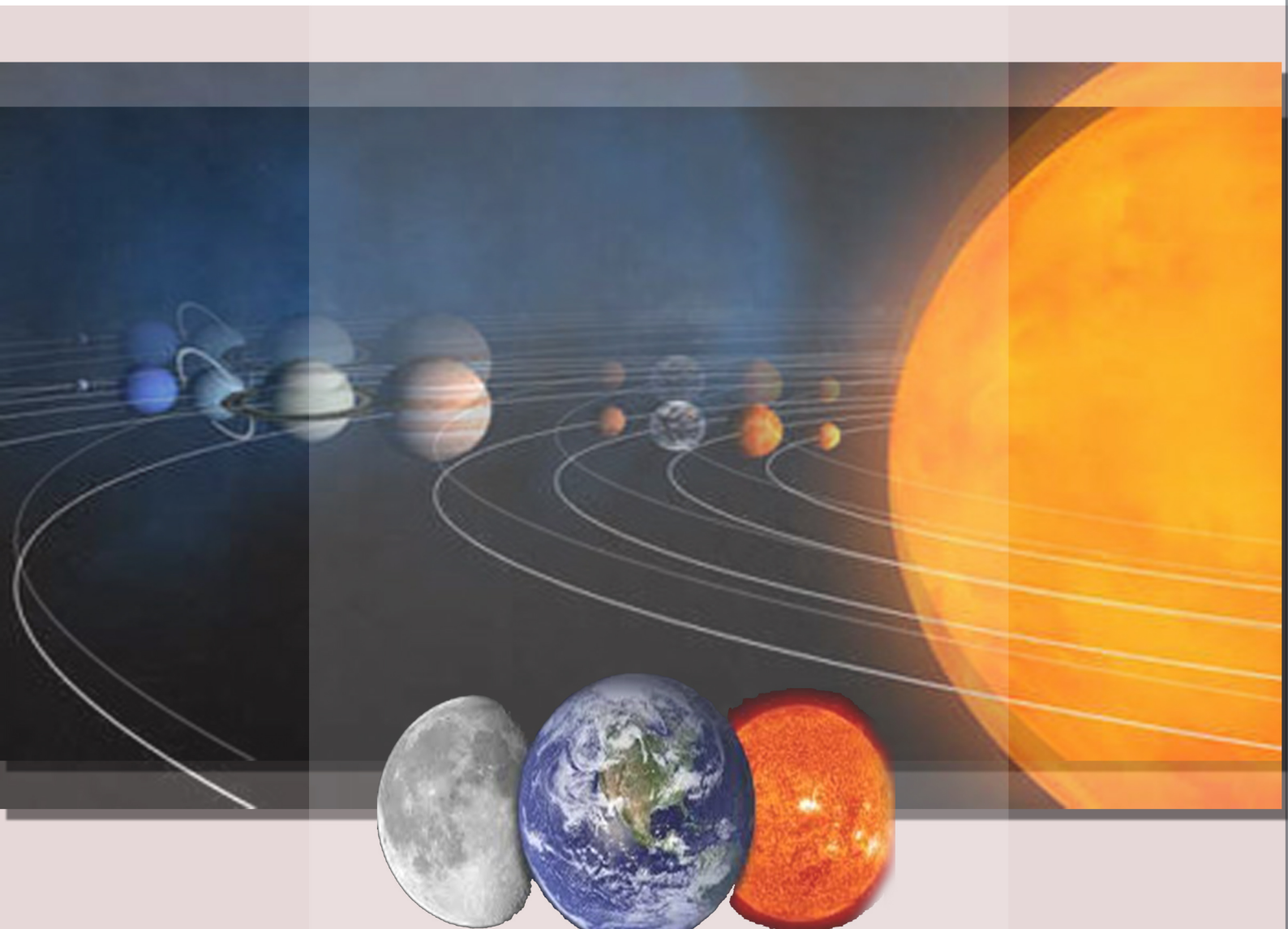


دور علماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لرورتي الشمس والقمر



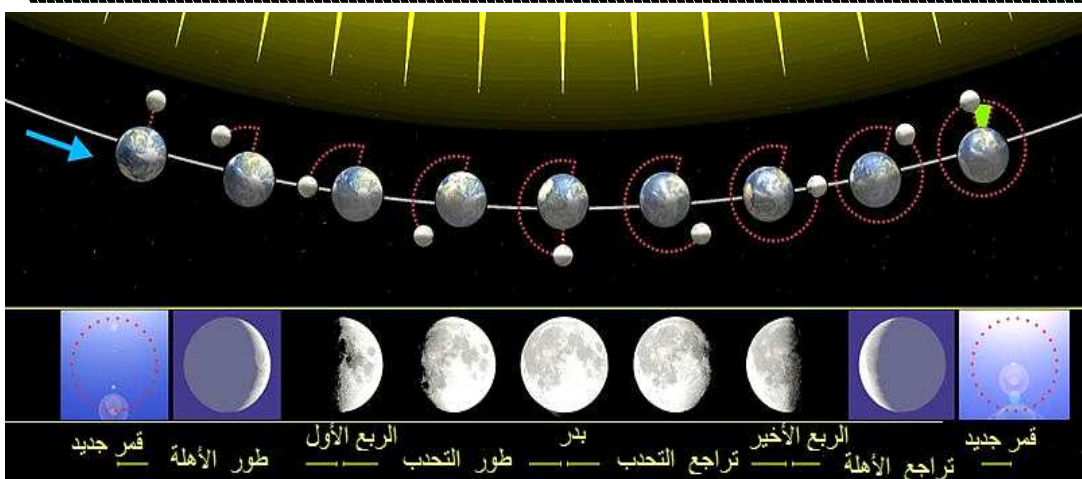
د. نزار محمود قاسم الشيخ

الآلوكة

www.alukah.net



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



دور علماء المسلمين

في تطوير العلوم الفلكية

لدورتي الشمس والقمر

بقلم

د. نزار محمود قاسم الشيخ

دكتوراه تخصص فقه مقارن

عضو الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفالك



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلسفية لدورتي الشمس والقمر



إيميل : dr.nezar.alshiekh@gmail.com

nezaralsheikh@gmail.com



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
 ٢٠١٤/١١/٨ - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدورتي الشمس والقمر



المقدمة

الحمد لله القائل: ﴿يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلَةِ فَلْ هَيْ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ وَالْحَجَّ
 وَلَيْسَ الْبِرُّ بِإِنْ تَأْتُوا الْمُبْيُوتَ مِنْ ظُهُورِهَا وَلَكِنَّ الْبِرَّ مَنْ إِنْ أَتَقَى وَأَتَوْا
 الْمُبْيُوتَ مِنْ أَبُوِيهَا وَأَتَقُوا اللَّهَ لِعَلَّكُمْ نُفَلِّحُونَ﴾ [القراءة].

والصلوة والسلام على سيدنا رسول الله وعلى آله وصحبه.

وبعد: فقد قام علماء الشريعة الإسلامية، بدور بارز في تطوير علوم الفلك والحافظة عليه؛ للآيات والأحاديث الدالة على وجوب التفكير في خلق السماوات والأرض، ولما له من أثر في ضبط العبادات كالصلوة والصوم، وقد كان لأعمالهم الأثر الأكبر في تصحيح الكثير من النظريات والمفاهيم الفلكية السابقة، ثم كان لهم الدور الأهم في النهضة الأوربية، وما يعنيها هو دور العلماء في تطوير المسائل الفلكية التي لها علاقة بالعبادات وحساب الأوقات.

فجاء هذا البحث تلبية لدعوة للمشاركة في المؤتمر الثاني لتاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين، والذي تستضيفه جامعة الشارقة مشكورة، ووسمت هذا البحث بـ ((دور علماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدورتي الشمس والقمر)), وقد تم بفضل الله تعالى قبول هذا البحث لتقديمه في المؤتمر فأسأل الله القبول لي وجميع المسلمين.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدورتي الشمس والقمر



ويقوم هذا البحث على ثلاثة مباحث:

المبحث الأول: حث القرآن والسنة على الإبداع في تطوير علوم الفلك.

المبحث الثاني: أهم العلماء الذين خدموا علم الفلك.

المبحث الثالث: دور العلماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدورتي

الشمس والقمر.

والمنهج المتبعة في الدراسة المنهج الاستقرائي.

وأختتم هذا المبحث بذكر أهم النتائج ثم بذكر المصادر والمراجع.

وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين
٢٠١٤/١٢-٨ م- جامعة الشارقة - الشارقة
ر علماً المسلمين في تطوير العلوم والتكنولوجيا للدورقى للشمس والقمر



المبحث الأول

حث القرآن والسنّة على الإبداع في تطوير علوم الفلك

يعترف جميع مؤرخي وفلاسفة العلم بأنَّ القرآن الكريم كان قد نقل العرب من مستوى التخلف والبداءة، إلى مراحل متقدمة في العلوم والحضارة، من خلال حثِّ القرآن الكريم والسنَّة النبوية على طلب العلم الذي يعد فريضة على كل مسلم^(١)، هذا من حيث العموم وأما من حيث الخصوص في فرض الشارع على الأمة فرضاً كفائياً أن يكون منها علماء بكل علم من العلوم الدنيوية، فكان هذا دافعاً لبعض العلماء لتعلم نوع من العلوم لرفع الإثم عن باقي الأمة.

وقد كان الحث على تعلم العلم منذ بدء الدعوة ونزول الوحي بأول سورة نزلت على النبي صلى الله عليه وسلم، قال الله تعالى: {اقرأ باسم ربك الذي خلقَ ١ خلقَ الإنسانَ مِنْ عَلِقٍ ٢ اقرأ وربك الأكرم ٣ الذي عَلَمَ بالقلمِ ٤ عَلَمَ

(١) أشاد أحد الباحثين وهو "روبرت بريفولت" بالحضارة الإسلامية فقال: "إن القوة التي غيرت وضع العالم المادي كانت من نتاج الصلة الوثيقة بين الفلكلور والكيميائيين والمدارس الطبية. وكانت هذه الصلة أثراً من آثار البلاد الإسلامية والحضارة العربية. إن معظم النشاط الأولي في مجال العلوم الطبيعية إلى القرن الخامس عشر الميلادي كان مستفاداً من علوم العرب ومعارفهم، وإن قد فصلت الكلام في الدور الذي لعبته العربية في اليقظة الأولية، لأن الكذب والافتراء كانا قد كثرا في العصر الحاضر، وكان التفصيل لا بد منه للقضاء عليهم". شهادات استشرافية أنصفت الحضارة الإسلامية.

.٧٣٨٩٩٦١ <http://www.startimes.com/f.aspx?t=>



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلسفية لدورتي الشمس والقمر



الإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ {٥} [العلق].

فقد ذكر الله تعالى الخلق هنا مرتين، بمعنى أن الله تعالى هو الذي خلق كل المخلوقات من السماوات بما فيها من نجوم وكواكب، والأرض بما عليها من مخلوقات...، ثم خص الإنسان بالخلق من علق تشريفاً له من بين تلك المخلوقات، لما فيه من بديع الخلق وعجب الصنع^(١).

ولما سئل بعض الأعراب ما الدليل على وجود الله تعالى فقال: يا سبعان الله! إن البصر ليدل على البعير، وإن أثر الأقدام لتدل على المسير، فسماء ذات أبراج، وأرض ذات فجاج، وبحار ذات أمواج، ألا يدل ذلك على وجود اللطيف الخبير^(٢)!، وهذا مركوز في كل إنسان سليم الفطرة.

إضافةً إلى ذلك فإن الآيات القرآنية الكثيرة ذات المدلول العلمي، تطلب من المسلمين النظر والتأمل في الكون من حولهم في بديع خلق الله للنجوم والكواكب والشمس والقمر والشهب وغيرها، الأمر الذي يزيد المسلمين عقيدةً راسخةً وإيماناً مطلقاً بالله خالق الكون وحده^(٣)، حتى صار من صلب عقيدة المسلم أنه لا يصح إيمانه ما لم يعمل فكره في خلق السماوات، ليتوصل بفكرة

(١) فتح القدير / ٥ . ٤٦٨.

(٢) تفسير ابن كثير / ١ . ٥٩.

(٣) تاريخ علم الفلك من عصر الأهرامات إلى عصر الفضاء، عماد مجاهد. ٢٠٠١ م [ص ١١٥].



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



إلى أن هذا من تدبير وبديع خالق السماوات والأرض، وهو الله تعالى جل شأنه^(١).

وقد كثرت الآيات التي تدل على عناية القرآن بعلم الفلك من عدة أوجه ومنها:

١ _ الآيات التي تدل على استفادة الإنسان من حركة الشمس والقمر

في معرفة الوقت:

كقول الله تعالى: {هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ٥ إِنَّ فِي اخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاواتِ وَالْأَرْضِ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَقَّدُونَ ٦} [سورة يونس]، وقال تعالى: {يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلَةِ قُلْ هُنَّ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ وَالْحِجَّةُ ١٨٩} [البقرة]، وقال تعالى: {وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ٣٣} [الأنباء].

٢ _ الآيات التي تدل على استفادة الإنسان من تقلب الليل والنهار نتيجة حركة الأرض وضياء الشمس:

كقول الله تعالى: {وَآيَةٌ لَهُمُ الَّيْلُ نَسْلَحُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلِمُونَ ٣٧ وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقْرٍ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ٣٨ وَالْقَمَرَ قَدَرْنَاهُ مَنَازِلَ

(١) هناك حلاف عقدي في إيمان المقلد، والراجح أنه مؤمن.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلسفية لدورتي الشمس والقمر



حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمٍ ٣٩ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرُ وَلَا اللَّيْلُ
سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّهُ فِي قَلْبِكِ يَسْبِحُونَ ٤٠ } [سورة يس].

وقال تعالى: {إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ
وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ إِمَّا يَنْفَعُ النَّاسَ ١٦٤.. } [سورة البقرة].

