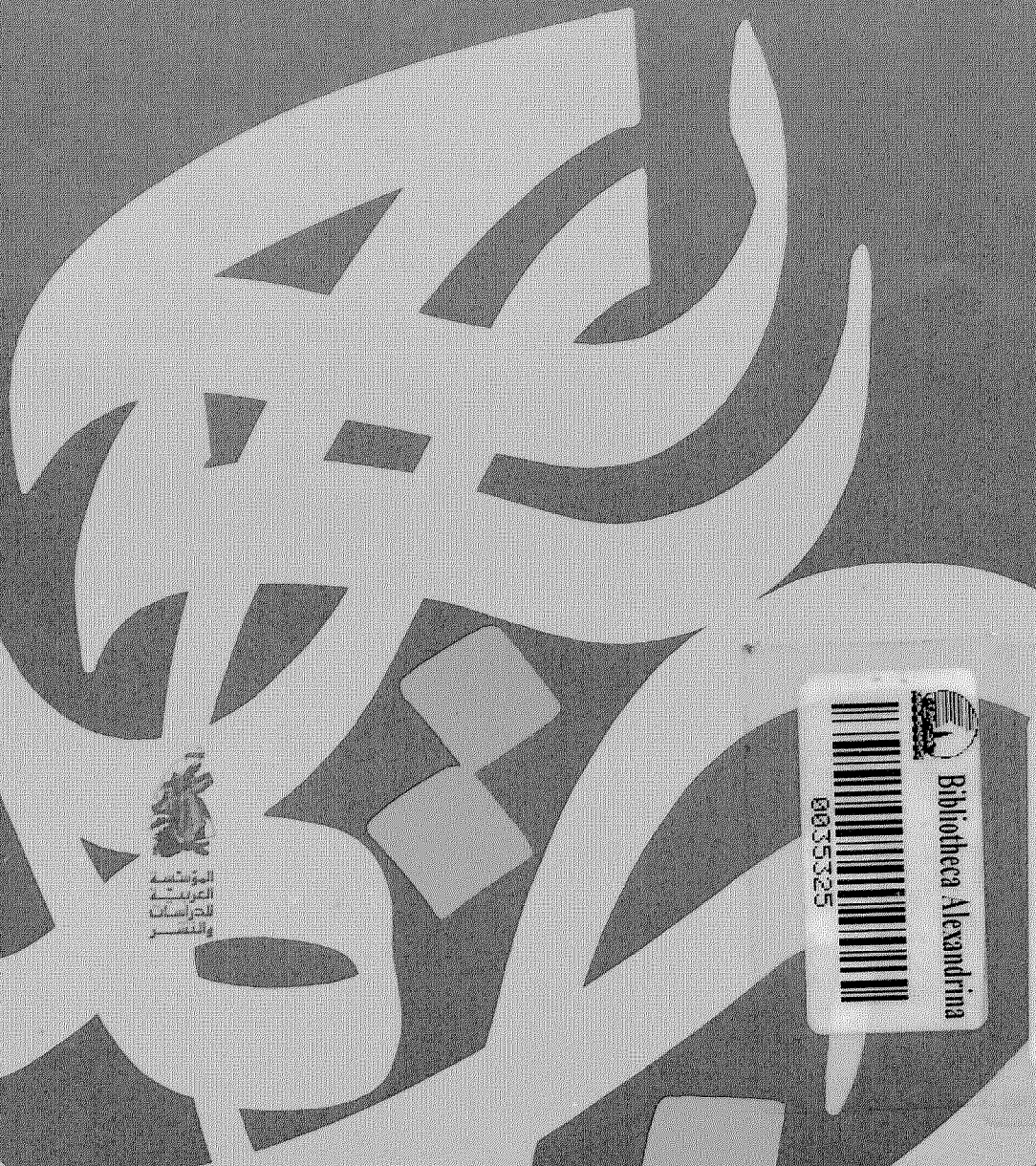


C. O. V. O. C. O. J. M

قِبْلَةُ الْمَوْلَى



المكتبة
الionale
العلية
البلدية
القاهرة



Bibliotheca
Alexandrina

80353325

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

حقوق الطبع محفوظة

المؤسسة العربية
للدراسات والنشر

المؤلف الرئيسي:
بيروت، ساقية الحجاز، بيروت
بيروت، ساقية الحجاز، من بـ: ١١-٥٤٦،
العنوان الروي: مركب الـ، هـ: ٨٧٤..١/٤٦٧ LE/DIRKAY
تلكس، ٤٠٥٥٦٩٧

الطبع في الأردن:
دار إقتصاد للنشر والتوزيع، عمان
من بـ: ٤٢٣، هـ: ١٥٧، تلكس
٤٠٤٩٧ - تلكس ٦٨٥٥٠١

الطبعة الأولى

١٩٩٣

موسوعة علماء العرب والمسلمين

(العرب، العرب المسلمين، الامم الاسلامية، العثمانيون)

(علماء، ومهندسو، ومخترعون)

د. محمد فارس

**ENCYCLOPAEDIC DICTIONARY
OF
ARAB AND MOSLEM SCIENTISTS**

**(ARABS, MOSLEM ARABS, MOSLEM
NATIONS, OTTOMANIS)**

(SCIENTISTS, ENGINEERS AND INVENTORS)

DR. M. A. FARIS

المؤسسة
العربية
للدراسات
والنشر

الإفتاء ...

إلى :

**العلماء، العرب والمسلمين الذين لا
تلهمهم مسألة التراث عن نقل وتطوير
العلوم والتقانات والجادين في حركة
تعريبها ونشرها والذين يعملون لمستقبلها
في بلاد المشرق العربي، وخاصة المشتغلين
بالفيزياء، وعلم الوراثيات.**

مقدمة :

الاهتمام بترجمات العلماء وسيراتهم عمل هام لا يقتصر على الجانب التاريخي رغم أهميته بل يتعداه الى البحث في التوزيع الجغرافي لمراكز الحضارة التي ازدهرت فيها العلوم الطبيعية والعلقانية والتجريبية ، والظروف التي ادت الى ازدهار العلوم والتقانات والصناعات وكذلك الاسباب التي ادت الى تراجعها واضمحلالها وسيطرة الجهل والخرافة ربما بعد فترات من النور وازدهار دور العقل والفكر.

وبالرغم من ان السيرات الذاتية قد لا تتطرق مباشرة الى اسباب تقدم العلوم والتقانات او ركودها او اضمحلالها الا ان الدارس يلمس ان نقل معارف الاخرين وفنونهم وعلومهم الى اللغة الوطنية (اي عملية الترجمة) هو عامل رئيس وحاسم في اي عملية لادخال العلوم والفنون الى اي مجتمع، فالتراث الانساني واحد، وما من امة متحضره الا واسهمت بقسط في بناء العلوم والتقانات كبر ذلك القسط ام صغر، ولذلك فان ادخال علوم وهندسات الاخرين وما يستتبعه ذلك من اساليب تطوير اداري الى الوطن هو عمل عظيم يجب ان يلقي كل تقدير وكل دعم وتشجيع من المطلعين الى النهوض وبناء المجتمعات الجديدة.

وإذا كان للمستوى العلمي الرفيع لكثير من الخلفاء المسلمين والسلطانين والامراء في الماضي دور فعال في ازدهار العلوم والتقانات من خلال الاهتمام بها وبالمشغلين بها من علماء ومهندسين وفنانين، فان للمؤسسات العلمية والثقافية المعاصرة وكذلك المؤسسات الصناعية والزراعية دوراً مماثلاً في احتضان العلماء والفنانين والاستفادة منهم في عملية الانتاج وتطويرها، فالاتفاق على تحصيل العلوم والفنون وعلى بحوث العلماء وتجاربهم وعلى انشطة المبدعين التقنيين هو شرط اساس ايضاً لازدهار العلوم والهندسات في الوقت الحاضر، ولا يمكن بدون ذلك احراز اي تقدم علمي وتقني يذكر.
اما لماذا اهتم المؤلف بتخصيص موسوعة لعلماء العرب

وال المسلمين رغم ما يمكن ان يوحى به هذا العمل من موقف محافظ، فان لهذا العمل تبريره الذي كان كافيا لحمل المؤلف على بذل الجهد المطلوب لتحقيق مثل هذا الانجاز.

فبناء على حاجة مكتبة القارئ والمثقف العربي الى ثبت موجز يذكر اعلام علماء العرب وال المسلمين وتلبية للدعوة التي وجهها كثير من القراء الكرام لزيادة الترجمات المتعلقة بعلماء المناطق العربية والاسلامية، فقد بدأ العمل منذ سنوات في تحضير هذه المجموعة من الترجمات لعلماء ظهروا في المنطقة العربية من قوميات وديانات مختلفة وكذلك لعلماء مسلمين على امتداد الرقعة التي اورفت عليها ظلال الاسلام وازدهر فيها الحرف العربي، وفي هذا العمل، لم يكن الهدف محصورا في تأكيد اهمية الدور الكبير الذي لعبه علماء العرب وال المسلمين في احياء التراث العلمي والفنى مختلف الامم ولا في اعادة بيان اسهام العرب وال المسلمين العلمي والتكنى عبر التاريخ، ولا للإشارة الى ان ظهور الدولة العربية الاسلامية حفظ التراث العلمي الانساني من الضياع بعد انتشار المسيحية وسيطرة الكنيسة التي قمعت العلم والعلماء كما قمعت الفكر والفلسفة، بل كان الهدف من تأليف هذه الموسوعة الاشارة من خلال السيرات والترجمات ذاتها وبشكل غير مباشر الى عوامل تحريك العلوم والتقدّمات من الجهات الاربع وتوطينها في الدولة العربية الاسلامية، ومن الاخرية تحركت العلوم والتقدّمات الى اوروبا وبقية العالم، لذلك سيلاحظ القارئ خلال سيرات العلماء، وكما قيل اعلاه ان حركة الترجمة هي المفتاح الاساس لبوابة العلوم والفنون في الشرق والغرب سواء بسواء.

وسيجد القارئ نفسه مستنجدًا ان احترام العلم والعلماء في الدولة العربية الاسلامية والدول الاسلامية الاخرى كان يترافق مع توسيع خلفاء وملوك وسلطانين وامراء وولاة من المثقفين بل والعلماء احياناً وينطبق ذلك - اي توسيع الحاكم المثقف - على الشرق والغرب على حد سواء، فليس منتظرا من اي مسؤول جاهل احترام العلم والعلماء ورعاية المؤسسات العلمية ومتابعة المشروعات التقنية وذلك بحكم عداء المرء لما جهل، وبالتالي فان ما يسمى الان بالدول النامية او ما كان يسمى بدول العالم الثالث تعانى من تبعات تراكم انقطاع الصلة بالعلم ومن عدم تنمية المؤسسات العلمية والعلماء على مدى ما لا يقل عن اربعة قرون وفي الوطن العربي بالذات ، وهي مدة خضوع هذا

الوطن الكبير لحكم العثمانيين الذين لم يعطوا العلم والتقانات معاشر ما عطوه لكثير من الامور والمتع التي هي فعلا اقل اهمية بما لا يقاس، بالعلوم وبالتقانات، فكان ذلك على حساب مستقبل الامبراطورية برمتها ومنها الوطن العربي. حقا ان الدولة الحديثة لم تعد بحاجة الى خليفة عالم كالمأمون او امير مثقف مثل اولع بيك، حيث تقوم المؤسسات الان بتوفير متطلبات الدولة بما فيها تنمية العلوم والصناعات وتطوير الانتاج وبالتالي احتضان العلماء والمهندسين والمبتكرین والمخترعين ومن اليهم، ولكن الدول النامية التي يشكل القلب منها الوطن العربي ما زالت بعيدة عن منهاجية الدولة العصرية الحديثة وبالتالي ما زال الانقطاع عن العلوم والفنون قائما وان كان يختلف من قطر الى آخر، ويفلت النظر ان هذا التخلف ناشئ عن اسباب ذاتية وموضوعية ليس اهمها الوضع الاقتصادي في القطر المعنى، بل تمتد هذه الاسباب الى جذور ثقافية وتاريخية منها تقاليد ازدراء العمل اليدوي والمهني وارجاع اصول معظم الازمات الى مصادر غير موضوعية ولا واقعية، وذلك اضافة الى التدخل والتسلط الاجنبي في بعض المواقع.

لقد كان القرن العشرون - وما زال - وكذلك القرون الثلاثة التي سبقته اكثف فترات التاريخ البشري في تولد المعرفة العلمية وتوطد الاساليب التقنية في معظم اجزاء العالم خاصة اوربا والعالم الجديد في حين كانت مجتمعات العرب والمسلمين والأفارقة واجزء من الآسيويين تغط في سبات حضاري عميق كان يأخذ بالتفاقم باستمرار ولم تكسر حلقته المستحکمة الحربان العالميتان الاولى والأخيرة ولا النكبات القومية ولا الوطنية، والاسوأ من ذلك ان الاوضاع العالمية الراهنة باتت تشكل عبئا اضافيا على عمليات النهوض العلمية والثقافية بحكم اتساع وتعمق الفجوة بين المجتمعات المتقدمة والمتخلفة، لذلك يصعب التنبؤ بالوقت الذي يصبح فيه التقدم العلمي والصناعي ظاهرة عامة فيؤدي الى بروز علماء ومهندسين ومبتكرین مبدعين من العرب والمسلمين، فمشاهير علماء العرب والمسلمين في الماضي، ماهم الا قمة الجبل الجليدي الذي تختفي قاعدته - اي الامة - تحت سطح الماء ولبروز اعلام علماء الان لابد من قاعدة علمية على مستوى الامة تقريبا، اي لا بد من دفع الحد الادنى من الثقافة العلمية للمواطن الى مستوى ملائم.

ان حملة الدرجات والشهادات العلمية بين العرب والمسلمين كثيرة في الوقت الحاضر ولكن اصحاب الانجازات العلمية والتكنولوجية الهامة منهم فهم اما مازالوا مجهولين (وغير مشهورين) واما انهم في الحقيقة لم يقدم احد منهم انجازاً كبيراً يحدث هزة علمية كاكتشاف هام او كابداع متلقي. ففي هذه الحقبة من التاريخ تزدهم قوائم المبدعين من علماء ومهندسين بأسماء يابانية ومانانية وصينية وكورية وامريكية لاتينية ومن امم اخرى وقد لا يكون من الصعب القول بأن العقود القادمة ستشهد بروز اعلام في مجالات العلوم والصناعات التقنية في امم كثيرة اخرى، الا ان المؤشرات مازالت لا تدلنا على وضع مماثل في اقطار الوطن العربي عموماً وفي كثير من اقطار الشعوب المسلمة، وذلك لسبب بسيط وهو ان الحالة الذهنية (محصلة المفاهيم الثقافية) لم توح بعد للغالبية العظمى من الناس في بلاد العرب والمسلمين بأن هناك ضرورة لاحادث الانقلاب العلمي اي التحول من الاعلام الى العلم ومن مناخ الاستهلاك الى مناخ الانتاج، فكما كانت العلوم العربية الاسلامية قديماً ولديها الضرورة (كارتباط الرياضيات بالجبرية والخراج وحسابات الارض، وارتباط الفلك والجغرافيا بالقبلة والحج، وارتباط الاعشاب بالطب... الخ، ولأن العلم كان "يبني بيوتاً لاعمال لها" ويقرب العلماء من البساط ومن الثروة) فان العلوم المعاصرة هي ولديها الضرورة ايضاً حيث يستحيل في عصرنا هذا فصل عمليات الانتاج الصناعية والزراعية والتعدينية والتربوية عن العلوم والتقانات في اي مجتمع متقدم ولذلك فان بروز علماء ومهندسين ومخترعين من العرب والمسلمين مرتبط ارتباطاً وثيقاً بالوضع الانتاجي بمختلف وتأثيره في المجتمعات العربية والاسلامية، اي أنه حتى في مثل هذا العمل الثقافي (موسوعة العلماء العرب والمسلمين) يلاحظ المرء العلاقات المتباينة بين المكونات والعوامل والمركبات والمحصلات الثقافية والاجتماعية والانتاجية، ويلاحظ كذلك ترابط هذه العلاقات.

وعندما شكلت ملاحظات القراء على «موسوعة العلماء والمخترعين» الصادرة للمؤلف وشريكه (د. ابراهيم بدران) عن ذات دار النشر (المؤسسة العربية للدراسات والنشر- بيروت) عام 1978 وعلى الطبعات الصادرة بعد ذلك (اعوام 1981، 1987، 1989)، عندما شكلت الاساس لتخصيص ما نعتبره موسوعة مستقلة لعلماء العرب

وال المسلمين، من حيث ارتأى عدد من القرار والدارسين زيادة عدد علماء العرب والمسلمين في الموسوعة الأسبق ذكرها كان تجاوب صادق من كلا المؤلفين (د. بدران ود. فارس) بحيث زيدت تراجم العلماء العرب والمسلمين في مسوقة الطبعة الرابعة التي من المنتظر ان ترى النور قريبا، ومع ذلك بدا تخصيص مجلد لعلماء العرب والمسلمين امرا ضروريا للمكتبة العربية والاسلامية لتقدير سبل البحث للدارسين في تاريخ العلوم والتكنولوجيات عند العرب والمسلمين، لقد كان توفير قرابة اربعين من التراجم او السيرات الذاتية عملا شاقا نتاجه لصعوبة تحديد من هو العالم (بمعنى *Scientist*) في الاحقاب التاريخية التي كانت تختلط فيها عادة الحقيقة الموضوعية بال موقف الذاتي واحتياطه ارجاعه والاسطورة، فلم يكن من السهل فصل الفلكيين عن المنجمين ولا الكيميائيين عن السيميائيين ولا لرياضيين عن المشتغلين بالمربيات السحرية والارقام المتحابة، ولا الجغرافيين عن الرحالة... الخ.

ويزيد الأمر صعوبة أن الذين اشتغلوا في كتابة التراجم في القرون الماضية - وهم كثيرون باللغة العربية - لم يلجأوا إلى مقاييس موضوعية في تحديد من هو الطبيب ومن هو الصيدلاني ومن هو المهندس، الخ وذلك بحكم المرحلة التاريخية التي لم تكن تضع مثل هذه التقسيمات، في الاعتبار خاصة وإن معظم «علماء» العهود السابقة عند العرب وسواهم قد ان يجد المرء منهم واحدا مقتضايا على فرع من فروع العلم أو التكنولوجيات فكثيرا ما يلاحظ ان العالم الرياضي كان فلكيا وجغرافيا وكاتبا وربما طبيبا وعشابا وشاعرا بحيث يكون من المتعذر حصر مثل هذا العالم في فئة بعينها من العلماء بل كان يغلب على كبار العلماء الطابع الموسوعي او غير التخصصي.

ومن ناحية أخرى فإن العهد العثماني في البلاد العربية وهو معظم ما يسمى بفترة الانحطاط كان نظيرا لفترة ظهور الكنيسة المسيحية في أوروبا من حيث قمع العلم والعلماء وتجميد الفكر وأضطهاد الفلسفه وتجميد حركة التقدم التقني، ولا يشفع لأي من الحقبتين سالفتي الذكر (الكنيسة المسيحية والدولة العثمانية) ظهور انجازات هندسية كبعض المعابد او بعض القناطر والجسور، ولذلك فإنه يقابل ندرة العلماء الاوروبيين في الفترة المشار إليها ندرة ايضا في العلماء العرب والمسلمين في العهد العثماني، وبالتالي وجود ثغرة في سلسلة تاريخ التراجم ممتددة لعدة مئات من السنين، ففي البلاد العربية والاسلامية عموما تجمدت

العلوم والتقانات منذ القرن الخامس عشر تقريباً، ومن ناحية أخرى لم تتح الدول الأوروبية لدولة محمد علي (1769 - 1849) الخديوية في مصر بدء نهضة علمية فنية صناعية حديثة بمقاييس ذلك الوقت بل ناصبته العداء وشنّت عليه الحروب لتحول دون نشوء امبراطورية تضم مصر والسودان وسوريا والجزيرة العربية مع ما كان يمكن أن يقوم مع قيام الامبراطورية من نهضة وتقدير في مجالات العلم والتقانات، فالتناقض الحضاري بين أوروبا والعرب والمسلمين وتناقض المصالح بين الشرق العربي وأوروبا النصرانية ما زال قائماً منذ أيام الانباط والتدمريين مروراً بالفتوحات العربية والإسلامية ثم الحروب الصليبية والخروج من الاندلس فحرر العثمانيون في أوروبا حتى الاستعمار الأوروبي المتأخر فاحتلال فلسطين من قبل الصهيونية بدعم دائرة من الغرب كله، ولم يكن حال العرب والمسلمين مع الأوروبيين وأمثالهم استثناءً بل هكذا أيضاً كان حال الصين والهند وأفريقيا وأمريكا الجنوبية، لكن اقطار الوطن العربي ما زالت مستنزفة بشكل أو بآخر وما زال يحال بينها وبين تجميع قواها العلمية والتكنولوجية أو بناء قوّة علمية عصرية، ولذلك ما زال من العسير التعرف على علماء عرب ومسلمين أبدعوا في العلوم الطبيعية والهندسية والعقلية منذ عقود من السفين وحتى الآن، كما أنه ما زال من العسير معرفة مدى الإسهامات الحقيقية في مسيرة العلم والتقنيات للعلماء العرب والمسلمين الذين يعملون حالياً خارج أوطانهم ضمن نظم التربية والتعليم أو ضمن نظم الانتاج (أي في أوروبا والأمريكيتين وغيرها)، ففاروق الباز (العالم العربي المصري المعاصر) الذي عرفه المؤلف في جامعة أسيوط في قسم الجيولوجيا حقق إنجازات علمية هامة في بحوث جيولوجيا المجموعة الشمسية والرحلة إلى القمر وغير ذلك، ومع ذلك لم يجر بعد نشر اسمه في أي قواميس الترجمة الأجنبية، التي لم تتردد في الإشارة إلى كثير من معاصريه ومنهم دونه في الكفاءة والإسهام العلمي من الذين يرد ذكرهم في قواميس الترجمة الأمريكية والأوروبية وفي المراجع المنشورة.

لذلك قد يمر وقت ليس بالقصير حتى يمكن تصنيف أسماء وترجم للعلماء العرب والمسلمين الذين قدموا في القرن العشرين إسهامات علمية حقيقة أو اضافات علمية مؤثرة تجاوزوا بها الدراسات التاريخية والفهرسة للعلوم والتقانات في العالم، فالدميري المصري و حاجي خليفة العثماني وقدري طوقان الفلسطيني وأمثالهم وكذلك الرحالة الذين

كتبوا في أدب الرحلات ذي المسحة الجغرافية ليسوا بحال من فئة الحسن بن الهيثم وجابر بن حيان والفارابي والبتاني والبيروني وياقوت الحموي رغم التقدير الذي تلقيه كتاباتهم ومصنفاتهم، ولكن كان لا بد من الاشارة إليهم لبيان نوعية أعمال العلماء في فترة الانحطاط وأوائل ارهاصات النهضة العلمية الحديثة.

من ناحية أخرى يزدحم برنامج المؤلف بمجموعات تخصصية للعلماء والمهندسين على مستوى العالم من أطباء وكيميائيين واحيائين ورياضيين وفيزيائيين ومعماريين وحركياتيين و... الخ. وما زال العمل في هذا الاتجاه مستمراً، ومن المؤمل تحقيق إضافات جديدة في مجال الترجمة.

ان المؤلف يدرك مدى ضرورة توسيع مثل هذا العمل وتطويره، وتوفير مادة كافية عن كثيرين من أعلام العرب والمسلمين في القرون الأربع الماضية وفي القرن العشرين، ولذلك لا يعتبر مثل هذه المهمة مسالة فردية، ويرى ضرورة أن تقوم مؤسسات معنية بدعم مثل هذه الاعمال بالشكل المناسب.

ولا بد أخيراً من تكرار القول بأن نقل وترجمة العلوم العصرية والتقانات الحديثة هي بوابة العبور الى تعميم العلوم والهندسات والتقانات، وان ربط المؤسسات التعليمية والعلمية بالصناعات والمزارع وباحتياجات المنازل هو شرط هام جداً في احداث النهوض العلمي والفنى، وان النظر الى العلم والتكنولوجيا (التقانات) كمفتاح لبوابة المستقبل يجب ان لا يكون ترفاً وهدفاً طوباوياً، بل يجب ان يصبح شعاراً وخطة توضع في موضع التطبيق.

لا بد هنا من ملاحظة حول الصور الواردة مع النصوص، فالصور الشخصية هي لرسامين كبار تخليوا ملامح بعض العلماء فرسموهم على هذه الأشكال، أما بقية الصور فمنها ما له صلة مباشرة مع المؤلف كخطوطة كتاب التيسير في المداواة والتدبي، أما بقية الصور التراثية فيربطها بالعالم المحاذي إما الشهرة العلمية كالفلك مع الاسطراط وإما مكان الإقامة التاريخي كبغداد.

د. محمد فارس

مُوسَّعَةٌ

علماء العرب وال المسلمين

المحتويات

الصفحة

7	المقدمة
17	الترجم (السيرات)
219	المفردات العربية في اللغات الأجنبية

جوانبها نمط الرحلات العلمية.

ابراهيم بن هلال، ابو اسحق

IBRAHEEM IBN HILAL, ABU -
IS'HAQ

فلكي اسلامي (ازدهر في القرن العاشر
الميلادي)

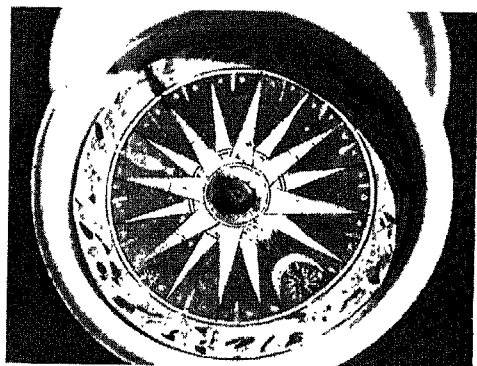


برز ابراهيم بن هلال من خلال عمله في
المرصد الذي أنشأه شرف الدولة البوبي في
بغداد، وقد ورد اسمه في محاضر أعمال
الرصد الفلكية، ولم تشهر له اعمال فلكية
مستقلة.

ابراهيم بن عبد الرحمن الخياري المدنى

IBRAHEEM IBN A`BDIRAHMAN
AL`KHYARI AL MADANI

جغرافي وفقيه عربي (؟ - 1671)



ابراهيم المدنى هو ابن احد العلماء
المصريين الذين استوطنوا المدينة المنورة،
وعمل ابراهيم خطيباً في المسجد النبوى،
وفقد مركزه في التدريس (بسبب بشاشية)
فسافر الى اسطنبول عام 1669 مارا بتبوك
ومعان ودمشق وحمص وانطاكيه، وعاد من
اسطنبول بعد حوالي عام وبعد وصوله الى
دمشق زار الديار الفلسطينية مارا بالرملة
وزار القدس (بيت المقدس) والخليل وغزة
واكمل سيره الى القاهرة ثم عاد مارا بسيناء
والعقبة الى المدينة المنورة، ووصف ابراهيم
المدنى رحلته في «تحفة الادباء وسلوة
الغرباء» وقد اضاف العالم الشامي ابراهيم
الجييني الدمشقى (المتوفى عام 1696) بعض
الزيارات عليها وجدت في بعض مخطوطات
مصنف ابراهيم الخياري المدنى. وتضم
رحلة ابراهيم الخياري المدنى في بعض

ولد ونشأ ابن أبي اصيبيفة في دمشق ودرس العلوم الكلامية (والدينية) ثم تعلم الطب على يدي والده الذي كان من أشهر الكحالين (اطباء العيون)، ثم غادر دمشق إلى القاهرة ليعمل في البيمارستان الناصري (الذي انشأه صلاح الدين الايوبي) بعد ان استكمل تحصيله في الطب.

التقى ابن أبي اصيبيعة بابن البيطار عندما زار هذا الطبيب سورية فتعاونا في جمع ودراسة نباتات من الارض السورية لبيان قيمتها العلاجية ثم استكمل ابن البيطار دراساته النباتية في آسيا الصغرى ومصر وشمال افريقيا.

قام ابن أبي اصيبيعة بعمل فذ عندما الف لأمين الدولة وزير الملك الصالح كتاباً في التراجم (السيرات) الذي تفتقر معظم مكتبات العالم غير العربية إلى مثله لذلك التاريخ، وهو: عيون الانباء في طبقات الاطباء (أو اطباء عيون الانباء) وتضم مادة هذا الكتاب اسماء مشاهير الاطباء الذين امكن له جمع سيرهم حتى عصره ومؤلفاتهم واقوالهم وطرائفهم وعناصر اخرى مما يتعلق بالتراجم، وفي اللغة العربية ينظر هذا الكتاب مصنف لابن القسطنطي ويعرف بـ: اخبار الحكماء.

ابن أبي الشكر، يحيى بن محمد

IBN ABISH - SHUKR, YA'HYA IBN MU'HAMMAD

فلكي اندلسي (? - 1281)

ابن أبي الاشعث، احمد بن محمد، ابو جعفر

IBN ABIL ASH'ATH, A'HMAD IBN-MU'HAMMAD, ABU JA'FAR

طبيب اسلامي (ـ 970)

يعود ابن أبي الاشعث إلى أصول فارسية، ازدهر اسم ابن أبي الاشعث في الموصل كواحد من المشتغلين بعلم المفردات (الادوية المفردة)

وضع ابن أبي الاشعث مصفات طبية اشتغلت على شرح لكتاب غالينوس بعنوان: المزاج المختلف، وكتاب: تفسير غالينوس (غالينس) في اسطقسيات، وله كتاب: الحيوان، وكذلك: كتاب الادوية المفردة، الذي شكل اساساً المذكورة الطبيب الكفييف داود الانطاكي.

ابن أبي اصيبيعة. موفق الدين

IBN ABI - USAIBI'AH, MUWAFFAQ AL-DEEN (MUWAFFAQ QUDEEN)

طبيب عربي اسلام (1203- 1270) حالي



ابن ابي الفتح، محمد الصوفي
IBN ABIL - FAT'H, MUHAMMAD
AL - SUFI

فلكي عربي مسلم (؟ - 1494)

اشتهر ابن ابي الفتح في مصر كما عرف
خارجها بمؤلفاته الفلكية التي تضم : سلم
المنارة في مقومات الكواكب السارية، و : بلوغ
الوطر في العمل بالقمر.

ابن الاكفاني، محمد بن ابراهيم بن ساعد
السنجاري

IBN AL - AKFANI, MUHAMMAD
IBN IBRAHEEM IBN SA'ID AL -
SINJARI

طبيب ورياضي عربي (؟ - 1348)

ولد ابن الاكفاني في سنجار (محافظة
نينوى في شمال العراق حاليا) ودرس الطب
والرياضيات واقام في مصر حيث حل في

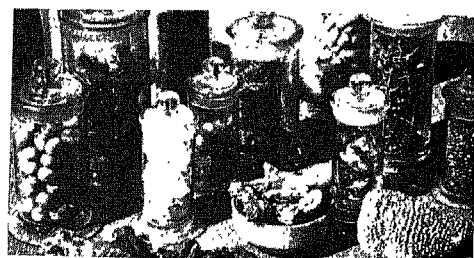
نشأ ابن ابي الشكر في الاندلس، وزار
المشرق العربي، فحدث ان وقع في اسر
الطاغية هولاكو فارسله الى مرصد مراغة
الشهير ليعمل بالتنجيم والفالك مع نصير
الدين الطوسي.

ولابن ابي الشكر مصنف بعنوان : الحكم
على قرانات الكواكب في البروج الاثني
عشر.

ابن ابي صادق، عبد الرحمن بن علي،
المكنى ابا القاسم

IBN ABI - 'SADIQ, 'ABDUR -
RA'HAMAN IBN 'ALI (ABUL -
QASIM)

طبيب اسلامي (؟ - 1077)



نشأ ابن ابي صادق واشتهر في نيسابور،
وتتلذذ على يدي الشيخ الرئيس ابن سينا.
وشرح ابن ابي صادق مؤلفات لاطباء رومان
واغريق وعرب، منهم غالينوس وابقراط
وحنين بن اسحق. وقد اشتهر ابن ابي
صادق كطبيب بارع حتى لقب : البقراط
الثاني أو أبقراط الثاني.

فيليوف وطبيب اندلسي (حوالي 1095 -
حوالي 1139)

ولد ابن باجه في سرقسطة (التي احتلها الاسпан عام 1119)، وانتقل ابن باجه الى مدينة فاس في المغرب وفيها مات مسموماً ويشتهر ابن باجه كفيليوف عظيم بل اول فيليوف عربي يمثل ما يسمى في الغرب بالمدرسة الارسطوية الافلاطونية الجديدة ARISTOTELIAN - NEOP LATONIC SCHOOL، وكان له اثر كبير على ابن طفيل وابن رشد. وامتاز ابن باجه بانه جمع الى جانب الفلسفة، علوم الطب والرياضيات والفلك والطبيعتيات والموسيقى، وقد وضع ابن باجه علومه في خدمة فلسنته ولذلك يعتبره الدارسون أول من اقام الفكر على اسس من العلوم الرياضية والطبيعية. ومن مؤلفات ابن باجه : «تدبير المتوحد»، و "رسالة الوداع" ، كما ان ابن باجه شرح مؤلفات لارسطو بعنوان: كلام عن بعض «كتاب النبات» لارسطو. وله كلام عن شيء من كتاب «الأدوية المفردة» لجالينوس

ومن الطريف ان يشار الى ان ابن باجه كان علم بموعد خسوف القمر فغنى قبل الموعد بقليل بيتين من الشعر موجها خطابه الى القمر وحدث الخسوف المحسوب الذي لم يكن من حوله على علم بحسابه وذلك في السنة التي حدث فيها دس السم لابن باجه.

ابن البازيار، محمد بن عمر

IBN AL BAZYAR, MUHAMMAD
IBN 'OMAR

فلكي ومنجم اسلامي (833 - 786)

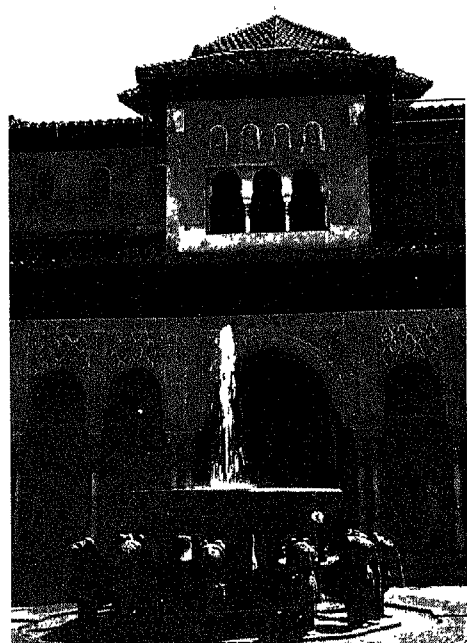
القاهرة حتى اواخر ايامه وكان يعمل طبيباً.
وللاكفاني مؤلفات في الادب والفلسفة
والطب والرياضيات والاحجار الكريمة.
ومنها:

- ارشاد القاصد الى اسنى المقاصد.

- نخب الدخائر في احوال الجواهر.

ابن باجة، محمد بن يحيى بن الصائغ،
المكنى بابي بكر (ابو بكر محمد بن يحيى
ابن الصائغ) التجيبي الاندلسي
السرقسطي (باللاتينية : افمباته او
أفانباس، بالفرنسية)

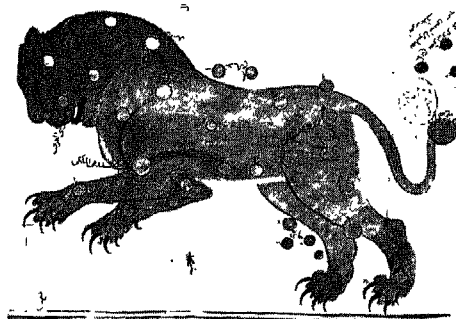
IBN BAJAH, MOHAMMAD IBN
YAHYA IBN AL SAYEGH AL TU-
JIBI AL ANDALUSI AL
SARAQUSTI, (ABU BAKR) LATIN:
AVEMPACE (AVENPACE)



IBN BADR, AL - SHAI'KH ABU
ABDIL - LLAH MUHAMMAD IBN
MUHAMMAD

رياضي اشبيلي اندلسي (ازدهر في اواخر القرن
الثالث عشر الميلادي)

له كتاب اختصار الجبر والمقابلة، وهو
مكتوب بصياغة لغوية متميزة وواضحة.
يشتمل هذا الكتاب على مسائل
الخوارزمي الجبرية الست، واسهامات
العلماء العرب والمسلمين الآخرين، كما
يعرض حلولاً للمسائل الرياضية بطرق
شبيهة بالطرق العصرية الدارجية، كما انه
يبحث في الجذور وتطبيق العمليات الرياضية
الاربع عليها، وتناول مسألة العشرات (جمع
عشر)، والحسابات المتعلقة بالصدقات
(والقمح والشعير والجيوش والبريد)
ووردت في الكتاب مسائل يلزم في حلها
استخدام المتواлиات العددية.



تتلذذ ابن البارزيار على يدي الفلكي
الرياضي الشهير حبشي بن عبد الله المعروف
بحبشي الحاسب، فاصبح من كبار فلكيي
ومنجمي عهد المؤمنون.

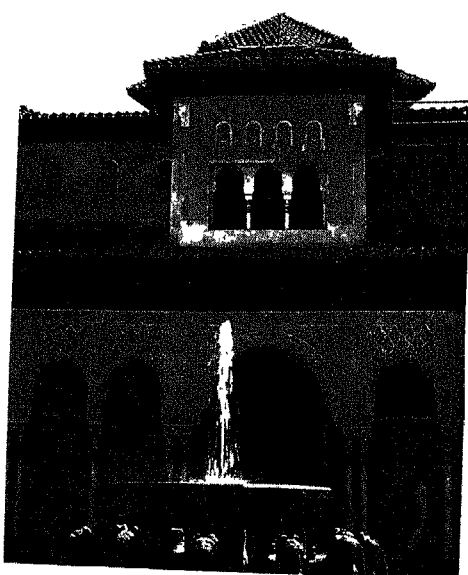
لعل أشهر مؤلفات ابن البارزيار تبحث في
التنجيم مثل كتاب : الاهوية، وكتاب :
المواليد.

ابن بدر، الشيخ ابو عبد الله محمد بن
محمد

ابن بطلان، المختار بن الحسن
IBN BA'TLAN, AL MUKHTAR IBN
AL HASAN

طبيب وفيسليوف ورحالة عربي نصراوي
(توفي بعد عام 1068)

ولد ابن بطلان في بغداد ودرس الطب
والفلسفة فيها ثم غادر بغداد إلى شمال
سوريا عام 1049، فوصف رحلته في رسالة



الثاني عشر)

يبدو أن والده ينتمي إلى بلخ (في أفغانستان)، وعمل ابن البلخي مستوفياً (مفتشاً يدق التحصيلات المالية والجباية)، وقد أفاده عمله هذا من النواحي الجغرافية والتاريخية.

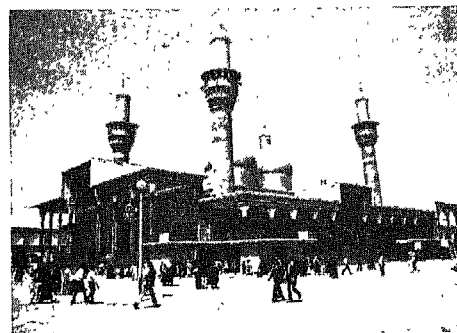
صنف ابن البلخي كتاباً بعنوان : فارسname الذي يعتبر واحداً من الكتب الهامة في الأدبيات الفارسية وهو من الآثار النادرة التي وضعت في عهد سلاجقة فارس (بلاد فارس)، ويضم هذا الكتاب تاريخ ملوك ايران قبل الاسلام وابان الفتح العربي الاسلامي الى جانب مواد جغرافية قريبة من جغرافيا العالم ابن حوقل ذات الاسلوب الجغرافي العربي التقليدي (الكلاسي او الكلاسيكي).

وقد استقى من مادة ابن البلخي الجغرافي حمد الله قزويني (QIZWINI) كما افاد منها الجغرافي المؤرخ الفارسي حافظ آبرو (ABRU) شهاب الدين الهروي (المتوفى عام 1430).

ابن البناء (المراكشي)، ابو العباس احمد بن محمد بن عثمان العدوی الاذدي.

IBN AL - BANNA' (AL MURRAKISHI), A.A.A. IBN MUH'D. IBN, OTHMAN AL 'ADAWI AL AZDI

رياضي ومهندس وطبيب مغربي (حوالي 1258-1321) أو حوالي (1339)



إلى صديق له (هلال بن محسن الصابي، المتوفي عام 1056)، وقد زار ابن بطлан حلب، كما زار انطاكيا واللاذقية (وكانتا عندئذ في ايدي البيزنطيين)، كما زار فلسطين ووصف يافا واستكمل رحلته إلى مصر.

وفي رحلة أخرى زار ابن بطلان القسطنطينية عابراً بلاد الاناضول (تركيا). وقد أمضى آخر أيامه متفرغاً للتأليف في دير في مدينة انطاكيا (في لواء الاسكندرية)، ويدرك ان ابن بطلان شارك في الجدال الذي كان محتملاً بين الروم (الذين ينتمي اليهم ابن بطلان) وبين اللاتين.

صنف ابن بطلان أكثر من خمسين كتاباً في الطب والفلسفة، ومن مؤلفاته :

دعوة الاطباء، و : تقويم الصحة، وقد جرى ترجمة الكتاب الأخير إلى اللاتينية، كما جرى طبعه عام 1531 في مدينة شتراسبورغ (ستراسبورغ).

ابن البلخي

IBN AL - BAL'KHI

جغرافي ومؤرخ اسلامي (ازدهر في القرن

الدرجة الاولى والاعمال الحسابية التي تقوم على مثل هذه المعادلات، وقد ادخل ابن البناء بعض التعديل على ما يسمى بطريقة الخطأ الواحد (ففي مسألة بيع وشراء مثلاً يفترض رقم ما، فيكون حاصل قسمة الخطأ في البيع على البيع المفروض يساوي الخطأ في الشراء مقسوماً على حاصل ضرب الشراء والرقم المفترض). ومن مؤلفات ابن البناء ايضاً : علم الجداول، و : رسالـة في الجذور الصم وجمعها وطرحها، و : الاصول والمقدمات في الجبر والمقابلة، و : كتاب تنبـيـه الالـبـاب كتاب في قياس السطوح، وكتاب : مدخل الى اقليدس، وكتاب : الحصار الصغير، ووضع له شرحـا في : كتاب رفع الحجاب، وله الاسطـرـلـاب واستـعـمـالـه واحـكـامـ النـجـوـمـ، و : القـانـونـ لـتـرـحـيلـ الشـمـسـ والـقـمـرـ فـيـ المـنـازـلـ، و : مـعـرـفـةـ اوـقـاتـ اللـيـلـ وـالـنـهـارـ، وـلـابـنـ الـبـنـاءـ المـراـكـشـيـ رسـائـلـ فيـ حـسـابـ الـأـرـثـ(الـإـسـلـامـيـ)، وـالـتـنـاسـبـ وـالـأـعـدـادـ الصـحـيـحةـ، وـكـانـ يـؤـمـنـ بـضـرـورـةـ حـصـرـ عـلـومـ الـرـيـاضـيـاتـ فـيـ اـهـلـهـاـ (منـ هـمـ اـهـلـهـاـ).

ابن البيطار، ضياء الدين ابو محمد عبد الله بن أحمد

IBN AL BAITAR (BITAR), DIA -

UDDEEN ABU MU'HAMMAD'

ABDUL-LAH IBN A'HMAD.

عالم نبات وصيدلاني (عشـّاب) وطبيب
اندلسي (1197 - 1249)

ولد ابن البيطار في ملقة من بلاد الاندلس،



ولد ابن البناء في مراكش لأب يعمل في البناء، وكان ابن البناء مجدًا في طلب العلم فدرس الرياضيات وأبدع فيها.

واشتهر ابن البناء بالاعتماد على الارقام الهندية الغبارية الارقام الاندلسية المعروفة في الغرب بالارقام العربية 2,1,0 10 9 8... . واشتهر بالجوانب التطبيقية الحسابية وذلك خلال اعماله التدريسية والتأليفية.

لابن البناء عدد من المؤلفات منها كتاب "تلخيص اعمال الحساب" وربما كان هذا الكتاب أحد اسباب ذيوع شهرة ابن البناء، فقد ضم دراسات موسعة في الكسور، وقواعد الجمع ومربيعات ومكعبات الاعداد، كما تضمن قاعدة الخطأين لحل معادلات

ساعد في جمع ودراسة نباتات سورية، حيث قضى ابن البيطار آخر أيامه في دمشق.

الف ابن البيطار : كتاب الجامع في الأدوية المفردة، وهذا الكتاب مرتب هجائياً ويقع في جزئين، ويعد واحداً من أهم المراجع في النباتات الطبية بالعربية، وظل يحظى باهتمام دارسي النبات حتى القرن السادس عشر، وتميزت مادة هذا الكتاب بالتصنيف العملي والنظرة الناقدة والاعتماد على التجربة، والشرح بأكثر من لغة، ويضم كتاب الجامع في الأدوية المفردة الفا وأربعون مادة (1400) مادة معظمها من النباتات الطبية والخضروات، ومن ضمنها مئة (200) من النباتات لم تكن مدروسة قبل دراسة ابن البيطار لها، وتمثل مادة هذا الكتاب ثمرة اعمال قرابة مئة وخمسين من المؤلفين معظمهم من العرب (المسلمين) كما تمثل اقتباسات عن حوالي عشرين من الاغريق من ضمنهم الطبيب ديوسقوريوس - DIOSCORIDES - (عاش من حوالي 40 - حوالي 90 ميلادية) مؤلف كتاب دي ماتيريا ميديكا (DE MATERIA MEDICA) الذي نقله ابن البيطار إلى اللغة العربية، ومنهم أيضاً غالينوس وابن سينا والادريسي، والبكري، والغافقي، اضافة إلى اعمال استاذه الكبير أبي العباس النباتي. وقد جرت ترجمة هذا الكتاب إلى اللاتينية فيما بعد وطبع بها عام 1758، كما جرت ترجمته إلى الالمانية على يد : فون زونتهايم - VON SONTHEIM - ER ونشر في شتوتغارت (اعوام - 1842 - 1840) كما ترجم إلى الفرنسية.



وتعلم النبات على يدي عالم النبات أبي العباس النباتي ABUL ABBAS AL NABATI الذي ساعد ابن البيطار على جمع ودراسة نباتات الاندلس، كما درس ابن البيطار علوم الطب، وقد قام في عام 1219 برحلة شملت اقطار شمالي افريقيا من المغرب حتى مصر وذلك لجمع ودراسة النباتات، وواصل رحلته إلى سورية وبلاد الروم واليونان، ومن المدن التي زارها ابن البيطار تونس وبرقة وطرابلس، ثم اقام في القاهرة (عام 1224) ليعمل لدى حاكم مصر (الكامل) رئيساً للعشاشيين، وعندما بسط نفوذه على سورية عام 1227 سُنحت الفرصة لابن البيطار لجمع ودراسة نباتات (وعشائش طبية) في فلسطين وسورية، كما أوكل ابن البيطار إلى نفر من الناس جمع اعشاب ونباتات الجزيرة العربية.

وفي دمشق التقى ابن البيطار بالطبيب الترجمي الشهير ابن أبي أصيوعة الذي

طبيب عربي نسطوري (1091 - 1164 حوالي)

درس ابن التلميذ الطب على ايدي علماء سريان، وفرس، ويونان. اشتهر امين الدولة كطبيب، وقد وصفه ابن خلكان بأنه ابقراط عصره غالينوس زمانه، كما ذكره الطبيب ابن ابي اصيبيعة في طبقات الاطباء وذكر مؤلفاته، واتصل بالباطل العباسي، وعمل ابن التلميذ امين الدولة رئيسا للبيمارستان (المستشفى) العضدي في بغداد حتى وفاته.

لامين الدولة عدد من المؤلفات الطبية فيها شروح وتعليقات بما في ذلك احاديث نبوية طبية منها:

- اختيار كتاب الحاوي للرازي.

- اختصار وشرح غالينوس لكتاب الفصول لا بقراط.

- شرح مسائل حنين بن اسحق.

- تتمة جوامع الاسكندرانيين لكتاب حيلة البرد لغالينوس.

- اختيار كتاب مسكونية في الاشربة.

ولعل اهم مؤلفات امين الدولة ما اورده في الااعشاب (الصيدلة) هو : كتاب الاقرابةذين

واقرباباذينة العشرين ببابا

واقرباباذينة الموجز البيمارستاني

وله ايضا المقالة الامينة في الادوية

البيمارستانية. وتذكر بعض المصادر :

المقالة الامينة في الفصد، وله مؤلفات اخرى.

ابن الجزار القيررواني التونسي، ابو جعفر

ولابن البيطار كتاب هام في الصيدلة النباتية بعنوان : المغني في الادوية المفردة (AL MUGHNI FI AL ADWIYAH (AL MUFRADAH) ترتيب الاعشاب الطبية بحسب دورها الدوائي، ويتألف من عشرین فصلا، صفت فيها النباتات بحسب الاعضاء الجسمية التي توصف النباتات لعلاجها (كالعين والاذن والفم... الخ)، وورد فيه ذكر النباتات باللغات العربية واليونانية واللاتينية مما سهل على غير العرب الاستفادة من هذا المرجع، ويضم هذا الكتاب كثيرا من الملاحظات الطبية والاس Harrat العائدة الى الطبيب العربي الزهراوي، ومن مؤلفات ابن البيطار كذلك كتاب : ميزان الطبيب (MIZAN AL TABEEB)

ابن التلميذ

امين الدولة بن التلميذ (ابو الحسن هبة الله ابن ابي العلاء صاعد)

IBN AL - TILMEE' TH, AMEENUD

- DAWLAH IBN AL

AL TILMEETH ABUL - HASAN

HIBATUL - LAH IBN ABIL -

'ALAA' SA'ID



أحمد بن ابراهيم

**IBN AL - JAZZAR AL -
QAIRAWANI AL - TUNISI, ABU -
JA'FAR IBN IBRAHEEM.**

طبيب عربي اسلامي (ازدهر اسمه في القرن



العاشر وتوفي حوالي عام (1009)

ازدهر اسم ابن الجزار القرواني أيام الخليفة الفاطمي المعز بالله، و Ashton بالبراعة الطبية، كتب عن الزكام وعن الطاعون له كتاب: زاد المسافر وقوت الحاضر، وكتاب: الاعتماد وكتاب البغية و:

- طعام الانسان في السفر والحضر

- طب الفقراء والمساكين

- في الادوية اليسيرة الموجودة في كل مكان

- المعدة وامراضها ومداواتها

ويشار الى ان ابن الجزار كان يكلف غلاما له بصرف الادوية بناء على وصفته وتقاضى اجر المعاينة وثمن العلاج تجنبا لاستلام الاجر من المريض مباشرة. وذلك تجنبا منه للاحساس بالحرج من تقاضي الاجر من انسان مريض حيث كان ابن الجزار يتمنى

لو كان الطب متاحا بالجانب.
ابن جزله، يحيى بن عيسى

IBN GEZLA (JEZLAH) YA'HYA

IBN 'EESA

طبيب بغدادي عربي (1100 - ??) نشأ ان جزلة في اسرة نصرانية ثم اعتنق الاسلام. مارس الطب وبرع فيه، ووضع مؤلفات يشتهر منها اثنان هما: **ـ تقويم الابدان في تدبير الانسان.**
ـ و : منهاج البيان فيما يستعمله الانسان.

وفي الاخير رتب ابن جزلة الامراض في جداول وأشار الى العقاقير التي يصفها لكل مرض. وقد لقي هذا المؤلف عناية واسعة في العصور اللاحقة، وقد جرت ترجمته الى الفرنسية في القرن السادس عشر (عام 1533).

ابن جلجل، ابو داود سليمان بن حسان
IBN JULJUL, ABU DAWOOD,

SULAIMAN IBN' HASSAN

طبيب اندلسي (ازدهر في مطلع القرن الحادى عشر)
ازدهر اسم ابن جلجل ايام الخليفة



آمـ ٢١١٣ـ ٢ـ ٥٦٠ـ ٢٠٠٤ـ المـدـرـسـةـ الـعـلـمـيـةـ الـعـاصـمـيـةـ الـإـسـلـامـيـةـ

زالت قائمة خاصة في البوادي والمناطق
الثانوية وان كانت خلفيتها العلمية مازالت
غامضة وقد يكون يشبهه في ذلك ما يعرف
بالطب الصيني او العلاج بالابر (الوخز)
(ACUPUNCTURE).

ابن حسدي، ابو الفضل

IBN ' HASDAI, ABUL - FA'DL

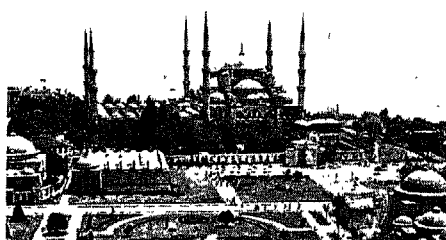
فلكي ورياضي اندلسي (ازدهر في القرن
الحادي عشر)

كان حسديا الفلكي الرياضي الطبيب
الموسيقي الاديب من وجهاء يهود سرقسطة
في الاندلس، وعمل وزيرالى المستعين بالله
(سليمان بن الحكم) وذلك عام 1090،
وليس هناك ما يشير الى مؤلفات لابي الفضل
ابن حسدي.

ابن حمزة المغربي، علي بن ولی

IBN 'HAMZA AL - MAGHRIBI, 'ALI IBN WALI

رياضي جزائري (ازدهر في القرن السادس



الاموي هشام المؤيد بالله (976 - 1009)
صنف ابن ججل كتابا بعنوان : تفسير
اسماء الادوية المفردة من كتاب
ديوسقوريدس (حوالى عام 983)، واضاف
إلى هذا مواد متعلقة بالعقاقير، كما ان ابن
ججل استكمل النص في اعمال ابن باسيل
المترجم الذي نقل كتاب ديوسقوريدس الى
العربية من قبل فوضع ابن ججل المقابلات
العربية للادوية التي اغفل ابن باسيل ترجمة
اسمائها الى العربية، وبذلك اكمل عمل ابن
باسيل.
ولابن ججل: كتاب طبقات الاطباء
والحكماء.

ابن حذيم

IBN HU'THAIM

طبيب عربي جاهلي(محظوظ تاريخ الميلاد
والوفاة).

يشتهر ابن حذيم في التراث الادبي بأنه
كان يداوی بالکي(بالنار) فأصبح مضرب
المثل في ذلك، فيقال: «أطب في الکي من ابن
حذيم» أو «أطب من ابن حذيم».

وابن حذيم مثله كمثل اعلام آخرين من
اطباء الجاهلية (زهير بن جناب الحميري
وزينب الاودية — طبيبة بنی اود التي كانت
تداوی العيون والجروح — ورفيدة الاسلامية
— طبيبة من بنی اسلم — وام عطيه) من
الصعب توفير مادة موثقة عنهم.

وجدير بالذكر ان المعالجة بالکي بالنار ما

(عشر)

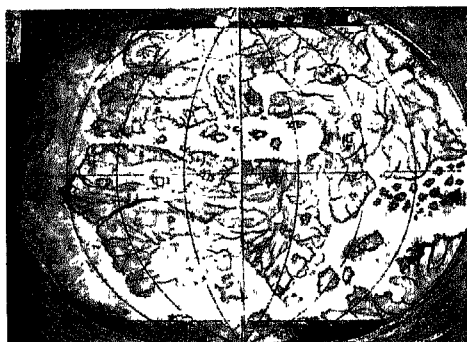
بالتاريخ والتأليف العلمي، فوضع كتاباً في
الطب والحساب والهندسة، وله مؤلفات
شعرية، ومن ابرز آثار ابن الحنبي كل من :
- مخايل الملاحة في مسائل المساحة .
- الدرر الساطعة .
- المصابيح؛ وله مؤلفات أخرى .

**ابن حوقل، ابو القاسم محمد بن حوقل
الصبييني الحوقلي البغدادي**

**IBN 'HAWQAL, ABUL - QASIM
MUHAMMAD IBN 'HAWQAL AL -
NASIBEEINI AL 'HAWQALI AL
BAGHDADI**

جغرافي ورحالة عربي (؟ - 977)

يشير اسم ابن حوقل الى نسبة الى بلدة



نصيبين الواقعة في منطقة الجزيرة (فيما بين
النهرین (أی دجلة والفرات) في الجزء الواقع
في الاراضي التركية حالياً الى الشرق من
ماردين)، وعمل بالتجارة، وتشير المصادر
الى انه كان داعية شيعياً (عباسياً أو فاطمياً)

نشأ ابن حمزة في الجزائر واستكمل
تحصيله العلمي في اسطنبول (الاستانة)
وعاد الى وطنه الجزائر، ثم زار الحجاز حاجاً
إلى مكة المكرمة، وفي هذه المدينة ألف ابن
حمزة كتاباً باللغة التركية هو تحفة الاعداد
في الحساب. ذكر ابن حمزة في مؤلفاته انه
استفاد من اعمال ابن الهائم (المتوفى حوالي
عام 1412) واعمال ابن غازى (المتوفى حوالي
عام 1513)

اسهمت مؤلفات ابن حمزة في تقديم عدد
من النظريات المتعلقة بعلم الاعداد، فقد بحث
ابن حمزة في العلاقة ما بين المتواлиات
الحسابية (العددية) وال الهندسية، وشكلت
بحوثه الاساس الذي قام عليه
اللوغاريتمات التي ابتكرها نابر (رياضي
سكتلندي 1550 J. NAPIER 1550 - 1617) وذلك
بعد ظهور كتاب ابن حمزة بعدهين ونصف.
ومن مؤلفات ابن حمزة اضافة الى تحفة
الاعداد في الحساب هناك كتاب : تحفة العدد
لذوي الرشد والسد (او تحفة الاعداد
لذوي الرشد والسداد).

ابن الحنبي، رضي الدين الحنبي

**IBN AL - 'HANBALI, RADHIYY -
EL - DEEN AL - 'HALABI**

عالم ومؤرخ عربي (1560 - 1502)

نشأ ابن الحنبي في مدينة حلب، واشتغل

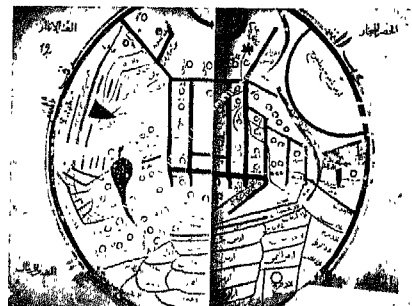
الاصفهاني) ويضم مصنف ابن حوقل خارطة للعالم مبنية على اساس فلكي (اهليجية الشكل).

ابن خرداذبة، ابو القاسم عبید الله بن عبد الله بن خرداذبة

KHURDA'THBAH

(KHURRADATHBAH); ABUL-QASIM 'UBAID - IL - LAH IBN 'ABD - IL-LAH BIN KHURDATHBAH

رجل دولة وجغرافي واديب اسلامي من اصل مجوسي فارسي(حوالي 820-912م)



كان والد ابن خرداذبة حاكماً تابعاً للعباسيين على اقليم طبرستان جنوبي بحر قزوين، وتلقى ابن تعليمه على ايدي ادباء وعلماء وفنانين ومن فيهم الموسيقي اسحق الموصلي.

عمل ابن خرداذبه صاحب بريد في نواحي الجبال في بلاد فارس (ایران)، وقربه الخليفة المعتمد (870 - 892)، ولذلك كان على اطلاع على الملفات (الارشيفات) الحكومية.

يقوم بمهام استخبارية؛ ذرع ابن حوقل بجولات العالم الاسلامي من مشارقه الى مغاربه ومن شماله الى جنوبه، وكتب عن العالم الاسلامي بشكل رئيسي موفراً عن ذلك مادة غنية ومتعددة، ولم تحظ البلاد غير الاسلامية بعنابة كبيرة فيما كتب. ويمثل ابن حوقل واحداً من ابرز رجال الجيل الاول من الجغرافيين العرب المسلمين، ومن اساطير الجغرافيا العربية الاسلامية، وقد درس اعمال الجغرافيين السابقين، والتلقى بالاصطحري واخذ عنه، ويتميز ابن حوقل بإلمام بتفاصيل وضع وشأنون المغرب وافريقيا، فقد اشار الى التعامل بالصكوك (الشيكات) في الاعمال التجارية مع سكان المناطق القصصية (النائية) كواحة "أودغشت" في الصحراء الكبرى عمق افريقيا، وقد عمت شهرة ابن حوقل بلاد المغرب والأندلس خاصة بعد وصفه لمدينة الزهراء الاندلسية التي وصفها ببغداد الثانية.

لقد افاد من اعمال ابن حوقل عدد كبير من الجغرافيين كالشريف الاذرسي، وابن خرداذبة، واليعقوبي، وقدامة، والمسعودي، والجيهاني، ومحمد شمس الدين (جغرافي دمشقي) وابو الفدا، وابن ماجد.

صنف ابن حوقل : كتاب صورة الارض، ويعرف بعنوان : كتاب المسالك والممالك، وقد اهدى نسخة منه الى سيف الدولة الحمداني (الذي ضم بلاطه الفارابي وابا الفرج

ابن الخطيب، لسان الدين

IBN - AL'KHATEEB, LISANUD - DEEN

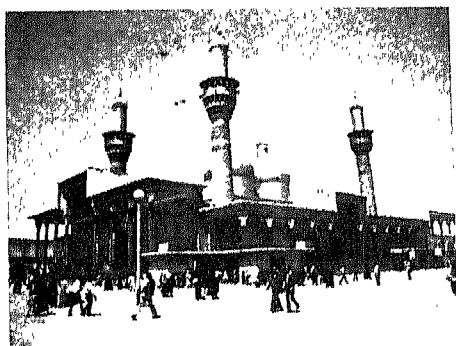
عالم ووزير ومؤرخ واديب اندلسي
(1374 - 1313)

ولد ابن الخطيب في لوشه جنوب غرناطة، وهو من ابناء اسرة شامية مهاجرة إلى الاندلس.

تلقي ابن الخطيب تعليماً عالياً على يدي كبار علماء الاندلس، وحمل لقب ذي الوزارتين» اي وزارة الثقافة ووزارة الحرب. لابن الخطيب مؤلفات عدّة في تخطيط البلدان والطب، كما له في التصوف والشعر والنشر، وأشهر مؤلفاته: الاحاطة في أنباء غرناطة،

وهو معجم تاريخي لمشاهير غرناطة.
اتهم ابن الخطيب بالزنقة وقتل.

ابن الخطّام، عبد الله بن محمد



وضع ابن خرداذبه عدداً من المؤلفات ما زالت مخطوطاتها الأصلية مفقودة، منها «كتاب الانواع» و«كتاب المسالك والممالك» ولعله أول من استعمل هذا العنوان، فهو من الجيل الأول من الجغرافيين المسلمين، وقد أخذ عنه جغرافيون ومؤلفون كبار من أمثال معاصره اليعقوبي (الذى لم يكن ميلاً للعجائب)، والمسعودي، وأبن حوقل والمقدسي والجيھانی وابن رسته والادرسي والقزویني وغيرهم، وقد اشار المقدسي الى ان الجيھانی في كتابه «قد احتوى على جميع اصل ابن خرداذبه وبناه عليه».

وبالرغم من ان مادة كتاب المسالك والممالك مقصودة لتعريف العمال واصحاب المهام باجزاء الدولة المختلفة وشبكات مواصلاتها، الا ان كتابه كان مكوناً من عنصرين غير منسجمين ولا متجانسين هما عنصر عرائب وعجائب (MIRABILA) وعنصر العرض الجاف الذي قامت عليه اهمية الكتاب. وقد تعرضت مادة ابن خرداذبه لاضافات من مؤلفين لاحقين، بما في ذلك مواد محظورة وعجائب وغرائب وقد تناول كتاب ابن خرداذبه المذكور الجغرافيا الفلكية والنشاطات والتسميات الادارية والاقتصادية والتاريخ ووصف الطرق ما بين بغداد واجزاء الدولة الاخرى، وما بين العالم الاسلامي وما حوله ومواد غنية اخرى، ولذلك يعتبر كتابه اول مصنف كامل يتناول الجغرافيا الوصفية.



عالم اسلامي (ازدهر في مطلع القرن العاشر)
تعود نشأة ابن رسته الى اصفهان فهو
فارسي، وكان يظن ان اسمه ابن دسته،
وعرف ابن رسته في الحجاز حوالي عام
.903

لابن رسته موسوعة علمية ضخمة ما
زال معظمها مفقودا، ويعرف منها الان
الجزء السابع فقط الذي يبحث في الفلك
والجغرافيا والرياضيات وتعرف هذه
الموسوعة بعنوان : "الأعلاق النفيضة".
ويبدو أن ابن رسته كان ميالا للترجمة
واثبات صحته على اسس دينية وفي كتاباته
إشارة إلى الفرغاني وابي معشر الفلكي
(المزم)

وتناولت موضوعاته الجغرافية
الجغرافية الطبيعية والجغرافيا الفلكية
والرياضية والجغرافيا الوصفية (وصف
البحار والانهار وايران وبلاد العرب
ووصف تخطيط وتنظيم العالم الاسلامي

IBN ALKHAWWAM, 'ABDUL - LAH IBN MU'HAMMED

عالم وطبيب ورياضي عربي (1324 - 1245)

عاش ابن الخوام في بغداد ولع اسمه في
مجالات الطب والفلسفة والرياضيات، وقد
عمل رئيسا للاطباء في بغداد وترك عددا من
المؤلفات منها : مقدمة في الطب؛ ولابن الخوام
كتاب في الرياضيات (الحساب) بعنوان :
القواعد البهائية.

ابن دانيال، محمد

IBN DANYAL, MU'HAMMAD

طبيب عيون وشاعر عراقي (1310 - 1250)
ولد ابن دانيال في الموصل، ولكن نشأ
وتعلم في القاهرة، حيث اقام الى نهاية ايمه.
ويعتبر ابن دانيال اول من كتب بالعربية
الفصحي قصص وروايات "قرقوز" (او :
أرجوز المشهورة شعبيا باسم كركوز او
قرقوز وعيواظ) ولابن دانيال مؤلف بعنوان
: طيف الخيال في معرفة خيال الظل.

ابن رسته (ابن دسته)، ابو علي احمد بن
عمر

IBN RASTAH (DASTAH), ABU ALI AHMAD IBN 'OMAR

طبيب وعالم وفيلسوف أندلسي (حوالي 1128 - 1198).

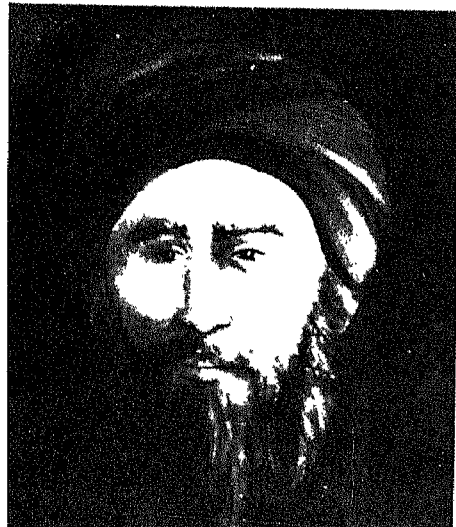
ولد ابن رشد في قرطبة لاسرة اشتهرت بممارسة القضاء على المذهب المالكي وكان جده لأبيه (واسمها ايضاً محمد ابن رشد وكني أبو الوليد) فقيها مالكيا وأماماً لجامع قرطبة الشهير. وتلقى ابن رشد تعليمه في مسقط رأسه فدرس الفقه والكلام والقضاء والشعر والفلسفة والطب والرياضيات والفلك والموسيقى، وذلك على أيدي عدد من مشاهير الفقهاء والعلماء وكان من بينهم ابن باجه وأبو جعفر هارون، وقد استفاد ابن رشد من ذخائر مكتبات قرطبة خاصة مكتبتها الرئيسية التي انشأها الخليفة الاموي الحكم الثاني (تولى اعوام 961 - 976)، وكانت هذه المكتبة تضم خمسين ألف مجلد، وقد شرح ابن رشد كثيراً منها وعلق عليها (في حواشيه). وكان على صلة طيبة بالطبيب ابن زهر وتنسق معه في التأليف الطبي (انظر ابن زهر).

لعبت علاقة ابن رشد بابن طفيل دوراً في تقديم ابن رشد لل الخليفة أبي يعقوب يوسف (من الموحدين) في مراكش فعمل طبيباً في البلاط الموحدي ولدى ابنه يعقوب بن يوسف (أبي يوسف) المنصور إلى أن شجر خلاف بينهما على قضايا فلسفية دينية فجرى ابعاد ابن رشد عن البلاط وأحرقت مؤلفاته، ثم عفى عنه وعاد إلى مراكش في العام الأخير من حياته.

وادارته وطرق مواصلاته والقسطنطينية وبقية الامبراطورية البيزنطية والهند الشرقية) ويبدو أنه كان أول مؤلف جغرافي إسلامي يشير إلى كمبوديا وكان ذلك باسم «قمار» وهو تحويل لاسم خميس، اضافة إلى ذكر العجائب والغرائب : ويبدو ان ابن رسته اخذ عن ابن خردانبه ومؤلفين إسلاميين آخرين. كما ان مؤلفين جغرافيين اخذوا عن ابن رسته خاصة ما يتعلق بوصفه لأوروبا الشرقية، ومنهم الجغرافي الاندلسي البكري ومؤلفون من عهد الانحطاط العثماني.

ابن رشد، أبو الوليد، محمد بن احمد بن محمد ابن رشد (يشتهر في الغرب باسم افروزيز أو : أفيروزيز)

IBN RUSHD (AVERROE'S),



ABULWALEED MUHAMMAD IBN AHMAD IBN MUHAMMAD IBN RUSHD.

منها : فصل المقال فيما ين الحكمه والاتصال وله ثلاثة كتب اخرى متدرجة في الاتساع والعمق والاصالة هي : **الجامع** و : **التلخيص** و : **التفسيز** ومن اقوال ابن رشد الفلسفية : ان الحقيقة لا تدرك الا بالوسائل البشرية والطبيعية وان ابعاد الانسان عن هذه الوسائل يؤدي الى ما يؤدي اليه الابعد عن القوانين الطبيعية، ويعتبر ابن رشد اعظم المفكرين الذين حاولوا التوفيق بين الفكر الاسلامي والفلسفة اليونانية.

ولابن رشد شروح على جمهورية افلاطون وعلى منطق الفارابي (صاحب كتاب : آراء اهل المدينة الفاضلة، الذي يسمى جمهورية الفارابي). وشروح على مؤلفات فلسفية اخرى ولابن رشد في الفقه والقضاء كتاب : **بداية المجتهد ونهاية المقصد** وله في المنطق والدين كتاب : المنهاج.

وجريدة بالذكر ان كثيرا من كتب ابن رشد كانت من المقررات الدراسية في جامعة باريس وجامعات اوربية اخرى لثلاث السنين.

ابن الرومية، ابو العباس، احمد بن محمد



ويعتبر ابن رشد من ابرز فلاسفة الحضارة الاندلسية الذين اثروا في الشرق والغرب، وسمى في الغرب بالشارح بسبب شروحه المتميزة لاعمال ارسطو، وبقى تأثيره على اوروبا حتى القرن السادس عشر، ويعرف عنه في الشرق تصديه للفكر الغيبي الذي مثله الامام ابو حامد الغزالى (ابو حامد محمد الطوسي) الذي الف بصدق ابن رشد كتاب **تهافت الفلاسفة** ورد عليه ابن رشد بكتاب : **تهافت التهافت** (عام 1180) وقد ترجم الكثير من مؤلفات ابن رشد الى اللاتينية والعبرية والانجليزية والالمانية وغيرها، وكان مثل هذه الترجمات الفضل في حفظ كثير من آثاره العلمية والفكرية التي ضاع اصلها العربي. ولابن رشد 87 كتاباً موجودة، ويشتهر ابن رشد بشكل خاص بكتابه بعنوان : **الكليات في الطب** الذي يعرف في الغرب بعنوان -COL LIGET-، وقد الفه قبل عام 1162، ويتوفر هذا الكتاب باللغة اللاتينية، وقد بين فيه ابن رشد اهمية التشخيص، والوقاية، والمعالجة، ومواضيع اصيلة اخرى، ولابن رشد مؤلفات طبية تبلغ عشرين كتابا، ولابن رشد كتاب في الحيوان الا انه مفقود، وله ملخص لكتاب المحسطي (في الفلك) نقله الى العربية يعقوب الاناضولي (جاکوب اناتولی) عام 1231.

وفي الموسيقى شرح ابن رشد كتاب ارسطو (DE ANIMA)، وله في الفلك : كتاب في حركات الفلك (ترجمه الاناضولي الى العربية).

ولابن رشد في الفلسفة مؤلفات كثيرة

في مصر اتصل ابن الرومية بسلطانها الملك العادل أبي بكر بن أيوب، الذي حاول اغراهه بالبقاء في مصر للافادة من علمه. وعندما عاد ابن الرومية إلى أشبيلية يبدو أنه سلك طريق صقلية.

صنف ابن الرومية عدداً من الكتب منها: **تفسير اسماء الأدوية المفردة** من كتاب ديوسقوريدس؛ كتاب أدوية غالينوس، **رسالة في الأدوية؛ الرحلة النباتية** والمستدركة؛ وفي الأخير أشار إلى رحلته المشرقية ومشاهداته النباتية خلال الرحلة، وكتب في التداوي بالاعشاب، وفي موضوع الاحاديث الشريفة.



**ابن زهر ، أبو مروان
عبد الملك بن زهر بن
عبد الملك بن محمد**
**IBN ZUHR, ABU
MARWAN ABD - UL
- MALIK IBN ZUHR (AVENZOAR,
ABUMERON)**

طبيب أندلسي (1091 - 1161)

ولد ابن زهر (أبو مروان) في أشبيلية لعائلة ارسطوغرافية، وتخصص في دراسة الطب وخدم في دولية المرابطين ثم لدى الموحدين (ALMORAVIDES) (AL MOHADES) حيث عمل لدى عبد المؤمن وهو أول الحكام من الموحدين. وكان ابن زهر من أسرة مسلمة اشتهرت

ابن مفرج، النباتي.

**IBN AL - RUMIYYAH, ABUL -
'ABBAS, A'HMED IBN
MU'HAMMAD IBN MUFRIJ, AL -
NABATI (ANNABATI).**

عالم نبات أندلسي (حوالي 1165 - 1233)

ولد ابن الرومية في أشبيلية، ويبدو أن امه كانت من أهل الاندلس غير العرب ولذلك حمل هذه الكنية.

ابتدأ ابن الرومية حياته بائعاً للاعشاب والنباتات الطبية في دكان له في مسقط رأسه، وتدرج في علم التداوي بالاعشاب والنباتات الطبية (والصيدلة النباتية)، ثم اولع بدراسة النباتات دراسة غير محسورة بالاستعمالات الطبية والدوائية، خلافاً لما كان عليه حال العشابيين الذين اهتموا بالقيمة العلاجية للنباتات المختلفة، ولذلك يوصف بأنه عالم طبيعي. تجول ابن الرومية في شبه جزيرة إيبيريا (اسبانيا والبرتغال حالياً) لدراسة نباتاتها، ثم عبر مضيق جبل طارق حوالي عام 1217 إلى المغرب ثم زار مصر والحجاج (إداء الحج) كما زار بلاد الشام والعراق مستكملاً دراساته النباتية، ولعله أول من وصف نباتات سواحل البحر الأحمر، وهو من الذين تتلمذ عليهم ابن البيطار الطبيب العشابي الأندلسي الكبير. اشتملت رحلة ابن الرومية على دراسة العلوم الدينية خاصة الحديث، واشتهر بحفظه للقرآن الكريم فلقب بالحافظ.

الشرجي بالسوائل كحل آخر عند تعذر
التغذى عن طريق الفم، كما نجح ابن زهر في
التشخيص السريري للاورام الخبيثة في
منطقة الجذع والسل المعاوي وأمراض
التمامور (الغشاء الملغف للقلب) والتهاب
الحنجرة والشلل البعلومي، كما نصح
بمعالجة حثار العين (التراخوما) جراحيا
 بشق شريان الحثار وجراحة الماء الازرق
 والماء الاسود وجراحة الكلية (الحصى). و
 أمراض اخرى ورد ذكرها في أعمال ابن زهر
 للمرة الاولى، وكان له الفضل ايضا في

الإشارة الى ان هواء مناطق المستنقعات هو هواء فاسد.

وكان ابن زهر صديقاً للطبيب الفيلسوف ابن رشد فاتفقا على تنسيق عملية التأليف في مجال الطب بحيث يكون نصيب ابن زهر

بالاشتغال بالطب الا انه كان اشهدهم على
الاطلاق، بل ويعتبر ابن زهر أحد اكبر علماء
الطب الاسلاميين، وربما يعود ذلك الى ان ابن
زهر منح كل اهتمامه للطب بخلاف ما كان
دارجا في ذلك العهد من المام العالم بمختلف

ظهر الورقة الأولى من نسخة باريس « ب »

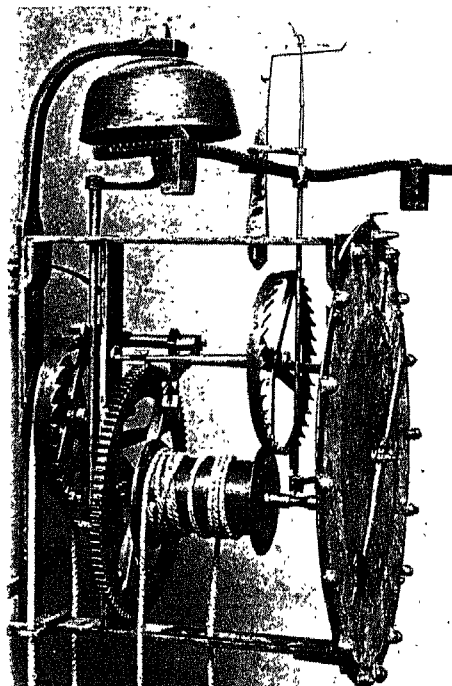
العلوم والآداب ولقد كان ابن زهر شهرة واسعة في أوربا من خلال ترجمات مؤلفاته إلى اللاتينية والعبرية. لقد نجح ابن زهر في اكتشاف أن الجرب والحكمة ناشئان عن طفليات جلدية، وبذلك يعتبره المختصون مؤسس علم أمراض الطفليات.

وفي مجال الجراحية وصف ابن زهر
جراحة القصبة الهوائية واستخدام العنق من
خلال الجراحة كطريق للتغذية عبر البلعوم
والمرىء وكذلك اللجوء إلى التغذية بالحقن

1280، وقد طبع هذا الكتاب فيما بعد مرات عديدة.

ابن الساعاتي

IBN - AL - SA'ATI



طبيب وصانع ساعات وعالم دمشقي
(؟ - 1230)

ولد ابن الساعاتي في دمشق وتدرس على صناعة الساعات وتعلم الآداب والفلسفة، ودرس الطب كمامارس صناعة الساعات، ويشتهر ابن الساعاتي بصنع وتركيب الساعات التي وضعت على مدخل الجامع الكبير في دمشق.

ابن سينا، ابو علي الحسين بن عبدالله

تأليف كتاب التيسير في المداواة والتدبير، ونصيب ابن رشد تأليف كتاب الكليات في الطب، وتتجدر الاشارة الى ان الكتاب الاسبق تطبيقي وخاصة في المداواة والحمية، ويتسم هذا الكتاب بالتبسيط في حين ان كتاب ابن رشد تضمن القواعد العامة او الجانب النظري من الطب. ولابن زهر ايضا كتاب الاقتصاد في اصلاح الانفس والاجسام، لخص فيه ابن زهر ذكر الامراض ومداواتها والنظافة الصحية، وهو كتاب يتسق ببساطة ووضوح الشرح ويطرق فيه الى الملاحظات النفسانية (السيكولوجية)، وله ايضا كتاب الاغذية الذي يبحث في الاثر الصحي للطعمة والاشربة والادوية.

