

هذا هو الإسلام

علماء الأندلس

ابداعاتهم المتميزة

وأثرها في النهضة الأوروبية

الدكتور شوقي أبو خليل



3 2044 094 223 799

Here is Islam

HD

ANDALUSIAN SCHOLARS
THEIR DISTINCT CREATIVITIES
THEIR INFLUENCE ON EUROPEAN RENAISSANCE

Dr. Shawqi Abu Khalil

من البدهيات أن الجوار من قنوات انتقال الحضارات، ومن نافلة القول أن الحضارة بساط نسخته أيدي أمم كثيرة بتواصل عطائهما.. ولا ينكر عاقل أن الحضارة العربية الإسلامية أخذت من حضارات سبقتها، ولكنها واصلت العطاء، ووشّلت بساط الحضارة الإنسانية بكل ما هو جميل راق.

هذا الكتاب إشارة إلى ما صنع علماء الأندلس يوم تسمّ المسلمين ذروة الحضارة، وأمسكوا صرمان الحكم، فكان مجدهم إلى الدنيا نعمة على الإنسانية جموعاً.

فهل تستطيع الحضارة الحديثة أن تلعب دور المسلمين في حضارتهم الإنسانية التي ارتبطت تقدمها العلمي بقيم روحية، حققت للإنسان توازنه النفسي.

ISBN 1-59239-348-9



9 781592 393480

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

علماء الأندلس إبداعاتهم المتميزة

وأثرها في النّهضة الأوروبيّة

الدكتور شوقي أبو خليل

علماء الأندلس ابداعاتهم المتميزة

وأثرها في النهضة الأوربية

علماء الأندلس إبداعاتهم المتميزة وأثرها في النهضة
الأوربية / شوقي أبو خليل . - دمشق: دار الفكر؛

١٧ سم، مص ٩٦ - ٢٠٠٤

٢ - العنوان ٢٠٩، خليج

٣ - أبو خليل

مكتبة الأسد



المحتوى

الصفحة	الموضوع
٧	• مقدمة
١٧	علماء الأندلس إبداعاتهم المتميزة وأثرها في النهضة الأوروبية
٢٧	١- عباس بن فرناس
٣١	٢- الزهراوي
٣٧	٣- جابر بن الأفلاج
٣٨	٤- صاعد بن عبد الرحمن
٣٩	٥- إبراهيم السهلي
٣٩	٦- أبو عبيد البكري
٤٢	٧- ابن الزرقلة
٤٣	٨- ابن باجّه

الرقم الاصطلاحي للسلسلة: ٣٠١٠
الرقم الاصطلاحي: ١٨٠٨٠، ١٣
الرقم الدولي: ISBN: 1-59239-348-9
الرقم الموضوعي: ٢١٠
الموضع: دراسات إسلامية
العنوان: علماء الأندلس إبداعاتهم المتميزة وأثرها في النهضة الأوروبية
تأليف: الدكتور شوقي أبو خليل
التنفيذ الطباعي: دار الفكر - دمشق
عدد الصفحات: ٩٦ صفحة
قياس الصفحة: ١٢ × ١٧ سم
عدد النسخ: ١٠٠٠ جميع الحقوق محفوظة
يمنع طبع هذا الكتاب أو جزء منه بكل طرق الطبع والتصوير والتقليل والترجمة والتسجيل المادي والمسنون والخاسوبي وغيرها من الحقوق إلا بإذن خطى من دار الفكر بدمشق

Frankfurter Buchmesse 2004

Guest of Honour 2004: Arab World



نظرة إلى المستقبل

الطبعة الأولى

رجب الفرد ١٤٢٥ هـ -
ص.ب: (٩٦٢) دمشق - سوريا
فاكس: ٢٢٣٩٧١٦ - ٢٢١١١٦٦
هاتف: ٢٢٣٩٧١٧

<http://www.fikr.com/>
e-mail: info@fikr.com

مُقَدِّمةٌ

الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات، الذي هدانا لهذا
وما كنا لننهدي لو لا أن هدانا الله، وأشهد أن لا إله إلا
الله وحده لا شريك له، وأشهد أن سيدنا وإمامنا وأسوتنا
وحبينا وعلمنا محمدًا عبد الله ورسوله، ختم الله به
النبوّات، وهدى به من الضلالات، وفتح به أعيناً عمياءً،
وأذاناً صماءً، وقلوباً غلباً، وأخرج به الناس من الظلمات
إلى النور بإذن ربهم إلى صراط العزيز الحميد، وبعد

فعقد مؤتمر: أثر الحضارة العربية الإسلامية في الغرب،
ودور إسبانية في نقلها، مابين ١٠ و ١٢ كانون الأول
(ديسمبر) ٢٠٠٣م في مدينة غرناطة، عاصمة إقليم

الموضوع	الصفحة
٩ - الإدريسي	٤٥
١٠ - ابن زهر	٤٨
١١ - ابن العوّام	٥٠
١٢ - محمد بن رشد	٥١
١٣ - ابن الروميّة	٥٣
١٤ - حسن الرماح	٥٧
١٥ - ابن الحاج	٦٣
١٦ - البرزالي	٦٤
١٧ - ابن خلدون	٦٥
١٨ - القلصادي	٧١
١٩ - الموسيقا وفنُّ المعمار	٧٣
٢٠ - الطرقات والشّارع	٧٥
• خاتمة	٨٣
• المصادر والمراجع	٨٧

الأندلس، وكانت الجهة الداعية: مؤسسة الشّغرة الإسلاميّة، ورابطة الجامعات الإسلاميّة، ومعهد الفتح الإسلامي. وكان إلقاء البحث، على مدرج مؤتمرات قرب فندق ساراي، حيث نزلت الوفود.

دارت البحوث الملقاة حول عنوان المؤتمر، إلاّ بعضها، فقد كانت لاعلاقة لها بموضوع المؤتمر، مثل: فنّ عمارة البيوت في مصر، ولو أورد البحث مقارنة بفن العمارة بالأندلس، وتسرّب هذا الفن إلى أوروبا، لحقق البحث الهدف المراد.

ومن الأمور الطّريفة التي يلمسها زائر غرناطة. قبل عرض بحثي الذي قدّمه إلى المؤتمر، أقول:

- وأنت تتجوّل في الكثير من شوارع غرناطة تشعر أنك تتجوّل في شوارع دمشق، حتّى الوجوه متشابهة. وكأنّ (الجينات) الوراثيّة مازالت تحافظ على السمات العربيّة جيلاً بعد جيل، منذ سقوط غرناطة عام ١٤٩٢ م، وحتّى يومنا هذا.

- وعجيب أمر الفتح العربي الإسلامي، فالأندلس تبعد أكثر من ستّ ساعات من الطّيران، كانت تابعة لدمشق في يوم من الأيّام، حيث كانت وسائل النّقل الفرس والجمل..!

لقد استطاعت علوم الجغرافية إعطاء بُعداً في الإدراة، فقد تبعت إفريقياً مع الأندلس إلى مصر، ثمَّ إفريقياً لوحدها وبعثتها الأندلس، ثمَّ الأندلس لوحدها.

- قالت لي فتاة تتكلّم اللّغة العربيّة بطلاقة: أنا من المورسكيّن، من المسلمين الذين أجبروا على تغيير دينهم بعد سقوط غرناطة، لقد بدأ عدد منهم بالعودة إلى أصولهم، أنا مسلمة، ولقد اطلعت على بعض كتب الأنساب والسلالات، فعرفت نسيبي وأصلي، إيني منبني قاسم، من بادية الشّام، وقالت باعتزاز كبير: سأزور دمشق، حيث مهد جدودي.

وقالت: كان المورسكيّون لعبة بيد عدد من المتعصّبين من رجال الدين، الذين يسمحون لهم بالعودة إلى الإسلام،

ثم يرافقونهم، وكل من عاد إلى الإسلام منهم يضطهد، ويفصل من وظيفته، ولا تُسلم له وظيفة مرموقة، ولكن هذه المرة تخلّت جرأة في العودة، فالأمر مختلف.

- قصر الحمراء المطل على غرب ناطة في موقع طبيعي بديع، الذي بناه محمد بن يوسف بن الأحرار -
١٢٧٢هـ / ١٨٥٦م، ثم وسّعه وزينه خلفاؤه، حتى نقش

على جداره:

فَقَتُ الْحِسَانَ بِحُلَّتِي وَبِتَاجِي

فَهَوَتِ إِلَيَّ الشُّهْبُ فِي الْأَبْرَاجِ

يزوره سنويًا مابين ٥٠-٦٠ مليون نسمة، من جميع أنحاء العالم، من اليابان إلى أميركا اللاتينية، قسمت هذا العدد السنوي على عدد أيام السنة، فكان متوسط عدد الزوار يومياً أكثر من مئة وخمسين ألف زائر، يدفع كل واحد منهم حين دخوله باب القصر ثمانية يورو - قرابة ١٢ دولاراً - فالدخل اليومي أكثر من مليون ومئتي ألف

يورو عند باب قصر الحمراء، ناهيك عن نفقات الزوار في الفنادق والمطاعم والهدايا.. لذلك قال لي مسلم إسباني اسمه وليد روميرو: هنا عند هذا الباب توجد مطبعة لليورو تعمل يومياً لساعات طويلة، ناهيك عن الحفلات (الفلامينكو) وغيرها في أشهر الصيف، والتي يشكل ريعها رقمًا كبيراً جداً.

لما سبق، فإن مجموع دخل الدول العربية كلّها، بما فيها النفعية، لا يساوي دخل إسبانيا من السياحة!

- ومن المبشرات المطمئنة، اعتراف إسبانية بالإسلام ديناً رسمياً، مع المسيحية واليهودية، وتعترف مؤسساتها بالزواج الذي يعقد في المؤسسات الدينية الإسلامية، وتسجل عقود هذه المؤسسات في الدوائر الرسمية دون تأخير.

وتم افتتاح مسجد غرب ناطة في (شفورة) على أرض تبرع بها كاثوليكي لابنه المسلم، وكانت دموع الفرح غزيرة

حينما سمعت غرناطة لأول مرة بعد خمس مئة عام (الله أكبر) في صلاة يوم الجمعة ٢٠٠٣/٧/١٠.

وعلم الأندلس اليوم: أحضر أيضًا أحضر، يرمي الأخضران فيه إلى التين والرّيتون، واللون الأبيض يذكر بالأمويين، وهو علم دمشق أيام الخلافة الأموية.

ولقد سمعنا عن المخطوطات العربية المتبقية في دير الأسكوريال، ولكن عرفت من إسبانيا من الأندلس، أصولهم عربية، أنه في عدد كبير من الأديرة والكنائس إلى اليوم مخطوطات عربية في صناديق أكلتها الأرض، وأتلفتها الرطوبة والتقلبات الجوية.

عبد الرحمن، طبيب في مشفى Baza - بسطة في العربية - إسباني عاد إلى إسلامه، والسبب: رأى طبيباً مسلماً مثالياً في سلوكه وحديثه يتوضأ بين آونة وأخرى، وفي بيته، شرح لوالده حركات زميله عند المغسلة، وسأل والده: ترى، مايفعل هذا؟ قال له أبوه ودمعة في عينيه: إنه يتوضأ للصلوة، وهذا مقاله لي أبي: إن جدي كان يتوضأ

ويُصلّى سرّاً، فقال ابن: إذن نحن مسلمون من المورسكيّين يا والدي، فأعلن إسلامه، وتسمى: عبد الرحمن.

ومعظم أهل الأندلس يحبون العرب، لاعتقادهم بأصولهم العربية، ولأنّ بقايا آثار الحضارة العربية الإسلامية جلبت إليهم الرّخاء من دخل مرتفع جدّاً، حتى قالت بائعة مجورهات لإحدى السّائعات المسلمات العربيات - وباعتاز وعراقة -: هذا السّوار أثوذج (طراز) دمشقي، ولما عرّقتها السّائحة أنها دمشقية، أظهرت بائعة المحورهات دهشتها، واحتلف أسلوبها في الاستقبال والشّمن، وأظهرت حفاوة كبيرة بالسّائحة الدمشقية، حتى دعتها للجلوس، وخُفضت الأسعار.

- واللغة الإسبانية مازالت اللغة العربية في لحمنتها وسداتها، فحوالي ٣٠٪ من مفردات الإسبانية عربية، أو مشتقة منها، حتى كلمة (بلى)، نعم، هي (بلى) في حديثهم الطبيعي، يلتقطها السّامع بسهولة.

- المؤسف أنَّ روح محاكم التفتيش -وقد ألغت- ما زالت باقية ملموسة عند بعضهم، فقد مُنِعَ أستاذ دكتور، مؤرخ له مكانته العلميَّة، من قِبَل رجُلٍ شرطة، من أن يصلّي ركعتَين في محراب مسجد قُرطُبة، حيث المكان مراقب بـأجهزة تصوير، يرصده كاهن في الكنيسة التي بُنيت في صحن مسجد قرطبة وعلى جزء من المسجد نفسه، وتأسف أحد الشُّرطيَّين ببلادة، واعتذر بلطف وأوضح عدم قناعته بما فعل، ولكنه أمر من الذِّي هو أرفع منه مكانة، إِنَّه المسؤول عن الكنيسة، التي كانت مقرًّا لإدارة محاكم التفتيش في الأندلس.

