

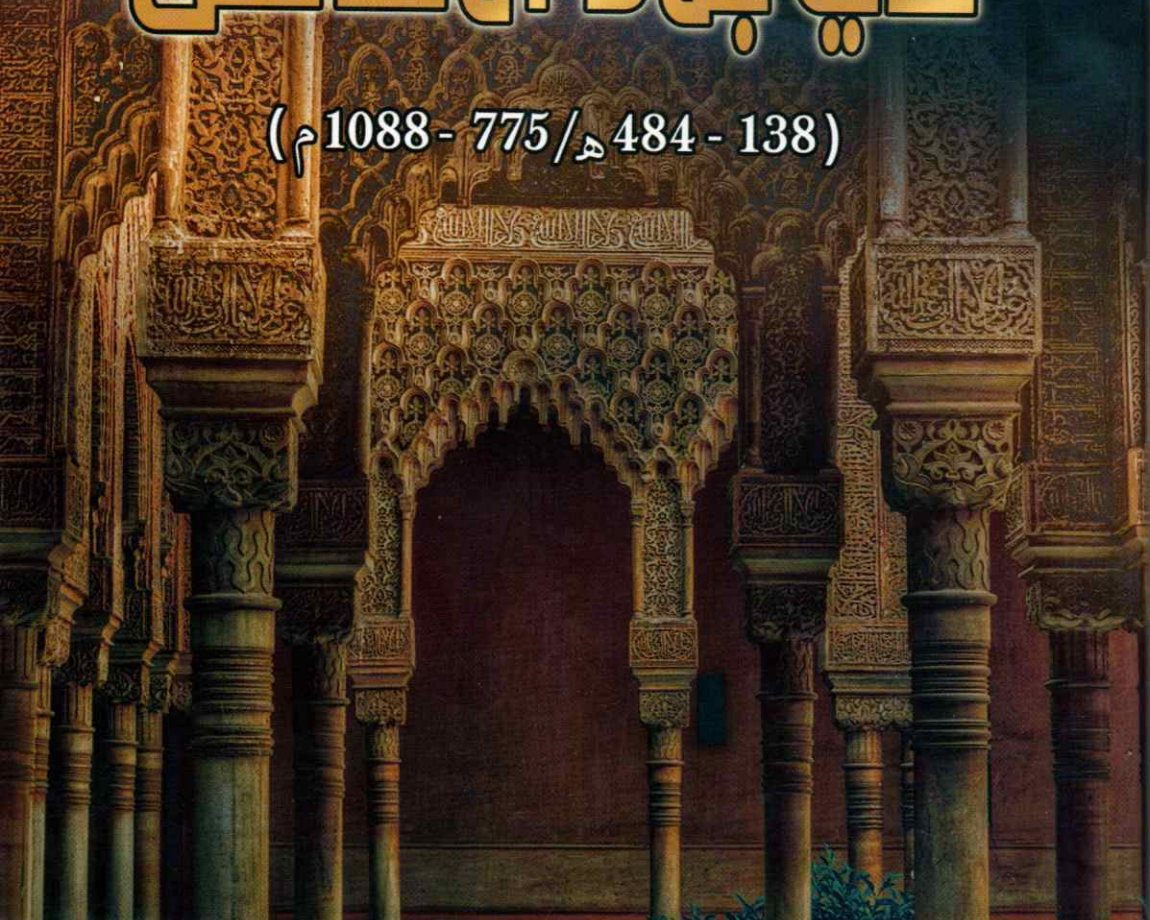


دراشة

بكيه بوعروة بن عيسى

تاریخ علماء الفلك فی بلاد الاندلس

(1088 - 775 هـ / 484 - 138 م)



See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/329984326>

تاريخ علماء الفلك في الأندلس في الفترة الاموية وعصر ملوك الطوائف

Book · December 2009

CITATIONS

0

READS

813

1 author:



بوعروة بکر Bouaroua Bakir

Université de Ghardaia

5 PUBLICATIONS 0 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:

Project

مشروع إنحار الخبرطة السماوية للجزائر [View project](#)



بكيٰ بوعروة

علماء الفلك بالأندلس

م 138-484هـ / 775-1088م



مُقَدِّمةٌ

قامت ببلاد الأندلس المفتوحة، حضارة راقية في مختلف المجالات الحضارية، وشتى العلوم النقلية والعلقية، ومن العلوم العقلية برع كم هام من العلماء الذين استبحروا في معارف علمية دقيقة مما كان يدعى بعلوم الأولين، كعلوم الطب والصيدلة والكيمياء والهندسة والزراعة وعلوم الفلك وغيرها مما يسمى عند مؤرخي العلوم: بالعلوم الأساسية .

ولا تكاد فترة من فترات التاريخ الأندلسي تخلو من زمرة علماء في شتى ميادين هذه العلوم الدقيقة والمتعددة، وحتى في عز عصور الأزمة ظل مشعل العلم متقداً وظلت مآثر العلماء سخية وأقلامهم غزيرة، وإنما تجدهم وفيها .

وفي سبيل ذلك أنجزت كتابي اخترت التركيز والبحث في علم أساسي مهم وشيق وهو علماء الفلك بالأندلس، وهذا ابتداءً من: 138-484هـ إلى 775-1088م . أي بداية من العهد الأموي إلى نهاية عصر ملوك الطوائف، ومن هنا كان عنوان بحثي :

علماء الفلك بالأندلس من بداية الدولة الأموية حتى نهاية عصر
ملوك الطوائف

تكمن أهمية الموضوع في التأريخ للعلوم البحتة في الحضارة الإسلامية، وهذا بتسلط الضوء على الجانب العلمي



والتقني الذي برع فيه المسلمون، أملأ مني في إبراز الجانب المشرق والوجه النير للحضارة الإسلامية الأندلسية، وفي الحقيقة ونظراً للعلوم الكثيرة والدقيقة التي تقتع بها علماء الأندلس، فقد ركزت اهتمامي على طائفة المهتمين بعلم الفلك وعلوم النجوم تحديداً، محاولاً من خلال ذلك التعريف بهم وبأعمالهم وتتبع إسهاماتهم العلمية، وإبراز الأجهزة التي عملوا بها أو عملوا عليها بتطويرها وطرق تأثيرها وتأثيرها في حنایا الأندلس وخارجها.

وفي سبيل ذلك فقد طرحت الإشكالية التالية :

ما هي طبيعة علم الفلك وعلماء الفلك وأبرزهم بالأندلس وما مدى إسهامهم في تطوره من 138هـ - 484هـ - 775م .

و تتفرع من هذه الإشكالية تساؤلات منها :

- من هم أشهر علماء الفلك عندبني أمية في الأندلس؟
- من هم أشهر علماء الفلك في عصر ملوك الطوائف؟
- ما أشهر تصانيفهم خاصة في مجال علم الفلك؟
- ما هي أبرز الموضوعات التي درست عندهم فيما يخص الفلك والسماء العلوية؟
- ما هي الآلات التي استخدمت في ميدان علم الفلك وفيما استخدمت؟
- ما هي خصائص الإضافات الأندلسية في الأجهزة والآلات الفلكية بالأندلس؟



• ما أبرز الابتكارات والاختراعات التي صنعتها فلكيو الأندلس؟

احترت كثيرة كأي باحث في الماجستير في اختيار موضوع مذكرتي ولما كان مجال بحثنا (أي الطلبة) محدداً بالغرب والأندلس وبدون بلاد المشرق الإسلامي فقد تناقصت الحظوظ أكثر وهذا لقلة الكتابات على بلاد المغرب مقارنة بالمشرقية، ولما كان التاريخ عندنا مليء بالكثير من الفتن والمحروب التي تجرح القلب وتدمي الفؤاد¹، فلقد احترت موضوعاً حضارياً علمياً دقيقاً بجد ذاته تشرف بذكره كمسلمين، ويتفق الصديق والعد وبشأن أهميته، ولعله ينسينا بعضاً من التاريخ الدامي بين المسلمين الموحدين، فكأنني بهذا أورخ إلى ما يجمعنا ولا يفرقنا وأقول هذا صادقاً.

وبالإضافة إلى ذلك يمكنني القول بأن هوايتي لعلم الفلك ساهمت في القرار الأخير لسفر أغوار هذا الموضوع، حيث أن طبيعة بحثي تتطلب بعض المبادئ الأولية في علم الفلك والنجوم،

¹ في الصحيحين عن أبي بكرة رضي الله عنه أن رسول الله - صلى الله عليه وسلم قال: - «إذا التقى المسلمان بسيفيهما فالقاتل والمقتول في النار» قالوا يا رسول الله: هذا القاتل بما بالمقتول؟ قال: إنه كان حريراً على قتل صاحبه» أبو الفضل أحمد بن علي بن محمد بن أحمد بن حجر العسقلاني (المتوفى: 852هـ)، تغليف التعليق على صحيح البخاري

تح: سعيد عبد الرحمن موسى التزقي ، المكتب الإسلامي ، دار عمار بيروت ، ط1 7083، الرقم 1405



وأخيراً فان أملبي بالإسهام بعمل أكاديمي تأريخي لجانب ساطع من جوانب الحضارة الإسلامية التي طالت كبوتها، وآن وقت عودتها إن شاء الله.

وقد قسمت بحثي إلى أربع فصول رئيسية، وفصل تمهيدي، وكل فصل قسمته إلى مباحث أساسية مختلفة غنية بالمعلومات التاريخية والتحليلات الشخصية التي أراها مناسبة بحسب كل موضوع.

الفصل التمهيدي عرفت فيه بعلم الفلك عند المسلمين وكيف انتقل من المشرق إلى المغرب، ثم تبعت جذور الحضارة العربية الإسلامية بالأندلس، ثم أسباب وعوامل تطور علم الفلك بالأندلس في مبحثه الثالث.

الفصل الأول خصصته لعلماء الفلك منذ بداية العهد الأموي بعصره الإمارة ثم الخلافة مذكراً بأبرزهم، معطياً نبذة عن حياتهم والعلوم التي برعوا فيها مع تتبع إسهاماتهم الفكرية خاصة ومن خلفوا من الطلبة ثم تاريخ وفاتها، ومن ثمة شرعت في تعداد أبرز علماء الفلك في عصر ملوك الطوائف متبعاً نفس الطريقة السابقة مع التأريخ لبعض أهم أعمالهم ومناقبهم وأثارهم.

الفصل الثاني بدأته في الحديث عن المآثر والإسهامات الأندلسية في مجال علم الفلك الأندلسي، وفي الحقيقة كان دقيقاً متنوعاً متشارعاً وشيقاً جداً، بدأته في الحديث عن المراصد



والآلات الرصدية المختلفة، ثم تناولت الأسطرلابات وأنواعها وتطورها ثم تطرق إلى الأسطرلاب في الأندلس فتحدث بالتفصيل عنه وأهم ميزاته مع مقارنته بالأسطرلاب المشرقي وانتهت أخيراً إلى الحديث عن نماذج مختلفة من الأجهزة الفلكية التي عرفت بالأندلس.

الفصل الثالث فخصصته للحديث عن الجداول الفلكية المعروفة بالأزياج تعريفاً وتدقيقاً في أصلها وجزورها، ثم تطرق كلامي عن الأزياج الأندلسية في العصر الأموي المديد، وانتقلت إلى الحديث عنها في عصر ملوك الطوائف مظهراً موضحاً ومحللاً التطور الحاصل في هذين الزمين المختلفين، وتكلمت عن بعض من أهم الموضوعات الفلكية السماوية التي درستها هذه الأزياج.

أما الفصل الرابع والأخير والموسوم بالساعات الزمنية ووسائل قياس الوقت عند المسلمين، فتحدث فيه عن مختلف أنواع ووسائل حساب الزمن عند المسلمين، ثم أبرزت الإسهام الأندلسي في صناعة الساعات وذكرت بعض النماذج بالشرح والنقد والتحليل والمقارنة، وفي الأخير استشهدت بالمرادي ودوره الرائد والهام في صناعة الساعات في عهده.

وفي الأخير الخاتمة التي ضمنتها أهم النتائج التي توصلت إليها.

إن المصادر والمراجع تهتم وتركز -كما هو معروف- على الجوانب السياسية والعسكرية وأخبار البلط، ولا تولي إلا



اهتمامًا يسيراً لشؤون الحياة العامة وأقل للحياة العلمية وهي تؤرخ غالباً بلاد المشرق أكثر بكثير من بلاد المغرب الإسلامي وتحتاج في هذا الكثير من المصادر والراجع.

ولما كانت طبيعة بحثي تهتم بالتاريخ العلمي والفلكي تحديداً فقد عانيت الأمرين من أجل إيجاد المعلومات التاريخية الدقيقة لبلاد المغرب الإسلامي، ولما كان التطور الحاصل بالغرب متصلة بالشرق كلياً فقد رجعت للمصادر الشرقية ورحت أفتتش عن المعلومات الأندلسية القليلة المنتشرة هنا وهناك، أصنفها وأدققها وأحاول استنباط المعلومات والأحكام انطلاقاً منها.

فأما عن أهم المصادر التي استفادت فأذكر منها كتاب طبقات الأمم لصاعد (ت 462هـ - 1070م) فرغم صغر حجمه وجمعه للحديث عن علماء الشرق والمغرب معاً فهو على ذلك غني بأسماء وأعلام الأندلس في مجال علم الفلك.

ثم إنني اعتمدت على مجموعة مهمة من المصادر الشحيحة جداً في موضوع الفلك، رغم حديثها عن علمائه ولكن بصفة عامة، وهذا من أجل التعرف على بعض التفاصيل الهامة مثل: تواریخ الوفاة وأسماء الكتب المصنفة والعلوم التي برع فيها عالم ما أو من أجل التعرف على ما خلفه من التلاميذ وغيرها من الأمور التعريفية الخاصة بعلماء الأندلس. وهذه المعلومات على قلتها كانت ثمينة، فمنها كتاب الجذوة للحميدى (ت 488هـ / 1095م) وأفادني كتاب الصلة لابن



بشكوال (578هـ / 1182م)، ونفح الطيب للمقربي التلمساني (ت 758هـ / 1357م)، وابن أصيحة بعيون الأنباء (668هـ / 1269م)، وعبد المنعم الحميري بروضه المعطار (ت 900هـ / 1495م)، هذا فضلاً عن مصادر أخرى تاريخية وأدبية ولكن بشكل أقل وهذا راجع دائمًا لطبيعة موضوعي المرتبط محتواه بعلم الفلك.

ولم تكن المراجع والدراسات المعاصرة بأفضل حال فلم أجد أي كتاب أو أية دورية أو دراسة سابقة اختصت في التاريخ العلمي الأندلسي بصفة محددة، وكل مراجعه هي تنف من هنا وهناك.

إن أغلب المراجع المهتمة تولي جل اهتمامها نحو علماء المشرق تحديداً، بدرجة لافتة فمثلاً قد أجده في مرجع ما ترجمة لشخصية مشرقية مهمة في صفحات كثيرة وبالمقابل لا يعطي نفس المرجع إلا أسطراً معدودة لشخصية مغربية لا تقل عنها تفوقاً ونبوغاً، وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على النقص الفادح للتاريخ العلمي لبلاد المغرب الإسلامي، ناهيك عن التاريخ في مجال محدد بذاته وهو التاريخ الفلكي.

وانه لِمَمَّا يُثْبِطُ اهْمَةً أَنْ مؤرخاً أَنْدَلُسِياً شَهِيرَاً بِحِجْمِ عَبْدِ اللَّهِ عَنَانَ لَمْ يَكْتُبْ إِلَّا القَلِيلَ جَدَا حَوْلَ الْفَلَكِ الْأَنْدَلُسِيِّ، أَوْ أَنْ كَتَبَ مُتَخَصِّصَةً فِي التَّارِيخِ لِلْحَضَارَةِ إِسْلَامِيَّةٍ لَا تَعْطِي إِلَّا أَقْلَى مِنْ صَفَحَةٍ وَاحِدَةٍ فِي التَّارِيخِ الْأَنْدَلُسِيِّ، مُثْلِذَلِكَ كِتَابُ مُحَمَّدٍ



غريب جودة: عباقرة علماء الحضارة العربية والإسلامية في العلوم الطبيعية والطب حيث كتب في أقل من صفحة عن مسلمة المجريطي معلومات نصفها خاطئ

وعلى العموم فقد اعتمدت على مجموعة لا بأس بها إلا أنها على كثرتها وتنوعها قليلة المحتوى للأسباب الآتية الذكر

أما من أفادني في باب الآلات الفلكية وبعض تفاصيلها فلقد استفدت من مصطفى لبيب عبد الغني وكتابه حول: دراسات في تاريخ العلوم عند العرب مقدمات وأبحاث وكذا من مؤلفات عبد الله الدفاع ومنها كتابه كرواد الفلك في الحضارة العربية والإسلامية وأثر علماء العرب والمسلمين في تطوير علم الفلك، ومن بين أكثر الأسماء التي استفدت منها هو إحسان عباس في الكتب التي ألفها أو حققها، وما أكثرها، فمن الكتب التي ألفها واستفدت منها: تاريخ الأدب الأندلسي عصر سيادة قرطبة، وتاريخ الأدب الأندلسي في عصر الطوائف والمرابطين، وذلك في ذكر مختلف العلماء والتعريف بهم، وأفادني كثيراً بعض الدراسات المشورة في مؤتمرات البحث العلمي حول الحضارة العربية الإسلامية بالأندلس سواء الذي أقيم بليبيا حول العلوم الأساسية بالحضارة العربية الإسلامية في سنة 1991، أو الذي أقامه المجلس الإسلامي الأعلى بالجزائر حول الحضارة الأندلسية 2008، أو المؤتمر الذي أقيم بالشارقة حول نفس الموضوع في السنة نفسها (2008)، وقد كانت إستفادة من هذه المؤتمرات



هامة جداً في الجانب التقني للبحث، فضلاً عن ذلك استفادت كثيراً من كتب الأعلام للزركلي وفهارس الكتب في التعريف بالشخصيات العلمية البارزة.

وعلى العموم فإن طبيعة موضوعي، وتشتت معلوماته هنا وهناك تجعل أحياناً من مرجع ما على قلة معلوماته كنزاً ثميناً، ومثل ذلك كتاب: محمد عبد الرحمن مرحباً، المعروف: بالمرجع في تاريخ العلوم عند العرب، فرغم صفحاته القليلة إلا أنه بمعلوماته وإحالاته في غاية الأهمية والفائدة.

أما عن الدراسات الأكاديمية في تاريخ علم الفلك ببلاد الأندلس، - فحسب علمي - يوجد بعض النقص في دراسة هذا المجال (والله أعلم)، على أنني تعرفت على رسالة في غاية الأهمية إذ أطلعت على أطروحة الأستاذ الدكتور بلغيث محمد الأمين حول: *الحياة الفكرية بالأندلس في عصر المرابطين (479هـ / 1085-539هـ)*، وقد تناول الباحث في الفصل الخامس وفي مباحثه الحديث عن بعض من أهم الشخصيات الفلكية وذكر بعض أجمل علماء الفترة التي سبقت المرابطين من كان لهم أثر يُؤيدُ في عهد الطوائف وتحدث بشكل مميز عن بعض أجهزتهم وبعض المواضيع التي تطرقوا إليها

ثم إنني أطلعت على رسالة للباحثة حورية شريد حول: الآلات الفلكية في مجلل العالم الإسلامي من القرن الرابع إلى الثامن الهجري الموافق للقرن 10 إلى 14م، أعطت فيه معلومات



هامة وقيمة جدا حول تاريخ الفلك والمراصد وتناولت الأجهزة الفلكية وعلى رأسها الأسطرلاب بطرح علمي وتراثي، ثم أبرزت الجانب الفني للأجهزة إلا أن حديثها عن بلاد الأندلس كان عرضيا على أنه كان مهما حقا.

كانت المصاعب في البحث على عمومها تشبه مصاعب أي باحث مبتدئ، إلا أنه وللخاصية التي تميز بها بحثي الذي تناول التاريخ الفلكي الأندلسي فقد كانت بعض المتابع أكثر وطأة وأشد حيلة، فكتابة التاريخ الحضاري صعبة فما بالك بالتاريخ العلمي والتاريخ للعلوم الجديد علي، والذي لا خبرة لي فيه الذي ينبغي أن تكون الكتابة فيه صحيحة ودقيقة، ولا مجال للخطأ فيه، بل إن الخطأ فيه من نوع لطابعها التأريخي العلمي الدقيق.

كما كانت من بين الصعوبات ما ذكرته سلفا من قلة المصادر بعد الحرب الصليبية المدمرة التي أدت إلى دمار التراث الإسلامي الأندلسي ما أنقص حظوظ المراجع لمعلومات أدق وأكثر تفصيلا.

وفي الحقيقة فإنني أعترف بأن البحث كان علي صعبا شاقا ومريرا في مراحل إنجازه، إلا أنه كان إلى ذلك مهما شيئا وطريفا وما شجعني وساعدني على الصبر عليه وإنجازه هو اتي وشغفي بعلم الفلك،



وأتمنى أن أكون بعملي المتواضع هذا قد ساهمت ولو
باليسير في إبراز الجانب المشرق والوجه النير لحضارتنا العربية
الإسلامية، ولا أدعني أتمنى استوفيت جوانبه وسبرت أغواره،
وأتممت دراسته، ولكنني حاولت وعملت بجد لتقديم عمل طيب
وإضافة لبناء في تاريخ العلوم الدقيقة الأندلسية.

وآمل من أنني قد وفقت في تقديم عمل مقبول وأن الله
تبارك وتعالى قد وفقني في إنجازه (فإن أكن قد وفقت فمن الله
تبارك تعالى، وإن أكن قد أخطأت فمن نفسي ومن الشيطان) والله
المستعان.

الفصل التمهيدي

نشأة علم الفلك

جذوره وعوامل تطوره في بلاد الأندلس



التعريف بعلم الفلك:

قسم علماء المسلمين العلوم إلى قسمين رئيسيين هما: العلوم العقلية التي تتصل بالقرآن الكريم كعلم التفسير، القراءات الحديث، الكلام، التحويل، اللغة، الأدب، البيان، أما العلوم التقليدية التي أخذوها من الأمم السابقة لهم وسموها بعلوم العجم أو علوم القدماء، فمنها الفلسفة، الهندسة، علم النجوم، الطب الموسيقي، الكيمياء، السحر، التاريخ، والجغرافيا¹.

عرف علم الفلك عند الحضارات السابقة من مصريين وبابليين وهنود ويونانيين معرفة جيدة، إلا أنهم ظلوا غارقين في دياجير الجهل والخرافة، فقد كان أرسطو² يرى بأن النجوم نفوس عاقلة وبأنها مساكن للآلهة فكانت تنبئ بالغيب نفرا من أهل الأرض³، فلما جاء الإسلام حرم التنجيم مطلقاً ووضع علماء

¹ حسن إبراهيم حسن، تاريخ الإسلام الديني والثقافي والاجتماعي، ط 14، دار الجيل بيروت، ومكتبة النهضة المصرية القاهرة، 1416هـ/1996م، ج 2، ص 264.

² أرسطو: (ت 384-322ق م)، فيلسوف وعالم يوناني يُعتبر، هو وأستاذوه أفلاطون من أهم فلاسفة اليونان ويسمى بالمعلم الأول وانتشرت أفكاره إلى الدولة الإسلامية بحركة الترجمة التي قام بها المفعري وإسحاق بن حنين وغيره. للمزيد انظر: إسماعيل باشا بن محمد أمين بن مير سليم الباباني، إيضاح المكنون في الذيل على كشف الظنون، دار إحياء التراث العربي، بيروت، 1955م، ص 676.

³ عمر فروخ، الحضارة الإنسانية وقسط العرب فيها، ط 2، دار لبنان للطباعة والنشر، بيروت، 1400هـ/1980م، ص 31.



المسلمين أسسوا علمية واضحة لعلم الفلك، إلا أن الصورة لم تكن بهذا الإشراق فطبع ابن آدم العصياني وحب اكتشاف المجهول. ولكن قبل الخوض في علم الفلك في الأندلس وعلاقته بالتنجيم لابد أولاً من تحديد المصطلحات، إذ أن هناك الكثير من التداخل في الاصطلاحات بين الفلك والتنجيم^١، ويسمى المسلمون علم الفلك بعلم الهيئة إلا أنهم اختلفوا في تعريفه وتقسيمه.

وفي تعريف فروعه، وسأذكر بعض أهم التعريفات عند علماء المسلمين وعندهم مؤرخين من خلال كتبهم التاريخية والعلمية. في *أمجاد العلوم*:

نجد علم الفلك عند المسلمين مقسماً إلى أقسام، متداخلة متكاملة بعضها البعض وتظهر لنا صوراً من تقسيمات العرب والمسلمين المفرطة للعلوم. فبعضها منطقي وبعض الآخر فيه أثراً بينما من تأثير الآباء^٢، فقد قسم القونجي علم الفلك إلى^٣:

^١ أحمد عبد الباقي، *معالم الحضارة العربية في القرن الثالث الهجري*، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، 1991، ص 465.

^٢ الآباء: وهو تقويم فلحي والنوء سقوط النجم من منازل القمر في المغرب بعد الفجر، وطلوع آخر يقابلها من ساعته في المشرق، وهو رقبيه، ويقال: خوى النجم يخوي خيا وخواء، إذا مضت مدة نوئه ولم يكن فيه مطر أو ريح أو برد أو حر. للمزيد انظر: عماد عبد العزيز مجاهد، *أطلس النجوم*، تحرير: بول كونيتش المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، 1997، ص 28.

^٣ القونجي (صديق بن حسن)، *أمجاد العلوم الوشي المرقوم في بيان أحوال العلوم*، تحرير: عبد الجبار زكار، دار الكتب العلمية، بيروت، 1978، ج 2، ص 57.



علم جغرافيا	علم الزَّيْجات والتقويم
علم مسالك البلدان	علم حساب النجوم
علم البرد ومسافاتها	علم كتابة التقاويم
علم خواص الأقاليم	علم يفية الأرصاد
علم الأدوار والأكور	علم الآلات الرصدية
علم الملاحم	علم المواقت
علم المواسم	علم الآلات الظلية
علم مواقيت الصلاة	علم الأَكْر
علم وضع الأسطرلاب	علم الأَكْر المُتَحْرِكَة
علم عمل الأسطرلاب	علم تسطيح الكرة
علم وضع الربع الجيب و المُقْنَطَرَات	علم القراءات
علم عمل ربع الدائرة	علم صور الكواكب
علم آلات الساعة	علم مقادير العلويات
	علم منازل القمر



علم الفلك عند إخوان الصفا وخلان الوفاء^١:

علم النجوم قسم على ثلاثة أقسام أوها علم الفلك وهو:
معرفة تركيب الأفلاك وكمية الكواكب، وأقسام البروج وأبعادها
وعظمها وحركتها وما يتبعها من هذا الفن، وعمل التقاويم،
 واستخراج التواريف، ثم القسم الثالث، وهو قسم الاستدلال
على دوران الفلك وطوالع البروج وحركات الكواكب وأثر ذلك
على البشر^٢، وقسم آخر هو لمعرفة الأزياج^٣.

^١ إخوان الصفا هؤلاء جماعة اجتمعوا على تصنيف كتاب في أنواع الحكمـة الأولى ورتبوه مقالات عدتها 51 مقالة 50 منها في 50 نوعاً من الحكمـة ومقالة 51 جامدة لأنواع المقالات على طريق الاختصار والإيجاز وهي مقالات مشوقة غير ظاهرة الأدلة والاحتجاج لنوع من أنواع الحكمـة. للمزيد. انظر: القفطي جمال الدين (ت 646هـ)

أخبار العلماء بأخبار الحكماء، تـح: محمد أمين الخانجي الكـتي، مطبعة السـعادـة، مصر، 1326، ص 85.

² إخوان الصـفا، رسائل إخـوان الصـفا وخلـان الـوفـا، مـوـفـمـ لـلـنـشـرـ، الجـزـائـرـ 1992 صـ صـ 153 - 154 .

³ الأزيـاجـ هي الجـداولـ الفـلكـيـةـ، للمـزيدـ انـظـرـ الفـصلـ الثـالـثـ.



علم الفلك عند الفراغي^١:

يسمي علم الفلك بعلم النجوم ويقسمه إلى قسمين أو لهما: علم دلالات الكواكب على ما يحدث في المستقبل وعلى ما هو حادث وعلى الحادث منه، وهو بالطبع علم التنجيم، أما الثاني فهو: العلم التعليمي فيبحث عن الأجسام السماوية من حيث أشكالها ومقادير أجرامها وحركاتها وأبعادها^٢.

علم الفلك عند المسعودي: يقول المسعودي بأن صناعة التنجيم هي جزء من أجزاء الرياضيات ولكنها تنقسم إلى قسمين أو لهما العلم بهيئة الأفلاك وتراكيتها وهو علم الهيئة ويقصد به علم الفلك، أما الثاني فهو العلم بما يتأثر بالفلك وما يوجب الأحكام وهو مرتبط تماماً بالعلم الأول ويدعوه بعلم الأحكام^٣.

^١ الفراغي إسحاق بن إبراهيم بن الحسين (نحو 350هـ / 961م) أبو إبراهيم أديب غزير مادة العلم من أهل فاراب (وراء نهر سيحون) للمزيد أنظر: خير الدين الزركلي، الأعلام قاموس لأشهر تراجم الرجال والنساء من العرب والمستعربين والمستشرقين، ط 4، دار العلم للملائين، بيروت، 1986، ج 8 ص 293.

^٢ الفراغي أبو نصر ، (نحو 350هـ / 961م)، إحصاء العلوم، تتح: علي بو ملحم دار ومكتبة الهلال، بيروت، 1996، ص ص 57 - 58 .

^٣ المسعودي (أبو الحسن علي بن الحسين بن علي) (ت 346)، التنبيه والإشراف، طبع في بريل، ليدن، 1893م، ص ص 13-14.



علم الفلك عند الخوارزمي^١:

يعتبر الخوارزمي بأن علم الفلك هو العلم بمعرفة تركيب الأفلاك و هيئة الأرض . ويرى ببطلان التنجيم وأن ذلك ضرب من الدجل^٢

علم الفلك عند ابن خلدون:

يقول ابن خلدون بأن علم النجوم هو علم يزعم أصحابه معرفة الأشياء قبل حصولها بفضل الإطلاع على حركات الكواكب، أما علم الفلك فهو ينظر في معرفة الكواكب الثابتة والمحركة ويستدل بفضل تلك الحركات على أشكال الأفلاك وأوضاعها^٣.

^١ الخوارزمي محمد بن أحمد بن يوسف، أبو عبد الله الكاتب البلخي (ت 387هـ/997م) باحث من أهل خراسان له كتاب "مفاتيح العلوم" ألفه وأهداه للوزير العتي (عبد الله بن أحمد) ويعود كتابه من أقدم ما صنفه العرب، على الطريقة الموسوعية أنظر: إسماعيل باشا البغدادي، هدية العارفين وأسماء المؤلفين والمصنفين، دار إحياء التراث العربي، بيروت، 1955م، ج 2، 180 .

^٢ الخوارزمي (جمال الدين أبي بكر)، كتاب مفيض العلوم ومبيذ الهموم، طبعة دمشق، 1323هـ/1906م، ص 78.

^٣ عبد الرحمن بن خلدون، المقدمة، تحرير: سهيل زكار، دار الفكر للطباعة والنشر، بيروت، 1421/2001م، ص 156.



علم الفلك عند ابن سينا:

عَدُّ الشِّيْخ الرَّئِيس ابْن سِينَاء^١ عِلْمَ الْفَلَك فَرْعَا مِنْ فَرْوَعَةِ الْعِلْمِ الْرِّيَاضِيِّ الَّذِي يَنْقَسِمُ لِأَرْبَعَةِ أَقْسَامٍ بِحَسْبِهِ وَهِيَ أَصْوَلُهُ فِيهِ عِلْمُ الْعَدَدِ الْهَنْدَسَةِ، الْمُوسِيقِيِّ، وَعِلْمُ الْهَيَّةِ (أَيْ عِلْمُ الْفَلَك)، وَجَعَلَ فَرْوَعَةَ سِتَّا هِيَ عِلْمُ الْجَمْعِ وَالْتَّفْرِيقِ، عِلْمُ الْجَبَرِ وَالْمَقَابِلَةِ، عِلْمُ الْمَسَاحَةِ، عِلْمُ جَرِ الأَنْتَقَالِ، عِلْمُ الْآلاتِ الْغَرِيبَةِ، عِلْمُ الزَّيْجَاتِ وَالْتَّقَاوِيمِ، أَمَّا عِلْمُ الْأَحْكَامِ بِالنَّجُومِ فَهُوَ فَرْعَةُ مِنْ سَبْعَةِ فَرَوْعَةِ عِلْمِ الْطَّبِيعِيِّ الَّذِي يَنْقَسِمُ لِسَبْتَةِ أُخْرَى وَهِيَ: الطَّبُّ، وَالْفَرَاسَةُ، وَالسَّحْرُ، وَالْطَّلَسَمَاتُ، وَالْكِيمِيَّاتُ، وَالْأَزْمَانُ وَزِيَادَةُ عِلْمِ النَّفْسِ النَّاطِقَةِ .

علم الفلك عند الباتاني:

يَقُولُ الْبَاتَانِي^٢ أَنَّ عِلْمَ صَنَاعَةِ النَّجُومِ: هُوَ عِلْمُ الَّذِي تَعْرَفُ مِنْهُ السَّنُونُ وَالشَّهُورُ وَالْمَوَاقِيتُ وَفَصُولُ الْأَزْمَانِ وَزِيَادَةُ

^١ ابن سينا: (370-428هـ/980-1037م) أشهر الأطباء في تاريخ الطب العربي على الإطلاق، وكان بجانب نبوغه في الطب فيلسوفاً بارعاً، وعالم موسوعي درس جميع العلوم الفلسفية القديمة عند اليونان من الطبيعتيات والرياضيات والفلك والمنطق والفلسفة حتى عرف بلقب "الشيخ الرئيس". للمزيد انظر: نهلة شهاب أحمد <>إمارة العزفين في سبعة (728-1239هـ/1327-1869م>> مجلة التاريخ العربي، ج 1، ص 869.

^٢ الباتاني: محمد بن جابر بن سنان الحراني الرقي الراصد المنجم أبو عبد الله (ت 317) صنف من عدة كتب رسائل. للمزيد انظر: البغدادي، هدية العارفين ج 2، ص 459.

الليل والنهار ونقطانهما ومواضع النَّيْرَيْنِ¹ وكسوفهما وسير الكواكب في استقامتها ورجوعها وتبدل أشكالها ومراتب أفلاكها وسائر مناسباتها، ويظهر تعريفه بأنه تعريف دقيق لعلم الفلك بالصورة أدق من سبقه².

فِمَمَا سَلَفَ ذَكْرُه يَظْهِرُ بِأَنَّ هُنَاكَ بَعْضُ الْخِتْلَافِ فِي تَصْنِيفِ أَقْسَامِ الْعِلُومِ، إِلَّا أَنَّ الْأَغْلِبَيْةَ تَتَفَقَّدُ عَلَى قَسْمَةِ عِلْمِ الْفَلَكِ إِلَى قَسْمَيْنِ:

1- علم الهيئة وهو علم الفلك العلمي الحسابي الدقيق
 2- وعلم الأحكام الذي يفسر الظواهر الفلكية والحركية
 للكواكب على ما يقع أو ما سيقع على الأرض من الحوادث.³
 ولذا نرى ترابط العلمين فليس كل فلكي منجم إلا أنه بالضرورة أن يكون كل منجم فلكي -هذا على العموم وبدون أن أنسى الدجالين الذين لم أهتم بهم ومن لا علاقة له لا بالفلك ولا بالتنجيم أصلاً- والاختلاف هنا في تأويل الحركات الكوكبية الذي

¹ النَّيْرَيْنِ هما الجرمان الأكثر إضاءة وهما: الشمس والقمر. أنظر: كتاب: البيروني (أبو الريحان محمد بن أحمد)، التفهيم لصناعة التنجيم، تج: علي حسن موسى، نيوبي للدراسات والنشر والتوزيع، سورية، دار الكتاب العربي، دمشق، 2003، ص 130.

² الباتاني، (أبو عبد الله بن محمد بن سنان بن جابر) تج: كارلو نالينو، الزيج الصابيء، تر: كارلو ألفونسو نيللنو، U Prostal Heoplum :a pud 1899، ص 6

³ جورجي زيدان، تاريخ التمدن الإسلامي، تج: حسين مؤنس، دار الهلال، 1973، ج 3، ص 212.



يعتمد عليه التنجيم -الذى لا أرى حاجة للتأكيد بحرمته الشرعية^١- ولذا فهناك بعض اللبس في المصادر، كونها تطلق لفظة المجم أو الفلكي تطلقان على من يشتغل بالعلمين كما تطلق على من يعمل بأحدهما فحسب، إلا أنه في بعض الأحيان يحدد المنجمون بلفظة أصحاب "أحكام النجوم"^٢، لكونهم يستنبطون الأحكام اعتماداً على حركات الكواكب والنجوم.

جذور علم الفلك:

تأثير المغرب الإسلامي بعلوم الشرق في جميع الميادين الثقافية والشرعية^٣ والعلمية، إذ كان المشروع الفكري بالشرق الإسلامي ثقافياً عالمياً^٤، فتوالت الرحلات من المغرب إلى الشرق ومن

^١ حدثنا أبو بكر حدثنا يحيى بن سعيد عن عبيد الله بن الأحسن عن الوليد بن عبد الله عن يوسف بن ماهك عن ابن عباس قال قال رسول الله (صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) : (مَنْ اقْتَبَسَ عِلْمًا مِنَ النَّجُومِ اقْتَبَسَ شَعْبَةً مِنَ السُّحْرِ زَادَ مَا زَادَ) أَنْظُرْ: أبو عبد الله القزويني محمد بن يزيد(ت 237هـ)، سنن ابن ماجة، تتح: بشار عواد معروف، دار الجليل، 1418هـ / 1998م، ص 393.

^٢ أحمد عبد الباقى، معلم الحضارة العربية في القرن الثالث الهجري، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، 1991، ص 459 .

^٣ دومينيك إيرافوا، علماء الأندلس، الحضارة العربية الإسلامية بالأندلس، تحر: سلمى الجيوسي، ص 1880.

^٤ محمد عابد الجابري، <>المشروع العربي الثقافي الإسلامي قراءة في ظاهرية ابن حزم<>، مجلة المعهد المصري للدراسات الإسلامية، 1948/1983م، المعهد المصري للدراسات الإسلامية مدرید، مج 22، ص 13.



المشرق إلى المغرب حاملة معها بذور الحضارة والفكر في مختلف ميادينه وعلومه العقلية والنقلية¹.

وأسهم الخلفاء كعبد الرحمن الثاني (206هـ / 822م) والمنصور² بدور كبير في تشجيع العلوم والعلماء، وكذا إرسال الوفود للمشرق من أجل استقدام مؤلفاتهم وشرائطها بأغلى الأثمان، وازدهر النسخ، ومنح العلماء والمؤلفين المكافآت والتشجيعات.

أما في مجال علم الفلك تأثر المغرب برياح المشرق الإسلامي وتتلذذ على إرثه الحضاري، فمن أبرز من كانت له اليد الأولى ثم الطولي نجد الخوارزمي الذي نسج الأندلسيون -كما المشارقة- على منواله أبحاثهم ودراساتهم الفلكية الدقيقة إذ دأب العلماء والفقهاء بشد الرحال من الأندلس أقصى المشرق طلباً للعلم أو جمعاً للكتب أو لشؤون أخرى كالحجج والتجارة وما شابه ذلك، ومِمَّنْ رحل إلى المشرق وجاء بعلومنها محمد بن الحسين بن حميد الفلكي اللبناني الذي أدخل الأزياج من بلاد المشرق بعد أن رحل إليها طلباً للعلم، وأنهى الأندلس محلاً بأعمال الخوارزمي الزيجية وجداوله الفلكية، وعمل على منوالها جداول فلكية، فسن بعمله هذا سنة حميده عند علماء الأندلس، فلا يكاد يخلوا عصر

¹ إبراهيم فرغلي، تاريخ وحضارة الأندلس، الناشر العربي للنشر والتوزيع القاهرة 2006، ص 150.

دوミニك エイラフワ، المرجع نفسه، 1194.

² محمد عابد الجابري، المرجع نفسه، ص 13.



من عصور الأندلس ولا عالم من علمائه من هذا النوع من الإسهام الهام.

كما تأثر العلماء بأعمال البشاني الحراني أيضاً في مختلف علومه وأفكاره العلمية الفلكية، ومن علماء الأندلس في الفلك عرف الغزال الجياني الذي رحل للمشرق وعاد فصار سفيراً للدولة الأموية الناشئة بالأندلس ومنهم عباس بن ناصح الثقفي الفلكي الذي بعثه عبد الرحمن الثاني ليأتيه بكتب المشرق النفيسة، وحتى مواطنه النابغة عباس بن فرناس زار العراق، هذا في عصر الحكم الأموي ولم يقتصر الأمر على العصر الأموي، ففي عصر الطوائف استمر الانتقال إلى المشرق لنفس الأغراض التالية الذكر فممن اشتهر أمره هو ابن الخطاط الملحمي ومن أطرف من ذهب إلى المشرق وقعد فيها مرغماً هو: أمية بن عبد العزيز المكنى أبو الصلت فسجن لذلك في المكتبة العامة لعشرين سنة بعد أن فشل في استخراج سفينة غارقة مليئة بالفضة¹.

لقد ساهم كل هذا النشاط العلمي في نقل الكتب إلى بلاد الأندلس في زرع ونشر الروح العلمية والفكرية بأرجائها، فكانت المصادر الثقافية إسلامية بختة، ولم يؤثر الصراع السياسي بين الأمويين والعباسيين على مسار النهضة الفكرية والعلمية في بلاد

¹ ابن أبي أصيبيعة (موفق الدين أبي العباس أحمد بن القاسم بن خليفة)، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، (668هـ/1269)، تحرير: نزار رضا، منشورات دار مكتبة الحياة، بيروت، 1965.



الأندلس، ولعل هذه إحدى خصائص الأندلس البارزة ففي وقت لاحق وحينما انقسم الأندلس إلى دويلات متناحرة أثناء عصر الطوائف لم يتأثر الجانب الفكري والعلمي بل تجدد وتوسيع. عوامل تطور علم الفلك ببلاد الأندلس:

ولقد أسهمت العديد من العوامل والشروط في قيام النهضة الفكرية والعلمية ببلاد الأندلس وسبّلها فيما يلي:
 أولاً: رسالة الإسلام وتشجيعه للعلوم¹، ولا شيء يمكن أن يؤكّد أهمية العلم في الإسلام مثل الحقيقة القائلة بأنّ: مقابل 250 آية تشريعية في القرآن نجد 750 آية علمية - ما يمثل ثمن القرآن - تحت المؤمنين على التدبر في خلق الله²، ومن بينها 100 آية كاملة في ذكر الكون وخلقـه والتأمل فيه³، فكان للإسلام الفضل الأكبر في نهضة العلوم العقلية العديدة كعلم الفلك، وقد حث القرآن المسلمين على طلب العلم في آيات كثيرة مثل قوله عز وجل في صيغة أمراً: (قُلِ انْظُرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ

¹ عمر التومي الشيباني، <>الحركة العلمية في مجال العلوم الأساسية من حيث نشأتها وتطورها وإسهاماتها وأسسها والعوامل التي أثّرت فيها<>، التراث العلمي العربي في العلوم الأساسية، تحرير علي مصطفى الأشهر وآخرين، الهيئة القومية للبحث العلمي، طرابلس Libya، 1990م، ص 47.

² محمد عبد السلام (متحصل على جائزة نوبل في الفيزياء) نقلًا عن: جمال ميموني ونضال قسوم، قصة الكون من التصورات البدائية إلى الانفجار العظيم، ط2، دار المعرفة، الجزائر، 2002، ص 51.

³ جوهر طنطاوي، تفسير الجوادر نقلًا عن محمد حبشن، المسلمين وعلوم الحضارة، مطبعة الصباح، دمشق، 1412هـ/1992م، ص 57.



وَالْأَرْضِ وَمَا تُعْنِي الْأَيَّاتُ وَالنُّذُرُ عَنْ قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ¹) وَقَالَ عَزَّ
مِنْ قَائِلٍ: (إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخِتَافِ اللَّيْلَ
وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِي الْأَلْبَابِ)². وَأَخِيرُ فَكْلَنَا يَعْلَمُ أَنَّ أَوْلَى كَلْمَةٍ
أَنْزَلَتْ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ هِيَ: "اقْرَأْ".

ثَانِيَا: مَعْرِفَةُ اِتِّجَاهِ الْقَبْلَةِ³: وَهِيَ مِنْ بَيْنِ أَهْمَمِ الشُّرُوطِ لِإِقَامَةِ
الصَّلَوَاتِ فَقَدْ قَالَ (عَزَّ وَجَلَّ): (وَمَنْ حَيَثُ خَرَجْتَ فَوَلِّ وَجْهَكَ
شَطْرَ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ وَإِنَّهُ لِلْحَقِّ مِنْ رَبِّكَ وَمَا اللَّهُ بِغَافِلٍ عَمَّا
تَعْمَلُونَ⁴), فَكَانَ لَابْدَ لِلْمُرْءَ أَنْ يَعْرِفَ مَكَانَهُ عَلَى الْأَرْضِ وَاتِّجَاهَ
الجَهَاتِ الْأَرْبَعِ لِإِقَامَةِ فَرِيضَةِ الصَّلَاةِ، وَطَبِيعِي فَانَّ الْقَبْلَةَ تَخْتَلِفُ
بِجَسْبِ مَوْقِعِ الْمُصْلِيِّ، فَمَثَلاً: نَحْنُ فِي الْجَزَائِرِ نَقْبِلُ لِلصَّلَاةِ شَرْقاً
بَيْنَمَا يَوْلِي الصِّينِيُّونَ وَجَوَهُهُمْ قَبْلَ الْمَغْرِبِ وَالْيَمَنِيُّونَ قَبْلَ
الشَّمَالِ - وَهَذَا عَلَى الْعُمُومِ -، فَأَمَّا اتساعُ رَقْعَةِ الإِسْلَامِ صَارَ
الْأَمْرُ قَضِيَّةً جَوْهِرِيَّةً دَقِيقَةً وَحَسَاسَةً وَلَا مَنَاصَ مِنَ التَّحْقِيقِ فِيهَا
وَصَارَتْ مَسْؤُلِيَّةً طَارِئَةً وَجَبَ الْعَمَلُ عَلَى تَحْقِيقِهَا، وَكُلُّ هَذَا لَا

¹ [يونس / 101].

² [آل عمران / 190].

³ الصديق المبروك الناجح، مختار محمد الأحرش، <> أهمية علم الفلك عند العرب والمسلمين<>, المؤتمر الدولي الأول تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين، جامعة الشارقة، الإمارات العربية المتحدة، 2008، ص 96. أنظر الملحق: 01 ص 119 .

وأنظر أيضاً: محمد حبش، المرجع نفسه، ص 58 .

⁴ [البقرة / 149].



يتَّأْتِي إِلَى الْعِلُومِ الْعُقْلِيَّةِ كَعِلْمِ الْفَلَكِ، وَلِأَجْلِ هَذَا كَانَ لَابْدَ لِلرَّاجِدِينَ الْمُسْلِمِينَ مِنْ تَحْدِيدِ عِنَادِرِ أَسَاسِيَّةٍ وَهَامَةٍ فِي هَذِهِ الْقَضِيَّةِ وَهِيَ: خَطُّ الْعَرْضِ، الْمَوْقِعُ الْجُغرَافِيُّ^١، وَيَتَّأْتِي ذَلِكَ بِعِرْفَةِ ارْتِفَاعِ بَنَاتِ نَعْشِ (النَّجْمُ الْقَطْبِيُّ) الَّذِي يَسَاوِي خَطَّ عَرْضِ الْمَكَانِ^٢، كَمَا اسْتُخْدِمُ الْعَرَبُ طَرْقًا أُخْرَى مَعْقَدَةً لِاِسْتِكْشَافِ الْقِبْلَةِ وَذَلِكَ بِاسْتِعْمَالِ الْكَوْكَبَاتِ (الْأَبْرَاجِ)^٣ الْدُّورِيَّةِ.

1. حركة الشمس في البروج

2. أحوال الشفق الأساسية

^١ قدرى حافظ طوقان، تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، دار الشروق، بيروت، دار الشروق، القاهرة، مصر، ص 113.

² وقد ألف ابن الهيثم كتابا سماه: رسالة ارتفاع القطب كما قال أبو علي نجلي أبي الحسن الصوفي في أرجوزته عن البرج السماوي المعروف بالدب الأصغر :

كواكب هن على صورة دب	أقربهن فأعلم من للقطب
رسمن والقطب معا في بقعة	هن إذا أحصيتم سبعة
هو من الدب فويق ذنبه	نعم ونجم تعرف القبلة به
من كان بالبعد وبالقرب	يعرف بالجدي عند العرب
يوجدها الفرد القديم المنشئ	تعرف أيضا بنات نعش

للمزيد أنظر: عماد عبد العزيز مجاهد، المرجع السابق، ص 64.