٣_ الآيات التي تدل على لزوم التفكير في خلق السماوات والأرض:

كقول الله تعالى: {إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاحْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ
لَا يَأْتِي لِأُولَئِكَ الْأَلْبَابِ ١٩٠ الَّذِينَ يَدْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَىٰ جُنُوبِهِمْ
وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِأَطْلَالٍ سُبْحَانَكَ فَقِنَا
عَذَابَ النَّارِ ١٩١ } [آل عمران].

٤_ السور التي سميت بأسماء الكواكب والشموس، أو حركاتها:

كسورة النجم، والشمس، والبروج، والتقوير.

٥_ الآيات التي ذكرت أسماء النجوم والكواكب:

كقول الله تعالى {فَالْيَقْظَانُ الْإِصْبَاحُ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْنَيَاً
ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ٩٦ وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ النُّجُومَ لِتَهْتَدُوا إِلَيْهَا فِي
ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ قَدْ فَصَّلْنَا الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ٩٧ } [الأنعام].

وقال تعالى: { وَأَنَّهُ هُوَ رَبُّ الشَّعْرَىٰ ٤٩ } [النجم].

٦_ السور التي سميت باسم الليل أو بأجزاء النهار:

كسورة العصر، والضحى، والليل.

٧_ الآيات التي ذكرت حركات الكواكب والنجوم:



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



كقول الله تعالى : {وَالنَّجْمٌ إِذَا هَوَىٰ ۚ} [النجم].

وقول الله تعالى : {إِذَا الشَّمْسُ كُوَرَتْ ۖ ۖ وَإِذَا النُّجُومُ انْكَدَرَتْ ۖ ۖ فَلَا أُقْسِمُ بِالْخَنَّاسِ ۖ ۖ الْجُوَارِ الْكُنَّاسِ} [التوكير].

وقول الله تعالى {وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّٰٓ فَلَكٍ يَسْبَحُونَ} [الأنبياء].

ومن الأحاديث الدالة على لزوم التفكير في معرفة سير الشمس والقمر

ما رواه الحاكم وغيره عن ابن أبي أوفى رضي الله عنه: أنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم: ((إِنَّ خَيَارَ عَبَادِ اللَّهِ تَعَالَى الَّذِينَ يُرَاعُونَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ وَالْأَظْلَالَ لِذِكْرِ اللَّهِ))^(١).

فقد ندب الأدلة السابقة إلى تعلم الظواهر الفلكية للأجرام السماوية بشكل عام أو التي لها تعلق بالعبادات بشكل خاص؛ سواء العادات العملية مثل الصلاة والصوم والحج، أو الفكرية كالتأمل في بديع خلق الله تعالى لاستخلاص القانون الذي تسير عليه تلك الشموس والكواكب.

وقد ربط الله العادات السابقة بحركة الشمس والقمر والأرض، فمعرفة حركة هذه الأجرام معرفة لوقت دخول تلك العادات؛ لأنها أسباب تدل على دخول وقتها، ولا يصح أداؤها إلا بعد وجود سببها.

وتقدير الزمن لبعض العادات بدقة في كل بلد من بلدان العالم يكون

(١) المستدرك على الصحيحين ١/١١٥، رقم ١٦٣، قال الحاكم: ((هذا إسناد صحيح...)), سنن البيهقي الكبرى ١/٣٧٩، رقم ١٦٥٦، قال الميسمى: ((رواه الطبراني في الكبير والبزار ورجله موثقون لكنه معلول)). مجمع الزوائد ١/٣٢٧.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



بواسطة قوانين رياضية فلكية تعتمد على العرض الجغرافي لكل بلد، وفرق الطول الجغرافي بين الوقت الإقليمي والوقت العادي، وبالميل الاستوائي للشمس، وتستنبط هذه القوانين من المثلثات المستوية والكرورية^(١)، ومعرفة هذا لا يصير إلا بالتأمل والتفكير.

هذا وتأمل الظواهر الكونية كالسابقة يأتي من التأمل العقلاني في الكائنات وال موجودات، ومعرفة قوانين تركيبها أو تسييرها، أو ما يستفاد منها.

وإذا رجعنا القهقرى إلى عبادة النبي صلى الله عليه وعلى آله وسلم الأولى قبل أن يوحى إليه لوجدنا أن معظمها كانت في عبادة التفكير والتأمل، كما صار له في غار حراء.

فقد روى الشیخان عن عائشة رضي الله عنها أنها قالت: أَوْلُ مَا بُدِئَ بِهِ رسول الله صلى الله عليه وعلى آله وسلم من الْوَحْيِ الرُّؤْيَا الصَّادِقَةُ فِي النَّوْمِ فَكَانَ لَا يَرَى رُؤْيَا إِلَّا جَاءَتْ مِثْلَ فَلَقِ الصُّبْحِ، فَكَانَ يَأْتِي حِرَاءً فَيَتَحَنَّثُ فِيهِ، وَهُوَ التَّعْبُدُ الْيَالِيَّ ذَوَاتِ الْعَدَدِ، وَيَتَرَوَّذُ لِذَلِكَ، ثُمَّ يَرْجُعُ إِلَى خَدِيجَةَ فَتَرَوَّذَهُ لِمِثْلِهَا، حَتَّى فَجِئَهُ الْحَقُّ وَهُوَ فِي غَارِ حِرَاءٍ فَجَاءَهُ الْمَلَكُ..^(٢).

ومن شواهد التأمل في خلق السماوات ما رواه مسلم عن أبي ذر رضي الله عنه أنه قال: دَخَلْتُ الْمَسْجَدَ وَرَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَى آلِهِ وَسَلَّمَ جَالِسٌ فَلَمَّا غَابَتِ الشَّمْسُ، قَالَ: يَا أَبَا ذَرٍ! هَلْ تَدْرِي أَيْنَ تَدْهَبُ هَذِهِ؟ قَالَ: قَلْتُ: اللَّهُ وَرَسُولُهُ أَعْلَمُ.

(١) الفلك العملي لعبد الكريم نصر ص ٢.

(٢) صحيح البخاري واللفظ له رقم ٦٥٨١، صحيح مسلم رقم ١٦٠.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلسفية لدورتي الشمس والقمر



قال: فَإِنَّهَا تَذَهَّبُ فَتَسْتَأْذِنُ فِي السُّجُودِ فَيُؤْذَنُ لَهَا، وَكَانَهَا قَدْ قِيلَ لَهَا:
اِرْجِعِي مِنْ حَيْثُ جِئْتَ، فَتَطْلُعُ مِنْ مَغْرِبِهَا.
قال ثُمَّ قَرَأَ فِي قِرَاءَةِ عَبْدِ اللَّهِ وَذَلِكَ مُسْتَقْرٌ لَهَا^(١).

يعنى أن الشمس في كل يوم تغيب في مغربها وتشرق من مشرقها، حتى إذا جاء يوم القيمة رجعت من مغربها ولم تشرق كما هو عادتها.

وبنحو هذا بدأ الأمر مع إبراهيم عليه السلام كما ذكر الله تعالى عنه حين أراه الله تعالى عجائب مخلوقاته في السماوات بما فيها من نجوم وكواكب وكيفما تسير عليه، وما في الأرض وما فيها من بديع خلق الله تعالى، فكانت هذه المعرفة سبباً لرسوخ الإيمان في قلب إبراهيم عليه السلام؛ قال الله تعالى: {وَكَذَلِكَ نُرِيَ إِبْرَاهِيمَ مَلَكُوتَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَيَكُونَ مِنَ الْمُوْقِنِينَ} ٧٥ فَلَمَّا جَنَّ عَلَيْهِ اللَّيْلُ رَأَى كَوْكِبًا قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لَا أُحِبُّ الْأَفْلِينَ} ٧٦ فَلَمَّا رَأَى الْقَمَرَ بَازِغًا قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لَعْنَ مَمْ يَهْدِنِي رَبِّي لَا كُوْنَنَ مِنَ الْقَوْمِ الضَّالِّينَ} ٧٧ فَلَمَّا رَأَى الشَّمْسَ بَازِغَةً قَالَ هَذَا رَبِّي هَذَا أَكْبَرُ فَلَمَّا أَفَلَتْ قَالَ يَا قَوْمَ إِنِّي بَرِيءٌ مِمَّا تُشْرِكُونَ} ٧٨ إِنِّي وَجَهْتُ وَجْهِي لِلَّذِي فَطَرَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ حَنِيفًا وَمَا أَنَا مِنَ الْمُشْرِكِينَ} ٧٩ [الأنعام].

ثم لما استقر اليقين في قلب إبراهيم عليه السلام لم يترك دليل خلق السماوات والأرض على وجود الخالق وقدرته في مواجهة الكافرين، فقال تعالى: {أَمَّ تَرَ إِلَى الَّذِي حَاجَ إِبْرَاهِيمَ فِي رَبِّهِ أَنْ آتَاهُ اللَّهُ الْمُلْكَ إِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّي الَّذِي يُنْجِي وَيُمْسِي قَالَ أَنَا أُحْكِمُ وَأُمِيتُ قَالَ إِبْرَاهِيمُ فَإِنَّ اللَّهَ يَأْتِي بِالشَّمْسِ مِنَ

(١) صحيح مسلم رقم ١٩٥.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلسفية لدورتي الشمس والقمر



الْمَشْرِقُ فَأَتَ بِهَا مِنَ الْمَغْرِبِ فَبِهِتَ الَّذِي كَفَرَ وَاللَّهُ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ
} ٢٥٨ [بالبقرة].

ما سبق تحدّى أنَّ القرآن الكريم ركز على أسلوب البحث العلمي المبني على الملاحظة من خلال الاستقراء والتجريب وغيرها من وسائل وأساليب البحث العلمي.

وقد أكد القرآن هذا صراحة في أكثر من آية كقول الله تعالى: {وَلَا تَئْفُتُ
مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ السَّمْعَ وَالْبَصَرَ وَالْفُؤَادَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْئُولًا } ٣٦
[الإسراء].

ومفهوم هذه الآية أنه يجب أن تسير في الطريق الذي لك به دلالات، إما أن تكون دلالة سمعية أو بصرية أو فكرية، وهذه الثلاث هي أساس منطلق البحث العلمي المجرد عن الهوى.

كما أنَّ القرآن الكريم لم يفرض على المسلمين قيوداً على المعرفة والفكر والأبحاث العلمية الواقعية، لذلك افتح الفكر الإسلامي وأصبح حرّاً طليقاً، وهذا دفع بالعديد من قادة الإسلام أمثال هارون الرشيد والمأمون والمتوكل وغيرهم إلى تشجيع العلماء والباحث العلمي والترجمة بحيث لم يشهد مثلها التاريخ نهضة في أي عصر مضى.

نتيجة للأمر السابق فتح المسلمون باب التعرف على العظمة الإلهية في خلقه، وهو باب الإعجاز العلمي في القرآن، فقد أبدع العلماء وأجادوا في البحث عن التعرف عن الآيات التي تشير إلى المعجزات الإلهية التي تذكر وجوه الإعجاز في تدبير شؤون السماوات والأرض، وألفوا في سبيل ذلك مئات



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين
٨-١٢/١٤/٢٠١٤ م- جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية دروري الشمس والقمر



الكتب، ساعدتهم في ذلك وسائل الكشف الحديثة، وكان للبحث في الإعجاز دور في تقدم العلوم الفلكية.

لذا سأتي على ذكر بعض العلماء الذين خدموا علم الفلك بما يتعلق ب保اقية الشمس والقمر وغيرها على وجه الخصوص والعموم، وإليك ذلك في المبحث التالي.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلسفية لدورتي الشمس والقمر



المبحث الثاني

أهم العلماء الذين خدموا علم الفلك

حقيقةً إنَّ طبيعة العبادة في الإسلام تدعو متبعيها إلى التفكُّر والتأمُّل، انطلاقاً من قوله تعالى: {فَلِانظُرُوهُ مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تُعْنِي الْآيَاتُ وَالنُّذُرُ عَنْ قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ} [يونس: ١٠١].

ذلك لأنَّ الإسلام دينٌ واقعيٌ يخاطب شِغافَ القلوب، ويدعوه إلى النظر فيما تلمسه الأيدي من النعم..

وإنَّ الشريعة لمَّا ربطت تعاليماها بالوقت، كان ذلك حتَّى مُباشراً لعلماء المسلمين على التعرف على ماهية الوقت، وما يتعلَّق به من عبادات..

كلُّ ذلك حمل الفلكيين المسلمين على البحث عن المسائل العويصة المتصلة بشروط تلك العبادات ومعرفة الأوقات، فبرزوا في ذلك، وانخرعوا آلات فلكية وخرجوا بحساباتٍ دقيقةٍ وطريقاً بدِيوعة، ومن خلَّد التاريخ أسماءهم:

محمد بن إبراهيم بن محمد حبيب الفزارى (٦٠٠ - ١٨٠ هـ)

ـ نحو ٧٩٦ م^(١):

(١) أخبار العلماء بأخيار الحكماء، أبو الحسن علي بن يوسف بن إبراهيم الشيباني القفقطي ١٧٧/١، الأعلام، خير الدين بن محمود الزركلي ٥/٢٩٣، تاريخ الفلك عند العرب، الدكتور إمام إبراهيم أحمد ص ٢٤-٢٣، تاريخ علم الفلك من عصر الأهرامات إلى عصر الفضاء، عماد مجاهد ص ١١٩.