وأين هذا من وفد نصارى نَجْران، لَمَّا دخلوا المسجد النبويَّ الشَّرِيف، دخلوا في تجمُّل وثياب حِسَان، وحينما حانت صلاتِهم، قاموا يصلُّون إلى المشرق، فقال رسول الله ﷺ: دعوهم؟

فمن روائع المسلم تسامحه، ونسيان الإِساءة واحتسابها عند الله، فال المسلمين لم يطالبوا بتعويضات عَمَّا فعلته محاكم التفتيش، كما فعل اليهود بالنازيين، مع التَّهويل والبالغة، إنَّ صحتَ أفران الغاز (الهولوكوست)، وكلُّنا أمل من أتباع العقائد الأخرى، أن يحملوا هذه السُّمْة: التَّسامح والاعتراف بالآخر، ضمن أخوة إِنسانية.

وفي مضمون صفحات هذا الكِتَاب بمحبي الَّذِي كتبه لهذا المؤتمر: (مؤتمر أثر الحضارة العربية الإسلامية في الغرب ودور إِسبانيا في نقلها)، والَّذِي قرأته في الجلسة الثانية من مساء ١٢/٣/٢٠٠٣م، والأسئلة التي دارت حوله، لم أُضف إلى البحث إِلَّا التعريف بكلِّ عالم قدمَ ابتكاراً لم يُسبق إليه، وقد أفادني الوقت المخصص لي، بسبب عدم تمكن البروفيسور إِميليو مولينا لوبيث من الحضور، ليقدم بمحثه: الإِبداعات المتميزة للعلماء الأندلسيين وأثرها في النَّهضة الأوروبية. فأخذت الوقت

المحدّد لي وله أيضاً. فقدمت بمحضي براحة دون حذف أو اختزال.

عَلَمَاءُ الْأَنْدَلُسِ إِبْرَاعَاتُهُمُ الْمُتَمِيَّةُ وَأَثْرُهَا فِي النَّهْضَةِ الْأُورْبِيَّةِ

مؤثر: أثر الحضارة العربية الإسلامية في
الغرب ودور إسبانيا في نقلها

والحمد لله رب العالمين أولاً وآخرأ.

دمشق الشّام

١٢ ربيع الأول ١٤٢٥ هـ،

الموافق: ١ آيار - مايو ٢٠٠٤ م.

شَوْقِيُّ أَبُو خَلِيل

غَرَنَاطَةُ

١٢-١٠ كانون الأول | ديسمبر ٢٠٠٣ م

من البدئيات القول: إنَّ الجوار من قنوات انتقال
الحضارات، ومن نافلة القول: أنَّ الحضارة بساط نسجته
وتنسجه أيديُّ أُممٍ كثيرة، فالحضارة متواصلة العطاء،
وقيمة كلُّ أُمَّةٍ في ميزانها، يساوي ماقدمته، مطروحةً منه
ما أخذته من حضارات التَّي سبقتها.

ولا ينكر عاقل أنَّ الحضارة العربية الإسلامية أخذت من
حضارات سبقتها، ولكنَّها واصلت العطاء، ووشَّت بساط
الحضارة الإنسانية بكلِّ ما هو جميل وراقٍ.

إنَّ ماقام به العرب المسلمين لـه عملٌ إنقاذيٌّ له مغزاه
الكبير في تاريخ العالم⁽¹⁾، ولئن أشعل العرب سراجهم من

(1) زيفريد هونكك في كتابها: (شمس العرب تسطع على الغرب).

زيت حضارات سبقت، فإنهم مالبثوا أن أصبحوا شعلة وهاجة بذاتها، استضاء بنورها أهل العصر الوسيط^(١).

وإن ما يُدعى (المعجزة اليونانية) تنفيها الحقائق العلمية التاريخية وتنقضها، يقول السير هنري مين Sir Henry Maine: ((إذا استثنينا قوى الطبيعة العجيبة، لم نجد شيئاً يتحرك في العالم، إلا وهو يوناني في أصله))^(٢)، وتبنى فيليب حتى هذا الادعاء، فجعل دور العرب المسلمين في مقام الوسيط - كساعي البريد - في أن نقلوا إلى أوربة خلال العصر الوسيط، بضائعهم اليونانية.

والحقيقة التاريخية تنفي وجود (المعجزة اليونانية)، لأنَّ الحضارة اليونانية امتداد للحضارة العربية القديمة في وادي الرأفدين، ووادي النيل، وببلاد الشام واقتباس منها، فاليونانيون اقتبسوا من الحضارة العربية في شرقى المتوسط ومصر الكبير من مختلف العلوم، وعاد إلينا على أنَّه علم

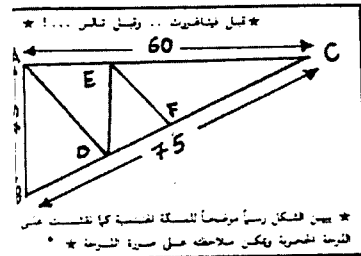
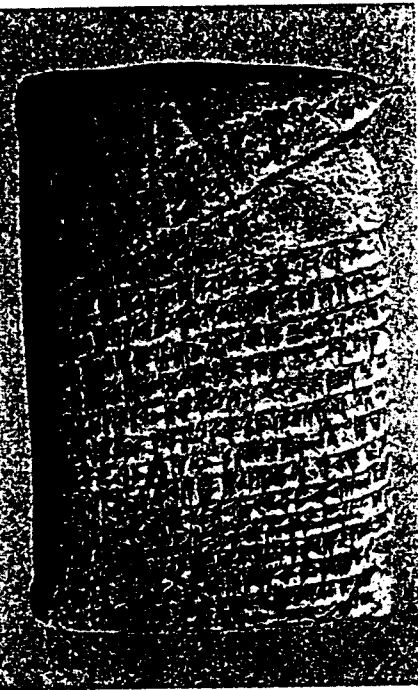
(١) الكيمياء عند العرب، سلسلة من الشرق والغرب، ولـيم أوسلر، ص. ٩.

(٢) Semple Ellen Geography The Mediterranean Region N. Y.

.1931, 507.

وطبُّ يونانِيَّان، ونُسُميَّ الأَصْلُ أو تُوسيَّ، يقول وُلْ دِيورانت^(١): .. فطاليس - ٥٣٦ ق. م. زار مصر عدَّة زيارات، ونقل من العلوم الهندسية المتقدمة من مدارس الإسكندرية، وفي شاغورس - ٤٩٧ ق. م. زار مصر عدَّة مرات، ثمَّ مكث بيابل مدة طويلة، وقد بات من المعروف أنَّ نظرية: مربع الوتر في المثلث القائم، يساوي مجموع مربع الضلعين الآخرين، أخذها في شاغورس من بيابل، ونسبها إليه دون عَزْوٍ لمصدرها، أو نسبَتْ إليه، إنَّ لوحَة (تل حَرَمل) الحجرية، التي عُثِرَ عليها في ضواحي بغداد، تدلُّ يقيناً على أنَّ البابليين سبقوا اليونانيين في حساب المثلثات القائمة والمتباينة بعشرات السنين.

(١) قصة الحضارة .١٠/٢



لوحة حجرية فريدة
وتحت في تل حرمل، المدينة
البابلية - ضواحي بغداد - سبز
رياضيو هذه المدينة فشاورت
وتالس إلى معرفة حسابات
المثلثات القائمة والمتناهية بعشرات
مئات السنين (قارن بين رسن
المسألة في أعلى اللوحة والآخر
المجاور)

والطب اليوناني استفاد الكثير من العلوم الطبية المصرية والبابلية، وشعار الأفعى رمزاً للشفاء، اعتقاداً بأنه من (أسلقابيوس) اليوناني، مع أنَّ في متحف اللوفر منحوتة من مدينة (لَكَش) العراقية، تعود إلى عام ٢٠٠٠ ق.م، فيها دورق عليه صورة لأفعيين، تلتوي إحداهما على الأخرى، ويقف خلفهما (جوديا) أمير لكش، مكتوب عليها: إنها مهدأة إلى (نينكش زيدا) مع الشفاء، وأثبتت ريجتال تومبسون في كتابه: (النباتات الطبية الآشورية)، جدولأ بما اقتبسه اليونانيون من النباتات الطبية العربية.

	اللغة الآشورية	اللغة العربية اليوم	اللغة اليونانية
Myrrha	المرأة	Murra	
Termis	الترمس	Tormus	
Azaolus	الوزال (البلوط)	Arzallu	
Curcuma	الكركم	Kurkamu	
Sesamum	السمسم	Samassamu	
Saffaran	الزعفران	Azupiramu	

Amber	العنبر	Anber
Cherry	الكرز	Karru
Carob	الخرُوب	Marabu
Cotton	القطن	Kitu

ونقل اليونانيون الأجدية الفينيقية بين عامي ٨٥٠ - ٧٥٠ ق:م، واعترف بها النقل في قصة (قدموس)، وفي القرن السادس قبل الميلاد، انتقلت الأجدية إلى الرومان، ومنها انتقلت إلى سائر العالم الغربي، وكذلك فإن الآراميين نقلوا أجديَّتهم عن الفينيقين، وأخذوها عنهم الأنباط والتَّدمريُّون والهنود، وعدد كبير جدًا من شعوب الشرق، ومن أهم سمات الأجدية الفينيقية بساطتها، وسهولة استعمالها.

لذلك يقول ديورانت^(١): بابل علمت اليونان مبادئ الحساب وعلم الطبيعة والفلسفة، حتى في الآلهة الوثنية، فعشتار البابلية هي (إستارثي) عند اليونان، وهي الأنثوذج

. (١) قصة الحضارة ١٨٧/٢

الذِّي صاغ اليونان على شاكلته إلهُهُمْ (أفروديت)، والرُّومان (فينوس).

إنَّ (المجزرة اليونانية) المزعومة، كما يقول جورج سارتون في كتابه: تاريخ العلم: لها أب وأمٌ شرعيان، أمًا أبيها فهو تراث مصر القديمة، وأمًا أمُّها فهي ذخيرة بلاد ما بين النَّهرين.

لقد أعاد المسلمون التَّفكير والنَّظر تماماً في العلوم اليونانية، فما ورثَهُ المسلمون إلى أوروبا، يختلف كثيراً عما ورثُوهُ من سابقِيهِم، والمنهج العلميُّ هو أَجْلُ خدمة أَسْدِتها الحضارة الإسلامية إلى العالم بعيداً عن علوم اليونان، ويتجلى ذلك في عِلم (الجرح والتعديل)، وتوثيق النصوص، الذي ابشقَّ من (مصطلح الحديث)، والذي ابتكرَهُ من عندَهُم، وكانت قاعدتهِم: إذا كنتَ ناقلاً فالصَّحة - أي التَّوثيق - وإن كنتَ مدعِيًّا فالدلَّيل - أي الحجَّة - وهذه ذروة سنام البحث العلمي، ولا يبعد المنهج

الأكاديمي الحالي في تحقيق النصوص والتأليف، الذي يقول الغربيون إنهم ابتكروه، عن هذه القاعدة.

ناهيك عن التجارب العملية المتكررة، للوصول إلى النتيجة العلمية السليمة قبل تدوينها وتقديمها (حقيقة علمية) للناس، ولذلك قرر ديورانت: أن نقل علوم اليونان إلى أوربة، وإعادة النظر فيها، من أجل الحوادث وأعظمها شأنًا في تاريخ العالم^(١).

وهذه بعض الإبداعات المتميزة المختارة للعلماء الأندلسيين، التي أثرت في النهضة الأوربية، للجوار، مع القيمة العلمية الباسقة، في الوقت الذي ساد أوربة أعمراً وسطى مظلمة^(٢).

* * *

(١) قصة الحضارة ١٣/١٨٠.

(٢) بمحدها متناثرة في (موسوعة الأوائل والمبدعين في الحضارة العربية الإسلامية)، تأليف: الدكتور شوقي أبو خليل، والدكتور نزار أبياظة، والأستاذ هاني المبارك.

١ - عباس بن فرناس (-٤٢٧ هـ/٨٨٧ م)

Abbas bin فرناس بن ورداس التاكريني، نسبة إلى تاكرين: كورة كبيرة في الأندلس، درس الطب والصيدلة، مهر في علوم الهيئة والفلك والفيزياء والكيمياء، أتقن الموسيقا وصناعة آلاتها، وأجاد الرسم والهندسة المعمارية.

نشأ في قرطبة مركز الإشعاع الحضاري الإسلامي في الأندلس، وكانت له حظوة كبيرة في بلاطات أمراءبني أمية، كالحكم بن هشام الذي حكم بين عامي ١٨٠-٢٠٦هـ، وعبد الرحمن بن الحكم ٢٣٨-٢٠٦هـ، ومحمد ابن عبد الرحمن ٢٣٨-٢٧٣هـ.

من أوائل ابن فرناس

أول رائد للطيران في العالم، لقد قام بأوّل محاولة للطيران أدهشت أهل قرطبة وهم يشاهدونه يطير وقد كسا الريش جسمه، وحلق في الجو مسافة، ثم سقط فتأذى في ظهره لأنّه لم يضع ذيلًا.

وأول من أبدع قبة سماوية، جعلها في داره، تمثل صور الكواكب والشمس والقمر والنجوم والغيوم وما يتبعها من رعد وبروق.

كما أبدع آلة أسطوانية تتغذى بحبر سائل يستخدم للكتابة، وهي أول قلم حبر سائل في العالم، سبق فيها (ستيلو) الفرنسي بقرنون.