³ الكوكبات Constellations: ومنها البروج الاثنتا عشر هي: الحمل، الثور الجوزاء، السرطان، الأسد، السبنبلة، الميزان، الفرس، القوس، الجدي، الحوت الدلو، السمكة، وهي المميزة لمسار الشمس والقمر والكواكب المعروفة أنظر خطوط: ابن بشر الإسرائيلي، في المسائل النجمية الورقة 1 وجه والورقة الأولى ظهر. وأنظر الملحق رقم 02. ص 120.



3. و لمعرفة اتجاه القبلة ينبغي معرفة سُمِّتْ القبلة أي حل مسألة من مسائل علم الهيئة الكبرى) مبنية على حساب المثلثات هو العلم الذي برع فيه المسلمون.

4. صلاة الخسوف والكسوف تقتضي معرفة حساب حركة **النَّيْرِينَ** واستعمال الجداول الفلكية الدقيقة أو الأزياج مما سأته على ذكره لاحقا.

5. هلال رمضان حملت الفلكيين معرفة شروط الرؤية وأحوال الشفق التي تدفعهم لتبني أوجه الهلال وموعد ميلاده.

ثالثا: معرفة المواقت¹ وتحديد أوائل الشهور القرمزية، فقال رسول الله(صلعم): {صُومُوا لِرُؤْيَتِهِ وَأَفْطِرُوا لِرُؤْيَتِهِ}²، وتحديد وقت الصلاة المفروضة³، وتحديد شعائر الصلاة والصوم، والحج والعيدان: الفطر والأضحى، وتحديد وقت الصلاة؛ صلاة الكسوف والخسوف، فكان من نتائج ذلك انتشار استعمال المزاول⁴ في المساجد .

رابعا: الاهتمام وتشجيع العلوم والمعرفة من طبقة النساء والخلفاء وأولادهم بالعطایا والهبّات وجزيل الجوائز بل لقد

¹ حبس، المرجع السابق، ص 58.

² أبو عبد الله القزويني، المرجع السابق، ج 3، ص 156 .

³ أبو الحسن علي ابن عبد الرحمن بن أحمد لب يونس بن عبد الأعلى بن موسى بن ميسرة بن حفص بن حيان، الزريح الكبير الحاكمي، ترجمة: Cen CAUSSIN، باريس، 1804، ص 61.

⁴ المزاول هي الساعات الشمسية وهي مدروسة في الفصل الأخير بالتفصيل.



اشتغل الأمراء بتلك المعارف والعلوم^١، فقد عرف من نهاء ولد الأمير عبد الرحمن أبو قصي يعقوب، وكان أديباً شاعراً كلفاً بالعلوم جاماً لـلآداب مطبوعاً في الشعر^٢، فجاء عبد الرحمن الأوسط الحَكَمُ (206-238هـ / 790-822م) بآلاف من كتب المشرق وكان يشتريها عند أول ظهور لها^٣، واهتم بها عبد الرحمن الناصر بعده (300-350هـ)^٤، كما استجلب ولبي عهده الحكم المستنصر بالله (350-366هـ / 961-976م) خلال ولاية عهده وخلافته من مصر والشرق من التأليف ما جمعه العباسيون خلال عقود طويلة^٥، وأنشأ الملوك في غرناطة جوائز تشجيعية وامتيازات

^١ جودة هلال، محمد محمود صبح، قرطبة في التاريخ الإسلامي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1986، ص 83.

^٢ ابن حيان القرطي، المقتبس من أنباء أهل الأندلس، (ت 469هـ)، ترجمة: محمود علي مكي، المجلس الإسلامي الأعلى لجنة إحياء التراث الإسلامي (وزارة الأوقاف)، القاهرة، 1415هـ / 1994م، ص 164.

^٣ آدم ميتز، الحضارة الإسلامية في القرن الرابع الهجري أو عصر النهضة في الإسلام، ج 1، ترجمة: محمد عبد الهادي، مطبعة لجنة التأليف والتراجمة والنشر 1377هـ / 1957م، ص 304. وأنظر أيضاً: إبراهيم فرغلي، المرجع السابق ص 150.

^٤ محمد حسين محاسنة، أصوات على تاريخ العلوم عند المسلمين، دار الكتاب الجامعي، العين، الإمارات العربية المتحدة، 2000-2001م، ص 159.

^٥ صاعد (أبو القاسم صاعد بن أحمد)، طبقات الأمم، ترجمة: حسين مؤنس، دار المعارف القاهرة، 1998، ص 87.



للمخترعين لتنشيط وبعث الحركة العلمية والمنافسة^١، وكذا إقامة المدارس والجامعات والمكتبات في أنحاء الأندلس، وقد اتخذ الأمر في عصر الطوائف على العموم^٢ منحى تنافسياً مشرقاً، إذ تنافس الملوك في تشجيع وترقية العلوم والأداب المختلفة ما أعطى الحركة العلمية بالأندلس دفعاً وزخماً وإنجاها راقياً فصارت قصورهم منابر فكرية و بلاطاتهم مدارس علمية^٣، وكان علم الفلك أحد ثماره اليانعة.

خامساً: انفتاح الأندلسيين على علوم الأمم الأخرى حضارتهم، والاستفادة من ترجمة الكتب العلمية الفلكية التي جاءت من الشرق^٤، مما أوجد طبقة من الحكماء والعلماء في مختلف المجالات الفكرية والعلمية.

سادساً: التسامح الديني، ففي الفترة العربية الإسلامية حظي أبناء الديانات المختلفة من غير المسلمين بالتسامح الديني، وتم الاعتماد عليهم وترقيتهم بالمناصب السياسية والعلمية، إذ أن

^١ كرد علي، غابر الأندلس وحاضرها، المطبعة الرحمانية، مصر، 1341هـ/1923م ص 83.

^٢ إحسان عباس، تاريخ الأدب الأندلسي في عصر الطوائف والمرابطين، ط 5، دار الثقافة، بيروت، 1978، ص 57.

^٣ نفسه، ص 57.

^٤ حاول الأندلسيون الاستقلال في عهد عبد الرحمن الثالث التحرر من التأثير المشرقي في حقل الطب والعلوم الطبيعية فمثلاً ترجمة الأدوية المفردة لدستوريدس التي جاءت رأساً من القسطنطينية. أنظر: كارل بروكلمان، تاريخ الأدب العربي، تر: عبد الحليم النجار، ط 5، دار المعارف، القاهرة، ص 302.



هناك العديد من النصارى واليهود الذي ذاع صيتهم ب مجال علم الفلك، واكتشفوا عدة ظواهر فلكية، وفي الأندلس ساهم اليهود في صناعة الجداول الفلكية والحياة العلمية بالأندلس ونفس الشيء مع مسيحييها مثل الأسقف القرطبي وغيره كما سيأتي فالحضارة الأندلسية نتيجة لشهر الحضارة الشامية الإسلامية والمغاربية المتوسطية وأيضاً الحضارة اللاتينية الإسبانية¹.

سابعاً: معرفة الاتجاه وطرق المواصلات بالاهتداء بالنجوم في البر والبحر²، فقال (الله تبارك وتعالى): (وَعَلَامَاتٍ وَبِالنَّجْمِ هُمْ يَهْتَدُونَ)³، وقال أيضاً: (وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْجُوْمَ لِتَهْتَدُوا بِهَا فِي ظُلُمَاتِ الْبَرِّ وَالْبَحْرِ قَدْ فَصَّلْنَا الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ)⁴.

وقد روت لنا الأخبار قصة الإخوة المغاربين أو المغريين⁵، وهم ثمانية رجال وأبناء عم خرجوا من لشبونة(Ashbūnah)⁶ وذهبوا

¹ أحمد الحلوي، <>الحضارة الإسلامية الأندلسية نفاهم حضاري إنساني<>
ملتقى دولي حول الحضارة الإسلامية بالأندلس في القرن 6هـ / 12م، منشورات المجلس الإسلامي الأعلى، 2008، ج 1، ص 63.

² محمد عبد الله عنان، الآثار الإسلامية الباقية في البرتغال وإسبانيا، ط 2، مطبعة الخانجي، القاهرة، 1417هـ / 1997م، ص 30. وأنظر كذلك: عماد عبد العزيز مجاهد، المرجع السابق، ص ص 27 - 28.

³ [النحل / 16].

⁴ [الأنعام / 97].

⁵ انظر: ميتز، المرجع السابق ج 2، ص 9.

⁶ مدينة بالأندلس أيضاً يقال لها لشبونة Osuna وهي متصلة بشترتين قريبة من البحر المحيط. للمزيد انظر: أحمد بن المقرى التلمصاني، (ت 758هـ / 1357م) =



في رحلة في بحر الظلمات (الأوقيانوس وهو الأطلنطي) - إلى العالم الجديد - أو لاكتشاف المجهول، ولا يعنيني في حقيقة الأمر هنا أين وصلوا - وهي قضية هامة تثير الجدل إلى اليوم ! - بل ما يهمني في الحقيقة، كيف وصلوا؟¹ وكيف شقوا طريقهم في عباب البحر المجهول؟؟، وتحديدا على أي آلة اعتمدوا في سيرهم؟، وهنا بيت القصيدة، إذ أرى عدم إهمال الإخوة لشيء أساسٍ هو الاهتداء بالنجوم من أجل تحديد الاتجاهات ليلا، ثم إنني أرى بأنهم استعملوا ولابد نوعا من الأسطرلابات² لتحديد الاتجاهات وهي التي كانت سائدة عند الملحنين المسلمين في العصور الإسلامية المزدهرة³، ثم لا أستبعد استخدام البوصلة وهي المعروفة عند

=فتح الطيب من غصن الأندرس الرطيب، تتح إحسان عباس، دار صادر، بيروت، 1997، ج 1، ص 152.

¹ بالملحق: 121، 03، خريطة عربية لأمريكا والسؤال هو عن دورهم / هل اعتمدوها؟ أو هل كانت لهم بها معرفة

² في الفصل الثاني سأذكر الأسطرلابات بأكثر تفصيل إن شاء الله .

³ أنور عبد الحليم، <>الملاحة وعلوم البحار عند العرب <<، عالم المعرفة، ع 13 (يناير 1979)، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب الكويت، ص ص 144-145. وقد أضاف الكاتب بعض التقنيات العربية الهامة جدا والتي اعتمدت بناء على عدم إمكانية استخدام الملحنين في البحر المتقلب على الإسطرلاب وهذه الإمكانيات هي عربية خالصة، وجاءت قبل أسطورة الملاح العربي ابن ماجد بقرون وهي: 1) القياس بالأصبع، 2) آلة الكمال، 3) آلة البالستي، 5) الأربيليت، وفي الحقيقة وكما هو من خلال أسمائها فهي أجنبية، إلا أن الكاتب يؤكد على أصولها العربية. للمزيد أنظر: أنور عبد الحليم، المرجع السابق، ص ص 141-151 .



المسلمين: بيت الإبرة أو الحَكُّ أو الدِّيرَة، وهي التي هي اختراع عربي- وليس صيني¹- عرف باستخدامها قبلهم الملاح ابن ماجد الملاح العربي الشهير² وغيره، وما يدفعني إلى كل هذه الفرضيات هو استحالة سيرهم بلا هدى أو دليل في بحر شهير في أساطيرهم بأهواله وأعاجيبه، فإذا كان هناك بعض الشك في أمر بين الإبرة أو الأسطر لاب فالامر بالنسبة للاهتداء بالنجوم أكثر من منطقي.

¹ Louis Viardo، Histoire des Arabes et des Mores d'Espagne، t2، Pagnerre éditeur، 1851، P 148 . وأنظر الملحق رقم: 04، ص 122 .

² الزركلي، المرجع السابق، ج 1، ص 200 . ابن ماجد (بعد 904هـ/ بعد 1498م) أحمد بن ماجد بن محمد السعدي النجدي من أهل نجد، شهاب الدين، المعلم،أسد البحر، ابن أبي الركائب، وقد يقال له (السائح ماجد) من كبار ربابنة العرب في البحر الأحمر وخليج البربر والمحيط الهندي وخليج بنجاله وبحر الصين، ومن علماء فن الملاحة وتاريخه عند العرب وهو كما في مجلة الجمع العلمي العربي، الربان الذي أرشد قائد الأسطول البرتغالي فاسكو دي غاما Vasco de Gama في رحلته من مالندي Melinde على ساحل إفريقيا الشرقية إلى (كلكتا) في الهند سنة 1498م، فهو أحرى بلقب مكتشف طريق الهند. وفيها نقاً عن (برتن) الانكليزي أن بحارة عدن سنة 1854م، كانوا إذا أرادوا السفر قرروا الفاتحة (للشيخ ماجد) مخترع الإبرة المعنطيسية والمراد بالشيخ ماجد. أنظر: محمد حسن العيدروس، ابن ماجد الفلاح الفلكي دار المتنبي للطباعة والنشر، أبو ظبي 1992، ص 19 .



كان الفلك الأندلسي ثمرة يانعة من ثمار الحضارة الإسلامية بالشرق، بما استمد منها من كتب متخصصة في هذا المجال، ولقد جاءت رسالة الإسلام مشجعة للعلم والعلماء، كما ساهمت مختلف العوامل السياسية والحضارية في رقي علم الفلك، الذي اهتم به علماء الأندلس في عصور الدولة الإسلامية بالأندلس.

لقد عرف علم الفلك عند البابليين واقتبسه الهند والفرس واليونان^١، وكان للعرب معلومات عامة بحسب الحاجة وساعدتهم فيه صفاء السماء على أغلب فترات السنة، فلما جاء الإسلام احتاج المسلمون لضبط أمورهم العقائدية ومن أجل أداء الشعائر ومعرفة اتجاه القبلة انطلاقاً من مختلف البلدان المفتوحة، فدرسوا المعارف الفلكية للأمم السابقة، وترجموا كتبهم ثم انبرى العلماء تطويراً وزيادة وإضافات حتى وصل هذا العلم إلى الأندلس وهناك نال حظه تأليفاً وصناعةً.

^١ محمد حسين محاسنة، المرجع السابق، ص 202.



الفصل الأول

أبرز علماء الفلك بالأندلس
في العهود الأموية وعصر ملوك الطوائف



أبرز علماء الفلك بالأندلس في العهد الأموي (عهدا الإمارة والخلافة)

رصدت خمسة عشر عالماً بارزاً من علماء الأندلس المهمتين بالفلك خلال الفترة الأموية بعهديها الإمارة والخلافة، وقد وجدت بأن هنالك من الشخصيات التي أسهبت المصادر والمراجع في ذكرها، وهناك من شحت فيه رغم أنني أقدر أهمية الكثير من العلماء، فمنهم الذين أغطوا حقهم وذلك كما يبدو بسبب الحرب الصليبية المسيحية على بلاد الأندلس التي أتت على كل الكتب التي تركها المسلمون ماعدا بعض كتب الطب أو التي نجت لأنها ترجمت إلى اللغات اللاتينية ويبدو أيضاً أن من أسبابها كثرة العلوم التي برع فيها المسلمون في تلك العصور الراقية.

من الملفت أن جل العلماء في القرنين الثالث والرابع للهجرة كان لهم اهتمام وتأليف في موضوع من الموضوعات الفلكية¹- حتى عرف زرياب بالفلك²-، كما أنه من العجيب أن نجد عالماً وحكيماً متعمساً في عدد كبير من العلوم العقلية والنقلية، فكانوا بذلك مكتبات متنقلة وموسوعات علمية تسير

¹ - محمد عبد القادر أحمد، <>إسهامات علماء العرب وال المسلمين العلمية تؤكد قدرة الأمة العربية على بناء الحضارة العلمية الإنسانية<>، التراث العربي في العلوم الأساسية، ص 85 .

² جودة هلال وآخرين، المرجع السابق، ص 129 .



على قدمين^١، ولعل الله جباهم بذلك الكم من العلوم والأداب لشغفهم العلمي وأساساً لتقواهم وهذا مصداقاً لقوله عز وجل: (..وَأَنْقُوا اللَّهَ وَيُعْلَمُكُمُ اللَّهُ وَاللَّهُ يَعْلَمُ شَيْءٌ عَلِيمٌ) (282)^٢.
 لقد لاحظت بأن من المصادر التي تهمل العلماء في الفلك أو قد تذكراً ولكن بدون الإشارة إلى نبوغهم في الفلك، فابن الفرضي في تاريخه الشهير بعلماء الأندلس ذكر ثلاثة علماء فلك فسماهم (عالم بالنجم) وما عدا ذلك فهو لا ذكر زِيجا لهم ولا أسطر لابا ولا مزولة^٣ ولا ذكر حتى أشهر علماء الفلك في وقته، أما صاعد في طبقات الأمم صنف صاعد علي بن خلف والزرقاـلي من علماء الفلسفة ولم يشر إلى كونهم فلكيين وصرح عن عجزه لإدراك الجميع^٤ والعجيب أنه وصف العالم الزرقـالي بالفيلسوف وهو ما تفرد بذلكـه، بحيث أن أحداً غيره لم يشر إلى فلسفة الزرقـالي عداه وأعجب العجائب أنه كان رئيسه في عمليات الرصد، هذا في وقت أجمعـت فيه المصادر والمراجع لرياضياته وفلكياته.

^١ إبراهيم عبد الفتاح المتأowi، <>الفردوس المفقود<>، مكتبة المسلم العصرية المؤسسة العربية الحديثة للنشر والتوزيع ،القاهرة، مصر، (ع 1988، 99)، ص 177.

^٢ [البقرة / 282].

^٣ المِرْوَأَة gnomon: هي جهاز يبيـن الوقت من اتجاه الظل على سطح متدرج، للمزيد انظر الفصل الرابع، باب صناعة الساعات بالأندلس .

^٤ صاعد، المصدر السابق، ص 96 .



ولقد حاولت التركيز في هذا الجزء على ذكر على الحياة العلمية للشخص أكثر، مع ذكر عَمِنْ أخذ العلم، وأيضاً من خَلَفَ من التلامذة البارزين إن وجدوا، ثم تعداد كتبه ومصنفاته، وذكر تاريخ وفاته وأيضاً ميلاده وكل ذلك في فقرات مركزة غنية بالأسماء والأعلام والتصانيف المختلفة، فأول من عرف بالفلك في هذه الفترة هو:

1- الغزال الجياني (156-250 هـ / 773-864 م)

يحيى بن الحكم البكري المكنى بأبي زكرياء، وهو من جيان¹ ولد في (154هـ/771م)، وقيل في (156هـ/773م)، كان يقيم في قرطبة²، وقد سمي الغزال لحمله ووسامته³، عُرف في إماراة عبد الرحمن بن معاوية (138-172هـ / 788-805م) وعاش

¹ جيان Jean: مدينة بالأندلس بينها وبين بيساسة 20 ميلاً وهي تحوي 3000 قرية على ميل منها نهر بلون. أنظر للمزيد: محمد عبد المنعم الحميري (ت 900هـ) الروض المعطار في خبر الأقطار، تتح: إحسان عباس، ط 2، مؤسسة ناصر للثقافة بيروت، 1980م، ص 183.

² قرطبة Cordaba: وسط بلاد الأندلس. تقع على النهر الأكبر الذي يعرف بوادي الكبير ومسجدها الجامع من بين أكبر مساجد الإسلام. للمزيد أنظر: القزويني (زكرياء بن محمد بن محمود) (ت 682هـ)، آثار البلاد وأخبار العباد، تتح: فرديناند وستنفلد، 1848م، مطبعة Dieterichschen Buchhandlung، برلين، ص 370-371.

³ عمر فروخ، تاريخ الأدب العربي الأدب في المغرب والأندلس منذ الفتح الإسلامي إلى نهاية عصر ملوك الطوائف (أواخر القرن الخامس للهجرة-الحادي عشر م)، دار العلم للملايين بيروت، 1981م، ج 4، ص 116.



باقي إمارته، وإمارة هشام الأول (172هـ/796-788م) وإمارة الحكم الأول الربضي (206هـ/796-788م) وإمارة عبد الرحمن الثاني (206هـ/821م-852م) و محمد بن عبد الرحمن (238هـ/886-273هـ)

كان مشاركاً في عدد من العلوم كالفلسفة والفقـلـك¹ ، عـرـفـهـ صـاحـبـ النـفـحـ بـالـعـرـافـ² أو عـرـافـ الـأـنـدـلـسـ ، وـعاـصـرـ اـبـنـ الشـمـرـ منـجـمـ الـأـمـيـرـ عـبـدـ الرـحـمـنـ³ ، جـمـعـ بـيـنـ الـجـدـ وـالـهـزـلـ وـكـانـ إـلـىـ ذـلـكـ جـلـيلـ الـقـدـرـ فـيـ نـفـسـهـ وـمـنـزـلـتـهـ⁴ ، رـحـلـ إـلـىـ مـصـرـ لـلـتـلـعـمـ فـالـحـجـازـ

¹ إبراهيم بن عبد الفتاح المتأowi، <الفردوس المفقود>، مكتبة المسلم العصرية، المؤسسة العربية الحديثة للنشر والتوزيع، القاهرة، (ع 1988، 99)، ص 115.

² أحمد بن المقرى التلمساني، (ت 758هـ/1357م)، نفح الطيب من غصن الأندلس الرطيب، تتح إحسان عباس، دار صادر، بيروت، 1997، ج 4، ص 507.
³ إحسان عباس، تاريخ الأدب الأندلسي عصر سيادة قرطبة، دار الثقافة بيروت 1960، ص 117.

وعبد الله بن الشمر بن ثير القرطي أبو محمد: (356هـ/179) أصله من وشقة، وكان منجماً ونديماً لسلطان الأندلس عبد الرحمن ابن الحكم، وصديقاً له قبل السلطنة. أنظر: ابن سعيد المغربي (610-685هـ)، المغرب في حل المغارب، تتح: شوقي ضيف، دار المعارف، مصر، ج 1، ص 50.

⁴ الحميدي (أبو محمد بن أبي نصر فتوح بن عبد الله الأزدي) (ت 488هـ)، جذوة المقتبس في ذكر ولادة الأندلس، تتح: روحية عبد الرحمن السويفي، منشورات محمد علي بيضون، دار الكتب العلمية، بيروت، 1417هـ/1997م، 238.



والعراق سمع من الأصمسي¹، واتصل بابن نواس² في إحدى رحلاته.

صار مداحا للحكم الأول، كما عرف بشعر الهجاء³ وسار في عدة إرساليات لبلاد الروم⁴ فأرسل لبزنطة كما أرسل لبلاد المجوس (النورمان) سفيرا، ومات سنة (250هـ / 864م) في إمارة الأمير محمد بن عبد الرحمن وهو ابن 94 سنة⁵.

2- عباس بن ناصح الثقفي (ت 230هـ / 844م)
 Abbas bin Nاصح الثقفي بن تلثيت المصمودي⁶، من أهل الجزيرة يُكنى: أبا العلاء

رحل به أبوه صغيراً فنشأ بمصر وتعلم فنون العربية بالحجاز ثم لقي علماء الكوفة والبصرة ولقي الأصمسي بالعراق وعاد

¹ الأصمسي أبو سعيد عبد الملك بن قريب بن علي بن أصبع الباهلي، (122هـ / 740-831م) و مولده وفاته في البصرة. وكان الرشيد يسميه "شيطان الشعر" وكان الأصمسي يقول: أحفظ 10.000 أرجوزة وتصانيفه كثيرة، للمزيد: اليان سركيس، معجم المطبوعات، مركز الثقافة الدينية القاهرة، د ٢، مصر، ج 1، ص 465.

² أبو نواس (198هـ / 814-763م) الحسن بن هانئ بن عبد الأول بن صباح الحكمي شاعر العراق في عصره ولد في الأهواز (من بلاد خوزستان) توفي ببغداد . أنظر: الزركلي، المرجع السابق، ج 2، ص 225.

³ ابن حيان، المصدر السابق، ص 200.

⁴ الزركلي، المرجع نفسه، ج 1، ص 143.

⁵ الحميدى، المصدر نفسه، ص 239.

⁶ نفسه، 238.



للأندلس، ثم رجع للعراق من جديد ليسمع عن الحسن بن هانئ، ثم صار قاضيا على شَدُونَة^١ والجزيرة، وقد كان يفد على قرطبة ويأخذ عنه أدباؤها^٢، روى عن جده وعن غيره، وكان فقيها لغويًا حافظاً بعثه عبد الرحمن الأوسي^٣ للمشرق ليأتيه بالكتب التي استولى عليها العباسيون^٤.

3- الضبي عبد الواحد:

عبد الواحد بن إسحاق الضبي ذاع صيته عام 148هـ / 765م، وربما هو أول منجم أندلسي ترك لنا عملاً مكتوباً ألف أرجوزة تنجيمية لم يبق منها إلا 39 بيتاً^٥.

^١ شَدُونَة Sidonia: كورة متصلة بكورة مورور Moron، ومن كور شدونة وشريش jerez وغيرها، وفيها هزم لذريق حين افتتحت الأندلس سنة 96هـ. للمزيد انظر: محمد الحميري، الروض المعطار، ص 339.

^٢ المقرى التلمساني، المصدر السابق، ج 2، ص 261.

^٣ محمد الشريف قاهر، <>قرطبة حاضرة الخلافة الأموية<>، الدراسات الإسلامية، المجلس الإسلامي الأعلى، الجزائر، (ع 9، جمادي الأولى 1427هـ / جوان 2006)، ص 70.

^٤ حسن ابراهيم حسن، المرجع السابق، ج 2، ص 164.

^٥ خوليо سامسو، <>العلوم الدقيقة بالأندلس<>، الحضارة العربية الإسلامية بالأندلس، ج 2، ص 1321.



4- عباس بن فرناس (ت 274 هـ / 887 م)

Abbas bin Farnas¹ المكنى أبو القاسم، عاش في بلاط قرطبة أيام الحكم الربضي وعبد الرحمن الأسط و محمد بن عبد الرحمن وكان بيته في الضاحية الغربية من الر Yusuf ibn Kharun القرطبية ويقال بأنه زار العراق²، وأصله من برابر تاكرنا³، وهو مخترع أندلسي استنبط في الأندلس صناعة الزجاج من الحجارة واستطاع تطوير جسده⁴، كما كان عارفاً بالتنجيم والكيمياء والموسيقي والشعر⁵، وكثير الاختراع والتوليد، واسع الحيل، وهو أول من فك بها كتاب العروض للخليل بن أحمد⁶، (100-170هـ، 786-718م)

وكان صاحب نِيرَجَاتٍ⁷، حتى نسب إليه السحر وعمل الكيمياء، وكثير عليه الطعن في دينه، وصنع جهاز آلات لقياس

¹ الفيروزبادي (محمد بن يعقوب) (ت 729 / 817)، البلقة في تراجم أئمة النحو واللغة، ترجمة: محمد المصري، جمعية إحياء التراث الإسلامي، الكويت، 1407هـ، ص 28.

² عمر فروخ، تاريخ الأدب العربي، ج 4، ص 135.

³ محمد بن الكتاني الطيب، كتاب التشبيهات من أشعار أهل الأندلس، ترجمة إحسان عباس، ط 2، دار الشروق، بيروت، 1981 م، ص 193.

⁴ للمزيد أنظر: المقري التلمساني، المصدر نفسه، ج 3، ص 374.

⁵ الحميدى، المصدر السابق، ص 286.

⁶ الزركلي، المرجع السابق، ج 3، ص 264.

⁷ نِيرَجَاتٍ فرع من فروع السحر، إحسان عباس، تاريخ الأدب الأندلسي عصر الطوائف والمرابطين، ص 106.



الزمن يدعى **الميقاتي^١** لمعرفة الأوقات، كما حاول صناعة ما يشبه قلما حبريا حتى يوفر على الكتاب حمل أقلامهم ومحابرهم أينما ساروا وكانت أعماله تثير الريبة في نفوس العامة والفقهاء فاتهم بالزندة إلا أنه لم يأخذ عليه دليل^٢، وله معرفة واسعة بعلم الفلك وكان أستاذه في الفلك هو عبد الله بن الشمر، وقد مثل في بيته السماء بنجومها وغيومها وبروقها ورعودها^٣، كان من الأئمة الأعلام ووصف بأنه حكيم الأندلس الزائد على جماعتهم بكثرة الأدوات والفنون.

5- محمد بن الأدمي توفي في حدود (307هـ/919م)

محمد بن الحسين بن حميد المعروف بابن الأدمي المكنى بأبي علي، عاش قبل 307هـ/920م^٤، كان منجما وحاسبا، ساهم في إدخال المداول الفلكية المعروفة بالأزياج من الشرق، صاحب بيت الحكم، وقد ترك لنا من آثاره زيجه الكبير المسمى نظم العقد، وقد اعتمد فيه بشكل أساسي على أزياج الخوارزمي ويعتبر صاعد القاضي والفلكي الأندلسي أن أهم ما ذكره في

^١ انظر بالتفصيل في الفصل الرابع : صناعات الساعات الأندلسية .

^٢ حسين مؤنس، معالم تاريخ المغرب والأندلس، مؤسسة المعارف للطباعة والنشر بيروت، ودار ومطابع المستقبل، مصر، 1980، ص 291.

^٣ كرد علي، المرجع السابق، ص 83.

^٤ القبطي، المصدر السابق، ص 185.



زَيْجَه هي حركة إِقْبَالُ الفلك وإِدْبَارِه^١، توفي في حدود سنة (307هـ/920م)^٢.

6- يحيى بن السمية (ت 315هـ / 937م)

يحيى بن يحيى بن يكفي بأبي بكر المعروف بابن السمية من أول من اشتهر في الأندلس بعلم الأولئ، وهو من أهل قرطبة، وكان مثل الكثرين من معاصريه موسوعة علمية إذ قال عنه ابن الفرضي: كان متصرفاً في ضروب العلم، من آداب ورواية الأخبار، مشاركاً في الفقه الرواية، بصيراً بالاحتجاج والجدل، شاعراً، له معرفة بالطب والتنجيم^٣ بارعاً في علم النحو واللغة والعرض، والفقه^٤، والحديث، .

درس ابن السمية على خليل بن عبد الملك^٥، إلى المشرق، ومال إلى مذاهب المتكلمين، ولما عاد أصابه التقرس فلازم داره، له ".

^١ للمزيد أنظر: الفصل الثالث في الأزياج .

^٢ البغدادي، هدية العارفين، مج 2، ص 26 .

^٣ ابن الفرضي (أبو الوليد عبد الله بن محمد بن يوسف الأزدي)، تاريخ علماء الأندلس، تاريخ العلماء والرواية للعلم بالأندلس، تحرير: روحية عبد الرحمن السويفي، منشورات محمد علي بيضون، دار الكتب العلمية بيروت 1417هـ/1997م، ص ص 438-493.

^٤ الفيروزبادي، المصدر السابق، ص 81 .

^٥ ابن الفرضي، المصدر السابق، ص 439 .



كُنَّاש^١ - على شكل مخطوط^٢، وكان معتزلي المذهب^٣، ومن تلامذته إسحاق بن جابر القرطبي.

7- أبو عبيدة صاحب القبلة (ت 295 هـ / 907 م)

مسلم بن أحمد بن أبي عبيدة الليثي القرطبي، المعروف بصاحب القبلة، رحل إلى المشرق سنة 259 هـ / 873 م^٤، سمع بمكة وبمصر على يد الكثير من العلماء^٥، وكان إذا صلى يشرق قليلا نحو مدينة قرطبة، وكان صاحب عبادة شهير وسمى لذلك بصاحب القبلة، فكان ينتمي القرآن كل ليلة في 13 ركعة ويصلّي بالنهار 100 ركعة، ويصوم الدهر، وكان كثير الجهد، فاضلا يذكر عنه أنه رابط 72 غزوة، وكان صاحب فقه وحديث وهو أول من اشتهر في الأندلس بعلم الأوائل والحساب والنجوم^٦، وكان أبو عبيدة من أصدق أهل زمانه قال أحمد بن عبد العزيز بن البر سمعت عبد الله بن حنين يقول كان أن يخر من السماء إلى الأرض أهون عليه من أن يكذب روى عنه قاسم بن أصبغ عبد

^١ كُنَّاش: وتجمع كُنَّايش وهي كلمة بالسريانية وتعني المجموع الطي علق عليها الأب شيخو، نقلًا عن إحسان عباس محقق طبقات صاعد، المصدر السابق، ص 100.

^٢ الزركلي، المرجع السابق، ج 8، ص 176.

^٣ صاعد، المصدر السابق، ص 87.

^٤ الضبي (أحمد بن يحيى بن أحمد بن عميرة) (ت 577 هـ)، بغية الملتمس في تاريخ رجال أهل الأندلس، دار الكتاب العربي، 1967، ص 470.

^٥ المقرى التلمساني، المصدر السابق، ج 3، ص 375.

^٦ نفسه.



الله بن يونس^١.

كان راصداً فلكياً متازاً لحركات الكواكب والأجرام السماوية، وبين أخطاء من أرصاد العرب وال المسلمين وغيرهم وتوصل إلى نتائج طيبة، وله أعمال هامة في الجداول الزئجية، واعتمدت دراساته وأراؤه من معاصريه والتابعين له^٢، إلا أنه للأسف لا نجد عنه إلا نتفاً هنا وهناك حول مسيرته العلمية الفلكية.

ولما كان صاحبنا(أبا عبيدة) مطلاً على الفلك والنجوم، ولما كان من الأوائل في هذا الميدان فقد وجد من عاداه في أفكاره التي جاء بها من بلاد المشرق - رغم صحتها!! فقد وصفه العالم أحمد بن محمد بن عبد البر^٣ بأنه شاذ عن رأي الجماعة وتهكم بمعارفه الفلكية والجغرافية، واعلمه بأنه لا يصدق ما تضمنته

^١ الذهبي (شمس الدين محمد بن أحمد بن عثمان) (ت 748هـ)، تاريخ الإسلام ووفيات المشاهير والأعلام، تتح: عمر عبد السلام تدمري، دار الكتاب العربي، بيروت، 1411هـ/1991م، ج 16، ص 311 .

^٢ علي عبد الله الدفاع، رواد علم الفلك في الحضارة العربية والإسلامية، ط 2، مكتبة التوبة، الرياض المملكة العربية السعودية، 1414هـ/1993م، ص ص 56-55 .

^٣ ابن عبد البر (338هـ/950م) أحمد بن محمد بن عبد البر، من موالىبني أمية، أبو عبد الملك: مؤرخ، من فقهاء قرطبة توفي في السجن، له كتاب في (فقهاء قرطبة) استعان به ابن الفرضي في كتابه تاريخ علماء الأندلس. أنظر: الزركلي، المرجع السابق، ج 1، ص 207.



علومه، في قوله^١ :

أبا عبيدة والمُسْؤُل عن خبرٍ يحكيه إِلَّا سُؤالاً للذِي سَأَلَ
 أَبَيَ إِلَّا شَدُوذَا عَنْ جَمَاعَتِنَا وَلَمْ يُصْبِنْ رَأِيًّا مِنْ أَرْجَانَا وَلَا اعْتَزَلَ
 كَذَلِكَ الْقِبْلَةُ الْأُولَى مُبَدِّلَةٌ وَقَدْ أَبَيَ فَمَا تَبَغِي بِهَا بَدْلًا
 زَعَمْتَ بِهِرَامَ أَوْ بِيَدُخْتَ^٢ يَرْزَقْنَا لَأَبْلَلَ عَطَارَدَ أَوْ بِرْجِيسَ أَوْ رُحَلًا^٣
 وَقَلْتَ : إِنَّ جَمِيعَ الْخَلْقِ فِي فَلَكٍ
 بِهِمْ يَحْيَطُ وَفِيهِمْ يَقْسِمُ الْأَجَالَ
 قَدْ صَارَ يَنْهَمَا هَذَا وَذَا دُولَةٌ
 فَإِنَّ كَانُونَ فِي صَنَاعَةِ وَقْرَطْبَةٍ
 بَرَدٌ، وَأَيْلُولُ يُذَكِّي فِيهِمَا الشَّعْلَاءُ
 أَبْلَغَ مَعَاوِيَةَ الْمُصْنَعِي لِقَوْلِهِمَا^٤ أَنِّي كَفَرْتُ بِمَا قَالَا وَمَا فَعَلَاهُ
 فَرَغْمَ وَرَعْ وَعْلَمَ وَفَقَهَ أَبِي عَبِيدَةَ فَانْهَ لَمْ يَنْجِ منَ الْهَجْمَةِ
 الْقَاسِيَةِ لِفَقِيهِ مِثْلِهِ بَلْ وَالتَّشْهِيرُ بِهِ، وَهَتَّى بِتَكْفِيرِ أَفْكَارِهِ، وَانْ
 كَنْتَ أَتَفَهَمْ هَجْوَمَ عَبْدِ الْبَرِّ فِي قَضَايَا التَّنْجِيمِ، فَإِنِّي أَرَى أَنَّهُ
 بِسَبَبِ ذَلِكَ عَارَضَ كُلَّ الْأَرَاءِ الْأُخْرَى الصَّحِيحَةِ فِي بَابِ الْفَلَكِ،
 مَا يَنْمِيْ عَنْ جَهْلِهِ بِالظَّواهرِ الْفَلَكِيَّةِ الْجَغْرَافِيَّةِ الَّتِي جَعَلَتْهُ يَنْفِي
 أَمْوَالًا أَكِيدَةً، كَتَبَدَلَ كَكَرْوَيَّةَ الْأَرْضِ الْفَصُولُ فِي نَصْفِيِ الْكَرْكَةِ
 الْأَرْضِيَّةِ .

^١ صَاعِدُ، الْمَصْدَرُ السَّابِقُ، ص 87 .

^٢ هي كوكب الزهرة عند الفرس . أنظر ابن الجوزي : المتنظم، ج 1 ، ص 35 .

^٣ البرجيس بالفارسية: نجم وهو المشتري. أنظر: مج مؤلفين، المنجد في اللغة والأعلام، ط39، دار المشرق بيروت ،2002، ص 33. وأما زحل فهو الكوكب المعروف بزحل .

^٤ ابن الفرضي، المصدر نفسه، ص 392 .



أما زعمه واتهامه لأبي عبيدة بتصديق النجوم، فهو بحسبرأيي اتهام باطل كون الرجل مؤمنا تقىا مجاهدا بل وصاحب قبلة، فلا يمكن أن يؤمن بالتنجيم، فالأمر سوء فهم وتشدد من قبل عبد البر، وكما يقال: من جهل شيئا عاده، وهو في رأيي من أهم الأسباب والماسي التي عاشتها أمتنا إلى اليوم وهي سوء الفهم، والنظرة والتفسير المختلف للأمور، والبالغة والتشدد في الأحكام وهو أصل مأسينا ولا يزال.

8- قاسم بن عمير (ت 320 هـ / 932 م)

قاسم بن محمد بن حجاج بن حبيب بن عمير من أهل اشبيلية ويكنى أبا عمرو أخذ عن يزيد بن طلحة الاشبيلي و زيد الفصيح عاش نحو (932 هـ / 320 م¹) و محمد بن عبد الله الغازي، وكان عالما بالنحو، واللغة وأيام العرب²، وكان متمنكا في علم النجوم³، وتوفي باشبيلية، ذكره محمد بن محمد حسن .⁴

¹ الزركلي، المرجع السابق، ج 8، ص 184.

² الفيروزبادي، المصدر السابق، ص 54.

³ ابن الفرضي، المصدر السابق، ص 285.

⁴ محمد بن محمد حسن (ت 379)، له كتاب طبقات اللغويين والنحاة، للمزيد انظر: مصطفى بن عبد الله القسطنطيني الشهير بالملا كاتب الجلي (حاجي خليفه)، كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع 1067 هـ / 1106، ج 2، ص 1106.



9- الأسقف القرطبي:

ريع بن زيد كان أسقف قرطبة وألبيرا (Elvira)،¹ تحت حكم الخليفة الحكم الثاني المستنصر بالله (350-961هـ) (961م) اشتهر أمره بقرطبة سنة (350هـ / 961م) هو مسيحي مغرب، ألف عدة رسائل فلكية وأهدى الحكم الثاني تقويمًا كما ألف كتاباً سماه: *تفصيل لأزمان ومصالح الأبدان* ، ويسميه صاحب النفح منجماً، وترك لنا من التلاميذ أبو الحيث الأسقف.²

10- عريب بن سعد القرطبي الأسقف ريندو (369هـ / 979م) من العجيب إهمال بن عريب فترجمته لا توجد في كتب الترجم وهو بلا لقب ولا كنية رغم توفر الترجم الأندلسية، وأما القلة الذين كتبوا عنه فهم يكتبونه أما عريب بن سعد وتارة بن سعيد بل سماه آخرون غريباً، الا أن المؤرخ ابن الشباط³ يقول بأنه عَرِيب بفتح العين وكسر الراء⁴، وقد عاش زمن المستنصر الحكم الثاني (300-350هـ / 912-961م) صاحب العلوم والتشجيع عليها.

¹ مصطفى لبيب عبد الغني، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب مقدمات وأبحاث، ط 3، دار الثقافة للنشر والتوزيع، القاهرة، 2002، ج 1، ص 137 .

² ابن أبي أصيحة، المصدر السابق، ص 492

³ ابن الشباط التوزري من بلاد قسطنطيلية بأقصى إفريقية (618-681هـ / 1221-1282م). أنظر: الزركلي، مرجع سابق، ج 6، ص 283 .

⁴ Henri Jahier , Noureddine Abdelkader ,Le Livre de la Génération du Foetus et le Traitement des Femmes enceintes et des Nouveau-nés , p 57.



ألف كتاب في الأئمّة ، وهو تقويم فلاحٍ مفید وله مؤلفات أخرى أخنی عليها الزمان، وهو طبيب ومؤرخ من أهل قرطبة من أصل نصراني إسبانيولي¹، استعمله الناصر سنة 331هـ / 942م كورة أشونة²، واستكتبته المستنصر الحكم وارتفع منزلته عند الحاجب المنصور أبي عامر (366-392هـ / 976-1002م) فسماه خازن السلاح³ واختصر تاريخ الطبری وأضاف إليه أخبار إفريقيـة والأندلـس، فسمـي صلة تاريخ الطبرـي⁴، وله خلق الجنـين وتدبـير الحـبـالـيـ والمـلـوـدـيـنـ فـيـ الطـبـ وله تقويم بالـحـرـوفـ الـعـبـرـيـةـ، وـضـعـهـ سـنـةـ 349هـ / 961مـ،ـمـنـهـ كتابـهـ فـيـ عـيـونـ الأـدوـيـةـ⁵.

11- مسلمة المجريطي (398-1007هـ / 950م)

هو مسلمة بن أحمد الفرضي بن قاسم بن عبد الله⁶ المكنى بأبي القاسم، الفلكي وهو الملقب بـإقليدس الأندلس⁷ وكان عالما

¹ أبو عبد الله المراكشي (محمد بن محمد بن عبد الملك) (703هـ / 1303م)، السفر الخامس من كتاب الذيل والتكميلة لكتابي الموصول والصلة، تعلق: إحسان عباس، دار الثقافة، بيروت، 1965، ج 1، ص 142.

² أشونة Osuna: كور إستيجة Ecija بالأندلس بينهما نصف يوم، وحضر أشونة مدن كثیر الساکن. للمزيد انظر: محمد الحميري، الروض المعطار، ص 60.

³ الزركلي، المرجع نفسه، ج 4، ص 227.

⁴ المقرى التلمساني، المصدر السابق، ج 3، ص 182.

⁵ أبو عبد الله المراكشي، المصدر السابق، ج 1، ص 143.

⁶ القسطي، المصدر السابق، ص 214.

⁷ نفسه، وانظر أيضا خوليـو سامـسوـ، المرجـعـ السـابـقـ، صـ 1002ـ.



بالفرائض^١ لقب بالمجريط^٢ لأنه؛ ولد بجريط، وانتقل لقرطبة أين سطع بها نجمه وأسس بها معهده العلمي، روى عن عبد الغافر بن محمد الفرضي^٣ وغيره، وكان عالماً بالفرائض، وترك جملة من الطلبة الذين كان لهم أبلغ الأثر في مختلف العلوم التاريخية والطبية والفلكلية، فمنهم أبو بكر يحيى بن أحمد ويعرف باين الخياط بن السمح الغرناطي وابن الصفار، وابن خلدون المؤرخ الفلكي^٤، والزهراوي الطيب الجراح، وابن الحسن الكتاني غيرهم^٥، اهتم بالتأليف ترك الكثير من الكتب العلمية والفلكلية والتي ترجمت إلى اللغات اللاتينية^٦، صرف المجريطي الكثير من جهده، في مجال الفلك، على البحث ووضع الجداول الفلكية، وعني بزيج الخوارزمي وزاد عليها إضافات قيمة، وله أبحاث قيمة ومتعددة في فروع الرياضيات كالحساب والهندسة، وينسب له خطأً تأليف رسائل إخوان الصفا-التي تضم مادة فلكية في ثناياها-إلا أنه يبدو

^١ ابن بشكوال (خلف بن عبد الملك بن مسعود) (ت 494-578هـ)، الصلة، تح: إبراهيم الأبياري، دار الكتاب المصري، ودار الكتاب اللبناني، 1410هـ / 1989م، ص 899.

^٢ يعرف بالمجريطي أو المرجيطي وحتى بالمرحيطي. أنظر: نفسه، ج 3، ص 899.

^٣ عبد الغافر بن محمد الفرضي أحمد الفرضي وغيره. أنظر: نفسه، ج 2، ص 559.

^٤ صاعد، المصدر السابق، ص 93. وأنظر أيضاً: المقربي التلمساني، المصدر السابق، ج 4، ص 374.

^٥ ابن أبي أصيبيعة، المصدر السابق، 492.

^٦ قدربي حافظ طوقان، تراث العرب العلمي، ص 257.



أنه قد أدخلها إلى الأندلس فحسب مع بعض من التبسيط والتوضيح^١، ومن كتبه العديدة رسالة في الأسطر لاب، وكتاب تعديل الكواكب، شرح مفصل لكتاب بطليموس، وكتاب روضة الحدائق ورياض الخلائق، وثمار العدد في الحساب والمعاملات، وكتاب اختصر فيه زيج الباتاني المعروف عند مؤرخي الغرب: Albatgenius^٢، وكتاب اختصر فيه زيج الخوارزمي، كتاب الأحجار -كتاب الرسالة الجامعة^٣.

12- الأزدي أبو الأصيغ (ت 403هـ / 1012 م)

عثمان بن محمد بن يوسف الأزدي القرّي يكنى أبا الأصيغ فقيه من أهل قرطبة^٤ كان يزعم بأنه سمع من محمد بن وضاح، وعيid الله بن يحيى وغيرهما، ألف كتابا عن فقهاء الأندلس وكان معروفاً ومتدولاً، إلا أنه وبشهادة الكثيرين بحسب رأي ابن الفرضي كان كذابا !!. وهو بالإضافة إلى ذلك فلكي

^١ الدفاع، رواد علم الفلك في الحضارة العربية الإسلامية، ص 79.

² Am.Sedillot ,Introduction au traite d'Astronomie d'Aboul el Hhassan Ali ، intitulé 6 p جاميع المبادئ و الغايات، I .

³ علي عبد الله الدفاع، ملخصات من تاريخ الحضارة العربية والإسلامية، مكتبة الخانجي، مصر، دار الرافعي، الرياض، 1981م، ص 140 .

⁴ عمر رضا كحال، معجم المؤلفين تراجم مصنفي الكتب العربية، مكتبة المثنى بيروت، دار إحياء التراث العربي، بيروت، 1957، ج 6، ص 270 .



غلب عليه الاهتمام بالأزياج وعلم الأحكام ما جعله عرضة للنقد والتشهير^١.

13- ابن الكتاني المذحجي (ت 420هـ / 1029م)

محمد بن الحسن المذحجي المعروف بابن الكتاني الحكيم الأديب يكتنأ بأبي عبد الله من تلامذة مسلمة المجريطي، وكان أديباً وشاعراً ومعرفة بالطب والمنطق، وكلام في الحكم، وعالماً بالنجوم، والفلسفة، له وكتب معروفة ورسائل^٢، ومنها كتابه: محمد وسعد^٣، أخذ الطب عن عمّه محمد بن الحسين وطبقته وخدم به الحاجب المنصور بن أبي عامر(366-976هـ/1009-1002م)^٤ وابنه المظفر (392-399هـ/1002-1009م)^٥، ثم انتقل في صدر الفتنة إلى مدينة سرقسطة واستوطنها^٦، أخذ العلم عن أحمد الحراني، وأحمد بن حفصون الفيلسوف، وأبي عبد الله محمد بن إبراهيم القاضي النحوي، وأبي عبد الله محمد بن مسعود

^١ ابن الفرضي، المصدر السابق، ص 245.

^٢ الحميدى، المصدر السابق، 44.

^٣ نفسه.