ولابن زهر مؤلفات طبية عديدة اخرى مثل كتاب الجامع في الاشربة والمعجونات.

ونظرا لما تميزت به انجازات ابن زهر الطبية من اكتشافات وابتكارات وتجارب، لأنها ترجمت الى اللاتينية (والعربية) كما سبقت الاشارة، فإن تأثير ابن زهر على الطب في مشارق الارض ومغاربها امتد الى مطلع القرن الثامن عشر، ويعرف ابن زهر في الادبيات الاوروبية باسم: افنيزوار (AVENZOAR) وباسم ابو مرون (ABUMERON)، ويتميز طيبا بميل للمعالجة بالأدوية بدلاً من الجراحة.

ومن الذين اشتهروا لاشتغالهم بترجمة اعمال ابن زهر كان بارافيسيوس (PARAVICIUS) الذي نقل كتاب التيسير الى اللاتينية (THEISIR) في البندقية عام

بن سينا



IBN SINA
(AVICENNA), ABU
'ALI AL - 'HUSAIN
IBN ABDILLAH IBN

SINA

عالم وطبيب وفيلسوف وشاعر اسلامي
(1037 - 980)

ولد ابن سينا في قرية أفسانا (AFSHANA) قرب بخارى (جمهورية الأوزبك حالياً)، وفي مدينة بخارى تلقى تعليمه في فترة صباه، وقد بدأ عليه مخايل النبوغ منذ صغره، فقد حفظ القرآن الكريم واستطاع العديد من علوم عصره وهو في سن العاشرة، ويوصف بالعقرية.

تتلمذ ابن سينا على يدي فيلسوف جيله أبي عبد الله النطالي (الناتالي

(ABU ABDILLAH AL - NATALI) فتعلم ابن سينا الفلسفة اليونانية والاسلامية والمنطق وموضوعات أخرى، وظهر نبوغ ابن سينا في الطب أيضاً في وقت مبكر وطارت شهرته في الاقطار الاسلامية (ويشتهر في سيرة ابن سينا قصه وهو مازال في السابعة عشرة هي معالجته لامير نوح بن المنصور، ابن ملك بخارى ذاتها وشفى الامير بعد ان كان حالة ميؤوساً منها في نظر الاطباء وأما المكافأة التي قبل بها ابن سينا على صنيعه هذا دون غيرها فهي حرية استعماله لمكتبة الملك الغنية).

زار ابن سينا عدداً من البلدان بعد وفاة

والده منها جرجان (JURJAN) في خوارزم (KHAWARIZM) ولقي حفارة من الملك (الشاه) هناك، وفيها ايضاً نشأت وتوطدت علاقة ابن سينا بأبي الريحان البيروني (ABUL - RAIHAN AL - BIRUNI).

زار ابن سينا الري (RAY) وهمدان (HAMA' THAN) ولقي تكريماً من ملوكها شمس الدولة حيث عمل طبيباً لديه، وفي همدان ألف ابن سينا كتابه الموسوعي المكون من أكثر من مليون من الكلمات والمعنوں : القانون في الطب - AL QANUN FI AL TIBB (AL ISPHAHAN) ثم عاد الى مدينة اصفهان (ISPFAHAN) ثم عاد الى همدان وقد استنبطت صحته من الترحال والدرس والاحاديث السياسية وغير ذلك. حيث هرب ابن سينا من السلطان محمود الفرزنجي الى جرجان متخفياً في احدى الفرات. ويتسم كتاب القانون هذا بقيمة عملية كبيرة تفوق فيها حسب رأي الكثرين على كتاب الرازمي : الحاوي الذي يتضمن ايضاً بالخصوص والشمول واحتواه على الطب الهندي والطب اليوناني اضافة الى ما خلص به الرازمي من خبرة وتجربة، كما تفوق كتاب القانون على اعمال معاصرية وسابقين كالكتاب الملكي لعلي بن عباس الجوسي (المتوفي سنة 994م) وحتى غالينوس الاغريقي، وظل كتاب القانون في موقع الصدارة في موضوعه لستة قرون واستفنى به عما سواه من كتب الطب، وتميزت اسهامات ابن سينا الطبية في كتابه القانون بدقة الملاحظة كالربط بين السل وامراض

والطاقة والقوى الحركية (الميكانيكا) والفراغ (VACUUM) كما ناقش ابن سينا فكرة المalanهاية (INFINITY) وقدر بأن سرعة الضوء لا نهاية، وعلاقة الزمن والحركة، ودرس الكثافة النوعية لعدد من المواد واجرى تجارب وقياساته عليها. وابتكر محراراً (ثيرمومتر او ميزان حرارة) يقوم على تمدد الغاز المحصور ويتميز منهاجه في الطبيعيات (الفيزياء) بالارسطوية حيث أخذ ابن سينا برأي ارسطو في سبق المادة للصورة وتلازم المادة والصورة، وتبع ارسطو في الاعتقاد الخاطئ بالعناصر الاربعة، ورفض النظرية الذرية القديمة واعتقد بأن المادة يمكن ان تظل تتجزأ الى ما لا نهاية، ولا بن سينا مؤلفات في الرياضيات.

حسن بن سينا في موسيقى معاصره الفارابي وخطا بها نحو الاتساق او النظم التناغمية (HARMONIC) وابعاد النغمات النشان.

وبالرغم من عدم قبول ابن سينا بالنظرية الذرية فإنه كان رافضا للسيمياء (فكرة تحويل النحاس والرصاص الى ذهب وفضة بفعل حجر الفلسفة).

ويعتبر كثيرون ابن سينا منظم الفكر والفلسفة والعلم في الاسلام، وهو صاحب مؤلفات عديدة ومتعددة ولهم اشعار فلسفية رقيقة.

ابن الشاطر، علاء الدين علي بن ابراهيم بن الهمام بن حسان الدمشقي

الرئة الاخرى والاشارة الى دور الماء والأتربة في نقل العدوى المرضية اضافة الى الربط بين العوامل النفسية والعاطفية والمرض واسباب الشذوذ، كما تضمن الكتاب مئات (760) الوصفات الدوائية المؤثقة، ووصف امراض النساء وامراض الطفولة، كما ان وصف مرض التهاب السحايا لم يرد في اكتشافات اي من الاطباء قبل ابن سينا. كما كتب ابن سينا في التشريح ووظائف الاعضاء، وقد ترجم القانون الى اللاتينية في القرن الثاني عشر واعيد طبع ترجمته ستا وثلاثين مرة خلال القرنين 15 - 16 ولا بن سينا ايضا كتاب موسوعي آخر في الفلسفة والعلوم هو : كتاب الشفاء (KITAB AL SHIFAA) ويتضمن هذا الكتاب المعارف النظرية في الالاهوت والرياضيات والفيزياء، والمعارف العملية في الاقتصاد والسياسة والأخلاقيات، وتتميز فلسفة ابن سينا بأنها تؤلف ما بين الفلسفة الارسطوية والافلاطونية الحديثة والاسلامية ومن مؤلفاته فيها اضافة الى الشفاء كل من : النجاة ، والاشارات (NAJAT, ISHARAT) وفي كتاب الشفاء وردت اسهامات ابن سينا في الرياضيات والفيزياء والموسيقى، ففي الرياضيات تطرق الى التربع والتکعيب والمضاعفات وفي الفلك صمم ابن سينا اداة قياس دقيقة شبيهة بالبورنية (VERNIER) من اجل ضبط القياسات الفلكية، وشملت اسهاماته في الفيزياء دراسة الضوء كقوس قزح وتشكل الصورة بورود الضوء الى العين. والحرارة

كان ابن الشاطر آراء جديدة ومتقدمة في حركة الكواكب، فقد صحب نتائج عدده من الفلكيين، من (عهد) بطليموس ذاته حتى نصير الدين الطوسي، وقد رفض ابن الشاطر نظرية بطليموس المتعلقة بالتأخر المركزي رفضاً كلياً، ويلاحظ تطابق في النظرية القمرية لابن الشاطر مع النظرية القمرية لكوبرنيكوس (1473 - 1543) يكاد يكون تماماً تماماً، إضافة إلى تلقيات فلكية هامة أخرى. افترض ابن الشاطر للشمس مساراً يحيد قليلاً عن المسار الدائري (الذي اعتمد بطليموس)، وقد عين ابن الشاطر في دمشق ٢٣ ميل مستوى مسار الأرض فوق جده ٢١ درجة و ٢١ دقيقة (والقيمية المحسوبة حديثاً هي ٢٣ درجة و ٢١ دقيقة و ١٩,٨ ثانية). ولابن الشاطر عدد من المؤلفات منها: رصد ابن الشاطر، الذي يمثل نتائج أعماله الرصدية، و: مختصر العمل بالاسطرلاب، وهو من أبرز المؤلفات في مجاله، و: ايضاح المغيب في العمل بالربع الجيب، و: زيج ابن الشاطر، الذي اعتمد عليه كوبرنيكوس، حسب المصادر الأوروبية، و: النفع العام في العمل بالربع القائم، وله رسائل مثل التي بعنوان: الاسطرلاب، كما أنه له: ارجوزة في الكواكب.

ابن شهلا، عيسى
IBN - SHAHLA, 'EESA
طبيب عربي نسطوري (ازدهر في القرن الثامن)



IBN AL - SHA'TER
(IBNU SHSHATER), 'ALA - UD - DEEN 'ALI IBN IBRAHEEM IBN HAMMAM IBN HASSAN AL - DIMASH'QI

رياضي وفلكي عربي (1375 - 1306)
ولد ابن الشاطر ونشأ في دمشق وتعلم فيها واهتم بآلات الرصد الفلكي إضافة إلى اهتمامه بالعلوم الرياضية والفلك، وعمل مؤقتاً (ميقاتياً) ومؤذناً في المسجد الاموي (في دمشق)، فأعد لائحة لضبط مواعيد الصلاة وعلقت هذه اللائحة في مئذنة في المسجد المذكور. اجرى ابن الشاطر تحسينات على آلات الرصد وطور فيها وله اسهامات قيمة في حساب المثلثات جعلته واحداً من أبرز الذين اشتغلوا في هذا العلم من العرب والمسلمين. وسمى باسم ابن الشاطر، أكبر مراصد الشام القديمة.

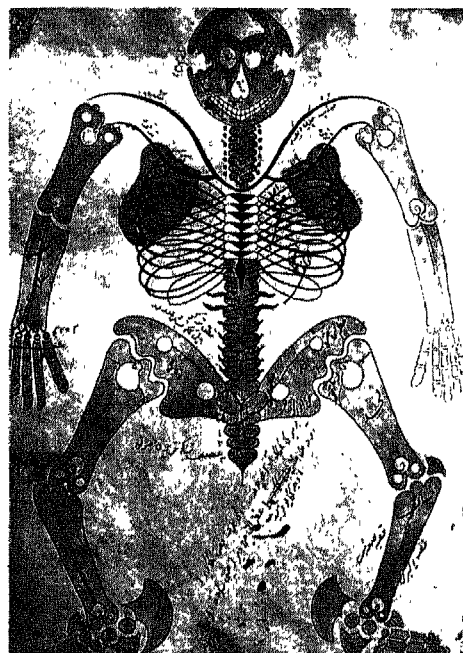
نشبت النزاعات والحروب الاهلية، فانتقل الى مدينة "دانية" وظل فيها حتى آخر ايامه، وينسب اليه انه انشأ فيها مدرسة علمية كما فعل عدد من تلاميذ مسلمة المجريطي (منهم الزهراوي وابو السمح الغرناطي والكرماني).

ومن مؤلفات ابن الصفار كل من :

رسالة الاسطرباب؛ مختصر الزبيج؛
وقد ترجم المراجع الاخير الى اللغة العبرية.

ابن طفيل، محمد بن عبد الملك بن محمد بن محمد ابن طفيل القيسي، المكنى بابي بكر

IBN 'TUFAYL, (ABU BAKR),
MU'HAMMAD IBN 'ABD AL



تتلذد ابن شهلا على يدي الطبيب العباسي جورجيس بن جبرائيل بن بختيشوع (طبيب الخليفة المنصور) واشتهر بالطب فادخل عام 770 في خدمة الخليفة المنصور ايضا (حكم المنصور من 754 - 775).

ابن الصفار، ابو القاسم احمد

IBN - AL - 'SAFFAR, ABUL - 'QASIM A'HMAD

فلكي ورياضي اندلسي (؟ - 1035)
تتلذد ابن الصفار على يدي مسلمة المجريطي ابرز علماء الاندلس، واظهر نبوغاً والمعية، واقام ابن الصفار في قرطبة الى ان



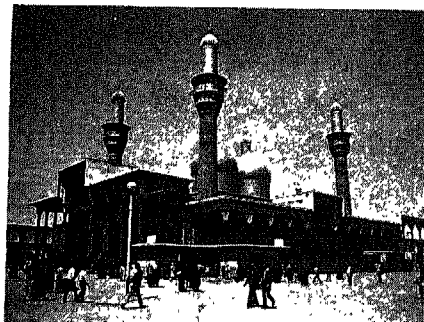
في ذلك انبعاث الحرارة والضوء.
ومن آرائه في اصل الحياة انها نشأت
بشكل تلقائي وطبيعي عند خط الاستواء
المتميز ببساطة الاختلاف في (درجات)
الحرارة بين الليل وبين النهار وما بين
الفصول بعضها بعضاً. ومن اهم ما وصل
من مؤلفات ابن طفيل عمله الفلسفى : رسالة
حي بن يقطان، والتي ضمت جوانب طبية
وتشريحية وجغرافية.

ابن الطبيب، ابو الفرج عبد الله
IBN - AL - 'TABBEB, ABUL - FARAJ
'ABDULLAH

طبيب وفيلسوف وكاهن نسطوري عربي
(?) (1043)

ازدهر اسم ابن الطبيب في بغداد حيث
مارس تدريس الطب خاصة في المستشفى
الغضدي.

استقطبت شخصية ابن الطبيب الطلاب



من العراقيين (عراق العرب و العراق العجم)،
وقد اشتهر كمفكر وفيلسوف ما بين
النصاري والعرب، ووضع شروحات للتوراة
والإنجيل (العهد القديم والعهد الجديد على

**LIK IBN MUHAMMAD IBN IBN
TUFAYL AL - QAYSI**

فيليسوف وعالم وطبيب اندلسي
(1185 - 1100)

ولد ابن طفيل في غرناطة ، اشتغلت
اهتماماته على الرياضيات والهندسة والفالك
و عمل ابن طفيل طبيباً في بلاط الموحدين ما
بين اعوام (1163 - 1184). ولكنه توفي في مدينة
مراكش بالمغرب.

ومن اهم آراء ابن طفيل الفلسفية قوله
بأن القوانين والأنظمة المسيطرة على الكون
هي تعبيرات عن الارادة الإلهية وعن احكام
القضاء والقدر ايضاً، كما قال بأن العالم
متناه (ليس ممتداً إلى ما لا نهاية).

وحاول ابن ط菲尔 اصلاح نظام
بطليموس (الفلكي) وأشار على تلميذه نور
الدين البطروجي (ابو اسحاق) بذلك ايضاً،
واعتقد ابن طفيل ان شكل العالم برمته هو
شكل كروي، وأن الشمس والارض كلاهما
كريوتان ايضاً، وأن الشمس اكبر حجماً من
الارض بكثير؛ وكان يأخذ في الفلك برأي
ارسطو (السائل بالافلاك المركزية) رافضاً
رأي بطليموس (السائل بالافلاك المتداخلة).

شرح ابن طفيل كيف أن الشمس تضيء
نصف من الكرة الأرضية وكيف تختلف
درجة حرارة أقليم ما باختلاف موضع
الشمس الظاهري (عن سمت رؤوس اهل
الإقليم). ولعل ابن طفيل أول من ألح إلى
العلاقة بين المادة والطاقة حيث ربط بين
احتراق المواد وتحولها من شكل إلى آخر بما

**THABUD - DEEN 'ABDUL -
RA'HMAN IBN ALI**

طبيب عربي اسلامي (1170 - 1230)

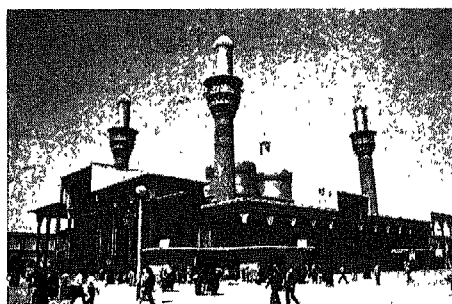
عاش ابن الطيب في دمشق واشتهر فيها طبيباً أيام الملك الايوبي العادل، فتولى ابن الطيب رئاسة اطباء دمشق (شيخ الاطباء)، وعمل ابن الطيب لدى الملك السابق الذكر كما انه قدم خدمات طبية ومعالجة للملك الايوبي الكامل أيضاً.

يعرف لابن الطيب مؤلفان طبيان هما:
- مقالة في الاستفراغ.
- كتاب الجنينة في الطب.

**ابن عبد الحق، صفي الدين عبد المؤمن
عبد الحكم**

**IBN - 'ABDIL - 'HAQQ, SAFIY - AL
DEEN ABD - AL - MU'MEN 'ABDAL
'HAKAM**

عالم وفقيه عربي اسلامي (؟ - 1338)
ولد ابن عبد الحق ونشأ في بغداد، وتعلم الفقه والعلوم الرياضية واشتغل على حساب



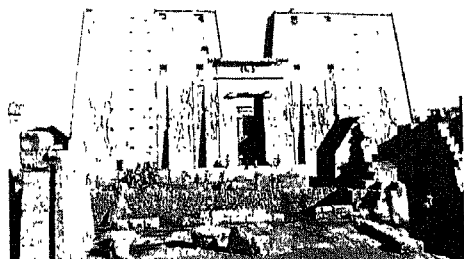
التوالي)، وalf في اللاهوت والاخلاق وفي الكنيسة النسطورية. ولابن الطبيب كتاب طبي وفكري بعنوان : **النكت والثمار الطبية والفلسفية**. ولا ينطوي مؤلفات طبية وفلسفية أخرى.

ابن الطيب، الرشيد ابو الخير

**IBN - AL - 'TAYYEB, AL - RASHEED
ABUL - 'KHAIR**

طبيب وكاهن عربي مصرى (ازدهر في القرن الثاني عشر)

اشتهر ابن الطيب كاهناً قبطياً يمارس



الطب.

عمل ابن الطيب كاتباً لدى الوزير : تقى الدين، في عهد السلطان عثمان صلاح الدين، في اواخر القرن الثاني عشر، وضع ابن الطبيب مؤلفات دينية فلسفية، وله كتاب : **ترائق العقول في علم الاصول**.

ابن الطيب، مهذب الدين عبد الرحمن بن علي

IBN - AL - 'TAYYEB, MUHATH -

بمؤلفاته وبما نقله من العربية. له مؤلفات عديدة بالعربية والسريانية من أهمها موسوعة فلسفية تظهر أثر ابن سينا، **تعرف بعنوان : حيوات حكمتها**
(HEWATH HEKKMTHA)

وقد عمل ابن العربي الكثير من أجل التسامح الإسلامي المسيحي، وقد توفي في مراغة من اذربيجان.

**ابن عقيل، ابو الوفا بن عقيل بن محمد
بن عقيل بن احمد البغدادي**

**IBN 'AQIL (AQEEL), ABUL - WAFA
'ALI IBN 'AQIL IBN
MUHAMMAD IBN 'AQIL IBN
AHMAD AL BAGHDADI**

علامة وفقيه اسلامي (1040 - 1119)

اشتغل ابن عقيل بالفقه الاسلامي حسب المذهب الحنفي، وحاول توسيع الفكر الحنفي ليتسع لقضايا فلسفية صوفية وغيبية، ولكنه لاقى معارضة من الأئمة الخنابلة المتشاردين خاصة عندما تولى التدريس في جامع المنصور عام 1066، وادى ذلك الى تحجيم نشاطاته الفكرية خاصة التحريرية منها.

من اهم اعمال ابن عقيل تأليفه لموسوعة

الواريث (تقسيم حصص الارث)
والحسابات المتعلقة بها.

ولابن عبد الحق مصنف جغرافي عنوانه :
مراصد الاطلاع في اسماء الامكنة والبقاء.

ويعتبر كثيرون هذا المصنف ملخصاً لمصنف ياقوت الحموي الشهير : **معجم البلدان** حيث ان كتاب ابن عبد الحق احدث من كتاب الحموي بحوالي مئة عام، اضافة الى ان هناك نسختين بهذه الموضع تنسب احداهما للمؤلف الاصلي ياقوت الحموي وتنسب الاخرى للعالم المصري السيوطي.

ابن العربي، ابو الفرج، غريغوريوس

**IBN AL- 'IBRI, ABU - AL - FARAJ
(ABULFARAJ) GREGORIUS.
(FAMED IN THE WEST AS BAR
HEBRAEUS)**

علامة ورجل دين سرياني (1226 - 1286)
ولد ابن العربي في ملطية واعتنق الديانة المسيحية، وتدرج في المراتب الدينية حتى أصبح رئيس أساقفة حلب للكنيسة اليعقوبية.

ويعرف ابن العربي في الغرب باسم بارهبرياس. وكان قد درس الطب في طرابلس الشام، وهاجرت اسرته الى انطاكية بعد الغزو المغولي.

اثر ابن العربي الادب السرياني

عن العلوم وعنوان : كتاب الفنون

KITAB - AL - FUNOON



عالم زراعة اندلسي (القرن الثاني عشر)
اهتم ابن العوام بالزراعة وعلم النبات،

وله تجارب الاصيلة في ذلك وهو آخر مشاهير علم الزراعة الاندلسيين، الف ابن العوام : **كتاب الفلاحة** KITAB AL FILA'HA الذي يعتبر عالمياً أوسع واهم ما كتب في الزراعة في القرون الوسطى، ويتألف الكتاب من جزئين ويشتمل على خمسة وثلاثين باباً في مواضيع الفلاحة، وقد ورد فيه وصف لـ 585 نوعاً من النباتات، ولذلك يعتبر مرجعاً في علم النبات أيضاً، وتدل مادة لكتاب على المام المؤلف (ابن العوام) بالتراث العلمي الزراعي منذ عهد الأغريق حتى أيامه،

ابن عمران ، إسحق



IBN 'IMRAN, ISS'HAAQ

طبيب عربي (ازدهر في القرن التاسع وأوائل العاشر)

ولد ابن عمران في بغداد، وذاعت شهرته طبيباً فتوجه إلى مدينة القيروان (في تونس) لداواة الأمير زيادة الله الأغلبي (منبني الأغلب) (903 - 907) الذي كان يعاني من رضا نفسياً لعله السويداء (البارانتويا) فلقى عناية وتقديراماً لدى الأمير المريض، إلا أن هذا الأخير أمر بقتل الطبيب ابن عمران.

لابن عمران مؤلفات تبحث في نبض الاوردة، وفي العلاجات والأدوية المفردة.

ابن العوام، ابو زكريا يحيى بن محمد بن أحمد بن العوام الاشبيلي

IBN AL 'AWWAM (ABU ZAKARIYA) IBN YA'HYA IBN MU'HAMMAD IBN A'HMAD IBN AL 'AWWAM AL ISHBILI

في مسائل الحساب.

ابن الفقيه الهمداني، أحمد

IBN AL - FAQEEH AL -
HAMADANI, AHMAD

جغرافي ومحدث اسلامي (ازدهر في او اخر



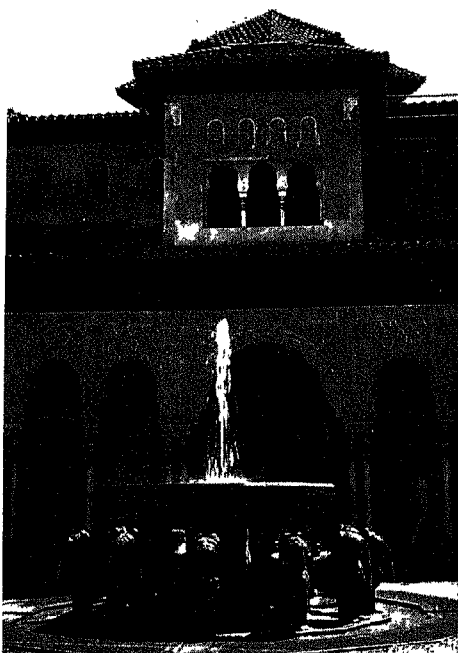
القرن التاسع وأوائل القرن العاشر)

يبعد من اسمه انه يعود الى مدينة همدان في اليمن. (قارن بينه وبين الحسن بن احمد الهمداني المنتسب الى قبائلة همدان) (HAMADAN) العربية اليمنية صاحب كتاب : صفة جزيرة العرب). اتصف اسلوب ابن الفقيه بكثير من سمات اسلوب الجاحظ.

لابن الفقيه مصنف هو : مختصر كتاب البلدان وصفه الجغرافي المقدسي بأنه " يقع في خمسة مجلدات... ولم يذكر غير المدائن العظمى وادخل فيه فنونا من العلوم..." كما نعته بالافتقار الى خطة يسير عليها في كتابه، ويقع كتاب البلدان في حوالي 2000 صفحة؛ الفه عام 903 (الموافق 290 للهجرة)، وكان لا يتوفّر من هذا الكتاب سوى ملخصه الذي اعده علي الشيرازي عام 1022، (وقد منذ مدة

ولذلك ينظر الى هذا الكتاب كأفضل كتب علم النبات العربيّة ومن افضل كتب العلوم التطبيقية.

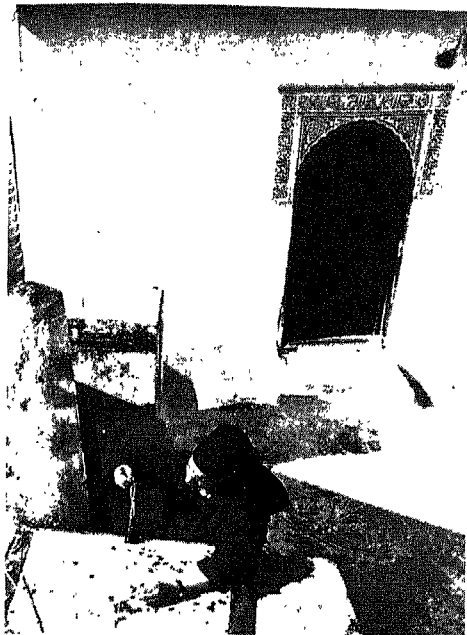
ابن فردون، محمد ابو الحسن علي بن محمد



IBN FAR'HOON. MU'HAMMAD
'ALI IBN ABUL - HASAN,

رياضي اندلسي (؟ - 1204)
نشأ ابن فردون في قرطبة وتعلم فيها، ثم ارتحل الى المغرب واقام في فاس ثم توجه شرقا ليصل الى الحجاز، فجاور في مكة حتى آخر أيامه.

لابن فردون كتاب رياضي عنوانه: لب اللباب



والرياضيات وقد برع واشتهر في الموضوع الاخير، وقد صنف ابن القاضي في الهندسة كتاباً بعنوان : المدخل الى الهندسة. وانجز ابن القاضي في حقل السيرات والتراجم مصنفين هامين هما : درة الرجال في اسماء الرجال، و : جذورة الاقتباس فيمن حل من الاعلام في مدينة فاس، ولابن القاضي أعمال اخرى.

**ابن القف، ابو الفرج، أمين الدولة،
يعقوب**

**IBN AL - 'QUFF, ABUL - FARAJ,
AMINUDDAWLAH YA'QOOB**

طبيب وعالم عربي(1286 - 1233)

يعتبر ابن القف من اشهر اطباء دمشق

مخطوطة لابن الفقيه في مدينة مشهد ما زالت تحت الدراسة وقد تكون بعضها من هذا الكتاب).

ويقول النقاد ان كتاب ابن الفقيه (كتاب البلدان) لا يرقى الى المستوى الذي وصله كثير من المؤلفات الجغرافية المعاصرة له، لكنه كثيراً ما يتتفوق على سواه من حيث البحث في تاريخ الحضارة، وقد اخذ ياقوت الحموي عن الكتاب الاصلي مقطفات واسعة.

ورد في كتاب ابن الفقيه وصف منتظم لخريط العالم الاسلامي ونظامه الاداري وشبكات مواصلات، وجوانب اخرى جغرافية وصفية، كوصف البحر واليابسة ووصف العراق والشام وفلسطين ومصر والمغرب، وبيرنطة وبلاد الصين، ولابن الفقيه كتاب بعنوان : رحلة ابن الفقيه الى نهر الفولغا، ويلقى هذا اهتماماً من قبل الروس وهو مترجم الى الروسية.

ابن القاضي، احمد بن محمد بن محمد المكناسي الزناتي، ابو العافية

IBN AL 'QADI, A'HMAD IBN MU'HAMMAD IBN MU'HAMMAD AL - MIKNASI AL - ZANATI ABUL 'AFIAH

فقيه ورياضي ومؤرخ اسلامي
مغربي(1616 - 1552)

نشأ ابن القاضي في مكناة ودرس الفقه

نشأ ابن الكتبى في بغداد وتعلم الطب ومارسه، واهتم بالتراث الطبى خاصه العربي الاسلامي، وقد صنف وalf ابن الكتبى اعمالا هامة تدل على سعة اطلاعه اهمها كتاب:

مala yis' al-tibbi jahla: واشتمل هذا العمل القيم على تصحيحات لكل ما امكن لابن الكتبى ان يكتشف من اخطاء واغلاظ وما اليها مما ورد في مؤلفات ابن البيطار (المتوفى عام 1248)، كما اورد ثبتا يضم اسماء الادوية المفردة مرتبة الفباشيا.

ابن كشكرايا، ابو الحسن
IBN KASHKARAYA, ABUL -
HASAN

طبيب عربي (ازدهر في القرن العاشر)

تتلذم ابن كشكرايا على يدي الطبيب سنان بن ثابت بن قرة (رئيس اطباء عهد الخليفة العباسي المقتدر)، واصبح ابن كشكرايا من اشهر اطباء عصره، وارتحل الى حلب ليعمل في بلاط سيف الدولة الحمداني وعاد الى بغداد فعمل في بيمارستان عضد الدولة البوبي، ولا بن كشكرايا كتاب في الطب بعنوان: **الحاوي**.

ابن البوדי، ابو زكريا، يحيى بن محمد بن عبдан بن عبد الواحد نجم الدين الصاحب البودي



النصرانيين وينسب له تحقيق انجازات كبيرة في مجال تشریح القلب وغضائمه (التامور) وشرح وظائف تلك الاعضاء وكيفية مرور الدم فيها.

ومن مؤلفات ابن القف المشهورة كتاب:

الشافي في الطب - FIL TIBB

AL - SHAFI FIL TIBB
وكتاب العمدة في صناعة الجراح
- 'UMDAH FI SINA'AT AL - JARR'AH

ابن الكتبى، يوسف بن اسماعيل

IBN AL - KUTUBIY, YOUSIF
IBN ISMA'EEL

طبيب عربي اسلامي (? - 1353)



اشتغلوا على وضع الملخصات والختارات لاعمال علماء آخرين، واشتملت الملخصات التي اعدها ابن ليون على علوم مختلفة كان من ابرزها ما عمله في مجال الزراعة والهندسة.

ابن ماجد، شهاب الدين احمد بن ماجد السعدي النجدي

IBN MAJID (MAGID), SHIHAB -



AL - DEEN A'HMAD IBN MAJID

AL - SA'DI AL - NAJDI

ملاح وجغرافي عربي (ولد في عقد الثلاثينيات من القرن الخامس عشر)

يتمتع ابن ماجد باشهر اسم في تاريخ الملاحة العربية وخاصة لارتباط اسمه بعملية اطلاع الفرنجة البرتغاليين على الطرق البحرية التي كان يسلكها التجار

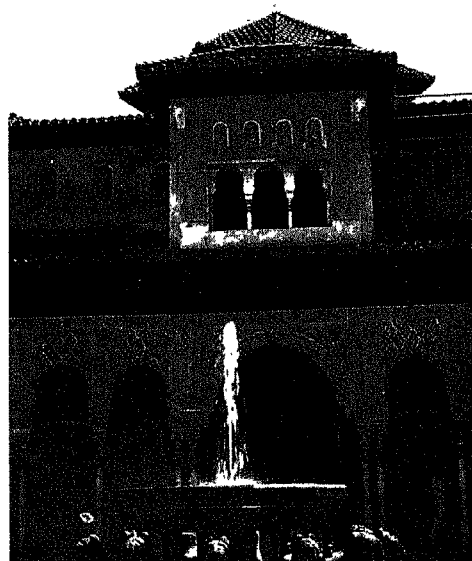
IBN AL - LABOODI, ABU ZAKARIYA YA'HYA IBN MU'HAMMAD IBN ABDAN IBN 'ABDIL - WA'HID NAJMUDDEEN AL-SAHIB AL-LABOODI

رياضي عربي اسلامي (? - 1271 †)

اشتهر ابن البوادي في علم العدد والحساب، وله كتاب في علم الحساب بعنوان: **كتاب كافية الحساب**.

ابن ليون، التجهيبي

IBN LAYOON, AL TUJEEBI



علامة وشاعر اندلسي (? - 1350)

كان ابن ليون من علماء الاندلس الذين

ابتكر ابن ماجد – او اخترع كما يقول نفسه – عددا من الاساليب الملاحية لعل اهمها تقسيمه لخط الاستواء وخط الزوال الى اصابع تبلغ مترين واربعة وعشرين (بدلا من 360 درجة حسب النظام الستيني الذي عمل به بطليموس) بحيث ان كل خن (بيت او منزلة) من وردة الرياح يقابلها سبعة اصابع، وكل منزله من متازل القمر يقابلها ثمانية اصابع (والاصبع يساوي درجة و37 دقيقة او ما يعادل 97 ميلا بحريا تقريبا). وفي الاقسام الاخرى من كتاب الفواید يتحدث ابن ماجد عن الجوانب العملية مثل علامات الاقتراب من السواحل (اليايسة) وقيادة وتوجيه السفن ووصف سواحل الجزيرة العربية ومدغشقر وزنجبار وجزيرة القمر وسومطرة وجاوة ومسالك البحر الاحمر.

ويبلغ عدد آثار ابن ماجد اكثر من اربعين عملا مكتوبا معظمها منظوم على الاسلوب التذكيري القديم (سبق لوالده ان نظم اكثر من الف بيت فيما يعرف بـ «الارجوانة الحجازية» ضمنها تجاربه وارشاداته الملاحية)، ومحظوظات ابن ماجد جيدة اجمالا ومنها واحدة محفوظة في دمشق، ومن اهم اراجيز ابن ماجد واحدة عنوانها «حاوية الاختصار في علم البحار» واراجيذه الاخرى تصف طرقاً بحرية تطول وتقصر بحسب المسافة بين ميناء الانطلاق وميناء الرسو.

وتدل مادة مؤلفات ابن ماجد على اطلاع واسع في الجغرافيا والفلك والملاحة من مصادر عربية وفارسية وهندية.

العرب، الامر الذي كان وبالا على العرب وعرضهم لقرصنة البرتغاليين وعدوانهم.

وكان رد الفعل عليه ما بين الاشفاق على ابن ماجد كمكره على ما فعل وبين اللعنة لما اعتبر خيانة. كان ابن ماجد يلقب نفسه «ناظم القبلتين» و« حاج الحرمين» و«اسد البحار» و«المعلم العربي» و«رابع الثلاثة» وغير ذلك.

وكان مولد ابن ماجد في بلده جلفار على الساحل العماني من بلاده العرب لا ب ملاح كبير (معلم) كما كان جده ملاحا (معلم) ايضا، وكان ابن ماجد على علاقة خاصة بالفرس (الایرانيين)، وكان والده يلقب بربان البرين (البر الشرقي والبر الغربي من البحر الاحمر)

لابن ماجد مؤلفات هامة جداً معظمها منظومة شعرًا، وأحد مؤلفاته كتاب نثري عنوانه «كتاب الفواید في اصول علم البحر والقواعد ومكان من شقين نظري وعملي في الشؤون الملاحية والفلكلورية والجغرافية وهو مقسم الى اثنى عشر قسماً (سماهما مؤلفها فوائد) وتتناول الكتاب نشأة الملاحة والابره المخنطة (البوصلة) والمشكلات البحرية ووردة الرياح او الاخنان (اقسام الدائرة الاثنان والثلاثون بدلا من ثلاثة وستين درجة) المبنية على رصد نجم الجاه (النجم القطبي في الدب الاصغر)، والنجوم الدالة على النجم القطبي (وهي ذاتها المعتمد عليها حالياً لذات الاغراض الملاحية) والطرق البحرية.

عمل يوحنا بن ماسويه في بلاط الرشيد
ايضاً ولدى اولاده (الامين والمؤمن
والمعتصم) ومن خلفهم في بغداد حتى ايام
الخليفة المتوكل، وقضى آخر ايامه في
سامراء.

اشتهر ابن ما سویه بآعماله في الترجمة
منذ ایام الرشید حيث نقل بأمر منه الى اللغة
العربية كتاب طبیة.

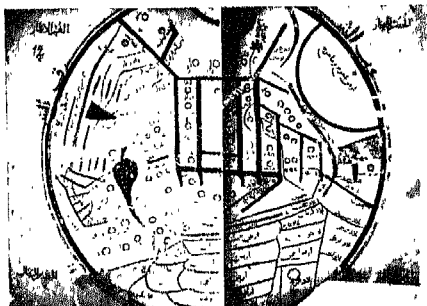
ولابن ما سويه عدد من المصنفات مثل:
كتاب الحميّات، النواود الطبيّة، وكتاب
الازمنة.

بن المجاور يوسف بن يعقوب الدمشقي،
بن المجاور

**IBN AL MUJAWIR, YOUSUF IBN
YA'QOOB ADDIMASHQI**

اعراقیاتی و جغرافی عربی (1291 - ?)

ولد يوسف ابن المجاور في دمشق، ونشأ

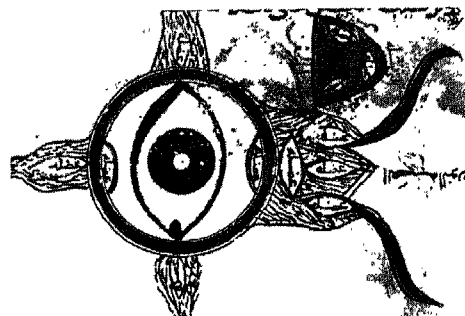


في بغداد، سافر الى الهند واقام فيها (في ملتان) لبعض الوقت، وعبر البحر من الدبيل الى عدن عام 1221 (610 هـ) وعرف في البلاد

ويعد الفضل لابن ماجد في انه اول من كتب في موضوع المرشدات البحريية الحديثة، وقد دخل اسمه الدوائر العلمية الاوروبية باسم خلفه المهرى، ربما من خلال البرتغاليين ومن خلال مؤلفات التركى سيدى على رئيس.

ابن ماسویه، یوحنا

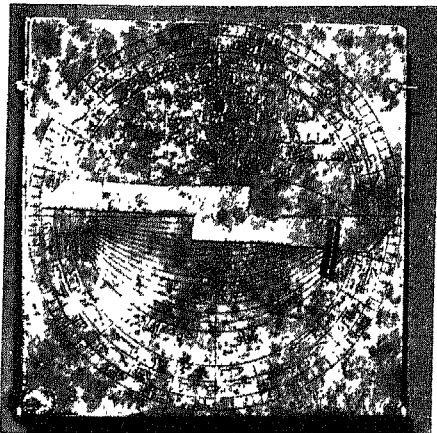
IBN MASAWAIIH, YOU'HANNA



بيان الثاني في طبيعة الدماء ومناقعه ترجمة على زارا
وتحقيق الفتنى ن يكون بطبيعة الدماء عن الماء الذى يرى بالعين
من أوجهها وجع العين وألم العين طبيعة الشىء الذى واما
التي هضوبها فالحقت بعينان علم أحد الصاع
الى هضمها فنقول ان كل عضو من اعضاء جسمنا
يكون متصلاً بغيره فنقول ان بعضاً من عظامه
والآخر من نوعه اى من عظامه ونعتن
بالماء الصالحة من صلبة قدر عينها اى كثراً ماء طبعه وهو
قول زاراً الماء عصراً بالآبرى داعينا الناز واطهراه ولقد اثبت
عليه والشيخ اليهودي وصوان نقول ان الماء ابرى الماء والمرجع
زاراً عليه والشياح وفى الماء ينام الماء ودعوه من هدا
القدر الاول وهو الماء ابرى داعيا اليه واطهراها له
قام الماء ابرى الماء لذاته لم يذكر الدين عضواً طهراً من الماء

طہیب عباسی (857 - ?)

نشأ ابن ماسويه في اسرة سريانية، وهو ابن طبيب عيون (كحال) ومن خدموا في بلاط الخليفة العباسي الخامس هارون(هرون)الرشيد.



- الازدي) (تلخيص اعمال الحساب) المشتمل على مواضيع رياضية متعددة منها الكسور وجمع مربعات ومكعبات الاعداد وتشتمل اعمال ابن الماجد (وهي مخطوطات) على رسائل في الحساب والهندسة والفالك والعلوم الدينية، ومنها
- ارشاد الحائر الى تخطيط فضل الدوائر.
 - رسالة في العمل بالربيع الموسوم بالمقنطرات.
 - رسالة في العلم بالدر اليتيم في صناعة التقويم.
 - خلاصة الاقوال في معرفة الوقت ورؤيه الهلال.
 - التسهيل والتقريب في بيان طرق الحل والتركيب.
 - ارشاد السائل الى اصول المسائل.
 - تعديل القمر المحكم.
 - تعديل زحل.
 - بغية الفهيم في صناعة التقويم.

العربية حوالي عام 1230. وصار خبيراً بجغرافية الحجاز وجنوب الجزيرة العربية.

وضع ابن المجاور كتاباً في الجغرافيا عنوانه: تاريخ المستنصر (او تاريخ المستنصر)، والعنوان بعيد عن موضوع مادة الكتاب. ويعتبر بعض الدراسين المתחمسين له ان كتاب ابن المجاور بمستوى كتاب المقديسي. وتحدث ابن المجاور في الجغرافيا الوصفية ووصف الهند وشعوبها، ووصف الطرق والمسافات، وقد اشار الى المسافة ما بين نجران (في شبه جزيرة العرب) وبين جاوه، واهم ما في عمل ابن المجاور ايراده للاحظاته المباشرة من خلال رحلاته هو، وكتابه غنى بالمعطيات الطوبغرافية والحضارية، والاساطير التي كان ميلاً لسماعها وكتابتها، واما ملاحظاته الاثنوغرافية (العرقياتية) فنذكر اهمية خاصة.

ابن الماجد، شهاب الدين أحمد ابو العباس بن رجب بن طنبغا

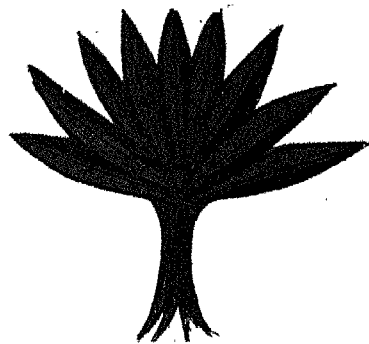
**IBN AL- MAJDI, SHIHABUDDEEN
A'HMED ABU - 'ABBAS IBN RAJAB
IBN TANBUGHA.**

رياض وفلكي مصرى (حوالي 1359 - 1447)

ابن الماجد من ابرز رياضيي عصره في مصر وله مؤلفات هامة عديدة ومن الاعمال القيمة التي انجزها شرحه لكتاب ابن البناء المراكشي (احمد بن حمد بن عثمان العدوي

IBN AL - MASEE`HI (THIS NAME
IS GIVEN TO THREE BROTHERS
WHO WERE NASTORIAN PHYSI-
CIANS)

ابن مسكوني، احمد، ابو علي بن محمد
بن يعقوب مسكونية



يشتهر باسم ابن المسيحي ابوالحسن
صاعد والارشيد ياقون ابو الخير وهم:
صاعد والارشيد ياقون ابو الخير وهم:

1- ابو الحسن صاعد

(1195 - ?) ABUL HASAN SA`ID

ولد صاعد ابن المسيحي في بغداد وتعلم
النحو على ابن الخطاب ولغويين آخرين، كما
درس الطب على أيدي مشاهير أطباء عصره
و عمل طبيباً لدى الخليفة الناصر لدين
الله (الخليفة العباسي الرابع والثلاثين).

ولصاعد ابن المسيحي مؤلف طبي
مشهور بعنوان الصفوة، وتناول ابن
المسيحي فيه مواضيع الطب النظري والطب
العملي.

2 - ابو الخير الارشيد ياقون - ABUL
'KHAIR AL - ARSHIDYAQUN

ولد ابو الخير في بغداد، وتميز كطبيب
وكشاعر وله نظم باللغة السريانية، وهو من
المع تلاميذ الطبيب النسطوري: ابن التلميذ
(1164).

صنف ابوالخير كتاباً طبياً يشكل
ملخصاً للموضوعات التي وردت في باب
الكليات ضمن كتاب ابن سينا: القانون.

IBN MISKAWAYH, A'HMED,
ABU 'ALI IBN MU'HAMMAD
IBN YA'QUOB MISKAWAYH.

طبيب وسياسي وفيلسوف وكيميائي واديب
اسلامي (حوالي 930 - 1030)

كان ابن مسكوني من ابرز رحالة العهد
البويري في بغداد (اوآخر العهد العباسي فيها)،
وقد وصل في البلاط الى مكانة مرموقة
ونفوذ ولكن ذلك لم يحل بينه وبين مواصلة
اهتمامه بالطب والكيمياء والفلسفة.

لم يصل من اعمال ابن مسكوني الطبية
الكيميائية شيء بل وصل مصنفات ذات
طبع اخلاقي وتاريخي، فله كتاب تهذيب
الاخلاق وتطهير الاعراق؛ ويقع في ست
مقالات، وله في التاريخ: تجارب الامم
وتعاقب الهمم، وينتهي الى عام 979 ميلادية.

ابن المسيحي (اسم ثلاثة اخوة اطباء
نساطرة)

يعود ابن معيوب الى اصل مراكشي، وهو من علماء الاندلس البارزين في الرياضيات والفلك، ويدرك انه مات مسموما(بأمر من السلطان زيدان بن منصور). ويشتهر ابن معيوب بكتابه الفلكي بعنوان: السيارة في تقويم السيارة.

ابن ملكا، هبة الله ابن البلدي البغدادي، ابو البركات اوحد الزمان

IBN MALKA, HIBATUL - LAH IB-NUL - BALADI AL - BAGHDADI, ABUL - BARAKAT, AW'HADUZ - ZAMAN

طبيب اسلامي (1165 - 1087)

ولد ابن ملكا ونشأ في البصرة في اسرة يهودية، ثم عاد الى بغداد معتقدا الاسلام فعمل في البلاط العباسي لدى الخليفة المقتدي (الخليفة السابع والعشرين) كما عمل لدى الخليفة الذي جاء بعده وهو المستظر.

يشتهر ابن ملكا بمصنف يضم علوم طبيعيات ومنطق ولاهوت وقد وردت فيه اشارة المعية الى ما يعرف الان بقانون نيوتن الثالث المتعلق بالفعل ورد الفعل وبصيغة اولية سليمة، وهذا المصنف بعنوان: المعتبر في الحكمة.

ووضع ابن ملكا في مجال العلوم الطبية كتابا بعنوان: اختصار التشريح.

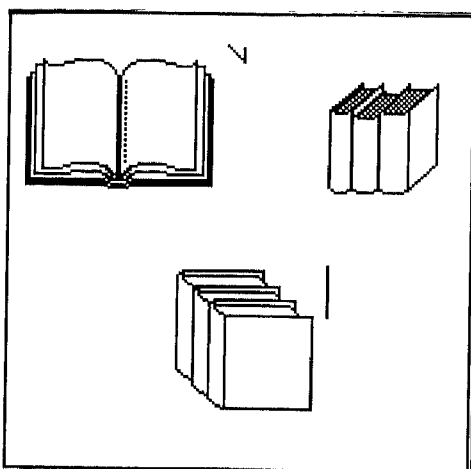
ابن المطران، ابو النصر، موفق الدين

IBN AL - MU'TRAN, ABUL - NASR, MUWAFFAQUD - DEEN

طبيب وعالم عربي(؟ - 1191)

نشأ ابن المطران في دمشق في اسرة نصرانية واعتنق الاسلام ايا حروب صلاح الدين الايوبي مع الصليبيين. اشتهر ابن المطران باقتناصه لكتبة قيمة، كما يشتهر بكتابه الطبي بعنوان: بستان الاطباء وروضة الالباب.

ابن معيوب، احمد بن قاسم



IBN MA'YOUN, A'HMAD IBN 'QASIM

رياضي وفلكي اندلسي(؟ - 1613)

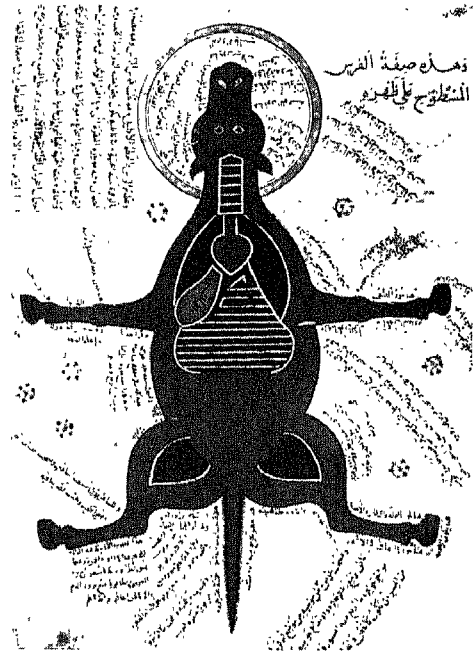
'IMRAN, IBN MAYMUN IBN UBAYD - IL - LAH, (MAIMONIDES) (IN GREEK) (ALSO KNOWN AS MOSES BEN MAIMON).

طبيب وفيلسوف اندلسي موسوي - (1204 - 1135)

ابن ميمون واحد من ابرز المفكرين اليهود الذين ازدهروا في ظل الحضارة العربية في الاندلس، وقد ولد في قرطبة ودرس الطب والفلسفة، ثم غادر الاندلس الى مصر حيث استقر في الفسطاط وعمل طبيباً وازدهر اسمه في هذا المجال فعمل طبيباً لدى السلطان صلاح الدين الايوبي (الذى قهر الصليبيين في معركة حطين).

ترأس ابن ميمون الطائفة اليهودية في مصر، وكتب في الفلسفة الدينية اليهودية والفن في الطب والرياضيات والقانون (والفلسفة) باللغة العربية، اما بالعبرية فقد كتب شرحاً قصيراً عن مواضع توراتية او تلمودية (المشتنا)، وقد حاول التوفيق بين الفكر اليهودي وفلسفة ارسطو بحسب المفاهيم العربية لتلك الفلسفة (انظر ابن رشد)، وكان ابن ميمون من المؤثرين بعمق بافكار فلاسفة الاندلس العرب المسلمين.

ولعل أشهر مؤلفات ابن ميمون هو كتابه الفلسفي بعنوان دلالة الحائرين (GUIDE OF THE PERPLEXED) ويعرف بالعبرية بعنوان: مورة نيفوخيم



ابن المنذر، ابو بكر

IBN AL - MUN'THER, ABU - BAKR

عالم بيطري وكاتب مملوكي(?) - (1340)
عمل ابن المنذر مدبراً (مشرفاً)
للاسطبلات السلطانية لدى السلطان ناصر
الدين قلاوون، واشتهر ابن المنذر بمؤلفاته
مثل: كتاب الصناعيين البيطرة والزرقة،
ومثل: كاشف الوبيل في معرفة امراض
الخيل، ويشتهر هذا الكتاب باسم الكتاب
الناصري، لأن ابن المنذر صنفه لخدمة
اسطبلات السلطان ناصر الدين قلاوون.

ابن ميمون، موسى، ابو عمران، بن
ميمون بن عبيد الله، (ميمنيدز)

IBN MAYMUN, MUSA, ABU

المستشفى الناصري، وهناك قام بتدريب عدد من الاطباء منهم ابن القف المسيحي (IBN QUUFF AL - MASI'HI) الذي اشتهر كجراح في فترة الحروب الصليبية (1291 - 1096).

عمل ابن النفيس كذلك في المدرسة المنصورية في القاهرة.

بالرغم من اشتغال ابن النفيس على شرح المؤلفات الطبية الاقدم والتعليق عليها وتوسيعها الا ان اهم انجازاته اكتشافه دوران الدم في الجسم خاصة ما يعرف بالدورة الرئوية (بين القلب والرئتين) وأشارته الواضحة إلى مخالطة الدم «للروح» الموجود في الهواء وذلك داخل الرئتين اللتين وصفهما وصفا تشريحيا سلیما، وقد تكرر اكتشاف الدورة الدموية على يدي الطبيب الانجليزي هارفي (1578 - 1657) الذي درس الطب في مدينة بادوا (PADUA) الايطالية القريبة من البندقية.

وبالاضافة إلى اشاراته التشريحية الموفقة للرئتين والقلب ذكر ابن النفيس ان مهمة الشرايين التاجية هي تغذية العضلة القلبية، كما الف كتابا في طب العيون هو المذهب في استعمال الكحل؛ وهذا الكتاب يتضمن اسهامات جديدة اضافها ابن النفيس، ولذلك فإن لاعمال ابن النفيس اهمية خاصة في أحكام بنية العلوم الطبية واغنائها وتقديمها في العالم مع ان ماترجم من اعماله إلى اللاتينية في وقت مبكر لم يتعد كتابا واحدا رغم ان مؤلفاته كثيرة منها كتابه الموسوعي

[MORE NEVUKHIM] وقد ترك ابن ميمون اثرا واضحا على الفكر الاروبي في القرون الوسطى، وكان ابن ميمون يقول بحرية الادارة (لدى الانسان).

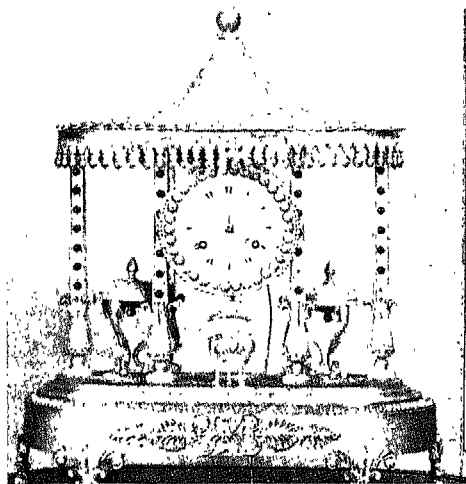


**ابن النفيس، علاء الدين ابو الحسن علي ابن ابي الحزم القرشي الدمشقي المصري
IBN AL - NAFIS,
'ALA - UD - DEEN
ABUL - HASAN 'ALI IBN ABIL -
HAZM AL - QARSHI AL
DIMASHQIYI AL - MISRIY**

طبيب عربي اسلامي (1288 - 1213)

ولد ابن النفيس في دمشق وتعلم فيها وتلقى تحصيله في الطب في المستشفى الجامعي [MEDICAL COLLEGEUM] الذي اقامه نور الدين زنكي، فتتلمذ ابن النفس على يدي الطبيب مهذب (MUHA TH - THAB الدين عبد الرحمن - AL DEEN ABD AL RA'HMAN)

كما درس ابن النفيس القضاء الشافعي واللاهوت والاداب وقد يرجع اصل ابن النفيس الى بلدة قرش فيما وراء النهر. انتقل ابن النفيس بعد اكمال تحصيله من دمشق الى القاهرة حيث انيط به الاشراف على



هناك واقام حتى آخر أيامه.

اشتغل ابن النقيب بتركيب معدات الرصد الفلكي ومراقبة الكواكب، كما اشتغل بالتأليف ايضاً، فوضع مصنفاً في الرياضيات بعنوان: تذكرة الكتاب في علم الحساب.

$$375 = 10 \times 37.5 = 15 \times 25$$

ابن الهائم الفرضي، احمد ابو العباس بن محمد بن عماد الدين بن علي المصري المقدسي الشافعي

IBN AL - HA- IM, AL-FAR'DI AHMED, ABUL - ABBAS IBN MUHAMMAD IBN `IMADID - DEEN IBN `ALI AL - MASRI AL - MAQDISI AL - SHAFI' IY

رياضي وفقه مصرى (1412 - 1355)
ولد ابن الهائم في القاهرة، وانتقل إلى

بعنوان: الشامل في الطب (AL SHAMIL FI AL TIBB, ASH - SHAMIL FIT - TIBB) ويشتمل على ثلاثة مجلد حالت وفاة ابن النفيس دون اكماله وتوجد مخطوطاته في دمشق (مرجح انها في المكتبة الظاهرية)، وله كتاب في طب العيون تضمن ايضاً اسهامات واكتشافات هامة، ومن كتبه التي تمثل ملخصات او تعليقات وشرح كتاب موجز القانون (MUJAZ AL - QANUN) وهو اختصار لكتاب القانون لابن سينا.

ومن الاعمال التي تناولها ابن النفيس مؤلفات كل من ابن سينا وكتاب حنين ابن اسحق، ولابن النفيس كتاب: شرح فصول ابقراط. وله كتاب بعنوان: كتاب المختار في الاغذية - KITAB AL - MUKHTAR FI AL - AGH - THI - YA) وله مؤلفات اخرى غير طبية (دينية وفلسفية) ومن مآثر ابن النفيس وصيته بالتلبرع بمنزله وعيادته ومكتبه لمستشفى المنصورية.

ابن النقيب، خليل بن احمد غرس الدين
IBN AL - NAQEEB, 'KHALEEL IBN AHMAD GHARSU - DDEEN

طبيب ورياضي وفلكي وشاعر وموسيقي عربي عثماني (1563 - 1494)
ولد ابن النقيب في حلب وتلقى تعليمه الاولى فيها ثم استكمل تحصيله في المعاهد المصرية (في القاهرة)، وتوجه الى العاصمة العثمانية الاستانة (اسطنبول) حيث عمل

السول في الاقرار بالدين المجهول، وفي هذا الكتاب امثلة من المسائل الحسابية والجبرية، وبعنوان: المقنع في الجبر والمقابلة، نظم ابن الهائم قصيدة لامية من حوالي ستين بيتاً، شرحتها في رسالة بعنوان المسمع في شرح المقنع، ورسالة التحفة المقدسيّة، وهي نظم في حساب الارث وله مؤلفات فقهية ودينية، ولابن الهائم شرح للارجوزة الياسمينية في الجبر (لابن الياسمين). ومن العلماء العرب المسلمين الذين افادوا من اعمال ابن الهائم الفرضي، العالم الجزائري: حمزة المغربي (القرن السادس عشر) ومن الذين شرحوا كتب ابن الهائم ايضاً العالم الشنشوري (عبد الله العجمي المتوفى عام 1590) الذي شرح كتاب: مرشدة الطالب إلى انسى المطالب، والشنشوري (الشيخ الشنشوري) هو صاحب كتاب بغية الراغب في شرح مرشدة الطالب، (وتتجدر الاشارة إلى ان الشنشوري يشتهر كذلك بأنه حسب مجموع المقوالية الهندسية المبنية على عدد مربعات رقعة الشطرنج $(1+4+8+16+\dots)$ فوجدها 18 446 744 073 709 551 615

ابن هبة الله سعيد، ابو الحسن

IBN HIBATIL - LAH SA`EED,



فلسطين فأقام في القدس حيث عمل مدرساً كما اشتغل في الافتاء وحساب الفرائض (تقسيم الميراث) ومن هنا جاء لقبه الفرضي، وظل في القدس حتى آخر ايامه متعمداً بالمكانة والشهرة الواسعة، ويعتبر ابن الهائم من كبار علماء الرياضيات في مصر وفلسطين في القرن الرابع عشر.

ابتكر ابن الهائم طرقاً مبسطة لعمليات ضرب الاعداد ببعضها، (فمثلاً يكون ضرب اي عدد بخمسة عشر (15) باضافة نصف قيمة ذلك العدد اليه ثم الضرب بعشرة (10) مثل $25 \times 15 = 10 \times 37.5 = 375$) ، ودون مثل ذلك في كتابة: رسالة اللمع في الحساب، وتتألف رسالة اللمع من مقدمة وثلاثة ابواب تضم على التوالي ضرب الاعداد الصحيحة وقسمتها والكسور، وتعتبر هذه الرسالة نموذجاً للجمع بين العلم والادب، وقد تصدى لها بالشرح محمد بن أحمد سبط المارديني. ولابن الهائم رسالة بعنوان: استان المفتاح، وهي ملخص لكتابه: المعونة في الحساب الهوائي (الحساب الهوائي هو الحساب بدون كتابه او الحساب الشفوي)، وله كتاب: حاو في الحساب، ولابن الهائم رسالة موجزة ومتميزة في الحساب بعنوان: الوسيلة. وقد جرى شرح رسائل ابن الهائم - اضافة لما عمله المارديني - من قبل: محمد بن أبي بكر الازهري. ولابن الهائم كذلك كتاب: مرشدة الطالبة إلى انسى المطالب، وللهذا الكتاب ملخص أيضاً، وله في الحساب الهوائي كتاب: مختصر في علم الحساب المفتوح الهوائي.

ومن مؤلفات ابن الهائم ايضاً كتاب: غاية

في ماردين(في تركيا الحالية) يمارس الطب، ثم ارتحل الى الموصل وبقي هناك حتى آخر أيامه.

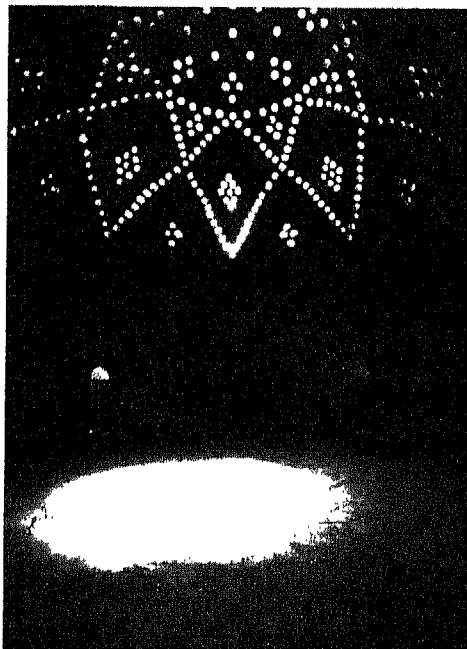
ولابن هبل مصنف في الطب هو كتاب:
المختار.



ابن الهيثم، ابو علي
الحسن (يعرف في
الغرب باسم الهازن)

IBN AL -
HAYTHAM ,
ABU 'ALI
AL - HASAN (AL HAZEN)

فيزيائي (وعالم بصريات) ورياضي وطبيب



ABUL - HASAN

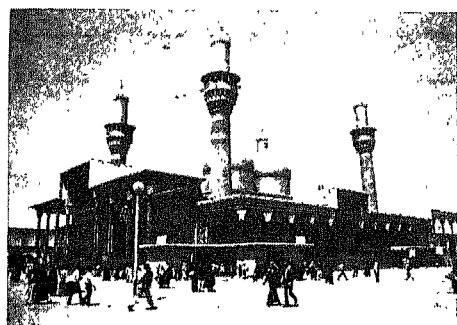
طبيب عربي (1044 - 1101)

كان هبة الله من ابرز الاطباء النصارى في بغداد، ولذلك عمل في البيمارستان الغضدي هناك.

الف ابن هبة الله كتاب: المغني في الطب، وذلك للخليفة العباسى المقتدى بالله، ومن تصانيف ابن هبة الله ايضاً: مقالة في صفات تركيب الأدوية.

ابن هبل، مهذب الدين على بن احمد، ابو
الحسن

IBN HABAL, MUHA - 'TH -
THABUD - DEEN 'ALI IBN
AHMAD ABUL - HASAN



طبيب عربي اسلامي (1121 - 1213)

ولد ابن هبل في بغداد وتعلم الطب
وتوجه شمالياً حتى جنوب الاناضول فأقام

عربي اسلامي (965 - 1040)

ولد ابن الهيثم في البصرة وتعلم فيها
وتلقى تعليماً عالياً في بغداد، كما زار مصر
والأندلس (إسبانياً) لغایات علمية.

ان اهم ما يشتهر به ابن الهيثم انجازاته
الفذة في مجال البصريات وذلك لقيامتها على
التجربة العملية، فقد درس ابن الهيثم نفاذ
الضوء من الاوستاط المختلفة فاكتشف
قوانين انكسار الضوء، كما كان صاحب
اول التجارب العملية على تحمل الضوء الى
ألوانه المعروفة بالوان الطيف (الاحمر
والاصلف والازرق والالوان الانتقالية بينها)
ولابن الهيثم كتاب عن الوان الغروب، وله
كتاب بعنوان كتاب المناظر
(KITAB - UL - MANA`THER) الذي
ترجم الى اللاتينية في العصور الوسطى وقد
شرح ابن الهيثم العين ورسم مكوناتها
بدقة، وربما توصل الى الاكتشاف النظري
للعدسات. ومن الموضوعات التي ناقشها
ابن الهيثم في مؤلفاته طبيعة الضوء، وقوس
الغمام او قوس قزح، والظلل، والخسوف
والكسوف.

ويتميز ابن الهيثم بأنه اول من وصف
اجزاء العين وعملية الرؤية فيها بشكل
دقيق وسليم علمياً ودحض الرأي الاغريقي
الساذج الذي كان يقول بأن الرؤية تتم
بخروج شعاع من العين وسقوطه على
الأشياء التي تتم رؤيتها، وكان وراء هذا
الرأي بطليموس واقليدس وهما من اكبر
علماء الاغريق، فبين ابن الهيثم ان المنشور

الضوئي يفد من الاشياء الى العين خلال
القرنية وفتحة القرحية واجزاء العين
الاخرى ليصل الى الشبكية .. الخ، ولذلك
يعتبر ابن الهيثم من علماء البصريات القلائل
في العالم. درس ابن الهيثم المرايا بأنواعها
الكريوية والمكافئة (PARABOLIC) والزبغ او
الانحراف الكروي، وورد في دراساته على
المرايا ما يعرف بمسألة ابن الهيثم
(AEHAZEN'S PROBLEM) والتي تقوم
على معادلة رياضية من الدرجة الرابعة وقد
اكتشف ابن الهيثم العلاقة بين زاوية
سقوط الضوء وزاية انكساره وأشار الى ان
النسبة بين هتين الزاويتين لا تظل ثابتة.

وفي كتابه ميزان الحكمـ AL MIZAN HIKMAH اورد ابن الهيثم دراسات عن
الجو وكثافته، واستتبط علاقة بين الكثافة
والارتفاع، كما درس انكسارات الضوء في
الجو واكتشف ان الشفق يبدأ وينتهي
عندما تكون الشمس على ارتفاع 19° (تسع
عشرة درجة) تحت الافق وحاول بناء على
ذلك قياس ارتفاع الجو.

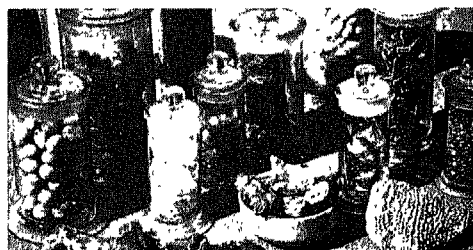
ومن الموضوعات الهامة التي بحثها ابن
الهيثم نظريات التجاذب بين الكتل وفي هذا
المجال المح الى تسارع الاجسام الساقطة
بفعل الجاذبية، والى جانب انجازاته في
مجال الفيزياء هناك انجازات في
الرياضيات تضمنت الربط بين الجبر
والهندسة من خلال الهندسة التحليلية.

وفي الميكانيكا (الحركيات) قال ابن الهيثم
بأن الجسم المتحرك يبقى في حركته مالم

ـ (اي مكنز البصريات او الموسوعة البصرية). وسبق ابن الهيثم كـ لامن سنيل (SNELL) وديكارت [DESCARTES] بست قرون في التوصل الى قانون الجيب.

لقد كان معظم كتابات ابن الهيثم رسائل او مقالات قصيرة بعضها شروح وتلخيصات لاعمال سابقيه، وتناول في مؤلفاته علم الحساب وعلم الاعداد (الحساب الهندي) والجبر والمقابلة، والهندسة المستوية والمثلثات والفلك والجغرافيا والطب والصيدلة.

ابن واقد، عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكريم



**IBN WAVID, A'BDURRAHMAN
IBN MU'HAMMAD IBN
ABDILKAREEM**

طبيب وصيدلاني اندلسي (? - حوالي 1068 أو 1074)

ولد ابن واقد في طليطلة ونشأ فيها، واهتمام في الادوية المفردة والتداوي بالاعشاب والنباتات وتعرف ترجمة لاتينية لكتاب له (الادوية المفردة) DE MEDICAMENTIS

ـ تؤثر عليه قوه خارجية توقف او تغير اتجاه حركته، وهذه الصيغة لاتختلف في مضمونها عن القانون الاول للحركة لنيوتون (القرن السابع عشر).

ـ وتشير سيرة ابن الهيثم الى اتصاله بال الخليفة الفاطمي الحاكم الذي وصف بتصرفات غير متزنة في كثير من الاحيان، والذي طلب من ابن الهيثم ابتكار طريقة للسيطرة على فيضان النيل ولكن ابن الهيثم اخفق في ذلك وتظاهر بالجنون حتى موت الخليفة الحاكم، وضع ابن الهيثم قرابه متهين من المؤلفات المختلفة فقد معظمها، حتى ان كتابه الشهير في البصريات نجا من الضياع من خلال النسخة اللاتينية فقط.

ـ وتدل مؤلفات ابن الهيثم شأنها في ذلك شأن مؤلفات كثير من علماء المسلمين على تطوير واضح للمنهجية العلمية في البحث والتجربة والاستنتاج والاثبات لربط الظواهر الفيزيائية المجردة بالنظريه العلمية مبعدا ايها عن الحدس والتخيين. وقد ترجمت كتب ابن الهيثم الى اللاتينية والعبرية ولغات اخرى، ومما ترجم له الى اللاتينية كتبه في علم الفلك والكون ومن ابرز الذين تأثروا بآراء واساليب ابن الهيثم ودرج راكـون (ROGET BACON)

ـ والفلكي يوهانيس كيلر (J. KEPLER)

ـ ويعرف اسم ابن الهيثم في الغرب بالهانن (ALHAZEN) ويعرف كتاب ابن الهيثم في الفرقـوب باسم OPTICAL



(الكيمياء) ولكنه اشتهر اكثر في مجال النبات والزراعة، فهو أول من كتب عن الزراعة من العرب، ففي هذا العلم وضع ابن وحشية كتاب «الفلاحة النبطية» وهو أحد اهم الكتب في الفلاحة النبطية من العهد العربي الاسلامي وما زال موجوداً (وهنالك أيضاً كتاب بعنوان:

كتاب الدر الملقظ في علم فلاحتي الروم والنبط، من تأليف محمد بن أبي بكر بن أبي طالب الانصاري الدمشقي الشهير بشيخ حطين).

ومن غير المستبعد ان يكون ابن وحشية قد اطلع على المؤلفات الزراعية اليونانية، وفي نفس الوقت فإن كتاب ابن وحشية شكل مصدراً رئيسياً لابن العوام الذي عاش في الاندلس (القرن الثاني عشر) صاحب: كتاب الفلاحة.

وقد ازدهر هذا الكتاب في SIMPLICIBUS اوروبا في القرون الوسطى وكان من اهم المراجع في موضوعه حتى الى ما بعد القرون الوسطى بقليل.

من اهم نظرياته الطبية ضرورة تجنب التداوي بالادوية ما امكن التداوي بالاغذية، واذا دعت الضرورة الى الادوية فالافضل استعمال الادوية البسيطة، واذا كان لابد من تركيب الادوية فالافضل عدم الاكتثار. ومن آراء ابن وافد ان للماء دوراً علاجياً فكان يشير بذلك. وتعتبر اراء ابن وافد هذه قواعد طبية سليمة حتى الوقت الحاضر.

اما مؤلفات ابن وافد (عدا ما ذكر في اعلاه) فتضم:

كتاب الوساد في الطب

مجربات في الطب

كتاب تدقيق النظر في علل حاسة البصر

كتاب المغيث.

وجدير الذكر أن الاصل العربي لكتاب ابن وافد (الادوية المفردة) ما زال مفقوداً.

ابن وحشية، ابو بكر بن وحشية العشاب

IBN WAHSIYAH, ABU - BAKR

IBN WAHSIYAH AL - ASHSHAB

عالم نبات وكميائي عربي اسلامي (960 - ?)

اشتغل ابو بكر بن وحشية بالصنعة

اشتهر ابن يونس في مجال علوم الفلك مع انه كان من علماء الرياضيات والطبيعتا وقد ازدهر ابن يونس في البلاط الفاطمي في القاهرة، وقد بني له الفاطميون مرصدًا في جبل المقطم شرقى القاهرة مارس فيه ابن يونس اعمال الرصد اعوام 990 - 1007، وجدير بالذكر أن هذا المرصد جرى ضمه فيما بعد إلى «دار الحكمة» التي انشأها الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله واستمرت من عام 1005 - 1171 حيث انتهى العهد الفاطمي، وتميز ابن يونس بأنه كان منجماً موفقاً في اقواله بشكل ملفت للنظر، فقد خدمته المصادرات وتقديراته للأمور، كما أنه كان موسيقياً.

ولابن يونس انجازات علمية عديدة، فقد تمكّن من ايجاد عدد من المعادلات التي اوصلت الى اختراع اللوغاريتمات ، وله ابداعات في حل المسائل الصعبة في علم الفلك الكروي وذلك بـالاعتماد على المسقط العمودي للكرة السماوية على كل من مستوى الافق ومستوى الزوال، وهو اكبر الفلكيين العرب بعد البشانى (وربما بعد البوزجاني ايضاً).

اكتشف ابن يونس قانوناً في الجيوب في حساب المثلثات الكروية (ينص القانون على ان حاصل ضرب جيب تمام س وجيب تمام ص يساوي نصف حاصل ضرب جيب تمام س، ص معًا زائداً ص زائداً جيب تمام س ناقصاً ص اي ان: جتا س جتا ص = [جتا(س+ص)-جتا(س-ص)] وكأن هذا القانون يساعد في حل المسائل الرياضية



ابن يونس، علي، ابو الحسن، بن عبد الرحمن بن احمد بن يونس الصدفي المصري.

**IBN YUNIS 'ALI, ABUL - HASAN,
IBN 'ABDIL - RA'HMAN IBN
A'HMAD IBN YUNIS AL SIDFI AL
MASRI**

فلكي ورياضي عربي إسلامي (? - 1009)

يعود نسب ابن يونس الى اسرة عربية يمنية استوطنت مصر، ويبدو انها اقامت في بلدة صدفا ولذلك يلقب بالصدفي.

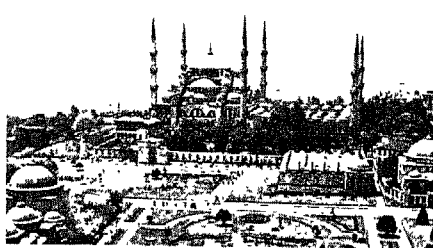
والاهتداء عند الضلال» فتمنتقت جداوله بما نالته جداول البتاني من الاهتمام الواسع، وقد لقي ابن يونس الاهتمام من الخلفاء الفاطميين، ويعرف زيج ابن يونس بعنوان: *الزيج الحاكمي الكبير*، ويقع في اربع مجلدات ومن مؤلفات ابن يونس كل من: التعديل الحكمي، وجداول السمت، وجداول في الشمس والقمر، وغاية الانتفاع في معرفة الدوائر والسمت من قبل الارتفاع، وكان ابن يونس مخترعاً بارزاً ينسب إليه اختراع رقاصل الساعة (البندول) الذي لم تعرفه أوروبا قبل القرن السابع عشر على حد تعبير العالم «ناليينو» حيث يعرف أن من اختراعات ابن يونس ميل الساعة ذات الثقب، وقد لقي ابن يونس اهتماماً كبيراً من الدراسيين الأوروبيين لتاريخ العلوم عند العرب.

الأبهري، أثير الدين المفضل بن عمر

AL - ABHARI, ATHEERUDDDEEN

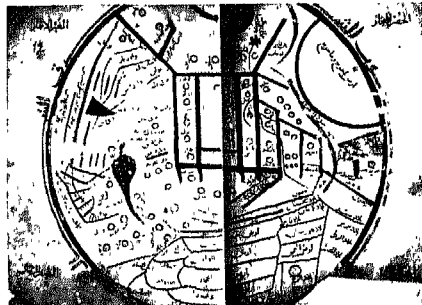
AL - MUFA'DDAL IBN 'OMAR

فيسوف وفلكي إسلامي (توفي عام 1264)



التي تستخدم في حلها اللوغاريتمات. (حيث يحل الجمع محل الضرب).

رصد ابن يونس حسوف القمر وكسوف الشمس، وحسب عدداً من القراءات القديمة والحديثة، واستنتج تزايد سرعة حركة القمر، وميل اوج الشمس فصحح ميل دائرة البروج وزاوية اختلاف المنظر (PARALLAX) الشمسي، ومبادرة الاعتدالين، كما رصد كسوف الشمس في القاهرة عامي 978,977 (يقابلها هجرية: [368,367])، واعتبر رصده أول رصد علمي دقيق. وأعد ابن يونس زيجاً يعرف بالزيج الحاكمي، بناءً على طلب العزيز بالله (نزار بن المعن، أبي الحاكم) كان الهدف منه تدقيق وتصحيح الارصاد السابقة، ظهرت فيها قدرات ابن يونس العلمية والثقافية حيث حصل على نتائج جديدة، كما سبقت الاشارة فقد استخرج الحسابات القمرية التي بينت له تزايد سرعة حركة القمر، وورد في الزيج الحاكمي وصف مفصل لحساب خط منتصف النهار الذي تم في عهد الخليفة العباسي المؤمن، كما بين في جداوله (الزيج الحاكمي) الاستخدامات الجغرافية الرياضية والفلكلية في مجال ممارسة الشعائر الإسلامية وبعض الشؤون الحياتية فقال إن تلك الجداول هامة لاجل المعرفة باوقات الكسوف للتتأهب لصلاته، والتوجه إلى الكعبة لكل مصل، وأوائل الشهور ومعرفة بعض الأيام إذا وقع فيه شك، وأوان الزرع ولقاح الشجر وجني الثمر ومعرفة سمت مكان ما من مكان



التي مازالت على شكل مخطوطات (مع انها صادرة بعد اختراع الطباعة بوقت طويل)

ابو بكر الخرقى، محمد بن احمد ابن ابي بشر المروزى

**ABU BAKAR AL - 'KHARQI,
MU'HAMMAD IBN A'HMED IBN
ABEE BISHR AL - MIRWIZIY.**

فلكي وجغرافي اسلامي من بلاد ما وراء النهر(؟ - 1138)

ينسب الخرقى الى بلدة خيوه بالقرب من مرو وقد اشتهر ابو بكر الخرقى ربما لقربه من شاهات خوارزم، فقد عاش في بلاط حكام مرو حيث يصفه النقاد العلميون بأنه عالم نقاله وليس بحاثة، فآراؤه في الفلك تمثل استمراً لنظريات الخازم [AL KHAZIN] (القرن العاشر) وابن الهيثم (القرن الحادى عشر)، وهو من ممثلي المدرسة الرياضية في الجغرافيا الذين عملوا على تقريب الجغرافيا الرياضية من الجغرافيا الوصفية، وفي وصف البحار

يشتهر الابهري من خلال مؤلفاته في الفلسفة والمنطق والكلام ومنها كتاب «هداية الحكيم» وكتاب «الاياساغوجي» (وهو المقالات الخمس لبوفيريوس الصوري) وله في الفلك: دريات الافلات.