وأبدع الآلات الفلكية منها: (ذات الحلقة)، التي تستعمل لرصد الكواكب السيارة والنجوم، ولتبين مواضع القمر من الشمس، أو دائرة البروج، وأول من أبدع آلة لقياس الوقت، وصنعها وسمّاها (الميقاتة)، قدمها للأمير محمد بن عبد الرحمن الأموي، ونقش عليها بعض الأبيات:

أَلَا إِنِّي لِلَّدِينِ خَيْرُ أَدَاءٍ

إِذَا غَابَ عَنْكُمْ وَقْتُ كُلِّ صَلَوةٍ
وَلَمْ تُرَ شَمْسٌ بِالنَّهَارِ وَلَمْ تُرِ
كَوَاكِبُ لَيْلَ حَالِكَ الظُّلُمَاتِ

يُمْنِي أَمِيرُ الْمُسْلِمِينَ مُحَمَّدٌ
تَجْلَّتْ عَنِ الْأَوْقَاتِ كُلُّ صَلَوةٍ

وتقوم تلك الآلة على قياس وحساب درجة الظل وزواياه التي تمثل الساعة والدقيقة والثانية، تقول زيفريد هونكه: ((إنها قد ألهمت من أتى بعده)), صنع الساعات المائية أو الزئبقية، أو الساعات الشمسية الدقيقة^(١).

* * *

(١) الأعلام، ٢٦٤/٣، بغية الملتزم، ٤١٨، جذوة المقبس، ٣١٨، شمس العرب تسقط على الغرب، ١٣٤، محاضرة الأوائل، ١٣٢، نفح الطيب ١٤٨/١ و ١٣٣/٢، الراوي ١٦، ٦٦٧/٦٦٧، الوسائل ١٤٧.



عَبَّاسُ بْنُ فَرْنَاسَ يَدِوِ طَائِراً كَمَا تَصوَّرَهُ فَنَانٌ مَغْرِبِيٌّ

٢ - الزَّهْرَاوِيُّ (-٤٢٧/٥٤٣٥ م)

أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي، طبيب جراح، عالم بالأدوية وتركيبها، ولد في الزهراء، أجمل ضواحي قرطبة، نشأ فيها ودرس الطب على علمائها، وبرع فيه حتى أصبح طبيب الحكم الثاني، الذي كان عصره يزدهي بالق حضاري، يشع من جامعة قرطبة ومن مكتبتها التي ازدانت ب نحو ٤٠٠ ألف مجلد في مختلف العلوم والفنون والآداب.

وأبو القاسم - الذي عُرف بين علماء أوربة باسم Albucasis - أول من أسس علم الجراحة في العالم، والأول الذي مارسها بين الأطباء العرب، سواء من سبقه أو عاصره بيده، وأحرى عمليات جراحية أحجم غيره عن إجرائها، وأبدع منها علمياً صارماً لمارسة العمل الجراحي، يقوم على دراسة تشريح الجسم البشري ومعرفة كل دفائنه، والاطلاع على منجزات من سبقه من الأطباء

والاستفادة من خبراتهم، والاعتماد على التجربة والمشاهدة الحسّية، والممارسة العملية التي تكسب الجراح مهارة وبراعة في العمل باليد - أي الجراحة - وبين ذلك لطلابه في كتابه: (التصريف لمن عجز عن التأليف).

وهو أول رائد للطباعة، فلقد أبدع الخطوة الأولى في هذه الصناعة الحضارية، وسبق فيها يوحنا غوتبرغ الألماني بمئات السنين، ولقد سَهَّلَ الكثير مِنْ درسوا ما أήنجزه الرَّهراوي من مبتكرات وإبداعات، عن هذه الرائعة الحضارية الإنسانية التي ظهرت في المقالة الثامنة والعشرين من كتاب التصريف، إذ جاء في الباب الثالث، منها وأول مرة في تاريخ الصيدلة والطب، وصفاً دقيقاً لكيفية صنع حبوب الدواء وطريقة صنع القالب الذي تطبع فيه أو تحضر ب بواسطته أقراص الدواء، وذلك «على لوح من الأبنوس أو العاج، فيُعَدُّ ثم ينشر إلى نصفين طولاً، ثم يُحفر في كل وجه قدر غلظ نصف القرص، وينقسم على قعر أحد الوجهين اسم القرص المراد صُنْعَه مطبوعاً بشكل معكوس،

فيكون النَّقش صحيحاً مقوءاً عند خروج الأقراص...»، ولا ريب أنَّ هذه الأسطر القليلة تعطي الزَّهراوي حقاً حضارياً لكي يكون المؤسس والرائد الأول لصناعة الطباعة، وصناعة أقراص الدَّوَاء، حيث اسم الدَّوَاء على كل قرص منها، هاتان الصناعتان اللتان لا غنى عنهما في كل المؤسسات الدَّوَائية العالمية، ومع ذلك فقد اغتصب هذا الحقُّ وغفل عنه كثيرون.

وأبدع الرَّهراوي بعض العمليات الجراحية، وكان أول من ابتكرها ومارسها عملياً بيده، مثل:

- في مجال الجراحة النسائية: فقد كان الأول في معالجة الجنين وإنحرافه في حالة سقوط يده أو ركبته أو تقدم أرجله على الرأس.

معالجة ووصف ولادة الخوض التي تسبب الآن إلى الدكتور فالشر Walchr - كما تقول زيجريد هونكه - وكان الزَّهراوي قد سبق إلى معالجتها بنحو تسع مئة سنة.

- وفي الجراحة العظمية: كان متقدماً على غيره في معالجة التهاب المفاصل، ومعالجة انتشار السُّل في فقرات أو حرزات الظُّهر، أو ما يسمى اليوم بالداء البوتي - كما تقول هونكه - نسبة إلى الطبيب برسيفال بوتي Potte، الذي سبق الزَّهراوي إلى اكتشافه ومعالجته بنحو سبع مئة سنة، ووصف الأعراض الناتجة عن إصابات العمود الفقري، وترك فتحة في رباط الجبس في الكسور المفتوحة، وكان الأول في استخدام ذلك بين الأطباء، ووضع جهازاً للشد المتواصل الآلي المستخدم في عملية إرجاع العظم المخلوع، وابتكر أدوات الجبر، ومعالجة الكسور وبتر الأعضاء أو نشرها.

- وفي جراحة الفم والفك ومعالجة الأسنان: كان رائداً في معالجة تشوُّهات الفم والفك والأسنان المتخالفة، أو التي تزعزعت بضربة قاسية عليها، واستخدم عظام الثيران لصنع طقم الأسنان، أو ما يسمى بالبديل.

- وفي القسطرة: يُعدُّ الزَّهراوي أول من وصف عمليتها، وصاحب فكرتها الأولى وابتكر أدواتها، وأحرى غسيل المثانة البولية، وأدخل بعض السُّوائل إليها بواسطة أدوات ابتكرها ورسم صوراً لها.

- في الجراحة العامة: يُعدُّ أول من أحرى عملية شق القصبة الهوائية، التي أحجم عن إجرائها أطباء كثيرون قبله كابن سينا والرازي، أحراها على خادمه ونجح فيها، وهو أول من نجح في إيقاف نزيف الدَّم في أثناء العمليات الجراحية، بربط الشَّرائين الكبيرة، وسبق غيره من الأطباء في الوقت الحاضر بما يزيد عن خمس مئة سنة، وكان هذا العمل فتحاً عظيماً في عالم الجراحة ادعاه لنفسه الجراح (أمبروازباري) عام ١٥٥٢م، والزَّهراوي أول من صنع خيطاناً لخياطة الجراح، واستخدمها في جراحة الأمعاء خاصة، وصنعها من أمعاء القطط، وأول من مارس التَّخيط الدَّاخلي ببابرتين وخيط مثبت فيهما، وأول من طبق في كلِّ العمليات التي كان يجريها في النصف السُّفلوي

للمريض، رفع حوضه ورجليه قبل كل شيء، مما جعله سباقاً على الجراح الألماني (فريديريك تردينبورغ Tredelenburg) بنحو ثمان مئة سنة، الذي نسب الفضل إليه في هذا الوضع من الجراحة، مما يعد اغتصاباً لحق حضاري من حقوق الزهراوي المبكر الأول لها، وهو أول من فهم ووصف مبدأ انتشار الأورام السرطانية وشروط معالجتها.

وأبدع الزهراوي بعض الأدوات والآلات التي كان يستخدمها في عملياته الجراحية.

ويمكن القول: إن كتاب الزهراوي (التصريف لمن عجز عن التأليف) موسوعة طبية، من أهم وأروع ما كتب في تاريخ العلوم الطبية العربية والإسلامية^(١).

* * *

(١) تاريخ العلوم عند العرب ١٢٩، تراث الإسلام ١٩٩/٣، عبقرية العرب ٥٤ و ٩٠، العقيدة والمعرفة ١٤٥.

٣- جابر بن الأفْلَح (-٥٤٥/٥٨٠ م)

فلكي رياضي، ولد بإشبيلية بالأندلس، وتوفي في قرطبة، وكان مؤلفاته في الفلك وهي تسعة كتب، انتشار مبكر في أوروبا، إذ ترجمها إلى اللاتينية (جييرارد الكريوني)، كما كان مؤلفاته في المثلثات الأثر الكبير في أوروبا خلال عصر النهضة.

أبدع جابر معادلة لارتفاع تدعى بنظرية جابر، تُستخدم في حل المثلثات الكروية القائمة.

وطور آلة خاصة بقياس تحديد الارتفاع الزاوي للنجوم. وابتكر بعض الآلات الفلكية، وقد استخدمها نصير الدين الطوسي في أعماله.

من آثاره: كتاب الهيئة في إصلاح المسطري، كتاب في المثلثات الكروية^(١).

* * *

(١) تاريخ تراث العلوم الطبية ٣٤٦، تراث الإسلام ٤٧٤، جذوة المقتبس ١٩٥، شمس العرب تسطع على الغرب ٢٧٨، طبقات الأمم ٦٦، عيون الأنبياء ٥٠١، كشف الظنون ٤١١، الواقي ٣٧٠/١٣.

٤- صاعد بن عبد الرحمن (٤٦٢-١٠٦٩هـ)

صاعد بن عبد الرحمن بن محمد بن صاعد التَّغْلِيسي الأَنْدَلُسِي، فلكي مؤرّخ، ولد بالمرية، وأصله من قرطبة، رحل إليها طلباً للعلم في مجالس علمائها، تولى القضاء في طليطلة، واستقر فيها إلى حين وفاته.

له من الآثار (تاریخ الأندلس)، و(تاریخ الإسلام)، و(جواجم أخبار الأمم من العرب والعجم)، و(تاریخ صاعد)، و(صوان الحكم في طبقات الحكماء). و(مقالات أهل الملل والنحل)، و(إصلاح حركات النجوم).

وصاعد أول من كتب عن تاريخ العلم في العالم، وذلك في كتابه: التعريف بطبقات الأمم وعلمائها ونبذ من أقوالهم وأخبارهم، فيه دراسة مفصلة عن تاريخ العلم عند الأمم، وسجل هام لإسهاماتها العلمية وإسهامات علمائها، وسجل هام لتطور علمي الطب والصيدلة في الأندلس، ولهذا يُعدُّ في بواعير الكتب إن لم يكن الأول في تاريخ

العلم في العالم، ترجمة المستشرق بلاشير الفرنسي إلى الفرنسيّة، مع تعليقات مفصّلة، وقدّمه أطروحة لنيل الدكتوراه في باريس سنة ١٩٣٦م^(١).

* * *

٥- إبراهيم السهلي (- بعد ٤٧٣هـ / - بعد ١٠٨٠م)

أحد علماء بلنسية في الأندلس.

أول من صنع كرة بين عليها السماء والكواكب والنجوم^(٢)، وذلك سنة ٤٧٣هـ.

* * *

٦- أبو عبيد البكري (٥٤٨٧-١٠٩٤م)

عبد الله بن عبد العزيز، أبو عبيد البكري الأَنْدَلُسِي، مؤرّخ ثقة، عالمة بالأدب، وله معرفة بالبنات، يُعدُّ أكبر

(١) بغية الملتمس ٣١١، كشف الظنون ٦٦٠ و ١٠٨٣ و ١٠٩٦.

(٢) الموسوعة العربية العالمية ١٦/٥٢٠.

جغرافي آخر حجه الأندلس كلها، نسبته إلى بكر بن وائل، كان ملوك الأندلس يهادون مؤلفاته، ولد في غرب إشبيلية، وانتقل إلى قرطبة، ثم صار إلى المرية، فاصطفاه صاحبها ووسع راتبه، ورجع إلى قرطبة بعد دخول المرابطين إلى الأندلس، فتوفي بها عن عمر متقدم، له عدد من الكتب، أهمها: معجم ما استعجم من أسماء البلاد والموضع، سبق أهل زمانه في بعض الآراء الجغرافية في كتابه: المسالك والممالك، من ذلك قوله: ((أوقيانوس البحر المحيط - أي الأطلسي - لا يدرك ماء راه غرباً إلى أقصى عمران الصين شرقاً))، وهذه هي الفكرة التي اعتمدها كولومبس في إبحاره غرباً للوصول إلى الشرق، وقد كتب البكري هذه الفكرة في إشبيلية، البلد الذي عاش فيه كولومبس زمناً طويلاً.

وأبو عبيد البكري صاحب أول معجم جغرافي مرتب على حروف المعجم.

ومعجمه الجغرافي: معجم ما استعجم من أسماء البلاد والموضع، في أربعة أجزاء، يمثل مرحلة انتقالية من اللغة إلى الجغرافية، وصف فيه جزيرة العرب وما بها من معالم ومشاهد وبلدان وآثار ومناهل وموارد، وتحدّث عن حدودها، وتوزُّع العرب فيها، وتنقل كل قبيلة من موضع إلى آخر، وضبط الأسماء، وحرص على ذكر الأسماء التي وردت في القرآن الكريم والحديث الشريف والشعر القديم والتاريخ وأيام العرب والسيرة النبوية، حتى صار كتابه مصدراً مهماً في الجغرافية واللغة والشعر والمعارف العامة، واشتمل على نحو ٥٢٠٠ موضع، والذي دفع البكري لتأليف هذا المعجم، شيوخ اللحن والتصحيف في أسماء الأماكن فأراد تصحيفها^(١).

