلق. والثانية: اكتمال خلق أجهزة الجسم في صورتها المعهودة حيث لا يتم ذلك إلا بعد الأسبوع السادس من عمر الجنين.

وأما مرحلة النمو وакتمال وظائف الأعضاء المختلفة، فهي التي تميز بوجود علامات ترجم نفخ الروح، وتبدأ هذه المرحلة من أول الشهر الثالث وحتى نهاية الحمل، وتتعرف في المراجع الطبية بالمرحلة الحمبلية، وأشار إليها نص سورة المؤمنون (ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ حَلْقًا آخَرَ).

وقد أثبت علم الأجنة أن مرحلة التخليق تكون في الأسابيع الثمانية الأولى من عمر الجنين، ويكون خلالها معظم أجزاء الأجهزة والتركيبات الجنينية المختلفة. وقسمها العلماء إلى طورين: طور انقسام وتمايز الخلايا الجنينية، وزمنه في الأسابيع الثلاثة الأولى أي: (زمن طوري النطفة والعلقة) وطور تكون وتشكل أعضاء الجنين وزمنه من الأسبوع الرابع وحتى نهاية الأسبوع الثامن. (زمن أطوار المضغة والعظام وكساء العظام باللحم) ولا تنتهي هذه الفترة إلا وقد تشكلت الملامح الأساسية للجنين.

وقد تطابقت المعلومات العلمية والدراسات الجنينية الحديثة، بعدما أصبحت حقائق مشاهدة مع ما ورد في القرآن الكريم وأحاديث النبي صلى الله عليه وسلم. فمن أخبر محمداً صلى الله عليه وسلم بكل هذه الحقائق؟ ومن كان يجرؤ من البشر في زمانه عليه الصلاة والسلام، بل وبعد زمانه بعشرة قرون، أن يحدد تاريخاً. باليوم. من عمر الجنين يفصل به بين مراحلتين مختلفتين تمام الاختلاف، بل ويدرك فيه تفاصيل لم تعرف إلا بعد أبحاث مضنية، وبعد تقدم وسائل المعرفة والاختراع المجاهر الدقيقة!

قال تعالى: ﴿سَنُرِيهِمْ إِيمَانِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُفِ بِرِبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ﴾  
﴿أَلَا إِنَّهُمْ فِي مِرِيَّةٍ مِّنْ لِقَاءِ رَبِّهِمْ أَلَا إِنَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ مُّحِيطٌ﴾

فصل ٥٤. ٥٣

ويقرر العلم الحديث أن الجنين فيما بين اليوم الثامن والواحد والعشرين يأخذ صور العلقة المختلفة من تعلق شيء بشيء ومن ظهوره كقطعة دم جامد، حتى تكتمل صورته كصورة العلقة التي تسبح في البرك وتتعلق بالماشية في نهاية الأسبوع الثالث. (ثم يكون في ذلك مضافة مثل ذلك) حيث يأخذ الجنين شكل المضافة المستديرة المميزة بعلامات تشبه طبع الأسنان عليها، وبسطح غير منتظم، وتنتج الفراغات بين الكتل البدنية شكلًا أشبه بالملادة المضوقة. ويتجلّ الإعجاز في التطابق بين الاسم والمعنى، مع أن الجنين من الصغر بحيث لا يزيد طوله عن قدر أنملة، والفترقة الزمنية بين هذه الأطوار قصيرة، وتقدير عمر الجنين قبل اكتشاف البيبيضة وارتفاع دورة الحيض بها أمر في غاية الصعوبة. كما أن النطفة، والعلقة، والمضافة، التي ذكرها القرآن الكريم لم تكن معروفة أصلًا في تلك الأيام. كذلك فإن الأعضاء الأساسية للجنين في الداخل تبدأ في التمايز والتخلق، وبالتدريج يأخذ الجنين شكل المضافة والعلقة وغير المخلقة (١٠).

### ٢. وجه الإعجاز في حديث اليوم الثاني والأربعين

هذا الحديث النبوى يتحدث عن خلق أعضاء السمع والبصر والعظام والعضلات وأعضاء الذكورة الأنوثة والتصوير الأدمي للجنين، ويحدد زمانها بيوم يبدأ بعده خلق أو استكمال خلق هذه الأجهزة لا قبله وهو ما أكدته الحقائق العلمية في علم الأجنة.

### ٣. إشارة النصوص إلى مرحلة التخليق والنمو

تعتبر مرحلة تكون الأطوار الخمسة الأولى من طور النطفة الأمشاج، وحتى طور كساء العظام باللحم هي المرحلة الأساسية في التخليق، والتي تسمى في المراجع الطبية بالمرحلة الجنينية. وقد أشار إليها حديث جمع الخلق في الأربعين يوماً الأولى، وحديث اليوم الثاني والأربعين. كما يمكن بناء على هذين الحديثين أيضاً تقسيم مرحلة التخليق زمنياً إلى قسمين: الأول: الأسابيع الستة

# علم الفلك: تفسير آيات القرآن في الكون

فروض

لقد تفرع عن هذا العلم الرئيس - في العصر الحاضر - حشد من الفروع العلمية المتخصصة تخصصاً دقيقاً في فرع أو نوع من فروع وأنواع هذا العلم. وذلك مثل:

- ١) علم الفيزياء الفلكية Astrophysics وهو العلم المختص بدراسة الظواهر والصفات الفيزيائية لأجرام السماء.
  - ٢) علم القياسات الفلكية Astrometry وهو مختص بقياسات مواقع النجوم والأجرام في قبة السماء.
  - ٣) علم الفلك الراديوي وهو مختص بدراسة (الأمواج الراديوية) المنبعثة من الأجرام السماوية.
  - ٤) علم الفلك بالأشعة تحت الحمراء
  - ٥) علم الفلك بالأشعة فوق البنفسجية وبأشعة (جاما) وبالأشعة السينية
  - ٦) علم الكونيات Cosmology وهو مختص بدراسة والبحث في أصل الكون، وبنائه، وعناصره.
  - ٧) علم الكوسموجوني Cosmogony، وهو علم تاريخ الفلك ويشمل التصورات الفلكية عند الأمم ويمكن اعتباره علم الهيبة القديم.

(الهيئة) كما كان يسميه الأقدمون، مما هو معلوم مشهور في تراثنا العلمي الإسلامي الغابر

## **الفلك ومفهومه :**

ويراد بعلم الفلك *Astronomy* ذلك العلم الذي (يدرس) الكون بما فيه من أجرام سماوية وظواهر كونية(١). وهذا المصطلح يقصد به عند أسلافنا القدماء: الجانب العلمي المرتكز أساساً على (الأرصاد) واللاحظات)؛ فهو إذن مشابه. بصفة قوية ظاهرة علم الفلك في زماننا الحاضر. مع ملاحظة أن علم الفلك المعاصر أدق وأوضح من علم الهيئة القديم.

## مادة هنا العلم :

المادة الأساسية لعلم الفلك: هي هذه السماء وأجرامها المختلفة، وكذلك: الظواهر الكونية الأخرى. فهي إذن مادة علمية محضه تقوم في الأساس على: (الأرصاد الفلكية) و (اللاحظات التي يلاحظها العلماء الفلكيون) إما بالعين المجردة، أو بمعاونة الأجهزة العلمية المعروفة. ولا يقف اهتمام علماء الفلك عند مجرد الرصد لهذه الأجسام بل يتعدى ذلك إلى محاولة الإجابة على أسئلة من مثل: مم تتكون النجوم؟ وكيف ينتج ضوؤها. ولذلك يعد معظم هؤلاء العلماء (فيزيائيين فلكيين).



د. أسامة عبدالله خياط

الأمين المساعد لهيئة الإعجاز العلمي

في القرآن والسنّة

الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله،  
وعلى آله وصحبه ومن وآله:

إن للعلوم الكونية - كما هو الشأن تماماً في  
شقيقاتها من علوم الدين . دوراً فاعلاً ومؤثراً في  
خدمة كتاب الله تعالى وسنة رسوله - صلى الله  
عليه وسلم ، والإسفار عن وجه جلالهما وجمالهما  
وبيان هديهما وشرائعهما كما أمر الله ورسوله  
صلوات الله وسلامه عليه .

ذلك أن العلم الصحيح في هذا الدين رديف  
الوحي في تثبيت الهدى، تحقيقاً لوعد رب جل  
وعلا بجعل آياته في الأفاق والأنفس عاملاً من  
عوامل بيان الحق، وترسيخ اليقين: «سَنُرِيهِمْ  
آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ  
الْحَقُّ أَوْ لَمْ يَكُفِّرْ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ»  
سورة قصص: ٥٣. وإن من أهم هذه العلوم  
الخادمة لكتاب والسنة: علم (الغلك) أو علم

لأن أسباب الحوادث وشروطها وموانعها لا تضبط بضبط حركة بعض الأمور، وإنما تتفق الإصابة في ذلك إذا كان بقية الأسباب موجودة، والموانع مرتفعة لا أن ذلك عن دليل مطرد لازماً أو غالباً) (١٤).

ويتحدث العلامة ابن خلدون عن أضرار هذه الصناعة في العمران الإنساني بما يمكن تلخيص مقاصده في النقاط التالية:

١ . (تبعد في عقائد العوام من الفساد إذا اتفق الصدق من أحكامها في بعض الأحاديث اتفاقاً لا يرجع إلى تعليل ولا تحقيق، فيلمج بذلك من لا معرفة له ويظن اطراد الصدق في سائر أحكامها وليس كذلك، فيقع في رد الأشياء إلى غير خالقها.

٢ . ثم ما ينشأ عنها كثيراً في الدول من توقع القواطع، وما يبعث عليه ذلك التوقع من تطاول الأداء المتربيضين بالدولة إلى الفتك والثورة وقد شاهدنا من ذلك كثيراً) (١٥).

فيتلاخص من كل ما تقدم أن هذا (التنجيم ليس علمًا ولا علاقة له بالعلم) أما سبب اقترانه بعلم الفلك فلأنهما مشتركان في المادة الأساسية لكل منهما وهي هذه السماء بأجرامها وظواهرها الكونية المختلفة.

## مظاهر العناية الإسلامية

### بعلم الفلك وبوعنته:

أما علم الفلك، فقد حظي بعناية أهل الإسلام منذ عهد بعيد؛ ولا غرابة في ذلك؛ إذا علم أن القرآن الحكيم أورد جملة وافرة وعدداً كبيراً من الآيات المتعلقة بالكون والفلك. وإن كان المقصود الأساس منها هو: الهدى للتي هي أقوم.

وتتجلى مظاهر العناية القرانية بالفلك في الأمور التالية:

١ . التأكيد على (السماء) و (الكون) بما يفوق التركيز على (الإنسان)، فمن ذلك قوله سبحانه: «أَنْتُمْ أَشَدُّ خَلْقِي أَمِ السَّمَاوَاتِ بَنَاهَا» رفع سمعكها فسوهاها» وأعطشنَّ لَيْلَهَا وَأَخْرَجَ ضُحَاهَا» النازعات ٢٩٠ - ٢٧

وقوله عز اسمه: «لَخَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَكْبَرٌ مِّنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ» غافر: ٥٧ والأيات. في هذا المعنى كثيرة.

وتعريفها علمياً: (اعتقاد أو فكرة لا تتفق مع الواقع الموضوعي بل تتعارض معه) (٩).

ولذا جاء رفض هذا الدين. كتاباً وسنة. لهذا الفرع من الفروع الناظرة إلى السماء بقصد الربط بينها وبين ما يحدث على الأرض من وقائع وأحداث.

فأوضح الكتاب العزيز في بيان حكم، وتبيين دقيق، وإيضاح جلي أن الغيب لا يعلمه إلا الله: «قُلْ لَا يَعْلَمُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ الْغَيْبُ إِلَّا اللَّهُ وَمَا يَشْعُرُونَ أَيَّانَ يَعْلَمُونَ» النمل: ٦٥. «وَلَلَّهِ غَيْبُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا أَمْرُ السَّاعَةِ إِلَّا كَلَمْحُ الْبَصَرِ أَوْ هُوَ أَفْرَبٌ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ» النحل: ٧٧. «وَعِنْهُ مَفَاتِحُ الْغَيْبِ لَا يَعْلَمُهَا إِلَّا هُوَ» الأنعام: ٥٩.

وأمر سبحانه نبيه صلوات الله وسلامه عليه أن يعلن على الملأ أنه لا يعلم الغيب: «قُلْ لَا أَمْلِكُ لِتَنفِيْسِي نَفْعًا وَلَا ضَرًا إِلَّا مَا شَاءَ اللَّهُ وَلَوْ كُنْتُ أَعْلَمُ الْغَيْبَ لَا سُكْنَى تُرْكَتُ مِنْ الْخَيْرِ وَمَا مَسَنَى السُّوءُ إِنَّمَا إِلَّا نَذِيرٌ وَبَشِّيرٌ لِّقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ» الأعراف: ١٨٨. وجاء في صحيح السنة الشريفة التحذير الشديد من التردد في وهدة الخرافات في بيان نبوى رفيع. فيقول رسول الله صلى الله عليه وسلم: (من اقتبس شعبة من النجوم فقد اقتبس شعبة من السحر، زاد ما زاد) (١٠).

وفي هذا تصريح بأن التنجيم من السحر؛ والله تعالى يقول: «وَلَا يُفْلِحُ السَّاحِرُ حِثْ أَتَى» طه: ٦٩.

وفي صحيح مسلم عن بعض أزواج النبي صلى الله عليه وسلم أنه صلوات الله وسلامه عليه قال: (من أتى عرافاً فسألته عن شيء فصدقه بما يقول لم تقبل له صلاة أربعين يوماً) (١١). وعن أبي هريرة رضي الله عنه. أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: (من أتى عرافاً أو كاهناً فصدقه بما يقول فقد كفر بما أنزل على محمد صلى الله عليه وسلم) (١٢).

و (العرف) كما قال شيخ الإسلام ابن تيمية. رحمة الله: (اسم للكاهن والمنجم والرمال ونحوهم كالحاذر الذي يدعى علم الغيب أو يدعى الكشف.. والمنجم يدخل في اسم العرف) (١٣).

ويقول رحمة الله: (فقد تبين: تحريم الأخذ بأحكام النجوم علمًا وعملاً من جهة الشرع، وقد بينما من جهة العقل أن ذلك أيضاً متغير في الغالب

وهذا العلمان الأخيران وإن كانوا علمين مستقلين، إلا أنه يمكن إضافتها إلى فروع علم الفلك لاشتراكتها مع علم الفلك في مادتها التي هي السماء وأجرامها المختلفة كما سلف.

كما أن من الجدير التنبيه إليه أن معظم هذه الفروع العلمية التي تفرعت عن هذا العلم إنما انبثقت عنه خلال هذا القرن الذي نعيش أيامه، ولم تكن معروفة من قبل.

## التنجيم:

كثيراً ما يقترن بعلم الفلك ويصاحبها وبخالطه اصطلاح آخر هو (التنجيم). وقد كان له عند الأقدمين من أسلافنا تسمية محددة مشهورة مذكورة، هي: (علم الأحكام) أو (علم أحكام النجوم) أو (علم النجوم الأحكامي). والأول من هذه التسميات هو أكثرها وأشهرها استعمالاً. ووصفه بالعلم Science خطأ محض، كما سيأتي بيانه قريباً.

والتنجيم. في لغة العرب. مشتق من النجوم والنظر فيها، ويعبر بالنجم عن (الوقت المضروب) (٢). ومنه (المنجم)، (المترجم) و (النجام) وهو (من ينظر فيها). أي في النجوم. بحسب مواقعها وسيرها في طلوعها وغروبها) (٣).

وقولهم: (نظر في النجوم: فكر في أمر ينظر كيف يدبره) (٤).

والتنجيم باعتباره مصطلحاً هو: (التطلع إلى معرفة الغيب من خلال النظر في النجوم) (٥). ويعرفه صاحب (كشف الظنون) بأنه الاستدلال بالتشكيلاط الفلكية من أوضاعها وأوضاع الكواكب. القابلة، والمقارنة، والتفسيس، والتربیع (٦). على الحوادث الواقعية في عالم الكون والفساد في أحوال الجو والمعادن والنباتات والحيوان) (٧).

وخلاله ما يمكن قوله في هذا المقام أن كل ما يبحث فيه هذا (العلم) لا يعد في الحقيقة علم Science بالمعنى الاصطلاحي المعروف للعلم، بل هو حديث خرافات، ولا صلة له بالعلم من قريب ولا بعيد. وهي أي: (الخرافات) - في لغة العرب. مشتقة من (الخرف) وهو: (فساد العقل من الكبر) (٨).

- قسم النشر بالجامعة الأمريكية بالقاهرة - بإشراف دائرة المعارف البريطانية.  
القاهرة: دار المعارف.
٤. ابن منظور، أبو الفضل جمال الدين محمد بن مكرم. (لسان العرب).  
بيروت: دار صادر.
٥. الجوهرى، إسماعيل بن حماد. (الصحاح).  
تحقيق: أحمد عبد الغفور عطار.  
بيروت: دار العلم للملائين.
٦. الفيروزأبادى، محب الدين أبو فيض السيد محمد مرتضى (تاج العروس شرح القاموس).  
بيروت: دار الفكر، مصورة عن طبعة بولاق.
٧. ابن تيمية، تقى الدين أحمد بن عبد الحليم (الفتاوى).  
الرياض: دار عالم الكتب ١٤١٢هـ.
٨. ابن خلدون، عبد الرحمن بن محمد. (مقدمة العبر وديوان المبتدأ والخبر) تحقيق: د. على عبد الواحد وافي. القاهرة: دار نهضة مصر.
٩. ابن ماجه، أبو عبد الله محمد بن يزيد (السنن).  
الرياض: دار السلام، الطبعة الأولى.
١٠. الترمذى، أبو عيسى محمد بن عيسى (الجامع المختصر من السنن).  
الرياض: دار السلام، الطبعة الأولى.
١١. ابن حنبل، أبو عبد الله أحمد بن محمد (المستند).  
بيروت: المكتب الإسلامي.
١٢. خليفة، (كشف الظنون عن أسامي الفنون).  
بيروت: دار الكتب العلمية.
١٣. الحكم، أبو عبد الله (المستدرك على الصحاحين).  
بيروت: دار المعرفة، مصورة عن طبعة حيدر أباد الدكن.
١٤. السجستانى، أبو داود سليمان بن الأشعث (السنن).  
الرياض: دار السلام، الطبعة الأولى.
١٥. الرازى، فخر الدين (التفسير الكبير).  
بيروت: دار إحياء التراث العربي.
١٦. المؤمن، عبد الأمير (مكانة الفلك والتنجيم في تراثنا العلمي).  
دبي: دار القلم، الطبعة الأولى ١٤١٨هـ / ١٩٩٧م.
١٧. النسани، أبو عبد الرحمن أحمد بن شعيب السن الكجرى.  
الرياض: دار السلام، الطبعة الأولى.
١٨. التيسابوري، أبو الحسين مسلم بن الحاج المسند الصحيح.  
الرياض: دار السلام، الطبعة الأولى.

### الهوامش:

- ١) انظر (الموسوعة العربية العالمية) ٤٨٢/١٧، المعجم العلمي المصوّر، ص ٣١، وعد في هذا المعجم أقدم العلوم.
- ٢) الجوهرى: (الصحاح) ٢٠٣٩/٥.
- ٣) الزبيدي: (تاج العروس شرح القاموس) ٧٢/٩، أيضاً ابن منظور: (لسان العرب) ٥٧٠/١٢.
- ٤) ابن منظور: (لسان العرب) ٥٧١، ٥٧٠/١٢.
- ٥) د. عبد الأمير المؤمن: (مكانة الفلك والتنجيم) ص ٤٩.
- ٦) هذه مصطلحات يعبر بها عن موقع النجوم التي تحدث وفق خمس تشكيلات رئيسية هي الاقتران أو المقارنة ويسمى الاجتماع إذا كان خاصاً بالشمس بالنسبة إلى القمر. (والأنوار والاتصالات الأربع هي الاستقبال: إذا كان الكوكبان متقابلين على استقامة واحدة. التسديس: إذا كان بينهما ستون درجة من الطول. التربيع إذا كان بينهما تسعون درجة من الطول. التثليث: إذا كان بينهما مائة وعشرون درجة من درجات الطول). د. عبد الأمير المؤمن: (مكانة الفلك والتنجيم) ص ٢٥.
- ٧) حاجي خليفة: (كشف الظنون) ٢٢/١.
- ٨) الزبيدي: (تاج العروس) ٨٣/٦.
- ٩) د. عبد الأمير المؤمن (مكانة الفلك) ص ٢٨٥.
- ١٠) أخرجه أحمد في مسنده (٢٢٧/١) وأبو داود في سننه (٣٩٠٥) وابن ماجه (٣٧٢٦) بایسناد صحيح.
- ١١) أخرجه مسلم (٥٨٢١).
- ١٢) أخرجه أبو داود (٣٩٠٤) والترمذى (١٣٥) والنمساني (٩٠١٧) وابن ماجه (٦٣٩) والحاكم (٨/١) بایسناد صحيح.
- ١٣) مجموع الفتاوى ٢٠٠/٢٥.
- ١٤) مجموع الفتاوى ٢٠٠/٢٥.
- ١٥) ابن خلدون: (المقدمة) ١/١٢٢١، ١٢٢٠.
- ١٦) من الأقدمين الفخر الرازى في تفسيره مفاتيح الغيب ٤/١٨٠، ومن المعاصرين د. عبد الأمير المؤمن في كتابه (مكانة الفلك والتنجيم) ص ٢٨٢.

### أهم المصادر والمراجع:

- ١) (الموسوعة العربية العالمية)
- مؤسسة أعمال الموسوعة. الطبعة الثانية ١٩٩٢/٥١٤١٩م.
- ٢) في سبيل موسوعة علمية).
- د. أحمد زكي.
- بيروت: دار الشروق، الطبعة الثالثة ٢٠١٤هـ / ١٩٨٢م.
- ٣) (المعجم العلمي المصوّر).

٢. ورود (مفردات فلكية) كثيرة في القرآن.

فلفظ (السماء) و (السموات) ورد في القرآن ٣١ مرة. ولفظ (الشمس) ٢٢ مرة. ولفظ (القمر) ٢٧ مرة. ولفظ (النجم)، (النجوم) ١٣ مرة.

٣. تسمية بعض سور القرآن بـ (أسماء فلكية) و(ظواهر كونية) من مثل: (القمر، النجم، الشمس، المارج، التكوير، الانفطار، البروج، الانشقاق..).

٤. ورود تلك الآيات الداعية إلى النظر في السماء والتفكير في بنائها المحكم، ومحفوتها المذهلة، وإلى النظر والتفكير أيضاً في الخواهر الكونية المختلفة: مثل قوله عز شأنه: «أَوْلَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلْكُوتِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ وَإِنْ عَسَى أَنْ يَكُونَ قَدِ اقتَرَبَ أَجَلُهُمْ» الأعراف: ١٨٥.

«أَفَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاوَاتِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْتَاهَا وَرَزَّيْتَاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ» سورة ق: ٦، «إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخِلَافِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِلَيْكُمْ إِنَّ الَّذِينَ يَذَكُرُونَ اللَّهَ قَيْمَاماً وَقَعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ» آل عمران: ١٩٠، «أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ لَهُ إِلَيَّ السَّمَاوَاتِ كَيْفُ رُفِعَتْ» الغاشية: ١٨، ١٧، «هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدْرَهُ مَتَازِلٌ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ» يومن: ٦.

والأيات في هذا المعنى كثيرة جداً لا يمكن حصرها في مثل هذا المقال الوجيز.

ولا ريب أنه كان لهذه الآيات أبلغ الآثار في نفوس الفلكيين المسلمين، فأقبلوا عليها دارسين وباحثين في دقائقها، غواصين في بحار معانها، ملتقطين عجائب لأنها، مجاهين الأنماط إلى ما حوتة من إعجاز علمي بين.

ولهذا لم يكن عجبًا أن يعد كثير من العلماء والباحثين بحق علم الفلك كله تفسيراً لهذه الآيات القرآنية الكونية وبيانًا لما تضمنته من إعجاز علمي شهدت ولا تزال تشهد به الحقائق العلمية التي أذهلت العالم !

# المنهجية في بحوث الإعجاز العلمي



د. عبد الحفيظ الحداد  
باحث بجامعة الإعجاز العلمي  
في القرآن والسنة

حيث يقول عليه الصلاة والسلام (سددوا وقاربوا) (٥) فحجم الكلام ينبغي أن يكون مواطماً للحاجة بعيداً عن الحشو المقوت، والإضافات غير ذات الصلة. مع أنه بالإمكان توشية البحث بذلك تهميضاً إن كانت ذات صلة بالبحث.

٤. وكما أن كيفية عرض الحقائق مأخوذة في الحسبان؛ فإن أسلوب إنجاز العرض مهم جداً؛ لأن الأسلوب غير المناسب قد يتحول دون بلوغ الهدف المنشود وقد ي versa:

ووضع الندى في موضع السيف بالعلا مضر كوضع السيف في موضع الندى (٦).

٥. ومع التذكير باحتمالية التأكيد من ثبوت التصوص الحديثية فإنه لا بد من ثبوت الحقيقة العلمية كذلك، وصحة دلالة النص على تلك الحقيقة والذي يجعلنا بالتالي محققين مناط البحث في لطيفة من لطائف الإعجاز العلمي. كما رأينا آننا (٧).

٦. ولا يفوتنا هنا أن نؤكد على ضرورة التزام منهج السلف الصالح في فهم معاني نصوص الوحي، وتنزه عن التسرع في تأويل كلام الله عز وجل دون مراعاة قواعد ذلك وضوابطه ومحترزاته وتشير هنا إلى ما ورد عن ابن عباس رضي الله عنهما حيث يقول: التفسير على أربعة أوجه:

١. وجه تعرفه العرب من كلامها.

٢. تفسير لا يدرأ أحد بجهالته.

٣. تفسير يعلمه العلماء.

٤. تفسير لا يعلمه إلا الله.

وعندما يضطر الباحث اللجوء للتأنويل: فيلزم اتباع الطريقة المقررة في ذلك، بروح ترجم تعظيم كتاب الله، والتعامل مع النصوص الشرعية وكلام السلف الصالح بأدب إيماني. وعدم التحكم في فهم دلالات الألفاظ والنصوص. فلا يصادر رأياً، ولا يتحكم في مجال، بل يلزم الإنصاف دائمًا.

وعلى كل فهذا المجال يحتاج لمزيد بيان وتوضيح، ولا مجال الآن للخوض فيه ولكن نسأل المولى عز وجل أن يوفقنا لبيانه في حلقة أخرى والحمد لله رب العالمين وصلى الله على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

## الهوامش:

١. انظر كتاب المنهج الإسلامي في دراسة المجتمع للدكتور نبيل السمالوطى ص ٢٠٥-٢٠٦.

٢. تنظر صفحة ٨٤ من كتاب البحث العلمي: مناهجه وتقنياته للدكتور محمد زيان عمر.

٣. لم أجده في مجمع الأمثال وأورده الدكتور يوسف التقفي في كتابه أهمية الأمثال في تراث الأمة. من ٢٦٤.

٤. الأمور الثابتة بالنصوص الشرعية والتي لا مدخل للعقل في الإحاطة بحقيقتها.

٥. رواه الترمذى وانظر مشكاة المصايح ج ١ ص ٢٥.

٦. لأبي الطيب المتنبى وانظر: شرح ديوان المتنبى للبرقوقي ج ٢ ص ١١.

٧. المقال السابق في العدد السادس من مجلة الإعجاز العلمي ص ٥١.

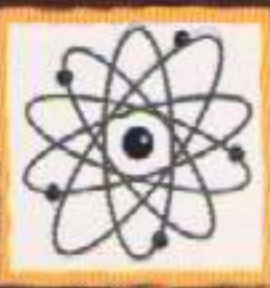
٨. انظر كتاب تأصيل الإعجاز العلمي. من الأبحاث التي نشرتها الهيئة ٦٨-٥٢.

إن المنهجية في بحوث الإعجاز العلمي تعنى الالتزام بكل ما تقتضيه المنهجية العلمية المطلقة مع ما تستلزم منهجية العلوم الخاصة والميزات الإضافية التي تستلزمها خصوصيات استنباط لطائف الإعجاز العلمي ولنتأمل هذه الأسطر للدكتور نبيل السمالوطى حيث يقول: (البحث العلمي يقوم في العلوم الواقعية والتجريبية على افتراض الفروض ومحاولة تحقيقها. والفرض جملة خبرية أو سؤال معين بقصد الظاهرة التي ندرسها . مثل تمدد المعادن بالحرارة أو ارتباط الضغط بالحجم ارتباطاً عكسيّاً . ويختلف أسلوب تحقيق الفروض من علم إلى علم فهناك علوم تعتمد على الأبحاث العملية . كالطبيعة والكيمياء . وهناك علوم تعتمد بشكل أساسى على الملاحظة العلمية المنتظمة . كالفلك وعلم الاجتماع . وهناك ما يعتمد على إجراء الاختبارات والمقاييس . علم النفس وعلم الاجتماع . ويعتمد علم الاجتماع على الدراسات التاريخية والواقعية والمقارنة ) (١).

ونلاحظ من كلام الدكتور نبيل أن هناك معالم أساسية تلتقي بقصدها المناهج العلمية وهناك أمور تتميز بقصدها هذه المناهج مثل أساليب البحث ووسائل جمع البيانات ومرجعية الحقائق ومن هنا نجد أمامنا عدداً من المناهج منها المنهج التجريبى والوصفى والتحليلى والاستقراء والاستنباط ولعلنا لا نبتعد عن الحقيقة إذا قلنا إن منهج بحوث الإعجاز العلمي قد يحوى معالم المنهج الوصفى التجريبى والتحليلى؛ لأنه يشمل استنباط الحقائق في مجالات كونية وإنسانية عدة، فلا جرم أنه يرتكز في ذلك على مستلزمات مناهج تلك الميادين بشكل أساسى . ونحاول في هذه المقالة استجلاء أهم معالم منهج كتابة بحوث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة والتي تذكر منها ما يلي:

١. تحطيط البحث بشكل يستوعب عرض أفكاره الرئيسية، مع وجود عنوان مناسب، وتقسيمه إلى: مقدمة وشرح وخاتمة، مع مراعاة الصياغة المناسبة لأبوابه وفصوله وتفريعاته بانسجام واتساق، ثم توفر السلامة اللغوية وتسليسل أفكار البحث، مع التقيد بعلامات الفصل والوصل وغير ذلك مما يسمى بعلامات الترقيم، وكذلك ملاحظة وضع التمهيد المناسب لقضايا البحث، ووجود خلاصة في نهايته، مع إبراز الإضافة العلمية، وتتوفر الأمانة في الاقتباسات والتزام التوثيق الدقيق للنقل، والوفاء بما يلزم الباحث به نفسه من شروط وعلى العموم على الباحث أن يبذل ما في وسعه للإتيان بالأحسن ونحاول الإنقاذ لكل ما يتعلق بيجهه وفق العرف العلمي المتبعة.

٢. لا بد من إجراء الخطوات الحكيمة لإثبات البراهين العلمية التي تتفق مع منطق البحث دون تزييد ولا قصور . وهناك نؤكد بأن ثمة منزلقات وتجاوزات قد تسيء



# مسيرة التقدم العلمي .. قراءة مختلطة

التناقض سمة لا تكاد تنفك عنها معرفتنا الإنسانية عبر مسيرتها في طريق التقدم والتطور. وشاهد ذلك سلوكنا الفكري نفسه، فنحن اليوم مختلفون عنا بالأمس.. ونحن غداً غيرنا اليوم، أفكارنا غير أفكارنا ومفاهيمنا غير مفاهيمنا! وقبل أربعة عشر قرناً من الزمان قرر القرآن الكريم هذه الحقيقة فنزل فيما نزل منه قول الحق تبارك وتعالى: «أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْءَانَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوَجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا» النساء: ٨٢، أي أَفَلَا يتأملون ويتفكرون في القرآن ولو كان مصدره غير الله لوجدوا فيه اختلافاً كثيراً. وقد ذكر المفسرون أن «الاختلاف» الذي لا يمكن أن تجده في القرآن هو التضاد بين آياته فيما بينها ومناقضة بعضها البعض، أو أنه مناقضة القرآن للواقع المعلومة والحقائق المقررة. ومعنى ذلك أن أي معرفة إنسانية المصدر منها تقدمت وتطورت فسبلازها الاختلاف الكثير المشار إليه في الآية الكريمة، وذلك لكونها (من عند غير الله). ومن نافلة القول أن نشير إلى وضوح هذه الحقيقة فيما يسمى بـ«العلوم الإنسانية» كالآداب وعلوم الاجتماع والنفس والفلسفة والتاريخ فإن الاختلافات بين العادات التي تقوم عليها هذه العلوم لا تكاد أن تحصى. ومن المعلوم أن كل اختلاف في أصول هذه العلوم ومقدماتها يقود إلى اختلاف أكبر في فروعها وبالتالي في نتائجها ومقرراتها. بل إن ذلك ينطبق أيضاً على العلوم الشرعية التي تخضع للذهن البشري كالفقه مثلاً فإن الاختلافات بين الفقهاء لا تكاد أن تنحصر نظراً لتفاوت العقول والأفهام. فكيف إذاً يكون شأن غيرهم من المفكرين الذين لا يسلمون من اختلافات العقول والأهواء على حد سواء. يبقى لدينا المسألة التي ربما بدت أكثر خفاءً، والتي تتعلق بالمعرفة التي يقدمها لنا «العلم Science»، بوصفه درة تاج المعرفة الإنسانية وفخرها. هل هناك «اختلاف كثير» فيما تقدمه لنا المعرفة «العلمية»، بوصفها معرفة بشرية في نهاية المطاف؟ وإذا كان الأمر كذلك فكيف يمكن أن نوفق بين التقدم العلمي الذي نراه وبين طبيعة التناقض الذي تقتضيه المعرفة البشرية؟ هذا ما سوف نحاول أن نلقي الضوء عليه في هذه المقالة من خلال رؤية جديدة للتقدم العلمي تستلزم نصوص القرآن ونظرة الإسلام للكون والوجود.

قبل أن نشرع في موضوعنا يحسن بنا أن نعود إلى لفظ في الآية الكريمة التي افتتحنا بها المقال وهو قوله تعالى: «يَتَدَبَّرُونَ» ومعنى تدبر الأمر: نظر في عاقبته و نهايته. ولا يخفى بعد الزمني لهذا المعنى حيث إن نهاية الأمر وعاقبته «تختلف» عن بدايتها ومقدمتها. ومن هنا يمكن استنباط أن الاختلاف الكبير المشار إليه في الآية ربما أمكن ادراكه في «سياق زمني» يجعل ما هو «من عند غير الله» من المعارف غير صائم على امتداد الزمن بل عرضة للتغيير والتبديل. هذا إضافة إلى المعنى المتباين للاختلاف والذي يمكن ادراكه دون الحاجة إلى السياق الزمني كما في العلوم الإنسانية التي أشرنا إليها في بداية الحديث. فلا بد لنا إذاً من النظر في فلسفة تطور «العلم» باعتبار المعرفة التي قدمها لنا العلم عبر القرون الماضية هي الشيء الذي نريد عرضه على سنة «الاختلاف الكبير» في هذه المقالة.

## كيف يتقدم العلم ١٩

نعرض هنا تماذج من آراء فلاسفة القرن العشرين في مسألة التقدم العلمي وذلك في إيجاز شديد قد لا يسلم من إخلال غير متعمد، يضطرنا إليه ضيق المساحة من جهة وكوننا لا نهدف من هذا العرض إلى استقصاء آراء الفلاسفة في هذه المسألة، إذ غرضنا أن نبين الاختلاف الجذري بين الرؤية الإسلامية المقترحة وبين غيرها من أطروحات الفلسفة الغربية.

يرى كارناب والذى يمثل اتجاه «التجريبية المنطقية» التي تعتمد الاستقراء أسلوباً للوصول إلى الحقيقة العلمية، بأن التطور العلمي إنما يتم عن طريق «تأييد» المشاهدة المستقاة من التجربة للنظرية المقترحة من العقل وكلما ظهرت نتائج جديدة لتجارب مختلفة حول نظرية ما كلما تأيدت صدقية هذه النظرية وعلى ذلك فالتقدم إنما يتم بترامك المعرفة شيئاً فشيئاً الأمر الذي يستشهد فيه عادة بمقولة إسحاق نيوتن الشهيرة: «إنني لم أستطع أن أرى أبعد من الآخرين إلا عندما صعدت على أكتاف من سبقوني». ورغم الجهد الذي بذله كارناب في تنقيح وتعديل «التجريبية المنطقية» لإنقاذهما من النقد الشديد الذي وجه إليها، إلا أنها لم تستطع أن تحافظ على بريقها القديم فنشأت بعدها تيارات فلسفية أخرى، كان من أشدتها عليها المنهج التكذبي الذي تبناه كارل بوبر.

فقد حمل بوبر وهو أحد ألمع فلاسفة القرن العشرين على تصور «التأييد» الذي قدمه كارناب لتقدم المعرفة العلمية وقال إن التجربة لا يمكنها أن «تؤيد» شيئاً بالمرة، إنما يمكنها فقط أن تتفق أو «تكذب» نظرية أو فكرة ما إذا ما أسفرت عن نتائج لا توائم هذه الفكرة أو تلك النظرية. وبعبارة أخرى فإن مجرد موافقة التجربة لتصور نظري معين لا يعني أن هذا التصور صحيح إنما يعني فقط أننا لا نملك دليلاً على خطئه. ويحدث التقدم العلمي حسب بوبر حينما تظهر نتائج مناقضة لتصور نظري معين فعندما يتم التخلص عن هذا التصور والانتقال إلى تصور آخر قادر على أن يستوعب نتائج التجربة التي أظهرت خلل التصور الأول، فالمسألة كلها تعتمد على «تكذيب» النظرية لا على تأييدها. كما يؤكد بوبر أن النظرية الحديثة يجب أن تكون أكثر قابلية «للتكميل» من سلفها أي أن تكون أكثر تحديداً من حيث محتواها العلمي وأكثر عرضة - من حيث المبدأ - لإجراء تجارب عملية تظهر زيفها، إذا ما كانت غير صحيحة، وبهذه السلسلة المتالية من النظريات القابلة للتكميل يتم التقدم العلمي في رأي بوبر.

ويرفض توماس كون اعتبار تأييد النظرية عند كارناب وتكميلها عند بوبر أساساً للتقدم العلمي، ويقدم رؤية بديلة ليقول أن التقدم يتم بواسطة انتقال المجتمع العلمي من «نموذج إرشادي Paradigm» يعمل ويفكر من خلاله إلى نموذج إرشادي آخر. ففي ظل النموذج الإرشادي الذي يتبنّاه المجتمع العلمي يكون النتاج العلمي «تراكمياً» فيجري تفسير الواقع وتوجيه البحث العلمي في إطار هذا النموذج، فإذا ما ظهرت بعض النتائج «الشاذة» التي لا يمكن تفسيرها حسب هذا



د. عدنان محمد فقيه

كلية العلوم، جامعة الملك عبد العزيز، جدة

email: fakeih@yahoo.com

النموذج، فإنه يحاول حينئذ احتواها بتعديل النموذج الإرشادي وليس بإسقاطه، حيث يرى كون أن النموذج الإرشادي السائد يكتسب حسانة ضد «التكذيب» فلا يمكن إسقاطه فور ظهور بعض النتائج المكذبة له كما يعتقد بوبر، بل يلزم أن يوجد نموذج إرشادي بديل يمكنه أن يحتوي النتائج الشاذة إضافة إلى تلك التي فسرها النموذج السائد، وأن يكون المجتمع العلمي قد شعر أن النموذج السائد لم يعد بإمكانه أن يلبي حاجاته فحينها ينتقل المجتمع العلمي إلى النموذج الإرشادي البديل. وتسمى مرحلة

الانتقال هذه من النموذج الإرشادي السائد إلى البديل بالثورة العلمية، والتي يمتنع كون عن تفسير كيفية وسبب حدوثها عازياً ذلك إلى أسباب علمية وثقافية واجتماعية ونفسية معقدة.

وفي مقابل رؤية النموذج الإرشادي التي يقدمها كون، يرى لاكتوش أن التقدم العلمي إنما يتم بواسطة تنافس «برامج البحث» القائمة في المجتمع العلمي، حيث تمثل الثورة العلمية - في نظره - تفوق «برنامج بحث» على آخر، وبعد برنامج البحث متقدماً عن غيره إذا كان نموه النظري متقدماً على نموه الإمبريقي (التجريبي)، وكان لديه تنبؤات ناجحة إلى حد ما، بينما يكون برنامج البحث متدهوراً إذا تخلف نموه النظري عن نموه الإمبريقي، وأعطى تفسيرات بعيدة إما لاكتشافات عشوائية أو لوقائع مفسرة مسبقاً من قبل برنامج بحثي آخر.

أما لاري لوغان فتتميز رؤيته حول التقدم العلمي باستنطاق التاريخ العلمي الذي يلاحظ فيه النقاط التالية:

١. لا يمكن الاحتفاظ بالمحتوى المنطقي أو الإمبريقي للنظرية حينما تحل محلها نظرية أخرى (أي لا تراكمية مع التقدم العلمي)
٢. لا تنبذ النظريات ببساطة لأن لها شواد، كما لا تقبل ببساطة لأنها مميزة إمبريقياً (أي لا «تكذيب» ولا «تأييد»).
٣. التغيرات في النظريات والمناقشات التي تصحبها غالباً ما تكون في المستوى المفهومي لا الإمبريقي.
٤. لا يمكن اعتبار أن التقدم العلمي يتوجه نحو فهم أو مطابقة «حقيقة العالم».

وببناء على هذه الملاحظات فإن لوغان يقدم نموذج «حل المشكلة» على أساس أنه هو المحرك لعملية التقدم العلمي بدلاً من اعتبار أن التقدم العلمي مرهون باقتراب النظريات العلمية من فهم «حقيقة العالم». يتقدم العلم - حسب لوغان - في حالة وجود نظريات متتابعة تحل كل واحدة منها مشكلات أكثر من التي تحلها سابقتها. كما يرفض لوغان بناء على الملاحظات السابقة النظر إلى المعرفة العلمية على أنها تراكمية ويرى أن التقدم العلمي يتعلق بتفضيل النظرية التي يمكنها حل عدد أكبر من المشكلات الإمبريقيّة وفي الوقت نفسه انتاج أقل عدد من الانحرافات والمشكلات التصورية، ولا يتعلق بمحاولة الحفاظ على الموروث المنطقي أو الإمبريقي للعلم.