وقد نظم (القصيدة النجومية) إحدى القصائد التي تبين طريقة حساب ساعات النهار، ونقتطف نحن جزءاً منها فيما يتعلق بدخول وقت صلاة الظهر والعصر:

إِنْ أَرَدْتَ مَا مَضِيَ وَمَا بَقِي *** مِنَ النَّهَارِ بِالْحِسَابِ الْأَوْفِي *** فَاعْمَلْ هَذَاكَ اللَّهُ بِالْتَّرْفُقِ



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



محمد الفزارى: فاضل في علم النجوم، خبير بحركة الكواكب، وهو أول من عنى في الملة الإسلامية في أوائل الدولة العباسية بهذا النوع من العلوم، ويرجع إلى أبيه إبراهيم^(١) الشرف في أنه أول من صنع الإسطرلاب في الإسلام^(١) وألف كتاباً

عوداً وقدره لحسن القدر *** ستاً وستاً استعن بالصبر *** وطوله قدرأً كقدر الشبر
فانصبه نصباً في مكانٍ مستوٍ *** ثم انظر الظلَّ إلى ما ينتهي *** فقدُرَّ بالعودِ ..
فما بلغ ذاك من التعديد *** ومن حساب ظلك الموجود *** فزد عليه مثل طول العود
وألقِ منه ظل نصف يومكما *** واحص ذاك كله بحمسكما *** فإن في ذاك الكمال أمريكا
فما بقي فاقسم عليه وهنا *** كاثنين مع سبعين حتى يغنى *** هذا لعمري واضح في المعن
فافهم إذا قسمت بباب المخرج *** فتلك ساعات صلاح المدرج *** من الحساب المستقيم المنهج
وهن إن كان النهار مقبلاً *** فقد مضين أولاً فأولاً *** حتى يسر النصف كلاماً كاملاً
وهنَّ إنْ كان النهار مدبراً *** فقد بقين آخرًا فآخرًا *** إلى غروب الشمس حتى لا ثرى
الفلك عند العرب، محمد رجب السامرائي ص .٧٠

(١) أول من صنع الإسطرلاب في الإسلام هو إبراهيم بن حبيب الفزارى، جاء في كتاب كشف الظنون لحاجي خليفة (مصطفى بن عبد الله كاتب جلبي القسطنطيني) (ت: ٦٧٥ هـ):

الإسطرلاب: وأول من عمله في الإسلام : إبراهيم بن حبيب الفزارى. وفي كتاب هدية العارفين لإسماعيل بن باشا الباباني=البغدادي (ت: ٣٣٩ هـ) - باب الألف:

الفزارى: أبو إسحاق إبراهيم بن محمد بن حبيب البغدادي من ولد سمرة بن جندب الصحابي -رضوان الله عليهم-. كان عالماً بالرياضيات، وهو أول من عمل الإسطرلاب بالإسلام في خلافة المؤمنون العباسي. توفي سنة ١٨٨ ثمان وثمانين ومائة.

وأبو اسحاق إبراهيم الفزارى (حسب ما يعتقد المستشرق ناليتو) يرد باسمين مختلفين: محمد بن إبراهيم الفزارى، وإبراهيم بن حبيب الفزارى، والاثنان واحد، وهو فلكي عربي مسلم، عاش في مدينة بغداد



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



فيه^(٢)؛ فقد كان متّجهاً إلى العناية بأجهزة رصد الأجرام السماوية، كما أنه كتب عدة مؤلفات فلكية أهمها كتاب في وصف هذا الجهاز: "كتاب العمل بالإسطرلاب المسطح"، وآخر في التقاويم يسمى "كتاب الزيج على سني العرب" وكتب كتاباً آخر في معرفة زوال الشمس وسماه "المقياس للزوال".
ومحمد الذي تولى ترجمة كتاب "السندي هند" من الهندية إلى العربية بأمر من الخليفة أبو جعفر المنصور، وقال يحيى بن خالد بن برمك: قال: أربعة لم يدرك مثلهم: الخليل بن أحمد، وابن المقفع، وأبو حنيفة، والفاراري.

أبو معاشر الفلكي (١٨٩ - ٢٧٣ هـ = ٨٠٥ - ٨٨٦ م)^(٣):

جعفر بن محمد بن عمر البلخي، أبو معاشر، هو فلكي ورياضي، فارسي، ولد في بلخ شرقي خراسان، وتعرف حالياً بأفغانستان، وتوفي في مدينة اسط، كان أولاً من أصحاب الحديث، وكان أعلم الناس بتاريخ الفرس وأخبار سائر الأمم، ثمَّ في السابعة والأربعين من عمره تعلم الفلك والنجوم.

زمن الخليفة العباسي أبو جعفر المنصور.

- (١) الإسطرلاب كلمة أعمجية معناها: متبع للنجوم، أو مدرك للنجوم.
- (٢) تطبيقات الحسابات الفلكية في المسائل الإسلامية، أعمال مؤتمر الإمارات الفلكي الأول حول رؤية الهلال والتقويم المجري ومواعيit الصلاة واتجاه القبلة، تحرير محمد عودة ونضال قسوم. [ص ١٧٦ ، بحث: أثر الفلكيين المسلمين في الأندلس والصين، للدكتور يعرف قحطان الدوري].
- (٣) تاريخ الإسلام ووفيات المشاهير والأعلام للذهبي ٦ / ٥٣٠، الأعلام ١٢٧/٢، علم الفلك والتقاويم د. محمد باسل الطائي ص ٥٩.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
 ٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



له كتب كثيرة منها "هيئة الفلك" و"طبائع البلدان" و"الأمطار والرياح" و"إثبات علم النجوم و"الزيج الكبير"، في حركات النجوم، أي مجموعة الجداول الفلكية، و"الزيج الصغير" ويتضمن معرفة أوساط الكواكب لاقتران زحل والمشتري.

أبو حنيفة، الدينوري (٨٩٥ - ٢٨٢ هـ = ٠٠٠ - ٠٠٠ م)^(١)

أحمد بن داود بن وئنْد، فقيه، صاحب (كتاب النبات)، حنفي المذهب، من نواعي الدهر، وهو أحد العلماء المشهورين في اللغة، وكان مهندساً، فلكياً له من كل فن ساق وقدم.

له مصيّفات عديدة في اللغة والشعر والفقه والحساب والهندسة والفلك، ومنها: "كتاب الأنواء" "القبلة والزوايا" و "كتاب الكسوف" .. وله كذلك زيج^(٢) من الأزياح المعتربة مُسَمَّى باسمه.

وقال أبو حيان التوحيدي: والذي أقوله فأعتقد، أني لم أجده في جميع من تقدم وتأخر غير ثلاثة، لو اجتمع الثقلان على تقريرهم، ومدحهم، ونشر فضائلهم، في أخلاقهم وعلمهم، ومصنفاتهم ورسائلهم، مدى الدنيا إلى أن يأذن الله تعالى بزوالها، لما بلغوا آخر ما يستحقه كل واحد منهم؛ الأول أبو عثمان الجاحظ، والثاني أبو حنيفة، والثالث أحمد بن داود الدينوري، فإنه من نوادر

(١) الطبقات السننية في تراجم الحنفية، تقى الدين بن عبد القادر التميمي الغزي /١، ٣٩٩، ٤٠٤، وكتاب الوفي بالوفيات، الصندي /٢، ٣٥٠، الأعلام /١، ١٢٣.

(٢) الزيج كلمة اشتقتها العرب من الكلمة فارسية هي "زیک" ، ومعناها السدي الذي ينسج فيه لحمة الخيوط، وهذه الكلمة أطلقت على الجداول لأن خطوطها رأسية.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



الرجال.

ثابت بن قرة (٢٢١ - ٢٨٨ هـ = ٩٠١ م^(١)) :

هو ثابت بن قرة بن زهرون الحراني الصابئ، من مواليد بلدة حرّان بين دجلة والفرات، اتصل بال الخليفة العباسى المعتصم، وكانت له عنده منزلة، كان من العلماء البارزين في عهده، صنف نحو ١٥ كتاباً، منها "آلات الساعات" في المزاول، و "علة الكسوف والخسوف" و "رؤبة الهلال".

وهو الذي ترجم كتاب بطليموس إلى العربية وبسيط أسلوبه، كما قام بالعديد من الأرصاد الفلكية الهامة.

ابن يونس (٣٩٩ - ٤٠٠ هـ = ١٠٠٩ م^(٢)) :

علي بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس المصري، فلكي، يرجع الفضل إليه في اختراع رقاص الساعة وميل الساعة الشمسية ذات الثقب.

ولقد شجّعه الخلفاء الفاطميين عندما عرفوا نبوغه، وأجذلوا له العطاء، وبنوا له مرصدأً على جبل المقطم، وجهّزوه بكل ما يتطلبه من أدوات لرصد من الآلات والأدوات.

(١) الواي بالوفيات ٤٨٦/٣، مرآة الجنان وعبرة اليقظان في معرفة حوادث الزمان ٣٠١/١، تاريخ علم الفلك من عصر الأهرامات إلى عصر الفضاء ١٥٠، الأعلام ٩٨/٢.

(٢) الواي بالوفيات ٤٣٠/٦، الفلك عند العرب، محمد رجب السامرائي ص ٦١٠، تاريخ علم الفلك من عصر الأهرامات إلى عصر الفضاء ص ٤١٤، الأعلام ٤/٢٩٨.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين
 ٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



كما أنه صنع زيجياً عُرِف باسم (الحاكمي)، وهو زيجٌ كبير طوبيل في أربع مجلدات، وصحّ به أಗلاط من سبقه من مصنفي الأزياج، وجمع ابن يونس في مقدمة هذا الزيج كلَّ الآيات القرآنية المتعلقة بالأمور السماوية والتي لها مدلولٌ كونيٌّ، ورتَّبها ترتيباً جميلاً بحسب مواضعها، وذلك لأنَّ أفضل الطرق في معرفة الله تعالى والتعظيم له هو التفكير في عجائب الكائنات، والنظر فيما أودعه فيها من حكمة حيث تدل على عظمة خالقها وسِعة علمه وحكمته.

وكتابه هذا عني به فلكيو الصين فذكره أحد هم كوشيو كينغ سنة ١٢٨٠ م، وترجم المسيو كوسان (Caussin) أستاذ العربية في كلية فرنسية ببعض فصوله، إلى الفرنسية، سنة ١٨٠٤ م.

كما أَلْفَ ابن يونس العديد من الكتب الفلكية، منها: "كتاب الارتفاع" وهو عبارة عن جداول تبين أوقات الصلاة، و"قياس زمن ارتفاع الشمس من وقت الشروق".

ابن الهيثم (٣٥٤ - نحو ٤٣٠ هـ = ٩٦٥ - نحو ١٠٣٨ م):
 أبو علي، محمد بن الحسن بن الهيثم البصري، ثم المصري، فلكي، يلقب بطليموس الثاني.

(١) الواي بالوفيات ٤/١٢٨، عيون الأنباء في طبقات الأطباء ١/٣٦٢، الأعلام ٦/٨٣، تاريخ علم الفلك من عصر الأهرامات إلى عصر الفضاء ص ١٥٢.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



كان فاضل النفس قويّ الذكاء زاهداً عاشقاً للعلم، درس الفيزياء والهندسة، كما اهتم بالجانب الفلكي.

وكتب كثيرة تزيد على سبعين، منها "المناظر" فيه مباحث عن الضوء، نشرت ترجمته إلى اللاتينية سنة ١٥٧٢م، وكان لها - كما يقول سوتر - H Suter أثر بالغ في تعريف الغربيين بهذا العلم في العصور الوسطى. ومن كتبه "كيفية الأظلال" ترجم إلى الألمانية ونشر بها مختصراً، وله "ارتفاعات الكواكب" وله "مقالة في سمّ القبلة بالحساب".

أبو الريحان البيروني (٣٦٢ - ٩٧٣ هـ = ١٠٤٧ م)^(١):

هو أبو الريحان، محمد بن أحمد البيروني، من بيرون عاصمة خوارزم في الباكستان، كان رياضياً وفيلسوفاً وطبيباً ومؤرخاً، بالإضافة إلى كونه فلكياً عبقرياً.

وله إنجازاتٌ تخدم علم الفلك كثيراً، مؤلفاته زاد عددها على المائة والعشرين كتاباً، منها كتاب في "تحقيق منازل القمر"، وكتاب "رؤية الأهلة". كما له مقالة في "تلafi عوارض الزلة في كتاب دلائل القبلة" وله أيضاً "الاستيعاب في

(١) نزهة الخواطر وبهجة المسامع والنواظر ١٥٣/١، تاريخ علم الفلك من عصر الأهرامات إلى عصر الفضاء، ص ١٤٣، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ابن أبي أصبيعة. نسخة الكترونية من موقع الوراق [ص ٣٠٦].



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



صنعة الإسطرلاب" وله "القانون المسعودي" في الهيئة والنجوم والجغرافية، وله "التفهم لصناعة التنجيم" في الفلك، وله "استخراج الأوتار في الدائرة" وغيرها.

ابن الشاطر (٤٧٠هـ - ٧٧٧هـ) :

أبو الحسن علاء الدين، علي بن إبراهيم بن محمد بن الهمام الدمشقي الأنصاري المؤقت: عالم بالفلك والهندسة والحساب، من أهل دمشق، مولداً ووفاة.

رحل إلى مصر والإسكندرية، لكنه قضى أغلب حياته في دمشق، قضاها في وظيفة التوقيت في الجامع الأموي الكبير، حتى أنه كان رئيس المؤذنين فيها. من كتبه: "إيضاح الغيب في العمل بالربع المحيب"، و"مختصر في العمل بالإسطرلاب"، و"النفع العام في العمل بالربع التام"، وهو الذي صنع ساعة شمسيةً وسماها "البسيط" وعلقها على منارة العروس بالجامع الأموي في دمشق وله "الزيج الجديد".

وقد تخلّى نشاط عالم الفلك أبو الحسن علاء الدين في تطوير الآلات

(١) الأعلام، ٤/٢٥١، ١١٧، وابن الشاطر فلكي عربي من القرن الثامن الهجري، الدكتور كينيدي و الدكتور عماد غانم. معهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب، ١٩٨٤ مص ١٣، الفلك عند العرب، محمد رجب السامرائي ص ١٠٠، تاريخ علم الفلك من عصر الأهرامات إلى عصر الفضاء ص ١٤٩.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



الفلكلية ، وفي نظرية حركة الكواكب ، وبقيت رسائله المتخصصة في (الإسطرلاب المزاول الشمسي) ذات شهرة واسعة لقرون عديدة في كلٌ من مصر والشام ، والدولة العثمانية ومختلف الأقطار الإسلامية ، إِذْ صارت مصدراً موثوقاً للتوقيت الإسلامي .

