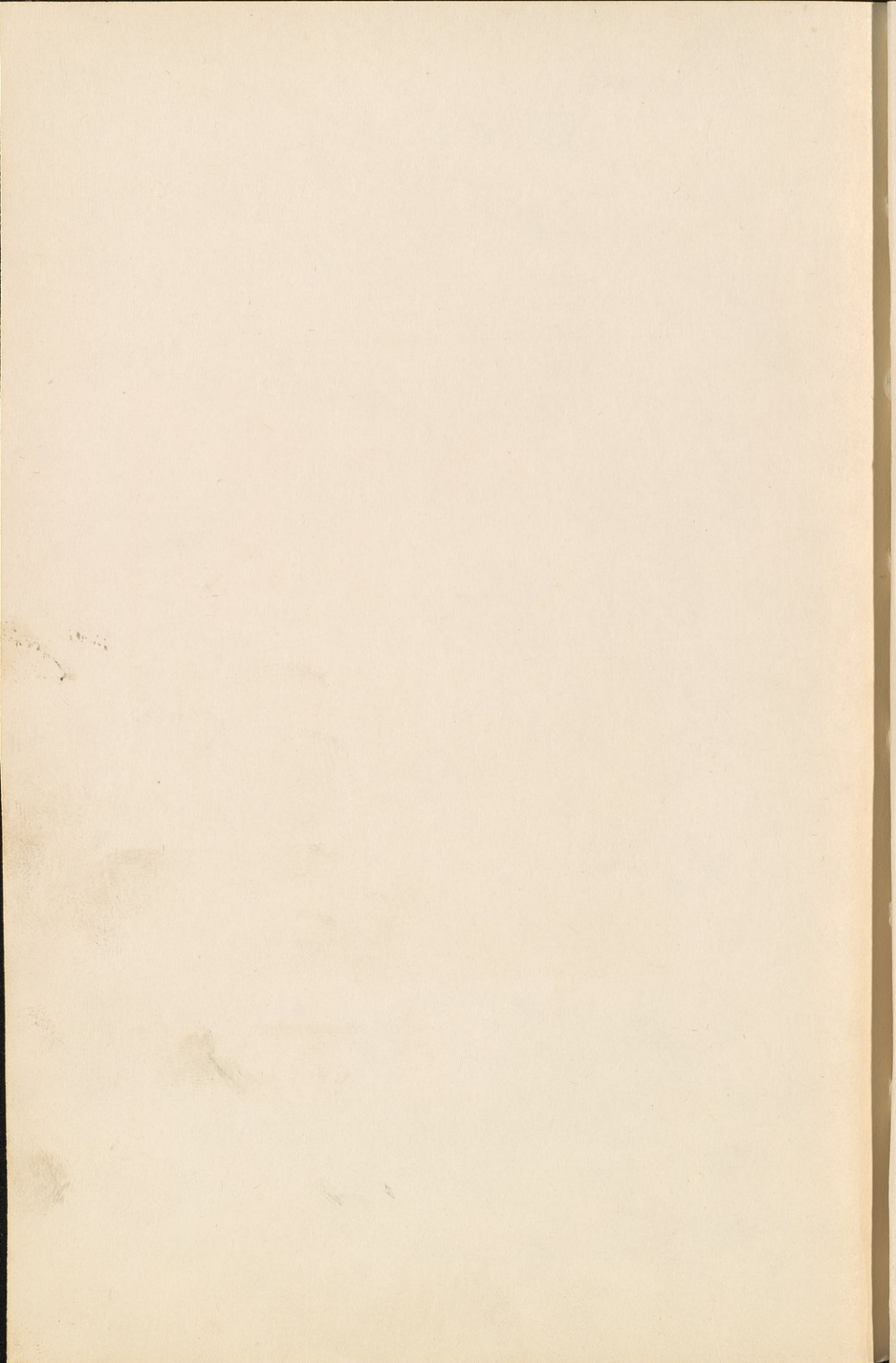
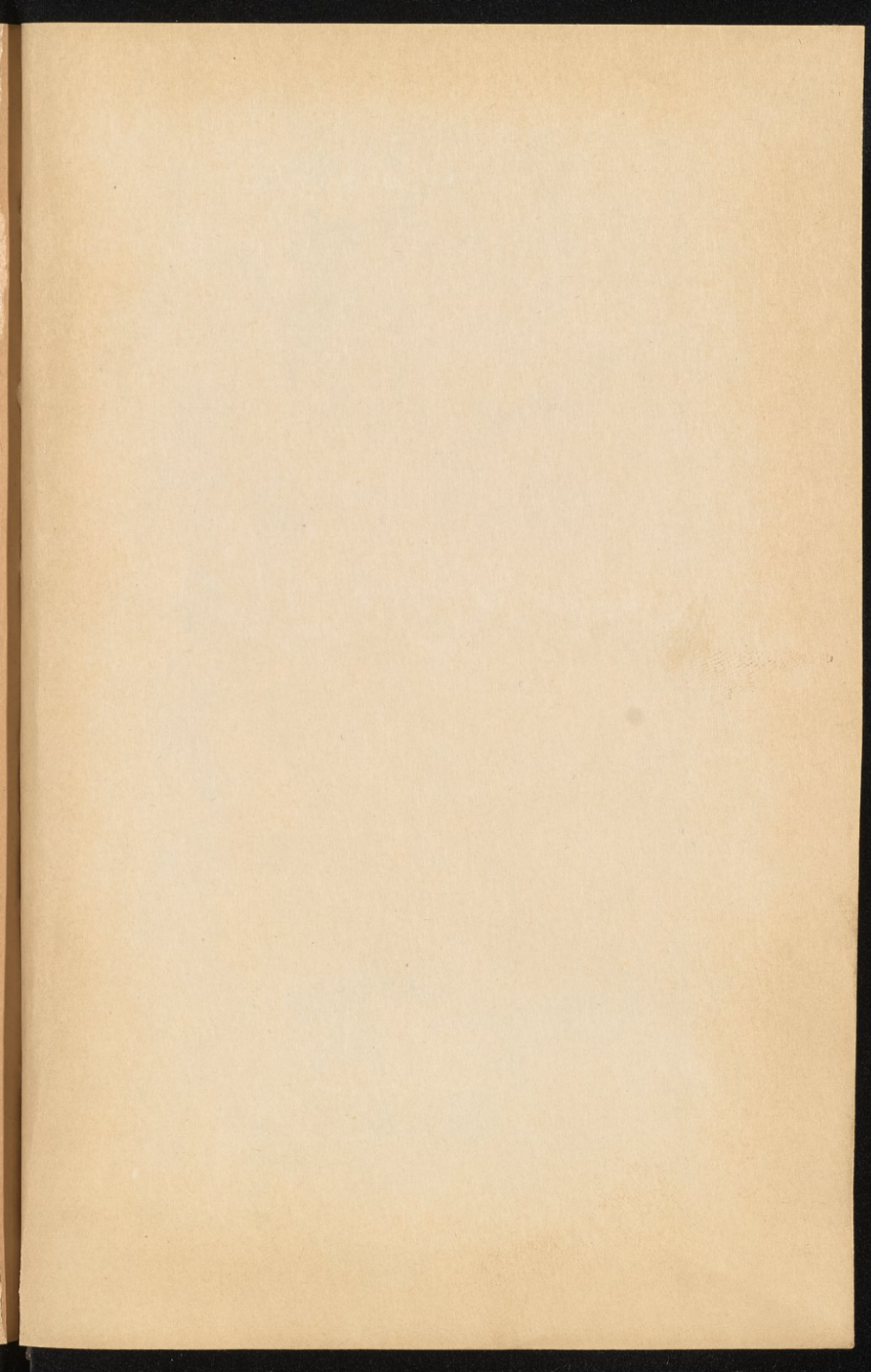


Columbia University  
in the City of New York

THE LIBRARIES







قدَرِي حَافِظ طوقَان

الحال دون العرب

دار العِلم للملايين  
بَيْرُوت

Keweenaw

قدري حافظ طوقان

الخالدون العرب

دار العِلم للملايين  
بِيروت

١٩٥٤

893,7195

T 839

جميع الحقوق محفوظة

16547 E

الطبعة الأولى

بيروت ، شباط ، ١٩٥٤

## مقدمة

يعتقد كثيرون ان العقل العربي لم يستطع في جميع الأدوار التي مررت به ان يقدم الى المدينة خلifikات عالمية جليلة كالتي قدّمتها العقل الاوربي ، وانه لم يكن في الأمة العربية من استطاع ان يصل علمياً الى درجة غاليلو وكبلر وفراداي وباكن وغيرهم . ومن الغريب ان نجد هذا الاعتقاد سائداً . ومن الغريب ان نجد مسيطراً على الاكثريّة من المثقفين واصحاب الشهادات العالية والألقاب العلمية . ومهما لا ريب فيه ان هذا الاعتقاد لم ينشأ عبشاً ومن غير سبب . فقد نجد لذلك مبرراً ، اذ قد يكون ناسعاً عن اهمال اصحاب التراث الاسلامي ، وعن غموض استولى عليه ، وتحامل عدد كبير من علماء الافرنج على التراث العربي ، وانتقادهم لكل ما هو شرقي . ولستنا الان في مقام سرد الادلة والبراهين ، فالمجال لا يتسع لذلك . ونظرة بسيطة الى ما ألقه الغربيون في التراث اليوناني ، ولدى الاطلاع على آرائهم في نتاج القرىحة العربية يظهر التحامل جلياً واضحاً ، ويشتبه الاجحاف ؟ وان بعض علماء الغرب عمدوا الى الانتقاد من قدر الحضارة العربية ، وقد قصدوا تشويه صفحات لامعات في تاريخ العرب لما ربّ أصبحت غير خافية على أحد .

ومن حسن الحظ ، وعلى الرغم من كل ذلك ، وجد من العلماء من قام بخدم الحقيقة لأنها حقيقة ، ومن قام ب الدفاع عن الحق لأنه

حق ؟ فقد ظهر في الغرب نفر من العلماء ينصف العرب ، لات التاريخ يقضي بذلك ، وهو ، اي التاريخ ، يبحث دامماً عن الحقيقة في رأيه وهي مبتغاه .

قال سارطون بشأن الذين ينتقصون من قدر العرب العلمي : « ان بعض المؤرخين يجزرون ان يستخفوا بتقدمة الشرق لل عمران ، ويصرحون بان العرب وال المسلمين نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا اليها شيئاً ما .. » ويتابع الدكتور كلامه قائلاً : « .. ان هذا الرأي خطأ ، وانه لعمل عظيم جداً ان ينقل اليها العرب كنوز الحكمة اليونانية ، ويحافظوا عليها ، ولو لا ذلك لتأخر سير المدنية بضعة قرون . » ويعتقد الدكتور بان العرب كانوا اعظم معلمين في العالم . وانهم زادوا على العلوم التي اخذوها ، وانهم لم يكتفوا بذلك ، بل اوصلوها درجة جديدة بالاعتبار من حيث النمو والارتقاء .