## أهمية التجربة في التقدم العلمي

وكم هو واضح فإن فلاسفة العلوم لم يسلموا من «الاختلاف الكبير» الذي نتحدث عنه باعتبار الطبيعة الإنسانية لفرع المعرفة التي تنسب إليها أطروحتهم، والتي أشرنا إلى وضوح الاختلاف فيها في مقدمة الموضوع! وبالرغم من ذلك فيمكننا ملاحظة قاعدة مشتركة بين هذه الرؤى المتفاوتة تمثل في أهمية الدور الذي تلعبه التجربة عند الجميع في عملية التقدم العلمي سواء كان ذلك بـ«التأييد» عند كارناب أو بـ«النفي» عند بوير أو بغيرها من الأدوار التي تلعبها التجربة بشكل متفاوت عند فلاسفة العلم. ومن المعلوم أن القفزة الكبرى في تاريخ العلم إنما كانت بإدخال عنصر التجربة في عملية محاولة فهم الطبيعة وبنبذ طريقة الفلاسفة اليونانيين في التوصل إلى حقائق الأمور عن طريق الطريقة المنطقية والتأمل الحالي من الاستعانة بالتجربة. والذي ينساب إليه عادة حمل لواء هذه الفلسفه (فلسفة المنهج التجريبي) هو فرنسيس باكون، رغم أن الانتقادات التي وجهها هو وغيره من فلاسفة الغرب للمنهج الأرسطي الذي يهمل التجربة في بداية عصر «التنوير» لم تكن في جوهرها جديدة حيث سبق إليها العلماء المسلمين قبل ذلك بقرون من أمثال الغزالى وابن تيمية وغيرهم<sup>٢</sup> بل وشروعوا في تطبيق المنهج التجريبي في أبحاثهم<sup>٣</sup>. ولسنا نحتاج هنا أن نؤكد على أن العلم لم يكن ليتقدم لو لا توظيف نتائج التجربة في العملية العلمية فهو أمر متفق عليه، ولكن السؤال المطروح هو لماذا كان للتجربة هذا الدور الأساس في تقدم العلم؟ إن الرواية الغربية تنسب الفضل في تقدم العلم للإنسان وحده ولملكاته المتميزة وترى أنه نجح باستخدام هذه الملكات في «قهر» الطبيعة و«السيطرة» عليها، مع إنه لم يكن ليستطيع ذلك - إن سلمنا له جدلاً بأنه استطاع ذلك - إلا «بتعاون» الطبيعة معه فمن ضمن له هذا التعاون؟ وبدلًا من أن ينبع الإنسان بالطبيعة وحالقها عند استكشافه لها وللقوانين التي تحكمها انبعه بنفسه هو فكان شأنه كمن عثر على آلة معقدة نفيسة تزخر بالعجائب في كهف مهجور فاعتبر الإنجاز الأعظم هو عثوره على الآلة ولم يتوقف ليعجب كيف صنعت ولا من صنعها؟

## نحو رؤية إسلامية للتقدم العلمي

في الظروف المتماثلة أي أنها باختصار تخضع لسنن وقوانين لا تحد عنها. وأما الآية الثانية فهي قول المولى عز وجل: «فَلَنْ تَجِدَ لِسُنَّةَ اللَّهِ تَبَدِّلًا وَلَنْ تَجِدَ لِسُنَّةَ اللَّهِ تَحْوِيلًا» فاطر: ٤٣، الأمر الذي يشير وبوضوح إلى ثبات السنة والقانون الطبيعي عبر الزمن. ومن خلال فهم هاتين الآيتين يمكننا أن نقول إن هناك افتراضين ضمنيين لا بد منها لتبرير استعمال التجربة كأداة من أدوات التقدم العلمي، مع أنه لا نكاد أن نرى أي تسلیط للضوء عليهمَا من قبل المستغلين بالعلم، لما قد ينشأ عنهمَا من أسئلة ميتافيزيقية! هذان الافتراضان هما: (١) إن هذا الكون محكوم بقوانين سنن وهو ما أشارت له الآية الأولى و(٢) إن هذه السنن لا تتبدل ولا تتغير وهو تصریح الآية الثانية. وبدون هذين الافتراضين تصبح محاولة التقدم في مجال العلم ضرباً من العبث، إذ ما فائدة أن أجري تجربة ما وأحصل على نتائج إذا كانت هذه النتائج لا تحكمها قوانين وإنما تظهر بشكل عشوائي، ثم ما فائدة التجربة إذا كانت هناك قوانين لكنها تتبدل على الدوام فإذا اكتشفت قانوناً اليوم، يتعين علي أن أعيد عملية الاكتشاف غداً، إذ قد يتغير هذا القانون ليحل محله آخر. وبهذين الفرضين ينتفي عن الطبيعة أي تناقض فهي تسير طائعةً وفق سنن الله التي لا تتبدل: «لَمْ استَوِي إِلَى السَّنَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلأَرْضِ أَيْضاً طَوْعاً أَوْ كَرْهًا قَالَتَا أَكِنَا طَائِعَيْنَ» فصل: ١١، فتدخل الطبيعة بذلك ضمن تعريف ما هو من عند الله، بخلاف الإنسان الذي ربما سار على منهج الله وربما حاد عنه لذلك فما يصدر عنه من أقوال وتصرفات لا يكون بالضرورة من عند الله على الرغم من أنه هو ذاته من خلق الله: «أَوْلَئِكُمْ مُّؤْمِنُونَ قُلْتُمْ أَئِ هَذَا قُلْ هُوَ مِنْ عِنْدِ أَنفُسِكُمْ» آل عمران: ١٦٥. ولا نريد أن نخوض كثيراً في مسألة ما إذا كان كل ما يصدر عن الإنسان هو من عند الله باعتبار قوله تعالى: «وَاللَّهُ خَلَقَكُمْ وَمَا تَعْمَلُونَ» الصافات: ٩١، فلهذا الموضوع تفصيل معروف يمكن الرجوع إليه في مظانه من كتب العقيدة، لكن الذي يفصل في هذه المسألة ضمن الإطار الذي نتحدث فيه هو وجہ التحدی في آية «أَفَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْءَانَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوَجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا» فليس هناك وجه للتحدي إلا إذا وجد مصدر غير إلهي للمعرفة يكثُر الاختلاف

نعود مرة أخرى لنسأل لماذا كان للتجربة هذا الدور الأساس في تقدم العلم؟ سوف نحاول الإجابة عن هذا السؤال بطرح أفكار يمكن أن تكون أساساً لنظرية جديدة حول التقدم العلمي تستلهم الرؤية الإسلامية للكون والوجود وتسترشد بتصریحات وإشارات القرآن الكريم.

المتأمل في المنهج العلمي التجريبي - الذي يعزى إليه ما نراه من تطور علمي بلغت به البشرية خلال قرون معدودة مبالغة متقدماً -

يجدر أن يقام على أربعة عناصر هي:

١. «المفاهيم» التي هي في ذهن العالم أو الباحث والتي يستخدمها في صياغة نظريته. ٢. عملية «القياس» (أو التجربة) والتي تستنطق الطبيعة لتقديم حكمها على فكرة أو نظرية ما.

٣. «المنطق» الاستدلالي والذي يحاول أن يوفّق بين التصورات والمفاهيم وبين نتائج التجربة ببناء نماذج تفسيرية . تنبؤية عادة ما تكون على شكل صيغ رياضية.

٤. «الطبيعة» والتي هي المرجع الذي يستخدم للتمييز بين ما هو صحيح وخطأً عن طريق التجربة.

وياستثناء عنصر الطبيعة فإن العناصر الثلاثة الأولى هي إما من صنع الإنسان أو أنها لا تخلو من تدخل العنصر الإنساني، وهي على ذلك عرضة للتناقض بـ«التعريف القرآني» لكونها من عند غير الله. وذلك على العكس من عنصر الطبيعة والتي يصفها الله عز وجل فيما يصفها من آيات الكتاب بأياتين نرى أنها أساساً لا تقوم للعلم التجريبي قائمة دون الاعتماد عليهما.

أما أولاهما فهي قوله تعالى: «مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاقُتٍ» الملك: ٣، والتفاؤت يعني الاختلاف ولا يمكن أن يكون معنى الاختلاف هنا متجهاً إلى الأشكال والهيئات فإنتا نراها مختلفة متباعدة في خلق الرحمن، يبقى أن يكون عدم التفاوت هنا هو عدم الاختلاف بين أفراد الجنس أو النوع الواحد في الخصائص التي يتميز بها عن غيره وفي القوانين والسنن التي تحكمه وهذه قاعدة لا يستغني عنها المنهج العلمي، إذ إنه يكتفى بالعينة عن جميع أفراد النوع بدلالة: «مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاقُتٍ» فأفراد النوع تتصرف بشكل متماثل

والتناقض فيما ينشأ عنه، وهذا الوصف يصدق قطعاً على الإنسان. وبعد تقرير هذه المقدمات فيسعنا أن نقول: إن التقدم العلمي يتم إذا انتفى عن أدواته المستخدمة فيه عنصر التناقض الذي هو إنساني المصدر، وحيث إن الإنسان لا يمكنه أن ينفك عن كونه مدخلًا من مدخلات العملية العلمية فإن التقدم يحدث كلما حدث تصحيح للعوامل الإنسانية المنسوبة إليه (والتي ذكرناها أعلاه) بحسب ما تعلمه نتيجة التجربة. ويتنااسب مقدار التقدم في المعرفة العلمية مع مقدار هذا التصحيح الذي نتحدث عنه، فكلما كان التصحيح كبيراً كانت قفزة العلم كذلك والعكس صحيح. ويمكننا في ضوء هذا أن نعيد قراءة تاريخ العلم الحديث لنلاحظ أنه ما من قفزة علمية كبيرة إلا وكان وراءها اكتشاف لخلل كبير في إحدى الوسائل الإنسانية المستخدمة في العملية العلمية.

## القفزة الأولى: الثورة العلمية

فمن ذلك أن الإنسان لبث قرorna طويلاً منذ الحضارة الإغريقية وهو يراوح مكانه في مجال التقدم العلمي بسبب اعتماده على الفكر والتأمل ودهمها في منهج الوصول إلى المعرفة، إلى أن وضع يده على وسيلة التجربة التي مثلت المعيار الذي يمكن أن يحتمل إليه «الاختلاف الكبير» الذي ينشأ عن الفكر والتأمل فكانت القفزة العملاقة التي بدأت باكتشاف كوبيرنيكوس ثم

قوانين نيوتن إلى غيرها من منجزات العلم فيما تلا ذلك من سنوات. فكان الخلل الكبير الذي تم اكتشافه في تلك المرحلة هو أن الإنسان منعزلٌ عن الطبيعة مكتفياً بملكاته الخاصة (الفكر والخيال) لا يمكنه أن يصل إلى المعرفة التي تيسره له فهم الطبيعة والاستفادة منها، نظراً لعرضة هذه الملوك للتناقض والخلل.

## القفزة الثالثة: نظرية الكم

أما بالنسبة لثورة الكم فإن التصحيح كان جذرياً أيضاً ولكنه كان على مستوى عملية القياس التي تمثل العنصر الثاني من العناصر الإنسانية المدخلة في العملية العلمية والمذكورة آنفاً. فقد تبين أن هناك حدوداً علياً للدقة في القياس متمثلة في مبدأ «عدم التحديد» والذي يقضي بأن هناك سقف أعلى للدقة في قياس طاقة الجسيم ومكانه في نفس الوقت فكلما زادت دقة قياسنا لطاقة قلت دقة قياسنا لمكانه والعكس صحيح. والسبب في ذلك أن عملية القياس نفسها تؤثر في طاقة الجسيم المقاس فتحدث خطأ في نتيجة قياس طاقته، أو تؤثر في موقع الجسيم المقاس فتحدث خطأ في تحديد موقعه،

## القفزة الثانية: النظرية النسبية

ومن القفزات الكبرى للعلم أيضاً ثورة النظرية النسبية فإن العنصر الأول من

ويمكن لنا أن نتجنب أحد الخطأين ولكن لا يمكننا بحال من الاحوال أن نتجنب كليهما في نفس الوقت. فإذا ما حاول الإنسان أن يتجاوز هذه الحدود المضروبة على عملية القياس أدى ذلك إلى التأثير في نتيجة التجربة العلمية بسبب تدخله فيها، فتزول بذلك سمة «عدم الاختلاف» التي أعطت للطبيعة خاصية الهيمنة على العملية العلمية وتوجيهها بوصفها العنصر الوحيد الذي لا يوجد به تدخل إنساني. فإذا تدخل الإنسان أيضاً في عنصر الطبيعة هذا لم يبق أمامه إلا «التناقض الإنساني» وقد وضع اللثام عن وجهه ليكشف عن عشوائية لا يمكن التنبؤ بها أو تناقض منطقي بين الطبيعة الموجية والطبيعة الحبيبية للجسيمات أو خلل مفهومي فيما يخص «الحقيقة الموضوعية» وما إذا كان القمر موجوداً إذا لم يكن ينظر إليه أحد على حد تعبير آينشتاين<sup>5</sup>! لقد كان على الإنسان أن يؤمن بقصور عملية القياس التي يقوم بها إذ إنها تؤثر في ما يقيس وكان عليه أن يبتعد عن القياس المباشر للجسيمات وأن يكتفي بمراقبة تصرفاتها بشكل جماعي ليضمن عدم تأثيره على معيارية الطبيعة التي هي سر نجاح التقدم العلمي، ولি�كتشف النظام المدخل في هذا التصرف الجماعي الذي ينبع عن نظام ونسق رائعين تلتزم بهما هذه المخلوقات، لتمكننا من خلال هذا الالتزام من القفزة العلمية الرائعة التي كان من آثارها الصناعات الإلكترونية من أصغرها وحتى الأقمار الصناعية! وهذه القضية دلالات وأثار كثيرة يضيق المقام عن وصفها وتتبعها.

## القفزة الرابعة: ثورة الكمبيوتر

بقيت قفزةأخيرة من قفزات العلم تزيد أن نستشهد بها في إطار الرؤية التي نتحدث عنها وهي صناعة الكمبيوتر (أو الحاسوب)، فبالرغم من دور مكانيكا الكم في تطوير جانب المعدات في الكمبيوتر (Hardware)، فإن الجانب البرمجي (Software) لم يكن تطويره من اختصاص الفيزيائيين بل كان في الأصل من اختصاص الرياضيين المنطقين الذين

تراتكيمية إذاً من هذا المنظور. ولكن في المقابل إذا كان العلم لا يتقدم بالتراتكيمية بل بالانقلابات أو الثورات كما يقول كون أو بتكييف النظريات كما يرى بوبر، فain ممكان الإنجازات المعرفية العلمية السابقة في هذه الحالة؟ هل تذهب سدي وتضيع هباءً. لعلنا نجد إضاءة في طريق الجواب الصحيح في وجهة نظر فاينمان حيث يقول في معرض شرحه لفكرة أن العلم لا يفسر لماذا تعمل الحازبية ولكنه يصف كيف تعمل وصفاً كمياً، يقول فاينمان: «وبالمثل فإن جميع قوانين الميكانيكا هي قوانين رياضية كمية ليس لها آلية تبررها»، ويقول أيضاً في معرض شرحه لطريقته المبتكرة في حسابات الاحتمالات الكمية أنه لا يوجد لدى الفيزيائيين نموذجاً جيداً لتفسير ظاهرة الانعكاس السطحي بين سطحين كل ما يمكن أن يعملوه هو أن يحسبوا الاحتمالات! إن معادلة شرودنغر بالرغم من أنها تمثل أحد الدعامات الرئيسية لميكانيكا الكم لا يُعرف لها أصلٌ تستنتج منه! لقد كانت تخميناً جيداً من شرودنغر وحسب! إن الأمر يبدو إذاً متعلقاً بـ«الحساب» دون «المفاهيم» ودون الارتباط بالواقع. فالمعرفة العلمية يمكن أن تدرك بشكل تراكمي من زاوية دقة الحسابات التي تقدمها لا من زاوية صحة المفاهيم ولا من زاوية الاقتراب من معرفة «حقيقة العالم». والذي يدعم هذه الرؤية هو التمثيل الرياضي للظواهر الفيزيائية والذي لا يكاد أن ينفك عنها، وهو بلا شك ينطوي على تمثيل كمي (quantitative) أكثر مما ينطوي على تمثيل مفهومي (conceptual) لها، إذ من السهل تحويل المعادلات إلى أرقام، ولكن ليس من الممكن دائماً تفسير ما تعنيه المعادلات في صورة مفاهيم مدركة (كمالمفاهيم التي تتبايناها النسبية مثلاً، أو مفهوم «الطاقة السالبة» عند ديراك!). وكلما تقدم العلم أصبح تمثيلنا الكمي - أي «حساباتنا» التي تقدر بها العالم الفيزيائي - والذي نتعامل من خلاله مع العالم الواقعي أكثر دقة، فحسابات نيوتن لحركة الأجرام السماوية دقيقة لكن حسابات آينشتين أدق، ومن هنا تبدو السمة التراكمية للعلم أكثر وضوحاً على المستوى «الحسابي» منها على المستوى «المفهومي».

لصناعة الكمبيوتر فيما بعد. وفي هذا البحث أعاد تورننغ اكتشاف نظريتي «التناقض الذاتي» و «عدم الكمال» من منظور برمجي بالنسبة لمعاييرية المنطق الاستنتاجي، ولكنه في نفس الوقت أثبت أنه يمكن وجود «نظام حسابي معياري» كامل أي أنه يمكن لأي «لغة برمجة» أن تعبر عن أي خوارزمية ممكنة (الخوارزمية: هي مجموعة من الخطوات المحددة والتي تهدف إلى حل مشكلة ما، دون الحاجة إلى تفكير أو إبداع). لقد أراد هيلبرت أن يصمم لغة خاصة يمكنها استيعاب المنطق الرياضي فلم يفاجئ إذ تبين أن ذلك لا يمكن لفجوة موجودة في المنطق الرياضي اكتشافها غودل، لكن تورننغ أثبت أنه يمكن تصميم لغة برمجة لتمثيل أي خوارزمية ومعنى ذلك أن مشروع هيلبرت قد نجح ولكن في «الحساب» لا «الاستدلال». ومن هذا التاريخ الموجز يظهر لنا كيف أن العلم قفز هنا قفزة كبيرة وهي قفزة الكمبيوتر بعد أن تبين الإنسان خلاً خطيراً في حسه الرياضي والمنطقى والذي يمثل العنصر الثالث من عناصر العملية العلمية التي حددها سابقاً.

وبهذا السرد... ينكشف لنا أنه وراء قفزات العلم الكبيرة كان هناك دائماً اكتشاف لخلل كبير في إحدى مدخلات الإنسان البشرية في العملية... «المنطق» وبذلك يتضح أن الإنسان لم «يُقهر»... نظرياته.

## ما هي حقيقة المعرفة العلمية؟

ولكن ما الذي كان وراء هذه القفزات العلمية؟ وما هو المحتوى المعرفي الذي سعى العلم إلى تحصيله على مدى هذه القرون؟ لقد رأينا كيف اختلف فلاسفة العلم حول تراكمية العلم أو ثوريته. وعلى سبيل المثال نحن لا يمكننا أن نفهم تراكمية العلم بالنظر إلى مفهوم الجاذبية عند نيوتن ومفهومها عند آينشتين، فمفهومها عند الأخير كان انقلاباً على مفهومها عند الأول وليس إضافة له، فلا

بدأت قصتهم في هذا الشأن حينما حاول هيلبرت (Hilbert) أن يقدم برنامجاً عرفاً فيما بعد بمشروع هيلبرت - لصياغة الرياضيات في صورة «نظام استنتاجي معياري» يمكن بواسطته أن يجعل من عملية إثبات أو نقض العبارات الرياضية عملية إجرائية تنشأ من المسلمات الأولية المعروفة. لقد أراد هيلبرت أن «يُؤطر» جميع الرياضيات، وقد كانت الفكرة مغربية جداً فيما يخص الرياضيات بالذات لأنها تعتمد على عمليات عقلية بحتة لا مكان فيها للتردد ولا الشك وبذلك فقد كانت مرشحة لمثل هذا التصريح. غير أن الرياضي النمساوي - الأمريكي كورت غودل (Godel) أثبت في العام ١٩٣١م أن ذلك غير ممكن من حيث المبدأ وذلك لأن أي «نظام استنتاجي معياري» إما أن يكون متناقضاً ذاتياً (inconsistent) أو غير كامل (incomplete) (incom) ويوضح لنا شيتن (Chaitin) هذه المسألة في كتابه: «ما لا يمكن معرفته» بالمثال التالي والذي نحاول فيه إثبات أو نقض العبارة التالية:

«هذه العبارة غير قابلة للإثبات»

فنحن حيال هذه العبارة أمام أمرين إما أنه يمكن إثباتها وإما أنه لا يمكن ذلك وفي كلا الحالتين تواجهنا مشكلة! فإذا أمكننا إثبات هذه العبارة فإنها تعتبر حينئذ عبارة «خاطئة» من حيث مطابقتها للواقع لأنها تقول عن نفسها أنها غير قابلة للإثبات بينما أمكننا إثباتها وهذا يقودنا إلى «التناقض الذاتي Inconsistency» حيث إننا بذلك ثبت عبارة خاطئة. أما إذا افترضنا صحة محتوى العبارة فقلنا إننا بالفعل لا يمكننا إثباتها فهذا يعني أن العبارة في ذاتها «صحيحة» من حيث مطابقتها للواقع وبالتالي فإننا نعجز عن إثبات عبارة صحيحة وهذا يقودنا إلى «عدم الكمال Incompleteness». ولقد وصف غودل اكتشافاً مشابهاً لمفارقة في «نظريّة المجموعات» نبه إليها فيلسوف الإنجليزي برتراند راسل، وصفه بـ «الحقيقة المذهلة بأن حسناً المنطقى والرياضي متناقض مع ذاته». وبعد خمسة سنوات من اكتشاف غودل أي في العام ١٩٣٦م نشر تورننغ (Turing) بحثه الذي أرسى فيه قواعد الكمبيوتر الرقمي والذي صار قاعدة

كمال التسخير الذي كان شرطه القيام بحق الخلافة في الأرض من لا يقيم حق الخلافة في نفسه هو فضلاً عن أن يقيمه فيما حوله. وحينما توجد النقوس التي تقيم حق هذا الاستخلاف على ذواتها وفي ما حولها استثال حظاً أكبر من منحة التسخير إذ ستوجد حينها لغة مشتركة بينها وبين هذه الخلائق التي تعمّر الكون ويصبح التفاهُم أكثر سلاسة وأقل كلفة حتى (يقول الحجر أو الشجر يا مسلم يا عبد الله...) <sup>١١</sup> ويتحقق وعد الله تعالى إذ يقول: «وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرِّيزُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُهَا عِبَادِي الصَّالِحُونَ» الأنبياء: ١٠٥. والحمد لله أولاً وأخيراً.

للعلم أن يقول فيها كلمته ثم ينتهي من مهمته على حسب رأيهم <sup>١٠</sup>.

غير أن الرواية التي اقترحناها للتقدم العلمي لا تعني بلوغ الحد الأعلى للمعرفة الإنسانية وإن كانت ربما توحى ببلوغ الحد الأعلى للمعرفة العلمية كما نعرفها، إذ بالنظر إلى «التصحيحات» التي كان على الإنسان أن يقوم بها ليتقدم في طريق العلم . كما شرحنا ذلك من قبل . يبقى لنا «تصحيح» آخر وخطير لم نتطرق إليه وهو المتعلق برواية الإنسان للوجود والكون أي رؤيته العقدية التي كان اختلالها سبباً في تخبطه في تفسيراته الميتافيزيقية لكثير من النوميس والقوانين الكونية التي اكتشفها. ولا شك أن عدم وضوح هذه الرواية العقدية يؤثر على فهم الإنسان لحقائق الأشياء ويحصر فهمه في ظواهرها وهو المجال الذي لا يدعى العلم أنه قد تجاوزه حتى الآن فالعلم يهتم ويتعلق بالظواهر لا بالحقائق. إن الرواية الإسلامية تقول إن الإنسان خلق ليختلف في الأرض وأن ما في الأرض جميعاً خلق له **﴿وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً﴾** البقرة: ٢٩، وأن ما في السموات والأرض مسخر له **﴿وَسَخَرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً مِّنْهُ﴾** الجاثية: ١٣، فإلى أي حد يمكن أن يبلغ مدى هذا التسخير؟ لقد رأينا كيف سخر الله الطير لداود عليه السلام **﴿وَالْطَّيْرُ مَحْشُورَةٌ كُلُّ لَهُ أَوَابٌ﴾** ص: ١٩، ورأينا كيف سخر الله الريح لسلامان عليه السلام **﴿فَسَخَرْنَا لَهُ الرِّيحَ تَجْرِي بِأَمْرِهِ رُحَاحَهُ حَيْثُ أَصَابَ﴾** ص: ٣٦، فلماذا لم يبلغ العلم الحديث بإصحابه ولو إلى حد يقترب من هذا التفاهُم المباشر بينهم وبين الكائنات التي تكون هذا الكون وتعمره؟ إن التصور الإسلامي للوجود يرى أن كل ما في هذا الكون يسجد لله، ويسبح له **﴿وَلَكُنْ لَا تَفْهُونَ تَسْبِحُهُمْ﴾** الإسراء: ٤٤، فهناك قاسم مشترك بين جميع المخلوقات لا يمكن أن يدركه من لا يوم من بالله تعالى أصلاً، ولذلك لا يمكن أن يبلغ

وإذا اعتبرنا هذه الرؤية ونظرنا إلى التسلسل التاريخي للقفزات العلمية الكبرى والتي بدأت برصد حركة الأجرام السماوية ثم ما تلا ذلك من كشف وإنجازات متلاحمة حتى اختراع الكمبيوتر، لا نملك إلا أن نتصور مسيرة تقدم المعرفة العلمية على أنها قفزات من إنجاز «حسابي» إلى إنجاز «حسابي» آخر تبلورت غايتها في نهاية المطاف في صورة اختراع يدعى «الحاسوب»! والذي يقف خلف أعظم الإنجازات التقنية التي بلغتها البشرية. وفي ضوء ذلك يمكننا أن نلمح في لفظ «الحساب» في قول الحق سبحانه وتعالى: (هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب) يونس: ٥، إشارة «للعلم» من حيث «محتواه» باعتباره سلسلة من الإنجازات «الحسابية»، ومن حيث «نتيجه» باعتبار اختراع الحاسوب نهاية المطاف الذي وصل إليه، وخصوصاً أن الآية أشارت في صدرها إلى الشمس والقمر وجعلت ذلك مقدمة لعلم «الحساب» الأمر الذي يتواافق مع كون الثورة العلمية بدأت أول ما بدأت بدراسة حركة الأجرام السماوية!

## هل بلغ العلم نهايته؟

- ١- معظم محتويات هذه المراجعة مستقاة من بحث «القدم العلمي ومشكلاته» للدكتور سيد نفادي والمنشور في مجلة عالم الفكر الكونيـة المجلد السادس والعشرون. العدد الثاني. أكتوبر / ديسمبر ٢٠٠٠.
- ٢- ينظر في ذلك كتاب «المفكرون المسلمين في مواجهة المنطق اليوناني» لحسطوس طباطبائي، ترجمة عبد الرحيم ملازمي البلوشي. منشورات دار ابن حزم ١٤١٠هـ - ١٩٩٠م.
- ٣- ينظر في ذلك كتاب روايـع الحضارة العربية والإسلامية في العلوم، للأستاذ الدكتور علي عبدالله الدفـاع، منشورات مؤسسة الرسالة ١٤١٨هـ - ٢٠٠٣م.
- ٤- كان يمكن للإنسان آنذاك أن يستوعب درساً آخر فيما يخص المعرفة الميتافيزيقية أيضاً والتي لا يمكن إدراكتها عن طريق التأمل والتفكير بل تحتاج إلى مصدر آخر للمعرفة «مصموم» من التقاض والقصور توضحها ويسدها ولا يصدق ذلك إلا على الوحي المحفوظ... لكن الإنسان للأسف لم يفعل ذلك.
- ٥- من مشكلات عيـانـيـكا الكلـمـ المـعـروـفـ، العـشوـائـيـةـ الـمحـضـةـ الـتـيـ تـنـسـبـ لـحـرـكـةـ الـجـيـسـمـاتـ، الـطـبـيـعـةـ الـمـوجـةـ. الـحـبـيـبـةـ الـمـزـدـوـجـةـ لـلـعـسـيـمـاتـ، كـمـ إـنـ مـنـ أـشـهـرـ التـسـيـرـاتـ الـتـيـ اـقـرـتـ لـحـلـ إـشـكـالـةـ مـكـانـيـكـ الـكـمـ تـسـيـرـ مـدـرـسـةـ كـوـنـيـاـغـنـ وـالـذـيـ تـرـعـهـ الـفـيـزـيـاـيـيـ بـيـنـ بـوـرـ حـيـثـ يـرـىـ هـذـاـ التـسـيـرـ آـنـ لـمـ يـسـدـدـ ذـلـكـ إـلـاـ عـلـىـ الـقـسـمـ لـيـكـنـ مـوـجـوـدـ إـذـاـ صـادـفـ فـيـ لـيـلـةـ أـنـ لـمـ يـنـظـرـ إـلـيـهـ أـحـدـ.
- ٦- Chaitin, G.J., 1999, *The Unknowable*, Springer-Verlag, Singapore.
- ٧- Feynman, R., 1995, *Six Easy Pieces*, Penguin Books, Middlesex, England.
- ٨- Feynman, R., 1995, *QED: The strange theory of light and matter*, Penguin Books, Middlesex, England.
- ٩- Horgan, J., 1996, *The end of Science*, AddisonWesley, Reading, Massachusetts.
- ١١- جاء في الحديث المتلقى عليه أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال: (لا تقوم الساعة حتى يقاتل المسلمون اليهود فيقتلون المسلمون، حتى يختلي اليهودي من وراء الحجر والشجر، ويقول الحجر والشجر: يا مسلم يا عبد الله هذا يهودي خلفي فتقتل فافتله، إلا الفرقـدـ فـيـهـ مـنـ شـعـرـ يـهـودـ)

## زيارات خارجية:

حضر أمين الهيئة الدكتور حسن بن عبد القادر باحفظه الله اجتماعات المنتدى الإسلامي للعلوم والتكنولوجيا والتنمية البشرية الذي عقد في إندونيسيا في الفترة من ١٩ - ٢٢ شعبان ١٤٢١هـ وما يجدر ذكره أن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة من المؤسسين لهذا المنتدى الإسلامي الرائد.

كما حضر سعادته المؤتمر الدولي الرابع عشر لسلمي أمريكا اللاتينية ودول البحر الكاريبي في سان باولو بالبرازيل، في الفترة من ١١ - ٨ ربى ١٤٢١هـ وشارك في جلسات المؤتمر الذي عقد تحت شعار (حقوق الإنسان في الإسلام) وألقى خلال الزيارة عدداً من المحاضرات في عدد من المراكز الإسلامية والجامعات البرازيلية.

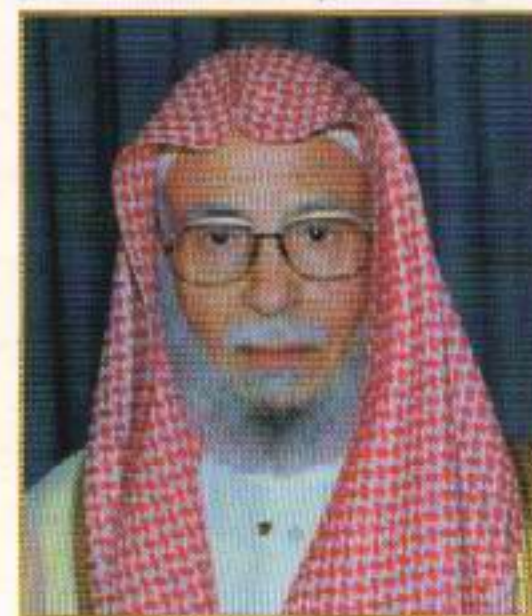


قام فضيلة الشيخ الدكتور أسامة بن عبد الله خياط إمام وخطيب الحرم المكي الشريف والأمين المساعد

لهيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بافتتاح مدرسة ابن خلدون الإسلامية في روتردام بهولندا، وتطرق في كلمته التي ألقاها في الافتتاح إلى ضرورة ربط العلم بالإيمان في دور العلم ونوه بالجهد الكبير الذي تقوم به هيئة الإعجاز العلمي في هذا المجال ، ورحب بالتعاون بين مؤسسة بن خلدون في أمستردام وبين الهيئة في مجال تبادل المعلومات والإصدارات .

كما شارك فضيلته في الندوة التي عقدت في مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف بعنوان (عناية المملكة العربية السعودية بالقرآن الكريم وعلومه ) في الفترة من ٣ - ٦ ربى ١٤٢١هـ والتي هدفت إلى التعريف بأساليب تعليم القرآن الكريم وإمكانية الاستفادة من التقنية الحديثة في ذلك ، والتشجيع على إثراء الأبحاث والدراسات العلمية المتصلة بالقرآن الكريم وعلومه .

**معالى الدكتور / عبد الله التركي ...  
أميناً عاماً لرابطة العالم الإسلامي**



اختار المجلس التأسيسي في دورته السادسة والثلاثين المنعقد في مكة المكرمة في ٤/٨/١٤٢١هـ الأستاذ الدكتور.

عبد الله بن عبد الحسن التركي أميناً عاماً لرابطة العالم الإسلامي خلفاً للدكتور عبد الله بن صالح العبيدي الذي انتهت فترة أمانته للرابطة. والدكتور التركي علم من أعلام الدعوة في المملكة العربية السعودية، وهو

من مواليد عام ١٣٥٩هـ، في (خرمة) في إقليم سدير،

. نال درجة الماجستير من المعهد العالي للقضاء بالرياض بتقدير (ممتاز) عام ١٣٨٩هـ، وحصل على درجة (الدكتوراه) من كلية الشريعة والقانون في جامعة الأزهر بمرتبة الشرف الأولى عام ١٣٩٣هـ في موضوع (أصول مذهب الإمام أحمد).

وقد اشتغل الدكتور عبد الله التركي بالتعليم العالي وال التربية، ثم عضوا في هيئة التدريس بكلية الشريعة بالرياض و اختير عام ١٣٨٨هـ عميداً لكلية اللغة العربية بالرياض. وفي ١٣٩٤/١٢/٢٢ أصبح وكيلاً لجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، ثم رئيساً للجامعة. ثم عين وزيراً للشؤون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاد في ١٤١٤/١/٢٠هـ، وتولى الإشراف على مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف. وهو عضو هيئة كبار العلماء، وعضو في المجلس الأعلى للإعلام، وعضو في لجنة جائزة الدولة التقديرية للأدب في المملكة العربية السعودية، وعضو في الجمعية الخيرية لرعاية الأطفال المعوقين في الرياض. ورئيس مجلس إدارة المركز الخيري للقرآن وعلومه في الرياض. وعضو سابق في المجلس الأعلى للجامعات في المملكة العربية السعودية.

إلى جانب عضويته في عدد من المحافل العلمية العالمية الأخرى. والدكتور عبد الله التركي بحكم منصبه أميناً عاماً لرابطة العالم الإسلامي فهو رئيس هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة. ندعو الله أن يبارك في جهوده ويوفقه لكل خير، وأن تحظى الهيئة في عهده الكريم بالدعم والتأييد.)

# محاضرات وندوات

## ندوة في جمعية الرعاية المتكاملة:

بناء على دعوة موجهة من قبل إدارة الجمعية، نظم مكتب الهيئة بالقاهرة ندوة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة أقيمت بقاعة المحاضرات بالجمعية يوم ١٤٢١/٩/١٠، وقد حاضر في هذه الندوة فضيلة الشيخ محمد الرواوى، والدكتور أحمد حشاد، والدكتور عبد الجواد الصاوي.



## ندوة في معهد الدراسات الإسلامية بالإسكندرية

بدعوة من معهد الدراسات الإسلامية بالإسكندرية وجه الأستاذ الدكتور جميل علام عميد المعهد دعوة لكتب الهيئة بالقاهرة لإقامة ندوة عن الإعجاز العلمي بالكلية، وقد أقيمت هذه الندوة بالمركز الثقافي بالألفوشي بالإسكندرية حضرها طلاب المعهد وهيئة التدريس ووفود من طلاب المعهد في القاهرة والزقازيق، وقد حاضر في هذه الندوة كل من: أ.د. مجاهد أبو المجد أستاذ الأمراض الباطنية بكلية الطب جامعة المنصورة، والدكتور عبد الجواد الصاوي الباحث بالهيئة، وذلك يوم ١٤٢١/٩/١٣، وقد طالب عميد المعهد بلقاءات دورية لوضع منهجه للإعجاز العلمي يدرس لطلاب المعهد في الإسكندرية، والقاهرة والزقازيق، وتتكلف حفظه الله بتبني هذا المشروع.

## ندوة في مركز شبابي بالقاهرة

بدعوة من مركز شباب الألب بالقاهرة نظم مكتب الهيئة بالقاهرة ندوة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة حاضر فيها كل من: أ.د. أحمد حشاد الأستاذ بجامعة الطاقة النووية والأستاذ الدكتور مجاهد أبو المجد والدكتور عبد الجواد الصاوي وذلك يوم ١٤٢١/٩/١٢. وقد كان لهذه الندوة أثر طيب على الحضور خصوصاً مسؤلو المركز الذين طالبوا بتنظيم المزيد من هذه الندوات التي تثبت الإيمان واليقين في نفوس الشباب.

## محاضرات الإعجاز العلمي في المملكة:

### -ندوة عن الإعجاز العلمي في مستشفى النور بمكة المكرمة

نظمت الندوة العالمية للشباب الإسلامي بمكة المكرمة بالتعاون مع هيئة الإعجاز العلمي ومستشفى النور بمكة المكرمة ندوة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة حاضر فيها كل من الدكتور محمد فلبان عن الطب الوقائي في الإسلام والدكتور خالد طفر عن الإعجاز العددى في القرآن الكريم والدكتور محمد دودج عن سرعة الضوء في القرآن الكريم والدكتور زهير قرامي عن علاج عرق النساء بآلية شابة أعرابية والشيخ اسماعيل القريشي عن ضوابط الكتابة في الإعجاز العلمي والدكتور عبد الجواد الصاوي عن الصيام معجزة علمية والدكتور سامي حبيب عن نتفوق الأجنحة الهشة.

### محاضرات للإعجاز العلمي في المدارس

وفق البرنامج السنوي لإدارة التعليم بمكة المكرمة لإقامة محاضرات عن الإعجاز العلمي في المدارس الثانوية بمكة المكرمة بالتعاون مع الهيئة نظمت عدة محاضرات في عدد من المدارس شارك فيها كل من الدكتور حسن باحث حفظ الله والدكتور محمد دودج والدكتور زهير قرامي والدكتور عبد الجواد الصاوي كما نظمت عدة محاضرات في المدارس الخاصة في مكة وجدة.

### محاضرات للإعجاز العلمي في عنيزه

بدعوة كريمة من إدارة التعليم بمحافظة عنيزه ألقى الدكتور عبد الجواد الصاوي يوم ١٤٢١/٨/١٨ م محاضرتين في الإعجاز العلمي في القرآن والسنة الأولى كانت لطلاب المدارس الثانوية والثانية كانت عامة حضرها منسوبي إدارة التعليم وعلى رأسهم الأستاذ ابراهيم بن علي العبيكي مدير عام التعليم بعنيزة، والأستاذ أحمد الشبل مسؤول النشاط الثقافي بإدارة التعليم.

كما حضرها جمع غير من المثقفين وطلاب العلم وعلى رأسهم الشيخ صالح الزامل والمهندس عبد العزيز الرميح أمين عام الجمعية الصالحة، وقد نالت المحاضرات استحسان الحضور، وطالبوها الهيئة بالمزيد من هذه المحاضرات والندوات.

### ندوات الإعجاز العلمي في القاهرة

نظم مكتب هيئة الإعجاز العلمي بالقاهرة عدة ندوات عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بالتعاون مع الجهات المستضيفة لهذه الندوات وكان من أبرزها:

### ندوة في العريش:

تحت رعاية المجلس الإسلامي العالمي للدعوة والإغاثة وبإشراف الندوة العالمية للشباب الإسلامي نظمت ندوة عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة للمعسكر الشعبي العالمي المقام بمدينة العريش في يوم ٢٠٠٠/٩/١ م، وقد حاضر في هذه الندوة الدكتور حسن باحث حفظ الله والدكتور مجاهد أبو المجد، وقد كان للندوة أثر طيب على شباب المعسكر والمشرفيين عليه.

# الله أعلم

# اختلاط الماء بالأرض

د. قطب عامر فرغلي

قسم النبات - كلية العلوم - جامعة أسيوط - مصر

ويمكن إدراك ذلك من قول الله عز

وجل: «وَتَرَى الْأَرْضَ هَامِدَةً فَإِذَا

أَنْزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّتْ وَرَبَّتْ

وَأَنْبَتَتْ مِنْ كُلِّ زُوْجٍ بَهِيجٍ» الحج: ٥. وقوله تعالى: «وَمِنْ مَا يَأْتِيهِ أَنَّكَ

تَرَى الْأَرْضَ خَاسِعَةً فَإِذَا أَنْزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَزَّتْ وَرَبَّتْ إِنَّهُ الَّذِي أَحْيَاهَا

لَمْ يُحْيِي الْمَوْتَى إِنَّهُ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ» فصلت: ٣٩.

ومما تقدم يمكن القول بأن سقوط أو إنزال الماء على الأرض أو التربة

يتسبب عنه حدوث آثار أو آيات ثلاثة، أكد الكثير من علماء الأرض

والحياة بمساعدة الأجهزة العلمية حدوثها دون أدنى شك، وهي كما

ذكرت في الآيات الكريمة السابقة.

## اهتزت وربت:

**أولاً: اهتزاز الأرض أو التربة:** هو حدوث حركة اهتزازية منفصلة للحبيبات المكونة للتربة<sup>(١)</sup>.

وليس بالطبع تحرك طبقات القشرة الأرضية كتلة واحدة كما يتم أثناء زلزلة الأرض.

ولتفهم حدوث اهتزازات هذه الحبيبات ينبغي الإلمام بشيء عن طبيعتها وصفاتها. وطبقاً لما يعرف عن تقسيم قوائم التربة (Soil Texture) فإن حبيبة الطين يقل قطرها عن (٢٠٠٠) من المليمتر.

وتكون الحبيبة من طبقات متراصنة (من صفات السليكا والألومنيا) كل طبقة فوق الأخرى<sup>(٢)</sup> شكل (١).

وتحمل الحبيبة على سطحها شحنات كهربائية سالبة أو موجبة (تنشأ من الزيادة أو النقصان في الشحنات الكهربائية للوحدات الداخلة في تركيب معدن الطين). شكل رقم (٢) 1972 al Baverel على حسب نوع الطين. والطين من الغرويات المعدنية التي تتمتع بكثير من صفات الدقائق الغروية.

ومن ثم فعند نزول الماء على الأرض بكميات مناسبة يؤدي إلى اهتزاز حبيباتها، ويمكن تفسير ذلك بما يلي:

أ) ظهور الشحنة الكهربائية على سطوح الحبيبات يسبب عدم استقرار لها، وحدوث حركات اهتزازية لا يمكن سكونها وثباتها إلا بعد تعادل هذه الشحنات بأخرى مخالفة لها في الشحنة (ناتجة عن تأين الأملاح بالتربيه) حيث يتم تلاقيها على سطح الحبيبة فتسתר وتسكن، وجعل المخلوقات في أزواج رحمة من الله تعالى لها للاستقرار والسكون.

خلق الله سبحانه وتعالى

السموات والأرض وما بينهما

بالحق، وتميزت الأرض باحتواها نظماً بيئية متعددة.

ومفهوم النظام البيئي هو مساحة الأرض تحوي مكونات حية ومكونات غير حية.