^٤ من قبيلة معافر البمنية وهو حاجب هشام الثاني في قرطبة، استبد بأمره وتغلب على المنصور لدين الله، انتصر على الإسبان في لاون وقشتالة Ermengaud وقطلونيا وبلغت السلطة أوجها في أيامه.

^٥ ابن أبي أصيبيع، المصدر السابق، ص 491.

^٦ سرقسطة : Saragosse اسمها مشتق من اسم قيصر في شرق الأندلس وهي المدينة البيضاء، وبها جسر عظيم الروض للمزيد أنظر: محمد الحميري، الروض المعطار، ص 317.



البجائي، و محمد بن ميمون المعروف مركوس، وأبي القاسم فيد بن نجم، و سعيد بن فتحون السرقسطي المعروف بالحمداد، وأبي الحرت الأسقف وأبي مرين البجائي، و مسلمة بن أحمد المرحيطي^١ ، وكان ابن الكتاني تاجر رقيق عَلِمَ جَوَارِ لِهِ الْعَمَلُ بِالْأَسْطِرِ لَابِنِ الْأَصْبَحِ إِلَى مُخْتَلِفِ الْآدَابِ وَالْعِلْمَوْنَ^٢ ، وهذا طبعاً من أجل بيعهن بسعر أعلى وتوفي قريباً من سنة 420هـ / 1029 م وهو قد قارب 80 سنة.

14- ابن السمح المهيـ ت (426هـ / 1035م)

هو أصيـ بن محمد بن أصيـ السمح المهيـ أبو القاسم يكنـيـ بأبي الأصيـ الأزدي، عاش في زـمنـ الحـكمـ، قال القاضـيـ صـاعـدـ: أنـ ابنـ السـمحـ يـعـتـبرـ منـ أـكـبـرـ تـلـامـذـةـ مـسـلـمـةـ الـمـجـرـيـطـيـ^٣ـ كانـ "ـمـحـقـقاـ"ـ لـعـلـمـ الـعـدـ وـالـهـنـدـسـةـ مـتـقـدـمـاـ فيـ عـلـمـ هـيـثـةـ الـأـفـلـاكـ وـحـرـكـاتـ النـجـومـ^٤ـ، خـرـجـ بـعـدـ الـفـتـنـةـ الـكـبـرـىـ مـنـ قـرـطـبـةـ إـلـىـ غـرـنـاطـةـ^٥ـ وـاسـتـقـرـ

^١ صـاعـدـ، المـصـدـرـ السـابـقـ، صـ90ـ.

^٢ إـحـسانـ عـبـاسـ، تـارـيـخـ الـأـدـبـ الـأـنـدـلـسـيـ عـصـرـ الطـوـافـ وـالـمـراـبـطـينـ، صـ53ـ.

^٣ ابنـ الـأـبـارـ (أـبـوـ عـبـدـ اللهـ مـحـمـدـ بـنـ أـبـيـ بـكـرـ الـقـضـاعـيـ)ـ (ـتـ 595ـ / 658ـهـ)ـ التـكـمـلـةـ لـكـتـابـ الـصـلـةـ، تـحـ:ـ الـفـرـيدـ بـلـ وـابـنـ اـبـيـ شـبـنـ، طـبـعـ بـالـمـطـبـعـةـ الـشـرـقـيـةـ لـلـأـخـوـنـ بـوـنـطـانـاـ، الـجـزـائـرـ، 1337ـهـ / 1919ـمـ، صـ146ـ.

^٤ المـقـرـيـ التـلـمـسـانـيـ، المـصـدـرـ السـابـقـ، جـ1ـ، صـ192ـ.

^٥ غـرـنـاطـةـ:ـ grenadaـ مـدـيـنـةـ مـنـ أـشـهـرـ مـدـنـ الـأـنـدـلـسـ تـقـعـ فـيـ الـجـنـوبـ الـشـرـقـيـ عـلـىـ نـهـرـ(ـشـنـيلـ GENILـ)ـ كـانـ آـخـرـ مـعـاـقـلـ الـمـسـلـمـينـ فـيـ إـسـبـانـياـ وـخـسـرـوـهـاـ فـيـ عـهـدـ مـلـوـكـ بـنـيـ الـأـمـرـ الـأـمـرـ 1492ـمـ وـفـيـهـاـ قـصـرـ الـحـمـراءـ الـمـسـهـورـ، وـجـنـةـ الـتـعـرـيفـ.ـلـلـمـزـيـدـ أـنـظـرـ:ـ زـكـرـيـاءـ الـقـزوـيـيـ، الـمـرـجـعـ السـابـقـ، صـ317ــ318ـ.



في كنف حبوس بن ماكسين الصنهاجي^١ (ت 428هـ / 1037م)، وكانت له مع ذلك عنابة بالطبع.

وله تأليف حسنة منها تاريخ كبير ذكره صاحب الإحاطة ولم يسمه^٢، والمدخل إلى الهندسة في تفسير كتاب إقليدس، كتاب المعاملات، وطبيعة العدد المعروف بالمهماز، كتابه الكبير في الهندسة، كتابان في الآلة المسماة بالأسطر لاب، رمایة الغرض وحماية الجوهر عن العرض^٣ وله زئج.

ترك العديد من التلاميذ البارزين في علم الفلك ومن بينهم ابن الصفار، وقال القاضي صاعد: وأخبرني عنه تلميذه أبو مروان سليمان بن محمد بن عيسى بن الناشئ^٤ المهندس والفلكي، أنه توفي بمدينة غرناطة قاعدة ملك الأمير حبوس بن ماكشن بن زيري بن مناد الصنهاجي، ليلة الثلاثاء الثانية عشر المتبقية لرجب سنة 426هـ.

^١ حبوس بن ماكسين الصنهاجي كان من كبار قواد البربر تحت قيادة عبد المظفر بن أبي عامر، ثم صار لاحقاً صاحب غرناطة. للمزيد انظر: محمد الحميري، الروض المعطار، ص 288.

^٢ ابن الخطيب لسان الدين، الإحاطة في أخبار غرناطة، ترجمة إحسان عباس، ط 2، مكتبة الخانجي القاهرة، 1339هـ / 1973م، مجلد 1، ج 1، ص 428.

^٣ الزركلي، المرجع السابق، ج 1، ص 233.

^٤ صاعد، المصدر السابق، ص 94.



15- أحمد بن الصفار (ت 426 هـ/ 1035 م)

أحمد بن عبد الله بن عمر المكنى بأبي القاسم ابن الصفار الغافقي، كان متحققاً بعلم العدد والهندسة والحساب والنجوم، ودرسها للامذته في قرطبة، ألف زِيْجاً مختصرة^١ وكتاب في العمل بالأسطر لاب موجز، وخرج ابن الصفار عن قرطبة بعد الفتنة. واستقر بدانية^٢، قاعدة الأمير مجاهد العامري^٣ من ساحل بحر الأندلس الشرقي حتى وفاته، اهتم بدراسة علم الحساب، وهندسة إقليدس التي هي علم هام لفهم حركة النجوم و أنقنتها حتى سمي بالمهندس^٤ ترك مجموعة من التلاميذ مثل أبي الأصبغ عيسى بن أحمد الواسطي أحد المشهورين في كل من علم الحساب والهندسة والفرائض والفلك، وتوفي بمدينة غرناطة قاعدة الأمير حبوس ليلة الثلاثاء لاثنتي عشر ليلة بقين لرجب من سنة 426 هـ و هو ابن 56 سنة .

^١ نفسه .

^٢ ابن أبي أصيبيعة، المصدر السابق، ص 484 . أما دانية Denia . فهي على بحيرة ينصب فيها نهر على شمالي المدينة وفي شرقها بلنسية . للمزيد انظر: ابن سعيد المغربي (أبو الحسن علي بن موسى) (610 - 685 هـ)، كتاب الجغرافيا، تتح: إسماعيل العربي، ط2، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر 1982، ص 167 .

^٣ مجاهد العامري (436 هـ/ 1044 م) مجاهد بن يوسف (أبو عبد الله) بن علي العامري، بالولاء، أبو الجيش: مؤسس الدولة العاميرية في دانية وميورقة Majorque وأطرافهم، رومي الأصل ولد بقرطبة من آثاره: كتاب في العروض. للمزيد انظر: للزركلي، المرجع السابق، ج 5، ص 278 .

^٤ الدفاع، رواد علم الفلك، ص 87 .



أبرز علماء الفلك في عصر ملوك الطوائف

(422هـ-1088هـ)

سقطت الخلافة الإسلامية بالأندلس فانتقلت البلاد إلى عصر ملوك الطوائف وتشتت حكمها إلى ما يعادل 22 دولة متقاتلة متنافسة، على أنه ولحسن الحظ أن انقسام الدولة الأموية لم يكن وبالاً على النهضة العلمية بل على العكس فقد كان عصراً لنهضة فكرية وعلمية وفلكلورية أيضاً¹، ولقد رصدت أن هناك العديد من علماء الفلك الذين سطع نجمهم بقوة، وقاموا بإنجازات راقية فاقت في أوجها منها ما تم إنجازه في العصر الأموي بعهديه الإمارة والخلافة، وهذا يدل على أن الحركة العلمية لم تتأثر بل انتشرت واتسعت بل وارتقت إلى مستويات أعلى، وأدت بمردود طيب وبصيغة أندلسية خالصة وأعطتنا إنتاجاً فلكلورياً راقياً، تجاوز في كمه وكيفه ما أنجز في العصورين الأمويين، وهي الأعمال والإسهامات والابتكارات التي درستها من خلال الكتب التاريخية وبتفصيل أدق في الفصول التالية، فمن بين أبرز وأهم علماء الفلك في هذه الفترة نجد:

¹ كارل بروكلمان، تاريخ الشعوب الإسلامية، ترجمة: نبيه أمين فارس، منير البعليكي، ط 5، دار العلم للملائين، بيروت، 1968، ص، 308.



1) محمد بن العطار:

محمد بن خيرة العطار مولى الكاتب محمد بن أبي هريرة الذي كان تحت أمير طليطلة^١ الظافر إسماعيل بن عبد الرحمن بن ذي النون^٢(ت 435هـ/1043م)، وهو من صغار تلامذة ابن الصفار كان متقدماً للهندسة والعدد والفرائض كان معلماً بقرطبة وكان له اطلاع على صناعة النجوم وعناته بعلم حركتها^٣.

2) ابن أبي تله (ت 435هـ/1043م)

يوسف بن عمر الجهي يُكنى أبا عمر المعروف بابن أبي تلة من أهل طليطلة كان له علم بالفرائض والأداب، وطالع النجوم واستبحر في ذلك، وتوفي سنة 435هـ/1043م^٤.

3) ابن شهر الرعيبي (393هـ-435هـ/1043-1035)

ختار بن عبد الرحمن بن ختار بن شهر الرعيبي المكنى بأبي الحسن ولد في أحد الجمادين سنة 393هـ تلميذ ابن خلدون الشيبيلي^٥، وسمع من القاضي يونس بن عبد الله وغيره^٦، ولديه

^١ طليطلة: Toledo مدينة مملكة الأندلس مما يلى فرنجة. للمزيد انظر: البلاذري، فتوح البلدان، ج ١، ص 273.

^٢ ابن أبي أصيبيعة، المصدر السابق، ص 90.
^٣ صاعد، المصدر السابق، ص 94.

^٤ ابن بشكوال، المصدر السابق، ج ٣، ص 972.
^٥ نفسه، ج ٢، ص 590.

^٦ نفسه.



قضاء المُرِيَّة^١، استجلبه أهلها لذلك، على عادتهم من تدافع القضاء بينهم نفاسة^٢ كما كان بصيراً في الطب وباهندسة والنجوم^٣، توفي بقرطبة وقيل انه بسبب شرب البلاذر الذي أورثه سوء مزاج^٤، وتوفي سنة(435هـ / 1043م).

4) أبو الوليد هشام الوقشي (ت489هـ / 1096م)

العلامة ذو النون أبو الوليد هشام بن احمد بن خالد الكنانى الوقشى قرية على بريد من طليطلة^٥ ، أخذ العلم عن أبي

^١ يقول إحسان عباس محقق خطوط صاعد عن المصدر السابق أنه ولد قضاء المُرِيَّة لا المُرِيَّة ويقول بأنه اعتمد في ذلك على مخطوط آخر. أنظر: صاعد، المصدر السابق ص 93.

المُرِيَّة Almaria: بناها الناصر لدين الله عبد الرحمن بن محمد سنة344هـ، وكانت رباطاً، وهي اليوم أشهر مراسي الأندلس، وسورها حصين منيع . أنظر : محمد الحميري، المصدر السابق، ص 537 .

^٢ أي صار نفيساً مرغوباً فيه. ونافستُ في الشيء مُنافسةً ونفاساً، إذا رغبت فيه على وجه المباراة في الكرم. وتنافسوا فيه، أي رغبوا. أنظر: المنجد في اللغة والأدب والعلوم، المطبع الكاثوليكية بيروت، 1956، ص 900 . صاعد، المصدر السابق، ص 93 .

^٤ البَلَادُر وهو ثَمَرُ الْفَهْمِ المشهور في ذلك الزَّمْنَ لِلمُزِيدِ أَنْظُرْ: (الحسيني) محب الدين أبو الفيض السيد مرتضى، تاج العروس من جواهر القاموس، 1306هـ، ج 3، ص 59 .

^٥ الذهبي (أبو عبد الله شمس الدين)، تذكرة الحفاظ من الطبقة الحادية عشر إلى الطبقة الرابعة عشر، ط 4، دار إحياء التراث العربي، بيروت، 1374هـ / 1956م، ج 3-4، ص 1374 .

وقش Huecas: قرية بخارج طليطلة بينها وبينها 12 كيلو متر المسافة البريد التي قصدها =



عمر الظلمنكي وأبي محمد بن عباس الخطيب وأبي عمر السفاقسي، وأبي عمر الشنجالي، وغيرهم وكان من أعلم الناس بآراء الحكماء والنحو واللغة ومعانى الأشعار، والعروض وصناعة الكتابة، والشروط والفرائض والحساب وغيرها^١

كان فقيها، وقاضيا^٢ لطبليرة^٣، كما كان عالماً بالهندسة والمنطق والزيوج^٤ وكان موسوعة علمية ضخمة حتى مدحه أبو علي الريوالى بقوله:

وكان من العلوم بمحيث يقضي له في كل علم بالجميع^٥

=شمس الدين الذهبي على ما يبدو.أنظر: الحميري (أبو عبد الله محمد بن عبد الله بن عبد المنعم) (ت900هـ/1495م)، صفة جزيرة الأندلس منتخبة من كتاب الروض المعطار في خبر الأقطار، ترجمة: ليفي بروفنسال، ط2، دار الجيل بيروت، 1408هـ/1988م، 196 .
صاعد، المصدر السابق، ص 96 .

² أبو الوليد هشام بن أحمد فقيه وكان يقول: من أراد أن يكون فقيهاً من ليلته فعليه بكتاب البربلي. أنظر أبو عمرو خليفة بن خباط بن أبي هبيرة، تاريخ خليفة، ترجمة: سهيل زكار، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت، 1414هـ/1993م، ص 21 .

³ طبليرة TALAVERA، من ثغور طليطلة قاعدة الأمير المأمون بن يحيى بن الظافر بن إسماعيل عبد الرحمن بن إسماعيل بن عامر بن مطراف بن موسب بن ذي النون. أنظر: صاعد، المصدر نفسه، ص 96 .

⁴ الحميري، الروض المعطار، ص 611 .

⁵ ابن بشكوال، المصدر السابق، ج 3، ص 939 .



وقد كان الوقشي مرجعاً للطلاب الراغبين في العلوم التي أتقنها وكانوا يقصدونه ويفدون عليه للإستفادة منه، وقد نبغ منهم عدد كبير، ومنهم قضاة، وقد ترك تلامذة كإبراهيم بن لب المعروف بالقويدس الذي كان فلكياً، وقرأ عليه كتاب إقليدس وغيره من أمهات الفن، حتى برع فيه وأحকمه وصار بدوره مرجعاً لطلاب الهندسة والحساب. وتوفي بدانية، يوم الاثنين، من سنة 489هـ.

(5) أبو عبد الله بن برغوث (ت 444هـ/1052م)

أبو عبد الله بن عمر بن محمد المعروف بابن برغوث، كان فقيها حافظاً للقرآن والنحو، وكان إلى ذلك متتحققاً بالعلوم الرياضية، مغروماً بعلم الأفلاك وحركات الكواكب، ومهتماً بالرصد¹، وهو من تلاميذ ابن الصفار²، وأيضاً من تلامذة ابن خلدون³، وكان يشتغل بالأرصاد مع عدد من أصدقائه، منهم ابن الليث، وابن الجلاب، وابن حي⁴، وتوفي في (444هـ/1052م⁵)

(6) محمد بن الليث (ت 405هـ/1015م)

محمد بن أحمد بن محمد بن الليث كان متتحققاً في الهندسة وعلم العدد معيناً برصد حركات الكواكب وعلومها، وكان إلى

¹ صاعد، المصدر نفسه، ص 93 .

² نفسه، ص 72، وأنظر : ابن الأبار، المصدر السابق، ط مصر، ص 389 .

³ الميري التلمساني، المصدر السابق، ج 3، ص 376 .

⁴ صاعد، المصدر نفسه، ص 95 .

⁵ نفسه، ص 93 .



ذلك بصيرا بالنجوم، فضلا عن تمكنه في اللغة والفقه، توفي وهو قاض في بشريون^١، وهي من أعمال بلنسية .

7) عيسى الواسطي (351-380هـ/990 م)

عيسى بن أحمد بن محمد بن حارث بن أبي عبدة بن محمد بن مالك بن عبد العافر بن حسان بن أبي عبدة المكنى بأبي الإصبع من تلامذة ابن الصفار بقي في قرطبة للتعلم، كان متمنكا في الهندسة وعلم العدد والفرائض وكان بصيرا بهيأة الأفلاك وحركات النجوم^٢، وكان من لدات^٣ ابن الفرضي والحميدي صاحب كتاب الجذوة، سمع مع ابن الفرضي من محمد بن أبي دليم والخطاب بن مسلمية بن تبرى، وعبيد الله بن الوليد المعيطي، ويحيى بن مالك العائدي، ومحمد بن أحمد بن يحيى بن مفرج وغيرهم^٤ وكان لباقاً جيد الفهم متمنكا من العلوم، وتوفي أبو الأصبغ نيلة السبت لخمس بقين من شهر صفر سنة 380هـ/990 م وهو ابن 57 سنة، ودفن يوم الجمعة بعد الصلاة^٥.

^١ يقول حسن مؤنس محقق المصدر السابق أن الناسخ كتبها خطأ بشريون وكذلك فعل ابن بشكوال، واليوم هي Surio في منطقة شاطبة jativa. انظر: صاعد، المصدر السابق، ص 95.

² نفسه، ص 93.

³ لدات: أقران. انظر التعليق في هامش المصدر السابق (صاعد)، ص 96.

⁴ الفرضي، المصدر السابق، ص 266.

⁵ نفسه.



8) ابن الخطاط الملاحي (ت 447 هـ / 1055 م)

هو يحيى بن أحمد أبو بكر المعروف بابن الخطاط أحد علماء الأندلس في القرن الخامس الهجري، عرف بتمكنه في علم العدد والهندسة فهو رياضي، مهندس وفلكي برع في أحكام النجوم^١ خدم بها سليمان بن حكم بن الناصر لدين الله (354هـ - 407هـ)^٢ في زمن الفتنة وغيره من الأمراء، وآخر من خدم بذلك الأمير المأمون يحيى بن إسماعيل بن ذي النون (435هـ / 1043م)^٣، كما كان مادحا للأمراء وللملوك مثل علي بن حمود المستبد (407-408)^٤، وهو بالإضافة إلى ذلك طبيب جيد وقال صaudع: أنه كان أحد تلاميذ أبي القاسم الجريطي في علم العدد والهندسة ثم مال إلى أحكام النجوم فبرع فيها واشتهر بعلمه، قدم إلى المشرق في أواسط المائة الرابعة، وتوفي بطليطلة سنة (447هـ / 1055م) وقد قارب 80 سنة.

^١ القفطي، المصدر السابق، ص 219.

^٢ بويع بعد مقتل عميه هشام بن سليمان (سنة 399هـ) وتلقب بالمستعين بالله ودخل قرطبة سنة 400هـ، فتلقب فيها بالظافر بحول الله المستعين بالله. للمزيد أنظر: الزركلي، المرجع السابق، ج 3، ص 123.

^٣ ابن أبي أصيبيعة، المصدر السابق، ص ص 497 - 498.

^٤ عمر فروخ، تاريخ الأدب العربي، ج 4، ص ص 482-483.



٩) عبد الله السرقسطي (ت 448هـ / 1065م)

عبد الله السرقسطي بن احمد عالم في الهندسة والعدد والنجوم^١ ، وقد قعد في بلده ليدرس هذه العلوم، من آثاره رسالة في حركات الكواكب وتعديلاتها^٢، كان من تلامذته علي بن احمد بن محمد أبو جعفر القرشي العبدري، وقد كتب رسالة إلى ابن خلدون المؤرخ الشهير يظهر له فيها فساد مذهب السند الهند في تفسير حركات النجوم توفي بمدينة بلنسية^٣، (448هـ / 1065م)

١٠) أبو بكر الخولاني المنجم (ت 488هـ / 1095م)

أبو بكر الخولاني من أهل باجة^٤، سكن إشبيلية^٥، من الأدباء

^١ صاعد، المصدر السابق، ص 94 .

^٢ نفسه .

^٣ بلنسية valencia تسمى بستان الأندرس. وهي على بحيرة يصب فيها نهر على شمامها وفي شرقها مدينة طرطوشة tartosa . للمزيد. انظر: ابن سعيد المغربي، كتاب الجغرافيا، ص ص 167 - 168 .

^٤ باجة: Beja: أقدم مدن الأندرس بنياناً وأولها اختطاً وإليها انتهى يوليش جاسبر وهو أول من تسمى قيسرو وهو سماها باجة، ومعناه الصلح وبينها وبين قربطة مائة فرسخ ومنها الإمام القاضي أبو الوليد الباقي سليمان ابن خلف شارح الموطأ الفقيه الأديب العالم المتكلم . للمزيد انظر : محمد الحميري، الروض المعطار، ص 75 .

^٥ الحميدى، المصدر السابق، ص ص 254 - 255 .

أما اشبيلية Sevilla: مدينة كبيرة بها قاعدة ملك الأندرس وسريره وبها كان بنو عباد، وهي ة قريبة من البحر يطل عليها جبل الشرف وتطل نهر وادي الكبير وفي كورتها مُدُن وأقاليم كثيرة للمزيد . انظر: شهاب الدين أبي عبد



الشعراء المشهورين^١ وعاش زمن المعتمد بن عباد (488-1040هـ) صاحب إشبيلية، وكان في زمانه عالما بالفلك والرصد وأحكام النجوم^٢، وقد كتب إليه الأديب أبو عبد الله الأندلسي "لو أنصفك الزمان الذي أنت غرة أيامه، ودرة نظامه، لكنت أحق بالسرطان من الزبرقان"^٣، وأولى بالميزان^٤ من كيوان^٥، وأحتجى بعلو المراتب من سائر الكواكب فما زلت لفلك علمها مركزا، ولدى فهمها محرازا ولو ميز الزمان ضياء جوهرك، وصفاء عنصرك، لما عداك عن العروج، إلى فلك البروج^٦، الا أنه ورغم كل هذا المديح المطنب، لم يكن موفقا في أحكامه النجمية ما حدا بالمعتمد أن يهجوه في أبيات يقول فيها:

=الله ياقوت)، معجم البلدان، تحرير: محمد الأمين الخانجي، 1323هـ / 1906م، ج 1، ص 245.

^١ الضبي، المصدر السابق، ص 517.

^٢ الحميدى، المصدر السابق ص 20.

^٣ الزبرقان: ليلة خمس عشرة. يقال: ليلة الزبرقان. وليلة 14 ليلة البدار. للمزيد انظر: محمد بن مكرم بن منظور الأفريقي المصري، لسان العرب، دار صادر، بيروت، - ج 10، ص 137.

^٤ السرطان والميزان : برجان من أبراج السماء، سبق الإشارة إليها سابقا

^٥ كيوان: نجم يقال له: زحل. الخليل بن أحمد، كتاب العين، ج 5، ص 421. (من المكتبة الشاملة CD)

^٦ ابن بسام الشنترى أبو الحسن علي، (ت 586)، الذخيرة في محسن أهل الجزيرة، تحرير: إحسان عباس، دار الثقافة للنشر والطباعة، بيروت 1399هـ - 1979م، ج 2، ص 703.



قد عاد ضداً كل ما تعدد
 أم قد تصرم عندك الأمد
 وتخط كرهاً إن عصتك يد
 أتراك غيب شخصك البلد^١

رمدت أم بنجومك الرمد
 هل في حسابك ما نؤمله
 قد كنت تهمس إذ تخاطبني
 فالآن لا عين ولا أثر

(11) ابن خلدون الحضرمي الاشبيلي ت(1057/449م)

عمر بن أحمد بن خلدون، أبو مسلم الحضرمي المؤرخ الأشهر من نار على علم يعتبر من أشراف أهل إشبيلية كان واحداً جملة تلاميذ أبي القاسم المجريط الفلكي الشهير. وتعلم على يد والده ومن أبو عبد الله محمد بن بحر وأبو عبد الله محمد الجياني وأبو القاسم محمد القصر ومحمد عبد السلام قاضي الجماعة^٢، كان فيلسوفاً مشهوراً بالهندسة والطب والنجوم، ومن أشهر تلاميذه أبو جعفر أحمد بن عبد الله المعروف بابن الصفار الفلكي الطبيب^٣، وعلي بن سليمان أبو الحسن الطبيب، وقال عنه ابن أبي أصيبيعة أنه كان "طبيباً فاضلاً متقداً للحكمة والعلوم الرياضية، متميزاً في صناعة الطب أوحد في أحكام النجوم" وتوفي سنة (449هـ/1057م).

^١ نفسه، ج 3، ص 56.^٢ أبو عمران الشيخ، المرجع السابق، ص 195.^٣ المقري التلمساني، المصدر السابق، ج 3، ص 375.



(12) القويديس أبو إسحاق (ت 454هـ / 1062م)

هو إبراهيم بن إسحاق بن لب بن إدريس التجبي المعروف بالقويدس، ويكنى أبو إسحاق^١، من وادي الحجارة^٢، ومن أهل قلعة أيوب^٣، وهو تلميذ الوقشي الكثرين، أخذ عنه الحساب والهندسة حتى صار مرجعاً لطلاب العلم، كما سمع من: بكر بن عيسى الكندي، وحج ورأى أبو ذر المروي، ولم يسمع عنه، وأجاز لابن أخيه محمد بن أحمد بن خلف، كان بارعاً في الهندسة والعدد والفرائض وهيئة الأفلاك وحركات النجوم^٤، واستشهد به صاعد كثيراً في كتبه، توفي ليلة الأربعاء لثلاث بقين من رجب سنة (454هـ / 1062م) وهو ابن 45 سنة^٥.

(13) ابن الحسين التجبي (ت 456هـ / 1064م)

الحسين بن حي التجبي القرطبي كان أديباً وكان عالماً بالهندسة وبالفلك، وشغوفاً بصناعة الجداول الفلكية^٦، تعلم على يد ابن برغوثِ الرياضي الفلكي في سنة 442 / 1051م، رحل إلى مصر توجه من القاهرة إلى اليمن واتصل بأميرها الصليحي،

^١ ابن الفرضي، المصدر السابق، ص، 24.

^٢ وادي الحجارة Guadalajara : ناحية بالقرب من طليطلة، أنظر: زكرياء القزويني، المرجع السابق، ص 381.

^٣ ابن الأبار ، المصدر السابق، ص 166 .

^٤ قدري حافظ طوقان، تراث العرب العلمي، ص 346 .

^٥ ابن الأبار ، المصدر نفسه، ص 166 .

^٦ صاعد، المصدر السابق، ص 95 .



فرحب به ثم بعثه رسولاً إلى أمير المؤمنين الخليفة العباسي القائم بأمر الله 467هـ / 1074م¹، وله من التصانيف: زيج مختصر على طريقة السندي هند وغير ذلك، وتوفي باليمن بعد انصرافه من بغداد إليها سنة (456هـ / 1064م).

(14) ابن الجلاب

هو الحسن بن عبد الرحمن المعروف بابن الجلاب أحد المحققين بعلم الهندسة وهيئة الأفلاك وحركات النجوم²، وله عناية بالمنطق، قال صاعد: أنه في هذا الوقت استوطن المريّة قاعدة الأمير محمد بن معن بن محمد بن صمادح التجيبي (429هـ / 1038 - 484هـ / 1091م)³.

(15) علي ابن سيده (ت 406هـ / 1015م)

علي بن إسماعيل الأندلسي ابن سيده أبو الحسن إمام اللغة، الضرير، وكان عالماً بال نحو، واللغة، والأشعار، وأيام العرب وما يتعلّق بعلومها، والذكاء، منقطعاً إلى الأمير أبي الجيش

¹ الزركلي، المرجع السابق، ج 2، ص 254.

² صاعد، المصدر السابق، ص 95.

³ محمد بن معن بن محمد بن صمادح، أبو يحيى وهو صاحب المريّة وبجانة Pechina والصمادحية، من بلاد الاندلس ولد في 443هـ، وبعد وفاته أقيمت عليه سنة 406هـ / 1015م تلقيت ملوك الأندلس بالألقاب السلطانية لقب نفسه (معز الدولة) ثم لما تلقته ملوك الأندلس بالألقاب السلطانية لقب نفسه (المعتصم بالله الواثق بفضل الله) عالماً بالأدب والأخبار، شاعراً، مقرضاً للأدباء وهاجمه جيش يوسف بن تاشفين وهو يعالج الموت، فجعل يقول: نغض علينا حتى الموت، وكان من وزرائه أبو بكر بن الحداد الأديب . انظر، الزركلي، المرجع السابق، ج 7، ص 106 .



مجاهد بن عبد الله العامري (371-981هـ / 971-1038م) روى عن أبيه وعن عمر الطلمنكي وصاعد¹ وغيره، قد ألف العديد من الكتب وهي: - الحكم في اللغة والحيط الاعظم في لغة العرب رتبه على حروف المعجم في 12 مجلداً، والأنيق في شرح الحماسة في 10 أسفار²، والوافي في علم القوافي، وشرح إطلاق المنطق، وكتاب العالم في اللغة بدأه بعلم الفلك وختمه بالذرة .

وله شعر وذكر الوقشي عن أبي عمر الطلمنكي قال:

دخلت مرسية³، فتشبث بي أهلها ليسمعوا علي غريب المصنف
فقلت لهم: انظروا إلى من يقرأ لكم وأمسكت أنا كتابي فأتوني
برجل أعمى يعرف بابن سيده فقرأه علي من أوله إلى آخره
فعجبت من حفظه وكان أعمى بن أعمى⁴، وتوفي بدانية لاربع
بقيين من ربيع الآخر سنة 406هـ / 1015م، وكان بعمر 60 سنة.

¹ ابن بشكوال، المصدر السابق، ج 2، ص 607 .

² بن خلكان (أبو العباس شمس الدين أحمد)، وفيات الأعيان وأنباء الزمان، تتح: محمد عبد الرحمن المرعشبي، دار احياء التراث العربي، بيروت، 1997هـ / 1417م، ج 3، ص 318 .

³ مرسية Murcia، وهي مدينة في شرق الاندلس. وطولها 18 درجة. والعرض 39 درجة ودقائق. للمزيد أنظر: ابن سعيد المغربي، المغرب، ص 140 .

⁴ إبراهيم بن نور الدين، الديجاج المذهب في معرفة أعيان المذهب، تتح: مؤمنون بن محى الدين الجنان، دار الكتب العلمية، بيروت، 1996، ص 299 .



١٦) حسداي بن حسداي (عاش ٤٥٨ / ١٠٦٦)

أبو الفضل بن حسداي^١، كان يهودياً فأسلم، ويقال إنه من ولد النبي موسى^٢ (عليه وعلى سائر الأنبياء الصلاة والسلام)، كان أبوه يوسف بن حسداي بالأندلس من بيت شرف اليهود، متصرفاً في دولة ابن رزين^٣، وكان أبو الفضل بن حسداي بن يوسف بن حسداي الإسرائيلي صديقاً لصاعد يجادل في العلم والعلماء وظل صاعداً مصاحباً لابن حسداي إلى أن فارقه سنة ٤٥٨/١٠٦٥^٤، وهو من ساكني سرقسطة كان متعدد العلوم والمعارف فكان أديباً شاعراً بارعاً في علوم العدد والهندسة واعتنى بالتعاليم والموسيقى والطب، كما أتقن المنطق والمناهج البحثية، كما كان عالماً بالنجوم^٥.

^١ المقري التلمساني، المصدر السابق، ١٩٠٠م، ج ١، ص ٥٣٥، ٦٤٠.

^٢ صاعد، المصدر السابق، ص ١١٢.

^٣ دولة ابن رزين: في البرلين السهلة حكموا بين (٤٠٢-٥٠٠هـ / ١٠١١-١١٠٧م). للمزيد أنظر: كليفورد.أ.بوزروث، كتاب الأسرات الحاكمة بالأندلس، تتح: سليمان إبراهيم العسكري، ط ٢، مؤسسة الشارع العربي، عين للدراسات والبحوث الإنسانية والاجتماعية، ١٩٩٥، ص ٣٧.

^٤ أحمد شحlan، <>صور من اللقاء العلمي بين المسلمين وأهل الذمة في الأندلس<>، مجلة التاريخ العربي، ج ١، ص ١٠١٢٣.

^٥ صاعد، المصدر نفسه، ص ١١٢. وأنظر أيضاً: ابن أبي أصيبيعة، المصدر السابق، ص ٤٩٩.



(17) ابن النغرالة (ت 459هـ / 1067م)

اليهودي الشهير بابن نغرالة¹ ولد في قرطبة، كان عالماً وكان يتقن سبع لغات²، فضلاً عن تبحره الواسع في المنطق والرياضيات والفلك، وكان عارفاً بالأمور النجومية، وكان تاجراً قربه صاحب غرناطة قريباً ثم جعله وزيراً³، وقد عمل الوزير اليهودي على اقتناص الكتب التي حمل نجله يوسف على قراءتها، وألف ابن نغرالة مجموعة من المؤلفات في الرياضيات⁴، ولم يكن تقلده الوزارة مقبولاً من المسلمين، فقد أله فيه أبو إسحاق الإلبيري قصيدة مشهورة أتت عليه وعلى قومه اليهود فقتل منهم الكثير وذاك في ثورة شعبية عارمة أثارتها قصيدة شعرية مطلعها :

الآلا قل لصنهاجة أجمعين بدور الندى واسود العرين⁵

¹ ورد اسمه بعدة صيغ كالنغرالة والنغريله، ابن نفذالة أي المدبر. أنظر الشنتريني، ج 2، ص 945. وعرفه دوزي بأنه صمويل هاليفي وقال بأنه يدعى عبادة بن نفذالة للمزيد انظر: دوزي، ملوك الطوائف نظرات في تاريخ الاسلام، تر: كامل كيلاني، عيسى الباني الحلبي وشركاه القاهرة، مصر، 1351هـ / 1933م، ص 39.

² نفسه، ص 43.

³ بروكلمان، تاريخ الأدب العربي . ص 345.

⁴ إبراهيم حركات، <>الثقافة وتبلighها بالأندلس في مرحلة النضج والإخساب><من القرن 4 إلى 6هـ / 10 إلى 12م><>، مجلة التاريخ العربي، ج 1، ص 3226.

⁵ المقري التلمساني، المصدر السابق، ج 4، ص 322.



(18) صاعد القرطبي (1029-420هـ / 1070م)

صاعد بن أحمد بن عبد الرحمن بن محمد بن صاعد التغلبي: قاضي طليطلة، يكُنَّى بأبا القاسم يُعرف بالجيانى وأصله من قرطبة، ولد بمالِرِية في سنة 420هـ / 1029م روى عن أبي محمد بن حزم، وفتح بن القاسم، وأبي الوليد الوقشى وغيرهم¹، تولى القضاء في عهد المأمون يحيى بن ذي النون (419هـ / 1042-1028م) بطليطلة، واختار القضاء باليمين مع الشاهد الواحد في الحقوق، وبالشهادة على الخط، وقضى بذلك حينما كان على رأس القضاء.

كان راصداً وفلكياً عظيماً استفاد منه الزُّرْقَالِي مع آخرين لإتمام جداوله²، وتوفي بطليطلة قاضياً في شوال سنة 462هـ بـ 16 يونيو 1070م³ وصلى عليه يحيى بن سعيد بن الحديدي⁴، وقد ترك القاضي صاعد مجموعة هامة من الكتب وهي: وطبقات الأمم، وإصلاح حركات النجوم، وجواamus أخبار الأمم من

¹ ابن بشكوال، المصدر السابق، ج 1، ص 370 .

² مصطفى لبيب عبد الغني، المرجع السابق، ص 156 .

³ أنظر كذلك بالتفصيل: صاعد، المصدر السابق، وخصوصاً ما يتعلق بعلماء طليطلة وسرقسطة، ص ص. 80 - 100 وقد نقل عنه ابن أبي أصيبيعة، ج 3، ص ص. 78 - 85، كما نقل عنهما الدكتور إحسان عباس في كتابه "تاريخ الأدب الأندلسي: عصر الطوائف والمرابطين"، دار الثقافة، بيروت، ص ص. 60 - 61.

⁴ يحيى بن سعيد بن الحديدي : أخذ الكثير من علماء أهل المشرق حتى قالوا عنه : ما من علينا قط مثله. حدث عنه أبو القاسم حاتم بن محمد وغيره. وقال ابن مظاير: للمزيد أنظر: الصلة، ج 1، ص ص 342 - 343 .



العرب والعجم ومقالات أهل الملل والنحل في تاريخ الفرق والأديان، و تاريخ الإسلام وتعاقب الدول^١.

(19) أمية أبو الصلت (ت 489 / 1095م)

أمية بن عبد العزيز المكنى أبو الصلت هو من بلد دانية من شرق الأندلس ومن اشبيلية خرج منها لما بلغ 20 سنة إلى مصر ورياضياً ومتقناً للموسيقى، رونق، سجن في مكتبات مصر ،كان طبيباً فائقاً وأديباً بارعاً^٢، وخرج من سجنه إماماً في العلوم^٣، وظل يطلب العلم بمصر 20 سنة فبرع في الطب والأدب والعروض، ولأبي الصلت العديد من المؤلفات الهامة ومنها: - الرسالة المصرية، ذكر فيها ما رآه في ديار مصر من هيئتها وأثارها، ومن اجتمع بهم فيها من الأطباء والمنجمين والشعراء وغيرهم من أهل الأدب؛ وألف هذه الرسالة لأبي الطاهر يحيى بن قيم بن المعز بن باديس، كما ألف كتاب الأدوية المفردة على ترتيب الأعضاء المتشابهة الأجزاء والآلية، وكتاب الانتصار لحنين

^١ المجي بوسنية وآخرين، أعلام العلماء والأدباء العرب والمسلمين، دار الجيل للطباعة والنشر، 1425/2004م، ج 16، ص 99.

^٢ رحاب خضر عكاوي، موسوعة عباقرة الإسلام في الطب والجغرافية والتاريخ والفلسفة، دار الفكر العربي بيروت ،1993، ج 2، ص 49 .

^٣ المقري التلمساني، المصدر السابق ج 2، ص 105 .
وأنظر أيضاً: الحموي ياقوت، معجم الأدباء، إرشاد الأريب إلى معرفة الأديب، تتح: إحسان عباس، دار الغرب الإسلامي بيروت 1993، ج 1، 260 .



بن إسحاق علي بن رضوان في تبعه لمسائل حنين، وكتاب حديقة الأدب على منوال يتيمة الدهر¹، وكتاب الملح العصرية من شعراء أهل الأندلس والطارئين عليها²، رسالة في الموسيقى، وكتاب في الهندسة، كتاب تقويم منطق الذهن، رسالة في العمل بالأسطر لاب، وتوجد منه نسخة في المكتبة الظاهرية بمصر تحت رقم 3090 وتحوي 90 بابا، وكتاب الانتصار في أصول الطب، الديباجة في مفاخر صنهاجة، الحديقة في مختار أشعار المحدثين، ديوان شعره: كبير، ديوان يضم رسائله. وله كتاب: الوجيز في علم الهيئة³، في الفلك.

أسلم روحه لله سنة 500هـ لسنين سنة⁴، في يوم الاثنين مستهل حرم بالمهدية، ودفن في المستير، وقال عند موته أبياتاً وأمر أن ت نقش على قبره وهي :

سكنتك يا دار الفناء مصدقاً بأنني إلى دار البقاء أصير.

¹ ابن خلkan، المصدر السابق، ج 1، ص 130 .

² المقري التلمساني، المصدر نفسه، ج 2، ص 105 .

³ لما صنف أبو الصلت كتاب الوجيز للأفضل عرضه على منجمه أبي عبد الله الخلبي، فلما وقف عليه قال له: هذا الكتاب لا ينتفع به المبتدئ ويستغنى عنه المنهي. أنظر: ابن خلkan، المصدر نفسه، ص 102.

⁴ ابن الأبار، المصدر السابق، ص 244 .



(20) إبراهيم بن يحيى النقاش (420هـ-493هـ/1026م-1099م)

إبراهيم بن يحيى النقاش أبو إسحاق المعروف بولد الزَّرْقِيَال ويدعوه ابن الأبار بابن الزَّرْقَالَة^١ الأندلسي، وهو من أشهر أهل زمانه بأرصاد الكواكب والنجوم وكتابة الأزياج واستنباط الآلات النجومية أشهر آلة عرف بها هي صفيحة الزَّرْقِيَال المشهورة وكانت نوعاً جديداً من الأسطرلابات الأندلسية التي تفوق بها على أساتذته في المشرق واشتهر بينائه المراصد التي ظل يرصد فيها الكواكب لعشرات السنين، واستفاد من أعماله الكثير من معاصريه ومن أتى من بعده من المسلمين وغير المسلمين، وكان أكثر رصده، في طليطلة أيام المؤمنون بن ذي النون^٢، من كتبه التي تركها: الرسالة الجامعة في الشمس. أو رسالة الإقبال والإدبار، توفي أبو إسحاق في يوم الجمعة الثامن لذي الحجة وهو يوم التروية من عام 493هـ.

(21) علي بن خلف (ت 498هـ/1104م)

علي بن خلف بن ذي النون بن أحمد المعروف بابن اللحام^٣، وأصله من إشبيلية وكان مولده في النصف من شهر رمضان سنة 417هـ، كان من صناع الأسطرلاب وكان معاصرًا

^١ ابن الأبار ، المصدر السابق، ص 171 .

^٢ ابن بشكوال ، المصدر السابق، ج 2، ص 615 .

^٣ نفسه، ج 3، ص 603 .



للزرقلي وهو فلكي عمل المأمون بن ذي النون صاحب طليطلة^١، يكنى أبا الحسن سمع بيده من أبي محمد بن خزرج وغيره، وسمع من أهل المشرق وعلمائهم وخيارهم، وأقرأ الناس القرآن بالمسجد الجامع بقرطبة وأسمعهم الحديث فيه، كما كان قاضيا في لورقة^٢، ولم يزل طالباً للعلم إلى أن توفي رحمه الله بقرطبة ليلة الثلاثاء لثلاث عشرة خلت من جمادى الأولى سنة 499هـ^٣، ودفن بمقبرة الربض.

(22) أحمد بن منيع (ت 489هـ/1096م)

أحمد بن خيس بن عامر بن منيع^٤ أبو جعفر أحد المعтинين بعلم الهندسة والطب، سكن قلعة أيبوب^٥، ثم انتقل إلى طليطلةقرأ كتاب جالينوس^٦، واهتم بالعلم الرياضي^٧، وله مشاركة في

^١ فاروق حماده، <الهيبة الفقهية في ظلال الدولة الموحدية>، مجلة التاريخ العربي، ج 1، ص 10497.

^٢ ابن بشكوال، المصدر نفسه، ج 3، ص 603.

ولورقة LORCA مدينة في منطقة (تممير)، تقع على نهر (شغورة segura) جنوب غربي مدينة (مرسية). الحميري، ج 1، ص 539.

^٣ الضي، المصدر السابق، ص 422.

^٤ هو دمیع. انظر: ابن أبي أصيبيعة، المصدر السابق، ص 485.

^٥ قلعة أيبوب Caltayud: الأندلس بقرب مدينة سالم، حصينة وهي قرية من مدينة دروقة Daroca، بينهما 18 ميلاً. محمد الحميري، الروض المعطار، ص 469.

^٦ جالينوس (129 م - 210 م تقريباً) طبيب من أشهر الأطباء المؤثرين في تاريخ الطب.

^٧ ابن أبي أصيبيعة، المصدر السابق، ص 497.



علوم اللسان، والنجوم، وهو من أقران القاضي أبي الوليد هشام بن أحمد بن هشام الوقشي^١، وأبو إسحاق بن إبراهيم بن لب بن إدريس التجيبي^٢ الفلكي، وتوفي ليلة الأربعاء لثلاث بقين من رجب سنة 454هـ / 1062 م.

(23) محمد البلغي: (454هـ / 1061م - 512هـ / 1118م)

محمد بن عيسى بن بقاء، المكنى بأبي عبد الله، من بلاد الشغر الشرقي^٣، ولد في 22 من شعبان سنة 454هـ، أخذ القراءات عن أبي داود سليمان بن نجاح^٤، وتوفي يوم الأربعاء عند صلاة العصر، الأول من ذي الحجة سنة، وله علم بالتقاويم والفالك والمليقات وله فيها أشعار وكان يكتبها على آلاته التي يستعملها لقياس الزمن والمسماة بموازن الصلاة^٥، فمما قاله :

و معرفة الأوقات فرض معين على عقلاء المسلمين مؤكدا
فمهما رأيت الظل قد زاد فيه فصل صلاة الظهر اذ ذاك تسعد

^١ ابن الأبار، المصدر السابق، ص 31. وأنظر أيضا ابن أبي أصبيعة، نفسه، ص 485.

^٢ صاعد، المصدر السابق، ص 96.

^٣ من أهل بلغي في الشغر الشرقي.

^٤ موالي مجاهد في كتبه وهو من تلاميذ أبي عمرو الداني المشهور بعلومه ورواية كتبه. للمزید انظر: ابن خلدون، المصدر السابق، ص 366.

^٥ أبو طاهر السلفي أحمد بن محمد بن أحمد بن إبراهيم سلفه، أخبار وترجمات أندلسية مستخرجة من معجم السفر للسلفي، ترجمة إحسان عباس، دار الثقافة، بيروت، 1963، ص 89.



وَزَدَ قَامَةً بَعْدَ الزِّوَالِ فَإِنَّهُ أَوَانٌ صِلَةُ الْعَصْرِ وَقَتُّ مُحَمَّدٍ
وَآخِرُ وَقْتِ الْعَصْرِ مِنْ بَعْدِ قَامَةٍ إِلَى الْقَامَةِ الْأُولَى تَضَافُ وَتَرْصَدُ^۱
وَفِي الْآخِيرِ يَبْدُو وَيَظْهَرُ أَثْرُ الْمَدْرَسَةِ الشَّرْقِيَّةِ جَلِيلًا سَوَاءَ
بِالرَّحْلَاتِ الْعَلْمِيَّةِ الَّتِي قَامَ بِهَا الْعُلَمَاءُ إِلَى الْمَشْرِقِ أَوْ بِفَضْلِ
الْكِتَابِ الَّتِي أَحْضَرَتْ وَكَانَتْ الْأَسَاسُ الْفَكَرِيُّ الَّذِي قَامَتْ عَلَيْهِ
الْحَضَارَةُ الْعَرَبِيَّةُ الْإِسْلَامِيَّةُ بِالْأَنْدَلُسِ.

مِنْ الْوَاضِحِ أَنِّي لَمْ أُذْكُرْ كُلَّ بَلْ جَلَّ الْعُلَمَاءِ الْأَنْدَلُسِيِّينَ
الْمُخْتَلِفِينَ فِي أَعْرَاقِهِمْ وَدِيَانَتِهِمْ وَلُغَتِهِمْ إِنِّي فِي كَثِيرٍ مِّنَ الْأَحْيَانِ
وَنَظَرًا لِلْعِلُومِ وَالْمَعَارِفِ الَّتِي تَمْيِيزَ بِهَا الْعُلَمَاءُ وَكَذَا الْعِلُومُ الَّتِي
أَتَقْنَوْهَا، وَالْمَنَاصِبُ الَّتِي تَقْلِدُوهَا إِنِّي أَرَى أَنَّهُ قَدْ تَنْجَزَ مَذَكُورَةُ
كَامِلَةٍ عَلَى شَخْصِيَّةِ مَرْمُوقَةٍ كَالْمُجْرِيَّيِّ أَوْ أَبِي عَبِيدَةِ أَوْ غَيْرِهِ.
كَانَ لِعُلَمَاءِ الْأَنْدَلُسِ إِنْتَاجًا هَامًا فِي الْفَلَكِ لَا فِي مَجَالِ
الْتَّأْلِيفِ فَحَسْبٌ وَلَكِنْ أَيْضًا فِي مَجَالِ صَنَاعَةِ الْأَجْهِزَةِ الْفَلَكِيَّةِ
وَتَطْوِيرِهَا بِشَكْلٍ أَعْطَى الْأَرْصَادَ الْفَلَكِيَّةَ دُفَّعًا قَوِيًّا وَبَارِزاً.