وقال نيكلسون : « وما المكتشفات اليوم لتجسد شيئاً مذكوراً ازاء ما نحن مدينون به للرواد العرب الذين كانوا امسلاً وضاءً في القرون الوسطى المظلمة ولا سيما في اوروبا .. » وقال دي فو : « ان الميراث الذي تركه اليونان لم يحسن ازور蔓 القيام به . اما العرب فقد اتقنوه وعملوا على تحسينه وانفائه حتى سلموه الى العصور الحديثة .. » ويدهب سيديو الى ان العرب هم في واقع الأمر اساتذة اوروبا في جميع فروع المعرفة . وقد يقول قائل ان المعرفة القديمة لا تهمنا ، وليس فيها ما يلائم العصر الحاضر في ستي ميادين المعرفة ؛ فالقدماء العرب ، ومن

قبلهم اليونان ، لم يقدموا صورة صحيحة عن الكون ، ولم تكن آراؤهم في بعض مناحي المعرفة ناجحة ، وفي كل يوم نشهد تحولاً وانقلاباً في الفكر والعلم . اذن ما هي ميزة تراث الاقدمين حتى توجه اليه العناية والاهتمام ؟ وفي هذا مغالطة ليس بعدها مغالطة . فالتراث الذي خلفه الاقدمون ، والانقلابات التي تتبعها هي التي أوصلت الانسان الى ما وصل اليه . وجهود فرد أو جماعة في ميادين المعرفة تهدى السبيل لظهور جهود جديدة من افراد او جماعات اخرى ، ولو لا ذلك لما تقدم الانسان ولما تطورت المدنيات . ذلك لأن الفكر البشري يجب ان ينظر اليه ككائن ينمو ويتطور ، فاجزاء منه تقوم بأدوار معينة في اوقات خاصة ، تمهد لأدوار اخرى معينة ؟ فاليونان قاموا بدورهم في الفلسفة والعلوم مثلاً ، وكان هذا الدور بمهدأ للدور الذي قام به العرب ، وهو الدور الذي مهد الادهان والعقول للأدوار التي قام بها الغربيون فيما بعد . وما كان لأحد منهم ان يسبق الآخر ، بل ان الفرد او الجماعة كانت تأخذ عن غيرها من تقدمها ، وتزيد عليه . فوجود ابن الهيثم وجابر وامثالهما كان لازماً ومهدأ لظهور غاليليو ونيوتون ؛ فلو لم يظهر ابن الهيثم لاضطر نيوتن ان يبدأ من حيث بدأ ابن الهيثم ، ولو لم يظهر جابر بن حيان لبدأ غاليليو من حيث بدأ جابر ، وعلى هذا يمكن القول : لو لا جهود العرب لبدأت النهضة الاوروبية في القرن الرابع عشر من النقطة التي بدأ منها العرب هضتهم العلمية في القرن الثامن للميلاد .

ان الحضارة العربية ظاهرة طبيعية ليس فيها شذوذ او خروج

عن منطق التاريخ ، فلم يكن بد من قيامها حين قامت ، وقد قام اصحابها العرب بدورهم في تقدم الفكر وتطوره بأقصى المعاشرة والفهم ، وهم لم يكونوا مجرد ناقلين كما قال بعض المؤرخين ، بل ان في نقلهم روحًا وحياة ، وكذلك لم يكن ميكانيكيًّا ، فهو ابعد ما يكون عن الجمود . ويرى كثير من الباحثين الامتعين ان قيام العرب بشرح الفلسفة الكلاسيكية امر جدير بالنظر والاعتبار ، وهو امر لا بد منه قبل ان تنتهي العقول للتفكير العلمي الحديث . وفوق ذلك لم يقف العرب عند حد الشرح ، بل خرجوا الى نسق جديد في الفلسفة في بعض بحوثها « فلسفة العرب قد تحوا في البحث عن الوجود منحىً مستقلًا غير تابع لتعلقهم بالقرآن .. » كما يقول « ولُفْ ». ويميل الاستاذ مصطفى عبد الرزاق الى هذا الرأي . ويり في القول « ان الفلسفة العربية صورة مشوهة من مذهب ارسسطو ومفسريه » ظلماً واجحافاً .

هذا الرأي قد تلاشى عند الكثيرين من الثقات العالميين ، وقد ثبت لديهم ان للفلسفة العربية كياناً خاصاً ذا ميزات تميزها عن مذهب ارسسطو ومفسريه ، « فيها عناصر مستمدة من مذاهب الفلسفة اليونانية غير مذهب ارسسطو ، وفيها عناصر هندية وفارسية ، ثم ان فيها ثرات عبرية اهلها ، ظهرت في تأليف نسق فلسفى ، قائم على اساس من مذهب ارسسطو مع تلافى ما في هذا المذهب من النقص باختيار آراء من مذاهب اخرى ، وبالتحريف والابتكار .. » وفي العلوم خطوا خطوات فاصلة في تقدمها ، فبعد ان اطّلعوا على ما تركه القدماء ، نقحوه وشرحوه ، واضافوا اليه اضافات

مهمة تدل على الفهم الصحيح وقوفة البتكار .  
وبرعوا في العلوم الرياضية وأجادوا فيها، وأضافوا إليها اضافات  
أثارت اعجاب علماء الغرب ودهشتهم . وقد اعترفوا بفضل العرب  
واثرهم الكبير في خدمة العلم والعمان .

لقد اطلع العرب على حساب الهندود ، وأخذوا عنه نظام  
التقويم وفضلوه على النظام الشائع بينهم ، وهو نظام التقويم على  
حساب الجمل .

وكان لدى الهندود أشكال عديدة للأرقام، فهذبوا بعضها وكوّنوا  
من ذلك سلسلتين عرفت أحدهما بالأرقام الهندية ، وهي التي  
 تستعملها هذه البلاد وأكثر الأقطار الإسلامية والعربية ، وعرفت  
 الثانية باسم الأرقام الغبارية ، وقد انتشر استعمالها في المغرب  
 والأندلس . وعن طريق الأندلس دخلت هذه الأرقام إلى أوروبا  
 وعرفت عندهم باسم الأرقام العربية .

وليس المهم هنا تهذيب العرب للأرقام الهندية وادخالها أوروبا ،  
 بل المهم إيجاد طريقة جديدة لها - طريقة الاحصاء العشري -  
 واستعمال الصفر لنفس الغاية التي نستعملها الآن . ومن المرجح انهم  
 وضعوا علامة الكسر العشري ؟ والذي لا شك فيه انهم عرفوا  
 شيئاً عنه .

واشتغل العرب بالجبر ، واتوا فيه بالعجب العجاب ، حتى ان  
 كل جوري قال : « ان العقل ليدهش عندما يرى ما اعمله العرب  
 في الجبر ». وهم أول من اطلق لفظة « جبر » على العلم المعروف الآن  
 بهذا الاسم ؛ وعنهما أخذ الأفرنج هذه اللفظة . وكذلك هم أول

من ألف فيه بصورة علمية منتظمة . و اول من ألف فيه - كما  
سيتجلی فيما بعد - محمد بن موسى الحوارزمي في زمن المؤمنون .  
و كان كتابه في الجبر منهلاً استقى منه علماء العرب والغرب على  
السواء، واعتمدوا عليه في بحوثهم وأخذوا عنه كثيراً من النظريات .  
و قد أحدث هذا الكتاب اعظم الاثر في تقدم علمي الجبر والحساب ،  
بحيث يصح القول ان الحوارزمي وضع علم الجبر وعلم الحساب وعلم  
الحساب للناس اجمعين .

لولا العرب لما كان علم المثلثات على ما هو عليه الان ، فالىهم يرجع  
الفضل في وضعه بشكل علمي منظم مستقل عن الفلك ، وفي الاخafات  
المهمة التي جعلت الكثيرين يعتبرونه علاماً عريباً كما اعتبروا الهندسة  
علاماً يونانياً . ولا يخفى ما لهذا العلم من اثر في الاختراع والاكتشاف ،  
وفي تسهيل كثير من البحوث الطبيعية والهندسية والصناعية .  
وفي الفلك نهض العرب بهضمهم المعروفة واحدثوا فيه انقلاباً ،  
وذلك للامور التالية :

( اوأ ) لأن العرب نقلوا الكتب الفلكية القديمة عند اليونان  
والفرس والهنود والكلدان والسريان وصحيحوا بعض اغلاطها  
وتسعوا فيها . وهذا عمل جليل ولا سيما اذا عرفنا ان اصول  
تلك الكتب ضاعت ولم يبق منها غير ترجمتها في العربية . وهذا  
طبعاً ما جعل الاوروبيين يأخذون هذا العلم عن العرب .  
فكأنوا ( اي العرب ) بذلك اساتذة العالم فيه .  
( ثانياً ) في اخافاتهم المهمة واكتشافاتهم الجليلة التي تقدمت  
بعلم الفلك شوطاً بعيداً .

و ( ثالثاً ) في جعلهم علم الفلك استقراراً . وفي عدم وقوفهم  
فيه عند حد النظريات كما فعل اليونان .

و ( رابعاً ) في تطهير علم الفلك من ادران التنجيم .

يقول وايدمان ان العرب اخذوا بعض النظريات عن اليونان  
وفهموها جيداً ، وطبقوها على حالات كثيرة و مختلفة . ثم انشأوا  
من ذلك نظريات جديدة وبحوثاً مبتكرة ، فهم بذلك قد اسدوا  
الي العلم خدمات لا تقل عن الخدمات التي اتت من مجهودات  
نيوتن وفراداي ورنجتون . ومن يطلع على بحوث العرب في  
الطبيعة ولا سيما البصريات واصفافاتهم إليها يتبيّن له صحة ما ذهب  
إليه وايدمان .

لقد ترجم العرب مؤلفات اليونان في بعض فروع الطبيعة ، ولم  
يقفوا عند حد النقل ، بل توسعوا فيها واصفوا إليها اضافات تعتبر  
اساساً لبعض المباحث الطبيعية . والعرب هم الذين وضعوا اساس  
البحث العلمي الحديث ، كما سينتجلى في مآثر ابن الهيثم . وقد  
قويت عندهم الملاحظة وحب الاستطلاع ، ورغبو في التجربة  
والاختبار ، فأنشأوا المعمل ليتحققوا بعض النظريات وليسو ثقوا  
من صحتها ؟ فقد دعا جابر إلى الاهتمام بالتجربة ، وحث على  
اجراها . وقال ان واجب المشغل في الطبيعيات والكيمياء  
هو العمل واجراء التجارب ؟ وان المعرفة لا تحصل إلا بها .

وعرف العرب الطريقة العلمية الحديثة ، وقد ساروا عليهم  
ومهدوا إلى اصولها وكشف عناصرها ، فسبقو باكون إلى  
انشاءها ، بل انهم زادوا على طريقة باكون التي لا تتوافق فيها

جميع العناصر الازمة في البحوث العلمية . لقد ادر كوا الطريقة المثلث ، وقالوا بالأخذ بالاستقراء والقياس والتمثيل وضرورة الاعتداد على الواقع الموجود على المنوال المتبع في البحوث العلمية الحديثة . وسنبين هذا مع شيء من التفصيل ، عند البحث في مأثر ابن الهيثم .

لقد وصل العرب في علم البصريات إلى أعلى الدرجات ، وثبتت أن كبار أخذ معلوماته في علم الضوء عن ابن الهيثم . وسحرت بحوث بعض علماء العرب في الضوء ماكس مايرهوف وأثارت اعجابه إلى درجة جعلته يقول : « .. إن عظمة الابتكار العربي تتجلى لنا في البصريات ... »

وي يكن القول أن ابن الهيثم قد قلب الأوضاع القدية في المناظر ، وأنشأ علماً جديداً هو علم الضوء الحديث بالمعنى والحدود التي نزيفها الآن . وأثر ابن الهيثم في هذا لا يقل عن أثر نيوتن في الميكانيكا في القرن السابع عشر للميلاد ، اي ان ابن الهيثم هو رائد علم الضوء في مستهل القرن الحادي عشر للميلاد .

اما في الكيمياء فللعرب ابتكارات واضافات جعلت برتيليو يقول عن جابر بن حيان : « جابر في الكيمياء ما لارسطو في المنطق ». وقد كان لبحوثه وبحوث غيره من علماء العرب في الكيمياء اثر كبير في تكوين مدرسة كيميائية ذات اثر فعال في الغرب ، كما كان لهم النصيب الاوفر في الأمور الكيميائية النظرية ، والعمليات ، والتطبيقات ، والتحليل . وكانوا في الكثير منه بادئين ومبتكرين . ولقد عرفوا عمليات التقطر والتريش

والتصعيد والتذويب والتببور والتكتلیس . و كشفوا بعض الحوامض  
والمرکبات ، و هم أول من استحضر حامض الكبريتیك و حامض  
النتریك و ماء الذهب والصودا الكاوية و كربونات البوتاسيوم  
و كربونات الصوديوم ، و حصلوا على الزرنيخ والامد من كبريتیدهما  
و غيرها مما تقوم عليه الصناعة الحدیثة ، و تستعمل في صنع الصابون  
والورق والحریر والمفرقعات والاصبغة والسماد الصناعي .

وفي الطب ثبت ان للعرب فضلًا كبيراً في انقاده من الضياع ،  
وفي الاضافات المهمة اليه ونقل ذلك الى اوروبا . و يرى «كمستون»  
انه لو لم يكن العرب غير هذا الفضل في الانقاد لکفاهم خدمة  
وفخرًا . لقد رفع العرب شأن الطب ، و لهم الفضل في جعل  
الجراحة قسماً منفصلاً عنه ، وفي انشاء المستشفيات والتقىن فيها ،  
وفي التصريح الشرعي لممارسة الطب والصيدلة .