ابو بكر بن بهرام

ABU BAKR IBN BAHRAM

جغرافي اسلامي عثماني (؟ - 1691) ولد ابو بكر بن بهرام في دمشق ولكنه امضى معظم حياته ما بين حلب واسطنبول (الاستانة)، يعتبر كثير من اعمال ابي بكر بن بهرام مكملا لاعمال العالم الناقل التركي الشهير حاجي خليفة، فقد ترسم ابو بكر خطوات خليفة في مجال الجغرافيا، واكمل ابو بكر ل حاجي خليفة المسودة الثانية من مصنف «جهاننما» الذي بدأه خليفة.

الف ابو بكر للسلطان محمد الرابع مصنفا ضخما باللغة التركية بعنوان: جغرافيای کبیر، ويقع في ستة اجزاء، وله موجز يقع في جزئين، وقد أتمه عام 1675، ويعتقد بعض الباحثين ان لهذا المصنف عنوانا آخر باللغة العربية هو: نصرة الاسلام والسرور في تحرير اطلس مينور، (ومينور هنا تعني الصغير).

NUSSRAT AL- ISLAM WAL-SUOUR FEE TA'HREER ATLAS MINOR

ولابي بكر بهرام عدد كبير من المؤلفات

عالم كونياتي (كوزموغرافي) ورحلة اندلسي (1080 - 1170)



ولد ابو حامد المازني في غرناطة وينسب اليها، وهو من معاصرى العالم الجغرافي الادريسي، ويعتبر صاحب اسهام في بنية الأدب الجغرافي العربي، وهو يعتبر من اعلام القرن الفضي في الجغرافيا العربية الاسلامية شأنه في ذلك شأن الادريسي والبكري وابن سعيد وياقوت وابي الفدا.

لقد لقيت كتابات ابي حامد المازني عن العديد من اقطار اوروبا اقبالاً واهتمامًا كبيراً من الباحثين الاوروبيين خاصة فيما يتعلق بشعوب ما كان يدعى الاتحاد السوفييتي، ومن الذين افادو من مادة ابي حامد المازني العالم الحغرافي القزويني.

اعتبر ابو حامد المازني عالم كوزموغرافي (عالم بوصف الكرة الارضية) نتيجة لكتابته القائمة على رحلاته ودراساته، فقد قام بأول رحلة له عام 1114 لافزار مصر وعاد الى وطنه ليغادره عام 1117 لزيارة سردينيا وصقلية ثم الاسكندرية والقاهرة ثانية، ثم توجه الى بغداد فوصلها عام

اعتمد الخرقى على وصف الجيهانى (القرن العاشر) لها.

لابى بكر الخرى تصانيف في الحساب منها: كتاب الرسالة الشاملة في KITAB AL RISALAH AL SHAMILAH FIL - HISAB كتاب هو مؤلفه الرئيس بعنوان: منتهى الادراك في تقاسم الافلاك MUNTAHAL IDRAK FEE TAQASUMIL AFLAKتناول فيه ترتيب الافلاك وهيئته الارض، كما اورد فيه بعض التواريخ، وله في الفلك ايضا: التبصرة في علم الهيئة، وهو رسالة الفها علي بن نصير الدين (ابي الحسن) الوزير، وتقاد هذه الرسالة تكون مختارات من كتابة : منتهى الادراك في تقاسم الافلاك، الذي هو بدوره يقوم على ترتيب ابن الهيثم في تقسيم الافلاك والكرات المجمسة، كما ضمنت الرسالة شرح نظرية الخازن حول دوران الكواكب، وقد تناول هذا المؤلف بالشرح العالم احمد بن عثمان بن صبيح (؟ - 1343)

أبو حامد المازني ،(ابو عبدالله)، محمد بن عبد الرحيم المازني القيسي الغرناطي الاندلسي الاقليشي القيروانى .

ABU 'HAMID AL - MAZINI, ABU 'ABDILLAH MUHAMMAD IBN AL MAZINI ABDIL - RA'HEEM AL - QAISI AL - GHIRNATI AL - EQLISHI AL - QAIRUWANI

الايوبي الصالح نجم الدين ايوب.
لأبي حلقة مصنف طبي بعنوان: المختار في
الالف عقار.



أبو عبيد الله البكري القرطبي ABU 'UBAIBILLAH AL BAKRI AL- 'QURTUBI

جغرافي ومؤرخ وأديب أندلسي
(1094 - 1040)

ابو عبدالله البكري هو ابن امير وحفيد
امير من اندلسبي غرب اشبيلية ويرجع
نسبه الى بكر بن وائل (من قبائل العرب
الكبيرة)، وتتلمذ ابو عبيدة الله على يدي
العذري وابن عبد البر، والاخير منحه
الاجازة في التدريس.

ارتحل ابو عبيدة الله من موطنه الى قرطبة
بسنة سطارة العباسيين على امرارة
سلطان SALTE'S [SALTE'S] امارة والده المطلة على
المحيط الاطلسي، وكان ذلك فرصة له
لاستكمال دراسته في معاهد قرطبة التي
نسب نفسه اليها واقام بقية عمره فيها.
تسنم ابو عبيدة الله مناصب سياسية،

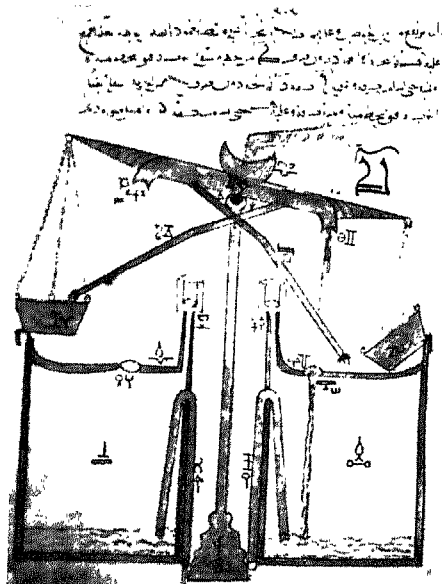
1122 وامضى فيها اربع سنوات مقربا من
الوزير يحيى بن جبر الذي اشتهر بتقديره
للأدب والادباء، وقد رفع ابو حامد للوزير
المذكور واحدة من مصنفاته، ثم زار ايران
عام 1130، وفي العام التالي عبر بحر الخزر
(قزوين) الى مصب نهر الفولغا، وزار بلاد
خوارزم، ووزع السنوات الاخيرة من عمره
ما بين بغداد والموصل ودمشق. ففي
الموصل صنف ابو حامد المازني كتاب:
تحفة الالباب ونخبة الاعجاب، ويتسم
اسلوب المازني هذا بسرد الغرائب والعجبات
والافتقار الى علم الجغرافيا عموما، وان
كان يتمتع باسلوب مشوق ووصف موفق
لالمعالم العمرانية والآثار التاريخية.



ابو حلقة ، رشيد الدين (رشيد الله) ابو
الحسن بن الفارس الشهير بأبي حلقة.
ABU 'HULAIQAH, RASHEED - UD -
DEEN (RASHIDEEDULLAH) ABUL -
'HASAN IBN AL-FARIS, FAMED AS
ABU - 'HULAIQAH.

طبيب عربي اسلامي (? - حوالي 1195)
اشتهر ابو حلقة كطبيب في القاهرة، حيث
عمل طبيبا في بلاط الملك الايوبي الكامل، والملك

فعمل وزيرًا بعض الوقت لدى أمير المرية، وكان على صلة بمعاصريه ابن حيان وأبن خاقان.



الموائع (أو ما يسمى الهيدروليكا)، وبرع في آلات قياس الزمن والآلات ذاتية الحركة (التي اعتبرها الأقدمون آلات تنطوي على حيل).

ولأبي العز مصنفات عديدة لعل أهمها الأوسع في موضوعه هو: كتاب في معرفة الحيل الهندسية. ويعتبر هذا الكتاب الأهم من نوعه بين المصنفات العربية الإسلامية، وورد فيه شرح لكيفية صنع المليقات (آلات قياس الوقت أو الساعات)، وقد وضع أبو العز هذا الكتاب لمحمد بن ارتق، وذلك في مدينة آمد (في ديار بكر شمال سوريا).

ابو بزره، الفضل بن محمد بن عبد الحميد بن واسع بن ترك ابو بزره الجيلي

يعتبر أبو عبيد الله أكبر جغرافي الاندلس ومن ممثلي القرن الفضي في الجغرافيا العربية الإسلامية، ومن الذين لم تقدر مؤلفاته منهم، وقد قام برحلات كتب عنها ووصف البلاد التي زارها كما في مصنفه الجغرافي بعنوان: المسالك والممالك، كما أشار إلى البلاد لم يزورها بأخذ مادتها عن ابن الوراق (القرن العاشر) وعن غيره، وشكل هذا الكتاب مصدراً لجغرافيينلاحقين كياقوت الحموي، والدمشقي (القرن الرابع عشر). والحميري (القرن الخامس عشر)؛ والمصنف الهام الثاني لأبي عبيد الله البكري هو: معجم ما استجمع، وهو معجم جغرافي لغوي مرتب الفبائيا، وهو يشبه معجم الزمخشري بعنوان: كتاب الجبال والأماكن والمياه (القرن الثاني عشر) وهو سابق تاريخياً لأول معجم أوروبي جغرافي (معجم اورتليوس ORTELIUS) الذي ظهر في القرن السادس عشر.

ابو العز، اسماعيل بن الرزاز بدیع الزہمان الجزیری

ABUL - 'IZZ, ISMA'EEL IBN AL RAZZAZ BADI'UZZAMAN AL JAZIRI

عالم مهندس ومخترع عربي إسلامي (ازدهر اسمه حوالي عام 1205)
اهتمام أبو العز بدراسة مسائل علم

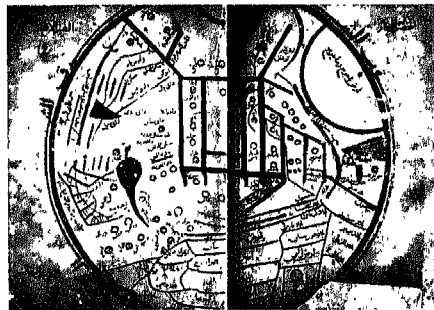
لما قاله علماء النبات ودستوراً مرجعياً في موضوعه. وورد في هذا الكتاب ذكر أسماء النباتات الطبية بالعربية واللاتينية والبربرية، ويدرك دارسون (مثل الدوميلي) أن ابن البيطار اقتبس من هذا المرجع كثيراً من المعلومات والنصوص.

ابو علي الحسن

ABU - ALI AL - HASAN

جغرافي صقلي (ازدهر في النصف الاول من القرن الحادى عشر)

يعود الفضل لابي علي الحسن (ولابن القطاع، المتوفى في عام 1121) الصقليين في توفير مادة جغرافية عن جزيرة صقلية، وقد



ووجدت مقتطفات من مواد هذين الكاتبين (الجغرافيين) في معجم البلدان لياقوت الحموي حيث ان مصنفات الصقليين المذكورين ما زال مفقودة.

ابو الفداء، اسماعيل بن علي الايوبي، الشهير بعماد الدين الملك المؤيد

**ABU BIZRAH, AL - FA'DL IBN MUHAMMAD IBN ABDILHAMEED
IBN WASI` IBN TURK, ABU BIZRAH AL - JEELI**

رياضي إسلامي (? - 910)

برع ابو بزرة في علم الحساب، ووضع فيه عدداً من المؤلفات منها: كتاب المعاملات. كما برع في الهندسة، والف كتاباً يبحث في اشكال ومساحات السطوح بعنوان: كتاب المساحة.

ابو جعفر محمد بن احمد الغافقي

ABU JA'FAR MUHAMMAD IBN AHMAD AL - 'GHAFIQI

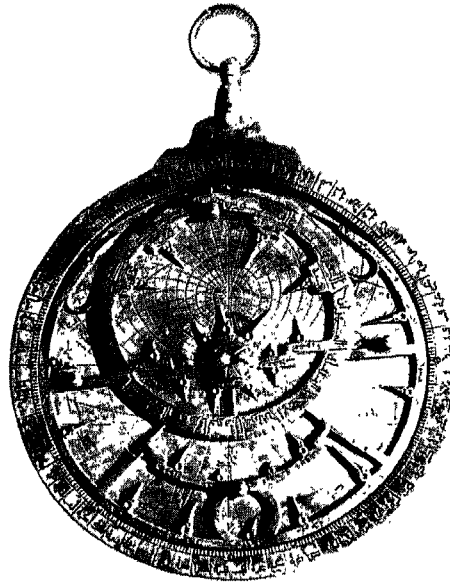
طبيب وصيدلاني اندلسي (? - 1165) تميز الطبيب أبو جعفر بالمعرفة الصيلاحية الواسعة (وما يعرف بقوى الادوية المفردة) المتعلقة باسماء النباتات الطبية وخواصها ومجالات استعمالها الطبي ويدل على ذلك مصنف له بعنوان: كتاب في الادوية المفردة

ويعتبر المختصون هذا الكتاب من افضل ما حرر في موضوعه من حيث الوضوح والدقة، وقد تناول فيه مواد المصنفات في الادوية منذ ديسقوريدوس وغالينوس وما الفه المتأخرن في ذات الموضوع (الادوية المفردة) وقد اعتبره ابن ابي اصيوعة (صاحب كتاب طبقات الاطباء) كتاباً جاماً

طرابلس (لبنان)، ثم خلف ابو الفدا والده اميرأ على مدينة حماه، ولذلك يلقب بصاحب حماه كما يلقب بالملك المؤيد، واشتهر ابو الفدا بالإضافة الى ثقافته بأنه كان من ابرز رعاة العلوم والاداب والفنون، وتميزت شخصيته بعدة كفاءات علمية وادبية وسياسية وقتالية وشاعرية يتجل فيها حدة الذكاء.

زار ابو الفدا مصر عدة مرات كما زار الديار المجازية حاجا وزار فلسطين متبركا، وتجلو في شرق آسيا الصغرى.

بالرغم من ان ابا الفدا كان من العلماء البارزين في عصره في علوم الفلك والطب والنبات، فإن شهرته في التأليف جاءت من مصنفاته الجغرافية والفلكلية والتاريخية، مع انه كان في الجغرافيا ناقلا جيدا واضاف اليها من معلوماته عن بعض البلاد غير الاسلامية، وكان مؤلفا ماهرا، ومن ابرز مؤلفاته كتاب: تقويم البلدان، الذي اتمه عام 1321(721) هجرية واستمر في تنقيحه بقية حياته، ويقع الكتاب في جزئين ومعظمها جغرافية وصفية، وبنى فيه تقسيم البلدان على اساس المناطق الجغرافية وليس الاقاليم الفلكية (الجغرافية الرياضية) التي لم يهملها في كتابة، ويتسم الكتاب بغزاره الماده الجغرافية وتتوفر الرسوم التوضيحية، وهو اول من اتبع نظام الجداول في علم الجغرافيا متأثراً باسلوب الطبيب ابن جزلة، وقد اشار ابو الفدا الى مصادر مواده بدقة (كالاصطربزي وابن حوقل والادريسي وياقوت الحموي



**ABUL - FIDA, ISMA - `EEL IBN
`ALI AL - AYYUBI, FAMED AS:
AL - MALIK AL - MU - AYYAD**
فلكي وجغرافي ومؤرخ وامير ايوبى
(1273 - 1331)

ولد ابو الفدا في دمشق حيث كان والده امير حماة قد التجأ خلال غزوات المغول والحروب الصليبية وينتسب ابو الفدا الى الاسرة الايووبية التي منها صلاح الدين، فتلقى ابو الفدا تعليمه وتدريبه العسكري في دمشق، وشارك ابو الفدا في الحملات العسكرية التي قام بها والده بما فيها الحملة التي حررت قلعة المرقب (الساحل السوري وفي موقع مرتفع مشرف)، وكانت مشاركة ابو الفدا هذه ضد الصليبيين وهو لم يتجاوز اثنى عشر عاما، وبعد ذلك باربع سنوات شارك في اخراج الصليبيين من مدينة

MUHANDIS, MU-AYYAD AL-DEEN,
ABU AL-FA'DL IBN 'ABD AL-
RA'HMAN AL-'HARITHI-(FAMED
AS AL-MUHANDIS)

ولد ابو الفضل في دمشق، واهتم بالهندسة والطب حتى اشتهر بلقب المهندس.
صنف ابو الفضل المهندس كتابا طبيا بعنوان : كتاب الادوية المفردة.

$$س^2 + 10 = 39$$

ابو كامل شجاع الحاسب، شجاع بن اسلم بن محمد بن شجاع الحاسب المصري

ABU KAMIL SHUJA' AL'HASIB,
SHUJA' IBN ASLAM IBN
MUHAMMAD IBN SHUJA' AL
'HASIB AL MASRI.

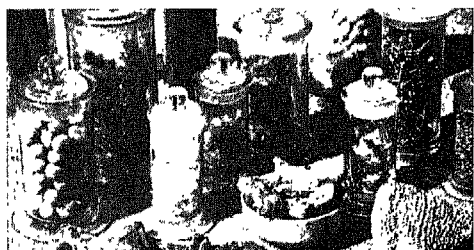
رياضي وعالم اسلامي (ازدهر ما بين 930 - 850)

ولد ابو كامل شجاع الحاسب في مصر ونشأ فيها ثم عمل في التدريس خاصة تدريس الحساب اضافة الى فروع رياضية وعلوم اخرى، ويعتبر من كبار علماء عهده في مصر ومن انبىء الرياضيين في طرق حل المعادلات الجبرية واستخدامها في حل المسائل الهندسية وله ابتكارات كثيرة في ذلك، وقد عاصر ابو كامل شجاع الخوارزمي وان كان اصغر سنا، واهتم باعمال الخوارزمي وشرحها واضاف اليها شيئا في اصول الجبر ومسائله، واشار الى الخوارزمي في كثير من مصنفاته، ويشتهر في اعمال ابي كامل شجاع الحاسب التي

والبيروني وابن سعيد وغيرهم) وقد تناول العلامة التركي سباхи زاده(؟ - 1588) كتاب ابى الفدا (تقويم البلدان) باعادة الصياغة واعطاء عنوان: اوضح المسالك الى معرفة البلدان والممالك، وترجم مقتطفات من هذا الكتاب الى التركية.

واشتهر كتاب ابى الفدا في اوروبا كشهرة قصة الف ليلة وليلة، وقد تناوله كثير من المستشرقين بالدراسة خاصة المهتمون بالمؤلفات العربية (المستعربين) ، ولقى هذا الكتاب رواجا مماثلا لدى الاتراك والایرانيين.

وقد قلد الجغرافي التركي محمد عاشق (1598 - 1555) كتاب ابى الفدا واعطاه عنوان: مناظر العالم (كما يقول الدارس الالماني تيشنر(TAESCHNER) (القرن التاسع عشر — القرن العشرين). ولا يرى الفدا مصنف تاريخي بعنوان المختصر في اخبار البشر.



ابو الفضل المهندس، مؤيد الدين، ابو الفضل بن عبد الرحمن الحرثي الشهير بالمهندس

ABU AL-FA'DL (ABULFA'DL) AL-

واسج (WASIJ) قرب فاراب [FARAB] لأبوين فارسيين من المهاجرين الى تركستان، حيث كان والده قائدا عسكريا، اما محاولة الاتراك اعتباره منهم وليس فارسيا فيعود الى ان فاراب ذاتها هي من اراضي تركستان[TURKISTAN]، ويعرف الفارابي عند الاوربيين باسم الفارابيوس (AL - FARABIUS)

تلقي الفارابي تعلمه الاولى في كل من فاراب وبخاري(بخاري تقع قرب افشانا AFSHANA التي ولد فيها ابن سينا وهي في بلاد الاوزبك او اوزبكستان) ثم تلقى تحصيله العالي في بغداد حيث درس وعمل مابين اعوام 901 - 942 وخلال هذه الفترة تعلم عددا من اللغات والعديد من فروع العلوم والمعارف والتقنيات، ووصل في ذلك كله الى مستويات رفيعة ومتقدمة، فقد نبغ الفارابي في الطب والرياضيات والفلسفة والموسيقى والمنطق وعلم الاجتماع وعلم النفس وماوراء الطبيعة، ويوصف بأنه عالم موسوعي.

تنقل الفارابي ما بين بغداد ودمشق وحلب حيث زار وصادق سيف الدولة الحمداني وحيث بلغ اسمه وانته على نطاق واسع، وقد عاصر الفارابي ستة من الخلفاء العباسيين.

شملت الاعمال التي مارسها الفارابي

اسهمت في تطوير الجبر معادلات مثل $s^2 + 10s = 39$

صنف ابو كامل شجاع الحاسب عدداً من الكتب الرياضية منها الكتاب المذكور سابقا (كتاب كمال الجبر وتمامه والزيادة في اصوله) وكتاب الجمع والتفريق، الذي بحث فيه أصول العمليات الحسابية من جمع وطرح، وكتاب الخطأين، ويبحث في حل المسائل الحسابية بما يعرف بحساب الخطأين، وكتاب المساحة والهندسة ورسالة في المضلع ذي الزوايا الخمس وذى الزوايا العشر (قد ترجم الى اللغة الايطالية)، وكتاب الشامل، الذي شرحه ابراهيم السويني (? - 858) وسماه الضياء الكامل في شرح الشامل ولا يكفي كاملا شجاع ايضا كتاب: الوصايا بالجذور، وكتاب: الوصايا بالجبر والمقابلة ، وكتاب الطرائف في الحساب، ومؤلفات اخرى.

ابو النصر الفارابي (ابو النصر محمد بن الفرج الفارابي) ويعرف باللاتينية الفارابيوس.



ABU AL - NASR AL - FARABI (ABU NASR MUHAMMAD IBN AL - FARAKH AL - FARABI)
(LATIN: AL FARABIUS)

عالم وفيلسوف اسلامي (950 - 870)
ولد الفارابي عام 259 للهجرة في قرية

السياسية، وأيضاً أكثر من عشر من الشروحات والتعليقات، وقد فقد الكثير من مؤلفات الفارابي ومن أشهر مؤلفات الفارابي في الفلسفة كتاب فصوص الحكم الذي كان مرجعاً للدارسين في جامعات العالم وما زال يدرس في بعض الجامعات الشرقية، وفي تصنيف العلوم يشتهر كتابه: كتاب احصاء العلوم، وقد ورد فيه إلى الجانب التقسيمي، المبادئ الأساسية للعلوم وهو كتاب متميز في مجاله، وفي الموسيقى يشتهر للفارابي «كتاب الموسيقى» الذي أورد فيه شروحاً في علم الموسيقى إلى جانب ابتكاراته الموسيقية وخرائطه في الآلات الموسيقية وفي الانغام والاشارات الموسيقية، (وقد اشتهر عن الفارابي أنه كان لديه القدرة أن يعزف بحيث يستطيع أن يضحك أو يبكي المستمع) ومع ذلك لم تخل حياته من محن جعلته يعمل بستانياً البعض الوقت كما سبقت الإشارة.

درس الفارابي حياته للعلم والفلسفة والفنون فمات أعزب في دمشق عام 339 للهجرة عن ثمانين عاماً، وقد بقي اثره على الفكر والعلم في العالم لعدة قرون.

احمد بن حمدان بن شبيب الحراني.

AHMAD IBN 'HAMDAN IBN SHABEEB AL 'HARRANI

عالم كونيياتي (كوزموغرافي) مصرى (ازدهر في القرن الرابع عشر)

بدأت شهرة احمد الحراني في الثلث الاول من القرن الرابع عشر (عام 1332)

القضاء والطب والتعليم وقد اوصلته بعض المحن إلى العمل بستانياً.

يعتبر الفارابي فيلسوفاً أفلاطونياً ارسطوياً (أفلاطوني حديث وهذا المذهب الفلسفي يقول بأن العالم فيض منبتق عن الذات الإلهية تستطيع فيه الروح من خلال الانجذاب الصوفي العودة إلى الذات الإلهية والاتحاد معها) وقد مزج الفارابي الفلسفة بالتصوف ففتح الطريق أمام أفكار ابن سينا التي الفت ما بين الفلسفة والتصوف وقد كان مهتماً بأفكار ارسطو في الفيزياء والجويات (الارصاد الجوية) والمنطق وعلق عليها بحيث استحق الفارابي لقب المعلم الثاني (حيث يعتبر ارسطو المعلم الأول) وقد درس الفارابي كتاباً في اللاهوت منسوباً لارسطو لم يتبعن الفارابي أنه كان من وضع الأفلاطونيين المحدثين ومن ابداعات الفارابي في علم المنطق تقسيمه له إلى قسمي التخييل (الافكار) والثبتوت (بمعنى البرهان) ويشتهر الفارابي كذلك بكتابه الذي يذكر القارئ بجمهورية أفلاطون، حيث سمي الفارابي كتابه: إراء المدينة الفاضلة والذي هو اسهام مبكر ومتقدم فيربط علم الاجتماع بالعلوم السياسية، ومن انجازات الفارابي في الفيزياء اشارته إلى وجود الفراغ.

وللفارابي مؤلفات منها 17 في الطب والاجتماع والموسيقى ، و43 في المنطق، و11 في ماورائيات الطبيعة، 14 موزعة عددياً مناسبة ما بين الأخلاقيات وبين العلوم

عنوان: كتاب الارشاطيقي في الاعداد، وله مؤلفات اخرى وكان احمد بن الطيب على اطلاع ونبوغ في علوم عددة، وهو واحد من ابرز تلاميذ الكندي، ومن معلمى الخليفة العباسى المعتصم.



احمد بن عبدالله حبس المروزي الحاسب
يشتهر باسم حبس الحاسب

A'HMAD IBN ABDILLAH HABASH
AL - MIRWIZI AL - 'HASIB [ALSO
KNOW AS: HABASH AL - HASIB]

فلكي اسلامي (ازدهر في القرن التاسع
الميلادي).

ازدهر اسم احمد الحاسب في عهد
المأمون، وكان يعمل بالرصد الفلكي، وهو

وكان حينها في مصر، وتقوم شهرته على مصنف من نمط جغرافيا الكونيات (الكوزموغرافيا) وهو: جامع الفنون وسلوة المحرزون، ويضم هذا الكتاب خارطة مستديرة للعالم (المعروف في ذلك الوقت)، وقد تحدث فيه الحراني عن «عجائب الاقطار وغرائب البحار والانهار والجبال والقفار» وخاصة عجائب الديار المصرية.

ويشبه مصنف احمد الحراني كتابا للدمشقي في موضوع الكونيات، وقد اخذ احمد الحراني كذلك عن جغرافية المسعودي واخذ عن القزويني ما لزمه حول منطقة بحر قزوين (الخزر)، وقد اخذ عن ابن الوردي (المتوفى حوالي عام 1457) بدوره عن احمد الحراني، بحيث اعتبر الدارسون كتاب بن الوردي (جريدة العجائب) انتحala مكتشفا لكتاب الحراني المذكور. ويتسم كتاب الحراني بالتبسيط في الاسلوب ليلائم القارئ العادى مما اسهم في اتساع شعبية هذا النمط من المؤلفات (الجغرافيا الكونياتية أو الكوزموغرافيا).

احمد بن الطيب، ابو العباس احمد بن محمد بن مروان

AHMAD IBN AL - TAYYEB, ABUL - ABBAS A. IBN MUHAMMAD IBN MARWAN

رياضي عربي اسلامي (? - 899)

يشتهر احمد بن الطيب بكتابه في الحساب

النسب المثلثية (في حساب المثلثات) .
وقد كتب منصور بن عراق (ابو النصر، منصور ابن الامير على بن عراق الخوارزمي المتوفي عام 1033) رسالة في براهين اعمال حبس الحاسوب بجدول التقويم.



احمد بن علي بن زنبيل الرمال
A'HMAD IBN ALI IBN ZUNBUL
AL - RIMAL

فلكي وجغرافي ومؤرخ مصري (ازدهر في القرن 16 وتوفي بعد عام 1544)

له كتاب جغرافي بعنوان «تحفة الملوك والرغائب لما في البر والبحر من العجائب والغرائب » موجود على شكل مخطوطه في مكتبة بودليان بักسفورد

عمل احمد بن علي بن زنبيل الرمال منجما في بلاط الممالين، وشهد حملات قنصلية الغوري ؛ أما مصنفه الجغرافي المذكور فهو من نمط الكونيات (الكوزموغرافيا) الميدالية للاهتمام بالعجائب والغرائب المختلفة.

أحمد بن عمر العذري

واحد من العلماء المعمررين (تجاوز عمره مئة سنة) وضع حبس الحاسوب ثلاثة ازياج في حركات الكواكب اولها «الزيج المؤلف على مذهب السندي هند». وفي هذا الزيج اختلافات عما في زيج الفرزاري وزيج الخوارزمي.

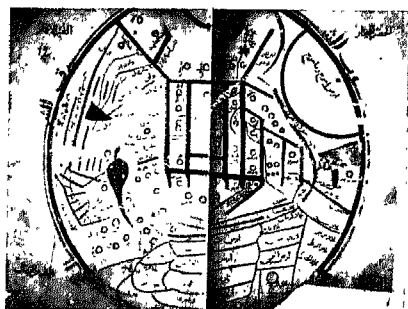
اما الزيج الثاني فهو «الزيج المختمن» وهو أشهر اعماله وجلب له التقدير والشهر فقد اشار اليه البيروني في كتاب الاشار الباقية، وهو السبب في تلقيب احمد الحاسوب بلقب الحكيم حبس، ووصف هذا الزيج بالزيج المعروف.

اما الزيج الثالث فهو المعروف بالشاه او الزيج الصغير. وله ايضا الزيج المأموني، وكتاب عمل الاصطرباب، وكتاب الابعاد والاجرام وقد اعتمد حبس المروزي كثيرا على زيج قديم من اصل هندي يعرف باسمه الفارسي: زيك اشتريو آيسار - I - SHATROAYAR (ويعرف عند العرب باسم زيج الشاه).

وجدير بالذكر ان احمد بن عبدالله حبس كان ضمن بعثة المأمون لقياس درجة من محيط الكرة الأرضية واورد وصفاً لتلك المهمة في الزيج المختمن (اما ارصاد المختمن او الزيج المختمن فهو اصلاً ليحيى ابن ابي منصور) واشتغل حبس الحاسوب على



يشتهر احمد الحاست بكتابين احدهما في الرياضيات بعنوان: كتاب الجمع والتفريق. والآخر في الفلك بعنوان: كتاب المدخل الى علم النجوم.



حمد بن محمد الرازى التارىخي
A'HMAD IBN MU'HAMMAD AL - RAZI AL - TARIKHI (LATIN: ELMORE ELRASIS)

جغرافي ومؤرخ اندلسي (955 -)

يشتهر احمد التارىخي بأنه اول من ادخل نمط الجغرافيا الاقليمية الى الاندلس. الف كتابا جغرافيا كبيرا عن طرق الاندلس وثورها وموانئها ومدنها الكبرى والاجناد العربية السته التي نظمها العرب في الاندلس، وتقدم مؤلفات احمد الرازى التارىخي مادة دسمة عن الاحوال الجغرافية الاندلسية في عهد قرطبة الراهن ايام الخليفة عبد الرحمن الثالث، وينسب لاحمد التارىخي: كتاب في وصف قرطبة (وهو يشبه كتاب وصف تفصيلي لبغداد مؤلفه ابن طيفور) وله مصنفات أخرى مترجمة الى البرتغالية وغيرها.

AHMAD IBN OMAR AL 'UTHRI

جغرافي اندلسي (1085 - 1003)

ولد احمد بن عمر العذري في دلالة التابعة للمرية وهو من معاصري ابن حزم وكان بينهما تبادل تعليمي (يعلم احدهما الآخر في مواضع معينة) وكذلك علاقته مع ابن عبد البر (فقيه ندليسي استاذ البكري وما نجه اجازة التدریس).

قام العذري برحلة الى المشرق، واقام في مكة المكرمة حوالي تسعه اعوام وتتوفر له تجربة جغرافية عميقه مما شجعه على وضع مصنف في الجغرافيا عنوانه: نظام المرجان في المسالك والممالك.

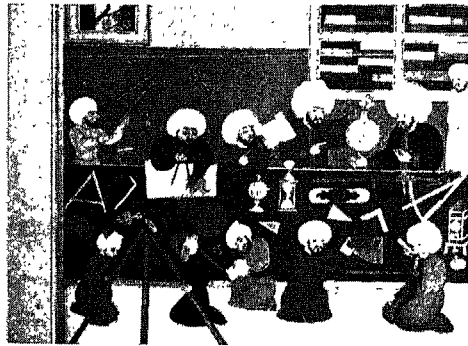
ومن ابرز الجغرافيين الذين تتلمذوا على العذري، الجغرافي البكري، واعتمد القزويني على مادة العذري المتعلقة باسبانيا واوروبا الغربية، وافتاد منه الاذرسي وحاجي خليفة وغيرهم، وكتاب العذري مفقود الا ما حفظ منه في مؤلفات الآخرين.

وتجدر بالذكر ان آخر اعوام حياة العذري كان عام استيلاء الفونسو السادس على طليطلة (ALFONSO VI)

احمد بن محمد الحاسب

A'HMAD IBN MU'HAMMAD AL - HASIB

رياضي وفلكي اسلامي (ازدهر في القرن التاسع الميلادي)



مركزهم البصرة، وكان الاتجاه السياسي لأخوان الصفا هو تأييد الحركة الاسماعيلية في خراسان (في الوقت الذي كان فيه مذهب السنة يمر بمرحلة ضعف). اعدت جماعة اخوان الصفا واحدة وخمسين رسالة (أو اثنتين وخمسين) غالباً من أسماء المؤلفين في مواضيع منتقاة وبأسلوب سلس وواضح يبدو فيها جلياً محاولة وضع فلسفة دينية جديدة تربط مابين النقل والعقل، وقد اورد الفيلسوف الاديب ابو حيان التوحيدي وصفاً ممتازاً لهذه الجماعة وان كان يتميز اسلوبه احياناً بالنقد اللاذع والساخرية.

اشتملت رسائل اخوان الصفا على جميع مواضيع علوم تلك الحقبة من التاريخ العربي الاسلامي خاصة الفلسفة الميالة بقوتها إلى الفكر اليوناني، ومواضيع الدين والتربية، ورغم الاشارة إلى الكيمياء في تلك الرسائل فإن الكيمياء لم تحظ برسالة مستقلة وتشكل الرسالة الحادية والعشرون تلخيصاً لجميع الافكار الرئيسية في رسائلهم الأخرى ويبدو في اسلوبها تأثير كليلة ودمنة، وتضم (في بعض مخطوطاتها) حكاية (رمزية): «في شکوى الحيوانات من الانسان امام ملك

أحمد بن محمد الطبرى، ابو الحسن

A'HMAD IBN MUHAMMAD AL -

'TABARI, ABUL - HASAN,

طبيب أطفال اسلامي (976 - 932)

له مخطوطة في طب الأطفال هي الأولى من نوعها باللغة العربية في هذا الموضوع.

اخوان الصفا (اخوان الصفاء)

IKHWAN AL-SAFA (ASSAFA)



علماء اسلاميون ظهرت رسائلهم في أواخر القرن العاشر الميلادي (حوالي عام 983 م أو 373 هـ) وهم جماعة من المفكرين في الامور الدينية والفلسفية والعلمية سموا انفسهم بهذا الاسم (اخوان الصفا وخلال الوفا) المأكولة من واحدة من الحكايات التي اوردها ابن المقفع في كتاب كليلة ودمنة. وكان

اخوان الصفا إلى الاندلس على يدي مسلمة المجريطي (اللقب باقلidis الاندلس)، وانتشرت في العصور التالية فوصلت إلى أماكن عديدة من العالم على يدي الدارسين، ونقلت إلى لغات عدّة.

وعند ربط رسائل اخوان الصفاء بالهدف السياسي منها يتبيّن سبب السرية في كتابتها وأسلوب نشرها بين الناس في ذلك الوقت ومهمما يكن من أمر فإن رسائل اخوان الصفا يمكن ان تشكّل موسوعة أو دائرة معارف للعلوم والافكار حتى القرن الرابع الهجري (العاشر الميلادي) لايمكن التقليل من رواعتها واهميّتها، ورغم كل ماتحويه من الأفكار القبل العلمية في كثير من المواضيع كالربعات السحرية في الأعداد، وبعض صفات الأجسام السماوية ورفض المذهب الذري، واعتقادهم بتحول الفلزات بعضها إلى بعض في باطن الأرض.

الادرسي، أبو عبدالله محمد بن محمد بن عبد الله بن ادريس القرطبي الحسني المعروف بالشريف الادرسي.



AL - IDRISI, A'BU 'ABD - ILLAH MU'HAMMAD IBN MU'HAMMAD IBN 'ABD - ILLAH IBN IDRIS AL - QURTUBI AL - 'HASANI, KNOWN AS AL - SHARIF AL - IDRISI (AL - EDRISI).

جغرافي وعالم ورحالة عربي إسلامي

الجن» وتضم هذه الرسالة أيضًا أفكارًا في الجغرافيا.

حظى هرمس (HERMES) وسقراط وأفلاطون وفيثاغورس وارسطو باهتمام اخوان الصفاء في رسائلهم، (وجدير بالذكر ان تكريم الفلاسفة الأغريق وارد أيضًا في العقيدة الدرزية وهي مذهب فاطمي المنشأ) وتضم الرسائل نظريات هندية اضافة إلى اليونانية. وقد خص اخوان الصفاء الرياضيات باربع عشرة رسالة، والعلوم الطبيعية بسبع عشرة رسالة، والترجم والتصرّف بالحادي عشرة رسالة، وافتتح رسالة خاصة بالجغرافيا «الرسالة الخامسة» وتقع بين الموسيقى والفلك، في القسم الأول من الرسائل، اي «صورة الارض والاقاليم»، اما الرسائل المتبقية العشر فهي في الميّافيريزقا وعلم النفس، ووقع الفلك والموسيقى والاصوات في المجموعة العامة التي تشمل العلوم الرياضية والطبيعية.

ويمكن ايجاز الفلسفة او الفكرة التي تهدف الرسائل الى تكريسها في ذهن القارئ هي ان كل احداث العالم السفلي انما هي انكاس للعالم العلوى، وان الاحاديث خاضعة لحركات النجوم، وان للظواهر المحسوسة مجازي باطنية، اي ان العالم صادر عن الله وان الله هو مصدر العقل والنفس والمادة الاولى فالطبيعة والاجسام فالا خلال فالعناصر ويرى الامام الغزالي (ت 1111) ان استنتاجات رسائل اخوان الصفاء تنطوي على ضلال مبين. وقد وصلت رسائل

(1099 - 1166م)

عن اقطار اسيا وافريقيا واوربا التي زارها ومنها بريطانيا، وللادرسي كذلك موسوعة جغرافية اضخم من السابقة بعنوان: روض الناس ونزة الانفاس (RAWD - U - NNAS) (WA NUZHAT - UL - ANFAS) وهذا الكتاب بعنوان آخر هو: كتاب المالك والمسالك (KITAB - UL - MAMALIK) (WAL - MASALIK) الادرسي الجغرافية تحظى بالاهتمام في الشرق والغرب لعدة قرون، وينسب إلى الادرسي صنع نموذج للكرة الأرضية من الفضة بين عليها موقع البلاد التي زارها (ولكن آراءً أخرى ترجح أن النموذج الفضي الذي صنعه الادرسي هو نصف كرة سماوية (فلكلية) عليها موقع المجموعات (الكوكبات النجمية) وأهدأها لروجر (روجر) الثاني، في كتاب نزهة المشتاق اشار الادرسي نفسه إلى «دائرة» ضخمة من الفضة صنعت بأمر روجر.

اما في مجال علم النباتات الدوائية فقد ألف الادرسي عددا من الكتب لعل اهمها واشهرها: كتاب الجامع لصفات اشتات النباتات (KITAB - UL JAMI'I LISIFATI) (ASHATAT AL-NABATAT) وقد ضمن معطيات ومعلومات لم تكن متوفرة من قبل في علم النبات منذ أيام الاغريق خاصة النباتات الطبية واستخداماتها وكان قد اشار الادرسي إلى هذه الثغرة التي ملأها بعمله هذا تسهيلاً وعوناً لممارسي الطب في ذلك الوقت، ولهذه الغاية اعطى الادرسي لكل نبات في موسوعته اسماءه في اللغات الأجنبية وهي

ولد الادرسي في سبتة (CEUTA) المغربية القريبة من الاراضي الاندلسية، وتلقى تعليمه في قرطبة وهو ينحدر من الادراسة العلوين ولهذا يلقب بالشريف ، وتنقل في كثير من اقطار الاسلامية وغيرها للدراسة أو لجمع المعلومات وذلك منذ سن مبكر وقد ازدهر اسمه في بلاط روجر الثاني التورماني (11300 - 1154) في بالبرمرو بجزيرة صقلية (التي كانت قد خضعت للعرب فترة من الزمن) (ويزعم بويفيس (بواغ) F.PONS BOIGUES) ان سيرة الادرسي لقيت شيئاً من الاهتمام من قبل المعندين العرب المسلمين بسبب اعتبارهم للادرسي كمرتد لانه جعل وليه ملكاً غير مسلم (نصراني) واحب الاقامة في كنهه مفضلاً اياه على من هو أولى منه من المسلمين).

يشتهر الادرسي بإنجازاته الجغرافية وربطها بالاقتصاد والمجتمع والعوامل الطبيعية كما يشتهر بالطبع والحكمة ومواضيعات أخرى، ومن ابرز أعماله وصفه للعالم والارض حيث يشبه الارض وتعلقها في الفضاء «كالمح في البيضة» وذلك في الكتاب الروجري - AL - KITAB - AL - RUJARI (الذي تم تأليفه عام 1154) وهو العام الذي توفي فيه روجر (روجر) بتشديد الجيم) ويحمل عنوان نزهة المشتاق في اختراق الافق - MU - UL - NUZHAT SHTAQ FI IKHTIRAQ - IL - AAFAQ والذي يعتبر موسوعة جغرافية لذلك العصر

الارمنوي، شمس الدين بن الكيال

**AL - ARMANAWI, SHAMSUDDINE
IBN AL - KAYYAL**

فلكي دمشقي (ازدهر اسمه وتوفي في القرن السادس عشر).

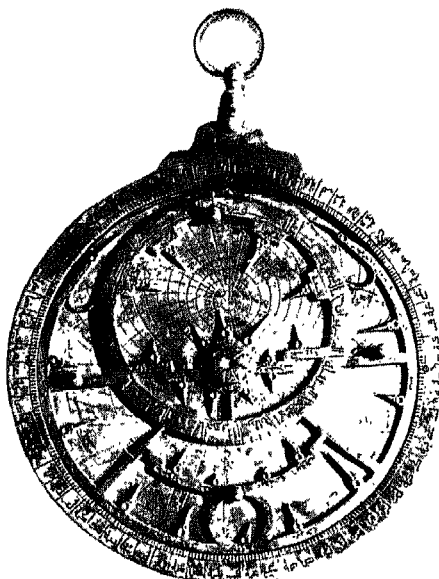
يشتهر الارمنوي بجدولين فلكيين اعدهما حوالي عام 1543 لتحديد درجات الشمس.

اسحق بن حنين

IS'HAQ IBN 'HUNAIN

طبيب وفيلسوف عربي نسطوري (? - 911)

اقام اسحق بن حنين في بغداد حتى اواخر ايامه واشتغل بالترجمة (انظر حنين بن اسحق) من اليونانية إلى العربية شملت كتابا



اليونانية والهندية والفارسية واللاتينية والبربرية والسريانية.

ومن المجالات الأخرى التي عالجها الادريسي علم الحيوان ولكن لا تتوفر معلومات عن انجازاته في هذا المجال. وعاد الادريسي إلى مسقط رأسه (سبتة) بعد وفاة روجر الثاني، وظل في وطنه حتى آخر أيامه. وجدير بالذكر ان كتاب نزهة المشتاق طبع بالاحرف العربية في اوروبا (في روما بمطبعة الـ MEDICI) عام 1592 وذلك بعنوان: نزهة المشتاق في ذكر الامصار والاقطار والبلدان والجزر والمداين والافاق، وذلك نacula عن رواية موجزة جداً عملت في نابلس (فلسطين) عام 1538، واصلها محفوظ في باريس.

ارمانيوس، عازر (عازار)

ARMANIUS, 'AZAR

صيدلاني مصرى (1041 - 1873)

اشتهر ارمانيوس اثناء عمله صيدلانيا في الجيش المصري، قام بتدريس الصيدلة والاعشاب (الاقربانين)، ومن مؤلفاته الخلاصة اللغوية في اصطلاح فني الطب والصيدلة و: «المذكرة اللغوية» ويضم مفردات عربية وفرنسية وانجليزية في ممالك الطبيعة الثلاث (نبات، حيوان، جماد).

ترجمتها إلى اللاتينية من اللغة العربية، وهذه المواد الطبية ادعاهما لنفسه راهب من قرطاجنة (الراهب قسطنطين) بعد الإسرائيلي بحوالي مئة عام.

وشخصية الإسرائيلي تذكر بالطبيب الموسوي ابن ميمون، فقد كان الإسرائيلي مؤسس الفلسفية الجديدة (PEOPLATONISM) في الفكر اليهودي، وقد لقي كتابه بعنوان «كتاب الحدود» اهتماماً كبيراً في المعاهد اللاتينية.

وله مؤلفات أخرى منها: الحميات، و: الحدود.

الإسرائيلي، سعد

AL - ISRA'ILI, SA'D

طبيب مصرى (توفي حوال عام 1277)
يشتهر سعد الإسرائيلي بأنه وصل إلى مركز رئيس الأطباء في مصر في العهد المملوکي، ويعرف للإسرائيلي مؤلف مخطوط محفوظ في القاهرة بعنوان: اللحمة العفيفة في الطب.

الاسطرابي، ابو حامد، احمد بن محمد
الصاغاني الاسطرابي.

AL US'TURLABI, ABU 'HAMED, A'HMED IBN MUHAMMAD AL SA'GHANI AL - USTURLABI

فلكي ومهندس عربي (؟ - 900)

في الرياضيات والفلسفة ومن المواد التي ترجمها أسحق بن حنين كتب في الهندسة لاقليدس، وكتاب المخططي في الفلك بطليموس وكتاب: الكرة والاسطوانة لأرخميدس، وكتاب: المقولات لارسطو، وسوفستس (سوفسطس) لافلاطون، وكان لاسحق بن حنين أعمال علمية ونشاطات أخرى.

الإسرائيلي، ابن بشر

AL - ISRA'ILI, IBN BISHR

طبيب قبطي (القرن الثالث عشر)
يشتهر الإسرائيلي بممؤلفه بعنوان «الاجوزة في الطب» وهي من المخطوطات المحفوظة في باريس ويعود تاريخها إلى عام 1298.

الإسرائيلي، اسحق بن سليمان الإسرائيلي،
ابو يعقوب

AL - ISRA'ILI, IS'HAAC IBN SULAYMAN AL - ISRAI'LI (ISAAC BEN SOLOMON, ISAAC ISRAELI, OR ISACC THE ELDER)

طبيب وكحال وفيلسوف مصرى (حوالى 832 أو 855 - حوالى 932 أو 955).

ولد الإسرائيلي ونشأ في مصر وعمل طبيباً في البلاط في القิروان (تونس) وللإسرائيلي مؤلفات طبية وفلسفية ورسائل علمية، منها ثمانية مؤلفات طبية جرت

الاسطربابات (التي تعلمها على يدي خالد



المرزوقي) عمل علي بن عيسى الاسطربابي في مرصد بغداد مع الجوهرى، وعمل في مرصد دمشق.

والاسطربابي واحد من اشخاص بعثة المؤمن لقياس درجة من محيط الارض في بادية سنجار.

ومن مؤلفات الاسطربابي: «الصحيفة الافقية» و «العمل بالاسطرباب»، و «رسالة بالعمل في الصحيفة القمرية»، و مخطوطات هذه المؤلفات موجودة وعلى التوالي في لندن والفاتيكان واسطنبول.

اشتهر ابوحامد الاسطربابي باهتمامه الشديد بتصميم وصناعة الادوات الفلكية،



وكان فلكياً بارزاً عمل في مرصد شرف الدولة البويهي (ابن عضد الدولة) وكان المرصد مقاماً في حديقة قصر «دار الحكمة» في بغداد ويشتهر باسم المرصد الشرقي الذي كان يشرف عليه الفلكي الكوهي (القوهي)، وقد رصد الاسطربابي الكواكب السيارة السبعة (المعروفه في ذلك الوقت).

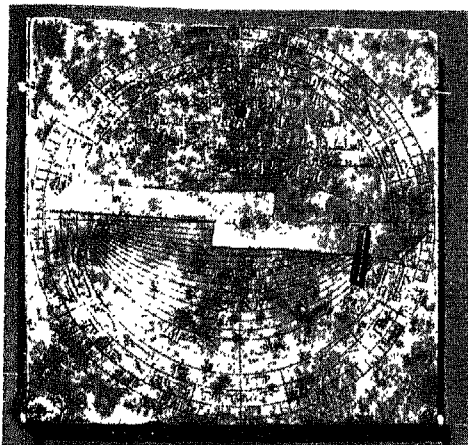
طور الاسطربابي عدداً من الالات الرصدية القديمة، واتقن صناعة الاسطرباب حتى اكتسب لقب الاسطربابي.

ولابي حامد الاسطربابي كتاب فلكي بعنوان: كتاب في التسطيح.

الاسطربابي، علي بن عيسى

AL - US'TURLABI, 'ALI IBN 'EESA

فلكي اسلامي (ازدهر اسمه حوالي عام 830) اشتهر علي بن عيسى بمهنته في صناع



الاسفرايني، عصام الدين

AL - ASFARAYENI, 'ISAMUDDEEN

فلكي اسلامي (1538 - 1468)



وعلمية.

اشتهر الاسفرايني بصنع الادوات
الحركية او ما كان يعرف بآلات الحيل،
وينسب له عمل ميزان مبتكر. ومن مؤلفاته:
مقدمة في المساحة، وله كتاب مختصر
اقليدس.

الاشبيلي، يوحنا

AL - ISHBEELI, YOU'HANNA

عالِم اندلسي مُتنصر من اسرة يهودية

(1153 - ?)

عاش الاشبيلي في طليطلة، ويشير اسمه
إلى أصل اشبيلي، واشتغل الاشبيلي بعلوم
الطب والفالك كما عمل بالتنجيم، ويشتهر
الاشبيلي باعماله في الترجمة من اللغة العربية
إلى اللاتينية حيث نقل إلى اللغة الأخيرة كتبًا
في الرياضيات (الحساب أو الارثماطيكا)
والفالك والتنجيم والطب والفلسفة، ولقيت
منقولاته المذكورة اهتماماً واسعاً في أوروبا.

ينسب إلى اسفراين من بلاد حزasan،
ويشتهر بكتابه بعنوان: حاشية العصام على
القطب الشمسية.

الاسفرايني، المظفر بن اسماعيل، أبو
الحاتم

AL - ASFAZARI, AL - MU'THAFFAR

IBN ISMA'EEL, ABU 'HATEM

فلكي ورياضي ومهندس اسلامي (توفي
 حوالي عام 1087)

عمل الاسفرايني في خدمة السلطان
السلجوقي ملكشاه حيث قام بعمالة الرصد
الفلكي، وعمل مع عمر الخيام في المسائل
الرياضية، وكان بينهما مناظرات فلسفية

قدم في الاول منها تعريفا وشحنا
لاسطرلاب من ابتكاره هو، وفي الكتاب الثاني
قدم شرح الكيفية استعمال الاسطرلاب
المذكور وفوائد هذه الآلة.

وقد أعد أصيغ المهرى زيجا (جدائل
فلكلية) كبيرا على طريقة السندي هند.

الاصطخري الحاسب AL - ISTA'KHRI AL - 'HASIB

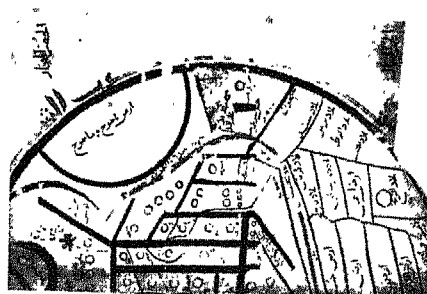
رياضي اسلامي (ازدهر في القرن العاشر)

$$س^2 + 10 = س$$

يوصف الاصطخري بالحاسب لتميزه
عن الاصطخري الجغرافي (ت 912).

ومن اعمال الاصطخري الحاسب مؤلف
بعنوان: شرح كتاب أبي كامل (شجاع بن
كامل بن اسلم المصري)، وله ايضاً: كتاب
الجامع في الحساب.

الاصطخري، أبو اسحق (إسحاق) الفارسي

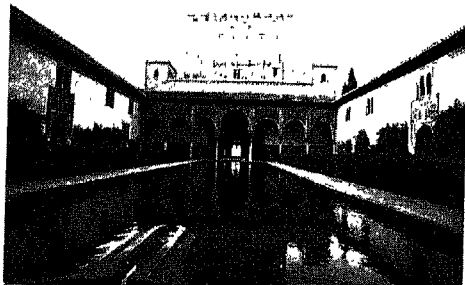


**أصيغ بن محمد بن السمح المهرى، أبو
السمح (ابو القاسم)**

A'SBAGH IBN MUHAMMAD IBN
AL - SAM'H AL - MAHRI, ABUS -
SAM'H, ABUL - QASIM

رياضي وفلكي اندلسي (1035 - 972)

نشأ أصيغ المهرى في قرطبة ثم انتقل الى



غرناطة حيث ازدهرت مكانته فيها رغم انه
لم يكن قبل ذلك عالماً مشهوراً، ففي غرناطة
برز كعالماً في الحساب والهندسة
(الجيومترية) والفالك وفي الطب، وقام بقية
عمره في غرناطة.

صنف أصيغ بن محمد عدداً من المؤلفات
في الفلك والرياضيات منها:

- الكامل في الحساب الهوائي
- الكافي في الحساب الهوائي
- المدخل إلى الهندسة
- ثمار العدد

— تفسير كتاب أقليدس، (وهو شرح
لرياضيات يونانية)
ولا يصحى المهرى كتاباً عن الاسطرلاب،

خرائط توصف بالبدائية، واتسمت اوصاف الاصطخري عموماً بالدقّة ومحدودية النقل. ومن الذين اعتمدوا على كتاب الاصطخري الجغرافي العالم الكبير ابو الفدا وغيره؛ وكتاب المسالك والممالك لقى اهتماماً واسعاً فترجم إلى الفارسية عدة مرات كما ترجم إلى اللغة التركية.

الاصفهاني، ابو الفتاح

AL - A'SFAHANI, ABUL - FAT'H

رياضي اسلامي (ازدهر حتى عام 982)

$$س^٢ + ١٠ س = ٣٩$$

يشتهر الاصفهاني بكتابه الذي لخص فيه باللغة العربية كتب الرياضي ابوولونيوس (APOLLONIUS OF PERGA) البيرغاوي (وكتب ابوولونيوس أصلاهي الاغريقي) (وكتب ابوولونيوس أصلاهي ثمانية مجلدات في المخروطات) وكان ملخص الاصفهاني بعنوان: تلخيص المخروطات.

الاصمعي، عبد الله بن قریب بن علي بن اصم، ابو علي

**AL- A'SMA'EE, 'ABDUL - MALIK
IBN QAREEB IBN 'ALI IBN A'SMA'
ABU- 'ALI.**

لغوي وراوية وعلامة مصنف في علم النبات (831 - 740)

يعتبر الاصمعي من أشهر اللغويين العرب، ويأتي ذكره هنا بسبب مصنفه الهام بعنوان: كتاب النبات والشجر، ففي هذا الكتاب تكلم

AL - IS'TAKHRI, ABU - IS - HAQ

AL - FARISI

رحالة وجغرافي اسلامي (حوالى 849 - 934). ينسب الاصطخري الى مدينة اصطخر القديمة المضمحلة القرية في شيراز في ايران الوسطى.

اشتهر الاصطخري بكثرة تجواله، فقد زار بلاد ماوراء النهر وايران وجزيرة العرب والشام كما زار مصر وببلاداً أخرى، ويعتبر الاصطخري من أشهر الجغرافيين عند العرب، وهو من معاصرى ابي زيد البلخي الفلكي الجغرافي، كما انه عاصر ابن حوقل حيث ذكر الاخير ان الاصطخري طلب منه مراجعة وتصحيح كتابه الجغرافي المسالك والممالك، ويعرف الكتاب المذكور ايضاً بعنوان مسالك الممالك، وهو من كتب الجغرافيا الغنية، كما الف الاصطخري كتاباً بعنوان: صور الاقاليم، وليس من المستبعد ان الاصطخري افاد في كتابه هذا من كتاب «صور الاقاليم» لابي زيد البلخي السابق الذكر.

وفي كتاب المسالك والممالك اتبع الاصطخري اسلوباً مبسطاً لم يخفف من خلاله توعره في اللغة العربية التي لم تكن لغته الأصلية، ويعود هذا الكتاب من مصنفات المدرسة الكلاسيكية (التقليدية او الكلاسيكية)، وفيه قسم الاصطخري العالم الاسلامي إلى عشرين اقليماً جغرافياً او مناطق جغرافية، وقدم معلومات جغرافية قيمة وخارطة مستديرة للعالم ذات طابع متميز إضافة إلى

كتاب النبات، ابن سيده المرسي الحافظ ابو الحسن علي بن اسماعيل الاندلسي صاحب كتاب المخصوص، ابن منظور المصري محمد بن مكرم صاحب لسان العرب، ابو زيد سعيد الانصاري صاحب كتاب النبات والشجر، ابو عبيدة البصري معمر بن المثنى التميمي صاحب كتاب الزرع، احمد بن حاتم، وغيرهم.

الاقفهسي، عبد الرحمن

AL - I'QFAHSI, ABD - UL -

RA'HMAN

فلكي ورياضي مصرى (ازدهر في القرن الخامس عشر)

ينتسب الاقفهسي الى قرية البهنسا



الاصمعي عن اسماء الارضين (الاراضي) وعلاقتها بالنباتات، واوصاف النباتات وتقسيمها (اي النباتات) الى مالحة وحامضة وغير ذلك بحيث جاء الاصمعي على ذكر قرابة مئتين وثمانين من اسماء النباتات.

وجدير بالذكر ان هناك عددا من العلماء غير المختصين بالعلوم الطبيعية، بل هم لغويون في المقام الاول، وضعوا مصنفات في موضوع النباتات تغطي جوانب وصفية وتسميات مفهرسة، ومن ابرز هؤلاء العلماء اللغويين: ابن الاعرابي ابو عبدالله محمد بن زياد الكوفي صاحب كتاب النبت والبقل، وكتاب النبات، ابن خالويه الحسين بن احمد ابو عبدالله صاحب كتاب الشجر، ابن دريد محمد بن الحسين صاحب الجمهرة او كتاب جمهرة اللغة، ابن السكيت يعقوب بن اسحق ابو يوسف صاحب

حقبة الانحطاط البارزين، فقد كان أعمى (كفيما) محبًا للعلم والادب وبارعًا بالمداؤة بالاعشاب.

تعلم داود الانطاكي في المدرسة الظاهرية عندما زار مصر، ومارس الطب هناك قبل ان يغادرها الى الحجاز حيث اقام في مكة حتى اواخر ايامه. ويوصف داود الانطاكي بسعة دائرة الثقافة، فقد اشتغلت معارفه على مواد متعددة منها الجغرافيا.

ولداود الانطاكي اكثر من ستة وعشرين مصنفًا معظمها في الطب وابرزها كتابان هما:

- تذكرة أولي الالبات والجامع للعجب العجاب، ويعرف بتذكرة داود الانطاكي.
- البهجة والدرة المنتسبة فيما صح من الادوية المجربة.

ويضم هذان المصنفان اسماء كثيرة لنباتات واعشاب طبية ومصادرها واستعمالاتها العلاجية.

ولداود الانطاكي في الادب كتاب: تزيين الاسواق في اخبار العشاق.

وتجدر بالذكر ان نجاح الانطاكي في المداواة يشير إلى القبول العام بطبيب يفتقر إلى حاسة البصر ودورها في المعاينة والتشخيص والمعالجة.

أمية بن عبدالعزيز ابو الصلت الاشبيلي
UMAYYAH IBN 'ABDIL - 'AZEES
ABUS - SALT AL - ISHBEELI

(إقهس) في محافظة المنيا جنوب القاهرة، وتتلذذ على يدي الرياضي ابن المجدى.

ويشتهر الاقهسي بمصنفة بعنوان: «الجوهر المكنون في الحساب المصنون» والمتضمن جداول حسابات فلكية، وظهر هذا الكتاب حوالي عام 1456.

وتتجدر الاشارة إلى ان هناك فقيها هو أحمد بن عماد الاقهسي له كتاب عام عن فلسطين أتمه عام 1384 بعنوان «تسهيل المقاصد لزوار المساجد» وله كتاب «السر المستبان في اجزاء الحيوان» وله مؤلفات أخرى.

الانطاكي: داود الانطاكي، داود بن عمر البصير الانطاكي المعروف بالشيخ داود

AL - AN'TAKI,

DA - WOOD AL - AN'TAKI, DA - WOOD IBN 'OMAR AL - BA'SEER
AL - AN'TAKI (KNOWN ALSO AS
AL - SHAIKH DA - WOOD)

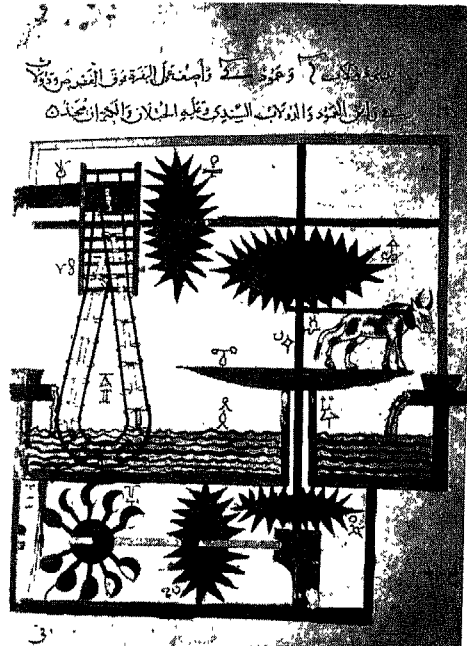
طبيب وعالم واديب عربي اسلامي

(1599 - ?)



الانطاكي او داود الانطاكي من اطباء

عالم طبيعت وطبيب واديب شاعر اندلسي
(1134 - 1067)



المستنصر الفاطمي (وذلك اثناء الحروب الصليبية) واعتمدت محاولة امية الاشبيلي على استعمال البكرات والحبال في محاولة الانتشار، (وتعد هذه الحادثة الى الاذهان محنـة الحسن بن الهيثم في مصر حينما طلب منه السيطرة على فيضان النيل)، وغادر امية الاشبيلي مصر إلى المغرب ليقضى آخر ايامه في المهدية (المعمرة).

ولامية الاشبيلي عدد من الكتب والرسائل منها كتاب له في الهندسة بعنوان: الوجيز في الهندسة، وقد ألفه للملك الافضل، السابق الذكر، وله كتاب آخر في الهندسة والفالك بعنوان: كتاب الاقتصاد، ويضم ملخصا لكتاب الجسطي، وله: رسالة في الاسطراط، ورسالة في الموسيقى وكتاب طبي بعنوان: الادوية المفردة.

ولامية الاشبيلي مصنف يضم تراجم لعدد من المشاهير كما يضم او صافا تضاريسية (طوبوغرافية) لبعض الواقع وهو بعنوان: الرسالة المصرية، كما يشتهر امية الاشبيلي بكتاب (على نمط كتاب: يتيمة الدهر في شعراء أهل العصر، للشعاليبي (961 - 1038، وهو اديب ومؤرخ) بعنوان: الحديقة.

الانماطي، ابن شعلة، شمس الدين الانماطي

AL - ANMA'TI. IBN SHU'LAH
SHAMSUD - DEEN AL - ANMA'TI

رياضي عربي (1219 - 1252)

نشأ امية بن عبد العزيز الاشبيلي في الاندلس واشتغل بالعلوم الطبيعية والطب والموسيقى واشتهر في علم الحيل (الميكانيكا أو الميكانيكا) كما لم بالفلسفة واشتهر ايضا كشاعر (ولعل هذا ما يتحدث خلط الدى البعض بينه وبين الشاعر الجاهلي امية ابن ابي الصلت، من اعيانبني ثقيف، وكان حنفياً وتوفي عام 630).

يرتبط اسم امية الاشبيلي وهو مقيم في مصر بمحاولته انتشار مركب محمل بالنحاس غطس في مياه الاسكندرية ولم يوفق في محاولته تلك فتعرض للسجن بسبب اخفاقه هذا ايات الافضل شاهنشاه بن بدر امير الجيوش (ملك الاسكندرية) ووزير



جداول اولغ بيك ذروة ما وصل إليه الفلك العربي الاسلامي إلى ما قبل ظهور المقرب (التليسكوب) بل والفالك عموماً حتى أيامه وإلى ظهور يوهانس كبلر.

عاون اولغ بيك عدد من ابرز الرياضيين الفلكيين المسلمين من امثال صلاح الدين الرومي (قاضي زاده) وغياث الدين الكاشي، ومحمد القوشجي وآخرين.

يشتهر ابن شعلة الانماطي بقصيدة لتعليم الحساب الهوائي وذلك بالعدد على الاصابع، وهي قصيدة «العقود». وجدير بالذكر انه يشتهر في المغرب العربي ارجوزة طبية من 873 بيتاهي الارجوزة الشقرورية الطبية كتبها عبد القادر بن شقرور في القرن السابع عشر.

اولغ بيك (الغ بك)، محمد طورغاي بن شاهرخ

**ULUGH BEG (BEK or BEH),
MUHAMMAD TURGHAI IBN SHAH
ROKH**

امير وعالم تركستاني مغولي اسلامي (1449 - 1393)

هو محمد طورغاي بن شاهرخ (شاهرخ) ملك تركستان وحفيد الطاغية التتاري تيمورلنك وسليل جنكيزخان، وقد ولد في السلطانية، عمل اولغ بيك واليا، ثم صار أميراً على التركستان وما وراء النهر.

ويوصف اولغ بيك بأنه امير محب للعمارة والعلوم والادب وكان فقيهاً وفلكياً (خلاف ما كان يعرف عن التتار عموماً)، وقد انتهى نهاية مأساوية، مع أن عهده كان ابرز وأهم فترة في تاريخ سمرقند، (في اوزبكستان حالياً) وتركستان، التي أصبحت في عهده مركزاً حضارياً إسلامياً هاماً

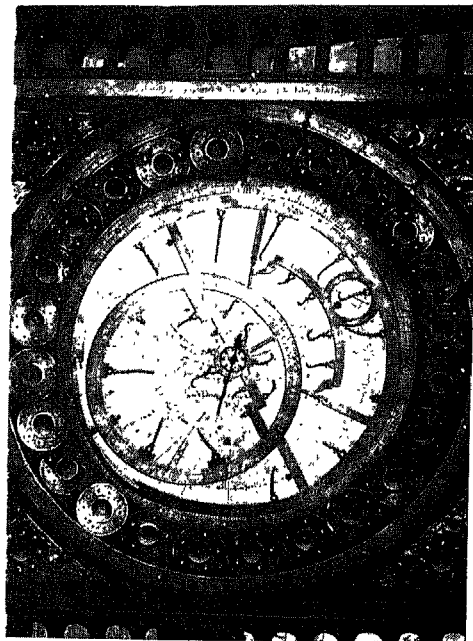
اشتهر اولغ بيك بمرصده الذي بناه في سمرقند عام 1428 والذي يوصف بأنه واحدة من عجائب الدنيا بعمانه ومعداته الفلكية، كما يشتهر بجداوله الفلكية (زيج اولغ بيك أو «زيج سلطاني جديد») وتعتبر

التركية منها كتاب بالطب يعرف بالعربية
عنوان: الشفاء.

الباليسي، ابو الفرج
AL - BALISI, ABU - AL- FARAJ
(ABUL- FARAJ)

طبيب اسلامي (ازدهر اسمه في القرن العاشر
الميلادي).

عمل الباليسي طبيباً لدى الاستاذ كافور
الاخشيدى حاكم مصر، وصنف له: كتاب
التمكيل في الادوية المفردة.



الباني، ابو عبدالله
محمد بن جابر بن سنان
الباني الحراني
AL BATTANI
ABU ABDILLAH
MUHAMMAD IBN
JABIR IBN SINAN AL - BATTANI
AL'HARRANI KNOWN IN THE
WEST AS (ALBATEGNI,
ALBATEGNIUS, ALBATENIUS).

فلكي ورياضي ومهندس عربي اسلامي
(929 - 852)

ولد الباتاني في بستان التابعة لحران من
اقاليم ما بين النهرين التي كانت تتبع للعراق،
وبلدة بستان هي موطن عدد من مشاهير
العلماء ومنهم اسرة ثابت بن قرة الحراني
(الفلكي الرياضي) وعدد من المترجمين.

نالت جداول اولئك تقديرًا عظيماً في
الشرق والغرب، وظلت معتمدة لدى المؤقتين
 المسلمين الى عهد قريب.

ايدينلي، حاجي باشا
AEDENLI, 'HAJI PASHA

طبيب وفقيه عثماني (? - 1413)

ينسب حاجي باشا إلى ولاية ايدين وتلقى
تعلميته في القاهرة، وبرع بالطب، وعمل
رئيساً على اطباء مارستان مصر، وهو من
معاصري السلطات العثمانية بايزيد الاول،
كما عاصر الطاغية التتاري تيمورلنك، وقام
بتعلم وتدريب الاطباء العاملين في خدمته
(وجدير بالذكر ان التتار والاتراك ينتمون إلى
ذات العرق البشري) ولايدينلي مؤلفات باللغة

الاسقاط العمودي.

وفي مجال الجغرافيا الفلكية ظلت افكار الباتاني معمولاً بها في اوروبا حتى القرن الخامس عشر، شأنها في ذلك شأن كثير من انجازات الباتاني الفلكية والرياضية، كما ان اكتشافاته الرياضية مهدت السبيل لكثر من التطورات في علوم الفلك والرياضيات.

ويذكر ان افلاطون التيفولي (PLATO OF TIVOLI) ترجم عام 1140 الزبيج الصابي (من انجازات الباتاني) إلى اللغة اللاتينية، ويضم هذا الزبيج اكثر من ستين فصلاً تعالج مختلف مسائل الفلك.

وقد لاقت مؤلفات الباتاني اهتماماً خاصاً من قبل العالم الرياضي الفلكي الالماني يوهان ميلر الشهير باسم ريفيغيو مونتانوس (1476 - 1436, REGIOMONTANUS) صاحب المؤلفات التي اعتمد عليها كولومبوس (COLUMBUS) وملاحون آخرون، وكان يوهان ميلر من أكبر المهتمين بالجبر وبحساب المثلثات، وقد افاد ميلر المذكور من اعمال الباتاني في حساب المثلثات الكروية بشكل خاص.

ويعد الباتاني اول من اخترع النسب المثلثية كما نعرفها اليوم حيث عوض عن الوتر بجيب الزاوية كما استعمل الظل وظل تمام الزاوية في حساباته كما أعد أول جدول لقيم ظل التمام بدالة الدرجات، وتعرف القاعدة التالية في حساب المثلثات المستوية بقاعدة الباتاني وتقول بأن:

س = ع. حا (٩٠ - ١) مقسومة على حا
أ = ع. ظتا.

وتلقى محمد الباتاني تعليمه الاولى على يدي والده الذي كان من ابرز العلماء لدى الصابئة، ونشأ الباتاني مسلماً، وانتقل إلى الرقة (على الفرات في سوريا حالياً) حيث تلقى تعليماً متقدماً أهله للبروز كعالم. وعمل الباتاني والياً (اميراً) على بلاد الشام، ويبعدو ان الباتاني عاش فترة في سامراء (العراق)، ويشتهر الباتاني بأنه امضى معظم حياته برصد الاجرام السماوية خاصة لدى اقامته في الرقة ما بين اعوام ٨٧٧ - ٩١٨. ومن الناحية العلمية ينسب الباتاني إلى مدرسة صابئة حaran اكثر مما ينسب إلى مدرسة بغداد.

وبالرغم من انه كان لدى الباتاني اهتمام بالتنجيم (كما كان الحال واستمر بعد الباتاني لقرون طويلة) الا ان الباتاني هو واحد من اعظم الفلكيين والرياضيين العالميين، وقد قال فيه الفلكي الفرنسي لا لاند (JOSEPH - JE'ROME LA FRAN,CAIS - DE LALANDE, 1807-1732) «الباتاني احد الفلكيين العشرين الائمة الذين ظهروا في العالم». ويعرف في الغرب بالإضافة إلى اسمه (الباتاني) باسمائه اللاتينية أو الاوروبية الواردة في اعلاه (ALBATEGNI . . . الخ).

لم تكن انجازات الباتاني في الرياضيات اقل أهمية من انجازاته الفلكية فالباتاني كان أول من استبدل الشارات والاشرطة اليونانية بالجيوب، كما وضع المفاهيم الحديثة ورموز الدوال في حساب المثلثات، ولذلك يعتبر الباتاني الاب الروحي لهذا العلم، وفي المثلثات الكروية قدم الباتاني حلولاً ذكية لعدد من المسائل وذلك بالاعتماد على

كثير منها مفقوداً، ومن ابرز مؤلفاته كتاب: **الزيج الصابئي** (الزيج الصبائني او الزيج الصابئي) الذي ترجم الى اللاتينية وطبع في نورنبرغ عام 1537 بعنوان & DE SIENTA DE NUMERIS STELLARUM ET MOTI- BUS اي: عن علم و عدد النجوم وحركتها، وهو من اعظم كتبه اثراً في الغرب، وقد يكون هذا الكتاب خلاف مصنف آخر يعرف باللاتينية بعنوان: OPUS ASTRONOMIQUS (الفلك العملي)، ومن مؤلفات البτاني: كتاب معرفة مطالع البروج فيما بين اربع الفلك، و رسالة في تحقيق اقدار الاتصالات، ومن اعمال (مصنفات) البτاني اصلاح كتاب «المقالات الاربع» لبطليموس.

البخاري، شمس الدين ميرك

AL - BUKHARI, SHAMS - UD - DEEN MAYRAK

فلكي اسلامي (ایرانی) (? - 1340)

يشتهر البخاري بوحد من مؤلفاته الذي يبحث في تاريخ علم الفلك والجداول الفلكية، والذي جرت ترجمته من اللغة الفارسية إلى اليونانية، وهو: زيج الشمس المنجم.

بختيشوع، ال بختيشوع، او عائلة بختيشوع

BAKHTISHO', AAL - BAKHTISHO' or BAKHTISHO' FAMILY

وفي مجال الفلك كان البτاني اول من اكتشف السمت (ZENITH) والناظر (NADIR) وحدد نقطتيهما في السماء، كما اكتشف حركة الاووج الشمسي، وتقدم وانحراف المدار الشمسي، وحدد طول السنة الشمسية بـ 563 يوماً و 5 ساعات و 46 دقيقة و 46.0 ثانية اي بفارق دقيقتين و 22 ثانية، عن القيمة المعاصرة وله اكتشافات في مجال رصد الخسوف والكسوف وفي تحديد تسارع القمر في حركته خلال قرن من الزمان، واكتشف البτاني ان خط الطول للأووج الشمسي قد زاد بمقدار 16 درجة و 47 ثانية، منذ عهد بطليموس مما استوجب الاكتشاف الهام لحركة خط الاووج والخضيض الشمسي واكتشاف التغير البطيء في معادلة الوقت، كما حدد البτاني بدقة ملفتة للنظر ميلان فلك البروج عن فلك معدل النهار وأطوال الفصول والفالك (المدار) الحقيقي والمتوسطي للشمس، كما اثبت خطأ بطليموس حيث اشار (البτاني) الى وجود تغير في القطر الزاوي الظاهري للشمس (ما لم يقبله بطليموس)، وأشار البτاني الى الكسوفات الحلقية وقوع عدداً من افلاك (مدارات) القمر والكواكب (السيارة) ووضع نظرية مبتكرة واصيلة لتحديد شروط رؤية الهلال، وتتجدر الاشارة الى ان الفلكي الانجليزي دنتورن (DENTORN) افاد فائدة كبيرة عام 1749 من ملاحظات البτاني على الكسوف والخسوف وذلك بقصد تحديده للتسارع الدهري القمري.

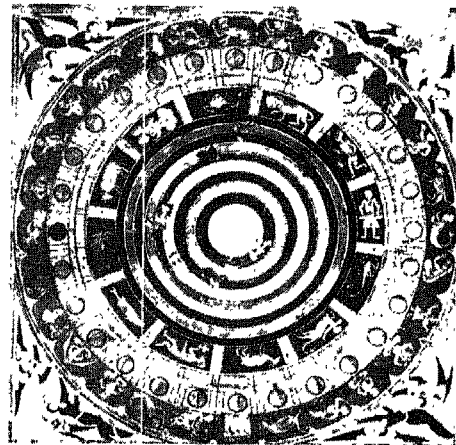
وضع البτاني عدداً من المؤلفات مازال

طبيب عربي (؟ - 769)

عمل جورجيس طبيباً للمنصور ثانى الخلفاء العباسيين في بغداد حيث استدعاه من جنديسابور فعالجه ثم عاد إلى بلده تاركاً في خدمة الخليفة تلميذه الطبيب عيسى بن شهلا، وكان جورجيس قد نفذ عدداً من مشروعات الترجمة والتعريب المنصور في المجالات العلمية خاصة كتب الطب الفارسية.

2- بختيشوع بن جورجيس

طبيب عربي حوالي (800 ؟)



B. IBN JORJEES

عمل بختيشوع طبيباً لـ الخليفة العباسي الخامس هارون الرشيد (والد الامين والمأمون والمعتصم) في بغداد، وكان قد خدم الخليفة المهدى ثم الخليفة الهادى.

3- جبريل (جبرائيل) بن بختيشوع بن جورجيس

JIBREEL (JUBRA'IL) I.B.I.J.

طبيب عربي (؟ - 828)

عمل جبريل طبيباً لـ جعفر البرمكي، كما عمل طبيباً خاصاً لـ الخليفة هارون الرشيد ورئيساً لـ الأطباء. عمل جبريل (جبرائيل) طبيباً لدى المأمون والمعتصم وخلفاء آخرين في بغداد وغيرها، وجبريل هو مؤلف كتاب: الروضة الطبية، الذي جرى نشره عام 1927 على يدي «بول سبات».

ولجبريل مؤلفات منطقية وفلسفية، وله رسائل موجهة إلى الخليفة العالى الكبير

اسرة اشتهرت بالطب والترجمة، وهي أسرة عربية نصرانية نسطورية من مدينة جنديسابور. (و Gundisabur مدينة أسسها الملك الساساني (الفارسي) سابور أو: شابور، أو شاهور الأول، في القرن الثالث وأسكن فيها شعوباً من المدن التي فتحها في الغرب وشمال سوريا... الخ، ومن فيهم سريان ويونان واشتهرت هذه المدينة بالطب والتشريح والفلسفة) وكان لعدد من أفراد هذه الأسرة دور بارز في النقل والترجمة إلى العربية لـ مختلف العلوم وغيرها من اللغات اليونانية والفارسية والهندية وقد خدمت هذه الأسرة العباسيين قرابة ثلاثة قرون متواصلة، ومن أشهر شخصيات هذه العائلة كل من:

1- جورجيس بن جبرائيل بن بختيشوع الجنديسابوري

JORJEES IBN JUBRA'IL IBN B.

AL - JANDISABURI

طبيب وكمال (طبيب عيون) عربي
(? - ?) المأمون.