* * *

(١) دائرة المعارف الإسلامية /٤ ، ٤٨/٤ ، عيون الأنبياء ، ٥٢/٢ ، معجم الأوائل ، ٤٢٠ ، الموسوعة العربية العالمية /٥ ، ٣٣/٦ و ٣٤/٦ .

٧- ابن الزُّرقالة (٩٩٣هـ - ١٠٩٩م)

أبو إسحاق إبراهيم بن يحيى التَّجبي النَّقاش، المعروف بابن الزُّرقالة، فلكي بارع برصد الكواكب، نشأ في طليطلة بالأندلس، وانتقل منها إلى قرطبة فاستوطنها وتوفي بها، من كتبه: (العمل بالصَّحيفة الرِّيجيَّة)، و(الْتَّدَبِير)، و(المدخل إلى علم النُّجوم)، ورسالة في طريقة استخدام الصَّحيفة المشتركة لجمع جميع العُروض)، وجُلُّها في الفلك.

من أوائل ابن الزُّرقالة برهانه على أنَّ تغير بُعد الأرض والشمس التي عدَّها علماء اليونان ثابتة تلائم تقدُّم نقاط تعادل اللَّيل والنهار، قال بذلك بعد أن أجرى مالا يقل عن ٤٠٢ مشاهدة.

وأبدع طريقة جديدة تبيّن استخدام الأسطرلاب. مع دليل لمعرفة ما يدرك الرَّصد، وسمّيَّت باسمه: صحفة الزُّرقالية.

وقدَّم الدَّليل على أنَّ حركة ميل أوج الشَّمس بالنسبة إلى النجوم ثابتة، تبلغ ١٢,٤ ثانية، والرَّقم الحديث الذي توصل إليه العلماء هو ١١,٨ ثانية.

واقبس كوبيرنيكوس البولوني في كتابه: (دوران الأجرام السماوية) بعضاً من آراء ابن الزُّرقالة وأقواله، ومنها قوله بدوران الكواكب في مدارات بيضية (إهليجية)^(١).

* * *

٨- ابن باجَه (٥٣٣هـ - ١٣٨١م)

محمد بن يحيى بن باجَه، وقد يُعرَف بابن الصَّائغ، وباجَه بلغة الإفرنج بزمانه الفضة، ولد بسرقسطة في الأندلس، ومات في فاس، اشتغل بالفلسفة والطَّبیعیات والفلك والطب والموسيقا، وكان شاعراً مجيداً عارفاً بالأنساب.

(١) أخبار العلماء ٥٧، تاريخ العلوم ٧٥٨/١، تراث الإسلام ١٩/٣، دائرة المعارف الإسلامية ١١٦/٢، العقيدة والمعرفة ١٦٨، كشف الظنون ٨٧٠، الموسوعة العربية العالمية ١١/٥٧٦.

فصل الفلسفة عن الدين، ودرس قواعدها على أساس رياضية طبيعية، واستعان بها لتفسير فلسفته الماورائية وتوضيحها، وسبق بذلك كانت Kant الفيلسوف الرياضي بعدة قرون.

قال المقرئ: ((عرف ابن باجّه وقت خسوف البدر مستعيناً بصناعة التعديل، فزور في نفسه بيتهن في خطاب القمر، أتفهمها ولخّنها، حتى إذا كان قبيل الخسوف بقليل، وعنده جماعة من أصحابه، تغنى بهما قائلاً:

شَقِيقُكَ غَيْبٌ فِي لَحْدِيهِ

وَتَشْرُقُ يَا بَدْرُ مِنْ بَعْدِهِ!

فَهَلَا كُسِفتَ فَكَانَ الْكُسُوفُ

جِدَادًا لَبِسْتَ عَلَى فَقْدِهِ!

وجعل يردد البيتين ويخاطب البدر، فلم يتم ذلك، إلا وقد بدأ الخسوف، وعظم من الحاضرين التعجب)).

شرح ابن باجّه كثيراً من كتب أرسطوطاليس، وصنّف كتاباً ضاع أكثرها، وبقي ماترجم منها إلى اللاتينية والعبرية، ومن كتبه الباقيّة: (مجموعة في الفلسفة والطب والطبيعيات)، و(رسالة الوداع)، و(اتصال العقل)، و(الbellات)، و(النفس)، و(في المزاج الطبي) (١) ..

* * *

٩- الإدريسي (-٥٦٠/١٦٤ م)

محمد بن محمد بن عبد الله الشّريف الإدريسي، يتّصل نسبه بعلي بن أبي طالب رضي الله عنه، فلكي، عالم بالbellات، اهتم بالصيدلة والطب، وجغرافي مؤرّخ شاعر، ولد بسبية في شمال المغرب، ونشأ بقرطبة بالأندلس وتعلم فيها، قام برحلة طويلة، زار خلالها مدن الأندلس والمغرب وبلاد البحر المتوسط والشرق العربي وأسية الصغرى،

(١) أحيار العلماء ٤٠٦، جذوة الاقتباس ١٥٧، عيون الأنباء ٥١٢، نفح الطيب ٤/٤، الواقي ٢٤/٢، وفيات الأعيان ٤/٥٨.

والفارسية والهندية واللاتينية والبربرية، مع تعريف وشرح لكلّ نبات وذكر منافعه، وما يستخرج منه من صموغ وزيوت، وما يستفاد من أصوله وقشوره في التداوي.

والإدريسي أول من أشار على مصوّر إلى أرض يابسة فيما وراء الأطلسي، في (قصة اقتحام الفتية المغوروين لبحر الظلمات)، أيّ المحيط الأطلسي، مع تصوّره لأرض يابسة وراءه.

وأشهر كتب الإدريسي (نזהة المشتاق في اختراق الآفاق)، تناول فيه جغرافية الأرض كاملة، وهو أصحّ كتاب وُصِفت به أوربة آنذاك، ويتضمنّ أصحّ تصوّر على عهده، وعَيْن فيه خطّ الاستواء، وضبط درجات الطُّول والعرض للبلدان، وكلّ ما كُتب عن الغرب من علماء العرب أخذ عنه، وقد تُرجم الكتاب إلى لغات عديدة^(١).

* * *

(١) كشف الظنون ١٩٤٧، مسالك الأ بصار ١٩١، هدية العارفين ٩٤/٢،
الراوي ١٦٣/١.

وبعض بلاد أوربة، ووصل إلى سواحل إنكلترا الغربية والبحر الأسود، وانتهت رحلته في صقلية، فنزل عند ملكها روجر الثاني Roger II فأكرم وفاته، وصنف له بعض المصنفات التي اشتهرت، ورسم له بعض الخرائط، وصنع له أول كرّة أرضية عُرِفت في العالم من الفضة الخالصة، رسم عليها أنحاء الأرض رسماً غائراً، وكلّ ما يتعلق بالعالم من جبال وأنهار وغير ذلك..

والإدريسي أول من استخدم طريقة الترسيم، أو ما يسمى الإسقاط الذي تقوم على تقاطع خطوط الطُّول مع خطوط العَرْض، وإسقاط المراد رسمه على لوحة الرسم، وتطبيقاتها عملية، وبذلك سبق ميركاتور ١٥١٢-١٥٩٤ م في ابتكار طريقة الإسقاط على الخرائط بما يقارب ٤٠٠ سنة.

وسبق الإدريسي إلى وضع معجم في علم النبات، وهو كتابه (الجامع لصفات أشئنات النبات) المتعدد اللغات، ذكر فيه اسم كلّ نبات ذكره بالعربيّة والسرّيانيّة واليونانيّة

١٠- ابن زُهْرَ (٥٥٧ـ١٦١ هـ)

أبو مروان عبد الملك بن زُهْرَ بن عبد الملك الإِيادِي، طبيب أندلسي من أهل إشبيلية، لم يكن في عصره من يماثله في صناعته، أخذ الكثير عن الرَّازِي، وتأثر به، وطور علمه، خدم المرابطين مدةً، واتصل بعده المؤمن بن علي، وصنف كتاباً منها (الْتَّيسِيرُ فِي الْمَدَوَّةِ وَالتَّدَبِيرِ)، و(الأَغْذِيَةُ وَالْأَطْعَمَةُ)، و(الْإِقْتَصَادُ فِي إِصْلَاحِ الْأَنْفُسِ وَالْأَجْسَادِ)..

اعتمد ابن زُهْرَ خلال ممارسته الطَّبُ على الملاحظة والتجربة والاختبار، فوصل إلى تشخيصات سريرية ذكية مرموقة بالسرطان والأورام الخبيثة، وأشار إلى السرور الذي يمحشه السرطان في الصدر وفي العشاء الذي يقسم الصدر بالطُّول، ويسمى حديثاً (التهاب المنصف)، وابتكر طريقة لتغذية من يعجز عن البلع بإدخال الطعام بالحقن الشرجية عن طريق المستقيم، أو بشقّ المري، أو ما يسمى بالطريقة القسرية، أو الاصطناعية بالتغذية، وعالج الخثر بالجراحة،

وشخص وعالج التهاب الأذن، ووصف خراج الحيزوم بدقة، وإليه يُنسب معالجة قمل الجَرَب، وهو أول من وصفه فقال: ((هو حيوان صغير جداً يكاد يفوت الحس)).

وابن زُهْرَ أول من وصف التهاب غشاء القلب الرطب والنافذ، وميّزه من أمراض الرئة. كما أنه من أوائل من نادى بما يسمى اليوم بالطبع الوقائي، إن لم يكن أول من نادى به، إذ قدم في كتابه (الْتَّيسِيرُ) أكثر من عشرين نصيحة تتعلق بحفظ الصحة، وقال: إنها تهدف إلى إدامة أسباب الصحة ودفع أسباب الأسقام^(١)..

* * *

(١) الأعلام ٤/١٥٨، دائرة المعارف الإسلامية ١/١٨٤، دور العرب في تكوين الفكر الأوروبي ٢١، طبقات الأمم ١٢٩، عيون الأنباء ٥١٩، كشف الظنون ٥٢٠، مرآة الجنان ٣١٢/٣، المغرب في حلّي المغرب ٦٢٦، هدية العارفين ١/٢٦٥.

١٢ - محمد بن رشد (١٩٨٥-٥٥٩٥ م)

أبو الوليد محمد بن أحمد بن محمد بن رشد، طبيب، فلكي، رياضي، فيلسوف، فقيه، منطقى، عاش في قرطبة في عهد ازدهارها، وحظي بمكانة مرموقة عند الموحدين حكام إشبيلية، حيث قضى رحراً من حياته في بلاطهم، ثم سافر إلى مراكش وتوفي فيها، كان دمث الأخلاق، حسن الرأي.

ابن رشد من الأوائل - إن لم يكن الأول - الذي كتب عن كلف الشمس، وشاهده بعد رصده.

وعرف بالحساب الفلكي وقت عبور عطارد على قرص الشمس، وشاهده بقعة سوداء على قرصها في الوقت المعيّن، وهذا لا يقدر عليه إلا كبار الرياضيين الفلكيين في وقتنا الحاضر.

ومن الأوائل إن لم يكن أولهم الذي قال بالمناعة: ((إن الحذر لا يصيب الفرد أكثر من مرّة واحدة، إذ يكتسب مناعة ضده من الإصابة الأولى)).

١١ - ابن العوام (١١٨٤-٥٨٠ هـ)

يعنى بن محمد بن محمد بن أحمد بن العوام الإشبيلي، عالم النبات والفلاحة، مهندس في توزيع المياه، بحث في الطبيعة والكيمياء والطب.

أول من ابتكر طريقة الرى بالتنقيط.

واستخدم الفخار في قنوات الرى وتوزيع المياه على الأراضي، واعتمد الطريقة التجريبية في أبحاثه، واتخذ لنفسه حقلًا في جبل الأشرف قرب إشبيلية، كي يطبق أفكاره ونظرياته في الزراعة والفلاحة عملياً، وبخاصة عمليات التطعيم (التل Higgins). وإسبانيا اليوم تعظم الصنوبر بالصنوبر الحلبي كما كان يفعل ابن العوام الإشبيلي تماماً.

من آثاره (الفلاحة الأندلسية)، أو (كتاب الفلاحة)، ترجم إلى الفرنسية والإسبانية، و(غراسة الكرم)، أو (رسالة في تربية الكروم)، و(عيون الحقائق وإيضاح الطرائق)^(١).

(١) إسهام علماء العرب في علم النبات، ٢٤٢، ١٦٥/٨، الأعلام، ٥٢٠/٢، ٥٢٠، ١٤٥/١، هدية العارفين ٣٢/٢، دائرة المعارف الإسلامية ١، ١٤٥/١.

وأبدع صورة للعين يظهر فيها العصب الواصل إلى الدماغ، وصورة للرئـة والصدر والمثانـة والطحال، ربما يكون ذلك الأول من نوعه في هذا المضمار، وأدرك وظيفة شبكة العين وعملها في الإبصار، وكتب عن ذلك.