وكذلك في الصيدلة وضعوا اسسها ، و هم اول من انشأ  
مدارسها . واستنبتوا انواعاً من العقاقير ، و امتازوا في معرفة  
خصائصها وكيفية استخدامها لاماواة المرضى ، كما اعطوا من  
النبات مواد كثيرة للطب والصيدلة .

وحارب علماء العرب التجيم وقالوا بابطال الكيمياء القديمة ،  
وطالبو بالرجوع الى العقل والاعتماد على الأدلة العقلية . والعرب  
فوق ذلك اول من لاحظ ان حوادث التاريخ مقيدة بقوانين  
طبيعية ثابتة ، و ان باطن التاريخ هو - في واقع الامر - نظر  
وتحقيق وتعليل للكلائنات ومبادئها وعلم بكيفيات الواقائع  
واسبابها .

ومن بين علماء العرب من جمع الشروط التي تجعله مؤسساً لعلم الاجتماع . وقد وضعوا في ذلك كتاباً نقلاً ذات اثر في نطور الفكر . لقد قال ابن خلدون بوجوب اتخاذ الاجتماع الانساني موضوعاً لعلم مستقل ، وذهب الى ان الاحوال الاجتماعية تتأتى من علل واسباب ، وقد ادرك ، قبل غيره من علماء اوروبا بعده قرون ، ان هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الاولى الى طبيعة العمران او طبيعة الاجتماع . وقد درسها دراسة مستفيضة خرج منها بكشف بعض القوانين المتعلقة بها .

ان امة هذه بعض مآثرها ، تنطق بفضلها واثرها في تقدم الفكر والعلم ، لا تخلو ولا يمكن ان تخلو من علماء عاليين لهم مقام عالمي يمتاز كالمقام الذي يتمتع به ارسطو وفيثاغورس وفراداي وديكارت وكونيكس ومكسويل ولافوازييه وغيرهم .

\* \* \*

وفي الصفحات التالية دراسات موجزة لبعض رجال الفكر من العرب الذين بروزاً في ميادين العلم والفلسفة . وقد سبق ان قمت بدراسات لبعض هؤلاء العلماء من الناحية الرياضية والفلكلورية ، وظهرت هذه في كتابي «تراث العرب العلمي» الذي ظهر عام ١٩٤٢ .

وبعد ذلك تابعت الدراسة والبحث والاستقصاء ، ولم احصر ذلك في الرياضيات والفلكلور . بل خرجمت الى ميادين اخرى ولكن في حدود العلم والفلسفة . وقد اودعت موجز هذه الدراسات في هذا الكتاب في استعراض مآثر عدد من العلماء وال فلاسفة العرب

الذين ساهموا في تقدم العلوم وارتقاء الفكر ، فكان لهم في سير  
الحضارة وامتدادها ما يدل على ان العرب قد قاموا بدورهم في  
التطور الفكري العام بمحاسة متناهية ، وفهم قوي . وبذلك هياوا  
العقل للتفكير العلمي الحديث ، ولو لا ذلك لتأخر سير النهضة  
الأوروبية بضعة قرون .

ولقد كان هذا عندما كان العرب احراراً ، ولكن حينما ابتلوا  
بالاستعمار التركي والغربي وما صحبها من ضغط على الموهاب ،  
وتقييد للحرريات وقتل للقابليات ، وحرمان من فرص الحياة على  
انواعها . اقول ، حينما ابتلوا بكل ذلك ضعفت عزائمهم ، وهزلت  
هممهم ، واحاطتهم الجهل واليأس ، حتى لقد تسرّب الى كثيرين  
ان العرب ليسوا اهلاً لعظائم المبدعات ولا اكفاء لحمل الرسالات ،  
ولا صالحين لخدمة المدنية .

انا لا اقول ولا ادعى ان العرب خير الناس ولا افضل الناس ،  
ولا ازعم ان قابليةً في جنس تكون اعظم واعلى منها في جنس  
آخر . لكنني اؤمن بأن سبق أمة لأمة ، حتى وسبق فرد لفرد في  
مضمار التمدن ، اغا يرجع في الاساس الى الفرص التي تبعث الهمم  
وتحفز الى الخلق والابداع في الامم او في الافراد . واني اذهب  
الى ابعد من هذا فأقول : ان الامم التي تسمى متأخرة لو يرفع  
عنها ضغط الاستعمار والحرافات لضررت ببعضها في خدمة الانسانية  
والحضارة

وفي هذا القرن شهد العالم استفادة العرب من غفلتهم ونهوضهم  
من كبوتهم ، فإذا الدعوة الى التحرر والانطلاق تأخذ طريقها

على الرغم من العرقل والعقبات ، وتجه في الاتجاه السليم .  
وهذه الدعوة تتجلّى قوية في العرب المثقفين وعنيفة في العرب  
الذين خرجوا من طوق الاستعمار في بلادهم ، ثم اثروا يساعدون  
اقوامهم للنضال واستعادة روح الكراهة الشخصية والقومية التي  
كاد الاستعمار ان يأتي على ما بقي منها .

ولسنا بحاجة الى القول ان الدعوة الى التحرر والانطلاق من  
القيود لا تكون مجدية مشمرة اذا لم تُتبَّنَ عَلَى اساس ، واذا لم  
تسرُّ في طريق يضمنان لها الاستمرار والاندفاع والنهاج . وليس  
اضمن لهذا كله من استمداد الماضي واستلهامه عزماً وقوة ، لا مباهة  
وفخرآ ؟ ومن معرفة الحاضر وإشباعه درساً وفحصاً ، ومن النظر  
إلى المستقبل بعين الرجاء والأمل .

أما الماضي - وفي هذا الكتاب صفحات منه - ففيه كل ما يعزز  
به ويفخر ، وكل ما يوحى الثقة بالنفس والاعتزاز عليها .

واما الحاضر فهو الصرح الذي نقيم عليه المستقبل . وهذا علينا  
ان نتبصر فيه وان نتفهم مشاكلنا في انفسنا ووجودنا ، وان  
يكون لنا من وعيانا ما يحرّكنا ويدفعنا الى الامام .

والذي ارجوه ان يكون في كتابنا هذا عبرة لمن زالت  
ثقةهم بأنفسهم ولم ينسوا من الوصول الى الحياة الكريمة في  
المجموعة الإنسانية . كما ارجو مخصوصاً ان يجعلوا في هذه الصفحات  
حافظاً وملهما ؛ حافظاً يحفزهم الى النهوض والوثوب للتغلب على  
العقبات والصعاب ، وملهماً يستلهمون منه الوحي لاعلاء شأن  
الوطن والمساهمة في خدمة الإنسانية ورفع مستوى اهـ .

نابلس في ١ شباط سنة ١٩٥٤  
قدري هافظ طوفانه

## جاير بن حيان

« .. ان جابر بن حيان في الكيمياء ما لام رسطو في المنطق .. »

برتيلو

ولد في طوس سنة ١٢٠ هـ - ٧٣٧ م  
وتوفي حوالي سنة ١٩٨ هـ - ٨١٣ م

لا يخفى ان المدنية الاوربية تقوم على عدة اركان اهمها الركن الاقتصادي . وهذا يقوم على ما اوجده العلم من صناعات واستحداثه من آلات وأدوات لتسهيل استغلال القوى والعناصر الطبيعية لصالح الانسان ورفاهيته .

ولقد لعبت الكيمياء ولا تزال تلعب دوراً هاماً في هذا العصر ، فلولاها لما تقدمت الصناعة تقدمها الحاضر ، ولما سيطر الانسان على بعض العناصر سيطرته الحالية .

وإذا ذكرنا الكيمياء والصناعات التي خرجت منها وقامت عليها ، توجه نظرنا الى الذين وضعوا اساسها وعملوا على تقدمها وارتقائها من كهنة مصر ، الى علماء اليونان ، الى فلاسفة الهند الى نوابع العرب . ويهمنا ما احدثه العرب في هذا الفرع من ابتكار واكتشاف ، فنجدهم تبنّوا ~~هذا~~ العلم وامتازوا على غيرهم برجوعهم فيه الى التجربة والاختبار ، اذ بعد اطلاعهم على بحوث من سبقهم من الامم اتوا بزيادات هامة جعلت بعض منصفي الغرب يعتبرون هذا العلم من نتاج القرىحة العربية الخصبة . ويرجع الفضل في اكثـر هذه الابتكارات والإضافات الى جابر بن حيان الذي قال عنـه (برتيـلو) « جابر بن حـيان في الكـيميـاء ما لا رـسـطـو طـالـيس في المـنـطـقـ .. ». ويعـتـبر برـتـيلـو ايـضاً ان جـمـيع

الباحثين العرب في هذا العلم نقلوا عن جابر واعتمدوا على تأليفه  
وبحوثه .

اختلف الناس في أمر جابر بن حيان ، وليس بعجب أن  
يختلف الناس في أمر العظاء من رجال الفكر والعلم ، فهم مخط  
الانتظار واليهم يتقرب الناس وعلى الأسماء اليهم يتنازعون .  
فالشيعة تقول ان جابراً من كبارهم وأحد أبوابهم ، وانه كان  
صاحب عصر الصادق . ومن الناس من يقول انه كان من جملة  
البرامكة ومنقطعًا اليهم . وقال قوم من الفلاسفة انه كان منهم ،  
كما « زعم اهل صناعة الذهب والفضة ان الرياسة انتهت اليه في  
عصره ، وأن أمره كان مكتوماً ». وزعموا كذلك انه كان ينتقل  
في البلدان لا يستقر به بلد خوفاً من السلطان على نفسه . وقد  
يكون ذلك نتيجة لعلاقته مع البرامكة كما تقول أكثر الروايات  
اذ كان مقرباً إلى البلاط العباسي . فلما دار الزمان على البرامكة  
اصابه بعض ما اصابهم من اضطهاد وضغط حيث بقي وقتاً طويلاً  
محتفياً بما حمله على الفرار إلى الكوفة .

ولم يقف الأمر عند هذا الحد من الاختلاف في أمر جابر ، بل  
نجد ان جماعة من اهل العلم وأكابر الوراقين - كما يقول صاحب  
الفهرست - ينكرون وجود جابر وان لا اصل لرجل  
بهذا الاسم ولا حقيقة ؛ وان الناس قد نسبوا اليه مؤلفات  
ورسائل ونحوه ايها ، ولقد علق صاحب الفهرست على  
هذا تعليقاً طريفاً ينتهي به الى ان رجلاً بهذا الاسم (جابر)  
كان موجوداً وله حقيقة . وهذا ما يأخذ به اكثر المؤرخين من

القدامي والمحاتين . قال ابن النديم في الفهرست « ... وانا اقول  
ان رجلاً فاضلاً يجلس ويتعجب فيصنف كتاباً يحتوي على الفي  
ورقة يتعجب قريحته وفكره باخر اجهه ويتعجب يده وجسمه بنسخه ،  
ثم ينحله لغيره — اما موجوداً او معدوماً — ضرب من الجهل ،  
وان ذلك لا يستمر على احد ، ولا يدخل تحته من تحلى ساعه  
واحدة بالعلم . وأي فائدة في هذا وأي عائد ؟ والرجل له حقيقة  
وأمره اظهر واشهر ، وتصنيفاته اعظم واكثر . ولهذا الرجل  
كتب في مذاهب الشيعة ... وكتب في معانٍ شتى من العلوم ..  
وقد قيل ان اصله من خرسان ... ولد في طرسوس او طوس  
سنة ١٢٠ هـ وعاش الى عصر المؤمن ما يقرب من ثمانين سنة .