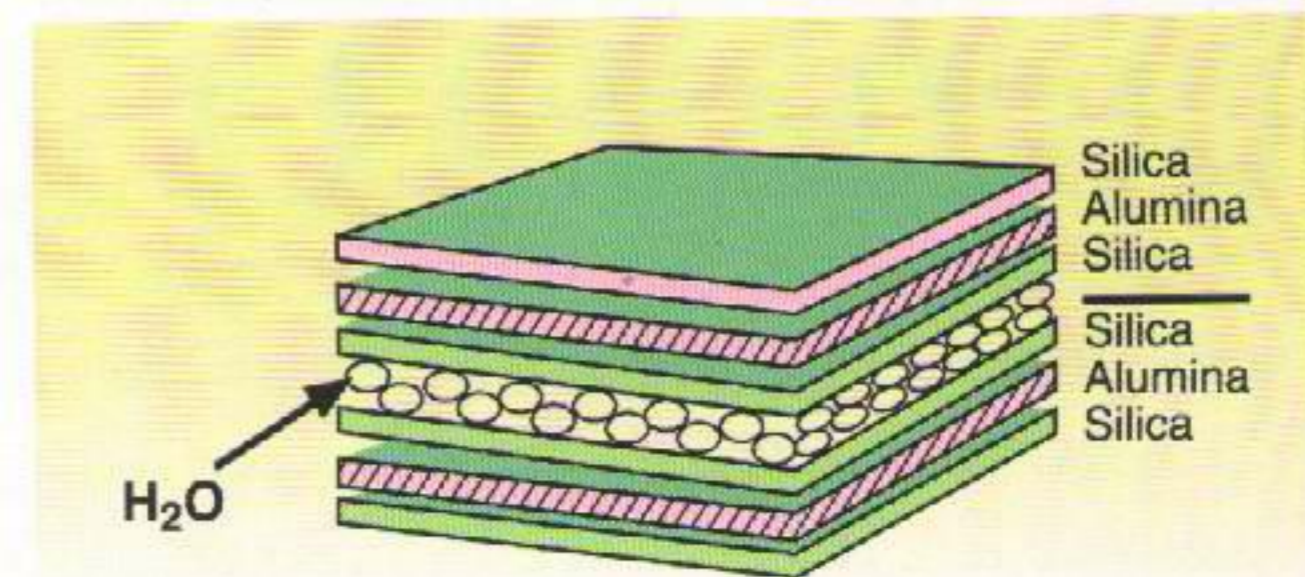
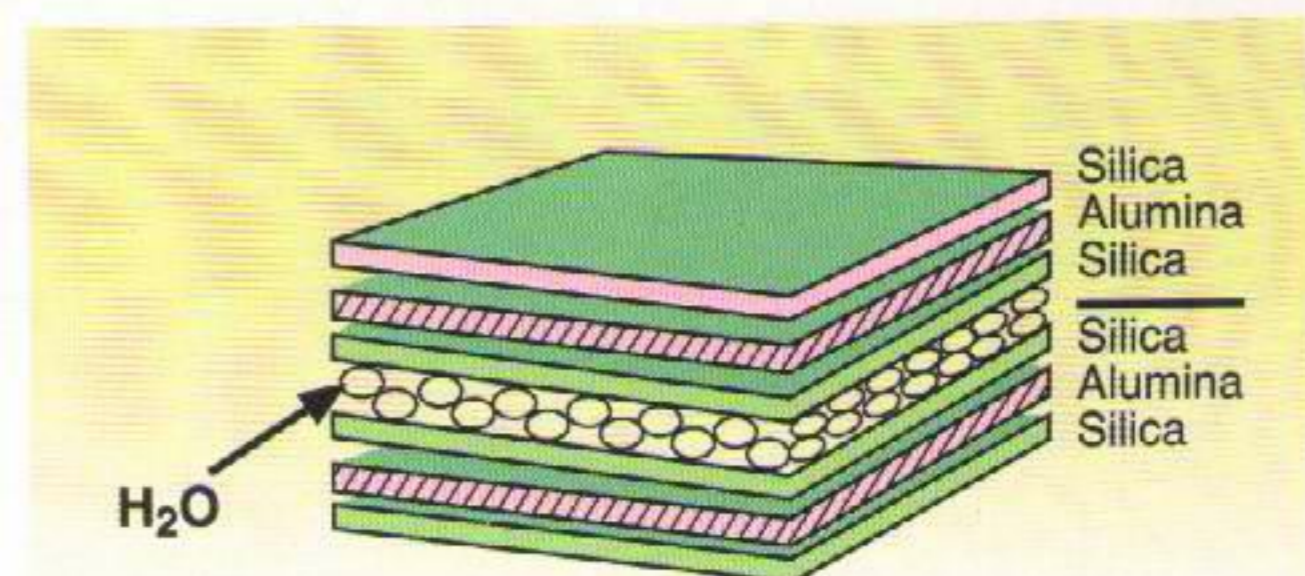
وتتفاعل هذه المكونات مع بعضها، وتنتقل العناصر الكيميائية من المكونات غير الحية إلى الكائنات الحية وبالعكس. وتكون الكائنات الحية من عنصرين أساسين هما:

**الماء:** كما في قوله تعالى: «وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ» الأنبياء: ٣٠.

**والتراب:** كما ذكر عز وجل: «يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِّنَ الْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِّنْ تُرَابٍ» الحج: ٥.

وحببيات التربة هي مكون غير حي يحفظ الماء، ويحمل كثيراً من العناصر الغذائية اللازمة للمكونات الحية.

وإن اختلاط الماء بالتراب - وخاصة غرويات الطين - يعطي مظهراً لبداية نشاط الكائنات الحية بها على مختلف صورها، مثلما يحدث لحببيات التربة ذاتها.



شكل (١)

لذا فعد اهتزاز حبيبة التربة ما هو إلا تأثير مباشر لضربات غير متساوية من جزيئات الماء على جوانب الحبيبة، وهي مستمرة متى وجد الماء في التربة.

وهناك تفسيرات تشير إلى أن حبيبات التربة تهتز وتتنفس وتظهر أعضاء الجنين فوق سطح التربة، ويحدث ذلك نتيجة عملية بزوج وخروج الريشة أو استطاله السويفية (تحت الفلقية) حيث تدفع حبيبات التربة إلى أعلى مسببة اهتزازاً لحظياً لجزيئات التربة المتماسكة بعد حدوث عملية الإنفات.

ثانياً: الكلمة الكريمة (ربت) المراد بها انتفخت ونمط وزادت في السمك<sup>٢</sup>. وبالتالي زيادة حجم الأرض نتيجة زيادة أحجام حبيباتها، وكما سبق ذكره من قبل فإن حبيبة الطين تتكون من طبقات متراصمة، بين كل طبقة وأخرى مسافة بيئية تتبع لجزيئات الماء، وأيونات العناصر الذائبة فرصة الدخول فيها (شكل ٢).

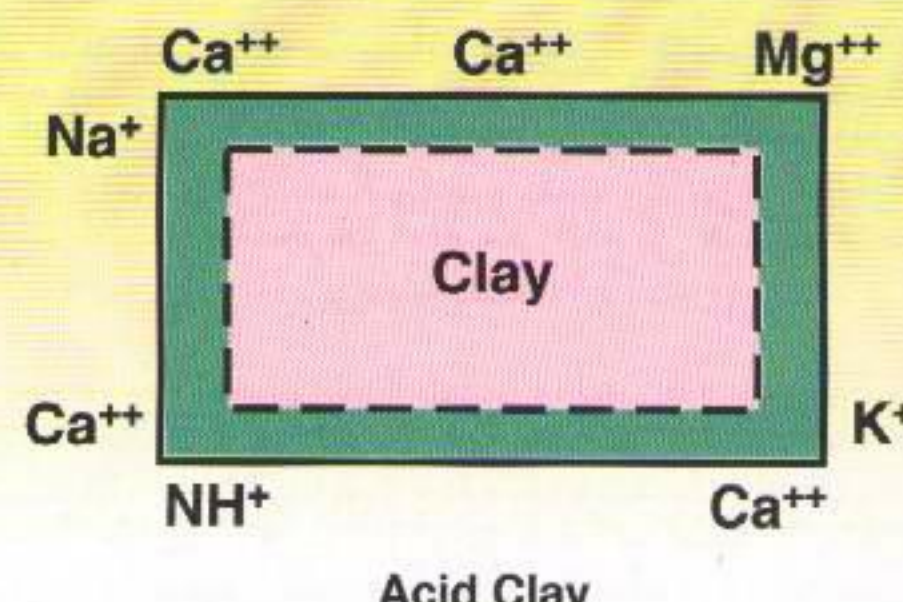
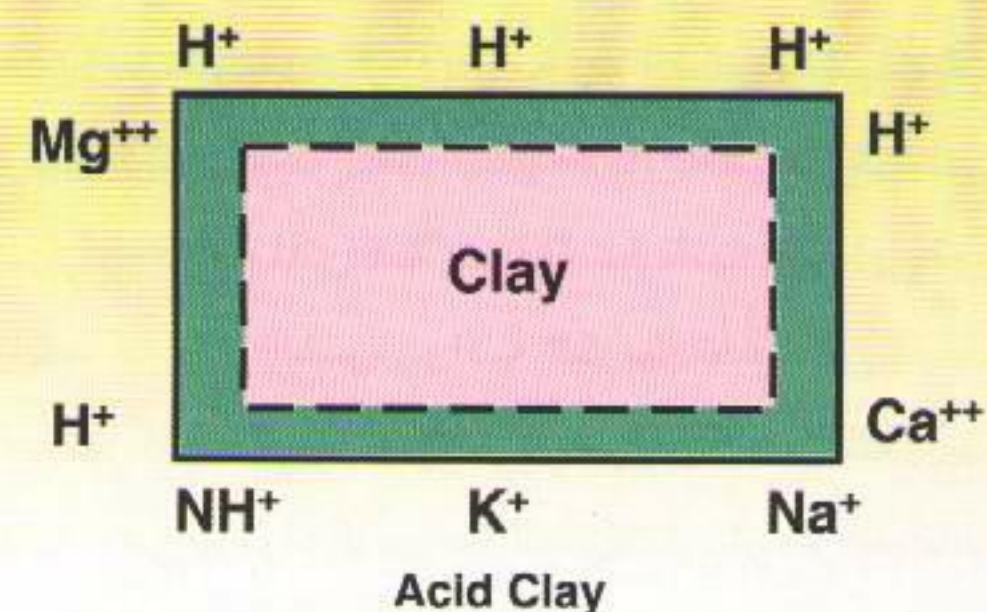
وتتشرب الحبيبة بالماء، والأيونات (صفة غروية) فيتمدد بذلك معدن الطين، ويزيد سمك قطر الحبيبة.

والماء المسوك على سطح الحبيبات (الماء الشعري والهيغروسكوبى) له دور كبير في زيادة سمك التربة كلها بزيادة المسافة بين الحبيبات. وهكذا تربى الأرض بتأثير الماء.

ومن الأمثلة العملية في هذا المجال أنه عند وضع وزن معين من الطين في مخبر مدرج وصب كمية معينة من الماء عليه فإن حجم الطين يزداد بتشربه للماء، وينقص بسحب الماء منه بعملية تجفيف التربة - . ويعتبر طين المونتومور بلونت (Monmor Illnoire) من أحسن الأنواع التي لها القدرة على التمدد والانكماس بتأثير الماء علاوة على امتصاصه العديد من أيونات العناصر الغذائية بكميات كبيرة.

من هنا يتضح دور وأهمية ذلك بالنسبة للنبات لأن كل حبيبة لها القدرة على حمل الماء بين طبقاتها، وحفظ جزيئات الماء على سطحها (غلاف يحيط بالحبيبة) بقوى الجذب الإلكتروستاتيكية والتحام جزيئات الماء ببعضها عن الروابط الهيدروجينية  $H_2O$  ويقل تأثير هذه القوى كلما كان جزء الماء بعيداً عن سطح حبيبة الطين). فهي بمثابة وعاء يحفظ الماء من التسرب إلى أسفل بتأثير الجاذبية الأرضية أو غير ذلك. وهذا يلف النظر إلى التفكير في قوله تعالى: «وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً يُقْدِرُ فَأَسْكَنَاهُ فِي الْأَرْضِ فَإِنَّا عَلَى ذَهَابِهِ لَقَادِرُونَ» المؤمنون: ١٨.

وإن الدراسات العملية والعلمية، ومراجع علوم الأراضي، والبيئة النباتية تؤكد حدوث الاهتزاز والربو لحبوب الطين، وخير دليل على ذلك هو ذلك التبادل بين الأيونات المتحدة على سطوح الحبيبات، والأيونات الهيدروجينية ليستفيد النبات من أيونات العناصر الغذائية



شكل (٢)

ب) حدوث حركات واهتزازات لجزيئات التربة (الغروية) نتيجة دفع الدقائق الطينية بجزيئات الوسط السائل (الماء).

ولما كانت حركة جزيئات السائل ليس لها اتجاه فإن الدقيقة الغروية (حبيبة الطين) تهتز وتتحرك من مكانها نتيجة لما تتعرض له من ضربات غير متساوية على جوانبها المختلفة.

وقد لاحظ العالم روبرت براون (عام ١٨٢٣ - ١٨٢٨ م) هذه الحركة للدقائق الغروية، وأطلق عليها اسم الحركة البراونية (Brownian). والوسط السائل (الماء) يكون هو الغالب على الجزء الصلب، وكلما كان الوسط السائل متوفراً بكميات مناسبة أدى ذلك إلى تباعد حبيبات التربة عن بعضها وسهولة حركتها ما لم يحدث لها تختثر أو تجمع، فإذا نقص تقارب الحبيبات وأبطأت حركتها واهتزازها حتى تتوقف. وإذا تعادلت الشحنة الكهربائية التي تحملها استقرت وفقدت حركتها واهتزازها.

ولذلك فإن كلمة (اهتزت) الواردة في الآية الكريمة هي تعبير عن حركة تحصل نتيجة تأثير مباشر للماء على حبيبات التربة.

وإن اهتزاز حبيبة التربة بتأثير دفع الهواء هو تأثير غير مباشر للماء أيضاً، فالماء يحل محل الهواء.

وينطلق الهواء من ثقوب محددة إلى الهواء الجوي على هيئة فقاعات متقطعة، وقد يدفع حبيبات التربة جانباً في اتجاه معين.

Plumule التي تعطي المجموع الخضري) كل ذلك يكتمل والبذرة ما تزال تحت سطح التربة (شكل ٤). ومع نمو الجذير واحتئائه إلى أسفل، تتجه الريشة أو السويقة تحت الفلقية Hypocotyl إلى أعلى رافعة فوقها حبيبات التربة المتراكمة مخترقة لطبقاتها ثم تظهر فوق سطح التربة باحتئائها جهة الضوء. والأية الكريمة تشير إلى إنبات البذور الخاصة، وهي أقرب إلى ذهن وعقل أي إنسان كما أن كلمة (بهيج) تدل على البهجة، وهي ما تراه الأعين من ألوان شتى لأزهار النباتات البذرية Dicotyledon من ذوات الفلقة Monocotyledons وذوات الفلقتين (شكل رقم ٥).

ومما يؤكّد ذلك قول الله سبحانه وتعالى: ﴿أَمَّنْ خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَأَنْزَلَ لَكُمْ مِّنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا بِهِ حَدَائِقَ ذَاتَ بَهْجَةٍ مَا كَانَ لَكُمْ أَنْ تُنْبِتُوا شَجَرَهَا أُمَّلَةٌ مَعَ اللَّهِ بَلْ هُمْ قَوْمٌ يَعْدِلُونَ﴾ (النمل: ٦٠).

عندئذ تسر برؤيتها العيون، وتدشن لها العقول ﴿سُبْحَانَ الَّذِي خَلَقَ الْأَزْوَاجَ كُلُّهَا مِمَّا تُنْبِتُ الْأَرْضُ وَمِنْ أَنفُسِهِمْ وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ﴾ (يس: ٣٦).

وإن تسلسل حدوث الآثار الثلاثة السابقة:

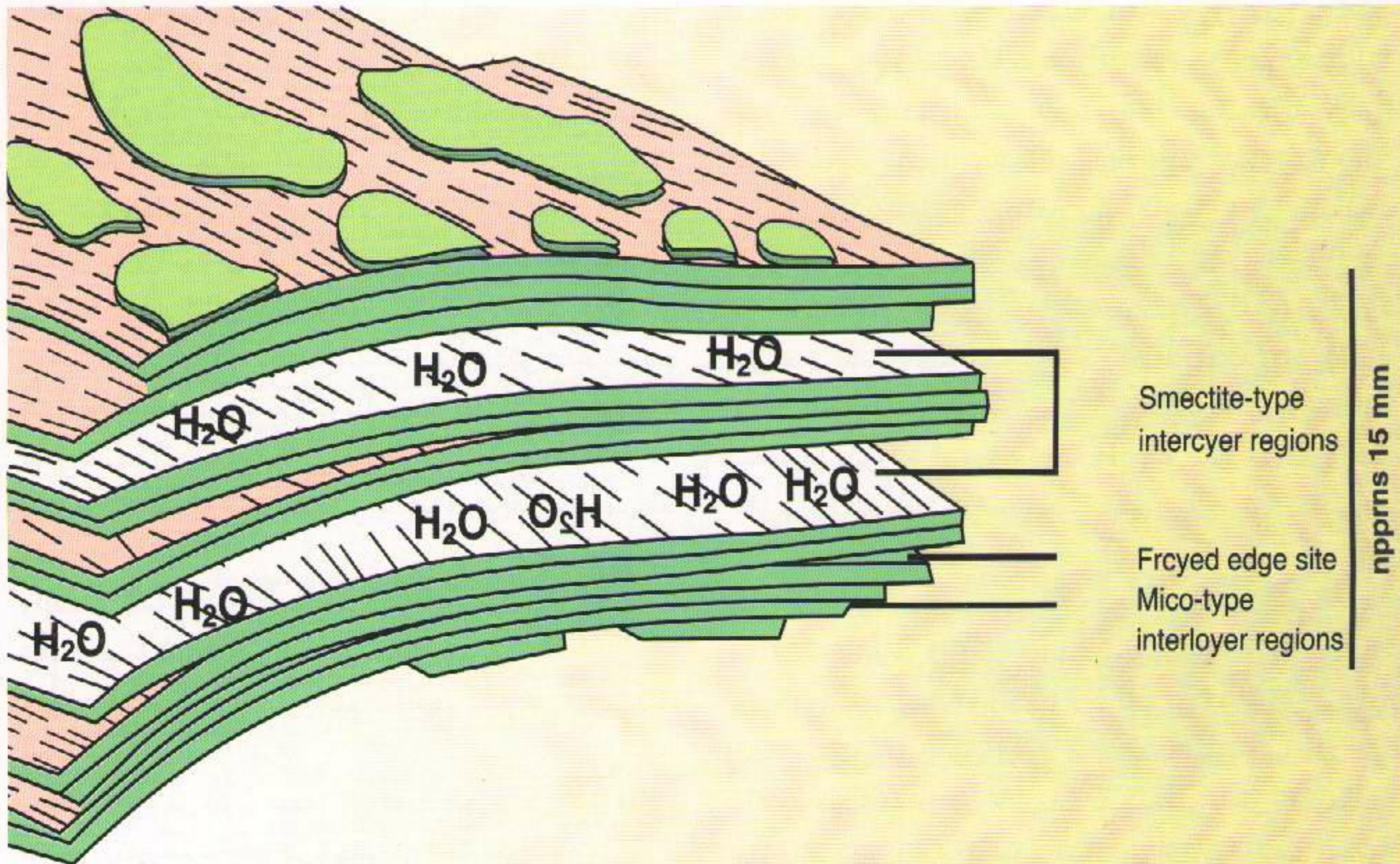
لسد احتياجاتة في بناء أنسيجته.

أما ربو وانتفاخ الحبيبة فهذا دليل على احتفاظها بكمية من الماء في التربة لدرجة لا يستطيع النبات الحصول عليها فيبدأ في الذبول، وقد يؤدي الأمر إلى موته إذا لم تزو الأرض.

ويكفي أن نعرف أن معدل فقدان الماء بالتنفس والتبخّر من النبات يفوق كثيراً معدل استخدامه للماء في عملياته الجوية المختلفة.

ثالثاً: (أنبتت): أي حدثت عملية إنبات البذور وغيرها مما تحويه الأرض كما في الآية الثالثة لنزول الماء على الأرض، وهذا يوحى بخروج الحي من الميت كما في قوله تعالى: ﴿وَاللَّهُ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيحَ فَتُشْرِكُ سَحَابًا فَسُقْنَاهُ إِلَى بَلَدٍ مَيْتٍ فَأَحْيَنَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا كَذَلِكَ النُّشُورُ﴾ فاطر: ٩.

فعندما يتوفّر الماء تستقي منه البذور والجراثيم والأبواغ، وجميع الأعضاء النباتية القابلة للإنبات فينشط جنين البذرة، وتنتقل المواد الغذائية البسيطة التركيب إليه بعد حل الماء المعقّدة مائياً بواسطة Radicle الذي يعطي المجموع الجذري أولاً بقدرة الله عز وجل كي يتحسّن وسط الإنبات، ويوفّر احتياجات النبات فيما بعد، ثم يليه الريشة



شكل (٢)

الأول.

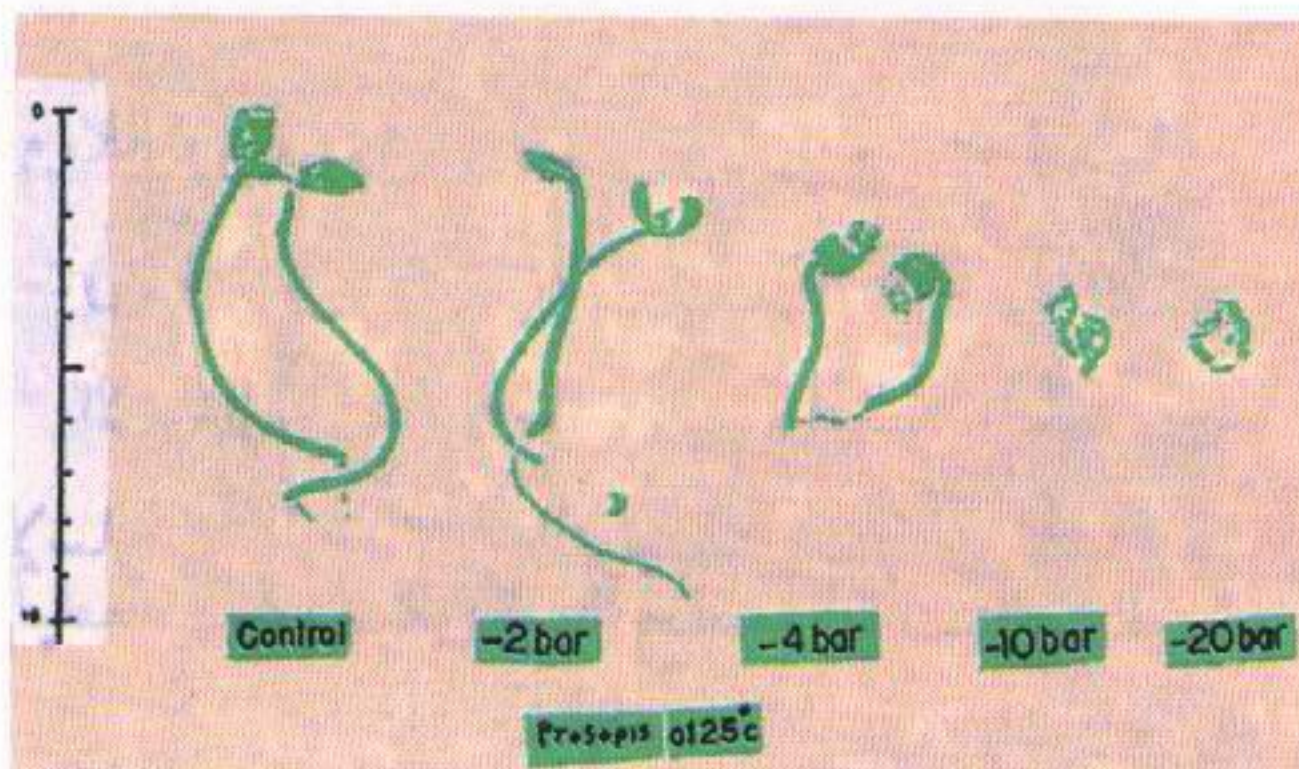
شكل رقم (٢): حبيبة الطين ذات الشحنة الكهربائية السالبة. وحتى يتحقق لها الاتزان، يحدث اتحاد لآيونات العناصر الموجبة (كما في الأرضي القلوية) أو آيونات الأيدروجين (كما في الأرضي الخامضية) على سطح الحبيبة.

شكل رقم (٣): رسم تخطيطي يوضح طبقات حبيبة الطين وعند نزول الماء عليها تبدأ عملية تسرب الماء بين طبقات الحبيبة وكذلك العناصر الغذائية والذي ينتج عن زيادة في حجم الحبيبة وربوها.

شكل رقم (٤): الإنبات في البذور، وحدوث بزوغ الجذير تحت سطح التربة ثم تستطيل السويقية تحت الفلقية (Hypocotyl) وتخترق سطح التربة وتظهر ثم تعطي باقي أجزاء النبات.

شكل رقم (٥) صورة فوتوغرافية توضح تأثير الماء على عملية إنبات بعض بذور لنبات صحراوي وكذلك فترة بدء عملية الإنبات، كمية الماء كبيرة عن Control، وتقل مع زيادة النقص في الجهد المائي، وتكون أقل ما يمكن عند المستوى  $-20\text{ bar}$ . كذلك يبدأ بزوغ الجذير مبكراً بعدة أيام عن تلك التي عند Control.

20ba



شكل (٥)

#### المواضي:

- ١) الهم: في الأصل، اهتزت الأرض: تحركت عند وقوع النبات بها. لسان العرب: (٤٢٤/٥)، الجامع لأحكام القرآن للقرطبي: (١٣٠/١٢)، ويمكن مشاهدة ذلك معملياً باستخدام المجهر.
- ٢) يمكن الكشف عنها باستخدام المicroجراف الإلكتروني.
- ٣) الجامع لأحكام القرآن للقرطبي (١٢٠/١٢) و (٣٠٥/١٤)، لسان العرب: (٤٢٤/٥).
- ٤) التنبت: أول خروج النبات. أنتب: أخرجت. الجامع لأحكام القرآن للقرطبي (١٤٠/١٢). لسان العرب (٩٧/٢).

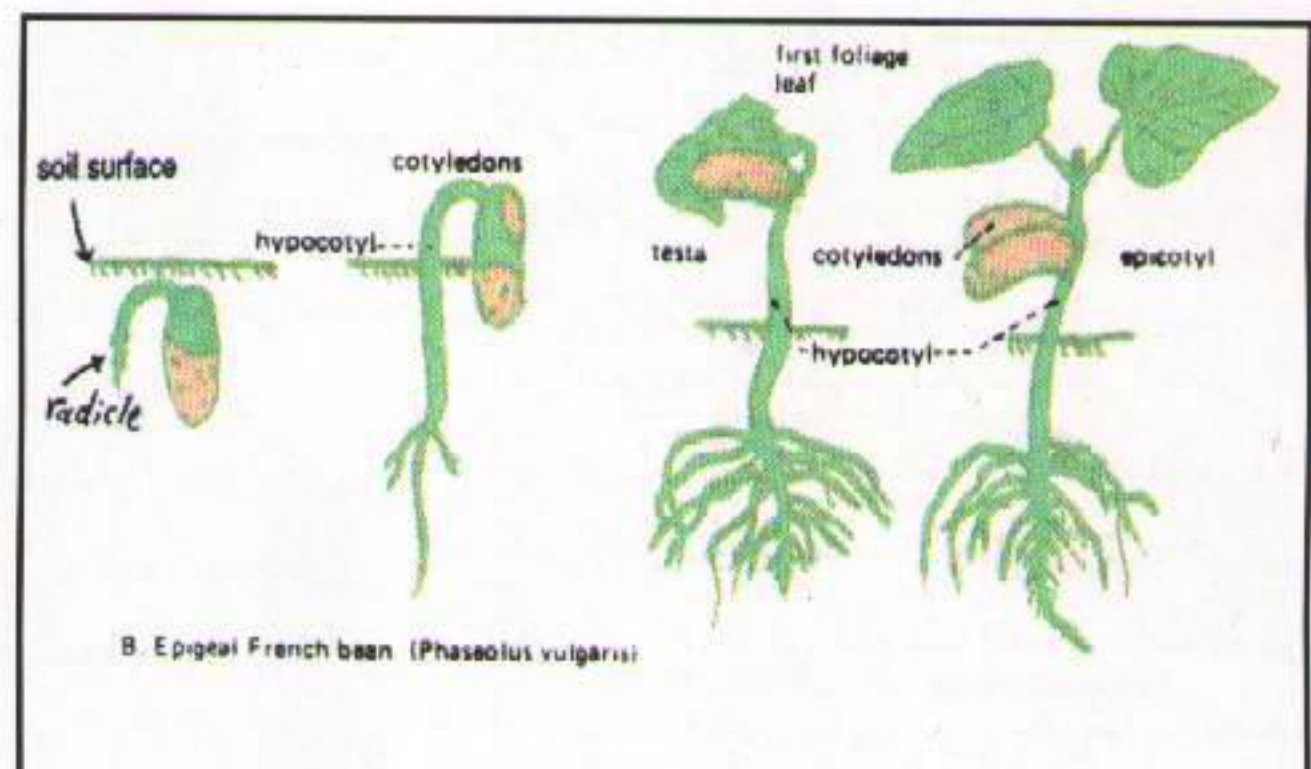
الاهتزاز والانتفاخ للأرض ثم الإنبات لما تحتويه، فيه إشارة للبحث عن الترتيب الزمني لحدوث كل أثر أو آية. فإذا نزل الماء على الأرض تسبب ذلك في اهتزاز حبيباتها، وحدوث الانتفاخ. وزيادة التماء والحجم للحبيبة يظهر أثره بعد عدة ساعات لاكتمال هذه العملية، بينما إنبات البذور يستغرق زمناً أطول.

وأدلى وقت لحدوثه هو يوم على الأقل من بداية الري مع مراعاة الظروف البيئية المصاحبة للإنبات.

## خلاصة القول:

فإن حبيبات التربة عند اختلاطها بالماء تهتز وتحرك جزيئاتها غير محددة لاتجاه معين، ويعني ذلك أن الأرض (اهتزت). وعملية ترسيب الماء بين طبقاتها يزيد من سمك وحجم الحبيبة، وبالتالي كل الحبيبات. وهذا يعطي معنى (ربت) وانتفخت لتخزين الماء اللازم لإحياء الأرض، فتتشرب البذور وغيرها، وينبت الجنين تحت سطح التربة ببزوغ الجذير والريشة، وبذا تكون الأرض قد (أنبتت).

ثم يظهر التنبت فوق سطح التربة ويكبر ويثمر معطياً رزقاً للعباد، وتم كل هذه الآيات وفق ترتيب محكم وزمن متقن لأنه من صنع الله الذي أتقن كل شيء خلقه.



شكل (٤)

﴿فَانظُرْ إِلَى ءَاثَارِ رَحْمَةِ اللَّهِ كَيْفَ يُعْجِزُ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ ذَلِكَ لِمُحْيِي الْمَوْتَىٰ وَهُوَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ﴾ الروم: ٥٠  
صدق الله العظيم.

الأشكال:

شكل رقم (١): نوع من الطين يسمى بـ Illite ويدخل بين طبقات حبيباته أيون البوتاسيوم  $\text{K}^+$  ونوع آخر يسمى Monmorillonite ويدخل بين طبقاتها الماء  $\text{H}_2\text{O}$  فيسبب انتفاخ حبيبة الطين أكثر من

# زيت الزيتون .. أسرار وإعجاز



د. حسان شمسى باشا

استشاري أمراض القلب

بمستشفى الملك فهد للقوات المسلحة بجدة

اليونان وإيطاليا وإسبانيا يشكل المصدر الأساسي للدهون في غذائهم، وهم يتميزون بأنهم الأقل تعرضاً لمرض شرايين القلب وسرطان الثدي في العالم أجمع. وليس هذا فحسب، بل إن الأمريكيين الذين يحدون حذو هؤلاء يقل عندهم حدوث مرض شرايين القلب.

## زيت الزيتون والكوليسترول:

من المعروف أن سكان جزيرة كريت هم من أقل الناس إصابة بمرض شرايين القلب التاجية في العالم، ومن المعروف أن معظم الدهون التي يتناولونها في طعامهم مصدرها زيت الزيتون الذي ثبت أنه يقلل من معدل الكوليسترول الضار في الدم، وبالتالي يقي من تصلب الشرايين ومرض شرايين القلب التاجية.

ومن المعروف أن أكسدة الكوليسترول الضار أمر مهم في إحداث تصلب الشرايين وتضيقها. وقد أكدت الدراسات العلمية الحديثة أن زيت الزيتون يلعب دوراً هاماً في منع تلك العملية.. إضافة إلى أن زيت الزيتون يلعب دوراً مضاداً للأكسدة أيضاً، حيث أن زيت الزيتون يحتوي على فيتامين E المعروف بدوره المضاد للأكسدة، كما يحتوي على مركبات البولي فينول، ومن ثم يمكن أن يقي من حدوث تصلب الشرايين.

وتعزى الفوائد الصحية لزيت الزيتون إلى غناه بالأحماض الدهنية اللامشيعة الوحيدة، وإلى غناه بمضادات الأكسدة. وقد أكدت الدراسات العملية بما لا يدع مجالاً للشك أن زيت الزيتون يخفض مستوى الكوليسترول الكلي والكوليسترول الضار، دون أن يؤثر سلباً على الكوليسترول المفيد.

غربية فالشجرة مباركة.. والزيت مبارك.. ولكن كثيراً من الناس عنه غافلون.

فزيت الزيتون هبة السماء للإنسان. عرف القدماء ببعضًا من فوائده، وأدرك الطب الحديث. منذ سنوات معدودات.. بعضاً آخر منها. عرفنا حديثاً أن زيت الزيتون يقي من مرض العصر.. جلطة القلب، ويؤخر من تصلب الشرايين. وتلاشت الأسطورة التي كانت تقول إن زيت الزيتون يزيد كوليسترول الدم، ذلك الشبح الذي يقض مضاجع الكثيرين. وبين للعلم الحديث أن زيت الزيتون عدو للكوليسترول، يحاربه أني كان في جسم الإنسان.

والحقيقة أن الأميركيان يغيطون سكان حوض البحر الأبيض المتوسط على غذائهم، فهم يعرفون أن مرض شرايين القلب التاجية أقل حدوثاً في إيطاليا وأسبانيا وما جاورهما مما هو عليه في شمال أوروبا والولايات المتحدة. ويعزو الباحثون ذلك إلى كثرة استهلاك زيت الزيتون عند سكان حوض البحر المتوسط، واعتمادهم عليه كمصدر أساسي للدهون في طعامهم بدلاً من السمنة «المرجرين» والزبدة وأشباهها.

يقول كتاب Heart Owner Handbook الذي أصدره معهد تكساس لأمراض القلب حديثاً: إن المجتمعات التي تستخدم الدهون اللامشيعة الوحيدة (وأشهرها زيت الزيتون) في غذائها كمصدر أساسي للدهون تتميز بقلة حدوث مرض شرايين القلب التاجية، فزيت الزيتون عند سكان

لأول مرة في التاريخ اجتمع ستة عشر من أشهر علماء الطب في العالم في مدينة روما في الحادي والعشرين من شهر أبريل عام 1997 ليصدروا توصياتهم وقراراتهم الموحدة حول موضوع «زيت الزيتون وغذاء حوض البحر المتوسط». وأصدر هؤلاء العلماء توصياتهم في بيان شمل أكثر من ثلاثين صفحة استعرضوا فيها أحدث الأبحاث العلمية في مجال زيت الزيتون وغذاء حوض البحر المتوسط. ونقتبس هنا بعضًا مما جاء في تلك التوصيات والقرارات، إضافة إلى أحدث الأبحاث العلمية.

وأكدوا في بيانهم أن تناول زيت الزيتون يسهم في الوقاية من مرض شرايين القلب التاجية وارتفاع كوليسترول الدم، وارتفاع ضغط الدم، ومرض السكر، والبدانة، كما أنه يقي من بعض السرطانات. فحتى عام 1986 لم يأبه أحد من الباحثين الأميركيين والأوروبيين بزيت الزيتون، وما أن طلع علينا الدكتور غرندي في دراسته التي ظهرت عام 1985، والتي أثبت فيها أن زيت الزيتون يخفض كوليسترول الدم حتى تواتت الدراسات والأبحاث تركز اهتمامها حول فوائد زيت الزيتون، وتستكشف يوماً بعد يوم المزيد من أسرار هذا الزيت المبارك الذي أتى من شجرة مباركة. قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: (كلوا الزيت وادهنوا به فإنه من شجرة مباركة)

صحيح الجامع الصغير ٤٩٨

وكيف لا تكون الشجرة مباركة، وقد أقسم الله تعالى بها أو بأرضها. على اختلاف بين المفسرين. في قوله تعالى:

«وَالْتِينُ وَالزَّيْتُونُ» وَطُورِ سِينِينِ» وكيف لا تكون مباركة، وقد شبه الله تعالى نوره بالنور الصادر عن زيتها حين قال: «يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ زَيْتُونَةٍ لَا شَرْقِيَّةٍ وَلَا

في جامعة نابولي الإيطالية ونشر في مجلة Archives of Internal Medicine بتاريخ ٢٧ مارس ٢٠٠٠ تمت دراسة ٢٣ مريضاً مصاباً بارتفاع ضغط الدم بمعدل يقل عن ١٦٥ / ١٠٤ ملم زئبقي ويتناولون أدوية لارتفاع ضغط الدم، وضع النصف الأول من المرضى على غذاء غني بزيت الزيتون البكر، أما المجموعة الأخرى فوضعت على غذاء غني بزيت دوار الشمس Sun flower oil وبعد ستة أشهر، عكس نمط الغذاء بين المجموعتين لستة أشهر أخرى، وأظهرت نتائج الدراسة انخفاض ضغط الدم بمقدار ٧ نقاط عند الذين تناولوا زيت الزيتون، في حين لم يحدث أي انخفاض في المجموعة الأخرى. وقد استطاع المرضى الذين كانوا يتناولون الغذاء الغني بزيت الزيتون خفض جرعات أدوية ضغط الدم إلى النصف، وذلك تحت إشراف الأطباء بالطبع، كما أن ثمانية من المرضى المصابين بارتفاع خفيف في ضغط الدم لم يعودوا بحاجة إلى الدواء خلال تلك الدراسة، في حين لم يحدث أي تغير يذكر في جرعات الدواء عند المرضى الذين كان غذاؤهم غنياً بزيت دوار الشمس. ولا بد من التنبيه إلى ضرورة الالتزام بإرشادات الطبيب، فلا ينبغي أن يفهم من هذا أن باستطاعة المرضى المصابين بارتفاع ضغط الدم تناول زيت الزيتون وإيقاف أدويتهم، فهذا أمر في غاية الأهمية، ولا بد من المراقبة الدورية من قبل الطبيب.

عند الذكور كان ٤١ شخصاً من كل ١٠٠ شخص، وهو نصف ما هو عليه الحال في بريطانيا. ويعزو الباحثون سبب تعمير الناس في ألبانيا ذات الدخل المحدود جداً إلى نمط الغذاء عند الألبانيين، وقلة تناولهم للحوم ومنتجاته الحليب، وكثرة تناولهم للفواكه والخضار والنشويات وزيت الزيتون. فقد كان أقل معدلات الوفيات في الجنوب الغربي من ألبانيا في المكان الذي كانت فيه أعلى نسبة لاستهلاك زيت الزيتون والفاكه والخضروات.

وليس هذا فحسب، بل إن دراسة حديثة نشرت في مجلة Atherosclerosis عام ١٩٩٥ أكدت على أهمية تناول زيت الزيتون البكر المتاز Virgin Extra oil، وهو زيت العصرة الأولى، وقد وجد الباحثون أن زيت الزيتون البكر يحتوي على كمية كبيرة من مركبات البولي فينول Compounds Polyphenolic التي تمنع التأكسد الذاتي للزيت، وتحافظ على ثباته. كما وجد هؤلاء الباحثون أن هذه المركبات تمنع أكسدة الكوليسترول الضار LDL في أنابيب الاختبار، وبالتالي يمكن لها أن تقى من حدوث تصلب الشرايين، وتلعب دوراً هاماً في وقاية الجسم من خطر المركبات السامة للخلايا مثل «البيروكسايدز» Lipid Peroxides وغيرها من المواد الضارة.

وأكملت هذه المعطيات دراسة أخرى نشرت في شهر فبراير ١٩٩٦ في مجلة Atherosclerosis.

## هل لزيت الزيتون تأثير على تجلط الدم؟

ولكن السؤال هل هناك أيضاً تأثير آخر لزيت الزيتون يمارس عن طريق فوائده في الوقاية من تصلب الشرايين؟

في دراسة نشرت في شهر ديسمبر عام ١٩٩٩ في مجلة Am J clin Nutr، أظهر الباحثون أن الغذاء الغني بزيت الزيتون ربما يضعف التأثير السيء للدهون المتداولة في الطعام على تجلط الدم، وبالتالي ربما يقلل من حدوث مرض شرايين القلب التاجية.

## زيت الزيتون.. ومعدل الوفيات:

وقد أظهرت دراسة نشرت في مجلة السلاست الشهيرة في ٢٠ ديسمبر ١٩٩٩ أن معدل الوفيات في أفق بلد في أوروبا لا وهي ألبانيا المسلمة تمتاز بانخفاض معدل الوفيات فيها، ومعدل الوفيات في ألبانيا



## زيت الزيتون .. وسرطان المعدة:

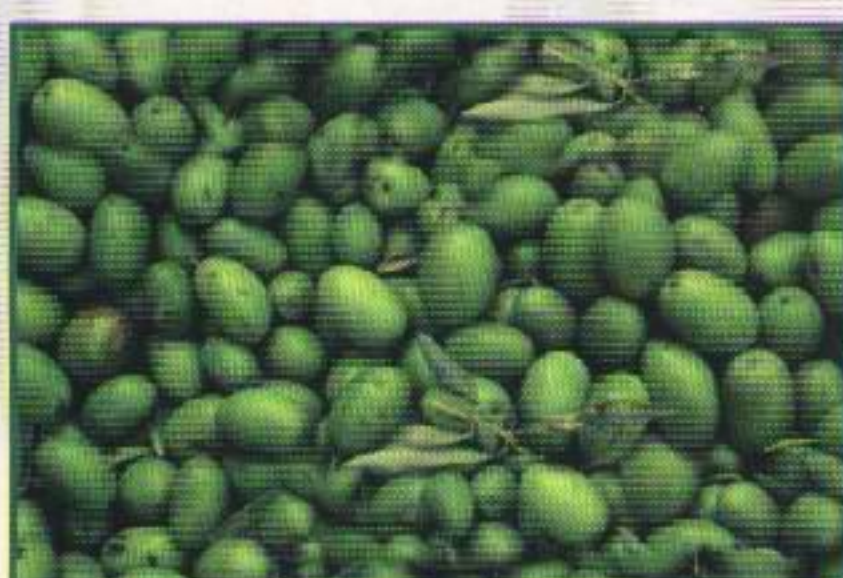
اظهر عدد من الدراسات العلمية الحديثة أن تناول زيت الزيتون بانتظام يمكن أن يقلل من حدوث سرطان المعدة، رغم أن هناك حاجة إلى المزيد من الدراسات العلمية..

**زيت الزيتون.. وسرطان القولون:**  
هناك أيضا دراسات وبائية تشير إلى أن تناول  
فواكه والخضراوات وزيت الزيتون تلعب دورا  
اما في الوقاية من سرطان القولون.

## **ذيت الزيتون .. وسرطان الجلد القتامي : Melanoma**

نشرت مجلة Dermatology Times في عددها الصادر في شهر آب (أغسطس) ٢٠٠٠ دراسة أشارت إلى أن الإدهان بزيت الزيتون موضعياً بعد السباحة والتعرض للشمس، ربما يقي من حدوث Melanoma.

ومن المعروف أن هذا النوع من السرطان ينتشر عند الغربيين من ذوي البشرة البيضاء، الذين يتعرضون للشمس لفترات طويلة وخاصة عقب السباحة، وذلك بسبب تأثير الأشعة فوق



شاعت إرادة الله تعالى أن يختص النساء ببعض من بركات هذا الزيت المبارك، فتوالت الدراسات العلمية في السنوات القليلة الماضية التي تشير إلى أن زيت الزيتون يقي من سرطان الثدي، ومن سرطان الرحم.

فقد أكدت دراسة نشرت في شهر نوفمبر ١٩٩٥، وأجريت على ٢٥٦٤ امرأة مصابة بسرطان الثدي أن هناك علاقة عكسية بين احتمال حدوث سرطان الثدي، وبين تناول زيت الزيتون، وأن الإكثار من زيت الزيتون ساهم في الوقاية من سرطان الثدي. وأكدت دراسة نشرت في مجلة Medicine Archives of Internal Medicine في عدد أغسطس ١٩٩٨ أن تناول ملعقة طعام من زيت الزيتون يومياً يمكن أن تنقص من خطر حدوث سرطان الثدي بنسبة تصل إلى ٤٠٪.

وقد اعتمدت هذه الدراسة على بحث نوعية الغذاء لدى أكثر من ٦٠،٠٠٠ امرأة ما بين سن الأربعين والستة والسبعين من العمر، وبعد ثلاث سنوات وجد الباحثون أن النساء اللواتي لم يحصلن بسرطان الثدي كن يتناولن كميات وافرة من زيت الزيتون في طعامهن. ويقول الباحثون أن زيت الزيتون يعتبر الآن أحد أهم العوامل التي تقي من سرطان الثدي، رغم أنه لا تعرف حتى الآن بدقة الآلية التي يمارس بها زيت الزيتون ذلك التأثير.

