

نحو ذرع على للفكر العالمي العربي في شخص «ابن البناء والمرأكشى» *

محمد إبريس العلوي

القططانية التي كانت تسكن اليمن وما جاورها من جنوب شبه الجزيرة العربية واليهم ينسب الانصاراء . ولقب ابن البناء بهذا اللقب لأن جده كان يمتهن هاته الحرفة وكم من علماء أجلاء كانوا ابناء محترفين وفقراءً وبذلك تصدق الحكمة النبوية « لو لا أبناء الفقراء لضاع العلم » ولقب ابن البناء، ايضاً بالعددى نسبة الى العدد اي الحساب لتكريسه القسطط الاكبر من حياته لخدمة هذا العلم وقيمه بتأليف كثير من الكتب فيه واستباطه للقواعد والطرق التي لم يسبق اليها وما زالت معتمدة حتى اليوم في مدارس وكليات العالم في الشرق والغرب وقد تعلم ابن البناء على الطريقة المغربية ، حيث أدخله والده الكتاب فحفظ القرآن وبعض المتنون التي تسمى بالامهات في النحو والصرف والبلاغة والادب والفقه والاعصول وبرع في فهمها بعد دراستها على عدة شيوخ أجلاء وكرس جهوده على الاخص لخدمة علوم الحساب والهندسة والتقويم والهيئة والجبر والطب ولكن في الحقيقة لم يترك باباً من أبواب العلم الا وطرقه شأنه في ذلك شأن علماء عصره حيث كانت المشاركة عندهم في العلوم تبدأ مرحلة التخصص وقد أكسبه اشتغاله بالرياضيات والهيئة والتقويم شهادة

عرف العصر العربي فيما عرف من ازدهار ملموس في العلم والادب تفوقاً كبيراً في ميدان العلوم والرياضيات واستكمل المغرب شخصيته العلمية وتتفوق ابناؤه حتى على بعض اخوانهم العرب في الشرق في هذا المضمار ، واذا كان البراءطن قد برزوا في علوم التشريع والفقه والجدليات والفلسفية الاسلامية والموحدون قد أتوا بكل جديد طريف في علوم الطب والحكمة وفلسفة الكون وعلوم الحياة بصفة عامة فان المرينيين قد أضافوا الى كل ذلك تفوقاً آخر في ميدان علم الاحياء والفيزياء والكيمياء والرياضيات وبذلك تكون المغرب من اظهارات شخصية علمية لم يشاركه فيها الا القليل من ابناء الامم الاخرى سواء في الشرق او في الغرب وظهر على مسرح الحياة العلمية عباقرة خالدون امثال ابن خلدون والمجاهي وابن البناء . (I) العددى الذي هو موضوع هذا الحديث .

وكان اليوم التاسع والعشرين من شهر دجنبر 1256 م يوماً عظيماً ب ERAKSH المهمة حيث ولد علم من اعلام المغرب المشار اليهم بالبناء وهو أبو العباس احمد بن محمد بن الاوزدي (من الاوزدي احدى القبائل

(I) ابن البناء المشرفي هو أبو علي الحسن بن عبد الله البغدادي المتوفى عام 472هـ (راجع ترجمته في كتاب الذيل على طبقات الحنابلة لابن رجب طبعة المهد الفرنسي للم دمشق - تحقيق الدكتور سامي الدهان ومنرى لاوسنست (ج ٢ ص ٤١) وأبو عبد الله يحيى بن الحسن ابن البناء المتوفى عام 532هـ المصدر المذكور ص 226 (اللسان العربي)

وعلوم الهيئة والحساب والهندسة والجبر وكانت هذه دليلاً واضحاً على عبقريته وسعة علمه وذكائه النادر ولفتت إليه انتظار المستشرقين والعلماء بأوروبا فتهافتوا عليها شيرحاً وتعليقاً وتبسيطاً ونقلوا إلى كثير من اللغات المية، وقد نقل المستشرق الاستاذ ماري في مجلة إيطالية سنة 1864 م كتابه المعنون بتلخيص أعمال الحساب الذي تناول فيها بحث هذا العلم بكيفية مبسطة وبيان القواعد التي يجب أن يعتمد عليها الراغبون في تحصيله كما نقل إلى الفرنسية طرفاً منه بشرح القلصادي الدكتور فويكي ونشره بالمجلة الإيساوية سنة 1863 م وقد ترجم السيد زينو الاستاذ بمتحف الدراسات العليا بالغرب رسالته في الانوا، سنة 1938 م.

ونوه بغزاره علم ابن البناء ولا سيما في المعمول كثير من جهابذة العلم والمعرفة من كانت لهم صلة به أو بكتبه ومنهم كانت تجمعهم دروسه الحافلة في مراكش وفاس وغيرها من المدن المغربية.