اشهر جابر باشتغاله في العلوم ولا سيما الكيمياء . وله فيها وفي  
المنطق والفلسفة تأليف كثيرة ومصنفات مشهورة ضاع معظمها  
ولم يبق منها غير ثمانين كتاباً ورسالة في المكتبات العامة والخاصة  
في الشرق والغرب . وقد ترجم بعض منها الى اللاتينية وكانت  
نبعاً للافرنج استقروا منه واعتمدوا اعليه في الموضوعات الطبيعية  
والطبية ؛ وكان لهذا النبع « اثر كبير في تكوين مدرسة كيميائية  
ذات اثر فعال في الغرب ». وقد يدهش القارئ من التراث الذي  
خلفه جابر في الكيمياء وغير الكيمياء ، فقد كان من اكثرا العلامة  
انتاجاً . ونظرة الى اسماء كتبه ورسائله في الفهرست لابن النديم  
تبين المآثر الجليلة التي خلفها للأجيال التي اتت من بعده ، مما احله  
مكاناً مرموقاً بين الخالدين من رجال العلم ، اصحاب المواهب .  
لقد اعترف بفضل جابر باحثو الغرب فقال ( ليكلوك ) في كتابه

تاریخ الطبع العربي ان جابرًا من اکبر العلماء في القرون الوسطى واعظم علماء عصره . ويعرف سارطون بفضل جابر ويقول انه كان شخصية فذة « ومن اعظم الذين بروزا في ميدان العلم في القرون الوسطى . »

كان جابر حجة في الكيمياء لا يناظره في ذلك منازع « واليه يعود الفضل في حمل عصبة من التلامذة المتجهين على متابعة البحوث عدة قرون فمهدا بذلك لعصر العلم الحديث » .

واهتم كثيرون من علماء الغرب بجابر ونتاجه ، وكان موضع عناية هو لميارد Holmyard واستابلتن Stapleton وبارتنيجن Partington وغيرهم ، ومنهم من نقد بعض مؤلفات جابر وآثار حول حقيقتها الشكوك ؟ ومنهم من اماط اللثام عن نواح كانت غامضة في حياته وما ثرها .

كان جابر شغوفاً بالكيمياء وعالماً فيها بالمعنى الصحيح ، فقد درسها دراسة وافية ووقف على ما انتجه الذين سبقوه وعلى ما بلغته المعرفة في هذا العلم في زمانه . وليست هذه المعرفة الشاملة هي التي جعلته عالماً فيها ، بل ان تغييره الاوضاع وجعل الكيمياء تقوم على التجربة واللاحظة والاستنتاج ، كل هذه العوامل جعلته خالداً في الحالدين المقدمين في تاريخ تقدم الكيمياء .

لقد محض جابر مخالفه الاقدموں في خالق ارسطو في نظریته عن تكوین الفلزات ورأى انها لا تساعد على تفسیر بعض التجارب فعدل عن النظرية وجعلها اکثر ملاءمة للحقائق العلمية المعروفة اذ ذاك ؟ وقد شرح تدعیله هذا في كتابه الایضاح ، وخرج من

هذا التعديل بنظرية جديدة عن تكوين الفلزات . وقد بقيت هذه النظرية معمولاً بها حتى القرن الثامن عشر للميلاد .

وابتكر جابر شيئاً جديداً في الكيمياء ، فأخذ ما سماه علم الموازين ، والمقصود به معايادة ما في الأجساد ( المعادن ) من طبائع « فجعل لكل من الطبايع ميزاناً ، ولكل جسد من الأجساد موازين خاصة بطبائعه .. » ويرى بعض المعاصرين في هذا الرأي وفيها ورد عنه من التفصيات في كتب جابر وجاهة وقيمة ، « ونظيراً في بعض ماجاء في النظريات الحديثة عن تركيب العناصر وأمكان استعمالها بعضها إلى بعض .. »

وكان جابر أول من استحضر الحامض الكبريتيك بتقطيره من الشبة وسماه زيت الزاج . ولست بمحاجة إلى القول أن هذا عمل عظيم له أهمية الكبرى في تاريخ تقدم الكيمياء والصناعة . وكيف لا تكون له أهمية وتقدم الحضارة يقاس بما تخرجه الأمم من هذا الحامض . واستحضر أيضاً الحامض النتريك ، كما أنه أول من كشف الصودا الكاوية وأول من استحضر ماء الذهب ، وأول من أدخل طريقة فصل الذهب عن الفضة بالخل بوساطة الحامض ، ولا تزال هذه الطريقة تستخدم إلى الان في تقدير عيارات الذهب في السبيائك الذهبية وغيرها . وهو – كذلك – أول من لاحظ ما يحدث من راسب « كلورور الفضة » عند إضافة محلول ملح الطعام إلى محلول نترات الفضة . وينسب إليه استحضار مر كبات أخرى غير التي مرت كربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم ، واستعمل ثالثي أو كسيد المنغنيز في صنع الزجاج . ودرس خصائص

ومن كبات الزئق واستحضرها . وقد استعمل بعضها فيما بعد في تحرير الاوكسجين . ولا يخفى ان جميع هذه المركبات ذات اهمية عظمى في عالم الصناعة ، وبعضها يستعمل في صنع المفرقعات والاصبغة ، وبعضها الاخر في السهاد الصناعي والصابون والحرير الصناعي

وبحث جابر في السموم وله فيها « كتاب السموم ودفع مضارها » . ولعله من أروع ما كُتب في الموضوع ، وهو من اندرا المؤلفات ، ابتعاه قبل ثلاثة عاماً الباحثة احمد باشا تيمور ، وكتب عنه بشيء من التفصيل .

ولقد سار جابر في معاجلة بحوث الكتاب على طريقة علمية لا تختلف في جوهرها عما هو جاري الآن فاتى فيه على اسرار واقوال الفلاسفة اليونان في السموم وافعالها ، كما خمنه آراء جديدة وتقسيمات لانواع السموم وادويتها وتأثيرها وافعالها في اجسام الحيوانات مما لم يصل غيره اليه .

ولهذا الكتاب اهمية كبيرة عند علماء تاريخ العلوم وذلك لما له من وثيق العلاقة بالطب والكيمياء . وسايى على شيء من اقسامه ومحفوياته ، وهو يبتدئ كالتالي :

« بسم الله الرحمن الرحيم : قال ابو موسى جابر بن حيأن الصوفي قد ارتسمت اطال الله بقاءك ما أمرت به واحدثت من الشرح ما علمت انك من الفهم بحسبه . وانتهيت الى ارادتك واتيت على حاجتك وارجو ان تبلغ به رغبتك وتثال به بغيتك ، وتكون به راضياً ولأدبك كافياً ... قال بعضهم ان السم بجسم كوني ذو

طبائع غالبة مفسدة لزاج ابدان الحيوان ... وقال آخر انه  
مزاج طبائع غالبة لدواب الحيوان بذاته . وقال بعضهم بأنه  
مزاج قوة ، مزاج غالب مفسد ومصلح . فهـذه آراء الناس في  
هذه . فاما غرضنا في هذا الكتاب فهو الابانة عن اسماء انواع  
السموم وكتنه افعالها وكمية ما يسكن منها ومعرفة الجيد من الرديء  
ومنازل صورها والاعضاء الخصوصة المقابلة لجواهرية خواصها .  
واذكر مع ذلك السم الذي يكون نافذاً بفعله في سائر البدن  
والملحق بجملته .. »

وينقسم الكتاب الى فصول خمسة :

الاول : في اوضاع القوى الاربع وحالها مع الادوية المسهلة  
والسموم القاتلة وحال تغير الطبائع والكيموسات المركبة منها  
اجسام الحيوان .

الثاني : في اسماء السموم ومعرفة الجيد منها والرديء وكمية ما  
يسقى من كل واحد منها وكيف يسكنى ووجه ا يصلحها الى  
الابدان .

الثالث : في ذكر السموم العامة الفعل في سائر الابدان والتي  
تحصر بعض ابدان الحيوان دون بعض والتي تحصر بعض الاعضاء  
من ابدان الحيوان دون بعض .

الرابع : في علامات السموم الممسقة والحوادث العارضة منها في  
الابدان والانذار فيها بالخلاص والمبادرة الى علاجه .

الخامس : في ذكر السموم المركبة وذكر الحوادث الحادثة منها .

السادس : في الاحتراس من السموم قبل اخذها ، فاذا اخذت لم

تکد تضر ، وذکر الادوية النافعة من السموم اذا شربت من قبل  
بعدم الاحتراس منها .

ويتبين من الكتاب ان جابرأ قسم السموم الى حيوانية ونباتية  
وبحيرية وذکر من السموم الحيوانية مرارة الافاعي ومرارة النمر  
ولسان السلفة وذنب الايل والأرنب البحري والضفدع والعقارب ..  
ومن السموم النباتية قرون السنبل والافيون والشيلم والخناظل  
والشوكران ..

ومن السموم الحجرية الزئبق والزرنيخ والزاج والطلق  
وبرادة الحديد وبرادة الذهب ..

وقد اسهب في وصف كل من هذه السموم واتى على عملها  
واثرها في اجسام الحيوانات .

ويمتاز جابر على غيره من العلماء بكونه في مقدمة الذين عملوا  
التجارب على اساس علمي هو الاساس الذي نسير عليه الان في  
المعامل والختيرات .

لقد دعا جابر الى الاهتمام بالتجربة وحث على اجرائها مع دقة  
الملاحظة ، كما دعا الى التأني وترك العجلة . وقال ان واجب  
المشتغل في الكيمياء هو العمل واجراء التجربة ، وان المعرفة لا  
تحصل الا بها . وطلب من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية ان لا  
يحاولوا اعمل شيء مستحيلا او عديم النفع ؛ وعليهم ان يعرفوا  
السبب في اجراء كل عملية ، وان يفهموا التعليمات جيدا « لان  
لكل صنعة اساليبها الفنية » على حد قوله . وطالبهم بالصبر  
والمثابرة والتأني باستنباط النتائج واقتفاء « اثر الطبيعة مما تريده من

كل شيء طبيعي ». وفوق ذلك طالب المستغفل بالكيمياء ان يكون له اصدقاء مخلصون يوكلن اليهم حملون مزاياه وصفاته من صبر ومتابرة وشدة ملاحظة وعدم الوقوف عند الظواهر .

ولهذا لا عجب اذا كان جابر قد وفق في كثير من العمليات كالتبخير والتقطير والتكليس والاذابة والتبلور والتصعيد وغيرها من العمليات الهامة في الكيمياء فوصفها وصفاً هو في غاية من الدقة وبيان الغرض من اجراء كل منها .

وضع جابر عدداً كبيراً من المؤلفات والرسائل وردت في كتاب الفهرست لابن النديم . ومن كتبه التي ترجمت الى اللاتينية كتاب الجمع ، وكتاب الاستئمام ، وكتاب الاستيفاء ، وكتاب التكليس - ولقد تركت هذه الكتب الاربعة وغيرها ابلغ الأثر عند العلماء وال فلاسفة حتى ان بعضهم رأى فيها من المعلومات « ما هو ارقى وابعد اثراً مما يمكن ان تتصوره صادرًا عن شخص عاش في القرن التاسع للميلاد » مما يدل على قيمة هذه الكتب ونفائتها من الناحية العلمية والكيميائية .

هذا بعض ما قام به جابر في العلم . ولا شك انه بهذه الاخضافات والطريقة العلمية التي سار عليها في بحوثه وتجاربه قد احدث اثراً بعيداً في تقدم العلوم وخاصة الكيمياء . فاصبح بذلك احد اعلام العرب ومن مفاخر الانسانية اذ استطاع ان ينتج وان يبدع في الانتاج بما جعل علماء اوروبا يعترفون له بالفضل والسبق والتبوع .

## محمد بن موسى الخوارزمي

ان الخوارزمي وضع علم الجبر وعامة  
وعلم الحساب للناس اجمعين .

ظهر في عصر المأمون .  
وتوفي حوالي سنة ٨٥٠ م

ظهر الخوارزمي في عصر المؤمن، وكان ذا مقام كبير عنده ، فاحتاطه بضروب من الرعاية والعناية وولاه منصب بيت الحكمة ، كما جعله على رأس بعثة علمية الى الافغان بقصد البحث والتنقيب . اصله من خوارزم ، واقام في بغداد حيث اشتهر وذاع صيته وانتشر اسمه بين الناس .

برز في الرياضيات والفلك ، وكان له اكبر الاثر في تقدمها وارتقاءها فهو اول من استعمل علم الجبر بشكل مستقل عن الحساب وفي قالب منطقي علمي . كما انه اول من استعمل كلمة «الجبر» للعلم المعروف بهذا الاسم . ومن هنا اخذ الافرنج هذه الكلمة واستعملوها في لغاتهم ( Algebra ) . وكفاه فخر ا انه اول من ألف كتاباً في الجبر - في علم يعد من اعظم اوضاع العقل البشري لما يتطلبه من دقة واحكام في القياس .