ويذكر سارتون عن ابن الشاطر بأنه:... درس حركة الأجرام السماوية بكل دقة وعناء ، فأثبتت أنَّ زاوية انحراف البروج تساوي ٢٣ درجة و ٣١ دقيقة ، مع العلم أنَّ القيمة التي اهتدى إليها علماء القرن الحالي بواسطة الحاسبة هي ٢٣ درجة و ٣١ دقيقة و ١٩.٨ ثانية ، كما أنه أسهم في دراسة علم الفلك فترجم العديد من نتاجات علماء اليونان ، ودرسها بكل إتقان وصحيح أخطاءها.

السلطان أولغ بك السمرقندى (١٣٩٣-٧٩٥ هـ)

(١) (١٤٣٧ م):



ألغ بک^(٢) (Ulugh beg) هو محمد طورغانی بن شاه روخ بن تیمورلنک ، كان عالماً فلكياً فقيهاً وأديباً وشاعراً، ولد في "سلطانية" بآسيا الوسطى ، ونشأ في بيت إمارة سلطان ، فقد كان أبوه يحكم بلداناً كثيرة

(١) علم الفلك والتقاويم ص ٦٦ .

(٢) الجدير بالذكر أن اسم ألغ بک أطلق على إحدى فوهات القمر (فوهة ألغ بک).



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



ومقاطعات واسعة، وقبل سن العشرين، عينه والده أميراً على "تركمستان" وببلاد ما وراء النهر، واتخذ ألغ بك سمرقند عاصمة له، واستقر فيها حاكماً تسعأً وثلاثين سنة، وجعلها مركزاً للحضارة الإسلامية، وقد قام خلال مدة حكمه التي دامت ما يقرب من أربعين سنة، بعدة أعمال عظيمة وقدم خدمات كثيرة للعلوم والفنون.

توصل ألغ بك إلى اختراع آلات فلكية جديدة أعانت الفلكيين على بحوثهم، وقد بني في سمرقند مرصدأً سنة ١٤٢٣هـ/٢٠١٤م، وجهزه بجميع الآلات والأدوات التي كانت معروفة في زمانه، وكان هذا المرصد "يعد في زمانه إحدى عجائب الدنيا"، وجمع فيه عدداً من كبار العلماء الفلكيين والرياضيين مثل "قاضي زاده الرومي"، و"معين الدين القاشاني" وغيرهما من أهل الرصد والمساعدين والخدم والحرس.

وكان مزوداً بالكتب وآلات الرصد الفلكية، وامتازت بحجمها الكبير ودقتها الفائقة، وأضاف إليه آلات مبتكرة جديدة.

ويعد زيج ألغ بك "الزيج السلطاني الجديد" من أهم المؤلفات الفلكية التي جمع وصحح فيه نتائج الأرصاد السابقة التي قمت خلال اثنين عشرة سنة، ويشتمل هذا الزيج على طرق عملية لحساب الخسوف والكسوف، وجدواول النجوم الثابتة، وحركات الشمس والقمر والكواكب، ولخطوط الطول والعرض



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدروري الشمس و القمر



للمدن الكبيرة في العالم، وجداوله هذه تُرجمت إلى اللغة اللاتينية، واستفاد منها الأوروبيون كثيراً.

بهاء الدين العاملي (٩٥٣ - ١٥٤٧ هـ = ١٠٣١ - ١٦٢٢ م).^(١)

محمد بن حسين بن عبد الصمد الحارثي العاملي الهمذاني، بهاء الدين، فقيه وفلكي وشاعر.

وُلد بيعربك، وانتقل به أبوه إلى إيران، ورحل رحلة واسعة، ونزل بأصفهان فَوَلَّاهُ سلطانها (شاه عباس) رياسة العلماء، فأقام مدة ثم تحول إلى مصر، وزار القدس ودمشق وحلب وعاد إلى أصفهان، فتوفي فيها، ودفن بطورس، من أشهر كتبه "الكتشوك" و "خلاصة في الحساب" و "تشريح الأفلاك" و "استفادة أنوار الكواكب من الشمس" مقالة.

أضِف إلى هؤلاء مما لا يتسع البحث للتعرِيف بهم وقد درسوا موضوع إمكانية رؤية الهلال - على وجه مخصوص - بإسهام في مؤلفاتهم: ابن طارق، وحبش، والخوارزمي، وأبو جعفر الخازن، والطبرى، والفهاد، والفرغاني، والبتانى، وابن ميمون، والصوفى، وابن سينا، ونصير الدين الطوسي، والكاشانى.

هذا ومنما ينبغي التعرِيف بهم أولئك العلماء الأوائل الذين حركوا العالم الإسلامي في تتبع المعايير الفلكية في رؤية الهلال، وأذكر منهم على سبيل

(١) خلاصة الأثر في أعيان القرن الحادى عشر ٣٩٤/٢، الأعلام ١٠٢/٦، علم الفلك والتقويم ص ٦٨.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١١/٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير المعيار الفلاحي لدروتى الشمس و القمر



الخصوص اثنين الشيخ الفلكي محمد بن عبد الوهاب بن عبد الرزاق الفاسي،
رحمه الله صاحب الدكتور محمد إلياس أمد الله في عمره.

الشيخ الفلكي محمد بن عبد الوهاب بن عبد الرزاق الفاسي،

رحمه الله^(١):

اسمه العائلي: (بنعبد الرزاق) على ما في الحالة المدنية ، و إن كان الصواب (ابن عبد الرزاق) اسمه الشخصي : محمد بن عبد الوهاب بن محمد فتحا بن عبد الوهاب بن عبد الرحمن ، العربي أصلاً الأندلسي ثم الفاسي ثم المراكشي مولداً و منشئاً، ولادته ١٨: رمضان ١٣٢٤ موافق ٥ نوفمبر ١٩٠٦ م.

تلقي العلوم على يد كثير من العلماء منهم سيدي أحمد بن المحجوب ، و مولاي عبد الله بن إدريس الفضيلي، و الشريف سيدي محمد العلمي..

و في سنة ١٩٤٩ عين مؤقتاً بجامع ابن يوسف كما عين في الرتبة الأولى للمية الحبسية.

و في سنة ١٩٥٢ عين عضواً في المجلس العلمي بقرار وزيري .

(١) هذه الترجمة نقلها عنه الدكتور عز الدين المعيار الإدريسي كما كتبها هو بقلمه، وأنا أنقلها مع الاختصار: <http://www.startimes.com/f.aspx?t=٣٢٥٩٨٣٣٨>، وانظر مندى البحوث والدراسات للدكتور يحيى الغوثاني #١٩٣٢٨١ <http://www.gawthany.com/vb/showthread.php?p=١٩٣٢٨١post>



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



و في سنة ١٩٦٥ طلب منه معالي وزير الأوقاف و الشؤون الإسلامية أن يهياً أستاذة في علم التوقيت و الفلك مع إنشاء حصص الأوقات للداخل و الخارج، و نبغ أستاذة في علم الفلك بسببه منهم الأستاذ السيد عباس الدباغ و الأستاذ السيد الحسين راغب و الأستاذ أبو نصر محمد العلمي ، و الفلكي السيد محمد بن لحسن ..

له مؤلفاته كثيرة ومنها: العذب الزلال في مباحث الهمال، وخلاصة العذب الزلال، وكشف النقاب عما وقع في هلالي شوال و ذي القعدة ١٣٦٩، وهو كالدليل للعذب الزلال، وتقييد في إمكان اختلاف الأعياد الدينية بيوم شرعا وهيئة، ومقال في بيان ما يقع في ثبوت رؤية الهمال من عهد العبيديين إلى الآن، والحجج البالغة في بيان الرؤية المعتبرة شرعا و في بيان تقييد عموم هذه الرؤية بعدم تباعد الأقطار هو الموفق للكتاب و السنة و الإجماع، ورسالة في العمل بالإس特朗اب، وإيضاح القول الحق في مقدار الخطاط الشمس وقت طلوع الفجر و غروب الشفق، وفصل الخطاب في حكم دائري الشفق و الفجر و المستخرجين بالحساب، وتقييدان في بيان الزوال الميقاتي والشرعى، وتقييد في بيان الغروب الميقاتي والشرعى مع التعليق على قول ابن حجر :إن تمكين وقت المغرب بدرجة من البدع المنكرة ومن مخالفة السنة، وحساب المثلثات بربع المحيط، وحساب المثلثات باللوغاريتم والحساب الستيني.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



توفي فجر اليوم السبت ١٢/٢/٢٠١١ بمراكش، عن عمر يناهز

١٠٥ سنوات رحمة الله رحمة واسعة.

الدكتور محمد إلياس^(١).

ولد الأستاذ الدكتور محمد إلياس بالهند عام ١٩٥٠ وفي مسيرته العلمية حصل على البكالوريوس في العلوم من جامعة ملية إسلامية بمدينة نيودلهي، ثم حضر الماجستير في جامعة الياكاغ مسلم في مجال الفيزياء، ثم منح الدرجة الدكتوراه من جامعة أديلايت الأسترالية، ومن ثم أقام بها للأعمال البحثية في مجال علوم الفضاء لمدة سنة. ثم انتقل إلى ماليزيا وأقام بها مدرساً بجامعة العلوم الماليزية لمدة ٣٠ عاماً وترقى إلى منصب الأستاذ بها.

كان عالماً دقيقاً في مجال الفيزياء والفلك، واستخدم مهاراته الفائقة في ذلك المجال لخدمة الإسلام والمسلمين في حل مشكلاتهم الفلكية خاصة في قضية الهلال وما يتعلّق به من التطبيقات، كتب الكثير من البحوث الفلكية عالمياً ونال اعترافاً كبيراً من قبل المختصين في هذا المجال من جميع أنحاء العالم.

ويتمثل جهوده العلمية في خدمة علم الفلك الشرعي في إصدار كتابه القيم المفيد ولا يمكن أن يستغني عنه طلبة العلم والمزاولين في هذا المجال وهو بعنوان "A modern guide to astronomical calculations of Islamic calendar, times & Qibla".

وطبع عام ٢٠٠٥ بماليزيا، ومنذ ذلك الحين فاق اسمه في مجال البحث الفلكي خاصة وفي التوفيق بين العلوم والشرع معاً.

(١) أتحفني بهذه الترجمة صديقي الدكتور ابنور أزلي الماليزي.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١١/٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



وتقادع حفظه الله من السلك الأكاديمي عام ٢٠٠٥م، وتوظف بجامعة برليس في شمال ماليزيا كأستاذ زائر.
ويجانب نشاطاته الفلكية عين إلياس في عضوية منظمة دراسة أوزون في "United Nations Environment Programme (UNEP)" وكتب كثيراً من البحوث في هذا المجال تحديداً.

وإلى نهاية عام ٢٠١٠م كتب أكثر من ٣٠ كتاباً وأكثر من ٢٠٠ بحثاً بالإضافة إلى مئات المقالات في الصحف والجرائد والمجلات، وساهم بالمعلومات القيمة لعدة موسوعات عالمية.

واهتم كثيراً بموضوع الأهلة والتقاويم منذ أن كان في أستراليا، وفي عام ١٩٧٨م نوقشت قضية الهلال باسطنبول في إحدى المؤتمرات ويخضرها أكثر الدول في العالم الإسلامي وخرج المؤتمر بنتائج لم يمتثل بها الدول المشاركة بعد ذلك.

من ثم بذل إلياس قصارى جهده في تقديم الحل الأمثل للمشكلة بطريقة علمية شرعية لم يقم بها غيره قبل ذلك.
نسأل الله أن يمد بعمره وأن يحفظه ويفتح عليه.



المبحث الثالث

دور العلماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدورتي

الشمس والقمر

عندما تعمّق العرب في دراسة علم الفلك ظهرت من أدان التنجم والخزعبلات، وجعلوه علمًا رياضيًّا مبنيًّا على الرصد والحساب، حسب ما يُرى من الحركات والظواهر الفلكية^(١).

ولقد كان للفلكيين العرب إسهامات بارزة في إذكاء العلوم الفلكية وتطويرها بشكل عام، ومن هذه الجهود ما يتعلق بحركة الشمس والقمر والأرض، بغية ضبط مواقيت العبادات التي تتعلق بها، فعمدوا إلى تقنين دورة الشمس والقمر وفق معايير معينة، وكانت على ثلاثة أقسام:

الأول: حساب الوقت، ومعرفة ساعات النهار والليل بشكل عام، ومعرفة مواقيت الكسوف والخسوف.

الثاني: حساب مواقيت الصلوات الخمس خلال الليل والنهار.

الثالث: حساب مواقيت إهلال القمر لمعرفة مواقيت دخول الشهر الهجري.

الرابع: حساب موقع الكواكب والنجوم بغية الاهتداء بها في ظلمات البر والبحر، ومعرفة مواقيت ساعات الليل.

(١)تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، قدرى حافظ طوقان. هدية المقططف السنوية، الطبعة الأولى، ١٩٤١ م. [فصل مآثر العرب في الفلك، ص ٦٥].



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



الخامس: معرفة خطوط الطول والعرض للبلاد بغية لتعرف على جهة القبلة.

ونحن نقوم بذكر إسهامات العلماء بشكل عام ونركز على الأمور السابقة بشكل خاص، وإليك بيان إسهاماتهم في المطلب التالية.

المطلب الأول: إسهامات العلماء في إنشاء المراصد الفلكية.

لقد كان علم الفلك في الحضارات القديمة تائهاً، ولكن مع العصر العباسي وفي خلافة المؤمن بن هارون الرشيد، صار لهذا العلم موقع خاص، فلأول مرة نرى مراصد كبيرة لها موقعها الثابتة والمتميزة، وألاتها الضخمة المصنعة بعناية، والرعاية التي حظيت بها من قبل الدولة، وعدد الفلكيين الذين ارتبطت أسماؤهم بها.

وكان هناك اهتمام بالرصد المباشر، واهتموا بدقة القياسات، وبالنظريات الرياضية، وبزيادة حجم الآلات، وبالإصرار على ممارسة الفلكيين أعمالهم في مجموعات، وبالميل إلى التخصص في مجالات ضيقة، وبالنزعة التجريبية عند علماء الإسلام.