من آثاره (الكلـيات) في الطـب، و(شرح على أرجوزة ابن سينا في الطـب)، و(مقالة في الحمـيات)، و(مقالة في التـرياق)، و(مقالة في حركة الأفلاك)، و(بداية المجـهد ونهاية المقتـدـ)، و(فصل المقال وتقرير ما يـنـ الشرـيعة والحكمة من الاتصال)، و(تهافت التـهافت)، و(رسالة في التـوحـيد والفلـسـفة)، و(التـحـصـيل) في اختلاف مذاهب الـعلمـاء، و(الضرـوري) في المنطق، و(منهج الأـدلـة) في الأـصـول، و(المسـائل) في الحـكـمة، و(جـوـامـع كـتـبـ أـرسـطـوـطـالـيـس) في الطـبـيـعـيـاتـ والإـلـهـيـاتـ، و(تلـخـيـصـ كـتـبـ أـرسـطـوـ)، و(علم ما بعد الطـبـيـعـة) (١).

(١) الأعلام ٣١٨/٥، التـكـملـة ٢٦٩/١، دور العـربـ في تـكـوـينـ الفـكـرـ الـأـورـبـيـ، ٢٢ـ، الدـيـاجـ المـذـهـبـ ٢٨٤ـ، عـيـونـ الـأـبـاءـ ٥٣٠ـ، مـوسـوعـةـ الـمـسـتـشـرـقـينـ ١١٤ـ/٢ـ، ١١٨ـ.

ولا يفوتنا فلسفة ابن رشد، فقد عمـت الرـشـدـيـةـ في أوربة الـلاتـينـيـةـ، منذ أن تـرـجمـ مـيـخـائـيلـ سـكـوتـ شـرـوـحـ ابن رـشـدـ عـلـىـ مؤـلـفـاتـ أـرسـطـوـ فيـ الـفـتـرـةـ الـواـقـعـةـ بـيـنـ سـنـةـ ١٢٢٨ـ وـ ١٢٣٥ـ مـ، وـ تـزـعـمـهـ سـيـحـرـ البرـابـرـيـ ١٢٨٤ـ مـ، الـذـيـ رـأـىـ فيـ مـذـهـبـ ابنـ رـشـدـ الحـقـيقـةـ نـفـسـهـاـ.

* * *

١٣ - ابن الرومية (١٢٣٧ـ/٥٦٣٩ـ)

أحمد بن محمد بن مفرج الأموي بالولاء الأندلسي الإشبيلي، أبو العباس، عالم النبات المعروف بابن الرومية، واحد عصره في علمين انفرد بهما: الحديث والاستكثار من روایته، والنـباتـاتـ والـبـحـثـ عـنـهـاـ، وكلاهما كان يضطرـهـ إـلـىـ الرـحـلـةـ وـالـأـسـفـارـ.

ولد بإشبيلية وعاش بها، وافتتح دكاناً بها لبيع الحشائش، قال ابن ناصر الدين: ((كان يحترف فن الصيدلة لمعرفته الجيدة بالنـباتـاتـ))، وحال في الأندلس، ورحل إلى

المشرق، فزار مصر وأقام فيها وبالشّام والعراق والمحاجز نحو سنتين، يأخذ عن شيوخها الحديث وعن منابتها الأعشاب، حتّى برع في الأوّل حفظاً ونقداً وعلماً بتواريخ المحدثين وأنسابهم ووفياتهم وتعديلهم وتحريجهم، وبرع في الثاني مشاهدة وتحقيقاً، وألّف في كلّيّهما كتاباً، وأكرمه السُّلطان الملك العادل صاحب مصر، ورسم له مرتبًا واستبقاء في مصر فلم يفعل، وعاد إلى إشبيلية فنوفي بها.

من كتبه في الحديث الشريف وما يتّصل به (المعلم بزوائد البخاري على مسلم)، و(نظم الدراري فيما تفرّد به مسلم عن البخاري)، و(توهين طرق حديث الأربعين)، و(فهرست) فيه روایته بالأندلس، و(الحافل) ذيل الكامل للضعفاء لابن عدي، و(اختصار الكامل) المذكور في مجلدين، وألّف في الأعشاب (تفسير أسماء الأدوية المفردة من كتاب ديسقوريدس)، وأدوية جالينس، و(الرّحلة النباتية) أو (الرّحلة المشرقيّة) وصف فيه بدقة كلّ ما شاهده من نباتات في أثناء رحلته للبيعة والأرض، وهو مفقود،

والمستدركة)، ورسالة في (تركيب الأدوية)، ومقالة في (الترّiac)، وله كتابه في (التفسير) في عشرة مجلدات.

وابن الروميّة أول نباتي اعنى بالوصف الظاهري للنباتات ودراستها علمياً، وعنایته تلك كانت عنایة حقيقة تصف ظاهر النباتات مع التحلية العلمية الدقيقة للنباتات المدروسة، وهو يمعن في وصف أجزاء النبات وخصائصه، يمّعنه يدل على اهتمامه النباتي الحاضن^(١).

* * *

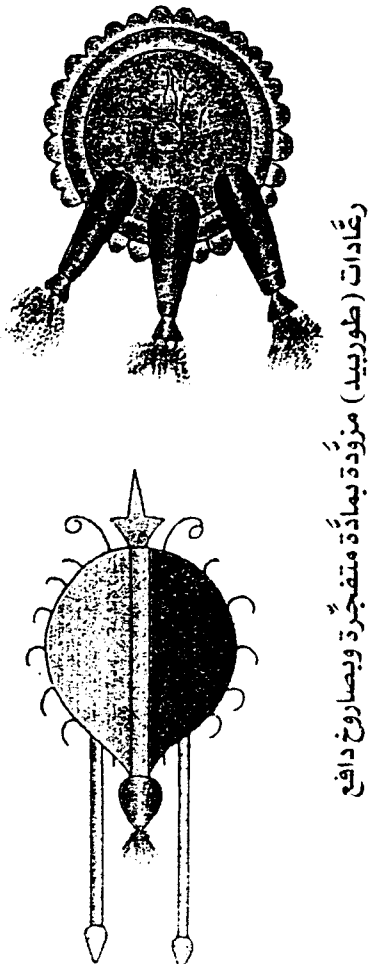
(١) الإحاطة ١/٨٨-٩٣، الأعلام ٢١٨/١، شدرات الذهب ٣١٨/٣، عيون الأنباء ٥٣٨، كشف الظنون ١٣٨٢، فتح الطّيب ٦٣٤/١.

٤- حسن الرماح (- نحو ٥٦٧٤ هـ / نحو ١٢٧٥ م)

إنَّ العلماء العرب وضعوا نظرية تركيب البارود المندفع في القرن الثاني عشر الميلادي، ونظرًا للحاجة الماسة التي كانت تفرض على العرب أن يظلُّوا دومًا في حالة دفاع واستعداد ضد العدوان الغربي، فلقد دفع الحُكَّام العرب كيميائييهم الطائري الشهير إلى إجراء التجارب، خاصة على البارود وغيره من المواد الكيميائية المفيدة في ساحة المعركة بشواظبيها ونيرانها وقوَّة اندفاعها وانفجارها، ومن المؤكَّد أنَّ مسلمي الأندلس تمكَّنوا في النصف الثاني من القرن الثالث عشر الميلادي أن يستعملوا البارود القاذف مادَّة دافعة للصواريخ.

ففي كتاب الحرب لحسن الرماح، وفي غيره من الكتب التي تعالج شؤون الحرب في ذلك الزَّمان، نجد أنَّ الحديث كان يدور فقط حول المواد المتفرِّحة والأسلحة النَّارِيَّة، وحول (بيض متحرِّك حارق)، كان ينطلق كقذائف ناريَّة





قاصفة كالرعد، وهي أولى الرعادات (الطوربيدات) المزودة بمحركات صاروخية، وعن طريق ترجمات لاتينية وصلت أولى المعلومات عن أنواع المزيج القاصف الالمع، وعن (الألاعيب) السحرية في بلاد أوربة إلى أسماع روجر باكون Roger Bacon، وألبرتس ماغنوس Albertus Magnus، والنبيل الألماني فون بولشتاد Van Bollstadt، وهذا الأخير هو الذي أمد - خلال طوافه - المدعى باختراع البارود برتولد شفارس الفرنسيسكاني Berthold Schwarz في مدينة فرايبورغ بمعلوماته الفذة^(١).

(١) شمس العرب تسقط على الغرب ٥١٠.

وتارة يأتون بالكتب المؤلفة في ذلك الفن، وهي كثيرة، و كنت أجالسهم وأحفظ بعض ما يتفقون عليه، ونشتغل بيدنا في المدافع، وجميعهم يظنون في أنني أندلسي.

يقع مخطوط الكتاب في ١٣٠ ورقة، موضحة بالرسم، ويرجع تاريخها إلى عام ١١٩٨هـ / ١٧٨١م، وهي من محفوظات الخزانة التيمورية بالقاهرة^(١).

* * *

(١) القاموس الإسلامي . ٣٦٣/٥

وما يذكر في ميدان التسلیح، كتاب: (العز والمنافع للمجاهدين في سبيل الله بآلات الحرب والمدافع)، وهو كتاب في صناعة واستخدام المدفع وغيرها من الآلات الحربية، ألفه الرباش^(١) إبراهيم بن أحمد بن غانم، وهو أحد رؤساء البحر الأندلسيين من أهل غرناطة، كتبه باللغة اللاتينية، وترجمه إلى العربية أحمد بن قاسم بن الحجري، وكان ترجماناً لسلطان مراكش.

جاء في مقدمة المؤلف قوله: توَلَّت بالسَّفَرِ فِي الْبَحْرِ الْمُحِيطِ، فَسَافَرَتْ فِيهِ مَرَارًا، ثُمَّ سَافَرَتْ فِي السُّفُنِ الْكَبَارِ الْمُسَمَّأَةِ بِالْغَلِيُونَيَّةِ (بِالْأَعْجَمِيَّةِ)، الَّتِي تَأْتِي بِالْفَضَّةِ مِنْ الْهَنْدِ الْمَغْرِبِيَّةِ الْبَعِيْدَةِ، فَكَانَتْ تَمْشِي عَمَارَتَهُمْ كَمَا هِيَ عَادَتَهُمْ، وَفِيهِمْ رِجَالٌ عَارِفُونَ بِآلاتِ الْحَرْبِ الْبَارُودِيَّةِ، وَكَانُوا يَجْتَمِعُونَ مَعَ أَكَابِرِ الْقَوْمِ لِلْكَلَامِ فِي تِلْكَ الصِّنَاعَةِ،

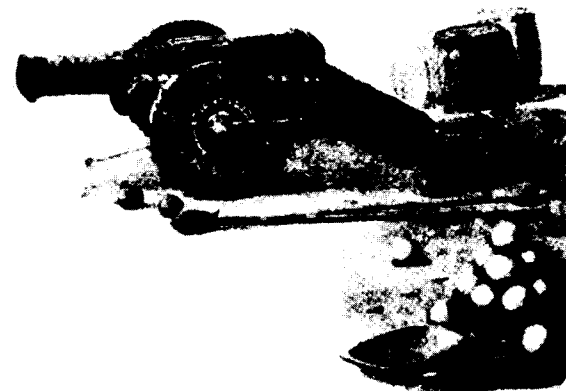
(١) في (الأعلام) ٣٠/١: إبراهيم بن أحمد غانم بن محمد بن زكرياء، الملقب بالرباش، من توليش من إقليم غرناطة، ويُشير الرباش إلى أنَّ كلمة الرباش إسبانية، ويدرك الرباكلي في (الأعلام) أنه رأى نسخة مخطوطة من الكتاب في خزانة الرباط (٨٧ ج).

١٥ - ابن الحاج (-١٤١٤هـ / ١٣١٤م)

محمد بن علي بن عبد الله بن الحاج، مهندس من أهل غرناطة، رحل إلى فاس وأتصل فيها بالمنصور بن عبد الحق، وارتفع به علمه إلى مرتبة الوزارة، فولىها لأمير المسلمين أبي الجيوش نصر^(١)، فنقم منه منافسوه في التقارب من السلطان أموراً لاشأن لها، وجاهروه بالفتنة، فصانه السلطان، فرحل إلى فاس الجديدة، فتوفي فيها.

كان ماهراً في نقل الأجرام ورفع الأثقال، بصيراً باتخاذ الآلات الحربية، بني دار الصناعة في مدينة سلا بالمغرب الأقصى لعهد دولة الموحدين، وكانت تُصنَّع بها الأساطيل البحرية والمراكب للجهاد.

(١) من أمراء الطوائف في الأندلس، ولد بغرناطة عام ٦٨٦هـ / ١٢٨٧م، خلعه السلطان الغالب بالله إسماعيل عام ١٢١٣هـ / ١٤١٢م، فانتقل أبو الجيوش إلى مدينة وادي آش، وعمل على استعادة سلطانه مستعيناً بالإسبان، توفي في نحو هذه السنة، (القاموس الإسلامي / ١٦٨).



المدافع (الأفاط)، استعملت في الحروب في الأندلس منذ القرن الثالث عشر الميلادي، واستخدمها أهل غرناطة في الدفاع عن مدinetهم التي سقطت بيد الإسبان عام ١٤٩٢م.

بطون البربر، ألف كتاباً في (التاريخ)، تابع فيه تاريخ أبي شامة^(١)، بلغ فيه إلى سنة ٧٣٨هـ، وله مؤلفات عديدة.

والبرزالي أول مؤرخ كتب في الترجم العامة على العصور، وذلك في كتابه (مختصر المئة السابعة)^(٢).

* * *

١٧ - ابن خلدون (-٤٠٥/٥٨٠هـ)

عبد الرحمن بن محمد الحضرمي الإشبيلي، فيلسوف مؤرخ، عالم اجتماع، بحاثة، ولد ونشأ في تونس، ورحل إلى فاس وغرناطة وتلمسان والأندلس، وتولى أعمالاً

(١) أبو شامة المقدسي، صاحب كتاب الروضتين في أخبار المؤلفين: الصلاحية والتورّية.