ولهذا الكتاب قيمة تاريخية وعلمية ، فعليه اعتمد علماء العرب في دراساتهم عن الجبر ، ومنه عرف الغربيون هذا العلم .

و كذلك لهذا الكتاب شأن عظيم في عالم الفكر والارتفاعات الرياضي ، ولا عجب فهو الاساس الذي شيد عليه تقدم الجبر . ولا يخفى ما لهذا الفرع الجليل من اثر في الحضارة من ناحية الاكتشاف والاختراع الذين يعتمدان الى حد كبير على المعادلات والنظريات

الرياضية .

ولقد كان من حسن حظ النهضة العلمية الحديثة ان قيصر الله  
المرحوم الاستاذ الدكتور علي مصطفى مشرفة والدكتور محمد  
مرسي احمد فنشرا كتاب «الجبر والمقابلة» الذي نحن بصدده عن  
مخطوط محفوظ باكسفورد في مكتبة (بودلين) وهذا المخطوط  
كتب في القاهرة بعد موت الجوازمي بنحو ٥٠٠ سنة ؛ وقد  
علقا عليه وأوضحا ما استغلق من بحوثه وموضوعاته . ولقد سبقنا  
الغربيون الى نشر هذا الكتاب والتعليق عليه كما سبقونا الى نشره  
بالعربية ، وكان ذلك عام ١٨٣١ م ، ولأول مرة ينشر الدكتور ان  
الاصل العربي «لكتاب الجبر والمقابلة» مشروحاً ومعلقاً عليه  
باللغة العربية فأسديا بذلك خدمة جليلة للتراث العربي وللنهاية  
الفكرية العربية الحديثة .

في هذا الكتاب الفريد أشار الجوازمي في المقدمة الى الدوافع  
التي تدفع العلماء الى وضع الكتب ؛ وكان فيما ذهب اليه يخالف  
العادة المتبعه عند كثير من المؤلفين في عصره وما تلاه من العصور ،  
فقد كان بحدا في الفكرة التي اوردها وقد صاغها في عبارات بسيطة  
لا تتكلف فيها ، دون سجع او تنميق . قال في بيان الدوافع :  
«... ولم يزل العلماء في الازمنة الخالية والامم الماضية يكتبون  
الكتب بما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لمن  
بعدهم واحتساباً للأجر بقدر الطاقة ورجاء ان يلحقهم من أجر ذلك  
وذرره ، ويبقى لهم من لسان الصدق ما يصغر في جنبه كثيراً  
كانوا يتكلفونه من المؤونة ويجملونه على انفسهم من المشقة في

كشف اسرار العلم وغامضه . اما رجل سبق الى مال م يكن  
مستخرجاً قبله فورثه من بعده ؟ واما رجل شرح ما ابقي الاولون  
ما كان مستغلاً ، فاوضح طريقه وسهل مسلكه وقرب مأخذه ،  
واما رجل وجد في بعض الكتب خللاً فلم شعنه واقام ازره  
واحسن الظن بصاحبها غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل  
نفسه ..

وكذلك اشار في المقدمة الى ان الخليفة المؤمن هو الذي  
طلب اليه وضع الكتاب وهو الذي شجعه على ذلك . كما بين  
ايضاً شأن « الكتاب » والقواعد التي يجنبها الناس في معاملاتهم  
 التجارية وفي مسح الاراضي ومواريثهم ووصاياتهم . ويقول في هذا  
كله : « .. وقد شجعنا ما فضل الله به الامام المؤمن امير  
المؤمنين مع الحلة التي حاز لها ارثها واسمه بلباسها وحلاء  
بزيتها من الرغبة في الادب وتقريب اهله وإدناهم وبسط كفه  
لهم وعونته ايهم على اياهم على اياهم على اياهم على اياهم  
مستوعراً ؟ على اني الفت من كتاب الجبر والمقابلة كتاباً مختصراً  
حاصرأً للطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس من الحاجة اليه في  
مواريثهم ووصاياتهم وفي مقاساتهم واحكامهم وتجارتهم وفي جميع  
ما يتعاملون به بينهم من مساحة الارضين وكربي الانهار والهندسة  
وغير ذلك من وجوهه وفنونه مقدماً لحسن النية راجياً لان ينزله  
اهل الادب بفضل ما استودعوا من نعم الله تعالى وجليل آلانه  
وجميل بلاه عندهم منزلته وبالله توفيقي في هذا وفي غيره ، عليه  
توكلت وهو رب العرش العظيم .. »

وليسنا بحاجة الى القول ان المجال لا يتسع في هذا الكتاب لشرح فصول كتاب الخوارزمي والتعليق عليها . ويمكن الرجوع، من اراد، الى كتابنا «تراث العرب العالمي» ففيه التفصيلات الوافية في هذا الشأن . ولكن لا بد من الاشارة الى الكتاب لما له من اهمية في تاريخ تقدم الفكر الرياضي .

قسم الخوارزمي الاعداد التي يحتاج اليها في الجبر الى ثلاثة انواع : جذر اي (س) ومال اي ( $s^2$ ) ومفرد وهو الحالى من س . وجعل المعادلات على ضروب ستة وقد اوضحتها وبين حلولها . وهذه مشرحة ومحضحة في كتاب تراث العرب العالمي .

ومن هذه الانواع والحلول يتبين ان العرب كانوا يعرفون حلول معادلات الدرجة الاولى والدرجة الثانية وهي نفس الطرق الموجودة في كتب الجبر الحديثة ، ولم يجعلوا ان لهذه المعادلات ( اي معادلات الدرجة الثانية ) جذرين ، واستخرجوا هما اذا كانا موجبين ؛ وهذا من اهم الاعمال التي توصل اليها العرب في علم الجبر وافقوا بها غيرهم من الامم التي سبقتهم .

وتتبه الخوارزمي الى الحالة التي يكون فيها الجذر كمية تخيلية . جاء في كتابه :

« اعلم انك اذا نصفت الاجدار وضربيتها في مثلثا فكلان يبلغ ذلك اقل من الدرهم التي مع المال فالمسألة مستحيلة . » اي انه حينما تكون الكمية التي تحت علامه الجذر سالبة - وفي هذه يقال لها تخيلية بحسب التعبير الرياضي الحديث - لا يكون هناك حل للمعادلة . واتى على طرق هندسية مبتكرة في حل بعض

## المعادلات من الدرجة الثانية ١

ثم يأتي بعد ذلك الى « باب الضرب وبيّن كيفية ضرب الاشياء ، وهي الجذور ، بعضها في بعض اذا كانت منفردة ، او كان معها عدد ، او كان يستثنى منها عدد ، او كانت مستثنة من عدد . وكيف تجمع بعضها الى بعض و كيف تنقص بعضها من بعض ..» .  
ويعقب ذلك باب الجمع والقصاص حيث وضع عدة قوانين لجمع المقادير الجبرية وطرحها وضربها وقسمتها وكيفية اجراء العمليات الاربع على الکميات الصم وكيفية ادخال المقادير تحت علامة الجذر او اخراجها منها .

ثم يأتي الى باب « المسائل السبعة » . ويقول في هذا الصدد : « ثم اتبعت ذلك من المسائل بما يقرب من الفهم وتحف فيه المؤونة وتسهل فيه الدلالة ان شاء الله تعالى ..»

ثم يأتي بعد ذلك الى باب « المسائل المختلفة » وفيه نجد مسائل مختلفة تؤدي الى معادلات من الدرجة الثانية وكيفية حلها ، وهي على خط بعض المسائل التي نجدها في كتب الجبر الحدية التي تدرس في المدارس الثانوية .

بعد هذه الابواب يأتي باب المعاملات حيث يقول : « .. اعلم ان معاملات الناس كلها من البيع والشراء والصرف والاجارة وغير ذلك على وجهين باربعة اعداد يلقط بها السائل وهي المسعر والسعر والثمن والمشمن ..» ويوضح معاني هذه الكلمات ويوارد مسائل تتناول البيع والاجارات وما يتعامل به الناس من الصرف

---

(١) راجع كتاب « تراث العرب العلمي » للمؤلف .

والكيل والوزن . ويعقب المعاملات باب المساحة وفيه يوضح معنى الوحدة المستعملة في المساحات كما يأتي على مساحات بعض السطوح المستقيمة الاخلاع والاجسام ، وكذلك مساحة الدائرة والقطعة ويشير الى النسبة التقريرية وقيمتها . واورد برهاناً لنظرية فيثاغورس واقتصر على المثلث القائم الزاوية المتساوي الساقين واستعمل كلمة « سهم » لتدل على العمود النازل من منتصف القوس على الوتر . ووُجِدَ من قطر الدائرة والسهم طول الوتر كاً وجداً حجوم بعض الاجسام كالهرم الثلاثي ، والهرم الرباعي والخروط .

واخيراً يأتي الى كتاب الوصايا حيث يتطرق الى مسائل عملية تتعلق بالوصايا وتقسيم التراثات وتوزيع المواريث وحساب الدور . ولكتاب الجبر هذا الذي ألحنا الى محتويات فصوله شأن تاريخي كبير اذ كل ما ألفه العلماء والرياضيون فيما بعد كان مبنياً عليه ، فقد بقى عدة قرون مصدراً اعتمد عليه علماء العرب في مختلف الاقطارات في بحوثهم الرياضية ، كما انه كان النبع الذي استقى منه فحول علماء اوروبا في القرون الوسطى . وقد نقله الى اللاتينية ( روبر اوفر شستر Robert of Chester ) وكانت ترجمته اساساً لدراسات كبار العلماء امثال ( ليونارد اوفر بيزا Leonard of Pisa ) الذي اعترف بأنه مدين للعرب بعلوماته الرياضية . وكردان Cardan و تارتاكليا Tartaglia ولوقا باصيولي Luca Pacioli و فرارى Ferrari وغيرهم . ولا يخفى انه على بحوث هؤلاء تقدمت الرياضيات وتوسعت موضوعات الجبر العالى . وقد نشر الكتاب

فرديك روزن Rosen F. كا نشر ترجمته في لندن عام ١٨٣١ . وفي سنة ١٩١٥ نشر كاربنسكي Karpinsky ترجمة للكتاب المذكور عن ترجمة « شستر » الى اللاتينية . ولهذا الكتاب شروح كثيرة ظهرت في العصور التي تلت عصر الخوارزمي لكتاب رياضي العرب وعلمائهم فقد اعتمدوا عليه واخذوا عنه كثيراً . ومنهم من استعمل نفس المعادلات التي وردت فيه في مؤلفاتهم ورسائلهم . ان من اكبر المؤثر بل من اكبر النعم التي جاد بها العرب على العالم نقلهم الحساب الهندي وتهذيبهم الارقام الهندية المنتشرة في العالم ، ويعود الفضل في تناول الارقام الى الخوارزمي وغيره من رياضيّ العرب ، فلو لا مؤلفاتهم في الحساب لما عرف الناس الارقام وقدروا فوائدها ومزاياها .

ونرى ، اقاماً لموضوع الارقام ولما لها من اهمية في تاريخ الحضارة ، ان نأتي على نبذة موجزة عن تاريخ الترميم واستعمال الصفر .