فهذا عالم عصره ابن خلدون يقول عنه في مقدمته ما يفيد تقديره والاعتراف بفضله على علماء الشرق والغرب وما جا، فيه قوله: «ولابن البناء، المراكشي في علم الحساب تلخيص ضابط لاعماله مفيد، ثم شرحه بكتاب سماه «رفع المجاب» وهو مستقل على المبتدئ، بما فيه من البراهين الوبقة المباني، وهو كتاب جليل أدركنا المشيخة تعظمه كما نوه به ابن حجر في الدرر الكامنة حيث قال بعد أن ترجم له «وكان ابن البناء فاضلاً عالقاً نبيها انتفع به جماعات في التعليم، وكان يستغل من بعد صلاة الصبح إلى قرب الزوال مدة إلى أن كان في سنة تسعة وتسعين وستمائة هـ فخرج إلى صلاة الجمعة في يوم ربيع وغبار وتأذى بذلك وأصابه بيس في دماغه، ولعل هذه المدة سنة كما قدرها كثير من المؤرخين له وزادوا فذكرها قصصاً كثيرة عنده روما عن تلاميذه والقربين إليه ومنها أنه امتنع عن أكل كل ما فيه روح وصار يكافئ كل داخل عليه بما هو فيه ويخبره ببعض المفهومات ويستعمل الأشكال الهندسية والحساب في أمور غريبة منها أنه استعمل أحد الأشكال ضد شرطه اعتدى على بعض خدمه فلم يتم كتابته حتى خر الشرط صريعاً، أما الإمام ابن رشد الهمري فقد ذكر أنه لم يعرف إلا بعالمين مما ابن البناء العددى وابن الشاطى السبتي حيث قال: (لم

عالمية فائقة وحظوة عند رؤسها، دولته وأعلامها الكبار الامر الذي جعله مناط أملهم ومحل تقديرهم واعجابهم فكانوا يستدعونه المرأة تلو المرأة إلى فاس لالقاء دروس في الحساب والهندسة والجبر والتقويم يحضرها بالإضافة إلى علماء الأمة رؤساؤها وكبارها تشجيعاً للعلم والعلماء).

درس ابن البناء على عدة أساتذة مرموقين في مراكش وفاس اللتين كانتا حاضرتى العلم والمعرفة في ذلك العهد فأخذ بمراكن علم العلوم العربية عن الأساتذة القاضى الشريف وابى اسحاق الصنهاجى المعروف بالعطاز والعروض والفرائض عن أبي بكر الفلوسى الملقب بالفار والفقه عن أبي موسى الشرناتى والحديث عن محمد بن عبد المالك بن سعيد الاولى الانصارى وبفاس أخذ أيضاً عن القاضى ابن الحجاج يوسف التيجانى وابى يوسف يعقوب الجوزى وابى محمد الفشتال كما درس الرياضيات على الأساتذة ابن حطة وابن مخلوف السيجلماستى والطب على المكيم الشهير بالمرربع.

وتخرج على يد ابن البناء علماء كثيرون وفلاسفة عديدون كانوا نبراساً استضاء بهم العصر المرينى الثاني وازدهرت بهم حواضر المغرب وبواديه في جميع ميادين الحضارة ومن أشهرهم الاستاذ الحيسوبى الشهير ابو زيد عبد الرحمن بن ابي الربيع التجانى والعلامة القلصادى الذى كان نادراً وقته وابتكر طريقة الابتداء في الجمع والطرح من اليمين بدل اليسار كما كان سائداً واست變得 أيضاً علامة وضع الجذر التربيعي بعد أن احتجاز علياً، الحساب في أمرها زمناً طويلاً، ومنهم أيضاً الاستاذ الابل شيخ علماء المغرب ابن خلدون وأبو البركات البلكي وابن النجاش التلمسانى وغيرهم من كانوا يدوروا لوابع وبراهين سواطع في المغرب. وترك ابن البناء عدة مؤلفات ترجمت بعضها إلى بعض اللغات مثل الإفرنجية والإيطالية والإسبانية وقد أبلغ الاستاذ رونو الذى كان يدرس بمعهد الدراسات المغربية العليا (كلية الآداب) في مقال نشر بمجلة هذا المعهد مؤلفات ابن البناء إلى اثنين وثمانين في التفسير والأصول والمنطق والفقه والفلك والعربية والحساب والرياضيات وغيرها من فنون المعمول والمنقول والنقد الأدبى

عشر الميلاد ونحن نرى أن جميع من ترجموا له سواء من المشارقة أو المشارق لم يتعدوا الاخبار بانه ولد براكس وان داره ما زالت مشهورة بعى ابن ناهض وأنه توفي بها سنة 721 م في غشت 321 م واطن أن هنا اخطأ ناشيء عن عدم توفر الخزانة العربية بالشیرق عن الكثير من المصادر الغربية لا سيما منها ما يتعلق بعلماء عباقرة أمثال مترجمها ابن البناء وكثيراً ما تشير بعض المصادر الأجنبية الواقع وتسمى للتنقيص من حضارة المغرب فينبغي أن يتتبه لها .

محمد ادريس العلمي

أو بالمغرب الا زجين ابن البناء العددى براكس وابن الشاطىء بسبته) .

تلك نبذة من ترجمة ابن البناء المراكشى ومن شخصية فذة لها فضل فى علوم الرياضيات استحققت بها التتويج وكانت كتبه مثار تعليقات ضافية من لدن الشخصيات والهيئات العلمية فى الغرب والشرق ومن لدن بعض المستشرقين الذين أخلصوا للعلم والانسانية جمعاء .

ونرى من اللازم أن نتبه إلى أن الاستاذ الكبير الباحث قدرى طوقان قد افرد فى أحد اعداد مجلة الرسالة المصرية سنة 1938 م بحثاً عن ابن البناء ذكر فيه أن ولادته كانت بفرينة فى منتصف القرن الثالث

العامل في النحو

ابن جني هو أول من انكر العامل في كتابة الخصائص حيث قال : « وأما في الحقيقة ومحصول الحديث فالحركات من الرفع والنصب والجر والجزم إنما هي للمتكلم نفسه لا لشيء غيره ... ثم قال : « أن ضرب انتهت بمجرد النطق بها فلا يمكن أن تكون عاملًا في زيد أو عمرو الخ » وذهب ابن مضاء قاضي قضاة قرطبة في عهد الموحدين على هذا النحو في كتابة الرد على النحوة .