## زيت الزيتون وسلطان الرحم:

وأما عن سرطان الرحم، فقد نشرت «المجلة البريطانية للسرطان» في شهر مايو ١٩٩٦ دراسة أجريت على ١٤٥ امرأة يونانية مصابة بسرطان الرحم. قارن فيها الباحثون النسوة بـ ٢٨٩ امرأة غير مصابة بالسرطان. فتبين للباحثين أن النساء اللواتي كن يكثرن من تناول زيت الزيتون كن أقل تعرضاً للإصابة بسرطان الرحم. فقد انخفض احتمال حدوث هذا السرطان بنسبة وصلت إلى ٢٦٪.

## زيت الزيتون .. والسرطان :

يعتبر السرطان مسؤولاً عن خمس الوفيات في البلدان الأوروبية، ولكن الغريب في الأمر أن هناك اختلافات واضحة في معدلات الوفيات من السرطان بين الدول الشمالية والغربية من أوروبا، وبين دولها الجنوبية المطلة على حوض البحر الأبيض المتوسط، وهناك أدلة قوية إلى أن هذا الاختلاف منشأه إلى حد كبير نوعية الغذاء المتناول.

ويعزى الباحثون سبب انخفاض معدل الوفيات من السرطانات في حوض البحر الأبيض المتوسط إلى غذاء سكان هذه البلاد الذي يشتمل على زيت الزيتون كمصدر أساسي للدهون، وعلى الخضر أوات و الفواكه و التقول.

# ما هو دور زيت الزيتون في الوقاية من السرطان؟

أظهر العديد من الدراسات الوبائية أن هناك تناصباً عكسيًا بين زيت الزيتون وبين حدوث عدد من السرطانات. وأكثر تلك الدراسات تؤكد العلاقة الوثيقة بين تناول زيت الزيتون وانخفاض معدل حدوث سرطان الثدي والمعدة. وليس هذا فحسب، بل إن عدداً آخر من الدراسات العلمية يوحي، كما يقول البروفيسور اسمان رئيس معهد أبحاث تصلب الشرايين في جامعة مونستر بألمانيا، وهو من أبرز الباحثين في العالم في مجال تصلب الشرايين. بأن تناول زيت الزيتون يمكن أن يقي من عدد آخر من السرطانات، ومنها سرطان القولون، وسرطان الرحم، وسرطان المبيض، على الرغم من أن عدد هذه الدراسات ما زال صغيراً.

## **زيت الزيتون وسلطان الثدي:**

## زيت الزيتون يقتل قمل الرأس:

وأشارت أحدث الإحصائيات المنشورة في مجلة Infectious diseases in Children في شهر أبريل ١٩٩٨ أن قمل الرأس قد عاد ليصيب أمريكا بشكل وباي من نيويورك إلى لوس أنجلوس، وأنه يصيب حوالي ١٢ مليون أمريكي معظمهم من الأطفال. وأظهرت الدراسات التي أجريت في جامعة Hebrew University الأمريكية وفي المعهد الأمريكي لقمل الرأس أن وضع زيت الزيتون على الرأس المصاب بالقمل لعدة ساعات يقتل القمل الموجود في الرأس. وأكد الباحثون من جامعة ماساتشوستس الأمريكية أن المركبات التي كانت فعالة في القضاء على قمل الرأس لم تعد فعالة جداً، وأن قمل الرأس عاد إلى الظهور بشكل أقوى من ذي قبل.

واقتصر الباحثون خطة علاجية لقمل الرأس المعند على خمس خطوات وتستمر لمدة ثلاثة أسابيع. ففي المرحلة الأولى تعالج الحالة بمركيبات Permethrin أو الـ Pyrethrum وهذه يمكن أن تقضي على معظم القمل ولكن لا تقتلها جميعاً. وهنا يأتي دور زيت الزيتون على الرأس قبل النوم مباشرة مع وضع غطاء الاستحمام Shower Cap على الرأس. أما المرحلة الثالثة وهي مرحلة هامة جداً حيث ينبغي تمشيط الرأس بمشرط معدني خاص قبل غسل الرأس من زيت الزيتون.

وأما المرحلة الرابعة ف تكون بالتأكد من عدم وجود القمل في البيئة المحيطة وذلك باستخدام السيشور الساخن.

والمرحلة الخامسة تكون بالتأكد بالعين مباشرة من خلو فروة الرأس من آية بيوض للقمل وذلك باستعمال مشط خاص يزيل هذه البيوض ويجب التأكد من سلامة الرأس من القمل خلال مدة ثلاثة أسابيع. وبعد فهذا غرض من فيض ما نشر من أبحاث حول زيت الزيتون خلال الأعوام القليلة فهنئناً من نال من خيرات هذه الشجرة المباركة، وصدق رسول الله صلى الله عليه وسلم حين قال: (كلوا الزيت وادهنوه به، فإنه من شجرة مباركة). وهنئناً من نال تلك البركات.

## زيت الزيتون والإرضاع:

وأما ذلك المخلوق الجديد الذي خرج لتوه إلى هذه الحياة، فإنه يتغذى بما تغذى به أمه. فإن هي أحسنت اختيار غذائها منحته مما اختارت الخير الكثير، وأنشأته على الغذاء السليم.

ففي دراسة حديثة نشرت في شهر فبراير ١٩٩٦ من جامعة برشلونة الإسبانية، وأجريت على ٤٠ مريضاً، أخذت منهم عينات من حليب الثدي، وجد الباحثون أن معظم الدهون الموجودة في حليب الثدي كانت من نوع (الدهون الامثلية الوحيدة) Monounsaturated Fats. ويعتبر هذا النوع من الدهون بحق من أفضل الدهون التي ينبغي أن يتناولها الإنسان. وهو النوع الذي يشتهر به زيت الزيتون.

ويعزو الباحثون سبب تلك الظاهرة إلى كثرة تناول النساء في إسبانيا لزيت الزيتون.

### زيت الزيتون.. والتهاب المفاصل نظير Rheumatoid arthritis

التهاب المفاصل نظير الرثوي مرض تصاب فيه مفاصل اليدين والقدمين وغيرها.

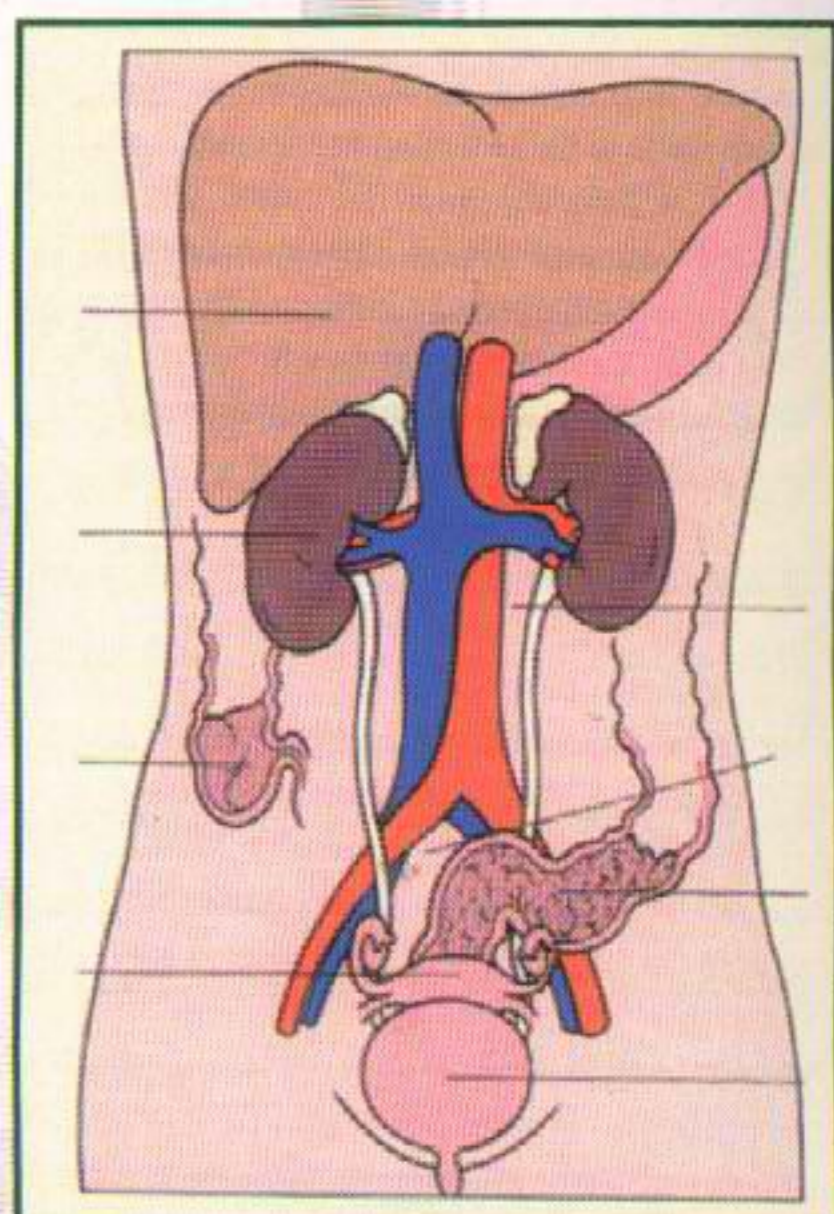
وقد افترض العلماء وجود علاقة عكسية بين تناول بعض الأغذية وحدوث هذا المرض. فقد نشرت مجلة Am J clin Nutr في عددها الصادر في شهر نوفمبر ١٩٩٩ دراسة أجريت على ١٤٥ مريضاً مصاباً بداء المفاصل نظير الرثوي في جنوب اليونان، وقارنت هذه المجموعة بـ ١٠٨ أشخاص سليمين.

وأظهرت الدراسة أن تناول زيت الزيتون يمكن أن يسهم في الوقاية من حدوث هذا المرض فالذين يتناولون كميات قليلة جداً من زيت الزيتون في طعامهم كانوا أكثر عرضة للإصابة من أولئك الذين كان غذاؤهم غنياً بزيت الزيتون، ويعزو الباحثون سبب ذلك إلى الدهون غير المشبعة، ومضادات الأكسدة التي يحتوي عليها زيت الزيتون. كما أظهرت الدراسة ذاتها أن الذين كانوا يكثرون من الخضراوات المطهية كانوا أيضاً أقل عرضة للإصابة بهذا المرض.

البنفسجية، وقد أجريت هذه الدراسة في جامعة Kobe اليابانية على الفئران. فقد عرض الباحثون الفئران لضوء شمسي ثلاث مرات في الأسبوع، ودهنت بالفئران بزيت الزيتون لمدة خمس دقائق عقب كل جلسة، وبعد ١٨ أسبوعاً تبين أن الأورام بدأت تظهر عند الفئران التي لم تدهن بزيت الزيتون. وتظل هذه الدراسة دراسة مبدئية تحتاج إلى المزيد من الدراسات. والرسول عليه السلام يقول: (وادهنوه به فإنه من شجرة مباركة)

## زيت الزيتون.. وقرحة المعدة:

قدم الدكتور «سموت» من جامعة «هاوارد» الأمريكية بحثاً في المؤتمر الأخير للجمعية الأمريكية لأمراض جهاز الهضم والذبي عقد في شهر أكتوبر ٢٠٠٠، أظهر البحث أن الزيوت غير المشبعة مثل زيت الزيتون وزيت دوار الشمس وزيت السمك، يمكن أن تمنع نمو جرثومة تدعى Pylori Helicobacter في المعدة. وهذه الجرثومة مسؤولة عن العديد من حالات القرحة المعدية وعدد من حالات سرطان المعدة، وأكَّدَ الدكتور «سموت» أن الغذاء الحاوي على هذه الزيوت ربما يكون له تأثير مفيد في الوقاية من سرطان المعدة، والإقلال من نكس القرحة المعدية.





## حروب الأرحام

تعاني جينات الآباء من نزاع عنيف لقرر حجم الجنين النامي، يفضل من ناحية الأب الأبناء كبار الحجم لأنها في الغالب أكثر صحة وأكبر كفاءة، بينما يفضل لصالحة الأم الأبناء الأقل حجماً لأن الأجنة كبيرة الحجم من الممكن أن تستنفذ مواردها وتعرضها للخطر وتضعف مقدرتها على إمكانية الحمل مرة أخرى، وقد توقع العلماء منذ فترة طويلة بأن الجينات



المختصة بهذا النزاع والأسلحة المقررة حجم الجنين هي من النوع المسمى بالجينات المعلمة لأنها ذات علامات مميزة بطبع خاص، ولكن كيف تقوم تلك الجينات بهذه المعركة وتقرر نهايتها قد بقي لغزاً غامضاً، وأن اكتشاف علماء الأحياء استراتيجية ذكية تستخدمها جينات الأب لكي تكسب المعركة وتقرر حجم الجنين، وهي تميل نحو تسهيل عملية إنتاج الرضيع الأكبر حجماً والأكثر شراهة في التغذية، وأن ذكر التديبيات ليست غالباً أحادية الزواج فإنها تدرك أن المهد القادم ليس

لها فان جيناتها تكافح لنزع الذرية أكبر قدر ممكן من القدرة على التغذية الوفيرة، قال عالم الأحياء ريك من مؤسسة بابراهام بالقرب من كامبردج بريطانيا: (إن جينات الوالدين في غاية الجشع والطمع والأثانية لدرجة أنها موجهة لامتصاص أكبر قدر ممكן من عناصر التغذية الشقيقة من جسم الأم الحامل مما قد يعرضها للخطر إذا زاد النمو عن المعدل المعتاد)، ويعتقد الباحثون أن هذه الجينات المعلمة (ذات الطابع الخاص) قد نشأت نتيجة الصراع بين الأجناس، وستقبل الأجيال نسختين من كل جين، واحد من الأم وأخر من الأب، وفي معظم الأحوال يقوم الجينان بنفس الوظائف تقريباً بحيث يصعب التمييز بينهما، ولكن الحالة تختلف بالنسبة للجينات المعلمة، لأنها مزودة بمجموعات ميثليلية (ذرة كربون وثلاث ذرات أيدروجين) وهي تدفعها إما لتكون أكثر نشاطاً أو تظل ساكنة اعتماداً على أي والد تجيء منه الأب أو الأم، وجد المحققون في البداية أنه من الصعب القبول بفكرة تميز الوظيفة وفقاً لجنس المصدر، ولكن اليوم قد أصبح الأكثر قبولاً عند المحققين أن بعض الجينات تعمل فقط إذا كانت قادمة من البيضة بينما تكسل إذا كانت قادمة من الحوين المنوي أو العكس، وقد وجد الباحثون حتى الآن حوالي أربعين من الجينات المعلمة في الفتران والبشر ولو أن الأعداد الحقيقة قد تتجاوز المئات، قال التطوري المختص بالجينات لورنس هارست من جامعة باث: ( يحدث التنازع حول تباين النزوع التطوري عند الجينات المشتقة من الآباء، ولذا فهو شجار أبويا ينتج بمجرد لقاء الحوين المنوي بالبيضة ولكن منها حجته، وفي الحقيقة كان أول جين معلم يخص هورمون النمو أطلق عليه إسم عنصر النمو رقم 2 المائل للأنسولين 2fgI ، ويقوم هذا الجين بتنشيط العمليات المؤدية لإنتاج ذرية ضخمة في الفتران والبشر ولكنه يكون نشطاً فقط إذا كان مصدره هو الأب، قال ريك: (إذا كان التوازن قائماً بين الجينات القادمة من الآباء محفوظاً فسيكون حجم الرضيع كالمعتاد، ولكن ماذا يحدث إذا خرج هذا الجين 2fgI من عوامل التعادل؟، تتبأ فضية العراك بين الآباء هذه أن التغلب سيكون في اتجاه مصلحة الأم وبالتالي سيكون النسل أقل حجماً)، قام ميجيل كونستانسيا من فريق ريك بالتأكد من صحة هذه الفرضية باستخدام فتران فاقدة لأحد جيني هذا العنصر 2fgI ، وأذاع ريك النتائج حديثاً في لقاء علمي بمؤسسة نوفاريس بلندن قائلاً بأن الفتران الفاقدة لأحد جيني هذا العنصر كانت أقل حجماً بنسبة ٢٠٪ عن الحجم الطبيعي ، ولكن المدهش أنها بلغت نفس حجم الفتران الطبيعي بعد مدة قصيرة من الولادة بالرغم من حجمها الأقل في الرحم ، مما يعكس وجود أسلوب موروث للعمل يقوم به الجين الآخر خاصة في الخلايا المغذية في المشيمة عند لقاء دماء الجنين والأم ، وإن كان الذي يبدو أنه نوع من العراك هو في الحقيقة كما يقول ريك ليس هناك غالب ولا مغلوب وإنما هو نوع من التعاون المبدع الخالق . ورغم تلك النتائج يظل الكثير من خفايا الجينات المعلمة طي الكتمان .



إعداد  
د. محمد دودح

## اكتشاف المزيد من الأنظمة الشمسية

أعلن تجمع الباحثين من الاتحاد الفلكي الدولي في أغسطس/آب الماضي عن اكتشاف تسع كواكب جديدة خارج النظام الشمسي بالإضافة إلى العديد من الكواكب المرشحة الأخرى، وبذلك يبلغ المجموع على الأقل خمسين اكتشافاً من اكتشاف الكوكب الأول منذ خمس سنوات مضت. والخبر الجديد هو اكتشاف كوكب آخر يدور حول النجم إبسيلون إريدام الذي يقع على بعد ١٠٥ سنة ضوئية فقط وهناك بعض النجوم الأخرى مرشحة، وبعض من الأجرام المكتشفة حديثاً ذات الكثافة الأقل من شموسها تكون أسرة من الكواكب، وقد توجد أنظمة شمسية إضافية، ولذلك محتمل جداً وجود الكثير من الأنظمة الشمسية الإضافية والتي لم يعلم الفلكيون منها سابقاً غير واحد حول النجم إبسيلون أندروميدا.

## إذاعة انحناء الفضاء



أعلن الباحثون من جامعة أمستردام في ٢٤ أغسطس/آب الماضي في جريدة الفيزياء الفلكية عن اكتشاف وجود ثلاثة نجوم نيوترونية تبت مجموعة من الذبذبات من نوع أشعة إكس التي تصدر مع انسحاب المادة، وهذه الذبذبات الصادرة تماثل موجات الراديو التي تبثها المحطات، ولكن بدلاً من تقديم برامج الأخبار والرياضة والطقس تنقل معلومات عن النجوم يمكن استخدامها لتأكيد نبوءات أينشتاين حول انحناء الفضاء الزمان. مكانى.

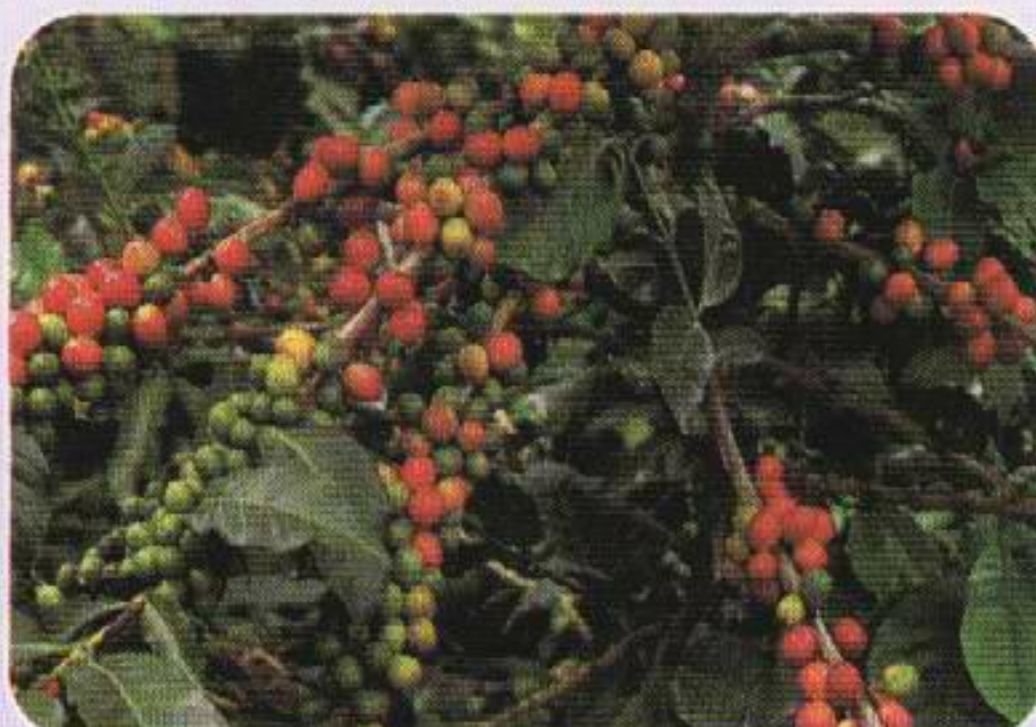
## طبقات الجو الملوثة

ينجلي خطر التلوث الجوي في النصف الشمالي من الكره الأرضية في المنطقة المقابلة للمحيط الأطلسي الشمالي حيث تتركز النفايات السامة للهباء الجوي الناشئ من آسيا، أعلنت هذه النتيجة مجموعة من المهتمين في يوليو/تموز الماضي في ندوة خاصة بجامعة كاليفورنيا، وذلك بعدأخذ عينات من الهواء ودراستها لاكتشاف الملوثات في الهباء الجوي بما في ذلك المعادن ونظائر الرصاص السامة التي يمكنها تعين الدولة التي صدرت منها، وتعتمد الدول الآسيوية بكثافة عالية على الصناعات القائمة على حرق الفحم ولذا تدفع بكميات كبيرة من الهباء أكثر من أي منطقة أخرى في العالم، ويمكن للهباءات المعدنية تلك عرقلة وظيفة التسخين والتبريد في منطقة المحيط الأطلسي معكراً صفو النظام الطقسي.

## على وشك جنى ثمار تقنيات الوراثات

إذا أمكن لجريحور مندل أن يطبق نتائج أبحاثه على البن كما استنتجها من دراسة البازلاء لربما كان مسؤولاً أكثر خاصة لو أدرك أن علم الوراثة الذي أرسسه سيكون يوماً ما على مشارف إنتاج جيل خالي تماماً من مادة الكافيين، فقد أعلن الباحثون من اليابان وأسكندنافيا في عدد ٢١ أغسطس/آب المنصرم من مجلة الطبيعة Nature أنهم قد ميزوا وزرعوا الجين *caffeine synthase* المسئول وراثياً عن الخطوة الأولى نحو إنتاج مادة الكافيين، وبالتالي مع تمييز هذه الجينات وعزلها يمكن إنتاج أنواع معدلة وراثياً من الشاي والبن حالياً تماماً من

المنبهات، وقد يتحاشى كثير من المستهلكين المشروبات الخالية من الكافيين لأن النكهة والعبير المميز، ربما يفقدان في عملية إزالة الكافيين، ولكن المصنعين المهرة باستخدام التقنيات الوراثية لن يغيب عنهم ذلك وسيحاولون ولو بشكل نظري حتى الآن إنتاج مشروبات مما تلاه تماماً للمنتجات الطبيعية.



## حشرات السيكادا الصينية

### مصاصي الأشجار أساذة التوقيت

اعتبر قدماء الصينيين حشرات السيكادا رموزاً للبعث بسبب دورها الفريدة حيث تعيش تحت الأرض لسنوات طويلة في سكون تام وفي النهاية تبعث جماعياً لتسافد وتضع البيض ثم تموت، وما زال الصينيون المعاصرلون معجبون كأسلافهم بمقدرة الحشرة الغريبة الأطوار على هذا البعث المفاجئ في توقيت جماعي واحد في اللحظة المناسبة تماماً بلا أدنى خطأ، والآن حاول عالم البيئة ريتشارد كاربان من جامعة كاليفورنيا في دافيس كشف سر تلك الساعة البيولوجية العجيبة التي تحفظ بها السيكادا لنفسها، وفي محاولة لمغایبة تلك الحشرات التي تتغذى على مص الجذور تبشن كاربان عن حوريات عمرها ١٥ سنة من نوع ماجي سيكادا والتي اعتادت الخروج إلى ضوء الشمس كل ١٧ سنة وشحنها إلى دافيس ونقلها إلى حجرة تتمكن فيها التحكم في الطقس ثم أوصلتهم إلى جذور أشجار الدراق التي هيئت لتزهر مرتين في العام، وبهذه الطريقة خرجت السيكادا قبل موعدها المعتاد بعام تحت تأثير إزهار تلك الأشجار مرتين في العام، استنتاج كاربان أن السيكادا تحسب مرور الزمن بمراقبة الإشارات الفسيولوجية من الأشجار، ففي كل ربيع عندما تتهيأ الأشجار للإزهار يتذبذب السكر والبروتين بكميات كبيرة إلى الجذور، ومن ثم تتدفق السيكادا إلى الجذور أيضاً لتمتص العصير والذي يبدو أنها تؤقت الفصول أيضاً بهذا الحدث الدوري، لم يكن هذا الاستنتاج مجرد استحوذ فكري وقع تحت سيطرته كاربان ولكنه كان استنتاجاً مقنعاً بالفعل، ولذا قال: وكان حلماً بالنسبة لي أن أغالب السيكادا وأحتال عليها لتبني مبكراً لأعانيها بنفسي ولكنني نجحت.



## القلق مدى الحياة

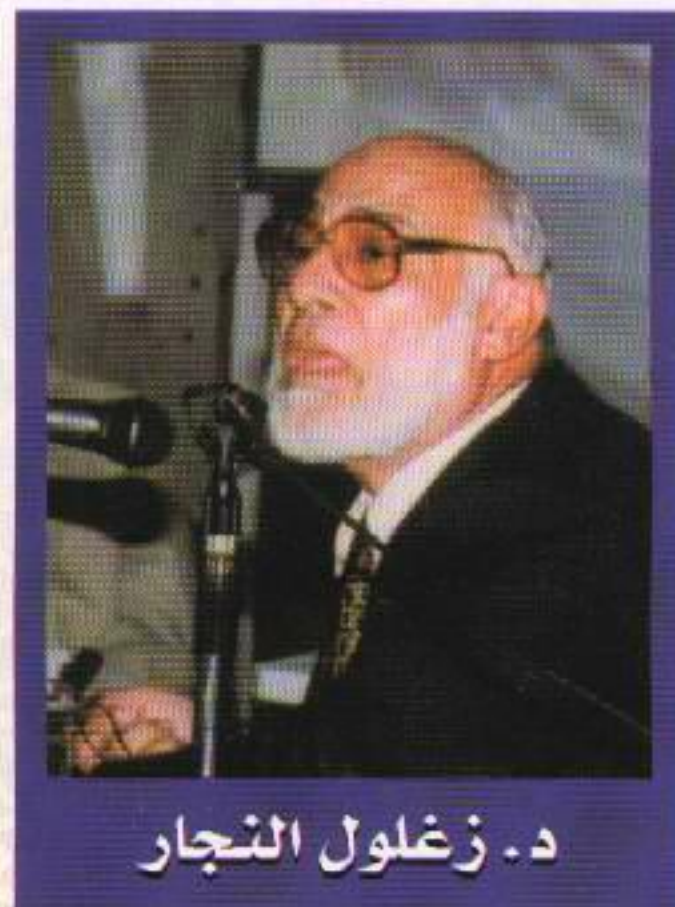
إنه ليسَ خبراً جديداً أن الصدمات في مرحلة الطفولة المبكرةِ يمكنُ أن تترك تأثيرات عاطفية دائمة مدى الحياة، ولكن مجموعة من الباحثين من جامعة إموري لربما قد وجدوا قاعدة فسيولوجية لتفسير هذا الأمر، ففي عدد ٢ أغسطس/آب الماضي من جريدة الجمعية الطبية الأمريكية قد أعلناوا أن انتهاء عرض الأطفال في حياتهم المبكرة يجعل الدماغ أكثر حساسية وهياجاً تحت تأثير الضغوط في حياتهم المقبلة، فقد درسوا أربع مجموعات من النساء المصابات بالاكتئاب مع وبدون تاريخ انتهاء في فترة الطفولة ثم أوقعوهن جميعاً تحت تأثير ضغط نفسي يترك كل منهن تحدث في مواجهة جمهور من المستمعين مع تسجيل التأثيرات، فوجدوا أن مستويات هورمون الإجهاد HTCA كانت أعلى في النساء المعرضات لانتهاء الطفولة وبدرجة أكبر بكثير وبشكل مدهش في تلك النساء المصابات أيضاً بالاكتئاب، ومن هنا كان الاستنتاج بأن التعرض للصدمات في مرحلة الطفولة المبكرة يجعل المصاب أكثر حساسية وتعرضها للأمراض النفسية من عائلة القلق، ولذا كانت النصيحة باستخدام الأدوية التي تعطل عمل هورمون الإجهاد في تلك الحالات لتعاونتهم في تجنب الحساسية الزائدة.

# ٤٥. زغلول النجار

## الإعجاز العلمي لغة الدعوة في عصر العلم

يدرس فيها، ومع سمات العصر الذي نعيشه (عصر الطفرة العلمية الهائلة)، خاصة وأن الكلية في ذلك الزمن كانت تزخر بالتيارات اليسارية المشككة، وانطلاقاً من غيرته الإسلامية حرص أستاذنا على الاستشهاد بآيات من القرآن الكريم والأحاديث النبوية في كل محاضراته وفي ثنايا كتبه ومذكراته مما أثار إعجاب الخلقين.

وكان لأستاذنا الفاضل



د. زغلول النجار

الدكتور إبراهيم فرج داترة من المهتمين بقضية الإعجاز العلمي في القرآن والسنة يلتقي بهم بطريقة دورية منتظمة لتدريس تلك القضية والعمل على خدمتها ونشرها بين الناس وكان من بين هؤلاء الأستاذ الجامعي في مختلف التخصصات العلمية والفقهيّة الشرعية، المتضلع في علوم القرآن واللغة العربية وغير هؤلاء من أصحاب المهن المختلفة من أهل الدعوة الإسلامية المباركة، وكان على رأس هؤلاء الأستاذ الدكتور محمد محمود إبراهيم (يرحمه الله) الذي كان رئيساً لقسم هندسة التعدين والبترول بجامعة القاهرة، والأستاذ الدكتور محمد أحمد سليمان (يرحمه الله) الذي كان أستاذ الطب الشرعي بنفس الجامعة، والأستاذ الدكتور محمد أحمد الغمراوي (يرحمه الله) الذي كان أستاداً بكلية الصيدلة بجامعة الملك سعود بالرياض، وغيرهم كثير من شرفنا بمعروفيهم وتتلذذنا على أيديهم في هذا المجال العظيم الذي ترك كل منهم فيه من البصمات ما لا يمكن أن ينسى أو أن يتتجاهل.

وقد أكرمني الله تعالى بالعمل لدى جامعة الملك سعود بالرياض منذ أول إنشائها سنة ١٣٧٨ هـ ١٩٥٨ م وحتى سنة ١٣٨١ هـ ١٩٦١ م ثم في الفترة من عام ١٣٨٤ هـ ١٩٦٤ م وحتى سنة ١٣٨٧ هـ ١٩٦٧ م حيث وجد عدد من كبار الأستاذة المهتمين بتلك القضية وعلى رأسهم الدكتور إبراهيم فرج، والأستاذ

تستضيف «الإعجاز العلمي» في هذا اللقاء، علماً من أعلام قضية الإعجاز ورائداً من روادها، أفنى عمره وهو يحاضر هنا ويشارك هناك مستعيناً بمكانته العالمية المرموقة بين علماء عصره المتخصصين، وموظفاً هذه المكانة في خدمة دين الله من خلال التجانس بين العلم والإيمان والذي تجسد شخصيته في واقع العلماء، ومن خلال استخدام علمه التخصصي الدقيق وإطلاعه

أجرى الحوار



د. حسين المختار

الواسع على المصادر الشرعية في الإشارة والتنبيه إلى ما في كتاب الله وسنة رسوله المصطفى صلى الله عليه وسلم من حقائق علمية ثابتة لم تكن معروفة في زمن الوحي والرسالة، تطلب معرفتها جهود أجيال من العقول البشرية المتميزة، ليدلل بذلك على صدق هذين المصدرين وصدق الرسول الأعظم صلوات الله وسلامه عليه في رسالته وتبليغه عن الله.. فإلى الحوار.

### كيف ومتى بدأت علاقتكم بالإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة؟

بدأت علاقتي بقضية الإعجاز العلمي في القرآن والسنة منذ أوائل الخمسينات من القرن الماضي، ففي سنة ١٩٥١ م التحقت بالدراسة في كلية العلوم - جامعة القاهرة. وكان بها رجل من رجال الدعوة الإسلامية وواحد من المجاهدين في سبيل إعلاء كلمة الله في الأرض وهو أستادي في علوم الأرض الأستاذ الدكتور إبراهيم عبد القادر محمد فرج (بارك الله في عمره وجزاه خيراً الجزاء) فقد كان من رجال الجامعة القلائل الذين يحملون هم الدعوة الإسلامية وكان يرى في الإشارات الكونية المنتبة في كتاب الله وسنة نبيه صلى الله عليه وسلم منطقاً متلائماً مع طبيعة تلك الكلية التي

القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة بجامعة شيئاً جونج.

ج . مركز بحوث للإعجاز العلمي في القرآن والسنة بنغلاديش، وهو مركز حديث وله مجلس استشاري وأخر تنفيذي وتضم نخبة من العلماء والدعاة.

## ما هو تعريف الإعجاز العلمي؟ وما الفرق بينه وبين التفسير العلمي؟ ومن أول من تحدث في موضوع الإعجاز من السلف؟

يقصد بالتفسير العلمي للقرآن الكريم توظيف كل المعارف المتاحة للإنسان في كل عصر من العصور، وفي مختلف مجالات الدراسات العلمية. البحثية منها والتطبيقية. في حسن فهم دلالات الآية القرآنية وذلك لأن الآيات القرآنية في كتاب الله ترد كلها في صياغة ضمنية لطيفة يظهر منها أهل كل عصر معنى معيناً على ضوء المعرفة المتاحة لهم وتظل هذه المعاني المتلاحقة للأية الواحدة تتسع باتساع دائرة المعرفة الإنسانية في تكامل لا يعرف التضاد وذلك تحقيقاً لوصف المصطفى صلى الله عليه وسلم لكتاب الله بأنه (لا يخلق على كثرة الرد ولا تنقضي عجائبه..).

ولما كان التفسير جهداً بشرياً لحسن فهم دلالة الآية القرآنية إن أصاب فيه المفسر فله أجران وإن أخطأ فله أجر واحد جاز للمفسر استخدام كل الوسائل المتاحة له سواء كانت حقائق علمية أو فروضياً أو نظريات مادام الإخلاص والتجدد وصدق النية قد تتوفر ومادام أنه قد استعن بالأدوات اللازمة للتعرض لتفسير كلام الله بعد إمام باللغة العربية ومفرداتها وقواعدها وأساليب التعبير فيها وبكل من أسباب النزول والناسخ والنسخ والتأثر وجهود السابقين في ذلك المجال أما الإعجاز العلمي للقرآن والسنة فهو موقف تحد ثبت فيه للناس كافة. مسلمين وغير مسلمين. أن هذا الكتاب الذي أنزل قبل أكثر من ألف وأربعمائة سنة على النبي أمي في أمة كانت غالبيتها الساحقة من الأميين يحوي من حقائق هذا الكون ما لم يستطع الإنسان أن يصل إلى شيء من إدراكه إلا

نشرة وكتيباً وكتاباً ومن إصدار مجلتها «الإعجاز العلمي».

## هل لكم ان تعرفوا قراء «الإعجاز العلمي» بأهم الهيئات التي خدمت قضية الإعجاز على مستوى العالم؟

بالإضافة إلى الأسماء السابقة هناك:

أ. هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة بمؤسساتها وهيئتها الاستشارية والعاملين فيها والمشاركين في مؤتمراتها.

ب . المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية بمصر وأعضاؤه الكرام الذين أسهموا في إخراج «المنتخب في تفسير القرآن الكريم»، ويجتهدون اليوم في إخراج كل من الوسيط والمفصل في تفسير القرآن وهي من أهم التفاسير التي عالجت الآيات الكونية في كتاب الله بمنهجية علمية صحيحة.

ج . اللجنة المصرية للإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة وأعضاؤها الكرام وفي مقدمتهم الأستاذ الدكتور منصور حسب النبي (رحمه الله)، والأستاذ الدكتور أحمد شوقي إبراهيم، والأستاذ الدكتور كارم غنيم، واللواء المهندس أحمد عبد الوهاب، والأستاذ الدكتور أحمد حشاد، والأستاذ الدكتور ممدوح عبد الغفور والأستاذ الدكتور على مرسي وغيرهم.

د . أعداد من الأفراد الذين ينطلقون بجهود ذاتية و منهم الأستاذ الدكتور عبد العليم عبد الرحمن خضر، الأستاذ الدكتور سالم نجم، الأستاذ الدكتور احمد القاضي، الأستاذ الدكتور عبد الهادي حلمي محمد، الدكتور أبو الوفا عبد الآخر وغيرهم كثير

هـ. المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية بالكويت وأمينها العام والأمين المساعد وكافة الأعضاء الكرام.

و . الأكاديمية الإسلامية للعلوم (ومقرها عمان. الأردن) وعدد من الزملاء العاملين بها.

ز . اللجنة البنجلاديشية للإعجاز العلمي في

الدكتور محمد أحمد الغمراوي، والأستاذ الدكتور محمد رشاد الطوبى، والاستاذ الدكتور مجدى الشوا، والاستاذ الكبير مصطفى السقا، والاستاذ الدكتور أحمد محمد مجاهد، وفضيلة الداعية الكبير الشيخ عبد العز عبد الستار.

إضافة إلى ذلك فإنني استفدت من قراءاتي للعديد من الكتاب الذين اهتموا بقضية الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وفي مقدمتهم فضيلة الدكتور طنطاوى جوهري، والاستاذ عبد الرزاق نوفل، الأستاذ الدكتور محمد جمال الدين الفندي، والاستاذ حنفى احمد، والاستاذ نديم الجسر، والاستاذ عبد الكريم الخطيب، والاستاذ الدكتور أحمد زكي، والاستاذ عفيف عبد الفتاح طبارة، والاستاذ الدكتور عبد المحسن صالح (يرحمهم الله أجمعين).

وفي أواخر السبعينيات كنت أعمل أستاذًا لعلم الأرض في جامعة الكويت حين جاءتني صفحات عن التوحيد تستشهد ببعض القضايا العلمية، قدمها إلى مراجعتها الأخ الفاضل المستشار عبد الله العقيل، وعلمت أن كاتبها الذي لم أكن أعرفه ذلك الوقت هو الشيخ عبد المجيد الزنداني، فقمت بمراجعة ذلك المتن ورددته إلى الأخ الكريم الشيخ عبد الله العقيل ونسبيت أمرها بالكامل، حتى شاء الله تعالى أن أعمل أستاذ العلوم الأرضية بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن بالظهران في الفترة من ١٩٧٨هـ ١٣٩٨م حتى (١٤١٧هـ ١٩٩٦م) حيث طلب مني إلقاء عدد من المحاضرات العامة والخاصة في موضوعات عدة كان في مقدمتها موضوع الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بجامعة الملك عبد العزيز بجدة حيث التقى بفضيلة الشيخ عبد المجيد الزنداني، وتعارفنا على قضية الإعجاز العلمي في القرآن والسنة النبوية المطهرة. شاء الله تعالى أن ينتقل الدكتور نصيف أميناً عاماً لرابطة العالم الإسلامي بمكة المكرمة وتنقل معه فكرة إنشاء هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة كفرع من المجلس الأعلى العالمي للمساجد بتلك الرابطة، وبدأت الهيئة في تبني تلك القضية التي لقيت دعماً كبيراً على المستويين الرسمي والشعبي مما مكنتها من عقد عدد من المؤتمرات الدولية والمحليّة، ومن إصدار قرابة العشرين

**· مارأيكم في من يقول إن الحديث في أمور الإعجاز يقلل من هيبة وعظمة كتاب الله وسنة المصطفى صلى الله عليه وسلم، ويجعلهما عرضة لما يستجد من علوم كونية في تغيير فهمهما بغير هذه الأخيرة؟**

· إن الادعاء بأن الحديث في موضوع الإعجاز العلمي في القرآن والسنة يقلل من هيبة هذين المصدرين الرئيسيين للتشريع الإسلامي ويربطهما بما يستجد من علوم كونية ادعاء مرفوض تماماً لأن دلالة الإعجاز العلمي تعامل مع الآيات الكونية في كتاب الله ومع أحاديث رسول الله صلى الله عليه وسلم المتعلقة بالكون والطاقة والظواهر المصاحبة لها وهذه القضايا تتبع فهم الإنسان من عصر إلى عصر ولا يجوز أن تنعزل بكتاب الله وسنة نبيه صلى الله عليه وسلم عن معارف العصر الثابتة والنافعة والمفيدة، وهناك من الإشارات الكونية في كتاب الله وفي سنة رسوله صلى الله عليه وسلم ما لا نستطيع فهمه إلا في ضوء عدد من الحقائق العلمية الحديثة، والقرآن الكريم يؤكد على هذه الرؤى المستقبلية ل تلك الآيات الكونية في كتاب الله كما سبق وأن أسلفنا، وقد يرى القادمون بعدها في تلك الآيات الكونية ما لم يدركه نحن بعد حتى يظل القرآن الكريم والسنة المطهرة مهيمنا على المعرفة الإنسانية.

**· شاركتم في عدد من المؤتمرات العالمية التي عقدت في موضوع الإعجاز وحضرتم عن هذه القضية في العديد من الدول، فهل لكم أن تحدثونا عن تجربتكم في هذا المجال وعن انطباعات الحضور والمشاركين ومدى تجاوبهم مع هذه القضية.**

· حضرت عدداً من المؤتمرات العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة منها مؤتمرات إسلام آباد وموسكو وباندونج، هذا بالإضافة إلى العديد من المؤتمرات والندوات المحلية واللقاءات التلفازية والإذاعية وكان صدى ذلك إيجابياً عند كافة الحضور أو المشاهدين والمستمعين المسلمين وغير المسلمين مما يشير إلى أهمية هذا المنهج في الدعوة

**· ذكرتم أن الحديث في أمر الإعجاز أمر دقيق ولا يحسن أن يخوض فيه كل أحد ولا أن يوظف فيه كل ما ينسب إلى «العلم»، فهل لديكم ضوابط محددة ودقيقة يجب التزامها عند التطرق قضية الإعجاز العلمي؟**

· نعم هناك ضوابط للتعامل مع الإعجاز العلمي ويمكن إجمالها في النقاط الأساسية التالية:  
أ . عدم توظيف سوى الحقائق العلمية الثابتة التي حسمها العلم وأصبحت من الأمور القطعية المسلمة التي لا رجعة فيها وذلك في الاستدلال على سبق القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة في الإشارة إلى تلك الحقيقة الكونية.  
ب . عدم التكلف وعدم ليّ عنق الآيات للتوفيق مع الحقيقة العلمية لأن القرآن الكريم أعز علينا من ذلك وأصدق.

ج . ضرورة الإمام باللغة العربية ودلالة مفرداتها وقواعدها وأساليب التعبير فيها وكذلك بأسباب النزول والناسخ والنسوخ وبالمأثور من تفسير الرسول صلى الله عليه وسلم وبجهود الصحابة والتبعين وكبار المفسرين في كل آية يتعرض لها الدارس لإثبات جانب من جوانب الإعجاز العلمي فيها أو لإثبات ذلك في حديث صحيح من أحاديث الرسول.

د . الإمام بأخر ما توصل إليه العلم في الحقل الذي تتعرض له الآية الكريمة أو الحديث النبوي الشريف الصحيح.

ه . احترام التخصص العلمي حتى لا يخوض في هذه القضية التخصصية كل خانص ولا يخوض متخصص في فرع من فروع العلم لإثبات الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في كافة التخصصات الخارجية عن مجاله فقد انتهى زمن العلماء الموسوعيين وأصبح مستحيلاً على فرد واحد أن يخوض في قضية الإعجاز من علم الأجرة إلى علوم الفلك.