^۱ نفسه.

وَأَنْظُرْ: يَحِيَّ شَامِيُّ، عِلْمُ الْفَلَكِ صَفَحَاتٌ مِّنَ التِّرَاثِ الْعَلْمِيِّ الْعَرَبِيِّ الْإِسْلَامِيِّ،
دارِ الْفَكَرِ الْعَرَبِيِّ بِيَرُوتِ، 1997م، ص 202.



الفصل الثاني

المراسد والآلات الرصدية
والاسطربلات



المراصد والآلات الرصدية والأسطرلابات

المراصد والأجهزة الفلكية

١) مقدمة في المراصد والأجهزة الفلكية

إن الاهتمام بالأرصاد الفلكية له في الحضارة الإسلامية أسباب شرعية وأخرى علمية، فقال(ص) في محكم تنزيله: (إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولَئِكَ الَّذِينَ يَذَكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ)^١ ، لقد درس علماء الإسلام الشؤون الدينية ثم العلمية بالتوازي بل لقد كان الدين دافعا وأساسا للبحث الدقيق في الأمور العلمية البحتة ومن بينها علم الفلك من أجل استعمالاته التعبدية كمعرفة أوقات الشعائر وكذا للتطلع والبحث في مظاهره المتعددة، مثل: الخسوف والكسوف وتحديد أزياج الكواكب، وخطوط الطول والعرض للبلدان وحجم الكواكب، ونظام الكون المحيط .

كان من نتائج هذا الاهتمام ظهور المراصد الفلكية في أقطار البلاد الإسلامية، وسميت بعدة أسماء فنجدها قد سميت

^١ آل عمران الآية ١9١-١٩٠.



في كتب التاريخ: بيت الرصد^١، أو دار الرصد^٢ أو الرصدخانة أو الرصد^٣ والمرصد^٤ وكلها تسميات لشيء واحد يعد من بين أهم المؤسسات العلمية في الحضارة العربية الإسلامية. فالرصد هو أساس علم الفلك ويعول عليه في تعين أماكن النجوم وتحديد حركاتها وتصنيفها في أزياج محددة، ولم يختلف العرب عن نظرائهم اليونانيين في إنشاء المراصد فمنذ القرن ٩ الميلادي كانت الأرصاد والمراقبات الفلكية تجري في بغداد ودمشق ومصر ومراغة وسمرقند وفي الأندلس^٥، وكان العلماء المبكرون يقومون بأرصادهم الفردية، ثم بدأت المراصد تؤسس تباعاً لتكون مؤسسات علمية للدراسات الفلكية العلمية ولم يختلف الأمر في

^١ ابن العربي (أبو الفرج غريغوريوس بن أهaron الملطي) (توفي في حدود سنة ١٢٦٦هـ)، تاريخ مختصر الدول، تتح: سلام المنصور، محمد علي بيضون، دار الكتب العلمية، بيروت، ١٤١٨هـ/١٩٩٧م، ص ١٤٥. أنظر صورة المرصد في الملحق رقم: ٥٥، ص ١٢٣.
 القبطي، المصدر السابق، ص ٥٦.

^٢ حاجي خليفة، المرجع السابق، ج ١، ص ٩٠٦.

^٣ ابن يونس المصري، المصدر السابق، ص ١٩.

^٤ القبطي، المصدر نفسه، ص ٢٧٧.

^٥ جورجي زيدان، المرجع السابق، ج ٣، ص ٢١٥. وأنظر أيضاً: محمد عبد الرحمن مرحبا، المرجع في تاريخ العلوم عند العرب، دار الجيل بيروت ١٩٩٨م، ص ٥١٥.



بلاد الأندلس إذ شرع المسلمين في إقامة عدد منها في حواضرها المختلفة¹.

وفي بلاد الأندلس بُرِز علماء فلك كبار أنشأوا مراصد فلكية كمسلمة بن أحمد وكانت له عناية خاصة بأرصاد الكواكب، وشغف بفهم كتاب بطليموس المعروف "بالمجسطي"²، ومنهم إسحاق إبراهيم بن يحيى النقاش³ القرطبي والذي أنشأ العديد منها، فقد بدأ الرصد بطليطلة أيام ذي النون، ثم انتقل لقرطبة، حيث أسس بها أحد مراصده⁴، وأتم بها أرصاصه حتى عاجلهه المنية بها سنة (480هـ/1087م)⁵، وقد رَصَدَ الشمس لمدة 25 سنة⁶ بمعدل يساوي 402 عملية رصدية في هذه الفترة، وكل ذلك من أجل تحديد أوج بعد الشمس عن الأرض⁷، وأنتج بفضل تلك الأرصاد الكثيرة من المؤلفات التي ساهمت في نهضة الغرب

¹ حسين نافعة، كليفورد بوزورث، <>تراث الإسلام<>، عالم المعرفة، تحرير فؤاد زكرياء، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب الكويت، 12 يناير 1978م، ج 2، ص 215.

² صاعد، المصدر السابق، ص 90.

³ يكتب اسمه بالزرقالي عادة كما يكتب بالزرقلي. انظر حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 2، ص 955.

⁴ الذهبي، تاريخ الإسلام، ج 27، ص 403.

⁵ إحسان عباس، تاريخ الأدب الأندلسي عصر الطوائف والمرابطين، ص 61.

⁶ خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1335.

⁷ عبد القادر قلاتي، الدولة الإسلامية في الأندلس من الميلاد إلى السقوط، دار وحي القلم، دمشق، ودار الأصالة بئر توتة، الجزائر 1427/2006، ص 168.



اللاتيني، وعلى رأسها الجداول الفلكية بطيطلة، وقد تأثر به كثيراً^١ العالم الشهير نيكولا كوبوريكوس، الفلكي البولندي (1473/1543م) استشهد بآرائه في مؤلفاته، وقد استعمل المسلمين في مراصدhem مختلف الوسائل والآلات المبتكرة والمطورة ومنها الأسطرلابات ومقاييس الارتفاعات ومزاول وكرات سماوية وأرضية^٢، وقد كانت المساجد مسرحاً لأعمال الرصد مثل: الجiralde باشبيلية التي كانت مئذنة ومنارة ومرصداً^٣، وفيها قام فيها جابر بن أفلح الأشبيلي بأرصاده^٤.

^١ كوبوريكوس: كوبوريكوس، نيكولاوس (1473-1543م). عالم فلك بولندي، طور نظرية دوران الأرض، ويعتبر مؤسس علم الفلك الحديث. أنظر: الدفاع، رواد علم الفلك في الحضارة العربية الإسلامية، ص 38.

^٢ فيليب حتى، العرب تاريخ موجز، ط6، دار العلم للملايين، بيروت، 1991، ص 152.

^٣ تحولت الجiralda أو الخيرالدا المرصد المئذنة إلى برج نوافيس كنسية سنة 1236هـ، وهذه نقطة تظهر الفرق الحضاري الحاصل بين المسلمين ومسيحيي الغرب في ذلك الزمان. للمزيد أنظر: عبد العزيز سالم، بحوث إسلامية في التاريخ والحضارة، القسم 2، دار الغرب الإسلامي ص 87. وأنظر أيضاً:

Louis Virdro, op cit, P 133.

^٤ ول ديورانت، قصة الحضارة (عصر الإيمان)، تر، محمد بدران، الإداره الثقافية في جامعة الدول العربية القاهرة، 1965، ج 13-14 (الجزء الثاني عشر من المجلد الرابع عشر)، ص 365.



ولم تكن إقامة المراصد بالمساجد بدعة أندلسية فقد كان تقليداً مشرقياً أصيلاً¹، وانتقل الأمر إلى صقلية² والأندلس.

ويكمن أن أقول كتيبة بأن المراصد هي نقطة الضعف الأبرز في الحضارة العربية الإسلامية بالأندلس، إذ لم ترق مراصد الأندلس إلى مستوى مراصد المشرق فهي رغم وجودها وكتينونتها أقل بكثير من مثيلاتها المشرقة، وأرى أنها على الأرجح شخصية أي تبرز مع صاحبها وتفنى بفنائه³ وقد عرف الكثير منها في بلاد الإسلام فالزرقالي الذي رصد الشمس والقمر لأكثر من عقد من الزمن لا يفعل هذا العمل الباهر في بيته وبحسب قوستاف لوبيون فإن الفلك الأندلسي لم يكن بأقل شأناً من نظيره المشرقي لولا الحرب التي أتت على جل الحضارة الأندلسية⁴. لقد وضع العلماء العرب للرصد علماً بحد ذاته ودعوه بعلم الأرصاد الذي هو فرع من فروع علم الفلك، إذ هو علم يتعرف به على كيفية تحصيل

¹ إذ كانت المزاول تلاً المساجد لتحديد أوقات الصلوات ومع الأفضل أبو القاسم شاهنشاه بن أمير الجيوش بدر الجمالي الذي بنى جامع الفيلة، لأجل رصد الكواكب بالآلة التي يقال لها ذات الحلق.

² ما قاله المؤرخ سكوت في وصفة الحياة العلمية لصقلية إذ يقول: "من مآذن المساجد ببلرم كان الفلكي العربي يرقب حركات الأجرام ويعين مواقيت الخسوف والكسوف ومواقع النجوم. أنظر: إحسان عباس، العرب في صقلية، دار الثقافة، بيروت، 1975، ص 124".

³ حورية شريد، المرجع السابق، ص 25.

⁴ Gustave le Bon, Op cit, p 365 .



الآلات الرصدية قبل الشروع في الرصد كون الرصد لا يتم إلا بالآلات كثيرة جداً^١، مما سأفصل فيه لاحقاً.

لقد فطن المسلمون إلى قصور الحواس عن الإدراك المباشر للكون، فحاولوا الاستعانة بالآلات تعوض هذا النقص وتمكنهم من إدراك ما صغر، أو ما بعد من الظواهر الفلكية، فكانت بعض الأجهزة اختراعاً عربياً في حين أن هناك أجهزة أخذت من سبقهم ولكن بعد أن هُذبت وحُسن أداؤها حتى تؤدي وظائفها في أحسن وجه^٢ وقد ورث العرب الآلات الفلكية اليونانية وغيرها، إلا أنها كانت أعجز من أن تأتيهم بتائج طيبة وطوروها إلى ما يشبه الإعجاز^٣، وقد أتقن العرب صناعة الأسطرلابات ووضعوا الأزياج الفلكية الدقيقة ولم يكتفوا بالنظريات بل دعموه بالرصد والمشاهدات^٤ كما سيأتي، ويعود الأسطرلاب من أهم الأجهزة على الإطلاق حتى اعتبره بعضهم بأنه حاسوب عصره^٥.

^١ حاجي خليفة، المرجع السابق، ج ١، ص ٩٠٥. وأنظر أيضاً: ابن يونس المصري، المصدر السابق، ص ٦٥.

^٢ توفيق الطويل، <<في تراثنا العربي الإسلامي >>، عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، ع ٨٧، الكويت ١٩٨٥، ص ٢١٥.

^٣ زيغريد هونكة، شمس العرب تسقط على الغرب، أثر الحضارة العربية في أوروبا، تر: مارون عيسى الخوري وأخرون، دار الجيل الجديدة، بيروت، الأفق الجديدة، بيروت، ١٤١٣هـ / ١٩٩٣م، ص ١٣٤.

^٤ عمر التومي الشيباني، المرجع السابق، ص ٣٢.

^٥ حسن بيلاني، <<دقة الآلات الفلكية في الحضارة الإسلامية >>، المؤتمر الدولي الأول حول تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين، ص ١١٤.



وقد رافق البحث النظري في الرياضيات: علم الحيل^١ وهذا من أجل صنع الآلات الرصدية الفلكية ولتسهيل الأرصاد والمراقبات العملية فقد استخدم أهل الهيئة في الشرق وفي الأندلس في مراصدتهم أجهزة فلكية ربعدائرة وسدس الدائرة والكرات والأسطرلاب وهي آلات أخذوها من الحضارات الأخرى وعملوا بها وطوروها ومنها التي ابتكروها فوصلوا بها إلى نتائج فاقت من سبقهم^٢، وبعض هذه المعدات القديمة باق إلى الآن مثل ذلك الكرة التي في متحف دراسدن في سكسونيا من مالك المانيا الشمالية الشرقية إبراهيم سعد السهلي، وهي كرة ضخمة منقوشة بقطر 21 سم مصنوعة في بلنسية 473هـ/1080م، وهي منشورة من قبل Ferdinando Meucci في 1878 ولم تدرس بدقة منذ ذلك الحين، كما توجد بالمكتبة الوطنية بفرنسا كرة من نفس الصانع ولكنها غير موقعة باسمه، وربما هي لإبراهيم الوزان^٣(ت 346 هـ/957 م) وكما توجد

^١ هو علم الميكانيك ويسميه المستشرق ستانود بتكنولوجيا الإسلام، أنظر: ستانود، المرجع السابق، ص 109.

^٢ شحادة الناظور وأخرين، مدخل لدراسة الحضارة العربية الإسلامية، دار الأمل للنشر، عمان الأردن، 1989.

وأنظر أيضاً: إحسان عباس، العرب في صقلية، دار الثقافة، بيروت، 1975، ص 337.

^٣ حورية شريد، الآلات الفلكية في العالم الإسلامي من القرن الرابع إلى الثامن الهجري الموافق للقرن العاشر إلى الرابع عشر الميلادي، معهد الآثار، جامعة الجزائر، 1992م، ص 138.



أيضاً بمجلة المعرض بمدريد ونيويورك لسنة 1992 *Exhibition Catalogue* di pp. 378-379، موجودة بإسبانيا في معرض di Storia della Scienza، وشكلها يظهر في الأسفل :



شكل: 01 كرة السماوية لإبراهيم السهلي الأندلسي¹

¹ David King، In Synchrony wite the Heavens ،vol 2 ،Instruments of Mass Calculation ،Brill ،Leiden ،Boston ،2005 ،p 30 .



2) الأسطرلابات أنواعها وأجزاؤها:

يعد الأسطرلاب من أشهر وأهم الأجهزة الفلكية التي عرفت في العصور الإسلامية^١، ويستخدمه الفلكيون والمنجمون على حد سواء في شتى المجالات الرصدية والتنجيمية أو حتى في الملاحة البحرية^٢، والأسطرلاب ومعناه ميزان الشمس^٣، ويقال له أيضاً أسطرلاب، والصواب أصنطرلاب، بتحريف اللام وسكون الراء، ويقال: أسطرلاب بالسين أيضاً وهو الأصل، وإنما قلبت صاداً لجأورة الطاء^٤، ومن بين الأسماء التي أطلقت عليه أيضاً الآلة الشريفة^٥، وحاصية النجوم وأيضاً ساعة الأيام الخواли^٦، وهذا الجهاز الفلكي الهام الذي تعاقب عليه المسلمون في مختلف البلدان والعصور استعمالاً وتطويراً، وأفردوا له علماء خاصاً هو: علم الأسطرلاب، فهو العلم يُفصلُ في: ذكره، وذكر فروعه وطرق استعماله وذكر فوائده الكثيرة ويستخدم لإيجاد بعض

^١ أحمد عبد الرزاق أَحمد، الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى العلوم العقلية 1411هـ / 1991م، دار الفكر العربي، القاهرة، ص 75.

^٢ أحمد عبد الباقي، المرجع السابق، ص 462.

^٣ الدميري كمال الدين، حياة الحيوان الكبرى، طبع بمصر، د ت، ص 27.

^٤ الصفدي (صلاح الدين بن خليل بن أبيك)، الواقي بالوفيات، ترجمان عبد التواب، 1407هـ / 1987م، مكتبة الحاخني، القاهرة، ص ص 111 – 112.

^٥ ستانود كِب، المسلمين في تاريخ الحضارة، ترجمة محمد فتحي عثمان، الدار السعودية للنشر والتوزيع، 1402هـ / 1982م، ص 95 – 96.

^٦ هونكة، المرجع السابق، ص 139.



المسائل الفلكية الهامة، كسمتُ القبلة^١، ووقت الصلاة^٢، ومعرفة الطالع، ومعرفة الأوقات^٣، وارتفاع الشمس، وكذا عروض البلدان، وأيضا تحديد زوايا ارتفاع الأجرام السماوية عن الأفق في أي مكان^٤، ويدرك به علم الأبعاد، ودوران الأفلاك، وعلم الكسوف^٥، وحساب الزمن^٦... (هذا في الجانب الفلكي البحث) أما الجانب الرياضي فيستخدم في الاستعمالات الرياضية وحساب المثلثات وقياس الارتفاعات والمسافات المختلفة وذكر القفطي بأن محمد بن سعيد السرقسطي المعروف بابن المشاط الأسطرلابي الأندلسي أنه رأى جابر بن حيان^٧ بمدينة مصر تأليف في عمل

^١ عبد الحليم القصري سليم زادة، بهجة الألباب في علم الأسطرلاب، الورقة 14 وجه.

^٢ ياقوت الحموي، معجم الأدباء، ج ١ ص ٢٠٠٨ .

^٣ محمد الحميدي، المصدر السابق، الورقة ٩ ظهر .

^٤ علي عبد الله الدفع أثر علماء العرب والمسلمين في تطوير علم الفلك، مؤسسة الرسالة، د ت، ص ٣٣ .

^٥ أبو عامر أحمد بن محمد بن عبد ربه الأندلسي، العقد الفريد، شرح أحمد أمين آخرين، ط ٢، دار الكتاب العربي، بيروت، ١٣٧٢هـ / ١٩٥٢ م، مج ٣، ص ٤٠٥

^٦ المسعودي أبو الحسن علي بن الحسين بن علي (٣٤٦هـ / ٩٥٧م)، مروج الذهب ومعادن الجوهر، دقهها: يوسف أسعد داغر، دار الأندلس للطباعة والنشر، بيروت، ١٣٨٥هـ / ١٩٦٥ م، ج ١، ص ١١٠ .

^٧ جابر بن حيان: (١٠٣-٢٠٠هـ / ٧٢١-٨١٥م). أبو موسى للمزيد أنظر: الكشي (محمد بن شاكر)، فوات الوفيات، تتح: إحسان عباس، دار صادر، بيروت ٢٧٥، ص ٢٧٣ .



الأسطرلاب يتضمن 1000 استخدام^١، مع ملاحظة ارتباط العلم الرياضي بعلم الفلك ارتباطاً وثيقاً.
أ) أنواعها:

أنواع الأسطرلابات كثيرة، وأساميها مشتقة من صورها كاهلالٍ من الهلال، الزورقي، والصدفي، والمسرطن، والمبطح وأشباه ذلك، وهناك أيضاً: التام، الثالث، الجنوبي، الرصدي السدسي، السرطان المجنح، السفرجي الشمالي، الصليبي، العشر العقريبي، الغائب، القوسى، اللولى، المجيب، المطلب، النصف المسطري، الإهليجى^٢، الأسطرلاب الكري^٣ وهو كرة فوقها نصف كرة مُشبكةً بمنزلة العنكبوت، وقد يحوي الأسطرلاب مربعاً يسمى مربع بطليموس الذي اعتمد عليه الخوارزمي لابتکار الربع المجيب ومنها صنع الطوسي عصاً الشهير وهي نوع من أنواع الأسطرلاب^٤، ومنه الأسطرلاب المسطح الأشهر، وتوجد منه حالياً نسخة واحدة كاملة بأكسفورد^٥.

^١ القفطي، المصدر السابق، ص 111.

^٢ حميد مجลول النعيمي، <>التراث الفلكي العربي وأثره في العلوم المعاصرة<>، الجماهيرية العظمى، ص ص 502-501.

^٣ الأسطرلاب الكري هو اختصار للأسطرلاب الكروي وهو الأفضل Astrolabium Redondo. أنظر: زين العابدين هونكة، المرجع السابق، ص 138. وأنظر أيضاً الملحق رقم : 06، ص 124.

^٤ أنور عبد الحليم، المرجع السابق، ص 142.

^٥ علي محمد عوين، <>العلم التجريبي عند العرب<>، التراث العلمي العربي في العلوم الأساسية، بيروت، 1991، ص 136.



ب) أجزاؤها:

ينقسم الأسطرلاب عند المسلمين على العموم إلى عدة

أقسام هامة وهي¹:

1. العلاقة: هي الحلقة التي يعلق بها الأسطرلاب المسطح عادة²

2. الأم tympan: هي الصفيحة السفلی، التي تضم جميع الأجزاء في الأسطرلاب.

3. الحجرة: هي الحلقة المحيطة بالصفائح³ الملصقة بالصفيحة السفلی، وقد تكون مقصومة بـ 360 قسماً.

4. العنكبوت: هي الشبكة التي عليها البروج والمعظام من الكواكب الثابتة.

5. منطقة البروج في العنكبوت: هي المقصومة بدرج البروج.

6. المري: زيادة، عند رأس الجدي يماس الحجرة

7. المُقَنْطَرَات، أما آلة المُقَنْطَرَات فهي أقواس متواالية متضائقة يخرج بعضها من مدار الجدّي وبعضاها الآخر من خط الزوال وتنتهي كلها إلى مدار السرطان.

8. خطوط الساعات: هي الخطوط المتباudeة، وهي تحت المُقَنْطَرَات.

¹ عبد الحليم القصري سليم زاده، بهجة الألباب في علم الأسطرلاب.

² أحمد عبد الرزاق أحمد، المرجع السابق، ص 77.

³ انظر أنواعاً من الصفائح، الملحق رقم: 07، ص 125.



9. خط الاستواء: هو الخط المقسم الأخذ من الشرق إلى المغرب المار على مركز الصفيحة.

10. خط نصف النهار: هو الخط الذي يقطع خط الاستواء على زوايا قائمة وابتداؤه من العروة، وهو خط وهمي على سطح الأرض تكون الشمس فيه أفقية في الزوال

11. الفرس: قطعة شبيهة بصورة الفرس يشد بها العنكبوت على الصفائح.

12. القطب (المحور): هو الورت الجامع للصفائح والعنكبوت. أما ظهر الأسطرلاب فيقسم إلى 360 درجة ويقسم إلى أربعة أرباع متساوية تكتب في بعضه أسماء البروج وإشارات توجيهية أخرى¹، وتثبت العضاضة فوقه وتدور حوله، وقسم المسلمين الدقيقة إلى 12 قسماً ويضم كل قسم خمس ثوانٍ².

- 1- العُضَاضَةُ alidade: شبه مسطرة لها شظيتان، تسمى: اللَّيْثَيْنُ وفي وسط كل شظية ثقبة، وتكون هذه العضادة على ظهر الأسطرلاب. (أنظر الملحق رقم : 08، ص 126).

وعادة ففي الأسطرلابات تبدل الأرقام بالحروف الدالة على إعداد معينة³، كما يستعار برسم الكوكبات الاثنتي عشر الثابتة بكتابة أسمائها.

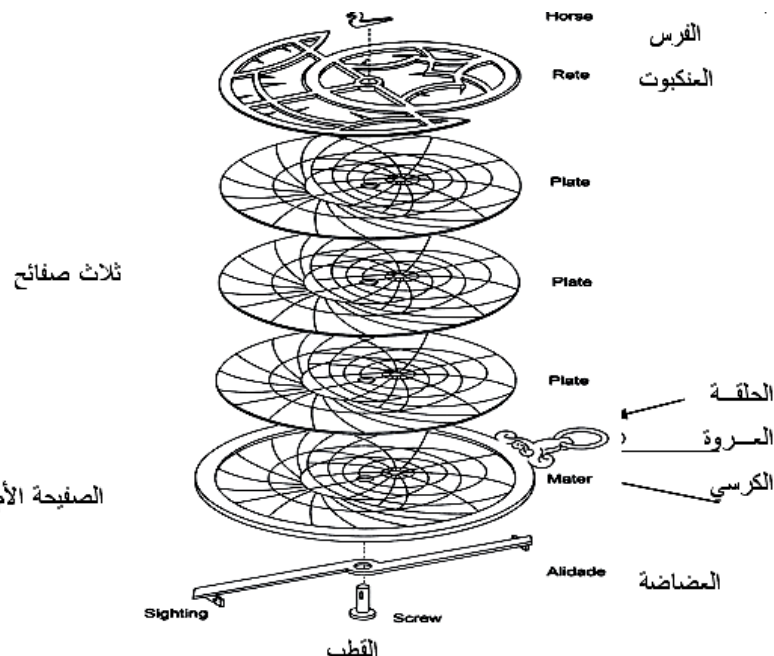
¹ أحمد عبد الباقي، المرجع السابق، ص 463.

² نفسه، ص 462.

³ أحمد عبد الرزاق أحمد، المرجع السابق، ص 77.



انظر إلى أقسام الأسطرلاب في الشكل الموالي:



شكل رقم: 02 أجزاء الأسطرلاب الأساسية

مكونات أسطرلاب عادي و العنکبوت موضوعة على الصفيحة وهي موضوعة على الأم وهذه الصفائح مثبتة بينما تتحرك العنکبوت بحرية فوق الصفيحة المناسبة وتوجد هنا 3 صفائح التي وكل هذا محفوظ بالقطب الملتصق بإسفين على رأس فرس هذا الرسم مأخوذ من كتاب¹

¹David A. King , Ibid , vol 2, Instruments of Mass Calculation , p 349



الأسطرلابات الأندلسية وتطورها

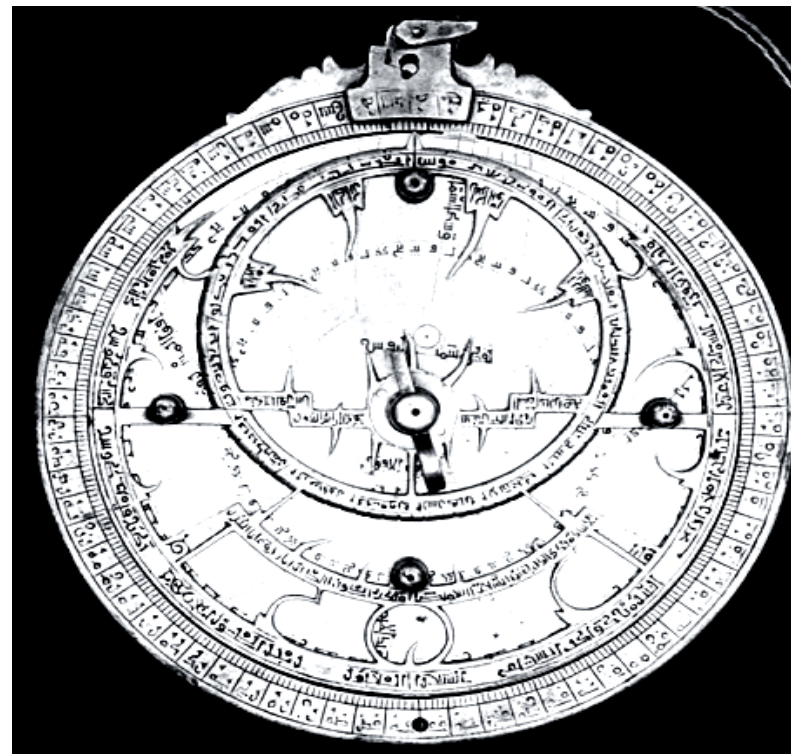
الأسطرلابات الأندلسية:

شاع في الأندلس أول الأمر الأسطرلابات المشرقة المعتادة وهي على العموم تلك التي تحدثت عنها بعض التفصيل، إذ نجد ابن الصفار كتب رسالة عن الأسطرلاب وذكر فيها جزءاً هاماً من الأسطرلابات التقليدية ألا وهي شبكة العنكبوت¹، هذا الجزء الذي استغنى عنه تماماً في الأسطرلابات الأندلسية الجديدة التي ظهرت في القرن الخامس للهجرة.

على العموم تتميز بخصائص هامة تختلف عن تلك التي جاءت من بلاد المشرق في بعض التفاصيل الهندسية الإنسانية، وأرخت بذلك لعصر جديد من الأسطرلابات، وقد أسهم في صناعتها وتطويرها نفر من علماء الأندلس المشهورين وعلى رأسهم: المجريطي وابن السمح ابن أبي الصلت وعلي بن خلف وابن الصفار² الذي يرى أسطرلابه في الشكل 03:

¹ مياس بياكروزا، <>كتاب العمل بالأنسلوب<>، المجلة المصرية بمدريد ع3، ص 48 .

² يدعوه أنور عبد الحليم وفي كتاب الملاحة وعلوم البحار: أنظر أحمد بن خلف المرجع السابق، ص 142.



شكل 03 : أسطرلاب ابن الصفار الذي له نفس الخصائص المشرقة. وجه الأسطرلاب الأندلسي المصنوع بطليطلة في 420هـ / 1029 م من ابن الصفار وفيها صفيحتين أحدهما بطليطلة والأخرى لقرطبة، ووراء هذه الصفيحتين نقوش إضافية بالعربية، وتشير المسننات في العنكبوت إلى أسماء النجوم وقد صنع الإيطاليون نسخة مشابهة في عهد النهضة
هذه الصورة موجودة في المكتبة الألمانية ischer Preu Kulturbesitz.

¹. في برلين .

¹ David A. King , Ibid , Studies in Astronomical Timekeeping and Instrumentation in Medieval Islamic Civilization, (Studies I-IX), vol , The Call of the Muezzin , bu Brill , Leiden , Boston , 2004 , p 36 .



ولكن ومن خلال بحثي ودراستي وجدت بأنه يوجد من صنف وألف في الأسطرلاب، إلا أنني لم أجد أنه صنع جهازاً وقد نجد العكس أي صنع أسطرلاباً ولم يؤلف عنه وهناك من ألف وصنع، فمثلاً نجد أن للمجريطي رسالة حول جهاز الأسطرلاب وقد ترجمها لللاتينية جون هيسپالينسيس (Joan Hispalensis)، إلا أنني لم أجد أنه صنع أسطرلاباً، أما بالنسبة ل תלמידه ابن الصفار فنجد أنه ألف كتاب العمل بالأسطرلاب¹ واشتهر بصناعتها في بلاد الأندلس وفي خارجها ثم إنه علم أخاه محمدأ صناعتها وأورثها له بعد وفاته بل ولم يكن قبله بالأندلس أحسن صنعة لها منه (أي عن أخيه)، أما بالنسبة للمجريطي وبالإضافة إلى كتاباته في الأسطرلاب فقد يكون قد صنع واحداً على الأقل ولكن لا دليل على ذلك.

وأما ابن السمح فقد ألف كتابين في الأسطرلاب، وصنع جهازاً أسطرلابياً سماه: صفائح الكواكب السبع، أما أبو الصلت فقد ألف رسالة في العمل بالأسطرلاب فضلاً عن كتبه في علم الفلك وقد قال يصف أسطرلاباً²:

أفضل ما استصحب النبيل فلا يعدل به في المقام والسفر
مسكته الأرض وهو يبنينا عن جل ما في السماء من خبر

¹ توجد منه نسخة مخطوطة في المكتبة الظاهرية بدمشق رقمها 3090 . أنظر: يحيى شامي المرجع السابق، ص 202، وهذا يشير فيما يشير إلى التبادل المعرفي .

² يقول المقربي صاحب النفح، وهي أحسن ما سمعت في الأسطرلاب. المصدر السابق، ج 3، ص 297.



اللطف عن إن تقاس بالفکر
من كل ذي فطنة من البشر
على اختلاف العقول والفتر
 فهو لذى اللب شاهد عجب
وأن هذه الجسوم بائنة بقدر
ما أعطيت من الصور^١

وهذا دليل على استعماله الأسطر لاب حتى وان لم نجد أنه صنعها، فماذا يبقى لمن يستعمله وبل يؤلف غير صناعته وهذا بديهي، انه ليبدو بأن وجد العديد من علماء الأندلس الذين صنعوا أسطر لابات ولكن لم يحظوا بالذكر في كتب التاريخ، ومثل ذلك ابن الكتاني محمد بن الحسن بن الحسين المذحجي (ت 420/1030م) وهو أستاذ ابن حزم الأندلسي^٢ (شخصياً)، وكان إلى ذلك تاجرا للرقيق وحدث أنه

^١ التوييري (شهاب الدين بن أحمد بن عبد الوهاب)، نهاية الأرب في فنون الأدب، مطابع كوستاتسوماس وشركائه، القاهرة، وزارة الثقافة والإرشاد القومي المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر، السنة 1401هـ/1980م، ج 1، ص 154.

^٢ علي بن حزم (456-384 هـ / 994-1064 م) علي بن احمد بن سعيد بن حزم بن غالب الفارسي الأندلسي، القرطبي، أبو محمد، فقيه، أديب، محدث، حافظ متكلم، مشارك في التاريخ والأنساب والنحو واللغة والشعر والطبع والمنطق والفلسفة وغيرها، كان يستنبط الأحكام من الكتاب والسنة، وانتقد كثيرا من العلماء والفقهاء، فاجمع هؤلاء على تضليله وحدروا الحكم من فتنته، ونهوا عوامهم عن الدنو منه، والأخذ عنه فأقصي وطورد فرحل إلى بادية لبلة NIEBLA بالأندلس فتوفي بها. للمزيد أنظر: ابن خلkan، المصدر السابق، ج 3

ص 325



أخذ أربع من جواري الروم الجاهلات فثقفهن فلن حظا واسعا في الموسيقى والنحو والعروض والمنطق
والمهندسة والألواء وصرن عمالات بالتعديل وبالنجوم وصناعة الأسطرلاب^١، وتفقهن حتى في القرآن وشرحه فكان يقدم للمجتمع الأندلسي فتيات مثقفات^٢، وكان هو جزء من تلك الثقافة التي عرف بها ابن الكتاني من مهارة في المنطق والفلسفة وسائر علوم الأوائل^٣، فإذا كان هذا حاله وحال جواريه، فأرى بأنه حتى وإن لم يصنع أسطرلابا ولا ألف فيه، فإنه لا ينقص من قيمته العلمية، كيف لا وهو أستاذ ابن حزم، إلا أن عمله بالنخاسة غطى عليه جوانب من شخصيته العلمية الثقافية .

ثم هناك الزُّرْقَالِي الذي كان العلامة الفارقة في تاريخ صناعة الأسطرلابات ببلاد الأندلس بصنع صفيحته، وإن كانت لم تقض على استعمال الآلة القديمة، إلا أنها أضافت لمسات ثورية على طرق صناعة وتصميم الأسطرلابات وقد أرخ لعصر جديد من الأسطرلابات التي تدعى بالأسطرلابات الكونية^٤.

^١ ابن بسام الشنتريني، المصدر السابق، ج ٥، ص ٣٢٠ .

^٢ محمد بن الكتاني الطبيب، المرجع السابق، ج ١، ص ١٣ .

^٣ نفسه .

^٤ محمد عبد الله عنان، الأسطرلابات الكونية كونها تستعمل في جميع خطوط العرض. أنظر كذلك، خوليyo سامسو، المرجع السابق، ص ١٣٢٧.



2) تطور الأسطرلاب الأندلسي

ظل المشرق المنبع الرئيسي للعلوم النقلية والعلمية لبلاد المغرب الإسلامي، ومنها علم الفلك الذي تأثر مباشرة بالشرق وبنظرياته اليونانية المترجمة التي تأثرت كمبادئ السندي هند وأزياجه وأجهزته الفلكية، وطبعاً الأسطرلاب ظل مشرقي الفكر والشكل، حتى بُرِزَ من أُعْطِيَ له ميزاته الأندلسية وذلك في عصر الطوائف إذ حدثت تغيرات جذرية هامة فقد انتقل الأمر من استعمال أسطرلابات قديمة تستخدم صفيحة لكل خط عرض إلى أسطرلابات جامعة وصالحة لجميع الخطوط العرضية.

وتعد **الرُّرْقَالَةُ** al-Zarcalah من أشهرها، صممها وصنعها أبو إسحاق إبراهيم بن يحيى النقاش القرطيي الأندلسية المعروف بـ **الرُّرْقَالِي** وهو الشهير بذى البراعة الفائقة في عمل الآلات ¹النجمية، واشتهر جهازه بعدة تسميات فدعى بالصفيحة ²(Saphener Azracheris)، أو بـ **صَفِيفَةِ الرُّرْقَيَالِ**³، أو الصفيحة ⁴ال العبادية، نسبة المعتمد على الله محمد بن عباد⁵-431.

¹ القبطي، المصدر السابق، ص 42.

² حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 1، ص 870.

³ أمين توفيق الطبي، >>لحة تاريخية عن نشاط علماء العرب في مجال العلوم الرياضية والفلكلية في الأندلس وصيقليـة(1000-1250م)<<، التراث العربي في العلوم الأساسية، ص 534.

⁴ القبطي، المصدر نفسه، ص 42.

⁵ حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 1، ص 870.



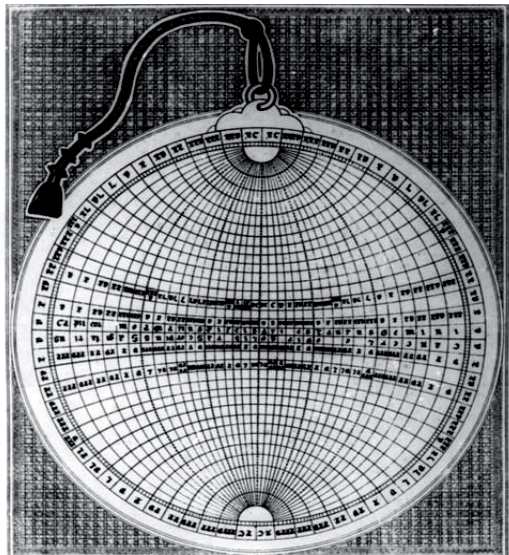
488هـ/1040م) الذي أهداها له وكان سنه وقتئذ عشرة أعوام وأشهر¹ وسماها باسمه (العِبَادِيَّةُ) كما أهداها أيضا كتابا تفصيليا عن آلته ما هيتها وكيفية العمل بها²، وكانت هذه الآلة ابتكارا جديدا إلا أنه لاحظ أنها عسيرة الفهم والإدراك، بادر بمراجعةها بأن أضاف إليها بعض التحسينات وبسطها أكثر ثم سماها بالشكازية، وأهداها للمعتمد من جديد مع كتاب تفصيلي آخر يضم 60 بابا³ تضم تعريفا بالجهاز وتشير إلى الإضافات التي تمت.

وفي الشكل 03 المولاي يوجد رسم لجهاز الزرقالة الأندلسية أما في الشكل المولاي: 04، فنلاحظ ظهر الزرقالة ونظرية سريعة على الشكل السابق تظهر الفرق بيني والتطور الحاصل بين الأسطرلاب ابن الصفار وأسطرلاب الزرقالة.

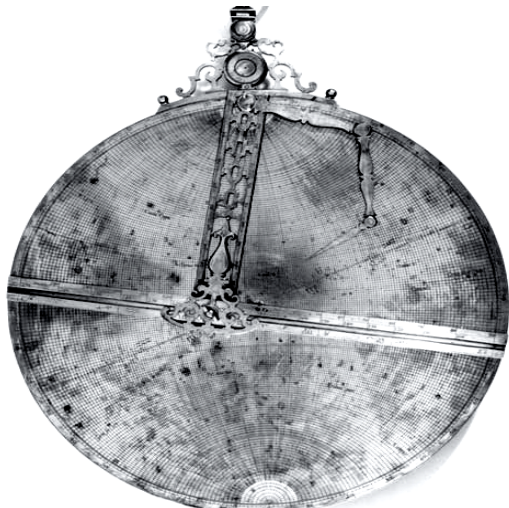
¹ الضي، المصدر السابق، ص 21.

² رسالة الزرقالة المعروفة: (بالصحيفة) للشيخ أبو إسحاق : إبراهيم الزرقالي القرطي وهي على مائة باب ألفها للمعتمد على الله محمد بن عباد أولها : (أما بعد حمد الله الحقيقي .. الخ). أنظر: حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 1، ص 870.

³ خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1328 .



شكل ٤٠: آلة الزرقاء^١



شكل ٥٠: ظهر آلة الزرقاء^٢

^١. David King, Ibid , vol2, P 58 .

^٢. op cit P 60 .



هذا ولم يكن **الزُّرْقَالِي**-ورغم شهرته الواسعة- وحده في ساحة الصناعة الأسطرلابية الجديدة فقد كان معاصره أبو الحسن علي بن خلف الشجاعي أو الصيدلاني من صنع على نحوه هذا النوع الجديد من الأسطرلابات الكونية في عام 464 / 1071¹ وبعدما تعرف على صفيحة **الزُّرْقَالِي** لاحظ أنها بدون شبكة عنكبوتية فعمد إلى إضافتها وزادها تبسيطا ثم لاحظ ثقلها فخفف من وزنها²، ثم إنها أهدتها للمأمون ذي النون ملك طليطلة 467-435هـ / 1072-1043م) وسمها بـ **الأسطرلاب المأموني**³ أسوة بـ **الزُّرْقَالِي** الذي سمي جهازه **العَبَادِيَّة** على أسم المهدى إليه (أي **العَبَادِيَّة** كما ذكرت سلفاً) وهذه نقطة تشير فيما تشير إلى الأسلوب المعتمد عند بعض علماء تلك العصور من جري وراء السلطان وعطاياهם ويزيل التشجيع من قبل الحكم

للعلماء. [شكل: 06 أسطرلاب علي بن خلف لاحظ إضافة شبكة العنكبوتية]



¹ خولييو سامسو، المرجع نفسه، ص 1339.

² علي محمد عوين، المرجع السابق، ص 136.

³ خولييو سامسو، المرجع نفسه، ص 1328.



لقد صاحب اختراع الأجهزة الفلكية الأندلسية ظاهرة غريبة وهي نسبة جهاز لأكثر من عالم فإذا تفهمت إضافات علي بن خلف للزرقالة وإعادة تسميتها من جديد وإهدائهما للتكسب بها فإنني لا أتفهم بوضوح تام نسبة اختراع جهاز واحد لأكثر من عالم ويل في مختلف العصور وعلى مر قرون ويبدو الأمر أكثر جلاء مع الآلة المسماة: "بالصفيحة الجامعة لجميع العروض" التي نسبت للزرقالي بدءاً ثم لمعاصره علي بن خلف بن الشكاز وأخيراً لأحمد بن باصة الإسلامي^١ (كتابه له عن إسلامه) الذي جاء بعده بقرون وهنا لابد من مقارنة النصوص للتأكد من المعلومة.

فبالعودة للدكتور محمد عوين الباحث في العلوم الأساسية عند العرب، نجد بأن علي بن خلف هو صانع الصفيحة الجامعة لجميع العروض^٢، أي (الجيل الأحدث) من الأسطر لابات الأندلسية (باعتبار الزَّرْقَالَةُ الجيل الأول)، ولكن حين التمعن في نصه نجد بعض الالتباس فالأستاذ رتب العلماء ترتيباً كرونولوجياً غير دقيق فقد قال بأن ابن السمح تلا العمالان علياً بن خلف و الزُّرْقَالِي باختراع جديد ادعى بأن اسمه: صفائح

^١ حسن بن محمد بن باصة (الصلعل) يكفي أبا علي، رئيس المؤقتين بالمسجد الأعظم من غرناطة، أصله من شرق الأندلس. كان فقيهاً إماماً في علم الحساب والهيئة، قائماً على الأطلال والرَّحَائِمْ والآلات الشعاعية، وكان ماهراً في التعديل، وله العديد من التأليف. انظر: لسان الدين بن الخطيب، المصدر السابق، ص 204.

^٢ علي محمد عوين، المرجع السابق، 136.



الكواكب السبع، ولكن الملاحظة هي أن ابن السمح عاش قبلهما (ت 426هـ / 1035م) بينما الزُّرْقَالِي توفي في 496هـ ؟ أي أن الزُّرْقَالِي ولد لما كان عمر بن السمح 67 سنة ! فينبغي أن يكون ابن السمح عاش فوق الثمانين سنة، وتم له صناعة جهازه بعد أن صنع (الشاب) الزُّرْقَالِي صفيحته !!، فأعقبه بدوره بصفحيحته وهذا بعد أن بلغ من الكبر عتيماً، وفي انتظار تاريخ الميلاد الغير المتوفّر عندي، فإنني أشكك في تسلسل الأحداث وأرى أن الدكتور عوين أخطأ في الترتيب الزمني¹ ، وفضلاً عن ذلك فلقد ذكر جهازاً لم أجده له سندًا عنده ولم يرد إلا عنده، وهو جهاز: صفائح الكواكب السبع الذي أذكره ولكن أنسبه لصاحبته.

ولقد استمر الغموض في قصة نسبة الأسطرلابات حتى بلغت أوجها عند أحمد بن باصة المسلم اليهودي الأصل، وكأن الغموض زاد إلحاحاً فجاء ابن الشاطر في القرن العاشر بجهاز الربع التام الذي زعم أنه قمة القمم في صنع الأسطرلابات الكونية² ومدح جهازه وأبرز عيوب سابقيه الأندلسيين.

في خضم هذا الغموض يطرح التساؤل المنطقي وهو: من هذا الجهاز أصلاً؟ وبعد ذلك من أعقبه؟ ثم هل هناك إضافة فعلية أم

¹ فقد يذكر علماء بعض المعلومات الخاطئة تماماً مثل ما أورد حيسن و كليفورد صاحب تراث الإسلام عن أن الأسطرلابات قد تحمل في الجيب وهذا خطأ راجع ربما لعدم التخصص أو لعدم توخي الدقة الالزمة. للمزيد انظر: حسين نافعة، المرجع السابق، ج 2، ص 142.

² خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1324.



هو مجرد نقل؟، ثم هل يشير الناقل أو المضيف الذي أضاف إلى مصادره؟؟ و من هو الأصلي و من هو المزيف و رأي هو كالتالي:

في الحقيقة ونظرا لما أسلفت، فإنني لا أنفي عنصر النقل وعدم الإشارة للمصدر في بلاد المغرب ولاحقا في بلاد المشرق وذلك لما انتقلت إليها الطريقة الجديدة في صناعة الأسطر لابات الكونية، ولنبأ من المستشرقين الذين لا يألون جهدا في سبيل إظهار الأثر الأجنبي على التراث العربي فباطلنا مثلا على مقال المستشرق خوليо ساموسو في كتاب الحضارة العربية الإسلامية بالأندلس نلاحظ التركيز والإصرار الجلي على تبع الأصول اليونانية القديمة والتأكيد على ذكر اليهود وأثر العنصر الأجنبي في شكل يذكرنا بظاهرة الشعوبية بالشرق - الا أنه يحدث هذه المرة في بلاد المغرب الإسلامي وبيد عناصر مسيحية -، (و واضح الهدف من ذلك بجعل العرب والمسلمين مجرد حفظة و نقلة للتراث اليونياني لا غير) ¹.

فكما أسلفت فقد نسبت الصفيحة الجامعة لجميع العروض لباصة اليهودي الذي عاش في القرن السابع، إلا أن يؤكّد وجود خطوط كامل للزرقلي يسمى بنفس تسمية الجهاز الذي ينسبه المستشرق المؤرخ خوليو ساموسو لابن باصة ويدعوها

¹ Am , Sidillot , opcit , P 7 .



برسالة : استخدام الصفيحة المشتركة لجميع العروض^١.
 فالأمر هنا بات مفصولا فيه لصالح الزرقلائي الذي عاش قبله بأكثر من قرنين لا بل وألف كتابا خلده بها، كما أن زيج معاصره المسيحي المعروف بعريب الأسقف تحدث عن جهاز الزرقلة فإذا كان الأمر نسبة لغير أهله فالأمر بات جليا، أما إذا كان نقالا فقد كان حريا بباصة ذكر مصادره المستقة وهو ما لا أجده حسب علمي وعلى العموم وبالدليل القاطع نرى أحد احتمالين فإما أن ابن باصة الأسلميقرأ الكتاب وصنع الجهاز ولم يذكر مصادره- ويحدث هذا كثيرا^٢.

أو هو عدم اطلاع من المستشرق -بغض النظر عن رؤيته الشخصية للأمور- وأيضا يحدث هذا كثيرا^٣- هذا فضلا عن عدم الاطلاع الواسع أو لربما على العكس باطلاعه على مصادر جديدة تقلب المفاهيم طبعا ولكن عندئذ لابد من الدليل وهو ما لم أجده، إلا أن التاريخ يحفظ لنا أمثلة عن مصنفات نسبت لعلماء لا علاقة لهم بها وأدهى! فقد يظهر الاسم المزيف وينسى

^١ الزركلي، المرجع السابق، ج ١، ص 79.