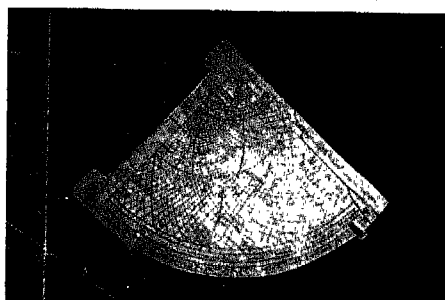
اشتهر على بن ابراهيم بمعالجة امراض العيون (كمالا).

البديع الاسطراطي، هبة الله، ابو القاسم بن الحسين بن يوسف

AL - BADEE` AL - USTURLABI,
HIBATULLAH, ABU - AL - QASIM
IBN AL - HUSAIN IBN YOUSUF

فلكي ورياضي وطبيب وفيلسوف وشاعر اسلامي (? - 1140)

عاش البديع الاسطراطي في بغداد حتى آخر ايامه، واشتغل في صناعة الاسطراطيات، ويشتهر البديع الاسطراطي باختراعاته الفلكية التي عرفت له في بغداد، حيث كان يقيم، وذلك ايام الخليفة العباسى المسترشد، ويوصف البديع الاسطراطي بأنه اعظم ابناء عصره في صناعة الاسطراطاب والالات



الفلكية، وقد اضاف تحسينات على الاسطراطاب الخجndي، كما كتب شروحًا عن آلاته وميزاتها واستعمالاتها، وهو من المع علماء اواخر العهد العباسى؛ وفي مجال

4- بختيشوع بن جبريل

B. IBN JIBREEL

طبيب عربي (? - 870)
عمل بختيشوع بن جبريل طبيباً لدى المتوكل في بغداد.

5- يوحنا بن بختيشوع

YOU'HANNA I.B.

طبيب واسقف نسطوري عربي (? - 893)
يوحنا هو حفيد بختيشوع بن جبريل، وعمل طبيباً لدى الخليفة العباسى المعتمد، كما عمل اسقفاً للموصل.

6- جبريل بن عبيد الله

JIBREEL I. 'UBAIDLLAH

طبيب عربي (القرن العاشر)
نشأ جبريل في بغداد، وتعلم الطب اسوة بمعظم رجال الاسرة البختيشوعية، ثم توجه إلى مصر حيث عمل في بلاط العزيز بالله سلطان مصر (الفاطمي الذي حكم من 996 - 975).

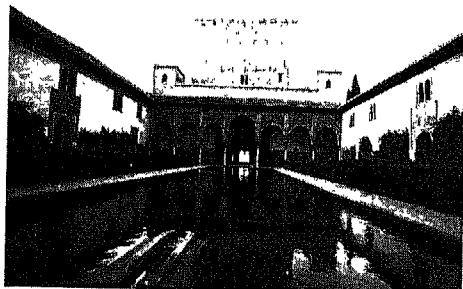
7- ابو سعيد عبيد الله

ABU SA'EED UBAIDILLAH

طبيب عربي (? - 1058)
يشتهر ابو سعيد عبيد الله بصداقته مع المختار بن بطلان.

8- علي بن ابراهيم

ALI IBN IBRAHEEM



العلامة الاكسفوري روبرت غروستست R.GROSSETESTE (حوالي 1175 - 1253) قد اطلع على مؤلفات البطروجي، ويشتهر البطروجي في الادبيات الاوروبية باسم البتراغيوس (ALPETRAGIUS).

البغدادي، عبد القادر بن طاهر بن محمد بن عبدالله البغدادي التميمي الاسفرايني

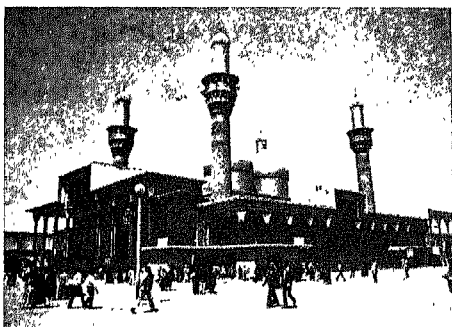
AL - BAGHDADI, ABD - AL - 'QADIR (ABDULQADIR) IBN 'TAHIR IBN MUH'D. IBN A.

AL - BAGHDADI AL - TAMIMI

AL - ASFARAYINI

فيلسوف ورياضي عربي (? - 1037)

ولد البغدادي في بغداد ثم ارتحل إلى نيسابور حيث استقر، واشتغل البغدادي



التأليف وضع البديع الاسطراطي زيجا من حساباته الفلكية.

البستي، ابو حاتم محمد بن حبان

AL - BUSTI, ABU 'HATIM

MUHAMMAD IBN HIBBAN

عالم وطبيب وفلكي اسلامي (965 - ?) ينسب البستي إلى مسقط رأسه بست في سجستان وقد درس الفقه وعلوماً طبيعية، وتولى القضاء في سمرقند.

وضع البستي مؤلفات منها:

- المسند الصحيح.

- التاريخ.

- روضة العقلاء ونזהة الفضلاء.

البطروجي، ابو اسحق، نور الدين البطروجي الاندلسي

AL - BA'TRUJI, ABU IS - HAQ NOO-RUD - DEEN AL - BA'TRUJI AL - ANDALUSI (ALPETRAGIUS).

فلكي ورياضي اندلسي (ازدهر اسمه (وتوفي) في القرن الثاني عشر (أو توفي في القرن الثالث عشر).

تتلمذ البطروجي على يدي العالم الفيلسوف ابن طفيل، وكان الاخير يعول على البطروجي في اصلاح نظام بطليموس الفلكي بسبب العيوب التي كان يراها ابن طفيل نفسه، ولكن البطروجي حاول في كتاب الهيئة ان يدخل فكرة الدوران اللوبي للكواكب فاضاف الى الموضوع تعقيداً جديداً.

ترجمت أعمال البطروجي الى العربية واللاتينية، وتشير المراجع المعنية الى ان

على الفلسفة الإسلامية والدين.

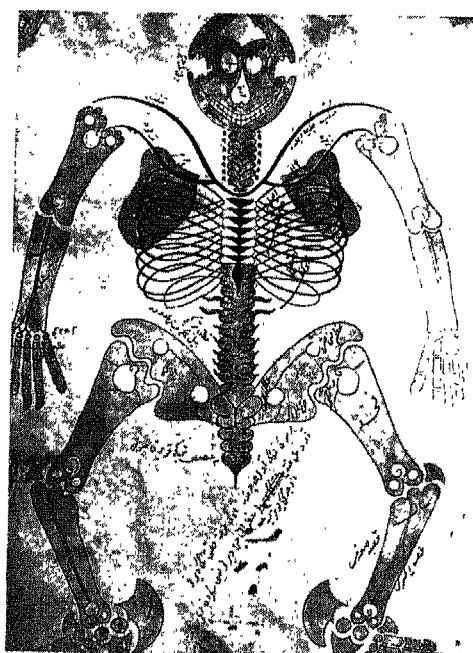
له مؤلفات في الرياضيات منها: كتاب التكملة، وكتاب المساحة.

البغدادي، عبد اللطيف موفق الدين بن يونس ابن البايد

AL - BAGHDADI, 'ABDULLA'TEEF MUWAFFAQUD - DEEN IBN YOUNUS, IBN ALLABBAD.

عالم طبيعي وطبيب وجغرافي عربي إسلامي (1231 - 1162)

ولد البغدادي في بغداد، وينسب اليها، وشب فيها فتعلم الأدب والكمياء والطب والرياضيات، وكان من ابرز اساتذته العالم



الرياضي الفقيه كمال الدين بن يونس (وهو من العلماء الذين شاركوا في حل مسائل هندسية طرحتها الإمبراطور الألماني فريدرick (FREDERIK OF THE الهوهنشتا و في HOHENSTAUFEN) واستكمل البغدادي دراساته في بلاد الشام ومصر، وفي فلسطين أكمل تأليف كتابه الافتادة والاعتبار وذلك في مدينة القدس، كما التقى البغدادي بالسلطان صلاح الدين الايوبي. ولقى لديه تقديرًا وتكريماً فعينه مدرساً في أحد مساجد دمشق. وبعد وفاة صلاح الدين (عام 1193 الموافق 589هـ) توجه البغدادي إلى مصر حيث تمعن هناك أيضًا برعاية الايوبيين وعمل في تدريس الفقه وواصل ابحاثه في مجال الطب والنبات، وبفعل صلاته بالايوبيين تعرف البغدادي على عدد من علماء ورجالات الشام ومصر منهم مؤلف سيرة صلاح الدين وهو عماد الدين الاصفهاني، والوزير القاضي الفاضل والطبيب الخاص لصلاح الدين موسى بن ميمون (من الطائفة الموسوية)، وكان البغدادي من معاصري ياقوت الحموي وصديقاً لجد الطبيب ابن أبي اصيوعة ومن معلميه ابن الطبيب المذكور.

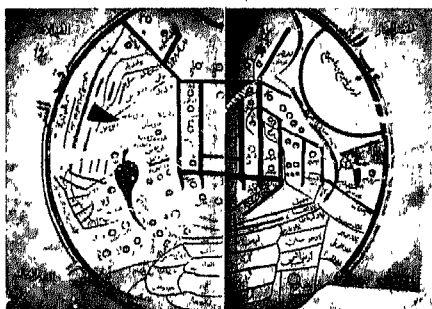
زار البغدادي مدينة حلب عام 1207 و منها قام بزيارة إلى آسيا الصغرى حيث أمضى عدة أعوام، وقام فترة في بلاط أمير ارزنجان في أرضروم، وهناك بلغته أخبار الغزو المغولي. أما في مصر فقد امتدت اقامة البغدادي مدة طويلة فامضى في القاهرة عشر سنوات قبل أن يعود إلى مسقط رأسه بغداد

وقد اهداه إلى الملك العادل، شقيق السلطان صلاح الدين، ويحمل المصنف عنوانا هو: الافادة والاعتبار بما في مصر من اثار.
- كتاب: الجامع الكبير، وغيرها الكثير.
وقد لقيت مؤلفات البغدادي اهتماما كبيراً من الباحثين والمستشرقين.

البلخي، ابوزيد احمد بن سهل

AL BALKHI, ABU ZAID A'HMAD
IBN SAHL

فلكي وجغرافي اسلامي (حوالي 850 - 934)
ولد البلخي في قرية شاميتسان بالقرب من بلخ في بلاد خراسان. وبدأ حياته معلماً ثم أقبل على دراسة العلوم الشرعية، ورحل إلى مركز الحضارة والعلوم في ذلك العصر، فاقام في بغداد سنوات تلتزم فيها على يدي الفيلسوف العربي الكندي، ثم عاد إلى بلخ وظل فيها حيث عمل كاتباً لأميرها، واستقر بالفالك والفلسفة، وقامت بين البلخي وبين وزير السامانيين صدقة وطيدة (والوزير



هو الجغرافي: الجيهاني).

ليقضي الايام الاخيرة من شيخوخته هناك. تناولت دراسات البغدادي في الطب الى جانب نباتات مصر وحيواناتها الوميات حيث طبق على عدد منها النظريات التشريحية وذلك في موقع بوصير، ونتيجة لذلك دحص قول غالينوس بان الفك الاسفل مكون من عظمتين، وبين البغدادي انه مكون من عظمة واحدة. وفي مصر ايضاً فند البغدادي الآراء الخرافية المتعلقة باصل نهر النيل وفيضانه، ودعا إلى المحافظة على الآثار المصرية وشجب العبث بها، وكتب البغدادي عن جغرافية مصر وطبيعتها وأثارها وابنيتها وسفنهما وسكانها والاطعمه والاشربة فيها، وتحدث عن المجاعة الرهيبة التي حدثت فيها اعوام 1200 - 1202 الملاوفق 598 - 600هـ والتي اكل فيها المصريون اجساد موتاهم واختطفوا بعضهم بعضاً بما في ذلك الاطباء لسد الجوع ايضاً.

كان البغدادي غزير المعرفة ملماً بالمؤلفات الطبية العربية واليونانية وباعمال ارسسطو وديوسقوريدس اضافة إلى اعمال غالينوس، وكان بحاثة في العلوم الطبيعية بشكل عام، وقد انعكس ذلك على مؤلفاته العديدة التي شملت الطب والتشریح والتشریح المقارن للنبات والجغرافیا والآثار وغيرها اضافة إلى الفقه والادب، وتضم كتب ومصنفات البغدادي كلاماً :

- كتاب الافادة والاعتبار في الامور المشاهدة والحوادث المعاينة بارض مصر، وهو ملخص لمصنف ضخم في الموضوع ذاته،



غزير الثقافة التاريخية خاصة التاريخ الفارسي، كما كان حاد الذكاء واسع الحيلة مما ساعده على مهنة التنجيم (التي تلبيس (بضم التاء) الخرافات والتنبؤات على الظواهر العلمية في الطبيعة - الفلك).

ويعد الفضل لأبي معاشر في تطور الدراسات الفلكية في الاندلس وامتداد تأثيرها إلى أوروبا في مجال الرياضيات والفلك.

وقد استوحى كثير من كبار مهندسي وفناني أوروبا أفكاراً وقصصاً من شخصية أبي معاشر، ومنهم المهندس الإيطالي بورتا (GIOVANNI DELLA PORTA) والموسيقار والمؤلف الانجليزي تومكنز (THOMAS TOMKINS) وقد أخرج الأخير ملهاة (كوميديا) بعنوان البوهارز

ويُنسب إلى البلاخي حوالى ستين من المصنفات لعل أشهرها صور الأقاليم (او تقويم البلدان) الذي يتتألف من خرائط وشروح وتعتبر الخرائط مجرد مجموعة معدلة عما يسمى باطلس الإسلام.

وقد نقل الاصطخري عن البلاخي في كتاب له بذات العنوان (صور الأقاليم).

**البلخي، جعفر بن محمد بن عمر البلاخي
ابو معشر البلاخي، ويعرف في الغرب باسم
البوهارز أو الباamasr**

**AL - BALKHI, JA'FAR IBN
MUHAMMAD IBN OMAR AL -
BALKHI.
ABU - MA'SHAR AL - BALKHI
(KNOWN IN EUROPEAN LI-
TERATURE AS ALBUMAZAR, OR,
ALBUMASAR**

منجم وفلكي إسلامي (786 - 787)
ولد أبو معشر في بلخ من أعمال خراسان
وسكن بغداد وأمضى بقية عمره في مدينة
واسط (في العراق). ولعبت المصادفة دوراً
كبيراً في حياته حيث تعرف على مكتبة علي بن
يحيى اثناء توجهه إلى الحج فعدل عنه
واخذ بالدراسة فيها.

درس أبو معشر البلاخي العلوم الرياضية
والطبيعية، ولكنه شغف بالتنجيم أكثر من
الموضوعات الأخرى، وهو من معاصري
الفلكي العربي الكبير البتاني، وكان أبو معشر

موجودة في القاهرة وبرلين وفيينا
وفلورنسا.

البلنسي، مسلم بن احمد بن ابي عبيدة (او
ابو عبيدة)

فلكي ورياضي اندلسي (؟ - 907)

AL - BALANSI, MUSLIM IBN
A'HMAD IBN ABI 'UBAIDAH (or
ABU - 'UBAIDAH)

ازدهر اسم البلنسي في قرطبة، احدي أهم
مدن الاندلس، وكان عالماً في الفلك والحساب،
وله في الموضوع الاخير عدد من المؤلفات.

البوزجاني، ابو الوفا محمد بن محمد بن



1615 ALBUMAZAR) جرى تمثيلها عام
امام الملك جيمس الاول لسدى زيارته الى
جامعة كمبردج.

ولابي عشر البلخي مؤلفات منها:

- زيج ابى عشر جعفر بن عمر البلخي، وهذا
يعرف ايضا بالزیج الكبير، وكان زيج ابى
معشر البلخي يعتمد على خط نصف نهار
قلعة كنکدر (في الطرف الشرقي من العالم
وهي قلعة اسطورية) وعلمه هو زيج
الهزارات او زيج الالوف.

- كتاب الامطار والرياح وتغير الاوهية.

- الزیج الصغير او زيج القرانات (وهذا يضم
سجل طويلا لاقترانات كوكبي زحل
والمشتري منذ ايام «الطفوان»)،

- كتاب القرانات.

- كتاب تحويل سني العالم.

- كتاب المدخل الكبير على علم احكام
النجوم، ويضم الى جانب المواد الفلكية مواد
في «فن التجيم»

جرت ترجمة اعمال البلخي إلى اللاتينية
على ايدي يوحنا الاشبيلي، وأديلارد الباثي
(ADELARD OF BATH) الفيلسوف
الرحالة الانجليزي (القرن الثاني عشر)، وهو
واضع كتاب حول المسائل الطبيعية على
اساس العلوم العربية QUAESTIONES
NATURALES BASED ON ARABIC
SCIENCE ولذلك عرف ابو عشر باسم
البومازر والبوماسر في اوروبا، وجدير
بالذكر ان هناك مخطوطات لابي عشر

يعيى بن اسماعيل البوزجاني

AL BUZJANI, ABUL - WAFA AL - BUZJANI

ABUL - WAFA MUHAMMAD IBN MU'HAMMAD IBN YA'HYA IBN ISMA - 'EEL AL - BUZAJANI

رياضي وفلكي اسلامي (998 - 940)



ولد ابو الوفا
البوزجاني في بوزجان
قرب نيسابور، وارتحل
إلى بغداد لتلقي العلم فيها
وقد وصلها وهو في

النمسعة عشر من عمره، ولع نجمه في مجال
الرياضيات والفلك، وقد عمل في مرصد بغداد
(منذ عام 959)، وظل في بغداد حتى آخر
ايامه، يعد البوزجاني من كبار علماء
الرياضيات والفلك المسلمين المبدعين، فقد
كان له دور بارز في تطوير الهندسة
(الجيومترية) وحساب المثلثات خاصة
ما يعتمد على استعمال الفرجار، وانشاء
الربعات المتكافئة، والاشكال الهندسية
المتعددة الاضلاع بما في ذلك العشاري
الاضلاع وذلك بناء على الصلة الرياضية بين
ضلوع من الشكل الاخير وضلوع من مثلث
متتساوي الساقين (حيث يكون الشكلان
واقعين ضمن دائرة واحدة)، ورسم القطع
المكافئ (PARABOLA) بالنقاط، وايجاد
حلول هندسية لمعادلات من الدرجة الرابعة
(مثل $s^4 + as^3 = b$ ، وقد وردت هذه المعادلة

في كتابه المعنون: استخراج ضلع المكعب بمال
مال ومترب منها).

وفي مجال حساب المثلثات كانت اسهامات
البوزجاني غنية جداً، فقد كان البوزجاني
اول من اشار إلى عمومية نظرية الجيب
بالنسبة إلى المثلثات الكروية، كما ابتكر
اسلوباً لانشاء جداول الجيب، وتوصل إلى
علاقات جيب ($\sin A$)² و المعاولة $2 \sin^2 A - 1$
 $= 1 - \sin^2 A$.

$$\text{وكذلك: } \sin^2 A = 1 - \cos^2 A$$

اما الظلال فقد قام البوزجاني بدراسات
متميزة عليها واعد جداول بالظلال
(TANGENTS) والظل (COTANGENTS) ويعود الفضل
للبوزجاني في انه مخترع وأول من استعمل
علاقات القاطع والقاطع التمام (قا، قتا) فقد
كان محيطاً بالعلاقات بين الخطوط المثلثية
التي هي مستخدمة الان في تحديد القاطع
والقاطع التمام، وما زال تأثير البوزجاني في
علم المثلثات قائماً حتى الان، ومن انجازاته
كذلك اثبات نظرية الجيب العام للمثلثات
الкроوية، كما ان للبورزجاني انجازات كبيرة
في الخاريط.

وفي مجال الفلك حقق البوزجاني
انجازات هامة ايضاً لعل من ابرزها دراسة
حركة القمر واكتشاف التغيرات التي اعاد
تيخو براهي (تيكو، أو: تيفة، 1564 - 1601)
(TYCHO OR TYGE BRAHE) الفلكي
الدانماركي اكتشافها بعد البوزجاني بستة
قرون.

بالعلوم والفلسفة منذ سن مبكرة، وقد غادر الدولة المحلية الصغيرة (دولة بني عراق) التي كان ينتمي إليها وهو في سن العشرين إلى سواحل بحر قزوين (الخزر) على أثر انقلاب سياسي وكان البيروني يلم شيء من اللغة السريانية واللغة العربية فتعلم شيئاً من علم الأعشاب على يدي عالم يوناني مقيم في خوارزم وقد ذكر من اساتذته الطبيب الفلكي أبا سهل عيسى المسيحي (? - 1000) الذي تعلم على يديه في جرجان، وقد اتيحت الفرصة للبيروني - رغم الظروف القاسية التي مر فيها - ليتلقى تعليماً جيداً ويطلع على علوم وثقافات متعددة وأن يفيد من أسفاره الكثيرة. وفي جرجان ذاتها لقي البيروني رعاية من أميرها الأديب المتعلم لكنه جائز وهو قابوس بن وشمكير (وشمغير) الزياري (امير جرجان وطبرستان) وهو الذي رفع إليه البيروني كتاب: الإشار الباقية؛ وعاد البيروني إلى مسقط رأسه وهو ابن سبعة وثلاثين عاماً، وقد اشتهر البيروني بثقافته الموسوعية العلمية والأدبية، فقد أبدع في علوم الرياضيات والفيزياء والفلك، والجغرافيا والجيولوجيا (علم الأرض) إضافة إلى الفلسفة والتاريخ واللاهوت وغير ذلك، وقد كانت شهرته العلمية سبباً لاهتمام السلطان محمود الغزنوي به، فعندما غزا خوارزم أخذه معه إلى غزته في جملة الأسرى العديدين الذين اقتادهم هذا السلطان المغولي، فوصل إلى غزنة عام 1018، وابقاء تحت المراقبة، فمر البيروني بتجربة حياتية قاسية، ومع ذلك الف كتابة المشهور عن الهند، ولكن

وابتكر البيوزجاني آلة ربعة جدارية. وللبيوزجاني مؤلفات عديدة في الرياضيات والفالك، فقد كان آخر من ترجم إلى العربية اعمالاً يونانية وشرحها كمصنفات لأقليدس وديوفانتوس (ديو فانتوس) DIOPHANTUS, EUCLID كما شرح أعمال الخوارزمي، إلا أن ترجماته وشرحه هذه مفقودة، وتوصف مؤلفات البيوزجاني بأنها واسعة التداول فقد أو حور معظمها باشكال مختلفة، ومن مؤلفات البيوزجاني الباقي: كتاب علم الحساب، والكتاب الكامل، وكتاب الهندسة، وهذا الأخير يبحث في الهندسة التطبيقية.

**البيروني، محمد بن أحمد، أبو الريحان
البيروني**

AL - BIRUNI (AL BAIRUNI),

MU'HAMMAD IBN A'HMAD,

ABUR - RAIHAN AL BIRUNI

رياضي وفلكي وعلامة فيلسوف إسلامي
(1048 - 973)

ولد أبو الريحان البيروني يوم الرابع من أيلول عام 973 في خيوة قرب بیرون من ضواحي خوارزم وينسب إلى مسقط رأسه



ونشأ في أسرة بسيطة لكنها اتاحت له مجال التعليم، وكان حاسدوه يلقبونه بابن الصاحبة. كان البيروني مولعاً

الكرة وتحليل مساقط الخرائط (PROJECTIONS)، وذكر أن سرعة الضوء أكبر كثيراً من سرعة الصوت ومن سرعة دوران الأرض، وقام بقياسات جيوديسية وحسب طول محيط الأرض، وحدد سمت القبلة (اتجاه مكة المكرمة) في بقاع مختلفة من العالم، وناقشت علاقتها الواقع الجغرافية وأوقات الصيف والشتاء في نصف الكرة الشمالي والجنوبي، وطول النهار في القطب حيث لا تغيب الشمس في فصل الصيف، وناقش في علم الأرض (الجيولوجيا) موضوع طغيان البحر على اليابسة وانحساره عنها وذكر وادي السندي كمثال على مقولته هذه، وأشار إلى خصوصية متتابع التيل إلى قواعد علم توازن القوى الساكنة للموائع (الهييدروستاتيكا) وتحدث عن المياه الجوفية وتشكل الينابيع الطبيعية، كما قام بحساب الأوزان النوعية لعدد من المعادن والاحجار الكريمة بلغ 18 مادة مختلفة وكانت أوزانه تلك على درجة عالية من الدقة، وقد بحث البيروني موضوع الأوزان النوعية وفي الرياضيات كان البيروني واحداً من أعظم الذين أسسوا قواعد علم حساب المثلثات الحديث، واشتغل على المطالعات (وحساب) مجموعة المتواالية الشطرنجية المشهورة القائمة على تضاعف المحتوى الرقمي لاربع وستين خانة، (أي $1+2+4+8+16+32+\dots$)... والبيروني من أوائل العلماء الذين استخدمو اسلوب التقريب المتتابع في حل المسائل الرياضية (المقالة الثالثة في كتاب القانون المسعودي في الهيئة

تحسن احوال البيروني في عهد السلطان مسعود بن محمود، فزار مسقط رأسه عام 1034. وجدير بالذكر ان البيروني ارتبط بصداقه ومراسلات مع معاصرة العالم الفيلسوف ابن سينا.

تجول البيروني في الهند عشرين عاماً وتعلم لغات هندية بما فيها اللغة السنسكريتية، كما درس على الحكماء الهنود الفلسفية الهندية والطب والدين والجغرافيا والرياضيات اضافة إلى ما كانوا يعلمونه من العلوم الهندية والعربية، والفلسفات الاغريقية والعربية الإسلامية. تميز البيروني بالنظرية الناقدة والعقلية الخلاقة والمنهجية العلمية والتجريبية والبحث وتحري الحقيقة وحب المعرفة كل ذلك إلى جانب خلق التسامح، وللبيروني قول مؤثر هو: ان الله عالم كل شيء لا يسامح بالجهل.

يعتبر البيروني من أعظم علماء الإسلام والعلماء العالميين عموماً، ويشتهر بلقب «الاستاذ»، وقد كان إلى جانب مؤهلاته العلمية رحالة وجماعة.

يعود الفضل للبيروني بالخدمة الكبيرة للعلم من خلال بيان أهمية الأرقام الهندية واستعماله لها بما فيها الصفر (للنظام العشري)، وتقدم البيروني بأراء كثيرة سابقة تماماً لزمانه وذلك في موضوعات علمية متعددة؛ فقد بحث البيروني في دوران الأرض حول محورها لكن لم يصل في ذلك إلى نتيجة حاسمة، وتكلم عن كروية الأرض وعن تعين خطوط الطول والعرض وتسطيح

- حالي 27 عاما، ويضم هذا الكتاب وصفاً كاملاً مختلف التوقيتات والاعياد عند أمم كثيرة مختلفة الديانات (كعرب الجاهلية، والمسلمين، والخوارزميين والفرس والروماني واليونان والقبط والنصاري واليهود والصغد)، وقد عرف الاوروبيون كتاب الآثار الباقية منذ بعض الوقت.
- تقسيم الاقاليم، وهو مصنف جغرافي كتبه عام 1031.
- القانون المسعودي في الحياة والنجوم، ويقع في 12 بابا وبشكل موجزاً لمجمل علم الفلك (إلى ذلك العصر) مع حساب التقويت وحساب المثلثات والرياضيات والجغرافيا وحركات الاجرام السماوية خاصة الكواكب السيارة، والقمر والشمس، وقد اهدى البيروني هذا الكتاب إلى السلطان مسعود بن محمود الغزنوبي، حيث جرى تصنيف هذا المرجع في الهند.
- تحرير ماللهند من مقوله مقبولة في العقل او مرذولة، وهو كتاب فريد ومتميّز في نوعه، ووثائقي في بعض جوانبه ويعتبر ذروة اعمال البيروني، ولعله اشهر كتب البيروني عند الاوروبيين، ويعرف هذا الكتاب ايضا باسم: كتاب الهند، والده ايضا وهو في الهند وضمنه ملاحظاته ومشاهداته، وذكر فيه انه ترجم إلى العربية من اللغة السنسكريتية كتابي: ساكايا، وبتنجال, PATANGAL، وهما كتابان روحانيان. SAKAYA
- كتاب الصيدناني في الطب، وقد الفه بعد 50

والنجوم، وفي كتاب: استخراج الاوتار في الدائرة بخواص الخط المنحنى الواقع عليها)، وحل البيروني مسائل رياضية تعرف باسمه ولا تحل بالمسطرة والفرجار منها حساب قطر الارض، وتقسيم الزاوية إلى ثلاثة اقسام متساوية.

وفي مجال الطب اشار البيروني الى التوائم السيمامية، واستعرض الكثير من المواد الدوائية جاماً بذلك مابين المعارف الصيدلانية العربية والهندية، وفي مجال النبات اشار البيروني إلى ان بتلات الازهار يمكن ان تكون من 3 بتلات أو 4 أو 5 أو 6 أو 18 ولكن لا تكون 7 أو 9.

وليس من الممكن ولا المطلوب استعراض مواد مؤلفات البيروني العديدة هاهنا خاصة وان كثيرا منها قد فقدت، فالبيروني امضى زهاء اربعين عاما دارسا ومؤلفا فقد اسهامات فاعلة في كثير من مجالات العلوم، فللبيروني اكثر من عشرين رسالة موجزات تناول فيها الرياضيات والجغرافيا والفيزياء والطبيعتيات، والجويات (الارصاد الجوية) والمعادن والاحجار الكريمة وحساب الوقت وصناعة اجهزة (ادوات) الرصد، والشعر، ولم يعتبر البيروني نفسه خبيراً في امور الطب كما أنه لم يتمتع في دراسة العلوم الشرعية والدينية والفلسفية، وتضم مؤلفات البيروني كلاماً من:

- الآثار الباقية عن القرون الخالية، وهو كتاب لا نظير له في الادبيات العربية الاسلامية، وقد صنفه البيروني وهو ابن

لغات عدة كالانجليزية والفارسية وغيرها. وقد شكلت مؤلفات البيروني مراجع اساسية لعدد كبير من المؤلفين من بعده على مدى عهود طويلة. وقد لاقى البيروني اعترافاً وتقديرًا من كثيرون من كتاب الدارسين، فهو كالحسن بن الهيثم كان له الفضل في ارساء المنهاجية التجريبية في العلوم، وله الفضل في ادخال نظام الارقام الهندية بما فيها الصفر ونظام منازل الارقام. ويطلق مؤرخ العلوم الامريكي (SARTON, GEROGE) (1884 - 1956) على منتصف القرن الحادى عشر الميلادي اسم حقبة البيروني. وكان معجبًا باللغة العربية كلغة للعلوم والاداب ولكنه انتقد شكل الحرف العربي ومشكلة التحرير والتقطيع (ورد ذلك في كتاب الصيدنة)، وذلك إلى جانب اعتزازه بقوميته الخوارزمية الايرانية واعتزازه بنفسه (فقد ورد في شعره ردا على حاسديه الذين كانوا يلقيونه بابن الصاحبة قوله: اذ لست اعرف جدي حق معرفة — وكيف اعرف جدي ان جهلت ابى. ابى ابو لهب شيخ بلا ادب — نعم ووالدتي حمالة الخطب). ويبدو ان افكار البيروني قوبلت بسطحية وفجاجة من قبل MAITRE الفرنسيين حيث اصبحت كلمة ALIBORON اي المعلم او الاسطى البيروني تعنى الجاهل والفدم كما ورد في قاموس الاكاديمية الفرنسية (D.A.F.) لعام 1931، وربما يعود ذلك إلى آرائه الثورية في علوم الفلك والجيولوجيا وغيرها.

بيري، محى الدين محمد بيري رئيس

عاما من تاريخ تأليف: الآثار الباقيه، وذلك في عهد السلطان مودود بن مسعود بن محمود، وهو آخر أكبر مؤلفات البيروني.
— التفهيم لأوائل صناعة التنجم، وقدمه البيروني إلى سيدة متعلمة وافدة من خوارزم (ريحانة بنت الحسين)، وهذا الكتاب ليس كتاب تنجم بل موسوعة ضخمة مبسطة الاسلام، وورد في هذا الكتاب تحت عنوان «مايوجد في البلاد في كل الاقاليم» ورد جداول فلكية مبتكرة وخارطة مستديرة، وقد افاد من هذه الخارطة كل من الجغرافي ياقوت الحموي، وابو الفداء، وجدير بالذكر ان البيروني كان يسرّ من المنجمين وصناعة التنجم مع انه اضطر إلى ممارسة التنجم في بلاط السلطان محمود الغزنوي.

— تحديد نهاية الاماكن لتصحيح مسافات المساكن، وفيه بعض المواد الجيولوجية اضافة إلى الجغرافيا الفلكية، ونسخة محفوظة في اسطنبول.

— الجماهر في معرفة الجواهر الفه في العقد الاخير من عمره، اي في عهد السلطان مودود (1041 - 1048) ويبحث هذا الكتاب في المعادن والاحجار الكريمة والفلزات، وتتضمن تجارب عملية اجراءها البيروني بنفسه.

— تاريخ الامم الشرقية.

— الجواهر، وهو كتاب في الشعر تناول ثمانين (80) شاعرًا عربيًا واشعارهم.

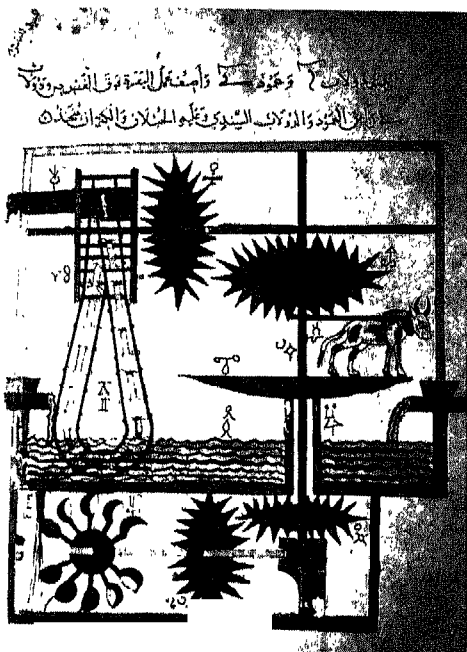
وقد ترجمت مؤلفات كثيرة للبيروني الى

تعاسيف، قيصر ابن أبي القاسم بن عبدالغنى بن مسافر، الملقب بعلم الدين والشهير باسم تعاسيف

**TA'ASEEF, QAI'SAR I. QASIM I.A.I.
MUSAFIR (called: ALAMUD - DEEN
& TA'ASEEF)**

رياضي وفلكي ومهندس مصرى
(1251 - 1178)

عمل قيصر تعاسيف برفقة الفلكي كمال الدين ابن يونس في الموصل، ثم انتقل إلى حماة (سورية) ليعمل عند أميرها برفقة صاحبة المذكور(ابن يونس) فانجز أعمالاً هندسية هامة منها تحصينات ومتناشات عربية، كما انشأ نوعاً جديداً من تقويمات حماة على نهر العاصي



PIRI, MU'HYI AL - DEEN PIRI RA'IS

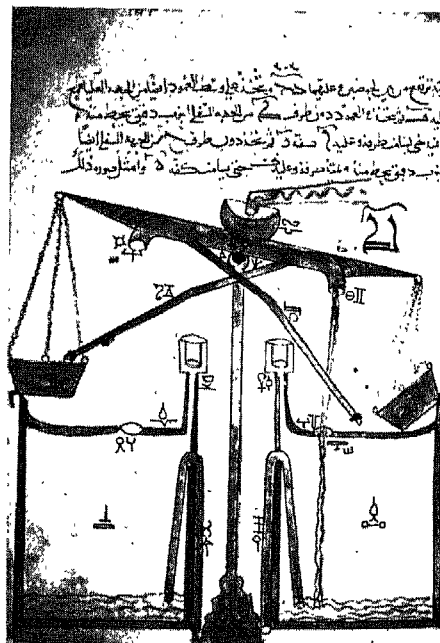
خرائطي وملاح عثماني (ولد في اواخر القرن الخامس عشر وأعدم عام 1554)

ترب بيري، رئيس على الملاحة على يدي خاله الم GAMER، كمال ريس، وهناك ظن بأن بيري رئيس من اصل يوناني. قدم بيري اهم عمل خرائطي عثماني يشمل خارطة العالم، اعتمد في وضعها على ستة عشر من خرائط من عهد بطليموس وبعد ذلك ومنها خارطة عربية للهند وخارطة للعالم الجديد لكولومبوس، وبذا واضحاً أنه تجنب الاسلوب الشرقي في رسم خرائطه مع انه أفاد كثيراً من علوم العرب والاوروبين في مجال الجغرافيا والخرائط، وتعتبر آثار بيري رئيس ذروة ماوصلت إليه الخرائط الملاحية والجغرافية التركية.

وأهم مؤلفاته اطلسه بعنوان «بحريه» رفعه إلى السلطان سليمان القانوني، وخارطة كبيرة للعالم مرسومة بدقة وعنابة وملونة رفعها عام 1517 إلى السلطان سليم، وكانت الكتابات والشرح باللغة التركية، حيث كان بيري يكتب باللغة التركية.

ويعود الفضل لبيري رئيس في حفظ مواد علم البحار لذلك العهد وقد تكرر ذكر بيري رئيس في مؤلفات العالم الناقل حاجي خليفة. ويؤخذ على بيري رئيس في مسلكه انه كان لا يفرق بين خدمة الدولة والقرصنة، كما أنه لم يقم بما طلب منه في نجده عرب الاندلس، وسطاً على البصرة واعتدى على أهلها، فحكم في مصر وأعدم بأمر السلطان.

التي لمعت في اسطنبول (الآستانة) في القرن السادس عشر، وكان تقى الدين صانعاً



ماهراً لأدوات الرصد والقياس ويشتهر بكثرة انجازاته في هذا المجال وبمؤلفاته في موضوع هذه الأدوات، ويعتبر الدارسون أن تقى الدين هو أبى عاثل لعلم الميكانيكا (علم الحيل) العربي الذي بدأ ببني موسى بن شاكر والذي أضاف إليه بديع الزمان الجزري (ابو العز) وعلماء ومهندسوں اسلاميون آخرون.

اشتهر تقى الدين بدقة الرصد ولذلك لقب بالراصد الشامي، كما اشتهر بمؤلفاته التي منها:

ـ كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية، الذي يبحث في عدد من الأدوات بما في ذلك

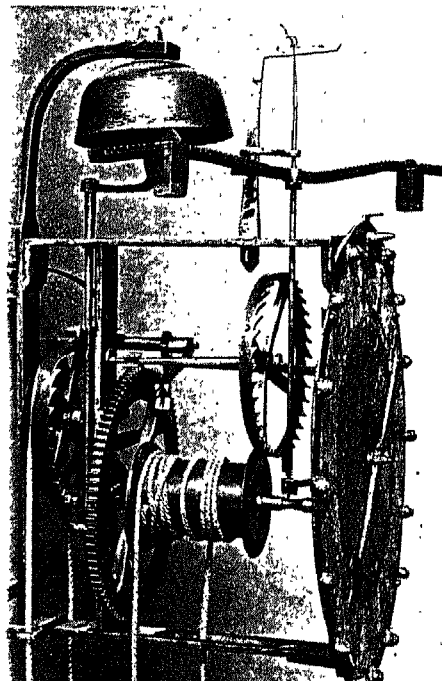
وبنى طواحين مائية. وفي مجال الفلك يشتهر قيصر تعاسيف بابتکاره لنموذج كروي يبين حركة الكواكب جرى ذكره حتى عام 1806 في مقتنيات الكاردينال بورجيا (BORGIA) في مدينة فلاتری في ايطاليا.

**تقى الدين محمد بن زين الدين معروف،
الراصد الشامي**

TAQIYY AL - DEEN
TAQIYUDDEN) MUHAMMED IBN
ZAIN AL DEEN (ZAINID - DEEN)
MA'ROOF, AL - RA'SSID AL -
SHAMI

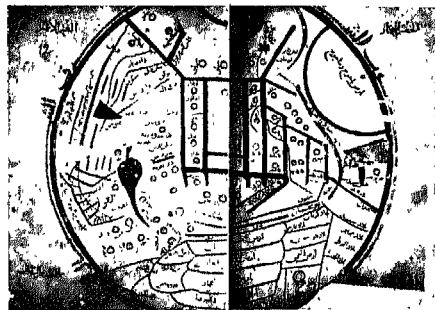
فلكي ومهندس وعالم حيل (ميكانيك) عربي
(1585 - ?)

يعتبر تقى الدين من ابرز الاسماء العربية



جغرافي ورحالة مغربي (حوالي 1560 - حوالي 1594)

ولد التمجروتي في قرية تمجروت وينسب إليها، وتقع تمجروت في وادي درعة جنوب مراكش (المغرب)، عمل التمجروتي كاتباً في فاس، ومارس السفارات الدبلوماسية وترأس بعضها وذلك لحساب الشريف احمد المنصور السعدي، فوصل



لذلك إلى إسطنبول.

كتب التمجروتي وصفاً لكثير من البلدان خاصة تونس وبجاية وطرابلس واعتمد في ذلك على مشاهداته وملاحظاته، وكان من نتائج سفره بالسفينة من طرابلس (الغرب) إلى إسطنبول وما صادف سفينته، أن كتب في وصف العواصف والأنواء البحرية ومما أورده التمجروتي في وصف إسطنبول اسواقها المزدحمة بالمخطوطات والمؤلفات العربية، كما وصف إسطنبول بالتفصيل، وتعرف التمجروتي على الخرائط الجغرافية والبوصلة، وجدير بالذكر أنه كان لتلك المخطوطات والمؤلفات العربية دور في ظهور كثير من النشاطات الأدبية والعلمية فيها.

الساعات التي تعرف باسم البنكمات (وجدير بالذكر ان كلمة بنكا تطلق على الأجسماء الدوارة، كالمراوح مثلاً في المناطق التي تستعمل مفردات فارسية وكردية)، وهذا المرجع اي الطرق السنوية هو من مكتشفات العالم الفلسطيني احمد يوسف الحسن في مكتبة تشستر CHESTER في دبلن، وتضم مادة الكتاب وصفاً لعدد كبير من الآلات التي ظهرت فيما بعد في أوروبا.

- رسالة في علم البنكمات، وهي موجودة في باريس.

- رسالة الكواكب الدرية في وضع البنكمات الدورية، ويرجح أنها تكرار لرسالته في علم البنكمات، وتركز على الساعات الميكانية (الآلية) ذات العجلات المسننة.

وقد لقيت مؤلفات تقي الدين اهتماماً من قبل كثير من الدارسين.

اما الادوات التي صنعها تقي الدين الراسد الشامي فتضم كلّاً من: البنكام الرصدي، ذات النقابتين، ذات الحلق (وتضم 5 حلقات نحاسية)، ذات السمت والارتفاع، اللبنة، الحلق الاعتدالية، ذات الاوتار، وغيرها).

التمجروتي، أبو الحسن علي بن محمد

**AL - TAMJAROOTI,
(ATTAMJAROOTI) ABUL HASAN
'ALI IBN MUHAMMAD**

في تجديد حيوية الجسم البشري ويعنده من عوامل المرض والهrem، ويطيل عمره، وهي محاولة مبكرة لادخال الكيميات في النشاط الجسمي الايجابي للانسان (حيث عرفت السموم الكيميائية من عهد بعيد)، ومن مؤلفات محمد التميمي: شرح الصور والاصول، مفتاح الكنوز وحل الاشكال والرموز، مفتاح (مفاتيح) الحكمة في الصنعة، الماء الورقي والارض النجمية، سبع رسائل في حجر الفلسفه، الدرة النقية في تدبیر الحجر (حجر الفلسفه)، رسالة الكيميا، وغيرها.

التيفاشي، شهاب الدين

AL - TIFASHI (ATTIFASHI),
SHIHABUD - DEEN

خبير معادن واحجار كريمة اسلامي
(1253 - 1184)

ولد التيفاشي ونسب إلى مسقط رأسه تيفاش في الجزائر، وتجلو في مصر وسوريا حيث أقام قبل أن يعود إلى القاهرة ليظل هناك حتى آخر أيامه.

من أبرز أعمال التيفاشي وصفه لخمسة وعشرين من انواع الحجارة الكريمة، وقد ورد هذا الوصف في كتابه: ازهار الافكار في جواهر الاحجار.

ثابت بن قرة، ابو الحسن، ثابت بن قرة
بن مروان الصابي الحرانى

والتمجوتي من ادباء الرحلات في عصر الانحطاط وتعتبر مادته الجغرافية تكراراً لمواد جغرافيين اندلسيين كبار وغيرهم، وكان اسلوب عبدربه هو المفضل لدى التمجوتي، اضافة إلى اعمال البكري وابي البقاء البلوي (القرن الخامس عشر)، وتحفل مادة التمجوتي بالاشعار والسجع، وأهم مؤلفاته هو: النفحۃ المسکیۃ في السفارۃ التركیۃ.

التهاونی، محمد علي

AL - TAHANAWI, MUHAMMAD

'ALI,

عالم وباحث موسوعي هندي مسلم
(1745 - ?)

اشتهر التهاونی بخدمته للمذهب الحنفي الاسلامي، الا ان ابرز أعماله كان وضع معجم للمفردات والمصطلحات الفنية المستخدمة في العلوم الاسلامية وسمى هذا المعجم: كشاف اصطلاحات الفنون.

التميمي، محمد بن أميل

AL - TAMIMI (ATTAMIMI),

MU'HAMMAD IBN AMYAL

سيامي وكميائي عربي اسلامي (912 - ?)

اشتهر محمد التميمي بالصنعة والاشتغال بها، وحاول ان يستخدم الاكسير

كتباً يونانية لاقليدس وارخميدس وبطليموس وبالتالي فإن ترجماته اشتملت على الهندسة والmekanik (الحركيات) والفلك، إضافة إلى الطب والفلسفة والمنطق والأخلاق، وكان ثابت بن قرة يجيد الaramية واليونانية إضافة إلى العربية، وقد انشأ داراً للترجمة (مدرسة) وشرف على ماقرئوه هو بنفسه خاصة من اليونانية إلى العربية، ولثابت بن قرة مؤلفات باللغة السريانية أيضاً.

ان اهم انجازات ثابت بن قرة العلمية كانت في الرياضيات والطب والفلك، فقد شرح كثيراً من الكتب وعلق عليها وانتقد بعضاً منها كما كانت الحال مع هندسة اقليدس، وقد كان لثابت بن قرة الفضل في ربط الهندسة المستوية بالجبر الهندسي وطرح عدد من النظريات التي كان لها دور فعال في فتح الطريق لظهور الهندسة الالإقليدية (غير الهندسة اقليدس) والهندسة الفراتية والحساب التكميلي، ومن انجازاته تطبيق علم حساب المثلثات على الكميات الهندسية، وفي الفلك اصلاح ثابت بن قرة عدداً من المفاهيم البطلمية (مفاهيم بطليموس صاحب كتاب المسطوي) الفلكية، كما شرح عدداً من المسائل (المواضيع) المتعلقة بالشمس والقمر واصلح ابن قرة كذلك مؤلفات لهوبسيكليس وثيودوسيوس، تمكن ثابت بن قرة من حل مسائل رياضية صعبة فيها معادلات تكعيبة، وحساب حجم الجسم المكافئ الناتج عن دوران قطع زاتدحول محورة، وعمل على تقديم علم الفلك خاصة عندما عمل في دار الرصد التي انشأها الخليفة المؤمن في

THABIT IBN QURRA, ABUL - HASAN THABIT IBN QURRA IBN MARWAN AL - 'SABI AL - 'HARRANI

طبيب ورياضي وفلكي عربي من طائفة السريان (حوالي 826 - حوالي 901)



ولد ثابت بن قرة في حران (الرها) أو كما تعرف حالياً أورفه في تركيا وكانت وقتئذ من اراضي بلاد الشام). ولم تحل ديانته الصابئية (القائمة على عبادة تالين النجوم والكواكب) دون بلوغه شأنًا كبيراً في الدولة العباسية. عمل ثابت بن قرة في شبابه صيرفيًا في مسقط رأسه ثم ذهب إلى بغداد لطلب العلم فدرس الرياضيات والطب والفلك وعلم الحركة أو الميكانيك (الميكانيكا) والفلسفة على أيديبني موسى بن شاكر وغيرهم، وعمل في الترجمة أيضاً. لقد خلقت المفاهيم الفلسفية مشكلات دينية لثابت عندما عاد إلى حران فحرمه الكاهن وأخرجه من ملة الصابئة، فغادر حران إلى بلدة كفروتة، واتيح له التعرف على العالم الرياضي العربي محمد بن موسى بن شاكر الذي كان مهتماً بجلب المؤلفات اليونانية إلى الخليفة في بغداد، فدخل ثابت في خدمة الخليفة المعتصم حيث عمل فلكياً في البلاط العباسي ، ولقي تكريماً من الخليفة.

وفي مجال الترجمة نقل ثابت إلى العربية

بالبحث الرافع السكوني الهندي ومفهوم القوة الذي ادى بعد قرون الى تحديد مفهوم الطاقة.

وتجدر بالذكر أن اعمال الترجمة من اللغة العربية إلى اللاتينية التي قام بها العلامة ورجل الدين الإيطالي جيرارد الكريموني (1187 - 1114, GERARD OF CREMONA) في طبعة في إسبانيا تضمنت كتاب الأصول لاقليدس الذي كان قد نقله إلى اللغة العربية كل من ثابت بن قرة وحنين بن اسحق (المتوفى عام 873) وكتباً أخرى لثابت بن قرة ومن بين الذين تأثروا بمؤلفات ثابت بن قرة روبرت غروستست (حوالي 1175 - 1253) رجل الدين الانجليزي في أكسفورد (الذي أيد اختصاص الكنيسة بشفاء الأرواح وعارض اشتغالها بالسياسة).

جابر بن أفلج أبو محمد (الفلكي)
JABER (GEBER) IBN AFLAJ ABU MUHAMMAD (AL - FALAKI)

فلكي عربي اندلسي (ازدهر في القرن الثاني عشر وتوفي في عام 1150).

ولد جابر في أشبيلية ولا يعرف تاريخ ميلاده على وجه التحديد (ويقدر أن وفاته كانت في منتصف القرن السادس الهجري) تميز جابر بن أفلج باعتباره على حساب المثلثات المجمدة (المثلثات الكروية) كمدخل لعلم الهيئة (الفلك) وهو صاحب قانون جابر (GEBER LOW) المعبر عن علاقة جيب وجيب تمام الزوايا وأضلاع المثلث المقابلة

الشماسية في بغداد حيث كان أشهر فلكي تلك الدار، ويعتبر ثابت بن قرة من أشهر ممثلي الثقافة (الคลasicae) في القرون الوسطى.

لقد كانت المؤلفات التي ترجمها وصنفها أو الفها ثابت بن قرة كثيرة العدد وينسب له في ذلك: اختصار المنطق، تصحيح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية (فلك)، كتاب حساب الأهلة، مقالة في حساب خسوف الشمس والقمر، تسهيل المحسطي، سبب كون الجبال (وهذا يناقش ملوحة ماء البحر)، وكتب كذلك عن قسمة الزوايا إلى أقسام متساوية، وكتب عن المزولة، وله: مدخل إلى كتاب أقليدس، وما بعد الطبيعة لارسطو وغيرها كما كتب ابن قرة في الموازين وابدع في علم الحركيات (الميكانيك) النظري وكتب في أمور غير هامة علميا كالإعداد المتحابة (كالعددين 284,220 حيث مجموع عناصر أو مكونات كل منها التي تقسم بدون باقي يساوي مجموع العدد الآخر) كما كتب خارج العلم في المربعات السحرية (الاشكال الترابية) التي لا يستبعد أنه كان يعول على الابحاث النفسية باستخدامها في مجال الطب الذي كان له فيه مؤلفات عديدة منها: كتاب الروضة في الطب، كتاب النبض، رسالة في تولد الحصاة في المثانة، كتاب الجدري والحمبة، كتاب تشريح بعض أعضاء الطيور.

ومن مؤلفات ابن قرة المحفوظة في لندن في مكتب الهند (Indian O.) مصنفة المعروف باسم: كتاب القرسطون الذي تناول فيه

**AL - HARRANI AL - SUFI; OR: ABU
`ABDILLAH JABIR IBN HAYYAN
IBN ABDILLAH AL KUFIYY AL -
AZDIYY**

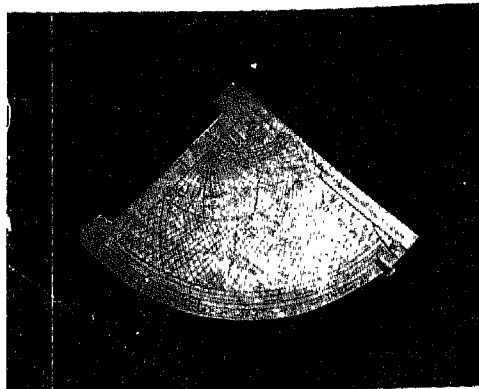
كيميائي وطبيب وصوفي عربي اسلامي
(حوالي 721 - حوالي 815) أو (803).



ينسب مولد جابر
ابن حيان إلى مدينة
حران في العراق
الشهيرة بعلماء
الصائمة، كما ينسب
إلى مدينة طوس في
بلاد خراسان حيث
قضى أيامه الأخيرة أيضاً.

تتلذذ جابر على يدي الامام جعفر الصادق (من كبار أئمة المذهب الشيعي) وعلى يدي الامير الاموي خالد بن يزيد، وقضى جابر رحرا من حياته في محيط البرامكة خاصة جعفر البرمكي كما مارس الطب في بلاط الخليفة العباسي هارون الرشيد، وينسب جابر إلى الكوفة حيث قضى قسطا من عمره هناك في ما يشبه الاعتقال المنزلي وذلك على إثر ابعاد البرامكة عن السلطة وإدارة الدولة.

يعتبر جابر بن حيان اشهر الكيميائيين العرب القدامى، وينسب إليه اشتغاله بالسيمياء (كيميا تحويل العناصر الرخامية من رصاص ونحاس إلى فضة وذهب بفعل حجر الفلسفه) الا ان ثبات ذلك ليس سهلا. كان جابر ابن حيان كيميائيا فذا تمكّن



لها (وينص على ان: جتاب = جتاب × جا). ومن أهم نتائج اعمال جابر اثباته ان الزهرة والمريخ اقرب إلى كوكب الارض من الشمس.

ولابن جابر مؤلف في الفلك اسمه: كتاب الهيئة او اصلاح المحسطي، وفيه جزء هام في علم المثلثات الكروية، وجرت ترجمة كتاب جابر المذكور إلى اللاتينية من قبل جيرارد الكرموني (GERARD OF CREMONA) ونشره بطرس ابيانوس في نورمبرغ عام 1534، ويبلغ مجموع كتب جابر في الفلك تسعة وثلاثة قيمه عظيمة في تاريخ المثلثات. اشرف جابر على بناء ما ي被认为 اول مرقب (مرصد) في اوروبا وهو برج الجيرالدة في اشبيلية الذي انشئ للرصد الفلكي.

جابر بن حيان، ابو موسى الحراني الصوفي؛ او: ابو عبدالله جابر بن حيان بن عبدالله الكوفي الازدي

JABIR IBN `HAYYAN, ABU MUSA

حيان كبريتيد الزئبق (صلفييد الزئبق) واكسيد الزرنيخ (اكسيد الزرنيخوز)، وحامض الكبريتيك حيث كان أول من حضره وسماه زيت الزاج، كما كان أول من اكتشف الصودا الكاوية، ووضع تقسيماً جديداً للمواد المعروفة وتضمن هذا التقسيم الفلزات (الحادي والنحاس .. الخ) والللافزات أو المواد القابلة للدق وانتاج مساحيق، والقسم الثالث هو المواد الروحية اي القابلة للتبيخ والتطاير بالحرارة كالنشادر والكافور وكان هذا التقسيم محاولة مبكرة لتصنيف المواد على أساس أقرب إلى الحقيقة العلمية من التقسيم اليوناني، ومن الجانب الكمي في الكيميائية اشار ابن حيان إلى ان التفاعلات الكيميائية تجري بناء على نسب معينة من المواد المتفاعلة مما حدا بالدارسين لتاريخ العلوم الى اعتبار هذه الملاحظة مقدمة لقانون النسب الثابتة في التفاعلات الكيميائية، واما ما اخذت منهاجية ابن حيان التجريبية العلمية وابتكاراته وتحضيراته التي لم يسبق إليها وماخرج به من نتائج، فان رأي مايرهوف (MAX MAYERHOFF) بأن تطور الكيمياء في اوروبا قام على كيمياء ابن حيان، هو رأي سليم، ويعتبر جابر بن حيان واضع اسس الكيمياء العلمية (غير الخرافية) ويعود له الفضل في ادخال كلمة كيمياء العربية (المصرية الاصل) الى لغات العالم (كمستري، شيمي، خيمي، خيميه، كييمي .. الخ) وادخال مفردات اخرى إلى لغات كثيرة مثل القلي (الكالي) والصداع (الدال مشددة،

من اكتشاف ان الزئبق والكبريت عنصران مستقلان عن العناصر الاربعة التي قامت عليها فكرة السيمياء اليونانية بالاصل (ماء هواء نار تراب)، وقد ادى ذلك فيما بعد إلى ظهور نظرية اللاهوب (الفلوجستون - PHLO) التي استمرت حتى اكتشاف الاكسجين ايام لافوازييه الفرنسي . تميز جابر بن حيان بالاعتماد على التجربة العملية، ووصف خطوات عمل التجارب وكميات المواد والشروط الاخرى ولذلك يعتبره دارسون من الغرب والشرق مؤسس الاسلوب التجاري العلمي الذي افاد منه علماء اوروبا فيما بعد والعالم أجمع، فقد وصف جابر تجاربه في التبيخ والتقطير والتسامي (التبيخ بدون المرور بحالة الانصهار) والتلكيس (الحرق) والتبلور، وابتكر عدداً من الادوات والتجهيزات المتعلقة بهذه العمليات واجری عليها تحسينات ايضاً، وامتدت انجازاته الى تحضير الفلزات وتطوير صناعة الفولاذ، وإلى الصباغة والدباغة وصنع المشمعات واستخدام اكسيد المنغنيز لتقويم لون الزجاج (مقاومة الاخضرار)، ومعالجة السطوح الفلزية لمنع الصدأ، وتركيب الدهانات وكشف الغش في الذهب باستخدام الماء الملكي (باللاتينية: اكواريجيا وهو خليط من مقدار معين من حامض النيتريك - الازوتيك - وثلاثة امثال ذلك المقدار من حامض الهيدروكلوريك - كل سور الماء)، وحضر الاحماض بقطير املاحها بجهاز انبيق (ALEMBIC) من ابتكاره، ومن المواد التي حضرها جابر بن

ولد الجاحظ في البصرة وتلقى تعليمه فيها وفي بغداد واطلع على مختلف علوم عصره، وهو معتزلي النزعة (جماعة المعتزلة) ترکز على المنطق والقياس في الدين، وهو عالم متميز بشخصيته وحبه للعلم، ودقة ملاحظاته.

من أهم مؤلفات الجاحظ كتاب الحيوان (AL 'HAYAWAN) الذي اعتبر الجاحظ بموجبها أول عالم من علماء الحيوان التجريبيين، فقد ضم تجاربه المباشرة على كثير من الحيوانات والطيور اضافة إلى تجارب الصيادين ومربي الطيور والأسماك وغيرهم. وكتاب الحيوان ذو طابع موسوعي. وللجاحظ عدد كبير من المؤلفات خاصة في المجالات الفكرية والادبية.

الجرجاني، عيسى بن يحيى
AL - JURJANI, 'EESA IBN YA'HYA

طبيب اسلامي (? - 1010)
نشأ الجرجاني في جرجان من بلاد فارس، وتلقى تعليمه في بغداد، وعمل في التدريس في خراسان وخوارزم، وكان من أشهر تلاميذه العالم الكبير ابن سينا (890 - 1137) للجرجاني كتاب طبي موسوعي عنوانه «كتاب المئة في الطب» وللجرجاني رسالة في الرياضيات والفيزياء وضعها للبيروني وقد انتهى الجرجاني بحادث مأساوي اذ قضت عليه عاصفة رملية.

وتجدر بالذكر ان هناك كتابا في قواعد اللغة العربية عنوانه: كتاب العوامل المئية، عالم لغوي، يحمل اسم الجرجاني ايضاً هو:

صودا)، الكحول (الكوهول) وغيرها، وذلك من خلال دخولها إلى اللغة اللاتينية من الاصل العربي. (انظر فهرس المفردات العربية).

قد اشتغل جابر بن حيان بالطب والفالك ايضاً الا ان شهرته الرئيسية هي في مجال الكيمياء.

وضع جابر بن حيان اكثر من مئة من المؤلفات، منها اثنان وعشرون في موضوع الكيمياء (والسيمياء)، ولعل من أشهر كتبه: كتاب الكيمياء، وكتاب السبعين المشتمل على سبعين مقالة الذي يعتبر خلاصة ماوصلت إليه الكيمياء القديمة عند العرب في عصره، وكتاب الموازين، وكتاب الرزباق، وكتاب الخواص، وكتاب التصريف، وكتاب الحدود، وكتاب كشف الاسرار، وكتاب خواص اكسير الذهب، وكتاب السموم، وكتاب الحديد، وكتاب الشمس الاكبر، وكتاب القمر الاكبر، وكتاب الارض، وكتاب اخراج مافي القوة إلى الفعل، وكتاب شرح المسطوي.

وقد ترجم كثير من كتبه إلى اللاتينية وإلى لغات أخرى، ويوجد في مكتبات بعض المتأحف والجامعات العالمية نسخ اصلية من مؤلفاته.

الجاحظ (ابوعثمان) عمرو بن بحر بن محبوب الكناني

AL - JA'HI'Z, (AL - JAHI'TH),
ABU 'UTHMAN 'AMR IBN BA'HR
IBN MA'HUB AL - KINANI

عالم واديب عربي (حوالي 776 - 868 أو 869)

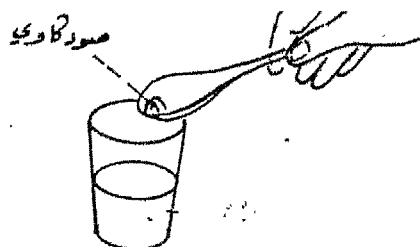
الجزار، ابو جعفر

AL - JAZZAR, ABU - JA'FAR

طبيب عربي (؟ - 1004)

تلقى الجزار تعليمه الطبي على يدي اسحاق بن سليمان الاسرائيلي في القиروان، وكان يرافق في كل صيف المراكب التي تهاجم سفن الخصوم على نية الجهاد، ويشتهر بكتابين طبيين الاول مختصر في الطب بعنوان: زاد المسافر وقوت الحاضر،اما الكتاب الثاني فعنوانه: طب الفقراء والمساكين.

**الجلدكي، علي بن محمد بن ايدمير،
الملقب بعزيز الدين**



AL - JILDAKI, 'ALI IBN MUHAMMAD IBN AIDAMER,
(ALSO CALLED: IZZUD - DEEN)

كيميائي وفيلسوف اسلامي (؟ - 1341)
ينسب هذا العالم إلى قرية من قرى خراسان القريبة من مدينة مشهد (في ايران) وهي قرية جلذك. وقد ارتحل الجلدكي إلى القاهرة واقام فيها وكذلك دمشق، وللجلدكي انجازات كيميائية هامة، فهو أول من توصل إلى طريق لفصل الفضة عن الذهب بواسطة

عبدالقاهر بن عبد الرحمن الجرجاني.

الجزري، بدیع الزمان اسماعیل

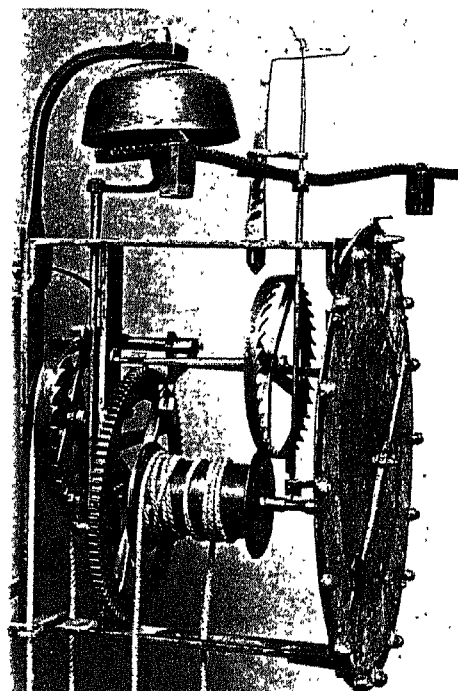
AL - JAZRI, BADEE' ALZAMAN

ISMA'EEL

مهندس وفنان عربي اسلامي (ازدهر في القرن الثاني عشر والثالث عشر)

اشتهر الجزري بقدراته في مجال الحيل (المكانيات أو الميكانيك) وفي صنع الساعات.

الف الجزري كتاباً لمحمود بن ارتق، في آمد (ديار بكر) بعنوان «كتاب في معرفة الحيل الهندسية» وذلك عام 1205 ويضم الكتاب المذكور شرحاً لكيفية صنع الساعات.



في شرح المكتسب في صناعة الذهب، ويشكل هذا الكتاب وسابقه مرجعين وشائقيين للكلمياء عند العرب بحكم احتواهما على نصوص منقولة، وللجلدي شروح مؤلفات الغيره مثل غاية الشذور، ويشكل هذا العنوان اشارة إلى كتاب نهاية الطلب، وهو شرح لكتاب أبي القاسم العراقي: المكتسب في صناعة الذهب.

جاناخ بن خاقان الکیماکی (جناح بن خاقان الکیماکی)

**JANA'KH (JANAH) IBN 'KHAQAN
AL - KIMAKI.**

جغرافي اسلامي (ازدهر في القرن الحادى عشر).

يبعدون نسبة يعود إلى قبلية كيمياء
التركية في آسيا الوسطى وقد أورد الأدريسي
اسم الكيماكي في أعماله الجغرافية كواحد من
مصادره وهو يعد مصنفات جغرافية
لروجر الثاني في صقلية.

الجوهري، العباس بن سعيد الجوهرى البغدادي

**AL JAWHARI, - AL ABBAS IBN
SA'EED AL - BAGHDADI**

فلكى، ورياضى، عربى (833 - ?)

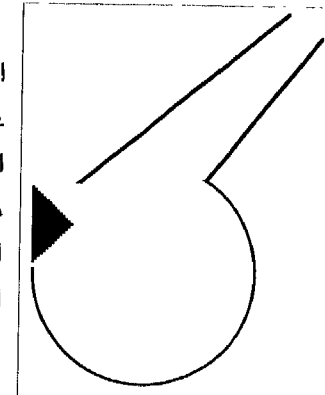
عمل الجوهرى ضمن هيئة علماء دار الرصد فى الشماسية فى بغداد، والتي تعتبر اول دار قامت باعمال الرصد فى ذلك الوقت.

حامض النيتريك (حامض الأزوت حيث تذوب الفضة) كما يعود له الفضل في انه أشار إلى ان التفاعلات الكيميائية تتم بنسب وزنية معينة، وقد أعاد اكتشاف ذلك العالم الفرنسي جوزف بروست (J. L. PROUST, 1754 - 1826).

لقد عمل
الجلادي بجد
على تعميق
المعرفة
بالكيمياء، كما
اتسمت اعماله
المنقوله عن
سواه من
العلماء بالدقة
والامانة، مما

جعل مثل هذه المؤلفات الاخيرة مصدراً هاماً لدارسي تاريخ الكيمياء عند العرب حتى ايات الجلدكي.

كتب الجلدي عددًا من المصنفات في الكيمياء منها: كنز الاختصاص في معرفة الخواص، البدر المنير في معرفة أسرار الأكسير، البرهان في أسرار علم الميزان (وقد الفرق في دمشق)، المصباح في أسرار علم المفتاح، نتائج الفكر في احوال الحجر (يقصد الجلدي حجر الفلسفة الذي كان يعتبر الوسيلة الأساسية لتحويل النحاس والرصاص إلى ذهب وفضة)، وقد وضعه في القاهرة، وكتاب بغية الخبر في قانون طلب الأكسير، والتقط ربيب في أسرار التركيب (ويعتبر موسوعة كيميائية)، ونهاية الطلب



عالم وخرائطي (كارتوغرافي) مغربي
(ازدهر في منتصف القرن السادس عشر)

حاجي احمد التونسي هو تونسي الاصل،
لكنه درس في فاس، واهتم بدراسة العلوم
خاصة الجغرافيا.

من ابرز احداث حياته وقوعه اسيراً في
ايدي بعض الفرنجة، فوصل الى البندقية
حيث مالكه الاطيالي المتصرف بالفضل سمح
له بالاستمرار في طلب العلم، فتعمق في
الجغرافيا الاوروبية ودرس خرائطها، ونمط



لديه فكرة وضع خارطة للعالم المعروفة
آنذاك يجمع فيها مواد ابي الفدا واصوليات
الرسم والاسقاط الخرائطي (الكرتوغرافي)
التي اشتهر بها الرياضي العالمياني
(الکوزموجرافی) اورنیتیوس
فينایوس FINAEUS, 1494 - 1560
(في عهد سليمان القانوني) وقد سجل
الاسماء الجغرافية باللغة التركية التي كانت
تكتب بالحرف العربي وتزدحم بالفردات
العربية. وتوجد اصول الخرائط في مكتبة

كما عمل في دمشق في مرصد انشئ ايضاً في
عهد المامون عام 829 واشتهر الجوهرى
بصنع الات الرصد، وقد كلفه الخليفة
المأمون بمباشرة الرصد في بغداد حيث كان
الخليفة على علاقة مباشرة مع عدد كبير من
الفلكيين والعلماء.



ويتميز الجوهرى بميله الهندسية
النظرية والعملية وللجوهرى مؤلفات مثل:
- كتاب تفسير اقليدس.
- الزيادات في المقالة الاولى من كتاب
اقليدس.
- كتاب الزيج.

حاجي احمد التونسي

'HAJI A'HMAD AL - TUNISI

محاسباً بسيطاً في وحدات الجيش في الاناضول، وشارك في الحملة الفاشلة على بغداد عام 1626 والتوجه إلى بلاد فارس، وشهد حصار أرضروم. عاد جاجي خليفة إلى مسقط رأسه ليعمل رئيس كتبه وهناك لقب بكاتب جلبي (كاتب تشلبي)، وتتلمذ على يدي قاضي زاده فنما شغفه بالعلم وشجعه أبوه على ذلك، فدرس العربية وبعد انقطاع قصير واصل دراساته في الإسلاميات فدرس عند قاضي زاده التفسير ومؤلفات البيضاوي والغزالى وفي أحدى الحملات واثناء استراحة الجيش في حلب حج جاجي خليفة، وعند العودة إلى بلده انصرف كلية لدراسة التفسير والحديث والمنطق واللغة ثم تحول إلى دراسة الفلك والرياضيات والطب وساعدته في التفرغ بهذا الاتجاه حصوله على ثروة بالميراث، فانفق على اقتناء الكتب، وعمل بالتدريس، ولقى عونا من قائداته العسكرية السابق الذي عينه نائباً (خليفة) في رئاسة قسم المحاسبة، وكانت الوظيفة اسمية لا ترتب عليه سوى حضور يومين إلى عمله أسبوعياً، وقد اسعفته سمعته في المحاسبة فشارك في لجنة سلطانية لتحسين الموارنة العثمانية، وواصل البحث والعمل في التدريس حتى آخر أيامه في إسطنبول وكان ما يزال في أوج عطائه.

الف حاجي خليفة «كشف الظنون» وهو اشبه بموسوعة (دائرة معارف) للتعريف بالمؤلفات العربية والفارسية والتركية وله مؤلفات أخرى، فكتب في التاريخ باللغة العربية وهو صاحب أول المؤلفات الجغرافية

القديس مرقص بالبندقية على شكل «كليشهات» من خشب التفاح. نسخت هذه الخرائط عام 1795 وظهرت مع شرح قصير (رسالة) للعالم السمعاني الماروني.

S. ASSEMANI (1752 - 1821)

ولقد أبدع التونسي في الخرائط التي اعدها بحيث اعتبره المختصون حالة نادرة في الابداع في مجال الخرائط العربية، وأما العيوب في خارطته فهي موروثة من الاصل الأوروبي المعد من قبل فنيانوس. وقد حفلت الخارطة بمصطلحات غينة واصلاحات أو تصحيحات ادخلها حاجي احمد التونسي نفسه عليها. ويمكن مقارنة قصة حاجي احمد التونسي بقصة ليون الافريقي.

**حاجي خليفة، مصطفى بن عبد الله
كاتب جلبي (كاتب تشلبي)، ويشتهر
بحاجي خليفة**

'HAJI 'KHALIFAH, MU'S'TAPHA
(MU'S'TAFA) KATIB CHALABI
(more known as "HAJI 'KHALIFA")
علامة وجغرافي ومؤرخ وكتابي اتي
(ببليوغرافي) تركي (1609 - 1657)

ولد حاجي خليفة في إسطنبول (القسطنطينية) في أسرة دون المتوسطة الحال حيث كان أبوه موظفاً متواضعاً في ديوان العسكرية. ويغلب على اسمه الأصلي (مصطفى بن عبد الله) لقبه كاتب جلبي ولقبه حاجي خليفة، ومع ذلك فقد تلقى تعليمه أولياً قبل أن يتحقق بديوان العسكرية، وعمل

العربي الاسلامي.

وقصد من كتابه: تحفة الكبار في اسفار البحار، الى تذكير المواطنين العثمانيين بمضيهم المجيد، واتم هذا المصنف عام 1656. يعتبر حاجي خليفة اكبر جغرافي اسلامي (شرقي) في القرن السابع عشر. وبالرغم من ان حاجي خليفة لم يقدم اسهامات جديدة الى العلوم الا انه من غير المعقول ان تخلو من اسمه كتب التراجم العلمية.

حاجي ميرزا حسن شيرازي فسائي

'HAJI MERZA 'HASAN SHIRAZI
FASA 'EE (FASA'I)

جغرافي ومؤرخ إيراني (ازدهر في القرن التاسع عشر)

وضع حاجي ميرزا كتابا مختصا في وصف بلاد فارس بعنوان «فارستانه ناصري» يقع في اكثر من 700 (سبعمائة) صفحة في جزئين يبحث الاول في التاريخ والجزء الثاني في الجغرافيا، وهو مزود بعدد كبير من الرسوم البدائية عموماً ومزود بفهرس منوعة وتفصيلية وخارتة فارسية كبيرة.

الحارث بن كلدة

AL - 'HARITH IBN KILDAH

طبيب عربي مخضرم (? - 634)

ولد الحارث بن كلدة في الطائف وهو منبني ثقيف، ودرس الطب (في مدرسة جنديسابور) في بلاد فارس، وقد عالج بعضه من الصحابة. ويشتهر بدعوته الى الحمية

بالتركية والمعتمدة على الخرائط والاطالس الاوروبية، وتعرف بعنوان : جيهان - نامه (JIHANNAMA) اي وصف العالم وكتب عن تاريخ الاسطول البحري العثماني وعنوان: تحفة الكبار في اسفار البحار وكتب في الاصلاح الاقتصادي.

بعنوان: دستور العمل لاصلاح الخلل، حيث شاهد حاجي خليفة تدهور الامبراطورية العثمانية، وله مؤلفات اخرى.

افاد اثناء وجوده في حلب من دكاكين السوراقين والكتبيين فجمع عنوانين المخطوطات التي تهمه حيث كانت حلب الى ذلك الوقت حاضرة ثقافية ذات مكانة مرموقة يقصدها الدارسون.

ويسمى هو كتابه كشف الظنون في مقدمة الكتاب: «كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون».

واورد فيه حديثا يقول «من ورث مؤمنا فكانما أحياه». وذكر فيه عنوانين حوالي خمسة عشر الف كتاب واسماء مصنفيها ومؤلفيها. ويعتبر كشف الظنون مرشدا كتابيا (او مرشدا ببليوغرافيا).

وقد ظهرت موسوعة (من تأليف هامر 1804) باللغة الالمانية، في العلوم الشرقية معتمدة اعتمادا اساسيا على كتاب حاجي خليفة.

ويصف الدارسون حاجي خليفة بأنه ليس بعالم بحاثة بل هو ناقل، ولكن له الفضل في أنه كان أول أو من أوائل الذين حاولوا الاستفادة من المواد العلمية الاوروبية الحديثة، اضافة الى اهتمامه بالتراث العلمي

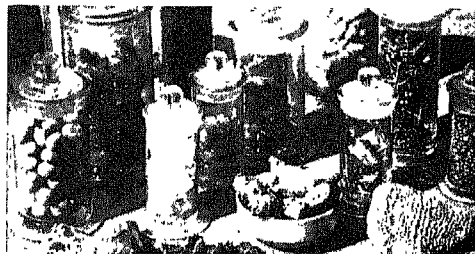
(1019 - 1029)

كان فخر الدين محمد بن الحسن الكرجي المكتنى ابا بكر والمشهور بالحاسب، مغموراً مجھول النشأة في اول حياته. فرفعه نبوغه الرياضي الى مصاف الاعلام.

وجدیر بالذكر ان لقب الكرجي مختلف عليه حيث يرجعه البعض الى الكرخ حيث اقام آخر يامه في بغداد (على نهر دجلة) بينما يرى آخرون (مثل الباحث ديلافيда DELLA) انه الكرجي وليس الكرجي (والكرج هو الاسم العربي القديم لجورجيا جمهورية كانت ضمن البناء السوفياتي واستقلت بعد انهياره، وقد اشتغل كثير من اهل عاصمتها تفلیس - حالياً تبليستي - بالعلوم والفنون وقدموا اسهامات قيمة ضمن الحضارة العربية الاسلامية).

اتصف الكرجي بأنه لم يكن ميلاً لاستعمال نظام الترقيم الهندي المغر (الراء مشددة) بل اعتمد على الترقيم بالحروف على الطريقة اليونانية الفينيقية. اعتمد الحاسب الكرجي في اعماله على مصنفات الخوارزمي وعني بالجبر وتوسع في المعادلات وزاد فيها وكان ميلاً الى الاكثر من البراهين المتعلقة بالحلول وبدرجات المعادلات ذاتها، كما اهتم الحاسب الكرجي بالجذور الصماء ومربعات ومكعبات الاعداد الطبيعية، وهو من اوائل الذين قاموا بتطبيقات العمليات الحسابية الاربع والجذور على العمليات الجبرية فوسع بذلك مجال علم الجبر الذي كان حتى ذلك الحين محصوراً بالجبر الهندسي ففتح للجبر

وقلة الطعام كوسيلة من وسائل المداواة، فهو الذي قال لعاوية ان الطب هو "الازم" اي الجوع، وقوله : ان الدواء "لا يصلح شيئاً الا أفسد مثله، وقد لقب الحارث بطبيب العرب وله في الطب «كتاب المحاورة» وهي المحاورات التي قيل انها جرت بينه وبين كسرى انو شروان.



والحارث هو والد المتتبب النصر بن الحارث الذي قتل في معركة بدر حيث قاتل ضد المسلمين.

ومن معاصري الحارث بن كلدة الطبيب ابن ابي رمثة التميمي الذي كان يمارس الجراحة.

AL-HASIB AL-KARJI
(الحاسب الكرجي، ابو بكر، فخر الدين محمد بن الحسن)

(AL - 'HASIB AL - KARJI, ABU BAKR , FA'KHRUDDEEN MUHAMMAD IBN AL - 'HASAN)

$$1^n = (1 + \dots + n)^n$$

رياضي اسلامي (ازدهر اسمه ما بين

المغولي تيمورلنك وارخ لغزواته، وغزوات ابنه شاهرخ (شاه رخ) وكان شاهد عيان على كثير من الاعمال البربرية الحربية، وكتب وصفاتها.