كان للمراصد في عصر المؤمن عدة سمات مهمة ولعل أهمها البرامج البحثية المحددة، فقد كانت المهمة الكبرى لتلك المراصد هو إيجاد حداوين فلكية مبنية على أرصاد حديثة للشمس والقمر.

ولكن فضلاً على كون البرامج المرسومة لها محدودة، فإنها كانت بدائية بعض الشيء من حيث الإدارة والتنظيم المالي، والواقع أن طبيعة العمل المحددة التي نيطت بمصاري المؤمن في الشماسية وفاسيون قد جعلتهما لا يرقيان إلى



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



مستويات المراصد المتكاملة التي عرفها العالم الإسلامي فيما بعد.
ظهر المرصد الإسلامي بشكل أكثر تطوراً بعد زمن المؤمن بحوالي قرن
ونصف قرن، وكان أكثر تنظيماً من الناحية الإدارية.
وإليك ذكر أهم المراصد الفلكية:

• مرصد الشماسية ببغداد - العراق^(١):

ويُعرف بالمرصد المأموني، حيث تم إنشاؤه في عهد الخليفة العباسي المأمون
في الشماسية بأعلى بغداد الشرقية.

وهو أول مرصد فلكي أُشيد في العهد الإسلامي، ويُذكر أنه شُيد في سنة
٢١٤ هـ (٨٢٩ م) وقد جمع المأمون ببغداد علماء الفلك، وعقد لهم مجالس
علمية، ويذكر المؤرخون أنَّ المأمون هو أول من أشار باستعمال الآلات في
الرصد.

ومن أشهر الفلكيين الذين عملوا في هذا المرصد: سند بن علي، العباس بن
سعيد الجوهرى، يحيى بن أبي منصور، خالد بن عبد الملك المروروذى، أحمد بن
كثير الفرغانى، عبد الله بن بوبحت بن سهل، بنو موسى بن شاكر، ثابت بن
قرة..

(١) علم الفلك في التراث العربي، د. علي حسن موسى. دار الفكر-دمشق، ط١، ٢٠٠١ م.

[٢٣٦ ص]



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



● مرصد المرااغة^(١):

في القرن السابع الهجري بُني مرصد المرااغة^(٢) الذي يُعدُّ واحداً من أهم المراسد في تاريخ الحضارة الإسلامية بصفته معهداً للأبحاث الفلكية، واحتواه على كافة الأجهزة الرصدية المتوفرة آنذاك، بالإضافة إلى مكتبة كبيرة لم يعرفها مرصد غيره، فيها نحو الأربعين ألف كتاب وآلاف المخطوطات في شتى مجالات المعرفة.

وقد تميَّز في النشاط التعليمي الهام، فقد تم تعليم العديد من الطلبة في المرصد علم الفلك والعمل على الآلات الفلكية، وكان من أهم إنجاز لهذا المرصد الزيج الإيلخاني.

وقد بُني المرصد خارج المدينة، ولا تزال بقاياه موجودة إلى اليوم، وقد أنشأه مانحه "أخوه هولاكو"، وقد عهد إلى جمال الدين بن محمد بن الزيد البخاري بهمَّة إنشاء هذا المرصد، واستعان بعدد هائل من العلماء منهم: علي بن عمر الغزويني، ومؤيد الدين العرضي الدمشقي، وفخر الدين المرااغي الموصلـي، ومحيي

(١) كتاب تطبيقات الحسابات الفلكية في المسائل الإسلامية، أعمال مؤتمر الإمارات الفلكي الأول حول رؤية الاملال والتقويم الهجري ومواقع الصلاة واتجاه القبلة، تحرير محمد عودة ونضال قسوم، [ص ١٧٧]، بحث: أثر الفلكيين المسلمين في الأندلس والصين، للدكتور يعرف قحطان الدّوري، علم الفلك في التراث العربي، د. علي حسن موسى. دار الفكر-دمشق، ط١، ٢٠٠١ م. [ص ٢٤٢-٢٤٣] - بتصرف-، مجلة العربي، العدد ٥٢٧، ٢٠٠٢، مقال: المراسد الفلكية في الحضارة الإسلامية، محمود فهمي حجازي.

(٢) المرااغة عاصمة إقليم أذريجان، وتقع بالقرب من مدينة تبريز.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



الدين المغربي، وغيرهم كثير وعلى رأسهم نصير الدين أبو جعفر الطوسي، ويُقال أنَّ الطوسي هو مَنْ بدأ بإشادته وأشرف على بنائه، بعد أن أقنع هولاكو بفكرة بنائه.

ظل العمل جاريًّا في المرصد إلى عام ١٣١٦ م وشهد حكم سلاطين اهتموا به وبرعايته، بيَدَهُمْ لَمْ يعُمِّ طويلاً، إذ لم يبقَ فعالاً بعد السنوات الأولى من القرن الرابع عشر الميلادي.

• مرصد سمرقند، أو مرصد أولغ بک^(١).

أسس هذا المرصد "أولغ بک" حفيد "تيمورلنك" في سمرقند سنة ١٤٢٠/٥٨٢٦ م، بتمويل منه، إذ هو من أهم حكام الأسرة التيمورية.

يقع فناء المرصد الذي يبلغ ارتفاعه حوالي ٢١ متراً على تل ذي قاعدة صخرية، وتبلغ مساحة السطح لذلك التل حوالي ٨٥ متراً من الشرق إلى الغرب، وحوالي ١٧٠ متراً من الشمال إلى الجنوب. وتحيط بالمبني الرئيسي للمرصد حدائق، وأماكن إقامة لغرض السكن.

وهذا ما يدل على فخامة المبني وعظمته، ويستدل من الاكتشافات الأثرية

(١) كتاب تطبيقات الحسابات الفلكية في المسائل الإسلامية، أعمال مؤتمر الإمارات الفلكي الأول حول رؤية الملال والتقويم الهجري ومواقع الصلاة واتجاه القبلة، تحرير محمد عودة ونضال قسوم.
[ص ١٧٧] ، بحث: أثر الفلكيين المسلمين في الأندلس والصين، للدكتور يعرف قحطان الدّوري] [أو/]
علم الفلك في التراث العربي، د. علي حسن موسى. دار الفكر-دمشق، ط١، ٢٠٠١ م.
[ص ٢٤٣] [أو/ مجلة العربي، العدد ٥٢٧، ٢٠٠٢، مقال: المراصد الفلكية في الحضارة الإسلامية،
لعمود فهمي حجازي.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



أن ذلك المبني كان أسطواني الشكل، وذا تصميم داخلي دقيق ومحكم، لقد كان أحد عجائب الدنيا في الإتقان، كما احتوى قوساً كبيراً كانت تستخدم في تحديد منتصف النهار، وهي تعتبر أهم الأدوات الفلكية في هذا المرصد.

وقد وضعت جداول فلكية في المرصد، عرفت بجدائل "أولغ بك" وتعد من أدق الجداول في العالم. وقد كان مزوداً بالكتب وألات الرصد الفلكية التي امتازت بحجمها الكبير ودقتها الفائقة، بالإضافة إلى جميع الآلات المبتكرة الجديدة في القرن التاسع الهجري.

ومن المعروف أن قبة المرصد، استغلت في وضع الجداول؛ حيث كان يوجد بها نقوش تحديد الدرجات والدقائق والثوانی وأعشار الثوانی لأفلاك التدوير، ولل惑اکب السبعة، وللنجموم المتحيرة، وللكرة الأرضية بتقسيماتها من حيث الأقاليم والجبال والصحراء.

وعمل فيه عدد كبير من العلماء والرصاد والمساعدين والخدم والحرس، أمثال: معين الدين القاشاني، وقاضي زاده الرومي وغياث الدين جشيد الكاشي الذي برع في ميدان النماذج الميكانيكية للحركات السماوية.

واستطاع أولغ بك من خلال أرصاده وأرصاد فريقه أن يضع زيجاً ضخماً أسماه "الزيج السلطاني".

• المرصد الحاكمي أو مرصد جبل المقطم^(١):

أنشأه الفاطميون على جبل المقطم في مصر، بأمر من الخليفة الحاكم بأمر الله.

(١) علم الفلك في التراث العربي، د. علي حسن موسى. دار الفكر-دمشق، ط١، ٢٠٠١ م.

[٢٤١ ص]



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١١/٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



ومن أوائل الفلكيين وأشهرهم الذين عملوا به: الفلكي المصري ابن يونس، الذي وضع نتائج أرصاده في زيجه الكبير "الزيج الحاكمي" الذي حل محل الأزياج السابقة.

٠ المرصد الشرقي أو مرصد شرف الدولة^(١):

أنشأ شرف الدين بن عضُد الدولة البويهي في حديقة قصره ببغداد، وجَهَّزَه بمحظوظ آلات الرصد المتوفرة في زمانه.

المطلب الثاني: إسهامات العلماء في صناعة الأزياج الإسلامية.

الزيج^(٢): هو اسم يُطلق على العِلم نفسه، وما يُكتَبُ في هذا العِلم.

وقد عرَّفَه ابن خلدون (ت: ٩٨٠ هـ) في مقدمته فقال: علم الأزياج: هو صناعة حسابية على قوانين عددية، فيما يخص كل كوكب من طريق حركته، وما أدى إليه برهان الهيئة في وضعه من سرعة وبطء واستقامة ورجوع وغير ذلك، يعرف به مواضع الكواكب في أفلاتها لأي وقت فرض من قبل حسبان حركاتها، على تلك القوانين المستخرجة من كتب الهيئة^(٣).

وقال في موضع آخر: علم الأزياج: هي قوانين لحساب حركات الكواكب

(١) كتاب تطبيقات الحسابات الفلكية في المسائل الإسلامية، أعمال مؤتمر الإمارات الفلكي الأول حول رؤية الهلال والتقويم المجري ومواقع الصلاة واتجاه القبلة، تحرير محمد عودة ونضال قسم. [ص ١٧٧، بحث: أثر الفلكيين المسلمين في الأندلس والصين، للدكتور يعرف قحطان الدوري]، علم

الفلك في التراث العربي، د. علي حسن موسى. دار الفكر-دمشق، ط١، ٢٠٠١ م. [ص ٢٣٧]

(٢) لم يعد يُستخدم مصطلح (الزيج) في الوقت الحاضر، أو يُستخدم في حدود ضيقه.

(٣) مقدمة ابن خلدون - كتاب الكتروني من موقع الوراق - [ص ٢٩٧].



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



وتعديلها، للوقوف على مواضعها متى قصد ذلك^(١).

كذلك، عُرِّف الزيج بتعريف آخر: كل كتاب يتضمن جداول فلكية يعرف منها سير النجوم والكواكب ويستخرج بواسطتها التقويم سنة. وقيل: الزيج عبارة عن جداول تخص حركة النجوم والكواكب واستقامتها ورجوعها في أفلاتها.

وكذلك كان يُطلق "الزيج" على الكتب المؤلفة على يد عباقرة الفلكيين التي كان يضمّنون فيها الجداول والمقاسات والارتفاعات وغيرها، ذلك لأنَّه كان من أكبر اهتماماتهم معرفة الوقت لأداء العبادات ومعرفة المكان لتحديد القبلة، وكذلك القياسات الفلكية ومعرفة الكون العجيب، فبواسطة هذا الكتاب يُعرف التقويم والموقع، وهو من أهم الوسائل في الأسفار البحرية وعلوم الهيئة والفلك. وتحتَّل الأزياج بعضها عن بعض، بسبب اختلاف موضع الراصد وزمان الرصد، مما يجعل الفلكيين يعملون على تحديدها بشكل مستمر.

وفي الحضارة الإسلامية أمر الخليفة المأمون العباسي (ت: ٢١٨ هـ) بإبحاث أزياج جديدة عُرف منها (الأزياج الممتحنة).

وقد لعبت الأزياج من خلال أرقامها وقيمها دوراً مهماً في تطور الفلك اللاحق.

ومن الأزياج الشهيرة التي صنعها المسلمين: زيج البَتَانِي (المعروف بالزيج الصابي)، والزيج الكبير الحاكمي لابن يونس الصدي المצרי، والزيج الإيلخاني لنصير الدين الطوسي، وزيج ابن الشاطر، وزيج ألغ بك.

(١) المصدر السابق. [ص ٢٩٠]



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
 ٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
 دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



المطلب الثالث: إسهامات العلماء في صناعة الآلات الفلكية الإسلامية^(١):

وهي كثيرة ومن أهمها:

• الإسطرلاب:

تعريفه: هو آلة رصد قديمة لتعيين ارتفاعات الأجرام السماوية ومعرفة الوقت والأصلية.

اهتم علماء الفلك المسلمون بصناعة الإسطرلاب والذي ورثوه من الحضارة اليونانية وطوروه وألفوا فيه مؤلفات عظيمة.

فكان العالم المسلم الكبير إبراهيم الفزارى هو أول من صنع إسطرلاباً^(٢) في الإسلام _ كما ذكرت سابقاً _ وأول من ألف كتاباً في وصف وصناعة واستعمال

(١) علم الفلك والتقاويم ص ٢٦٨، تطبيقات الحسابات الفلكية في المسائل الإسلامية، أعمال مؤتمر الإمارات الفلكي الأول حول رؤية الملال والتقاويم المحرري ومواقيت الصلاة واتجاه القبلة، تحرير محمد عودة ونضال قسوم. ص ١٢٧-١٢٨، بحث: تحديد اتجاه القبلة بواسطة الإسطرلاب، للدكتور حسن بيلاني، الفلك والأنواع في التراث، د. علي عبnde. د. م. د. ن. ص ١٩٩٩م. ص ٢٥٦، علم الفلك، صفحات من التراث العلمي العربي والإسلامي، د. يحيى شامي. دار الفكر العربي، بيروت، ط ١، ١٩٩٧م. ص ٦٠، وعلم الفلك في التراث العربي، د. علي حسن موسى. دار الفكر-دمشق، ط ١، ٢٠٠١م. ص ٢٧٣، التطبيقات الفلكية في الشريعة الإسلامية، للمهندس الخصاونة. [ص ١١٧].