ان النظام الذي نتبعه الان في الترميم مبني على اساس القيم الوضعية ، وبوساطته يمكن ترميم جميع الاعداد واجراء الاعمال الحسابية بسهولة كبيرة . ولقد بقيت الامم في القرون الحالية كالמצרים والبابليين وغيرهم محرومة من هذا النظام ، وكانوا يجدون صعوبة في اجراء الاعمال الحسابية حتى ان عملية الضرب والقسمة كانتا تقتضيان جهداً كبيراً ووقتاً طويلاً . ولو قدر لأحد علماء اليونان الرياضيين ان يبعث فقد يعجب من كل شيء ، ولكن عجبه سيكون على اشدّه حين يرى ان اكثرا سكان

الاقطان في اوروبا واميركا يتقنون عمليتي الضرب والقسمة ،  
 ويجر ونها بسرعة وبدون عناء . ولما نهض العرب نهضتهم العلمية  
 ايام العباسيين اقتبسوا فيها اقتبسوا من المندواد الارقام الهندية .  
 وقد قدروا النظام الترقيمي عند المندواد ، ففضلوه على حساب  
 الجمل الذي كانوا يستعملونه من قبل . ومن الغريب ان في  
 بلاد الهند اشكالاً متنوعة و مختلفة للارقام . ولكن العرب بعد ان  
 اطلاعوا على اكثرا هذه الاشكال كونوا منها سلسلتين عرفت احداهما  
 باسم « الارقام الهندية » وعرفت الثانية باسم « الارقام الغبارية » .  
 ففي بغداد والجانب الشرقي من العالم الاسلامي عم استعمال الاولى  
 اي الارقام الهندية وهي التي لا تزال شائعة ومستعملة في بلادنا .  
 وشاع استعمال الثانية اي الارقام الغبارية في القسم الغربي - في  
 الاندلس وافريقيا والمغرب الاقصى - وهذه الارقام هي المستعملة  
 الان في اوروبا وهي المعروفة باسم الارقام العربية Arabic Numerals

ولم يتمكن الاوريون من استعمال هذه الارقام في الاعمال  
 الحسابية الا بعد انتهاء قرون عديدة من اطلاقهم عليها ؛ اي انه  
 لم يتم استعمالها في اوربا والعالم الا بعد انتهاء القرن السادس  
 عشر للميلاد .

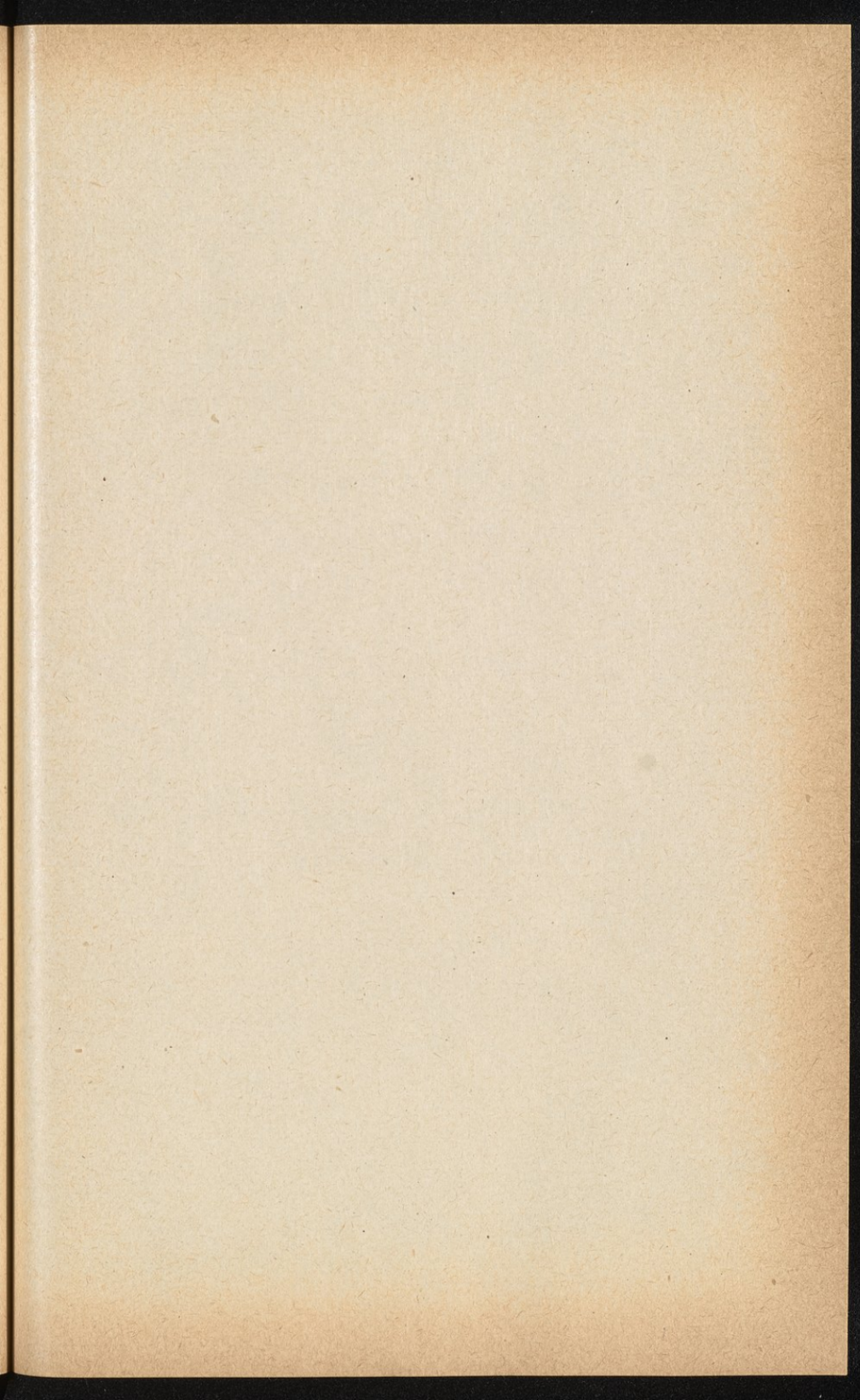
ولم يفطن أحد قبل المندواد لاستعمال « الصفر » في المنازل  
 الحالية من الارقام . وقد اطلقوا عليها لفظة « سونينا » ومعناها  
 « فراغ » واستعملوا النقطة ( . ) كعلامة للصفر . وقد اخذها  
 العرب عنهم واستعملوها في معاملاتهم . ويقال ان المندواد لم يلبشوها  
 ان عدلو عن استعمال النقطة وأخذوا يكتبون الصفر بصورة دائرة .

ونرجع الان الى الحوارزمي فنقول انه وضع كتاباً في الحساب  
 كان الاول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمادة ؛ وقد  
 نقله « ادلارد اوفر باث » الى الاتينية تحت عنوان  
 Algoritimi de Numero Indorum وهذا الكتاب هو اول  
 كتاب دخل اوروبا . وقد بقي زميّاً طويلاً مرجع العلماء والتجار  
 والمحاسبين والمصدر الذي عليه يعتمدون في بحوثهم الحسابية .  
 وقد يعجب القارئ اذا علم ان الحساب بقي عدة قرون معروفاً  
 باسم ( الغوري ) نسبة الى الحوارزمي ومن هذا الكتاب وغيرها  
 من الكتب العربية التي دخلت اوروبا فيما بعد ، عرفت اوروبا  
 الارقام العربية ( الهندية ) .

وابعد الحوارزمي في الفلك ، واتى على بحوث مبتكرة فيه وفي  
 المثلثات . « فلقد اصطنع زيجاً ( اي جداول فلكية ) السندي هند  
 الصغير جمع فيه بين مذاهب الهند والفرس وجعل اساسه على السندي هند  
 وخالفه في التعديل والميل ، ف يجعل تعديله على مذاهب الفرس وجعل  
 ميل الشمس فيه على مذهب بطليموس .. » وليس المهم انه ابدع  
 في الفلك وتوقف في الازياج ، بل المهم ان زيجه هذا كان له الاثر  
 الكبير في الازياج الاخرى التي عملها العرب فيما بعد ، اذ استعنوا  
 به واعتمدوا عليه وأخذوا منه . ويقول ابن الأدمي « فاستحسنـه  
 اهل ذلك الزمان وطاروا به في الآفاق . وما زال نافعاً عند اهل  
 العناية بالتعديل الى زماننا هذا .. » وهو من المجددين لجغرافية  
 بطليموس ، وتجديده هذا على رأي نلينو « لا يعتبر مجرد تقليد  
 للآراء الاغرية بل هو بحث مستقل في علم الجغرافية لا يقل اهمية

عن بحث اي كاتب اوروبي من مؤلفي ذلك العصر .. »  
وللخوارزمي مؤلفات اخرى منها كتاب زيج الخوارزمي ،  
وكتاب في تقويم البلدان شرح فيه آراء بطليموس ، وكتاب  
التاريخ ، وكتاب جمع بين الحساب والهندسة والموسيقى والفلك .  
ويقول سارطون انه يشتمل على خلاصة دراساته لا على ابتكاراته .  
وله ايضاً كتاب العمل بالاسطرلاب .

وعلى كل حال ، فالخوارزمي من اكبر علماء العرب ومن العلماء  
العالميين الذين تركوا مآثر جليلة في العلوم الرياضية والفلكلية . فهو  
واضع علم الجبر في شكل مستقل منطقي ، وهو المبتكر لكتير  
من بحوث الجبر التي تدرس الان في المدارس الثانوية والعلائية ، واليه  
يرجع الفضل في تعريف الناس بالأرقام الهندية وفي وضع بحوث  
الحساب بشكل علمي لم يسبق اليه «حيث يصح القول ان الخوارزمي  
وضع علم الجبر وعلم الحساب للناس اجمعين .. »  
حلق في سماء الرياضيات ، وكان نجماً متألقاً فيها اهتدى بنوره  
علماء العرب وعلماء اوروبا . وكلهم مدین له ، بل المدنية الحديثة  
مدينة له بما اضاف من كنوز جديدة الى كنوز المعرفة الشمية .



## الكندي

« ... الكندي من الاثني عشر عبقيراً  
الذين هم من الطراز الأول في الذكاء .. »

- كارданو -

ولد في مطلع القرن التاسع الميلادي حوالي

١٨٥ - ٨٠١ هـ

وتوفي في بغداد في اواخر سنة ٢٥٢ هـ - ٨٦٧ م

الكندي من الاثني عشر عبقياً الذين هم من الطراز الاول في الذكاء على رأي العالم الشهير «كارданو». وهو من اشهر فلاسفة الاسلام ومن الذين لهم فضل كبير على الفلسفة والرياضيات والفلك. وقد عرف في الشرق والغرب بمؤسس الفلسفة الاسلامية.

قال عنه ابن النديم : « انه فاضل دهره وواحد عصره في معرفة العلوم بأسرها ، وفيلسوف العرب . كان عالماً بالطب والفلسفة والحساب والهندسة والمنطق والنحو وتأليف الحجون وطبايع الاعداد ... » واعترف باكون ( Bacon ) بفضلة فقال :

« ان الكندي والحسن بن الهيثم في الصف الاول مع بطليموس ». وهو اول من حاز لقب فيلسوف الاسلام . استغل في الهندسة والآف فيها . وقد جعل الشهر زوردي الوصف الاول للكندي كونه مهندساً ، واعترف بذلك البهقي أيضاً فقال : « كان الكندي مهندساً خائضاً غمرات العلم .. » وكان العلامة في القرن التاسع وما بعده يرجعون الى نظراته ومؤلفاته عند القيام بأعمال بنائية كما حدث عند حفر الأقنية بين دجلة والفرات .

رأى الكندي بثاقب نظره ان الاستغال بالكميات للحصول على الذهب مضيعة للوقت والمال ، في عصر كان يرى فيه الكثيرون غير ذلك . وذهب الى اكثير من ذلك فقال ان الاستغال في

الكيمياء بقصد الحصول على الذهب يذهب بالعقل والجسم ود  
ووضع رسالة سماها « رسالة في بطلان دعوى المدعين صنعة الذهب  
والفضة وخدعهم ». ومن الغريب ان بعضاً من رجال الفكر في  
عصره والعصور التي تلته قد هاجموه وطعنوا برأيه الذي ضمّنه هذه  
الرسالة . وكذلك كان الكندي لا يؤمن بأثر الكواكب في  
أحوال الناس ولا يقول بما يقول به المنجمون من التنبؤات القائمة  
على حركات الأجرام . ولكن هذا لا يعني انه لم يستغل في الفلك ؛  
فقد وجّه إليه اهتمامه من ناحيته العلمية وقطع شوطاً في التنجوم  
وارصادها . وله في ذلك مؤلفات ورسائل . وقد اعتبره بعض  
المؤرخين واحداً من ثانية هم إمة العلوم الفلكية في العصور  
الوسطى . وقد يكون هذا الرأي الذي قال به من عدم تأثير  
الكواكب في الإنسان هو صورة عن نظرية أنه التي توصل إليها بما  
يتعلق بالنفس الإنسانية وعالم الأفلاك .