اعد حافظ آبرو مصنفًا جغرافيا بالفارسية للسلطان شاهرخ من مؤلفات جغرافية عربية، يبدو أنه كان اهمها مواد الجغرافي الاصطخري ويضم المصنف خريطيتين، لعل اهم ما فيهما وجود شبكة بدائية من خطوط العرض والطول، وقد أتم اعداد هذا المصنف عام 1420، ولم يشر حافظ آبرو الى المراجع العلمية التي نقل عنها، وقد اورد وصفاً للصين.
ومن مؤلفات حافظ آبرو في التاريخ كتاب،
بعنوان: زبدة التواریخ.

الحراني، ابراهيم بن سنان بن ثابت بن قرة

AL - 'HARRANI, IBRAHEEM IBN SINAN IBN THABIT IBN QURRAH.

عالم وطبيب ومهندس عربي (946 - 908)
ابراهيم بن سنان هو حفيد العالم العربي البارز ثابت بن قره، فأصله من حران، وكان على المذهب الصابئي (عبادة النجوم)، وقد ولد ابراهيم بن سنان في بغداد حيث قضى كذلك اواخر ايامه.

قدم ابراهيم بن سنان الحراني اسهامات هامة في علم الفلك من خلال انجازاته الخاصة، وذلك بالإضافة إلى ما نقله عن اللغة اليونانية.

سبل التطور والتقدم، وفي مجال المتواлиات توصل الكرجي إلى نتيجة طريفة مفادها أن المتواлиات التي تبدأ بواحد (1) فإنه يكون فيها مجموع مكعبات الحدود الطبيعية مساوياً لربع مجموع مكعبات الحدود فيها مما امتدت المتواлиة (أي أن $1^3 + \dots + n^3 = (1 + \dots + n)^2$) (أي واحد تكعيب + + تكعيب) = ($1 + \dots + n$) الكل تربيع).

وللكرجي عدد من المصنفات منها شرح الكتاب أقليدس، وكتاب: البديع في الجبر والمقابلة، وكتابه الأوسع شهرة هو : الكافي في الحساب، الذي أهداه إلى فخر الملك (محمد بن خلف، المكنى بأبي غالب، ت 1016)، وتتجدر الاشارة إلى أن كتاب البديع السالف الذكر هو تطوير لكتابه الفخرى، وضم كتاب الفخرى طرقاً مبتكرة لتسهيل العمليات الحسابية واستخراج الجذور التقريرية، وحساب مساحات بعض السطوح (التي تحتوي على جذور)، ويعتبر الفخرى وثيقة هامة في تاريخ علم الرياضيات.

حافظ آبرو

شهاب الدين عبد الله بن لطف الله الهرمي
(HAFIZ ABRU) OR (HAFIZI
ABRU), SHIHABUD - DEEN
ABDULLAH IBN LU'TFILLAH AL -
HARAWI.

مؤرخ وجغرافي فارسي (? - 1430)
ولد شهاب الدين الشهير بحافظ آبرو في مدينة هرات (افغانستان حالياً)، وتلقى تعليمه في همدان، وعمل في بلاط الطاغية

حزين، الشيخ محمد بن علي بن ابي طالب الكيلاني (الزاهد الكيلاني)

**'HAZEEN, AL - SHAI'KH
MUHAMMAD IBN 'ALI IBN - ABI -
'TALIB AL - KILANI (AL - ZAHID
AL - KILANI)**

عالم حيوان فارسي (1766 - 1692)



ولد الشيخ حزين في اصفهان، وله مؤلفات بالفارسية مثل فرس نامه وتبحث في علم الحيوان، وله «رسالة في البيطرة» و«خواص الحيوان» وله كتاب تاريخ «تاریخ الصفویة» كما ان له دیوان شعر بالفارسية.

**حسن الاعرج، الحسن بن محمد القمي
النيسابوري، نظام الاعرج**

**'HASAN AL - A'ARAJ, AL - 'HASAN
IBN MUHAMMAD AL - QUMMI
AL - NAISABOORI, NIZAM AL -
A'ARAJ**

علامة اسلامي (? - 1446)

يغلب على الحسن بن محمد لقب حسن الاعرج، ونظام الاعرج (نظام الدين). نشأ حسن الاعرج في نيسابور واصله من مدينة قم ومن مؤلفاته «الشمسيّة» في علم



وبَرَزَ إِبْرَاهِيمَ كَذَلِكَ فِي مَجَالِ الْفِيَزِيَاءِ خَاصَّةً فِي مَجَالِ الضَّوْءِ (الْبَصَرِيَّاتِ) وَقَدْ أَفَادَ مِنْ أَعْمَالِهِ الْعَالَمُ ابْنُ الْهَيْثَمُ، فَقَدْ كَانَتْ آرَاءُ إِبْرَاهِيمَ الْحَرَانِيِّ وَمَلَاحِظَاتُهُ صَائِبَةٌ فِي مَوَاضِيعِ الْانْكَسَارِ وَالْاَنْعَكَاسِ وَخَواصِ الْاَشْعَةِ الضَّوْئِيَّةِ.

لابراهيم بن سنان الحراني عدد من المؤلفات مثل:

افراض المسطري، وألات الظلل، ورسالة في الاسطرباب، ومقالة في رسم القطوع الثلاثة (وجدير بالذكر ان الكتابين الاسبقيين مطبوعان) وله: مقالة في التحليل والتركيب والاعمال والمسائل الهندسية؛ وقد رسم ابراهيم في هذه المقالة منهاجاً للمتعلمين يشتمل على ما يحتاجونه في حل المسائل الهندسية، وله: رسالة في الهندسة والنجوم، وله مصنفات هندسية أخرى.

اخذ الجغرافي الايراني: حافظ آبرو(شهاب السدين عبد اللطيف بن لطف الله) (HAFIZ, ABRU HAFIZI) في القرن الخامس عشر، ومن المؤلف ذاته استقى العالم الناقد التركي حاجي خليفة(كاتب حلبي) مواد جغرافية في القرن السابع عشر.

الحسن المراكشي، ابو علي الحسن بن علي بن عمر المراكشي،

**AL - 'HASAN AL - MURRAKISHI,
ABU - 'ALI AL - 'HASAN IBN 'ALI
IBN OMAR AL - MURRAKISHI**

رياضي وفلكي وجغرافي عربي اسلامي (؟ - 1262)

كان الحسن المراكشي صاحب رحلات علمية، فقد زار الاندلس وشمال افريقيا حتى مصر، وقاسى مواقع واحد وأربعين مدينة ما بين مراكش والقاهرة على خطوط العرض والطول بشكل دقيق، وذكر وصفاً وملاحظات حول ذلك(وردت في كتابه الجامع)، وقد افادته براعته في الرياضيات خاصة الجبر في الابداع في الجغرافيا الرياضية(الفلكية)، ومن اعماله كذلك تصحيحه لخارطة المغرب.

يرى كثير من الباحثين ان الحسن المراكشي كان اول من استعمل خطوط الطول، وجدير بالذكر ان نقطة البداية لخطوط الطول ايام المؤمن كانت نقطة وهمية تعرف بقبة الارين(الأريم)(بكسر الراء) وهي قبة الارض الاسطورية الواقعة على خط

الحساب، كما ان له مؤلفات في الشرح والتفسير الديني.

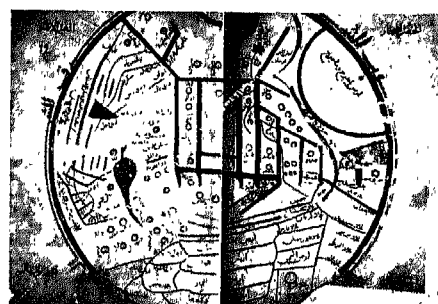
الحسن بن احمد (محمد) المهلبي

**AL - HASAN IBN A'HMAD
(MUHAMMAD) AL MUHALLABI**

جغرافي مصرى(ازدهر في القرن العاشر الميلادي)

الحسن بن احمد محمد المهلبي من اعلام الجيل الاول من الجغرافيين العرب المسلمين، ولعله ابرز جغرافي في العهد الفاطمي.

تجول المهلبي في بعض من الديار العربية ويدرك عنده انه زار سامراء(في العراق) وكتب عنها وعن اطلالها. وللمهلبي كتاب بعنوان: كتاب المسالك والممالك، ترك اثراً واضحاً على المؤلفات الجغرافية العربية من بعده، ويعرف هذا المصنف ايضاً بعنوان: العزيزى نسبة الى الخليفة الفاطمي العزيز، وقد رکز الحسن المهلبي في كتابه هذا على وصف



الطرق(والمسالك) خاصة في افريقيا؛ ومن الذين اخذوا عن كتاب الحسن المهلبي ياقوت الحموي حيث اخذ مادة عن السودان، وعنده

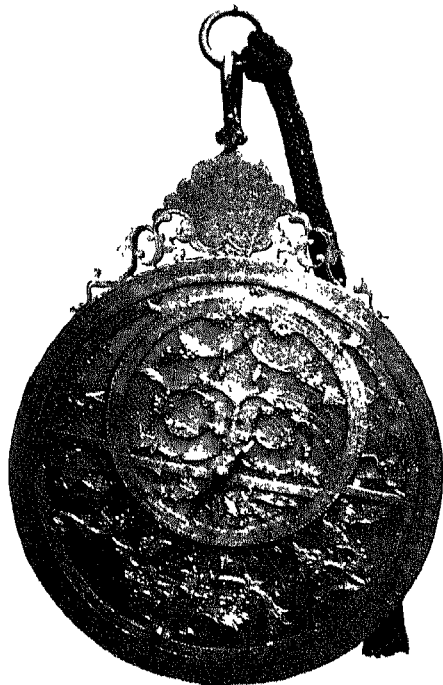
مصنوعات علم الميقات (التوقيت).

حنين بن اسحق (اسحاق)
الاباضي (ويعرف في الغرب باسم
يوهاننيسيوس)

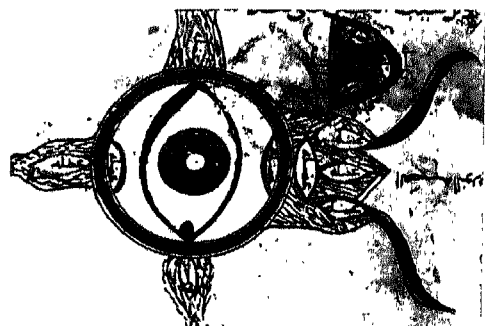
'HUNAIN (HUNAYN) IBN IS - 'HAQ
AL - IBA'DI (KNOWN IN THE
WEST AS JOHANNITIUS)

طبيب وعلامة ومتجم عربى
(808 أو 810 - 873)

ولد حنين بن اسحق الاباضي في مدينة
الحيرة من الاراضي العراقية، ويعود نسبة الى
قبيلة عباد(الباء مشددة) العربية، وهو والد
المترجم اسحق، وخال المترجم حبيش بن



الاستواء، وذلك قبل ان تصبح قرطبة (في
الandalus) نقطة البداية.



تاله الثانية في طبيعة الدماغ ومن أفعاله ترجع على ذلك
فهي طبيعة العين التي ينجزها طبيعة الدماغ على الأذن بخلاف ما منتهى
بها على ما يرجع اليه اليد بما يرجو من الأذن طبيعة الشيء الماء ونحوه
والليل هي مخصوصها لذا لا ينجز على إلأن علم واحد للدماغ
أي من المخصوص به فقوله إن كل عضو من الأعضاء يكتسب بحسب
عمره أعيان طبعاته والآخر يكتسبه أعيان من عياله ومنفتحة
من أصل طبعاته مما يكتسبه من غيره وإن آخرها يكتسب بامتناعه وهو
يقول أن العين تكتسب بأداء أجزاء النبرن وأطيفها ورجل الآخر
يشاهد ذلك في إليه وهو صواب نقول إن الدماغ أبذر ليس ولهم
زاده والكتابه وهي للدين يحيى بن النعيم دوافعه في العادة
العد الأولى وهو من العناصر التي يكتسبها العين وأطيفها وأنه لابد
كما في المقدمة أن يكون العين ملائكة ثم إن العين عضو في جسم

للحسن المراكشي عدد من المؤلفات
أشهرها كتابه: جامع المبادئ ، والغايات الى
علم الميقات، وقد اشتمل هذا الكتاب على
الحساب وصنع الآلات والعمل بها
و«مطارات» تحصل بها الدرابة (التدريب)
والقوة على الاستنباط، كما يضم الكتاب
المذكور معلومات متعلقة بطرق الرصد
الفلكي والآلات المستخدمة في ذلك، اضافة الى
جدول يبين موقع لمتين واربعين (240) نجما
رصدها الحسن المراكشي حوالي عام 1225.

ويعتبر الدارسون (ومنهم حاجي خليفة
أو كاتب تشلبي — كاتب جلبي) ان كتاب
جامع المبادئ والغايات المذكور هو اعظم

الاعسم

ومن ابرز كتب حنين بن اسحق كل من:
عشر مقالات في العين، كتاب في ان الطبيب
الفاضل يجب ان يكون فيلسوفا، وكتاب
الترياق، وكتاب في النبض.

اما شروح حنين بن اسحق فقد تناولت
مؤلفات يونانية لارسطو واقليدس
ومنلاوس(منلاوس) وبولونيوس
وثيودوسيوس وذيوسقوريدس.

الخازنی، ابو منصور ابو الفتح عبد الرحمٰن

AL - KHAZINI, ABU - MANSOOR
ABUL - FATH ABD - AL - RAHMAN

رياضي وفلكي اسلامي (القرن 11 - 12 ،
ازدهر اعتبارا من عام 1112)

نشأ الخازنی رقيقا (غلاما) في مدينة
مرو «مجلوبا» من بلاد الروم (بيزنطة)،
وكان يتمتع بذكاء واجتهاد، فاعتق، (أنظر
ياقوت الحموي) وأقبل على التحصيل العلمي
العالی (بتشجيع من سیده السابق)
والخازنی من ابرز الذين بحثوا في الجاذبية
الارضية واوزان المواد.

ومن مؤلفاته كتاب بعنوان «ميزان



تلمذ حنين لبعض الوقت على يدي
المترجم الكبير طبيب البلاط العباسي يوحنا بن
ماسویه، ثم زار بلاد الروم والاسكندرية
وببلاد فارس بحثا عن المعارف العلمية
خاصة الطب، ودراسة الفلسفة، ثم عاد الى
وطنه العراق، وفي البصرة درس اللغة العربية
على يدي الخليل بن احمد الفراهيدي. عمل
حنين بن اسحق في النقل والترجمة فترجم من
اليونانية الى السريانية والعربية اعمالا
للافلاطون وارسطو وللطبيب غالينوس كما
ترجم اعمالا للافلاطونيين الحدثيين - NEO
PLATONISTS) ويعتبر حنين بن اسحق من
اقدر الذين عملوا في الترجمة في ذلك الوقت،
فله يعود الفضل في ترجمة والاشراف على
ترجمة محتويات بيت الحكمة في بغداد الى
اللغة العربية، وكان من العاملين تحت اشرافه
في الترجمة اسطفان(اسطفان) بن باسيل،
وموسى بن خالد ويحيى بن هارون وعيسى
بن يحيى بن ابراهيم، ومن الذين خدمهم في
اعمال النقل والترجمة الخليفة المأمون وابنه
موسى بن شاكر.

وكان لحنين بن اسحق دوره البارز في
ازدهار الحركة العلمية خاصة في مجال الطب
والفلك، وقد افاد من اعماله علماء كثيرون
ومنهم ابن ربن(ربان) الطبری اذ اشار هذا
إلى مؤلفات حنين بن اسحق في مقدمة كتاب:
دروس الحكمة؛ ولحنين عدد من المؤلفات على
شكل كتب ورسائل وشرح، وقد اتسمت
رسائله بأسلوب السؤال والجواب.

'KHALID IBN YAZEED IBN MU'AWIYAH (PRINCE).

عالم وحكيم وامير اموي (? - 704)

خالد بن يزيد هو شقيق الخليفة الاموي معاوية الثاني بن يزيد بن معاوية ابن ابي سفيان ، ويلقب بحكيم آل مروان ، وقد اعتزل العمل السياسي واقبل على التعلم

خاصة علم

الصنعة

(الكيمياء

القديمة

(والسيمياء)

كما درس

الطب

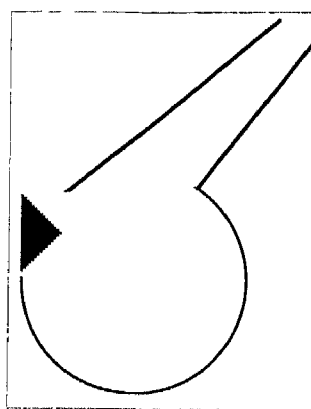
والتنجيم ،

وينسب له

شرف فتح باب

ترجمة العلوم

القديمة (النقل) إلى اللغة العربية.

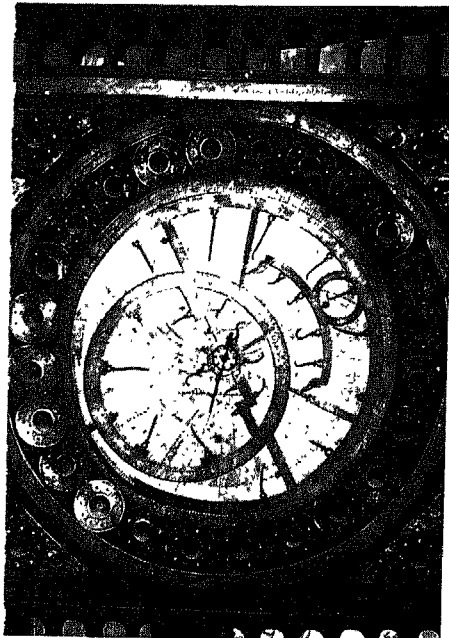


تلمذ خالد بن يزيد على يدي علماء من الاسكندرية احضرهم الى بلاد الشام وابرزم الراهب مريانوس ، وربما درس كذلك على يدي طبيب سرياني يهودي هو ماسرجوية ، وكملع فقدم ورد ذكره لدى الرازى ، وكان من تلاميذ خالد بن يزيد الكيميائي الكبير جابر بن حيان

ومن الذين نقلوا كتاباً لخالد بن يزيد الى العربية (اضافة الى أستاذة مريانوس) شخص يعرف باصطفن القديم (أسطوان القديم) الذي ترجم له نصوصاً كيميائية.

الحكمة» الذي يعتبر من اهم الآثار في الفيزياء خاصة الجاذبية الارضية والمائسكونيات (مائستاتيا او الهيدروستاتيا) والحركيات (الميكانيكا او الميكانيكا) ويضم معلومات قيمة كما يمثل خطوة متقدمة في دراسة الاوزان النوعية للمواد على الطريق الذي بدأه البيروني، وتوصل الخازن الى نتائج ملفتة للنظر في دقتها، وكتب عن الاحجار الكريمة؛ وللخازن كتاب فلكي هو: الزيج السنجري المعتبر ، واسم هذه الجداول منسوب الى السلطان سنجر (1118 - 1157) الذي ازدهر الخازن في ايامه وهو اخر سلاطين السلاغقة في مرو، وتوجد مخطوطة هذا الزيج في مكتبة الفاتيكان . وقد اعتمد في هذا الزيج خط عرض مرو . وهو متاثر بالسند هند وباعمال ابي معشر البلاخي وتتجدر الاشارة الى ان عدداً من المشتغلين بتاريخ العلوم يخلطون بين الخازن وبين الخازن (وهو ابو جعفر محمد بن حسن الخازن الخراساني؛ الرياضي الفلكي المتوفى في النصف الثاني من القرن العاشر الميلادي ، والذي اشتغل على الخرائط الجغرافية غير الفلكية وله كتاب : الالات العجيبة الرصدية ، الذي وصف وتحدث فيه عن آلات للمرصد الفلكي، ووصف الخازن عدداً من الخرائط الجغرافية غير الفلكية، وقام بارصاده لصالح ابي الفضل بن العميد وهو صاحب كتاب: زيج الصفائح للاسطرلاب).

خالد بن يزيد بن معاوية (الامير).



الخرقي، أبو بكر بهاء بن احمد ابن أبي البشر المروزي

**AL - 'KHARQI, ABU - BAKR BAH
- UD - DEEN MU'HAMMAD IBN
A'HMAD IBN ABI L - BISHR
(ABILBISHR AL - MIRWIZI)**

فلكي وجغرافي اسلامي (؟ - 1138)
نشأ الخرقى في خيوبه في بلاد ما وراء النهر، وكان مقرّاً با من شاهات خوارزم،
وربما كان هو فلكي البلاط وامضى بقية عمره في مرو.

وللخرقي عدد من المؤلفات منها:
«منتهاء الادراك في تفسير الافلاك»
واستمد معظم مادته من مؤلفات ابن

وقد جاء دور مؤلفات لخالد بن يزيد لتترجم إلى اللاتينية على يدي عالم انجليزي في أوائل القرن الثاني عشر هو روبرت التشنستري

ROBERT OF CHESTER

فكان من أوائل ما ترجم من الكيمياء العربية ودخل أوروبا (في الوقت الذي دخلت فيه الرياضيات العربية أيضاً)، وليس معروفاً أي رسائل خالد هي التي تمت ترجمتها.

الخجندى

AL - KHAJANDI

فلكي ورياضي اسلامي (؟ - 1000)
لا تتوفر معلومات كافية عن الخجندى
الذى كان من سكان مدينة الري (جنوب
شرقي طهران).

ازدهر اسم الخجندى لا بتکاره لآلہ رصد (قد تكون هي الاسطربال الخجندى) اطلق عليها اسم السادس الفخرى (والله السادس SEXTANT هي آلہ لقياس زوايا ارتفاع الاجرام السماوية) وذلك نسبة الى فخر الدولة الوزير البویھي، وقد قاس الخجندى بالآلہ السادس الفخرى مستوى فلك البروج لعام 994 ميلادية. وقد لقى الاسطربال الخجندى تطويراً فيما بعد ايدي راصدين مهرة.

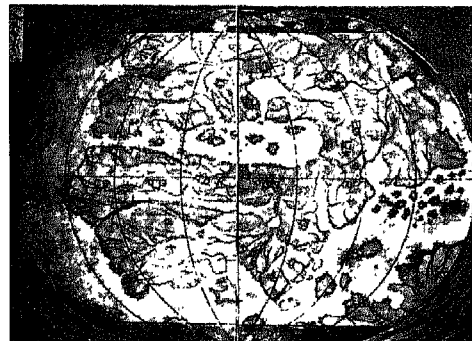
ويشتهر الخجندى كذلك بأنه كان واحداً من الرياضيين الذين توصلوا إلى حلول للمعادلات التكعيبية.

وزيراً عملياً في بلاط الخليفة عبد الرحمن الثالث. نفذ خسداي للخليفة عدداً من السفارات (الرحلات الدبلوماسية)، وفي مجال العلم كان لحسداي دور في ترجمة نصوص لديوسكوريدز (ذيوسقوريدس) حوالى 40 DIOSCORIDES © 90 و موضوعها صيدلاني (والارجح انها DEMATERIA MEDICA اتى اللغة العربية وظلت لئات السنين مرجعاً لعلم النبات والمواد الطبية)، وكانت اعمال ديوسقوريدس هذه قد اهديت الى الخليفة من امبراطور بيزنطة.

ومن الناحية اليهودية اشتهر خسداي بمساعدة الاساتذة والعلماء العربين والعطف عليهم ، وبرعاية الدراسات التلمودية وخلق بذلك عصراً ذهبياً للمؤلفات العربية في الاندلس.

الخصاف ، احمد بن عمر ، الامام الخصف
AL - KHA'SSAF, A'HMAD IBN
'OMAR, AL - IMAM AL -
KHA'SSAF

فقيه ورياضي عربي اسلامي (870 - ?) نشأ الخصف في بغداد وتعلم وقضى حياته فيها؛ اشتهر الخصف بحسابات الارث وفرائض المداخل (الضرائب والرسوم) لذلك اشتهر بأنه حاسب فرضي يعمل بمذهب أبي حنيفة النعمان. الف الخصف للخليفة المهدي كتاب الخراج، ويعرف له مؤلفان اخران هما: الحيل والخارج، و: احكام الاوقاف.



الهيثم. وله: «التبصير في علم الهيئة» اورد فيه شرحاً لنظرية فلكية لابن الخازن (تقول بأن الكواكب تحمل على أحواض هائلة تدور حول نفسها).

ويتكون «التبصير في علم الهيئة» من ثلاثة مقالات تتناول حركات الأفلak وشكل الأرض والبحار وتحديد الواقع الجغرافية بحسب خطوط الطول والعرض، والتقويم، واشكال الكواكب (المجموعات والبروج) النجمية. ويعتبر الدارسون الشرقي عمالقة وليس ببحاته. وللخريفي مصنف في الرياضيات بعنوان: «الرسالة الشاملة في الحساب»

حسداي ابن شبروت (حسداي ابو يوسف ابن اسحق عزرا بن شبروت)
'KHISDAI IBN SHAPRUT
HISDAI ABU YUOSUF BEN ISAAC
BEN EZRA IBN SHAPRUT

طبيب أندلسي (حوالى 915 - حوالي 975)
 اشتهر ابو يوسف خسداي طبيبا

يدي يحيى بن عدي .

اشتهر الخمار باشتغاله بالترجمة والنقل من السريانية الى العربية، فاغنى المكتبة العربية بعدد من المراجع، وللخمار في الطب والفلسفة عدد من المؤلفات.

الخوارزمي ابو عبدالله محمد بن احمد بن يوسف ابو عبد الله الكاتب

AL - 'KHAWARIZMI, ABU - 'ABDILLAH MU'HAMMAD IBN A'HMAD IBN YOUSUF ABU - 'ABDILLAH AL - KATIB

علامة اسلامي (ازدهر في النصف الثاني من القرن الثالث عشر).

ابو عبد الله محمد الخوارزمي من أهل ايران الشرقية عاش في نيسابور وعمل كاتباً عند العتبى (الذى عمل بدوره وزيراً لنوح الثاني الساماني الذي كان في الحكم اعوام 997-976 هـ).

ويرجع الفضل الى الخوارزمي في وضع كتاب موسوعي هام بعنوان: مفاتيح العلوم وهذا الكتاب باهميته رسائل اخوان الصفا، وكتاب الفهرست (ابن النديم). حيث يشكل هذا الكتاب (مفاتيح العلوم) أول موسوعة عربية شاملة؛ هدف كتاب مفاتيح العلوم الى تقديم مصنف على شكل معجم للمصطلحات المستعملة في مختلف فروع العلوم حتى تلك الايام، كالالفك

الخصيب، ابو بكر الحسن بن الخطيب

AL - KHASHEEB, ABU - BAKR AL - HASAN IBN - AL - KHATEEB
(FAMED IN LATIN AS ALBUBATHER)

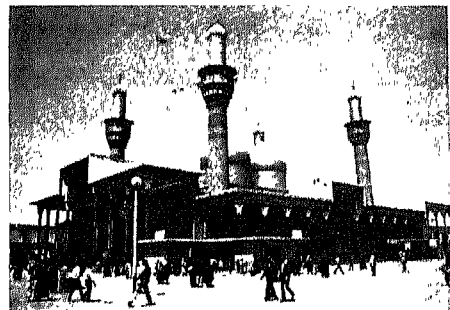
فلكي اسلامي (ازدهر في القرن التاسع)

الخصيب من اصل فارسي، شكلت مؤلفاته مصدراً للمادة الفلكية في الغرب خلال القرون الوسطى ويشتهر في الادبيات الاوروبية باسم البوباء (ALBUBATHER) ، ومن كتبه الموجودة باللاتينية كتاب بعنوان: في الموالد.

الخمار، ابو الخبر الحسن بن سوار، ابن الخمار

AL - KHAMMAR, ABUL - KHAIR
AL - 'HASAN IBN SIWAR, IBN AL - KHAMMAR

طبيب عربي نسطوري (942 - ?)
ولد الخمار ونشأ في بغداد، وتلمنذ على



HIKMA) - وهي المكتبة التي ينسب تأسيسها الى المؤمن فعمل الخوارزمي على جمع الكتب اليونانية وغيرها وترجمتها؛ ومن اعماله في هذا المجال تلخيص كتاب المخططي (كتاب في الفلك لبطليموس)، ويرجح ان الخوارزمي اشتراك في بعض المؤمن لقياس محيط الارض.

ان اهم ما ابدع فيه الخوارزمي هو الرياضيات، ويعتبر اول عالم من طرازه فيها، فقد استطاع ان يتذكر علم الجبر ويفصله عن الحساب ويضعه (علم الجبر) في قمة من التقدم لم يستطع احد سواه خلال ثلاثة قرون بعد الخوارزمي من ان يتعداها، وهو الذي سماه علم الجبر والمقابلة وقد استطاع الخوارزمي التأليف بين الرياضيات الاغريقية والهندية، ومن الاخرية ادخل نظام الارقام (بدلا من نظم الترقيم بالاحرف الابجدية او الاشارات الهندسية المعقدة)، وادخل على الاعداد النظام العشري واستخدام الصفر؛ ومن ترجمة كتب الخوارزمي الى اللغات الاوربية دخل نظام الاعداد المسمى بالاعداد العربية الى اوروبا، وهو مؤسس عدد من فروع الرياضيات، ويشهد له عاليما بأنه اكبر من اثروا على هذا العلم (الرياضيات) في القرن الوسطى، ويعود الفضل للخوارزمي في دخول كلمات: الجبر (ALGEBRA) والصفر (ZIPHER) (صايفر، تسفيير، شيفر، ثيفرا) والخوارزمي ALGORITHM، ALGORISM (وتعني نظام العد العشري كما تعني احكام خطوات حل المسائل

والرياضيات والطب والكيمياء والمنطق والفلسفة والشعر والعروض والاخبار والخيال مع مقالات لعلوم الشريعة واللغة العربية (من الفقه الى العروض)، وقدم علوم الاعاجم (اليونان والسريان والهنود والفرس) وتضم هذه العلوم اضافة الى الفلسفة والمنطق كلها من الحساب (علم العدد) والهندسة والفلك (علم النجوم) والجغرافيا الرياضية والطب والكيمياء وعلم الحيل (الميكانيات او الحركيات).
ويشير المختصون الى هذا بأنه «قل ان يوجد ما هو في مثل ترتيبه وايجازه في المصنفات العربية»

اخوارزمي، ابو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي

AL - 'KHAWARIZMI (AL - 'KHOWARIZMI) ABU 'ABDILLAH MUHAMMAD IBN MUSA AL - KHAWARIZMI

رياضي وفلكي وجغرافي ومؤرخ اسلامي (حوالى 780 — حوالى 850 او 873)



ولد ابو عبدالله محمد الخوارزمي في خيوي (KHEVA) جنوب خوارزم او جنوب بحيرة ارال (حاليا اوزبكستان)

ولم اسمه في بغداد في عهد الخليفة المؤمن الذي ولاه القيام على بيت الحكمه (BAIT

رسم الربع المعمور، وكتاب تقويم البلدان وكتاب التاريخ؛ وجدير بالذكر ان كتاب الجبر والمقابلة قد طبع باللغة العربية عام 1937 على أيدي مصطفى مشرفه ومحمد مرسي احمد؛ ومن اللغات التي ترجمت اليها كتب الخوارزمي من القرن الثاني عشر حتى العشرين عدد من اللغات الاوروبية القديمة والحديثة والعبرية والصينية.

ويسمى كتابه في التقويم اليهودي باستخراج تاريخ اليهود؛ وجدير بالذكر ان هذا العالم العظيم الخوارزمي المتسم بسعة التأثير قد اتسم ايضاً بالمناهجية العلمية بمعناها الحديث واحرز فتوحات علمية هامة خاصة في الجبر وفروع الرياضيات الأخرى وكان شخصية انسانيةً متميزة بالسلوك الرفيع والعمل لخدمة الجمهور.

خير الدين

'KHAIR - AL - DEEN

(KHAIRUDDEEN)

مهندس معماري عثماني (تركي) (القرن الخامس عشر — القرن السادس عشر)
يعتبر الاتراك المهندس خير الدين مؤسس الفن المعماري العثماني فقد ترك لمساته على عدد من المباني الشهيرة في مدينة اسطنبول (عاصمة الخلافة العثمانية)، ومن ابرز اعماله فيها جامع بايزيد (شيد مابين 1506 - 1501) ويشكل الجامع المذكور معلماً هندسياً وفنياً من المعالم الهامة في تركيا ويُشَبِّهُ هذا المسجد الجامع الأخضر في بورصة.

الرياضية الى اللغات الاوروبية من خلال مصنفاته التي ترجمت الى اللاتينية (والى لغات اخرى). فقد شرح الخوارزمي استعمال الصفر والنظام العشري (في الاعداد) ومجموعة الارقام الهندية وعرف الناس عليها (بدلاً من الترميم بالاحرف الهجائية والرموز الهندسية كما كان دارجا عند العرب والرومان وغيرهم). ومن اعمال الخوارزمي جداول الجيوب في المثلثات، والتمثيل الهندسي (الجيومطريقي) للمقاطع المخروطية وتطویر علم حساب الخطأين (TWO ERRORS) الذي قاده الى مفهوم التفاضل، وفي مجال الفلك اعد الخوارزمي جداول تقاويم (ازياجا) منها زيج للسنوات الفارسية (حوله مسلمة بن احمد الجريطي الى التقويم العربي) كما افاد في موضوعات فلكية (انظر اسفل)، وقدم الخوارزمي اسهامات في الجغرافيا والخرائط الجغرافية، كما كتب عن المزاول وال ساعيات والاسطرالات. ومن مؤلفات الخوارزمي: المقالة في حساب الجبر والمقابلة (بكسر الباء) الذي ترجمه الى اللاتينية (ROBERT OF CHES- TER) وكذلك جيرارد الكريميوني (GERARD OF CREMONA) في كلية طليطلة باسبانيا ومن الذينقرأوا هذا الكتاب ليوناردو البيضاوي (LEONARDO OF PIZA) وكاردان (CARDIN) واعيد نشر هذا الكتاب مقرراً دراسياً في جامعات اوروبا حتى القرن السادس عشر وله كتاب الجمع والتفريق في الحساب الهندي وكتاب

اعماله مغطيا الفترة ما بين القرن الرابع عشر
واوائل السابع عشر وهو : دولتي عليه في
عثمانية تاريخي.

الخياط ، يحيى بن غالب، ابو على الخياط
'AL - 'KHAYYA'T, YA'HYA IBN
'GHALIB, ABU - 'ALI AL -
'KHAYYA'T (KNOWN IN LATIN
AS ALBOHALI)

فلكي ومنجم اسلامي (؟ - 835)



يشتهر الخياط كمنجم ويعرف في
الادبيات الاوربية باسم البوهلي (تحريف
البوعل)، حيث له مؤلفات ترجمت الى



خير الله افندي

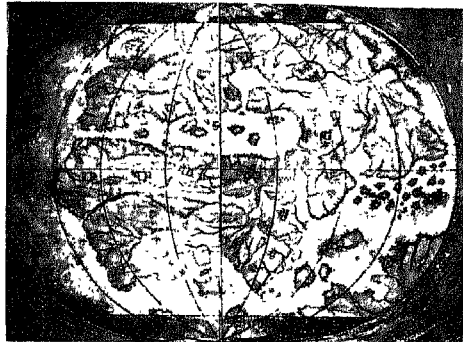
'KAIR - ALLAH ('KHAIRULLAH)
AFANDI

مؤرخ وعلامة ودبلوماسي عثماني

(1866 - ?)

عمل خير الله افندي سفيرا
لبلاده لدى ايران واقام في طهران
حتى آخر ايامه.

يشتهر خير الله افندي بمؤلفاته العلمية في
الزراعة والعلوم الطبيعية والجغرافيا، وكذلك
بمصنفاته التاريخية التي جاء فيها اشهر



ايامه زاهداً في الديار الفلسطينية.
ترك الدمشقي عدداً من المؤلفات العلمية منها كتابه الكونياتي (الكوزموغرافي): نخبة الدهر في عجائب البر والبحر، وتتضمن الكتاب شكل الأرض ووصف الأقاليم السبعة والبحار وفصول السنة كما تضمن طبقات الأرض والمعادن والاحجار الكريمة والجواهر. وقد خص البحر المتوسط ومدينة الإسكندرية بوصف خاص، كما تحدث عن المحيط الهندي (بحر الجنوب)، وتحدث عن الهند وأيران واقطار الشرق الادنى وخاصة فلسطين ووصف مصر وشمال افريقيا والسودان والزنوج والاندلس ويحفل الكتاب ايضاً بمعطيات كثيرة عن النبات والحيوان؛ ويعتبر كتاب الدمشقي مصدر راسياً عن جغرافية فلسطين وتاريخها.

**الدميري، محمد بن موسى بن على،
كمال الدين**

AL - DAMIRI, MUHAMMAD IBN
MOOSA IBN 'ALI, KAMALUD -
DEEN

اللاتنية مثل كتاب: المواليد، وللخياط كتاب آخر بعنوان: سر العمل.

الدربي، محمد باشا

AL DURRI (ADDURRI) ,
MUHAMMAD PASHA (BASHA)

طبيب وجراح مصري (1841 - 1900)

ولد الدربي ونشأ في القاهرة ، واستكمل تحصيله في باريس، وعندما عاد إلى وطنه شارك بالتدريس في «مدرسة الطب المصرية» حيث كان استاذًا لعلم التشريح. وللدربى مؤلفات ابرزها: تذكرة الطبيب.

الدمشقى، شمس الدين محمد ابن ابي طالب

AL - DIMASH'QI (ADDIMASH'QI)
SHAMSUDEEN MUH'D. IBN - ABI
- TALIB

جغرافي شامي (1327 - 1256)

ولد الدمشقى قبل الهجوم المغولي على بغداد بعامين ، وعندما كان في عامه الرابع تمت هزيمة الغزاة في الشام على يدي الملك الظاهر بيبرس، وامضى عمره في فلسطين. عمل الدمشقى اماماً في مسجد الربوة، ولقب بالصوفي بسبب ميله إلى العزلة، وقضى آخر

الدينوري، ابو حنيفة احمد بن داود

**AL - DINAWARI, ABU - 'HANIFA,
A'HMAD IBN DAWOOD**

$$\text{س}^2 + 10 \text{ س} = 39$$

عالم طبیعت و ریاضیات و لغوی
اسلامی (حوالی 815 — حوالی 895
او 902).

تلمذ الدينوري على يدي العالم ابن السكيت و ولد في الكوفة والبصرة، وبلغ في علوم الفلك والرياضيات والنبات والتاريخ واللغة وله في الحساب كل من: كتاب البحث في حساب الهند، وكتاب الجمع والتفريق، وكتاب الجبر والمقابلة.

ويشتهر الدينوري بأنه أول المؤلفين المشهورين في علم النبات كفرع علمي مستقل باللغة العربية، وله فيه كتاب كبير اسمه كتاب النبات، ويقع هذا الكتاب في ستة مجلدات، وقد اعتمد عليه الأطباء والعشّابون واللغويون وقد ضم اسماء عدد كبير من النباتات باللغات الفارسية واليونانية والaramية الى جانب اللغة العربية وقد اعتمد عليه كبار المؤلفين ومن فيهم ابن البيطار وفي الفلك والجغرافيا وضع الدينوري: كتاب الانواء، وكان له مرصد في اصبهان (او مدينة دينور، دیناور) في بلاد فارس.

وكتب في التاريخ وخاصة في تاريخ بلاد الفرس بعنوان: الاخبار الطوال.



**عالِمٌ وقاضٍ مصري
(1405 - 1341)**



ولد الدميري في مصر، واشتغل بالتدريس في مصر وفي الحجاز (مكة) وتعود شهرة الدميري لتأليفه لكتاب بعنوان: **حياة الحيوان الكبير**، ويشكل هذا المصنف موسوعة عن الحيوانات التي ورد ذكرها في القرآن الكريم (والتي يصنفها العلم الحديث ضمن الحشرات كالمن والذباب والبعوض والنمل ... الخ، والعنакب والأسماك والزواحف والطيور والثدييات)، ولم يتناول الدميري حياة النباتات المذكورة في القرآن.

يقع كتاب **حياة الحيوان** في جزئين، رتبت أسماء الحيوانات فيه ترتيبا هجائيا مع بعض الاستثناءات حيث وضع الأسد (قسوة) قبل الاتنان (الحمار)، وتتشكل مادة هذه الموسوعة خليطا من العلم والخرافات والأدب والتاريخ والأساطير، وتضم ايضا مسودات من علم النفس (السايكلولوجيا) (PSYCHOLOGY).

ويرجع عدد من الدارسين اصل مادة كتاب **الحيوان** الى كتاب ابن البيطار بعنوان: **الجامع**; وقد وقع الدميري في بعض آرائه في اخطاء علمية بحسب المفاهيم الحديثة لعلم **الحيوان** (ZOOLOGY).

الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا الرازي
(ويعرف في الغرب باسم رازز)

في المغرب باسم رازر

AL - RAZI, ,(AR - RAZI) ABU BAKR



MU'HAMMAD

I B N

ZAKARIYYA

(KNOWN IN

THE WEST AS

RHAZES, &

PRONOUNCED

RAZEZ)

طبيب وجراح وكيميائي ورياضي وفلكي
وفيلسوف اسلامي (930 - 884)

ولد الرازي في مدينة الري الى الجنوب
من طهران وينسب الى مسقط رأسه،
ودرس العلوم الادبية والعلقانية والموسيقى
وعلوما اخرى، وكان من اساتذته في الطب
ابن ربن (ربان) الطبرى (على بن ربن
الطبرى)، وحنين بن اسحق وهذا المعلمان
كانا من كبار رجال العلم عموما في ذلك
العصر، واتجه الرازي لدراسة الطب
اعجابا بهذا العلم بعد زيارته لاحد
البيمارستانات (المستشفيات).

عمل الرازي في المستشفى المقتدرى
(نسبة للخليفة العباسي المقتدر بالله)، كما
ترأس البتمارستان العضدي، كما عمل في
مستشفى ملكي في الري، ولذلك كان يتنقل
ما بين بغداد والري، فاتاح له ذلك خبرة
عملية قيمة، واقام الرازي ايامه الاخيرة في

مسقط رأسه (الري).
اطلق الدارسون القدامى على الرازي
لقب غالينس (غالينوس) العرب على حد
تعبير صاحب كتاب طبقات الاطباء، العالم
ابن ابي ابيعة، ووصف كذلك بطبيب
المسلمين كما ذكر صاعد الاندلسي صاحب
كتاب طبقات الامم ووصفه ابن النديم،
صاحب الفهرست بأنه اوحد دهره،
ويخطى الرازي بالتقدير الكبير لدى العرب
الذين ازدهر ضمن عهدهم الحضاري،
والفرس الذين ينتسبون الى رقعتهم
الجغرافية، وقد اقيم في طهران معهد باسم
الرازي تكريما له، لاعتباره اعظم اطباء
المشرق الاسلامي ومن اعظم اطباء العالم،
ومع ذلك يذكر ان الرازي فقد بصره بسبب
ضربه على رأسه بأحد مجلدات الكيمياء
بامر من حاكم جاهل هو الملك منصور
الساماني الفارسي، لأن الرازي لم يستطع أن
يحول النحاس الى ذهب رغم انه يقول
بامكان ذلك.

حقق الرازي في مجال الطب انجازات
عظيمة، فمن منهاجية الرازي في المعالجة
كان تجربة الادوية الجديدة على الحيوانات
قبل وضعها للتداول الطبي لمعرفة فعاليتها
وأشارها الجانبية، خاصة على القرود
باعتبارها اقرب الحيوانات الى الانسان،
واستخدم الرازي مادة الافيون كمخدر في
العمليات الجراحية (كما استخدم الافيون في
معالجة امراض الجهاز التنفسى، وادخل
الرازي المستحضرات الكيميائية في المعالجة
الدوائية ففتح بذلك باب الصيدلة الكيميائية،

وفي الكيمياء القديمة يبدو للبعض ان الرازى كان مبتكرها فيها ولم يكرر مواد جابر بن حيان، فمصنفات الرازى تضم وصفاً تفصيلياً لكثير من التحضيرات والاجراءات الكيميائية وذلك بلغة واضحة توحى بالتمكن من الموضوع، ويعزى الى الرازى ابتكار قرابة عشرين اداة استخدمها في الكيمياء، كما يعتبر الدارسون تقسيم الرازى للمواد كما سبقت الاشارة) أنه تقسيم تجاوز كثيراً تقسيم المواد الى اربعة عناصر (ماء، هواء، نار، تراب) . ففتح بذلك الطريق امام تقسيم المواد الكيميائية الى عضوية ولا عضوية الذي مازال قائماً (INORGANIC,ORGAMIC)، وكان الرازى اول من حضر الكحول (الفول بفتح الغين) من مخمرات محاليل سكرية، كما حضر حامض الكبريتيك (زيت الزاج) بتقطير الزاج الاخضر (والذى هو كبريتات حديد)، كما حضر الرازى احماضاً اخرى؛ اما في مجال الفكر فقد بنى الرازى مذهبة الفلسفى على نظام معتمد على الخالق والزمان والمكان (كمتصل زمانى — مكانى) (CONTINUUM) مما اثار ضده اصحاب الفكر المحافظ (الجامد). ويتبين دور الرازى في تطوير العلوم والمعارف التي تناولها، من مؤلفاته التي تزيد عن مئتين كان لها تأثيرها العالمي.

وضع الرازى مصنفات في الطب والطبيعيات والهندسة والموسيقى وعلم النفس والالهيات (اللاهوت) وما وراء

واعطى الرازى اهمية للشروط البيئية الطبيعية في اختبار موقع المستشفيات (وفي اختيار موقع البيمارستان العضدي اعتمد الرازى على مدى صمود قطع لحم ضد التفسخ)، كما اشتملت منها جيته على الملاحظات السريرية وربطها بالسن والوضع العام وطبيعة المعانة وقياس النبض وسرعة التنفس واحوال البول والبراز، ومراعاة النواحي الاجتماعية والنفسية، كما وضع الارشادات والنصائح الطبية للأطباء ولعامة الناس.

ومن ابتكارات الرازى الطبية خيوط القصاب (من امعاء القط)، واستعمال فتيل CATGUT (التدرن الرثوي) بالتجفيف بالحليب المحلي بالسكر، ومن ابتكاراته الهامة كذلك الكتابة عن طب الاطفال، والتمييز بين الحصبة والجدري.

قسم الرازى العقاقير الطبية الى مواد برانية (معدنية) (تشمل الارواح (الغازات) والاجسام (الغازات) والجحارة (الجص والزجاج..الخ) والزجاجات (كالزاج والاخضر والزاج الاسود) والبسوارق (كالنطرون والاملاح)) ومواد نباتية ومواد حيوانية.

اما في مجال الجراحة فيؤخذ عليه انه لم يكن يجري العمليات بنفسه بل كان يكلف آخرين ويكتفى بالتوجيه والاشراف، مع انه كان اول المهتمين بالجراحة العلاجية.

اما مؤلفات الرازى في الكيمياء فتشمل: كتاب الاسرار، كتاب المدخل التعليمي، كتاب المدخل البرهانى، كتاب التدبیر، كتاب الابيات، كتاب الحجر، كتاب الاكسير، كتاب الترتیب، كتاب شرف الحیل، كتاب الحجر الاصفر، كتاب التبوب، محة الذهب والفضة، الميزان الطبيعي، وكتاب الرد على الکندي في رده على الصناعة.

وللرازى مصنفات في الرياضيات والفيزياء (والبصريات) والفلك، وفي موضوعات اخرى.

ويتوفر للعرض من آثار الرازى قرابة اربعين كتابا في مكتبات ومتاحف عالمية كما في الهند (مكتبة رامبور RAMPUR) وفي ايران وفرنسا وبريطانيا، ومن أشهر المعروضات في الغرب كتابه (المنصورى) بعنوان LIBER EXPERIMENTORUM ..

**الرازى، احمد بن محمد بن موسى
الرازى الکناني**

**AL - RAZI, A'HMAD IBN MUHAM-
MAD IBN MOOSA AL - RAZI AL
- KINANI**

جغرافي اندلسي (؟ - 936)
يعتبر أحمد الرازى من اكبر مؤسسى

الطبيعة والسياسة، وله في الطب الكثير من المصنفات ولكن أشهر مؤلفاته هو كتاب طبى بعنوان: الحاوى، والذي هو من أشمل ما ألف طبيب في العلوم الطبية، وفي هذا المرجع تجميع وترتيب لجمل التراث الطبى مع الاشارة الى مصادره، وقد ترجم هذا الكتاب برعاية ملك صقلية ونابولي (كارل أنجو 1266 - 1284) على اعتبار هذا الكتاب اكبر واهم كتاب عربى في الطب، وقد جرت طباعته هذا الكتاب مرارا منذ عام 1486 اما كتاب: المنصورى، فهو كتاب مختصر في الطب، يتناول اشكال اعضاء الجسم والاغذية والادوية والسموم والجراحة والتجبير وحفظ الصحة، وجرت ترجمته، الى اللاتينية في القرن الخامس عشر (حوالى 1489).

وتشمل مؤلفات الرازى الطبية كلاما من:
**الجدري والحسبة (وطبع اكثرا من اربعين
مرة على عدة قرون)**

كتاب براء ساعة، كتاب المرشد، كتاب من لا يحضره طبيب، كتاب دفع مضار الاغذية، كتاب الجامع في الطب، كتاب القلب، كتاب المرشد، كتاب محة الطبيب، كتاب المفاصل، كتاب الملوكي، كتاب علاج الغرباء، مقالة في الحصبة في الكلى والمثانة، كما الف الرازى في طب الاطفال وترجمت مصنفاته في هذا الموضوع الى العربية واللاتينية والايطالية ومن الاخيرة الى الانجليزية.

موضوعات الحرارة والثقل والصوت والضوء والالوان والعناصر الاربعة والمذهب الذري، وقد ابدى الرازى كثيرا من الاعتماد على آراء الشيخ ابن سينا مع بعض المخالفات له.

وضع فخر الدين الرازى عددا من المصنفات ابرزها كتاب بعنوان: المباحث الشرقية، وفي هذا الكتاب اورد الرازى فلسفته وافكاره الدينية، وقد كتب الرازى بلغتين هما العربية والفارسية. ومن مؤلفاته كل من: الهندسة، المحسول في الفقه، مفاتيح الغيب. ولعل ابرز كتبه الدينية كتاب: محصل افكار المتقدمين والآخرين، وله مؤلفات أخرى.

الرجال، ابو الحسن على ابن ابي الرجال

AL - RIJJAL (ARRIJJAL), ABUL - 'HASAN 'ALI IBN ABIRRIJJAL (FAMED IN LATIN AS ALBOHAZER OR ALBENRAGEL)

منجم وفلكي تونسي (1040 - ?)

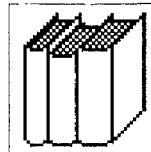
ولد ابن ابي الرجال ونشأ وتعلم في



الجغرافيا الاقليمية المبكرین ومن اوائل الجغرافيين المغاربة. يشتهر احمد الرازى بكتابه بعنوان: صفة قرطبة وخططها ومنازل الاعيان بها.

ويتوفر هذا المصنف باللغتين الاسپانية والبرتغالية، ويتوفر بعض من مادته باللغة العربية ضمن مؤلفات لأشخاص آخرين.

الرازى، فخر الدين، ابو عبدالله، محمد بن عمر بن الحسين التميمي البكري (ويعرف في الغرب باسم الرازى المراكشى أى: المورو رازس).



AL - RAZI,
FA'KHRUDDEEN,
ABU - ABDILLAH,
MU'HAMMAD IBN
'OMAR IBN AL - 'HUSAIN AL -
TAMIMI AL - BAKRI (Known in the
West as EL MORO RAZIS)

علامة وفقـيـه عـربـي اـسـلامـي (1210 - 1149)
ينسب الرـازـى إـلـى مـدـيـنـة الرـى مـسـقـط
رأـسـه بـالـقـرـبـ من طـهـرـانـ، وـنـشـأـ عـلـى الـاقـبـالـ
عـلـى الـعـلـومـ الـطـبـيـعـيـةـ وـالـفـقـهـيـةـ وـالـادـبـيـةـ
فـتـشـكـلتـ لـدـيـهـ ثـقـافـةـ مـوسـوعـيـةـ وـلـقـبـ بشـيخـ
الـاسـلامـ، وـتـمـيـزـ الرـازـىـ بـأـنـهـ استـاذـ المـعـيـ
وـمـحـاـوـرـ مـتـمـيـزـ وـوـاعـظـ قـدـيرـ وـشـاعـرـ رـقـيقـ،
وـقـدـ عـاشـ آـخـرـ اـيـامـهـ فيـ مـدـيـنـةـ هـرـاتـ (ـهـرـةـ).

كتب فخر الدين الرازى في اللغة والمنطق والفلسفة واللاهوت والطب والهندسة والفالك والطبيعتـاتـ، وـفـيـ الـاـخـرـيـةـ بـحـثـ فيـ

اعطاء وصف منظم لخريط العالم الاسلامي ونظامه الاداري وشبكات موصلاته (وذلك كما فعل ايضاً ابن خردانبة واليعقوبي وابن الفقيه والمسعودي). ويوصف ابن رسته بميله لسرد اوصاف اسطورية وشبه خيالية. ورد في مؤلفات ابن رسته وصف لمناطق خارج العالم الاسلامي كبلاد الروس والخزر وشرق اوربا والهند الصينية (حيث ورد ذكر كمبوديا (قمار KHMER). ومن ابرز مؤلفاته كتاب في تقويم البلدان بعنوان: «الاعلاق النفيضة».

تونس وعمل في بلاط المعز بن باديس الزييري ويقدر بعض الدارسين ان ابن ابي الرجال هو ذاته الفلكي الذي ازدهر اسمه عند البوبيهين في بغداد ابو الحسن المغربي، خاصة وان المعز بن باديس كان واليا افريقيا للفاطميين ثم انفصل عنهم ووالى خليفة بغداد العباسي.

ومن مؤلفات ابن ابي الرجال: البارع في احكام النجوم، كما انه نظم شعرا في التجيم بعنوان «ارجوزة في HGJK[DL]». وقد دخل كتابه الى الادبيات اللاتинية بعد ان ترجم الى اللغة الاسبانية.

رشيد الدين الصوري

RASHEED - AL - DEEN

(RASHIDUDDINE) AL - 'SURI

نباتي وعشابي عربي اسلامي (1241-1173)

يتميز رشيد الدين الصوري في دراساته



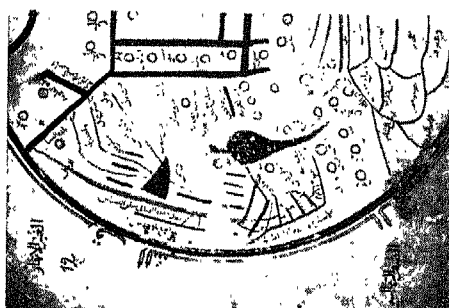
رُسته، ابو على احمد بن عمر ابن رسته

RUSTAH,(DUSTAH), ABU 'ALI

A'HMAD IBN 'OMAR IBN RUSTAH

جغرافي اسلامي (ازدهر ما بين اواخر القرن التاسع وأوائل القرن العاشر)

احمد بن عمر ابن رسته (يكتب احيانا دسته) عالم من اصفهان، ومن ابرز الذين اشتغلوا في الجغرافيا الوصفية ومن طلائعهم، وهو من الجغرافيين الذين حاولوا



واهم الاعمال المكتوبة لرشيد الدين هو كتاب بعنوان جامع التواریخ - AL JAMI' AL TAWAREEKH (TARIKHI GHAZANI) ويعرف ايضاً بعنوان: تاریخي غازانی (TARIKHI GHAZANI) وهو مصنف متميز من حيث مادته التاريخية.

وهذا الكتاب يضم تاريخ المغول والفرس والخلفاء المسلمين وملوك الصين. وقد قتل رشيد الدين بأمر من السلطان أبي سعيد (المغولي) نتيجة وشاية فاعدم في مدينة السلطانية.

الزاخر ، عبد الله بن زخريا (الزاخر)

AL - ZAKHIR, ABDULLAH IBN



ZAKHARIYA

مهندس وصناعي
عربي (1748-1680)

كان عبدالله الزاخر حموي المولد من أصل حلبي من أسرة امتهنت الصياغة والحرف والنقوش والتصوير. أتقن عبدالله مهنة أهله بالإضافة إلى سبك الفولاذ وصنع الساعات المائية والميكانيكية.

أنشأ عبدالله الزاخر مع أخيه مطبعة في حلب لينشئ واحداً آخر لنفسه في دير يوحنا سنة 1733. ابتدأ عمله فيها بطبع كتاب اسمه ميزان الزمان. أهم ما ميز مطبعته أن معظم ما كان فيها من آلات وحروف ومسابك ومصفات ومحابر ومقابس للنقوش



للنباتات باعتماداً على اسلوب عملي في الوصف يقوم على اصطحاب رسام (مصور) الى موقع معاينة النباتات ويرسم له بالالوان بحيث يشتمل الرسم على بيئه النبات واشكال اطوار نموه المختلفة منذ الانبات وحتى جفاف النبات غير المعمر، ونتج عن هذه المنهاجية ان كان كتابه «الادوية المفردة» مرجعاً مصوراً بالالوان مما يعطي هذا الكتاب اهمية خاصة.

رشيد الدين، فضل الله بن عماد الدين بن على، أبو الفضل.

RASHEED -
TARIKHI GHAZANI
AL - DEEN
(RASHIDUDD

EEN), FADHL - ALLAH IBN 'IMAD
AL - DEEN IBN 'ALI, ABU-L-FA'DL.

طبيب ومؤرخ وجغرافي وسياسي اسلامي
فارسي (1318 - 1247)

ولد رشيد الدين في همدان في اسرة موسوية (يهودية) ثم اعتنق الاسلام، عمل رشيد الدين طبيباً في البلاط المغولي الحاكم في بلاد فارس حيث شغل منصب وزير اللامبرطورية، في اواخر القرن الثالث عشر.

ولد ابو اسحق الزرقالي (ولد الزرقال) في قرطبة، وبدأ حياته نقاشاً (رساماً)، واقام في طليطلة التي كانت في القرن الخامس الهجري مركزاً ثقافياً رئيسيّاً لبلاد الاندلس وبقية إسبانيا.

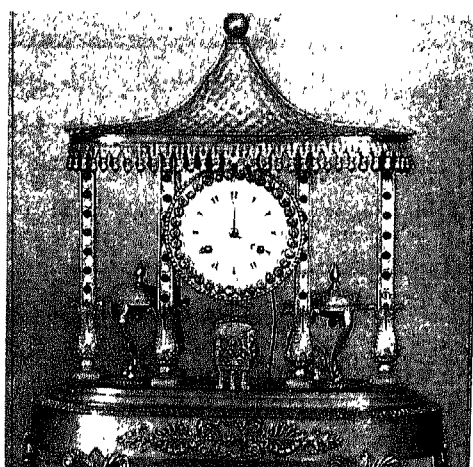
والزخارف، سواء في الخشب أو النحاس أو الرصاص، كانت من تصميمه وصناعته هو. ترك عبدالله الزاخر عدداً من الكتب المتنوعة الاتجاه منها محاولات في السلاهوت، والأصول المنطقية والمواعظ. وتوفي عبدالله في دير مار يوحنا ولا تزال مطبعته محفوظة في دير الصائغ.

اشهر الزرقالي في مجال الفلك والرياضيات كواحد من ابرز اعلامها، ويعتبر اكبر راصد فلكي في عصره، ولعب دوراً أساسياً في وضع جداول طليطلة الفلكية وتعرف هذه الجداول في الغرب باسم (TOLEDO TABLES) وتتناول حركات الكواكب السيارة، ولا يعدل هذه الجداول في الأهمية سوى زيج الباتاني (فهدان الزيجان؛ طليطلة والباتاني؛ لعب دوراً في تاريخ العلوم يفوق سور بقية الزرقالي شروح خاصة مجتمعة)، ووضع الزرقالي شروح خاصة بجدول طليطلة، وقد تمنت هذه الجداول في أوروبا بشهرة واسعة منذ القرن الثاني عشر.

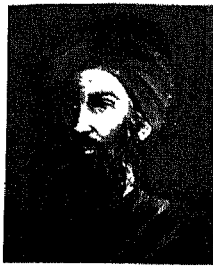
**الزرقالي، ابراهيم (ولد الزرقال)
ابو اسحق بن يحيى النقاش الزرقالي
(ويعرف باللاتينية باسم أرزاكل، أو
ارزاخل)**

**AL - ZAR'QALI, IBRAHEEM (WILD AZZAR'QAL), AL - ZAR'QALI,
ABU IS'HAQ IBN YA'HYA AL -
NA'QQASH (KNOWN IN LATIN
AS: ARZACHEL)**

**فلكي ورياضي وعالِم ومخترع اندلسي
(1087 - 1029)**



وفي الجغرافيا الفلكية كان للزرقالي دور وسيط بين الشرق والغرب، ومن اعماله في الجغرافيا الفلكية قياس طول البحر الابيض المتوسط حيث اعطى اثنتين واربعين درجة (42°) وهو رقم قريب جداً من قيم القياسات الحديثة. اما في الفلك فكان الزرقالي اول من اثبت ان حركة ميل اوج الشمس هي 12,04 ثانية بالنسبة للنجوم الثوابت (والرقم المعاصر هو 11,08)، كما ان



(ويشتهر باسم
لاتيني هو أبو
الكاسيس)
AL - ZAHRAWI,
ABU AL - QASIM
'KHALAF IBN
AL - ABBAS AL -
ZAHRAWI (AL - ANDALUSI)
(KNOWN IN LATIN LITERATURE
AS ABULKASIS)

طبيب وجراح اندلسي (936 - 1013)

ولد ابو القاسم الزهراوي في ناحية
الزهراء بالقرب من قرطبة، فدرس الطب



واحاط به وخاصة التشريح والجراحة
وأصبح في الموضوع الآخر أبرز الأطباء
على الإطلاق وحتى بعد وفاته بعده قرون.
عمل الزهراوي في بلاط الخليفة عبد
الرحمن الثالث وأبنه الحكم الثاني.
وتعد شهرة الزهراوي في عصره
لابتكاراته وإنجازاته في الجراحة الطبية،
وبعد وفاته لكتابه العظيم: التصريف من

الزرقالي هو أول من قال بدوران الكواكب في
مدارات بيضاوية (انظر يوهانيس كبلر)،
ولم تكن نظرية الزرقلالي هذه مقبولة في
عصره، واشتملت مصنفات الزرقلالي في الفلك
على وصف الآلات والمعدات المستخدمة
فيه، وقد ورد ذلك في كتاب له يعرف
بعنوان: الصفيحة الزرقلالية، فشرح فيه
كيفية استعمال الاسطرباب على منهاج
جديد والتحسينات التي اضافها الى
الاسطربابات، كما ورد في الصفيحة
الزرقلالية حساب موقع النجوم إضافة الى
المعلومات الفلكية وتعرف الصفيحة
الزرقلالية باللاتينية باسم سافايا
ارزاكل (SAPHAEA ARZACHEL)، ووصل
الزرقلالي في تطوير اسطربابه الى القمة، وكان
لصفيحة الزرقلالية تأثير لأنظير له على
مجمل العلم الوربي (على حد قول المستشرق
اغناثيوس كراتشوفسكي، 1883 - 1951).

جرت ترجمة الصفيحة الزرقلالية الى
القشتالية والإيطالية واللاتينية (ترجمة
GERARD OF CREM - جيرارد الكرموني — ONA — القرن الثاني عشر) والعبرية، وقد
كتب ريجيومونتانوس الالماني، 1436 - 1476 (REGIOMONTANUS) رسالة عن
الصفيحة الزرقلالية، ومن الذين اخذوا عن
الصفيحة الزرقلالية — وعن البتاني — كان
العالم الفلكي الكبير كوبيرنيكوس.
الزهراوي، ابو القاسم خلف بن العباس
الزهراوي الاندلسي

ويتناول الطب بمعناه العام والجراحة الطبية والصيادلة بما في ذلك الوصفات الطبية وتركيب الأدوية. وقد لوحظ فيه دعوة الزهراوي للاطباء الجراحين الى التركيز على تشريح الاجساد ودراسة مكوناتها لاجل نجاح الطب الجراحي، كما ان شرح العمليات الطبية ترافق بايضاح الخطوات والادوات الجراحية بما في ذلك التطهير (التعقيم) ومنع النزف. ويقر الدارسون بان كتاب التصريف هذا قد تربع على قمة المراجع الطبية في اوربا الخمسة قرون، وهو بالفعل اكبر (او من اكبر) كتب الجراحة واشهرها. يتبع من هذا الكتاب ايضاً ان الزهراوي اورد عملية ربط الاوعية الدموية (منع النزف) قبل الجراح الفرنسي بار AMBROISE (1510 - 1590)

PARE المشهور بلقب ابى الجراحة الحديثة (FATHER OF MODERN SURGERY) ويعتبر الزهراوي اول من اجرى عمليات ازالة حصى المثانة لدى النساء بالجراحة المهبليّة، كما دعا الى استخدام ممرضات (اناث) لدى معالجة الحالات النسائية حرصاً على ارتياح المريضة، وهو أول من اوصى بـرفع الارجل والحوض قبل الجراحة في النصف الاسفل من الجسم مع ان هذه الخطوة تنسب الى العلامة الالماني FRIEDRICH TRENDELENBURG (1802 - 1872) وفي الحقيقة ان الزهراوي من اكثر الناس حظاً بالاعتراف له بالفضل من قبل الاوربيين ومن ابرز من اثروا على مفاهيمهم واساليبهم الطبية،

عجز عن التأليف، ويقع في ثلاثة جزءاً ويشكل هذا الكتاب موسوعة طبية موضحة بكثير من الرسوم خاصة الادوات الجراحية التي ضمت كثيراً من ابتكاراته (في مجال الادوات والوسائل، ويتميز الزهراوي بأنه كان يجري العمليات الجراحية وعمليات اخرى بيديه وليس بالاعتماد على اطباء آخرين او القابلات أو الحجامين او (حتى حلاقين) كما كان سائداً قبل ظهور الزهراوي. ومن المجالات التي اشتغل فيها جراحة العين والاذن والحنجرة ومعالجة الاسنان وتقويمها واستعمال حصى المواردة، والبتر، والفتوق والرقوء (إيقاف النزف) والقبالة (التوليد) وإخراج الأجنة الميتة (الطروح) من الامهات، والكى وغير ذلك. وللزهراوي مصنف آخر بعنوان: المقالة في عمل اليد على فن الجراحة.

ومن ابرز ابتكارات الزهراوي في الادوات الطبية واحدة لفحص الاذن من الداخل، وآخر هي مرآة مهبلية، واداة لاخراج الاجسام التي تعلق في البلعوم (او الحلق) ورابعة لتوسيع مدخل الرحم وغيرها، وابتكر الزهراوي اسلوب منع النزف بربط طرف الوعاء الدموي المقطوع خاصة اثناء العمليات الجراحية، كما استعمل التطهير الجراحي (تعقيم ادوات الجراحة) وغض الجراحين عليها سواء باستخدام عصارة الصفراء او باستخدام الحرارة (النثار) والمواد المناسبة الكاوية. وكتاب الزهراوي: التصريف لـ عجز عن التأليف، مشكل من ثلاثة اقسام،

مدينة مراكش.

سالم الشرقاوي (سالم باشا الشرقاوي)

SALIM AL - SHARQAWI (SALIM
PASHA (BASHA) ASH-
SHARQAWI)

طبيب مصرى (1832 - 1893)

ولد سالم الشرقاوى في القاهرة وتعلم فيها ثم استكمل دراساته في مدرسة قصر العيني الطبية قبل ان يواصل تحصيله في ميونخ (المانيا) وفيينا (النمسا)، وعندما عاد إلى وطنه ترأس مدرسة الطب فيه، وعمل طبيباً خاصاً لدى الخديوى (اسماعيل بن ابراهيم باشا الذي دشن قناة السويس).

ولسامل الشرقاوى كتاب طبى بعنوان:
البنايات الشفائية والمياه المعدنية.

سيوط الماردینی، محمد بن محمد بن
احمد الغزال الدمشقی، بدرا الدین

SIBT - AL - MARDINI, MUH'D. I.
MUH'D. IBN AHMAD AL -
GHAZAL AL - DIMASH'QI
(ADDIMASH'QI), BADRUDDEN.

$$س^2 + ص^2 = ع^2$$

فلكي ورياضي عربي من دمشق (ازدهر في القرن الخامس عشر).

له: تحفة الاحباب في علم الحساب،
ويشتمل على البحث في الاعداد والعمليات

فكتاب التصريف جرت ترجمته الى اللاتينية والعبرية، وهو من جملة ما ترجمه العلامة الايطالي جيرارد الكريموني GERARD OF CREMONA، حوالي 1114 - 1187)

عضو كلية المترجمين في طليطلة الاندلسية. وقد جرت طباعة هذا الكتاب ونشره باكثر من لغة اوربية خلال القرون عدا عن انه جرى تحريره عدة مرات وكان كتاباً تدريسياً في الجامعات الاوربية، وتوجد اجزاء من هذا الكتاب في مصر والهند وبريطانيا وغيرها. وقد اشار كامبل CAMPBELL الى ان مؤلفات الزهراوى كانت تحظى بالاولوية في التدريس في اوروبا على ما عدتها من المؤلفات الطبية المختلفة وبالنسبة للزهراوى، فقد قال عنه الدوميلي ALDOMILI بأنه ابرز اطباء الفترة الاسلامية كما اقر له دارسون آخرون بأنه كان جراحًا عظيماً وعالماً محظياً بامور الطب.

زهر بن عبد الملك، ابو العلاء ابن زهر

ZUHR, IBN ABD AL - MALIK,
ABUL - ALA' IBN ZUHR

طبيب اندلسي (? - 1131)

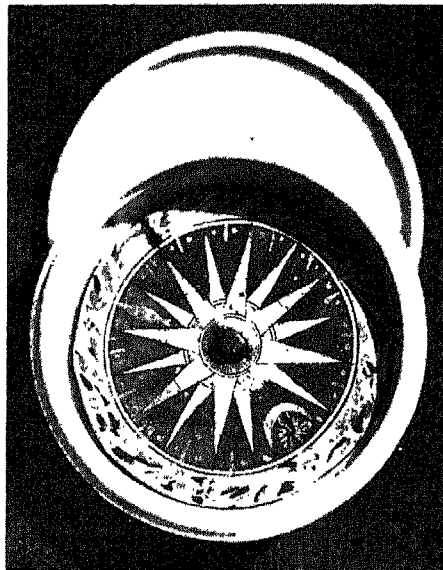
عمل ابو العلاء في بلاط اول سلاطين الموحدين في مراكش، اشتهر ابو العلاء باللطف مع المرضى، ووضع كتاباً يسمى التذكرة او «النكت الطبية» هدف من تأليفه الى توفير دليل عملي في النظر في احوال المرضى، وسرد نصائح يربط فيها بين انتشار الامراض والاحوال الجوية خاصة في

هاما الا انه غير مشهور. وقد كانت مفاهيمه الفلكية متقدمة تماما، ويعرف عنه انه اخترع الاسطرباب الزورقي، القائم على فكرة ان الارض تدور حول محورها، وان الكواكب السيارة (المعروفه في ذلك الوقت) متحركة، اما بقية الفلك بكل ما فيه (من نجوم) فهو ثابت؛ وللسجزي مؤلفات رياضية في المخروطات وموضوعات اخرى.

سراج الدين الوردي

سراج الدين ابو حفص عمر ابن الوردي

SIRAJ - AL - DEEN (SIRAJUDDEEN)
AL - WARDI; SIRAJ - AL - DEEN ()



ABU 'HAFS 'OMAR IBN AL -
WARDI

جغرافي كونياتي واديب عربي اسلامي(?)

بالاعداد الصحيحة وبالكسور كما يبحث في
القسمة بالمحاصصة (بالحصص)

وله: شرح الأرجوزة الياسمينية في الجبر
بعنوان اللمعنة الماردینیة في شرح
الياسمينیة؛ والارجوزة من نظم ابی محمد
عبد الله بن حاج المشتهر بابن الياسمين
(ت 1203) وهو من كبار المشتغلين بعلم
الجبر، وقد جرى شرح الاجوزة المذکورة من
قبل عدد من العلماء، ومنهم نجم الدين
الصاحب اللبودي (ت 1271).

**السجزي (السجستانی)، احمد، ابو سعيد
AL - SAJZI (ASSAJZI) (AL -
SAJASTANI), A'HMAD, ABU -
SA'EED**

رياضي وفلكي اسلامي (1024-951)
يعتبر السجزي (السجستانی) فلكيا



حوالي (1457)

مواضعه من قبل العلامة الناقد التركي حاجي خليفة (كاتب جلبي (تشلبسي). وقد لاقى هذا المصنف رواجاً في الغرب ربما بسبب اسلوبه الادبي وازدحامه بحكايات العجائب والغرائب، وقد قال فيه حاجي خليفة انه قد «ورد اخباراً واهية واموراً مستحيلة كما هو دأب اهل العربية والادباء الغافلين عن العلوم العقلية، ان هذا الكتاب متداول بين اصحاب العقول القاصرة كامثاللة، اوله الحمد لله غافر الذنب وقابل التوب...» (فحاجي خليفة كان على درجة من الذكاء مكتنثه من ان يكتشف ان حكايات العجائب هي اخبار واهية وامور مستحيلة). لا بد من الاشارة الى ان هناك «علمًا» آخر باسم ابن الوردي وهو زين الدين ابن الوردي، وهو اقدم من سراج الدين بحوالي مئة عام.

السرقسطي، عبدالله بن احمد

AL - SARQASTI (ASSARQASTI),
ABDULLAH IBN AHMAD



يمكن اعتبار سراج الدين الوردي نموذجاً لعلماء متأخرین ظهروا مع خفوت جذوة العلم العربي الاسلامي فتميزت كتاباتهم (وعقلياتهم) بالخلط بين العلم من اجود مصادره والخرافة والاسطورة من اتفه انواعها حيث يغيب النقد والتمحيص والتجربة وبقية الموارizin العلمية.

عمل سراج الدين الوردي قاضياً في حلب، واشتهر بالفقه والادب والشعر، وله مؤلف في الكونيات (الکوزموغرافیا) بعنوان: خريدة العجائب وفريدة الغرائب؛ مكون من اربعة عشر (او خمسة عشر) فصلاً حسب المخطوط المنسوخ) ويضم خارطة مستديدة للعالم مع وصف تفصيلي لها. تتحدث عن الاقطار والبلدان والبحار والسواحل والجزر والانهار والجبال والاحجار الكريمة والجواهر والنباتات (حيث يقدم معلومات قيمة عن النخيل) والطيور، اضافة الى العجائب والغرائب وال عبر.. الخ؛ وتتضمن هذا المصنف (خريدة العجائب وفريدة الغرائب) مواد من كتاب البدء للمقدسي والبلخي والمسعودي والمراكمي والقزويني والدمشقي وغيرهم وفيه مواد من بطليموس ومن نصير الدين الطوسي والادريسي (انظر القزويني والدمشقي للمقارنة).

ركز ابن الوردي على وصف بلاد العرب وافريقيا وولم يتطرق الى الحديث عن شمال آسيا ولا الهند ولا غرب اوروبا.

تعرض كتاب سراج الدين ابن الوردي لنقد وهجوم غير موضوعي في كثير من



عمل سقلاب في دمشق في بلاط الملك المعظم عيسى بن احمد العادل (الاول، بن احمد بن ايوب)، ويشتهر سقلاب بأنه كان اعلم ابناء عصره بطب غالينوس.

السمر قندي، شمس الدين

**AL - SAMAR'QANDI
(ASSAMAR'QANDI),
SHAMSUDDINEEN**

فلكي ومنطقى واديب اسلامي (? - 1291)
يشتهر السمرقندى من خلال مؤلفات له
في المنطق (مثل: قسطاس الميزان) وفي الاداب
(مثل: رسالة في آداب البحث وتعرف بعنوان:
آداب السمرقندى).

السمرقندى، نجيب الدين ابو حامد

**AL - SAMAR'QANDI
(ASSAMARQANDI),
NAJEEBUDDEEN ABU - 'HAMID**

طبيب اسلامي (? - 1222)

فلكي اندلسي (? - 1056)

يشتهر السرقسطي برسالة في الفلك انتقد فيها مواد السدهانتا (السندھنڈ) في حركات الكواكب و تفسيرها (فساد مذهب السندھنڈ في حركات الكواكب و تعليلها)، وله مصنفات أخرى.

السفطي، رمضان بن صالح

AL-'SAF'TI, RAMA'DAN IBN 'SALIH

فلكي ورياضي مصرى (? - 1745)
ولد السفطي في خانقة سرياقوس وقام
فيها حتى آخر يامه.

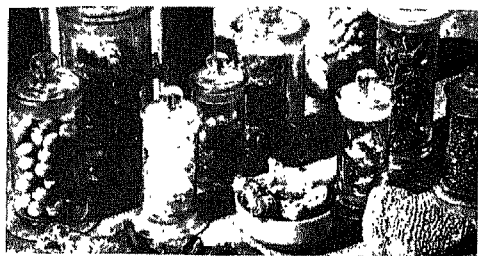
قام السفطي باعداد جداول فلكية متبعا
أصول الرصد التي كانت سائدة من قبل في
سمرقند، وله الفضل في اجراء تبسيط او
تسهيل لمثل هذه الحسابات.

وضع السفطي رسالة في الكواكب
السيارة المعروفة في زمانه تناولت حركاتها
والمربط بين جداولها والتاريخ العربي
(القمري).

سقلاب، يعقوب بن سقلاب

SA'QLAB, YA'GOOB IBN SA'QLAB

طبيب عربي قدسي (مقدسي) (1228 - 1161)
ولد يعقوب بن سقلاب في مدينة القدس
(بيت المقدس) في فلسطين، ودرس الحساب
والفلسفة على يدى احد الرهبان، كما درس
الطب اليوناني (طب غالينوس) وبرع فيه.



هو ابن الطبيب والعالم الرياضي الفلكي ثابت بن قره الحراني، ونشأ وتعلم في بغداد مركزاً في تعلمه على الطب في المقام الاول فنبع فيه، واصبح رئيس اطباء في عهد الخليفة المقتدر الذي كلفه بامتحان دارسي الطب الراغبين بممارسة مهنة الطب (يقابله من مصر مهذب الدين الدخوار في ذات المهنة) وكان ذلك بداية نظام الاجازات المهنية في التاريخ، وعمل سنان في خدمة الخلفاء والقاهرة والراضي ومن اهم انجازات سنان بن ثابت ابتكاره لشكل متقدم من البيمارستانات المحمولة (المتنقلة) لخدمة الجيوش وسكان المناطق النائية، وكان سنان بن ثابت وراء انشاء البيمارستان المقتدر، وببيمارستان السيدة.

سنان بن الفتح الحراني (الحاسب)

SINAN IBN AL - FATH' AL
'HARRANI (AL - 'HASIB)

$$1 + \dots + n^3 = (n+1)^3$$

رياضي عربي (ازدهر في القرن التاسع)
نبغ سنان الحراني في الرياضيات خاصة
الحساب والاعداد.

اشتهر السمرقندى بمؤلفاته الطبية مثل:
الاسباب والعلامات، ففي هذا الكتاب اورد السمرقندى الامراض (المعروفه حتى ايامه)
وكيفيات المعالجة المتعلقة بها، وقد ورد شرح لهذا الاثر كتبه برهان الدين الكرمانى.
والسمرقندى من معاصرى العلامة فخر الدينrazzi، وقد قتل السمرقندى في مدينة هرات على ايدي التتار.

السموأل بن يحيى المغربي (سموئيل او سموئيل او شموئيل بن يحيى المغربي)
AL - SAMAW -- AL (ASSAMAU'AL)
IBN YAHYA AL MAGHRIBI)
(SHAMO - EEL)

طبيب ورياضي مغربي (? - 1174)
نشأ السموأل في المغرب في اسرة يهودية،
وتجلو في العالم الاسلامي فوصل بغداد ثم
غادرها الى اذربيجان حيث اعتنق الاسلام
واشتغل بالطب واقام في مراغة التي كانت
مركزاً حضارياً مزدهراً.
ويشتهر السموأل بكتاب ديني له بعنوان:
بذل المجهود في افحام اليهود.