^٢ مثلا: استخرج المستشرق الشهير دوزي زيج عريب بن سعيد القرطي العربي وسماه "تقويم قرطبة لسنة 961 م"، ولما قارن بينه وبين "تقويم الأسقف" ربيع بن زيد، السابق له، تبين أن الثاني ترجمة للاول مع زيادات قليلة.

^٣ مثال: تنسب المراجع الأجنبية وحتى العربية أمورا لعلماء خطأ كنسبة البندول لكوبرنكوس وقد سبقه في ذلك أبو سعيد بن يونس المصري (390هـ).



الأصلي^١ !!.

وفي الأخير، فإني أستتتج التالي، وهو أن ابن باصة المؤقت أعاد تصميم واستعمال جهاز الصفيحة الجامعية لجميع العروض" الذي هو ابتكار زرقالي خالص وربما أضاف إليه بعض الإضافات ما جعل البعض ينسبه إليه .

أما في بلاد المشرق منبع العلم والثقافة لدى الأندلسيين فقد تأثروا في موجة عكسية بتقدم الأندلس فلكيا ومن جديد يbedo هذا الأمر واضحا في مثال الزَّرْقَالَةُ الأندلسية التي انتشرت سمعتها مغرباً ومشرقاً^٢، ولم تشفع لها شهرتها تلك في احتواها فبعد أن وصلت المشرق مع الفلكي الأندلسي أبي الصلت أمية بن عبد العزيز، حار علماء المشارقة بادئ الأمر فيها ولم يقدروا على فهمها والعمل بها إلا بعد التحقيق والدراسة الجيدة لها كما روى المؤرخ القبطي في أخباره ولكن لاحقاً وبعد استيعابها تغيرت الأمور إذ شرع بعضهم في التأليف فيها، وتجمعهم خاصية كونهم مشارقة وعجماء وعاشوا في حوالي القرن العاشر الهجري/16م. إذ ألف فيها كل من موسى بن إبراهيم المتطبب في مؤلفه المعروف بمصباح طالب ومنير المحب^٣، وكذلك أحمد بن عمر

^١ نسبت للمجريطي كتب لا علاقة له بها كرتبة الحكيم وغاية الحكيم خطئاً ونسب ابن وحشية لنفسه كتب يونانية. للمزيد انظر: حسين نافعة، ج 2، المرجع السابق، ص 132.

^٢ خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1329.

^٣ حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 2، ص 1706.



الشاذلي ألف فيها رسالة زرقالة الشكاري^١، ثم كتاب: العمل بالزرقالة لحامد بن خضر المعروف بأبي محمود الخجندى^٢، وعلى الرغم أنه قد ألف فيه كثير من الفضلاء^٣، وصنع منها كثير من المشرقيين كابن السراج الشامي شهاب الدين أحمد بن أبي بكر، وقد سماها بالسراجية^٤ واستنبطها من الشكازية الأندلسية^٥، فالفضل الأول والأخير يعود للزرقلي ولبلاد الأندلس، ولم يقتصر أمر التأثير والتأثر على الأجهزة بل تعداه إلى الأزياج (التي هي نتيجة طبيعية للأعمال الرصدية بالآلات الفلكية المستحدثة). أيضاً حيث تأثر المشرق بها وألف على منواها^٦ فصار الأستاذ يتعلم من

^١ نفسه، ج ١، ص ٨٧٠.

^٢ نفسه . وأنظر أسطرلابه في الملحق رقم: ٠٩، ص ١٢٧.

^٣ ورسالة(الزرقالة) فارسية مختصرة لمحمود بن محمد الشهير: عبير جلي المتوفى: سنة ٩٣١، رتبها على: مقدمة ٥١ بابا أولها: (الحمد لله الذي خلق السماوات والأرض . . . الخ) ألفها: للسلطان: بايزيد خان (ت ٩٣٨) وفرغ منها في ١٧ آذار سنة ٩١١، وذكر فيها: أن الزرقالة أولى الآلات وأشرفها وأتمها وأشملها وأخفها وأسهلها مؤنة لكنه لما كان مخترع (أفضل العرب) لم يشتهر في بلاد العجم. أنظر: حاجي خليفه، المرجع السابق، ج ١، ص ٨٧٠ .

^٤ حورية شريد، المرجع السابق، ص ٩٣. أنظر أسطرلاب السراجية في الملحق رقم: ١٠، ص ١٢٨ .

^٥ تطرح الباحثة حورية شrid التساؤل إن كان لم يطلع على الأسطرلاب الأندلسي وتقول بأن ناسخ خطوطه كتب في الامامش بعلمه بوجود هذا الجهاز . أنظر: المرجع السابق، نفس الصفحة.

^٦ توجد بالمتحف العراقي رسالة تسمى: بالزنج المقتبس من الرسائل في الكور على الدور ولا يعرف من ألفها وتشتم تقاويم للشهور العربية والسريانية=



تلميذه، وهنا ينفي أن نسجل وننوه بانقلاب بوصلة التأثير من الغرب إلى الشرق أو لندعوه التبادل المنفعي الحضاري وهي عالمة فارقة بالنظر لعقدة النقص المتوارثة عند المغاربة حول تفوق بلاد المشرق عليهم، ولعل من مظاهره أن ابن حزم الظاهري الأندلسي (384-456هـ / 994-1064م) أن يقول في أحد أشعاره :

أنا الشمس في جو العلوم منيرة ولكن عيبي أن مطلعى الغرب
ولو أنني من جانب الشرق طالع لجد علي ما ضاع من ذكرى النهب
ولي نحو أكتاف العراق صباة ولا غرو أن يستوحش الكلف الصب¹
لقد دأب المؤرخون العرب حين التحدث عن مخترعهم
تبجيلهم والحديث عن مآثرهم بشكل افتخاري فيه الكثير من
العصبية أو الاعتزاز الزائد المبالغ فيه²، إلا أن هذا قد لا ينطبق

= والفارسية وفيها تعليقات للفلكي محمد بن عمر الصوفي وكتب سنة 832هـ ويعلق عليهما مؤلفا كتاب المخطوطات العراقية في المتحف العراقي، لأسامي ناصر النقشبendi، وظمياء محمد عباس، دار الرشيد للنشر، العراق، 1983 ص 127. أنه ربما يكون أبا حماد الأندلسي، الذي صنع أزياجه بناء على أزياج الزرقاء، فعلى منواله كتب هذا الزَّيْج.

¹ الحميدي، المصدر السابق، 278. وأنظر أيضاً: عبد الواحد المراكشي، العجب في تلخيص أخبار المغرب، محمد سعيد العريان، المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية بالجمهورية العربية المتحدة، د ت ، ص 95 . وأنظر كذلك: محمد عبد الله عنان، تاريخ الأدب الأندلسي، ص 41.

² سالم يافوت، نحن والعلم دراسات في تاريخ علم الفلك بالغرب الإسلامي، دار الطليعة للطباعة والنشر، بيروت، 1995، ص 10 .



تماما فيرأيي مع جهاز الزُّرقاءَةُ على الأقل ... كيف ذلك؟، فقد اعتمد الأندلسيون بعد ظهور الزُّرقاءَلي مبادرة الإعتدالين كأساس للرسم فوق الصفيحة الأم وهذا يحدث لأول مرة، وهذه فكرة ثورية بكل ما في الكلمة من معنى¹، إذ اعتمد الأولون حتى العهد اليوناني على الإسقاط على القطب الجنوبي من أجل رسم ملامح المقنطرات وأجزاء الصحائف الدقيقة، إلا أن الأندلسيين وبداية من الزُّرقاءَلي اعتمدوا عموما على المبادرة الإعتدالية مرجعا للرسم على الصفائح ولرسم أجزاء المقنطرات.

وهذا يفسر بوضوح تحير المشارقة من جهازه الذي لا شبكة عنكبوت به، وإن انطباق الجهاز على جميع خطوط العرض على الأرض كان أمرا ثوريا آخر، فمن المعروف بأن لكل خط عرض صفيحة خاصة به وهو ما لا ينطبق على الأسطرلابات الكونية الأندلسية المتعاقبة من زرقالة وشكازية وصفيحة لجميع العروض. والنتيجة حتما هي أن الأندلسيين صنعوا بالفعل جهازا فلكيا ثوريا بكل المقاييس العلمية والتقنية، وواضح أن الزُّرقاءَلةُ كانت انجازا راقيا وتستحق التقدير اللازم فعلا وبقيت تستخدم عند المسلمين والأوريين في بداية النهضة الأوروبية وقد استخدمها كوبرنيكس في أرصاده الفلكية. وما سبق نلاحظ التأثير المتبادل على الأقل في مجال علم الفلك بين المشرق والمغرب² وبين

¹ هونكة، المرجع السابق، ص 474 .

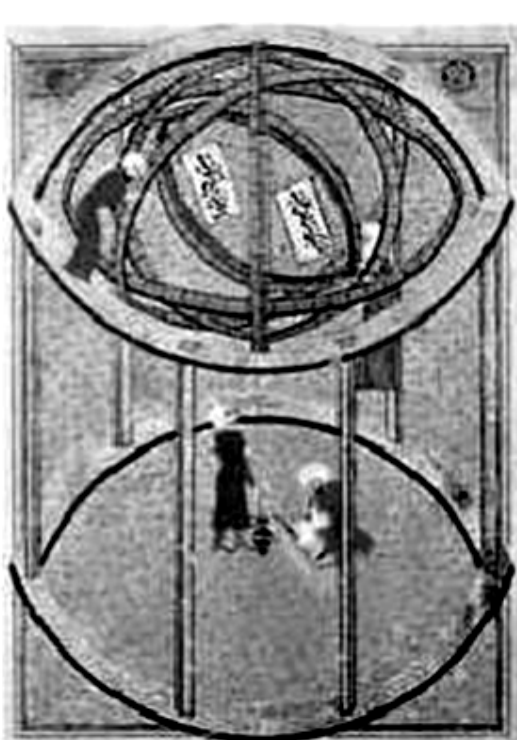
² انظر صورة للأسطرلاب المغربي في الملحق رقم: 11، ص 129



المسلمين واللاتينيين فقد صنع في الغرب اللاتيني زرقالة وسميت
 بالأسطرلاب الكاثوليكي¹.

أنواع الآلات الفلكية الرصدية:

1) ذات الحلق



شكل 07 : ذات الحلق

¹ انظر في الملحق رقم 12، ص : 130. نموذج للأسطرلاب الكوني اللاتيني المأخوذ من جذور إسلامية .



إن من بين أول انتج علماء الأندلس من الآلات الرصدية في الفلك هي الآلة المعروفة بذات الحلق وهي عبارة عن مجموعة من الحلقات المتداخلة تستعمل لتمثيل حركة السماء ومن أجل رصد الكواكب^١، وتعد من الأجهزة التي عرفت في المشرق والمغرب الإسلامي، وألف فيها العلماء وصنعوها من جملة ما صنعوا لأغراضهم الرصدية والبحثية لفهم ولتمثيل حركات الكون فذات الحلق أو الحلقة من بين أضخم الآلات الفلكية التي صنعها المسلمون، بل لعلها الأضخم على الإطلاق^٢، وقد نقلت صناعتها من اليونان، ظهرت بادئاً عند المأمون بن هارون الرشيد^٣ (833-813هـ) إذ كلف بصناعتها خالد بن

^١ ابن العربي، المرجع السابق، ص 66.

^٢ أحمد عبد الرزاق أحمد، المرجع السابق، ص 64.

صنع أبو سعيد بن قرقة الطيب المصري لمرصد الوزير الفاطمي الأفضل شاهناه بجبل المقطم، فقيل للأفضل بأن ابن الأفضل أسرف في كبر الحلقة وعظمها ومقدارها فلما عاتبه (لو اختصرت منها كان أهون) فأجابه (وحق نعمتك لو أمكنني أن أعمل حلقة تكون رجلها الواحدة على الأهرام والأخرى على التنور (عبر النيل) فعلت، فكلما كبرت الآلة صح التحرير، وأين هذا في العلم العلوي، للمزيد انظر: المقرizi (تقي الدين أحمد بن علي) (ت 845هـ)، الموعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار المعروفة بالخطط المقريزية، ترجمة: محمد زينهم ومديحة الشرقاوي، مكتبة مدبولي، القاهرة، 1998، ج 2، ص 650 .

^٣ محمد عبد الله عنان، الآثار الإسلامية، ص 30.



خلف المروروذى^١ ، إلا أنه لم يتم انجازها كاملة^٢ فلما مات المؤمن ذهب عمله هباء وئسي وأغفل واعتمد من بعده على الأرصاد القديمة التي هي غير صالحة لكل زمان ومكان، كما يقول الفلكي والمؤرخ الشهير ابن خلدون في تاريخه^٣ أما شكل الم حلقة أو ذات الحلق فقد وصفها المؤرخون بأنها جسم حلقي ضخم يتتألف من خمس حلقات^٤ أو ست حلقات^٥ كما قد تضم سبعاً وحتى تسعاً^٦ ، وفي وسط هذه الحلقات نجد كرة معلقة^٧ ، تمثل الأرض^٨ ، وهذه الحلقات تمثل كل واحدة منها موضعها في الفلك^٩ .
واليآن وقد أهمل المشروع في المشرق كما قال ابن خلدون، فقد أعيد بنائها من جديد في بلاد الأندلس بيد عباس بن فرناس

^١ ابن النديم، الفهرست، دار المعارف للطباعة والنشر سوسة تونس، دن س، ص 396.

^٢ ابن خلدون، المقدمة، ج ١، ص 462 .

^٣ نفسه .

^٤ حاجي خليفة، المرجع السابق، ج ١، ص 906 .

^٥ أحمد عبد الباقي، المرجع السابق، ص 463 .

^٦ اليعقوبي، تاريخ اليعقوبي، ج ١، ص 136 .

^٧ حكمت نجيب عبد الرحمن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الموصل، ص 298. منها وهي حلقات نحاسية تتركز الأولى على الأرض وتسمى دائرة نصف النهار، ثم دائرة معدل النهار، ودائرة منطقة البروج، ودائرة العرض، ودائرة الميل، والدائرة الشمسية التي يعرف بها سُمّتُ الكواكب.

^٨ حورية شريد، المرجع السابق، ص 31 .

^٩ محمد حسين محاسنة، المرجع السابق، ص 203 .



التكرانى^١، الذى صنعتها عبد الرحمن الأوسط، وهو أنه أول من صنعتها من المسلمين، فيظهر أنه باعثها للوجود من جديد من غياه布 النسيان بعد أن أهملها المشارقة الذين أخذوها من اليونان ويبدو أنه أول من صنعتها من المسلمين، إلا أنه لم ينقلها كاملة بتفاصيلها كون ملحقة ابن فرناس تختلف عن أصلها اليوناني التي كانت تحوي تسع حلقات^٢.

ولم يرد أن ابن فرناس ألف عنها كما فعل العباسيون قبله زمن المؤمن العباسي، فقد كتب عنها عدة علماء منهم ما شاء الله اليهودي وعمر بن الفرخان أبو حفص عمر بن حفص^٣، كل هؤلاء في بلاد المشرق^٤، وبالعوده لبلاد الأندلس فقد ساهم في

^١ أحمد عبد الباقي، المرجع نفسه، ص 463.

^٢ نفسه

^٣ ابن النديم، المرجع السابق، ص ص 381 - 382 .

^٤ إبراهيم بن حبيب الفزارى الإمام العالم المشهور المذكور في حكماء الإسلام وهو أول من عمل في الإسلام أسطولاً وأله كتاب في تسليط الكرا منه أخذ كل الإسلاميين ولهم تصانيف مذكورة منها كتاب القصيدة في علم التنجوم وكتاب المقاييس للزوال وكتاب الرَّيْج على سنى العرب وكتاب العمل بالأسطولا ذات الحلق وكتاب العمل بالأسطولا المسطح. أنظر: القفطي [المصدر السابق](#)، ص 42.

عمر بن الفرخان وهو أبو حفص عمر بن حفص ت 200هـ. المفسر لكتاب الأربعه لبطلميوس، ونقلها له بطريق أبو بحبي بن بطريق. ولهم من الكتب، كتاب المحسن. كتاب اتفاق الفلاسفه واحتلاظهم في خطوط الكواكب، ابنه أبو بكر محمد بن عمر بن حفص بن الفرخان الطبرى، احد أفضل المجمدين. ولهم من =



صناعتها أبو إسحاق الزُّرْقَالِي وسمها بـ الكرة ذات الحِلْقَات^١، وكان يستخدمها في معرفة خطوط العرض للنيرين الشمس والقمر وكذا النجوم، وهو حتماً يكون قد تأثر بمواطنه عباس بن فرناس بالإضافة إلى مؤلفات المشارقة التي ذكرناها سابقاً.

والمعروف أن الأندلس كان يضم عشرات المكتبات التي بلغت أكثر من نصف مليون^٢ كتاب جمعت من هنا وهناك وخاصة من بلدان المشرق، كما نلاحظ عامل الابتكار في إضافة الحلقات الرصدية من خمس إلى تسع حلقات وهذا يدل على أن العرب المسلمين لم يكتفوا بالنقل من كتب الأولين ترجمة وصناعة بل تفنتوا بالإضافات والابتكارات وهذا هو الطابع الحضاري للأمة الإسلامية أنهم استطاعوا استخدام آلات رصد أكثر تطوراً مما كان لدى الإغريق^٣.

أما أهم وظائف هذه الآلة عند الرصاد الإسلامي فهي كما عددها اليعقوبي بما يعادل 39 عملية فلكية^٤ وكما تستخدم

^١ الكتب، كتاب المقاييس. كتاب المواليد. أنظر: ابن النديم، المرجع السابق، ج 1 ص 332.

² كتاب العمل بالأسطرلاب. للمزيد أنظر: رضا كحاله، المرجع السابق، ج 7، ص 304.

³ خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1326.

⁴ هونكة، المرجع نفسه، ص 353.

⁵ الدفاع، أثر علماء العرب والمسلمين في تطوير علم الفلك، ص 41.

⁶ اليعقوبي، المصدر السابق، ج 1، ص 139.



أيضاً لمعرفة الأوقات، ويقول فيها ابن خلدون بأنها تمثل حركات الفلك السماوية التقريبية، إلا أنه يصفها بقوله أنها غير دقيقة ولا هي مطابقة للواقع السماوي كما أن الآلة تطابق حركتها مع الأفلاك تقربياً ولا تعطى بالتحقيق فإذا طال الزمان ظهر ذلك التفاوت^١، وربما لهذا السبب أهمل صناعتها المأمون العباس، وهذا بالإضافة إلى أن صناعتها مكلفة وغالية، إذ تحتاج إلى صب الكثير من النحاس لسبك الحلقات الكبيرة المكونة لها.

(2) طبق المناطق:

إن طبق المناطق Equatoria آلة في صفيحة كالأسطر لاب وهو اختراع أندلسي خالص^٢ ظهر لأول مرة في القرن 5هـ / 11م، ورغم ما قيل عن نسبتها لأبي جعفر الخازن^٣، ونسبها آخرؤن إلى غياث الدين جمشيد^٤ (ت 829هـ) والذي تحدث عنه في كتابه نزهة الحدائق، فقد سبقه الأندلسيون بما يعادل قرنين من الزمان فظهرت أطباق المناطق في القرن الخامس هجري الحادي عشر للمياد فيما كتب عمها جمشيدا في القرن 9هـ / 15م.

وقد أسهم في صناعته والكتابة عنه ثلاثة من العلماء من الأندلس وهم: ابن السمح، أبي إسحاق الزُّرْقَالِي وأبو الصلت وقد تميزت أطباق المناطق الأندلسية الثلاث بميزات دقيقة وإبداعية

^١ ابن خلدون، تاريخ ابن خلدون، ج 1، ص 462.

^٢ خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1324.

^٣ نفسه.

^٤ حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 2، ص 1108.



راقية وهي سهلة الفهم لكل من يفهم المبادئ البطليموسيّة التي تقول بمركزية الأرض للكون ودوران الكواكب الخمسة المعروفة عليها وكذا الشمس والقمر والنجوم.

فاما ابن السمح فقد صنع جهازه بحيث يلاحظ بأن هناك قرب كبير بين طبق المناطق والأسطرلاب حيث أن به عدة صفائح وبوجود صفيحة للكواكب السبعة وصفيحة لأفلاك التَّدْوِير، وكان الكل يحفظ داخل الأم وتدريج حافة الصفيحة الأم وهي تعطينا مقاييس البروج وكذا خط طول العرض للراصد وترك فراغات في الصفائح من أجل تفسير حركة الكواكب التَّرَاجُعِيَّة، أما طبق المناطق للزرقاقي جمع كل الكواكب في صفيحة واحدة مزدوجة الوجه وصفيحة أخرى تحوي أفلاك التَّدْوِير وأبرز - ما في مسارات كواكب الدائرة البطلمية - كون مسار عطارد إهليجي على شكل قطع ناقص.

وأضاف الزُّرْقاَلي ستة حلقات مقارنة بأصله البطلمي، أما ابن الصلت صنع طبقه مختلفاً حيث جعل كل الكواكب في نفس الصفيحة وفوقه خاص بالقمر.

كان للمراسيد دور هام وأساسي في الحضارة الإسلامية، وقد استعملت فيه مختلف الوسائل الرصدية المعروفة أو المطورة، وهذا من أجل المراقبات السماوية المختلفة والرصد الفلكي، وقد ساهم الأندلسيون بأجهزة رصدية شتى وساهموا فيها تطويرا وإضافات، ويأتي على رأس هذه الأجهزة الأسطرلابات



المختلفة، وقد استعمله العلماء لكشف مختلف الظواهر الهامة في السماء أو في الأرض، وأضافوا إليه مختلف الإضافات ما جعله أسطر لاباً أندلسيّاً بامتياز، وساهمت هذه الآلات في إعداد التقاويم والأزياج والجداول الفلكية الهامة.

الفصل الثالث

الأزياج الفلكية في بلاد الأندلس



الأزياج الفلكية ببلاد الأندلس

1) تعريف الأزياج:

شغلت النجوم العرب منذ القدم فرصدوها وأعطوا لها أسماء مختلفة وكان ذلك نواة للرصد والتصنيف وجدولتها لاحقا، ودخل الزَّيْج حياة الأمة بقوة، فصنفته التصانيف والرسائل والأشعار فمما قيل في وصف زَيْج

أهديت مختللاً زَيْجاً جداوله مثل المكائيل يستوفي بها العمر
نفس به الفلك الدوار وأجر كما يجري بلا أجل يخشى ويتضرر^١

علم الأزياج:

هو من أهم فروع علم الفلك التي ساهمت الحضارة العربية الإسلامية فيها ترجمة وتأليفا واستعمالا وتطويرا، وتعد من بين أهم منجزات علماء المسلمين في بلاد الشرق والمغرب^٢ والأزياج جداول حسابية تبين موقع النجوم والكواكب الثابتة والسيارة^٣ مع حسبان حركاتها في كل زمن ووقت، وكلمة الأزياج

^١ الشعالي (أبو منصور عبد الملك بن محمد بن إسماعيل)، يتيمة الدهر في محسنون أهل العصر تج: محمد محى الدين عبد الحميد، ط2، دار الفكر بيروت، 1393هـ/1973م، مج 1، ج 2، ص-ص 279، 280.

^٢ محمد عبد الله عنان، الآثار الإسلامية، ص 30.

^٣ الكواكب الثابتة: هي المثبتة في كل السماء ثابتة الأبعاد إلى الأبد (ويقصد بها النجوم إلا أنها ليست ثابتة الأبعاد كما نعرف اليوم) أما الكواكب السيارة فهي المعروفة إلى ذلك الزمان وهي بالترتيب باعتبار الأرض مركز الكون هي: القمر وعطارد والزهرة والشمس والمريخ والمشتري ثم زحل. أنظر: خطوط علي بن أحمد البخاري، المدخل في حركات النجوم، الورقة الأولى، ظهر .



هي جمع زَيْج^١ وزَيْجَةٌ والزَّيْج بكسر الزين وسكون الياء لفظة فارسية معربة من (زه) وتعني مسيطرة البناء أو خيط البناء وباليونانية هي القانون^٢.

وأما في اصطلاح علماء الفلك فهو: القانون الذي تعرف به كميات حركات الكواكب وأوضاع الفلك والحظوظ^٣، وقد وضع العلماء العرب أزياجاً وجداول فلكية خاصة بمسارات الكواكب وبالشمس والقمر، وأزياجاً أخرى خاصة أيضاً بمعرفة الشهور والأيام والتاريخ الماضي، وبها أصول لمعرفة الأوج الحضيض^٤ وجُوزَهُاتها^٥، ومعرفة قوانين الحركات واستخراجها، وقرارات الكواكب، وجداول الكسوف والخسوف^٦.

^١ يحيى شامي، المرجع السابق، ص 49.

^٢ حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 2، ص 964.

^٣ بن علي التنهاوي محمد، كشاف إصلاح الفنون، تتح: علي دحروج، مكتبة لبنان ناشرون، لبنان، 1996، ص 917.

^٤ الأُوجُ apogee: هو أبعد نقطة في مدار الكوكب من الأرض والحضيض perigee وهي أقرب نقطة من الأرض وهي كلمة فارسية، وهي أوك، وقيل: أوره. للمزيد أنظر : مفاتيح العلوم للخوارزمي، ج 1، ص 42.

^٥ مدة العالم وهي أن السيارات وأوجاتها وجُوزَهُاتها Cojection تجتمع كلها في رأس الحمل في كل ستة وثلاثين مرة: مائة ألف سنة شمسية وفيها يتلهي العالم ويعاد تشكيله من جديد !!. للمزيد أنظر: حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 1 ص 29.

^٦ ابن يونس المصري، المصدر السابق، 99.



وقد عرَّفه ابن خلدون في المقدمة بـ"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...، ولهذه الصناعة قوانين إذ توضع الحسابات في جداول مرتبة تسهيلًا على المتعلمين وتسمى الأزياج"¹.

ويُسمى استخراج مواضع الكواكب للوقت المفروض بهذه الصناعة تعديلاً وتقويمًا وقد استفاد الفلكيون في علم الأزياج من الهندود ومن الفرس فبرع كثير من العلماء المسلمين في وضع هذه الجداول الفلكية وتركوا آثاراً قيمة في هذا المجال، ومن أوائل من قام بذلك إبراهيم بن حبيب الفزاري (ت 154هـ - 771م)، وسند بن علي، والمرؤزي، عيسى الأسطرلابي وقد قاموا بعمل أزياجهم وفي الأندلس أيضاً برز علماء فلك برزوا بأزياجهم المتقدة كالمحريطي وابن الصفار وغيره.

2) أصل الأزياج الإسلامية:

لقد كانت الأزياج من خيرات ما أتت به الحضارة الإسلامية التي امتزجت مع الحضارات التي تساقطت تحت أقدام فاتحاتها وكانت ثمرة من ثمار الترجمة العربية التي توقدت ببغداد، والتي كانت بأمس الحاجة إليها من أجل تحديد الكثير من الأمور

¹ ابن خلدون، المقدمة، ص ص 462 - 465 .



الهامة ظهرت بالشرق أول وسميت بالأزياج المتحنة¹ verifier Table الأمر ثم ترجمت للغة العربية وانتشرت في بلاد الإسلام ثم وصلت بلاد الأندلس، وقد تأثرت بمدارس عديدة هندية ويونانية وفارسية وكلدانية عملت أول الأمر على منواها ثم صارت تبدع فيها وفي الأخير صارت تفوقها دقة حسابية ورصدية² ، وفي الواقع فإنه لا الرومان ولا الهندود ولا غيرهم أسهם في تطوير هذا العلم بل كان التطوير بيد المسلمين وهذا من دواعي فخرهم³.

أ) الأزياج الإسلامية والمدرسة الفلكية الهندية:

تأثرت البلاد الإسلامية بالفلك الهندي واليوناني وألفت على منواهما طوال الازدهار العربي الإسلامي، غير أن حساب الأزياج على الطريقة الهندية كان سائداً أكثر وشائعاً جداً، إلا أنه في الحقيقة كان على ثلاثة مذاهب أساسية⁴، وهي مذهب السنديهند و مذهب الارجبر⁵، ومذهب الاركند Arkand⁶.

¹ LE Maquis de Laplace, Presis de l'Histoire de l'Astronomie، Mallet ET، Bachemier، Imprimerie، edi 2، Paris، 1863، P 65.

² هونكة، المرجع السابق، ص 144.

³ نفسه، ص 130.

⁴ القسطي، المصدر السابق، 175.

⁵ يسميه صاعد الأزجir . أنظر: المصدر السابق، ص 23.

⁶ تفرع من السنديهند كتب الأرجيهد، والأركند. أنظر: مروج الذهب، ج 1 ص 92.



ولكن الذي وصلنا هو السندي وهو المذهب الذي تقلده جماعة من علماء الإسلام وألقو فيه أزياجهم كالحسين بن محمد بن حميد المعروف بابن الأدمي الأندلسي ومحمد بن إبراهيم الفزارى، وحبش بن عبد الله البغدادى، ومحمد بن موسى الخوارزمى وغيرهم، وتفسير كلمة السندي هند هي الدهر الراهن^١ وقد ذكر ذلك الحسين بن الأدمي الفلكي الأندلسي في تاريخه الكبير^٢، إذن ما سلف ذكره فييدوا حقاً بأن عمدة الفلك العربى كتاباً السندي هند أو السندي هنتا^٣ Siddhanta الهندى، وقد جاء به حكيم هندي يسمى مانكا Manka أو كنكا Kanka^٤ للخليفة العباسى أبو جعفر المنصور سنة 156هـ / 772 مـ في جملة وفدى جاء

^١ الدهر الراهن هو الزمن الذي لا ينتهي . أنظر: المسعودي، التنبيه والإشراف المصدر السابق، ص 223.

^٢ صاعد، المصدر السابق، ص 23.

^٣ كراتشوفسكي أغناطيوس يوليانوفيش، تاريخ الأدب الجغرافي العربي، تر: صلاح الدين عثمان هشام، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر، القاهرة، 1957م، ج 1، ص 70 .

إن لفظة السندي هنتا حرفت بسبب الاختصار العربي إلى السندي هند وكأنها تجمع القطرين السندي والهندي ومعنى السندي هنتا هو العلم والمعرفة والمذهب ثم لاحقاً اصطلاح على إطلاقه على كل مصنف فلكي على الطريقة الهندية والكتاب يحوي مقدمة صغيرة ثم يضم عدداً من الجداول الفلكية للأجرام السماوية وطلعات ومغيّب الأبراج وحسبت هذه الحركات على أساس دورات زمنية تضم آلاف السنين وتسمى بالكالبـا Kalpa.

^٤ عبد المنعم الهاشمى، موسوعة العلماء والعباقرة المسلمين، دار مكتبة الهلال بيروت، دار البحار، 2008 مـ / 1429 هـ، ص 250 .



من السندي، وكان مكتوباً باللغة السنسكريتية (الهندية القديمة) وكان قد ألفه الفلكي الرياضي برهامكبت أو براهاماغابتا Brahmagupta¹، وكان مكتوباً على كروجات²، وقام الفرازي محمد بن إبراهيم بن حبيب بترجمة للعربية وسمى: السندي³ الكبير⁴، كما يسميه القبطي وابن النديم بكتاب الزَّيْج على سني العرب⁴، وحول سنية النجمية الهندية إلى سين قمرية عربية.

ولم يكن يحتل الساحة وحده بل كان هناك يعقوب بن طارق⁵ بزَيْجيه الأقل شهرة، ثم جاء الخوارزمي بعد ظهور الجيسيطي Almageste اليوناني فألف السندي هند الصغير⁶، وجمع فيه بين المدرسة الهندية، والفارسية، والمدرسة البطليموسية، فقد جعل

¹ البيروني (أبو الريحان محمد بن أحمد)، (ت 440هـ/1084م)، تحقيق ما للهندي من مقوله مقبولة في العقل أو مرذولة، 1377هـ/1958م، ص 119 .

² الكروجات جمع كروحة وهي الطيات. أنظر: صاعد، المصدر نفسه، ص 69 .

³ القبطي، المصدر السابق، ص 177 .

⁴ حول الفرازي السندي الهندية النجمية المسماة بالكالبإلى سين قمرية عربية، ولكن باستخدام الأسس والمناهج الهندية الحسابية في وضع النجوم .

⁵ يذكر نيللو في كتابه(علم الفلك تاريخه عند العرب ص: 171-172) بأنه ألف زَيْجان مهمان هما : " تركيب الفلك" والزَّيْج محلول السندي هند "ويذكر أنه كان أكثر علماً من الفرازي لاعتماده في أزياجه على عدة مدارس .

يعقوب بن طارق المنجم كان مشهوراً بين أهل هذه الصناعة مذكوراً من فضليهم وله تصانيف جيدة في هذا النوع منها. كتاب تقطيع درجات الجيب. كتاب ما ارتفع من قوس نصف النهار. كتاب الزَّيْج محلول من السندي هند درجة درجة. كتاب علم الفلك. كتاب علم الدول.

⁶ عبد المنعم الهاشمي، نفس المرجع، ص 250 .



المداول الزَّيْجية على الطريقة الهندية أما ميل الشمس فقد جعله على مذهب بطليموس فأما التعادل والأرقام فقد جعلها بالسنين الفارسية^١، وظل على هاته الحال حتى القرن الرابع للهجرة حين حولها أحمد بن مسلمة المجريطي الأندلسي إلى العربية أخيراً، ولكن في بلاد إسلامية قاصية من المشرق تسمى الأندلس، وهذا يظهر الترافق والتكامل الحضاري وتواصل الابتكارات، وعدم الاكتفاء بما في اليد ولو جاء من ابن العم، ويوضح السعي في التطوير.

والألاحظ أمراً آخر لماذا كتبه بالشهرور الفارسية لا العربية؟ فهل الأمر شعوبية؟ أم هي غير ذلك كون الفارسية لغة الخوارزمي الأم.

وأيا كان الأمر فالطريف هنا تحويل المجريطي للزَّيْج إلى اللغة العربية في بلاد مفتوحة كانت بالأمس القريب مسيحية ولغير المسلمين لغة وديانة وحضارة - كون إقليم إيبيريا آنذاك غاية في التخلف - ولكنه منطق الأعلى والأعلم والمحضر، - وما أبعد اليوم عن البارحة -. ثم إن الأندلس قام على أسس عربية خالصة حقاً استمدت علومها من أرض الله الواسعة، إلا أنها بنيت بسواعد ونهج عربي إسلامي واضح وهذا ما كان نقطة الضعف البارزة في المشرق والتي بعثت بفضل كثير من العجم والشعوبين الذين كان بعضهم من يكرهون العرب .

^١ صاعد، المصدر السابق، ص 69 .



ب) الأزياج الإسلامية والمدرسة الفلكية اليونانية:

بني السندھنڈ ملکا سائدا سیادہ مطلقہ لـ 50 سنة حتى عصر المأمون (198-218ھ) حيث بدأ المجسطي يزاحمه فقي عهد المأمون (198-218ھ) نقل أبو يحيى البطريق كتاب الأربع مقالات في صناعة أحكام النجوم، وكتاب التصنيف العظيم في الحساب¹ Megale Suntaxix Mathematike بطليموس القلوذی من السريانية إلى العربية ثم دعي بالمجسطي²، إلا أنه كان أكثر تعقیداً من السندھنڈ لبعده عن القانون الصحيح لحركة الأجرام السماوية³.

إلا أن العلماء لم يتخلوا عنه تماما وإن اعتمدوا أكثر على المذهب الهندي الذي ضرب جذوره في أوصال الحضارة الإسلامية وصولاً للأندلس، ولكن كانت بعض مناهجه الحسابية أدق في بعض الأمور كميل الشمس، والكواكب فمزجت الطرق أحياناً وكتبت الأزياج، إلا أنه على العموم ظل المذهب الهندي متأصلاً كما قال القفطي إلى زمانه، وهو الذي (746-1345م)

¹ بطليموس القلوذی هو صاحب كتاب المجسطي وغيره إمام في الرياضة كامل فاضل من علماء يونان كان في أيام أندرياسيوس وفي أيام أنطيميوس من ملوك الروم وبعد أبرخس 280 سنة. انظر: صاعد المصدر السابق، ص 42.

² المجسطي بكسر الميم والجيم وتحفيف الياء الأخيرة كلمة ذات أصل يوناني معناها النظام العظيم أو البناء الأكبر

³ محمد عبد الرحمن مرحبا، المرجع السابق، ص 495.



وأحسب أن المذهب اليوناني لم يكن ضعيفا وإنما تعود الناس على استعماله وتكرار الترجمة أدى لترسيخه في عقول الناس.

ج) الأزياج الإسلامية والمدرسة الفلكية الفارسية:

لم تكن المدرسة الفارسية بمنأى عن التأثير في الفلك الإسلامي، فقد ترجم العرب كتاب صور درجات الفلك المنسوب لأزراذشت زرادشت وكتاب جاماسفت¹، ورَيْج الشهريار أو "رَيْج شهريار الشاه" أو "شهرياران الشاه"² ومعناه رَيْج الملك نقله إلى العربية أبو الحسن بن زياد التميمي، غير أن الرَّيْج الفارسي بحد ذاته كان قد أقيم في الحقيقة على أسس هندية³ وبدوره لم يلق العناية ودائماً كان السُّنْدُهِنْد هو الأكثر والأوسع اعتماداً وهذا بالرغم من استعماله واستيعابه من علماء أجلاء كالخوارزمي وما شاء الله اليهودي⁴، وحبش المروزي الذي ألف

¹ صاعد، المصدر السابق، ص 28.

² المسعودي، التنبيه والإشراف، ص 223.

³ كراتشكوفסקי، المرجع السابق، ج 1، ص 75-76.

⁴ ماشاء الله بن اثري، وكان يهوديا، في أيام المنصور، وإلى أيام المأمون. وكان فاضلاً أوحد زمانه في علم الأحكام. وله من الكتب، كتاب المواليد الكبير. ويحتوى على 14 كتاباً. كتاب الواحد والعشرين في الأديان والملل. كتاب مطرح الشعاع. كتاب المعاني. كتاب صنعة الأسطر لآلات العمل بها. كتاب ذات الحلق. وله 53 كتاباً آخر. أنظر: ابن النديم، المرجع السابق، ص ص 381 - 382.



فيه ثلاثة أزياج^١، وجعفر بن محمد البخلي أبو عشرالفلكي (ت 272هـ / 885م).

د) الأزياج الإسلامية والمدرسة الفلكية الكلدانية

نالت مذاهب الكلدان بدورها حظا من الترجمة إلى العربية وإظهارها للنور ومن بينها: كتب هرمس ك كتاب الطول، وكتاب العرض وكتاب قضيب الذهب، وللحكيم برجس (أبرخس) أسرار النجوم في معرفة الدول والملل، ومنهم اسطفن البابلي الذي كان زمن شعيب عليه السلام وكان له كتاب هام في أحكام النجوم^٢، إلا أنها لم تشد عن القاعدة فهمشت بل وأقصيت تماما من المدارس العربية الفلكية، فلم يبني عليها زيجاً أو وضع على منواها جدولًا ما، أما البابليون فلم يصلنا أي شيء يذكر سوى ما أخذه بطليموس لتصحيح الحركات الكوكبية المُتحيّرة^٣.

^١ حبش المروزي (عاش 227هـ / 841م) حبشي بن عبد الله المروزي الأصل البغدادي الدار، الحاسب كان عالماً بالرياضيات في زمن المؤمنون والمعتصم وبعده له من الكتب: الزَّيْج الدَّمْشِقِيُّ، الزَّيْج الْمَأْمُونِيُّ، الْأَبْعَاد وَالْأَجْرَام وَفِي السَّاعَاتِ فَقَدْ أَلْفَ الرَّخَائِمُ وَالْمَقَايِيسُ، وَفِي السَّاعَاتِ.

^٢ صاعد، المصدر السابق، ص 30.

^٣ نفسه.



الأزياج الفلكية في العصر الأموي بالأندلس

اهتم خلفاء الأمويين في الأندلس بتطوير العلوم الفلكية على غرار اهتمامهم بالعلوم الأخرى فكان عبد الرحمن الثاني أول من أدخل الأزياج الفلكية إلى الأندلس كما أدخلوا الآلاف المؤلفة من الكتب العربية وخاصة تلك الوافدة من المشرق الإسلامي^١ ومن ثمة شرع فلكيو الأندلس بعمل أزياجهم على نسق هذه الأزياج، وبرز علماء ذي باع طويل في الميدان^٢، فمنهم محمد بن الحسين بن حميد الفلكي البلنسي وهي الشهيرة بالسنديهند ، ثم شرع لاحقاً في إعداد أزياجه على منوالها، إلا أن المنية وافته قبل إتمام عمله، فأتمه من بعده تلميذه المعروف بالقاسم بن محمد بن هاشم المدائني المعروف بالعلوي^٣، وسماه بزَيْج نظم العقد واشتهر أمره في سنة 920 / 308 م^٤ مع مقدمة نظرية مفقودة^٥.

^١ بلغ مجموعها نصف مليون كتاب. انظر : هونكة، المرجع السابق، ص 353 .

^٢ انظر في الملحق رقم 13 المساهمة الزيجية بالأندلس في الأزياج بالمقارنة بالعالم الإسلامي، ص 131 .

^٣ ابن خلkan، المصدر السابق، ص 185 .

^٤ يذكر المستشرق خولييو سامسو بأن هذا الزيج نشره طبته سنة 338 هـ / 949 م . ظهر زَيْجه نظم المسماى العقد في سنة (921-920 م) .

^٥ مصطفى لبيب عبد الغنى، المرجع السابق، ص 124 .



وقد نوه به القاضي صاعد في كتابه الشهير طبقات الأمم إذ قال: بأنه في غاية الجودة والاستيفاء، وأنه قد ظهر له من الأفكار الجديدة التي لم يطرحها أحد قبله وما لا يظن أنه ظهر لغيره، ويعتقد بأنها الأفكار التي تخص الحركة الإلارتعاشية للأرض أو ما يسمى بحركة الإقبال والإدار¹- مما سوف أوضحه عنها لاحقاً - كما تحدث عن أصول حركة الأفلاك وحساب حركات النجوم، ولقد استفاد صاعد في تأليف كتابه الفلكي لاحقاً، وضمنها هذه الحركة التي يبدو بأن ابن الأدمي استقها من كتب إبراهيم بن سنان الفلكي المشرقي، وهي الظاهرة التي ظلت تشغّل بالعلماء الفلكيين في الأندلس وبرزت بقوة في الجداول التي عملت بطليطلة .

كما برع أبو زيد بن الأسقف القرطبي الذي عاش عهد الخلافة للحكم الثاني (المتصر بن الناصر المرواني)² (350هـ / 961م)، وكان أسقف لكتسيسة، فهو مسيحي وعارف باللسان العربي، ألف العديد من الرسائل الفلكية والتي لم يوقف عليها³، وألف تقوياً خاصاً بمنازل القمر وما يتعلّق بذلك،

¹ يقصد بها ميل محور دوران الأرض الذي تتغيّر زاويته باستمرار، ويسمّيها صاعد الأندلسي حركة إقبال الفلك وإداره LE Movement de Precession.

² عبد القادر قلاتي ، المرجع السابق، ص 163 .

³ المقري التلمساني ، المصدر السابق، ج 4، ص 176 .



وسماه: *تفصيل الأزمان ومصالح الأبدان*^١، فهو بالتالي أول مترجم من بلاد الأندلس، وضع ترجمة فلكية على أساس عربية^٢، وأهداه إلى الحكم الثاني، ويتبين من ذلك الاندماج والتفاعل والتسامح الديني الحضاري، إذ رغم كونه أسقفا فقد كان معرب اللسان -لغة العلم والحضارة في تلك الأزمان- بل وساهم في النهضة الفلكية الإسلامية بعمل رئيشه المذكور بل وأهداه للخليفة طبعا من أجل المكافأة التي استحقها.

وفي الشكل الآتي (شكل 08) نسخة وحيدة لجدول الخوارزمي لخط عرض 38° و 40° درجة وهو أكثر دقة على خط 34° لسمراء العاصمة العباسية التي عوضت بغداد في 836-892م، وهذه الصورة موجودة بالمكتبة السليمانية في أسطنبول.

^١ نفسه، ج 3، ص 186.

^٢ كارم السيد غنيم، <> حول تراثنا العلمي واجبنا نحو كنوزه <>، التراث العلمي العربي في العلوم الأساسية، ص 117.

۸۴۸

234

معرض

دکامه لیوضع الدک کاعترض له وهو
خط الاستو لا حاج الى تهت

فـذـاـدـتـ ذـكـرـ قـسـمـ سـهـلـةـ الـظـلـامـيـلـ

فاس الخمر من البر كاد ارض مطلع من طرق الظل
فانطبع الى و كاد الموكلا في مخرج حلقته
عند ذلك المسير حسنا و كذلك حلقته
فمن بعد حلقة و لمسة من المدى ضمير
جلا البر كاد الموكلا سطوان تقوس اليه
الناس حسنا فعن ذلك اتسلل فالبر

الموطان

الكل	السبت	الأربعاء
٢	٤	٣
١	٦	٥
٣	٧	٨
٤	٩	٦
٥	٨	٧
٦	٦	٩
٧	٣	١
٨	٢	٤
٩	٠	٥
١٠	٣	٢

رِحَامٌ
الْمُتَّهِجُ

عمران



كما عاش زمن المستنصر الحكم الثاني (300-350هـ) صاحب العلوم والتشجيع عليها، عالم من الموالي اسمه عريب بن سعيد، ومن العجيب أنه أهمل من كثير من المؤرخين البارزين كصاعد وابن جلجل وهذا بالرغم من دوره العلمي والسياسي، ففي مجال علم الفلك فقد كتب تقويمًا يدعى تقويم قرطبة Le Calendrier de Cordoue، وضعه سنة 349هـ / 961م^١، وقد استخرج المستشرق الشهير دوزي نصه العربي وسماه: تقويم قرطبة لسنة 961م^٢ ولم يجد اختلافاً بينه وبين تقويم الأسقف ربيع بن زيد، السابق له إذ تبين أن الثاني ترجمة للأول مع بعض الإضافات، وقد طرق العديد من الموضوعات التقويمية، منها أوقات السنة وفصولها وعدد الشهور وأيامها، ومجاري الشمس في بروجها ومنازلها، وحدود مطالعها، وقدر ميلها وارتفاعها واختلافها في الظل عند استواها، وتصرف الأزمان، وتعاقب الأيام بالزيادة والنقصان، فنجد هنا ما يسمى بالتعديل (وهو التقويم الزمني في عصرنا) بالإضافة إلى أنها نجد الأزياج المعتادة، كما ألف كتاباً في الأنواء وله مؤلفات أخرى.

ويتضح هنا وهي ضياع الكتب الفلكية فرغم كون ابن زيد أو الأسقف رموندو مسيحيًا خالصاً ورغم كون الثاني من طبقة

^١ الزركلي، المرجع السابق، ج 4، ص 227.

^٢ ج س كولان، الأندلس، تر: إبرهيم خورشيد وآخرين، دار الكتاب اللبناني بيروت، دار الكتب المصري، القاهرة، 1980، ص 98.



الموالي، وبالرغم من أن حروب الاسترداد وإبادة التراث العربي الإسلامي^١، استثنى من ضمن ما استثنى كتب الأزياج والفلك والطب والعلوم، على أنها لم تلحق إلا بمصنف وحيد كتبه الأسقف وأضاف له المولى القرطبي، إلا أن الكتابان ضاعاً وهذا يظهر الكم الهائل من الكتب العربية التي ضاعت من الفلك أو من العلوم الأخرى، بالنسیان أو بالتلف أو أخطر من ذلك بالحرق بعد الحرب الصليبية التي شهدتها البلاد الأندلسية وتوجت بطرد المسلمين واليهود .

ومن أشهر أمره أبو القاسم مسلمة بن أحمد وهو من علماء الأندلس وأوسعهم إحاطة بعلم الأفلاك وحركات النجوم^٢، وينسب إليه إدخال علوم التعاليم والفلك إلى الأندلس، كان معروفاً في زمن الحكم بن عبد الرحمن، وقد رحل للمشرق والتلقى برواد العلم والمعرفة هناك وعاد لقرطبة أين أسس معهده الخاص بالعلوم العقلية البحثة على غرار الجامعات التكنولوجية الحديثة^٣، كما يلقب بالمجريطي الحاسب لأنّه؛ كان إماماً بالعلوم الرياضية من أول علماء الفلك ذي الشأن وكانت له عنایة بأرصاد الكواكب، وحرر مع طلابه زیجاً أندلسياً وضعه بالاستناد

^١ محمد بن ناصر بن أحمد الملحم، <>التراث العلمي والفكري والعماني في الأندلس في القرن ٦هـ / ١٢م<>، ملتقى دولي : الحضارة الإسلامية بالأندلس ج ١، ص 181.

^٢ الزركلي، المرجع نفسه، ج ٧، ص 224 .