(٢) مع العلم أنَّ أول من اخترع الإسطرلاب هما الإغريقيان هيياغورس وأبولونيورس -قبل الميلاد- انظر كتاب تطبيقات الحسابات الفلكية في المسائل الإسلامية، أعمال مؤتمر الإمارات الفلكي الأول حول رؤية الملال والتقاويم المحرري ومواقيت الصلاة واتجاه القبلة، تحرير محمد عودة ونضال قسوم، ص ١٧٦، أثر الفلكيين المسلمين في الأندلس والصين، للدكتور يعرف قحطان الدوري.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلسفية لدورتي الشمس والقمر



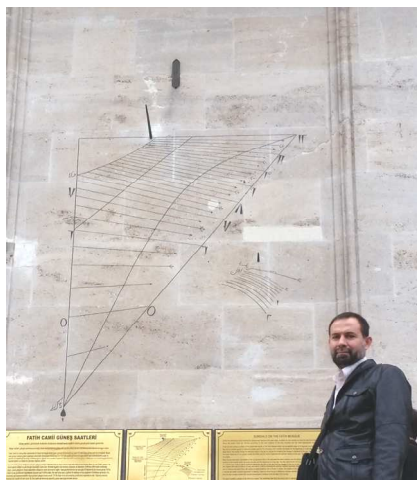
الإسطرلاب.

والإسطرلاب الذي صُنِعَ عبارة عن آلة فلكية رسم عليها قبة السماء، وقسم عليها النجوم إلى مجموعات، ووضح عليها حركات النجوم والكواكب. ولما كانت مسألة المثلث الكروي من المسائل المعقدة في الزمن السابق، كان الإسطرلاب بمثابة الحاسوب حل هذه المسائل، معتمدًا على نظام الإسقاط الستيريويغرافي الذي يقوم على محاكاة الفراغ الثلاثي البعد (قبة السماء) في مستوى ثنائي البعد، والمحاكاة أي التحويل.

وقد اهتم العلماء المسلمون بالإسطرلاب اهتمامًا كبيراً لدوره الكبير في تحديد أوقات العبادة، واتجاه القبلة والكسوف والخسوف، وكذلك دوره المهم في علم الفلك وصناعة الأزياج الفلكية وتحديد المسافات والقياسات العلمية من ارتفاعات وأعمق وأزوايا الارتفاع.

• المزولة الشمسية:

وهي آلة شمسية يعرف بها الوقت نهاراً، تتألف من شاحص وقاعدة، وهي من بين أكثر هذه الآلات شيوعاً لضبط أوقات الصلاة في النهار، وهي عبارة عن ساعة شمسية تتكون من عدة نقاط وخطوط رسمت على صفيحة عريضة في وسطها قائم أو وتد تقع عليه الشمس فترتк



صورة للمؤلف مع مزولة جامع السلطان محمد الفاتح في إسطنبول



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١١/٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



وراءه ظلًّا متجرِّحاً على النقاط والخطوط، وبمراقبة هذا الظل كانوا يعرفون ساعات النهار، ومواقع دخول صلاتي الظهر والعصر.

والمازوl على نوعين:

ثابتة: وهي على أنواع ومنها الأفقية والعمودية، والكروية، والاستوائية.

ومتنقلة: وهي على أنواع مختلفة وأحجام مختلفة ومنها ما يمكن طيه وجمله

في الجيب.



مزولة حديقة مشرف في دبي

وتتمثل مساهمة العرب المسلمين في الأساس في تطوير للوصول إلى الوقت الشمسي بدقة كبيرة، وذلك من خلال فهم المثلثات الكرورية.

ولعل ثابت بن قرة العربي أول فلكي توصل إلى هذا الاكتشاف، وله رسالة في آلات الساعات أسماؤها: "الرخامات".

ولا يزال إلى يومنا هذا العديد من المزاول الشمسي موجودة في المساجد والحدائق، إذ سبق وأن حاءت من عصر الفلك الإسلامي القديم، حتى أنَّ أغلبها



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١١/٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



ما زال بحالة جيدة عند الاستعمال.

• الأربع، أو ذات الربع، أو الربعية:

وهي آلة على شكل ربع دائرة، مدرجة بمقياس للدرجات، مرسوم على طرف قوسها كما يُرسم على القوس أرقام تدل على الوقت أثناء النهار. ويرسم على الجزء الوسطي من الربعية خطوط تدلنا على حركة الشمس والقمر، وهي تُستخدم لقياس زوايا الارتفاع والانخفاض للأجرام السماوية. وكانت الأربع شيئاً أساسياً في مكونات المراصد الكبيرة في المراغة وسمرقند وغيرها.

أما الأربع الصغيرة المصنوعة من المعادن أو الألتحاب فقد ابتكرها المسلمون في القرن الهجري الثالث ولها عدة أنواع منها:

- ربع الساعة: وضعت عليه خطوط تحدد موقع الشمس في النهار كل ساعة بخط يمكن بواسطته معرفة الوقت.

- ربع المقنطرة: خطوط مرسومة على صحفة الإسطرلاب وهذه الخطوط تسمى المقنطرة.

- ربع الجيب: هو ربع يعتمد على جيوب الزوايا وهو مهم في علم المثلثات.

• دائرة المعدل:

هي آلة اخترعها عز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي، وألف رسالة في شرح طريقة استعماله وهي الطريقة المتبعة عند علماء المسلمين حيث يتوجب على أي عالم مسلم حين يخترع آلة أن يؤلف في ذلك رسالة أو كتاب، وهي تكون



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١١/٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



من ثلاثة أجزاء: القاعدة وهي دائرة مسطحة عليها بوصلة، وقوس يمثل نصف دائرة يثبت شرقاً وغرباً وهو مدرج، وعضاة مكونة من ذراع بطول قطر القوس وعليه قوس صغيرة للرصد.

• صحيفـة الزـرقـالـة:

صحيفـة الزـرقـالـة نسبة لأول من صنعها الزـرقـالي وهي من أنواع الإـسـطـرـلـابـ، ولـكـنـهاـ شاملـةـ لـجـمـيعـ أـعـمـالـ الرـصـدـ وـالـقـيـاسـ، وـقـدـ قـامـ بـصـنـعـهاـ العـالـمـ العـظـيمـ أـبـوـ إـسـحـاقـ إـبـرـاهـيمـ بـنـ يـحـيـيـ النـقـاشـ الـأـنـدـلـسـيـ المعـرـوـفـ بـالـزـرقـالـيـ الإـسـطـرـلـابـ، حـيـثـ صـنـعـ إـسـطـرـلـابـاـ مـيـزـاـ دـقـيـقاـ جـداـ وـسـمـاـهاـ صـحـيفـةـ الزـرقـالـةـ، وـأـلـفـ كـذـلـكـ رـسـالـةـ الزـرقـالـةـ وـهـيـ مـائـةـ بـابـ أـلـفـهـاـ لـمـعـتـمـدـ عـلـىـ اللـهـ مـحـمـدـ بـنـ عـبـادـ، وـهـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ مـعـلـومـاتـ مـهـمـةـ فـيـ صـنـاعـةـ وـاسـتـعـمـالـ صـحـيفـةـ الزـرقـالـةـ.

وـبـقـيـتـ صـحـيفـةـ الزـرقـالـةـ تـسـتـخـدـمـ عـنـدـ الـمـسـلـمـينـ، وـكـذـلـكـ اـسـتـخـدـمـهـاـ الـأـوـرـبـيـوـنـ فـيـ بـدـاـيـةـ الـنـهـضـةـ الـأـوـرـبـيـةـ، وـقـدـ اـسـتـخـدـمـهـاـ كـوـبـرـ نـيـكـوـسـ فـيـ جـمـيعـ أـرـصـادـهـ الـفـلـكـيـةـ، وـاعـتـبـرـ عـنـهـمـ مـنـ أـهـمـ الـآـلـاتـ الـفـلـكـيـةـ لـلـرـصـدـ، وـلـاـ يـمـكـنـ لـفـلـكـيـّـ أـنـ يـسـتـغـنـيـ عـنـهـ وـقـدـ أـخـذـوـاـ هـذـاـ عـلـمـ مـنـ الـمـسـلـمـينـ عـنـ طـرـيقـ الـأـنـدـلـسـ فـيـ بـدـاـيـةـ الـقـرـنـ الثـانـيـ عـشـرـ الـمـيـلـادـيـ، وـتـوـجـدـ كـثـيرـ مـنـ الـأـلـفـاظـ الـعـرـبـيـةـ إـلـىـ الـآنـ.

• ذات السمت والارتفاع:

هي آلة تشبه لحد كبير الإـسـطـرـلـابـ حتـىـ عـدـدـهـاـ الـبـعـضـ مـنـ أـنـوـاعـهـ، وـهـيـ آـلـةـ تـتـكـونـ مـنـ نـصـفـ حـلـقـةـ دـائـرـيـةـ قـطـرـهـاـ وـاحـدـ مـنـ سـطـوـحـ أـسـطـوـانـيـةـ أـخـرىـ مـتـواـزـيـةـ السـطـوـحـ، فـيـ وـسـطـهـاـ عـمـودـ عـلـيـهـ رـبـعـ بـحـيـبـ، وـهـذـهـ الـأـجـزـاءـ جـمـيـعـهـاـ مـدـرـجـةـ، وـعـلـىـ الـبـعـضـ عـضـدـ مـتـصـلـلـ بـثـقـبـيـنـ لـلـرـصـدـ،



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



وبواسطتها يعلم سمّت الكوكب وزاوية ارتفاعه عند ذلك الوقت.
كان أول من وصف هذه الآلة هو العالم المسلم الكبير جابر بن أفلح الأشبيلي في كتابه "إصلاح المحسطي"، وقد انتقلت فيما بعد إلى أوروبا.

• عصا الطوسي:

هو جهاز مصمم لرسم مجسم للكون ثلاثي الأبعاد طول وعرض وارتفاع وليس كما كان سابقاً يرسم الكون على صحيفة ثنائية الأبعاد طول وعرض فقط، وهذا هو الإس特朗اب الخطي.

وقد اخترعه العالم المسلم العظيم شرف الدين بن محمد الطوسي المتوفى عام ٦٠٦ هـ وذلك بصنع صحيفة ثنائية الأبعاد وإسقاط خط عمودي عليها له طول فقط.

وبهذه الآلة سبق المستغلين في علم الرياضيات في مفهوم الأبعاد وال الهندسة الوصفية التي لم تكن موجودة في ذلك العصر.

• الصفيحة الافقية:

هي عبارة عن إس特朗اب، ولكنه شامل لا يحتاج إلى تبديل صفائحه عند كل خط عرض كما هو الحال في الإس特朗ابات العادية، وتعتبر هذه الصفيحة بداية للإس特朗ابات الشاملة، وقد صنعها العالم الكبير أحمد بن عبد الله جيش الحاسب المروزي البغدادي المتوفى في عام ٢٥٠ هـ، وقد ألف كتاب العمل بالإس特朗اب شارحاً لها.

• الصفيحة الشكازية:

هي صحيفة صنعتها العالم خلف بن الشكاز الأندلسي وسميت باسمه.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١١/٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



و فكرتها تتلخص في أن الضوء عند رسمها ينطلق من نقطة الاعتدال الربيعي ويسقط على مستوى يمر بنقطتي الانقلاب الشتوي والصيفي وعمودي على خط الاستواء، و تنتج صحيفة تعطي مقطعاً عمودياً للكون طرفاً القطبان بخلاف الإسطرلابات العادية التي تخيل الضوء منطلقاً من القطب الجنوبي ويسقط على خط الاستواء.

• الصفيحة الجامعة لجميع العروض:

هي صحيفة صنعتها العالم المسلم الحسين بن باصة الأندلسي المتوفى عام ٧١٦هـ وجمع فيها مميزات صفائح الآفاقية والشكازية والزرقالية.

• الصفائح الزيجية:

ذكرنا أنَّ الزيج هو جدول فلكي يستخدم للقياسات الفلكية والحسابات، أما الصفائح الزيجية فهي آلات التي وضعت فيها هذه الجداول، وهي كعبارة الحاسبات العيارية: أطباق توضع بطريقة تجعل القياس معروفاً بمجرد تحديد الموقع على الطبق، وأول من صنعتها هو العالم المسلم أبو جعفر الخازن المتوفى عام ٣٥٥هـ وسماها زيج الصفائح.

وألف رسالة عنوانها (زيج الصفائح) وصف فيه آلته وطريقة عمله.

ثم جاء الإسطرلابي هبة الله ابن الحسين بن يوسف البغدادي الملقب بالبديع الإسطرلابي المتوفى عام ٤٥٣هـ وصنع آلة متقدة من الصفائح الزيجية.

ثم تلاهما العلماء المسلمين في صناعة تلك الآلات كابن السمح توفي عام ٤٢٦هـ وابن الزرقالة توفي عام ٤٩٣هـ وأبو الصلت توفي عام ٥٢٩هـ وغيرهم.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدوري الشمس والقمر



• طبق المناطق:

هي صفيحة زجاجية صنعتها العالم المسلم الكبير غياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي المتوفى عام ٨٢٩هـ.

قال عنها صانعها الكاشي في مقدمة كتابه نزهة الحدائق: ((سألني بعض الإخوان: هل يمكن عمل آلة يعرف منها تقاويم الكواكب وعروضها أم لا؟ فابتكرت فيه حتى وفقني الله تبارك وتعالى وألهمني به وظفرت عليه أن أرسم صفة واحدة من صحيفه يعرف منها تقاويم الكواكب السبعة وعروضها وأبعادها عن الأرض، وعمل الخسوف والكسوف بأسهل طريق وأقرب زمان، ثم استنبطت منها أنواعاً مختلفةً يعرف من كل واحد منها ما يعرف من الآخر، وألفت هذا الكتاب مشتملاً على كيفية عملها وكيفية العمل بها وسميت الآلة بطبق المناطق والكتاب بنزهة الحدائق.