سنان بن ثابت بن قره، أبو سعيد

SINAN IBN THABIT IBN
'QURRAH, ABU - SA'EED

طبيب وعالم عربي سريانى صابئي
(حوالي 946)

KHOUJAH MI - 'MAR SINAN

مهندس سوري - عثماني (1489 - 1578)

ولد سنان في قيصرية في الاراضي التركية لاب نصراني من بلاد الشام (سورية)، وعاش في بلاد الشام قبل ان يلتحق بالانكشارية التي تركها لينصرف الى الفنون العمارة، واشتهر حتى صار ابراز المعماريين العثمانيين ولقب بمبشيل انغلو الترك، ويربو عدد التصميمات التي وضعها على الثلاثة، وضمت اعماله المدارس والخانات والحمامات والاضرحة والترع والساجد، وكان معظم اعماله في اسطنبول ومنها جامع مع سليمان الاول (السلیمانیة) في اسطنبول وجامع شیخ زاده (S.EHZADE)، ومسجد السلطان سليم والأخير في ادرنة.

سند بن علي المنجم، ابو الطيب
SANAD IBN 'ALI AL - MUNAJJIM,
ABUL - 'TAYYIB (ABUTTAYYIB).

فلكي ورياضي اسلامي (؟ - 864)
يعود سند بن علي في اصوله الى الديانة
الموسوسية حيث نشأ في اسرة يهودية واعتنق



لإسلام في عهد المؤمنون. فقد عمل في دار
الرصد (مرصد) في الشماشية في بغداد
عندما انشأ المؤمنون (تلك المؤسسة العلمية

له عدد من المؤلفات الرياضية منها:

التخت في الحساب الهندي.

- كتاب الجمع والتفريق، والفة حوالي عام 825، وفي هذا الكتاب نقاش سنان الحراني استعمال الجمع والتفريق (الطرح) بدلاً من الضرب والقسمة ممهدًا السبيل لتشكل فكرة استخدام اللوغاريتمات.

كتاب شرح الجمع والتفريق؛ يشرح فيه كتابه السابق.

- كتاب حساب الوصايا..

- كتاب المكعبات؛ وفي هذا الكتاب اورد سنان الحراني شرحاً لطريقة توزيع وتصنيف الاعداد وحساب جذورها ومكعباتها؛ وله كتب أخرى.

سنان، يوسف سنان، او خوجه معمار
سنان

SINAN, YOUSUF SINAN, OR



مهندس (روماني؟) (القرن السادس)
 يرتبط اسم سنمار بقصة بنائه لقصر الخورنق(KHAWARNAQ) بالقرب من النجف والковفة (العراق) للملك العربي اللخمي النعمان الاول بن امرئ القيس الذي بناه لاقامة ضيفه وهو احد أمراء الفرس الذي ارسله والده لتعلم الفروسيه عند العرب ولما انتهى بناء القصر القى بالمهندسين سنمار من سطح القصر لضمان ان لا يصمم قصرا آخر من ذات الطراز لشخص آخر، فلقي سنمار حتفه (وتضيف الاسطورة ان سنمار بنى القصر في وضع يرتكز فيه استقرار القصر على لبنة واحدة اذا نزع عن انها القصر ولذلك كان قتله وسيلة للحفاظ على السر حسب الاسطورة المعروفة، فدرج المثل العربي : جزاه جزاء سنمار).

سهل بن بشر الاسرائيلي، ابو عثمان

SAHL IBN BISHR AL - ISRA - EELI, ABU 'UTHMAN

فلكي ورياضي فارسي (?-بعد 851)
 سهل بن بشر من الاسماء التي لمعت في بغداد في عهد المؤمنون، وهو من اهالي خراسان، وقد عمل سهل بن بشر لدى وزير المؤمنون الحسن بن سهل.

لسهل بن بشر مؤلفات فلكية (وفي التنجيم) اشهرها: الهيئة، وعلم الحساب؛ وكتاب: الاوقات.

التي عمل فيها كل من العباس بن سعيد الجوهرى، يحيى بن منصور، احمد الفرغانى، علي بن اسماعيل الجوهرى وابنه موسى بن شاكر وعلم الدين البغدادى وثابت بن قرة)، وشارك في البعثة العلمية التي كلفها الخليفة المذكور بقياس درجة من دوائر سطح الارض" (اي : "من اعظم دائرة محيط الكرة الارضية (اي : "من اعظم دائرة من دوائر سطح الارض") وكتب مذكرة عن ذلك وردت فيها اسماء علماء ومهندسين شاركوا في ذلك العمل الكبير كخالد بن عبد الملك المروزى، وعلي بن عيسى الاسترلابى وعلي بن البحترى، وجرت عملية القياس المذكورة بالقرب من سنجار ما بين واسط وتدمر (في ارض عراقية وسورية حالياً)، وقد بلغت تلك الدرجة المقاسة 57 (سبعة وخمسين) ميلاً عربياً (اي ما يعادل X 1973. 57 متراً أي 112.47 كم) (وهذا يعني ان قطر الارض المحسوب كان 6441 كم وهو قريب جدا من الرقم المعاصر المحسوب فلكياً والبالغ 6378 كم). تعاون سند بن علي المنجم مع يحيى بن ابي منصور في وضع زيج فلكي، ولسند بن علي المنجم عدد من المؤلفات منها: كتاب الحساب الهندي، كتاب الجمع والتفرق، وله مصنفات فلكية وواحد من الشروح الرئيسية لكتاب اقليدس.

وفي الطبيعيات يعتبر سند بن علي من اوائل الذين بحثوا في الثقل (الوزن) النوعي.

سنمار

SINIMMAR (SINIM - MAR)

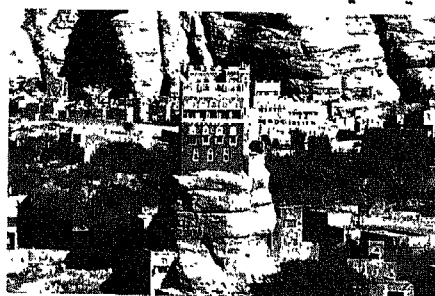
التي كانت معروفة حتى زمانه اضافة الى ما كتبه في الموضوعات الدينية الاسلامية، وقد امضى حياته ما بين طلب العلم والتدريس والتاليف؛ وتلقى مؤلفات السيوطي اقبالاً واهتمامًا واسعاً لدى قراء العربية وال المسلمين في شتى بقاع العالم، ولم يخُب او لم ييئس بريق مؤلفاته على مر السنين خاصة المخصصات التي وضعها ل مختلف ابواب العلوم والاداب، ويغلب على اعماله المؤلفات الدينية.

اقام السيوطي في القاهرة حيث قضى أيامه الاخيرة ويشكل مرقده محجة للمهتمين باعماله.

الشرحى (الشراقى ؟) عبد الله

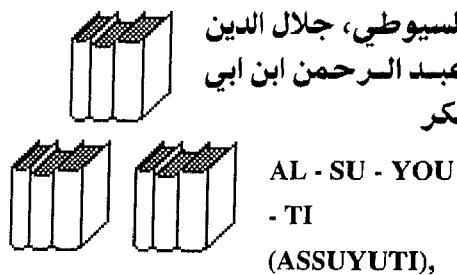
AL - SHARJI (AL - SHARIQI) (ASH - SHARJI) ABD - ALLAH
(ABDULLAH).

فلكي يمني (? - 1686)



يرتبط اسم هذا الفلكي بمؤلف (مصنف) عن كواكب المجموعة الشمسية السبع التي كانت مكتشفة حتى ذلك الوقت (لم يكن قد جرى اكتشاف كل من اورانوس ونبتون وبلوتو بعد حيث جرى اكتشافها على التوالي

السيوطى، جلال الدين
عبد الرحمن ابن أبي
بكر



JALALUDDEEN 'ABDURRA'HMAN
IBN ABI - BAKR

علامه موسوعي وفقىء مصرى
(1505 - 1445)

ولد جلال الدين السيوطي في مدينة اسيوط من صعيد مصر، وهو من اسرة قادمة من بلاد فارس، اقامت لفترة في بغداد قبل ان تصل الى مصر.

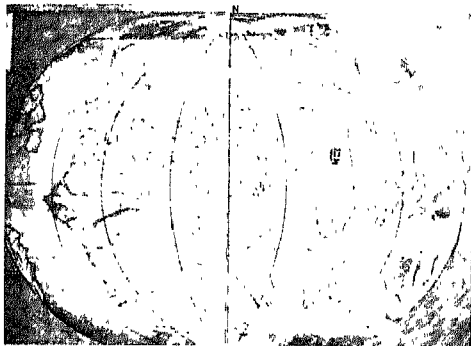
تلقي السيوطي تعليمه على ايدي عدد كبير جداً من علماء عصره، وتشير مصادر مختصة انه لم يفارق مصر، في حين تقول مراجع اخرى انه طلب العلم في مختلف اقطار الوطن العربي والاسلامي فوصل حتى الهند.

يمثل السيوطي الذورة في قائمة علماء وادباء فترة الانحطاط، وتستدعي انجازاته الى الذهن اعمال العالم الناقد حاجي خليفه (كاتب جلبي)، فلم يكن السيوطي من علماء البحث العلمي المباشر بل الناقل والجمع والتاليف. وتقدير مؤلفات السيوطي يأكثر من خمسين مصنف ما بين رسالة من بعض صفحات الى كتاب من عدة مجلدات، وقد بدأ التاليف قبل بلوغه عامه العشرين بسنوات، وكتب السيوطي في مختلف فروع العلوم

يمثل كتاب الششتري نمطاً من الجغرافيا الأقليمية والجغرافيا العامة للعالم إضافة إلى أدب الرحلات والسيرة الذاتية للمؤلف ذاته وأفراد من أسرته، ومواد من الجغرافيا التاريخية لغربي ايران.

شرف الزمان طاهر المروزي
SHARAF - AL - ZAMAN
(SHARAFUZZAMAN) 'TAHIR AL - MIRWIZI

طبيب وعالم طبيعتيات اسلامي (ازدهر في القرن 11 - والربع الأول من القرن 12).



اشتهر شرف الدين المروزي طبيباً في بلاط السلجوقية في آخر عهدهم.

له : طبائع الحيوان، وهو كتاب يبحث أساساً في علم الحيوان رغم أن الجزء الاول منه يتناول البشر والجغرافيا وهجرات شعوب آسيا الوسطى، وتم وضع الكتاب بعد عام 1120 ميلادية، واهم مواد الجغرافيا في هذا الكتاب ما يتناول الهند والتبت والصين. وقد اخذ عن هذا الكتاب كل من الجغرافيين عوقي الفارسي (القرن الثالث

اعوام 1781، 1846، 1939)، وعنوان المصنف المذكور هو : غایة اتقان الحركات لسبعة الكواكب السيارة.

الششتري
عبد اللطيف الششتري
AL - SHASHTARI, (ASH - SHASHTARI)
'ABDULLA' TIF AL - SHASHTARI)

جغرافي فارسي (1758 - حوالي 1806) ولد الششتري (الششتري) في مدينة ششتري في ايران، من اسرة ايرانية عريقة هي نوري سيد، وقام الششتري برحلات شملت اجزاء من شمال ايران، كما زار بغداد والبصرة، وصف مسقط رأسه بشكل مفصل كما وصف المدائن والاهواز وديزفول، وارتحل بحراً من البصرة الى الهند حيث أمضى فترة طويلة واقام في البنغال ايضاً ووصفها كما وصف كلتا وحيدر اباد والدكمن. وقدم معلومات هامة عن توسيع السيطرة الاستعمارية البريطانية في الهند، وكل هذا اورده في كتابه «تحفة العالم» الذي قدمه الى الوزير «مير علم» في حيدر اباد، حيث اختار المؤلف عنواناً لكتابه فيه صلة لفظية مع اسم الوزير (علم وعالم)، ويضم الكتاب المذكور ايضاً فقرات عن أمريكا وبعض دول اوروبا وكان مصدره في هذه الفقرات اناس من جنسيات مختلفة من لقائهم أثناء رحلته.

شميل، شibli

SHAMEEL, SHIBLI

طبيب عربي (لبناني) (1860 - 1917)
 ولد شمیل في بلدة كفرشیما، وهو شقيق
 الأديب الحقوقی : امین شمیل.
 يعتبر شمیل اول من ادخل آراء داروین في
 النشوء والارتقاء والتطور في البلاد العربية.
 وترك شمیل مؤلفات منها رسالة بعنوان
 : الحقيقة، وكذلك كتاب بعنوان : الاهوية
 والمیاه والبلدان لابی الطب ابقراط الحکیم.



**شهاب الدين احمد بن
 يحيى بن فضل الله
 العمري الدمشقي**

SHIHAB - AL - DEEN A'HMAD IBN
 YAHAY IBN FADLILLAH AL -
 'OMARI AL - DIMASHQI

موسوعي وأديب عربي (1301 - 1349)

ولد شهاب الدين العمري الدمشقي في دمشق من اسرة سورية الاصل كانت تقيم في شمال مصر (البرلس)، ونشأ شهاب الدين وتلقى تعليمه في مصر في ایام الممالیک، وذلك على ايدي علماء بارزین مثل برهان الدين ابن الفرکاح الذي اهتم بجغرافية فلسطين، وشهاب الدين الحلبي، وعمل شهاب الدين العمري الدمشقي في الدواوین كما عمل قاضيا، ثم هجر مصر الى دمشق لاسباب قاهرة ولم يطل به العمر فيها.

اشتهر شهاب الدين بتملكه ناصية اللغة

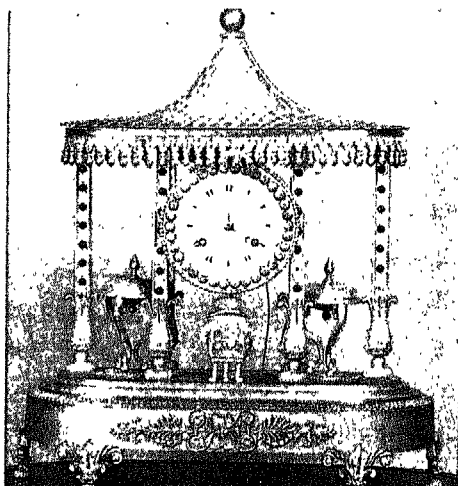
عشر) صاحب كتاب: جوامع الحکایات وابن
 المھنا (القرن الرابع عشر).

شمس الدين الروداني الفاسي

SHAMS - AL - DEEN

(SHAMSU'DDEEN) AL- RUDANI AL -
 FASI

فلکی مغربی (? - 1683)



يشتهر شمس الدين الروداني الفاسي بما
 ينسب اليه من اختراع منظومة للتوقیت
 الفلكی اعتبرت غریبة ونادرۃ تتكون من کرة
 خارجية ذات ثقوب ومشكلة من نصفين،
 وعلى سطح الكرة هذه تجاویف تمثل دوائر
 البروج ومدارات الافلاک، وفي داخل هذه
 الكرة کرة اخرى عليها دائرة ورسوم، وهذه
 المنظومة تمكن من معرفة الاوقات في البلدان
 المختلفة وكتب الروداني الفاسي رسالة في
 شرح استعمال هذه المنظومة وتحديد
 الاوقات بواسطتها.



الشهابي، الامير مصطفى

AL - SHIHABI (ASH -

SHIHABI) AL - AMIR

MU'S'TAPHA

عالم واديب وسياسي سوري (1893 - 1968)

برز الامير مصطفى الشهابي من خلال نشاطاته السياسية والعلمية وفي المجالات الزراعية، وقد عمل رئيساً للمجمع العلمي العربي كما كان سياسياً قومياً نشطاً. وللشهابي عدد من المؤلفات أهمها :

- معجم الالفاظ الزراعية.

- معجم الالفاظ الحراجية.

- المصطلحات العلمية في اللغة العربية.

واسهم الشهابي بالاشراف على وضع :
المعجم العسكري.

الشيرازي صدر الدين محمد (الملاصدرا)

AL - SHIRAZI (ASH - SHIRAZI),

SADRUDDEEN MUHAMMAD (AL -

MULLA SADRA)

عالم ومفكر وفقيه اسلامي (? - 1640)

ولد الشيرازي في مدينة شيراز الايرانية، وانتقل الى البصرة حيث اقام حتى آخر ايامه، وكان يعمل بالتدريس.

حاول الشيرازي ان يوفق بين النبوة والفلسفة، والف الشيرازي : الاسفار الاربعة، وفي هذا المصنف حاول الشيرازي ان يعالج القضايا الكونية الكبرى بطريقته

والقدرة البلاغية، وتمتع بحسن التبويب والذوق الادبي والنظرية الناقدة، وله كتاب الدين موسوعة كبرى ومؤلفات اخرى، وتعادل موسوعة شهاب الدين العمري الدمشقي من حيث الضخامة موسوعة النويري، ويقارب عدد صفحاتها تسعة الاف صفحة من المسودات، وتشكل الجغرافيا العامة والجغرافيا الوصفية والجغرافيا الاقتصادية والتاريخ المادة الرئيسية فيها، وعنوانها : مسالك الابصار في ممالك الامصار، وتعرف احيانا باسم : اخبار الملوك، وفي القسم الجغرافي يتناول العمري الارض وسكانها من الامم المختلفة، فيكتب عن ابعاد الارض واحوالها والاقاليم السبعة و " ممالك عباد الصليب " ، (حيث استقى معلوماته من اسير ايطالي متعلم كان لدى الامير بها دور المعزي من امراء المماليك هو : دومينيك دوريا DOMINIC DORIA) والبحار ويدرك البوصلة (القنباس معرجاً كوبماس)، والقبلة والادللة عليها، وطرق المواصلات، ويفصل الهند والسندي والصين وممالك جنكيز خان واتراك اسيا الصغرى، ومصر والشام والحجاج واليمن، ومسلمي الحبشة، وعدداً من اقطار افريقيا (السودان ومالي ملي) وجبال البربر، وبلاد مراكش والاندلس، ومواضع عديدة اخرى. ورغم سعة النقل لدى العمري، فقد كان عنده شيء ولو قليل من الاصالة.

طبيب إسلامي (ازدهر في القرن الرابع عشر)
يشتهر الشيرازي بكتابه الطبي بعنوان :
الحاوي في علم التداوى، وقد اورد الشيرازي
في هذا المصنف كثيرا من الادوية والعلاجات
وطرق تحضيرها وتركيبها.

صاعد بن بشر، ابو منصور الطبيب الشیخ
صاعد

SA'ID IBN BISR, ABU
MANSOOR AL - 'TABEEB AL -
SHAIKH SA'ID

طبيب إسلامي (القرن العاشر)



يمتاز الطبيب الشیخ صاعد بأنه رفض في
المعالجة نظرية طبیة قديمة تقوم على مداواة
الامراض "الباردة" (كالفالج والارتخاء
... الخ) بالادوية الحارة، ومداواة الامراض
الحرارة (كالحميات) بالادوية الباردة، فقال
بساد هذه الطريقة في المعالجة واعتمد على
المعالجة بالفصد والتبريد والترطيب والحمية
الغذائية، وقد اثبت نجاحا في اسلوبه هذا،
فجرى تعيينه رئيسا في البيمارستان
العاصي في بغداد، حيث استبدل المعالجة

الفلسفية المبتكرة، ويعرف هذا المصنف
باسم : الحکمة المتعالیة في المسائل الربوبیة.

الشيرازي ، عبد الله
AL - SHIRAZI (ASH - SHIRAZI),
ABDULMALIK

رياضي إسلامي (ازدهر في القرن الثاني
(عشر)

$$1 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

اقبل الشيرازي على دراسة المؤلفات
الرياضية الاغريقية وغيرها، واهتم
بموضوع المخاريط (الخراءطيات)، اشتهر
الشيرازي بالحساب وبالموضوعات
الرياضية الأخرى، وقد الف فيها بحيث كان
لأعماله فضل حفظ المؤلفات الرياضية
الاغريقية من الضياع. فصانت أعماله
بالعربية كثيرا مما فقد اصله اليوناني منها.

الشيرازي، نجم الدين محمود بن ضياء
الدين

AL - SHIRAZI (ASH - SHIRAZI),
NAJMUDDEEN MA'HMOOD IBN
DI - YA - UDDEEN





TASHKABRI ZADA
(ZADAH) AHMAD
MUS'TAPHA, 'KHALEEL

كاتب وعلامة ومؤرخ ادبي عثماني
(1561 - 1495)
يتنسب احمد طاشكيري زاده الى اسرة اشتهرت
بالعلماء

ولد احمد طاشكيري زاده في بروسية (بورصة) في تركيا وتلقى تعليمه في انقرة، وحقق ثقافة موسوعية، وalf باللغة العربية وبالتركية، وله مصنفات منها الشقائق النعمانية (ترجم للسلطانين والعلماء والفقهاء البارزين) وكتاب: الطبقات، الذي يعيّد إلى الذهن كتاب طبقات الأطباء لابن أبي أصبهع، فقد ترجم احمد طاشكيري زاده في طبقاته لخمسين وواحد وعشرين شخصية من الشيوخ والعلماء وأمثالهم.

اما ابرز مصنفات طاشكيري زاده فهو كتابه الموسوعي بعنوان: مفتاح السعادة، ويتوفر باللغة العربية مطبوعاً، وباللغة التركية كما ان اجزاء منه ترجمت الى الالمانية.

استقاد من مفتاح السعادة العالم الناقد التركي حاجي خليفه الى درجة الاستنساخ في بعض الاجزاء خاصة في تصنيف وتعريف العلوم وتبويتها بحيث ان بعضها من مادة حاجي خليفه في هذا المجال لا يعدو كونه تكراراً المادة طاشكيري زاده.

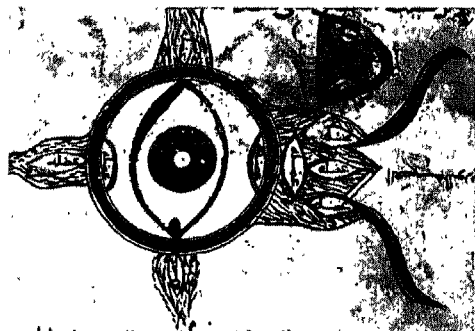
الطغرائي الحسين بن علي بن محمد بن عبد الصمد، مؤيد الدين الاصبهاني، ابو

بالملاجئ الحارة بماء الشعير واشربة
البذور.

صلاح الدين بن يوسف الكحال

SALAHUDDEEN IBN YOUSUF AL-KA'H'HAL

كحال (طبيب عيون) شامي (ازدهر في او اخر القرن الثالث عشر)



الآن وطبعه الدمام ومن أقصده قرتع على إلاد
طبعه العينا زاده طبيب العين على إلاد
أعماله في جميع الديار وأعرف الناس طبعة الشفاعة ورأي
ذلك هو حكم صريحها فلذا كثيرون يكتبون على إلاد طبعة الدمام
هي وخصوصها في قوله إن كل عضو من الأعضاء يضر بشرين
معه ويسعى به طبعته والآخر من نوعه أعني من نعاه ومنعنه
نعم إنها ملائمة جداً في حبر العين لحرها كما أن حبر العين يدوه
على أن الأصل يضرها بأدراً أبداً داعياً للذين واطهواه بحر العين
سلمه إلى العين والوصول لقوله إن العين أذن العين والرجل
إذنه فالعين ياسه وطالع الدين فكان العاج د ونغيره من العين
العين الأول وهو ابن العيال وابن العيال وابن العيال وابن العيال
كان العاج فكان العاج فكان العاج فكان العاج فكان العاج

يشتهر صلاح الدين الكحال بكتاب له بعنوان: نور العيون وجامع الفنون، تضمن فصلاً عن الإبصار، ولكن هذا المؤلف لم يشير إلى الاعمال العظيمة لابن الهيثم في مجال الإبصار والضوء.

طاشكيري زاده، احمد مصطفى خليل



طوقان، قدرى حافظ

AN (TOKAN,QTU
'TOOQAN), 'QADRI
'HAFI'TH (HAFEZ)

كاتب وعلامة عربي (1910 - 1971)

ولد قدرى طوقان في مدينة نابلس من فلسطين فتلقى تعليمه الابتدائي والثانوى فيها، وتلقى تحصيله الجامعى في الجامعة الأمريكية في بيروت حيث درس العلوم وتخرج وهو ابن حوالي تسعه عشر ربيعاً، وعمل بالتدريس في مدرسة «كلية النجاح» في نابلس، وتمتع قدرى طوقان بالذكاء وسرعة الخاطر مما كان يزيل اثر الحبسة من لسانه، وتمتع بشخصية مرموقة فهاز على درجات فخرية والقاب عالية، وكان عضواً فعالاً او عضواً شرف في كثير من الهيئات والمؤسسات الوطنية والعربية والدولية.. وقد جمع قدرى طوقان اضافة الى صفة العلامة القدرة الكتابية والسياسية والتنظيمية، فكان نائباً وزيراً اكثر من مرة، ومؤلفاً مرمومقاً ومربياً قديراً ومفكراً مالحا.. ترك قدرى طوقان اعداداً كبيرة من الاوراق والدراسات والكتب وذلك ما بين اعوام 1941 - 1971، ومن مؤلفاته: العيون في العلم، الخالدون العرب، بين البقاء والفناء، النزعة العلمية في التراث العربي، العلوم عند العرب، ابن حمزة والتمهيد الى اللوغاريتمات، الكون العجيب، مقام العقل عند العرب، اثر العرب في تقديم علم الفلك، العلوم عند العرب والمسلمين، حيوية العقل العربي في نقد العقل

اسماويل.

AL-TU'GHRA - EE, AL-HUSAIN IBN ALI IBN MU'HAMMAD IBN ABD-AL-'SAMAD MU'AYYADUDEEN - AL-A'SPAHANI, ABU ISMA'EEL.

كيميائي وشاعر وسياسي إسلامي (1120-?).

ولد الطغرائي في اصبهان من بلاد فارس، وحقق تحصيلاً ادبياً وعلمياً واسعاً حتى لقب بالاستاذ، ولقب الطغرائي نسبة الى الطغراء (اسم احد كتبه)

عمل الطغرائي وزيرالدى السلطان السلاجوقي مسعود بن محمد الذى كان يحكم الموصل (شمال العراق) والذى كان على خلاف مع أخيه محمود، وبعد هزيمة السلطان مسعود فقد الطغرائي حياته على يد محمود السلاجوقي السابق الذكر.

اشتغل الطغرائي بالكيمياء القديمة محاولاً تحويل الفلزات الوضعيّة (نحاس ورصاص) إلى ذهب وفضة وافنى في سبيل ذلك جهداً ومالاً كبيرين، ولم يأت الطغرائي بجديد في مجال الكيمياء بل ساعد على توفير مواد لمؤلفين آخرين وكتب الطغراني في الكيمياء شعراً ونشرها بالعربية وبالفارسية، وهو صاحب قصيدة لامية العجم الشهيرة، ومن مؤلفاته:

جامع الاسرار في الكيمياء، وحقائق الاستشهاد ومفاتيح الرحمة ومسابع الحكمة، والجوهر النضير في صناعة الاكسير، وسر الحكمه وغير ذلك، كما ان له رسائل في الكيمياء ايضاً.

الشامية، ودرس العلوم الشرعية والعلقانية خاصة الرياضية الهندسية، حيث تميز في المجال الآخر.

تولى الطبيبي الافتاء في حوران (جنوبي سوريا حالياً)، وله مؤلفات هندسية هامة مثل:

- تقسيم شبكة المياه؛
- رسالة في فن المساحة.
- وله مؤلفات فقهية شافعية.

العاملي بهاء الدين

بهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد بن عز الدين الحارشى
العاملى
الهداذى،
(الشيخ البهائى)

AL - 'AMILI, BAHU - UDDEEN
(BAHU - UL - DEEN) MUHAMMAD
IBN HUSSAIN IBN ABD -
AL'SAMAD (ABDISSAMAD) IBN
IZZIDDEEN (IZ - AL - DEEN) AL -
'HARITHI AL - 'AMILI AL -
HAMA'THANI (AL - SHAIKH - AL -
BAHU - EE)

رياضي وفلكي واديب وشاعر عربي اسلامي (1621 - 1547)

ولد العاملي (بهاء الدين العاملي) في بعلبك واصلله من جبل عامل في لبنان، وترك بلده إلى

اليوناني، مقام العقل عند العرب، ولقدري طوقان مؤلفات عديدة اخرى كما شارك في موسوعات وفي اعمال مجتمع اللغة العربية، وكان آخر مؤلفات هذا العالم الاعزب : العلم مع الحياة.

الطبيبي، الحسن بن محمد بن عبد الله،
شرف الدين

AL - ' TEEBI (A'T' TEEBI), AL -
'HASAN IBN MU'HAMMAD IBN
'ABDILLAH SHARAFUDDEEN

رياضي عربي (؟ - 1342)

يشتهر الطبيبي برسالة له بعنوان :
مقدمات في علم الحساب
تناول فيها حساب الارقام الصحيحة
والقسمة والتناسب، وضرب وقسمة
الكسور، وتناسب (نسب) الكسور،
والجذور، والجبر والهندسة (المستوية)
وتطبيق التناسب في المعاملات، وبحث في
الحساب الهوائي.

الطبيبي، محمد بن علي

AL - ' TEEBI, MUHAMMAD IBN
'ALI

رياضي وفقيه شافعى عربي (1899 - 1830)

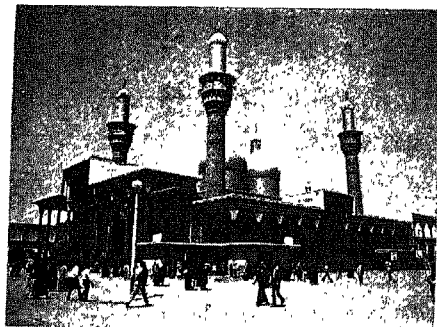
ولد الطبيبي في دمشق وعاش في الديار

الحساب) الى عدد من اللغات الاوربية وطبع عدّة مرات. وفي مجال الفلك شكلت مؤلفات العاّمي ركنا هاما من مكتبة الفلك المشرقيّة مدة طويّلة كما اعتمد كثيّر من الدارسين على مؤلفاته ردحا من الزّمن، ومن مؤلفاته في الفلك كل من : رسالّة الهلاليّة، وكتاب : تشريح الأفلاك، و : الرسالّة الاطّربلابيّة، ومن مؤلفاته أيضا الكشكول، كما ان له مؤلفات في الفقه والتفسير والاداب.

العباس بن سعيد الجوهري البغدادي

AL - 'ABBAS IBN SA'EED AL - JAWHARI AL - BA'GH DADI

فلكي ورياضي عربي (ازدهر اسمه في اوائل القرن التاسع الميلادي الى ما قبل عام 833)



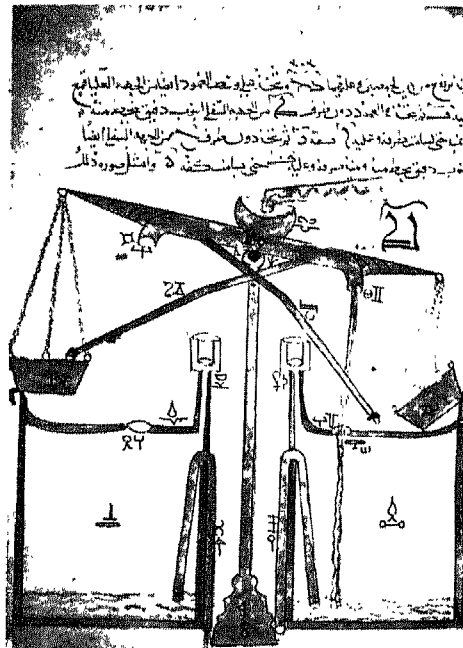
يفيد اسم العباس بن سعيد ان اباه جوهري ومن اهل بغداد، ويعرف اسم العباس بن سعيد الجوهري البغدادي مع الرعيل الاول من العلماء العرب والمسلمين الذين عملوا في مرصد الشماسية في بغداد ايام المؤمنون (مع كل من سند بن علي، وخالد

ابران مع ابويه، وهناك قاده تأهيلة الى تولي رئاسة العلماء في اصفهان بتعيين من السلطان شاه عباس، ثم تركها متوجها الى مصر ثم عاد الى اصفهان حيث بقى الى آخر ايامه، وفي اثناء رحلته الى مصر ومنها زار عددا من المدن الشامية، منها القدس (بيت المقدس) ودمشق وحلب.

كان للعاّمي دور واضح في تطوير علم الحساب الى الحالة المعاصرة حيث قدم ابتكارات في اشكال الارقام، فقد ورد الصفر في مؤلفاته على شكل حلقة، وبحث في مساحات سطوح الاچسام المختلفة كالكرة والمخروط وغيرها، وقياس الارتفاعات وعروض الانهار واعماق الآبار، واستخراج المجاهيل بالجبر ...، وورد اضافة الى العمليات الحسابية الاربع، استخراج الجذور وحسابات الكسور، والتناسب وحساب الخطأين، وزن الارض كما بحث موضوعات رياضية اخرى، وقد ورد ذلك كله في كتاب : الخلاصة في الحساب، وقدم فيه كذلك استعراضا لمفاهيم العلماء العرب والمسلمين في الرياضيات وطرق حل المسائل الرياضية ومجالات الحساب والجبر والمساحة مما يعبر عن جانب من الوضع العلمي العربي قبل ان يستشرى اثر التسلط الاجنبي العثماني والاوسي، وقد تعرض كتاب العاّمي المذكور للدراسة والشرح من قبل عدد من علماء الدولة العثمانية (مثل عبد الرحيم المرعشلي ورمضان ابن ابي هريرة الجزري القادرى). وقد ترجم كتاب **الخلاصة في الحساب** (او خلاصة

**ABD - AL - RAHMAN AL -
KHAZIN, (ABUL - FATH) (Known
also as AL - KHAZINI).**

فلكي اسلامي (?-1155)
كان الخازن غلاماً في مرو (اصله من



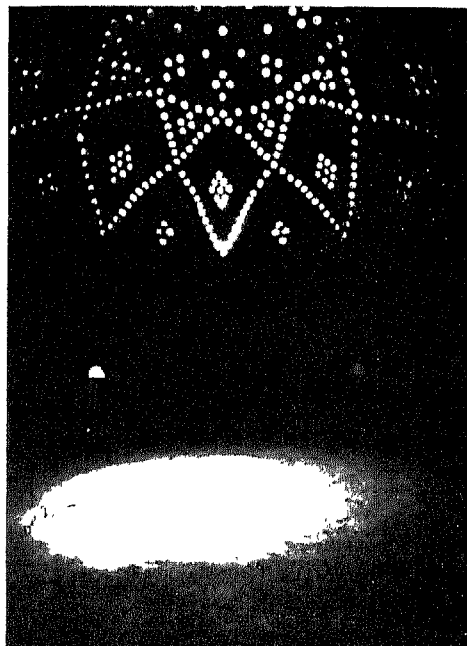
بلاد الروم)، درس الهندسة والفلسفة، بحث الخازن في انكسار الضوء نتيجة مروره في الغلاف الجوي (الكرة الهوائية)، وله كتاب في الفجر والشفق، ويشير الدارسون إلى أن منهاجيته في محاكماته اتسمت بالعلمية الصحيحة ولا تختلف عن الأساليب العلمية المعاصرة ولذلك يتمتع هذا العالم الإسلامي باهمية خاصة.

وللخازن مؤلفات في سلوك الضوء، وفي

بن عبد الملك المروزي، ويحيى بن أبي منصور) حيث كان العباس هذا يمارس أعمال الرصد بما فيها من قياسات فلكية وحسابات، وقد اشتهر العباس بالفلك والهندسة التي كانت تطغى لديه على الفلك إلى حد ما، ومع ذلك اشتهر بخبرته في أعمال التسيير (الرصد والمتابعة) الفلكي والأدوات المستخدمة في ذلك.

ويشتهر العباس بن سعيد الجوهرى البغدادى بمؤلفاته التي تشمل كلا من : كتاب الزيج، كتاب تفسير إقليدس، وكتاب الاشكال (وهي الاشكال التي زادها هو في المقالة الاولى من كتاب إقليدس).

عبد الرحمن الخازن (ابو الفتح) (وتسميه بعض المراجع الخازن)



**ABD AL-RAZZAQ AL-JAZA-IRI,
ABD - AL - RAZZAQ MUHAMMAD
IBN HAMDOOSH**

طبيب جزائري (ازدهر في أوائل القرن الثامن عشر)

اشتهر عبدالرزاق الجزائري بكتاب له بعنوان : كاشف الرموز في شرح العقاقير والاعشاب، ويبين انه افاد من رحلته الى الديار الحجازية حيث حج الى مكة حوالي عام 1719.

يشتهر كتاب كاشف الرموز كواحد من اعظم ما صنف في موضوع الادوية المفردة (النباتية)، وقد جرت ترجمة هذا المرجع الى اللغة الفرنسية ونشر عام 1874.

**عجلاني، ابو الفضل محمد
'AJLANI, ABUL-FADL
MU'HAMMAD**

طبيب عربي اسلامي (القرن الرابع عشر)

يشتهر اسم عجلاني بأحد المؤلفات الطبية هو الابرز في نوعه من مؤلفات فترة التراجع، وهو بعنوان : تحفة الاربيب لمن لا يحضره الطبيب.

**العدي، احمد بن محمد، ابو القاسم او
ابن الطبيري
AL - ADADI, AHMAD IBN**

الات الرصد الفلكي. وله كذلك زيج يعرف باسم المعتبر السنجري، وذلك نسبة الى السلطان سنجر (معز الدين سنجر، وهو مؤسسة سلالة سلجوقية في خرسان (حوالي 1085-1157) وقد ورد في هذا الزيج ذكر موقع النجوم الثوابت.

(وتجدر الاشارة الى ان هناك رياضيا يحمل اسم الخازن ايضا هو ابو جعفر محمد بن حسن الخازن، وهو من القرن العاشر الميلادي له : شرح الجزء العاشر من كتاب الاصول لاقليدس، وقد اسهم بتقديم حل المعادلات التكعيبة (من الدرجة الثالثة) باستعمال خطوط التقاطع للاشكال المخروطية).

والخازن ايضا كتاب :: ميزان الحكمة، وفي هذا الكتاب اورد عبد الرحمن الخازن اوصافا لأنواع او اشكال مختلفة من الموازين؛ وينسب للخازن اختراع ميزان متعدد الكفات (خمس كفات) يمكن المشتغل من وزن الاجسام في الهواء وفي السوائل ويعتبر ميزان الحكمة من اهم كتب الطبيعة (الفيزياء) والحيل باللغة العربية.

**عبدالرزاق الجزائري، عبدالرزاق بن
محمد بن حمدوش**



ولد العطار في القاهرة ودرس في مدارسها ومعاهدها الفقه والعلوم الطبيعية والرياضية خاصة الهندسة، وعمل العطار في تحرير الجريدة الرسمية (الواقع المصرية) كما تولى رئاسة الجامع الأزهر. وضع العطار عدداً من المؤلفات اللغوية والفلسفية والعلمية، وشملت مؤلفاته : رسالة في كيفية العمل بالاسطرباب والربعين المقنطر والمجيب والبساط. كما شملت كتاباً بعنوان : حواش في المنطق والاصول والنحو.

عطارد بن محمد الحسيب

'UTARID IBN MU'HAMMAD

AL - 'HASEEB

عالم عربي اسلامي (ازدهر في القرن التاسع الميلادي)

يعتبر عطارد صاحب أقدم مصنف عربي في المواد المعدنية وهو بعنوان: كتاب منافع الاحجار (او كتاب الجواثر والاحجار). ورد ذكر هذا الكتاب في مصنف لأبي بكر الرازي وهو كتاب الحاوي في الطب، وأشار عطارد في مصنفه (كما يدل العنوان) الى خواص واستعمالات الاحجار الكريمة وغير ذلك، ويقدر ان هذا الكتاب وضع في النصف الاول من القرن التاسع.

علي بن احمد بن محمد الشرفي الصفاقي

'ALI ABN A'HMAD IBN

MU'HAMMAD AL - SHARAFI AL -

MUHAMMAD, ABUL - QASIM (OR
IBN AL - TUNAIRI)

رياضي وهندي اندلسي (؟- 1025)

اشتهر العدد في الاندلس لتمكنه من علم الحساب (علم العدد) والهندسة، وللعددي (ابن الطنبيري) كتاب في المعاملات.

العربياني، عبد الغني بن احمد

AL - 'ARBANI, ABDUL - GHANI

IBN A'HMAD

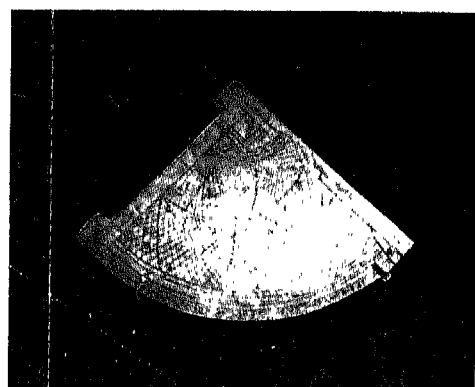
فلكي عربي مصرى (؟ - حوالي 1450)

يشتهر العربياني بمؤلفه الفلكي بعنوان :
غرائب الفنون وملح العيون.

الطار، حسن

AL - 'ATTAR, 'HASAN

فقيه شافعي وعالم عربي (1834 - ?)



المشهورة بالعربية والسريانية (والاوربية).

اما خارطة عام 1579 فتشكل صورة منقحة لخارطة العالم المذكورة في اعلاه وتجمع معطيات من الخارطة البحرية القطلونية (CATALONIAN) الى جانب الاساس الادريسي وتقدم خارطة بحرية عربية يعتد بها.



علي بن ربان (ربان)
الطبرى،
ابو الحسن علي بن
سهل ربان الطبرى
ALI IBN
RABBAN AL -
TABARI ABUL - HASAN IBN SAHL
RABBAN AL TABARI

طبيب اسلامي (870 - 838)

ينحدر علي بن ربان الطبرى من اسرة موسوية (يهودية) مروزية من طبرستان وقام بتدریس الطب وكان من تلاميذه محمد بن زكريا الرازى وكان والده من المشتغلين بالطب والفالك والرياضيات والاداب كما كان خطاطاً ومتجماً وينسب له ترجمة اجزاء معقدة من كتاب المخططي لبطليموس، وقد استفاد علي خبره والده الطبية وفن الخطوط، ودرس علي كذلك اللغتين الاغريقية والسريانية ولا يستبعد انه تعلم العربية بحكم نشأته في اسرة يهودية قبل ان يصبح عالماً اسلامياً. تعود شهرة ابن ربان الطبرى

SAFAQISI

خرائطي تونسي (ازدهر في النصف الثاني من القرن السادس عشر)

هو الاكبر سناً في ابناء اسرة تونسية ازدهر اسمها في موضوع الخرائط في منتصف القرن السادس عشر، وبرز منها عدد من رسامي (مصورين) الخرائط (CARTOGRAPHERS) وامن افراد هذه الاسرة من عاش في القيروان ايضاً وفي القاهرة، وكان للخرائطين منهم فنون وتقالييد في رسم المصورات الجغرافية، وكان بعضهم اشتغال بالفالك والرياضيات، وانتجت هذه الاسرة (اجيالها) ما بين اعوام 1551 - 1601 اربعة نماذج لخارطة كبيرة للعالم تمثل اساساً صورة محسنة ومدققة للادرسي (وتواريختها الى جانب التاريخيين السابقين كذلك).

وتتنسب خرائط عام 1551 الى علي بن احمد المذكور، وهي على شكل اطلس جغرافي تجاري في ثماني ورقات، ويضم الاطلس تقويمًا شمسيًا وتقويمًا زراعيًا شهرياً، وخارطة للقبلة مبيناً عليها موقع البلدان بالنسبة للكعبة، وخارطة عامة للعالم، وخرائط لسواحل عديدة كسواحل اسبانيا وجزر البليار وجنوب فرنسا وايطاليا وكورسيكا وسردينيا والساحل الافريقي المقابل، وخرائط لسواحل البحر الاسود وبحر آنوف وجنوب تركيا والشام ومصر، وخارطة لبلاد اليونان وكريت (وساحل افريقيا المقابل) ويضم الاطلس كذلك الأسماء

الى مؤلفاته التي منها :

دين ودولة، وحفظ الصحة، اما كتابه الاهم فهو موسوعته الطبية المعدة بترتيب وتقسيم متقدم تماما والمشتملة على مختلف المعارف الطبية في ذلك الوقت: فردوس الحكمة؛ المكونة من سبعة اجزاء اشتملت على مختلف فروع الطب المعروفة في زمانه.

وعنوان الجزء الاول كليات الطب ويبحث في الافكار الطبية التي يقوم عليها هذا العلم، اما الجزء الثاني فيشتمل على وصف اعضاء الجسم ونظم المحافظة على الصحة مع شروح عن بعض امراض العضلات، وفي الجزء الثالث يتحدث ابن ربان عن الحمية وتنظيم التغذية في حال الصحة والمرض اما الجزء الرابع وهو اكبر الاجزاء ويعادل حجم بقية الاجزاء مجتمعة فيه استعراض للامراض التي تصيب مختلف اجزاء الجسم في اثنين عشرة رسالة تتناول امراض الرأس وامراض الدماغ وامراض العين والانف والاذن والفم والاسنان، والتقلصات العضلية وشلل العضلات وامراض الحنجرة والصدر والرئتين وامراض البطن والكبد والمرارة والطحال وامراض الحمييات كما تناول هذا الجزء امراضا اخرى اضافة الى شروح حول فحص النبض ومعاينة البول ... الخ.

وفي الجزء الخامس تكلم ابن ربان عن طعم الاغذية وغيرها وألوانها ونكهتها وتتكلم في الجزء السادس عن العقاقير والسموم، اما الجزء الاخير ففيه نبذة مختصرة عن

الطب الهندي وعن الفلك والمناخ، وبالرغم من ان ابن ربان قد الف هذا الكتاب باللغة الاولى في الدولة (اللغة العربية) فإنه نقله الى اللغة السريانية.

وكان ابن ربان على مستوى عال في موضوعات الفلسفة والفلك والرياضيات.

لقد جرى طباعته ونشر موسوعة ابن ربان الطبية المعروفة بفردوس الحكمة في القرن العشرين، ومن أشهر من اهتم بهذه الموسوعة الاستاذ محمد زبير صديقي.

اما كتاب حفظ الصحة فإن مخطوطته موجودة في مكتبة جامعة اكسفورد .

اشتمل كتاب فردوس الحكمة على علم الاجنة وعلم النفس مواضيع بعيدة عن الطب وكعلم الحيوان وعلم المعادن وغيرها ويقع الكتاب ذو السبعة اجزاء في ثلاثين مقالا تشكل 360 بابا واشتمل على طب ومعارف ابقراط وغالينوس وارسطو، ويوحنا بن موسويه وحنين بن اسحق.

اما مؤلفات ابن ربان (ابن ربن) الاخرى فمنها:

كتاب تحفة الملوك، وكتاب منافع الاطعمة والشربة والعقاقير، وكتاب الحجامة، وكتاب ترتيب الاغذية وغيرها.

علي بن رضوان، ابو الحسن علي بن رضوان بن جعفر

ALI IBN RI'DWAN, ABU'HASAN
'ALI IBN RI'DWAN IBN 'JA'FAR

فيها حتى اواخر ايامه، وتتلمذ على يدي الطبيب العربي حنين بن اسحق، ويعتبر على بن عيسى الكحال أشهر أطباء العيون (الحالين) النصاري العرب في زمانه، وقد ورد ذكره في كتاب طبقات الاطباء لابن ابي اصيوعة.

اشغل علي بن عيسى الكحال في صناعة الكحل (مسحوق اسود لتجميل العيون او معالجتها) كما عمل في مداواة امراض العيون. يشتهر علي بكتابه : تذكرة الحالين، المؤلف من ثلاثة مقالات تناولت الاولى منها تشريح العين مبيناً طبقاتها وعضلاتها وأعصابها وسوائلها شارحاً منشأ ووظيفة تلك الأجزاء، أما المقالة الثانية فهي عن امراض العيون الخارجية ومظاهرها وطرق معالجتها، والمقالة الثالثة الأخيرة عن الامراض الداخلية للعين، ويضم الكتاب المذكور (تذكرة الحالين) ثبتاً بأدوية العيون.

وتجدر بالذكر ان كتاب تذكرة الحالين لقي شهرة في اوروبا فجرت ترجمته الى اللاتينية، كما انه ترجم الى العبرية ايضا.

عمار بن علي الموصلي، أبو القاسم

'AMMAR IBN ALI AL - MOU'SILI, ABUL - 'QASIM
(KASIM)

طبيب عيون (حال) عربي اسلامي
(1010 - ?)

طبيب عربي اسلامي (؟- حوالي 1060)
ولد علي بن رضوان في مصر وتعلم فيها وعمل طبيباً لدى الخليفة الفاطمي الحاكم بأمر الله (الملقب بالحاكم بأمره) وعاش علي بن رضوان حتى ايام الخليفة المستنصر بالله.

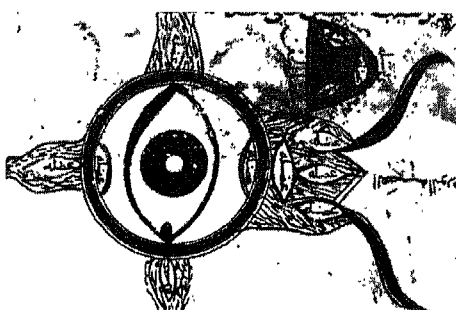
يشتهر علي بن رضوان مصنفان طبيان هما: كتاب الأدوية المفردة، وكتاب في الأدوية المسهلة.

علي بن عيسى الكحال

'ALI IBN 'EESA AL - KA'H HAL

طبيب عيون عربي (？ - 1039)

نشأ علي بن عيسى الكحال في بغداد وبقي

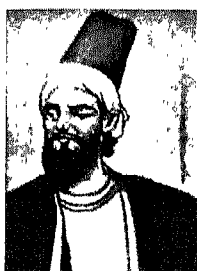


بالله الثانية في طبعة المداعع وصاغها داعي سهل زاده في طبعة الغرب لا يكون بطبيعة الرأي عالم الأدلة بحسب ما قيل عنه منها وأخذها بطبعه اليماني بغير الاشارة طبعة الشي ما عدو وأما هذه التي هو فخوصها فالذكى قتب على ابن عالم ماحد المداعع الشي الذي هو فخوصها له قوله إن كل عضو من العظام يضر بشرين بهما عصبه أعني طبعه والآخر نوحة أعني بزاءه وفتحه وما يضر بهما عصبه فيضر بهما جزءها كذا يضر بطبعه وهو ثواب المداعع عموماً يراد أبداً عصبة البَرِنَزِ وارتباطها بالجزء الآخر يضرها والماياج إليه وهو وإن لفظه المداعع يتزوج والمعاهد زاد به ما سهوا به وكل الذين يتصان المداعع دون غيره من العصبات العصب الأول وهو عصب المداعع أسرد أعاده البرن وارتبط بما يراه لعامه الخامس أعاده إلى المداعع ثم أبدى عصباً آخر من الرقبة

الطب الحديث.

ولعمار الموصلي عدد من المؤلفات أبرزها كتاب بعنوان : المنتخب في علم العيون وعلالها ومدا واتها بالأدوية والحديد.

ويعرف هذا الكتاب بعنوان : المنتخب في علاج امراض العين، وقد ورد في هذا المرجع شروح لست عمليات جراحية لاخراج الماء الابيض (CATARACT) (المعروف بالساد او الماء النازل)، منها استخدام اسلوب المص بواسطة انبوب كما اشير في اعلاه.



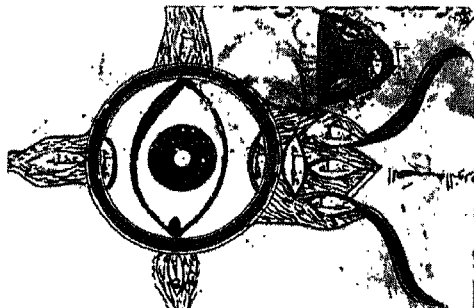
عمر الخيام، غياث الدين
أبو الفتح عمر بن
ابراهيم الخيام

'OMAR AL -
'KHAYYAM,
'GHAYATH AL -
DEEN

(GHAYATHUDDEEN) ABU - AL -
FAT' (ABULFATH 'OMAR IBN
IBRAHEEM AL - 'KHAYYAM)

رياضي وفلكي وطبيب وفيلسوف وشاعر
اسلامي (1044 - 1123 أو 1131)

ولد عمر الخيام في مدينة نيسابور، حاضرة بلاد خراسان، وتحاول اكثرا من قومية نسبه اليها خاصة العرب والفرس؛ تعلم عمر الخيام في مسقط رأسه وقام فترة طويلة في سمرقند كما عاش في بخارى وبلغ



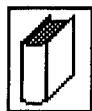
نَلَهُ التَّائِبُهُ فِي طَبِيعَهُ الدِّمَاغُ وَمَنْأَعَهُ تَذَجِّعُهُ لِرَأْيِهِ
فِي طَبِيعَهِ الْفَيْرَانِ بِيَوْنِ طَبِيعَهِ الرَّقَاعِ عَالَمَ الْأَدَارَاجِ مِنْهَا
تَهَا وَغَلَاهَا طَبِيعَهِ الْبَهْرَةِ وَمَا يَعْرِفُ الْإِنْسَانُ طَبِيعَهِ التَّنَمِّيَّةِ وَمَا
لَهُ الْمُهَاجَرَةُ هُوَ مَخْتَرُهُ بَعْدَ أَنْ لَدَكَ فَنْتَخْبِيْغُ عَلَيْنَا زَعْلَمَ الْمَيَّاهِ
الْمَيَّاهِ الْمُهَاجَرَةِ هُوَ مَخْتَرُهُ بَعْدَ فَقْلُهُ إِذْ كُلَّهُ مَعْنَاهُ الْأَعْذَافُ الْمُهَاجَرَةِ
بَعْدَهُ مَعْصَرَهُ إِذْ كُلَّهُ طَبِيعَهُ وَالْأَخْرَمُ نَعْهُهُ إِذْ كُلَّهُ مَعْنَاهُ وَمَنْفَعَهُ
مَنْفَعَهُ اسْتَهْلَكَهُ إِذْ كُلَّهُ مَعْنَاهُ إِذْ كُلَّهُ مَعْنَاهُ وَمَنْفَعَهُ وَمَوْرُ
مَوْرُ الْمَيَّاهِ عَضْدًا بَارِدًا إِذْ كُلَّهُ اسْتَهْلَكَهُ طَبِيعَهُ وَالْمَيَّاهُ الْأَخْرَى
بَعْدَهُ مَلَحَّاهُ إِذْ كُلَّهُ وَهُوَانْ لَفْزُكُلَّهُ إِذْ كُلَّهُ اسْتَهْلَكَهُ الْمَيَّاهُ وَالْمَيَّاهُ
مَادِيهِ مَاسْتَهْلَكَهُ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِهِ وَسَلَّمَ مَنْفَعَهُ
الْمَدِ الْأَوَّلُ وَهُوَ لِلْمَيَّاهِ أَبُو دَعْيَهِ الْمَيَّاهِ وَأَرْتَهُ فَانَّهُ لِلْمَيَّاهِ
سَاهِ الْأَحْمَدِ أَمْهَلَ الْمَيَّاهِ لَهُ لَهُ ؛ الْمَيَّاهُ عَضْدُ طَبِيعَهِ مِنْ الْمَيَّاهِ

ولـ ونشأ عمار بن علي الموصلي في العراق، وتعلم هناك حيث اشتهر كحالـ (طبيب عيون)، وتجول في البلاد العربية والاسلامية فقد زار خراسان وفلسطين قبل ان يستقر في القاهرة في عهد الحاكم الفاطمي (ال الخليفة) الحاكم بأمر الله (الملقب بالحاكم بأمره).

اشتهر عمار الموصلي بمعالجة امراض العيون بالأدوية وبالجراحة، واتسم اسلوبه بالابتكار والاجتهاد والاصيل، ولذلك يعتبر من اعظم اطباء العيون (الكحالين) العرب والمسلمين، ويسجل له انه أول من اجرى عملية لسحب العدسة البلورية المصابة بأخراجها من العين على شكل فتات بعملية مص بواسطة انبوب، فكان ذلك انجازا طبياً مبترياً وقد جرى تطوير هذه الطريقة في

الرابعة بالاستعانة بقطع المخروط بحيث لم يقدم العلماء الاحدث اية زيادة في هذا المجال، وتبنا الخيام بامكانية حل مثل هذه المعادلات عن طريق الجذور وقد تحقق ذلك في القرن السادس عشر (على يدي كاردان CARDIN) ، ويعود الفضل للخيام ايضاً في ايجاد مفكوك اي مقدار جبري ذي حدين مرفوع الى اس (قوة) اكثر من اثنين، ولم يكن ذلك معروفا قبل الخيام.

ترك الخيام عشرة كتب وثلاثين رسالة علمية، منها ثلاثة في الفيزياء تناول بعضها الاوزان النوعية لبعض المواد، وست رسائل في العلوم الرياضية بما في ذلك الجبر والهندسة (الجيومترية) وببحث في اللاهوت في ثلاثة رسائل (منها : دار وجود، و : ناوروز نامه). ويوصف عمر الخيام بأنه كان عالماً رفيعاً وشاعراً رقيقاً وفيلسوفاً محباً للبساطة والهدوء والزهد بأهل البلاط من امراء وسلطانين، وتوصف اشعار الخيام بالروعه، وقد ترجمت اشعاره (الرباعيات) الى عدة لغات منها الانجليزية (على يدي ادوارد فتزجيرالد EDWARD FITZGERALD) ونشرت الرباعيات QUATRAINS عام 1839، ومع ذلك يقول آخرون في بعض جوانب سلوكه الشخصي شيئاً آخر.



عنجرى، حنين (يوحنا)
'ANJOURI, 'HUNAIN
(YOUHANNA)

واصفهان وهو يطلب العلم، وكان عمر الخيام زميلاً في الدراسة لكل من الوزير نظام الملك (NIZAM AL - MULK) والحسن الصباح مؤسس فرقه الحشاشين (الباطنية المنشقة عن الفاطميين)، وعمل الخيام ضمن ثمانية علماء عينهم السلطان جلال الدين ملك شاه السلاجوقى لتصحيح التقويم الشمسي الاسلامي عام 1074 (أو 1079) ووضع تحت يدي الخيام مرصد الري، وكان الهدف من ذلك العمل تنظيم اعمال الجبائية من الناس اضافة الى امور اخرى، وطلع الخيام وتعاونوه بتنقية سماه التاريخ الجلاي وكان هذا التقويم ادق واصح من التقويم الغريغوري الذي ظهر عام 1582 (حيث بلغت نسبة الخطأ في الجلاي 0.00026 في حين بلغت في الغريغوري 0.0003)، كما ظهر للخيام بعد ذلك تقويم بعنوان : زيج ملك - شاهي :

ل عمر الخيام اسهامات واضافات هامة في مجال الرياضيات ايضاً خاصة الجبر والمقابلة؛ وهو الذي قسم (صنف) المعادلات الرياضية بحسب تعقيدتها (زيادة عدد مجاهيلها وقوى او اسس تلك المجاهيل) الى ثلاث عشرة رتبه وكان من مساعديه ابو حاتم المظفر بن اسماعيل الاسفرازاري واستعمل الخيام المخاريط في حلول المعادلات، وابتكر كذلك نظرية ذات الحدين لتحديد المكافئات ثنائية الحدين، وفي الهندسة المستوية وضع الخيام نظرية في الخطوط المتوازية، وفي حساب المثلثات احدث الخيام نقله كبيرة بتطويره للطرق المتبعة في حلول المسائل ومعادلات الدرجة الثالثة والدرجة

**AL'GHAFI'QI, A'HMAD IBN
MU'HAMMAD, ABU -JA'FAR**

طبيب اندلسي (ظهر في القرن الثاني عشر وتوفي
عام 1165)

ينسب الغافقي الى مسقط راسه قرب قرطبة
في حصن غافق، ونشأ طبيبا فتعمت بشهرة
واسعة، وشكلت مصنفاته الطبية مراجع حتى
لأناس كبار كأبن البيطار حيث كان يشار الى
الغافقي بأنه أعرف أهل زمانه بقوى الأدوية
المفردة وخصائصها وفوائدها اضافة الى
اسمائها بأكثر من لغة.

تناول الغافقي في مصنفاته في الأدوية
المفردة الاستعمالات الطبية للنباتات، وتضم مثل
هذه المصنفات آراء غالينوس وديوسقوريدس في
النباتات الطبية.

**الغرناطي، أبو الحسن علي بن سعيد
العنسي الغرناطي الاندلسي المغربي**



**AL - 'GHIRNA'TI, ABUL - HASAN
'ALI IBN SA'EED AL -
'GHIRNA'TI AL - ANDALUSI AL -
MAGHRIBI**

اديب وعالم عربي (? - 1845)

يعود عنجوري الى اصل شامي (ربما
دمشقي)، وقد ازدهر اسمه في مصر ايام
محمد علي، وهو من علماء النقل لا
التخصص.

نقل عنجوري الى اللغة العربية مجموعة
من الكتب الطبية والعلمية الأخرى، ويبدو انه
كان يعطي لمثل هذا الكتب عناوين من عنده
مثل :

- القول الصريح في علم التشريح.
- منتهى الاغراض في علم شفاء الامراض.
- الازهار البديعة في علم الطبيعة.
- الجوادر السننية في الاعمال الكيماوية.

(وهذه الاعمال من ابكر انجازات بدایة
نهوض مصر حيث حاول محمد علي
(1769 - 1849) مؤسس سلالة الخديوية في
مصر احداث تهضة وتجديد بعد ان قضى
على عهد المماليك وانتصر على البريطانيين
واشتملت اصلاحاته وتغييراته على الجوانب
الزراعية والثقافية والعلمية).

الغافقي، احمد بن محمد، ابو جعفر



سُورخ واديب ورحلة اندلسي
(1286 -)

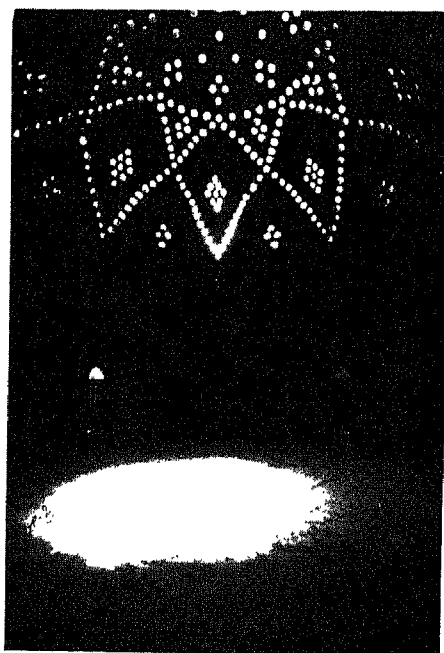
تصنيفه ولم يكملوه.

الفارسي، كمال الدين ابو الحسن

AL - FARISI, KAMALUDDIN

ABUL - HASAN

فلكي وفيزيائي اسلامي (؟ - 1320)



كمال الدين الفارسي من تلاميذ قطب
الدين الشيرازي، وكلف الشيرازي كمال
الدين الفارسي بشرح كتاب المناظر لابن
الهيثم، فشرحه واختصره واضاف اليه
موضوعات من عنده مما رأى الفارسي ان ابن
الهيثم لم يتطرق اليه كانعکاس الضوء
وانكساره لدى سقوطه على جسم كروي
وتعليق (تفسير) قوس الفمام (قوس قزح)

غرناطي (ابو الحسن علي بن
حرب من قرطبة وتلقى تعليمه في
نقل طويلا في طلب العلم ما بين
اللسي والخليج العربي، وقد اقام
وقت في دمشق وحلب والموصل
ـ والبصرة ووصل ارمينيا، وكان
ـ قبل وصول الطاغية التتاري
ـ بسنوات قليلة. وزار الغرناطي
ـ الغرناطي) اجزاء من اوربا.

ـ الحسن الغرناطي في كثير من
ـ مؤلفات الاذرسي وزاد عن
ـ ان عروض واطوال جميع المناطق
ـ حددها بشكل دقيق.

ـ ابو الحسن الغرناطي مكتبات
ـ ، والثلاثين التي كانت في ايامه كما
ـ تاطق اوربا الشرقية والوسطى
ـ الغربية وجزيرة ايسلنده، كما
ـ بين واواسط اسيا، وله معلومات
ـ فرنسا وهنغاريا واسيا الصغرى
ـ بلادا اخرى.

ـ تشير من الجغرافيين على مؤلفات
ـ ، الغرناطي ومن هؤلاء العلامة
ـ ، وتضم مؤلفات الغرناطي : كتاب
ـ كتاب الجغرافية او الجغرافية في
ـ سبعة، وشملت مؤلفاته كذلك
ـ تاريجية عن العرب ومصنفات
ـ بما كان ابوه وجده قد بدأوا

BLANCS,

- LES DAMNE'S DE LA TERRE,

- POUR LA RE'VOLUTION

AFRICAINE.



الفرغاني، ابو العباس،
احمد بن محمد بن كثير
الفرغاني (ويعرف
بـاللاتينية باسم
الفرغانوس)

AL - FAR'GHANI,

ABU AL - ABBAS (ABULA'BBAS)

A'HMAD IBN MU'HAMMAD IBN
KATHEER AL - FARGHANI (IN
LATIN CALLED: ALFERGANUS)

فلكي ورياضي اسلامي (ازدهر اسمه عام
(860

ولد الفرغاني مدينة فرغانة من
اوزبكستان (في بلاد ما وراء النهر) ومن ذات
القطر خرج كل من الفارابي وابن سينا.

ويعتبر الفرغاني من اركان علم الفلك
الاسلاميين، وبدأ نجمه في الصعود أيام
الخليفة العباسي المأمون حيث عمل الفرغاني
في المؤسسات العلمية العباسية بداعاً من عهد
المأمون (الخليفة العباسي السابع).

كان من اهم اسهامات الفرغاني حساب
قطر الكرة الارضية حيث توصل الى الرقم
6500 ميلاً وحساب اقطار بعض الكواكب

والهالة ومواضيع اخرى وسمى الفارسي
مادة عملية الشرح والاختصار : تنفيح
المناظر لذوي الابصار (او الالباب)
والبصائر، وكان الفارسي يحاول الربط بين
آرائه وآراء ابن الهيثم وابن سينا في
الطبيعتيات.

فانون، فرانتز عمر

FANON, FRANTZ OMAR

محلل نفسى وفيلسوف اجتماعي هندي -
غربي فرنسي (1952 - 1961)

ولد فانون في مارتينيك (MARTINIQUE)
من جزر الهند الغربية، خدم فانون في الجيش
الفرنسي خلال الحرب العالمية الاخيرة، وعمل
 مديراً لدائرة التحليل النفسي في مستشفى
بليدا - جوا نفيل (BLIDA - JOINVILLE)
في الجزائر.

ومع بداية الثورة الجزائرية التحق بها
ضمن جبهة التحرير الجزائرية، فحرر
جريدة المجاهد (EL MOUDJAHID) في مدينة
تونس، وعمل سفيراً للحكومة المؤقتة لدى
غانانا.

وضع فانون نظرية تقول بأن الامراض
العصبية ذات منشأ (مسبب) اجتماعي.
ومن كتابات فانون ضد الكولونيالية
(التسلط الاستعماري) كل من : المؤلفات
التالية وغيرها:

- PEAU NOIRE, MASQUES

الاسطربلات، وله كتاب : أصول الفلك، وكتاب الفصول اختيار المخططي، وله عمل الرخامات (يعني بها المزولات – المؤلف) .. وكتاب : جوامع علم النجوم والحركات السماوية؛ ويعتبر الاخير اهم مؤلفات الفرغانى، وجدير بالذكر ان فهرست ابن الدنیم (عام 987) اقتصرت على ذكر كتاب الرخامات وكتاب الفصول السابق الذكر والذي يشكل ملخصا لكتاب المخططي (البطليموس).

يقع كتاب الجوامع في قرابة خمسة آلاف صفحة، وتوجد منه نسخة في متحف (جامع) ايا صوفيا في اسطنبول، وقد تعرض له بالشرح احد معاصريه وهو عبد العزيز القبسي (المتوفي عام 967)، وقد جرت ترجمة هذا الكتاب الهام الى اللاتينية في القرن الثاني عشر، كما ترجم الى العربية على يدي جاكوب (يعقوب) الاناضولي ، واستفيد من ترجمة يعقوب الاناضولي (JACOB ANATOLI) ، كأساس لترجمة لاحقة الى اللاتينية في اواخر القرن السادس عشر(1590) ، ولهذا الكتاب ترجمة اخرى ظهرت عام 1669 نشرها جاكوب غوليوس (JACOB GOLIUS) وقد ترك هذا الكتاب اثرا كبيرا في اوربا ولدة طويلة، ومن الذين استفادوا من افكار هذا الكتاب كان دانتي (DANTE) صاحب الكوميديا الالهية، وربما كان قد تقلص تأثير هذا الكتاب في اوربا بعد ظهور الفلكي الرياضي الالماني ريفيغو مونتانوس REGIO و يوهان ميلر MONTANUS (1476 - 1436) . JOHANN MULLER

السيارة كما حسب بعض المسافات غير المستقيمة (الجيوديسية بالمفهوم المعاصر)، وأخذ الفرغانى بنظرية الاهتزاز الارضي التي رفضها البتانى وابن يونس.

جرى تكليف الفرغانى بالاشراف على تنفيذ اعمال هندسية فتبين من بعضها انه لم يكن مهندسا معماريا او مهندس مياه وسدود، ففي مصر قام الفرغانى بالاشراف على انشاء بناء بناء (بناء) مقىاس النيل (NILOMETER) عام 861 للميلاد في موقع الفسطاط (مصر القديمة حاليا من القاهرة)، كما قام الفرغانى بالاشراف على حفر ترعة على نهر دجلة وكان ذلك المشروع يعرف بالجعفري (نسبة الى الخليفة المتوكل وهو جعفر ابن المعتصم المتوفى عام 861 ميلادية)، وكان الفرغانى ينوب بذلك عن الاخوين محمد واحمد من اولاد موسى بن شاكر، وكان مطلوبا ان تمر القناة من مدينة الجعفري قرب سامراء، فاخفق الفرغانى في مهمته (لأنه جعل ارضية القناة تتوجه صعودا كلما ابتعدت عن النهر مما حال دون تدفق الماء)، فتدخل المهندس سند بن علي (انظر سند بن علي) وانقذ الموقف بعد ان كان قد اغتيل المتوكل (كما توقع المنجمون قبل ذلك حسب ما يعقب بعض الدارسين).

وفي مجال التأليف ي يبدو ان للفرغانى اعمالاً مفقودة حيث ان ما يعرف له من تصانيف محدود بالنسبة للقدرات التي تميز بها، فالفرغانى رسائل قصيرة في

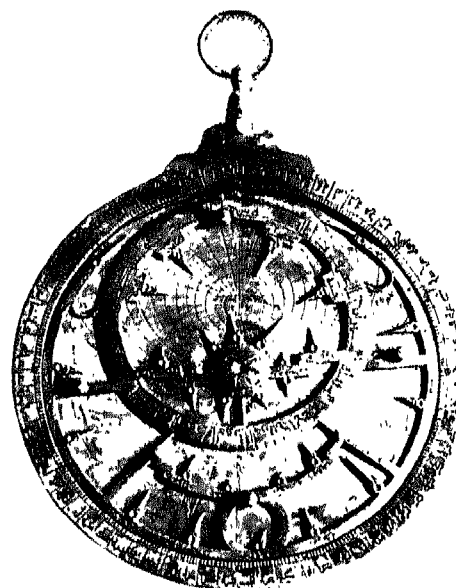
العباسي ابى جعفر المنصور فاعتمد على مادة من الاصل الهندى المعروف بالسند هند (اسمه الاصلى : سوريا سدهانتا)، وبذلك اعد الفزارى زيجا ظل معمولا به حتى ایام المؤمنون حيث عهد الى الخوارزمي باعداد زيجه محولا حسابات السنين النجمية الهندية الى سنين قمرية عربية، اي ان الفزارى تجاوز مجرد ترجمة السند هند (والذى هو كتاب جداول في الحسابات النجمية يعود تاريخه الى عام 425 م .)، وسماه : "كتاب الزيج على سنن العرب" ، وكان هذا الزيج اول الازياج العربية من حيث الموقع التاريخي.

ومن اعماله في الترجمة ايضا المشاركة في نقل كتاب بطليموس المعروف بالمجسطي (وهو كتاب رياضيات وفلك) وذلك بالاشتراك مع كل من الكندي، الحجاج بن مطر، حنين بن اسحق، اسحق بن حنين، ثابت بن قرة، ابن ربن (ربان) الطبرى وغيرهم.

تعرض زيج الفزارى الى الاضافة
والتوضيع من قبل يعقوب بن طارق (المتوفى حوالي عام 796) وكان مصدر مادة يعقوب هذا من كتاب زيج هندى ايضا يعرف بكتاب الاركنت، وهو مختلف في اسلوبه عن كتاب السند هند.

وضع ابراهيم بن حبيب الفزارى كتابا بعنوان : كتاب العمل بالاسطرباب المسطح» وكتابا اخر بعنوان : كتاب العمل بالاسطرباب وهو ذات الحلق.
ولابراهيم ابن فلكي يعتبر اول فلكي بارز

الفزارى، ابراهيم بن حبيب، ابو اسحق
AL - FAZARI, IBRAHEEM IBN HABEEB, ABU - IS'HAQ
فلكي وعالم ومتجم عربى اسلامي
(?) - 796 او (800)



يشتهر الفزارى مترجما اكثرا منه عالما لكثرة ما نسب اليه من اعمال الترجمة والتعريب، مع انه كان فلكيا لاما وأول من صنع اسطرلابا في الدولة الاسلامية، فقد كان الفزارى ماهرا في صنع الاسطربلات واستعمالها والفق في هذا الموضوع كما سيلي ذكر ذلك، وابتكر اسطرلابا يعرف بذات الحلق.

قام الفزارى باعداد كتاب للعرب في حساب حركات الكواكب بأمر من الخليفة

**قابوس بن وشمكير الشهير بلقب : سيف
العالى الزياري**

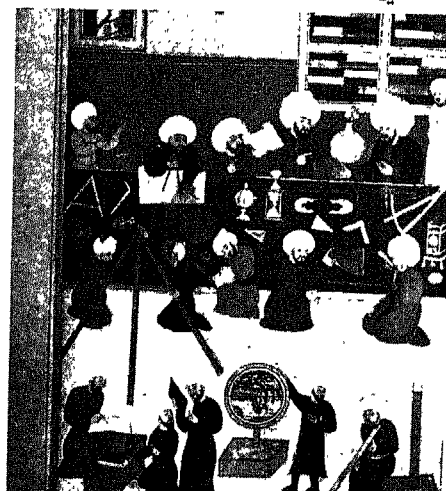
**QABOOS IBN WASMAKIR,
FAMED : SAIF AL - MA'AALI AL -
ZIYARI**

امير وعالم وفلكي اسلامي (976 - 1012)

يعرف قابوس بن وشمكير بصاحب
الدليل، فقد كان حاكما على جرجان
و طبرستان، وهو من اسرة الزياريين. و يعد
اديبا و عالما و كان خطاطا و شاعراً بالعربية
والفارسية، وهو الامير الذي قدم له البيروني
اول مصنفاتة الكبرى الموسوم بعنوان :
الآثار الباقية.

و كان قابوس اميرا مستبداً خلف في
الحكم اخاه باهيستون و اخيراً اغتيل خلال
ثورة عساكره عليه.

قاضي زاده، موسى بن محمد القاضي



في الدولة العربية الاسلامية وهو : محمد بن ابراهيم الفزارى، وقد الف هذا كتابا على غرار كتاب ابيه يعرف بالسندي هند الكبير، و كان هذا الكتاب معتمداً في ايام المؤمنون، وقد اختصره الخوارزمي (محمد بن موسى حوالي 780 - حوالي 850) و عمل منه زيجا معتمداً.

وجدير بالذكر انه كان لزيج السندي هند (كما سمي في حينه) المنسوب الى العالم الهندي كانوا (KANKAH) فضل تعريف العرب بنظام الترقيم الهندي القائم على استخدام رموز خاصة بالاعداد بدلا من نظام الترقيم الابجدي (ابجد هو ز حطي كل .. الخ) وتتوفر في الارقام الهندية دلالات مباشرة على قيمة كل منها.

الفلكي، محمود باشا
**AL - FALAKI, MA'HMOOD
PASHA (BASHA)**

جغرافي و تربوي مصرى (1885 - 1805)

تلقي الفلكي تعليمه في الاسكندرية، و واصل تحصيله في باريس، و عاد ليعمل في وطنه في مناصب ادارية وسياسية و تدرج فيها حتى تسلم وزارة المعارف العمومية. و يعتبر الفلكي صاحب الفضل في وضع خارطة جغرافية للقطر المصري.

اضافة الى موقع عدد من الحواضر العالمية
(على خطوط الطول والعرض).

ومن الذين تتلمذوا على يدي قاضي زاده
العالم الناقد التركي حاجي خليفه.

كتب قاضي زاده مؤلفات بلغة العلم في
ذلك العصر (اللغة العربية) منها : رسالة في
الحساب، وقد صنفها وهو في بلدة بروسة :
وله : شرح المخصوص في الهيئة، وله : شرح
اشكال التأسيس (وهو كتاب هندسي ظهر
عام 1411).

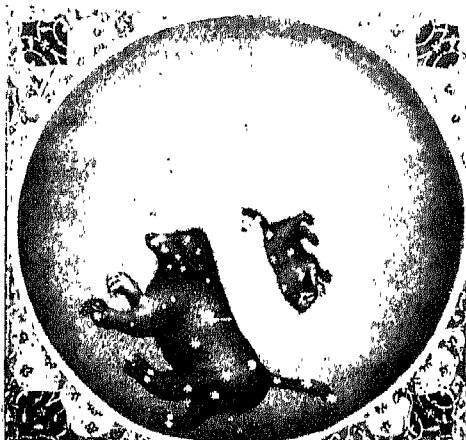
ابن القاضي محمود الرومي، صلاح
الدين الرومي قاضي زاده موسى جلبي
(تشلبين)

'QADI ('KADI) ZADAH, MOOSA
IBN MUHAMMAD AL - 'QADI IBN
AL - QADI MAHMOOD AL - ROO-
MI, SALA'HUD - DEEN AL-ROOMI
QADI ZADAH MOOSA CHALABI

رياضي وفلكي وحكيم اسلامي (تركماني)
(1426 - ?)

القبيسي، عبد العزيز
AL - QUBAISI, ABDUL - 'AZIZ
(KNOWN IN EUROPE AS
ALCABITIUS)

فلكي ومنجم عربي اسلامي (؟) - حوالى
(990)



ولد قاضي زاده في بروسة (بورصة) في
تركيا وارتحل الى ايران وخراسان وما وراء
النهر بهدف التحصيل العلمي، وقاضي زاده
هو والد العالم مبرم جلبي الذي شرح مصنفا
لللامير أولغ بك.