و . التأكد من صحة الحديث النبوي الشريف ودرجة ذلك قبل التعرض لإثبات جوانب الإعجاز العلمي فيه.

منذ عشرات قليلة من السنين وبعد مواجهة استغرقت جهوداً كبيرة من العلماء في فترات زمنية طويلة، وهذا الموقف المتحدي لا يجوز أن يوظف فيه إلا الحقائق العلمية القاطعة التي حسمها العلم ولم تعد مجالاً للخلاف لأنه إذا وظفت فيه الفروض والنظريات وهي عرضة للتغيير والتبدل انهارت القضية وبطل التحدي بل انقلب على صاحبه وعلى القضية التي استخدمه من أجل الانتصار لها، ومن هنا يتضح لنا الفارق الكبير بين قضية التفسير العلمي وقضية الإعجاز العلمي، وكل من القضيتين مهم في مجال الدعوة إلى الله في زمان العلم الذي نعيشه وذلك لأن كثيراً من أي القرآن الكريم ومن أقوال سيد المرسلين . صلى الله عليه وسلم . المتعلقة بالكون ومكوناته لم يكن من الممكن إدراكتها في أبعادها الحقيقة في زمن تنزيل القرآن وإنما تتضح دلالاتها للناس في مستقبل من الزمان يلي زمن تنزيل الوحي تصدقأً لقول الحق: ﴿سَنُرِيهِمْ مَا يَأْتِيَنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ﴾ وقوله تعالى: ﴿وَلَتَعْلَمُنَّ نَبَأَ بَعْدَ حِينٍ﴾ وقوله تعالى: ﴿لِكُلِّ نَبَأٍ مُّسْتَعْرِ وَسَوْفَ تَعْلَمُونَ﴾ وهذه الرؤى المستقبلية للآيات الكونية في كتاب الله مرتبطة بالطبيعة التراكمية للمعرفة الإنسانية بالكون ومكوناته ولذلك فإن تلك الآيات الكونية ترد في كتاب الله بصياغة معجزة يفهم منها أهل كل عصر دلالاتها وتظل هذه الدلالات تتسع باتساع دائرة المعرفة الإنسانية في تكامل لا يعرف التضاد وإلى نهاية لا يعلمها إلا الله.

أما الآيات المرتبطة بتبلیغ الدين برکائزه الأساسية كالعقيدة والعبادات والأخلاق والمعاملات فقد جاءت بصياغة واضحة محكمة قطعية الدلالة يفهم منها أهل كل عصر نفس المعنى مهما تباينت مستوياتهم الثقافية والعلمية.

هذا بالنسبة لفرق بين التفسير العلمي والإعجاز العلمي للقرآن والسنة أما بالنسبة لأول من تحدث عن قضية الإعجاز العلمي في كتاب الله فيبدو . والله أعلم أنه الرازي الذي أشار إلى شيء من ذلك في تفسيره الكبير المعروف باسم «مفائق الغيب» وربما قد سبقه في ذلك نفر من المفسرين ولكن لم يدون شيء عن جهودهم في هذا المضمار.

كثيرة وهي أكثر من أن تحصى في حوار كهذا ويمكن إعداد قائمة بها لتنشر في عدد قادم من أعداد مجلة الإعجاز العلمي حتى تكون عوناً للباحثين في تلك القضية وبمكتبتي الخاصة عشرات من تلك الكتب باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية على تباين كبير في محتوياتها ومستوى أدائها.

## ما هو موقف الإعلام الإسلامي من الإعجاز العلمي؟

الإعلام الإسلامي لم يقم بدوره بعد في خدمة قضية الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ونرجو أن يتتبّع المسؤولون فيه إلى أهمية تلك القضية التي تدعو إلى الإسلام في منطق سوي لا يثير حساسية الآخرين ولا يجرح مشاعرهم.

## هل سبق وأن ناقشت مواضيع في الإعجاز العلمي مع المختصين من غير المسلمين، وما هي ردود الفعل؟

سبق لي مناقشات عديدة مع نفر من كبار المتخصصين في مجال علوم الأرض والفضاء وكان من نتائج تلك المناقشات حرص هؤلاء العلماء على الاطلاع المتبصر بحقائق تلك الإرشادات العلمية في كتاب الله وسنة نبيه صلى الله عليه وسلم وهو ما نطلبه ونتمناه لأن في مجرد ذلك الاطلاع على كتاب الله وعلى بعض أقوال رسوله الكريم ما يكفي لإقناع كل عاقل محابٍ لقبول الإسلام ديناً أو على الأقل الاعتراف بصدق هذا الدين لأن الهدایة نعمة من الله تعالى يمن بها على من يشاء من عباده وليس علينا إلا البلاغ وفي هذا المجال أود أن أؤكد على ما تسلّجه وكالات الاستخبارات والمعلومات الدولية من أن الإسلام هو أكثر الأديان انتشاراً في عالم اليوم فالمستقبل للإسلام وسوف ينصر الله هذا الدين بنا أو بغيرنا وصدق الله العظيم إذ يقول: «وَإِن تَتَوَلُوا يَسْتَبْدُلُونَ قَوْمًا غَيْرَكُمْ ثُمَّ لَا يَكُونُوا أَمْثَالَكُمْ»، ونرجو أن تحرّم من شرف التبليغ عن الله وعن رسوله وهو شرف لا يدانبه شرف.

الفضائية في زمن تسارعت فيه وسائل الإعلام وترك بصمات على عقول البشر، وأخيراً أمل أن يكون للهيئة أكثر من موقع على الشبكة العالمية (إنترنت) باللغتين العربية والإنجليزية وغيرهما.

## يقال إن مواضيع الإعجاز محدودة، وإن ما يثار عن الإعجاز هو تكرار لمواضيع قديمة؟

إن ما يثار حول محدودية موضوع الإعجاز العلمي في القرآن والسنة يتنافي مع وصف المصطفى صلى الله عليه وسلم لهذا الكتاب بأنه (لا تنتهي عجائبه ولا يخلق على كثرة الرد) ويتنافي مع حقيقة أن الآيات الكونية في كتاب الله تتعدى ألف آية صريحة بالإضافة إلى الآيات العديدة التي تقترب دلالاتها من الصراحة، ومع تسلّيمنا أن هذه الآيات التي تتحدث عن الكون ومكوناته وظواهره وحركاته لم تأت للإنسان من قبيل الإخبار العلمي المباشر لأن ذلك كله متزور لاجتهاد الإنسان على مر العصور، ومع التسلّيم أنها جاءت كلها في مقام الاستدلال على قدرة الخالق العظيم في إبداعه لخلق، وإتقانه لصنعته، وضبطه لكل أمر من أمور هذا الخلق وأن هذه الآيات الكونية هي مجرد نماذج للاستدلال على تلك القضايا ولا يمكن الادعاء بأنها تغطي كافة المعارف المكتسبة في مجال دراسات الكون ومكوناته، أقول بالرغم من تسلّيمنا بذلك كله إلا أن دراسة هذه الآيات على الرغم من محدودية أعدادها لم تستكمل فيما يخص وجه إعجازها العلمي . إلا في القليل النادر. كما إن هذا القليل الذي تمت دراسته لا يمكن اعتباره كاملاً ونهائياً لأن الدلالة العلمية لتلك الآيات الكونية تتطلّع تتسع باستمرار لتبقى مهيمنة على المعرفة الإنسانية وسابقة لها في كل المجالات التي أشارت إليها فكلما اكتشف الإنسان حقيقة كونية تتعلق بتلك الآيات وجد في دلالة آياتها ما يحتوي على تلك الحقيقة وهذا من أبلغ جوانب الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

## ما هي أهم الكتب عن الإعجاز بالعربية والإنجليزية؟

الكتب التي تعاملت مع قضية الإعجاز العلمي في الكتاب والسنة باللغات العربية والأجنبية

إلى الله في زمن العلم الذي نعيشه وأخيراً كان لي لقاء على شبكة المعلومات العالمية (إنترنت) أجبت فيه على تساؤلات وردت من جميع أرجاء الأرض. كما حضرت في موضوع الإعجاز العلمي للقرآن والسنة في العديد من الدول الإسلامية وغير الإسلامية منها مصر، المملكة العربية السعودية، الأردن، البحرين، الإمارات، قطر، الكويت، السودان، ماليزيا، إندونيسيا، تركيا، إيران، ومن الدول غير الإسلامية استراليا، بريطانيا وأيرلندا، ألمانيا، هولندا، سويسرا، إيطاليا، كما استضافتني أعداد من المحطات الإذاعية والتلفزيونية المحلية والفضائية منها قناة الجزيرة، القناة الثقافية المصرية، القناة الأولى والقناة الثانية وقناة التأثير من التلفزيون المصري، وقناة أبي ظبي الفضائية وغيرها، وكان أثر ذلك عند الناس مما يفوق الوصف.

## نظرتك وآمالك فيما يخص مستقبل الإعجاز العلمي؟

أمل أن تتمكن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي من تشكيل لجان فرعية لها في كافة عواصم الدول الإسلامية وفي بعض عواصم الدول الغربية وذلك لتفعيل قضية الإعجاز العلمي على مستوى العالم والاستفادة من الطاقة البشرية المتوفرة في تلك البلاد وهي كثيرة وقدرة على العطاء في هذا المجال كل في حقل تخصصه. كما أمل أن تستمر الهيئة في عقد مؤتمراتها الدولية وندواتها المحلية بطريقة منتظمة ودورية في كافة عواصم الدول الإسلامية وبعض العواصم الأخرى من أجل التعريف بتلك القضية وإبراز معطياتها في زمان فتن فيه الناس بالعلوم الكونية فتنة كبيرة. وأمل أن تكون هذه الندوات في قاعات احتفالات كبرى في الغرب مثل قاعة (البرت الملكية) في قلب لندن. كما أتمنى أن تحول الهيئة تلك القضايا التي تمت دراستها إلى عدد من الأفلام الوثائقية المزودة بكلفة الإحصاءات والتاريخ والأرقام والوسائل التوضيحية وطرح هذه الأفلام باللغة العربية وغيرها من لغات العالم الإسلامي وبعد من اللغات الأجنبية والعمل على توزيع تلك الأفلام الوثائقية وتسييقها على القنوات



# الإعصار والنار

دكتور: رضا عبد الحكيم رضوان



والإعصار مذكر قال تعالى: ﴿فَاصَابَهَا إِعْصَارٌ فِيهِ نَارٌ﴾ والعرب تسمى هذه الريح الزويدة أيضاً والجمع الأعاصير وفي مختار الصحاح: والإعصار ريح تثير الغبار قوله تعالى: ﴿فَاصَابَهَا إِعْصَارٌ﴾ وقيل هي ريح تثير سحاباً ذات رعد وبرق، وفي المعجم الوجيز: اعتصر الشيء: عصره وعصر الشيء، عصراً: استخرج ما فيه من دهن أو ماء أو نحوه. والإعصار ريح تهب بشدة وتثير الغبار وترتفع إلى السماء كالعمود.. ورد في فتح القدير للشوكاني: والإعصار الريح الشديدة التي تهب من الأرض إلى السماء كالعمود وهي يقال لها

ولكن يمكن أن نطرح السؤال التالي على علماء الارصاد: هل يكون الإعصار ناراً أم لا؟ وهل يحمل الإعصار هذه النار بين ثناياه؟ فإن كانت الإجابة بنعم. وكان الواقع يؤكد ذلك. كان في هذه الآية سبق وإعجاز رضا عبد الحكيم رضوان علمياً فريداً.

وسنلقي بإطلالة على معنى الآية، ونورد بعض الشواهد العلمية التي تساعد المتخصصين في علم الارصاد للكتابة المتمعة والدقيقة في هذا الموضوع.

## المعنى اللغوي للإعصار

في المصباح المنير: الإعصار ريح ترتفع بتراب بين السماء والأرض وتستدير كأنها عمود

قال الله تعالى: ﴿أَيُّوْدَ أَحَدُكُمْ أَنْ تَكُونَ لَهُ جَنَّةٌ مِنْ نَخِيلٍ وَأَعْنَابٍ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ لَهُ فِيهَا مِنْ كُلِّ الشَّمَراتِ وَأَصَابَهُ الْكِبْرُ وَلَهُ ذُرِّيَّةٌ ضُعْفَاءُ فَاصَابَهَا إِعْصَارٌ فِيهِ نَارٌ فَاحْتَرَقَتْ كَذَلِكَ يُبَيِّنُ اللَّهُ لَكُمُ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ تَتَفَكَّرُونَ﴾ (البقرة: ٢٦٦).

وقفت عند قوله تعالى: ﴿فَاصَابَهَا إِعْصَارٌ فِيهِ نَارٌ فَاحْتَرَقَتْ﴾ وسألت هل يحتوى الإعصار في كيانه الفيزيائي على تكون ناري؟ ووجدت أن أحد الدراسات العلمية المتخصصة في «الأعاصير» لم تتوصل حتى الآن فيما أعلم إلى ما يؤكد احتواء كيان الإعصار على نار.

التي أبادت الشجر، وأنصور أن الإعصار. دخل منظوماته الهوائية الحركية العنيفة. إذا صادف اغتنامه للبرق يكون منطقياً احتضان الإعصار لنواتج البرق وداخل آلياتها مسببات الإشعال. فيأتي الإعصار ممزوجاً به آليات الإشعال أو حتى الإشعال ذاته إذا كان قد نتج وفي هذا يبدو الإعصار للنااظرين «إعصار به نار» وربما يؤيد هذا الافتراض ما ذكره الباحثون المتخصصون حول «البرق» حيث يمثل: يبدأ سهم البرق الطبيعي بذير لا يكاد يرى يدعى الطور الطبيعي ينتشر إلى الأسفل بدءاً من السحابة باتجاه الأرض بشكل متدرج مقلعاً في طريقه إلكترونات ضعيفة الارتباط بين جزئيات الغاز الموجودة في الجو ومشكلاً قناة من الهواء المؤين تعمل كقناة موصلة وبعد أن يمس الطور الطبيعي الأرض مباشرةً ينفجر «طور العودة» الساطع، وكما يحدث أثناء الطور الطبيعي، فإن صاعقة العودة التي تحمل تيارات تمتد من بضعة ألف الأمبيرات حتى تصل إلى نحو ٣٠٠٠٠ أمبير، ويسير سهم البرق المبهر للأبصار هذا بسرعات قد تصل إلى نصف سرعة الضوء، ويمكن للتيار الكهربائي الهائل الذي يحمله معه أن يدمر بسهولة أي جسم يصادفه في طريقه. هذا والله تعالى أعلم.

### المراجع:

١. المصباح المنير للفيومي الجزء الأول والثاني من كتاب المطبعة الأميرية بالقاهرة ١٩٢٦، مختار الصحاح للرازي، الهيئة العامة لشئون المطبع الأهلية ١٩٦٢، ط ٩.
  ٢. المعجم الوجيز، مجمع اللغة العربية / ١٩٩٧
  ٣. ابن كثير، تفسير القرآن العظيم، الجزء الأول، دار الحديث ص ٢٠٢
  ٤. الشوكاني، فتح القدير، المجلد الأول، دار الفكر، ص ٢٨٧ - ٢٨٨
  ٥. مجلة العلوم، مجلد ١٢، العدد ١٠، أكتوبر ١٩٩٧، التحكم في البرق ص ١٥ - ١٠
  ٦. مجلة العلوم، مجلد ١٦، العددان ٦، ٥ مايو / يونيو ٢٠٠٠ تفحص الإعصار ص ٢٠ - ٢٥
- Thermodynamic control of the leunamEA  
ytisnetni enacirr 66-566 segap , 104 . lov  
erut, October 14,1999*

إعصار بوني **BONNIE** الذي مر فوق خليج المكسيك العام ١٩٩٨ وفي العام ١٩٩٩ حط إعصار برت **BRET** فوق منطقة زراعية غير مأهولة في تكساس ودمره هذه المزروعات. يضع الباحثون قوى الأعاصير وفق تقسيم درجاتي، فكان إعصار أوبال قد بلغت قوته **HUGO** (الفئة ٤) كما كانت قوة إعصار هووكو **HUGO** (الفئة ٥) وهي شديدة العنف. وقد تناول الباحثون - حديثاً جداً - الإعصار دينيس بولاية فلوريدا والذي حدث في ٢٩ أغسطس ١٩٩٩ وقد تضمن تقرير الفحص أن الإعصار أطلق رياحاً تبلغ سرعتها ١٤٥ كيلومتر وكان الخوف قد سيطر على السكان في الجزر القريبة من ساحل كارولينا الشمالية، فعدوا إلى إغلاق منازلهم بألواح خشبية ووضع أكياس من الرمل في سياراتهم لتثبيتها إلى الأرض والفرار من العاصفة الوشيكة.

والغريب أنه متى صادف الإعصار حطه في منطقة غابات أي بيته مهيبة لتلقي الاشتغال، تندلع النيران في هذه الأماكن وقد سجلت حالات كثيرة لم يستند فيها مرجع الإشعال إلى تدخل العنصر البشري... بما يعني أن الإشعال قد صنعته الطبيعة فالتهمت نفسها بنفسها وذلك بفعل مؤثر خارجي... بالدرجة التي جعلتني أتساءل: هل يمكن أن يكون مصدر النيران المشتعلة نزول الأعاصير عليها.

وأظن أن الصلة قائمة لا مناص بين الإعصار واندلاع الحرائق في الغطاء النباتية والغابات في بيئاتها الطبيعية. لكن السؤال الذي أوجهه لعلماء الطبيعة المتخصصين هل يمكن أن يحتوي الإعصار على النار بما تعنيه الكلمة من معنى، أو بالأقل احتواء الإعصار على الآلة المضيئة لإشعال النار؟... فإذا كان الأمر كذلك وفق أحد هذين الفرضين كانت آية الذكر الحكيم **«إعصار فيه نار»** آية جديرة ببحث الإعجاز العلمي.

والثابت في قول ابن كثير أن الإعصار ريح شديدة... وقد ربط بين هذا الريح وتلك الحرائق

الزويبة والزويبة رئيس من رؤساء الجن ومنه سمى الإعصار زوبعة، ويقال أم الزوبعة: وهي ريح يثير الغبار ويرتفع إلى السماء كأنه عمود وقيل هي ريح تثير سحاباً ذات رعد وبرق. وفي علم الجغرافيا الحديث. الإعصار منطقة من الضغط تجذب الرياح إلى مركزها في اتجاه عكس عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي والعكس في نصف الكرة الجنوبي وتعرف هذه المناطق بالعروض الوسطى بالانخفاضات الجوية. وفي التفسير الشرعي:

قال ابن كثير في قوله تعالى: **﴿وَأَصَابَهُ الْكِبَرُ وَلَهُ ذُرَيْهُ ضَعَفَاءُ فَأَصَابَهَا إِعْصَارٌ﴾** « وهو ريح شديد » فيه نار فاحترق أي أحرق ثمارها وأباد أشجارها فأي حال يكون حاله؟ قال ابن عباس: ضرب الله مثلًا حسناً وكل أمثاله حسن قال **﴿أَيُّوْدَ أَحَدُكُمْ أَنْ تَكُونَ لَهُ جَنَّةٌ مِّنْ نَّخِيلٍ وَأَعْنَابٍ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ لَهُ فِيهَا مِنْ كُلِّ الْثَّمَرَاتِ﴾** يقول: ضيعة في شبيبته **﴿وَأَصَابَهُ الْكِبَرُ﴾** وولده ذريته ضعاف عند آخر عمره فجاءه **﴿إِعْصَارٌ فِيهِ نَارٌ﴾** فاحترق بيستانه فلم يكن عنده قوة أن يغرس مثله ولم يكن عند نسله خير يعودون به عليه. ويقول ابن عباس: **﴿إِعْصَارٌ فِيهِ نَارٌ﴾** قال: ريح فيها سموه شديدة.

### مدخلات الدراسة الإعجازية:

يصنف العلماء الأعاصير إلى الأعاصير القمعية والأعاصير المدارية (التايفونات). ومن الأعاصير التي درسها الباحثون في الإدارة القومية للمحيطات والغلاف الجوي NOAA إعصار اندرؤ **ANDREW** في العام ١٩٩٢ الذي قتل ١٥ شخصاً ودمر ممتلكات قيمتها ٢٥ بليون دولار في جنوب فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية. أيضاً إعصار أوبال **OPAL** فوق خليج المكسيك عام ١٩٩٥ الذي تسبب في دمار هائل فقتل أكثر من ٢٨ شخصاً، كذلك تناول الباحثون



# الأرض من فراشًا وأ

إعداد اللجنة العلمية بهيئة الإعجاز العلمي

البني، بيتاً كان أو قبة أو خباء (١١)، وإنزال الماء من السماء إما لأنه من جهتها وهذا الظاهر، وقد يكون منها حقيقة قوله: «فَأَخْرَجَ بِهِ أَيْ سَبِيلٍ» (١٢) وقيل: الباء للتبعيض (١٣). فكانه قيل: وإنزلنا من السماء بعض الماء فأخرجنا به بعض الثمرات ليكون بعض رزقكم (١٤)

## ٢. أقوال المفسرين:

يقول ابن كثير . رحمة الله: شرع تبارك وتعالى في بيان وحدانية ألوهيته بأنه تعالى هو المنعم على عبيده بياخراجهم من العدم إلى الوجود وإسباغه عليهم النعم الظاهرة والباطنة بأن جعل لهم الأرض فراشاً أي مهداً كالفراش مقررة موطأة مثبتة بالرواسي الشامخات، والسماء بناء وهو السقف كما قال في الآية الأخرى «وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا وَهُمْ عَنِ آيَاتِهَا مُعْرِضُونَ» وأنزل لهم من السماء ماءً والمراد به السحاب هاهنا . في وقته عند احتياجهم إليه فأخرج لهم به من أنواع الزروع والثمار ما هو مشاهد رزقاً لهم ولأنعامهم (١٥) . ويقول الطاهر ابن عاشور . رحمة الله: والمراد بالسماء هنا إطلاقها العربي عند العرب، وهو ما يبدو للناظر كالقبة الزرقاء وهو كورة الهواء المحيط بالأرض كما هو المراد في قوله: «أَوْ كَصَبَ مِنَ السَّمَاءِ» (١٦) . قال صاحب الكشاف . رحمة الله . في تفسير قوله تعالى: «الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فِرَاشًا»: فإن قلت: هل فيه دليل على أن الأرض مسطحة وليس بكروية؟ قلت: ليس فيه إلا أن الناس يفترشونها كما يفعلون بالفارش، وسواء كانت على شكل السطح أو

## ١. الدلالة اللغوية في النص:

«الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ» الأرض هي الجرم - الكثيف - المقابل للسماء، وجمعه : أرضون ، وقد وردت الأرض في القرآن على معانٍ مختلفة حسب السياق (١) . كما يأتي لفظ الجعل على معانٍ عدة منها : كما في قوله تعالى «الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ» أي صنيرها ، ومنها خلق ، كقوله تعالى : «وَجَعَلَ الظُّلُمُّاتِ وَالنُّورَ» (٢) ، ويأتي بمعنى: سُمَى ، ومنه قوله تعالى : «مَا جَعَلَ اللَّهُ مِنْ بَحِيرَةً وَلَا سَائِبَةً» (٤) ، والمنصوبان بعده (فراشاً وسماءً) مفعولاه (٥) . واسم الموصول (الذي) منصوب على نعت لـ(ربكم) أو بدل منه ، أو مقطوع على تقدير: أخص (٢).

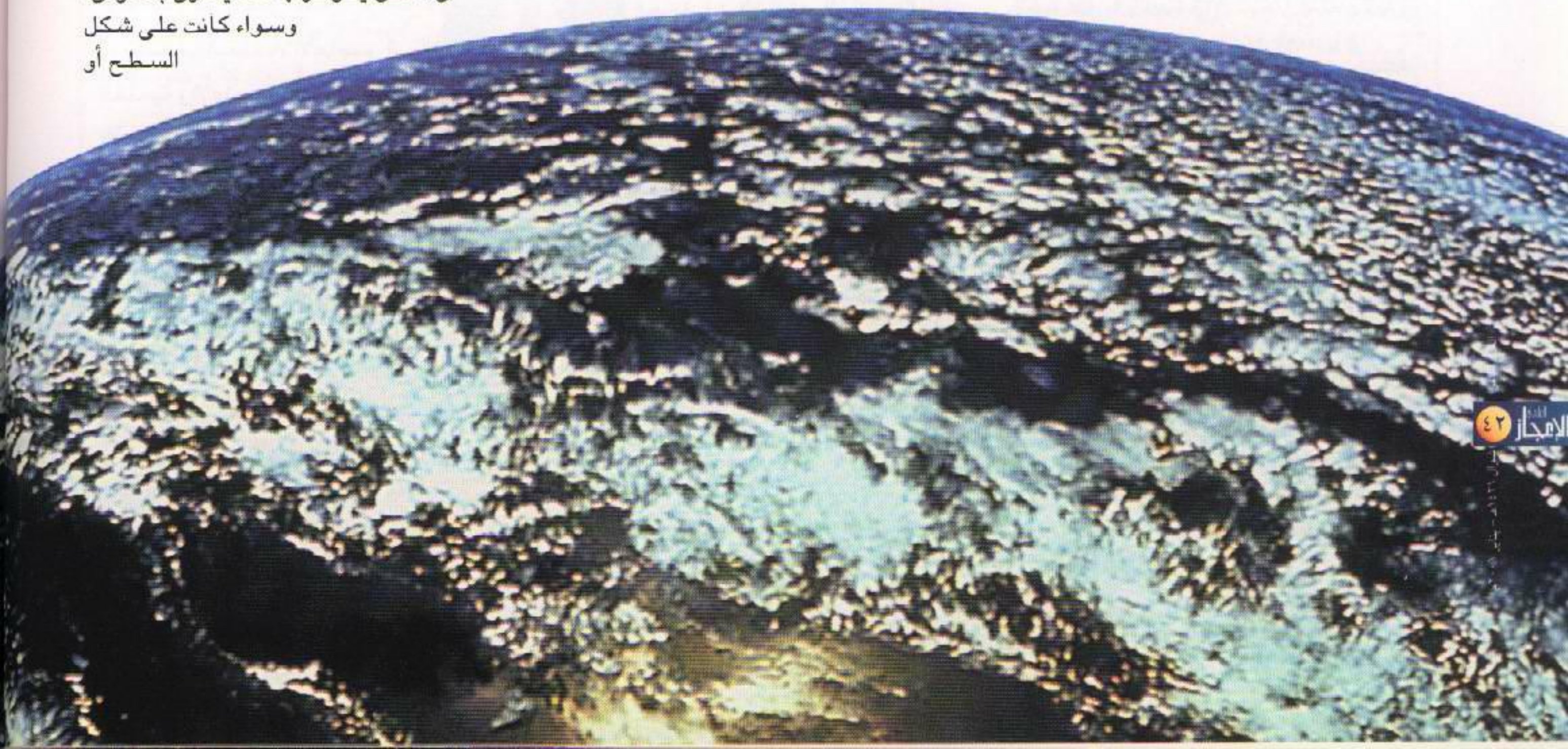
والفراس: الوطاء، والمعنى: أنهم يفترشونها ويستقرن عليها، وما ليس منها بفراش كالجبال والبحار فهو من صالح ما يفرض لأن الجبال للأرض كالأوتاد، كما قال تعالى: «وَالْجِبالُ أَوْتَادٌ» (٦) وجعلها متوسطة بين الصلاة واللين صالحة للقعود عليها والنوم فيها كالبساط المفروش (٧).

«وَالسَّمَاءَ بَنَاءً»: السماء للأرض كالسقف للبيت، ولهذا قال . الله . وقوله الحق: «وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا»، وكل ما علا فأشل قيل له سماء (٨) وهي اسم جنس يطلق على الواحد والمتمدد (٩)، والبناء وضع لبنة على أخرى حتى تثبت (١٠)، والبناء في الأصل مصدر سمي به

آيات قرآنية وشواهد علمية تتناول هذه الزاوية بعض الآيات القرآنية بالشرح والتحليل وذلك ببيان مدلولاتها اللغوية والتفسيرية ثم إيراد الشواهد العلمية التي يمكن أن تتوافق مع هذه الدلالات لتكون مدخلاً لكتابة موسوعة عن الآيات الكونية في القرآن الكريم.

إعداد اللجنة العلمية بهيئة الإعجاز العلمي الحلقة الأولى: وتتضمن تدبر قول الله تعالى: «الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فِرَاشًا وَالسَّمَاءَ بَنَاءً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ فَلَا تَجْمَعُوا لِلَّهِ أَنْدَادًا وَأَنْتُمْ تَعْلَمُونَ» البقرة (٢٢).

يفهم من الآية الكريمة أنها تتحدث عن نشأة الغلاف السطحي للكوكب الأرض والغلاف الجوي المحيط بها وتكون السحب ونزول الأمطار منها وتسخير كل ذلك للإنسان الذي يجب عليه أن يعي ويدرك هذه الحقائق لتكون باعثاً من باعث التيقن لديه والذي يحقق به كمال العبودية لله جل في علاه. وسنعرض ملخصاً للدلائل اللغوية وأقوال المفسرين في الآية والجوانب العلمية في الموضع التي طرحتها كما أوردها المختصون ثم نبين على ضوء ذلك أوجه الإعجاز العلمي في هذه الآية الكريمة.



# بناء



مراحل تكون قشرة الأرض والغلاف الجوي وظهور النباتات على سطح الأرض بعد نزول الأمطار من السحب

للأرض (الماندل) وتتألف بدورها من طبقتين:  
١ . الطبقة العليا المركزية: وتصل كثافتها إلى ٧,٥ وتنكسر فيها الموجات الزلزالية، وموادها في حالة لدنة تبعاً للضغط الشديد الواقع عليها ويصل سمكها إلى نحو ١٠٠٠ ميل.  
٢ . الطبقة السفلية المركزية: وتصل كثافتها إلى ٩، وتتألف أساساً من مواد معدنية ثقيلة جداً، وتتجمع معها المواد المشعة، وتمثل الفرن الناري لجوف الأرض ويقدر سمكها بنحو ٧٠٠ ميل.  
٣ - قلب الأرض: Core ويعتبر النواة المركزية للأرض وتحلها الشدائد الذي جعله الله فيها ليحفظ للأرض وزنها وتوازنها وموقعها في الكون، وتصل كثافتها إلى ١١، ويتركب من الحديد والنحاس وهو يقرن نشوء التيارات الحرارية الصاعدة الناجمة عن فعل المواد المشعة في قلب الأرض التي بدورها تؤثر في تشكيل مظهر سطح الأرض وظواهره الكبيرة وتكون أغلفته المختلفة، ويقدر سمك قلب الأرض بنحو ٤٠٠ ميل.

## تضاريس سطح الأرض

يتالف سطح الأرض من سلاسل جبلية عالية وهضاب واسعة الامتداد وسهول متراصة الأطراف، وتلال متناشرة منفردة هنا وهناك، وسبخات وبحيرات وأغوار وخلجان وبحار ومحبيطات. كما تتقطع صخور قشرة الأرض بالأنهار والوديان ويتفجر منها الينابيع والعيون المائية، وكل من هذه الظواهر المختلفة موزعاً توزيعاً محكماً وبقدر معلوم على سطح الأرض.

وتتركب من معادن خفيفة الوزن وكثافتها نحو ٢,٨ وسمكها نحو عشرة أميال، وترق أسفل البحار والمحيطات حتى تكون معدومة في قاع المحيط الهادئ.  
٢ . طبقة السيما السفلية: Sima وتتألف منها صخور أرضية للمحيطات، وهي تقع أسفل طبقة السيال، وتصل كثافتها إلى ٣,٤ وتتركب من معادن ثقيلة الوزن، ويصل سمكها إلى نحو ٤٠٠ ميلاً، وتتفصل طبقة السيما عن طبقة السيال بفواصل يعرف باسم حد الأنديست.

Andesite Line

**بـ- طبقة الغطاء الداخلي للأرض (الماندل):** mantle وهذه تتركب هي الأخرى من طبقتين هما من أعلى إلى أسفل ما يلي:

١ . طبقة الأنثوسيفير: Asthenosphere وهي الطبقة العليا من الماندل التي تقع أسفل قشرة الأرض مباشرة وتصل كثافة موادها إلى ٤ ولا يزيد سمكها على ٢٧٥ ميلاً.

٢ . طبقة الميزوسفير: Mesosphere وهي الطبقة السفلية من الماندل وتصل كثافة موادها إلى ٥، وسمكها نحو ١٥٧٥ ميلاً وتتفصل طبقة الغطاء الداخلي للأرض بفواصل جيوفيزيكية يعرف معاً عن قشرة الأرض بفواصل جيوفيزيكية يعرف باسم الحد الموهوري فيشي Mohorovicic وهو الحد الذي تبلغ فيه سرعة الموجات الزلزالية ١,١ كم/ثانية. وتزداد سرعة هذه الموجات على ذلك كلما اتجهنا داخل باطن الأرض.

**جـ- طبقة الداخلية المركزية للأرض:** Centrosphere وهذه يصل سمكها نحو ٢١٠٠ ميل وتقع أسفل طبقة الغطاء الداخلي

شكل الكرة فالافتراض غير مستنكر ولا مدفوع لعظم حجمها واتساع جرمها وتباعد أطراقها، وإذا كان متسللاً في الجبل وهو وتد من أوتاد الأرض فهو في الأرض ذات الطول والعرض أسهل (١٧)، أما الألوسي فيقول: ولا ينافي كرويتها كونها «فِرَاشًا» لأن الكرة إذا عظمت كان كل قطعة منها كالسطح في افتراضه كما لا يخفى (١٨).

وعن ابن عباس . رضي الله عنهما . أن الأرض خلقت قبل خلق السماء غير مدحورة قد حثت بعد خلقها ومدت . فأمر التصريح حينئذ ظاهر (١٩) .

## ٣. المزايا العلمية

سنعرض باختصار إلى المواضيع الثلاثة التي أشارت إليها الآية: سطح الأرض وطبقاتها المختلفة وتضاريس قشرة الأرض والعوامل المختلفة التي تجعل هذه القشرة ممهدة ومستقرة كالفترش ثم نشأة الغلاف الجوي وتكوينه والعوامل التي جعلته كالبناء أو السقف أو الخباء فوق سطح الأرض وأخيراً نعرض لنشأة الأمطار وأنواعها.

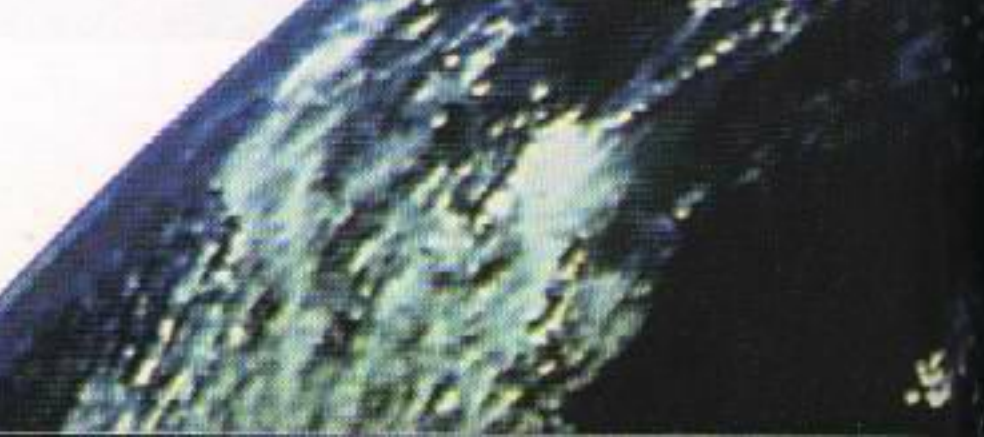
## أولاً: طبقات الأرض وسطحها

تكونت الأرض وتشكلت على هيئة كرة ليست تامة الاستدارة حيث يتقطع سطحها عند القطبين ويبلغ قطرها القطبي ٧٩٠٠ ميل بينما يبلغ القطر الاستوائي ٧٩٢٨ ميلاً . ويبلغ حجم الأرض عامة ٢٦٠ مليون ميل ٢ بينما يبلغ حجم قشرة الأرض ٢ مليون ميل ٣ ، وتبعد مساحة سطح الكرة الأرضية ١٩٨ مليون ميل ٢ (٢٠) .

تتكون الأرض بعد أن هيأها الله للحياة من سبع طبقات (٢١) :

**أ - قشرة الأرض:** التي يطلق عليها النطاق الصخري Lithosphere وتتكون من طبقتين هما :

١ . طبقة السيال الخارجية: Sial وتتألف منها صخور القارات وهي قليلة الكثافة،



## **بعض الظواهر التضاريسية الرئيسية لسطح الأرض والتي تجعلها فرasha:**

**أولاً/ السهول:**

يطلق تعبير (سهول Plains) على تلك الأراضي المستوية السطح، القليلة التضرس، الضعيفة الانحدار، بغض النظر عن عوامل التعرية المختلفة التي ساهمت في تكوينها ونشأتها. ويمكن تصنيف السهول إلى ثلاثة مجموعات رئيسية هي:  
**أ. السهول الساحلية:** وتمثل بجوار خط الساحل والمناطق القريبة منه، ولا يزيد منسوبها غالباً على ٥٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر.  
**ب. السهول الفيضية النهرية:** وتمثل بأراضي الأودية النهرية وفوق قاعها وتتألف روابتها من الحبيبات الصخرية التي حملها النهر ورواده من مناطق المداجع ونقلها إلى المناطق الوسطى والدنيا من حوض النهر، ويختلف منسوب السهول الفيضية النهرية من موقع إلى آخر على طول أرضية الوادي النيري.

**ج . السهول التحتانية الجبلية:** تتكون السهول بفعل عوامل تعرية مختلفة، وتمثل بقاياها فوق أعلى الجبال ومناطق ما بين الأودية النهرية وخطوط تقسيم المياه بين الأودية النهرية المختلفة، ومن ثم يختلف منسوب كل من مجموعاتها من موقع إلى آخر.

وعلى الرغم من تنوع مجموعات هذه السهول واختلاف ظروف نشأتها إلا أن أهم الخصائص المشتركة بين هذه المجموعات السهلية هو عظم امتدادها، واستواء سطحها وقلة تضرسها، ولا يزيد متوسط درجة الانحدار العام لسطحها على خمس درجات.

ويعيش الإنسان على سطح الأرض الذي يمثل أعلى قشرتها الخارجية. وهذه القشرة عبارة عن غلاف صخري رقيق السمك يحيط بالكرة الأرضية، ولكن من حيث الامتداد الأفقي للبابس على سطح الكرة الأرضية فإنه يمثل ٢٩,٢٠٪ من جملة مساحة سطحها في حين تمثل المسطحات المائية نحو ٨٠,١٧٪ من جملة مساحة سطح الكرة الأرضية البالغ نحو ١٠٠ مليون كم<sup>٢</sup>. ومساحة السهول أكبر بكثير من مساحة المناطق الجبلية المرتفعة على سطح الأرض، فالأراضي التي يزيد منسوبها على ١٠٠٠ متر لا تتعدي نسبتها ١٥٪ من جملة مساحة اليابسة. وتمثل السهول الخصبة والسهول الفيضية وسهول الدلتاوات أهم مناطق الاستغلال الاقتصادي والتركيز العمراني والسكاني للإنسان على سطح الأرض.

**(ثانياً): الهضاب:**

ويشتتمل سطح الأرض على أراضٍ مرتفعة المنسوب ومستوية السطح وواسعة الامتداد، ولها

في باطن الأرض نتيجة للحركة المحورية الدائمة للكوكب الأرض بينما تألف قشرتها الخارجية من معادن خفيفة، وتتركب الطبقة المركزية في باطن الأرض من معادن ثقيلة جداً مثل الحديد والنikel، وتصل كثافتها خمسة أضعاف كثافة القشرة، ومن ثم اكتسبت الأرض ثقلها وقوتها جاذبيتها، ولو لا تجمع المعادن الثقيلة والمواد المشعة في باطن الأرض لما استطاعت الأرض أن تحفظ بما يوجد على سطحها ولأنفت الغلاف الغازي في الفضاء السماوي بعيداً عن سطح الأرض. وعلى ذلك يمكن القول بأن مياه البحر والمحيطات والغلاف الغازي الذي يحيط بالأرض والإنسان الذي يعيش على سطحها وما أقامه عليها من منشآت عمرانية، وكل ما هو موجود على السطح الكروي للأرض مثبت عليها بفعل قوة الجاذبية الأرضية. وجاء الله الأرض في حركة مستمرة للبقاء على توازنها وموقعها في الفضاء السماوي واستمرار احتفاظها بقوة جاذبيتها وثقلها.

**ثانياً: الغلاف الجوي للكوكب الأرض**  
**نشأة الغلاف الجوي:**  
حاول العلماء معرفة كيفية نشوء الغلاف الجوي بمقارنة الخصائص العامة للكوكب الأرض وبقية كواكب المجموعة الشمسية وقد اتضح بأن معظم كواكب المجموعة الشمسية ليس لها غلاف جوي، وقد رأى العلماء أن الغلاف الجوي للكوكب الأرض N2 والأكسجين O2 تكون عند بداية ميلاد الكوكبة الأرضية نفسها وأثناء مراحل تكوين القشرة الصخرية لسطح الأرض ، فعند انتفاخ الغازات الأولية نتيجة لتفاعل المواد المشعة في باطن الأرض تصاعدت الغازات إلى أعلى ، ورتبت رأسياً بحسب كثافتها ومدى ثقلها ومن ثم تركز النيتروجين والأوكسجين بالقسم الأسفل من الغلاف الجوي في حين صعد الهيليوم والأيدrogen عند الأطراف العليا لهذا الغلاف ، وربما أتاحت هذه الظروف القديمة أيضاً الفرصة لتراكم بعض الغازات الفضائية Cosmic gases وتجمعها حول سطح الكوكبة الأرضية.

### **لكي تكون الأرض فرasha ومهادا لابد أن يستقر سطحها فكيف يحدث ذلك؟**

يستقر سطح الأرض بعدة عوامل منها (٢٢):

#### **١. التوازن الاماتيكي للثمرة الأرضية:**

حيث تتوزن أجزاء سطح الأرض فوق المواد السفلية شبه اللزجة من قشرة الأرض وتشبه طوفان جبال الثلج العائمة فوق مياه البحر القطبية. وتنمي قاعدة قشرة الأرض عن بقية مواد باطن الأرض عن طريق الضغط المتزايد فوق السيماء وعند حالة التوازن التام يطلق على القشرة الأرضية بأنها متوازنة فوق ما تحتها من مواد. وتشكل الجبال بجذورها الممتدة في باطن الأرض. والتي يمكن أن تصل إلى عشرة أضعاف ارتفاعها فوق سطح الأرض . العامل الرئيسي في هذا التوازن . وبهذا يتحقق كونها مهاداً وفرasha وقراراً.

#### **٢. حركة الأرض ودورها في القرار:**

للأرض حركتان: الأولى حركة الأرض حيث تدور حول محورها الوهمي من الغرب إلى الشرق دورة كاملة في مدة تستغرق يوماً كاملاً بسرعة قصوى عند الدائرة الاستوائية تصل إلى ٤٦٥ متر/ الثانية.

والحركة الثانية هي الحركة الانتقالية حيث تدور الأرض حول الشمس من الغرب إلى الشرق في مدار إهليجي خاص بها لا تحدد عنه، وتنتمي دورة كاملة في هذا المدار في مدة سنة كاملة.

وينتاج عن الحركة المحوية قوتان ساعدتا في كون الأرض قراراً وفرasha: قوة الطرد المركزية والتي تتناسب مع قوة الجذب الشمسي على طول مربع المسافة بين مركزي الشمس والأرض، ومن ثم أصبح للكوكب الأرض مداراً خاصاً لا يحيد عنه، وقد ظل منذ نشأتها على مسافة ثابتة مقدرة من نجم الشمس ويسير في مداره الإهليجي حولها دون توقف ودون تغير في سرعة دورانه . والقوة الثانية هي: جاذبية الأرض حيث تجمعت المعادن الثقيلة

### **تركيب الغلاف الجوي:**

يتتألف الغلاف الجوي أساساً من أربعة غازات هي النيتروجين والأكسجين والأرجون وثاني أكسيد الكربون، حيث تكون هذه الغازات أكثر من ٩٩,٩٪ من جملة حجم الهواء ويقاد يؤلف

وتحت هذه الظروف الأخيرة تندفع الحياة البشرية على سطح الأرض .