• آلة القبلة: وسيأتي ذكرها في المطلب السادس.

المطلب الرابع: إسهامات العلماء في تطوير المعايير الفلكية لرؤية الهلال^(١):

شغلت رؤية الهلال الكثير من اهتمام المسلمين لما لها من دور في تحديد شهر الصوم وأشهر الحج خاصة وسائر الأشهر عامة.

إنَّ أشهر المعايير التي ظهرت خلال العصر الإسلامي هو معيار "الاثنتي عشرة درجة"، وينصُّ هذا المعيار على أنَّ الهلال الجديد يمكن رؤيته إذا زاد قوس الرؤية بين النَّيْرين -الشمس والقمر- على طول الاستواء عن ١٢ درجة، أو

(١) التطبيقات الفلكية في الشريعة الإسلامية، المهندس عوني محمد الخصاونة. [ص ٤٩ - ٥٠]



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١١/٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية ل درويش للشمس والقمر



بتعبير أبسط: إذا غَرَبَ القمر ٤٨ دقيقة على الأقل بعد الشمس.
وقد اعتمد الخوارزمي خاصَّةً على هذا المعيار، ووضع أزياجاً وجداول للتنبؤ
بزمن الرؤية على أساسه.

وهناك معيار آخر اعتمدته الطبرى كمعيار لإمكانية الرؤية، ومضمونه أنَّه
يمكن رؤية الهلال الجديد إذا كانت الشمس قد انخفضت تحت الأفق بأكثر من
٩ درجات ونصف درجة عند غروب القمر.
علماً أنه لم يتمأخذ السمت النسبي - بين القمر والشمس - بنظر
الاعتبار.

أمَّا البتاني فقد اعتمد بمعياره السمت والمسافة بين القمر والأرض، وهي
غير ثابتة بل تتغير.

أمَّا ابن يونس فقد أدرج في اعتباراته سُمَّكَ الهلال عند المشاهدة وكذلك
السرعة الزاوية للقمر.

أمَّا ابن طارق فقد وضع معياراً يعتمد على ارتفاع القمر عن الأفق وقت
الغروب، وعلى مُكْثِ القمر، وفي عصرنا الحاضر وضع محمد إلياس عدة معايير
لمعرفة إمكانية رؤية الهلال. ^(١)

ومعلومُ أنَّ الشهر الهجري يدخل شرعاً بمجرد رؤية الهلال، وبذا تثبت
أحكام الشهر.

(١) تطبيقات الحسابات الفلكية في المسائل الإسلامية، أعمال مؤتمر الإمارات الفلكي الأول حول رؤية
الهلال والتقويم الهجري ومواعيit الصلاة واتجاه القبلة، تحرير محمد عودة ونضال قسم. [ص ١٨] ،
بحث: معيار جديد لرؤية الهلال، للدكتور محمد شوكت عودة]



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدراستي الشمس والقمر



وإلى وقت قريب لا تزال المعايير الفلكية لرؤية الأهلة محل جدل بين الفلكيين أنفسهم وبين غيرهم قد ذكر الدكتور حسين كمال الدين رحمة الله تعالى أنه كان للفلكيين السابقين نحو عشرة طرق مختلفة لحساب إمكان رؤية الهلال في أول الشهر، وأنهم اختلفوا في تحديد الزمن اللازم مروره من وقت الاقتران إلى وقت التمكّن، من رؤية الهلال رؤية بصرية في الجو الصحو تماماً وبالبصر الطبيعي والحواس السليمة.

ثم ذكر جدولًاً بين فيه بعض التقديرات:

الاسم	القوس	الزمن بعد الاقتران	دقيقة	ساعة
المرصد الفلكي بحلوان	١٢° .٠٠	٢٠
ابن الشاطر	١٢° ٥٠	٢١	٤٩	
السلطان أولغ بك السمرقندى	٦° ٢٤	١٠	٥٤	
الشيخ أحمد الزرقاوي	٤° ١٦	٧	١٦	
القلقشندى المصرى	١٢° ٢٠	٧	٣٤	
الفلكيون المسلمون الروس	٨° ٣٢	١٤	٣٢	
المتوسط	٩° ٢٤	١٥	٥٠	



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١١/٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدروري الشمس والقمر



وقد تبين للدكتور من خلال هذا الجدول الفرق الكبير في الآراء، وهو من وجود أربع درجات إلى اثنى عشرة درجة تقريباً، ويعادل في الزمن من سبع ساعات بعد الاقتران إلى عشرين ساعة...^(١).

والنتيجة هي أن المعايير التي اعتمد عليها السابقون بعضها ناقص في الدقة، وبعضها اختلفوا في حدود كبيرة تدفع الحاسب ومن يقلده لأن يتقدم بالصوم لمدة يوم أو يومين على الأقل، أو العكس.

وإلى منتصف القرن العشرين لم تتوصل الطريقة الفلكية المتّبعة سواء من طرف الباحثين المسلمين أو الغربيين إلى حل مشكلة رؤية الهلال بصفة قطعية، وكان أكبر عائق ونقص في الطريقة أن المعايير الموضوعة بهذه الصفة السابقة، لم تكن لتصلح في أقطار ومناطق بعيدة عن بعضها البعض، و مختلفة في ظروفها المناخية والجغرافية، ذلك لأن تلك المعايير كانت تستنتج من أرصاد ومشاهدات تمت في بقعة معينة، مرتبطة بظروف ذلك المكان، لأن ظروف المشاهدة كثيرة وتختلف كثيراً من بقعة إلى أخرى، ومن فترة إلى أخرى.

فلا يمكن أن نستعمل المعيار نفسه للتنبؤ بالرؤية بمكة المكرمة خلال فصل الصيف وفي كراتشي خلال الربيع وفي مراكش خلال الخريف، ومن هذه الظروف: درجة حرارة المكان ورطوبته، ونسبة التلوث أو الصفاء الجوي _وهما أكبر العوامل المؤثرة على رؤية الهلال_ وكذا ارتفاع المكان عن سطح البحر، والمكان الجغرافي المعروف بخطوط

(١) تعين أوائل الشهور العربية باستعمال الحساب ص ٨٤.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدراستي الشمس والقمر



الطول والعرض... لذا تأكد للعلماء المهتمين بهذه المسألة أن رؤية الملال تتعلق بطريقة وطيدة بمكان المشاهدة وظروفها المحلية.

وجاءت عدة دراسات تناولت حساب الرؤية، وما قيل فيها من إيجابيات وما أخذ عليها من مآخذ، وما ادعى فيها من قطعي وما ليس بقطعي ومنها:

- معيار مؤتمر اسطنبول في تركيا ١٩٧٨ م.
- قرار المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية بمالزيريا.
- مقترنات الدكتور حميد مجول النعيمي.
- برنامج المواقف الدقيقة.
- معيار مرصد جنوب أفريقيا الفلكي.
- معيار المشروع الإسلامي لرصد الأهلة.

ويمكن مراجعة هذه المعايير من كتابي " مدى الاعتماد على الحسابات الفلكية لثبتت الأهلة الشرعية"

المطلب الخامس: إسهامات العلماء في تطوير المعايير الفلكية في حساب مواقيت الصلاة.

عني المسلمين بأمر الصلاة عناء كبيرة، فكانت هذه العناية السبب الرئيسي لتطوير علم الفلك الكروي "Spherical Astronomy" وحل مسألة المثلثات الكروية "Spherical triangles".^(١)

[١) التطبيقات الفلكية في الشريعة الإسلامية، للمهندس الخصاونة. [ص ٢٠]



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٨-١٢/١٤٢٠ مـ -جامعة الشارقة - الشارقة
ر. علماً المسلمين في تطوير المعايير الفلاحية لدروتى الشمس والقمر



وقد توقّرت للعلماء أو
الدارسين المسلمين من
مصادر هندية قواعد رياضية
تقريبية لاحتساب أوقات
النهار أو الليل اعتماداً على
الارتفاعات الشمسية
والنجمية، وأجرى علماء
الفلك المسلمين التحسينات
عليها وتبسيطها، ثم أتقن

بعض الفلكيين من القرن التاسع فصاعداً احتساب الجداول بغية تسهيل عملية تحديد أوقات الصلاة.

وكانت أولى جداول تحديد مواعيد الصلاة من إعداد العالم الخوارزمي لخط عرض مدينة بغداد.

و هنا ظهرت الجداول الأولى لإيجاد وقت النهار من ارتفاع الشمس، أو وقت الليل من ارتفاعات بعض النجوم الشابة المرئية في القرنين التاسع والعشر، ولكن لم يكن معلوماً إلى أي مدى جرى استخدام هذه الجداول المشتقة من الطرق الرياضية خلال المدة ما قبل القرن الثالث عشر، بل ظهرت



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدراستي الشمس والقمر



أقدم الأمثلة عليها في الأعمال الفنية التي من المؤكد شهدت انتشاراً لا بأس به، بل إنَّه لم يكن للمؤذنين أية حاجة إليها قط؛ نظراً لأنَّ استعمالها استلزم توفرَ معركة فلكية عن نوع الأجهزة الرصدية لقياس ارتفاع الشمس وحساب مرور الوقت.

لم يظهر أي نظام حسابي للمواقف في المساجد والمدارس حتى القرن الثالث عشر، فقد نظمَ الفلكيون المهنيون ذوو الارتباط بالقوانين الدينية أوقاتِ الصلاة، وبناءً الأجهزة البسيطة وكتابة المقالات عن فلك القبة السماوية وتعليم الطلاب. ثم ظهرت في القاهرة في القرن الثالث عشر نماذج جداول جديدة أُرسَّت أسس حفظ الأوقات الفلكية في كل أنحاء البلاد الإسلامية في القرون اللاحقة، وقد ظهرت وفي العصور الوسطى بواقع ٢٠٠ صفحة مهيئة لحفظ الوقت بالنسبة إلى الشمس وتنظيم مواعيد الصلاة^(١).

لقد دعت الحاجة إلى استعمال الجداول الفلكية بمعية الأجهزة لتنظيم أوقات الصلاة، وبهذه الطريقة فقط يتسمى للمرء التأكيد من حلول الوقت المدرج في الجدول.

ومما يدعو للأسف أن جداول مواقيت الصلاة في الوقت الحاضر لا تزال في طور التخلف العلمي، وفيها أخطاء جسيمة، كدخول وقت الظهر بالروال

(١) التطبيقات الفلكية في الشريعة الإسلامية، للمهندس الخصاونة. [ص ١١٤-١١٥]



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١١/٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدراستي الشمس والقمر



الفلكي لا الشرعي، وهذا ما عليه تقويم السعودية وتقويم أبو ظبي، وثبتت الوقت بين المغرب والعشاء ، وكذا الوقت بين الفجر وطلوع الشمس، ويمكن مراجعة هذه الأخطاء من عدة أبحاث صدرت لي موجودة على موقع صيد الفوائد، ومنها "حرمة ثبات الوقت بين الفجر وطلوع الشمس - وبين المغرب والعشاء" ، "دخول وقت الظهر بالزوال الشرعي"^(١).

المطلب السادس: إسهامات العلماء في تطوير المعايير الفلكية في تحديد اتجاه القبلة.

إن الله تعالى لما جعل الكعبة المشرفة قبلةً للمسلمين، كان حریاً بكل مسلمٍ ألا يتبدئ الصلاة إلا وهو متيقنٌ أو غالبٌ على ظنه أنَّ القبلة في هذا الاتجاه، ولا يخفى أنَّ معرفة سمتِ القبلة هي حلٌّ مسألة من مسائل علم الهيئة المبنية على حساب المثلثات؛ لذلك توجَّه الفلكيون المسلمون منذ القرن الثامن فصاعداً اهتمامهم نحو تحديدها، بوصفها مسألة رياضية فلكية جغرافية، إذ اشتمل هذا النشاط قياس الإحداثيات الجغرافية، واحتساب اتجاه كل موقع من أي موقع آخر بالطرق الهندسية العلمية وحساب المثلثات.

وفي أوائل القرن التاسع، أجرى المسلمون عمليات الأرصاد الفلكية لقياس

١(١) [http://saaid.net/book/search.php?do=all&u=%CF.+%E\(١\)%D%٧%C%٢%D%٤](http://saaid.net/book/search.php?do=all&u=%CF.+%E(١)%D%٧%C%٢%D%٤)



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



إحداثيات مكة وبغداد بالدقة الممكنة، بهدف حساب اتجاه القبلة في بغداد.

وكان أهم إسهام إسلامي للجغرافية الأرضية يتمثل بمقالة البيروني في القرن الحادى عشر الذى عمل على تحديد القبلة بأكبر دقة ممكنة^(١).
وبحلول القرن الرابع عشر ثبتت قيم إحداثيات القبلة لكل مدينة رئيسية، كما جرى تصنيع بوصلة مغناطيسية بسيطة فيها أسماء الأماكن والقبلة المقابلة لكل مكان فيها.

وكان من أربع الحلول الرياضية لمسألة القبلة في هذا القرن: ما ظهر في دمشق، كجدال الخليلي التي تبين القبلة لكل درجة من خط العرض م ١٠٠ - ٥٦٠ ، ولكل درجة في خط الطول من ٦٠٠ - ١٠ شرق مكة أو غربها، وفي هذه الجداول تظهر القبلة بالدرجات والدقائق، وكل القيم محتسبة بدقة^(٢).

وعلى مر العصور، تناول العديد من العلماء المسلمين مسألة القبلة ووضعوا الحلول اللازمة لها بطريقة المثلث الكروي، أو باختزال الوضع ثلاثي الأبعاد إلى بعدين، حتى حلّت المسألة بطريقة الهندسة المستوية^(٣).