(٢) الأعلام ٤٠٥، البدر الطالع ٦١/٢، الترجم والسير ٤٧، فوات الوفيات ١٣٠/٢.

كان آية في الدّهاء، بعيد الغور، وحيد زمانه في المعرفة بلسان الرُّوم وسيرهم وأمثالهم وحكمهم.

وهو أول من صنع دولاًباً متميزاً في الأندلس، كان دولاًباً (ناعورة) منفسح القطر، بعيد المدى والمحيط، متعدد الأكواب، حفي الحركة، صنعه للمنصور بن عبد الحق^(١).

* * *

١٦ - البرزالي (-٥٧٣٩/١٣٣٩هـ)

القاسم بن محمد علم الدين البرزالي، محدث مؤرخ أصله من إشبيلية، ولد بدمشق، ورحل، تولى مشيخة النورية ودار الحديث الأشرفية، ووقف كتبه وعقاراته جيداً على الصدقات، توفي وهو محرم، نسبته إلى بروزالة من

(١) الإحاطة ٢/٩٩، الاستقصاص ١١/٢، الأعلام ٦/٢٨٤، السرر الكامنة ٤/٦٩.

علماء الأندلس وإبداعاتهم المتميزة

واعتبرضته دسائس ووشایات، وتوجه إلى مصر، فأكرمه سلطانها الظاهر برقوق^(١)، وولى فيها قضاء المالكية، وتوفي فجأة بالقاهرة، كان فصيحاً جميلاً الصورة، عاقلاً صادقاً للهجة طامحاً بالمراتب العليا، اشتهر بكتابه (العبر وديوان المبتدأ والخبر في أيام العرب والعجم والبربر ومن عاصرهم من ذوي السلطان الأكبر)، في سبعة مجلدات، أولها المقدمة التي تعد أصول علم الاجتماع، ومن كتبه (شرح البردة)، وكتاب في (الحساب)، ورسالة في (المنطق)، و(شفاء السائل لتهذيب المسائل) في التصوف، وله شعر.

وابن خلدون أول من تكلم بعلم الاجتماع وأرسى قواعده.

وأول من تكلم بفلسفة التاريخ.

(١) الظاهر برقوق: مؤسس دولة المماليك البرجية سنة ٧٨٤ هـ / ١٣٨٢ م.

توفي سنة ٨٠١ هـ / ١٣٩٨ م، (القاموس الإسلامي ٣٠٣ / ١).

الدكتور شوقي أبوخليل

وأول من كتب في النقد التاريخي.

وأول من قال بنظرية العمل وفضل القيمة.

وأول من كتب مقدمة كانت أهم من الكتاب نفسه.

وكل ذلك في (المقدمة)، وبقي هذا الأثر الخالد يُدرَّس ويؤخذ منه، وجمع ساطع الحصري على التقرير أهم المؤلفات التي تتعلق بفلسفة التاريخ مباشرة، فوجدها بعد ظهور مقدمة ابن خلدون، ومنها (الأمير) ليكيافيلي الإيطالي، و(طبائع الأمم وفلسفة التاريخ) لفولتير الفرنسي، و(آراء فلسفية في تاريخ البشرية) لهردر الألماني.. وكلهم اقتبسوا من ابن خلدون.

وبسبق ابن خلدون علماء الاجتماع أيضاً بقرون: سبق غيرييل تارد بالقول بالمحاكاة والتقليد، وكان ابن خلدون أعمق وأدق، لأنَّه أعطى رأياً متميِّزاً، وعدَّ التقليد ظاهرة ضعف، لادلة قوَّة، وسيق دور كهابيم بالقول بالقسر

الاجتماعي، وقال: الإنسان ابن مجتمعه، تفرض الظاهرة الاجتماعية نفسها على الأفراد، وامتاز عن فيكتور في محرى تاريخ الأمم وتطوراتها بأنه كان موضوعاً، والشّبه جليّ بينه وبين ميكافيلي في دراسات السلطة والحكومات والإمارات والأساليب التي يجب اتباعها في الحكم، ووجه الشّبه بينه وبين جان جاك روسو واضح من حيث الإيمان الشّديد بحياة التّقْسُف، وبينه وبين نيشه في نظرية: الحق للقرة، وسيق كارل ماركس في نظرية: فضل القيمة.

لقد كان ابن خلدون بحق أول مفكّر استطاع أن يكتشف ميدان التاريخ الحقيقي وطبيعته، وأن ينظر إلى التاريخ بوصفه علمًا خاصًا يبحث في الحقائق التي تقع في دائرة، لقد كان شغوفاً بالتّاريخ مع معاناته للسياسة، فجاءت تجربته غنية^(١).

عقد ابن خلدون في مقدّمه فصلاً ممتازاً: ((في حقيقة

(١) الحضارة العربية الإسلامية ومحاجة عن الحضارات السابقة ٤٨٩
<http://kotob.has.it>

الرّزق والكسب وشرحهما، وأنَّ الكسب هو قيمة الأعمال البشرية»، ((أيدي البشر منتشرة، فهي مشتركة في ذلك -أعني في إنتاج السلع-)، وما حصلت عليه يد هذا امتنع عن الآخر إلا بعوض، فالإنسان متى اقتدر على نفسه وتجاوز دور الضعف، سعى في اقتناء المكاسب ينفق ما آتاه الله منها في تحصيل حاجاته وضروراته بدفع الأعراض عنها»).

ويضي ابن خلدون في بيان نظرية فيقول تماماً كما قال ماركس بعده بكثير: إنَّ قيمة العمل إنما تمقاس بكميّته، فيقرّر بصريح العبارة: ((وقد يكون مع الصنائع في بعضها غيرها، مثل النّجارة والحياكة معهما الخشب والغزل، إلا أنَّ العمل فيما -أي في النّجارة والحياكة- أكثر، فقيمة أكثر))، وعلى هذا فإنَّ العبرة في تقويم سلع الإنتاج بكميّة العمل التي بذلت لتحصيلها، ذلك أنَّ العمل المبذول في صناعة قطع الأثاث أكبر من العمل الذي بذلت في قطع

١٨ - القَصَادِيُّ (-٩٤٦/هـ - ١٤٨٦ م)

علي بن محمد بن محمد بن علي القرشي البسطي، نسبة لبلدة بسطة في الأندلس شمالي غرناطة^(١)، المعروف بالقَصَادِيُّ، رياضي، فرضي فقيه بالمالكية، نحوى، رحل إلى غرناطة لدراسة العلوم الرياضية في مجالس شيوخها في الرياضيات، ولم يكشف بذلك بل رحل إلى المشرق العربي للاستزادة من مناهل علمائه، وبعد أداء فريضة الحجّ، عاد إلى غرناطة، وكان له مجلس علم تلمنذ فيه كثير من طلاب العلم، ولكن الفتنة أجبرته على الرحيل إلى باجة، حيث استقر فيها إلى حين وفاته.

من آثاره: (كشف الجلباب عن علم الحساب) و(كشف الأسرار عن علم حروف الغبار)، و(الحساب)، وهو مختصر كتاب (كشف الجلباب)، و(تبصرة المبتدى

(١) واسمها اليوم Baza، زرتها في ١٢/١٢/٢٠٠٣.

الأشجار، والعمل المبذول في النسيج أكبر منه في الغزل، ولهذا يجب أن يجري تقويم كل نوع منها وفقاً لذلك، فيكون الأول أغلى من الثاني.

ويختتم ابن خلدون بمحشه بعبارة حاسمة، يصوغ فيها نظرته كلها، وهي (أن المفادات المكتسبات كلها، أو أكثرها، إنما هي قيم الأعمال الإنسانية)، ويلح في توكيده معنى استمداده القيمة من العمل عدّة مرات طوال هذا الفصل، والفصل الذي يليه (في وجوه المعاش وأصنافه ومذاهبه)، فيقرر أن ((ما يفده الإنسان ويقتنيه من المتحولات إن كان من الصنائع، فالمفاد المقتني منه قيمة عمله، وهذاقصد بالقنية، إذ ليس هناك إلا العمل)).^(١)



(١) الأعلام / ٣٢٠، تاريخ الفكر العربي ٦٩١، الحضارة الإسلامية ٤٨٩، دراسات عن مقدمة ابن خلدون ١٩٨ و ٢١٣ و ٢١٠، دور العرب في تكوين الفكر الأوروبي ١٢٨، الضوء اللازم ٤/٤٥، العبر ٧/٣٧٩، معجم الأوائل ٣٥٩.

ولعلامة المساواة: الحرف (ل) ^(١) ...

* * *

١٩ - الموسيقا وفنُّ المعمار

وحينما يسمع الإنسان الموسيقا الإسبانية الأصيلة، والغناء الإسباني الأندلسي المعروف باسم flamenco، يشعر في الحال بأنَّ هناك علاقة وثيقة جدًا بينهما، وبين الموسيقا والغناء العربيَّين، وفي الحال تخطر بباله فكرة تأثير الموسيقا العربية في الموسيقا الإسبانية أيام وجود العرب في الأندلس، وأنَّ هذه العلاقة الوثيقة هي من بقايا هذا التأثير.

وكانت موسيقا الأغاني الإسبانية في القرون الثالث

(١) الأعلام ١٠/٥، الضوء اللماع ١٤/٥، كشف الظنون ٢/٨٨، الموسوعة الثقافية ٧٦٧، الموسوعة العربية العالمية ٦/٥٣٦، هدية العارفين

بالقلم الهندي)، و(تحفة الناشئين على أرجوزة ابن ياسمين)، وشرحان لكتاب (تلخيص الحساب) لابن البناء أحمد بن محمد بن عثمان، الصَّغير والكبير.

والقلصادي أول من وضع رموز علم الجبر بدل الكلمات، وذلك في كتابه (كشف الأسرار عن علم الحروف والغارب)، وجاء بها على النحو التالي:

علامة الجذر: الحرف الأول من كلمة جذر (ج).

وللمجهول: الحرف الأول من كلمة شيء (ش)، يعني (س).

ولمربع المجهول: الحرف الأول من كلمة مربع (م)، يعني (س^٢).

ولمكعب المجهول: الحرف الأول من كلمة كعب (ك)، يعني (س^٣).

٢٠ - الطرق والشوارع

ومن روائع إبداعات المهندسين المسلمين في الأندلس، اهتمامهم بالطرق والشوارع، فرصفوها، ونظفوها، ونوروها، فيما وصفت صحيفة كولونية الألمانية إضاءة / الشوارع بالمصابيح في عددها الصادر يوم ٢٨ آذار / مارس ١٨١٩ م، بأنها شر مستطير من البشر يهدّد الظلام الإلهي، كانت شارع قرطبة حوالي عام ٩٥٠ م تزدان بثمانين ألف متجر، وتضاء ليلاً بمصابيح تثبت على حيطان المازل، وتبادر فيها أعمال النظافة عن طريق عربات القمامنة التي تحرّكها الشيران، ومضى على ذلك قرنان من الزمان قبل أن تُتحذ باريس عام ١١٨٥ م من قرطبة مثالاً لها، فترصف شوارعها وتنظفها، ومضى قرن آخر قبل أن تخذو بقية المدن الأوروبيّة حذو باريس^(١).

* * *

(١) موسوعة الأئمّة والمبدعين ١٢٧٢/٧.

عشر، والرابع عشر، والخامس عشر، قد أثّرت بدورها في نشأة الموسيقا الأوروبيّة الحديثة، والدلائل على هذا عديدة، ذكرها المستشرق الإسباني جليلان ريبيرا Julian Ribera، صاحب الدراسات الممتازة في بيان تأثير الموسيقا العربيّة في نشأة الموسيقا الأوروبيّة.

والتأثير العربيُّ الإسلاميُّ في فنِّ المعمار الذي انتقل من إسبانيا إلى فرنسة يذكر، ومن فرنسة انتقل وانتشر في سائر بلاد أوروبا، وببدأ هذا الأثر خصوصاً بعد أن استعاد الإسبان طليطلة سنة ١٠٨٥ م، واستمر ينمو ويزداد كلّما تقدّم الإسبان جنوباً حتى أواخر القرن الخامس عشر^(١).

* * *

(١) دور العرب في تكوين الفكر الأوروبي ٣٤.

عام ١٩٩٣ م تحت عنوان (الإسلام والغرب)، جاء فيها
حرفيًا:

(إِذَا كَانَ هُنَاكَ قَدْرٌ كَبِيرٌ مِّنْ سُوءِ الْفَهْمِ فِي الْغَرْبِ
لِطَبِيعَةِ الْإِسْلَامِ، فَإِنَّ هُنَاكَ أَيْضًا قَدْرًا مَسَاوِيًّا مِنَ الْجَهَلِ
بِالْفَضْلِ الَّذِي تَدِينُ بِهِ ثَقَافَتُنَا وَحَضَارَتُنَا لِلْعَالَمِ الْإِسْلَامِيِّ..)
فِي إِسْبَانِيَّةِ فِي عَهْدِ الْمُسْلِمِينَ لَمْ تَقْمِ فَقْطَ بِجَمْعِ وَحْفَظِ
الْمُحْتَوِيِّ الْفَكِيريِّ لِلْحَضَارَةِ الْيُونَانِيَّةِ وَالرُّومَانِيَّةِ، بَلْ فَسَرَّتْ
تَلْكَ الْحَضَارَةَ وَتَوَسَّعَتْ بِهَا، وَقَدَّمَتْ مُسَاوِيَّةً مِنْ
جَانِبِهَا فِي كَثِيرٍ مِّنْ مُجَالَاتِ الْبَحْثِ الْإِنْسانيِّ فِي الْعِلُومِ،
وَالْفَلْكِ، وَالرِّياضِيَّاتِ، وَالْجَبْرِ - الْكَلْمَةُ نَفْسُهَا عَرَبِيَّةً -
وَالْقَانُونِ، وَالتَّارِيخِ، وَالْطَّبِّ، وَعِلْمِ الْعَقَاقِيرِ، وَالبَصَرِيَّاتِ،
وَالْزَّرَاعَةِ، وَالْهِنْدَسَةِ الْمَعْمارِيَّةِ، لَقَدْ كَانَتْ قِرْطَبَةُ فِي الْقَرْنِ
الْعَاشِرِ أَكْثَرُ الْمَدَنِ تَحْضُورًا فِي أُورَبَةِ).