ومن دراسة لرسائله في « العلة الغريبة الفاعلة للكون والفساد »  
يتجلّى انه كان بعيداً عن التنجيم لا يؤمن بأن للكواكب صفات  
معينة من النحس والسعادة او من العناية بأمم معينة . وهو حين  
يبحث في العوامل الكونية وفي « نظرية الفعل » وأوضاع الأجرام  
السمائية يبدع ويكون « العالم » بمعنى الكلمة الدقيق .

فقد لاحظ اوضاع الكواكب ، وخاصة الشمس والقمر ،  
بالنسبة للأرض وما لها من تأثير طبيعي وما ينشأ عنها من ظاهرات  
« .. يمكن تقديرها من حيث الكم والكيف والزمان والمكان ،  
واتى بأراء خطيرة وجريئة في هذه البحوث ، وفي نشأة الحياة على

ظهر الارض مما دفع الكثيرين من العلماء الى الاعتراف بأن الكندي مفكر عميق من الطراز الحديث .

وأخرج الكلندي رسائل في البصريات والمرئيات . وله فيها  
مؤلف لعله من أروع ما كتب ، وهو يلي كتاب الحسن بن الهيثم  
مادة وقيمة . وقد انتشر هذا الكتاب في الشرق والغرب ، وكان  
له تأثير كبير على العقل الأوروبي كما تأثر به باكون وواتيلو .  
وله كذلك رسالة في سبب زرقة السماء . وتقول دائرة المعارف  
الإسلامية أن هذه الرسالة قد ترجمت إلى اللاتينية ، وهي تبين أن  
اللون الأزرق لا يختص بالسماء بل هو مزيج من سواد السماء  
والأخواء الأخرى الناتجة عن ذرات الغبار وبخار الماء الموجود في  
الجو . ويمتاز « دي بور » أيضاً رسالة أخرى صغيرة وضعها  
الكلندي في « المد والجزر » ويقول بصدقها : « وعلى الرغم من  
الخطاء التي تحويها هذه الرسالة إلا أن نظريتها قد وضعت على  
اساس من التجربة والاختبار .. »

واشتغل الكندي في الفلسفة ؟ وله فيها تصانيف ومؤلفات جعلته من المقدمين . ويعتبرها المؤرخون نقطة تحول في تاريخ العرب العلمي والفلسفي اذ كانت في عهده وفقاراً على غير المسلمين العرب . ويعرف الاقدمون بأثره في الفلسفة وفضله عليها ، فنجد ابن أبي أصيبعة يقول : « وترجم الكندي من كتب الفلاسفة الكثيرون ، واوضح منها المشكل وخلص المستصعب وبسط العويس ». وهذا يدل على انه قد فهم الفلسفة اليونانية وعلى ان فهمه وصل درجة اخر جتها من اليونانية الى العربية . وكان يهدف من دراسته الفلسفة

ان يجمع بينها وبين الشرع ؟ وقد تجلی هذا في اکثر مصنفاته .  
وقال البیهقی : « وقد جمع في بعض تصانیفه بين اصول الشرع  
واصول المقولات » ، وقد وجہ الفلسفة الاسلامية وجہة الجمع بين  
افلاطون وارسطو .

والکندي إمام اول مذهب فلسفی اسلامی في بغداد <sup>كما</sup>  
يقول ماسینيون . وقد اثرت الفلسفة في اتجاهات تفكیره ، فكان  
ينهج منهجاً فلسفياً يقوم على العناية بسلامة المعنى من الوجهة المنطقية  
واستقامته في نظر العقل .

وله منهج خاص به يقوم اولاً على تحديد المفهومات بألفاظها  
الدالة عليها تحديدآً دقيقاً بحيث يتحرر المعنى .. وهو لا يستعمل  
الفاظاً لا معنى لها ، ذلك لأن « ما لا معنى له فلا مطلوب فيه ».  
والفلسفة اما تعتمد على ما كان فيه مطلوب – فليس من شأن  
الفلسفة استعمال ما لا مطلوب فيه .. » و كذلك يقوم منهج  
الکندي على ذكر المقدمات ثم يعمل على اثباتها على منهج رياضي  
استدلالي « قطعاً لتكابر من ينكر القضايا اليقنة بنفسها ، وسدآ  
باب الالجاج من جانب اهل العنا .. » ومن يطلع على بعض  
رسائل الکندي يجد ان الطريقة الاستنباطية تغلب عليها وان  
« منهجه منطقي رياضي يدهش الانسان من اتقانه في ذلك العصر  
البعيد .. »

وهو يلحا في طريقة البحث الى عرض رأي من تقدمه على اقصد  
السبيل واسهلها سلوكاً وإكمال بيان ما لم يستقصوا القول فيه « اعتقاداً  
منه ان الحق الكامل لم يصل اليه احد وانه يتکامل بالتدريج بفضل

تضامن اجيال المفكرين . . . »

ولا تخلو رسائل الكندي من افكار تشبه ما عند المعتزلة بحسب طريقتهم في التعبير ، غير ان الكندي – كما يقول الدكتور محمد عبد الهادي ابو ريدة – «يطبقها على نظام الكون في جملته وتفاصيله ، وان تفكيره يتحرك في التيار المعتزلي الكبير في عصره دون ان يفقد طابعه الفلسفى القوى وشخصيته المميزة وروحه الخاصة . . . »

والكندي واسع الاطلاع ، استهل بالتبصر في فنون الحكمة اليونانية والفارسية والهندية ، وهو لم يقف عند الاطلاع والتبصر بل أنتج وكان منتجًا الى ابعد الحدود ، تدلنا على ذلك مصنفاته العديدة التي وردت في الفهرست ، وقد جعلها ابن النديم على سبعة عشر نوعاً . ولقد وضع الكندي ٢٢ كتاباً في الفلسفة و ١٩ كتاباً في النجوم و ١٦ كتاباً في الفلك و ١٧ كتاباً في الجدل و ١١ كتاباً في الحساب و ٢٣ كتاباً في الهندسة و ٢٢ في الطب و ١٢ في الطبيعيات و ٨ كتب في الكريات و ٧ كتب في الموسيقى و ٥ كتب في تقدمة المعرفة و ٩ في المنطق و ١٠ في الاحكاميات و ١٤ في الاحاديث و ٨ في الاعيادات .

وكذلك له رسائل في الاهيات ارسسطو ، وفي معرفة قوى الادوية المركبة ، وفي المدواجز ، وفي علة اللون اللازوردي الذي يرى في الجو ، وفي بعض الالات الفلكية ومقالات في تحاویل السنين وعلم المعادن وأنواع الجواهر والاشبه وأنواع الحديد والسيوف وجيدها .

ومن هنا يتجلّى لنا خصب قريحته ، وعلى انه كان واحداً  
عصره في معرفة العلوم باسرها وهي « تدل على احاطته بكل  
انواع المعارف التي كانت لعهده على اختلافها احاطة تدل على  
سعة مداركه وقوتها عقله وعظم جهوده ». كما يشهد ما عرف منها  
وما تنوّل من مقتطفاتها بما للكندي من استقلال في البحث  
ونظر متاز . وقد هالت هذه المصنفات الاقدمين فاعتبروها بحراً  
وفضلاً عنها صاحب الفهرست فقال عنه انه فاضل دهره وواحده .  
وقال ابن ابي اصيوعة في طبقات الاطباء « وان له مصنفات جليلة  
ورسائل كثيرة جداً في جميع العلوم ». وكذلك كانت محل  
إعجاب ابن نباتة فقال بشأنها : « وانتقل يعقوب الى بغداد واشتعل  
بعلم الأدب ثم بعلوم الفلسفة جميعها فأتقنها وحل مشكلات كتب  
الأوائل ، وحذا حذو اسطوطاليس وصنف الكتب الجليلة  
الجمة ». ويرى بعضهم ان مؤلفاته من اهم العوامل التي دفعت  
الراغبين في التحصيل الى التلمذة عليه ، والأخذ عنه . كما رأى فيها  
انها زانت دولة الخلافة في زمن المعتصم فقال ابن نباتة : « وكانت  
دولة المعتصم تتجلّى بالكندي وبمصنفاته وهي كثيرة جداً ». وجاء  
القول في مصنفات الكندي ورسائله انها تدل على شمول عام لميادين  
المعرفة وعلى انواع من الاهتمام بكل الاتجاهات والتيارات  
ال الفكرية في عصره لا تتهيأ الا للعقل الكبيرة .

وللكندي أثر كبير في العقليات تناوله الاوربيون من  
بعض مؤلفاته التي طبعت في اوروبا منذ اول عهد العالم بالطباعة .  
وقد وضع نظرية في العقل ادمج فيها آراء الذين سبقوه من فلاسفة

اليونان بآراء له ، فجاءت نظرية جديدة ظلت « تنبأ مكاناً عظيماً » عند فلاسفة الاسلام الذين اتوا بعد الكندي « من غير ان ينالها تغيير يذكر . ويرى بعض الباحثين انها من المميزات التي تميز بها الفلسفة الاسلامية في كل عصورها ، فهي تدل على اهتمام العرب وال المسلمين بالعقل الى جانب رغبتهم في التوسيع في البحوث العلمية الواقعية .

وللKennedy رسالة في انه لا « تناول الفلسفة الا» بالرياضيات ، اي ان الانسان لا يكون فيلسوفاً الا اذا درس الرياضيات . ويظهر ان فكرة المتجوء الى الرياضيات وجعلها جسراً للفلسفة قد اثرت في بعض تأليفه . ووضع تأليفاً في الايقاع الموسيقي قبل ان تعرف اوروبا الايقاع بعده قرون ؛ وطبق الحروف والاعداد على الطب لا سيما في نظرياته المتعلقة بالأدوية المركبة . ويقول دي بور : « الواقع ان الكندي بنى فعل هذه الادوية كابني فعل الموسيقى على التناسب الهندسي ، والامر في الادوية امر تناسب في الكيفيات المحسوسة وهي الحار والبارد والرطب والبايس . » الى ان يقول : « ويظهر ان الكندي عوّل على الحواس ولا سيما حاسة الذوق في الحكم على هذا الامر ، حتى لقد نستطيع ان نرى في فلسفته شيئاً من فكرة التناسب بين الاحساسات .. » وهذا الرأي من مبتكرات الكندي ، ولم يسبق اليه على الرغم من كونه خيارياً رياضياً . وكانت هذه النظرية محل تقدير عظيم عند « كاردانو » احد فلاسفة القرن السادس عشر للميلاد جعلته يقول : « ان الكندي من الائني عشر عقرياً الذين هم من الطراز الاول في الذكاء ». .

والكندي مخلص للحقيقة يقدس الحق ويرى في معرفة الحق  
 كمال الانسان ونقاءه ، ويتجلى ذلك في رسالة الكندي الى المعتصم بالله  
 في الفلسفة الاولى . فقد جاء في هذه الرسالة ان أعلى الصناعات  
 الانسانية وشرفها مرتبة صناعة الفلسفة . ولماذا ؟ لأن حدها عالم  
 الاشياء بحقائقها بقدر طاقة الانسان ولا ن غرض الفيلسوف في عالمه  
 إصابة الحق وفي عمله العمل بالحق . ويعرف الكندي للحق قدره  
 ويقول في هذا الشأن « وينبغي ان لا نستحي من الحق واقتناء  
 الحق من اين اتى ، وإن اتى من الاجناس القاصية عنا والامم  
 المبائية لنا ، فانه لا شيء اولى بطالب الحق من الحق ، وليس ينبغي  
 بخس الحق ولا تصغيره بقائله ولا بالآتي به ولا احد ” بخس بالحق  
 بل كل ” يشرفه الحق ». ويرى الكندي ان معرفة الحق ثمرة  
 لتضامن الأجيال الانسانية ، فكل جيل يضيف الى التراث الانساني  
 ثمار افكاره ، ويمهد السبيل لمن يجيء بعده ويدعو الى مواصلة البحث  
 عن الحق ، والمثابرة في طلبه وشكر من يشغل نفسه وفكره في  
 ذلك ؛ وهو يعتبر طالبي الحق شركاء وان بينهم نسباً ورابطة قوية  
 هي رابطة البحث عن الحق والاهتمام به . وقد دفعه اهتمامه بالحق  
 وطالبيه الى الشعور بمسؤوليته ، وان عليه ان يساهم في بناء الحقيقة  
 ويدعو الى الحدب على طالبها والتلقاني في اسعافه وبذلك يدفع  
 بالجهود الفلسفية الى الامام .