ويدخل في تركيب الغلاف الجوي كميات كبيرة كذلك من المواد الصلبة ممثلة في حبيبات الأتربة الدقيقة الحجم والغبار البركاني والرمال الدقيقة الحجم وذرات الدخان ، وتبدو كل هذه الأتربة معلقة في الهواء وتختلف كمياتها اختلافاً كبيراً من منطقة إلى أخرى . ولا ترى هذه الأتربة الدقيقة الحجم بالعين المجردة وذلك لأن القسم الكبير منها شبه ميكروسكوبية الحجم ، وهذه الأجسام الدقيقة - والتي تشارك في البناء - لها وظيفة هامة حيث تعمل على امتصاص جزء من الإشعاع الشمسي وكعامل مساعد لعمليات الانعكاس وانتشار الأشعة وحفظ الإشعاع الأرضي داخل طبقة التروبوسفير .

**السقف المرئي أو القبة الزرقاء :**  
هذا ويعزى اللون الأزرق للسماء واللون الأحمر لغروب الشمس إلى أثر اختلاط الأتربة مع بعض الغازات وقدرتها على انتشار الأشعة الزرقاء والأشعة البنفسجية ، ومعنى ذلك أنه لو لا انتشار الأتربة الدقيقة الحجم وبخار الماء في الغلاف

تساقط بقايا الشهب والنيازك من الفضاء الخارجي، حيث ينتج عن احتكاك هذه البقايا الكونية بالغلاف الجوي احتراقها قبيل وصولها إلى سطح الأرض، وفي الغلاف الجوي أيضاً تهب الرياح والعواصف، وت تكون السحب وتسقط الأمطار ، وت تكون تبعاً لذلك الموارد المائية على سطح الأرض ، كما أن بعض غازات الهواء (الأكسجين) يعتمد عليه كل من الإنسان والحيوان في عمليات التنفس . وينظم الغلاف الجوي القوة الكاملة للإشعاع الشمسي الساقط على الأرض ، كما يمنع فقدان الكلي للإشعاع الأرضي المرتد من سطح الأرض إلى أعلى الغلاف الجوي . ومن ثم ينظم الغلاف الجوي درجات الحرارة ، بحيث تصبح مناسبة تماماً لحياة الإنسان ، وإذا ما تخيلنا عدم وجود الغلاف الجوي حول الأرض لارتفاع درجة حرارة سطح الأرض إلى نحو ٢٢٠ ف ، أثناء النهار ، وانخفاضت هذه الحرارة إلى أقل من ٣٠٠ تحت الصفر أثناء الليل ، ويصبح المدى الحراري اليومي كبيراً جداً كمثل ذلك الذي يتمثل فوق بعض كواكب المجموعة الشمسية ،

النيتروجين نحو ٧٨٪ في حين يكون الأكسجين نحو ٢١٪ من حجم الهواء، أما بقية النسبة الضئيلة من الغازات فتمثل في النيون والمهيليوم والميثان والكريبتون والهيدروجين والزنون والأوزون والرادون . يقول الدكتور حسن أبو العينين أستاذ الجغرافيا الفلكية(٢٢) : الغلاف الجوي أو الغازى عبارة عن غطاء سميك من الغازات يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات ويتراوح سمكه من ١٠٠ إلى أكثر من ٢٠٠ ميل ، والغلاف الجوي شفاف بالنسبة لأنواع المختلفة من الإشعاع الشمسي التي تخترقه . وعلى الرغم من أن الهواء أقل كثافة من المياه ومن صخور الأرض ، إلا أن له وزناً ويولد عنه ضغط تبعاً لمدى ثقله .

وحيث إن الطبقات السفلية من الغلاف الجوي تنضغط بدرجة أكبر من تلك التي في طبقاته العليا، فإن كثافة الهواء تقل بسرعة مع الارتفاع عن سطح الأرض . ويقدر العلماء وزن الكتلة الإجمالية للغلاف الجوي بنحو  $10 \times 10^6$  طن .

### فوائد الغلاف الجوي

يحمي الغلاف الجوي سطح الكرة الأرضية من



بالمياه الأولية Juvenil أي المياه الأصلية الآتية من باطن الأرض التي تضاف إلى ما هو موجود من مياه سابقة على سطح الأرض.

#### أنواع الأمطار:

تحتفل أنواع الأمطار تبعاً للطرق المتنوعة التي تؤدي إلى صعود الهواء الدافئ الرطب إلى أعلى Air ascent والتكاثف في طبقات الجو العليا، وسقوطه على شكل مطر، ويمكن أن تميّز ثلاثة عمليات رئيسة مختلفة تؤدي إلى صعود الهواء، ومن ثم ميز الباحثون ثلاثة أنواع مختلفة كذلك من الأمطار: الأمطار الانقلابية أو أمطار تيارات الحمل الصاعدة، والأمطار التضاريسية وهي الأمطار التي تسقط عند قمم الجبال، والأمطار الإعصارية أو أمطار الجبهات.

#### رابعاً: الإشارات العلمية في الآية الكريمة

تشير الآية الكريمة إلى ثلاث حقائق تتعلق بالنشأة الأولى للأرض سخرها الله سبحانه لهيئة الحياة فوقها لبني البشر متمثلة في جعل الأرض لهم فراشاً ومهاداً وقراراً وجعل سماءها المحيطة بها بناءً متماسكاً مشدوداً إليها لا ينفك عنها، وإنزال الماء من السحاب وجعله سبباً في الزرع والنمو والحياة. ويمكن أن تجمل هذه الإرشادات في النقاط التالية:

١) وردت جميع الأفعال بالماضي في الآية وهو (جعل، أنزل، أخرج) مما قد يعني تعلق النص الكريم ببيان نشأة الأرض وتكون قشرتها الخارجية وتكون الغلاف الجوي الغازي حولها وإنزال الماء من السحب المتكونة من الغازات والأبخرة التي خرجت من باطن الأرض وتسببت بذلك في بث الحياة النباتية على سطحها.

٢) قد يشير فعل (جعل) الذي يعني حول وصيير إلى تحول غلاف الأرض الناري وصيورته إلى الغلاف الصخري البارد الذي صار للناس فراشاً ومهاداً وقراراً وتحول الغازات المتبعثة من باطن الأرض عند نشأتها إلى طبقات الغلاف الجوي المتعاقبة والمتماسكة كالبناء المعهود والمحيطة بجوانب الكرة الأرضية كلها بعد استقرارها كما قد يفيد توحيد الفعل (جعل) لهذين الحدين أنها متزامنان أيضاً، كما أثبته العلم الحديث وهو ما يتواافق مع قول بن عباس، لأن جرم الأرض الأولية كان بلا قشرة سطحية ولا غلاف جوي.

٣) أما فعل (أنزل) فقد يفيد نزول ماء النشأة الذي خرج من باطن الأرض على هيئة أبخرة وتجمع في صورة سحب كثيفة ثم انهر لأمام زمنية طويلة على سطح الأرض حتى برد وأمكن الاستقرار عليه، وأخرج الله بهذا الماء النبات والثمار قبل خلق الإنسان، كما يفيد أيضاً نزول الماء بعد عمارة الإنسان للأرض.

ارتفاع درجة حرارة هواء الترموسفير هو تصادم جزيئات بقايا الشهب والنيازك والأجسام الكوتية الساقطة من الفضاء الخارجي واحتراقها وانصهارها في هذه الطبقة الهوائية.

وعلى الرغم من أن سمك طبقة الترموسفير قد يزيد عن ٣٠٠ ميل إلا أنها تترك من غازات خفيفة الوزن جداً، وخاصة غاز النيون والهيليوم. وعلى ذلك تتميز طبقة الترموسفير بعظم تخلخل الضغط الهوائي فيها إلى حد يكاد يقترب من الفراغ، وأن هواء هذه الطبقة يكاد يكون معظمه في حالة تأين، أي أن ذرات الهواء تتخلل إلى مركباتها الكهربائية (البروتونات والنيترونات والإلكترونات) وتنعكس الموجات اللاسلكية الكهرومغناطيسية وترتدى نحو سطح الأرض، إذا ما اصطدمت هذه الموجات في الطبقات الهوائية من الترموسفير والتي يزداد فيها درجة تركيز الإلكترونات.

ويطلق على القسم الأسفل من طبقة الترموسفير اسم طبقة الإينوسفير Ionosphere أو طبقة الأثير، ويقدر العلماء سمك هذه الطبقة الأخيرة بـ ٢٠٠ ميل.

ويعلو هذه الطبقات السنت من الغلاف الجوي sky endless space or الفضاء الخارجي، أو السماء واسعة الامتداد الجو مع الأغلفة الطبيعية الأخرى لكوكب الأرض (الغلاف المائي والغلاف الصخري والغلاف النباتي) حدوث تنوع كبير في درجات حرارة الهواء الملائم للأجزاء المختلفة من سطح الأرض، ومن ثم اختلاف كبير كذلك في مقدار الضغط الجوي واتجاه الرياح وسرعتها وكمية الأمطار الساقطة من جزء إلى آخر على سطح الأرض. وتبعد تنوع هذه العناصر الجوية تتبع حالة الماخ من مكان إلى آخر على سطح الأرض.

#### ثالثاً: الأمطار ونثارات المحب

يقول الدكتور حسن أبو العينين (٢٤): يقصد بالأمطار المياه التي تسقط من السحب على سطح الأرض..

تعرض المسطحات المائية للإشعاع الشمسي الذي يعمل بدوره على تسخين المياه السطحية وتربيتها لفعل التبخر، وعند صعود البحار إلى أعلى تتكون السحب في طبقة الترموسفير وقد يسقط منها المطر لتنتمي الدورة الهيدرولوجية عملها، فالمياه التي يفقدتها سطح الكرة الأرضية (من المسطحات المائية) عن طريق التبخر يكتسبها مرة أخرى عن طريق التساقط كما تضاف مياه جديدة من باطن الأرض للسحب، ومع خروج الغازات الساخنة عند ثوران البراكين تضاف كميات هائلة جديدة من الغازات إلى الغلاف الغازي نفسه، وعند بروزها تتعرض للتكتيف وتؤدي إلى تكوين السحب وسقوط الأمطار، وتعرف الأمطار هنا

الجوى لظهرت السماء على شكل فضاء لا نهائى أسود اللون ، يلمع فيه قرص الشمس تماماً كما يرى المشاهد النجوم المضيئة في السماء أثناء الليلى شديدة الظلام.

#### طبقات الغلاف الجوى

ينقسم الغلاف الجوى إلى الطبقات التالية:

##### ١. طبقة الترموسفير:

وهي الطبقة السفلية من الغلاف الجوى التي تلامس سطح الأرض مباشرةً ويختلف سمكها من خمسة أميال عند القطبين إلى أحد عشر ميلاً عند المناطق المدارية.

وتعتبر طبقة الترموسفير منطقة نشوء كل من السحب والعواصف والتيارات الصاعدة وتساقط المطر والثلج والبرد، وتتخفض درجة حرارة الهواء في طبقة الترموسفير انخفاضاً تدريجياً وشبه منتظم مع الارتفاع عن سطح الأرض بمعدل ١ م لكل ارتفاع قدره ١٠٠٠ متر.

##### ٢. طبقة التروبوبوز:

وهي الطبقة الهامشية الفاصلة بين طبقة الترموسفير السفلية وطبقة الاستراتوسفير التي تعلوها، وفي هذه الطبقة تصل درجة حرارة الهواء إلى ٨٠ ف، وتتعرض هذه الطبقة لتيارات هوائية شديدة السرعة تعرف باسم (تيارات النفاثة) Jet Streams وتعمل الطائرات التي تحلق عند مثل هذه الارتفاعات العالية على تجنب الطيران في عكس اتجاه هذه التيارات النفاثة حتى لا تؤثر على سرعتها في الفضاء.

##### ٣. طبقة الاستراتوسفير:

تقع هذه الطبقة فوق طبقة الترموسفير التي سبقت الإشارة إليها من قبل، ولا يتعرض هواء طبقة الاستراتوسفير إلا للتغيرات بسيطة في درجة حرارته، ويطلق العلماء على النهايات العليا لطبقة الاستراتوسفير اسم (طبقة الاستراتوبوز). Stratopause

ويقدر سمك طبقة الاستراتوسفير . فيما بين الأطراف العليا لطبقة التروبوبوز والاستراتوبوز بحوالي ١٥ ميلاً.

##### ٤. طبقة الميزوسفير Mesosphere

وطبقة الميزوبوز: تقع هذه الطبقة الهوائية فيما وراء الأطراف العليا لطبقة الاستراتوبوز. وتبعده هذه الطبقة الأخيرة عن سطح الأرض بارتفاع يترواح من ٤٥ - ٥٠ ميلاً. ويرجع الفضل إلى هذه الطبقة الهوائية في حدوث عمليات احتراق بقايا الشهب والنيازك الساقطة من الفضاء الخارجي والمتوجهة إلى سطح الكرة الأرضية.

##### ٥. طبقة الترموسفير Thermosphere

يتميز هواء طبقة الترموسفير بارتفاع درجة حرارته، بل قد تصل درجة حرارة الهواء هنا إلى نحو ٢٠٠٠ ف ويرجع العلماء أن من بين أسباب

مدلولات هذه الآية الكريمة التي أشارت إلى هذه الحقائق منذ أربعة عشر قرناً من الزمان تحقيقاً لقول الله تعالى: ﴿وَقُلِ الْحَمْدُ لِلَّهِ سَيِّرْ يَكُمْ إِيمَانَهُ فَتَعْرُفُونَهَا وَمَا رَبُّكَ بِغَافِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ﴾ النمل .٩٣

## المراجع والمصادر

- (١) بصائر ذوي التمييز في طائف الكتاب العزيز/٢، ٥٥، ٥٤، المفردات في غريب القرآن للرافع وعدة الحفاظ/١٢.
- (٢) الجامع لأحكام القرآن للقرطبي .٢٥٩، ٢٥٨/١. ط: دار إحياء التراث العربي .١٤٠٥، وإرشاد العقل السليم ٦١/١. والبحر المحيط لأبي حيان /١. ٢٢٧.
- (٣) سورة الأنعام الآية ١.
- (٤) المائدة الآية ١٠٣ وانظر الجامع ١. ٢٢٥/٦، ٢٢٨/١.
- (٥) إرشاد العقل السليم ٦١/١.
- (٦) سورة النبأ الآية ٧.
- (٧) الإرشاد .٦١/١.
- (٨) لجامع .٢٢٩/١.
- (٩) الإرشاد .٦١/١.
- (١٠) الجامع ٢٢٩/١ ، والسان ٥٤٣/١٣.
- (١١) الإرشاد .٦١/١.
- (١٢) إرشاد العقل السليم ٦١/١. (١٣) الكشاف .٤٦/١.
- (١٤) الكشاف .٤٦/١.
- (١٥) تفسير القرآن العظيم .٨٨/١.
- (١٦) وهذا الذي اختاره أكثر أعضاء اللجنة العلمية بالهيئة وهم الشيخ عبد الكافي الأبرش والدكتور أسامة خياط رئيس اللجنة . وكل من الدكتورين عبد الجواد الصاوي ومحمد دودج الباحثين - العلميين بالهيئة والأستاذ أنيس نور تمسكاً بهذا العرف . بينما اختار باقي أعضاء اللجنة أن السماء الأولى في هذه الآية الكريمة هي السماء المحفوظة وأن السماء الثانية هي المطر . وهو كل من الشيخ أحمد أبو الأشبال والدكتور عبد الحفيظ الحداد وإسماعيل القرشي . وذلك لأن الحقيقة الشرعية مقدمة على العرفية . وقد ذكر كل فريق مسوغات رأيه ودونت في محضر المناقشات .
- (١٧) روح المعاني .١٨٧/١.
- (١٨) للكشاف .٤٦/١.
- (١٩) د. حسن أبو العينين من إلا عجاز العلمي في القرآن الكريم في ضوء الدراسات الجغرافية الفلكية والطبيعية الجزء الثاني مع آيات الله في الأرض ص ١٣-١٠.
- (٢٠) المرجع السابق بتصرف ص ١٠٢-١٠١.
- (٢١) المرجع السابق بتصرف ص ٥٣=٥٨.
- (٢٢) المرجع السابق بتصرف ص ١٨٣-١٩٥.
- (٢٣) المرجع السابق بتصرف ص ٢٢٨.
- (٢٤) المرجع السابق بتصرف ص ١٥-١٦.

نهاية القرن التاسع عشر كما لم يكتشف العلم أن للجبال جذوراً ممتدة في باطن الأرض إلا في النصف الثاني من القرن العشرين.

كما أن الحركة المحورية للأرض حول نفسها والدائري حول الشمس والجاذبية المغناطيسية لائل الأرض في باطنها لهي عوامل ثبات لهذه القشرة وجعلها قراراً، كما أنها عامل ثبات أيضاً للغلاف الجوي المحيط بالأرض أيضاً.

٧) وصف السماء بالبناء يتافق مع ما أثبته العلم من أن السماء المحيطة بالكرة الأرضية مكونة من طبقات متعاقبة ومتراقبة معاً بالأرض (١٦) حيث تقوم الأرض بجذب هذا الغلاف السماوي إليها ومنعه من التبدد والزوال بخلاف مكانه عليه الحال عند بداية تكون الأرض وقبل استقرار سطحها، كما بين العلم الحديث أن طبقات هذا الغلاف الجوي المحيط بالأرض تحمي الحياة والأحياء فوقها من أخطار كونية كالنيازك والأشعة الكونية وكهارب الرياح الشمسية التي تتعرض لها الأرض على مدار اليوم والليلة كما أثبت العلم أيضاً أن هذا البناء الحكم حول الأرض يوفر أسباب الحياة عليها وفق سنن محكمة فهو مخزن هائل للغازات الضرورية للحياة كالأكسجين والتروجين، وهو منظم لدرجات الحرارة الملائمة للحياة فوق الأرض ونافل للسحب وموزع للرياح والماء.

٨. تنبئ الآية القرآنية بأن الماء أنزل بمشيئة الله تبارك وتعالى من السماء التي يمثل السحب أطراها الدنيا الملامسة لسطح كوكب الأرض، وينزل منه الغيث. ومن الآية تستدل على مؤشرات توضع مراحل تكوين المطر ونزوله على سطح الأرض وهو ما يسميه العلم اليوم بالدورة الهيدروجولية، فتسقط الأشعة الشمسية على المسطحات المائية والبحار والمحيطات، وتتعرض مياهها للتباخر وترتفع نسبة الرطوبة في الهواء الساخن الصاعد إلى أعلى، وفي طبقة التروبوسفير . الطبقة السفلية من الغلاف الجوي تترافق الأبخرة المائية وت تكون السحب الركامية والطبقية وسحب السمحاق والمن، كما أنه قد يشير إلى إنزال كل الثلج الهائلة من خارج نطاق الغلاف الجوي ووصول بعضها إلى السحب واحتلاطها بها. ولم يدرك العلم الحديث بعد تقدم علم الظواهر المتغيرولوجية وماهيتها إلا بعد تقديم علم الأرصاد الجوية، ورصد عناصر الغلاف الجوي على الارتفاعات العالية باستخدام التقنيات الحديثة.

٩- وترتبط حياة الإنسان على سطح الأرض واستمرار نمو النباتات الطبيعية والغابات والمحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة وحياة الحيوانات والطيور والأسماك بمدى توافر الماء. فهو أساس الحياة وقد جعل الله منه كل شيء حي. وهكذا تتوافق الحقائق العلمية الحديثة مع

٤) وتوجيه الخطاب بضمير المخاطبين (لكم) يعني اختصاص البشر بهذه الأفعال والأحداث تهيئة وتسخيراً لهم مما يرجع كون السماء الأولى في الآية هي المتعلقة تعليقاً مباشراً بأسباب الحياة والنماء لبني البشر وهي الغلاف الجوي للأرض؛ تماماً كتمهيد قشرة الأرض وجعلها فراشاً، وإنزال الماء من السحب من جو هذه السماء (١٦)

٥) يشير النص الكريم إلى تحول الأرض إلى فراش؛ مما يعني أنها لم تكن كذلك، كما جاء في نصوص أخرى لقوله تعالى: ﴿وَالْأَرْضُ فَرَشَنَاهَا فَنَعْمَ الْمَاهِدُونَ﴾ الداريات (٤٨). ﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ مَهْدًا وَسَلَكَ لَكُمْ فِيهَا سُبُلًا﴾ طه (٥) ﴿وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ سَاسًا﴾ لِتَسْلُكُوا مِنْهَا سُبُلًا فِي جَاجَاجَ﴾ نوح (٢٠-١٩). إن المهد كما يقول المفسرون هو الفراش الموطاً المعد لراحة الإنسان، وجعل الأرض مهداً أي جعل الأرض في سهولة العيش عليها ويسر التقلب فيها كمهد الصبي.

وقد أثبت العلم أن الأرض لم تكن في بداية تكونها فراشاً أو مهاداً وقراراً يمكن أن تنشأ عليها حياة، ثم صارت بعد ذلك كذلك كذلك وتحقق كونها فراشاً ومهاداً بتكون السطح الصخري الخارجي لها من سهول وهضاب وجبال، وجعل الله سبحانه وتعالى هذا السطح بيئة منبسطة مسطحة ممهدة، وجعل لها سهولاً واسعة الامتداد تصلح للحياة التي قدرها فيها مهد للسير والحرث والزرع والنماء والحياة..

وهكذا صارت الأرض كما قضى الله. عز وجل. لها أن تكون للإنسان قراراً وفراشاً ومهاداً وبساطاً.

٦- حمى الله بهذه القشرة الأرضية المستقرة أو هذا الفراش القرار من أخطار اضطراب هذه القشرة واهتزازها وقد ذكرت نصوص أخرى أن الله سبحانه: ألقى فوق سطح هذه الأرض جبالاً راسية راسخة تثبت هذه القشرة لكيلاً تميد وتضطرب بمن فوقها، قال تعالى: الله الذي جعل لكم الأرض قراراً و قال تعالى: ﴿وَالْقَىٰ فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيٌّ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ﴾ . وقال تعالى: ﴿الْمُنْجِعُ الْأَرْضُ مَهَادًا﴾ والجبال أو تاداً) النبا (٧.٦)

وقد أثبت العلم أن قشرة الأرض تسحب فوق طبقة لزجة شبه سائلة وأن للجبال جذوراً ممتدة في باطن هذه الطبقة (المانتل) لتنثبت طبقة قشرة الأرض الرقيقة فوقها، وقد جعل الله سبحانه قشرة الأرض في حالة توازن دائم فإذا تأكلت بعض الجبال بعوامل التعرية فإن التفاعلات الباطنية في جوف الأرض تدفع القشرة إلى أعلى وتكون سلاسل جبلية جديدة ذات جذور راسخة مغروسة في القشرة السفلية للأرض. ولم يكتشف العلم أهمية السلاسل الجبلية في حدوث ما أسماه بالتوازن الاستاتيكي للأرض Isostasy إلا في

# الكمء

## فطريات جدارية

بقلم:

عبد المجيد بلعابد

جامعة محمد الأول. كلية العلوم، ص.ب. وجدة. المغرب.

و مصطفى بن حمزة

جامعة محمد الأول. كلية الآداب والعلوم الإنسانية. وجدة. المغرب.

والحسين طاهري

معهد البعث الإسلامي. طريق بن طيبة. وجدة. المغرب.



أ.د. عبد المجيد بلعابد

أ.د. مصطفى بن حمزة  
ناحية الكثافة.

يتکاثر الكمء خلال السنوات التي تعرف مناخاً جيداً عند مجاري الأنهر حيث تتواجد كميات متنوعة من النباتات العائلة، وتعد المنطقة المتدة من شمال أفريقيا إلى حدود آسيا

الكمء (أو الترفاس حسب اصطلاح أهل المغرب) هو جنس من رتبة الفطريات الزقية أو الكيسية التي تنمو تحت الأرض بواسطة التكافل مع جذور نباتات عائلة معينة.

الكمء هو عبارة عن درنة تمثل شكل الإثمار الجنسي عند الفطريات الزقية، ويحدث التكاثر الجنسي عند توفر ظروف المناخ والتربيه الجيدة، فالتساقطات المناسبة عند بداية الخريف أو خلال فصل الشتاء أو الربيع تؤمن تكون الدرنات وتطورها. وهذه الظروف تمكن من الوصول إلى مستويات عالية من الإنتاج لا من ناحية العيار ولا من

### التعریف البيولوجي:

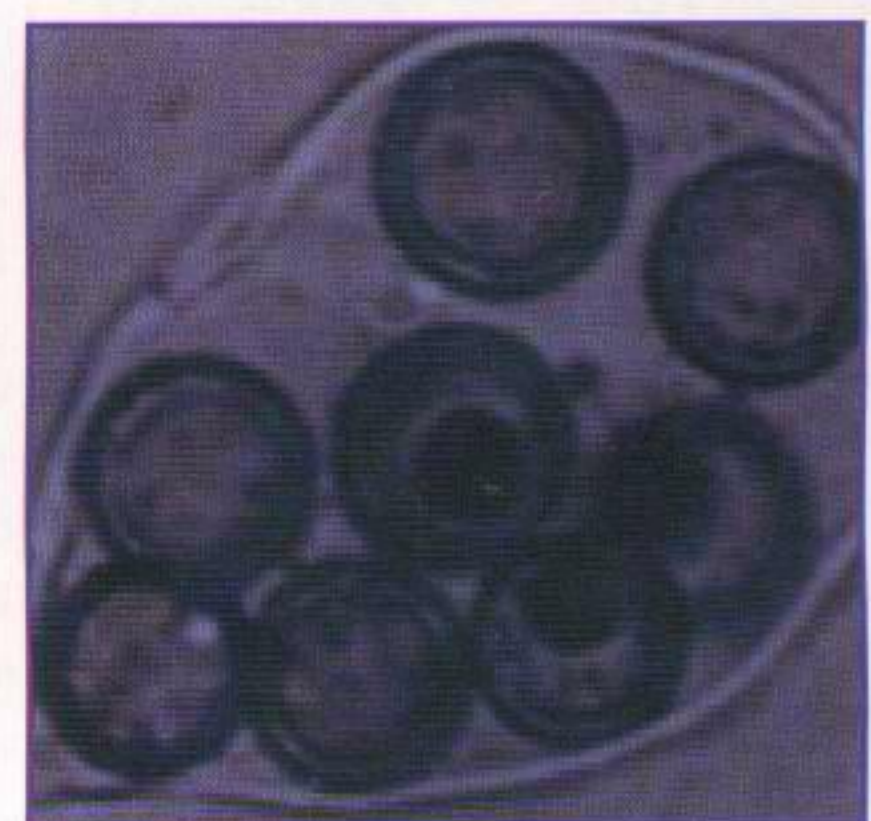
الكمء هو عبارة عن فطريات زقية تحت أرضية تنتمي إلى المجموعة التي تنتع بـ



جذور نباتات التقسيص *Helianthemum hirtum*  
تحت المكورة المزدوجة تبين الفزل الفطري في بدأته مع  
الجذور الثانوية.



تشقق الأرض في اتجاهين عموديين - الأسماء تبين التشقق



شكل رقم (٤)  
كيس بوغي لـ *Terfezia leonis*

### *Tirmania ovalispora*

### *Tirmania leptoderma*

فيما يتعلق بالمكونات الأساسية لدرنة الكلم، من

تحليل أجري على درنات *Terfezia bondieri*

ممكن الحصول على النتائج التالية:

الرطوبة: 77٪

هيدرات الكربون: 60٪ من المادة الجافة

الألياف الخام: 4٪ من المادة الجافة

الدهون: 7٪ من المادة الجافة

البروتينات الخام: 18٪ من المادة الجافة

الرماد: 13٪ من المادة الجافة

وقد وصل عدد الأحماض الأمينية التي تم عزلها والتعرف عليها إلى سبعة عشر حمضًا متضمنة الأحماض الأمينية الضرورية.

عموماً يتطلب نمو الكلم تربة جيدة البنية، ثابتة وقدرة على تأمين جريان جيد للماء والمواد الغازية، أما من الناحية المناخية، يعتبر الكلم من الكائنات التي تتكيف مع المناخ الحار التميز بتعاقب فصلي متبادر.

وقد تضطرّب الدورة الحياتية للكلم تبعًا لتغير الظروف المناخية كالتساقطات الغزيرة، أو فترات البرد الطويلة أو تعرضه لفترات شديدة الحرارة.

إن مشروع البحث عن الكلم الذي نحن بصدده يتمحور حول العمل على نقل التكنولوجيا (التقانة) الملائمة للظروف المغربية والتي يمكن تطبيقها على الكلم (فصيلة الفطور الجذرية الظاهرة).

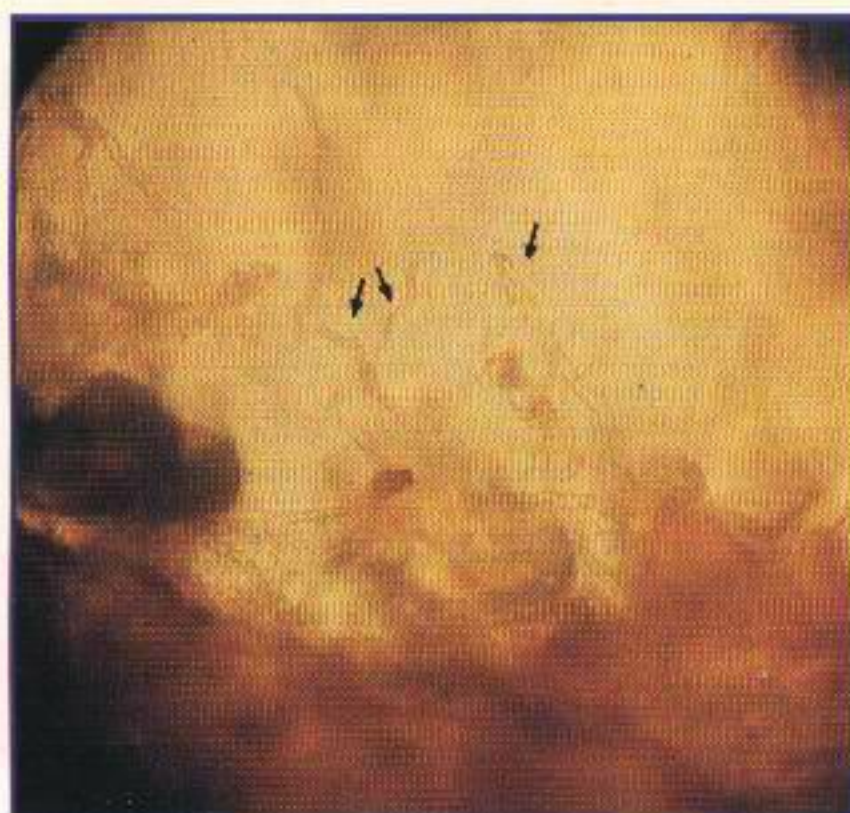
تحسين إنتاجية الأنواع النباتية الرعوية باعتبارها نباتات عائلة (مضيفة) لفطر الكلم، مع العمل على استرداد فاعلية التكاثر عند هذه الأنواع. وهذا من حظوظ نجاح برامج محاربة التصحر، موازاة مع هذه العملية، يتم اللجوء إلى طرق تلقيح النباتات السالفة الذكر بالفطريات الجذرية بهدف الرفع من إنتاجية الكلم.

العمل على انتقاء أنواع من الكلم ذات مردودية عالية وملائمة لشروط المستهلك.



شكل رقم (٥)

تكافل تحت الأرض بين الكلم *Terfezia claveryi chat* وجذور نباتات حضراء من *Helianthemum hirtum*



جذور نباتات التقسيم *Helianthemum hirtum*

من الفطريات لها انتشار جغرافي واسع (من شمال إفريقيا إلى الجزيرة العربية) لكن يختلف النبات العائل حسب الظروف البيئية. أيضاً تشير المراجع إلى وجود أنواع أخرى من الكلم في كل من صحراء أفريقيا الجنوبية، وسط استراليا والجنوب الغربي للولايات المتحدة الأمريكية.

أظهرت دراسة منهجية متعلقة بنوعين من الكلم الأكثر شيوعاً في المنطقة الشرقية للمغرب أن الكلم ذو اللون الوردي. الأسمري ينتمي إلى النوع المعروف باسم *Terfezia leonis* (الصورة رقم: ٤) بينما الكلم البياض ينتمي إلى نوع *Terfezia claveryi chat* (الصورة رقم: ٥) وقد أثبتت دراسة مقتضبة عن إمكانية وجود أنواع إضافية مثل:

*Terfezia bondieri*

«الدرنات A». تضم عدة فصائل توحدها خاصية التكاثر عن طريق الأكياس البوغية (الصورة رقم: ) كباقي الأحياء الغيرية الاغذاء. تعتمد هذه الفطريات في غذانها على إقامة نوع من التعايش التعاوني مع جذور نباتات خضراً، وهذه الخاصية تدفعنا إلى نعت الكلم بالفطور

## الفلور الجذرية:

حرفيًا يمكننا تعريف الميكوريزا بفطريات الجذور، وهي الرابطة التي تجمع بين جذور النباتات والفطريات، وتنتمي ٩٥٪ من الأنواع النباتية إلى الفصائل التي تقيم تكافلاً مع فطريات الجذور.

تقيم نسبة واسعة من النباتات السالفة الذكر تكافلاً مع الفطريات ذات التجذر الداخلي، في هذه الحالة ينفذ الغزل الفطري إلى داخل النسيج الجذرية وتثمر هذه الفطريات نوعاً وحيداً لا يمكن كشفه إلا بواسطة تقنيات جد متقدمة.

تقيم نسبة قليلة فقط من النباتات علاقة مع الفطريات ذات التجذر الظاهري، بحيث يشكل الغزل الفطري غالباً كثيفاً حول جذور النباتات المضيفة، وهذه الأخيرة تخص الفصائل التالية:

### الموميليات

### السنوبريات

### اللاذنيات

تمثل النباتات التي تقيم علاقات من نوع التجذر الظاهري نسبة جد قليلة في المناطق الجافة أو شبه الجافة، غير أنه تم التعرف على جنس من فصيلة اللاذنيات *Helianthemum* الذي يقيم هذا النوع من العلاقات الجذرية ويُنتج ما يسمى بكلم، الصحراء أو الترvas. ويتم التكافل الجذرية مع جنسين من الفطريات *Terfezia, Cyste et Helianthemum* . هذان الجنسان *Tirmania-Composees*

**الحكمة من العن وما وجاها شفاء للعين**

رواہ البخاری و مسلم

مرات وتراميسين مساء بالإضافة إلى ماء الكماء خمس  
مرات يوميا.

## **ثانياً: التجربة الثانية:**

تشمل .٤ طفلاً وطفلة مصابين بالتراكوما النشطة التي تظهر فيها الحويصلات الليمفاوية بالعين المحردة ومتهم ١٧ مصابون بسيل القرنية وقد قسموا إلى أربع مجموعات في كل منها عشرة أطفال متهم ٣ مصابون بسيل القرنية.

١. المجموعة الأولى (رقم ٣) ١٠ أطفال عولجوا بقطرة كلورا منفكول ٥ مرات. مرهم تراميسين قبل النوم.
٢. المجموعة الثانية (رقم ٤) ١٠ أطفال عولجوا بقطرة كلورامفنكول ٥ مرات. مرهم تراميسين قبل النوم.

٢. المجموعة الثالثة (رقم ٥): أولاً تم عصر  
الحوبيصلات ثم عولجوا بقطرة كلورامفنتوكول ومرهم  
تراميسين.

٤. المجموعة الرابعة (رقم ٦): أولاتم عصر  
الحوبيصلات ثم عولجوا بقطرة كلورامنفكول ما،  
الكماء.

### **ثالثاً: التجربة الثالثة:**

تشمل ١٦ طفلاً وطفلة عندهم تراكمًا نشطة مع  
رمد حبيبي واضح وقد قسموا إلى مجموعتين:  
١. المجموعة الأولى (رقم ٧) تشمل ٨ أطفال عولجوا  
بمركبات الكورتيزون على شكل قطرة ومرهم مساء.  
٢. المجموعة الثانية (رقم ٨) تشمل ٨ أطفال عولجوا  
بمركبات الكورتيزون على شكل قطرة + قطرة ماء  
الكمأة خمس مرات يومياً.

## **النتائج والمناقشة:**

من الجدول يتبين نتيجة إضافة ماء الكلمة إلى العلاج التقليدي للتراكوما في مراحلها - وقد أجرى فحص مجهرى لسخة بسيطة من الملتجمة في أربع حالات منها حالتان - عولجت بالمضادات الحيوية بعد عصر الحويصلات) . واثنان من التجربة ٦ (التي - السابق). وقد تبين أن استعمال ماء الكلمة أدى إلى نقص شديد في الخلايا الليمفاوية وندرة - بعكس الحالات الأخرى (تجربة ٥).

## **مادّة البحث وطريقته:**

استخدمت كمأة مستوردة من الكويت، وتم استخلاص العصارة المائية منها في معمل فلاتوف باودريسا بالاتحاد السوفيتي بطريقة فيلاتوف. وقد تم تجفيف السائل وتحويله إلى مسحوق في معامل المصانع بوزارة الصحة بالقاهرة حتى يمكن الاحتفاظ به لفترة طويلة. وعند الاستعمال تم تحليل المسحوق في ماء قطر لتصل إلى نفس نسبة تركيز ماء الكمأة الطبيعي. وماء الكمأةبني اللون وله رائحة نفاذة وقد استعملناه في التجارب الآتية.

## **أ. المفهوم البكريولوجي:**

حضرت مزارع للبكتيريا الموجبة والسلبية لصبغة  
جرام أضيف ماء الكلمة المستعمرات البكتيرية ولم  
يحدث أي تأثير.

بـ- تجربة ماء الكمام على عتامة عدسة العين:  
تم اختبار ٥٩ حالة كتراكنا (ماء البيضاء) بالعين،  
وشعّلت الحالات الصلبة والرخوة المضاعفة واستمر  
تقطرير ماء الكمام خمس مرات يومياً لمدة ثلاثة سنوات  
ولم تحدث أي استجابة ولكن أثناء فترة العلاج ظهر  
احتقان في ملتحمة العين وأحياناً كان شديداً في بعض  
الحالات.

ج - تجربة ماء الكلمة على حالات الرمد الحبيبي (الراكوما):

تم فحص ٦٠٠ طفل من طلبة مدارس تحفيظ القرآن الكريم وتم تشخيص التراكموا في ٨٦ حالة في ثلاثة أطوار مختلفة للمرض، وقد استمر العلاج في كل حالة لمدة شهر للنظام التالي.

## **أولاً: التجربة الأولى:**

تشمل ٣٠ طفلاً وطفلة عندهم تراكمًا في المرحلة الأولى التي تظهر فيها الحلمات الأولية الليمفاوية بالعدسة المكثرة فقط.

وقد قسمت إلى مجموعتين كل منها ١٥ طفلاً من الناحية الإكلينيكية كانت المجموعتان متجانستين بمعنى أن نسبة توزيع الحويصلات الليمفاوية على الملتحمة متساوية بقدر الإمكان.

١. المجموعة الأولى (رقم ١) عولجت بقطرة كلورا  
مفتكول خمس مرات يومياً ومرة واحدة مرهم  
تراميسن قبل النوم.

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

د. المعتز المرزوقي . مصر

دَوْلَةُ

روى الطبرى عن ابن المذكور عن جابر قال  
كثرت الكمة على عهد رسول الله صلي الله عليه  
وسلم فامتنع قوم عن أكلها وقالوا هي جدرى  
الأرض فبلغ رسول الله (ذلك فقال «إن الكمة  
ليس من جدرى الأرض، إلا أن الكمة من المن».  
وفي رواية الترمذى عن أبي هريرة رضي الله عنه  
أن رسول الله (قال «الكماء من المن وما قها شفاء للعين  
«كما ورد في الحديث في البخاري في كتاب الطب في  
الجزء العاشر.

وقد ذكر ابن سينا أن ماءها كان يغلي ثم يبرد ثم يكتحل به، والكمأة نوع من الفطر ينمو تحت سطح الأرض إلى عمق حوالي ثلاثين سنتيمتراً ويكون في جماعات. والفطر من فصيلة تيوبيروس (استروميسيس) وقد تنمو قريبة من جذوع الأشجار وقمام كل جماعة من عشرة إلى عشرين وجسمها كروي لحمي رخو منتظم سطحه أملس أو درني وشكلها مستدير، ويختلف لونها من الرمادي إلى البني إلى الأسود، وهي كثيرة بأرض الجزيرة العربية، وتوجد أيضاً بالشام ومصر وتوجد في أوروبا أيضاً خصوصاً في فرنسا وإيطاليا. ولوجود أنواعها ما كان صغيراً والكافن في القفار والرماد.

وسميت كمأة بفتح الكاف وسكون الميم، لاختفائها ويقال كما الشهادة أي كتمها أي إنها مختفية تحت سطح الأرض، ويستدل على وجودها من رائحتها والحشرات التي تطير فوقها ولذلك دربت بعض الكلاب والخنازير في أوروبا للإرشاد على أماكنها. والعرب يسمونها بنبات الرعد لأنها تكثر بكثرة الرعد وينميها مطر الربيع وتصحب سقوط الرعد وتكون الأمطار وقوله إنها من الماء أي أن الله سبحانه وتعالى امتن على عباده بها، فهي ليست نبات ولا هي أيضاً حيوان وليس لها خصائص النبات فليس لها أوراق ولا جذور ولا ساق ولا أزهار، كما أنها تنبت بلا تكلفة بذر ولا فلاحة ولا زرع ولا سقاية، فهي معنون علينا من الله، وهي فوق ذلك لا تزرع ولا تستزرع. وقد أثبتت كل الدراسات العلمية أن كل محاولات استزراعها باءت بالفشل لكي تبقى منه الله علينا بها ويبقى حديث رسول الله معجزاً إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها.

## جدول يبين نتيجة علاج التراكوما بالعلاج التقليدي مع ماء الكمة أو بدونه

رقم التجربة	عدد الحالات	العلاج المستعمل	نتيجة العلاج
١	١٥	قطرة كلورا منفكول، مرهم تراميسين	شفاء التراكوما. تليف في ملتحمة الجفون في ٨ حالات
٢	١٥	قطرة كلورا منفكول، مرهم تراميسين ماء الكمة	شفاء التراكوما. عادت الملتحمة طبيعية ما عدا حالة واحدة فيها تليف
٣	١٠	كلورا منفكول، تراميسين	لم يحدث تغير للحبيبات
٤	١٠	كلورا منفكول، تراميسين، ماء الكمة	لم يحدث تغير للحبيبات وحدوث نمو للشعيرات الدموية في الملتحمة
٥	١٠	عصير الحويصلات، كلورا منفكول، تراميسين	التآمت الملتحمة، تليف في كل الحادث. لا يوجد نظام لشعيرات الملتحمة. التئام سل القرنية.
٦	١٠	عصير الحويصلات، كلورا منفكول، ماء الكمة	التآمت الملتحمة، نمو شعيرات الملتحمة في ٧ حالات تليف في ٣ حالات. التئام سل القرنية
٧	٨	قطرة ومرهم كورتيزون	شفاء الحالات. التئام وتليف جزئي في الملتحمة
٨	٨	قطرة ومرهم كورتيزون + ماء الكمة	شفاء الحالات. احتقان باق في الشعيرات. لم يحدث تليف.

عاتمات منتشرة تحجب الأبصار ويصبح ذلك كثيراً من الأحيان أن تشتراك ميكروبات أخرى في النشاط ومحاجمة العين فتزداد المضاعفات وقد يكون الرمد الحبيبي مصحوباً بالرمد الريسي. وإن الأثر الواضح ماء الكمة في كل التجارب السابقة هو أنه يقلل بدرجة ملحوظة حدوث التليف في مكان الإصابة.