^٣ الدفاع، أثر علماء العرب وال المسلمين في تطوير علم الفلك، ص ص 78-79 .



على عدة مدارس فلكية فكان هو الأفضل حسب رأي معاصريه
كما يروي ذلك المقرى التلمساني في النفح^١.

وعرف المجريطي عند المؤرخين الأوروبيين بأنه أول من علق على الخريطة الفلكية لبطليموس والجداول الفلكية الخوارزمية^٢ التي وضعها بحسب خط قرطبة^٣، وسلمة المجريطي وتلميذه ابن الصفار وابن السمح ترك على إخراج أزياج أندلسية على الطريقة الهندية ومذهب السندھنڈ^٤، ويعرف ذلك من خلال المصادر العربية أو من خلال الترجم الأجنبي، إذ وجدت ترجمتان لاتينيتان أعدهما ادلارد البائي بين سنتي (1142هـ / 116هـ) وبيدرو ألفونسو في القرن (11م / 12م) إلا أنه لا يعرف بالضبط من خلاهما ما هي الإضافات الجوهرية التي أضافها لكون العمل الأصلي غير متوفّر، فضلاً على أن إضافات تمت في الترجمات اللاتينية ولكن لم تحدد طبيعتها بالضبط^٥ إلا أن بعض المصادر الإسلامية تنسب له تغييراً هاماً يتمثل في:

^١ المقرى التلمساني، المصدر السابق، ج ٣، ص ١٧٦.

^٢ الدفاع، المرجع السابق، ص ص ٧٨-٧٩.

^٣ حسين نافعة، كليفورد بوزرت، المرجع السابق، ص ١٨٧.

^٤ خولييو سامسو، المرجع السابق، ص ١٣٣.

^٥ من الإضافات التي نجدها في الزيج المترجم للمجريطي حساب رؤية القمر الجديد بحسب سرقسطة، كون سرقسطة لم ترع فيها العلوم الدقيقة حتى مطلع القرن الخامس الهجري/الحادي عشر الميلادي . إلا أن الملاحظ بأنه يوجد هناك عالم سرقسطي لم يشر إليه تماماً في المرجع الذي أخذت منه هذه المعلومات وهو عبد الله السرقسطي .



1. وضع أوساط الكواكب فيه لأول مرة وبالتاريخ الهجري وزاد فيه جداول حسنة على أنه اتبع الخوارزمي على خطئه فيه ولم ينبه على مواضع الغلط منه، وقد تنبه لها ابن صاعد صاحب الطبقات وأوردها في كتابه المؤلف في إصلاح حركات الكواكب والتعريف بخطأ الراصدين^١.

2. بنى زَيْجَه على 3 مدارس فلكية هندية و فارسية وأندلسية.

3. وكتب المجريطي حول جداول البتاني الزَّيْجَية في كتابه المعروف بكتاب سماه: اختصار تعديل الكواكب من زَيْج البتاني.

4. كما قام أيضا بتبديل خط الطول الأري^٢ بخط قرطبة.

5. أضاف على جداول تنجيمية احتلت ثلث الزَّيْج المصنف تقربياً.

6. لما كان المجريطي قد درس الفلك البطليموسي من خلال كتاب الجيسطي فقد أضافه إلى بعض من أساليبه التقومية^٣.

فيعتبر بعض مؤرخو العلوم أبا القاسم المجريطي من المع علماء الرياضيات والفلك بالأندلس وأنه إمامهم كونه أول من

^١ صاعد، المصدر السابق، ص ص 90 - 93.

^٢ تقع أرن في الهند على خط طول 63° أما قرطبة فهي مزاحة في خط الزوال الغربي مقدارها 17.40° درجة إلى غرب الجزء السعيدة، ويطلق عليها الكاتب قصي الحسين الخط الأربيني . أنظر: قصي الحسين، موسوعة الحضارة العربية الإسلامية العصر الأندلسي، دار البحار، بيروت، 2005 .

^٣ خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1332 .



بدأ النهضة الرياضية والفلكلية بالأندلس^١ وواضع الأزياج بالاعتماد على أكثر من مذهب وهذا يدل على الإبداع والابتكار، على أنني أسجل تحفظا حول كونه الأول، بحيث أن هناك الكثير من العلماء الذين سبقوه مثل ابن فرناس وابن الأدمي وابن السمية وصاحب القبلة ولكل هؤلاء نشاط مميز ولهم التأليف والأزياج الفلكية أيضا.

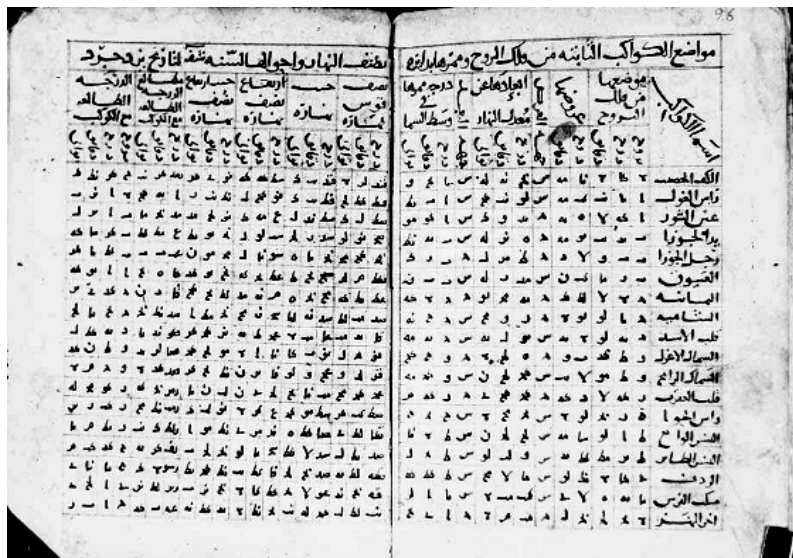
ولما توفي المجريطي ترك لنا طلبة مهتمين بالأزياج وتركوا لنا تصانيفهم الزئيجية فمنهم: أبو القاسم أصيغ بن محمد بن السمح، الذي تأثر بأستاذه الكبير مسلم المجريطي فكان مخلطا للمبادئ البطليموسية^٢، ولكن رغم ذلك فإن عمل ابن السمح أساسا يتركز حول إكماله لجدائل فلكية وفق السنتُهند ، وبعد دراساته أخرج لنا كتابا عديدة وكذا زَيْج على أحد مذاهب الهند، وهو كتاب كبير مقسم على جزئين أحدهما في الجداول الآخر في رسائل الجداول^٣، وهو في مجلد كبير^٤.

^١ الدفاع، أثر علماء العرب و المسلمين في تطوير علم الفلك، ص 87 .

^٢ خولييو سامسو، المرجع نفسه، ص 1332 .

^٣ المقري التلمساني، المصدر السابق، ج 9، ص 266. وأنظر: ابن أبي أصيغ، المصدر السابق، ص 484 .

^٤ حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 2، ص 965 .



شكل 09 : زَيْج مِتْهَن يَحْدُد الزَّمْن وَمِيل النَّجُوم بِالنَّسْبَة إِلَى الدَّائِرَةِ الْكَسُوفِيَّةِ écliptique ، موجود بـ فرانكفورت مأخوذ سنة 1986 من الأسكوريال.¹

أما التلميذ الآخر الذي عمل مع مسلمة الجريطي وورث منه الصناعة الزَّيْجية فهو أبو القاسم بن الصفار، المهندس الفلكي² كان من جملة الفريق المشكل من قبل أستاذة الجريطي وله بدوره زَيْج مختصر على مذهب السندي³ يوجد جزء من خطوط لابن الصفار المكتوب بالعربية داخل مخطوط عربي في دار المخطوطات بباريس⁴. Bibliothèque National

¹ الصورة مأخوذة من كتاب:

David King , Ibid , Vol 1 , 2004 , p 144 .

² الزركلي، المرجع السابق، ج 1، ص 157.

³ مصطفى لبيب عبد الغني، المرجع السابق، ص 147.

⁴ خوليо سامسو، المرجع السابق، ص 1332 .



الأزياج الفلكية في عهد ملوك الطوائف (الأزياج الطليطلية نموذجاً)

كان عصر ملوك الطوائف عصراً للصراع والتنافر والتنافس بين الأمراء، إلا أنه لم يكن وبالاً على الثقافة الأندلسية وانتشار العلوم بل بالعكس فقد ازدهرت وأينعت وأنتجت الكثير من العلماء، ففي مجال الفلك تحديداً بُرِزَ للعلن علماء الفلك بشكل باهر^١ فمن سطع نجمه نجد صاعد بن أحمد بن عبد الرحمن بن محمد بن صاعد التغلبي: قاضي طليطلة، يكنى أبا القاسم الجياني، وأصله من قرطبة ولد سنة 1029-1030 م بالمرية وبرز بطليطلة وكان قاضيها، وتوفي في شوال 426 هـ / 16 يونيو 1070 م^٢، وكان من أهل المعرفة والذكاء^٣ والرواية، وكان رئيس فرقه الرصد مع علي بن خلف وأبا إسحاق التجيبي وغيره وأخرجت لنا هذه الفرقه الأزياج الطليطلية الشهيره^٤ Table Tolédanes، كما ألف كتابه الفلكي الشهير: إصلاح حركات النجوم^٥.

^١ عبد الله عنان، دولة الإسلام في الأندلس، العصر الثاني، دول الطوائف منذ قيامها حتى المرابطي، ط 4، مكتبة الخانجي، القاهرة، 1417 هـ / 1997 م، ص 463.

^٢ مصطفى لبيب عبد الغني، المرجع السابق، ص 156.

^٣ اليان سركيس، المرجع السابق، ج 2، ص 1182.

^٤ خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1333.

^٥ صاعد، المصدر السابق، ص 91.



لقد اشتهر الزَّيْج الذي قام به ابن صاعد قبل وفاته ، - ثم نابه الزُّرْقَالِي - بالزَّيْج الطليطي و قد أنجزه مع علماء ويهود وقد صنفوه بناء على ما سبقهم من الأزياج القدية - فضلا على اعتمادهم على الرصد الفلكي الذي هو الأساس العملي والمعيار العملي لتصنيف الأزياج - ولما آل الأمر للزرقاقي كرئيس الفريق أعطى مسار البحث والأرصاد الدقيقة الطويلة نفسها جديدا بأعماله الدعوية إذ كان يهوى الرصد بشكل ملفت ، وكان أكثر رصده ، في طليطلة ، أيام المأمون بن ذي النون ملك طليطلة وانتقل منها إلى قرطبة فاستوطنها وبها أجرى آخر أرصاده سنة 480هـ.

أما زَيْجَه فهو مبني أساسا على نظريات بطليموس والخوارزمي المعتمد على مذهب السندي هند وطبعا على أرصاده الشخصية التي أنجزها بإخلاص عجيب ، فهو فضلا عن جداوله الفلكية ، ابتكر في الفلك نظريات جديدة هامة عن الكواكب السيارة والحرکات الدائرية للنجوم ولكن معاصريه من العلماء تعصبا ضده لعارضته للنظريات البطليموسية ¹ .

وقد كرس الزُّرْقَالِي 25 سنة من حياته لرصد الشمس وكتب بين عام 468/1075م - وعام 473هـ / 1080م كتابا عنوانه إما: في سنة الشمس أو الرسالة الجامعة في الشمس ويبدو

¹ انظر جثالث بالشيا، تاريخ الفكر الأندلسي، تر حسین مؤنس، مكتبة الثقافة الدينية، ص 452.



بأن الكتاب فقد، وعرف أمر الكتاب، ويبرز الموس بالرصد والإخلاص في أنه منح القمر 37 سنة من عمره¹ ليأتينا ببعض النتائج الهامة أهمها اخراج الكسوف مع حالات سابقة².

ومن طليطلة برهن الفريق الطليطلي عن عدة أمور مهمة إلا أن أهم ظاهرة درسها علماء طليطلة باستمرار هي ظاهرتان هامتان للغاية وهما أولاً : الحركة الإلارتعاشية لمحور الأرض LE ثانية التحرك البطيء لتنقطي الانقلاب Solstice، والاعتدال Equinoxes للأرض.

وقد درس هذه الفكرة أول الأمر المشارقة⁴، فمنهم ثابث بن قرة المشرقي، وأدخلها إلى الأندلس ابن الأدمي، واطلع عليها صاعد رئيس الفريق الطليطلي وأشار إلى أهميتها ثم ضمنها أزياجه وظلت هاتان الظاهرتان تشغلان بالفريقه بعد وفاته إذ عكف عليها بالبحث والرصد، ولم تظل هذه الظاهرة حكرا عليهم بل برز من علماء الأندلس من تكلم عنها وألف عنها بإسهاب ومنهم أبو مروان الأستيوجي برسالة الإقبال والإدبار أو كتاب

¹ عرفنا من ذلك بفضل أزياج ابن الهائم . انظر خوليتو، المرجع السابق ص 1334.

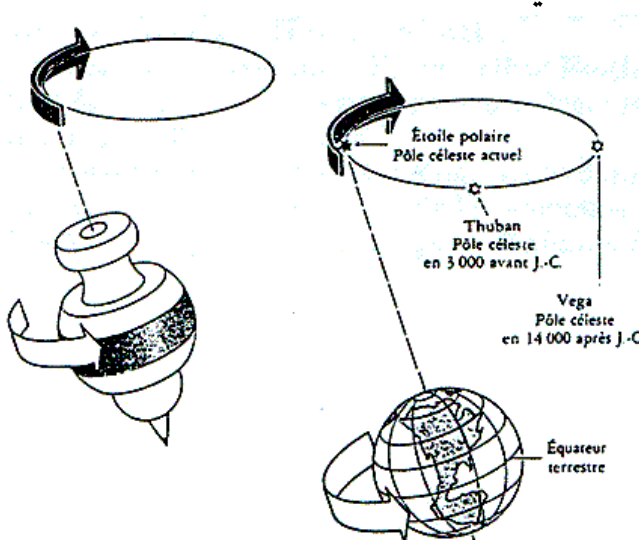
² مصطفى لبيب عبد الغني، المرجع السابق، ص 153.

³ هو المكان الذي حين تصله الشمس يتساوى فيه الليل والنهار (مع العلم أن الأرض هي التي تصل إلى ذلك المكان إلا أن الفكر الفلكي كان يعتبر العكس بسبب المسار اليومي الظاهري للشمس حول الأرض). انظر البيروني، التفهيم ص 75.

⁴ le Maquis de laplage , Op cit , p 67 .



الحركة الثامنة¹ (Liber Motu OctaveSpere) إلا أن هناك من ينسب البعض الكتاب للقاضي صاعد، بل أن هناك من ينسبه للمشرقي ثابث بن قرة، على أن دراسات استشراقية وبالاعتماد على الجداول الطليطلية أظهرت بأن الكتب المترجمة إلى اللاتينية تظهر استقلالاً عن كتاب حركة الكرة الثامنة، مما يؤكّد نسبة الأمر للفريق الطليطلي.²



شكل 10 : ظاهرة الحركة الإلارتعاشية
التي شغّلت بال علماء الأندلس

¹ من المعلوم أن علماء العرب المسلمين عرّفوا سبع حركات للكون وهي الخاصة بالكواكب الخمس المعروفة مع الشمس والقمر ولما كان محور الأرض ينحرف أيضاً في مساره بحركة جداً فقد سمى بالحركة الثامنة. وقد تحدث عن ذلك ابن خلدون و سماها بحركة الإقبال والإدار أنظر : مقدمة ابن خلدون ص 641.

² خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1335



لقد غدت الأزياج الطليطلية مرجعاً للمدارس الفلكية في بلاد المغرب أو في العالم المسيحي لاحقاً فاما في بلاد الأندلس فقد أثرت على ابن حماد الأندلسي أبي العباس الذي ألف منها وعلى منواها الزَّيْج المسمى: بالأَمْد على الأَبْد وَأَيْضًا زَيْجُ الْكُور عَلَى الدُّور^١، وبعد أن تأليفهما اختصرهما وألف كتاباً زَيْجِيَا شاملَا سَمَاهُ الْمَقْتَبِس^٢، وامتد التأثير لاحقاً حتى ظهر زَيْجَا ابْنِ الرَّقَام^٣، وسماهما: الزَّيْج الشَّامِل في تهذيبِ الْكَامِل، وأيضاً: الزَّيْجُ الْقَوِيمُ في فنون التعديل والتقويم، كما ألف ابن الهائم زَيْجَه: الزَّيْجُ الْكَامِلُ في التَّعَالِيمِ، كما ظهر التأثير الطليطلبي في أزياج كل من: ابن الكمام (أبو جعفر بن أحمد بن يوسف) الذي ظهر في القرن

^١ من فروع علم الهيئة وقال: الدور يطلق في اصطلاحهم على 360 سنة شمسية و الكور على 120 سنة قمرية ويبحث في العلم المذكور عن تبديل الأحوال الجارية في كل دور وكور والدور جمع أدوار وهي سنوات معلومة العدد يعود فيه الأمر حاله تماماً، مثل 33 سنة التي يعود فيها الشهر القمري الواحد إلى بعينه إلى وقت من فصول السنة بعينه، أو لعودة كوكب ل مكانه، فزحل مثلاً يعود للكوكبة التي انطلق منها كل 30 سنة، وتستعمل في أي عمل لمسح الكسور في السنوات والشهور أو في الأزياج 2003، ص 138 .

^٢ القفطاني، المصدر السابق، ص 42 .

^٣ محمد بن الرقام (715هـ/1315م) محمد بن إبراهيم بن محمد الأوسي، المرسي غرناطة، عالم مشارك في الحساب والهيئة والطب والهندسة، ودون في هذه العلوم عدة تأليف، له مؤلفات هامة في الأزياج هي: الزَّيْجُ الْقَوِيمُ الغَرِيبُ الْمَرْصُدُ، والبنية، و رسائل على: جداول ابن إسحق، وعدل مناخ الأهلة. أنظر: رضا كحال، المرجع السابق، ج 8، ص 215 .



ال السادس هجري صاحب **الزيج الأندلسي**، و**زئيج ابن إسحاق** وابن البناء المراكشي في **الزيج المغربي** هذا عرibia أما مسيحيا كان للجداوـل الفلكـية الطليـطـلـية أكـبرـ الأـثـرـ فيـ الغـرـبـ حتىـ الثـوـرـةـ العـلـمـيـةـ، خـاصـةـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـحـرـكـةـ الـأـرـتـعـاشـ الـتـيـ شـغـلـتـ بـالـ علمـاءـ الـأـنـدـلـسـ وـالـعـلـمـاءـ الـذـيـنـ جـاؤـواـ مـنـ بـعـدـهـمـ لـقـرـونـ طـوـيـلـةـ، لـقـدـ حلـتـ الجـداـوـلـ الفـلـكـيـةـ إـلـاسـلـامـيـةـ بـدـلـ اليـونـانـيـةـ وـالـهـنـدـيـةـ وـأـغـنـتـ عـنـهـاـ وـشـاعـ اـسـتـعـمـالـهـاـ حـتـىـ وـصـلـتـ الصـينـ وـانـتـفـعـ كـوـبـرـنيـكـ Copernicـ بالـفـلـكـ الـاسـلـامـيـ حـيـثـ أـورـدـ فـيـ كـتـابـهـ De Revolutionibus orbium coelestiumـ اـقـبـاسـاتـ مـنـ الزـرـقـالـيـ والـبـاتـانيـ¹.

ترى المؤرخة الألمانية هونكة بأن الغرب اعتمد اعتمادا كليا على الأزياج الألفونسية وجعلوا منها أساسا للتقويم والكتب السنوية بالرغم من قدمها²، كما أن الجداول الألفونسية التي وضعها Alphonsine وأكملاها ألفونسو العاشر³ ما هي إلا جداول فلكية إسلامية مترجمة لجميع آثار الزرقالي إلى اللغة المحلية في قشتالة ومنها زئجه الذي اعتمد عليه فيما بعد جميع علماء الفلك في أوروبا⁴، أما كتب ريموند المرسيلي Ramond of Marseille فإنها استقيت بالأكثر 1140 من قوانين الفلك التي

¹ M.M. SHARIF دراسات في الحضارة الإسلامية ،الفكر الإسلامي منابعه وأثاره، ص 68، 67.

² هونكة، المرجع السابق، ص 138 .

³ محمد عبد الرحمن مرحبا المراجع السابق، ص 429 .



وضعها الزُّرْقَالِيٌّ^١.

لم يكن فلكييو الأندلس يعملون دائماً في فرق مشكلة بل لقد وجدت أن كثيراً منهم كان يعمل بمفرده، وعاش زمن الفتنة وما بعدها، وترك لنا من التأليف الزَّيْجية أو ذكر بها و لعل من أبرزهم: الحسين بن محمد بن الحسين بن حي التجيبي القرطبي ت (456هـ-1064م) الذي عمل على صناعة التعديل وألف زَيْجاً مختصرة^٢، ولا تذكر المصادر عن اسمه زَيْجه شيئاً أو تصنيفاً والظاهر عندي على الأرجح أنها لاقت مصير أزياج ابن زيد الأسقف وعريب القرطبي أو هي موجودة ولكن مجهمولة المؤلف في نتاحف الغرب أو بلاد المشرق، ومن شعره الذي رصده المصادر والمراجع العربية ما قاله في وصف السماء ونجومها :

ورأيت السماء كالبحر إلا أن مرسوبيه من الدر طافى

فيه ما يملأ العيون كبيراً وصغرى ما بين ذلك خافي^٣

ومنهم أيضاً عبد الله السرقسطي كتب رسالة في: حركات الكواكب وتعديلاتها^٤، وهي في الحقيقة زَيْج فلكي ولكن المثير فيه نقد فيه مذهب السنديهند في حركات الكواكب وتعليقها^٥، إلا أن

^١ M.M. SHARIF ، المرجع السابق ص 67.

^٢ الحموي، المصدر السابق، 1184.

^٣ شهاب الدين بن أحمد بن عبد الوهاب النويري، المصدر السابق، ص 33.

^٤ عمر رضا كحالة، المرجع السابق ج 6، ص 24.

^٥ قدربي حافظ طوقان، تراث العرب العلمي، ص 344.



ابن صاعد القاضي الفلكي رد عليه^١، ولم أجد نص الرد، الا أنه لم يكن وحده ينقد الآراء الهندية في بلاد الأندلس فقد عرف الزرقالي و جابر بن أفلح بذلك أيضاً وذلك لكون الزَّيْج ذي الأصول الهندية غير دقيق في بعض الأمور ويتجاهل أموراً هامة تجاهلاً مطلقاً كظاهرتي الاعتدال، وهو ما حدا بالسرقسطي على ما يبدو بنقده، ومن ذكرته مصادر التاريخ الأندلسي أبو الوليد هشام الوقشي ت 489هـ، العالم الذي صنع الأزياج .

ولم يكن عمل علماء الفلك والأزياج مفروشاً بالورد فقد كانت هناك معارضه وثورة على الثقافات الجديدة وأتباع علم الأولين وقد تعرض لها الكثير من فلكيي الأندلس مثلهم مثل مسلم بن أحمد بن أبي عبيدة الليثي القرطبي، المعروف بصاحب القبلة، البصیر بالفلك والنجوم علومه^٢، ومن علمه بالفلك ومن تحریه للدين وفي سبیل عبادته حاول تحديد القبلة بدقة ما جداً به أنه كان يشرق في صلاته ناحية قرطبة^٣، أي أنه اجتهد في تحديد اتجاه القبلة الحقيقي بناءً على معلوماته الفلكية، ومع ذلك لم ينجو من الحرب الشرسة من فقهاء كعبـ البرـ إلا أنـي لمـ أجدـ أنـ لهـ أزيـاجـاـ وهذاـ لاـ يـنـفيـ إـدـراـكـهـ وـتـفـهـمـهـ لـهـ، وـقـدـ هـاجـمـهـ ابنـ عبدـ رـبـهـ^٤

^١ صاعد، المصدر السابق، ص 94 .

^٢ ابن الفرضي، المصدر السابق، 392 .

^٣ إحسان عباس، تاريخ الأدب الأندلسي عصر سيادة قرطبة، ص 90 .

^٤ ابن عبد ربـهـ (328ـ 940هـ) ولـدـ بـقرـطـبةـ وـنـشـأـ فـيـهاـ أـلـمـ بـعـلـومـ عـصـرـهـ وـبـرـعـ فـيـ الأـدـبـ وـالـشـعـرـ الذـيـ حـارـبـ بـهـ عـلـمـاـ الفـلـكـ وـالـتـنـجـيمـ كـمـاـ أـنـ لـهـ =



كما هاجم المشتغلين بالفلك وحساب الأزياج بكل هواة فمما
قاله:

أين الزَّيْجُ وَالْقَانُونُ وَالْأَرْكَنْدُ وَالْكَمَهُ
 وَأين السَّنْدُهِنْدُ الْبَطْلُ وَالْجَدْوُلُ هَلْ ثَمَهُ
 سُوِيْ إِلْفَكُ عَلَى اللَّهِ تَعَالَى مَنْشَرُ الرَّمَهُ
 إِذَا كَانَ أَخُو النَّجْمِ يَرَى الْغَيْبَ بِمَا ضَمَهُ
 فَلَا وَاللَّهِ مَا لَهُ خَلْقٌ يَحْتَوِي عَلَمَهُ¹

ولم يكن وحده يعاني من هذه المعارضة الشرسة فقد روت الأخبار أيضاً أباً مطراف الأشبيلي صاحب الأزياج عانى من نفس المشكلة ونسبت إليه الزندقة مما حدا به إلى إخفاء الكثير مما يعرف خشية من رد فعل الناس، وألاحتظ هنا التشدد والمغالات مع فلكيين لا لشيء إلا لكونهم تكلموا عن أمور فلكية وجغرافية حقيقة، إلا أن الجمود الفكري جعلهم يرفضون ما جاءوا به رغم أن ما جيء به لا علاقة له بالتنجيم المحرم شرعاً، وإن كان التنجيم يعتمد على الأزياج في مناهجه التأويلية، ولعل ذلك التشدد من باب ما أتى به الخليفة عمر بن الخطاب (رض) من ترك سبعين باباً من الحلال خافة الوقوع في الحرام.

=قصائد غزلية ووصفية وحكمية وله كتاب العقد الفريد. للمزيد انظر: حنا الفاخوري، تاريخ الأدب العربي، ط 10، المكتبة البوليسية، بيروت، 1980، ص 826-825

¹ إحسان عباس، تاريخ الأدب الأندلسي عصر سيادة قرطبة، ص 90 .



اعتمد المسلمون على الحضارات السابقة لهم فتعلموا منهم صناعة الأزياج وطورها من أجل بحوثهم واستخدامها في مختلف أمورهم الحياتية العلمية أو الشرعية وبرع فيهم عدد غير قليل في العصور الأموية وأيضاً في عصر ملوك الطوائف.

الفصل الرابع

صناعة الساعات بالأندلس



صناعة الساعات بالأندلس

الساعات عند المسلمين وأنواع الساعات الإسلامية:

الزمن أو الوقت عنصر أساسي في حياة البشر وأمر جلل
كيف لا! وقد أقسم الله عز وجل به في كتابه الكريم في سورة
العصر كما أقسام بالنجوم و مواقعها وأقسام بالشمس وبالقمر^١
- جلال قدرها -، وقد استخدمت الشعوب منذ القدم الوسائل
لحساب الزمن فعرفوا المزاول في بلاد مصر القديمة
(حوالي 1500ق م) وما ين النهرين^٢، كما استخدم العرب العديد
من أنواع الساعات لتحديد الزمن منذ أقدم العصور^٣، في أمورهم
الحياتية المختلفة، فلما جاء الإسلام وفرضت شرائعه كان من
الضروري بل من الواجب تحديد الوقت والزمن لإقامة الشعائر

^١ قال تبارك وتعالى: (والْعَصْرِ) [العصر / ١]، وقال: (وَالشَّمْسُ وَضُحَاهَا، وَالْقَمَرُ إِذَا ثَلَاهَا) [الشمس / ١-٢].
وقال تعالى: (وَالنَّجْمِ إِذَا هَوَى ...) [النجم / ٢].

^٢ الموسوعة العربية الميسرة، محمد شفيق غربال وآخرين، دار الجليل الجمعية المصرية
لنشر المعرفة والثقافة العالمية، 1416هـ/ 1995م، مج 2 (شـ-ي)، ص 1691- 1692.

^٣ عشر على مزولة شمسية، وعلى نقود يرجع عهدها إلى "الحارث الرابع". جواد
علي، المفصل في تاريخ العرب قبل الإسلام، ط 2، دار العلم للملاتين، بيروت
مكتبة النهضة، بغداد، 1980، ج 3، ص 56.



الدينية اليومية في وقتها.

ومن ثمة كان لا بد للمسلمين من استعمال وسائل عملية ثابتة لتحديد هذه الأركان تحديداً صحيحاً إذ أمسى ذلك شرطاً من شروط القيام بأركان الدين الحنيف، فصنعت لذلك مختلف المزاول وأنواع من الساعات الشمسية التي وضعت في المساجد فتشير المصادر إلى أن الخليفة عمر بن عبد العزيز قد استخدم في دمشق حوالي 700 م زولة لتحديد أوقات الصلاة، كما وجدت مزاول ثابتة في المساجد الأثرية¹، وكان من أسباب ارتباط المزاول بالمسجد ارتباط الصلاة المفروضة بالشمس وحركاتها²، انظر الشكل التالي 11.

¹ أحمد عبد الرزاق أحمد، المرجع السابق، ص 80.

² عند الفجر وعند ظهور أول خيوط الشمس نصلي الفجر، وعند الزوال وقت الظهر، و لما يصير كل شيء مثله نصلي العصر، وبعد غروب الشمس نصلي المغرب، وحينما يختفي الشفق أو آخر شعاع للشمس تحت الأفق فنصلي العشاء انظر: حلمي عبد المنعم صابر، <<الوقت في الإسلام>>، مكتبة المسلم العصرية، (ع 1985، 85)، المؤسسة العربية الحديثة للنشر والتوزيع، القاهرة، ص 55.



شكل 11 : مزولة شمسية في باحة المسجد باليمن (Janad)
لاحظ العمود في الوسط والظل الذي يؤشر لمجرى الزمان.¹

¹ الصورة مأخوذة من كتاب:

David King, Ibid, Vol 1, 2004, p 144.



كما استعملها الأمراء من أجل التبشير للنظر في أمور الدولة وأحوال الرعية^١، فتحكي لنا المصادر أن الملوك من بني نصر (626-897هـ/1232-1492م) استخدمو شموعاً ضخمة تتخذ لها منها جذوع في أجسادها مواقف تخبر بانقضاء ساعات الليل ومضي الربع (المهني)^٢، وتروي كتب التاريخ عن الساعة العجيبة التي أهداها هارون الرشيد لشريمان^٣، وهو ما يبرز اهتماماً وتفوقاً إسلامياً لافتاً في قضية الزمن وحسابه ويظهر العناية به من قبل الحكام.

لقد كتب الفلكيون كثيراً حول الساعات من أمثال ثابت بن قره^٤، وابن الأديمي أو سعيد بن خفيف السمرقندى، وتقي الدين الراصد، وبنو موسى والكرخي^٥، مما يعني أن المزاول نظرية

^١ معرفة الأوقات المفروضة للقيام في الليل إما للتهجد أو للنظر في تدابير الدول والتأمل في الكتب والصكوك والخرائط المنضبط بها أحوال المملكة والرعايا.
للمزيد أنظر: حاجي خليفة، المرجع السابق، ج ١، ص 255.

^٢ لسان الدين الخطيب، المصدر السابق، ج ١، ص 545.
ويقول إحسان عباس محقق الإحاطة بأنه هو الهرزي، والمزبور من الليل كما قال ابن فارس هو الطائفه وقال الفراهي النصف وقيل ساعة. أنظر: الفيومي (أحمد بن محمد بن علي المقربي)، المصباح المنير في غريب الشرح الكبير، مطبعة التقدم العلمية، مصر، 1322هـ، ج ١، ص 145.

^٣ M. L .AM . Seddelot ,mémoire sur les Instruments Astro des Arabes , p 42.
^٤ سنان الحراني (331هـ/943م) سنان بن ثابت بن قرة الحراني (أبو سعيد) للمزيد أنظر: ابن خلkan، المرجع السابق، ج ١، ص 313.

^٥ أسهم كل هؤلاء بمخترعات عالية الجودة وبأنواع من الساعات المائية وغيرها
ألا أن الكاتب (عطيه) أهمل إهمالاً تاماً ذكر الإنجازات الأندلسية في الميدان =



وصناعة قد استحوذ على اهتمام العرب والمسلمين في بقاع الإمبراطورية الإسلامية، وقد وضع أهل هذا الفن آلات وقوانين يستدلون بها لمعرفة درجات الليل وساعات النهار ولمعرفة ما مضى من ذلك وما بقي، ولتحرير المواقف وانتقلت هذه الساعات عبر الأندلس إلى أوروبا ولا زالت تسمى إلى اليوم بالمازوl العربية¹، أما أقدم وثيقة عربية معروفة موجودة عن الساعات فترجع إلى القرن الخامس الهجري وتنسب لبلاد الأندلس وعالمها الفذ أحمد بن خلف المرادي² ومن الطريف أنها لم تكتشف إلا في القرن العشرين.

برع المسلمون في صناعة الساعات³، وقياس الزمن باستخدام عدّة وسائل وضعها أهل هذا الفن لمعرفة درجات الليل وساعات النهار بفضل آلات ساعية يستدللون بها على معرفة ما مضى من ذلك وما بقي، ولتحرير المواقف وذلك اعتماداً على المؤارِد الطبيعية، والتي تسير بمحضها الوسائل.

=للمزيد أنظر : أحمد عبد الخاليم عطية، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب دار الفجالة مصر، 1991م، ص 315 و ما بعدها .

¹ حكمت نجيب عبد الرحمن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب، ص 200.

² سعد عبد الله البشري <>أصوات على علم التقنية عند المسلمين<>، المؤتمر الدولي الأول تاريخ العلوم عند العرب و المسلمين، جامعة الشارقة، الإمارات العربية المتحدة، 2008، ص 110.

³ محمد الصادق عبد اللطيف، <>تعامل العربي مع المعرفة الصوت والصدى الصورة والانعكاس<>، مجلة التاريخ العربي، ج 1، ص 7958 .



ابتكر المسلمون المزاول الشمسية بأشكال عديدة، فمنها الدائرية التي يوضع في مركزها محور ظاهر، يحدد بواسطتها الزمن ومعرفة موضع الشمس وإجراء التقاويم، ومنها المزاول المتنقلة استخدمت في الرحلات وأطلق عليها اسم ساعة الرحلة^١، منها الثابتة في مكان واحد التي يراها الجميع لتحقيق مصالحهم، وتوضع المزاول الثابتة عادة بالمساجد، وقد حلت الساعات بالإسلام تسميات عديدة فمن أنواعها الشهيرة صندوق الساعات، ودبة الساعات، المكحولة، واللوح، ومنها البنكام^٢، الأسطرلاب^٣، والطرجهارة^٤، البسيط، والقائمات، والمثلاط، من الرخامات^٥، ومنها الحمائرات والصقاريات^٦.

وقد قسمت أجزاء هذه الساعات إلى أقسام بحسب شكلها وأطلقت عليها عدة تسميات منها: ساق الجرادة sakke el jeradah

^١ هونكة، المرجع السابق، ص 141.

^٢ نفسه، ص 143.

^٣ حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 2، ص 1706.

^٤ ساعة تسير بالماء وما قيل في طرجهارة . قال أبو الفتح كشاجم يصفها: تقضي به الخمس في وقت الوجوب وإن غطي على الشمس أو على القمر وإن سهرت لأسباب تورقني عرفت مقدار ما ألقى من السهر النويري، المصدر السابق، ج 1، ص 155، 165.

^٥ حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 1، ص 147.

^٦ هي من بين ما أنتج ابن باحة الأندلسي المؤقت الغرناطي المسلم ذي الأصول اليهودية. انظر: لسان الدين الخطيب، المصدر السابق، ج 1، ص 204.



والأسطوانة، والمخروط، الحافر، الخلazon¹ وغيرها واشتهر بها

كتاب أبي الحسن المراكشي².

كما أن هناك المؤار، أو الخطأر³ ، وهو ما يعرف اليوم

بالبندول صنعه

¹ توجد رسالة في معرفة وضع ساعات الخلazon لعبد الله بن عبد الرحمن الطولوني ، وتتضمن هذه الرسالة جداول ظلال وأبعاد المقطمرات . أنظر: المخطوطات العراقية في المتحف العراقي لصاحبها أسامة ناصر النقشبendi وظمياء محمد عباس، ص 118.

² للشيخ أبو علي: حسن بن علي المراكشي المتوفى: سنة له :جامع المبادي والغايات في علم المقيقات وهو: أعظم ما صنف في هذا الفن، ورتبه على أربعة فنون، الأول: في الحسابيات، وهو يشتمل على: 37 فصلا، الثاني: في وضع الآلات وهو يشتمل على : سبعة أقسام، الثالث: في العمل بالآلات وهو مشتمل على: 15 بابا، الرابع: مطارحات يحصل بها القوة وهو يشتمل على: أربعة أبواب في كل منها: مسائل على طريق الجبر والمقابلة. أنظر: كشف الظنون، ج 1، ص 572 .

³ ينسب الغربيون العمل لغاليليو ويسمونه بالبندول نسبة للكلمة اللاتينية باندوليوم ومعناه المتذلي أو المعلق. أنظر: سمير عرابي، علوم الفلك والرياضيات والجغرافيا عند علماء العرب المسلمين، دار الكتاب الحديث، 1419هـ/1999م ص 28 . كما يؤكّد فؤاد صروف في كتابه(أثر العرب في نهضة الفكر العلمي)أن ابن يونس المصري، أبو الحسين علي بن أبي سعيد الصفدي الكلام المنجم سبق غاليليو بستة قرون . أنظر: محمد فرشوخ، موسوعة عباقرة الإسلام في الفلك، ج 5، ص 218 . بينما يقول الأستاذ:(Maquis de Laplage) بأن العرب استخدموه لحساب الزمن . أنظر المرجع السابق، 68 p . ويعوده Virdot louis بأنه عربي، المرجع السابق ص 140.



ابن يونس المصري^١، ويستعمل لمعرفة الفترات الزمنية في رصد الكواكب^٢، كما اكتشف رقاص الساعة لحساب الزمن^٣ واستعمله في ساعات دَفَّاقَةٍ، ومن الأندلس انتقلت هذه الأفكار وغيرها إلى أوروبا^٤.

الإسهام الأندلسي في صناعة الساعات:

استفاد المغرب الإسلامي عموماً والأندلس خصوصاً بالعلوم التي كانت موجودة ببلاد المشرق، واستخدموها وسائلها لقياس الزمن، واستفادوا من العلوم التي كانت فيها ولم يبق الأمر حكراً على العرب فقد استفاد اليهود بالأندلس من فضلها أيضاً^٥

^١ أبو الحسن علي بن أبي سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن يونس المصري، اشتهر بالفلك والرياضيات، (ت 399هـ) وهو صاحب الزَّيْج الحاكمي المعروف بزَيْج ابن يونس، وهو في 4 مجلدات، وقد أنجزه بأمر من عبد العزيز أبو الحاكم صاحب مصر، ابن خلkan، المصدر السابق، ج 3، ص 429.

^٢ المصدر السابق ص 28، وبنظر كذلك: قدرى حافظ طوقان، علماء العرب وما أعطوه للحضارة، الفاخرية، الرياض، دار الكتاب العربي، بيروت، ص 151.

^٣ علي عبد الله الدفاع، مُحَاجَاتٌ من تاريخ الحضارة، ص 126 .

^٤ عباس محمود العقاد، أثر العرب في الحضارة الأوروبية، دار نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع، 2002، ص 44 . وأنظر أيضاً: جودة هلال وآخرين، المرجع السابق، ص 105 .

^٥ إحسان عباس، تاريخ الأدب الأندلسي عصر سيادة قرطبة، ص 47 .

استغل الفلكي والطبيب حسداي بن إسحاق اليهودي حظوظه عند الحكم الثاني وتوصل من ذلك إلى استجلاب ما شاء من تأليف اليهود بالشرق ففتح بذلك يهود الأندلس باب علمهم من الفقه والتاريخ وغير ذلك، وكانوا من قبل =



ومن هنالك انتقلت تدريجيا نحو الغرب اللاتيني، إلا أن الأندلسيين لم يكونوا مجرد جسر لنقل الحضارة والمعارف، بل لقد قارعوا وبنوا أقرانهم المغاربة وتفوقوا عليهم في مناحي من هذا الفن وصناعته، فصنعوا من المزاول أنواعاً شتى وألفوا حولها كتبًا عده، كما صنعوا مختلف أنواع الساعات، وتفننوا فيها بشكل يثير الإعجاب، إلا أن المستشرق خولييو ساموسو استثنى المزاول الشمسية الأندلسية الصغيرة التي اعتبرها رديئة ومقلدة من ساعة القدس الكَتَسِيَّة بحسب رأيه، وفي الحقيقة لم أجده ما يبرر كلامه في دراسته لعدم توضيحه وجهة نظره ولعدم شرح نظريته^١، ومصدر ترددني في قبول وجهة نظره هو بكل بساطة أن الوقت عنصر رئيسي لإقامة الصلاة المفروضة والشعائر، التي كان من آثارها فتح الأندلس-نشر رسالة الإسلام - وأيضاً فالأندلس كان يعيش في حضارة رائدة والفلك كان فيه راقياً، ومن هذا المنطلق أستبعد تماماً إهمال العلماء لقضية جوهيرية بهذه الحساسية والأهمية، وأظن أن المستشرق يقصد ربما تلك المزاول البدائية الأولى التي كانت تشير فقط إلى السادسة صباحاً أو السادسة مساءً^٢، على أن هذه الحالة وان حدثت في البدايات، فقد تطور الأمر مع علماء

=يعتمدون في فقه دينهم وسني تاريخهم ومواقيت أعيادهم على يهود بغداد.
والأمر فيرأيي لا يحتاج إلى أي تعليق.

^١ خولييو ساموسو، المرجع السابق، ص 1323. وأنظر الساعات الأندلسية في الملحق 14، ص 132.

^٢ حكمت نجيب عبد الرحمن، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب، ص 199.



الأندلس كما سُنِّي، وتطور تأثير في بلاد المغرب لاحقاً وفي أزمنة وعهود لا تدخل في صميم المرحلة المدروسة إلا أنني سأذكر بعضها من أجل المقارنة والتحليل، مع إعطاء نبذة تاريخية عن أهم وأبرز الساعات الأندلسية التي ذكرتها المصادر التاريخية ومراجعة أنواعها وأذكر بعضاً من أهم خصائصها ومن ساهم في صنعها وتطويرها.

1. المَجَانَةُ والساعاتُ الأندلسيةُ:

بدأ عصر الإسهام الأندلسي في صناعة الساعات الزمنية مع النابغة عباس بن فرناس ومن تلاه من علماء كابن الأدمي وابن الصفار، والعلامة ابن الزرقاء¹ وابن خلف المرادي وعلى المالقي الأندلسي¹، اللذين تفتقروا في صناعة أنواع مختلفة من المزاول الظلية والساعات المختلفة الأحجام مثل ذلك الساعات الشمسية المعروفة بالمزاول وأنواع من البلاطات²، كما كانت هناك ساعات ضخمة تتحرك باستعمال الماء أو الزئبق وعلى الشمع المشتعل أو تلك التي تعمل على الأنصال والرمل، والكرات الحديدية³، ولم يكن نوعهم أقل من نوع المشارقة المشهورين⁴ من

¹ صنف الوضع على الحركات في البسائق والمنحرفات. أنظر: إسماعيل باشا البغدادي، المرجع السابق، ج 2، ص 712.

² خولييو سامسو، المرجع السابق، ص: 1323.

³ سعد عبد الله البشري، المرجع السابق، ص 110.

⁴ Gustave le Bon ،La Civilisation des Arabes ،p 365 .



أمثال أبناء موسى بن شاكر (القرن 3هـ / 9) وبديع الزمان الجزرى (القرن 6هـ / 12م).

وسأحاول إبراز أوجه ونماذج هامة من الإسهام الأندلسي في صناعة آلات قياس الزمن فيعد أبو القاسم عباس بن فرناس أول من بدأ هذه الصناعة الشريفة بالأندلس حكيم الأندلس¹، في استخراج العلوم واستنباطها، وقد استعان بعلم الحigel²، فكان له عوناً في صناعة ساعته الشهيرة بالمتّجأة Mincana³ أو المِثْقَال⁴ أو Clepsydre⁵.

وقد صنعتها لأول مرة في الأندلس من أجل معرفة الأوقات ثم أعطاها للأمير الأموي محمد بن عبد الرحمن الأوسط بقرطبة⁶ ولما أتتها نقش عليها أبياتاً شعرية منها:

إلا إنني للدين خير أداة إذا غاب عنكم وقت كل صلاة

¹ المقري التلمساني، المصدر السابق، ج 3، ص 374.

² أطلق التهانوي على هذا العلم لفظ: "علم الآلات الروحانية" وهو العلم الذي يؤدي إلى صنع أشياء ذات قيمة كالساعات المائية والطواحين والآلات عموماً من مقال: سعد عبد الله البشري، المرجع نفسه.

³ خولييو سامسو، المرجع نفسه، ص 1300.

⁴ حنا الفاخوري، المرجع السابق، ص 850. وأنظر أيضاً: كرد علي، المرجع السابق، ص 83.

⁵ LE MAQUIS DE LAPLAGE ،Op cit ،P 68 .

⁶ كما صنع قبله آلة "ذات الحigel" الخاصة بالرصد الفلكي لأبيه عبد الرحمن الأوسط، سليمان بن خلف الباقي، المرجع التعديل والتجريح، ج 1، ص 62.



ويبدو بأن هذه الساعة المسمة (المنجائة) قد غدت النموذج الأصلي للساعات المائية التي صنعت في القرن الخامس الهجري/ الحادي عشر الميلادي، لمن جاء من بعده من العلماء المهتمين¹، أما عن تسميتها فهي تسمى في المغرب: "المنجائة" وهي البنكام² أو البنكان الفارسي وكلها تشير إلى ساعة زمنية، أو آلة لحساب الوقت، وقد حرف اسمها في المغرب إلى لفظة الميقائة، ويؤكد القاضي عياض في أزهار الرياض بأن اسمها في بلاد الغرب هو المنجائة، ويوافقه الخطيب صاحب الإحاطة، فيقول بأن اسم هذه الآلة، عند المغاربة هي: المنجائة، وكتب عنها أبياتا

شعرية يقول في مطلعها

تأمل الرمل في المنجان منقطعاً يجري وقدره عمرًا منك متتها
والله لو كان وادي الرمل³ ينجد ما طال كامله إلا وقد ذهبا⁴

¹ سعد عبد الله البشري، المرجع السابق، ص 110. يذكر المؤرخون الآخرون بكونها مائة، أنظر أيضاً: إحسان عباس، معالم تاريخ المغرب العربي والأندلس ص 324.

² البنكام جمع لبنكمات وتنقسم إلى التي تسير بالرمل وإلى بنكمات الماء وهي وإلى بنكمات دورية معمولة بالدوالib يدير بعضها . حاجي خليفة، المرجع السابق، ج 1، ص 255.

³ وادي الرمل يعني الأرض حسب رأي الحق لكتاب النفح، ج 6، ص 405.

⁴ المقري التلمساني، المصدر السابق، ج 6، ص 504.



والملاحظة الرئيسية في هذا البيت هو وصف الشاعر لمنجانية تسير بالرمل !!، ومصدر العجب هنا هو أن المنجانية كما عرفها الكثير من المؤرخين مائة أي تسير بقوة الماء وهذا إنطلاقاً من شهادة ابن جبير التاريخية المصدرية كما سنرى إلا أن إحسان عباس المعروف بكتبه الكثيرة حول الأندلس أشار إلى أن الميقاته تسير بالظل وقال بأن التي صنعتها إبن فرناس ظلية وتسمى بالمنقأة^١، فنحن الآن هنا بقصد لبس تاريخي حقيقي ...

فهل المنجانية مائة أم رملية أم ظلية؟؟

وفي الحقيقة نتحكم هنا للنصوص التاريخية وبالعودة إلى نص ابن جبير نجد أنها حتماً مائة ويوافقه المستشرق خولييو سامسو الرأي في كونها كذلك^٢، وأما بالعودة إلى النص الشعري فهي رملية بدون أدنى شك مع العلم بأنه (أي النص الشعري) مصدر عيان، مثل ابن جبير، وأخيراً وبالعودة إلى مرجع إحسان عباس (الذي هو مرجع) نجد بأن المنجانية ظلية، فالنظر إلى الشواهد المصدرية أري يشكل يقيني أن هنالك نوعان من المنجانات:

^١ إحسان عباس، المرجع السابق، ص 324 .