(١) التطبيقات الفلكية في الشريعة الإسلامية، للمهندس الخصاونة. [ص ١٨٥-١٨٦]

(٢) المرجع السابق. [١٩٠-١٨٧] - بتصرف طفيف-

(٣) تطبيقات الحسابات الفلكية في المسائل الإسلامية، أعمال مؤتمر الإمارات الفلكي الأول حول رؤية الهلال والتقويم الهجري ومواعيit الصلاة واتجاه القبلة، تحرير محمد عودة ونضال قسوم. [ص ١٢٧ ، بحث: تحديد اتجاه القبلة بواسطة الإسطرلاب، للدكتور حسن بيالى]



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



• آلة القبلة:

وهي آلة متطرورة مكونة من دائرة من النحاس قطرها ٢٢،٥ سنتيمتر مرسوم عليها خارطة العالم الإسلامي من الصين إلى الأندلس ومزودة بمسطرة إسطرلاب لسهولة الاستخدام وبوصلة مغناطيسية، وفي وسط الخارطة وضعت مكة المكرمة. والآلة دقيقة في تحديد المسافات إلى مكة المكرمة والاتجاه إليه، وكانت مخطوطات القبلة تحدد الاتجاهات فقط دون المسافات، وعلى هذه الآلة مائة وخمسون مدينة إسلامية.

وهذه الآلة إسلامية الصنع وإن لم تُكتشف إلا في عام ١٩٨٩ م حيث بيعت نسخة أثرية في مزاد علني في لندن، وقدر تاريخ صنعها بعام ١١٠٠ م وبيعت نسخة أخرى في عام ١٩٩٥ م وهي متأخرة في تاريخ صناعتها قليلاً عن الأولى، وتكون الخارطة الموجودة على هذه الآلة سبقت الخارطة التي أعدها مؤرخ العلوم الألماني كارل شوي عام ١٩٢٠ م والذي كان مشهوراً بأنه صاحب أول خريطة تبين الاتجاهات والمسافات، وحيث إن الآلة مأخوذة من مصادر إسلامية فيها حسابات متطرورة وهذا يدل على أن الآلة إسلامية حيث تعتمد على طرق رياضية إسلامية دون تدخل أجنبي.



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



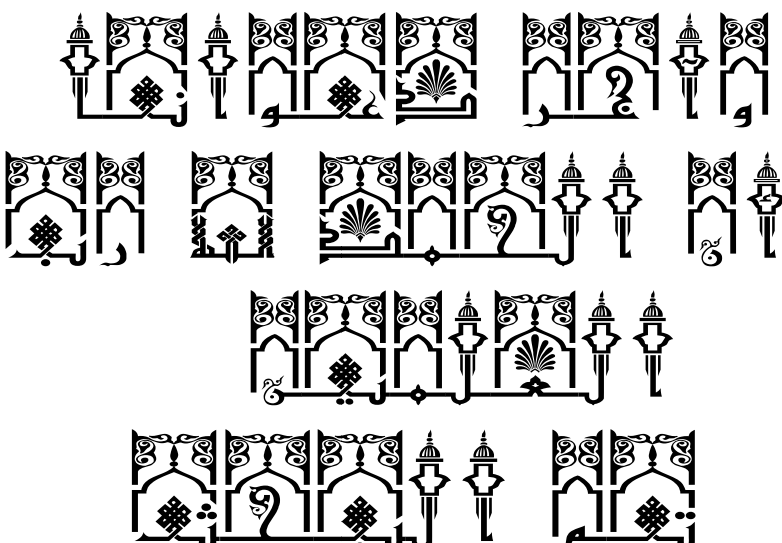
الخاتمة:

قام علماء المسلمين بدور بارز في تطوير علوم الفلك والمحافظة عليه، وصناعة الآلات الفلكية، وقد شهد له القاصي والداني، وشهدت لهم مؤلفاتهم وأختراعاتهم.

وأوصي بما يلي:

إنشاء مؤسسة فقهية فلكية في مكة المكرمة في عواصم إسلامية تهتم بمواقيت العبادات.

إنشاء مراسيد فلكية شرعية على مستوى العالم، تشرف عليه جهات رسمية، وممولة من قبل الدول الإسلامية.





المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



ثبت المصادر والمراجع

١. أخبار العلماء بأحيار الحكماء، أبو الحسن علي بن يوسف بن إبراهيم الشيباني القبطي. مكتبة المتنبي، القاهرة.
٢. الأعلام، خير الدين بن محمد بن علي بن فارس، الزركلي الدمشقي، الناشر: دار العلم للملائين، الطبعة: الخامسة عشر - أيار / مايو ٢٠٠٢ م
٣. تاريخ الفلك عند العرب للدكتور إمام إبراهيم أحمد. الطبعة: الثانية، ١٩٧٥ م.
٤. تاريخ علم الفلك من عصر الأهرامات إلى عصر القضاء، عماد مجاهد. دار الفارس، الطبعة الأولى، ٢٠٠١ م.
٥. تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، قدربي حافظ طوقان. هدية المقتطف السنوية، الطبعة الأولى، ١٩٤١ م.
٦. تطبيقات الحسابات الفلكية في المسائل الإسلامية، أعمال مؤتمر الإمارات الفلكي الأول حول رؤية الهلال والتقويم الهجري ومواقع الصلاة واتجاه القبلة، تحرير محمد عودة ونضال قسمو.
٧. التطبيقات الفلكية في الشريعة الإسلامية، المهندس عوني محمد الخصاونة.
٨. تفسير القرآن العظيم (ابن كثير)، أبو الفداء إسماعيل بن عمر بن كثير القرشي البصري ثم الدمشقي، تحقيق: محمد حسين شمس الدين، الناشر: دار الكتب العلمية، منشورات محمد علي بيضون - بيروت، الطبعة: الأولى - ١٤١٩ هـ .
٩. الجامع المسند الصحيح المختصر من أمور رسول الله صلى الله عليه وعلى آله



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



وسلم وسننه وأيامه (صحيح البخاري)، محمد بن إسماعيل أبو عبدالله البخاري المفعي، تحقيق: محمد زهير بن ناصر الناصر، الناشر: دار طوق النجاة (بصورة عن السلطانية بإضافة ترقيم فؤاد عبد الباقي، الطبعة: الأولى، هـ ١٤٢٢).

١٠. سنن أبي داود، أبو داود سليمان بن الأشعث بن إسحاق بن بشير بن شداد بن عمرو الأزدي السجستاني، تحقيق: محمد محيي الدين عبد الحميد، الناشر: المكتبة العصرية، صيدا - بيروت.

١١. سير أعلام النبلاء، أبو عبد الله محمد بن أحمد بن عثمان بن قيماز الذهبي تحقيق: شعيب الأرناؤوط وآخرون. مؤسسة الرسالة، الطبعة: الثالثة، ١٩٨٥ م.

١٢. الطبقات السننية في تراجم الحنفية، تقي الدين بن عبد القادر التميمي الغزي (المتوفى ١٠١٠ هـ)، تحقيق: عبد الفتاح محمد الحلبو، لجنة إحياء التراث الإسلامي، القاهرة، ١٩٧٠ هـ.

١٣. علم الفلك في التراث العربي، د. علي حسن موسى. دار الفكر-دمشق، ط١، م٢٠٠١.

١٤. علم الفلك والتقاويم للدكتور محمد باسل الطائي، دار النفائس، بيروت.

١٥. علم الفلك، صفحات من التراث العلمي العربي والإسلامي، د. يحيى شامي. دار الفكر العربي، بيروت، ط١، ١٩٩٧ م.

١٦. عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ابن أبي أصيبيعة، نسخة الكترونية من موقع



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
٢٠١٤/١٢/١١-٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلكية لدورتي الشمس والقمر



الوراق.

١٧. الفلك العملي لعبد الكريم نصر، م ١٩٨٧ م.
١٨. الفلك عند العرب، محمد رجب السامرائي. منشورات دائرة الشؤون الثقافية والنشر، بغداد، ١٩٨٤ م.
١٩. الفلك والأنواء في التراث، د. علي عبندة. د. م. د. ن. م ١٩٩٩ م.
٢٠. كتاب الوفي بالوفيات، الصفدي -كتاب الكتروني.
٢١. لسان الميزان، أبو الفضل أحمد بن علي بن محمد بن أحمد بن حجر العسقلاني، تحقيق: عبد الفتاح أبو غدة. دار البشائر الإسلامية، الطبعة: الأولى، م ٢٠٠٢.
٢٢. مجلة العربي، العدد ٥٢٧، ٢٠٠٢، مقال: المراصد الفلكية في الحضارة الإسلامية، محمود فهمي حجازي.
٢٣. المسند الصحيح المختصر بنقل العدل عن العدل إلى رسول الله صلى الله عليه وعلى آله وسلم (صحيح مسلم)، مسلم بن الحاج النيسابوري تحقيق: محمد فؤاد عبد الباقي، الناشر: دار إحياء التراث العربي - بيروت.
٢٤. مقدمة ابن خلدون -كتاب الكتروني من موقع الوراق.



الفهرس

٣	المقدمة
٥	المبحث الأول: حث القرآن والسنة على الإبداع في تطوير علوم الفلك.
١٤	المبحث الثاني: أهم العلماء الذين خدموا علم الفلك.
٢٩	الثالث: دور العلماء المسلمين في تطوير المعايير الفلكية لدورتي الشمس والقمر.
٣٠	المطلب الأول: إسهامات العلماء في إنشاء المراصد الفلكية.
٣٥	المطلب الثاني: إسهامات العلماء في صناعة الأزياج الإسلامية.
٣٧	المطلب الثالث: إسهامات العلماء في صناعة الآلات الفلكية الإسلامية.
٤٤	المطلب الرابع: إسهامات العلماء في تطوير المعايير الفلكية لرؤية الملال.
٤٨	المطلب الخامس: إسهامات العلماء في تطوير المعايير الفلكية في حساب مواقيت الصلاة.
٥١	المطلب السادس: إسهامات العلماء في تطوير المعايير الفلكية في تحديد اتجاه القبلة.
٥٤	الخاتمة
٥٥	ثبت المصادر والمراجع
٥٨	الفهرس



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين
٨-١٢/١٤٢٠ م - جامعة الشارقة - الشارقة
ورشة عمل علماء المسلمين في تطوير العلوم الفيزيائية لدورتها الشمس والقمر



يمكن مراجعة الكتب المنشورة إلكترونياً من موقع صيد الفوائد على الرابط

الثاني:

العنوان	المؤلف	نوع الكتاب
1577 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	الأطلاس الجغرافي الإلكتروني لسريان النبي صلى الله عليه وسلم
628 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	مِنْاقِبُ الْعَادِيَاتِ الزَّمَانِيَّةِ وَالْمُكَافِيَةِ مَرَاسِلَةٌ
3553 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	غزوات النبي صلى الله عليه وسلم على آله وسلم (بالصور)
2710 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	غزوات النبي صلى الله عليه وسلم مصوّراتها وطرق الهجرة
1267 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	أسس اختيار الزوجين وآثره في الحد من الفراق
2433 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	جريدة تثبيت المفتاح بين التفهير والمطلع الشخصي وبين المغارب والعشاء
1215 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	ذخور ذات الظهور بذرازال الشرعي
1099 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	رواية الحرجة في ثبوت الأطهاف الحكم (القولي، والمتلقي الثاني)
3687 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	الخطيب الاستراتيجي والمستقبل في نهاية النبي صلى الله عليه وسلم
1963 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	القوانين الزمانية والمكتبة لدفع الزكاة في الوقت الحاضر
1796 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	خطورة على مرب الفتح المبين من رأيتي الجهود الزمانية والمكتبة دراسة
1446 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	دكتور نور الدين عدن وجهوه، المبذولة في خدمة السنة المطهرة
2159 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	الأشخاص الزمني والمكانى في النطق الجنائى الإسلامى ولدى قانون
2402 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	دولة الإمارات العربية المتحدة دراسة فقهية مقارنة
4002 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	عدالة الاعتدالى فى الأرض فراء فى ذكر سعد الترمذى
3260 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	الأخلاق المسلم فى التجارة
2881 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	الأخلاق المسلم فى خطاب المنظم
2205 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	استدراكات على الموسوعة الفقهية الكويتية - تحفة مصورة
2480 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	المواريث الزمانية والمكتبة للحج والعمرة وزيارة المدينة المنورة
3521 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	دراسة فقهية مقارنة
2727 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	السنة النبوية لستة مصورة
2293 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	أثر الفقه فى الحديث الشريف دراسة نظرية تطبيقية - تحفة مصورة
2788 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	استدراكات على بعض المبحث المقدم للدروائين العالميين لإيجاد الشهير
2727 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	القرىنة عند علماء الشرعية والصحابى الثانى
2911 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	معنى الاحسان على الحسابات الفلاحية ثبوت الآلهة الشرعية
2931 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	خطورة على مرب الفتح المبين من رأيتي الجهود الزمانية والمكتبة دراسة
3347 د. نزار محمود قاسم الشيخ	د. نزار محمود قاسم الشيخ	المعايير الفقهية واللائحة لذخور ذات الظهور وفتحي الظهر والنصر - تحفة مصورة
		المعايير الفقهية واللائحة في إعداد التقويم الهجري دراسة نظرية
		تطبيقيه - تحفة مصورة
		الإسلام يبني الله صحة الأحكام

- [الموارد](#)
- [المنتصف العام](#)
- [الكتب الجديدة](#)
- [الأكثر قراءةً](#)
- [أكبر مبيعات](#)
- [الصل بنا](#)
- [اقترن دكتورياً](#)
- [العلوم وظالية العلم](#)
- [أثكر دعوية](#)
- [للنساء فقط](#)

[المزيد](#)



المؤتمر الدولي الثاني في تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين
 ٢٠١٤/١١/٨ م - جامعة الشارقة - الشارقة
 دور علماء المسلمين في تطوير العلوم الفلسفية لدورتي الشمس والقمر



إهداء الشواب

إلى سيدنا محمد صلى الله عليه وعليه السلام وإلى أصحابه الكرام

وإلى والدي

وإلى من له حق علي

وإلى الشهداء الأبرار

وإلى جميع شيوخي وأحبابي

وإلى كل غير على دينه وأرض إسلام....

اللهم اجعل ثواب هذا العمل في ميزان حسناتهم

وصلى الله على سيدنا محمد وعليه السلام وعلى جميع صحبه وسلم