### الاحتقان:

ومما سبق يمكننا أن نستنتج نتيجة واضحة أن ماء الكمة يمنع حدوث التليف في مرض التراكوما وذلك عن طريق التدخل إلى حد كبير في تكوين الخلايا المكونة للألياف. وقد يكون ذلك نتيجة لمعادلة التأثير الكيميائي لسموم التراكوما والتقليل من زيادة التجمع الخلوي، وفي نفس الوقت يؤدي إلى منع النمو غير الطبيعي للخلايا الطلائية للملتحمة ويزيد من التغذية لهذه الخلايا عن طريق توسيع الشعيرات الدموية بالملتحمة. وما كانت معظم مضاعفات الرمد الحبيبي نتيجة عملية التليف كما أسلفنا فإن ماء الكمة يمنع من حدوث مضاعفات التراكوما أو الرمد الحبيبي.

ظهرت هذه الحقائق العلمية مكتشوفة واضحة وخبرنا بها رسول الله صلى الله عليه وسلم بدون معامل ولا مختبرات ولا تحليات، إنما هو الهم من عند الله عز وجل الذي اصطفاه عنخلق أجمعين. وهذا نحقق حديثاً نبويًا بعد أربعة عشر قرناً من الزمان.

الملتحمة بلون أصفر وحولها حمرة وهنا يمكن عصرها بآلية العصر. وقد يستمر نشاط الفيروس ويفرز سموماً أكثر فيؤدي إلى نمو طبيعي للخلايا السطحية الطلائية التي يظهر عليها عمليات الهدم والنمو غير المتناسق. ويزاد هذه الخلايا الهشة بالإضافة إلى خلايا الليمفاوية وأوعية دموية وكرات بيضاء أخرى تتكون الحلمات وهذا يكون نمو الخلايا وازديادها بسرعة أكبر مما يصلها من الشعيرات الدموية فيصيب الخلايا السطحية الضمور، وحول هذه الحلمات يبدأ انتشار الخلايا المكونة للألياف في محاولة للتئام لتحول محل الخلايا الليمفاوية خلايا ليفية.

ويبدأ تطور المرض إلى حالة السكون وتنقبض الخلايا الليفية فتؤدي إلى انعدام داخلي للجفون أو شعرة داخلية وقد يحدث العكس فيزيد الانتشار للخلايا والحلمات وتنشر الخلايا الليمفاوية وتغزو الغضروف الذي يكون ضعيفاً فلا يقدر الجفن على الانفتاح الكامل وتصبح هذه المضاعفات مضاعفات أخرى للرمد الحبيبي في القرنية فتحتفن المنطقة العليا للقرنية وتحتفن الشعيرات الدموية والخلايا الليمفاوية ويكون العتمة القرنية.

ويصاب أيضاً الكيس الدمعي والقنوات الدمعية التي تؤدي إلى ضيقها وتحتك الملتحمة التي صارت خشنة لما أصابها من حويصلات وحلمات وتليف وانقباضات وتلقيف القرنية الشفافة وت تكون فيها

والرمد الحبيبي أو التراكوما التهاب مزمن معد يقاسي منه معظم سكان منطقة الشرق الأوسط و泓وس البحر الأبيض المتوسط وبقاع آخر من العالم خصوصاً اليابان وقد كان الرمد الحبيبي مسؤولاً تماماً بمضاعفاته عن أكثر من ربع حالات العمى في منطقة انتشاره قبل ظهور المضادات الحيوية خصوصاً في الأحياء الفقيرة.

ويتسبب الرمد الحبيبي عن فيروس يهاجم الخلايا الطلائية للملتحمة البطنية للجفون والجزء العلوي من القرنية ويؤدي في دوره النشيط إلى احتقان بالملتحمة وزيادة الخلايا الليمفاوية التي تنتشر تحت الخلايا الطلائية وتتجمع في صورة حويصلات ليمفاوية صغيرة تنتشر في كل الملتحمة وحجمها في هذا المקרה المبكرة من ١٠٢ ملليمتر وترى بالعدسات المكبرة. وقد تلتم تلقائياً بان تظهر بعض الخلايا المكونة للألياف وتحل محل هذه الحويصلات الليمفاوية الصغيرة وقد يسير المرض إلى الطور الثاني منه حيث يزيد نشاط الخلايا الليمفاوية وتتجمع في صورة حويصلات كبيرة فيها تجمعات أكثر من الخلايا الليمفاوية تحت الخلايا الطلائية ويوجد تغيرات دموية صغيرة تحيط بهذه الحويصلات ويحيط بها محفظة من الخلايا المكونة للألياف وفي الوسط توجد خلية كبيرة أو أكثر من الخلايا متعددة النواة التي تلتهم الخلايا الصغيرة هنا تكون الحويصلات الليمفاوية كبيرة وتظهر على سطح

# المسلمون وعلم الأحياء

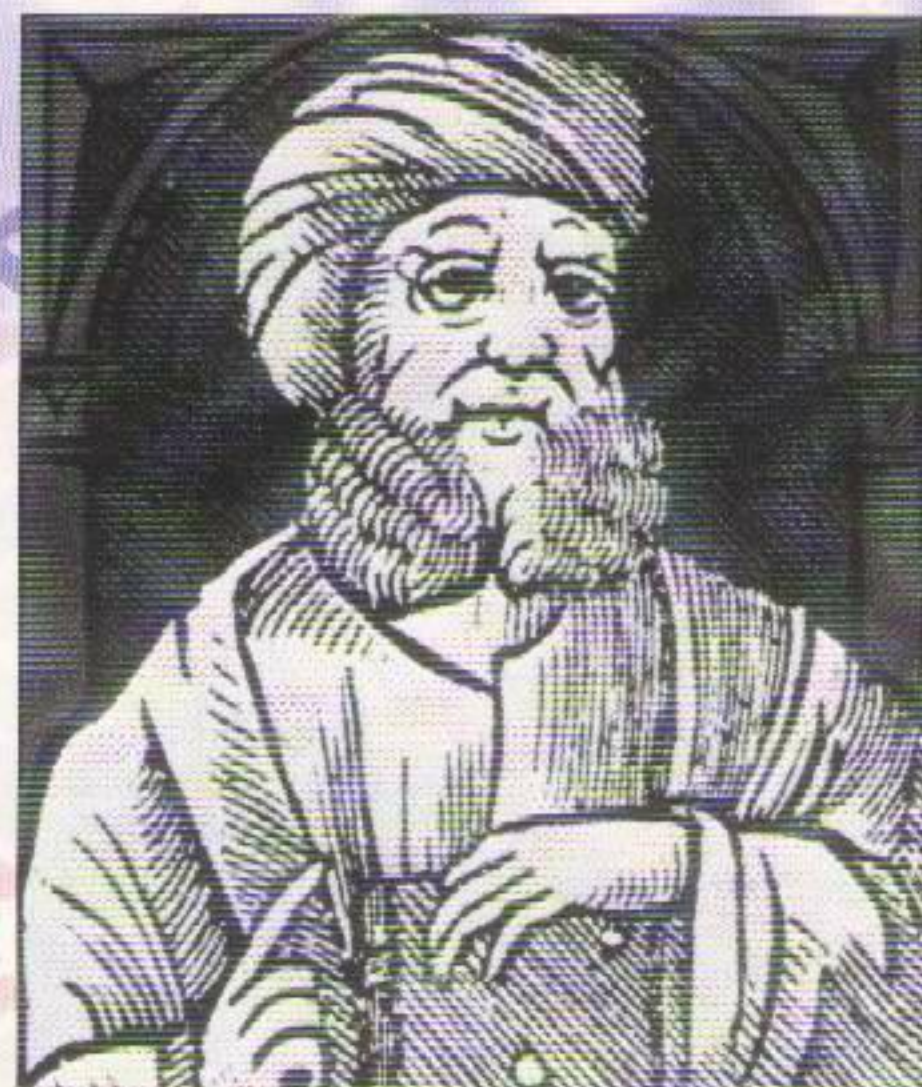
يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ». ومن أقوال الرسول صلى الله عليه وسلم (من سلك طريقاً يتلمس فيه علمًا سهل الله له طريقاً إلى الجنة، وإن الملائكة لتضع أجنحتها لرضا طالب العلم) وإن أحاديث وأثار كثيرة في فضل العلم والعلماء. ولذلك ما إن استقرت الدولة الإسلامية، وامتد سلطانها من مشارف الصين شرقاً إلى مشارف فرنسا غرباً : حتى أخذ العلماء المسلمين ينهلون من موارد العلم، بمختلف فروعه وفنونه. فأخذوا يترجمون النظائر العلمية وينقلون إلى اللغة العربية علوم الإغريق والرومان والفرس والهنود. ونقلت ألف الكتب من المكتبات القديمة، وأقيمت دور الكتب والمكتبات، وفتح الخلفاء والأمراء قصورهم للعلم والعلماء، بل تنافس الخلفاء والحكام في رعاية العلم والعلماء، وتسابقوا في الإنفاق. في سخاء على العلم والعلماء. وقبل الرشيد الجزية كتاباً : كما دفع المأمون وزن ما ترجم ذهباً. وقبل إنشاء المدارس كانت قصور الخلفاء ومنازل العلماء ودور الكتب والمساجد بمثابة جامعات يحج إليها طلاب العلم من كل أرجاء الأرض وجاء وقت كان كل طالب علم يجد معهداً يتعلم فيه، ومعلماً يقوم على تعليمه، وراتباً يقوم بأدبه، وكان الجامع المنصور في بغداد، والجامع الأموي في دمشق، والجامع الأزهر بالقاهرة، وجامع القبروان بتونس، وجامع القرويين في فاس، وجامع قرطبة بالأندلس، والجامع الكبير بصنعاء : إلى جانب بيت الحكمة في بغداد، ودار العلم في الموصل ومكتبة ابن سوار بالبصرة، ومكتبة ابن الشاطر بالشام، ودار الحكمة بالقاهرة : كانت جميعاً بمثابة معاهد للعلم في أرقى صوره، وكانت في رعاية الخلفاء والحكام من أمثال المأمون ونظام الملك ونور الدين زنكي والحاكم بأمر الله وصلاح الدين الأيوبي ؛ ومن يوضعن على القمة من حيث رعاية العلم والعلماء.

وفي هذه البيئة العلمية الصالحة، ومن ذلك



أ.د. فهد عبد الرحمن الفاسي

أستاذ البيئة الميكروبية  
جامعة الملك عبد العزيز



الطيب / أبو بكر الرazi

العرب، و موقفه من العلم والعلماء. إذ مما لا شك فيه أن ظهور الدين الإسلامي كان دفعة قوية لل الفكر لكي ينتشر ويزيد في معارف الإنسان، ورافعيته. أليست معجزته الخالدة كتاباً هو القرآن الكريم؟ أليست أولى آياته «اقرأ»؟ ألا تدعوكثير من آياته إلى التفكير في ملوك السموات والأرض والكون والكائنات؟! كيف خلقت؟! ومم خلقت؟! ألا تفرق الآيات بين الذين يعلمون والذين لا يعلمون؟ وبين الذين أوتوا العلم والذين لم يؤتوا؟ فيقول الله عز وجل في كتابه الكريم: «اقرأ باسم ربك الذي خلق»، «يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين آتونا العلم درجات»، «قل هل يُسْتَوِي الَّذِينَ

قام المسلمون بدورهم في خدمة الحضارة، والمساهمة في تقديم شتى أنواع المعرفة والعلوم، وعلم الأحياء هو أحد تلك العلوم؛ هذا العلم تطرق له العرب، وبرعوا فيه وآلفوا فيه الكتب، وسبقوه غيرهم من علماء الغرب.

فالعرب برعوا في علم الأحياء بجانب العلوم الأخرى التي نبغوا فيها. مثل: الكيمياء والطبيعة والفلك والرياضيات، وكثير من العلوم كانت تدرس في الجامعات الأوروبية حتى منتصف القرن السابع عشر الميلادي لاعتراف علماء الغرب بهذه العلوم واعترافهم لعلماء العرب، إلا أن علم الأحياء لم يعترف به علماء الغرب. إلى وقتنا الحاضر. بأن العرب كان لهم الفضل في دراسة هذا العلم؛ ولكن الحقيقة غير ذلك فعلماء العرب برعوا في علوم الأحياء؛ وسوف نثبت ذلك. وهذا هو موضوع المقال . لأنها حقيقة، ويجب أن نخمد الحقيقة لأنها حقيقة ويجب أن ندافع عن الحق لأنه حق، فلولا جهود العرب لبدأت النهضة الأوروبية في القرن الرابع عشر الميلادي من النقطة التي بدأ منها العرب نهضتهم العلمية في القرن الثامن للميلاد. إن الحضارة الإسلامية ظاهرة طبيعية ليس فيها شذوذ أو خروج عن منطق التاريخ؛ فلم يكن بد من قيامها حين قameت. وقد قام أصحابها العرب المؤسسين لها بدورهم في تقديم الفكر وتطوره بأقصى الحماسة والفهم.

وهم لم يكونوا مجرد ناقلين . كما قال بعض المؤرخين. بل إن في نقلهم روحًا وحياة . وكذلك لم يكن نقلهم ميكانيكيًا فقط لأنه أبعد ما يكون عن الجمود. قبل أن ندخل في موضوع المقال يجب أن نتطرق إلى أثر ظهور الدين الإسلامي على

فنسي قوم أو تناسوا تاريخهم الأثيل، وانحازوا إلى علم الغرب وثقافته، دون الرجوع إلى النبع العربي الأصيل الذي استقى منه هؤلاء، مع الاعتراف الذي أدلّى به بعض علماء الغرب: لو لا وجود علماء العرب لاضطر علماء النهضة الأوروبية أن يبدأوا من حيث بدأ هؤلاء ولتأخر سير المدنية عدّة قرون. وقال آخر إن كثيراً من الآراء والنظريات العلمية حسبناها من صنعتنا فإذا العرب سبقونا إليها. وتقول المستشرقة الدكتورة (سيجريد هونكتة) في كتابها (فضل العرب على أوروبا) أو (شمس الله على الغرب): (إن أوروبا تدين للعرب وللحضارة العربية، وإن الذي في عنق أوروبا وسائر القارات الأخرى للعرب كبير جداً، وكان يجب على أوروبا أن تعرف بهذا الصنيع؛ منذ زمن بعيد ولكن التعصب واختلاف العقائد أعمى عيوننا وترك عليها غشاوة؛ حتى إننا نقرأ ثمانية وتسعين كتاباً من مائة كتاب فلا نجد فيها إشارة على فضل العرب وما أسدوه إلينا من علم ومعرفة اللهم سوى هذه الإشارة العابرة على أن دور العرب لا يتعدى ساعي البريد الذي نقل إليهم التراث اليوناني.

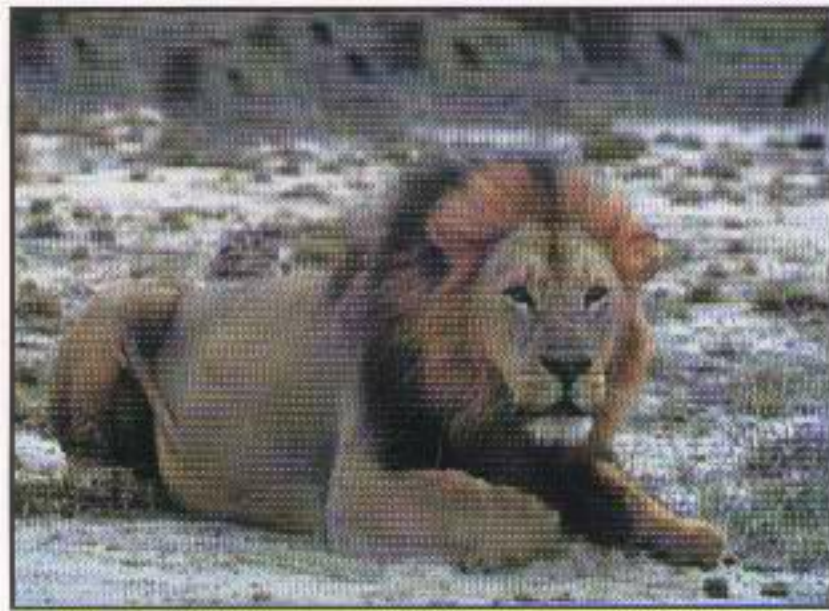
وتقول: (إنها سبة أن يعلم أهل العلم من الأوروبيين أن العرب أصحاب نهضة علمية . لم تعرفها الإنسانية من قبل . وأن هذه النهضة فاقت كثيراً ما تركه اليونان أو الرومان ولا يقررون هذا، إن العرب ظلوا طوال ثمانية قرون يشعون على العالم علماً وفناً وأدباً وحضارة، كما أخذوا بيد أوروبا وأخرجوها من الظلمات إلى النور، ونشروا اللواء المدنية أني ذهبوا في أقصى البلاد وأدانيها سواء في آسيا أو إفريقيا أو أوروبا، ثم تنكر أوروبا الاعتراف للعرب بهذا الفضل. وتحتتم الدكتورة (سيجريد هونكة)



فأثر الطبيعة والبيئة على الأحياء من الدراسات الهامة التي اهتم بها أبو القاسم المجريطي (٩٥٠ م - ١٠٧٠ م). كذلك اهتم بهذه الدراسات ابن خلدون حيث قال: إن العادة قد تغير من صفات العضويات بمثيل ما يغير الطقس. ويقول ابن خلدون شارحاً تسلسل بعض الأحياء من بعض: ثم انظر إلى عامل التكوين كيف ابتدأ من المعادن ثم النبات ثم الحيوان: على هيئة بدعة من التدرج؛ فآخر أفق المعادن متصل بأول أفق النبات مثل الحشائش وما لا بذر له، وأخر أفق النبات مثل التخل والكرم متصل . بأول أفق الحيوان مثل الحزوون والصدف، ولم يوجد بينهما إلا قوة اللمس فقط، ومعنى الاتصال في هذه المكونات أن آخر أفق كل منها مستعد بالاستعداد الغريب لأن يصير أول أفق الذي بعده. واتسع عالم الحيوان وتععدد أنواعه، وكذلك أورد الجاحظ كثيراً من الملاحظات تؤيد مذهب التطور والارتقاء، وشرح ابن النفيس الدورة الدموية الصغرى قبل هارفي بيضعة قرون، وأورد ابن سينا في كتاب الشفاء كثيراً من النظريات والأراء في النبات والحيوان . ينسبها علماء الغرب لأنفسهم ظلماً وبهتاناً . فما الذي نفهمه من هذا التشابه العجيب بين آراء هؤلاء وأولئك؟ إنها سلسلة محكمة الحلقات لا ينبغي أن نغفل واسطتها، ويمثلها بعض من ذكرنا من العلماء العرب، ولنا أن نتصور . لو لم تصبنا محنّة المغول والتتار من جلبوا لنا الجهل والدمار، وأطقووا هذا السراج الوهاج، وأناخوا علينا بكلكم الثقيل ردواً طويلاً من الزمان، وجعلونا نغفو إغفاءة طويلة لم نجد نفيق منها إلا مع الاستعمار الذي كان أثقل وطأة وأفظع أثراً فقد عمل على محو تاريخ هذه الحقبة اللامعة الوضاءة من حياتنا، ونجح في ذلك إلى أبعد الحدود :

الجو العلمي الحافل نشأ عدد من العلماء؛ يقرنون مع أعظم العلماء في كل عصر وأن. وكانت العربية لغة العلم يكتب بها العلماء ليقرأها الناس في أي صقع من أصقاع الوطن الإسلامي الكبير وازدهرت حركة الترجمة أيمما ازدهار، ثم أقبل العلماء على التأليف والكتابة في مختلف فروع المعرفة العلمية، فنقلوا علوماً وابتكرموا أخرى وأضافوا كثيراً من الآراء والنظريات التي نسبت إلى غيرهم. وسوف نذكر من هذه الآراء والنظريات ما يخص علم الأحياء فقط، تكلموا في التطور. وإن نسب إلى (داروين) في القرن التاسع عشر. وقد كتب فيه (ابن مسكوني) وإخوان الصفا، وابن خلدون قبل داروين بقرن، ويدركها ابن مسكوني في كتابه حيث قال: إن النباتات أسبق في الوجود من الحيوان، وقسم النباتات إلى ثلاثة مراتب أولها ما نجم من الأرض ولم يحفظ نوعه بذرة، ذلك أنه في أفق الجماد، والفرق بينهما هذا المقدار اليسير من الحركة الضعيفة في قبول الحياة، ولا يزال هذا الأثر يقوى ويشتد في نبات آخر إلى أن يصل له من القوة في الحركة بحيث يتفرع وينبسط ويتشعب، وجعل يتدرج ليصل المرتبة الثالثة من مراتب النباتات. قال العلامة: (درابر) الأمريكي: تأخذنا الدهشة أحياناً عندما ننظر في كتب العرب فنجد آراء كنا نعتقد أنها لم تولد إلا في زماننا : كالرأي الجديد في ترقى الكائنات العضوية وتدرجها في كمال أنواعها، فإن هذا الرأي كان مما يعلمه العرب في مدارسهم، وكانوا يذهبون به إلى بعد مما ذهبنا، فكان عندهم عاماً يشمل الكائنات العضوية والمعادن : والأصل الذي بنيت عليه الكيمياء، عندهم هو ترقى المعادن في أشكالها. وتحذوا في آثر البيئة على الأحياء قبل لا مارك





أسماها، وعلى ذلك يكون علماء العرب قد وفوا  
هذا العلم حقه. وعلى أكمل وجه. لأن هذا العلم لا  
يطلب أكثر من هذا، وأظن أننا لا نطمع في أكثر  
مما كانوا يفعلون.

ومن بين علماء العرب المشهورين، الذين ينسبون لهذا العلم، ابن البيطار الذي يعتبر أعظم عالم نباتي ظهر في القرون الوسطى، والذي قال عنه بعض المستشرقين ما يأتي:

ماكس مايرهوف: إنه أعظم كاتب عربي ظهر في علم النبات.

روسكا: إن لكتابه . الجامع لمفردات الأدوية .  
أهميته وقيمتها وأثره الكبير في تقدم علم النبات.  
العالم الثاني الذي ينسب لهذا العلم الإدريسي:  
الذي يعتبر من العلماء المعدودين لهذا العلم. كذلك  
ابن سينا: الذي يعتبر رائداً من رواد الفكر  
الإنساني والمعلم الثالث للإنسانية. ومن بين  
العلوم أيضاً علم الشكل: وهو يعني بدراسة  
التركيب الخارجي. فعلم الشكل بالنسبة للنبات  
قد برع فيه العرب إلى حد يلفت النظر، فهم كانوا  
يصفون النباتات من محاصيل و خضروات  
وفاكهة وصفاً دقيقاً مقارنين هذا النبات بنظائره  
ويصفون أجزاء النبات من أزهار وثمار وأوراق  
وسيقان، وكانوا يتفتقنون في ذكر ألوان الأزهار  
والثمار جافها وطريها وأنواع الأوراق. مثل  
العرضة والخبيقة كاملة الحافة أو مشرفتها،  
ويذكرون وسائل وحالات استعمال النبات. بعيداً  
عن ميدان الطب . وذكر أسماء النباتات بلغات  
مختلفة، فعلم الشكل بالنسبة للنباتات انجذب إليه  
عدد كبير من علماء العرب ومن بينهم: الدينوري،  
القزويني، الأنطاكي، ابن سينا، الغافقي، ابن  
سيدة، الخوارزمي، الداودي، القرطبي. أما علم

من المواقع الهامة التي مارس فيها العلماء العرب نشاطهم العلمي العلم الذي نطلق عليه علم (فونا وفلورا). وهذا العلم يختص بجمع العينات النباتية والحيوانية لبلد ما ثم دراسة هذه العينات وذكر أسمائها، وهذا هو بالفعل الذي فعله علماء العرب من حوالي ٨٠٠ سنة ميلادية، فهم درسوا النباتات في بلاد مختلفة، منها بلاد المشرق والمغرب وببلاد اليونان ومصر وببلاد الشام؛ ابتعاد جمع العينات وجمع الحشائش والأعشاب. وهم بالإضافة إلى جمعها يعرفون النبات ومواضع إنباته وأنواعه المختلفة، مع وصف الأراضي التي ثبت فيها. إذا كانت مالحة أو غير مالحة أو ينمو على الماء. ويدركون الأجناس المختلفة في النبات، والأنواع المختلفة في الجنس الواحد، ومن ثم يذكرون أسماء هذه النباتات بلغات مختلفة. علاوة على ذلك كان رشيد الدين بن الصوري (الذي اشتهر في علم النبات بالتدقيق والبحث) كان يصطحب معه مصورة. حين البحث عن النباتات في منابتها. ومعه الأصباغ على اختلافها وتنوعها، فكان يتوجه إلى المواقع التي بها النبات فيشاهده ويتحققه، ويريه للمصور؛ فيعتبر لونه ومقدار ورقه وأعضائه وأصوله ويصور بحسبها ويجتهد في محاكاتها، ثم إنه سلك في تصوير النبات مسلكاً مفيداً؛ وذلك أنه كان يرى النبات في إبان طراوته فيصوّره، ثم يريه أيام في وقت ذوبه ويبسه؛ فيشاهد الدارس النبات وهو على أنحاء وأطوار على نحو ما يراه في الأرض فيكون تحقيقه له أتم ومعرفته أبين. وما أظن أن المستغلين بعلم النبات يطمعون في أكثر مما كان يفعل ابن الصوري في درسه للنبات في بيته، مع اختلاف الأجهزة والمقاييس في العهدين.. أما بالنسبة للحيوان فكانوا يتبعون نفس المنهج من جم للحيوانات ودراستها وذكر



مقدمتها الرائعة لكتابها (شمس الله على العرب) بقولها: (إن هذا الكتاب يرحب في أن يفي العرب  
دينًا استحق منذ زمن بعيد) ... من هذا كله نستنتج أن الأمة الإسلامية  
والعربية ظلت حاملة لواء النهضة عدة قرون في  
وقت كانت أوروبا ماتزال غارقة في الظلم،  
وأهدى الفكر العلمي في العصر الإسلامي إلى  
الإنسانية كثيراً من مظاهر الترف والحضارة  
والرفاهية : كما أهدتها معلماتها الثاني والثالث  
الفارابي وابن سينا . ولو قدر لهذه النهضة العلمية  
الشاملة أن تستمر في عنفوانها وانتشارها ل كانت  
هذه النهضة التي تتباهى بها أوروبا في العصر  
الحاضر من نصيب أمتنا العربية وكانت تتقدم  
على تاريخها الحالي عدة قرون : ولكن وقعت  
بغداد تحت سنابك الغزاة من المغول وال Tartar ،  
وسقطت الأندلس في يد الفرنجة في الغرب ،  
وتداعت دوليات المشرق والمغرب العربي واحدة  
بعد الأخرى تحت وطأة الاستعمار الغربي ...  
وصحت أوروبا وبعد هذه المقدمة والتي أوضحت  
جانبًا من فضل علماء العرب على النهضة الأوروبية  
نرجع إلى غاية بحثنا وهو مفهوم الأحياء عند  
العرب والمواضيع التي تطرقوا لها إن مفهوم  
الأحياء عند العرب نستدل عليه من واقع  
الدراسات التي قاموا بها في شتى المواضيع التي  
تخصص علم الأحياء ، فالعرب قد طرقوا عدة أبواب  
في هذا العلم ، وبرعوا في بعضه لما يذكر لهم  
بمزيد من التقدير ، و يجب أن نأخذ بعين الاعتبار  
الإمكانيات التي كانت متوفرة لديهم في ذلك  
العصر ، ومقارنتها بما لدينا الآن في هذا العصر :  
لنستنتاج مدى عبقرية وذكاء وفهم علماء العرب ،  
ودقة عملهم ، حتى أصبحت أعمالهم مرجعاً  
أساسياً في القرون الوسطى : ينهل منها الغرب  
طلبًا للعلم والمعرفة . وبناء حضارة .



وكان الجاحظ يقر بطولن الحيوانات ليعرف ما في بطنها، فعلم التشريح المقارن قد أسهب فيه العلalan: ابن سينا والجاحظ. علم الحيوان التجاري كان له النصيب الأوفر من اهتمام العرب. فالجاحظ مثلاً: كان يجرب آثر الخمر على الحيوانات.

وأخيراً.. نجد أن علماء المسلمين لم يتركوا باباً في العلم إلا وطرقوه، وفي علم الأحياء بالذات نجد أنهم قد أتوا على جميع فروع هذا العلم (علم الأحياء). وقد برعوا في بعض هذه الأفرع التي تفوق الوصف، وبعض أعمالهم وملحوظاتهم على بعض الأشياء أصبحت من المواضيع الهامة التي تدرس حديثاً، وتعتبر من العلوم الحديثة. ظاهرة الإيقاع الحيوي مثلاً قد اهتم بها علماء الأحياء. مثلاً منذ ٢٥ عاماً فقط، بينما علماء العرب قد تطرقوا لهذه الظاهرة منذ ٧٠٠ سنة. فالقرزوني كان يراقب دائماً الحركة اليومية للأزهار، كذلك كان يربط بين زيادة العمر ونقصانه وبين كثير من الظواهر عند الإنسان والحيوان والأسمك والحشرات والأشجار والفواكه. فمما لا شك فيه أن القرزوني تنبأ إلى حقيقة الإيقاع الحيوي، وأن الحيوانات والنباتات تبدو في نشاطها وكأنها تتبع دورة القمر. وبهذا ندرك مدى ما وصل إليه المسلمون، وأثرهم الإيجابي على الغرب والعالم وما يمكن أن يصلوا إليه إذا هم عادوا لسرقتهم.

قال تعالى ﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يُغَيِّرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّىٰ يُغَيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ﴾

## المراجع:

١. تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه، د. عبد الحليم منتصر.
٢. تقدم العرب في العلوم والصناعات، عبد الله بن العباس الجراري.
٣. العلوم عند العرب، قدرى حافظ طوقان.
٤. أثر العرب والإسلام في النهضة الأوروبية، يونسكو.
٥. العرب والعلم في عصر الإسلام الذهبي، د. توفيق الطويل.
٦. موسوعة المعرفة

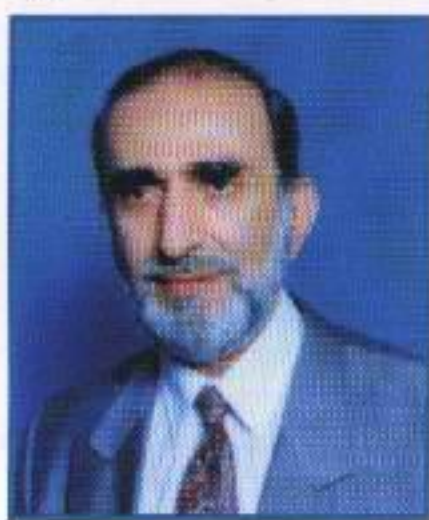


الشكل بالنسبة للحيوان فعلماء العرب مما يشهد لهم بالباع في هذا العلم، فهم وصفوا الحيوانات على اختلاف أنواعها وصفاً دقيقاً، وكذلك وصفوا الأعضاء وقد أعطوا كذا تقسيماً للحيوانات، فقسموها إلى ما يطير ويقوم ويمشي، وانقسام الماشي إلى ما يمشي على بطنه أو على رجليه، وما يمشي على أربع إلى أشكالها وأنواعها وتجميع عذائهما، وادخارها القوت لوقت الشتاء، كان هذا التقسيم للقرزوني. أما الجاحظ فقد قسم الحيوان إلى أربعة أقسام: شيء يمشي وشيء يسبح، وشيء ينساح، والنوع الذي يمشي على أربعة أقسام: ناس، بهائم، سباع، وحشرات. لنرى الآن كيف وصف الجاحظ حيوان الماء؟ يقول: ليس كل عائم سمكة وإن كان مناسباً للسمك في كثير من معانيه، إلا ترى في الماء كلب الماء وعنزة الماء، وخنزير الماء، وفيه الرق والسلحفاة وفيه الضفدع وفيه السرطان والتمساح والدخن والدلفين ثم يقسم الحيوان إلى فصيح وأعمى. فالفصيح هو الإنسان، والأعمى هو الحيوان.

ويقول في الحيوان الأعمى: ما يرغم ويشع وينهق ويصهل ويشمخ ويخرور ويبلغ ويوعي وينبع ويزقو ويصفر ويجهور ويتصوص ويقوق وينبع ويزأر ويكتش ويبعد. أما ابن سينا فقد عرض في دراسته على نماذج رائعة لوصف مختلف أنواع الحيوان والطير. ويقول في الحيوانات المائية: لجيء، وشطيء، ومنها طينية، وصخرية، والحيوانات المائية منها ذات ملاصدق تلزمها كأصناف من الأصداف، ومنها متبرنة أي متحررة الأحساد، مثل: السمك والضفادع، والملاصدقة: منها ما لا تزال تلتصق ولا تبرح. مثل أصناف في الصدف والإسفنج، ومنها ما يلتصق. من هذا كله تستنتج أن علماء العرب قد طرقوا هذا الباب من العلم وأبدعوا فيه، وألفوا فيه الكتب الضخمة. مثل كتاب (حياة الحيوان الكبير) للدميري ويعتبر هذا الكتاب موسوعة، وقد جمع الكتاب بين الطائر والسمك والحشرات

## علماؤنا في الخارج

أ.د. سليم تقي صادق الحسني



- مواليد ١٩٤١ عراق .  
أستاذ - كرسي للطاقة السريعة في جامعة ماشيستر حصل على درجة الدكتوراه عام ١٩٧٩ ماشيستر .

- نشر ما يقارب ١٧ بحثاً

علمياً في جهات عالمية مشهورة في مجال الطاقة السريعة

- حصل على منح بحوث تقدر بعشرات الملايين في جهات حكومية وشركات وغيرها .

- أشرف على ما يزيد من ٢٥ رسالة دكتوراه وعلى ما يزيد من ٤ رسائل ماجستير .

- مستشار لشركات متعددة .

- المدير الفني لشركة استشارية في الطاقة الانفجارية ، تفكيك الهياكل وال Manson .

- مستشار لعدد من الجامعات في العالم الإسلامي للبرامج التعليمية .

- ممتحن خارجي لجامعات بريطانية وأوروبية .

## جامعة القاهرة:

وصلت رسالة من جامعة القاهرة من الاستاذ الدكتور / عبد الله أبو السعود بدر يقترح فيها أن تكون هذه المجلة محكمة، ذلك لأنها مجلة علمية متميزة وخطابها موجهاً أساساً إلى المثقفين والمستشرقين ومن في حكمهم، وهؤلاء في حاجة ماسة وضرورة إلى الاقناع بالمعلومات الواردة في هذه المجلة التي تعرض معطيات النص المقدس على محل العلم الحديث.

ونود أن نذكر هنا أن المجلة تخضع للتحكيم العلمي فيما يخص موضوعات الأعجاز العلمي حيث تعرض على متخصصين في العلوم الكونية والشرعية ونعمل جاهدين على أن يكون هناك اعتراف دولي لموضوعات وعبر أنظمة المجالات العلمية المحكمة ونؤكد مرة أخرى فيما يخص الأعجاز العلمي فقط.

## معالى مدير جامعة الملك عبد العزيز ومجلة الإعجاز

تلقي رئيس تحرير مجلة الإعجاز العلمي أ.د. صالح عبد العزيز الكريّم خطاب من معالي مدير جامعة الملك عبد العزيز بجدة جاء فيه



أ.د. غازي بن عبيد مدني

بسم الله الرحمن الرحيم



سعادة الدكتور / صالح بن عبد العزيز الكريّم  
رئيس تحرير مجلة ((الإعجاز العلمي))

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،

اطلعت - بموجب الصدفة - على عدد من مجلة ((الإعجاز العلمي)) التي تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي .

وقد جاءت المجلة تم عن مدى الجهد الذي بذل في إصدارها من حيث الإعداد الجيد والمواضيع العلمية العديدة الموقعة .

وهذا بالشك ، عمل طيب يدعو إلى أن نفتخر به جميعاً ، فهنيئاً لكم ولأسرة المجلة بهذا الإنجاز العلمي المقدّر . ومهماً لكم متمنياً لكم ولمنسوبيكم التوفيق والسداد وللمجلة تحقيق أهدافها النبيلة ،

ونقلوا خالص تحبّتي وتقديرني ...

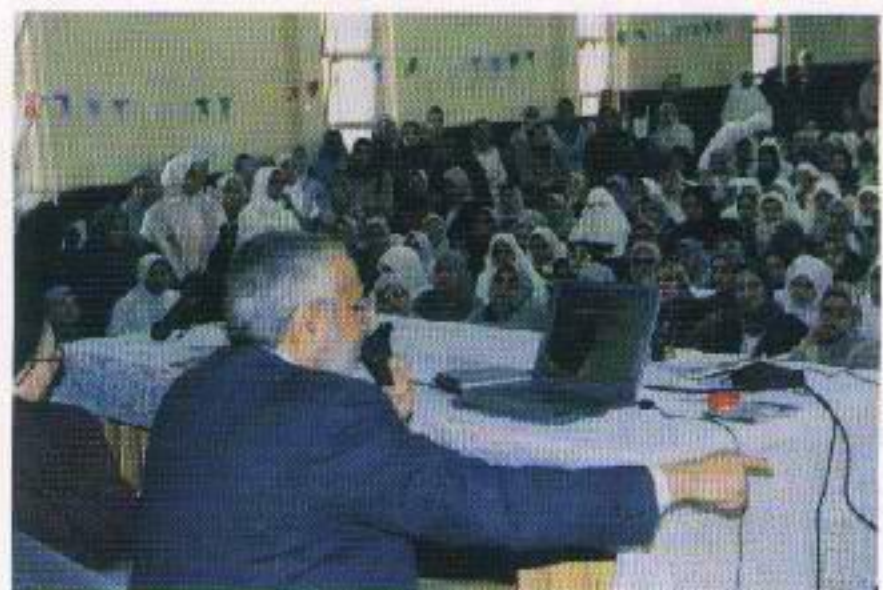
مدعي الجامعة  
أ.د/ غازي بن عبيد مدني

الصورة # ٤٣٦٦٦

القمر ١٢٩٠ ٢٩ / ١٢ / ٢٠١٩ المشفوعات بدورة

## كلية طب البنات جامعة الأزهر:

بدعوة من كلية طب البنات بجامعة الأزهر بالقاهرة ألقى الدكتور عبد الجاد الصاوي محاضرة عن إعجاز القرآن والسنة في علم الأجنحة في التاسع من شهر رمضان ١٤٢١هـ وقد امتلأت كبرى قاعات المحاضرات بالطالبات وأعضاء هيئة التدريس وعلى راسهم عميدة الكلية وأساتذة علم الأجنحة. وقد دهش الحضور بالحقائق العلمية الدقيقة التي ذكرها القرآن الكريم في علم الأجنحة والتي سبق بها المعرف البشرية منذ قرون عديدة: مما كان له أثر طيب عليهم، وطلبو المزيد من محاضرات الإعجاز العلمي وعمل لقاءات دورية بهيئة التدريس.



## وحدة الطب الإسلامي والأعشاب الطبية بمركز الملك فهد للبحوث الطبية

وجه معالي مدير جامعة الملك عبد العزيز بجدة الأستاذ الدكتور غازي بن عبد مدني بتفعيل وتنشيط وحدة الطب الإسلامي والأعشاب الطبية بمركز الملك فهد للبحوث الطبية وقد تم اعتماد لجنة تنسيقية لأعمال الوحدة ضمت كلاً من مدير مركز الملك فهد للبحوث الطبية أ.د. زهير المرزوقي وأ.د. منصور سليمان والدكتور فيصل زاهر . وسوف تقوم هذه اللجنة بتفعيل النشاطات العلمية لوحدة الطب الإسلامي والأعشاب الطبية لما لها من مردود هام في المجالات الأكademie والبحثية والتطبيقية . وقد صرخ رئيس الوحدة سعادة الدكتور فيصل إبراهيم زاهر بأنه بناء على هذه التوجيهات فقد تم تشكيل مجموعة عمل ضمت كلاً من أ.د. محمد الحضرمي وأ.د. محمد سكر وأ.د. حسن الزهراني وأ.د. حسن نصرت ود. طارق جمال ود. حسين البار ود. توفيق الفبرة ود. عماد كوشك لإعداد مفردات مقرر الأسس الأخلاقيات الإسلامية في الطب لتدريسها ضمن منهج كلية الطب والعلوم الطبية . وسوف

يشتمل المقرر على عدة موضوعات منها :

المدخل الإسلامي للطب والمواضيع الطبية في القرآن والسنة ومقدمة في تأصيل العلوم الطبية في القرآن والسنة وفقه الطبيب وأداب ممارسة مهنة الطب وموضوعات في تاريخ الطب عند المسلمين . وقد أشاد رئيس الوحدة بما تلقاه الوحدة من دعم كبير من سعادة عميد الكلية أ.د. حسن صالح جمال وأهاب بجميع المهتمين في مجال الطب الإسلامي والأعشاب الطبية بالمملكة بالمشاركة في النشاطات العلمية التي سوف تسعى الوحدة إلى تنفيذها .

## ثقة بمجلة الإعجاز العلمي

بعثت الطالبة رجاء خورشيد برسالة تطلب فيها تزويدها بعناوين بريدية لعلماء وأساتذة في علم الفيزياء وقد أحيل طلبها إلى الدكتور محمد بن سعيد الحمدي بقسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة الملك عبد العزيز فأجاب:

يسعدني أنأشكر لكم هذه الثقة. وأود أنأشيد بالقارئة طالبة العلم الحريرة على الاستعانة بارشادات أصحاب الاختصاص في العلم، زادها الله علما وحرضا.

كما يسعدني أن أرفق لكم قائمة بأسماء وعناوين بعض أعضاء هيئة التدريس بقسم الفيزياء كلية العلوم . جامعة الملك عبد العزيز الذين سيقدمون المشورة للأخت القارئة.

ملاحظات	العنوان الإلكتروني	العنوان البريدي	الاسم	م
	MOC.OOHAY@HAFARAM	ص.ب. ٨٠٠٣٤ جدة ٢١٥٨٩	د. محمد رياض عرفة	١
		ص.ب. ٨٠٠٣٤ جدة ٢١٥٨٩	د. علي بن محمد السنوسي	٢
	MOC.LIAMTOH@IDAMHAGSM	ص.ب. ٨٠٠٣٤ جدة ٢١٥٨٩	د. محمد بن سعيد الأحمدي	٣
قسم الطالبات		ص.ب. ٤٢٨٠٥ جدة ٢١٥٥١	د. هالة عبد العزيز الجوهرى	٤

هذا ما يحضرني ولعل مراسلتها لأي من المذكورة اسماؤهم أعلاه يفتح لها آفاق التعرف على عناوين أساتذة آخرين.  
والله الموفق...

## جامعة مؤتة:

وصلت رسالة من الأخ / خالد أحمد المعايطة من جامعة مؤتة في المملكة الأردنية الهاشمية يقترح فيها تخصيص زاوية في المجلة عن استفسارات وأسئلة القراء كما يقترح أن تخصص زاوية باسم استراحة العدد (شعر، أقوال مأثورة، معلومات خفيفة،...) كما يستفسر عن حديث الذبابة وما هو التفسير العلمي لنهي الرسول عليه الصلاة والسلام بعد تناول الطعام ساخناً.