كَمَا أَنَّ كَثِيرًا مِّنَ الْمَرَايَا الَّتِي تَفْخُرُ بِهَا أُورَبَةُ الْعَصْرِيَّةِ،
جَاءَتْ أَصْلًا مِنْ إِسْبَانِيَّةِ فِي أَنْتَاءِ الْحُكْمِ الْإِسْلَامِيِّ،

وَأَخِيرًا..

طَوَّرَ الْعُلَمَاءُ الْمُسْلِمُونَ بِتَجَارِبِهِمْ وَأَبْحَاثِهِمُ الْعُلْمِيَّةَ
الْمُبَدَّعَةَ مَا أَخْذُوهُ مِنْ مَادَّةٍ أَوَّلَيَّةَ مِنْ الْحَضَارَاتِ السَّابِقَةِ،
وَشَكَّلُوا تَشْكِيْلًا جَدِيدًا، وَارْتَقُوا بِالْحَضَارَةِ الْإِنْسانيَّةِ حِينَما
جَاءَ دُورُهُمْ فِي الْبَنَاءِ، مِنْذِ نَزَلَ الْوَحِيُّ الْأَمِينُ بِهِ (أَفَرَأَيْتُ)
عَلَى قَلْبِ مُحَمَّدٍ بْنِ عَبْدِ اللَّهِ تَعَالَى، فَنَقَلُوا وَتَرَجَّمُوا وَدَرَسُوا
وَصَحَّحُوا، ثُمَّ أَضَافُوا وَأَبْدَعُوا، مَعَ قِيمِ رُوحِيَّةِ، وَأَخْلَاقِ،
إِنسانِيَّةِ، لَقَدْ اسْتَوَعَتْ أُمَّتُنَا الْحَضَارَاتِ السَّالِفَةِ وَهَضْمَتْهَا،
لِتَبْدِعَ وَتَقْدِمَ حَضَارَةً إِسْلَامِيَّةً رَفِيدَتْ مَسِيرَةَ نَهْرِ
الْحَضَارَةِ الْإِنْسانيَّةِ بِمَا هُوَ رَائِعٌ وَنَافِعٌ عَلَى أَنْتَ وَجْهَ، وَأَبْهَى
صُورَةً.

وَاعْتَرَفَ الْمُنْصَفُونَ بِفَضْلِ الْحَضَارَةِ الْإِسْلَامِيَّةِ عَلَى
النَّهْضَةِ الأُورَبِيَّةِ، فِي الْمَحَاضِرِ الَّتِي أَلقَاهَا الْأَمِيرُ تِشَارِلِزُ
وَلِيُّ عَهْدُ بِرِيْطَانِيَّةِ فِي مَرْكَزِ أُوكْسْفُورْدِ لِلْدَّرَاسَاتِ
الْإِسْلَامِيَّةِ فِي السَّابِعِ وَالْعَشَرِينَ مِنْ تِشْرِينِ الْأَوَّلِ / أُكْتُوبِرِ

الغرب): ((إنَّ الوقت قد حان للتحدُّث عن شعب قد أثَّر بقوَّة في مجرِّي الأحداث العالميَّة، ويدين له الغرب، كما تدين له الإنسانية كافَّةً بالشيء الكثير))^(١).

* * *

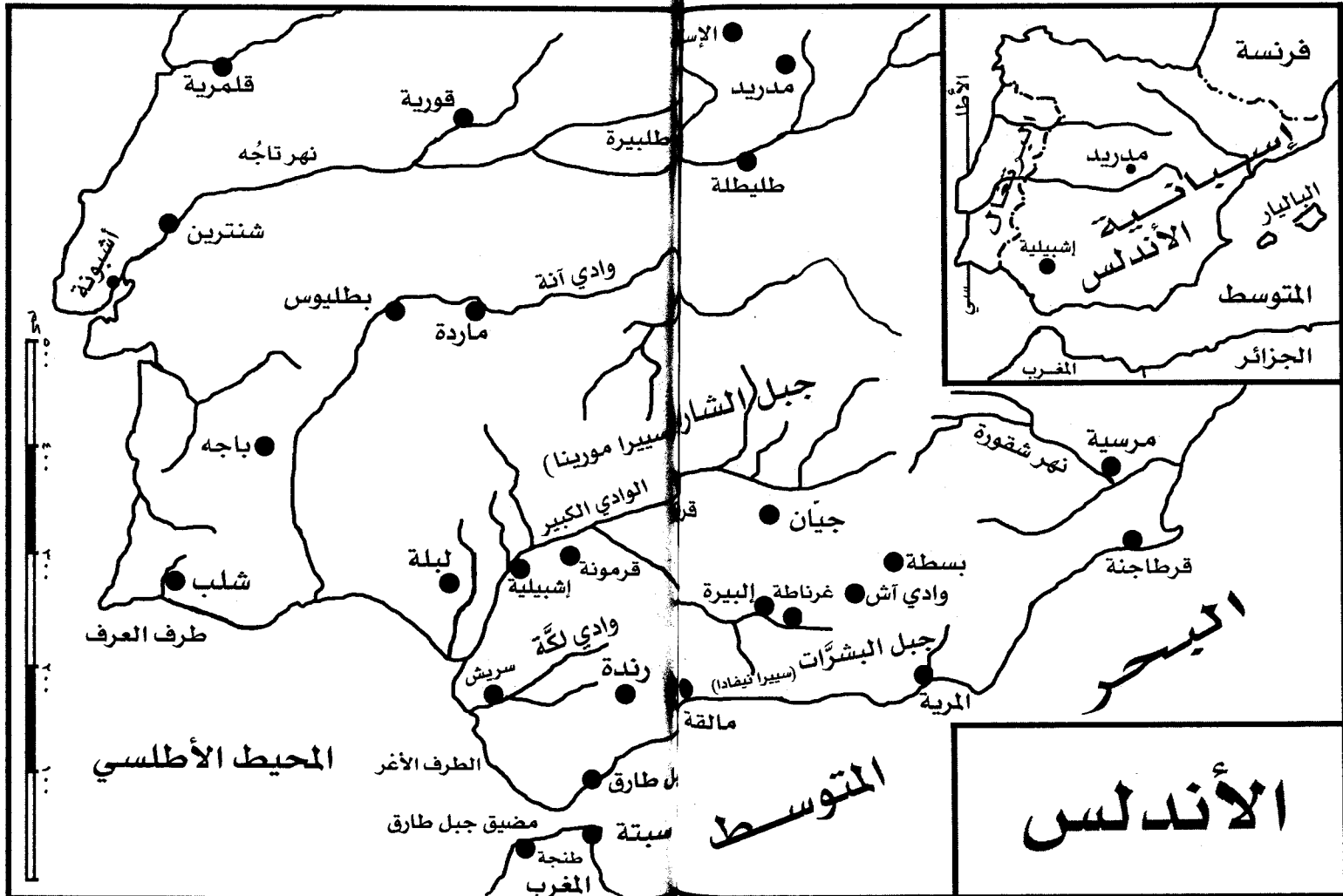
(١) زيفريد هونكه في كتابها: (شمس الله تستطع على الغرب)، والذي ترجم بعنوان: (شمس العرب تستطع على الغرب)، دار العلم للملاتين.

فالدبلوماسيَّة، وحرَّية التجارة، والحدود المفتوحة، وأساليب البحث الأكاديمي، وعلم الإنسان، وآداب السلوك، وتطوير الأزياء، والطبُّ البديل، والمستشفيات جاءت كُلُّها من تلك المدنية العظيمة.

وفوق ذلك، فإنَّ الإسلام يمكن أن يعلّمنا طريقة للتَّفاهم والعيش في العالم، الأمر الذي فقدته الديانة المسيحية [على حد قول الأمير تشارلز]، ممَّا أدى إلى ضعفها، ويكمِّن في جوهر الإسلام حفاظه على نظرة متكاملة للكون، فالإسلام يرفض الفصل بين الإنسان والطبيعة، والدين والعلم، والعقل والمادة، إنَّ هذا الشُّعور الهايَّ بالوحدانية، والوصاية على الطَّابع القدسي والروحِي للعالم من حولنا شيء مهمٌ يمكن أن نتعلَّمه من جديد من الإسلام)).^(٢)

قالت زيفريد هونكه في كتابها (شمس الله تستطع على

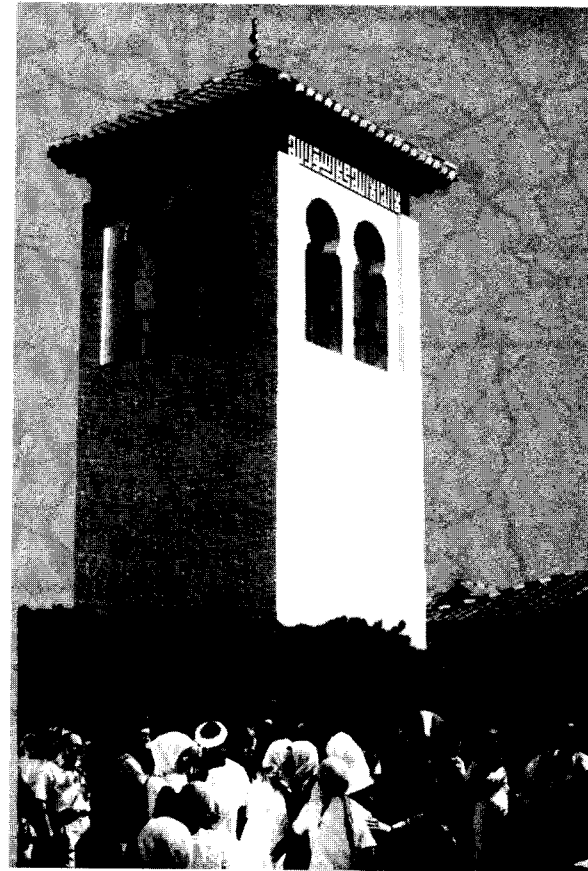
(٢) وزَعَت النُّصُص المُترَجَّمَ السُّفَارَةُ الْبَرِّيَّاتِيَّةُ بِدِمْشَقَ، ثُمَّ طُبِّعَ عَلَى نَفْقَةِ الْأَمِيرِ تشارلز بِكِتَابٍ صَغِيرٍ أَنِيقٍ.



خاتمة

وفي الزَّمِنِ المُحْصَصِ لِمُناقِشَةِ الْبَحْثِ التَّيْ قِرَئَتْ، ابْتَدَأَ رَئِيسُ الْجَلْسَةِ البروفِيسُورُ خُولِيوُ لِكَارِي، أُسْتَاذُ وَرَئِيسِ قَسْمِ الْآثارِ الإِسْلَامِيَّةِ فِي جَامِعَةِ بَلْنِسِيَّةِ، بِدَهْشَةٍ وَاسْتَغْرَابٍ مَوْضِعَ الرَّعَادَاتِ (الْطُّورِبِيدَاتِ)، هَلْ كَانَتْ حَقًّا؟! فَأَرَيْتَهُ التَّوْثِيقَ وَالصُّورَةَ، فَسَلَّمَ وَشَكَرَ، وَقَلَتْ لَهُ: قَالَ لِي أَحَدُ الْأَطْبَاءِ الْعَرَبِ الْمُقيِّمِينَ فِي غَرْنَاطَةَ، وَالْمُهَتَّمِ بِالْمُخْطَوَطَاتِ الْعَرَبِيَّةِ الْأَنْدَلُسِيَّةِ، لَوْ لَمْ تُحْرَقِ الْكِتَبُ فِي سَاحَةِ (بَابِ الرَّمْلَةِ) فِي غَرْنَاطَةَ، لَمَا تَأْخُرْ مَوْكِبُ تَقْدُمِ الْحَضَارَةِ الإِنْسَانِيَّةِ ثَلَاثَةَ قَرْوَنَ عَلَى الْأَقْلَلِ.

وَطَرَحَ السَّيِّدُ مُحَمَّدُ مُحَمَّدُ الْبَقَاشُ -مِنَ الْمَغْرِبِ- مَدَاهِلَتَهُ حَولَ الْمَحَاضِرَةِ، فَقَالَ: غَيْرُ صَحِيحٍ مَا قَالَهُ الدُّكْتُورُ شَرْقِيُّ



مسجد غرناطة الجديد
(منار الإسلام، العدد ٣٤٣)

وشارك بهذا المضمار الحضاري الإسلامي غير المسلمين على اختلاف عقائدهم وثقافاتهم، فالعلوم الكونية لا دين لها، وحتى يومنا هذا ليست هناك كيمياء شرقية وأخرى غربية، وليس هناك رياضيات أوروبية، وأخرى صينية..

اعتذر السيد المعترض، وأهداني كتاباً من تأليفه، عنوانه: *التفكير بالنصوص* (بحث أكاديمي) قراءة جديدة في النصوص العربية.