عمل قاضي زاده في سمرقند بعد وفاة
غياث الدين الكاشي الذي زامله في أعمال
الرصد الفلكي وتدقيق واصلاح الارصاد
الفلكية (مرصد اولغ بك الذي كان أميراً
مثقفاً رغم انه من احفاد تيمورلنك)، وحقق
قاضي زاده ورفاقه نتائج هامة وذلك خلال
السنوات الهجرية 827 - 839، وسمى الزيج
(التقويم) الذي انججز الكاشي وقاضي زاده
بزيج اولغ بك، وورد فيه تحديد مواقع
النجوم بدقة عالية مقيسة بالدرجات
والدقائق، وتضمن هذا الزيج اساليب
الحساب لمواعيد الخسوف والكسوف
والحركات الظاهرة للشمس وحركات القمر
والكواكب السيارة المعروفة في ذلك الوقت،

مدخلاً من أجل العاملين على جمع الخارج لخزينة الدولة، وليس مصنفاً جغرافياً بالمعنى الدقيق للكلمة، ويقدر أنه جرى وضع هذا الكتاب عام 928 (حوالي 315 هـ)، ويقع في ثمانية أقسام يعتبر أربعة منها في عداد المفقودات، ويستفاد من مادة الكتاب وصف عملية دور البريد في الدولة العباسية، ومن المرجح أن الجيهاني قد اعتمد على مادة قدامة (أبي جعفر) في وضع بعض مصنفاته.

وكتاب أبي الفرج المشهور هو كتاب الخارج وصنعة الكتاب؛ ولأبي الفرج مؤلفات أخرى هي في النقد الأدبي.

القرطبي، غريب بن سعيد الكاتب

AL - QURTUBI, GHAREEB IBN
SA'EED AL - KATIB

طبيب اندلسي (القرن العاشر)



عاصر القرطبي الخليفة الاموي (الاندلسي) الثامن امير المؤمنين عبد الرحمن الثالث (الناصر، 890 - 961) فكان كاتب

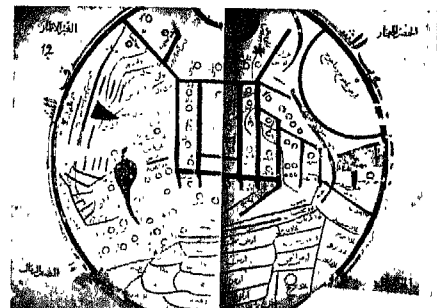
القبيصي كتاباً بعنوان : المدخل إلى صناعة حكماء النجوم، واهدى هذا الكتاب الشهير إلى سيف الدولة الحمداني، وقد لقى هذا الكتاب اهتماماً من علماء ومنجمي الفرنجة (الاوربيين) وجرت ترجمته إلى لغات اوربية، ولذلك يشتهر القبيصي بالادبيات اللاتينية، بسام الكابيتيليس (ALCABITIUS).

قدامة البصري، أبو جعفر أبو الفرج، قدامة بن جعفر البصري

'QUDAMAH AL - BUSRI, (ABU
JA'FAR)

ABU L - FARAJ, 'QUDAMAH IBN
JA'FAR AL - BUSRI

جغرافي واديب عربي (ت حوالي 948)



ظهر قدامة في بغداد واعتنق الاسلام أيام المكتفي، وفي بغداد قضى آخر أيامه وهو من اعلام الجغرافيا الوصفية من معاصري الباتاني، ومن الذين اخذوا عنه وقد اشتهر بالفصاحة ايضاً، كما كان من اعلام علم المنطق ويعتبر مصنفه الذي سيلي ذكره

القزويني (1203 - 1283)؛ وحمد الله قزويني من أشهر الذين كتبوا في الأدب الجغرافي الفارسي حيث يعتبر مصنفًا تقليديًا (كلاسياً أو كلاسيكيًا).

وضع قزويني مؤلفات في التاريخ مثل: تاريخ كزيدة (وتعني التاريخ المختار، وقدمه إلى الوزير غياث الدين).

وفي مجال الجغرافيا له كتاب بعنوان: نزهة القلوب، وقد اتم تأليفه عام 1339، ويعتبر هذا المصنف ملحقاً أو مكملاً لنمط عربي - فارسي في الجغرافيا العامة المعروفة بالكونياتية أو العالمية (الكزموغرافيا) حيث يضم مواد فلكية وجغرافية وطبيعية ثم يمتد إلى الناس والحيوانات والنباتات والمعادن، ووصف البلدان وتشريح الجسم البشري والمواقيت وغير ذلك، وقد شكلت رحلاته الكثيرة مصدراً هاماً لمؤلفه المذكور.



القزويني، زكريا بن محمد بن محمود، عماد الدين أبو يحيى الشهير بـ زكريا القزويني

AL - QAZWINI, ZAKARIYYA IBN MU'HAMMAD IBN MA'HMOOD, 'IMAD AL - DEEN ('IMADUDDEEN) ABU YA'HYA, FAMED AS : ZAKARIYYA AL - QAZWINI

علامة وفقيه وكاتب كونيياتي عربي إسلامي (1283 - 1203)

ولد ونشأ القزويني في منطقة قزوين وهو ينحدر من أسرة عربية رحلت إلى العراق

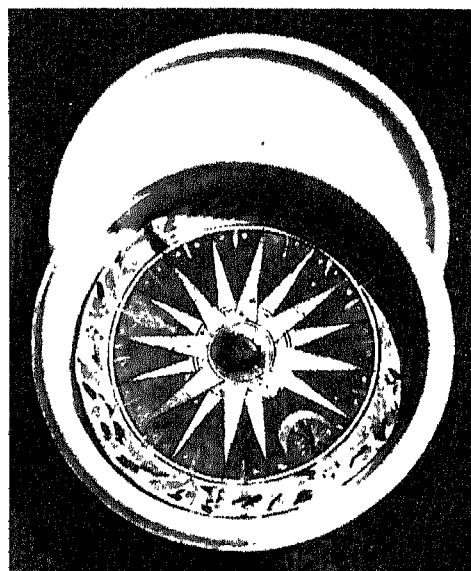
اسراره، كما خدم لدى ابنه الحكم الثاني أو الخليفة المستنصر بالله، وكانت قرطبة عاصمة خلافة الامويين الاندلسيين.

الف القرطبي عام 964 كتاباً بعنوان: خلق الجنين وتدبير الجن والملوود.

قزويني، حمد الله مستوفى

QAZWINI, 'HAMADALLAH MUSTAUFI

جغرافي ومؤرخ إسلامي (حوالي 1349 - 1282)



ينحدر حمد الله قزويني من أسرة فارسية عملت في إدارة الدولة كنفتيش الحسابات (الاستيفاء) فكان الاسم مستوفى قائماً على المهنة، ويميز عن الجغرافي الكونيياتي (الكزموغرافي) العربي زكريا بن محمد

المعدنية فتناول الحديد والنحاس والذهب والفضة والزئبق والأملال والنفط، وأشار إلى بيئات تواجدها.

ولغبة التوجه التاريخي والجغرافي على موضوعات القزويني فقد لقب بهيرودوتس (القرون الوسطى أو: بلينيوس العرب، Plinius)، ويشكل القزويني مدرسة في الكونيات نسج كثير من المؤلفين اللاحقين على منواله وتأثروا به بعمق.

القزويني، عبد الغفار بن عبد الكريم

AL - QAZWINI, ABDUL -

GHAFFAR IBN ABDIL - KARIM

رياضي وفلكي وفقيه اسلامي (1266 - ?)

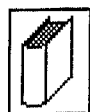


اشتغل القزويني في مجالات القضاء والافتاء، كما عمل في موضوعي الفلك والرياضيات ووضع فيما اثنين من أشهر مؤلفات هما:

العجم واستقرت فيه (رغم أيامات اللقب) قزويني الذي يعود إلى شمال بلاد فارس)، وتجول القزويني في عدد من الأقطار فزار دمشق وهو في العقد الرابع من عمره وهناك التقى بابن العربي وتأثر به كما اشتغل بالقضاء في واسط والحلة في العراق، ويشتهر القزويني بكتاب : عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات، الذي يعتبر من أهم كتب الكونيات (وصف العالم)، ويتسم أسلوبه في مصنفه هذا بالاستطراد من موضوع إلى آخر (مما يذكر بأسلوب الجاحظ) ويتميز القزويني بالليل لاستخدام الرسم وخرائط الجيدة خاصة خارطة مستديرة للعالم (المعروف). تناول كتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات مواضيع في الطبيعتيات والفلك والجغرافيا والجيولوجيا والنبات والحيوان والانسان وتشريحه. ففي ما سماه العلويات تناول الفلك فتحدث عن المجرة (نهر المجرة او درب التبانة) فأشار إلى القول بأنها «كواكب صغار متقاربة ... كأنها سحاب» وتحدث عن كروية الأرض واثبات ذلك من خلال مراقبة خسوف القمر، وشرح سبب تشكل اوجه القمر (هلال، تربع، بدر) وتحدث عن الخسوف والكسوف.

وتناول القزويني البحار والجزر والكافيات البحرية، والمياه فيما اسماه السفليات وتحدث عن النار والهواء، كما تحدث عن الزلازل وانحساف الأرض. وللقزويني كتاب هام آخر بعنوان : آثار البلاد واخبار العباد؛ تحدث فيه عن المواد

ناقشت بهذا الكتاب دوران الأرض حول نفسها، إلا أنه لم يتمكن من وصف هيئة الدوران المذكور.
وله أيضاً كتاب الشمسية.



قسطا بن لوقا البعلبكي الشامي
QUS*T IBN LU*QA AL -
BA`ALABAKI AL - SHAMI
(ASH - SHAMI)

رياضي وطبيب وفيلسوف عربي ملقي (820 - 912)

ولد قسطا بن لوقا في بعلبك (لبنان)، وتلقى شيئاً من تحصيله الدراسي في بلاد الروم، وعاد ليعمل في بغداد في مجال النقل والترجمة إلى اللغة العربية، فترجم كثيراً من المؤلفات عن اللغة اليونانية، كما عمل في صنع آلات وأدوات مما كان يستخدم في الرصد الفلكي.

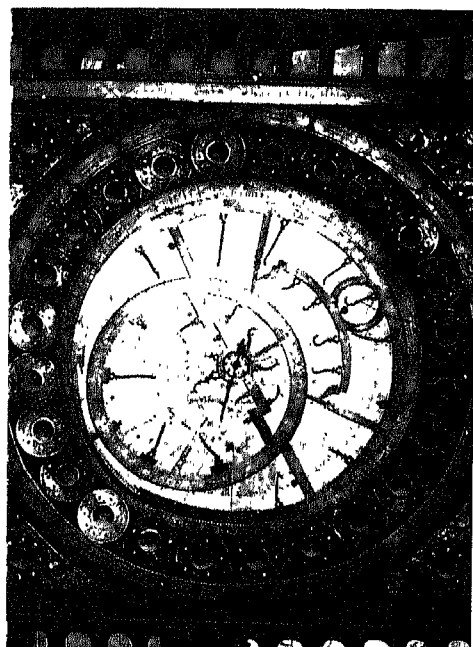
و عمل قسطا بن لوقا كذلك على ترجمة مؤلفات عربية إلى اللغة اللاتينية، وربما كان ذلك في Армениا حيث أقام قسطا بن لوقا في آخر حياته، وكان يجيد إلى جانب العربية والسريانية اليونانية واللاتينية، وكان مترجماً جيداً وناقلًا موثوقاً، ولذلك ينظر إليه بكثير من التقدير لتسهيله مرور العلوم

كتاب : الحساب، وكتاب : الحاوي الصغير.

القزويني، علي بن نجم الدين عمر الكاتبي

AL - QAZWINI, `ALI IBN OMAR NAJMUDDEEN AL - KATIBI

فلكي ومنطقى إسلامي (1276 - 1203)



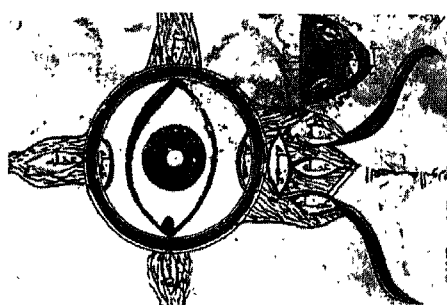
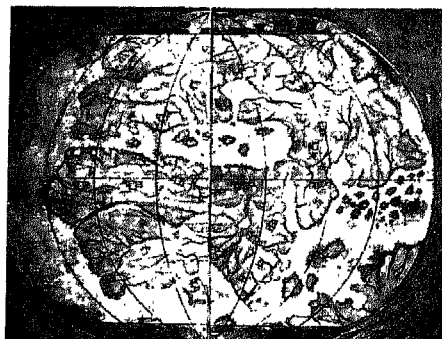
تلمذ القزويني علي يدي العالم الفلكي نصير الدين الطوسي. وقد لقب على القزويني بلقب "دبیران" (?) (1277 - ?)

ويشتهر القزويني بكتابه «عين القواعد في المنطق والحكمة» (أو حكمة العين) حيث

بقطنطين الافريقي، ودخل العمل الكنسي راهباً وقضى آخر أيامه في كاسينو (في ايطاليا) (قارن مع ليو افريقانوس) نقل قسطنطين (المجهول الاسم الاصلي) مؤلفات طبية عربية الى اللغة اللاتينية، وكان من جملة اعماله ترجمة كتاب الطبيب علي بن عباس الجوسي كتاب : الملكي، ويعد ذلك اول دخول للطب العربي الى اوروبا.

ومن الطريق ان ترجمة قسطنطين لكلمة الماء النازل (اعتماد عدسة العين أو الماء الازرق او الماء الاسود) كان الكلمة الاجنبية المقابلة لكلمة شلال (CATARACT) وبقيت هذه الترجمة غير الصائبة تستعمل لوصف مرض العين المذكور حتى الان.

قطب الدين الشيرازي



والمعارف ما بين اقطار الشرق العربي الاسلامي واقطارات اوروبا.

ومن الكتب التي نقلها قسطا بن لوقا مؤلفات لهيرو (HERO) الاسكندرى (صاحب كتاب ميخانيكا MECHANICA)، وكتاب : الاكر (الكرات) للمهندس الاغريقي ثاودوزيوس، وكتاب : المطالع لأبسقلاوس.

صنف قسطا بن لوقا عدداً من المؤلفات فيها رسائل اصلية اشتغلت على الطب والفلك والعلوم الطبيعية خاصة الموازين، والحساب والمنطق، ومن مؤلفاته : كتاب الروائع وعلالها، وكتاب المروحة واسباب الريح، وكتاب الاغذية، وكتاب النبض ومعرفة الحمييات وضروب البحرات، وكتاب على الموت الفجأة، والمرايا المحرقة، وكتاب في البخار، والفلاحة اليونانية، وله كتاب مفقود بعنوان : المدخل الى الهندسة. وكانت كتبه : المرايا والفلاحة، السابقة الذكر مما جرت ترجمته الى اللاتينية في القرون الوسطى، وكذلك مصنفه الفلسفى بعنوان : رسالة في الفرق بين الروح والنفس.

قسطنطين الافريقي

QOSTANTEEN AL - IFREEQI

طبيب عربي - إفرنجي (1087 - 1010)

ولد قسطنطين في تونس ونشأ فيها ودرس في معاهدها ثم ترك وطنه الى ايطاليا (هارباً لسبب ما) وهناك تنصر وعرف

BARTOLD، إن قطب الدين الشيرازي بحث عن طرق جديدة في الفلك (SARTON) ويعتبره آخرون مثل سارتون (MULHUSIN) من ابرز العلماء الفرس، ومع ذلك فإن قطب الدين الشيرازي لم ينل ما يستحق من اهتمام الدارسين العرب وغيرهم وبشكل عام.

ترك الشيرازي مؤلفات هامة منها : رسالة في امراض العيون، شرح قانون ابن سينا، التحفة الشاهية في علم الهيئة (ظهر عام 1285)، ويعتبر هذا الكتاب نسخة منقحة من كتابه الاوسع شهرة وهو بعنوان : نهاية الادراك في دراسة الافلاك.

وكان الشيرازي قد اتم تأليف الكتاب الاخير عام 1281، وضمنه مواضيع في علم الكون (الكونومولوجيا) والارصاد الجوية (المتیورولوجیا) والاساحة الارضية (الجيوديسیا) والمکانیکا (علم الحركة) وعلم البصريات، وقد قدم في الفلك عروضاً خالية من الرياضيات تعتبر الافضل من نوعها باللغة العربية، كما قدم مادة جغرافية دقيقة وغزيرة عن البحار واليابسة تحظى بالتقدير. ولقطب الدين الشيرازي مؤلفات دينية.

القططي، علي بن يوسف ابو الحسن جمال الدين

AL - 'QIFTI, 'ALI IBN YOUSIF,
ABUL - HASAN JAMALUDDIN

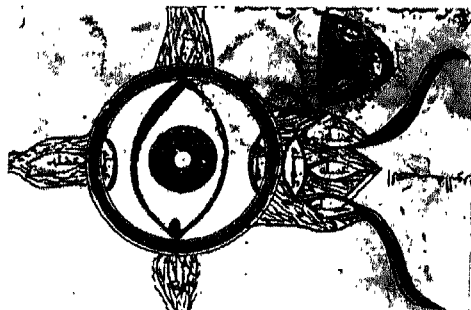
عالٌ واديب وسياسي عربي اسلامي
(?) - 1248

نشأ القططي في القاهرة وتعلم فيها:

قطب الدين محمود بن مسعود الشيرازي

(KUTB - AL - DEEN) QUTBUDDIN
AL - SHIRAZI
(QUTBUDDIN MAHMOOD IBN
MASOOD AL - SHIRAZI

عالم وفلكي وجغرافي اسلامي
(1311 - 1236)



بله انتقامه في طبعه الدماغ ومن أفعوه فرجع على زرارة
في طبعه العين زبون بطبعه المداعن غالاكا حماها منه
تقاضا لهما مع اليهوا تابعه الاشاعر طبعه الشيا ما يذكر واما
ذلك هخصوصها والذى اكتفى بطبع على زمان عالم واحد الصاغ
الى ذلك صوره وصوره فقول اى ياخذ صوره الا عالم الصاغ يغير
الى اى صوره اى ياخذ صوره والاخرين يفعوه اى ياخذ صوره
والاخرين يفعوه اى ياخذ صوره اى ياخذ صوره فهذا
قول اى ياخذ صوراً اى ياخذ اى صوراً اى ياخذ اى صوراً اى ياخذ اى صوراً
شله وكم انتقامه الى وصوات نقول اى الهاج اى ياخذ اى صوراً وكم
زاده بالسته اسمه وصل للدين خصال الاسماء وذرثرة من اصحابه
العلم الاول وهو اول اليمان ابرد اعماق الابرين وارطىها له لاما
اما انتقامه لفنه لم ياخذ اى ابرين عضواً طبع من الصاغ

تتلذذ قطب الدين الشيرازي على يدي
الفلكي الكبير نصير الدين الطوسي، ثم عمل
مساعداً له، وقد احاط الشيرازي بكثير من
فروع العلم حتى لقب بالملتفن، وبالتالي بد
استاذته الطوسي في عدد من الموضوعات حيث
اظهر فيها اصالة وتجده اكثراً من معلم
المذكور (يقول الباحث بارتولد، 1869 - 1930)

انتقل الى غرناطة واقام فيها وهناك اشتهر
وعاد فغادرها الى شمال افريقيا واستقر في
باجه في تونس حتى آخر ايامه.
له : كتاب كشف الجلبات في الحساب، الفه
اثناء اقامته في تونس

: كتاب القانون في الحساب
: كتاب التبصر في علم الحساب
: كتاب كشف الاسرار في علم الغبار
وشرح القلصاوي كتابا لابن البناء
المراكشي (ت 1321) هو كتاب تلخيص اعمال
الحساب واستعمل القلصاوي رموزا
للعمليات الرياضية (مثلا ج للجذر، ش
للشيء أي المجهول (س)، وثلاث نقط في وضع
شبه هرمي ... وغير ذلك وعبر عن المعادلة
 $s^2 + s = 39$ على النحو $ش\sqrt{39} = 39$.
وقد ترجم كتاب كشف الاسرار المذكور
إلى اللاتينية، ويرجع الباحثون أن وضع
منهج استعمال الرموز في علم الجبر
العالم الرياضي الفرنسي فيتيه
القلصاوي المترجم فاستفاد من فكرة
استعمال الرموز الرياضية ووضع نظاما
للرموز الرياضية.
وتجدر بالذكر ان فرانسو فيتيه تمكّن من
حل الرموز الرقمية (الشيفرة) التي استعملها
الملك الإسباني فيليب الثاني في حربه مع
الهيونجيات وهم من طائفة البروتستانت
الفرنسيين مما يشير إلى صلة هذا الرياضي
والمحامي فييت، بما كان في إسبانيا من رموز
تراسل واتصال.

وارتحل الى حلب حيث اشتهر القفطي
باشتغاله وزيرا ومؤرخا واديبا ولغويا
وعالما بالفلك والرياضيات والهندسة وقد
لقي القفطي رعاية من الملك العزيز فاقام في
حلب حتى آخر ايامه.

جمع القفطي مكتبة ضخمة اوصى بها
للامير الناصر الحمداني وكانت للقفطي الى
جانب اعماله في علوم اللغة، اسهامات في
الرياضيات والهندسة والفلك، وللقفطي عدد
من المؤلفات منها :

- اخبار العلماء باخبار الحكماء.
- الدر الثمين.
- الكلام على الجامع الصحيح.
- الاصلاح لما وقع من الخل في كتاب
الصحاح.

**القلصاوي، علي بن محمد بن علي
القرشي البسطي، ابو الحسن
(تكتب بعض المراجع اسمه القلصادي)**

AL - 'QALSAWI (AL - QALSADI),
ALI IBN MU'HAMMAD 'ALI AL -
QURASHI AL - BASTI, ABUL -
HASAN

رياضي اندلسي (1410 - 1486)

$$س^2 + س = 39 \quad ش\sqrt{39} = 39$$

نشأ القلصاوي (القلصادي) في بسطة ثم

الدين الكاشاني (القاشاني)، وكان القوشجي من اصغر افراد الهيئة سنا فمكنته ذلك من البقاء في خدمة الامير اولغ بيك حتى اغتيال الاخير، فارتحل القوشجي من سمرقند ليقي الرعاية والتقدير في القسطنطينية لدى السلطان العثماني محمد الفاتح (محمد الثاني)، فمكنت ذلك القوشجي من نشر العلوم الفلكية والجغرافية في الدولة التركية العثمانية التي كانت في مقتبل عمرها في ذلك الوقت، فعمل القوشجي مدرساً في جامع ايا صوفيا الشهير (كان كنيسة قبل العهد العثماني وبعد انهيار الخلافة العثمانية حول الى متحف) وذلك بأمر من السلطان محمد الفاتح وظل يعمل هناك حتى آخر أيامه.

عمل القوشجي على خلق حركة ترجمة نشطة وشاملة مما اثر عن نهضة علمية تركية، ونبه العثمانيين الى اهمية الصين التي كان قد زارها في سفاره لصالح الامير اولغ بيك.

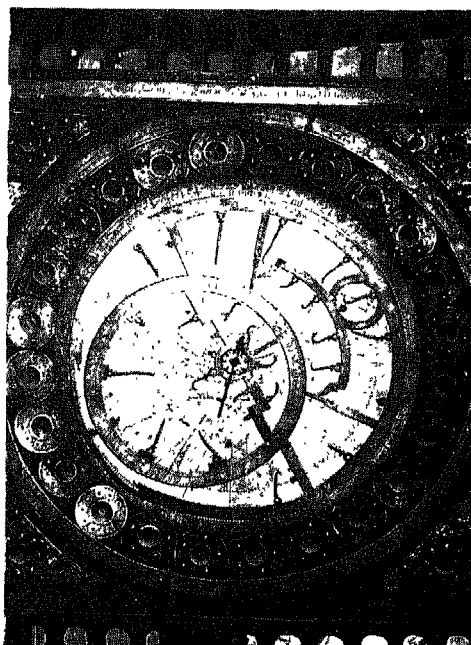
ترك القوشجي مؤلفات هامة منها كتاب في الرياضيات بعنوان : كتاب المحمدية، وسماه كذلك تقديره للسلطان العثماني محمد الفاتح.

وله في الفلك كتاب الفتحية، ويبدو أنه قصد بهذا العنوان الاشارة الى لقب الفاتح و / أو الى فتح القسطنطينية الذي استعصى على العرب وعلى المسلمين قرونًا طويلاً.

وقد اقيمت مؤلفات القوشجي السالفة الذكر ومؤلفاته الاخرى اهتماماً كبيراً داخل

القوشجي، علي بن محمد، علاء الدين AL - QOSHAJI, `ALI IBN MU'HAMMAD, ALA`UDDEEN

فلكي ورياضي وعلامة اسلامي (؟ - 1474)



تلقي القوشجي تعليمه المتقدم على ايدي كبار علماء كرمان في بلاد ايران، ثم عاد الى سمرقند واحداً من ابرز علماء التركمان (أو الشعوب التركية) وكان فعلاً واحداً من ابرز علماء عصره، وقد لمع نجمه في مرصد اولغ بيك الذي كان اميراً مثقفاً (وينحدر من سلالة تيمورلنك)، فكان القوشجي ركناً رئيسياً من هيئة العلماء المشغلة في المرصد المذكور (وكانت تضم قاضي زاده الرومي المعروف بحسن جلبي (تشلبي) وابنه ميرم جلبي وغياث الدين جمشيد الكاشي ومعين

رياضي وفلكي وحكيم فارسي اسلامي
(؟ - 1424 أو 1436)

١٠٠	١٠٠	١٠
٠,٠١	٠,٠١	٠,١
٣,١٤١٥٩٢٦٥٣٥٨٠٩٨٧٣٢		

ولد غياث الدين الكاشي في مدينة كاشان، وينسب اليها، وانتقل الى سمرقند ليعمل ضمن علماء الامير اولغ بيك وشارك في بناء مرصد، وكان اول من يتولى رئاسة هيئة ذلك المرصد العظيم، وكان الكاشي يتمتع بعقلية منتظمة وعلمية كما كان دارسا متميزا للرياضيات (الحساب وحساب المثلثات والهندسة المستوية والجبر والهندسة الفراغية) والطبيعيات حيث اهتم بالاوزان النوعية.

كان لغياث الدين الكاشي فضل كبير في استخدام الارقام الهندية وفي الاكتشافات الهامة في الكسور العشرية والنظام العشري في الترميم (مراتب العدد او الخانات والمنازل).

وفي مرصد سمرقند (أولغ بيك) رصد الكاشي الكسوفات والكسوفات التي حدثت في سنوات 1406، 1407، 1408، 1409، واشتغل في اعداد الجداول الفلكية (الازياج) فصحح الارصاد اليونانية - مع فريق من العلماء - في عمليات استمرت حوالي اثنى عشر عاما من عام 827-839 هجرية ولغياث الدين الكاشي مؤلفات في الرياضيات والفالك منها : كتاب

وخارج العالم الاسلامي، ومن اشهر من اهتموا بمؤلفات القوشجي كان العالم الناقل التركي حاجي خليفة (كاتب جلبي (تشلبي)، وقد ترجم حسين جلبي (تشلبي) المعروف بكاتب رومي رسالة القوشجي الفلكية في حلب عام 1549.

كازروني، سديد الدين
KAZROUNI, SADEED AL - DEEN

طبيب اسلامي (؟ بعد عام 1344)

يبعدو من لقبه انه منسوب الى مدينة كزرون في غربي ايران، كتب كازروني رسائل علمية على اعمال الاخرين، ومن مؤلفات كازروني كل من:
الشرح المغني (ويعرف بالسديدي)، وكذلك : شرح الموجز (الموجز في الطب لابن النفيس).

ال Kashي، غياث الدين الكاشي، جمشيد بن مسعود بن محمود بن محمد الكاشي الايراني

AL - KASHI,
'GHAYATH AL - DEEN
('GHAYATHUDDEEN) JAMSHID
IBN MAS'OUD IBN MA'HMOOD
IBN MU'HAMMAD AL - KASHI AL
- IRANI

مهندس ورياضي عربي اسلامي (ازدهر في
القرن التاسع الميلادي)

من ابرز علماء العرب، ومن شارحي
كتاب اقليدس كله بعنوان كتاب تفسير
اقليدس

له : كتاب حساب الدور.
الحساب الهندي:
الوصايا.

: كتاب مساحة الحلقة (ويعني بمساحات
الدوائر).

الكشناوي، محمد بن محمد الفلاني

AL - KASHNAWI, MU'HAMMAD



مفتاح الحساب، وفيه اورد الكاشي اكتشافاته
في الكسور العشرية وكثيرا من قوانين
الحساب المتعلقة بعمليات الاعداد الصحيحة
والكسور واستخراج المjahil في المعادلات
الرياضية، وحساب المساحات، واعد الكاشي
ملخصا لهذا الكتاب بعنوان : تلخيص المفتاح.
ولل Kashani كتاب بعنوان : في نسبة القطر الى
المحيط، وقد حسب النسبة التقريبية فوجدها
تساوي 3.14159265358098732 ولم يسبقه الى مثل هذا الرقم (بكسوره
ال العشرية) أحد.

وفي الفلك يعرف لل Kashani كل من : مفتاح
السعادة، ويضم تقاويم مبنية على اعمال
لفاكين آخرين وخاصة تقاويم من الزيج
الخاقاني.

وله : كتاب الزيج الخاقاني في تكميل
الزيج الايلخاني، وفي هذا الكتاب ورد الزيج
الايلخاني الذي وضعه نصير الدين الطوسي.
وله : نزهة الحدائق، وفيه بحث حول
استخدام آلة فلكية تستخدم في قياسات بعد
الاجرام السماوية وعرضها وعرض
الخسوف والكسوف وتعرف باسم طبق
المناطق. وله كذلك : رسالة سلم السماء،
وهذه تبحث في ابعاد وحجم النجوم،
ولل Kashani كذلك مؤلفات أخرى منها رسالة
بالفارسية اورد فيها أوصافا لآلات وادوات
فلكلية.

الكرابيسي، احمد بن عمر

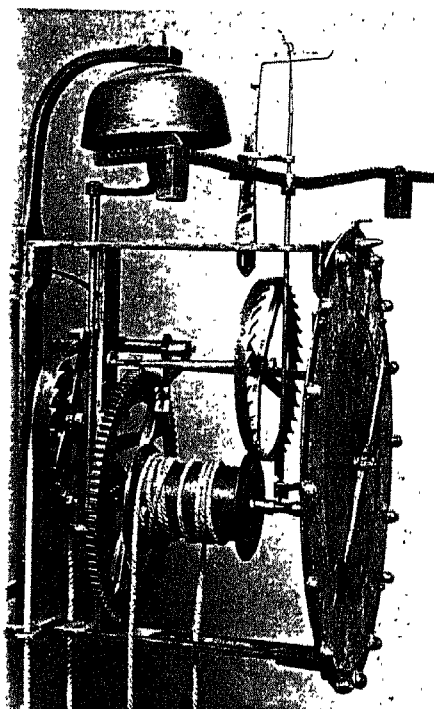
AL - KARABISI, A'HMAD IBN
'OMAR

عنوان: كتاب التخت والحساب؛ يبحث في
الحساب الهندي.

كمال الدين بن يونس، موسى بن يونس
منه بن مالك العقيلي، ابن يونس الموصلي

KAMALUDDINE IBN YOUNIS,
MUSA I. Y. I. M. I. MALIK AL -
'UQAILI, IBN YOUNIS AL - MOU-
SILI

رياضي وفلكي وطبيب وفقير عربي
اسلامي (? - 1242)



IBN M. AL - FALANI

عالم وفقير سوداني (? - 1741)

يعتبر الكشناوي من اعلام الادب والعلم
في اواخر فترة الانحطاط، وقد ذاعت شهرته
في وطنه، وفي مصر والجهاز حيث زار القطر
الاول وجاور في الاخير، وبقي في مكة حتى
آخر ايامه.

للكشناوي تصانيف في الفقه والادب
والعلوم منها:
- بهجة الافق واياضح اللبس والاغلاق في
علم الحروف والآوفاق.
- الدر المنظوم وخلاصة السر المكتوم في علم
الطلasm والنجوم.
ولا تخلي اعمال الشكناوي من اهمية
علمية ولو من الناحية التاريخية.

الكلواذى البغدادى، ابو النصر محمد بن
عبدالله

AL - KULWA - THI, AL -
BA'GHADI, ABUL - NASR M. I.
ABDILLAH

رياضي وفلكي اسلامي (? - 982)

اشتهر الكلواذى البغدادى في معرفة
وعلمه بالحساب والهندسة والفالك
(الهيئة).

وللكلواذى البغدادى كتاب في الحساب

(ابن يونس) البغدادي.

اشتغل كمال الدين بن يونس على مواضيع مختلفة منها قوانين تذبذب الرقاص (البندول) الذي كان له أهمية كبيرة في القياسات.



الكندي، ابو يوسف
يعقوب بن اسحاق بن
الصباح بن عمران بن
اسماويل بن محمد بن
الأشعث بن قيس
الكندي (ويعرف في
الغرب باسم الكندس)

AL - KINDI, ABU - YOUSIF
YA'QOOB IBN IS'HAQ IBN
'IMRAN, IBN ISMA'EEL IBN
MUHAMMAD IBN AL - ASH'ATH
IBN 'QAIS AL-KINDI (Known in the
West as AL-KINDUS

رياضي وفيزيائي وطبيب وفلكي وجغرافي
وفيلسوف عربي اسلامي (800 - 873 أو
(870

يطلق على الكندي لقب فيلسوف العرب،
لجمعه لفلسفات اليونان والهندو والفرس.
والعرب ولا نحداره من قبيلة كنده العربية.
ازدهر اسم الكندي في عهود الخلفاء
العباسيين المؤمن والمعتصم والمتوكل،
وكان ابوه شخصية رسمية في بلاط هارون
الرشيد (الخليفة العباسي الخامس)

تلقي كمال الدين بن يونس تعليماً على
يدي والده، ثم درس في المدرسة النظامية في
بغداد قبل أن يعود إلى الموصل ليعمل في
التدرис في مدرسة سميت باسمه بعد
وفاته (المدرسة الكمالية).

وصف ابن خلكان كمال الدين بن
يونس بسعة الافق العلمي والثقافي فاشار الى
معرفته بمختلف فروع الرياضيات لذلك
العصر الى جانب الموسيقى والحكمة والمنطق
الطبيعي والالهي (اللاهوت) والطب.

وكان المعنيون بالشؤون العلمية
يرجعون الى كمال الدين بن يونس بالمراسلة
من بغداد وسوهاها، وتشير المصادر الى ان
صاحب الموصل (حاكمها) بدر الدين لؤلؤ
(الملك الرحيم) كلف كمال الدين بن يونس
بالاجابة على استئلة علمية لبعض معاصريه
الاوربيين (وكانت مرسلة مع رسول من
امبراطور فريدرريك الثاني فaud الاجابات
وقدمها للرسول الروماني).

ومن مؤلفات كمال الدين بن يونس:
كتاب الاسرار السلطانية في النجوم. ومن
تلמידي كمال الدين المشهورين: ابن عمر
الابهري، كتب ابن يونس حول حركة
الرقاص (البندول) وقوانينها وذلك بعد
سمعيه (ابن يونس، عبد الرحمن بن احمد بن
يونس المصري، ت 1009) الذي اخترع
الرقاص وادخله في العمليات الفلكية
لحساب الزمن في الرصد والمراقبة.

ومن تلاميذ كمال الدين في الموصل كان
العالم الاحيائى، (موفق الدين) عبداللطيف

استفاد من احد مؤلفاته في الفيزياء وفي هندسة البصريات العالم والفيلسوف الانجليزي روجر بيكون (رو杰ر باكن، ROGER BACON 1220 - 1292) الذي تلقى قسطا من تعليمه في باريس، وهو داعيه التجربة العلمية في اوروبا، والقائل: «عجب من يريد ان يبحث في الفلسفة وهو لا يعرف اللغة العربية» ويعتبر الكندي واحدا من اعظم ثمانية علماء في الفلك في القرون الوسطى، كما يعتبر واحد من اكبر العقول الائتمي عشر في تاريخ العلم على حد تعبير كاردانو[CARDANO]. وصنف الكندي في الرياضيات (الحساب)، والموسيقى التي كان اول عربي يمؤلف فيها، والطب والمنطق والنفس والفلسفه، وفي ماسعاه الاحكميات والابعاديات والادهانيات، والانواعيات، واصلاح الكندي عددا من الكتب الاقدم، ومنها كتاب المطالع لابسقلاؤس، وتضم مؤلفات الكندي اكثر من مئتين وسبعين من الكتب والرسائل، فله اكثر من ثلاثين في الهندسة (الجيومترية) واكثر من عشرة في الحساب الثاني عشر في الفيزياء، وستة عشر في الفلك واثنين وعشرين في الطب، وسبعة في الموسيقى، وستة وثلاثين في الفلسفة والمنطق واللاهوت، وخمسة في النفس (علم النفس)، ودللت مؤلفاته على دور كبير في تطوير كثير من المفاهيم والعلوم خاصة في البصريات والضوء والصوت(النغمات الموسيقية) وغير ذلك، وقد ورد في مصنفاته ذكر القمره (الكاميرا، كفورة ابن الهيثم) والنظارات والبارود ولم تكن مثل هذه

اشتغل الكندي في ترجمة المؤلفات اليونانية، فحاول خلق منظومة فلسفية متسقة من فلسفتي افلاطون وأرسطو. حق الكندي اسهامات كبيرة في علوم الرياضيات، فهي علم الحساب اوسى الكندي عددا من قواعد هذا العلم خاصة نظام الترميم العربي الذي ابرزه الخوارزمي.

كان للKennedy آراء متميزة متقدمة على زمانه كثيرا، فقد بحث في العوامل الكونية قال وببطلان تأثير الكواكب واقتراناتها على احوال الناس ومستقبلهم، وقال بأن الفلسفه لاتفهم الا بالرياضيات والرياضيات تكون بالبراهين لا بالظن، وقال ببطلان نظرية تحول العناصر الوضيعة الى عناصر نفيسة بفعل حجر الفلسفه، وطرح آراء جريئة حول اوضاع النجوم والكواكب بالنسبة الى الارض وبحث في الجيولوجيا وفي نشأة الحياة على الارض، كما كان الكندي أعلم ابناء عصره بالعلوم القديمة، والكندي هو واسع نظام الجرعات (تحديد كميات الادوية ووقاتها) في المداواه الطبية، وكان الكندي استاذـاً كبيرـاً (ومن الذين تتلمذوا على يديه الرياضي ابو العباس احمد بن مروان السرخس مؤلف كتاب الarithmetice في الاعداد والجبر والمقابلة، وكتاب اغراض كتاب اقليدس) وقد تأثر به كثير من العلماء من اطلعوا على شيء من آرائه او مؤلفاته، ويشتهر الكندي في الادبيات الاوروبية باسم الكندوس (الكندوس AL KINDUS) كما يصفه الاوربيون بالمعلم الرائع (MORABILIS DOCTOR) وقد

- كتاب في ماهية الفلك واللون الأزوري المحسوس من جهة السماء.
- كتاب في البرهان على الجسم السائر و Maheriyah al-ashwa' wal-za'l (الآيات الرسطوية).
- الكندي، عبد المنعم بن محمد بن ابراهيم، ابو الطيب**
- AL - KINDI, 'ABD - AL - MUN'IM
(ABDULMUN'IM) IBN
MUHAMMAD IBN IBRAHEEM,
ABU - AL - TAYYEB
(ABUTTAYYEB)**
- مهندس وعالم اسلامي تونسي (؟ - 1043)
- نشأ واشتهر عبد المنعم الكندي في مدينة القيروان في تونس، ودرس علوم اللغة والدين والعلوم الهندسية، وذاعت شهرته كمهندس مشاريع كبيرة، حيث حاول تطبيق كثير منها، فقد وضع مشروعات مدينة القيروان بحيث تصبح مرسى بحريًا معتمدًا على ماء مجلوب من الساحل التونسي.
- ولعبد المنعم الكندي عدد من المصنفات في عدة مواضيع في العلوم والاداب.
- كوبك، سعد الدين**
- (KOBAK, SA' DUDDEEN)**
- مهندس معماري اسلامي (؟ - 1238)
- الأشياء قد عرفت بعد في أوروبا.
ومن مؤلفات الكندي:
- رسالة في استعمال الحساب الهندي (وتقد في أربع مقالات).
 - رسالة في المدخل الarithmetique.
 - رسالة دار التنجيم، اختيارات الأيام.
 - رسالة في ان سطح الماء (في البحار) كري.
 - رسالة في العطر وأنواعه.
 - تلوين الزجاج
 - رسالة في ما يطرح على السيوف (صناعة الحديد والفولاذ)
 - الادوية المركبة.
 - الرسالة الكبرى في التأليف (موسيقى).
 - رسالة في تعريب النغم.
 - كتاب المدخل الى الموسيقى
 - كتاب في تناهي جرم العالم
 - ظاهرات الفلك
 - صناعة بطليموس الفلكية
 - كتاب في انه لا يجوز ان يكون جرم العالم بلا نهاية
 - كتاب في ان طبيعة الفلك مخالفة لطبع العناصر الاربعة وانها طبيعة خامسة.
 - كتاب في امتناع مساحة الفلك الاقصى
 - كتاب في العالم الاقصى
 - كتاب في ماهية الجرم الحامل بطباعة للألوان من العناصر الاربعة

وسورية ومصر.

اما كتاب المنهاج لکوهن فهو مؤلف من خمسة وعشرين بابا ويبحث في اسماء الادوية المفردة وصفاتها وشروط جودتها وتحضير الادوية، والوزان، والمكاييل(الكميات) المعمول بها في هذا المجال، وفي كيفية حفظ وхран الادوية ومدة صلاحيتها للاستعمال الطبي.

ويوجد عدد من نسخ هذا الكتاب في مكتبات عاليه (بيروت، القاهرة، الجزائر، اسطنبول، الهند، ايطاليا، المانيا، وانجلترا) وقد طبع مرات عديدة ما بين عام 1870 واوائل القرن العشرين.

کیهان، مسعود KIHAN, MS'OOD

جغرافي ايراني (ازدهر اسمه في عقد الثلاثينات من القرن العشرين)

عمل مسعود کیهان معلما في دار المعلمين العالمية (دار المعلمين العالي) في ایران، ونشر عام 1933 مؤلفاً جغرافيا ضخماً بعنوان: جغرافیای مفصل ایران.

نهج مسعود کیهان في كتابه هذا المكون من ثلاثة اجزاء، نهج المؤلفين الاوروبيين الحديثين بعيداً عن نمط التأليف الجغرافي الاسلامي العربي القديم، ويقع الكتاب المذكور في اكثر من خمسينه صفحة تضم الجغرافيا الطبيعية والاقتصادية والسياسية

ملع اسم کوبك في تركيا (اسيا الصغرى) خلال فترة من العهد السلجوقي هناك، فقد كان من رجال الدولة السلجوقيه خاصة في بلاط علاء الدين فيقباذ (الذى كان يشتهر باسم علاء الدين والدين وبتعاونه مع الروم والأرمي ضد مناوئيه الاتراك) حيث عمل ترجماناً ومهندساً معمارياً. وكان لکوبك دور هام في بلاط السلجوقي الى ان اغتيل.

کوهن العطار، ابو المنى داود ابن ابي النصر

KOHEN AL - 'ATTAR, ABUL -
MUNA DA -WOOD IBN ABI AL-
NASR (ABIN - NASR)

طبيب وعشاب مصرى (ازدهر في القرن الثالث عشر الميلادي).



اشتهر کوهن العطار بكتابه: منهاج الدكان ودستور الاعيان في اعمال وتركيب الادوية النافعة للابدان.

وقد ظل هذا الكتاب مرجعا علميا وعمليا للعشابين (الصيادلة) ويقارن هذا الكتاب بكتاب داود بن ابي البيان (ت حوالي 1194) الذي كان مستعملاً في مستشفى العراق

محمد مدلل تغيير دينه واعتبر رقيقاً (عبدًا) نصرانياً، وجرى تقديمها إلى البابا جيوفاني ليونه أو: جون ليو ماديتشي، JOHN LEO GIOVANNI LEONE)

وهو ليون العاشر مع هداياً إفريقية ضمت العاج وزرافة وأشياء أخرى من «غنائم» القراءة، فسمي الحسن المذكور باسم المالك الجديد (جيوفاني ليون أو جون ليو) فتعلم الحسن اللاتينية والإيطالية، واستفاد من ثقافته الأولى فوضع معجماً لغويًا عربيًا لاتينيًا، كما كتب باللاتينية تراجم (سيرات) لثلاثين من أعمال الطب والفلسفة العرب والمسلمين، كما كتب عام 1550 مرجعًا جغرافيًا ظل المصدر الوحيد للمعرفة الجغرافية لأفريقيا وخاصة السودان لمدة طويلة وهو بعنوان (DISCRITTIONE DEELLA AFRICA) (وصف إفريقيا) كان فيه اصلاً باللغة العربية ثم ترجمه إلى الإيطالية. ويعتبر عمله في السيرات والتراجم المذكور في أعلى الأول من نوعه في توفير مواد عن تاريخ العلوم عند العرب للدرس الأولي.

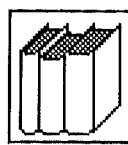
واخيراً تمكن الأسد الإفريقي عام 1528 من الفرار عائداً إلى وطنه وثقافته واقام حتى آخر أيامه في تونس.

ماسر جويه (أو : ماسرجيس)

MASARJUAIH (or: MASARGIS)

طبيب موسوي عراقي (توفي بعد عام 720)

لائران، مع عدد كبير من الرسوم والخططات والخرائط.



ليو الإفريقي ،
ليو أفرิกانوس (أفريكانوس)
الحسن بن محمد الوزان
الزياتي الفاسي
يوحنا الأسد الغرناطي ، الإيبيري ،
الإفريقي

LEO AL - AFRI'QI,

LEO AFRICANUS (i. e. THE AFRICAN LION) AL - 'HASAN IBN MU'HAMMAD AL - WAZZAN AL - ZAYYATI AL-FASI, YOUNHANNA AL - ASAD AL- 'GHIRNA'TI or AL - IBIRI or AL - AFRIQI, JOHANNES LEO ELIBERITANUS

جغرافي ورحالة ومتجم أندلسي
(حوالي 1485 - 1552)

ولد الحسن بن محمد الوزان الزياتي في غرناطة، وخرج منها مع أهله بعد سقوطها إلى مراكش، فشب في فاس، وقام برحلات في شمال إفريقيا وغرب آسيا وكان من البلاد التي زارها أرمينيا وببلاد الشعوب التتارية (الأتراك)، وخلال عودته وقع الحسن بن محمد الوزان الزياتي في اسر القراءة الصقليةين قرب جزيرة جربة، وارسل إلى روما واجبر الحسن بن

MESSAHALLATH)

منجم وفلكي موسوي (ازدهر في منتصف القرن الثامن الميلادي)



اشتهر ما شاء الله اليهودي منذ أيام الخليفة العباسى الثانى (عبدالله بن محمد، ابو جعفر) وذلك في اعمال كشف الطالع (HOROSCOPE) لاختيار موقع وتاريخ بدء اقامة مدينة بغداد (عام 762 الموافق 140 هجرية)، وكان ما شاء الله يتمتع بثقافة فارسية (وكانت تلك الثقافة تهتم بالطالع والتنجيم بخلاف الثقافة العربية الاسلامية حتى ذلك الحين) وظل يشتغل بالتنجيم الى جانب ما كان يرافق ذلك من قياسات وملاحظات فلكية.

كان ما شاء الله اليهودي كما كان ابراهيم الفزارى من أوائل الذين فتحوا عهداً جديداً في تطوير الادوات الفلكية في الدولة العربية الاسلامية وكذلك في تطوير علم الفلك. اعتمد ما شاء الله اليهودي على تقويم فارسي ساساني يعرف بزیج الشاه (زیج الملك) او زیک الشهريار (Zik Shatiro آيار) (ZIK SHATROAYAR) الذي يبدأ بتولي الملك يزدجرد الثالث (وهو آخر ملوك الساسانيين وانتهى بموقعه القادرية مع العرب المسلمين). فعل ما شاء الله كالفزارى السابق الذكر حيث اهتم بالاسطربلات وكتب عنها فأفاد الفلك

نشأ ماسرجويه في البصرة، وهو من اتباع الديانة اليهودية (الموسوية) المتحدين بالسريانية، واشتهر اسرته بالعمل في الترجمة وقد اهله المame بالطبع واللغات للعمل لدى الخلفاء الامويين في دمشق، فعرف هناك ما بين اعوام 683-720 ويعرف عنه انه نقل الى العربية "كتاب الطب" لقسطنطين هارون (أهرید الاسكندرى) وذلك للخليفة الاموي الرابع مروان بن الحكم (المتوفى عام 684) (وتشير بعض المراجع الى انه نقل رسالة في الطب (الكتناش) من السريانية الى العربية بطلب من الخليفة الاموي عمر بن عبد العزيز، المتوفى عام 717)، وعلى اي حال فإن نقل كتاب الطب المذكور يعتبر من أقدم الانجازات الطبية العربية.

ماسویه الماردینی

MASAWAIH AL- MARDINI

طبيب وعشاب اسلامي (?-1015)

اشتهر ماسويه الماردیني ایام کان في بغداد، ثم رحل الى القاهرة.

ويعرف ماسويه في الادبيات العربية باسم ماسويه الصغير حيث اعتمد كتابه في العقاقيير (كتاب في العقاقير) كتاباً مدرسياً. وهذا الكتاب يضم اثنى عشر جزءاً.

ما شاء الله اليهودي
MASHA-ALLAH AL-YAHUDI
(LATIN: MESSEALLAH OR

طبيب ومؤرخ عربي (؟ - 1097)

كان المبارك من أشهر المؤرخين النصاري وتعرض المبارك للاضطهاد من قبل حاكم حلب (رضوان بن تتش) فهرب إلى أنطاكية ثم إلى صور حيث بقي إلى آخر أيامه وبالاضافة إلى مؤلفات المبارك بن شرارة في الأدب والتاريخ فإن له مؤلفات في الطب.

متى بن يونس (متى أو متا بن يونس)
المنطقى، أبو بشر

MATTI IBN YOUS (MATTI OR
MATTA IBN YOUNIS AL -
MANTIQI, ABU - BISHR

طبيب وفيلسوف عربي نسطوري (؟ - 940)

ولد متى بن يونس (متا بن يونس) في دير قني (QUNNI) بالقرب من بغداد، وعاش في بغداد بقية حياته، ويشتهر بأنه من أساتذة الفارابي ويحيى بن عدي.

اشتهر متى بن يونس بالفلسفة والمنطق حتى شارع بين الناس في أيامه أنه «انتهت إليه رئاسة أهل المنطق».

وترجم ابن متى عدداً من الكتب اليونانية إلى العربية وشملت أعماله هذه كتاب: أيساغوجي، المسمى المقالات الخمس في المنطق.

والجغرافي من ذلك حيث كتب ما شاء الله عن «الاسطراطاب ودوائره النحاسية». ترجمت مؤلفات ما شاء الله اليهودي إلى اللاتينية فحال ذلك دون فقدانها حيث فقدت أصولها العربية.

الماهاني، أبو عبدالله محمد عيسى

AL-MAHANI, ABU-ABDILLAH
MU'HAMMAD 'EESA

فلكي ورياضي إسلامي (؟ - 884 او 874)

يعتبر الماهاني من الرياضيين البارزين في العهد العباسى الذين اسهموا في حلول معادلات جبرية من الدرجة الثالثة بالطرق الهندسية، فقد حل بطريق قطوع المخروط المعادلة: $S^3 + 2S^2 = S^2$ (أي $S^3 + 2S^2 = S^2$) تكعيب + دال تربيع هاء تساوي سين تربيع باء).

ولذلك تعرف باسم معادلة الماهاني.
وأشتهر الماهاني كذلك بشروحه على كتاب الأصول لأقلidis وعلى مؤلفات الارخميدس.

وفي مجال الفلك اشتهر الماهاني برصداته لظاهرتي الخسوف والكسوف، واقترانات الكواكب.

المبارك بن شرارة، أبو الخير

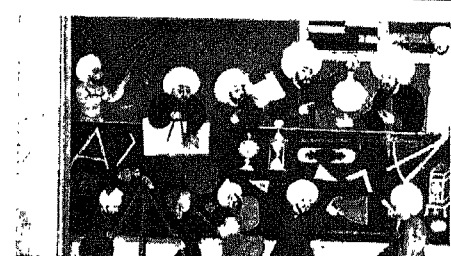
AL - MUBARAK IBN SHARARAH,
ABUL - KHAIR

صمام قلبي من جسم غريب مهما كان، كما ان الصمام المبتكر المذكور زهيد تكلفة التشكيل والانتاج.

الجريطي، ابو القاسم، مسلمة بن احمد بن قاسم بن عبدالله بن محمد

AL - MAJREE'TI (AL - MAJRITI),
ABU - AL - QASIM (ABUL'QASIM),
MASLAMAH IBN A'HMAD IBN
'QASIM IBN 'ADILLAH IBN
MUHAMMAD

رياضي وفلكي وكميائي اندلسي
(1007 - 950)



ولد مسلمة الجريطي في مدريد (جريط حسب اسمها العربي القديم) وينسب إليها، ودرس الرياضيات والفلك وتفوق فيما واعتبر امام الرياضيين الاندلسيين في زمانه

المجتبى، على بن احمد المجتبى الانطاكي

AL - MUJTABA, 'ALI IBN A'HMAD
AL - MUJTABA AL - AN'TAQI

رياضي ومهندس عباسي(؟ - 986)

من مؤلفاته: كتاب التخت الكبير في الحساب الهندي

كتاب الحساب على التخت بلا محو

كتاب تفسير الارشاطيقي

كتاب الحساب بلا تخت بل باليد

ويبحث الكتاب الاخير فيما يسمى بالحساب الهوائي او حساب العقود.

مجدي جمعة

MAJDI JUM'AH

طبيب جراح مصرى معاصر (لم اسمه في عقد التسعينات)

يعمل الطبيب مجدي جمعة استاذًا مساعدًا لجراحة القلب والصدر بمستشفى القصر العيني ابتكر طريقة تعرف لأول مرة في صناعة صمام قلب من نسيج غلاف القلب (التامور) في جسم المريض الخاضع للمعالجة (بالعملية الجراحية) وزراعته في قلب المريض ، وأجرى هذه العملية المعقّدة لسيدة مصرية.

ويترقب على هذا الابتكار تجنّب المريض تناول الادوية اللازمة في حالة تركيب

القرون الوسطى (بعد جابر بن حيان وابي بكر الرازى) والطبيعيات والحيوان وغيرها، وعمل على شرح وتيسير كثير منها، ولعل مصنفة بعنوان: الرسالة الجامعية، هو شرح وتعليق على رسائل اخوان الصفا، واتاح المجريطي، بادخاله للمؤلفات وشرحه لها وتعليقه عليها، فرصة جيدة للأندلسيين والمغاربة للاطلاع على علوم عرب المشرق، كما كان يمثل في الشرق نموذجاً لعلماء الغرب العربي الإسلامي (الأندلسي). برع المجريطي في الكيمياء العملية، ومن إنجازاته تحويل الزئبق إلى أكسيده بعملية تسخين بطيئة.

وللمجريطي مؤلفات في الرياضيات والفلك تشمل كلا من: كتاب في تمام العدد والمعاملات (ويبحث هذا الكتاب في المعاملات المنطقية على مسائل رياضية).

وله كتاب ثمار العدد في الحساب، و رسالة في الإسطرلاب (ترجمتها إلى اللاتينية: خوان هسبالنس (JOAN HISPALENSIS)، واختصار تعديل الكواكب، وكتب المجريطي شروحًا لبطليموس (ترجمها عن العربي) رودولف البرجي (RUDOLF OF BURGES).

وللمجريطي كتاب في الكيمياء عنوانه رتبة الحكيم، كما ان له كتاباً بعنوان غاية الحكيم، جرت ترجمته إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر بأمر الملك الفونسو (الفونسو).

ولقب باقلidis الاندلس، وكان محظوظاً بعلم الأفلاك وحركات الأجرام السماوية.

و عمل المجريطي في التعليم فتخرج على يديه نخبة من علماء الاندلس والمغرب.

لعل من ابرز اعمال المجريطي اعتباره خط منتصف النهار (خط الطول صفر) مارا بقرطبة بدلاً من الموقع التقليدي الوهمي (قبة الارين او الاريم او قبة الأرض الافتراضية ما بين الهند والحبشة)، (وتجدر بالذكر ان موقع غرينتش (GR5EENWICH) لا يختلف عن موقع قرطبة على خط الطول الا أقل من خمس درجات موجبة (اي الى الشرق).

اهتم المجريطي بزيج الباتاني وبزيج الخوارزمي، وعدل عن الجداول (الزيج) الأخيرة جداً فلكية لم ينتبه فيها إلى اخطاء الخوارزمي، ومع ذلك شكلت تلك الجداول أساساً للمؤلفات الفلكية في أوروبا الغربية، وفي هذه الجداول نقل المجريطي التقويم الفارسي إلى التقويم العربي الهجري وزاد المجريطي جداول فلكية محسنة (وكان زيج الخوارزمي يستند إلى تقاويم فلكية مستمدة أساساً من السند هند).

تميز المجريطي بدور ثقافي علمي قام بهثناء رحلته إلى الشرق حيث ادخل رسائل اخوان الصفا إلى الاندلس مع مؤلفات عربية ويونانية في مواضيع الرياضيات والكيمياء (وهو القائل بأن الرياضيات ضرورية لفهم بقية العلوم كما يمثل ثالث كيميائي في

هذا الكتاب الى اللاتينية عام 1180 في جملة ما
ترجمه من طب العرب وال المسلمين.

المحلي، حسين بن محمد

AL MA'HALLI, 'HUSAIN IBN
MUHAMMAD

فقيه شافعي ورياضي مصرى (? - 1757)

يشتهر المحلي بمؤلفاته التي شملت:
- فتح رب البرية على متن السخاوية.
- كشف اللثام عن اسئلة الانام.

المحلي، محمود بن قطب

AL - MA'HALLI, MA'HMOUD IBN
QUTB

رياضي مصرى (القرن السابع عشر)

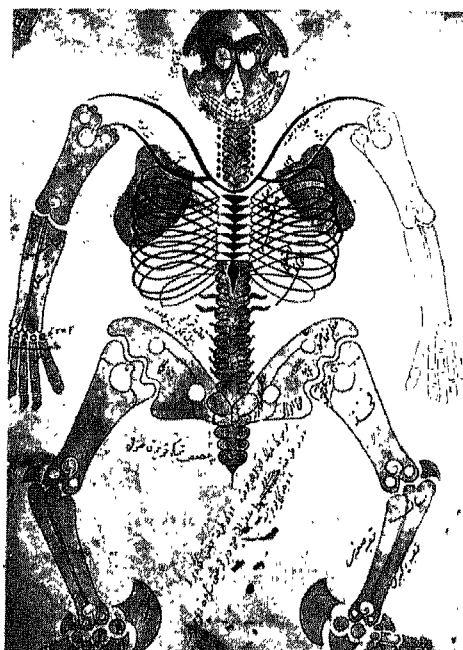
يشتهر المحلي بجدوله الفلكية المعروفة
بانها : جدول مشتمل على استخراج درج
الشمس من التاريخ القبطي، وظهر هذا
الجدول عام 1668.

محمد ابن أبي بكر الزهري (مؤلف المريعة المجهول)

MUHAMMAD IBN ABI BAKR AL -
ZUHRI (ALSO CALLED: THE UN-
KNOWN AUTHOR OF AL -

المجوسي، ابو الحسن علي بن العباس
AL-MAJOOSI, ABU-AL-HASAN 'ALI
IBN AL-ABBAS

طبيب اسلامي (? - 1010)



ولد المجوسي في الاهواز (قرب
جنديسابور) وتتعلمذ على يدي العالم موسى
بن سعیار.

عمل المجوسي لدى الملك عضد الدولة
البوبيهي فألف له الكتاب المعروف باسم:
الملكي، او كتاب: كامل الصناعة الطبية، وقد
لاقى هذا الكتاب رواجاً كبيراً بين الدارسين
إلى أن ظهر وتجاوزه كتاب القانون في الطب
لابن سينا.

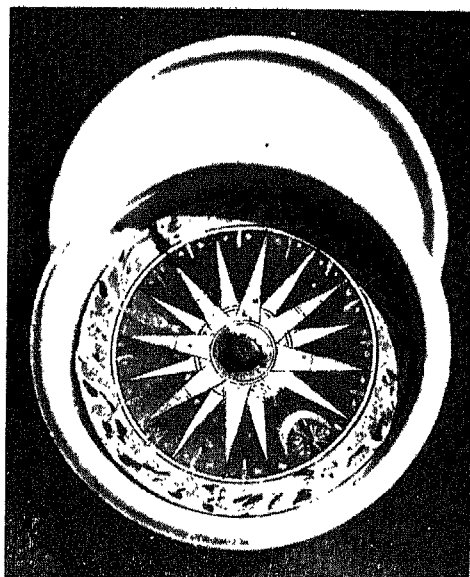
ومما تجدر الإشارة إليه ان الطبيب
(المرتد) قسطنطين الافريقي (التونسي) نقل



بشكل يتمشى مع ترتيب الاقاليم الجغرافية
السبع.

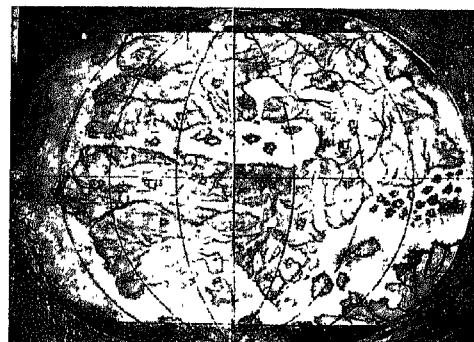
**محمد بن ابراهيم الانصاري جمال الدين
الوطواط الكتبى الوراق (احمد الطيني)**

MU'HAMMAD IBN IBRAHEEM AL - AN'SARI JAMAL AL - DEEN (JAMALUDDEEN) AL - WATWAT AL - KUTUBI AL - WARRA'Q (A'HMAD AL - 'TEENI)



MIRYAH, i.e.: MU'ALLIF AL-MIRYAH AL-MAJHOOOL).

جغرافي اندلسي (ازدهر في النصف الأول من القرن الثاني عشر)



يرجع ان محمد الزهرى عاش في غرناطة، ويشتهر لاشارته الى الخارطة المأمونية في مصنف له في الجغرافيا بعنوان "كتاب الجغرافيا" لم تتوفر معلومات كافية عنه. ويصف الخارطة المأمونية للعالم (التي وضعت للمأمون الخليفة العباسى دمىاً للسيطرة العالمية) على اساس انه رأها هو بنفسه في احدى المكتبات. وانها تتكون (الخارطة) من ستة اقاليم تحيط بالاقليم السابع الموجود في وسطها. ويعرف محمد الزهرى بمؤلف المرية (ALMERIE) المجهول بسبب الخلاف حول اسمه وقد وصف مراكش والأندلس وصقلية، ويضم مصنفه الى جانب مواضع اخرى بعض الجغرافيا الفلكية، وذكر عجائب متنوعة خرافية تدل على خيال جامح (مثل شجرة مسحورة في جزائر واق الواقع في الصين تتمر نساء بدوا من الفاكهة كل عام) وبوب الزهرى كتابه

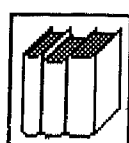
علامة وشاعر عربي (1235 - 1318)

نسخة كاملة من موسوعة محمد بن ابراهيم
الوطواط الوراق.

محمد بن علي الشرفي الصفاقي
MU'HAMMAD IBN ALI AL-SHARAFI AL-SAFA'QI'SI

ملاح وخرائطي مغربي (ازدهر في القرن
السابع عشر)

تعود شهرة محمد الصفاقي الى انتاجه خارطة للعالم معروفة بنسخة واحدة تعود الى عام 1601 (1009 هجرية)، مرسومة على جلد شاه (وهذه الطريقة في الرسم كانت متتبعة في الخرائط الإيطالية والفرنسية في تلك الأيام) وتختلف الآراء حول روعة هذه الخارطة بين مقرن ومعارض، وتعتمد الخارطة في نصفها الشرقي على مواد من الأدريسي مع نقص في ذكر اسماء الواقع، والمصفاقسي كملح بسيط – في رأي النقاد الجغرافيين –، اقتصر في وصفه على السواحل، ويرجح ان الخارطة نشأت في وسط ملاحي مختلط متأثرة بالخرائط البحرية القطلونية، وقد وجود خارطة الصفاقي الى الاستنتاج بأنه كان للأدريسي خارطة جدارية كبيرة.



محمد عاشق
MUHAMMAD 'ASHIQ
(MEHMET ASHEK)

يستدل من بعض مؤلفات محمد الوطواط حيث وردت تعابير وفاظاً معينة انه مغربي المولد مصري المواطنة، كما تدل القاب الكتبى والوراق الواردة في نسبة على الاشتغال بالكتب ونسخها وتجارتها (وقد اتاح مثل هذا العمل للكثيرين ان يصبحوا من صفوة المثقفين).

وضع محمد الوطواط مؤلفات أدبية ومختارات لاقت اقبالاً ورواجاً واسعاً، واهم مؤلفاته كتاب : مباهج الفكر ومناهج العبر (MABAHIJ AL-FIKAR WA MANAHIJ AL-'IBER) الفاصل ما بين الكونييات (الكوزموغرافيا) والموسوعية من جهة والمختارات من جهة اخرى، وقد كتبها في عشرين عاماً وهدفت الى تفسير مختلف معالم وظواهر الطبيعة وال عبر والمواعظ، فضلت الفلك والجغرافيا والارض والسماء والمعادن والنبات والحيوان والانسان.

ويضم جلداها قرابة تسعه آلاف صفحة، وهي اقرب الى موسوعة علوم طبيعية مكتوبة باسلوب ادبى ضمت الموسوعة الشعر والنشر والاحاديث والآيات القرآنية واعتمدت على مصادر مختلفة عربية وسريانية ويونانية ، وقد اهملت مادتها الجوانب التفعية. وما يلفت النظر اشارة محمد الوطواط فيها الى كروية الارض وحركتها، ويتوفر في المكتبة المارونية في حلب

علامة وجغرافي إسلامي عثماني (تركي)
(1598 - 1555)

قرزويوني، ويرى بعض الدارسين أن كتاب محمد عاشق لا يعود كونه مسودة موسعة باللغة التركية لصنفات أبي الفدا الجغرافية، ومع ذلك يعتبر محمد عاشق، كما هو حال حاجي خليفة (كاتب جلبي) وأوليا جلبي، علماً بارزاً من أعلام الجغرافيا التركية في القرنين 17,16 (السادس عشر والسابع عشر).

ومن حيث النمط فإن كتاب محمد عاشق هو من ذات نمط مؤلفات القرزويني والدمشقي وحمد الله قزويني (الذين نقل عنهم من جملة مصادره)، ففي المصنف المذكور يتحدث محمد عاشق عن السماء وسكنها وعن الجحيم، إلى جانب معلومات فلكية وجغرافية وصفية، وتاريخ طبيعي، والمعادن والنبات والحيوان والانسان، ومع ذلك يغفل محمد عاشق جغرافية أوروبا الالاما كما يهمل الاكتشافات الجغرافية التي تمت للأوروبيين في العالم الجديد.

ولا بد من الاشارة إلى أن حاجي خليفة (كاتب جلبي) المعروف بأنه عالم غير مضيف في العلم (مكرر وجامع وناقل) وضع كتابه الجغرافي: جهاننما (اي وصف العالم) حاذيا حذو محمد عاشق في النموذج الأدبي للمصنف، واعتمد كذلك على مادته المتعلقة بالجغرافيين القدماء.

محمود بن أمير ولي

MA'HAMOOD IBN AMIR WALI
(WALIY)

ولد محمد عاشق في طربيزون (في تركيا) لاب معلم تربوي، وغادر مسقط رأسه وهو ابن عشرين عاماً وقام بجولات طويلة، ووصل دربند (على بحر قزوين وكانت تعرف عند العرب باسم الباب او باب الابواب)، واقام مدة متفاوتة في بلاد الرومي والاناضول وكان يزور موطنه الأصلي طربيزون، ومن حيث المهمة كان محمد عاشق كاتباً صغيراً في سلك القضاء، وأخيراً استقر محمد عاشق في دمشق حتى آخر أيامه، وفي هذه الحاضرة العربية الف محمد عاشق مصنفه: مناظر العالم (مناظر العالم) قبل وفاته بقليل وتركه مخطوطة، وهذا المصنف الذي يضم ملخصاً عن كتاب ابن الوردي خريدة العجائب وفريدة الغرائب، ويعتبر (كتاب مناظر العالم) خلاصة عامة للمذهب العربي القديم في الجغرافيا، ويعتبره بعض المستشرقين آخر مسودة شرقية لجغرافيا بطليموس وربما يعود ذلك إلى أن المؤلف (محمد عاشق) أخذ بفكرة تقسيم العالم إلى سبعة أقاليم، وكان هذا الكتاب (مناظر العالم) أول مرجع مستفيض في الجغرافيا باللغة التركية (العثمانية). اعتمد محمد عاشق في مادة كتابه على مصادر جغرافية وعالمياتية (كوزموغرافيا) فتأثر بعمق بمادة واسلوب أبي الفدا خاصة في التقسيم العربي للإقليم، وأخذ عن ابن خرداذبة وابن الوردي والقرزويني، ويأقوت الحموي، وحمد الله

ستة وعشرين كتاباً معظمها مطبوع مثل:
الفوائد الطبية في الامراض الجلدية،
وال بواسير ومعالجتها، والاستكشاف
العصري في الدمل المصري، والخلاصة
الطبية في الامراض الباطنية، والهيفنة
والكوليرا. وكتب بالفرنسية كتاباً اسماه داء
الفقاع.

**محي الملة والدين يحيى بن محمد
القرطبي الاندلسي المغربي**

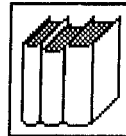
MU'HYI AL-MILLAHL WAL- DEEN,
YA'HYA IBN MU'HAMMAD AL -
'QURTUBI AL - ANDALUSI AL -
MA'GHRIBI



مؤرخ وجغرافي تركستانى (ازدهر في
النصف الاول من القرن السابع عشر)

عاش محمود ولی في بخارى، ويشتهر
بكتابه التاريخي «بحر الاسرار في مناقب
الاخبار، الذي ألفه بطلب من نادر الجندي
(1642 - 1645) أمير بخارى، والكتاب يقع في
ستة اجزاء، وفي الاول من هذه الاجزاء
يتحدث محمود ولی باسهاب في مواضيع
العاليمات (الكونومغرافية) التقليدية مستمدًا
مادته من حافظ آبرو وغيره.

محمود، حسن باشا بن علي



MA'HMOOD, 'HASAN
PASHA IBN 'ALI

طبيب وعالم مصرى (1847 - 1906)

ولد حسن بن علي محمود في قرية
الطالبية من ضواحي القاهرة. تلقى تعليمه
المدرسي في مصر ثم درس الطب في المانيا
وفرنسا وتقلب في عدد من المناصب الهامة
في مصر بعد عودته. فشغل منصب مفتش
صحة مصر. ثم مديرًا للصحة، فناظراً
للمدرسة الطبية وطبيباً لقسم الامراض
الباطنية بمستشفى القصر العيني.

يعتبر حسن محمود من نوابع اطباء
مصر، اذ كانت له بالإضافة الى مهارته
الطبية القدرة الفائقة على التألف، فترك

(توفي عام 957م)

يعود المسعودي بنسبه إلى الصحابي الهذلي عبد الله بن مسعود، وكان المسعودي من المعتزلة، وهو من مواليد بغداد. اشتهر المسعودي برحلاته التي زار فيها بلاد فارس (جنوب غرب إيران) عام 915 ومكث عاماً واحداً ثم ارتحل من استخار (ISTIKHAR) إلى بغداد عبرها في طريقه إلى الهند وهناك زار ملستان (MULTAN) (في أراضي باكستان حالياً جنوب غربي لاهور) ومنصورة (MANSOORA) (وعاد إلى بلاد فارس (فارستان) ثم سافر إلى كرمان (KIRMAN) ومنها ثانية إلى المنصورة عاصمة بلاد السند آنذاك، وزار مستوطنة للعرب المسلمين في شامور (CHAMOOR) من بلاد غوجارت (كوجرت GUJART غربي الهند). واستمر المسعودي في رحلاته فزار الدكن (DECCAN) سريانكا أو سيلان (CEYLAN) والهند الصينية ثم الصين ومنها بدء العودة إلى العراق مروراً بجزيرة مدغشقر وزنجبار فعمان فالبصرة حيث الف كتاب الشهير: مروج الذهب MUROOJ - ADH ومعاذن الجواهر - DHAHAB WA MA'ADIN AL - JAWAHIR.

ويضم هذا الكتاب موضوعات مختلفة من العلوم والجغرافيا والتاريخ والعادات الاجتماعية إلى جانب تجاربه الشخصية اثناء رحلاته مع أناس من شعوب بلاد فارس (إيران) والهند ومع مسيحيين ويهود واتباع ديانات وثنية. ولم يثبت المسعودي أن تحرك شمالاً ثم اتجه إلى سوريا وفلسطين فمصر ليقيم في

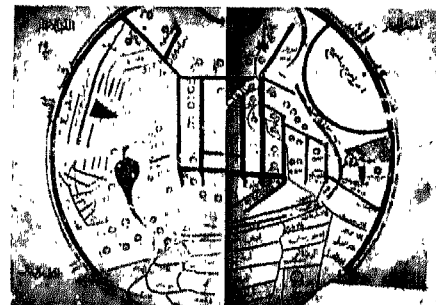
فلكي إندلسي (ازدهر في أواخر القرن الثالث عشر)

تنقل محى الملة والدين القرطبي في البلاد العربية والإسلامية، فعاش في الشام، ثم عمل في مرصد مراغة في اذربيجان (عامي 1264 - 1265) كما رافق نصير الدين الطوسي الذي كان يعمل رئيساً في مرصد مراغة المذكور لدى الطاغية هولاكو، وضم جهاز فلكي هذا المرصد علماء من بقاع مختلفة من العالم الإسلامي منهم محى الملة والدين القرطبي (المؤيد العربي الدمشقي والفارس المراجع الموصلي والفارس الخلاطي (الجورجي أو الارمني القاسم من تفليس) ونجم الدين القزويني وقطب الدين الشيرازي وكمال الدين الفارسي).

المسعودي، أبو الحسن على حسين بن علي المسعودي

AL - MAS'UDI, ABUL 'HASAN 'ALI
IBN 'HUSSAIN IBN 'ALI AL-
MAS'UDI

جغرافي وعالم ومؤرخ ورحالة عربي مسلم

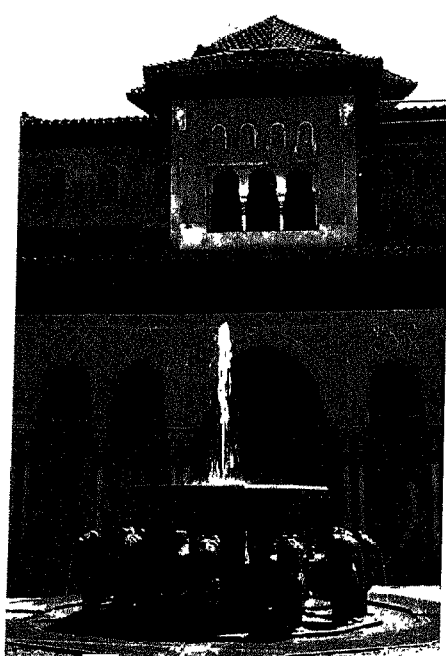


البحر الميت وعن الجيولوجيا كما تحدث عن طواحين الهواء في سجستان (SIJISTAN)، وكتب عن نشوء الكائنات الحية وتطورها (النشوء والارتقاء) بحيث تسلسل من المعادن (المواد الأرضية) إلى النبات فالحيوان فالإنسان، كما كتب عن تاريخ الموسيقى العربية وغير العربية، ولم يفت المسعودي الإشارة إلى بعض خرافات عصره ومما يؤسف له أنه لم يبق من كتب المسعودي سوى أربعة وقد الباقى.

مسلمة بن عبد الله

MASLAMAH IBN 'ABDILLAH

مهندس معماري اندلسي (القرن العاشر)



الفسطاط إلى آخر أيامه (والفسطاط هي أول مدينة بناها العرب في مصر)، وكان قد اقام لدد متفاوتة في انطاكية ودمشق وبعض المدن الفلسطينية، وفي الفسطاط كتب المسعودي مصنفه الشهير: اخبار الزمان، وهو كتاب جغرافي تاريخي ضخم يقع في ثلاثين مجلداً، ويتحدث فيه عن البلدان التي زارها، وللمسعودي مصنف آخر بعنوان:

KTTAB AL-AWSATÆ

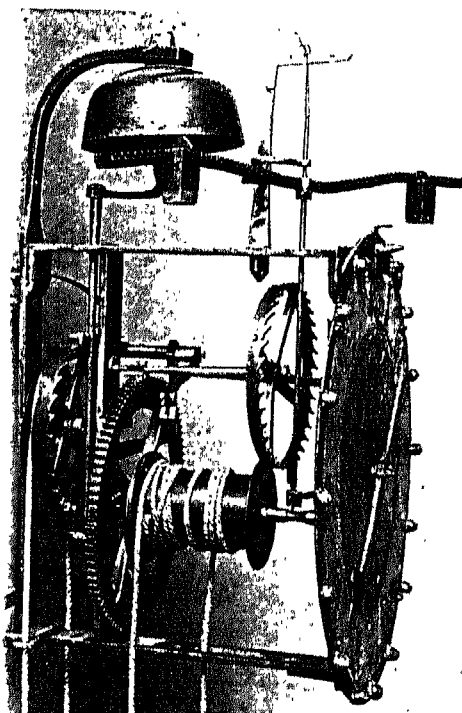
الذي يعتبر ملحقاً مكملاً لأخبار الزمان وفيه يورد المسعودي الأحداث التاريخية حسب تسلسلها الزمني أما آخر مؤلفات المسعودي فكان في عام وفاته بعنوان AL TAHBEEH والاشراف- ISHRAF والتي هو مختصر لمؤلفات المسعودي السالفة الذكر ويعتبر كتاب التنبيه هذا دراسة تاريخية منهاجية مرتبطة بعوامل الجغرافيا والمجتمع وعلم طبائع البشر وعالج المسعودي في كتاب التنبيه باسلوب تحليلي اسباب نهوض وذوال الدول، وهذا الموضوع جرى اسكماله فيما بعد على يدي ابن خلدون (1395 - 1332) وبناء على المعطيات الجغرافية والتاريخية والاجتماعية وما إليها مما تطرق إليه المسعودي في وصفه لرحلاته فإن الدارسين يعتبرون المسعودي بمكانة هيرودوتس عربي (HERODOTUS) المؤرخ والرحالة اليوناني في القرن الخامس قبل الميلاد) وبمكان العلامة بليني PLINY أو GAIUS PLINIUS الذي كتب في التاريخ والعلوم في القرن الأول الميلادي) فالمسعودي تحدث عن الفلك وعن زلزال عام 955 الذي هدم منارة الإسكندرية وعن مياه

كاسبر فسل،

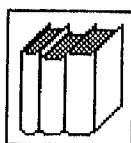
CASPER WESSEL 1745 - 1818

جان ارغان (1768 - 1822), JEAN ROBERT ARGAND (1822 - 1865) والـف على مشرفـة عـددا من الـكتب منها: النـظرـية النـسـبـيـة الـخـاصـة، نـحن الـعـالـمـ، الـذـرـةـ وـالـقـنـاـبـلـ الـذـرـيـةـ، الـعـلـمـ وـالـحـيـاةـ، اـسـهـمـ مـشـرـفـةـ فـيـ تـطـوـيرـ وـتـأـلـيفـ كـتـبـ رـياـضـيـةـ مـدـرـسـيـةـ شـمـلـتـ الـرـيـاضـيـاتـ الـبـحـثـةـ وـالـتـطـبـيـقـيـةـ. وـيـظـلـ اـسـمـ مـشـرـفـةـ يـتـرـددـ كـواـحـدـ مـنـ روـادـ الـبـاحـثـيـنـ الـعـرـبـ فـيـ الـرـيـاضـيـاتـ الـمـعـاـصـرـةـ.