# الانتشار الاصطفائي في الغلاف الغازي

موجة ما مثل الزرقاء هو الذي يجعل السقف المرفوع في جزئه الأسفل أزرق اللون، وإنه يكون قاتماً إذا حصل الانتشار مع الذرات والجزيئات في غياب الدقائق الصلبة والسائلة، أما إذا ما احتوى الجزء الأسفل من السقف على دقائق صلبة مثل الغبار الناعم وبعض من جزيئات بخار الماء المتكتفة (أكبر من ميكرومتر) يصبح اللون الأزرق القاتم أزرق حلبياً، ومن ثم يصبح أبيض متسخاً إذا كانت الدقائق الصلبة والسائلة أكبر من ميكرومتر وقد يتلون الجو المشاهد نهاراً باللون الأحمر والبرتقالي والأصفر والبنفسجي حين تشرق الشمس وتغرب، إذ يكون قرص الشمس في مستوى الأفق وتنقطع أشعته مسافة أطول في غلاف جو الأرض ويصبح ذلك تبدلاً نسبياً في نسبة الموجات التي تكون طيف الشمس

المرئي، وكثيراً ما يرى في أيام الخريف والربيع قوس قزح يزين سماء الموضع بألوان موجات طيف الضوء المرئي، إلا أنه تجدر الإشارة إلى أن أشعته في طيف الضوء المرئي بعد اجتيازه سقف كوكب الأرض، فهل كلفت أشعة الموجة الخضراء بمهمة خاصة فلم تتعرض لانتشار، كأن تكتب الغطاء الأخضر من أشجار وشجيرات وأعشاب الأخضر، لأنه لو حرم ذلك الغطاء الأخضر

من أشعة الشمس لأصبح غطاء أبيض مشوباً بالصفرة، وسرعان ما يستعيد الغطاء النباتي لونه في تدفق أشعة الشمس، وقد لا يكون لأشعة الموجة الخضراء فعل في الأخضراء وفعل آخر في تزويد الطاقة اللازمة لصناعة السكريات في كثير من النباتات.

إن السحب التي تجوب السماء الدنيا تتلون أيضاً كما يتلون السقف المرفوع، فتظهر بيضاء تارة بفعل الانتشار الكلي لأشعة طيف ضوء الشمس المرئي بوساطة قطرات الماء (أكبر من ميكرومتر)، ولا يمنع أن تشهد السحب الانتشار الاصطفائي كأن تتلون باللون البنفسجي والرمادي وما شابهه، إن توفرت الذرات والجزيئات والدقائق المسؤولة عن الانتشار الاصطفائي، وبذلك تتزين السماء الدنيا مرتين: الأولى في غياب السحب والثانية في وجودها، وتحتفى زينة السماء وراء السحب إذا كانت سميكة جداً لدرجة أنها تعطل ظاهرة الانتشار (غياب أشعة الشمس) فتلك هي السحب الثقال، عندئذ تتكلل السماء الدنيا بلون أسود رمادي، وكل ذلك يشكل لوحات فنية غاية في الدقة والإبداع يظهر الإعجاز في الخلق ويدل على قدرة الخالق وعظمته سبحانه جل في علاه.



أ. د. محمد وليد كامل

جامعة الملك سعود - كلية الزراعة

كل شيء في هذا الكون يدور، وكوكب الأرض فيه بيت معمور يطوف الناس حول (الكونية) وهو يدور حول الشمس ف تلك هي الفصول، ويدور حول نفسه في يوم فذلك الليل والنهر، وفي الليل تزيين السماء بكواكب مثل: المصاصيع حفظاً من كل شيطان مارد: «إِنَّا زَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِينَةِ الْكَوَافِرِ» وَحِفِظْنَا مِنْ كُلِّ شَيْطَانٍ مَّارِدٍ» سورة الصافات ٦٧. ٦٨.

إن الذي خلق الأرض وجعل لها سقفاً مرفوعاً: «وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ» سورة الغاشية ١٨. هو الذي جعل

في هذا السقف مصابيح تزين سماء الدنيا في الليل، إنها كواكب معلقة في سقف كوكب الأرض بلا أسلاك، وتضيء بلا كهرباء ويبعدو الليل مظلماً في سواد لولا زينة الكواكب.

تعجب الكواكب في النهار وتضيء في الليل، وكما أن السقف تزين في الليل بزينة الكواكب فإنه تزين في النهار بزينة أشعة طيف ضوء الشمس المرئي، إذ احتوى الجزء الأسفل (تربوسفير) من السقف

ذرات وجزيئات ودقائق معلقة، وتستقبل تلك الذرات والجزيئات والدقائق أشعة الشمس الكهرومغناطيسية فتنثرها ثرياً فيضيء السقف نهاراً في الجزء الأوسط من السقف (سترatosfer) حيث الفراغ فلا ضغط للهواء ولا وجود لظاهرة الانتشار، إذ لا تتحقق ظاهرة الانتشار إلا في وجود متناغم من الضوء المرئي والدقائق المتباعدة في الحجم من ذرات وجزيئات غازات غلاف جو الأرض، وكذلك الدقائق الصلبة (الغبار) والدقائق السائلة (قطيرات قطرات الماء)، وتعطل هذه الظاهرة إذا غاب ضوء الشمس المرئي كما يحدث ليلاً، ولا تعطل في كون قرص الشمس محجوباً وراء السحب في النهار، وإن اختلاف محتوى جزء السقف السفلي من الذرات والجزيئات والدقائق من موقع لأخر، ومن فصل لأخر، فإنه يحصل لأشعة طيف الشمس المرئي (٤٠٠-٧٦٠) انتشار اصطفائي لشعاع موجة ما من موجات الطيف، إذ يتكون الطيف المرئي من سبع موجات مختلفة اللون والطول، فالحمراء والبرتقالية والخضراء والزرقاء ثم البنفسجية، وما دون الحمراء يعرف بالأشعة تحت الحمراء (أشعة حرارية طويلة الموجة) وما فوق البنفسجية يعرف بالأشعة فوق البنفسجية (أشعة عالية الطاقة قصيرة الموجة). إن الانتشار الاصطفائي إشعاع

## لقراء... التحية

يستهان بها في دعم المجلة مالياً وأدبياً.

الثالثة: إلى المشتركين في المجلة من جمهورية مصر العربية بواسطة مكتبنا في القاهرة، نرحب بكم وتفاعلكم مع الندوات العلمية التي عقدت في القاهرة والاسكندرية هذا التفاعل الذي دفع بالكثيرين منكم للاشتراك في المجلة مما رفع عدد المشتركين من خارج المملكة العربية السعودية.

الثالثة: إلى المشتركين عموماً في المجلة نطلب منهم سرعة استلام المجلة من صناديق البريد فور تلقيهم إشعاراً من البريد حيث يعيد البريد إلينا كل المجلات التي يتاخر أصحابها في أخذها نظراً لكون البريد مسجلاً.

كما نرجو من كل مشترك تزويدهنا بالمعلومات الازمة والضرورية التي تساعدهنا على وصول المجلة إليه بسرعة مثل رقم صندوق البريد، الرمز البريدي، رقم الهاتف الثابت والجوال.

كما نرجو سرعة الاتصال في حالة تأخر وصول المجلة للوقوف على سبب التأخير.

يسر مجلة الإعجاز العلمي أن تجدد تواصلها مع القراء الكرام وترحب بالمشتركين الجدد، كما ترحب باللاحظات والتوجيهات التي ترددنا منها فملاحظاتكم هي نبراس على الطريق وشعلة حماس لنا على التواصل، كما نشكر الأخوة القراء الذين أشادوا بالمجلة وما وصلت إليه من دقة في الإخراج وتنوع في الموضوعات التي تخدم قضية الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة التي هي قضية المجلة الأولى بالإضافة إلى المواضيع العلمية التي لها صلة بالإعجاز العلمي في القرآن والسنة.

(أسرة التحرير) تنتهز هذه الفرصة لتبث برسائل ود إلى القراء الأعزاء:

الأولى: إلى المحسنين وأهل الخير من رجال الأعمال في المملكة العربية السعودية الذين ساندوا الهيئة منذ إنشائها وما زالت هذه المساعدة تدفع بأعمال الهيئة إلى الأمام ومنها إصدار مجلة الإعجاز العلمي.

الثانية: إلى المشتركين الكرام الذين اشتراكوا في هذه المجلة منذ بداية صدورها، ولم يجددوا اشتراكاتهم، نقول لهم: إن استمرار اشتراككم في المجلة يمثل دفعه لا

### عزيزي القارئ

الرجاء من السادة المشتركين الذين لديهم أي استفسارات بخصوص الاشتراكات الإتصال

بسكرتير هيئة الإعجاز العلمي ومسؤول الاشتراكات

الأستاذ سعد أحمد حسين الحذلي

هاتف مباشر: ٥٤٥١٥١٩

سنترال: ١٨٧٦ / ٢٤١٨ - ٥٤٢٢٧٣٣ تغوية:

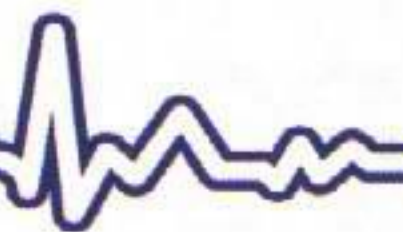
الملة  
الإعجاز



د. عبد الله الوسيي

أستاذ مشارك في فسيولوجيا الأعضاء

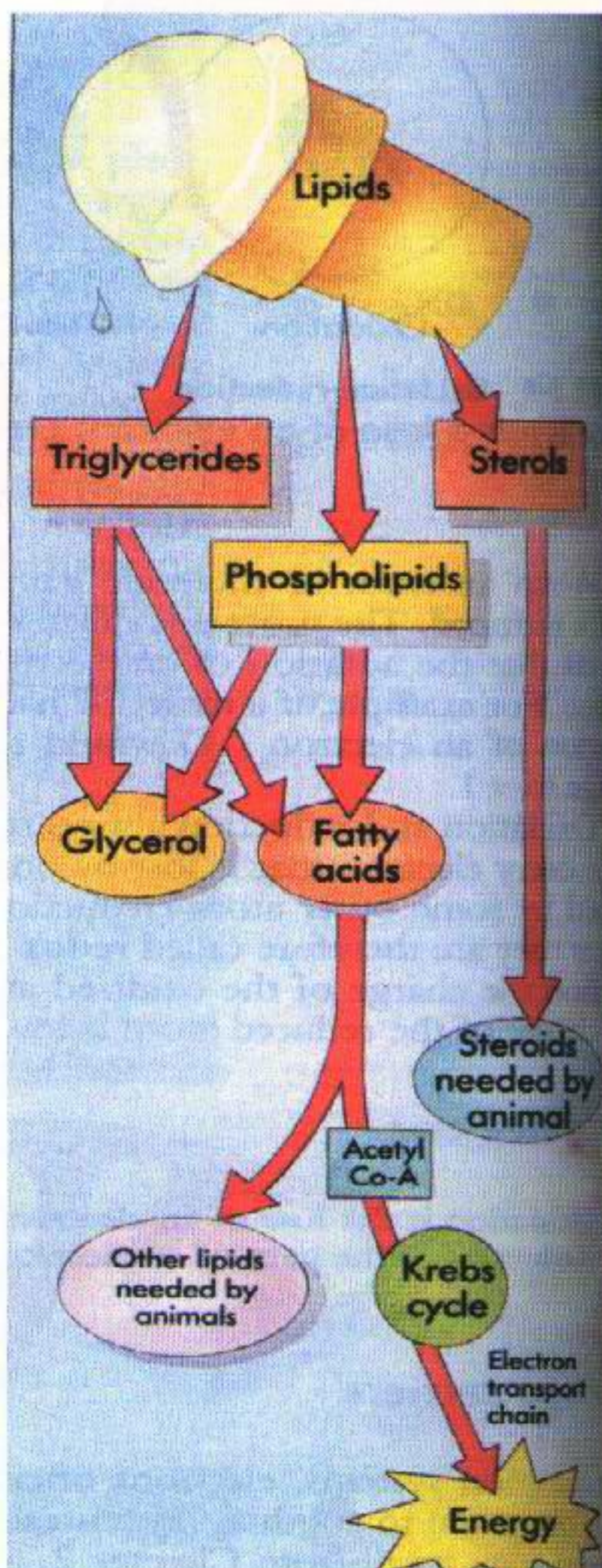
# كيف تتحرك الدهون في الجسم؟



جرام من وزن الرجل يحتاج إلى كمية من الغذاء أكثر مما يحتاجه الكيلو جرام للمرأة. كما يختلف احتياج الجسم من السعرات الحرارية باختلاف النشاط العضلي، فالشخص النشط وكثير الحركة يحتاج إلى سعرات أكثر من الشخص الكسول الذي لا يحب أن يتحرك من مقعده.

وتلعب درجة حرارة الجو دوراً كبيراً في كمية السعرات الحرارية التي يحتاجها الجسم، فالشخص الذي يعمل في جو بارد يحتاج جسمه إلى طاقة لتدفنته ولذلك يرتفع أيضاً لإنتاج تلك الطاقة ومن ثم تزداد كمية تلك السعرات الحرارية التي يحتاجها جسمه. أما الشخص الذي يعمل في جو حار فان جسمه لا يحتاج إنتاج ذلك الكم الكبير من الطاقة ومن ثم تنخفض كمية السعرات الحرارية التي يحتاج إليها.

إن كثيراً من الأشخاص الذين يعانون من البدانة بسبب نوع الأغذية التي يتناولونها، أو لقلة الحركة أو الاثنين معاً، هؤلاء عادة ما يكون لهم أيض منخفض، ولذلك يلجأ هؤلاء إلى اتباع نظام قاسٍ للحمية. ومن الملاحظ أن أفضل نظام للحمية عند هؤلاء هو ذلك الذي يفقدن أوزانهم في أقل وقت ممكن، فيحرمون أنفسهم من كل شيء، ولكن تلك الحمية تؤدي إلى خفض أيسفهم المنخفض أساساً إلى أقل مما كان عليه قبل الحمية؛ مما يؤدي إلى زيادة المشكلة.



أيض الدهون

ضعف ما تعطيه النشوبيات أو البروتينات.

## ما المقصود بالسعرات الحرارية؟

هناك عدة استخدامات لهذا المصطلح منها ما يخص الفيزيائين ومنها ما يخص أخصائيي التغذية. وفي عصرنا الحالي أصبحت هذه الكلمة دارجة بحيث إنه قلما يوجد الآن منتج غذائي معلب بدون ذكر محتواه من السعرات الحرارية.

فالطريقة الفيزيائية تعرف السعر الحراري: على أنه كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام من الماء درجة مئوية واحدة. أما بالنسبة لأخصائيي التغذية فهو عبارة عن كمية الطاقة التي يمكن استخلاصها من الطعام محدودة من الطعام، فمثلاً 180 جراماً من سكر الجلوكوز (العنبر) تعطي عند حرقها كمية من الطاقة مقدارها 690 سعر حراري.

ويحتاج الجسم إلى حد أدنى من هذه السعرات الحرارية كل يوم فإذا تناولنا كميات من الطعام أكثر مما نحتاج إليه فإن الطاقة الزائدة منه سوف تخزن في صورة دهون.

إن كمية السعرات الحرارية التي تحتاج إليها تختلف باختلاف الجنس وكمية المجهود العضلي اليومي وكذلك باختلاف درجة حرارة الجو.

عادة ما يحتاج الرجال إلى سعرات حرارية أكثر من النساء في اليوم الواحد وبمعنى آخر فإن كل كيلو

إن أهم أهداف أي برنامج لفقدان الوزن يجب أن يركز في المقام الأول على فقدان الدهون مع المحافظة على كتلة العضلات وسوائل الجسم. فأي برنامج تغذية يؤدي إلى فقدان العضلات وسوائل الجسم فهو برنامج غير صحي، ولن يكون ناجحاً على المدى الطويل.

يحتاج الشخص ذو البنية العادلة ذو النشاط المعتدل إلى حوالي 1800 - 2000 سعرة حرارية في اليوم؛ وذلك لتغطية احتياجاته من الطاقة، فأي زيادة في كمية السعرات التي يتناولها والتي تتعدى ما تحتاج إليه فإن الجسم لن يستخدمها، وسوف يقوم بتخزينها في صورة دهون، فإذا ما تناولت مائة جرام من الدهون فإنها سوف تعطيك 900 سعرة حرارية (كل جرام يعطي حوالي 9 سعرات حرارية)، من هذا المثال ترى أنه في وجبة واحدة بل وأقل من وجبة قد تناولت حوالي نصف عدد السعرات التي يحتاجها جسمك في اليوم الواحد من جراء تناول مائة جرام من الدهون. بالإضافة إلى ذلك فإنك لو تناولت مائة سعرة حرارية من الدهون زائدة عن احتياجك اليومي فإن 90% منها يتحول إلى دهون مخزونة، أما المائة سعرة حرارية الزائدة من النشوبيات أو البروتينات؛ فإن 70% منها فقط يتحول إلى دهون مخزنة.

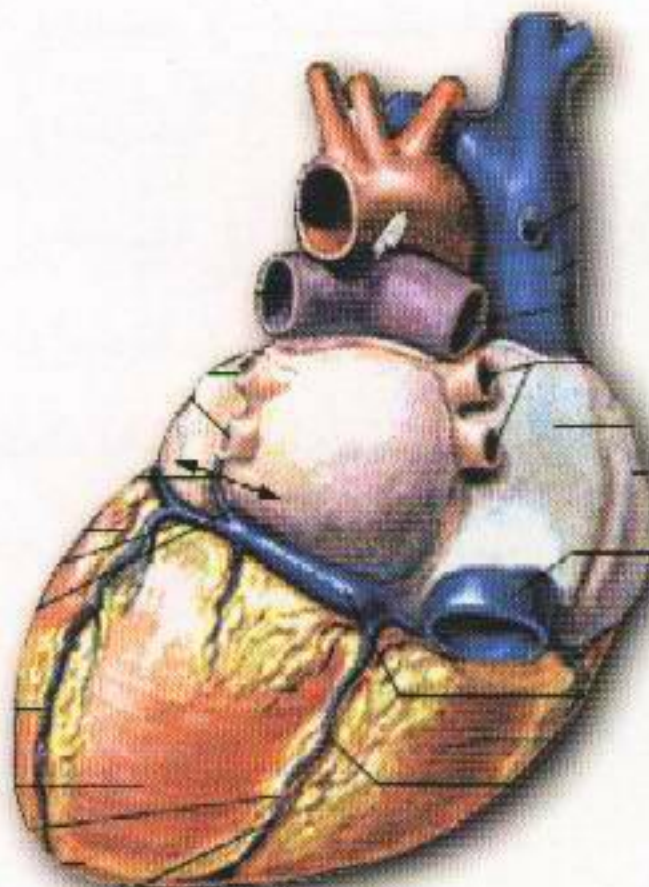
إن المواد الغذائية التي تتناولها هي عبارة عن خليط من النشوبيات والبروتينات والدهون، هذا بالإضافة إلى الماء والأملاح والفيتامينات. كل هذه المواد مهمة جداً لحياتنا، ولكن النشوبيات والبروتينات والدهون هي فقط التي تزودنا بالطاقة، أما الفيتامينات والأملاح فما هي إلا مواد مساعدة ووجودها يؤدي إلى عمل أجسامنا بأعلى درجة من الكفاءة.

احتراق الأنواع الثلاثة من المواد الغذائية يعطي كميات مختلفة من السعرات الحرارية، فالنشوبيات تعطي أربع سعرات حرارية لكل مائة جرام منها، والبروتينات تعطي حوالي أربع إلى خمس سعرات حرارية لكل جرام. من هذا نرى أن عدد السعرات الحرارية التي يعطيها جرام واحد من الدهون هي

فإننا نخزنها في الأماكن التي جمعيناً يعرفها،  
وعندما تبقى الأحماض الدهنية الحرة في الخلايا  
الدهنية فإنها تحب أن ترتبط مع بعضها البعض في  
مجموعات ثلاثة مكونة بذلك ثلاثة الجلسرين. فعند  
زيادة مخزوننا من الدهون فإن بعض هذه الدهون  
(ثلاثي الجلسرين) تخرج إلى مجرى الدم. وحين يخبرك  
طبيبك أن مستوى ثلاثي الجلسرين مرتفع في دمك  
هذا هي الطريقة الطبيعية المذهبة التي يخبرك بها إنك  
أصبحت سميناً، أو في طريقك إلى السمنة، يقوم ثلاثة  
الجلسرين بعملين، أما أنه يبقى في أماكن تخزين  
الدهون أو أنه يتفك إلى أحماض دهنية لإمداد  
العضلات بالوقود. فإذا تعود جسمك على تحريك  
الدهون فإن مخزونك من ثلاثة الجلسرين سوف  
ينخفض، ثم تصغر الأماكن التي تتخزن فيها الدهون.

## ما هو الكوليستروول؟

The image shows a detailed anatomical diagram of the human circulatory system. It features a large, multi-colored heart at the center, with various veins and arteries branching out. A prominent blue vessel, representing the aorta, originates from the top of the heart and extends downwards. Other vessels in shades of red, yellow, and purple are visible throughout the diagram.



الكتافة العالية

ويعرف بالعافية *high-density lipoproteins (HDL)* بالكوليسترول أو الثقيل.

إذا احتوى الجسم على كميات كبيرة من الكوليسترول الخفيف فإنه يتصلق بجدران الأوعية الدموية بالتدرج مؤديا إلى عرقلة حركة مرور الدم وتدفقه.

أما الكوليسترول الثقيل فإنه يعمل كمنظف ومزيل في مجرى الدم فيؤدي إلى إزالة الكوليسترول الخفيف من جسمك. وكلما ارتفع مستوى الكوليسترول الثقيل كلما قل احتمال الإصابة بأمراض شرايين القلب. ولذلك فعند تعين مستوى الكوليسترول في دمك لا تسأل عن المجموع الكلي للكوليسترول (الذى يجب أن يكون أقل من ٢٠٠ ملجم في كل ١٠٠ مل من الدم) ولكن أسأل عن نسبة الكوليسترول إلى الخفيف إلى الثقيل *LDL/HDL*.

مثل الفحم في كونه أول ما يبدأ في الاحتراق يستمر بعدها لفترة طويلة، إننا نحصل على كمية كبيرة من السعرات الحرارية (الطاقة) وعندما نمارس الرياضة مثل كرة القدم أو السلة أو التنس... الخ فقد تنتهي كمية السكر المخزونة في عضلاتنا، ولكن مخزوننا من الدهون يبقى لفترة طويلة.

## كيف تتحرك الدهون في الجسم

قد يتبادر إلى ذهنا حين نسمع حركة الدهون أنها تتحرك ككتل ذهنية من مكان لأخر في الجسم. إن الحديث عن كيفية حركة الدهون في الدم ليس بالأمر السهل إذا ما قورنت بالنشويات أو البروتينات. إن طعامنا ما هو إلا مزيج من عدة أصناف فالبروتينات (مثل اللحوم والألبان) تتحول إلى أحماض أمينية أما النشويات التي نتناولها (مثل البطاطس والخبز) فإنها تتحول إلى سكر الجلوكوز (سكر العنب)، وجميع هذه المواد (الأحماض الأمينية

والجلوكوز) كلها تجد طريقها إلى الدم. أما بالنسبة للدهون التي يتناولها (مثل الزيوت) فإنها لا تتحول إلى مادة واحدة بسيطة مثل البروتينات والنشويات ولكنها تتحول إلى عدة مركبات يصعب نطقها وكتابتها أيضا. سأذكر اثنين أو ثلاثة من هذه المركبات. أولاً: الأحماض الدهنية الحرة وهي عبارة عن جزيئات صغيرة عند مقارنتها بالدهون الأخرى، هذه الأحماض قادرة على الحركة بسهولة والمرور خلال جدران الأوعية الدموية وأغشية الخلايا. إذا فهي قادرة على أن تترك الدم وتذهب إلى خلايا العضلات حتى تحرق، وتعطي الطاقة اللازمة لعمل العضلة. أما إذا كانت العضلة في حالة الراحة، فإن الأحماض الدهنية تعود إلى الدم: ليحملها مرة أخرى إلى

مواضع تخزينها في الخلايا الدهنية في الجسم، ولكون هذه الأحماض الدهنية قادرة على الحركة سعياً بالأحماض الدهنية الحرقة.

ثانياً: ثلاثي الجلسرين والكوليسترول وهذا يشكلان أكبر كمية من الدهون في الدم ولهذه الدهون القدرة على الترسب على جدران الأوعية الدموية وهي التي لها علاقة بالأزمات القلبية وهي الدهون التي يعنيها الأطباء في الدم لإعطاء فكرة عن مدى احتمال الإصابة بالنوبات القلبية.

الأحماض الدهنية الحرقة لا تترسب على أي شيء، فهي تتحرك بسرعة باحتجة عن عضلة تمارس الرياضة، هذه الأحماض الدهنية الحرقة تشكل أقل من ١٪ من الدهون الموجودة في الدم، وليس لها علاقة بالنوبات القلبية أو أمراض الجهاز الدوري ولكنها مهمة لغرضين:

- مصدر أساسى للطاقة - تجعلنا أكثر بدانة.

فإذا لم تستخدم الأحماض الدهنية الحرقة للطاقة

ونظراً لأن مثل تلك الحمية القاسية من الصعب الاستمرار عليها كنظام دائم لحياتنا لأنه لا أحد منا يحب أن يذهب إلى فراشه وهو جائع إلى الأبد. ويجب أن اذكر هنا انه بحرمان نفسك من الطعام فانك بالتأكيد سوف تفقد وزنا، ولكن هذا الوزن المفقود هو من الدهون المخزونة ومعها العضلات. ومع العودة إلى نظام غذائنا الطبيعي يعود الوزن الذي فقدناه أثناء الحمية ولكنه من الدهون فقط وبدون عضلات، وهنا تكمن المشكلة لأن العضلات من شأنها أن ترفع معدل الأيض، وحتى لو استطعنا أن نسيطر على شهيتنا ولم نعد إلى نمط غذائنا العادي، فإن المخ يرسل إشارات إلى الجسم ليخبره بأننا في مجاعة ويجب المحافظة على ما تبقى، أي خفض عمليات الأيض بصفة عامة (حرق كميات أقل من السعرات الحرارية).

ما هو الأبيض؟

لأرغب في الدخول في تفاصيل تلك الكلمة الكبيرة المعددة والتي يصعب شرحها لغير المتخصصين، فقد يطول الحديث عنها في مجلدات ومجلدات، ولكنني رغبت في أن أطرق لها لأنها أصبحت كلمة متداولة خاصة بين الأشخاص الرياضيين ومعرفتها قد تفيدنا إذا أردنا أن نقلل من ذخيرتنا الذهنية.

في البداية يجب أن نعرف أن الأيض ليس عملية واحدة بسيطة يمكننا تشغيلها وإيقافها بمجرد الضغط على مفتاح، ولكنها آلاف وألاف من العمليات الأيضية التي تحدث في جسمك في كل دقيقة وطول اليوم.

قد تلاحظ انخفاض كمية الغذاء التي تتناولها ولكنك تقول إنني أزيد وزنا رغم أنني لا أكل ربع الذي كنت أكله قبل عشر سنوات، وهذا ببساطة دليل على أن أيضك قد انخفض عن ذي قبل في الوقت نفسه تجد صديقك يأكل ثلاثة أضعاف ما تأكله ولكنك تحيف ولا تظهر السمنة عليه وهذا دليل على أن أيضه مرتفع فإذا أردت أن تصبح مثل صديقك فما عليك إلا ممارسة التمارين الرياضية وذلك بعد استشارة الطبيب.

فالرياضة تؤدي إلى رفع الأيض بصفة عامة ولذلك لا تنظر إلى عدد السعرات الحرارية التي حرقتها أثناء مزاولتك للرياضة ولكن انظر إلى نتائج ما بعد الرياضة (الزيادة في معدل الأيض).

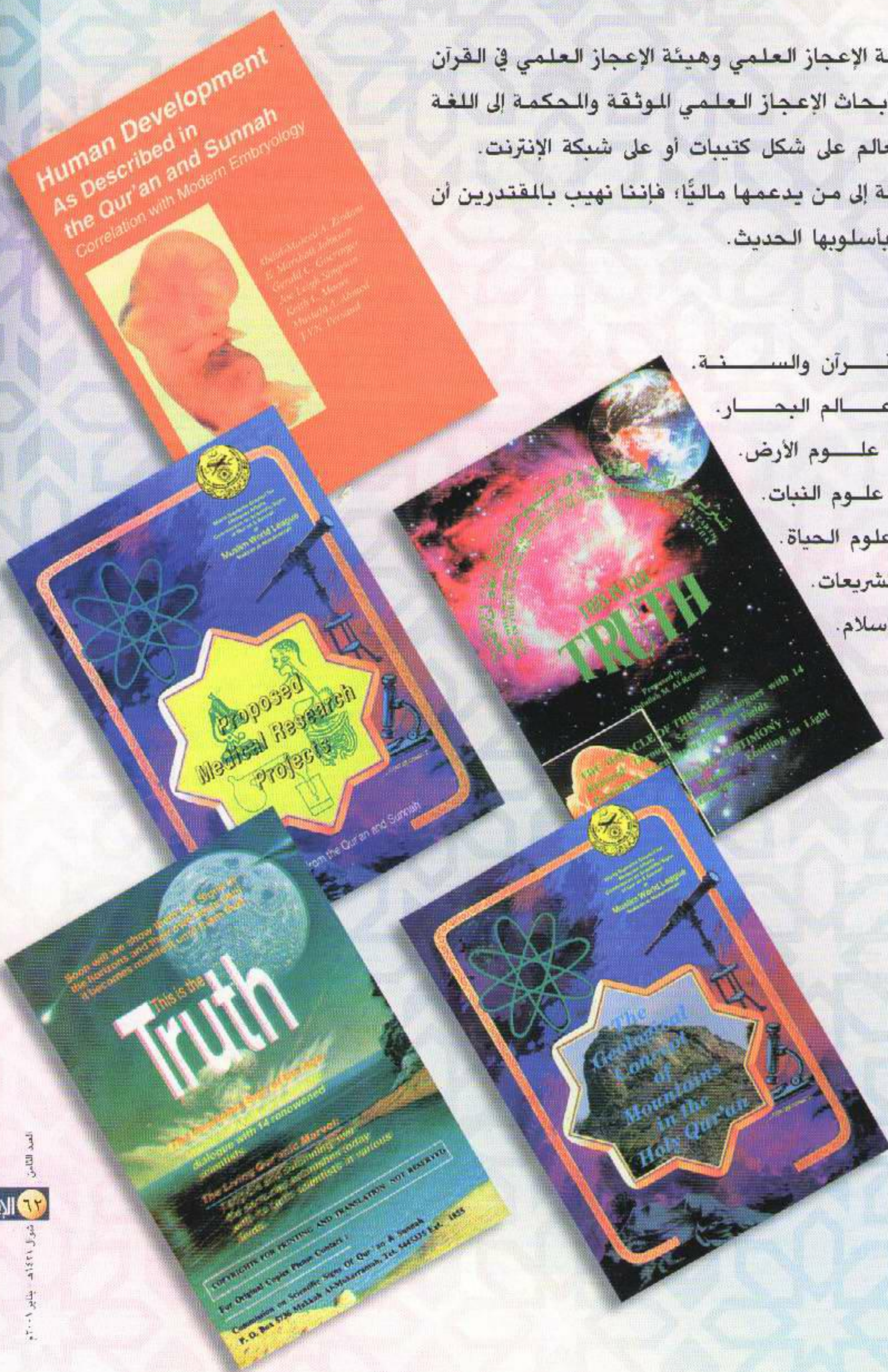
الدهون: الوقود الأساسى

نبدأ الحديث عن الفحم وكيفية إشعاله في الشواية  
فلو أردنا أن نوقده فإننا نحتاج أولاً إلى جاز (وقود  
خفيف) يرش عليه، ثم نرمي عليه عود ثقاب مشتعلًا، ما  
نلاحظه هو اشتعال الجاز أولاً وبسهولة مطلقة، ولكن  
الفحم لم يتأثر، ولذلك نضطر إلى إضافة كمية أخرى  
من الجاز ولعدة مرات حتى يشتعل الفحم.

وبطريقة أو بأخرى فإن العضلات تشبه الشواية، فهي تحرق كلاً من الدهون والسكريات يحترق السكر في الحال مثله مثل الجاز معطيا بذلك طاقة قليلة ولفترات قصيرة. ولكن الدهون تستمر وتستمر في الاحتراق

# مشروع كتب

## الإعجاز العلمي باللغة الإنجليزية



يتم حالياً بالتنسيق بين مجلة الإعجاز العلمي وهيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة تبني ترجمة قضايا وأبحاث الإعجاز العلمي الموثقة والمحكمة إلى اللغة الإنجليزية ومن ثم نشرها في العالم على شكل كتب أو على شبكة الإنترنت. وحيث إن هذه المشاريع بحاجة إلى من يدعمها مالياً، فإننا نهيب بالمقتدرين أن يشاركونا في نشر الدعوة إلى الله بأسلوبها الحديث.

أمثلة لمشاريع الكتب:

- علم الأجنة في ضوء القرآن والسنة.
- من إعجاز القرآن والسنة في عالم البحار.
- من إعجاز القرآن والسنة في علوم الأرض.
- من إعجاز القرآن والسنة في علوم النبات.
- من إعجاز القرآن والسنة في علوم الحياة.
- الحكم والفوائد العلمية في التشريعات.
- الطب الوقائي والعلاجي في الإسلام.



## من أوجه الإعجاز العلمي للقرآن الكريم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الكتاب من الحجم الصغير واشترك في كتابة أبحاثه كل من: الشيخ عبد المجيد الزنداني أمين الهيئة الأسبق، والدكتور دركا برسادا راو، والأستاذ محمد إبراهيم السمرة، والبروفيسور ولIAM هي . ويحوي الكتب عدة أبحاث تتعلق بعالم البحار وهي: الحواجز بين البحار المالحة والأنهار العذبة، والحواجز بين البحار المالحة المختلفة، وظلمات البحر العميق وأمواجه الداخلية.

وتتناول البحث الأول منطقة المصب : حيث يلتقي ماء النهر بماء البحر . وما يتبع ذلك من تكون منطقة مائية متميزة بينهما شارحا قوله تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ هَذَا عَذْبٌ فُرَاتٌ وَهَذَا مِلْخٌ أَجَاجٌ وَجَعَلَ بَيْنَهُمَا بَرْزَخًا وَحِجْرًا مَحْجُورًا﴾ الفرقان ٥٢.

وتحدث البحث عن الكتل المائية العذبة المتمثلة في مياه الأنهر ، والكتل المائية المالحة المتمثلة في مياه البحار، والكتل المائية الفاصلة الفاصلة بينهما؛ وهي كتل مائية متميزة فاصلة بين النهر والبحر وتحرك تبعاً لغزارة مياه النهر وقلته وكذا حسب المد والجزر .

وقد أثبت العلم بالوسائل المتطورة أن الكتل الثلاث تختلف بعضها عن بعض في الخصائص الفيزيائية كدرجة الحرارة والملوحة والكتافة كما تختلف أيضاً في الخصائص البيئية؛ وأن معظم الكائنات الموجودة في كل كتلة من هذه الكتل لا تستطيع العيش في الكتلة الأخرى نظراً لتفاير البيئة في مياه هذه الكتل.

وكما تكون تلك الكتل متجاورة رأسيا فإنها قد تكون متجاورة أفقيا أيضا: بحيث تكون السفلية متميزة عن العليا فتسمى عند ذلك العلوية سطحية والتي تحتها سفلية .

كما تناول البحث البرازخ بين البحار المالحة في قول الله تعالى: «مَرَجَ الْبَحْرَيْنِ يَلْتَقِيَانِ» \* بَيْنَهُما  
بِرْزَخٌ لَا يَبْغِيَانِ» الرحمن ٢٠-١٩.

وذكر البحث أن مياه البحار نفسها توجد بينها حواجز أو برازخ فيما يعرف بالكتل المائية المالحة المجاورة المختلفة ولذلك يحافظ كل بحر أو كل كتلة مائية على الخصائص الذاتية وتبقى مياهها مناسبة من الناحية البيئية للكائنات المتواجدة فيها. كما يحصل الاختلاط بين تلك الكتل ولكن بشكل تدريجي وبطء عبر تلك البرازخ فلا يطفى بحر على بحر ولا كتلة على كتلة

وقد التقطرت الأقمار الصناعية -كما يقول الباحثون- صور لهذه الحواجز بين البحار. وبهذا يظهر التوافق بين دلالات النصوص الكريمة في كتاب الله عز وجل مع هذه الحقائق العلمية . وقد دل الوصف التاريخي لتطور علوم البحار على عدم وجود معلومات علمية دقيقة في هذا المضمار في زمن نزول القرآن الكريم قبل ١٤٠٠ سنة . وأن اكتشاف البرازخ الفاصلة بين البحار المالحة وبين المياه المالحة والمياه الحلوة لم يحصل إلا بعد مسح علمي واستقصاء بحثي في زمننا هذا.

وتناول الكتيب الظلمات التي اكتشفت في أعماق المحيطات والأمواج الداخلية التي اكتشفت تحت سطح الماء في البحار العميقه .

٤٠. ثم ذكر أن ظاهرة سيادة الظلمة التامة في أعماق المحيطات متزامنة مع ظاهرة وجود الأمواج الداخلية في المياه العميقة، وأن هذه الأمواج لم تعرف علمياً إلا منذ أقل من مائة سنة.

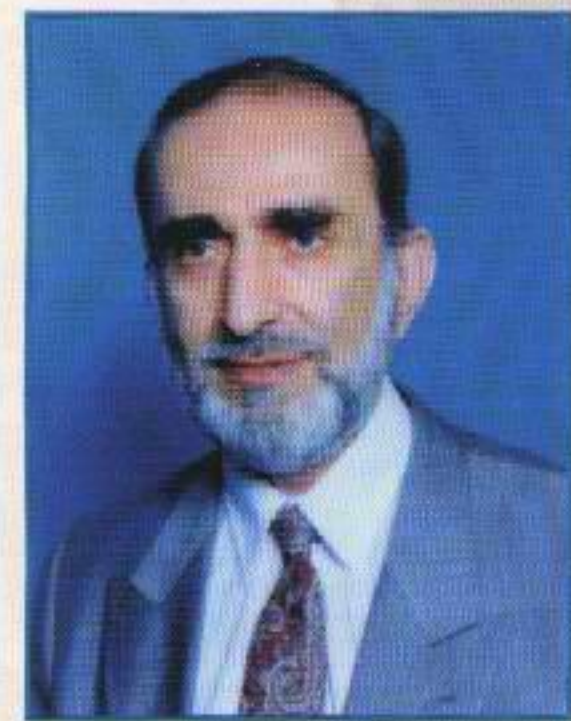
وإذا كانت هذه القضايا قد عرف الإنسان شيئاً من خواهرها إلا أن حقيقة رؤية ومعرفة تلك البرازخ لم تكتشف إلا في العقود الأخيرة من القرن العشرين وهكذا بالنسبة لقضتي الظلمة والأمواج الداخلية في البحار العميقية التي سماها القرآن الكريم البحر ال Luigi، حيث لم يستطع العلماء اكتشافها إلا في الآونة الأخيرة مما يجعلنا نقول إن المعلومات في هذا الكتاب هي جديدة ولم تكن معروفة في عصر التنزيل ولذلك فإنها تمثل نماذج للإعجاز العلمي في القرآن الكريم .

إعداد  
الشيخ عبد الكافي الأبرش  
باحث بالهيئة



## إعجاز من نوع آخر

كان عام ١٩٦٧ م منعطف تحول في علاقتي مع كتاب الله عز وجل حيث كنت قبل ذلك العام قد تلوته طفلاً مطيناً للأهل والمدرسة، ثم تلوته شاباً للتبرك وكسب الأجر والتقرب إلى الله. لكنني بدأت ذلك العام بقراءته للتأمل في آياته والتفهم لمعانيه واستلهام علومه... تلك كانت بداية حياة جديدة... ورحلة مباركة في عالم جديد... أودت بي إلى اتخاذ مدينة مانشستر (إنجلترا) مقراً لي في هذه الدنيا الزاتلة، ولا أدرى ما يخبئه القدر في ما باقي من عمر «وَمَا تَدْرِي نَفْسٌ بِأَيِّ أَرْضٍ تَمُوتُ» كان ذلك العام بداية كتابتي لرسالة الدكتوراه في جامعة مانشستر (في موضوع الطاقة الكهرومغناطيسية) في مجال تشكيل الصفائح المعدنية. وهو موضوع في غاية التعقيد والتحدي العلمي.. ولم يعطه لي البروفسور المشرف على إلاإ لأنني كنت قد حصلت على درجة البكالوريوس بمرتبة الشرف الأولى وتفوقت في درجة الماجستير... ويطلب هذا الموضوع فهم العلاقة بين قوى المغناطيسية والكهربائية والجاذبية... ولقد دخلت إلى أعماق هذه العلوم ودرست نظرياتها المختلفة ثم قرأت تاريخ وسير علمائها وأعمدتها من أمثال فرادي وماكسويل ورنفرورد... وازدادت تيهاً وحيرة لما وجدت من تباعد وتعارض في تلك النظريات وغموض أسرار هذه القوى العجيبة التي لا تدركها الحواس البشرية بالرغم من وجودها وتأثيرها العظيم على حياتنا اليومية وفي بقائنا على وجه الأرض... ثم صاحبت تلك الحيرة فترات الجأ فيها إلى كتاب الله عز وجل حيث كان الرفيق المؤنس لي في تلك الغربة... غربة الديار وغربة الأفكار. وبينما أنا على ذلك الحال وإذا بآية «رَفَعَ السَّمَوَاتِ بِعَيْرٍ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا» تظهر لي وكأنني لم أقرأها مئات المرات من قبل ثم الآية «وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ» ثم الآية «وَكُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبِحُونَ» والآية «فَلَا أَقِسْمُ بِمَوَاقِعِ السُّجُومِ وَإِلَّا لِقَسْمٍ لَمْ يَعْلَمُوا عَظِيمٌ» لقد دخلت هذه الآيات قلبي وملأت جوانحي ثم انجلت لي بعض الحلول المستعصية وانكشفت لي أسرارها حيث أثرت هذه الآيات على فهمي لأسرار تلك القوى مما أدى إلى كتابة رسالة الدكتوراه بوقت قياسي ظلت أنشر منها بحوثاً في مجالات عالمية لعدة سنوات... ثم تخصصت بعد ذلك في علم الطاقة الانفجارية حتى منحت كرسي الأستاذية لهندسة الطاقة السريعة في جامعة مانشستر للعلوم والتكنولوجيا، هذا التحول الكبير في حياتي العلمية -منذ ذلك العام- كان مرده إلى ما هداني الله إليه من تفهم لبعض الآيات الكونية في كتابه الكريم... وبالتالي فإن التغير الجذري في حياتي ونظرتي نحو العلوم الحديثة وتطورها جعلني أعتقد أن السر الكامن وراء العطاءات العظيمة التي قدمها العلماء المسلمين في جميع المجالات العلمية والهندسية والتقنية والاجتماعية والاقتصادية هو القرآن الكريم... فعندما نقرأ أعمالهم التي قامت عليها أعظم حضارة عرفها تاريخ البشرية والتي كانت بعد ذلك أساساً للحضارة الغربية وعندما نتحرى سيرهم نجد بينهم عاملًا مشتركاً واحداً ألا وهو أنهم تربوا في مدرسة القرآن فكانوا يحفظونه صغاراً ويدرسونه شباباً وإنه بلا شك قد أثر في تصوراتهم وأهداف أعمالهم... فـأي كتاب أثر في البشرية وخصوصاً في إفراز العديد من علماء أفادوا غيرها وجه الحضارة الإنسانية... أي كتاب غير كتاب الله العظيم!... فمثلاً فهمهم وتطبيقاتهم لمعنى العمل الصالح في القرآن الكريم وأنه الناتج من الإيمان والدال عليه فجر فيهم روح البذل والعطاء والمثابرة وتسخير جميع طاقاتهم العقلية والجسدية لخدمة المجتمع والبشرية... فكلما قرأوا آية فيها ذكر «لِلَّذِينَ آمَنُوا» وجدوا معها «وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ» فأصبح تعلمهم للعلم وإنتاجهم العملي في جميع المجالات تديناً وتبعداً وتقرباً إلى الله... هذا الهدى من القرآن الكريم فريد من نوعه لا تجد كتاباً في تاريخ البشرية يشابهه في هذا العطاء... لقد لمست ولو بشكل مبسط تأثير تلك الآيات الكونية على فهمي وتصوري لأسرار القوى الكهرومغناطيسية والجاذبية منذ عام ١٩٦٧ م... وإنه بلا شك إعجاز... ولكنه إعجاز من نوع آخر.



الأستاذ الدكتور سليم الحسني  
أستاذ كرسي في هندسة الطاقة السريعة  
جامعة مانشستر للعلوم والتكنولوجيا