واعترض آخر على أولئك عباس بن فرناس أنه أبدع قبة سماوية، جعلها في داره، تمثل صور الكواكب والشمس والقمر والنجم والغيوم وما يتبعها من رعد وبروق، وقال قبة المؤمن العباسي للرصد، المقامة على جبل قاسيون بدمشق قبل القبة السماوية التي أبدعها عباس بن فرناس.

وكان الإجابة: القبة السماوية شيء، وقبة الرصد (مركز الرصد) شيء آخر، القبة السماوية التي ابتكرها عباس بن فرناس غرفة في داره، تعلق مع ستائر ليسود

إنَّ الحضارة العربية الإسلامية أخذت من الحضارات السابقة لها، فالحضارة العربية الإسلامية، حضارة قائمة برأسمها دون اقتباس، أو صلة، بالحضارات التي سبقتها.

وكان الجواب: العلوم: فلك، طب، كيمياء، رياضيات، نبات، صيدلة.. شيء، والعقيدة شيء آخر، العقيدة التي تتضمن النَّظرة المناسبة إلى الكون والإنسان والحياة، نظرة مستقلة قائمة بذاتها، أمّا العلوم فمن السَّذاجة والخطأ القول: إننا لم نأخذ مِن سبقنا، لأننا لم نبدأ من الصفر، ولو بدأت كلُّ حضارة في مضمار العلوم من الصفر، لما ازدهرت حضارة، ولما وصلت الحضارة اليوم إلى ما وصلت إليه من هذا التَّقدُّم العلمي المذهل، والحقيقة تقول: بدأت التَّرجمة منذ العهد الأموي على يد خالد بن يزيد، وبلغت القمة في عهد المؤمن العباسي.

ورافق التَّرجمة دراسة، ونقد، وتصوير، وإبداع شَكَّل رفد الحضارة العربية الإسلامية لنهر الحضارة الإنسانية.

الظلام نهاراً يضيء بها أنواراً تسقط على القبة، فيتهيأ للناظرين كأنهم ينظرون إلى السماء بنجومها وغيومها.. إلخ، أما قبة الرصد فهي شيء آخر مختلف كلّياً، إنّها لرصد الكواكب والنجوم ليلاً، ومراقبة حركة المجرة.

أخذ الدكتور عبد الصمد روبيرو (من كلية الدراسات الأندلسية في غرناطة) البحث ليُطبع في كتاب سيضم كلّ البحوث التي أقيمت بالمؤتمرات: (مؤتمر أثر الحضارة الإسلامية في الغرب ودور إسبانيا في نقلها)، ١٠-١٢/١٢/٢٠٠٣م، غرناطة، إسبانيا.

* * *

* *

*

المصادر والمراجع

- الاستقصاص لأخبار دول المغرب الأقصى، السلاوي (أحمد ابن خالد الناصري)، الدار البيضاء، دار الكتاب ١٩٥٥م.
- إسهام علماء العرب في علم النبات، علي عبد الله الدفّاع، بيروت، مؤسسة الرسالة ١٩٨٥م.
- الأعلام (١-٨)، خير الدين الزركلي، بيروت، دار العلم للملائين، ط٨، ١٩٨٩م.
- البدر الطالع، الشوّكاني (محمد بن علي)، تحقيق حسين عبد الله العمري، دمشق، دار الفكر، ١٩٩٨م.
- تاريخ تراث العلوم الطبيعية عند العرب والمسلمين، سامي خلف حمارنة، عمان، جامعة اليرموك، ١٩٨٦م.

- الدرر الكامنة في أعيان الملة الثامنة (١-٤)، ابن حجر أَحْمَدُ بْنُ حَجَرُ الْعَسْقَلَانِي، الْقَاهِرَةُ، دار الْكِتَبِ الْهَدِيَّةِ، ١٣٨٥هـ/١٩٦٦م.
- الدّيّاج المذَهَّبُ في معرفة أعيان علماء المذهب، ابن فردون (إِبْرَاهِيمُ بْنُ عَلَى)، بَيْرُوتُ، دار الْكِتَبِ الْعَلَمِيَّةِ، طبعة مصوّرة، د.ت.
- شذرات الذهَبُ، ابن العماد، تحقيق محمود أرناؤوط بإشراف عبد القادر أرناؤوط، دمشق، دار ابن كثير ١٤١٢هـ/١٩٩١م.
- شمس العرب تسطع على الغرب، زين العابدين هونك، ترجمة: فاروق بيضون وكمال دسوقي، بَيْرُوتُ، دار الآفاق الجديدة، ط٨، ١٤٠٦هـ/١٩٨٦م.
- الضّوء الْلَّامُ لِأَهْلِ الْقَرْنِ التَّاسِعِ، السّخاوري (مُحَمَّدُ بْنُ عَبْدِ الرَّحْمَنِ)، بَيْرُوتُ، دار مكتبة الحياة، طبعة مصوّرة، د.ت.

- تراث الإسلام (١-٢)، القاهرة، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر، ١٩٣٦م.
- التّرَاجِمُ وَالسِّيَرُ، محمد عبد الغني حسن، القاهرة، دار المعارف، ط٣، ١٩٨٠م، سلسلة فنون الأدب العربي.
- التّكملة لوفيات النّقلة (١-٤)، المنذري (عبد العظيم بن عبد القوي)، تحقيق بشار عواد، بَيْرُوتُ، مؤسسة الرّسالة، ط٢، ١٤٠١هـ/١٩٨١م.
- جنوة المقتبس في تاريخ علماء الأنجلس، الحميدي (محمد بن أبي نصر)، بَيْرُوتُ، دار الكتاب اللبناني، ١٩٨٣م.
- دائرة المعارف الإسلامية، ترجمة أحمد الشتناوي وإبراهيم زكي خورشيد وعبد الحميد يونس، بَيْرُوتُ، دار المعرفة، ١٩٣٣م.
- دراسات عن مقدمة ابن خلدون، ساطع الحصري، بَيْرُوتُ، مطبعة الكشاف، ١٩٤٣م.

- قصة الحضارة، ول دبورانت، ترجمة محمد بدران، الإدارة الثقافية في جامعة الدول العربية.
- كشف الظنون وذيله (٤-١)، حاجي خليفة (مصطفى ابن عبد الله)، بغداد، مكتبة المثنى، د.ت. عن طبعة بإسطنبول.
- الكيمياء عند العرب، وليم أوسلر، سلسلة من الشرق والغرب، القاهرة.
- محاضرة الأوائل ومسامرة الأواخر، السكتواري (علاء الدين علي درة)، بيروت، دار الكتاب العربي، ط٢، ١٩٧٨م.
- مرآة الجنان وعبرة اليقظان في معرفة ما يعتبر من حوادث الزمان (٤-١)، اليافعي (عبد الله بن سعد)، القاهرة، دار الكتاب الإسلامي، عن طبعة مصورة بحيدر آباد (الهند)، ١٣٣٧م.
- المغرب في حل المغرب، المغرب، تحقيق شوقي ضيف، القاهرة، دار المعارف، ١٩٥٥م.

- طبقات الأمم، صاعد بن أحمد الأندلسبي، تحقيق حسين مؤنس، القاهرة، دار المعارف، ١٩٩٨م.
- العبر وديوان المبتدأ والخبر.. (١-٧)، ابن خلدون (عبد الرحمن بن محمد)، بيروت، دار البيان، د.ت.
- عبرية العرب دور العرب في تكوين الفكر الأوروبي، عبد الرحمن بدوي، الكويت، وكالة المطبوعات، بيروت، دار القلم، ط٣، ١٩٧٩م.
- العقيدة والمعونة، زيفريد هونك، ترجمة عمر لطفي العالم، بيروت، دار قتبة، ١٩٨٧م.
- عيون الأنباء في طبقات الأطباء (١-٢)، ابن أبي أصيبيعة (أحمد بن القاسم)، القاهرة، المطبعة الوهبية ١٢٩٩هـ/١٨٨٢م، بيروت، دار مكتبة الحياة، د.ت.
- فوات الوفيات (١-٥)، الكتببي (محمد بن شاكر)، تحقيق إحسان عباس، بيروت، دار صادر، ١٩٧٣م.

- الوافي بالوفيات، الصَّفدي (خليل بن أبيك)، عناء هلموت ريتز، طهران، ط٢، هـ١٣٨١ مـ١٩٦١.
- الوسائل في مسامرة الأوائل، السِّيوطى، تحقيق محمد السيد بسيونى، بيروت، دار الكتب العلمية، مـ١٩٨٦، القاهرة، مكتبة الخانجى، مـ١٩٨٠.
- وفيات الأعيان وأئمَّةُ أبناءِ الزَّمانِ، ابن خلkan، تحقيق إحسان عباس، بيروت، دار صادر، هـ١٣٩٨ مـ١٩٧٨.

* * *

* *

*

- موسوعة الأوائل والمبuden في الحضارة العربية الإسلامية (١-٩)، شوقي أبو خليل، نزار أباظة، هاني المبارك، دمشق، دار المنبر، مـ٢٠٠٢.
- الموسوعة الثقافية، القاهرة، مؤسسة فرانكلين، د.ت.
- الموسوعة العربية العالمية (١٠-٣٠)، الرياض، المؤسسة، ط٢، هـ١٤١٩ مـ١٩٩٩.
- موسوعة المستشرقين، عبد الرحمن بدوي، بيروت، دار العلم للملائين، مـ١٩٨٤.
- نفح الطيب من غصن الأندلس الرطيب، أحمد المقرى، تحقيق محمد محى الدين عبد الحميد، بيروت، دار الكتاب العربي، د.ت.
- هدية العارفين أسماء المؤلفين وآثار المصنفين، إسماعيل باشا البغدادى، مكتبة المثنى، د.ت. عن طبعة وكالة المعارف بإسطنبول، مـ١٩٥١.

مستخلص

يتناول هذا الكتاب مقدمة هامة عن إسبانيا وشوارعها وأهلها وأحوال المسلمين حالياً فيها.

ثم يبحث في الإبداعات المميزة للعلماء الأندلسيين، وأثرها في النهضة الأوروبية، وبين انتقال الحضارات بين الحوار، ودور الحضارة العربية الإسلامية في الأخذ من سبقاتها وتطويرها، ومواصلتها العطاء بكل ما هو حضاري رائع.

ويؤكد حقيقة تاريخية تبني وجود (المعجزة اليونانية) المقببة أصلاً في كثير من العلوم من الحضارة العربية في شرق المتوسط ومصر.

ويثبت إعادة المسلمين التفكير والنظر في العلوم اليونانية من خلال منهجهم العلمي الذي يرعم الغربيون ابتكاره، وهو الذي أسدته الحضارة الإسلامية إلى العالم بعيداً عن علوم اليونان، والقائم على تحقيق النصوص وتبنيتها بأدلة هي ذروة سنام البحث العلمي، وعلى التجارب العلمية المتكررة للوصول إلى النتيجة العلمية السليمة قبل تقديمها للناس.

ويبين أنه في الوقت الذي عاشت أوروبا فيه أعمراً وسطى مظلمة، تحققت إبداعات أندلسية مميزة، أثرت في النهضة الأوروبية بحكم الحوار، بقيمة علمية باسقة، قام بها العلماء الأندلسيون:

عباس بن فرناس، والزهراوي، وجابر بن الأفلاج، وصاعد بن عبد الرحمن، وإبراهيم السهلي، وأبو عبد البكري، وابن الزرقالة، وابن باحة، والإدرسي، وابن زهر، وابن العوام، ومحمد بن رشد، وابن الرومية، وحسن الرماح، وابن الحاج، والبرزالي، وابن خلدون، والقلصاوي.

ويسجل تأثير العرب في الموسيقا وفن العمارة وتنظيم الطرقات والشوارع الإسبانية.



مسجد غرناطة الجديد (الباحة الخلفية)

Absract

This book involves a significant introduction about Spain; its streets, inhabitants and the conditions of Muslims in it.

Then it discusses the achievements that give privilege to the Andalusian scholars and their influence on the European Renaissance, the movement of civilizations among adjacent states and the role of the Arab/Islamic civilization in deriving from the former civilizations, developing and going on with producing whatever might be civilizational and wonderful.

It also confirms a historical fact that proves the absence of the **Greek Miracle**, which had already derived its bases concerning a lot of sciences from the Arab civilization in the eastern side of the Mediterranean and Egypt.

It proves the Muslims' reconsidering and rethinking of the Greek sciences through their scientific approach, which Westerners allege that they invented it despite the fact that the Islamic nation offered it to the world away from the Greeks' sciences. It was based on revising texts and authenticating them with evidences that are considered the summit of the scientific research and on the experiments that were recurred for attaining an intact scientific result before it was introduced to people.

It reveals the fact that many great and distinguished Andalusian achievements had been realized while Europe was living dark Middle Ages. Those achievements, which the following Andalusian scholars had built and caused it to enjoyed a supreme scientific value, contributed to the European Renaissance, which rose in the neighboring areas:

Abbas Ibn Farnas, al-Zahrawi, Jabir Ibn al-Aflah, Sa'id Ibn Abd al-Rahman, Ibrahim al-Sahlī, Abu Ubayd al-Bakri, Ibn al-Zarqalah, Ibn Bajah, al-Idrisi, Ibn Zahr, Ibn al-Awwam, Muhammad Ibn Rushd, Ibn al-Rumiyah, Hasan al-Rammah, Ibn al-Hajj, al-Barzali, Ibn Khaldun and al-Qalsawi.

Additionally, it registers the influence of the Arabs in the field of music, archeology and organizing the Andalusian streets.