^٢ خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1300 . والمنجانية أو المنقأة أو الميقأة هي نوع من الساعات التي تسير بالماء مثلها مثل الطرّجَهَارَهُ ، ويبدو أنها نقلت من مصادر يونانية قديمة، أو مشرقة فارسية



- منجانات مائية

ثم ومن خلال نص الدكتور إحسان عباس نستنتج بأن

هناك أيضا نوع من:

- المنجانات الظلية.

وما سبق، فإنني أرى أن ابن عباس إذا كان قد صنع ساعات مائية ضخمة فهو حتما قد صنع ساعات ظلية أخف وزنا وأقل كلفة وأسرع إنجازا .

وقد وجدت هذه الساعات المائية الضخمة في البلاط الزياني استعملت في مظاهر احتفالية مما يشير إلى أهميتها وبكونها فريدة في زمانها (وأتصورها تظل كذلك لليوم لو وجدت !!) كيف لا ونحن إلى اليوم نقف منبهرين أمام الساعات الضخمة المنصوبة في الساحات العمومية)، ويروي التلميسي صاحب النفح الطيب أنه كان من عادة ملوك المغرب والأندلس في تلك الأيام وما قبلها الاحتفال بذكرى المولد النبوى للرسول(صلعم) وكان أبو حمو الزياني أحدهم، إذ كان يضع بالقرب من عرشه الآلة المعروفة: " خزانة المجانة " الكبيرة .

وكانت مزخرفة وكأنها حلقة يمانية، لها أبواب مجوفة

ويحسب عدد ساعات الليل فكلما مرت الساعات قيلت حوالها الأشعار وأدیت طقوس احتفالية يرافقه خروج لخارية من خلال



الأبواب المفتوحة لخزانة المَنْجَانَة، وهذه الجارية تم يدها - كالمبادعة بالخلافة - بورقة تشير إلى الساعة المنقضية¹.

أما عن شكلها فهو عجيب وعصي على الفهم، إلا أنني وجدت صورة له في كتاب المستشرفة: زيفريد هونكة "شمس العرب تسطع على الغرب ينظر الشكل 09". والصورة تظهر أجزاء مهمة في الجهاز الزمني، تنطبق مواصفاتها عموماً على المَنْجَانَة الزيانية، كما تنطبق أيضاً على منجانة مشرقية ذكرها ووصفها ابن جبير الأندلسي²، في إحدى رحلاته الشهيرة نحو المشرق فوصفها وصفاً دقيقاً وأخبرنا بوجودها قرب باب بالمسجد الأموي الذي بناه عبد الملك بن مروان بن الحكم الأموي (26-86هـ / 705م).

كما وصفها في نظم الدرر والعقيان محمد بن عبد الجليل الاموي المعروف بالتنسي التلمساني فقال: "... وخزانة المَنْجَانَة

¹ المقري التلمساني، المصدر السابق، ج 6، ص 513.

² ابن جبير (540 - 614) أبو الحسن محمد بن احمد بن جبير الكناني الأندلسي البلنسي سمع من أبيه بشاطبة وعني الأدب فبلغ الغاية فيه وتقديم في صناعة القريض والكتابة. خرج من غرناطة في رحلته الأولى سنة 578 ووصل إلى الإسكندرية بعد 30 يوماً ورحل إلى الشام والعراق والجزيره وغيرها ثم عاد إلى الأندلس سنة 581 وذكر في هذه الرحلة ما شاهده من الآثار ووصف حال مصر في زمن السلطان صلاح الدين الأيوبي والمسجد الأقصى والجامع الأموي والساعة العجيبة. للمزيد انظر : اليان سركيس، المرجع السابق، ج 1، ص 62.



ذات تماثيل لجين^١ محكمة الصنعة، بأعلاها أية (أزهارا) تحمل طائرا فرخاه تحت جناحيه ويختله فيما رقم^٢ خارج من كوة بجذر الآيكة^٣ صعدا، وبصدرها أبواب مرتجة بعدد ساعات الله الزمانية يصاقب طرفيها ببابان كبيران وفوق جميعها دوين رأس الخزانة قمر أكمل يسير على خط الاستواء سير نظيره من الفلك، ويسمى أول كل ساعة بابها المرتج، فينقص من البالى الكبيرين عقابان^٤ بفي كل واحد منها صنجة صفر يلقىها إلى طست من الصفر مجوف بوسطة ثقب يفضى بها إلى داخل الخزانة فيرن وينهى الشكل الأرقم أحد الفرخين فيصرف له أبواه فهنا يفتح باب الساعة الذهبية وتبرز منه جارية محترمة كأطرف ما أنت رأي بينهما إضمار^٥ فيها اسم ساعتها منظومة ويسراها موضوعة على فيها، كالمباعدة بالخلافة".

وبقراءة شهادة المؤرخ ابن جبير نجد أنه تكلم عن نفس الجهاز تقريبا، فقد أعطانا صورة مشابهة لمنطقة المغرب، التي

^١ **اللَّجَيْنُ**: الفضة. أنظر: محمد المسعودي وأخرين، القاموس الجديد للطلاب ط 7، المؤسسة الوطنية للكتاب، الجزائر، 1991م-1411هـ، ص 993.

^٢ أرقام: جمع أرقم، وهو ضرب من الحيات. أنظر: ابن دريد، جمهرة اللغة، ج 1 ص 438.

^٣ **الآيكة**: **الآيِكُ**: الشجرُ الكثيرُ المُلْتَفُ، الواحدة آيَكَةُ. أنظر: محمد المسعودي وأخرين، المرجع السابق، ص 133.

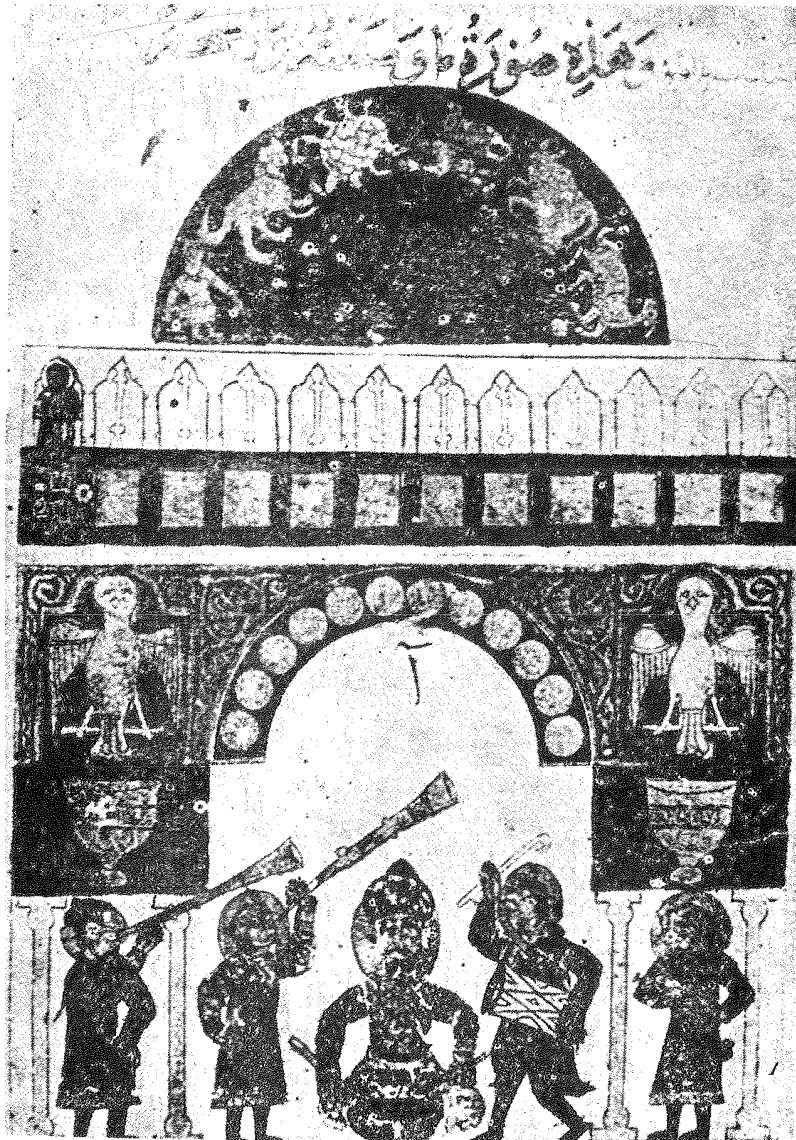
^٤ **العقاب**: طائر من الجوارح، نفسه، ص 685.

^٥ **الإضمار**: ملف توجد به أوراق شخص. نفسه، ص 65.



توجد بأحد أبواب جامع دمشق، فقد وصفها بشكل أبسط، إذ قال: بأنه رأها بمسجد دمشق على يمين باباً يدعى جيرون، -أي لم تكن في حضرة السلطان هذه المرة-، ووُجدها داخل غرفة كبيرة مستديرة وفيها طيقان من الصفر^١، وتضم أبواباً صغاراً على عدد ساعات النهار ودبّرت تدبيراً هندسياً، فعند انقضاء ساعة من النهار تسقط صنوجتان من فمي طائرتين كبيرتين من نوع الباز يقفان في أعلى دفيي الباب داخل طاستان مثقوبتان أسفلهما، فعند وقوعهما تعودان داخل جدار الغرفة، وهنا ترى بأن طائراً الباز يمدان أعناقهما من جديد، وينغلق أحد الأبواب دلالة على مرور ساعة؛ ولا يزال كذلك عند كل انقضاء ساعة من النهار حتى تنغلق الأبواب كلها تنقضي الساعات.

^١ صفر: النحاس، أنظر: الصفدي، ص 352 . بينما يقول المؤرخ Viardo Louis بأنه البرونز. المرجع السابق، ص 138 .



^١ شكل 12 : المنجاة



أما بالليل فلها نظام توقعي آخر، وذلك أنه يوجد بهذه الساعة قوس منحني يضم اثنى عشرة دائرة من النحاس خرمة محاطة بزجاج، وخلف الزجاج مصباح يدور بقوة الماء الذي يدور بانتظام مع الساعات، فإذا انقضت ساعة ما عم الزجاجة ضوء المصباح وفاض شعاعها، فيبدو للأبصار دائرة حمراء، ثم انتقل ذلك الأحمر إلى الطوق الآخر وهكذا حتى تنقضي ساعات الليل باحمرار الدوائر كلها. وقد صنعتها محمد الساعتي للخليفة عبد الملك^١ في القرن السادس الهجري/ الثاني عشر ميلادي، وهي التي سماها ابن جبير بالمنجامة^٢.

وتذكرني ضخامة الآلة بأجهزة الكمبيوتر الأولى التي كانت تشغل غرفاً كاملاً وصارت اليوم تحمل في الجيب، وكذلك نفس الشيء بالنسبة للساعات التي تطورت في ذلك الزمن وصارت تحمل في الجيب، بعد أن بسطها وطورها العالم المشرفي تقي الدين الراصد^٣، والفرق الرئيسي بين المنجامة الزيانية والمشرقية على ما يبدو، هو حديث الجارية التي تظهر من بين الخزائن المفتوحة مادة يدها بورقة مكتوب فيها الساعة المنقضية وهو تفصيل بشري وتظهر فيه بجلاء اللمسة البلاطية الزيانية.

^١ مصطفى لبيب عبد الغني، المرجع السابق، ص 329.

^٢ أبو الحسن محمد بن أحمد بن جبير، رحلة ابن جبير، دار القصبة للنشر، الجزائر 2001، ص 200.

^٣ مصطفى لبيب عبد الغني، المرجع نفسه، ص 330.



ويكفي ملاحظة أمر آخر مهم وهو أن ساعات النهار نجدها في حديث ابن جبير ولا نجدها في منجانة المغرب، ولا أرى أن منجانة الشرق أفضل من تلك التي بالغرب الإسلامي بل بالتأكيد فان وجودها بالمسجد يسمح للمشاهد لها بمراقبة مليئة وعن كثب وفي أوقات مختلفة ليلاً ونهاراً، بينما يراها الناس في سهرات بإطية مؤقتة ومحدودة الزمن .

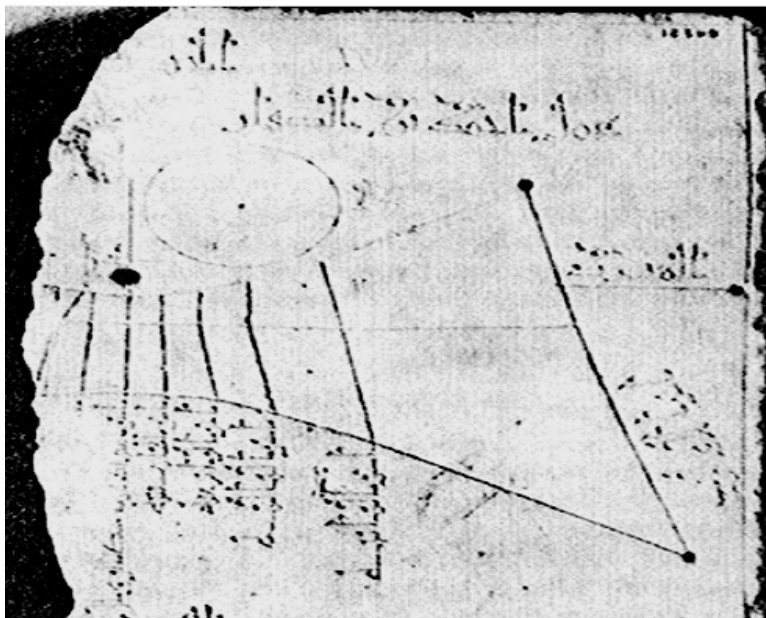
فأرى أن المنجانات المشرقة لا تختلف عن نظيرتها الأندلسية السابقة في هذا الميدان كونها وجدت بالأندلس في القرن الثالث للهجرة، والزيانيون لم يظهروا بعد على الساحة ولكن المساهمة المغربية في العدورة المقابلة لبلاد الأندلس في هذه الصناعة لم تبرز إلا في القرن السابع للهجرة أي بعد أربعة قرون مع ابن الرقان الذي تخصص في المزاول الشمسية الخفيفة أو عند المراكشي واللذان استفاداً حتماً من الخبرة الأندلسية لابن فرناس ومن تبعه كما أن آلة بهذا الحجم لا تُسرّ إلا بقوة متناظمة ومتزامنة توفرها قوة الماء التي اعتمدت عليها المنجانات في المشرق وفي بلاد الأندلس .

ولم يكن ابن عباس في ساحة صناعة الساعات وحده فقد صنع ابن الأدمي ساعة زمنية دقيقة جداً بقيت رديحاً من الزمن تستعمل من قبل المسلمين وورثها من بعده اللاتينيون¹، فكان لابن الصفار أيضاً العالم الأندلسي إسهام في صناعة الساعات

¹ الدفاع، رواد علم الفلك، ص 61.



وهذا ما وجد من خلال مخطوطة موجودة باسبانيا تتحدث عن ساعات شمسية تدعى **البِلَاطَات** برقم: 1289¹ وهي تدعى الرسالة الميكانيكية²، انظر الشكل المقابل رقم 13:



شكل 13: أقدم ساعة شمسية إسلامية صنعت في حوالي سنة 1000م في قرطبة من قبل ابن الصفار هذه النقوش موجودة تحديداً صلاة الظهر والعصر وهي موجودة في متحف علم الآثار في قرطبة³

¹ خوليо سامسو، المرجع السابق ص: 1323.

² نفسه، ص 1323.

³ Roshdi Rashed ،Encyclopedia of the History of Arabic Science، vol 1، Ed by,in collaboration with،RÉGIS MORELON ، P 164.



ويبدو أن رسالة الصفار للساعات لم تلق دراسة وافية كمخطوط أَحْمَدُ بْنُ خَلْفِ الْمَرَادِيِّ وقد اكتشف حديثاً، واسم رسالته غير متوفّر تماماً في فهارس الكتب المعروفة وهو يشترك في ذلك ابن خلف المرادي، وقد عرف من مصادر ثانوية وثبتت عنه مع التذكير بأن ابن الصفار تحدث عن البِلَاطَاتِ التي تكون غالباً أقل حجماً وأخف وزناً، وهي غير المنجانات الضخمة، وأحسب أن دارسها سيخرج حتماً بجواب حول الغموض والضعف الذي ساد تطور المزاول في العصر الأموي المدروس.

كما أنه يوجد في جداول ابن معاذ الزبيجية إشارات إلى المزاول والساعات الشمسية وعرفنا ذلك بفضل أزياج ابن الرقام الغناطي.

فنلاحظ مما سبق بأن هناك عدة علماء اهتموا بصناعة الساعات وهم على العموم نفس العلماء الذين ساهموا في تطور الأسطرلاب والأزياج.

2) الساعتان الطليطلitan (بيلتا الطليطلة)¹

لقد كان لابن الزرقان² الطليطلي العالم الرياضي والفلكي مساهمة واضحة في ازدهار علم الحيل، وقد أثار إعجاب أهل عصره ومن بعده بما كان يخترعه من آلات وأجهزة فلكية، ولم تكن

¹ البيلة: حوض النافورة، وترادفها في الاستعمال أحياناً لنقطة "خصلة" وهي بالإسبانية والإيطالية (Pila)، وخبر البيلتين ووصفهما مذكور بتفصيل في مخطوطة الرباط: 38. كما يقول إحسان عباس حقيق النفع. انظر: المقرى التلمساني المصدر السابق، ج 1، ص 206.



معارفه الميكانيكية وقفًا على ميدان الفلك، بل امتدت إلى صناعة ساعات دقيقة أعجب بها الناس في مدينة طليطلة أيا إعجاب^١ بل وتعد من غرائب الأندلس فقد بنى بيلتين، وهما ساعتين كبيرتين بطيطلة على ضفة نهر التاجة^٢ من جهة باب الدباغين وكانت تسير بنظام عجيب إذ كانت تفرغ من الماء بنهاية الشهر القمري ثم تمتلئ بالماء تدريجياً بحسب مراحل الهلال^٣، وإذا حدث وتكلف أحد ملأها أو إفراغها عادت لحالها الطبيعي بالنقصان أو بالزيادة، حتى إذا انتهي الشهر القمري ذي التسعة والعشرين يوماً فرغت **الليلتان** وهكذا دوليك.

وقد ظلت هاتان **الليلتان** أو الساعتان تعملان حين سقطت طليطلة عام 478هـ / 1085م، فتوقفت إحداهما، سنة 528هـ لما أراد الفنسن^٤ الاطلاع على سرها كلف بها يهودياً بذلك، وقد وعده اليهودي بإعادتها أحسن مما كانت وكان يسعى لكشف

^١ غوستاف لوبيون: حضارة العرب ترجمة عادل زعير. طبعة الحلبي، ص 462.

^٢ نهر التاجة RioToja: نهر يشق طليطلة قصبة الأندلس في القديم يخرج من بلاد الجالقة ويصب في البحر الرومي، وفيه على طريق طليطلة قنطرة عظيمة قديمة البناء. أنظر: محمد الحميري، الروض المعطار، ص 127.

^٣ المقري التلمساني، المصدر نفسه، ج 1، ص 206.

^٤ الفنسن: هو ألفونسو 6 Alfonso . ملك ليون وقشتالة على مدينة طليطلة، من أهم أحداث التاريخ الإسباني في العصور الوسطى؛ إذ كان هذا توجياً للجهود المضنية، التي بذلت في حركة الاسترداد المسيحي، في القرن 11م . للمزيد أنظر: محمد القاضي، <> طليطلة ومدرسة المترجمين المدرسة الأولى للاستعراب الإسباني <>، مجلة التاريخ العربي، ج 1، ص 10469 .



سرهما كما يقول صاحب النفح، ولكنه بدل ذلك أوقفها للأبد بينما استمرت الأخرى بالعمل لخمسين سنة أخرى¹.

ولكن من المعروف بأن الشهر القمري يزيد وينقص وليس يدوم 29 يوما تماما فإذا كانت ساعة الزُّرْقَالِي المائة تسير فقط بأوجه الهلال، وهذه أujeوبة حقيقة كما أشار صاحب النفح ووصفها بأنها تجاوزت في سحرها وروعتها تلك التي أخذ فكرتها عن أujeوبة أخرى موجودة بأرين الهندية، ثم يبرر كلامه بالقول بأن الموجودة بالهند تقع في موقع الإعتدالين بينما التي صنعتها هو بعيدة عن ذلك المكان!² وفي الحقيقة أعجز عن تفسير كلامه وأرى أن لا قيمة(فلكلية) في كلامه إطلاقا كون الاعتدال بكل بساطة لا يختص بالهند بل بكل أقطار الأرض ويحدث في مراحل معينة ويبدو أنها المبالغة في التقدير إلى حد الإسراف فحسب، الزُّرْقَالِي وان كان أهلا للتقدير بصنعه للساعتين المائيتين، إلا أنه أول من سيرفض التفسير وهذه المقارنة لو سمعها، وإضافة إلى أن المؤرخ أشار الساعتين بـالبليتين ولم يلمح أنهما يشيران للوقت بتاتا فقد استحوذت عليه جماهما وجلاهما أكثر من أي شيء آخر، وأدهى من ذلك فقد أخطأ في اسم صانعها

¹ مصطفى لبيب عبد الغني، المرجع السابق، ص 329.

² ... و هما أعجب من طلسم الهند، لأن ذلك في نقطة الاعتدال حيث لا يزيد الليل على النهار، وأما هاتان فليستا في مكان الاعتدال،". أنظر المقربي التلمساني مصدر سابق، ج 1، ص 206.



فقال: بأنه عبد الرحمن^١ فكان سحرها غطى عليه وعلى صانعها.

تطور صناعة الساعات مع المرادي:

يعد المرادي^٢ أبو محمد أحمد بن محمد بن خلف، المرادي

(نسبة إلى مراد، وهي قبيلة عربية يمنية معروفة في منطقة القنت^٣

بالأندلس)، من أربع الأندلسيين الذين عرفوا في صناعة الساعات

بأنواعها المختلفة وقد عاش في (5-6هـ/11-12م) وهو مخترع

لم يتم التعرف عليه إلا مؤخرًا وفي نهايات العقود الأخيرة للقرن

^١ ربما قصد أنه صنعها لعبد الرحمن الثاني، أي أنه خلط بين الصانع والمصنوعة له. الجهاز مذكور بتفصيل في مخطوطة الرباط: رقم: 38. وهذا الكلام نقلًا عن المcriي التلمساني، نفسه، ج 1، ص 206.

^٢ القرطي، الأندلسي. فلكي، ومهندس، ومخترع. ولد المرادي في مدينة قرطبة في القرن (5هـ/11م)، ونشأ فيها، وبدأ حياته بأخذ العلوم العربية والشرعية، ثم تعلم علوم عصره في قرطبة، وبرع في العلوم التقنية وتخصص في صنع الأجهزة الآلية (الميكانيكية والمائية). وقد وفق إلى صنع آلات دقيقة جديدة ومبتكرة. ولم تذكر المصادر والمراجع التراثية الكثير عن حياته سوى أنه عاش في الأندلس في القرن الخامس الهجري، وقد شهد في زمانه تدهور الأحوال السياسية في بلاد الأندلس وخاصة مدينته قرطبة، ومع ذلك لم تمنعه تلك الظروف الصعبة عن الإبداع والاختراع. للمزيد أنظر في: محمد هشام النعسان، <>إسهامات ابن خلف المرادي الأندلسي في تاريخ العلوم التقنية<> المؤتمر الدولي الأول تاريخ العلوم عند العرب وال المسلمين، (قرص صلب).

^٣ لقنت أو لقنت Alicante: مدينة من كورة تدمير وقيل في وصفها: مدينة صغيرة وهي اليوم عاصمة مديرية بحرية تسمى باسمها تقع جنوب مديرية بلنسية وشرق مديرية البسيط ومرسية، وتعد من أكبر موانئ الساحل الشرقي. أنظر: المcriي التلمساني، المصدر السابق، ج 1، ص 166.



العشرين وهذا بعد اكتشاف مخطوط قيم باسم: الأسرار في نتائج الأفكار^١، الذي يعتبر في الحقيقة أقدم كتاب متخصص في صناعة الساعات في الحضارة العربية الإسلامية قاطبة.

ورغم أن المخطوط تالف بنسبة 40 بالمائة فقد تمكّن المؤرخون من إعادة ترميمه^٢، وقد اشتمل على نظم معقدة من المستّنات التدويرية الرئيسية والجزئية ما لم يسبق به أحد وفعلاً فان نظرة في مخطط إحدى ساعاته يصيّبنا بالذهول من براعته المتميزة في أجهزته (ينظر الشكل 10)، وقد استخدم تقنيات عديدة لسير ساعاته من الماء تارة وبالزئبق تارة أخرى! فلا ول مرة في التاريخ تستخدم هذه التقنية الفريدة سابقاً بذلك أوروبا بقرنين من الزمان^٣، بل يعد أول من استخدم الزئبق في ساعاته على الإطلاق^٤ كما صمم ساعاته على نظم مستنات مشابكة وناقلة للقدرة التدويرية فسبق أوروبا بأربعة قرون في هذا المجال أيضاً.^٥

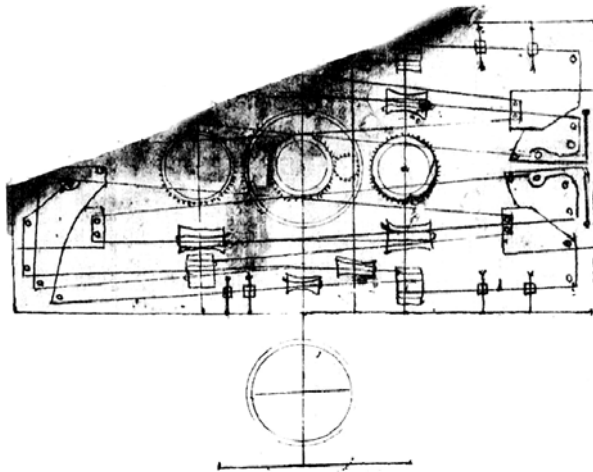
^١ سعد عبد الله البشري، المرجع السابق، ص 272.

^٢ خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1302

^٣ مصطفى لبيب عبد الغني، المرجع السابق، ص 329.

^٤ خوان فيرنيه، العلوم الفيزياوية والطبيعية والتقنية في الأندلس، المرجع السابق ص 1302.

^٥ نفسه، ص 1302.



شكل : 14 هذا الرسم هو لسلم أندلسي بارع في صناعة الساعات الزمنية ويظهر صفحة من مخطوطة ابن خلف المرادي الأندلسي، مكتبة لورانسيانا بفلورانسا. ويظهر آلية ذاتية الحركة¹ لاحظ المستّنات والحلقات التدويرية والمستّنات البارزة

وصمم المرادي 31 شكلًا وجهازًا، من الساعات الجديدة التي لا سبق لها، إذ أن أغلبها يتضمن أفكارًا جديدة، ومن بينها نجد 19 آلة تمثل ساعات مائية وكذلك ساعات زئقية، وكلها تحتوي على تمايل آلية ودوالib تحريكية تمكنها من التحرك على فترات زمنية محددة وبصورة مضبوطة مسبقاً، وتشير إلى مرور الساعات الزمنية.

¹ محمد هشام النسوان، المرجع السابق .



وقد صنف المرادي 5 أنواع من الساعات نذكر منها:

- آلة الساعة المائية ذات الغزلان

- الآلة الأولى (العرض المسرحي):

- الآلة الثانية (الفارسان)¹

وهذا غيض من فيض ما في كتابه القيم، بحيث أنه استخدم مصطلحات جديدة لم يسبقها إليها أحد ما يؤكد بشكل قاطع اختراعاته الأصلية الأصلية²، وهذا معناه أنه لم ينقل من سبقه من ابن فرناس بن الصلت ولا الزرقاني بل كانت له بصمة واضحة وتفكيراً إبداعياً وابتكارياً بدون سابق.

ولا جدل فإنه مخترع بارع جداً بل لعله الأفضل على الإطلاق، وقد أشار الدكتور مصطفى لبيب عبد الغني بأن الجزمي (ت 607هـ) وصف عشر أنواع من الساعات ووصفه بأنه الأهم في كتب الساعات حتى عصر النهضة الأوروبية بينمالاحظ أن المرادي ألف حول 31 جهازاً في مخطوط دقيق محدد بالساعات، وهذا يؤكد القول بأن المرادي أهم منه رغم كونه أسبق زمنا وأحسن اختراعاً وإبداعاً.

وفي الحقيقة ورغم أهمية مخطوط المرادي الحديث الاكتشاف فهو قد يطرح من التساؤلات الكثير الكثير وذلك في مصطلحاته وآرائه وإرثه الحضاري وأقصد إمكانية وجود ساعات

¹ نفسه.

² خولييو سامسو، المرجع السابق، ص 1302.



صنعاً أو خطوطات تتحدث عن مآثره الحضارية، ثم هل هناك خطوطات أخرى مخبأة أو منسية عنه أو عن علماء آخرين، فمثلاً: ابن الصفار عرّفنا أنه صنع ساعات شمسية بفضل ترجمات لاتينية قديمة ولعل الوقت يأتي ليخبرنا يوماً بوجود خطوطات قيمة أخرى باقية من المحرقة الكبيرة التي تعرض لها الأندلس بعد السقوط مثل ما حديث مع خلف المرادي.

حاولت مختلف الحضارات ومنذ القدم قياس الزمن، وكذا فعل العرب في العصور القديمة، فلما جاء الإسلام وفرضت شرائعه صار الأمر ملحاً وضرورياً وحتمياً من أجل العبادات وإقامة الشعائر أساساً، فابتكرت لذلك مختلف المزاول وال ساعات، وبرع الأندلسيون في هذه الصناعة بشكلٍ غير مماثلٍ بصناعتهم مختلف الساعات الظلية والرملية والميكانيكية المعقدة، وكان المساهمة الأندلسية بما ابتكرت واخترعت وطورت من هذه الأجهزة وكالعادة مساهمة راقية ومتقدمة.



خاتمة

في نهاية هذا العمل الذي حاولت من خلاله تضمين خلاصة للملحوظات والاستنتاجات التي توصلت إليها، وذلك بالتعريف بعلم الفلك ودواعي الاهتمام به ورصده فيه كما مهما من أتبع علمائه في العهد الأموي بعهديه الإمارة والخلافة وكذا في عصر ملوك الطوائف، وهذا ضمن إطار قومي شامل لعلماء الفلك بالأندلس، وتقييمي الإسهامات الفلكية للأندلسيين، فأبرزت إسهاماتهم في هذا المجال وذلك بتتبع أهم مصنفاتهم وكتبهم في مختلف المجالات الشرعية والأدبية وغيرها مع التركيز على كتب علم الفلك والأزياج .

كما أوليت عنية خاصة بآلاتهم الفلكية التي اعتمدوها في أرصادهم، محاولاً من خلال ذلك إظهار أبرز الآثار الأندلسية وأهم البصمات العلمية المضافة لها وقد خرجت بنتائج طيبة فاقت أحياناً بالبحث والتمحیص والمقارنة والتحليل ما كنت أنتظره.

فلقد اتضح لي صحة الكثير من الأمور الهامة، كما برهنت على أمور أخرى والتي أراها في غاية الأهمية، ووصلت إلى نتائج تأريخية دقيقة جداً حتى أني ترددت من أن أذكرها في بعض الأحيان، إلا أنني سررت بعضها بعد تمحیصها وإظهار الدليل والبرهان، ويرز ذلك خاصة في باب الأجهزة الفلكية الأندلسية



التي هي نقطة بارزة وهامة، وتمثل نجاحاً مميزاً في تاريخ الحضارة الإسلامية بالأندلس.

وأبدأ مع العوامل فقد ساهمت في تطور علم الفلك بالأندلس عوامل سياسية واجتماعية وفكرية شتى بفضل الجذور الحضارية والدينية والثقافية المشرقة.

كما تآثرت مختلف العلوم الرياضيات وحساب المثلثات وعلم الحيل في سبيل نهضة علم الفلك.

كان الإسلام أكبر دافع لتطوير علم الفلك حاجة لمعرفة أوقات الصلاة وتحديد اتجاه القبلة ونصوص القرآن الكريم للتدبّر في خلق الله، فبدأ الأمر بالترجمة لتراث الأمم السابقة ثم الأرصاد وتطوير الآلات وذلك بفضل العلوم العديدة التي آزرت علم الفلك كالرياضيات والمثلثات وعلم الحيل.

ومن النتائج التي تحققت منها هي المعارف الكثيرة التي كانت تميز علماء الأندلس وإن كانت هذه الخاصية معروفة لدى علماء الحضارة الإسلامية على العموم، إلا أنني هنا طبقتها على فلكيي الأندلس فكانت توافقهم كثيراً حتى أنه قيل في قاضيها الوقشي:

وكان من العلوم بحث يقضي له في كل علم بالجميع
وما أذهلني حقاً أن شخصاً كزرياب المغني، كان من بين اهتماماته علوم الفلك.



ومن أبرز النتائج التي تحققت منها بالدليل العددي والكمي هو أن علم الفلك تطور كثرا عند الأندلسيين في العهد الأموي الطويل، وازدهر في عصر ملوك الطوائف بالرغم من قصر مدة عصر الطوائف بالمقارنة مع العصر الأموي -أي حوالي 3 قرون من الوجود الأموي بالمقارنة مع عقدين من الزمن الطائفي المضطرب-. فان عدد العلماء كاد أن يكون مضاعفا وهي من الخصائص الأندلسية الفريدة التي تميز بها الأندلس وكان الأزمة تصنع الهمة، فحتى هذه العلوم التي برع فيها الأندلسيون جاءت من المشرق رئيساً غير متاثرة في طريقها بالحواجز الجغرافية ولا الاختلافات السياسية والعقائدية البينة.

كما بيّنت بالدليل على أن هناك حدا فاصلا بين الفلك والتنجيم عند علماء الإسلام، فرغم أن وسائل الرصد والأجهزة المستخدمة في هذين المجالين تستعمل من لدن الطرفين، ورغم أن الطرفان (الفلكيين والمنجمين) يتوصّلون في النهاية إلى التنتائج نفسها إلا أن الفلك تميز بالدقة العلمية ووصف الظواهر الكونية بينما راح التنجيم يخلل الأمور ويهوّلها تأويلا غبيساً ومستقبلياً وقد فصلَ الكثير من علماء المسلمين في تلك الفترة بين الفلك وبين التنجيم، على أنهم رغم ذلك عدوه علمًا وهذا حتماً لاعتماده على طرق علمية بحته.



ولقد صهرت الحضارة الإسلامية بالأندلس جماً غفيراً من العلماء من مختلف الأعراق العربية والبربرية الأجنبية واليهودية في قبة واحدة لتطوير العلوم، باعتماد الكفاءة والتبحر في هذا الباب بصرف النظر عن العرق والدين، فكان الفريق الطليطلبي مثلاً واضحاً على ذلك.

ورغم افتقار الأندلس لمراصد متطرورة تشبه تلك التي عرفها المشرق الإسلامي، فإن هذا لم يقف حائلاً أبداً أمام الرقي الأندلسي اللافت في علوم الفلك وصناعاتها الزجاجية وكذا الابتكارات التقنية للأجهزة الفلكية، وهي الأعمال التي بقيت بصمتها قوية بارزة في الحضارة الإسلامية والإنسانية، وما جهاز الزرقاء الأندلسية إلا خير مثال على التقنية الناشئة التي هيمنت لاحقاً على ساحة الصناعة الأسطرلابية في بلاد المشرق والمغرب وفي البلاد اللاتينية لقرون كاملة.

لقد تميز الأسطرلاب الأندلسي بتقنية مستحدثة وغير معهودة، ويتبين ذلك في رسم المُقْنَطِرَات بالصفحة والاستغناء عن العنكبوت، وهذه تقنية أندلسية فريدة، لم يسبقهم إليها غيرهم، وقد تسابق علماء الشرق لصناعته وتحسينه والإضافة إليه في الأندلس وفي أصقاع العالم الإسلامي، ولقد أوردت في الملاحق صوراً مفصلة للأجيال الجديدة من للأسطرلاب الكونية التي هي أرقى من القدية لسبب وجيه جداً وهو استخدامها في كل مكان



عكس الأسطر لابات الأخرى التي تتخصص بخطوط عرض محددة
المعالم.

كما وجدت بأن الأجهزة الفلكية الأخرى لم تلاق نفس النجاح المشهود للأسطر لابات كذات الحِلْقُ التي نسيت سريعاً مثلما حدث في المشرق وكذلك نفس الأمر لأنواع أخرى من الرباعيات والات تحديد القبلة وغيرها.

كما ساهم علماء الفلك بالأندلس في الصناعة الزَّيْجِية الحسابية المبنية على القوانين العددية، فقاموا بأعمال طيبة وقدموا جداول دقيقة جداً عن حركات الكواكب والنجوم اعتماداً على الزَّيْج الخوارزمي المعتمد بدوره على المدرسة الفلكية الهندية إلا أن علماء الفلك بالأندلس أبدعوا فيه ولم يقييدوا به تماماً إذ أنهم أضافوا له المذهب البطليموسي اليوناني وضمنوه أفكار البτاني الإسلامية، وطبقوه على حسب جغرافية مدنهم ببلاد الأندلس وَجَدُولُوهُ في جداول وروزنامات بتقويم هجري إسلامي مفصل بعد أن كان يعتمد تقوياً فارسياً لأكثر من نصف قرن - وهي من محاسن الأندلس -، فصبت الأزياج صبغة أندلسية بمزِيج حضاري لأمم قديمة وأمة إسلامية مشرقة ولعل أشهر الجداول التي ظهرت، هي الجداول الزَّيْجِية الطليطلية التي دعيت ألفونسية بعد أن ترجمت إلى اللغات اللاتينية واعتمدت أساساً للتعديل والتقويم حتى عصور متأخرة من النهضة الأوروبية .

لقد تطرقت الأزياج الفلكية إلى دراسة مجموعة هامة من المواضيع الكونية الدقيقة والمعقدة، كما اهتمت دراساتهم بأمور علمية فاقت إمكانيات أجهزتهم البتكرة والمطورة ومثل ذلك حركة الإقبال والإدبار أو الحركة الإرتعاشية للأرض وتغير محور دوران الأرض وتغير الفصول عبر الزمن، كما اهتمت أيضاً بأمور أخرى كأوقات السنة وفصولها، عدد الشهور وأيامها والمطالع المختلفة للشمس، وقدر ميلها وارتفاعها واختلافها في الظل عند استواها، وتعاقب الأيام وملحوظة اختلاف فتراته زيادة ونقصاناً .

ومن الإسهامات الأندلسية الهامة في مجال علم الفلك هو حساب الزمن وقياسه فقد صنع الأندلسيون مختلف الساعات الشمسية والمائية والميكانيكية ومن مختلف الأنواع والأحجام فمنها البلاطات الظلية وأنواعها والمنجانات المائية وساعات رملية وغيرها، وهنا أيضاً ظهر الإبداع والابتكار الأندلسي راقياً مع خلف المرادي، الذي بز فطاحل علماء الشرق الذين جاؤوا من بعده ولم يأتوا بمثل ما أتى به، ولا شيء يمكن أن يبرز أهمية الإسهام الأندلسي ومكانته ويدلل على فعاليته، وهو أن أقدم ساعة ظلية معروفة، وأقدم خطوطه في صناعة الساعات أصلهما أندلسي !! هذه الساعة التي وجدت صورة لها تظهر بأن الأمر كان أكثر إشراقاً مع الأندلسيين في صناعة الساعات الظلية وتقديم



صورة لساعة متطرفة لابن الصفار يدحض قول المؤرخ الإسباني خولييو الذي لم يطلع عليها حتما.

وفي الأخير يمكنني طرح بعض التساؤلات التي تبادر إلى ذهني (لأنك علمت شيئاً وغابت عنك أشياء) التي أراها جديرة بالبحث وهي:

1. علاقة الأنوار بالفلك في الجاهلية والإسلام أمر شيق وطريف وما الصحيح فيه من الخطأ وما تفاصيل تقاطعه بالتنجيم وبالفلك؟

2. قسم العلماء العلوم إلى فروع معقدة كعلم نزول الغيث علم امارات النبوة وعلم قوس قزح ... فهي علوم حاجة لمن يصنفها ويفسر كنهها

3. رغم العدد الهام من العلماء إلا أنه من العجيب أنني لم أصادف نساء فلكيات أو في العلوم الدقيقة في بلاد الأندلس رغم وجود نساء في الأدب والشعر والعلوم الفقهية وكأن الأمر يحتاج لدراسة.

4. لا بد من إماتة اللثام عن المراصد إذ تؤكد المصادر العربية والأجنبية وجود مرصد واحد هو الجيرالدا فهل هنالك مراصد أخرى تأتي في زمن آخر وأين تقع؟ أو أين كانت موجودة؟ وكيف كانت؟

5. رغم آلاف المراقبات ورغم بعض الأصوات المعارضة التي أطلقها ابن سيناء والبتاني المشرقيان، وعبد الله السرقسطي وابن



الشاطر الأندلسيان وغيرهم فقد ظل الكون حبيس النظام
البطليموسي لماذا وأين كان الخلل؟

6. تحتاج المراوئ الشمسية لدراسة أعمق. كون المراجع أشارت
إلى وجود خطوط لابن الصفار

7. دراسة حول البوصلة، فهل هي عربية وماذا أضاف العرب
للصينية وكيف استعملت في البحار، خاصة مع قضية الإخوة
المغررين.

هذه بعض أهم المواضيع التي أراها مهمة للبحث والتمحیص
ومنها ما حاولت الإجابة عنه إلا أنني أطرح التساؤلات
والفرضيات وهذه هي الطبيعة البشرية التي وكلما ازدادت علما
ازدادت بالتالي فضولاً (وَمَا أُوتِيْتُمْ مِّنَ الْعِلْمِ
إِلَّا قَلِيلًا) [الإسراء / 85]

والله المستعان وهو ولي السداد والتوفيق
والحمد لله رب العالمين.



المصادر والمراجع

أولاً: المخطوطات

1. البخلي (علي بن أحمد) ، المدخل في حركات النجوم. نسخة مصورة من موقع المصطفى من صفحة:
[www.4shared.com /file / 47202136 / 394778 .Html](http://www.4shared.com/file/47202136/394778.html)

تاریخ التحمیل : 2009 – 04 – 06

2. ابن بشر الإسرائيلي ، في المسائل النجمية
[html /- F4cebc61 /6478055 /get /com.4shared.www](http://html/-F4cebc61/6478055/get/com.4shared.www)

تاریخ التحمیل : 2009 – 04 – 06

3. عبد الحليم القصري سليم زادة ، بهجة الألباب في علم الأسطر لاب،
[pff. gap php life = m00370 / depot 3 /info arabic.al mostafain.www](http://pff.gap.php?life=m00370/depot/3/info/arabic.al/mostafain.www)

تاریخ التحمیل : 2009 – 04 – 06

ثانياً: المصادر المطبوعة

القرآن الكريم.

1. ابن الأبار (أبو عبد الله محمد بن أبي بكر القضايعي) ، (ت 658هـ/1091م)، التكملة لكتاب الصلة، تحقيق: الفريد بل ، وابن أبي شنب ، طبع بالمطبعة الشرقية للأخوين بونطانا، الجزائر 1337هـ/1919م.
2. إخوان الصفا ، رسائل إخوان الصفا وخلان الوفا ، موفم للنشر الجزائري 1992.

3. ابن أبي أصيبيعة ، (ت 668هـ/1269م)، (موفق الدين أبي العباس أحمد بن القاسم بن خليفة بن يونس السعدي الخزرجي)، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، تحقيق: نزار رضا، منشورات دار مكتبة الحياة، بيروت، 1965م.



4. البتاني، (أبو عبد الله بن محمد بن سنان بن جابر) (ت317هـ) تح: كارلو نالينو، الزيج الصابئ ، تر: كارلو ألفونسو نيلانو ، U :a pud Prostal Heoplium 1899 م.
5. البيروني (أبو الريحان محمد بن أحمد) (ت440هـ / 1048م) ، التفهيم لصناعة التنظيم، تحقيق : علي حسن موسى، نيوبي للدراسات والنشر والتوزيع، سورية دمشق، دار الكتاب العربي، دمشق، 2003م.
6. الشاعلي (أبو منصور عبد الملك بن محمد بن محمد بن إسماعيل) (ت429هـ / 1038م) ، يتيمة الدهر في محسن أهل العصر، تحقيق: محمد حي الدين عبد الحميد، الطبعة الثانية، 1393هـ / 1973م، دار الفكر بيروت، المجلد 1، الجزء 2.
7. أبو الحسن علي ابن عبد الرحمن بن أحمد لب يونس بن عبد الأعلى بن موسى بن ميسرة بن حفص بن حيان، الزيج الكبير الحاكمي، تر: Cen CAUSSIN ، مطبعة الجمهورية باريس ، 1804 م.
8. الحسيني (محب الدين أبو الفيض السيد مرتضى الوسطي الزبيدي الحنفي) (1178هـ) ، تاج العروس من جواهر القاموس، القاموس، الجزء 3 1306هـ .
9. الحموي (شهاب الدين أبي عبد الله ياقوت بن عبد الله) (ت626هـ / 1228م) ، معجم البلدان ، تحقيق محمد الأمين الخانجي 1323هـ / 1906م، الجزء 1.
10. الحميدي (أبو محمد بن أبي نصر فتوح بن عبد الله الأزدي الأندلسي) (ت488هـ)، جذوة المقتبس في ذكر ولاة الأندلس، تحقيق: روحية عبد الرحمن السويطي، منشورات محمد علي بيضون ، دار الكتب العلمية، بيروت، 1417هـ / 1997م.



11. الحميري (أبو عبد الله محمد بن عبد الله بن عبد المنعم)، (ت 900هـ / 1495م) ، الروض المعطار في خبر الأقطار، تحقيق: إحسان عباس، الطبعة 2، مؤسسة ناصر للثقافة، بيروت، 1980 .
12. ابن الخطيب (السان الدين) (ت 766هـ / 1339م)، الإحاطة في أخبار غرناطة ، تحقيق إحسان عباس، الطبعة 2، مكتبة الخانجي القاهرة 1339هـ / 1973 المجلد 1 ، الجزء 1.
13. الخوارزمي جمال الدين أبي بكر، كتاب مفید العلوم ومبید المموم طبعة دمشق، 1323هـ / 1906م.
14. الدميري (كمال الدين)، (ت 742هـ / 808هـ)، حياة الحيوان الكبرى طبع بمصر.
15. الذهبي (شمس الدين أبو عبد الله)، (ت 748هـ / 1347م)، تذكرة الحفاظ من الطبقية الحادية عشر إلى الطبقية الرابعة عشر، مراجعة عبد الرحمن بن يحيى المعلمي ، دار إحياء التراث العربي ، بيروت، الطبعة 4 1376هـ / 1956 المجلزء 3-4.
16. الشنترني (أبو الحسن علي بن بسام)، (ت 586هـ / 1190م) الذخيرة في محسن أهل الجزيرة، تحقيق: إحسان عباس، دار الثقافة للنشر والطباعة بيروت 1399هـ / 1979 م ، الجزء 2.
17. الصفدي (صلاح الدين بن خليل بن أبيك)، (ت 764هـ / 1362م) الوافي بالوفيات، تحقيق: رمضان عبد التواب، مكتبة الخانجي، القاهرة 1407هـ / 1987 م .
18. الضي (أحمد بن يحيى بن أحمد بن عميرة)، (ت 599هـ / 1202م) بغية الملتمس في تاريخ رجال أهل الأندلس، تحقيق : إبراهيم الأبياري ، دار الكتاب العربي، بيروت ، 1967 .



19. ابن العربي، (الفرج غريغوريوس بن أهارون الملطي)، (ت في حدود سنة 1266هـ) ، تاريخ مختصر الدول ، تحقيق : سلام المنصور ، محمد علي بيضون دار الكتب العلمية ، بيروت ، 1418هـ / 1997م.
20. الفارابي أبو نصر ، (نحو 350هـ / 961م) ، إحصاء العلوم ، تقديم علي بولطم ، دار ومكتبة الملال ، بيروت ، لبنان ، 1996 .
21. ابن الفرضي (أبو الوليد عبد الله بن محمد بن يوسف بن نصير الأزدي) ، (ت 403هـ / 1012م) ، تاريخ علماء الأندلس ، تاريخ العلماء والرواة للعلم بالأندلس ، تحقيق: روحية عبد الرحيم السويفي ، منشورات محمد علي بيضون ، دار الكتب العلمية بيروت لبنان 1417هـ / 1997م.
22. الفيروزآبادي (محمد بن يعقوب) ، (ت 830هـ / 1428م) ، البلقة فى تراجم أئمة النحو واللغة تحقيق: محمد المصري، جمعية إحياء التراث الإسلامي ، الكويت ، 1407هـ .
23. الفيومي (أحمد بن محمد بن علي المقرى) ، (ت 771هـ / 1369م) المصباح المنير في غريب الشرح الكبير، دن ، 1322هـ، الجزء 1.
24. القزويني (أبو عبد الله محمد بن يزيد) (ت 273هـ / 886م) ، سنن ابن ماجة ، تحقيق: بشار عواد معروف ، دار الجيل ، 1418هـ / 1998م.
25. القزويني (ذكرىء بن محمد بن محمود) ، (ت 682هـ) ، آثار البلاد وأخبار العباد ، تحقيق: فردیناند وستنفلد، 1848م .
26. الققطي (جمال الدين أبي الحسين علي بن القاضي الأشراف) ، (ت 646هـ / 1248م) ، أخبار العلماء بأخبار الحكماء ، تحقيق: محمد أمين الخانجي الكتبى ، مطبعة السعادة ، مصر ، 1326 .
27. الكتبي (محمد بن شاكر) ، (ت 764هـ / 1362م) ، فوات الوفيات تحقيق: إحسان عباس ، دار صادر ، بيروت 1973م .
28. المسعودي (أبو الحسن علي بن الحسين بن علي) ، (ت 346هـ / 957م) ، التنبيه والإشراف ، طبع في بريل ، ليدن ، 1893م .