مـصـطـفـيـ بـنـ عـلـيـ



عمل مسلمـةـ بـنـ عـبـدـ اللهـ لـدـىـ الـخـلـيفـةـ الـأـمـوـيـ عـبـدـ الرـحـمـنـ الـنـاصـرـ، ثـالـثـ الـخـلـفـاءـ الـأـمـوـيـنـ فـيـ الـأـنـدـلـسـ، فـيـ مـسـلـمـةـ مـدـيـنـةـ الـزـهـرـاءـ.



مـشـرـفـةـ، عـلـيـ مـصـطـفـيـ بـنـ عـطـيـةـ

MUSHARRAFAH, 'ALI MU'S'TAPHA

(MU'S'TAFA) IBN 'ATIYYAH

رـياـضـيـ مـصـريـ (1898 - 1950) التـحـقـ عـلـىـ مـشـرـفـةـ بـمـدـرـسـةـ الـعـلـمـينـ العـالـيـاـ فـيـ الـقـاهـرـةـ وـتـخـرـجـ مـنـهـاـ، ثـمـ تـوـجـهـ إـلـىـ بـرـيـطـانـيـاـ لـمـوـاـصـلـةـ حـصـيـلـةـ الـعـلـمـيـ فـدـرـسـ فـيـ جـامـعـةـ نـوـتـغـهـامـ (N~TTINGHAM) فـيـ وـسـطـ انـكـلـتـرـاـ كـمـاـ درـسـ فـيـ الـكـلـيـةـ الـمـلـكـيـةـ فـيـ لـندـنـ. عـادـ مـشـرـفـةـ إـلـىـ وـطـنـهـ ليـعـمـلـ فـيـ مـجـالـ الـتـعـلـيمـ الـعـالـيـ، فـشـغـلـ مـنـصـبـ وـكـيلـ جـامـعـةـ الـقـاهـرـةـ عـامـ 1946ـ. ثـمـ عـمـيدـ كـلـيـةـ الـعـلـمـ بـعـدـ ذـلـكـ بـعـامـينـ.

انـصـبـتـ بـحـوثـ وـدـرـسـاتـ مـشـرـفـةـ عـلـىـ الـرـيـاضـيـاتـ، فـنـشـرـ عـدـداـ مـنـ أـورـاقـهـ فـيـ مـجـلـاتـ عـلـمـيـةـ أـورـبـيـةـ، وـاهـتـمـ بـالـتـرـاثـ الـعـلـمـيـ الـعـرـبـيـ الـإـسـلـامـيـ، فـدـرـسـ كـتـابـ الـجـبـرـ وـالـمـقـالـةـ الـخـوارـزمـيـ وـعـلـقـ عـلـيـهـ مـشـرـفـةـ إـلـىـ اـنـتـبـاهـ الـخـوارـزمـيـ إـلـىـ مـاـ يـعـرـفـ فـيـ الـمـسـائـلـ الـرـيـاضـيـةـ بـالـحـالـةـ الـمـسـتـحـيـلـةـ (وـهـيـ الـحـالـةـ الـتـيـ يـسـتـحـيـلـ فـيـهـاـ اـيـجادـ قـيـمةـ حـقـيقـيـةـ لـلـمـجـهـولـ) وـبـيـنـ اـنـ تـسـمـيـةـ الـخـوارـزمـيـ هـذـهـ ظـلـلتـ مـتـداـولـةـ حـتـىـ اوـاـخـرـ الـقـرنـ الثـامـنـ عـشـرـ (حيـثـ جـرـىـ اـسـتـعـمـالـ مـصـطـلـحـ الـكـمـيـاتـ الـتـخـيـلـيـةـ كـمـاـ فـعـلـ كـلـ مـنـ الـعـالـمـ الدـانـمـرـكـيـ

AL - MAQDISI, SHAMSUDEEN A.
 'A. M. I. A. B. A. A.B. AL - SHAMI
 AL-MA'QDISI AL-BISHARI'
 جغرافي ورحالة فلسطيني
 (1000-946)

ولد المقدسي في القدس (بيت المقدس) في فلسطين وتحدر امه من اصل ايراني (وربما خراساني)، وهو حفيد المعماري المقدس الذي بني ميناء عكا في عهد احمد بن طولون، وقد ظهرت الميلول المعمارية في كتابات شمس الدين المقدس.

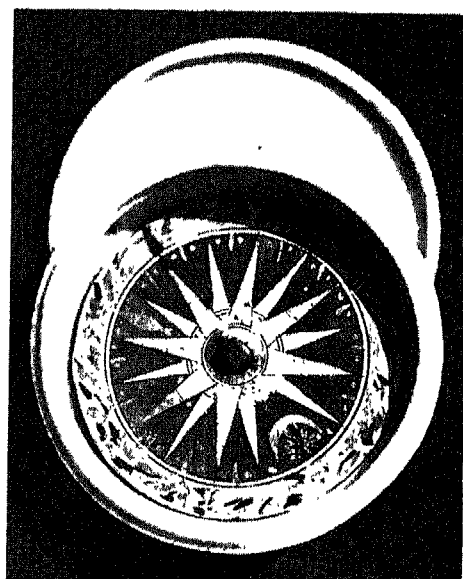
يعتبر المقدس اكبر جغرافي عرفته البشرية قاطبة حسب قول الدارس الالماني شبرنفر (A. SPRENGER, 1813 - 1893)، واكثر المؤلفين الجغرافيين العرب اصالة على حد تعبير الهولندي كرامرس (J. KRAMERS, 1891 - 1951).

زار المقدس بلاد اهل امه وما حولها وتجول في معظم العالم الاسلامي باستثناء الاندلس والستاند، واهتم بالمراجعة الجغرافية فدرسها حتى اثناء رحلته حينما كان يزور الوراقين واصحاب المكتبات من العلماء والوجهاء والسلطانين، وتراوحت تجربته في اسفاره بين السجن والطرد وبين مجالسة السلاطين والتدريس واشتهر بلقب الفلسطيني احياناً، صنف المقدس كتابه الموسوم بعنوان: كتاب احسن التقاسيم في معرفة الاقاليم (KITAB A'HSAN AL(AT) TAQASEEM FI MA'RIFAT AL-

MU'S'TAPHA (MU'S'TAFA) IBN 'ALI
 رياضي وفلكي وجغرافي عثماني (ازدهر في القرن السادس عشر)

عمل مصطفى بن على مؤقتاً في مسجد السليمية في اسطنبول، وله مصنف صغير من نمط العاليمات (الكونيات او الكوزموغرافيا) عنوانه: تحفة الزمان وخريدة الاوان، (والخريدة هي اللؤلؤة المنظومة)، وله: تحفة المجالس، الذي يتحدث عن مئة مدينة، وله رسائل في الرياضة والفلك.

المقدس، شمس الدين ابو عبيد الله محمد بن ابي بكر أحمد بناء الشامي المقدس البشاري



كان منجماً رئيسياً في البلاط العثماني حيث خدم إلى أن غضب عليه القصر، فارتحل إلى الحجاز وجاور هناك حتى آخر أيامه.

يشتهر منجم باشي بتصنيفه لمرجع تاريخي كبير لعله الأضخم من نوعه الذي ظهر في تركيا باللغة العربية، وعنوانه: جامع الدول.

وتقوم مادة هذا الكتاب على مصادر عربية وفارسية وتركية. ويعرف الكتاب بترجمة له بالتركية جرت بعد وفاة مؤلفه ويحمل عنوان: صحائف الأخبار.

AQALEEM) وهذا الكتاب من أهم المصنفات الجغرافية العربية ومن أكابرها قيمة، فقد اتسم أسلوب المقدسي بعمق الملاحظة وتنظيم الصياغة واجادتها رغم بعض التكلف (السجع). وكتب المقدسي مصنفة المذكور في مسودتين قدم أحدهما إلى آل سامان(السامانيين) وقدم الآخر إلى الفاطميين. ويضم الكتاب خرائط عديدة بسيطة كخرائط الاصطخري إلا أنها تتمتع بمعلومات جغرافية متقدمة، ويعتبر المقدسي حقيقة آخر ممثل للمدرسة الكلاسيكية (الكلاسيكية) العربية الإسلامية الجغرافية.

المنجم، يحيى ابن أبي منصور
AL-MUNAJJIM, YAHYA IBN ABI
MANSOOR
فلكي إسلامي (? - 845)

منجم باشي، احمد بن لطف الله
MUNJJIM PASHI (BASHI), AHMAD
IBN LUTFILLAH

منجم وفلكي ومؤرخ عثماني (? - 1702)

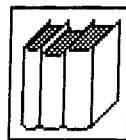
نشأ المنجم في أسرة مجوسية (من عبدة النار من الفرس) وأسلم على يدي المؤمن حيث عمل المنجم ضمن أول فريق من العلماء يعمل في دار الرصد في الشماسية (في بغداد) التي أنشأها الخليفة العباسى السابع (المأمون بن هارون الرشيد).

واشترك المنجم مع سند بن على في وضع زيج (جدائل فلكية) مشهور، وينتسب إلى أسرة المنجم عدد من الأدباء الذين عملوا في البلاط العباسى وتركوا مؤلفات أدبية.



ولد منجم باشي (احمد بن لطف الله) في سالونيك في أسرة تركية، ودرس علم الهيئة (الفلك) والتنجيم ويدل اسم الشهرة على أنه

و عمل منصور بن عراق على نشر بعض
مؤلفات البيروني بعد وفاته.



منصور بن علي بن عراق ابو
النصر

MAN'SOOR IBN 'ALI

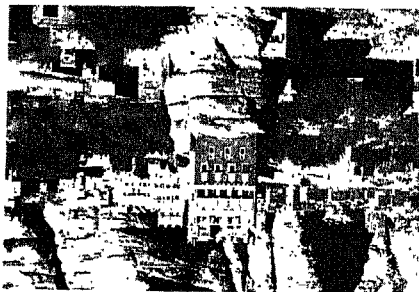
IBN IRAQ, ABUL - NA'SR

رياضي وفلكي اسلامي(?) حوالي 1034

المهري، سليمان بن احمد الملقب معلم البحر أو شيخ البحر

AL - MAHRI, SULAIMAN AHMAD
(ALSO CALLED SHAIKH AL -
BAHR i.e.: SHEIKH of the Sea)

ملاح وجغرافي عربي (؟- حوالي 1511)



سليمان بن احمد المهري من مدينة
الشحر على الساحل اليمني الجنوبي
(حضرموت)، (ويشتهر ابناء هذه المنطقة
ب الاسفار البحرية والتجارة منذ اقدم
العصور، وكانت لهم صلات بجزر الهند
الشرقية (الملايو) وكذلك بالسواحل
الافريقية الشرقية).

لقد ذاول المهري نشاطه بعد ابن ماجد
بحوالى خمسين عاماً، وتقديم مصنفات
المهري مزيجاً مركباً من تجربة وخبرة
«المعالمة» (قادة السفن والحملات التجارية)

هو ابن الامير علي بن عراق الخوارزمي،
عمل منصور بالتدريس وكان من طلابه ابو
الريحان البيروني، وبنصور بن عراق عدد
من المؤلفات منها: رسالة في اصلاح شكل
من كتاب ملاناوس في الكريات، كما الف
منصور في الفلك بعنوان: كتاب في تصحيح
كتاب ابراهيم بن سنان في اختلاف الكواكب،
ومن مؤلفاته الأخرى كل من:

كتاب في السماوات، كتاب في علة تصنيف
التعديل، كتاب المسطوي الشاهي، رسالة في
براهين اعمال حبس الحاسب بجدول
التقويم، رسالة في براهين على عمل محمد
بن الصباح في امتحان الشمس، رسالة في
البرهان على عمل حبس في زيجه، رسالة في
تصحيح ما وقع لابي جعفر الخازن من
السهو في زيخ الصفائح رسالة في مجازات
دوائر السماوات في الاسطرباب، رسالة في
جدول الدقايق، رسالة في الدوائر التي تحد
الساعة الزمانية، رسالة في معرفة القسي(اي
الاقواس - المؤلف) الفلكية، رسالة في
اسطرباب السرطاني المجنح بالطريق
الصناعي، وتقع هذه الرسالة في تسعين
باباً وله مؤلفات أخرى.

(منازل) عددها 32 وتعتمد على التوجه الى الجاه (النجم القبطي) والمسافات بين الملوانيء والمواقع. وقد نقل عن المهري مؤلفون كثيرون ومنهم سيدى على رئيس الذى تعبّر مؤلفاته مجرد ترجمة، واحيانا ترجمة «أمينة» مؤلفات المهري خاصة في مادة علم البحار والمحيطات (الاوقيانوغرافيا)، وقد أشار حاجي خليفة الى المهري ومؤلفاته.

مؤرج السدوسي، ابو فيد، المؤرج بن عمرو السدوسي العجلي

MU'ARRAJ AL - SADOSI, ABU - FAYD, AL - MU'ARRAJ IBN 'AMR AL - SADOSI AL - 'IJLI

لغوي وجغرافي عربي اسلامي
(حوالي 810)

ولد مؤرج السدوسي في الباذية، وتتلمذ على ايدي الخليل بن احمد الفراهيدي وابي زيد الانصاري واتصل بالمؤمن ايام كان هذا الامير واليا على خراسان فقربه اليه، وكانت الايام الاخيرة لمؤرج السدوسي في البصرة. ومؤرج السدوسي من أوائل الذين كتبوا في موضوع الانواء (علم يربط التغيرات المناخية في الواقع الجغرافية بمواعيد ظهور وارتفاع النجوم) وسمى كتابه: كتاب الانواء.

من العرب والهراطقة والهنود والشوليان (من سواحل كروماندل) والزنوج والمغاربة والفرنج والرومانيين وغيرهم على حد قول المهري نفسه.

وصف المهري الطرق التجارية مابين بلاد العرب والصين واندونيسيا وطرقها عديدة تجارية اخرى.

ولسليمان المهري خمس مصنفات محفوظة في مخطوطتين في باريس ومع ان الدارسين يشيرون الى ان المهري يكرر ابن ماجد، فإن مواد مؤلفاته غزيرة وشاملة رغم اتهام البعض له بغموض التعبير احيانا واستعمال الفاظ محلية، وتضم مواد هذه المصنفات الى جانب مواضيع اخرى كلام من: الجغرافيا الرياضية والفلكية والوصفيه، والمرشدات البحرية والملاحة الساحلية وفي اعلى البحار، والرياح الموسمية... الخ. واكبر مصنفات المهري هو كتاب: العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية (الفه عام 1511) وفي هذا المصنف المكون من سبعة اجزاء يركز المهري على القياسات النجمية (النجم القبطي - الجاه، الفرقدان من الدب الاصغر، بنات نعش - من الدب الاكبر) ووصف البحر الاحمر ووصف ثلاثين طريقا ملاحية وما فيها من مخاطر وسبل تجنبها.

وله: كتاب المنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر. و: تحفة الفحول في تمهيد الاصول، ومما تضمه كتب المهري: المغناطيس وبيت الابرة، ونظام تقسيم الدائرة الى اخنان

النابليسي، عثمان بن ابراهيم النابليسي الصفدي

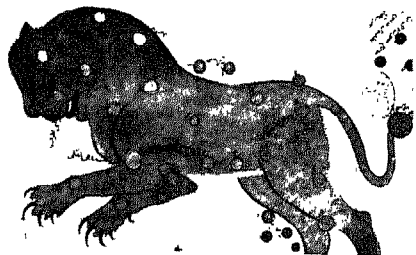
كذلك بعنوان: تاريخ الفيوم، ويشتمل على معلومات وعلاقات ادارية الى جانب الجغرافية والتاريخية. وللنابليسي مخطوط بعنوان: لمع القوانين المضيئة في دواوين الديار المصرية.

ويبدو ان كتاب تاريخ الفيوم متاثر بكتاب: قوانين الدواوين، وهو معجم جغرافي الفه ابن مماتي (1147 - 1209) ويضم كتاب تاريخ الفيوم (اظهار صنعة الحي القيوم في ترتيب بلاد الفيوم) عشرة ابواب وفيه تطرق الى النظام المائي (الهيدروغرافي) والقنوات المتصلة بالنيل والمناخ والسكان وخارطة تحطيطية لمنطقة الفيوم، ويعرف نمط مثل هذا الكتاب بنمط الخطط.

نجم الدين بن المنفاخ، ابو العباس، احمد ابن ابي الفضل

NAJM AL-DEEN IBN AL-MINFAKH,
ABU AL-ABBAS A'HMAD IBN ABI
AL-FA'DL

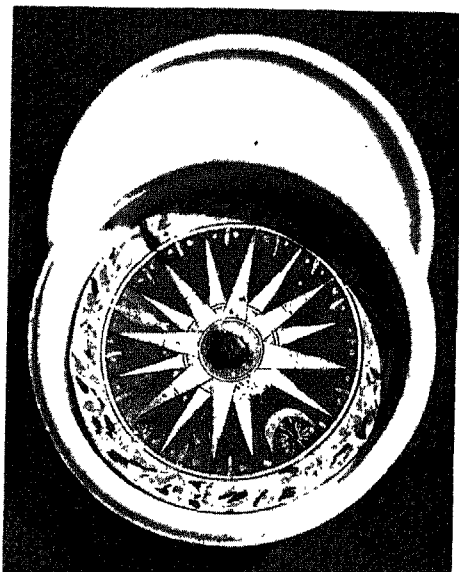
طبيب عربي اسلامي (حوالى 1197-?)



ولد نجم الدين بن المنفاخ في دمشق، ويشتهر اسمه من خلال مصنفاته التي منها: كتاب المدخل الى الطب، وكتاب في الادوية المفردة.

AL - NABULSI (ANNABULSI),
'UTHMAN ('OTHMAN) IBN
IBRAHEEM AL - NABULSI AL -
'SAFA'DI (ASSAFA'DI)

جغرافي ومؤرخ واداري فلسطيني عربي (1243 - ?)



برز اسم عثمان النابليسي الصفدي خلال عمله حاكماً للفيوم في الديار المصرية في عهد السلطان الصالح نجم الدين أيوب (من سلاطين الايوبيين). للنابليسي عدة مصنفات جغرافية وتاريخية من ابرزها مصنف يضم جغرافياً اقليمية، بعنوان: اظهار صنعة الحي القيوم في ترتيب بلاد الفيوم، ويعرف

العربي والفارسي، وهذا المرجع يبحث في اللوغاريتمات، وكان قد ألف بالفارسية عام 1530، ويحظى هذا المرجع باهتمام كبير لقيمة المدرسيّة ولخدمته للمعاملات الحسابية المختلفة، ويقع في أربع مقالات تناولت الأعداد الصحيحة وطرق كتابتها وجمعها وطرحها وميزان ضربها (بيان صحة عملية الضرب) وميزان قسمتها، وجذورها التربيعية وميزان الجذر، وجذورها التكعيبية وميزانها أيضاً، ويضم أيضاً الكسور وعملياتها الأربع وجذورها التربيعية والتكعيبية وتناول كذلك الكسور المركبة وعملياتها الحسابية، والنظام الستييني (الدرجات والدقائق الثوانى) وعملياته الحسابية.

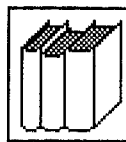
النضر بن شمبل المازني التميمي

**AL - NA'DR IBN SHUMAIL AL - MAZINI AL - TAMIMI
(ATTAMEEMI)**

جغرافي ولغوي عربي (820 - 740)

ولد النضر بي شمبل في مرو ويدل اسمه على انتسابه إلى قبيلة عربية كبيرة، وعاش معظم حياته في بلاد خراسان ثم عاد إلى مسقط رأسه ليعمل قاضياً أيام الخليفة المؤمن وبقي هناك حتى آخر أيامه.

تتلمذ النضر بن شمبل على يدي الخليل بن احمد الفراهيدي وعدد آخر من فصحاء



النسوي، أبو الحسن علي بن
احمد، القاضي النسوی.

**AL - NASAWI, ABU AL -
'HASAN (ABUL'HASAN) 'ALI IBN
A'HMAD AL - 'QADI AL - NASAWI
(ANNASAWI)**

رياضي وعالم ومنطقى إسلامي(?) - بعد عام
(1030)

ولد أبو الحسن النسوی في بلدة بنسا من أعمال خراسان، وعرف وهو يعمل بالتدريس في بغداد، ويشير لقبه القاضي إلى عمله في القضاء، وكان متمنكاً من علم الرياضيات بحيث لقبه نصير الدين الطوسي بالاستاذ اعترافاً بفضلة فيها، وله دور بارز في تحويل علم الحساب من نظام الاحرف الى نظام الارقام المعروف بالحساب الهندي.

وضع النسوی مصنفات رياضية تتسم بالبساطة والوضوح وسهولة التعليم، وشرح «أمثال وزارات أرشميدس» (ارخميدس)، ومع ذلك فالنسوي لم ينل بعد حقه من الشهرة في الأدبيات العلمية العربية.

ولعل ابرز مؤلفات النسوی كل من:

- المقنع في الحساب الهندي.

- تجريد اقليدس (ويضم مواد من مصادر ومراجع عديدة).

- المقنع في الحساب الهندسي في العراقين

ولد نصير الدين الطوسي في مدينة طوس من بلاد خراسان ودرس العلوم والفلسفة على يدي ابن يونس (كمال الدين بن يونس) وعلماء آخرين.

تعرض نصير الدين الطوسي للسجن لدى الحشاشين في قلعة الموت حتى قدوم الطاغية هولاكو، وفي السجن ألف الطوسي عدداً كبيراً من الرسائل العلمية ولدى خروجه من السجن عمل في خدمة هولاكو في مجال التنجيم والوزارة وتسلم فيما بعد إدارة الأوقاف. أسس الطوسي مرصد مراغة MARAGHA (في اذربيجان) أيام هولاكو (الذي قضى على فرقه أو حركة الحشاشين) وزود المرصد بمعدات وآدوات الرصد الفلكي الضخمة والأكثر دقة منها ذات الخمس حلقات، وجمع في المرصد المذكور أعلاه من علماء الفلك في إرجاء الوطن العربي والإسلامي ونقل إلى مكتبة هذا المرصد قرابة 400,000 كتاب مما تم نهبها من مكتبات العراق والشام، بحيث تحول هذا المرصد إلى معهد لابحاث، وقضى الطوسي آخر أيامه في بغداد. تمنع الطوسي بتنوع القدرات الذهنية فبالإضافة إلى أنه كان عالماً في الرياضيات (الحساب والجبر والهندسة والمتلثات) والفلك والطب، فقد كان فيلسوفاً ومنطقياً وشاعراً (نظم بالفارسية) ولاهوتيَا وآخلاقيَا كما كتب في الجغرافيا والطبيعتِ والمُوسِيقى وكانت مؤلفاته بالعربية وأحياناً بالفارسية، ولذلك يعتبر واحداً من أكبر علماء العهد العربي الإسلامي.

العرب، واستكمل تحصيله الدراسي في مدينة البصرة.

وضع النضر بن شمبل عدداً من المؤلفات استفاد منها دارسون لاحقون كالجغرافي الأديب الاندلسي أبي عبيد الله البكري القرطبي (المتوفي عام 1094 ميلادية)، ومن هذه المؤلفات كل من: كتاب الانواء، وكتاب الشمس والقمر، وكتاب الصفات، والآخر أشبه بموسوعة حول موضوع الحياة البدوية ورد فيه مزيج من الجغرافيا الحيوية (الاحياء) ظهر فيها التركيز على اسماء النباتات، وكذلك علم الاعراق (الاثنولوجيا) ومواضيع اخرى، وقد اشار ابن النديم إلى هذا الكتاب بشكل ملفت للنظر (وابن النديم هو صاحب كتاب الفهرست ومن اهل بغداد عاش في القرن العاشر الميلادي).



**نصير الدين الطوسي،
محمد بن محمد بن
الحسن نصير الدين
الطوسي، المكنى أبا
جعفر**

NASIR (NASSEER)
AL DEEN AL -
TUSI, MU'HAMMAD IBN
MU'HAMMAD IBN AL- 'HASAN
NA'SIR AD - DEEN AL- TUSI
(CALLED: ABU JA'FAR)

رياضي وفلكي إسلامي (1274 - 1201)

والطوسي من الاعلام الذين تشير اليهم الموسوعات (دواوين المعرف) الدولية ويلقي تقديرها من المستغلين بتاريخ العلوم(مثل G.A.L. SARTON 1884-1956) الذي احصى اكثر من ستين رسالة للطوسي ومن قبل الهيئات والمؤسسات المهتمة بحضور الحقبة العربية الاسلامية.

وتضم مؤلفات الطوسي المختلفة كلا من: تحرير المخطوطي، تحرير المطالع، تحرير جرمي النيرين وبعديها، كتاب البارع، كتاب تحرير الاكر لثاودوزيوس، كتاب اقليدس، اصول الهندسة والحساب لاقليدس (توجد مخطوطته في مكتبة الاوقاف في الموصل)، تحرير المناظر لاقليدس، تحرير كتاب الاكر المتحركة لاوطولوقس (مهندس اغريقي)، تحرير مأخذات ارخميدس، كتاب تحرير الكرة والاسطوانة لارخميدس، تحرير معرفة مساحة الاشكال البسيطة والكرية (لبني موسى بن شاكر)، كتاب التحرير في الهندسة (رياضيات وفلك وتنجيم)، والتذكرة النصيرية في الهيئة (وهي من اهم اعماله)، وله مؤلفات في الفلسفة منها تجريد الاقياد وله مؤلفات عديدة اخرى. وقد لقيت مؤلفات الطوسي اهتماما من علماء عصره العرب والمسلمين (امثال علي بن محمد الجرجاني، نظام الدين النيسابوري، نظام الدين اليزدي، وشمس الدين الحفربي). هذا بالإضافة الى اشتغال الطوسي في الترجمة. وجدير بالذكر ان الزبيج

عمل نصير الدين الطوسي في شرح والتعليق على وتلخيص وتحرير كثير من مؤلفات اليونان وغيرهم الرياضية والفلكلية، واعد زيجا (تقويميا) شهيرا يعرف بالزبيج الايلخاني وهو في اربع مقالات تضم تواريخ واوقات المطالع ومواقع النجوم وسيرها.

يؤخذ على نصير الدين الطوسي اشتغاله بالتجيء، واعتقاده بنظرية الشعاع الاغريقية في مجال البصريات (رغم ان ابن الهيثم اثبت بطحان هذه النظرية) واحتفاله في خدمة الطاغية هولاكو.

للطوسي الفضل في انه من اوائل الذين طوروا علم المثلثات المستوية والكروية علما مستقلا عن الفلك وقد ورد كثير من انجازاته في هذا المجال ضمن رسالته في: الشكل رباعي، كما انه كتب بشكل واضح ومبسط في المثلثات الكروية وذكر ما اسماء قاعدة الاشكال المتنامية التي خالف فيها نظرية الاشكال رباعية لبطليموس، ولذلك تعتبر نظرية الطوسي هذه صورة مبسطة لقانون الجيوب (الذى يفيد بأن جيوب الزوايا تتناسب مع جيوب الاضلاع المقابلة لها) كما اضاف الطوسي قانون الظل المرتبط بالجيوب، وفي مجال المتوازيات (في الهندسة المستوية) قدم الطوسي اسهامات كبيرة للطوسى في الفلك اسهامات كثيرة وهامة ايضا حيث قطع في الفلك اشواطا تضاهي تلك التي قطعها في مجال الهندسة والرياضيات.

.(1596 - 1555)

ولد نعمة الله في ماردین (في تركيا حالياً) قرب حلب ودرس العلوم والديانة المسيحية واللاهوت، وأصبح بطريقاً سريانياً يعقوبياً، وكان من الذين عملوا على توطيد العلاقة مع بابا روما (الفاتيكان).

وانتسم نعمة الله بسعة معارفه الطبية والرياضية وربما الفلكية حيث اشترك مع البابا غريغوريوس الثالث عشر في اصلاح التقويم ووضعه في ما يعرف بالتقويم الغريغوري.

نفيس بن عوض (المعروف بابن حكيم الكرمانى)

NAFEES IBN 'AWAD (FAMED AS:
IBN 'HAKEM AL - KARMAANI)

طبيب إسلامي (توفي بعد عام 1438)

اشتهر نفيس بن عوض خلال عمله في بلاط الأمير المغولي (التناري) المثقف: أولئك، الذي أنشأ أكبر مرصد في سمرقند (ويعتبر أكبر مرصد من نوعه في التاريخ) ولبراعة نفيس بالطب عرف بلقب: الطبيب النفيس.

صنف نفيس بن عوض كتاباً طبياً هاماً بعنوان: شرح الأسباب والعلامات في الأمراض ومعالجتها.

الإيلخاني (نسبة إلى إيلخان KAN) هو هولاكو تم بعد اثنين عشرة سنة من العمل في مرصد مراقة بالأعتماد على دراسات أصلية للطوسى والمشتغلين معه، وبالاعتماد على زيارات ودراسات أقدم نظراً لأن الفترة الحقيقة اللازمة لـ مثل هذا العمل هي ثلاثة عشر عاماً وهي فترة الدورة الكوكبية، وبقي هذا الزيج معمولاً به لدى الفلكيين حتى القرن الخامس عشر وقد ترجمت مؤلفات للطوسى من العربية والفارسية إلى اللاتينية في فترة الترجمة الأوروبية.

نظيف بن يمن، أبو على

NA'DHEEF IBN YUMN, ABU 'ALI

طبيب عربي وقس ملكي (مسيحي خلقيدوني) (القرن العاشر)

نشأ نظيف في بغداد وقام فيها واسعه طبيباً في العهد العباسي في بلاط البوهيميين (امتد نفوذه من اصفهان وشيراز وكرمان حتى بغداد حيث كان البوهيميون الحكام الفعليين)، فترأس مستشفى عضد الدولة البوهيمي.

يشتهر نظيف بمؤلف ديني مسيحي بعنوان: مقالة في ماهية اعتقاد النصارى.

نعمه الله

NI'MAT ALLAH [NIM'ATULLAH]

بطريق ورياضي ومؤلف عربي

(يرد اسمه خطأ التبريزي)

**AL - NIRIZI, AL - FA'DL IBN
'HATIM, ABUL ABBAS
(WRONGLY CALLED AL TIBRIZI)**
رياضي وفلكي اسلامي (اوآخر القرن
الناتس، وتوفي حوالي 923)

وتجدر بالذكر انه لا علاقه مباشرة بين
هذا الكرماني والعالم الذي يحمل ذات
الكنية (الكرماني) الذي كان من تلاميذ
العالم الرياضي الاندلسي مسلمة المجريطي
(المتوفى عام 1007)، وكرمان هي مقاطعة في
ايران).

ينسب الى نيريز (وليس تبريز كما أخطأ
في ذلك ابن صاعد الاندلسي في كتابه طبقات
الامم، وغيره من المؤلفين)، وقد اشار اليه
البيروني في بعض الامور الجغرافية
والجيولوجية (ارتفاعات الجبال).

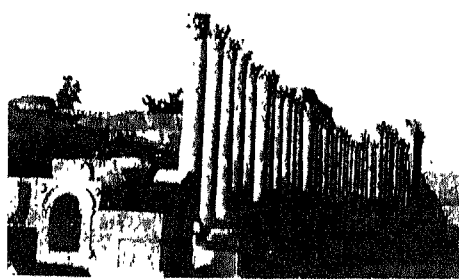
وللنيريزي عدمن المؤلفات تضم: شرح
كتاب اقليدس في اصول الهندسة، كتاب
الزيج الكبير، كتاب الزيج الصغير، كتاب
شرح المخططي، كتاب سمت القبلة، كتاب
الاربعه لبطليموس، كتاب البراهين وتهيئة
الآلات (آلات يتبعن فيها ابعاد الاشياء)، وله
ايضا: كتاب احداث الجو، وقد الفه للخليفة
العباسي المعتصم.

النيريزي ، الفضل بن حاتم، ابو العباس،



نيقوماخوس الجرشي

NICOMACHUS OF GERASA



$$\begin{aligned} &= .11+9+7 \\ &= 27 \text{ وهم جرا.} \end{aligned}$$

رياضي وفيلسوف اردني وينسب الى اصل يوناني (اغريقي) (?) (531-?)

ولنيقوماخوس: المدخل الى علم الهندسة ، وكتاب الموسيقى الكبير، وكتاب النغم [ENCHIREIDION HARMONIKES] الذي هو اقدم مصادر الموسيقى لدى الفيثاغوريين، وقد كتب في الفيثاغورية الجديدة (NEO - PY TYHAGOREANISM)

ولد نيقوماخوس في جرش (شمال عمان -الأردن)، وتلقى تعليمه فيها وفي عدد من الحواضر أو المستعمرات الرومانية في المنطقة ومن المرجح انه زار الاسكندرية التي كانت مركزا لاصحاح المذهب الفيثاغوري والرياضيات.

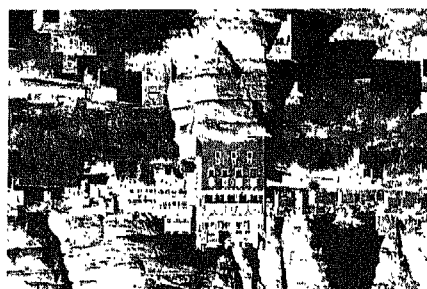
هبة الله بن جميع

HIBATULLAH IBN JAMEE'
(JUMAI')

طبيب عربي موسوعي (؟ - 1198)

هبة الله بن جميع من أبرز الاطباء اليهود في عهد صلاح الدين، وعمل هبة الله في خدمة السلطان الايوبي السابق الذكر، ولهبة الله فصنف طببي بعنوان: الارشاد لمصالح الانفاس والاجسام.

الهمданى، ابو محمد الحسن بن احمد
الهمدانى (ابن الحايك)



اشتهر نيقوماخوس الجرجشى بكتاب له في الحساب بعنوان: المدخل الى علم الحساب ARITHMETIK'E EISAG'OG'E محاولة للتعامل مع الحساب بمعزل عن الهندسة (الجيومترية)، وظل هذا الكتاب مرجعاً معتمدًا لدى المشتغلين بعلم الحساب حتى النهاية الاوروبية، اي انه فتح به عهد علم الحساب لدى اليونانيين وقد كان الكتاب متداولاً خاصة من خلال النسخة اللاتينية التي لخصها بوتيوس (عام 525)، وقد جلب هذا الكتاب لنيقوماخوس شهرة واسعة جداً.

اعتبر نيقوماخوس في فلسفته ان الحساب هو اصل (اساس) الاشياء الذي يقوم عليه وجودها كما انه اصل كل العلوم، ومن طرائف نيقوماخوس في الاعداد اشارته الى ان حاصل تكعيب اي عدد هو مساو لمجموع الاعداد الفردية المتالية والمقابلة في تعدادها للعدد المكعب ذاته، بدءاً من العدد الذي يلي اخر عدد في المجموع السابق، (اي ان المتالية السوتيرية (الفردية) هي 1 تكعيب = 1; 2 تكعيب = 8=5+3 = 3.

واشتملت معارف الهمданی الجغرافية على الجغرافيا الوصفية والجغرافيا الفلكية وغيرها، فقد وصف في كتابه المذكور كلا من اليمن وتهامة والحجاز ونجد ومساكن قبيلته همدان، والأثار والتقوش التاريخية، ولا يفضل كتاب الهمدانی هذا في مجال الجغرافيا الإقليمية سوى كتاب الهند للبیرونی حسب ما يرى الباحثون المختصون.

وللهمدانی كتاب آخر بعنوان: الإکلیل، ويقع في عشرة اجزاء، ويضم مواضيع في التاريخ والأثار والأنساب وضم كذلك آداب الحميريين (في حين ضم كتاب صفة جزيرة العرب اشعارا تخدم موضوعاته منها ارجیز) (ارجوازات) الشاعر اليماني احمد بن عیسی الرداعی (نسبة الى مدينة رداع) حيث وصف طريق الحج.

وما زالت مؤلفات الهمدانی ذات قيمة علمية خاصة لمعرفة موقع المناجم العربية، وقد استفید منها في عقد الثمانينات في اكتشاف مناجم فضة وخارصين (اعادة اكتشاف) في جبال صلب في اليمن، كما استفید منه في تطوير فكرة منع الحمل في النوق (بحيث طورت الوسيلة من حصاه - للناقة - الى لولب للمرأة).

وتوجد اجزاء من مؤلفات الهمدانی في مكتبات كل من بغداد وبیروت واسطنبول ومكتبات في جاوة وفي امريكا، ومن المرجح وجود كتاب الاکلیل كاملا في صنعاء.

AL - HAMADANI, ABU - MU'HAMMAD AL - 'HASAN IBN A'HMAD AL - HAMADANI (IBNUL'HAYEK OR IBN - AL - 'HAYEK)

جغرافي ومؤرخ وعلامة وادیب وشاعر عربی اسلامی (حوالي 893 - حوالي 945)

ولد الهمدانی في صنعاء عاصمة بلاد اليمن التي عاشت فيها قبیلة همدان العربية، وكان واسع العلم والثقافة ومحباً لوطنه اليمن، ويلقب بلسان جنوب الجزيرة، وهو واحد من ابرز ممثلي الجيل الاول من الجغرافيين العرب والمسلمين.

توفر للهمدانی حсад واعداء كثيرون لقبوه ببابن الدمين وبابن الحایك محاولين الانتقام من عظيم قدره، وقد افلحوا في ایصاله الى سجن صنعاء حيث قضى آخر ايامه بتهمة انه قال قصيدة لاتناسب مقام الرسول (صلهم).

وضع الهمدانی كتاباً يعتبر اهم ما صنف العرب في الجغرافيا وهو بعنوان: صفة جزيرة العرب، ويتبسط من مادة كتابه انه كان جغرافياً وخبريراً بتاريخيات (ارکیولوچیا) الجزيرة العربية وبانساب قبائلها صغيرها وكبارها. فقد فک الهمدانی رموز (حرروف) الكتابة العربية القديمة في بعض الآثار التاريخية في جنوب الجزيرة العربية.



(ABU - SAHL - AL - QUHI)

فلكي ورياضي اسلامي (؟ - 1014)

ينسب ويجن بن رستم الكوهي
(القوهي) الى الكوة في جبال طبرستان ،
واشتهر عندما كلفه شرف الدولة البويهي
بتولي رصد الكواكب السيارة فبني ويجن

الوراق الحجاري، ابو عبد الله، محمد بن
يوسف

AL - WARRA'Q AL - HIJARI, A. A.
MUHAMMAD IBN YOUSUF

جغرافي مغربي(?) (973-?)



عاش الوراق الحجاري في القيروان
(تونس) وفي قرطبة (الاندلس). وتشير
مصادر الجغرافيين القدماء الى انه الف
كتابا جغرافيا مازال مفقودا وهو اما
بعنوان «كتاب المسالك والممالك» واما بعنوان
«مسالك افريقيا وممالكها» وقد وردت
مقططفات منه في كتاب البكري (المسالك
والممالك)، (والبكري او البكري القرطبي
يعتبر اعظم جغرافي الاندلس).

ويجن بن رستم الكوهي (ابو سهل)
(القوهي)

WIGIN IBN ROSTOM AL - KUHI

قيل انه كان غلاماً رومياً اشتراه تاجر مستنير من اهالي حماه، فشجعه على تلقي تعليم اسلامي جيد حسبما كان متبعاً مع الغلمان، وتتلمذ ياقوت على لغويين كالعكبي (المتوفى عام 1219) وابن يعيش (المتوفى عام 1245)، وقد نال ياقوت حرفيته بموجب وصية التاجر المذكور وذلك وهو ابن اربعين عاماً. وقد حاول ياقوت الحر تبديل اسمه الى يعقوب وسمى ابن عبدالله نظراً لأن اباه كان مجهولاً.

استزداد ياقوت من العلم وسافر في طلبه الى ايران، ولكنه اضطر الى الخروج منها هرباً من جيوش الطاغية المغولي جنكيز خان فقد وصلت جيوشه الى بخاري وسمرقند عام 1219، ونتج عن فرار ياقوت خسارته لجزء هام جداً من مؤلفاته ومصادره التي ظلت في مرآء، فعبر ياقوت الري وقزوين وتبrier ووصل الى الموصل في حالة يرثى لها، الا ان الوزير الفيلسوف ابن القسطي (المتوفى عام 1248) وزير السلطان الظاهر بن صلاح الدين (صاحب الموصل) اكرم وفاته ومكنه من استئناف العمل بمعجمه ومؤلفاته فانتهى من تسويف معجم البلدان عام 1224، ورفع لابن القسطي مخطوطاته وذلك في مدينة حلب.

تخللت حياة ياقوت احداث كثيرة بحيث تجعل منها قصة مثيرة (درامية) فقد عمل ياقوت وراقاً (ينسخ ويبيع الكتب) في بغداد وقام برحلات استغرقت ستة عشر عاماً،

مرصداً قرب باب الخطابين في بغداد، وتميز ويجن بانه كان يعد محاضر لعمليات الرصد ويطلب من حضر التوقيع عليها بعد صياغتها.

لوبيجن مؤلفات عديدة ترجم كثير منها الى لغات أجنبية. ويدرك عمر فروخ ان اسحق نيسوتين استفاد من علم حساب التفاضل والتكامل الذي ورد في مؤلفات ويجن الكوهي.

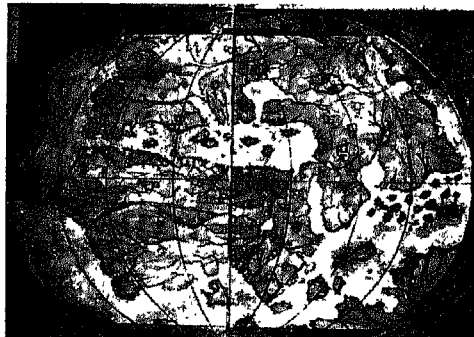
وشملت مؤلفات الكوهي رسائل ومقالات في الهندسة والفلك، ومن مؤلفاته: كتاب في صنعة الاسطرباب بالبراهين. ورسالة فيما يرى من السماء.

ياقوت الحموي، (يعقوب) بن عبد الله الرومي الحموي

**YAQOOT AL- 'HAMWI, (YA'OUNI)
IBN 'ABDILLAH AL - ROOMI AL - 'HAMWI**

جغرافي ومؤرخ واديب اسلامي عربي
(1229 - 1179)

ولد ياقوت في بلاد الاناضول (بلاد الروم في ذلك الوقت او تركيا حالياً) ولذلك



اهتم ياقوت في معجمه بكل من العالم الإسلامي والشرق القصى وأوروبا الشرقية وأوروبا الشمالية، وكتاب ياقوت هذا هو أوسع وأهم مصنف من نوعه لمؤلف عربي إسلامي في العصر الوسيط، ويشتمل إلى جانب الجغرافيا الفلكية الرياضية على الجغرافيا الوصفية والتاريخية واللغوية بالإضافة إلى أدب الرحلات، والأدب الشعبي والأدب الفني والدين والحضارة وعلم الأعراق البشرية، وشكل مرجعاً هاماً لاعمال كل من الأدرسي وابي الفدا وابن السوردي ودارسين آخرين من الشرق والغرب، كما لقيت شخصية ياقوت ومعجمه ربما أكبر اهتمام جرى توجيهه إلى مؤلف جغرافي عربي.

حاول ياقوت بعد رحلته إلى فلسطين ومصر عام 1227 تنقح وتهذيب معجمه عندما يعود إلى حلب، لكنه توفي في خان في المدينة الأخيرة، وكان قد أوصى بأن تصبح مؤلفاته وقفا على أحد مساجد بغداد، وتولى صديقه الحميم المؤرخ ابن الأثير تنفيذ الوصية.

ولياقوت مؤلفات أخرى هامة مثل: معجم الأدباء، وله: ارشاد الاربيب إلى معرفة الأدب، وهو من ابرز كتب التراجم، وله أيضاً: كتاب المشترك وضعوا والمختلف صقعاً، وقد عالج فيه 4261 موقعاً جغرافياً، وينسب إليه كتاب ليس له بعنوان: مراصد الأطلاع على اسماء الاماكن والبقاء.

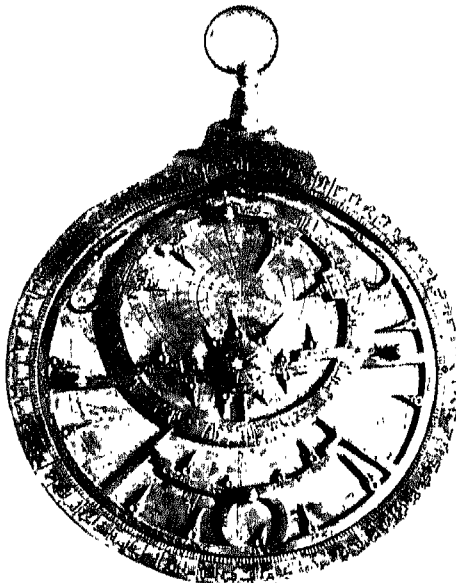
وببدأ جولاتة برحالة إلى الشام مارا بتبريز والموصى ومن الشام توجه إلى مصر مارا بفلسطين وبعد ثلاث سنوات عاد من مصر إلى دمشق ثم اتجه إلى حلب واربيل وارمية (بضم الالف وتشديد الياء) وتبريز ثم إلى شرق ايران، وفي نيسابور وقع في هوی فتاة منها فأقام هناك عامين ثم غادر نيسابور إلى هرات وسرخس ثم انتهى إلى مرو حيث كانت المكتبات الزاهرة فامضى عامين بين الكتب، ولعل غنى تلك المكتبات قد خفر ياقوت على البدء بتأليف معجمه الكبير، وكان السبب المباشر لوضع معجم البلدان المذكور خلاف على اسم موضع في الجزيرة العربية وذلك في أحد المجالس التي ضمت صاحب كتاب الانساب وهو الامام السمعاني.

وقاموس ياقوت هذا «معجم البلدان» مرتب ترتيباً هجائياً، مازال مرجعاً موثقاً حتى الان، فلياقوت الأديب العالم الواسع الافق جمع إلى جانب تعدد القدرات الذهنية سمة المنهاجية المستقلة وحدة الذكاء، والمعجم المذكور مؤلف ضخم لامن حيث عدد الصفحات فحسب بل وغنى المادة، وهو يضم مقدمة وخمسة أبواب هي بمثابة مدخل إلى المعجم، وتضم الجغرافيا الفلكية والإشارة إلى «كروية الأرض التي تتجلب بها طراف الفلك من جميع النواحي كالмагناطيسي» وينذكر ياقوت الاساليب العلمية المعتمدة لتحديد القبلة في الواقع المختلفة على خطوط العرض والطول، اضافة للشرح وتفسيرات المصطلحات.

كان يحيى بن سعيد طبيباً ذائعاً الصيت،
كما كان مهتماً بالتاريخ، ولذلك أكمل ما
بدأه سعيد بن البطريرق في التأليف التاريخي
فصنف كتاب الدليل لتغطية الفترة ما بين
أعوام 938 - 1028.

يعقوب بن طارق
YA'QOOB (YA'KOOB) IBN 'TARIQ (TARI'K)

فلكي إسلامي (؟ - 796)



يرجع يعقوب بن طارق إلى أصل
فارسي، وازدهر اسمه في بغداد حيث كان
من الرواد في علم الفلك العربي في العهد
العباسي، وكان شديداً التحمس للمذهب
الهندي في الفلك، فاشترك مع إبراهيم بن

يحيى بن جزله

YA'HYA IBN JAZLAH

طبيب عربي (؟ - 1100)



يشتهر يحيى بن جزله بكتابه «تقويم
الإبدان» الذي يوصف بأنه مصنف شعبي
أعد على هيئة جداول وزعت فيها الأمراض
وفقاً للنماذج الفلكية، وقد لفت النظر إلى
أسلوب ابن جزله اشارة أبي الفداء
(الجغرافي) إلى أنه رتب جداول جغرافية
فلكلية... الخ. على ذات نهج الطبيب المذكور في
توزيعه الأمراض، وبالتالي فالابن جزلة
الفضل في موضوع التبويب أو الجدولة في
توزيع الأمراض ولو على أساس غير
علمي (تنجيم).

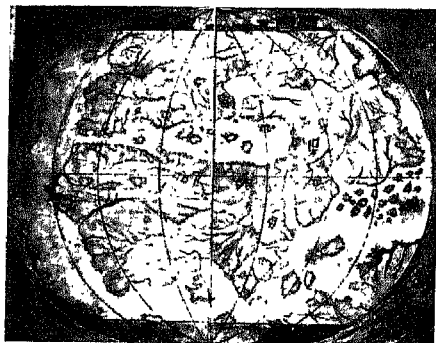
يحيى بن سعيد الانطاكي، أبو الفرج

YA'HYA IBN SA'EED AL-ANTAKI, ABUL-FARAJ

طبيب عربي ملكي (نصراني) (ازدهر في
القرن الحادي عشر)

YA'QOOB IBN JA'FAR IBN WAHB
IBN WA'DI'H, ABU AL - 'ABBAS
(ABUL - ABBAS)

جغرافي ومؤرخ عربي اسلامي (حوالي 897
أو 905)



ولد اليعقوبي في بغداد لأب من كبار عمال البريد، وكان جده حاكماً لارمينيا وحاكم مصر، ولذلك غادر أحمد اليعقوبي بغداد مبكراً وعاش في Армения وخراسان في كنف الطاهريين (دويلة أسسها طاهر بن الحسين قائد جيش المؤمنون) وظل هناك حتى عام 873.

قام اليعقوبي برحلات طويلة امتدت ما بين الهند والغرب فقد زار فلسطين ومصر (وعاد إليها) وقام فيها حتى آخر أيامه وشجعه على الاقامة في مصر مالقيه من حظوة لدى الطولونيين.

صنف اليعقوبي في التاريخ والجغرافيا، فله في الموضوع الاسبق كتاب بعنوان: تاريخ ابن واضح، وهو كتاب شامل تمتد مادته من تاريخ بدء الخليفة حتى عام 872 ميلادية.

حبيب الفزارى، في ترجمة رسالة السدهانتا (السد هند او سيدهانتا) (BRAHMA - SPHUTASIDD - HANTA) التي وصلت الى بغداد مع منجم وفلكى هندي يعرف باسم كانكا(أو مانكا) [KANKAH OR MANKA] عمل في بلاط الخليفة العباسى الثانى ابى جعفر المنصور، وكان كانكا قد حضر الى بغداد ضمن سفارة (بعثة) هندية الى البلاط العباسى حوالي عام 771 (الموافق 154 هجرية)

ادخل يعقوب بن طارق اضافات على زيج (جدائل الفلك) ابراهيم الفزاروى بناء على الزيج الهندي المعروف بكتاب الارکند المنسوب الى بrahamma غوبتا (براهما غوباطا) BARAHMAQUPTA ايضاً.

وجدير بالذكر ان كتاب السند هند (سوريا سدهانتا) جرى وضعه في القرن الخامس الميلادى، وذلك نظما (شعراء) في اربعة عشر موضوعاً من مواضيع الفلك الى جانب موضوعات رياضية كبيرة الاممية.

الف يعقوب بن طارق كتاباً بعنوان: تركيب الفلك. وقد لقيت اعمال يعقوب بن طارق تقديرًا من البيروني (ابي الريحان) ومن العالم العربي الاندلسي ابراهيم بن عزرا الذي قضى مدة من حياته في ايطاليا.

اليعقوبي، أحمد ابن ابي يعقوب بن جعفر بن واضح، ابو العباس،
AL - YA'QOBI, A'HMAD IBN ABI

يكن، شفيق بن منصور

YAKAN, SHAFEEQ IBN MANSOOR

عالم واديب مصرى عربى (1856 - 1890)

اشتهر يكن في مجال الرياضيات، وكان قانونيا ايضا وصنف يكن في الرياضيات والموسيقى على التوالي كلا من:

- حساب التفاضل والتكامل.
- دروس الجبر والهندسة.

- الفرق بين الموسيقى العربية والفرنسية.

وتجدير بالذكر ان اسرة يكن اخرجت المناضل الاديب الصحفى المصرى ولي الدين يكن وغيره.

اما في الجغرافيا فيشهر اليعقوبي بمصنفه الكبير وعنوانه: كتاب البلدان، ويشكل هذا الكتاب دراسة في الجغرافيا التاريخية، وهو الاول من نوعه في المكتبة العربية الاسلامية وربما العالمية ايضا، وضمنه مواد اجتماعية وادبية ويرجع تاريخه الى عام 891، وقد لقيت مؤلفات اليعقوبي اهتماما كبيرا، وذلك في ضوء ما اتسم به اليعقوبي من الامانة العلمية وسعة المعلومات والاصلة، ومن البلدان التي وصفها اليعقوبي كل من: بغداد وسامراء ومصر وشمال افريقيا وبيرنطة والجزيرة العربية وايران وتركستان وافغانستان والهند والصين وغيرها.



المفردات العربية في اللغات الأجنبية

مقدمة :

يتفاوت انتشار المفردات العربية في اللغات الأجنبية نتيجة التفاوت في طبيعة العلاقات التاريخية وقوة التفاعل الإنساني بين العرب والأمم الأخرى، ولذلك فإن اللغتين الإسبانية والتركية من أغني اللغات بالكلمات العربية وإن طرأ على لفظ معظم تلك المفردات قدر مختلف من التحوير.

بالطبع ستكون لغات الحرف العربي ولغات الشعوب الإسلامية ذات محتوى ظاهر من الكلمات العربية خاصة اللغة الفارسية ولغات السواحل الأفريقية بل وللغة العربية، وذلك بحكم الوسائل الروحية والدينية وعوامل الجوار على مر التاريخ، أما بالنسبة للغات الأوروبية فكان الدور الحضاري العربي هو المسؤول عن دخول المفردات العربية في لغات أوروبا، ولا بد من الاقرار هنا بأن دخول مفردات لغة ما في لغة أخرى ليس عملية سهلة، فكما لدى العرب ميل شديد للحفاظ على لغتهم والاهتمام بالتعريب، فإن بقية الأمم لديها ذات النزوع للتقليل من دخول المفردات الأجنبية إليها، حتى أن المجمع اللغوي التركي (ترك لسان كومورو) يحاول جاهداً استبدال الكلمات الأجنبية بكلمات تركية، ولو قدر له الاستمرار في ذلك فسوف يبقى من اللغة التركية الأعداد والضمان والمعابر والمفردات الطورانية، ولذلك فإن ابقاء الكلمات العربية في مواقعها في اللغات الأجنبية وكذلك ادخال مفردات عربية جديدة إليها يستدعي ان تكون اللغة العربية في موطنها لغة عصرية مستندة إلى عملية مستمرة من النمو الحضاري بكل اشكاله، ولعل كلمة انتفاضة (Intifadah) تشكل مثلاً على هذا، فهي لم تقتصر مكانها في اللغات الأجنبية إلا نتيجة لاقتران حاجة تلك اللغات إلى هذا التعبير ولشدة الضوء المسلط على فعاليات القائمين بها كشكل من رفض الاحتلال والاحتجاج عليه، ولذلك يجب ان يكون واضحاً ان وراء كل كلمة من الكلمات التالية جهداً حضارياً سلرياً أو عسكرياً قدمنه السلف حتى وصلت الكلمات العربية إلى اللغات الأجنبية ومنها الانجليزية، وإن كان هناك أسباب أخرى في بعض الأحوال، وفي الثبت التالي ترد المفردات الانجليزية وأصلها العربي ومعناها الدارج.

الكلمة	أصلها	معناها
Abada	Ababadh	الأبدة (أنتي وحيد القرن)
Abelmosk	Abu - l - Misk	أبو المسك (عشب)
Acamar	Akhir - Al - Nahr	آخر النهر (فلك)
Achernar	Akhir - Al - Nahr	آخر النهر (فلك)
Acrab	'Aqrab	نجم بيتا العقرب (فلك)
Acubens	Al- Zubana	الزبانى (فلك)
Adhafera	Al - 'Dhafirah	الضفيرة (فلك)

الكلمة	أصلها	معناها
Adhara	Al - 'Athara	العذارى (فلك)
Adhil	Al - 'Thail	الذيل (فلك)
Adib	Al- Thib	الذيب (فلك)
Admiral	Amir- Al- Ba'hr	أميرال
Adobe	A'tub (Al-'Tub)	الطوب غير المشوى
Ain	Ain	عين الثور (فلك)
Aladfar	Al-A'thsfar	نجم الاظفار
Albali	Al- Bali,	سعد بلع (فلك)
Albacore	Al - Bakhurah	البخورة (سمكة)
Alborak	Al-Buraq	البراق
Alcalde	Al - 'Qadi	حاكم المدينة (القاضي)
Alcanna	Al - Hinna'	الحناء
Alchemy	Al- Kimiya'	الخيمياء (السيمياء)
Alcohol	Al - Ku'hul	الكحول (الكحل)
Alcove	Al- 'Qubbah	فجوة مقببة (قبة)
Aldebaran	Al- Dabaran	نجم الدبران
Alderamin	Al- Thira' Al-Yumna	الذراعين (فلك)
Aldhanab	Al - Thanab	ذنب الحوت (فلك)
Alembic	Al - Anbiq	الأنبiq
Alfalfa	Al-Fa'sfa'sah	الفصصنة (البرسيم)
Alfilaria	Al- Khilal	الخلال (نبات)
Alfirk	Al-Farq	الفرق (فلك)
Alforja	Al-Khurj	الخرج
Algarroba	Al- Kharrubah	الخروب (الخرنوب)
Algebra	Al- Jabr	الجبر
Algedi	Al-Jadyu	الجدي (فلك)
Algenib	Al- Janb	الجنب (فلك)
Algibia	Al-Jabnah	الجبهة (فلك)
Algenubi	Al-Janubiy	رأس الاسد الجنوبي (فلك)
Algol	Al-Ghul	الغول (فلك)

الكلمة	أصلها	معناها
Algorab	Al-Ghorab	الغراب (فلك)
Algorithm Algorism	Al-Khuwarizmiy	نظام العدد العربي ، أسلوب حل المسائل الرياضية
Alhambra	Al-Hamra'	الحمراء
Alhambresque		نمط زخرف الحمراء
Alhandal	Al-Han'dhal	الحنظل
Alhena	Al- Hun'a	الهنعة
Alhiba	AL-Khiba'	الخباء
Alidade	Al-'Ida'dah	العصادة
Alioth	Al-Aliah	نجم الالية في الدب الاكبر (فلك)
Alkaid	Al-'Qa'id	قائد بنات نعش (فلك)
Alkali	Al-Qiliy	قلوي، القلي
Alkes	Al - Ka's	الكأس (فلك)
Almach	Al'Inaq	عناق الارض (فلك)
Almachabel	Al-Mu'qabilah	المقابلة
Almucantar	Al - Mu'qantar	المقطر، المقنطرة
Alnair	Al-Nayyer	النير (فلك)
Almuredin	Mu'qaddam Al-Qitaf	مقدم القطاف
Alnasl	Al-Na'sl	نصل السهم (فلك)
Alnilam	Al-Ni'tham	النظام (كوكبة فلكية)
Aniline	Al - Nil	أنيلين (من النيلة)
Alnitak	Al-Nitaq	النطاق (فلك)
Alniyat	Al-Niya't	نياط (قلب العقرب، فلك)
Alphard	A,-Fard	نجم الفرد (فلك)
Alpheratz	Al-Faras	سرة الفرس (فلك)
Alrakis	Al- Raqi's	الراقص (فلك)
Alrami	Al-Rami	الرامي
Alrescha	Al-Risha'	الرشاء (فلك)
Alrucaba	Al- Rukbah	الركبة (في النجم القطبي)
Alshain	Al-Shahin	العقاب (فلك)
Alshomarish	Al-Shamarikh	الشماريخ (فلك)

الكلمة	أصلها	معناها
Altair	Al-Ta'ir	نجم النسر الطائر
Altais	Al-Tais	التيس (فلك)
Alterf	Al-Terf	الطرف (فلك)
Aludra	Al - 'Uthrah	عذرة الجوزاء (فلك)
Alula	Al-Uula	الأولى (فلك)
Alwaid	Al-'Awa'ith	العواائد (فلك)
Amah	Amah	خادمة صينية
Amber	'Anbar	عنبر
Ameer	Ameer	أمير
Ammonia	Ammon	امونيا، نشادر (آمون)
Ankaa	Al-'Anqa'	العقاء (فلك)
Apricot	Al-Bar'qu'q	المشمش، البرقوق
Arabesque	'Arabi	الزخرف العربي
Ardeb	Ardabb, Irdabb	الاردب (مكيال)
Arideb	Al-Ridf	نجم الردف (فلك)
Ariel	Ar-yal	الارييل (غزال)
Arkab	'Urqub	عرقوب الرامي (فلك)
Arneb	Al-Arnab	الارنب (فلك)
Arroba	Al-Rub'	الربع (وزن)
Arsenal	Dar-Sina'ah	ترسانة، دار صناعة
Arsenic	Al-Zarni'kh	الزرنيخ
Artichoke	Shawkul -Ar'd (Al-Khurshuf)	الخرشوف، أرض شوكى
Atik	'Atiq	عاتق الثريا (فلك)
Aubergine	Al-Ba'thinjan	الباذنجان
Azelsafage	"Thilf-Al-Faras	نجم ظلف الفرس
Azelfafaqe	Al-Sulhufah	السلحفاة (فلك)
Azha	Adha	أدحى النعام (فلك)
Azimech	Al-Simak	السماك
Azimuth	Al-Samt(Al-Sumut)	السمت
Azure	Al-Lazaward	الازرق اللازوردي

الكلمة	أصلها	معناها
Balsam	Balsam	البلسم
Banana	Banan	الموز (فاكهة البنان «الاصابع»)
Bazaar	Bazar	سوق، دكان، بازار
Benet _ Nasch _ Talith	Banat Na'sh Thalitha	القفزة الثالثة (فلك)
Bezoar	Bazahr	ترياق، ماعز البزيل
Biham	Biham	سعد البهام (فلك)
Baten Kaitos	Ba'tn Qee'tus	بطن قيطس (فلك)
Betelgeusse	Yadul- Jawza'	يد الجوزاء
Beid	Bay'd	البيض
Bismuth	Athmad	الأثمد، الزموت
Bonduc	Bundu'q	البندق
Botein	Bo'tain	البطين (فلك)
Bougie	Bougie	شمعة ، مسبر (مرفأ بوجي الجزائري)
Bulbul	Bulbul	بلبل ، عندليب
Cable	Cabl	كبل، حبل غليظ
Calabash	Qar'ah Yabisah	قرعة، قنية
Calender	Qalandar	لائحة تقويم، روزنامة (فارسية الاصل)
Camarilla	Qamarah	القمرة الصغيرة او اشخاص البطانة الرسمية
Camera	Qamarah	قمرة
Camise	Qamis	قميص
Camlet	'Hamalah	الحملة (رداء من وبر الجمل)
Camphor	Kafur	الكافور
Carafe	Gharrafah	الغرافة (ابريق)
Caph	Al-Kaff	الكف الخضيب (فلك)
Carat	'Qirat	قيراط
Caraway	Karawayah	الكراوية
Carboy	Qarrabah	قرابة (الدجاجة)
Carob	Kharrubah	الخروب
Carrack	Qaraqir	القرقرور ، سفينة شراعية ضخمة
Casbah	Qasabah (Qasbah)	قصبة المدينة، قلعة

الكلمة	أصلها	معناها
Celbalrai	Kalb -Al- Ra'i	كلب الراعي (فلك)
Chertan	'Kheratan	الخراتان (فلك)
Cursa	Kursiy	كرسي الجوزاء (فلك)
Chara	Khara'	نجم خراء «السلوقي الثاني» (فلك)
Cinnabar	Sunawbar or Zinjafra	الزنجر
Cinnamic	Sinamikki	السمكري
Coffee	'Qahwah	القهوة (من اسماء الخمر)
Coffle	'Qafilah	قافلة، مقطورات حية
Cork	'Qurq	فلين (قرق)
Cotton	'Qutn	القطن
Crocus	Kurkum	كركم
Cubeb	Kubbah, Kabab	كباب، كبة
Cumin	Kammun	كمون
Dabih	Dabi'h	سعد الذابح (فلك)
Dalim	'Thalim	الظليم (فلك)
Damascene	Dimashqi	فن دمشقي
Damask	Dimashq	نسيج دمشقي، فولاد دمشقي
Damask Rose	Dimashq (Rose)	ورد دمشقي (قوى العطر)
Deneb	Thanab	ذنب الدجاجة (فلك)
Deneb Al Shimali	Thanab Al-Shamali'	ذنب قطيس الشمالي (فلك)
Denebola	Thanab	ذنب الاسد (فلك)
Dubhe	Dubbah	الدببة (فلك)
Denel Okab	'Thanab - AL-'Uqab	ذنب العقاب (فلك)
Djinn, Djinni	Jinniy	الضفدع الثاني (فلك)
Diphda	'Difda,	جني عفريت
Dschubba	Jabnah	جبهة العقرب (فلك)
Duhr	'Dhahr	ظهر الأسد (فلك)
Dhurah	Dhurah	ذرة (نبات)
Edasich	Al-Thikh	الذيخ (فلك)
Elixir	Al-Iksir	الاكسيير

الكلمة	أصلها	معناها
El Kofrah	Al - 'Qafzah	نجم القفزة الاولى (فلك)
Elnath	Al-Na't'h	النطح (فلك)
Eltanin	Al-Tinnin	التنين (فلك)
Enif	Anf	انف الفرس (فلك)
Errai	Al-Ra'i	الراعي (فلك)
Etamin	Al- Tannin	نجم التنين (فلك)
Fakir	Faqir	فقير، ناسك هندي
Fellah	Falla'h	فللاح
Fez	Fas	طربوش (نسبة الى مدينة فاس)
Fomalhut	Fam-Al-'Hut	فم الحوت (فلك)
Furud	Furud	الفرود (فلك)
Ghauze	Ghazziy	غزي ، شاش
Gazelle	'Ghazal	غزال
Ghoul	'Ghool	الغول (كائن خرافي)
Gienah	Jana'h	جناح الدجاجة (فلك)
Giraffe	Zarafah	زراق
Gomeisa	Al-Ghumaisa'	الغميساء
Gundin	Qindi	قندى (فأر)
Hakeem	'Hakim	حكيم، طبيب
Hamal	'Hamal	كوكبة الحمل (فلك)
Hardim	'Hir'thawn	حرذون
Harem	'Harim	الحريم، جناح حريم السلطان
Hashish	'Hashish	حشيش
Heka	Huq'ah	الهقعة(فلك)
Homam	Humam	سعد الهمام(فلك)
Hoof	'Khof	نعل، خف
Hookah	'Huqqah	حقة، نارجيله
Howdah	Hawdaj	هودج
Izar	Izar	ازار العواء(فلك)
Jar	Jarrah	جرة، إناء

الكلمة	أصلها	معناها
Jasmine	Yasamin	ياسمين
Jerboa	Yarbu'	اليربوع
Jinni	Jinniy	جي
Julep	Julab (Gul - Ab)	جلاب، شراب الورد
Kabob	Kabab	كباب
Kabyle	Qaba'iliy	قبيلي(قبائلي)
Kaddish	Qaddisi (Qiddis)	قديس
Kaffir(Kafir)	Kafir	افريقي ناطق بالبانثو
Kermes	Qirmiz	قرمز
Khamsin	Al- Khamsin	رياح الخمسين
Kitalfa	Kit'at Al - Faras	قطعة الفرس(فلك)
Khan	'Khan	خان(نزل القوافل)
Kaus Media	Qaus + Media	القوس الاوسط (فلك)
Kohl	Ku'hl	كحل
Kurhah	Qurhah	قرحة(لطخة بيضاء) (فلك)
Lasath	AL - Las'ah	اللسعة(فلك)
Magazine	Laylak	الليلك ، بنفسجي
Lute	Al - 'Uud	العود
Magazine	Ma'Khzan	مخزن ، مستودع
Maia	Al - Miyyah	نجم الميّه(فلك)
Mamluk	Mamluk	مملوك
Manoevre	Munawarah	مناورة
Marcasite	Marqashita	مرقشيتا، مركزايت
Markab	Mankib- AL- Faras	منكب الفرس(فلك)
Massage	Massa	الدلك
Markeb	Markab	الشرع(فلك)
Masym	AL-Mi'sam	المعصم(فلك)
Matar	Ma'tar	سعد المطر(فلك)
Mebsuta	Mabsu'tah	ذراع الاسد المسوطة(فلك)
Megrez	Mi'ghraz	مغرز الذيل(فلك)

الكلمة	أصلها	معناها
Meissa	Maisan	الميسان(فلك)
Mekbuda	Maqbudah	ذراع الاسد المقوضة(فلك)
Menkalinan	Mankib-'Thil-A'innah	منكب ذي الاعنة(فلك)
Menkar	Minkhar	منخر قيطس(فلك)
Menkib	Mankib	منكب الثريا(فلك)
Meri	Al-Mari'	المريء
Merk	Al-Miraq	مراق البطن (فلك)
Minaret	Manarah	مئذنة، منارة
Mirador	Mir'ah	مرأة
Mirfak	Mirfa'q	مرفق الثريا
Mirror	Mir'ah	مرأة
Mintaka	Minta'qah	منطقة الجوزاء(فلك)
Mirzam	Mirzam	مرزم الشعري(فلك)
Mizar	Mi'zar	العناق(فلك)
Mohair	Mu'hayyar	المحير(قماش الموهير)
Monsoon	Mawsim	رياح موسمية
Mothallah	Mu'thilla'th	المثلث(فلك)
Muezzin	Mu-ath-thin	مؤذن
Mukdim	Mu'qaddam	مقدم النجم(فلك)
Muliphen(Muhli-Fain)	Mu'hallafan	المحلفان(فلك)
Mummy	Mumiyah	مومياء (مومية)
Muphrid	Mufrid	مفرد الرامح(فلك)
Nacre	Na'q'qarah	عرق اللؤلؤ
Naphtha	Neft	نفطه (نفتا)
Nashira	Nashirah	سعد ناشرة(فلك)
Natron	Nat'rūn	نظرون
Nekkar	Al-Baqqar	البقار(فلك)
Nihal	Al-Nihal	النهال(فلك)
Noria	Na'urah	ناعورة
Nucha	Al-Nu'kha'	النخاع

الكلمة	أصلها	معناها
Nusakan	Al-Nisa'qan	النساقان(فلك)
Nushaba	Al-Nushabah	النشابة(فلك)
Oke	Uqqah (Uqiyah)	الاقة ، الاوقية
Phercad	Al-Farqad	اخفي الفرقدین(فلك)
Phecka	Fakh'th	فخد الدب الاكبر(فلك)
Phact	Fa'kht(Fakhitah)	فخيته(فلك)
Quintal	'Qintar	قنطار
Qursh	'Qirsh	قرش
Rastaban	RasAl-Thu'ban	رأس التنين(فلك)
Rasalgethi	Ra's-Al-Ja'thi	رأس الجاثي(فلك)
Rasalhague	Ra's-Al-'Hawwa'	رأس الحواء(فلك)
Rasalas	Ra'sAl-Asad	رأس الاسد الشمالي(فلك)
Retem	Ratm	الرتم (نبات)
Rigel	Rijl-Al-Jawza'	رجل الجوزاء(فلك)
Roc	Al-Ru'kh	الرخ(طائر خرافي)
Rotl / Artal	Ra'tl / Ar'tal	رطل / ارطال
Ruchbah	Rukhah	ركبة الكرسي(فلك)
Rukbat	Rukbah	ركبة الرامي(فلك)
Sabik	Sabiq	السابق(فلك)
Sadalbari	Sa'd-Al-Bari'	سعد البارع(فلك)
Sadalmelik	Sa'd-Al-Malik	سعد المالك(فلك)
Sadachbia	Sa'd-Al-Akhbiyah	سعد الاخبارية(فلك)
Sadalsuud	Sa'd-Al-Su'ud	سعد السعود(فلك)
Sadr	'Sadr	صدر الدجاجة(فلك)
Safari	Safariy	سفاري(سفرى)
Saffron	Za'faran	الزعفران
Safranine	Safra' or Za'faran	السفرنین (صبغ احمر)
Sahib	Sahib	سيد
Saiph	Saif	سيف الجبار(فلك)
Sakr	'Saqr	صقر

الكلمة	أصلها	معناها
Salep	Sahlab	سحلب
Salam	Salam	سلام ، تحيه
Saloop	Sahlab	سحلب
Saphena	Al-'Safin	الصافن (وريد ضخم في الساق)
Scheat	Saq	ساق(بيتا الفرس)(فلك)
Squin	Sikkah	عملة ذهبية قديمة (في ايطاليا وتركيا)
Sertan	Saratan	سرطان(فلك)
Sham	Sahm	سهم(الفا السهم)(فلك)
Shaula	Shawlah	الشولة(فلك)
Sesame	Simsim	سمسم
Shedar	'Sadr	الفاذات الكرسي (فلك)
Sheliak	Al-Silbaq	السلباقي(القيثاره) فلك
Shemali	Shamaliy	الشمالي(ذنب قيطس) فلك
Sheratan	Shira'tan	الشرطان
Shrub	Sharab	شراب (من عصير فاكهة وكحول)
Sirrah	Surrah	سرة الفرس(فلك)
Skat	Saq'	ساق ساكب الماء(فلك)
Soda	'Sadda'	الصودا
Subeth	Subat	سبات
Subra	Zabirah	زبيرة الاسد(فلك)
Sugar	Sukkar	سكر
Suhail	Suhail	لامدا الشراع (فلك)
Sulufat	Sul'hufah	السلحفاة(فلك)
Sumac	Summaq	السمّاق
Sumbul	Sunbul	سنبل
Syce	Sa'is	الخادم، السائس
Syrup	Sharab	شراب، عصير فاكهة
Tabasheer	'Tabashir	طباشير
Tabby	'Attabi (Al-'Attabiya)	حرير عطابي(من العطابية وهي موقع في بغداد)
Table	'Tabl	طاولة(طلبية)

الكلمة	أصلها	معناها
Tableau	'Tabl	لوحة
Tablet	'Tabl	لوح، حبة دواء
Tahsildar	Ta'hsil+Dar	المحصل للضرائب
Tamarind	Tamr Hindi	تمر هندي
Tambour	'Tanbur	طنبور
Tangerine	'Tanjah	متدرجين طنجة، اليوسفي
Tania	Al-Thaniyah	الثانية (فلك)
Taracxacum	Tarakhshaqun	الطرخشقون (نبات طبي)
Tarboosh(Tarbush)	Tarbush	طربوش
Tariff	Ta'rif	التعرفة، التعريف الجمركي
Tarragon	Tarkhun	طرخون (نبات مائدة)
Tuban	Al-'Thu'ban	الشعبان (فلك، محدثة)
Tucana(Toucan)	'Tuqan	كوكبة الطوقان (فلك)
Tureis	Al-Turais	التريس (فلك)
Tutty	Tutiya	توتية
Tymbal	Tabl	طلب
Ununkalhai	'Unuq-Al-Hayyah	عنق الحية (فلك)
Vega	Waqi'	النسر الواقع (فلك)
Vizier	Wazir	وزير
Wasat	Wa'sat	وسط (فلك)
Wezen	Wazn	الوزن (فلك)
Yed	Yad	نجم اليد (يد الحواء اليسرى)
Zaffre	(Al-Za'far)	الزعفر (مواد كيميائية)
Zaurak	Al-Zaura'q	الзорق (فلك)
Zavijava	Zawiyat- Al- 'Awwa'	زاوية العواء (فلك)
Zereba	Zaribah	زريبة
Zenith	Samt	سمت
Zero	'Sifr	صفر
Zibal	Ribal	ربال (فراخ النعام) (فلك)
Zibet(Zibeth)	Zabad	زياد الهند (حيوان)

الكلمة	أصلها	معناها
Zubenelgenubi	Al-Zubana-Al-Janubi	الزباني الجنوبي (فلك)
Zubenhakrabi	Zubana-Al-'A'qrab	زباني العقرب (فلك)
Zubeneschemali	Al-Zubana-Al-Shimali	الزباني الشمالي (فلك)

المؤلف

الدكتور محمد فارس
رجل أعمال وصناعة وكاتب عربي ،

ولد في القدس عام 1938 ، وتلقى تعليمه الابتدائي في غربي القدس ثم في نابلس بعد عام 1948 حيث أتم تحصيله الثانوي ، وفي مصر درس الكيمياء والجيولوجيا وتلقى دراساته العليا في أعرق جامعة للتعدين في مورافيا وتدريب في مصانع ومختبرات أوروبية متخصصة ويقيم الآن في العاصمة الأردنية عمان ، واشتملت الحياة العملية للمؤلف على التعليم الأولي والعلمي والدراسات المختبرية والميدانية في المجالات المعدنية والجيولوجية حيث عمل في أقطار الهلال الخصيب والخليج واليمن والقرن الأفريقي والمغرب ، وعمل مع برامج المشاريع الصناعية للأمم المتحدة ويعمل حالياً في المجالات الصناعية الاستشارية والانتاجية .

والمؤلف مهتم بعوامل نقل العلوم والتكنولوجيات وبالعلوم المستقبلية اضافة الى اهتمامه بعلوم اللغة العربية والحضارة العربية والاسلامية ، وقضايا الفكر والعلم ، وهو عضو مؤسس في جمعية تاريخ العلوم الأردنية وفي جامعة العلوم التطبيقية ، وفي جمعية هواة الفلك الأردنية ، وعضو في رابطة الكتاب الأردنيين وفي عدد من النقابات المهنية المحلية والعربية والمؤسسات الثقافية والصناعية الخاصة ، ويلم المؤلف بعدد من اللغات ، وقد طبع له الى جانب موسوعة علماء العرب والمسلمين كل من :

موسوعة العلماء والمخترعين (مع د . بدران) عام 1978 ،
والخلفية التاريخية للعلوم والتكنولوجيا عند العرب (مع آخرين) عام 1982 ، وله عدد كبير من المقالات والدراسات المعدنية المنشورة في مجلات عربية ، وله عدد من المصنفات قيد الطبع .

ج. محمد فارسی

بایوگرافی

الاهتمام بتراث العلامة وسراويله عمل هام لا يقتصر على الجانب التأريخي رغم أهميته بل يتعداه إلى البحث في التوزيع الجغرافي للأماكن الحضارة التي ازدهرت فيها العلوم الطبيعية والعلمية والتجريبية والظروف التي أدت إلى ازدهار العلوم والتقانات والصناعات وكذلك الأساليب التي أدت إلى تراجعها وأضمحلالها وبسيطرة الجهل والخرافة ربما بعد فترات من النور والازدهار دور العقل والتفكير فالتراث الإنساني واحد وما زالت إلهة متقدمة إلا وأسهمت بقدر بسيط في بناء العلوم والتقانات كبر ذلك القسط أم صفر. ولذلك فإن دخول علوم الآخرين ومنذساتهم وما يستتبعه ذلك من أساليب تطوير إداري إلى الوطن هو عمل عظيم يجب أن يلقى كل تقدير وكل دعم وتسميع من المطلعين إلى الموضوع وبناء المجتمعات الجديدة. وإذا كان المستوى العلمي الرفيع الكثير من العلماء المسلمين والمسلمات والأفراد في الماضي دور فعال في ازدهار العلوم والتقانات من حلال الاهتمام بها وبالاستغلال بما من علماء ومهندسين وفنانين، فإن للمؤسسات العلمية والتقنية المعاصرة وكذلك المؤسسات الصناعية والزراعية دوراً مسللاً في احتضان العلماء والفنانين والاستفادة منهم في عملية الإنتاج وتطويرها فالإنفاق على تحصيل العلوم والفنون وعلى بحوث العلماء وتحاربهم وعمل لسلطة المبدعين التقنيين هو شرط أساس لإزدهار العلوم والهندسات في الوقت الحاضر. ويدعون ذلك لا يمكن احراز أي تقدمة على وقفي يذكر.



المؤسسة الوطنية للبحوث
الإقليمية شعبة البحوث والتكنولوجيا
للدراسات العصرية، بروتوكول رقم
والنشر عنوان: LE/DIRKAY

العنوان: ١٠٢٦٧٣٨٩