29. المقربي التلمساني أحمد بن محمد (ت 758هـ / 1357م)، *نفح الطيب من غصن الأندلس الرطيب* ، تحقيق: إحسان عباس، دار صادر، بيروت 1997م ،الجزء 4.
30. المقرizi (تقي الدين أحمد بن علي)، (ت 845هـ / 1441م)، *المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والأثار المعروفة بالخطط المقرiziية*، تحقيق: محمد زينهم ومديحة الشرقاوي، مكتبة مدبولي، القاهرة، 1998.
31. ابن النديم محمد بن إسحاق أبو الفرج (ت 235هـ / 849م) الفهرست، دار المعارف للطباعة والنشر سوسة تونس، د ت.
32. التويري (شهاب الدين بن أحمد بن عبد الوهاب)، (ت 733هـ / 1331م)، *نهاية الأرب في فنون الأدب*، تحقيق: سعيد عاشور، مطبع كوستاتسوماس وشركائه، القاهرة، ووزارة الثقافة والإرشاد القومي المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر، القاهرة 1401هـ / 1980م.
33. ابن بشكوال (خلف بن عبد الملك بن مسعود)، (ت 578هـ / 1182م)، *الصلة*، تحقيق: إبراهيم الأبياري، دار الكتاب المصري، ودار الكتاب اللبناني، 1410هـ / 1989م.
34. ابن حيان القرطبي ،(ت 469هـ / 1076م)، *المقتبس من أنباء أهل الأندلس* ، تحقيق: محمود علي مكي، المجلس الإسلامي الأعلى لجنة إحياء التراث الإسلامي (وزارة الأوقاف)، القاهرة ، 1415هـ / 1994 م .
35. ابن خلدون عبد الرحمن ، (ت 808هـ / 1406م)، *المقدمة* ، ضبط الأستاذ شحاته، مراجعة، سهيل زكار، دار الفكر للطباعة والنشر بيروت، 1421هـ / 2001م.



36. ابن خلkan (أبو العباس شمس الدين أحمد بن محمد بن أبي بكر) (ت 681هـ / 1282م)، وفيات الأعيان وأنباء الزمان، تحقيق: محمد عبد الرحمن المرعشبي، دار إحياء التراث العربي، بيروت، 1417هـ / 1997م الجزء 3.
37. خليفة بن خياط (أبو عمرو بن أبي هبيرة الليثي العصفرى) (ت 240هـ / 854م) تاريخ خليفة، تحقيق: سهيل زكار، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت، 1993م / 1414هـ .
38. ابن سعيد المغربي (أبو الحسن علي بن موسى)، (ت 685هـ / 1286م)، كتاب الجغرافيا، تحقيق: إسماعيل العربي، الطبعة 2 ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر 1982.
39. بن صاعد (أبو القاسم صاعد بن أحمد)، (ت 250هـ / 864م) طبقات الأمم، تحقيق: حسين مؤنس، دار المعارف القاهرة، مصر، 1998.
40. أبو عبد الله (بن عبد الملك الانصاري محمد بن محمد الأوسى المراكشي)، (ت 703هـ / 1303م)، السفر الخامس من كتاب الذيل والتكميلة لكتابي الموصل والصلة، تحقيق: إحسان عباس، دار الثقافة بيروت، 1965.
41. عبد الواحد المراكشي المراكشي (حيي الدين أبي محمد بن علي التميمي)، (ت 647هـ / 1239م)، المعجب في تلخيص أخبار المغرب، محمد سعيد العريان، المجلس الأعلى للشؤون الإسلامية بالجمهورية العربية المتحدة، د.ت.
42. ابن عبد ربه (أبو عامر أحمد بن محمد الأندلسى)، (ت 328هـ / 993م) العقد الفريد، شرح أحمد أمين وآخرون، الطبعة 2، دار الكتاب العربي بيروت، 1372هـ / 1952 ، المجلد 3.



43. ابن فرحون (إبراهيم بن نور الدين)، (ت 797هـ / 1394م)، *الديباج المذهب في معرفة أعيان المذهب*، تحقيق: مؤمن بن محيي الدين الجنان، دار الكتب العلمية، بيروت، لبنان، 1996.

ثالثاً: المراجع

أ- المراجع العربية:

1. أحمد عبد الرزاق أحمد ، *الحضارة الإسلامية في العصور الوسطى العلوم العقلية* دار الفكر العربي، القاهرة ، 1411هـ / 1991م.

2. أحمد عبد الباقي ، *معالم الحضارة العربية في القرن الثالث الهجري*، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت ، 1991 .

3. آدم ميتز، *الحضارة الإسلامية في القرن الرابع الهجري أو عصر النهضة في الإسلام*، ترجمة: محمد عبد الهادي، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر 1377هـ / 1957 .

4. أخنل جنثالث باليثيا ، *تاريخ الفكر الأندلسي*، تر: حسين مؤنس، مكتبة الثقافة الدينية د ت.

5. الباباني إسماعيل باشا بن محمد أمين بن مير سليم ، *إيضاح المكنون في الذيل على كشف الظنون* ، دار إحياء التراث العربي، بيروت لبنان 1955م

6. البغدادي إسماعيل باشا، *هدية العارفين وأسماء المؤلفين والمصنفين* دار إحياء التراث العربي ، بيروت ، 1951 م .

7. الجيوسي سلمي ، *الحضارة العربية الإسلامية بالأندلس*، تحقيق: سلمى الجيوسي ، بيروت 1989 ،الجزء 2

8. الدفاع علي عبد الله، *أثر علماء العرب والمسلمين في تطوير علم الفلك*، مؤسسة الرسالة ، الدار السعودية للنشر.



9. الزركلي خير الدين ، الأعلام قاموس لأشهه تراجم الرجال والنساء من العرب والمستعربين والمستشرقين، الطبعة4، دار العلم للملاليين، بيروت، 1986 .
10. القنوجي صديق بن حسن ، أبجد العلوم الوشي المرقوم في بيان أحوال العلوم، تحقيق: عبد الجبار زكار، دار الكتب العلمية بيروت، 1978، ج.2.
11. الهاشمي عبد المنعم ، موسوعة العلماء والعباقرة المسلمين، دار مكتبة الهلال، بيروت، دار البحار، 2008 م/1429 هـ .
12. جواد علي ، المفصل في تاريخ العرب قبل الإسلام، الطبعة، دار العلم للملاليين، بيروت ، مكتبة النهضة ، بغداد، 1980 م ، الجزء 3.
13. جودة هلال ، محمد محمود صبح، قرطبة في التاريخ الإسلامي، الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1986 م.
14. جورجي زيدان ، تاريخ التمدن الإسلامي ، تتح حسين مؤنس ، دار الهلال، 1973 ، الجزء 3.
15. حاجي خليفة مصطفى بن عبد الله القسطياني الشهير بمالا كاتب الجلبي، كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع 1067/1017هـ ، الجزء 2.
16. حبس محمد ، المسلمين وعلوم الحضارة ، مطبعة الصباح دمشق 1412هـ / 1992 م .
17. حسن إبراهيم حسن ، تاريخ الإسلام الديني والثقافي والاجتماعي الطبعة 14 ، دار الحيل، بيروت، ومكتبة النهضة المصرية، القاهرة 1416هـ / 1996 م .
18. هنا خوري، تاريخ الأدب العربي، المكتبة البوليسية ، الطبعة 10 بيروت ، 1980 .
19. دوزي، ملوك الطوائف نظرات في تاريخ الإسلام، ترجمة: كامل كيلاني، عيسى ألباني الحلبي وشركائه القاهرة، مصر، 1351هـ / 1933 م.



20. دبورانت ول ، قصة الحضارة (عصر الإيمان) ، ترجمة: محمد بدران الإدراة الثقافية في جامعة الدول العربية القاهرة، 1965، ج 13-14(الجزء الثاني عشر من المجلد الرابع عشر).
21. ستانود كب ، المسلمين في تاريخ الحضارة، ترجمة: محمد فتحي عثمان، الدار السعودية للنشر والتوزيع، 1402هـ/1982.
22. سركيس البيان ، معجم المطبوعات، مركز الثقافة الدينية القاهرة مصر، دت ، مصر، الجزء 1.
23. طوقان قدرى حافظ ، تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك دار الشروق، بيروت، دار الشروق، القاهرة ، دت ، مصر .
24. طوقان قدرى حافظ ، علماء العرب وما أعطوه للحضارة، الفاخرية الرياض، دار الكتاب العربي، دس ن ، بيروت .
25. عباس إحسان ، العرب في صقلية، دار الثقافة ، بيروت ، 1975 .
26. عباس محمود العقاد ، أثر العرب في الحضارة الأوروبية، دار نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع، 2002 .
27. عبد العزيز سالم ، بحوث إسلامية في التاريخ والحضارة، القسم 2، دار الغرب الإسلامي دت .
28. عرابي سمير، علوم الفلك والرياضيات والجغرافيا عند علماء العرب المسلمين، دار الكتاب الحديث، 1419هـ/1999م .
29. عطية أحمد عبد الحليم ، دراسات في تاريخ العلوم عند العرب، دار الفجالة ، مصر، 1991 م .
30. عكاوي رحاب خضر، موسوعة عباقرة الإسلام في الطب والجغرافية والتاريخ والفلسفة ، دار الفكر العربي بيروت، 1993 ، الجزء 2.
31. عماد عبد العزيز مجاهد ، أطلس النجوم، مراجعة: بول كونيتش المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، 1997 .



32. عيدروس محمد حسن ،ابن ماجد الفلاح الفلكي ،دار المتنبي للطباعة والنشر، أبو ظبي 1992.
33. عينان محمد عبد الله، الآثار الإسلامية الباقية في البرتغال وإسبانيا الطبعة2، مطبعة الخانجي، القاهرة،1417هـ/1997م .
34. عينان محمد عبد الله ، دولة الإسلام في الأندلس ، العصر الثاني ، دول الطوائف منذ قيامها حتى المرابطي ، ط4، مكتبة الخانجي القاهرة،1417هـ/1997م.
35. فرشوخ محمد أمين، موسوعة عباقرة الإسلام في الفلك والعلوم البحرية وعلم النبات وعلم الميكانيك، دار الفكر العربي، بيروت، 1995 الجزء5.
36. فروخ عمر، الحضارة الإنسانية وقسط العرب فيها، الطبعة2، دار لبنان للطباعة والنشر، بيروت، 1400هـ/1980م .
37. فيليب حتى ، العرب تاريخ موجز، الطبعة 6 ، دار العلم للملايين بيروت ،1991.
38. قصي الحسين ، موسوعة الحضارة العربية الإسلامية العصر الأندلسي ، دار البحار، بيروت ، 2005 .
39. فلاتي عبد القادر ، الدولة الإسلامية في الأندلس من الميلاد إلى السقوط ، دار وحي القلم، دمشق، ودار الأصالة، بئر توتة الجزائر،1427/2006.
40. القنوجي (صديق بن حسن)، (ت1307هـ)، أبجد العلوم الوشي المرقوم في بيان أحوال العلوم، تحقيق: عبد الجبار زكار، دار الكتب العلمية بيروت، 1978م.
41. كارل بروكلمان ، تاريخ الأدب العربي، ترجمة:عبد الحليم النجار،الطبعة5، دار المعارف، القاهرة



42. كارل بروكلمان ، تاريخ الشعوب الإسلامية، الطبعة 5، ترجمة: نبيه أمين فارس ، منير البعلبكي ، دار العلم للملايين ، بيروت ، 1968 م .
43. كحالة عمر رضا ، معجم المؤلفين تراجم مصنفي الكتب العربية الجزء 6 ، مكتبة المثنى ، بيروت ، ودار إحياء التراث العربي بيروت ، 1957 م.
44. كراتشوفسكي أغناطيوس يوليانيوفيتش ، تاريخ الأدب الجغرافي العربي ، ترجمة: صلاح الدين عثمان هشام ، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، 1957 م ، الجزء 1.
45. كرد علي ، غابر الأندلس وحاضرها ، المطبعة الرحمنية بمصر ، 1341هـ / 1923 م .
46. كليفورد.ا.بوزروث ، كتاب الأسرات الحاكمة بالأندلس ، مراجعة: سليمان إبراهيم العسكري ، الطبعة 2 ، مؤسسة الشارع العربي ، عين للدراسات والبحوث الإنسانية والاجتماعية ، ج 4 م ، 1995 .
47. مؤنس حسين ، أطلس تاريخ الإسلام ، الزهراء للإعلام العربي مصر ، 1407 / 1989 .
48. مؤنس حسين ، معالم تاريخ المغرب والأندلس ، مؤسسة المعارف للطباعة والنشر ، بيروت ، ودار ومطابع المستقبل ، مصر ، 1980 .
49. حاسنة حسين محمد ، أصوات على تاريخ العلوم عند المسلمين ، دار الكتاب الجامعي ، العين ، الإمارات العربية المتحدة ، 2000 / 2001 م .
50. مرحبا محمد عبد الرحمن ، المرجع في تاريخ العلوم عند العرب ، دار الجيل ، بيروت ، 1998 م .
51. ميموني جمال ، قسم نضال ، قصة الكون من التصورات البدائية إلى الانفجار العظيم ، الطبعة 2 ، دار المعرفة الجزائر ، 2002 م .
52. نقشيندي أسامة ناصر ، ظمياء محمد عباس ، خطوطات الفلك والتنجيم في المتحف العراقي ، دار الرشيد للنشر ، العراق ، 1983 م .



53. يافوت سالم ، نحن والعلم دراسات في تاريخ علم الفلك بالغرب الإسلامي، دار الطليعة للطباعة والنشر، بيروت، 1995.
54. يحيى شامي ، علم الفلك صفحات من التراث العلمي العربي الإسلامي، دار الفكر العربي، بيروت، 1997 م.
55. م. م. شريف، دراسات في الحضارة الإسلامية، دار الفكر الإسلامي منابعه وآثاره.

ب) المراجع الأجنبية.

1. A M. Sidillot , Intoroduction au Traite d'Astronomie d'Aboul Hhassan Ali , جامع المبادئ و الغایات IMPRIMERIE ROYALE, 1833.
2. Henri Jahier , Nourddine Abdelkader , Le Livre de la Génération du Foetus et le Traitement des femmes enceintes et des Nouveau-nés
3. Le Maquis de Laplace , Presis de l'Histoire de l'Astronomie , Mallet , Bachelier , imprimerie, Ed 2 , Paris , 1863.
4. le Bon Gustave, La Civilisation des Arabes, Fermin-Didot et cie , 1884.
5. Louis Viardo , Histoire des Arabes et des Mores d'Espagne , t2, Pagnerre Edutteur , 1851.
6. King David, In Synchrony wite the Heavens , vol 2 , Instruments of Mass Calculation , Brill , Leiden ,Boston , 2005.
7. Savage-Smith Emilie, Islamicate Celestial Globes Their History, Construction, and Use, Smithsonian Institution Press M, Washington, D.C.1985.



رابعاً: الرسائل الجامعية:

1. حورية شريد ، الآلات الفلكية في العالم الإسلامي من القرن الرابع إلى الثامن الهجري المواقف للقرن العاشر إلى الرابع عشر الميلادي ، معهد الآثار جامعة الجزائر / 1992 م.
2. محمد الأمين بلغيث ، الحياة الفكرية بالأندلس في عصر المراطين 479هـ / 1085-1144هـ ، معهد التاريخ ، جامعة الجزائر 2008م.

خامساً: المقالات

1. البشري سعد عبد الله <> أضواء على علم التقنية عند المسلمين<> المؤتمر الدولي الأول تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين ، جامعة الشارقة، الإمارات العربية المتحدة، 2008، ص 110.
2. الجابري محمد عابد ، <>المشروع العربي الثقافي الإسلامي قراءة في ظاهرية ابن حزم<>، مجلة المعهد المصري للدراسات الإسلامية ، مجلد 22 1948/1983، المعهد المصري للدراسات الإسلامية مدريد، ص 13.
3. حركات إبراهيم ، <>الثقافة وتبليغها بالأندلس في مرحلة النضج والإخشاب (من القرن 4 إلى 6هـ/10 إلى 12م)<> مجلة التاريخ العربي الجزء 1 ، ص 3226 .
4. الخلواني أحمد ، <>الحضارة الإسلامية الأندلسية تقاصم حضاري إنساني <> ، ملتقى دولي حول الحضارة الإسلامية بالأندلس في القرن 12هـ/12م ، الجزء 1 ، منشورات المجلس الإسلامي الأعلى، 2008 ، الجزء 1 ص 63.
5. حمادة فاروق ، <>النهضة الفقهية في ظلال الدولة الموحدية<> ، مجلة التاريخ العربي ، الجزء 1 ، ص 10497.



6. خوليо سامسو ، <>العلوم الدقيقة بالأندلس<> ، الحضارة العربية الإسلامية بالأندلس ، تحر: سلمى الجيوسي ، بيروت ، 1989 ، الجزء،2 ص 1321.
7. دومينيك إيرافوا ، علماء الأندلس، الحضارة العربية الإسلامية بالأندلس تحرير: سلمى الجيوسي، بيروت، 1989م، ص 1880.
8. شحlan أحمد ،<>صور من اللقاء العلمي بين المسلمين وأهل الذمة في الأندلس<> ، مجلة التاريخ العربي ، الجزء1 ، ص 10123 .
9. الشيباني عمر التومي ، <>الحركة العلمية في مجال العلوم الأساسية من حيث نشأتها وتطورها وإسهاماتها وأسسها والعوامل التي أثرت فيها<> التراث العلمي العربي في العلوم الأساسية ، تحقيق: علي مصطفى الأشهر وأخرين ، الهيئة القومية للبحث العلمي، طرابلس ليبيا، 1990 م ، ص 47 .
10. صابر حلمي عبد المنعم ، <>الوقت في الإسلام<>، مكتبة المسلم العصرية ، المؤسسة العربية الحديثة للنشر والتوزيع ،القاهرة (ع 85، 1985) ص 55 .
11. الطبي أمين توفيق ، <>لحظة تاريخية عن نشاط علماء العرب في مجال العلوم الرياضية والفلكلورية في الأندلس وصيقليـة(1000-1250) <> التراث العربي في العلوم الأساسية، ص 534 .
12. الطويل توفيق ، <>في تراثنا العربي الإسلامي<> ، عالم المعرفة المجلس الوطني للثقافة و الفنون والأداب، ع 87 ، الكويت، 1985 ص 215.
13. عبد الحليم أنور ، <>الملاحة و علوم البحار عند العرب <> ، علم المعرفة ، ع 13(يناير 1979)، المجلس الوطني للثقافة و الفنون والأداب الكويت، ص ص 144-145 .



14. عبد اللطيف محمد الصادق ، <> تعامل العربي مع المعرفة الصوت والصدى الصورة والانعكاس <> مجلة التاريخ العربي ، الجزء 1 ص 7958.
15. عبد القادر أحمد محمد، <> إسهامات علماء العرب والمسلمين العلمية تؤكد قدرة الأمة العربية على بناء الحضارة العلمية الإنسانية <>، التراث العربي في العلوم الأساسية، ص 129.
16. عوين علي محمد، <> العلم التجريبي عند العرب <>، التراث العلمي العربي في العلوم الأساسية ، بيروت، 1991 ، ص 136 .
17. غنيم كارم السيد، <> حول تراثنا العلمي و واجبنا نحو كنوزه <> التراث العلمي العربي في العلوم الأساسية ، ص 117.
18. القاضي محمد، <> طليطلة ومدرسة المترجمين المدرسة الأولى للاستعراب الإسباني <>، مجلة التاريخ العربي ، ج 1 ، ص 10469 .
19. قاهر محمد الشريف، <> قرطبة حاضرة الخلافة الأموية <> الدراسات الإسلامية ، المجلس الإسلامي الأعلى، الجزائر، (ع 9 ، جمادي الأولى 1427هـ / جوان 2006) ، ص 70 .
20. المتأowi إبراهيم بن عبد الفتاح ، <> الفردوس المفقودس <> ، مكتبة المسلم العصرية المؤسسة العربية الحديثة للنشر والتوزيع ، القاهرة، مصر (ع 1988، 99) ص ص 215-217.
21. مياس بياكروزا، <> كتاب العمل بالأسطر لاب <> ، المجلة المصرية بمدريد، العدد 3 ، 1948 م ، ص 48 .
22. نافعة حسين ، كليفورد بوزورث ، <> تراث الإسلام <> عالم المعرفة تحقيق : فؤاد زكرياء ، ترجمة حسين مؤنس ، إحسان صدقى العمدة مراجعة فؤاد زكرياء ، الناشر: يناير 1978 م ، الجزء 2 ، ص 215 .
23. النesan محمد هشام ، <> إسهامات ابن خلaf المرادي الأندلسي في تاريخ العلوم التقنية <> المؤتمر الدولي الأول تاريخ العلوم عند العرب



والمسلمين، المؤتمر الدولي الأول تاريخ العلوم عند العرب و المسلمين
جامعة الشارقة، الإمارات العربية المتحدة، 2008م ، إسهامات ابن خلف
المرايدي الأندلسي في تاريخ العلوم التقنية. (قرص مغناطيسي).

24. الناجع الصديق المبروك ، مختار محمد الأحرش ، <أهمية علم
الفلك عند العرب والمسلمين>> ، المؤتمر الدولي الأول تاريخ العلوم عند
العرب و المسلمين ، جامعة الشارقة، الإمارات العربية المتحدة ، 2008م
ص 96.

25. نهلة شهاب أحمد <> إمارة العزفين في سبعة(647-
728هـ/1239-1327م) <> مجلة التاريخ العربي ، الجزء 1 ، ص 869.

سادساً: الموسوعات والمعاجم

1. الجي بوسنية وأخرون ، أعلام العلماء والأدباء العرب والمسلمين
ج 16 ، دار الجيل للطباعة والنشر، 1425/2004 م .

2. أبو عمران الشيخ وأخرين، معجم مشاهير المغاربة ، منشورات جامعة
الجزائر .

3. القاموس الجديد للطلاب، المؤسسة الوطنية للكتاب، الجزائر، ط 7
1411-1991م.

4. مجموعة مؤلفين، قصة وتاريخ الحضارات العربية، ج 27-28
.INT 19981999

5. مجموعة مؤلفين، الموسوعة الموسوعة العربية الميسرة، مج 2 (ش-ي)
محمد شفيق غربال وأخرين ، دار الجيل الجمعية المصرية لنشر المعرفة
والثقافة العالمية، 1416هـ/1995م، ص 1691-1692.

6. مج مؤلفين، موسوعة الأعلام والمدن اليمنية، الجزء 2 ، صفا للطباعة
والنشر، ط 2 2001 .



7. مج مؤلفين، المنجد في اللغة والأعلام، ط39، دار المشرق بيروت
2002.

سابعا: الأقراص المصغورة.

1) القرص المغناطيسي CD-ROM المكتبة الشاملة.

- أ. مجلة التاريخ العربي.
- ب. ابن الجوزي: المننظم.
- ج. الخليل بن أحمد: العين.

2) المؤتمر الدولي الأول تاريخ العلوم عند العرب والمسلمين.

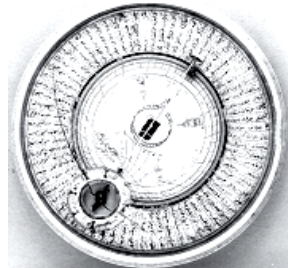


الملاحق



الملحق الأول

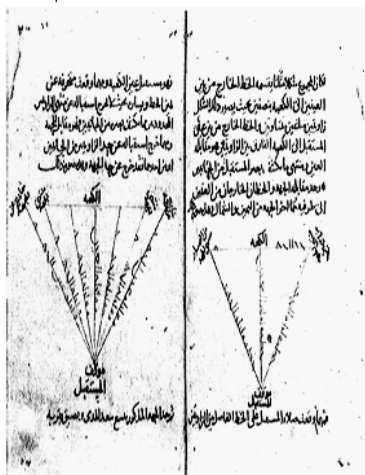
وسائل تجديد الاتجاهات من أجل الصلاة أو الأسفار



جهاز لتحديد القبلة من سنة 1600م، وموقع القبلة مجددة بانتظام في الآلة ولكن الاتجاهات المستعملة غير محسوبة بدقة، هذا الجهاز موجود في المتحف البريطاني بلندن



آلة لتحديد القبلة من إيران نصفها الأول لتجديد القبلة لملكة ونصف الآخر لخط عرض غير محدد. هذه الصورة من متحف لعلوم التاريخ بأكسفورد.



خطوطة لتحديد القبلة يستخدمها الطلبة في العلوم
النص المصري الشرعي عن القبلة من القرن 12م .



الملحق الثاني

صور الأبراج السماوية من مخطوط البليهان



برج الحوت



برج العقرب



برج الدلو



برج الميزان



برج القوس



برج الجدي

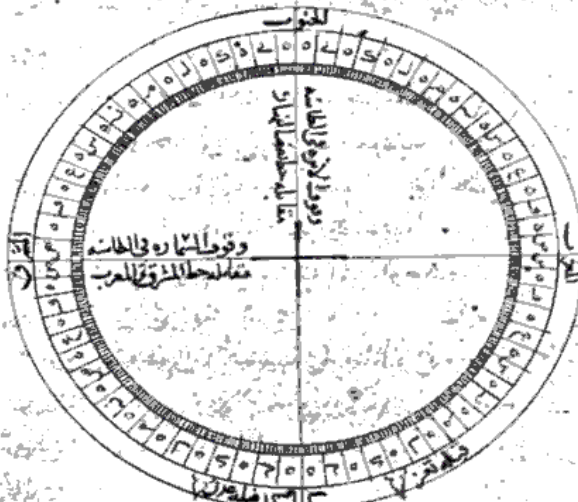
WWW.4Shared.com :

http://www.4shared.com/file/47542148/74266af8/_online.html?s=1
2008/06/10 :



المحلق الثالث بوصلة إسلامية مشرقية

لعل بذلك العالم على قدر توضع الابواب المتعلقة من الدخ الخيط بدار
شنه الطاسة جنباً و هذه صورة المازدة التي يتعلّم بها الطالب
و ادراجهما المزدوج عبّر تركب و صورة الابواب في و خطيها



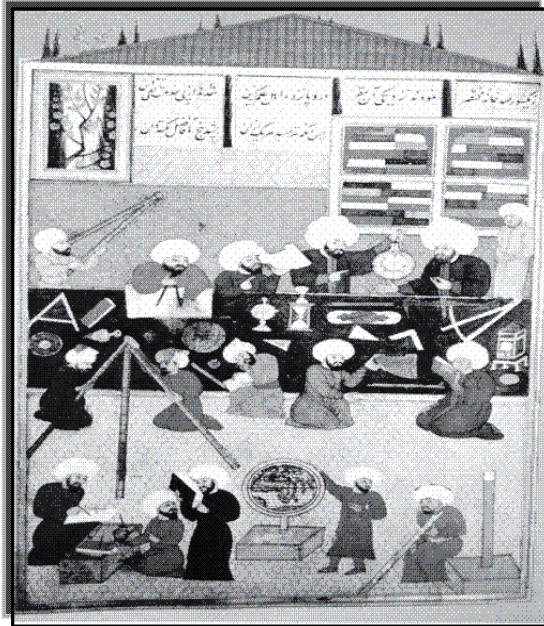
و من هذه الحالات المذكورة في أوقيانوس قد يحيط المذاق بالمرأة
و ذلك في متى و في النسرين الثاني و ذلك عظيم غنا في الأقسام على هذا النوع

صحن الوصلة الموصوف و الموضح في رسالة من تأليف الحاكم اليماني الأشرف
1295 معرض القاهرة ، المكتبة المصرية الوطنية
للزيدمن المعلومات انظر :

David A. King, Ibid , vol 2, Ibid , p 95 .



الملحق الرابع مرصد فلكي



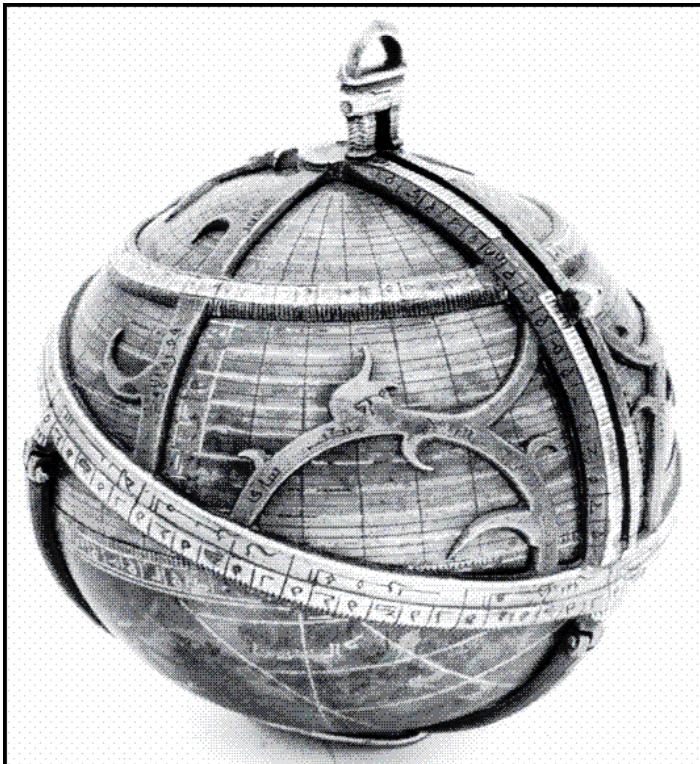
صورة تمثل مرصد نقي الدين لفلكي بـأسطنبول في ق 16هـ
و فيه أسطرلاب كبير وألات أخرى معروفة ، وهناك آلات
مهمة أخرى، وهي اليوم موجودة بمكتبة جامعة ليدن.

الصورة مأخوذة من:

مقال : علي محمد عوين، العلم التجاري عند العرب، المؤتمر التراث العربي في العلوم الأساسية، جامعة الفتاح الجماهيرية، ص 148.



الملحق الخامس اسطراط كروي



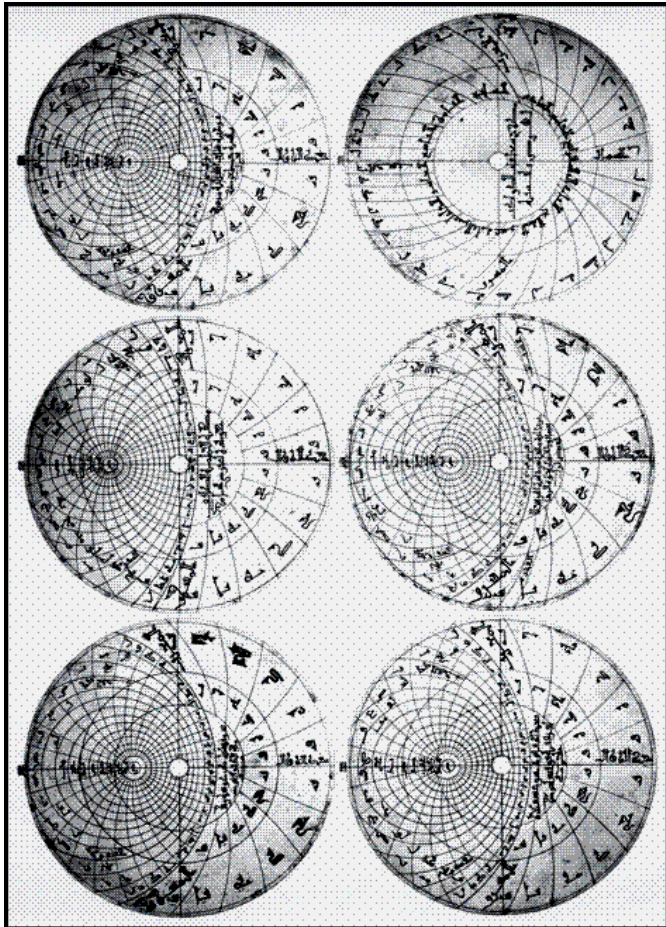
الصورة مأخوذة من:

David King, Ibid, vol 2 ,Instruments of Mass Calculation

أسطرالاب كروي سماوي إسلامي صنع بين مصر وإيران في 885هـ/1481 م من طرف شخص الذي عرف نفسه بـ“Musa” الماسة ولم يستعمل بشكل واسع بدون شك لصعوبته ورغم معرفته في ق 13 فلم يستعمل نهائيا، وهو موجود بمتحف تاريخ العلوم بأكسفورد



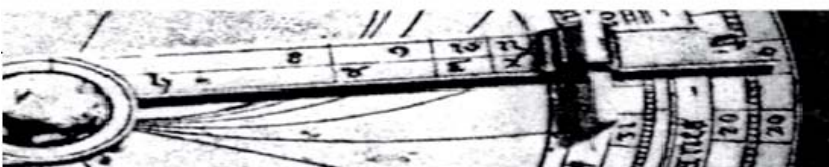
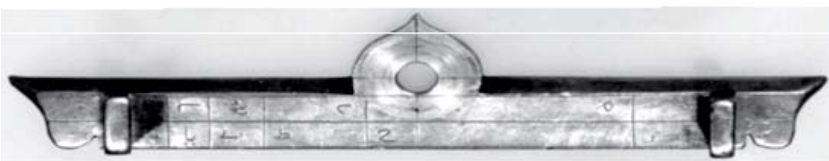
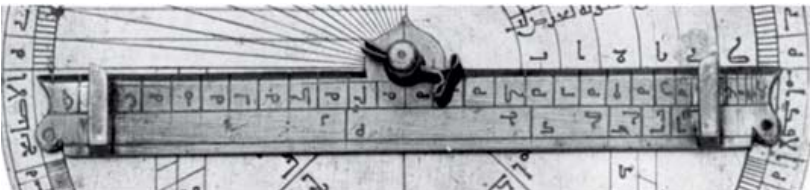
الملحق السادس أنواع مختلفة من الصفائح الأندلسية



رغم أن فلكيي الأندلس كانوا يملكون صفائح في ق 11 واستخدموها عدة صفائح ، وقد صنعوا محمد في تاريخ [1081/82 = 474 H] صنعتها لسرقسطة Tortosa و روما ، وهذه الصفائح قد صنعت حتما في إحدى هذه البلدان

الصورة من متحف تاريخ العلوم بأكسفورد ص: 937

الملحق السابع عضاضات مختلفة



3 عضاضات متنوعة

الأولى من أصفهان ، ثم اليمن ، وهي موجودة بباريس في متحف
Museo di Storia della Scienza
والأخيرة في متحف نيويورك Jagiellonian Museum

انظر في :

David A. King, Ibid , Vol 2 , P 353



الملحق الثامن إسطرلاب الخجndي



الصورة الكاملة للتحفة الأسطرلابية للخجندى

p 16, vol 2 , Ebid, David A. King

الملحق التاسع إسطرلاب الكوني لا بن السراج



إسطرلاب كوني لا بن السراج صنع سنة 728هـ / 1328م في حلب، وقد تستعمل من ابن خلف، وهي من مخترعات الأندلس في أواخر ق 11م

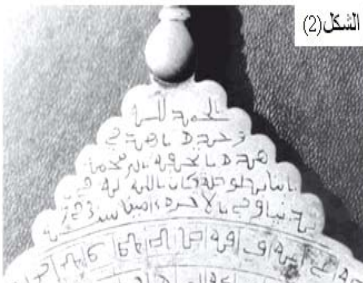
David A. King , Ibid , VOL 2 , P 61



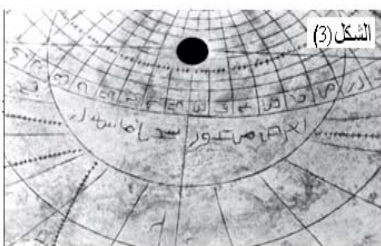
الملحق العاشر إسطرلاب مغربي



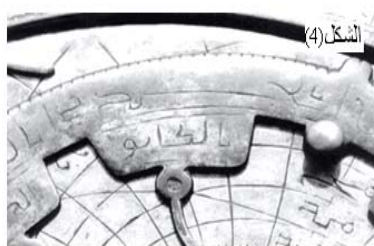
الشكل (1)



الشكل (2)



الشكل (3)



الشكل (4)

أجزاء الأسطرلاب المغربي

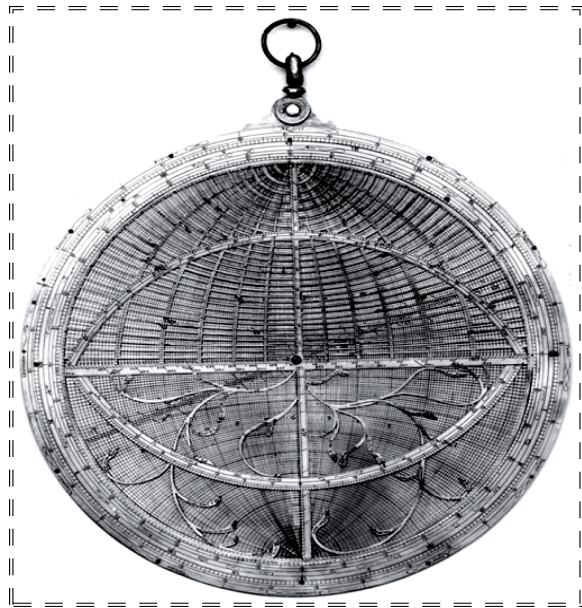
الشكل (1): الأسطرلاب المغربي كاملا ، الشكل (2): الكرسي، الشكل (3):الصفيحة

الشكل (4) شبكة العنكبوت لاحظ المستّنات التي تشير إلى نجمة ما

108 vol 2 · Ibid David A. King



الملحق الحادي عشر اسطرباب كوني لاتيني على منوال ابن السراج



أسطرباب كوني معروف في عهد إلizabethات الأولى معروف باسم الجوهرة الرياضية صمم

من طرف John Blagrave in 1595 مصنوع على يد Charles Whitwell

بعد تطور دام 700 سنة وصنعت شبكته العنكبوتية على شكل نبات، وهو تطور

للأسطرباب البسط لابن السراج في ق 9م.

هذه القطعة أخذت إلى فلورنس من طرف السير Robert Dudley in 1606

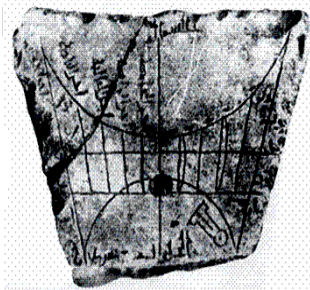
للززيد من المعلومات أظر:

.David A. King, Ibid, vol 2, Ibid, P62

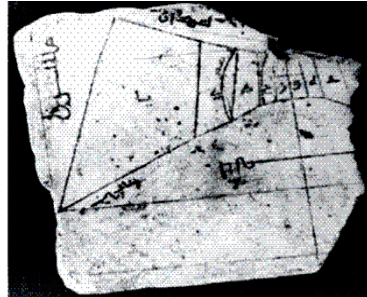


الملحق الثاني عشر

ساعتان شمسيتان أندلسيةتان



مزاولة شمسية أندلسية ، عرفت هذه الساعة في الأندلس والمغرب في 14هـ ، موجود في متحف (Granada,Alhambra) بيتوش



نَّوْلَةٌ شَدِيدَةٌ مُوْجَدَةٌ يَتَحَفَّفُ الْمَرْيَا

P 85

الصورة مأخوذة من كتاب:

86-87. P P·Ibid· VOL 2·Ibid·David A. King

الملاحق الثالث عشر

مخطوط في المسائل النجومية لابن بشر الإسرائيلي



الورقتان 2 و 3 ظهر و وجه.

الملحق الرابع عشر مدخل إلى علم النجوم للبلخى

لورقة 36 وجه. (الورقة الأخيرة)

لورقة: 29 وجه.

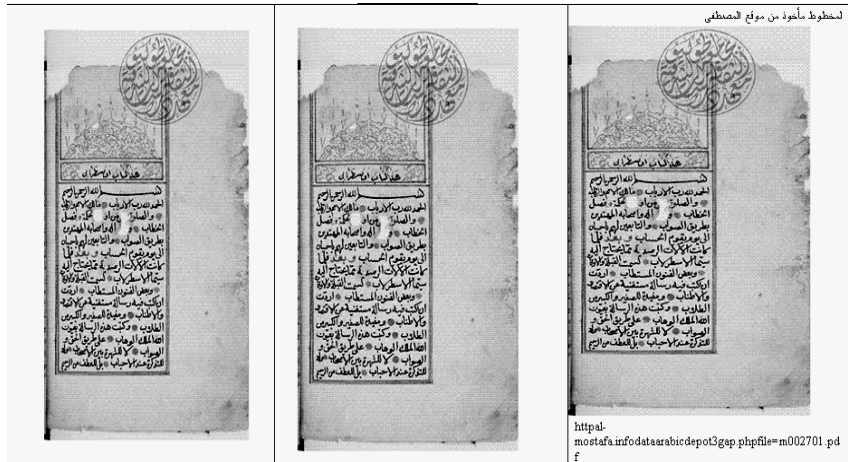
باب التاج عشر معرفة لأدوات الكواكب وعيوب طبلهم
أدوات الكواكب السبع وبيان ذلك يكون فيه أربعون

المُلْحَقُ الْخَامِسُ عَشَرُ

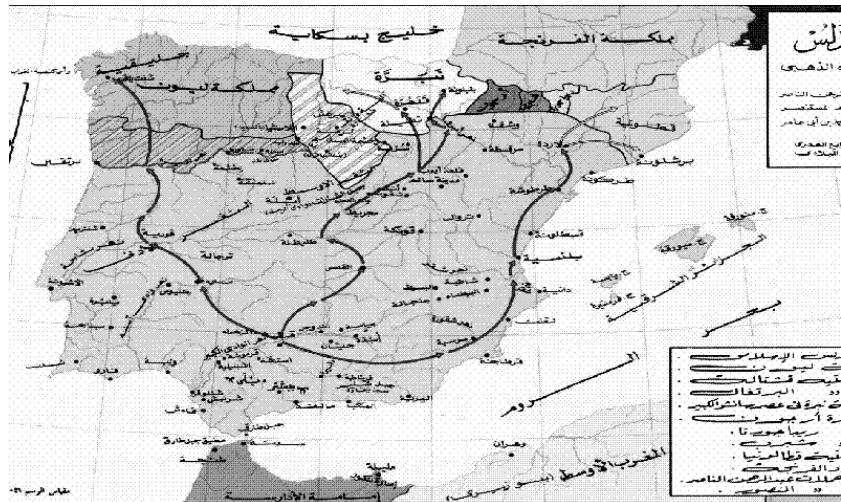
مخطوط بن السمح أبو القاسم الغرناطي حول صنع الأسطرلاب

فَإِنْ شَاءُوا أَتَيْهُمْ بِهِ مُصْلِحٌ وَلَا يَشْرِكُونَ
عَلَيْهِمْ بِأَنَّهُمْ مُنْظَرٌ وَمَا يَعْمَلُونَ
أَكْثَرُهُمْ لَا يَشْعُرُونَ
عَلَى هُنَّةِ أَنَّهُمْ مُنْظَرٌ فَإِذَا هُنَّ مُنْظَرٌ
أَنَّهُمْ لَا يَشْعُرُونَ
وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَعْمَلُونَ
فَقَدْ شَرِكَ الْمُشْرِكُونَ بِأَنَّهُمْ لَا يَشْعُرُونَ
عَلَيْهِمْ بِأَنَّهُمْ مُنْظَرٌ وَمَا يَعْمَلُونَ
جَاءَهُمْ مُنْظَرٌ فَإِذَا رَأُوا أَنَّهُمْ مُنْظَرٌ
عَلَى هُنَّةِ أَنَّهُمْ مُنْظَرٌ فَإِذَا هُنَّ مُنْظَرٌ
أَنَّهُمْ لَا يَشْعُرُونَ
وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَعْمَلُونَ
فَمَنْ يُنْهَى عَنِ الدِّينِ فَمُنْهَى عَنِ الدِّينِ
أَنَّهُمْ لَا يَشْعُرُونَ
وَمَنْ يُنْهَى عَنِ الدِّينِ فَمُنْهَى عَنِ الدِّينِ
أَنَّهُمْ لَا يَشْعُرُونَ
وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَعْمَلُونَ
أَنَّهُمْ لَا يَشْعُرُونَ
وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَعْمَلُونَ
وَمَنْ يُنْهَى عَنِ الدِّينِ فَمُنْهَى عَنِ الدِّينِ
أَنَّهُمْ لَا يَشْعُرُونَ
وَاللَّهُ أَعْلَمُ بِمَا يَعْمَلُونَ

الملحق السادس عشر مخطوط الاسطراط



الملحق السابع عشر
خريطة الأندلس



الصورة مأخوذة من كتاب: حسين مؤنس، أطلس تاريخ الإسلام ، الزهراء للإعلام العربي، مصر، 1989 / 1407 ، ص 172.



قَائِمَةُ الْحِتْيَاكِ

03 مقدمة

15 الفصل التمهيدي

نشأة علم الفلك جذوره وعوامل تطوره ببلاد الأندلس

17 التعريف بعلم الفلك

25 جذور علم الفلك

28 عوامل تطور الفلك

39 الفصل الأول

أبرز علماء الفلك بالأندلس في العهد الأموي وعصر ملوك الطوائف

41 أبرز علماء الفلك بالأندلس في العهد الأموي (عهدا الإمارة والخلافة)

62 أبرز علماء الفلك في عصر ملوك الطوائف

85 الفصل الثاني

الراصد والآلات الرصدية

87 الراصد والأجهزة الفلكية

101 الأسطرلابات الأندلسية وتطورها

118 أنواع الآلات الفلكية الرصدية في الأندلس



127.....

الفصل الثالث.....
الأزياج الفلكية ببلاد الأندلس

129

الأزياج الفلكية

139

الأزياج الفلكية في العصر الأموي في الأندلس

149

الأزياج الفلكية في عهد ملوك الطوائف(الأزياج الطليطلية غوذجا)

159.....

الفصل الرابع
صناعة الساعات الأندلس

161

الساعات عند المسلمين وأنواع الساعات الإسلامية

168

الإسهام الأندلسي في صناعة الساعات.....

185

تطور صناعة الساعات مع المرادي

191

الخاتمة

199

فهرس المصادر والمراجع

217

الملاحق

233

قائمة المحتويات

مَسْتَ

بِحَمْدِ اللَّهِ وَتَوْفِيقِهِ



بشير بوعروة بن عيسى

- حاصل ماجستير: في التاريخ الإسلامي الوسيط 2009م.
- متحصل على ليسانس في التاريخ من جامعة الجزائر سنة 1997م.
- حالياً سنة ثانية قانون الأعمال بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية جامعة بوزريعة_الجزائر.
- أستاذ التاريخ والجغرافيا في ثانوية عمى سعيد بفرداية.
- عضو سابق بالمجلس الوطني للفرالية الجزائرية لأنشطة العلمية والتقنية للشباب FASTJ.
- عضو مؤسس للجمعية الجزائرية للشباب هواة الفلك ANJAA.
- رئيس النادي العلمي للإعلام الآلي CSI (نادي جامعة بوزريعة) .
- رئيس النادي العلمي لعلم الفلك بالمعهد الوطني لإطارات الشباب بتقسيم الجزائر.
- موظف وأستاذ بعلم الفلك بدار الشباب بين عكnon الجزائر.
- موظف وأستاذ بعلم الفلك بدار الشباب عبد الرحمن لعل المدنية الجزائر.
- متحصل على دبلوم منشط في علم الفلك حسب التقويم الجزائري من الفدرالية الجزائرية لأنشطة العلمية والتقنية للشباب FAASTJ.
- متحصل على شهادة فلكية من مؤسسة العلوم والاكتشاف لمدينة الجزائر.
- شارك في العديد من الملتقيات العلمية والفكرية الوطنية والدولية

دار سنجاق الدين للكتاب

رقم الإيداع: 2010-1465



صدر هذا الكتاب بدعم من وزارة الثقافة 2009 > 9 789947 980002 <