وقد جاء ما يؤيد ما ذهبنا اليه قوله في رسالته في الفلسفة الاولى  
 ما يلي : « ... ومن أوجب الحق ان لا نزد من كان أحد  
 اسباب منافعنا الصغار المهزولة ، فكيف بالذين هم اكبر اسباب

منافعنا العظام الحقيقة الجدية ، فانهم وان قصروا عن بعض الحق  
فقد كانوا لنا انساباً وشركاء فيما افادونا من ثمار فكرهم التي صارت  
لما سبلاً وآلات مؤدية الى علم كثيرون مما قصروا عن نيل حقيقته ،  
ولا سيما اذ هو بين عندنا وعند المبرزين من المتكلسين قبلنا من  
غير اهل لساننا انه لم ينزل الحق - بما يستأهل الحق - احد من  
الناس بجهد طلبه ، ولا أحاط به جميعهم ، بل كل واحد منهم ،  
إما لم ينزل منه شيئاً وإما نال شيئاً يسيرأ بالاختفاف الى ما يستأهل الحق .  
فإذا جمع يسير ما نال كل واحد من النائلين الحق منهم اجتمع من  
ذلك شيء له قدر جليل . فينبغي ان يعظم شكرنا للآتين بيسير  
الحق ، فضلاً عنمن اتى بكثير من الحق ، اذ اشركتونا في غمار  
فكرهم وسهلو لنا المطالب الحقيقة بما افادونا من المقدمات  
الممهلة لنا سبل الحق ، فانهم لو لم يكونوا ، لم يجتمع لنا مع شدة  
البحث في مددنا كلها هذه الاولئ الحقيقة التي بها تحرر جننا الى  
الاخير من مطليوباتنا الحقيقة . فان ذلك ائما اجتمع في الاعصار  
المقادمة عصرأ بعد عصر الى زماننا هذا ، مع شدة البحث ولزوم  
الدأب وإيشار التعب في ذلك ...

والكندي في حياته كان منصراً الى جد الحياة عاكفاً على  
الحكمة ينظر فيها التراساً لكمال نفسه . وفوق ذلك كان ذا روح  
علمي صحيح أبعد عنه الغرور وجعله يرى الانسان العاقل مهابيلغ  
من العلم فهو لا يزال مقسراً ، عليه ان يبقى عاملاً على مواصلة  
البحث والتحصيل . وقد قال في هذا الشأن : « العاقل من يظن  
ان فوق علمه علاماً ، فهو ابداً يتواضع لتلك الزيادة . والجاهل يظن  
انه قد قناهى فتمقته النقوس لذلك » .

## الجاحظ

«... ان كتب الجاحظ تعلم العقل  
أولاًً والأدب ثانياً ..»

ابو الفضل ابن العميد الوزير

ولد في البصرة حوالي سنة ١٥٩ هـ - ٧٧٥ م  
وتوفي في البصرة سنة ٢٥٥ هـ - ٨٦٨ م

الجاحظ وليد النَّظِيم ، ظهر في القرن التاسع للميلاد ، وكان معمترلياً وفيلسوفاً واسع الاطلاع على لغة العرب وأدابهم وأشعارهم وأخبارهم . درس المؤلفات اليونانية وغيرها ، وتتلمذ على أكابر علماء الكلام والفقهاء واللغويين . خالط الناس على اختلاف طبقاتهم ، وعاني الفقر حيناً وقمع بالغنى والجاه احياناً . اتصل بالحكام والامراء والخلفاء فأكرمه وقدموا فضله ونبوغه وأحلوه المكان اللائق بأدبه وعلمه . عاصر الخليفة المهدى والرشيد والامين والأمون والمعتصم والواثق والموكل والمتصر والمسعني والمعتن . ومات في خلافة المهدي بالله .

شاهد الاحداث التي وقعت في عهود هؤلاء . وقد كان كثير الاسفار يدرك ان في السفر تغييراً يجدد من قواه ونشاطه ، ورياحنة لها اثرها في حقل عقله وتوقد ذهنه . فقد سافر الجاحظ الى الشام وانطاكية وتغلغل في صحاري جزيرة العرب وفي البراري والقفار ، فتعلم من هذا كله الشيء الكثير مما اكتسبه معرفة بطبع الناس واخلاقهم وسلوكيهم . وقد ساعده على كسب هذه المعرفة استعداد واسع للأخذ والاقتباس والعطاء حتى يكن القول : « ان كتبه اغزر مصدر لدارسي الحياة الاجتماعية في عصره .. » لقد لاقى الجاحظ من عنت الناس وحسدهم ولوعتهم ما نقص

عليه الحياة ، ولكن لم يحصل ذلك دون تقدير الناس وذوي  
السلطان لفضله وعلمه ونبوغه . فذاق عز السلطان كذاق ذله ؟  
ونقلب في نعيم الجاه كما تعرض لتابعه وخشونته . وليس عجيباً  
ان يصاب الجاحظ بما اصيب به فهو عبقرى ، والعبقرية في كثير  
من الاحيان نعمة على صاحبها ونعمه الآخرين  
أخذ الجاحظ عن اليونان والهنود والفرس ، وتأثرت ثقافته بما  
أخذ واقتبس عن هذه الامم . « فالجاحظ نزاع الى التجديد وهو  
لا يرى بأساساً بان يدخل العربية عنصر من عناصر آداب الامم  
المعروفة في عصره المشهورة بالعلم والحكمة والأخلاق والأداب .. »  
كما يقول الاستاذ شفيق جبرى في كتابه الفيس « الجاحظ ».  
ولقد جاء في كتاب « الحيوان » للجاحظ ما يؤيد اخذذه  
ونقله ، قال : « ... وقد نقلت كتب الهند وترجمت حكم  
اليونان وحوّلت آداب الفرس ، وبعضاً ازداد حسناً وبعضاً ما  
انتقص شيئاً .. وقد نقلت هذه الكتب من أمة الى امة ومن  
قرية الى قرية ومن لسان الى لسان حتى انتهت اليانا وكنا آخر  
من ورثها ونظر فيها .. »

والثابت ان الجاحظ لم يقع في يده كتاب الاً استوفى قراءته  
كائناً ما كان ، حتى انه كان يكتري دكاكين الوراقين ويلبست  
فيها للنظر ..

كتب الجاحظ في موضوعات مختلفة متعددة واجاد في ذلك وفي عرضها بأسلوب لا يجارى . وقد قال المسعودي في مروجه عن اسلوبه : « ... ولا يعلم احد من الرواة واهل العلم اكثـر

كتبًا منه ... وقد نظمها احسن نظم ورصفها أحسن رصف  
وكتسها من كلامه اجزل لفظ .. وكان اذا تخوف ملل القارئ  
وسأم السامع خرج من جد الى هزل ومن حكمة بلية الى نادرة  
طريقة .. » ويقول الاستاذ احمد امين ان الجاحظ مزج في كتبه  
التي وقعت بين ايدينا العلم بالأدب « ولم يقتصر على ذكر البراهين  
النظرية بل استعان بالتاريخ والشعر وبما يعرف من احداث وما  
جرب هو نفسه من تجاريب ... . ومزج ما تعلم بما قرأ ، بما  
سمع ، بما شاهد ، بما جرب ... » وقد وضع هذا كله في « اسلوب  
سمح فضفاض » يزيد طلاوته تقديره للنادرة الحلوة والفكاهة العذبة .  
والجاحظ اعظم رجال اخرجه مدرسة النظّام على رأي « دي بور » .  
وهو فيلسوف طبيعي ؟ سار على غرار النظام في منهج البحث  
وتحريير العقل وفي الشك والتجربة قبل الاعيان واليقين . واستطاع  
بأسلوبه العذب السهل ان يجعل نقاطاً غامضةً في بعض البحوث  
العقلية والفلسفية وفي موضوعات الاعتزال : « وقد وسع ضيقها  
وقرّ بها الى كل ذهن يفهم فاتسعت دائرة المعرف ووصلت به الى  
اذهان لم تكن تسع أقوال الفلاسفة والمتكلمين ، واقنع عقول  
قوم لم يكن يقنعهم القول الموجز والتعبير الجمل ... »

والجاحظ مخلص للحق كحب للمعرفة شغوف بالصدق والانصاف .  
يتجلّى ذلك في مقدمة كتابه « الحيوان » حيث قال : « .. جنبك  
الله الشبهة ، وعصّمك من الحيرة ، وجعل بذنك وبين المعرفة نسيباً  
وبين الصدق سليماً . وَحَبِّبَ إِلَيْكَ التَّثْبِيتَ ، وَزَيَّنَ فِي عَيْنِيكَ  
الانصاف ، وَادَّفَكَ حَلَاوةَ التَّقْوَى ، وَأَشْعَرَ قَلْبَكَ عَزَّ الْحَقَّ ... »

وكان رائد الحق وضالته الحقيقة ينشد الوصول اليها عن طريق التثبت والتجربة والعقل والبرهان ...

كان الماحظ يؤمن بأن العلم « مشاع » ليس ملكاً لأمة دون أخرى ، وأنه اذا وضع ليستقيم جميع الناس على تعدد اهواءهم واختلاف نحاجهم . جاء في مقدمة كتابه الحيوان ما يلي : « .. وهذا كتاب » تستوي فيه رغبة الامم وتنشأ فيه العرب والعجم ، لأنه وان كان عربياً اعرابياً واسلامياً جماعياً ، فقد أخذ من طرف الفلسفة وجمع معرفة السماع وعلم التجربة ، وشارك بين علم الكتاب والسنة وبين وجدان الحاسة واحساس الغريرة ... »

لقد اوضح الماحظ في هذه الكلمات القليلة « الاصول » التي سار عليها في كتابه « الحيوان » في تحري الحقيقة والاستعانت بالعقل والحواس في سبيل الوصول الى معرفتها . وهذا يعني التجوء الى التجربة والمعاينة والتحقيق ليثبت من صحة النظرية او الرأي ، ولنكون الحكم اقرب الى الصحة والحقيقة .

وادرك الماحظ ما في الانسان من مزايا تدفعه الى التقدم . جاء في كتاب الحيوان قوله : « .. وينبغي ان يكون سبيلنا لمن بعدهنا كسبيل من كان قبلنا فيما . على ائنا قد وجدنا من العبرة اكثر مما وجدوا ، كما ان من بعدهنا يجد من العبر اكثر مما وجدنا .. »

ومن هنا يتجلی ادراك الماحظ لما ادر که بعض الفلاسفة في هذا العصر . فقد سبّقهم في ملاحظتهم الدقيقة عن الانسان ومزایاه التي ادت الى التقدم والارتقاء . فالانسان يأخذ ما عمله غيره ويضيف

اليه، و كيفية الاخذ ومقدار الزيادة مر هو نان بعو امل عديدة لا شأن  
لنا بها الان . وهذه المزية الكامنة في الانسان هي التي تميّزه عن  
الحيوان . فالانسان — منذ الأزل — يعتمد على غيره ويجد العبرة  
في من سبقوه ، ثم يحاول الاتيان بشيء جديد . وعلى هذا  
فالاعتماد والابتكار هما من العوامل الازمة لتقديم الانسان . بل لا  
تقوم حضارة ولا تزدهر مدنية إلا على اسس من الاعتماد والابتكار .  
فقد اعتمد المصريون على البابليين والكلدانيين والفينيقيين ، واعتمد  
الأغريق على المصريين كما اعتمد الرومان والهنود على من سبقوهم  
من الأغريق وغيرهم . وأخذ العرب عن هؤلاء . واقتبسوا  
اوروبا عن العرب وعن الذين سبقوهم . وهكذا فالجهود الفكرية  
ُملئ عام يمكن لمن يريد ان يعتمد عليهما ويقتبس منها وان يخرج  
بالعبر التي تؤدي الى الحركة والتقدم .

وللحاظ آراء قيمة في العقل والارادة تدارسها العلماء  
والفلسفه في عصره والعصور التي تلت . فالانسان عند الجاحظ  
 قادر على ان يعرف الخالق بعقله ، وعلى ان يدرك الحاجة الى  
الوحى الذي ينزل على الانبياء . وهو يرى ان لا فضل للانسان  
إلا بالأرادة ، وان الافعال تصدر عنه بالطبع ، وان كل عame  
اضطراري يأتيه من الله . بل ان المعرف ليس من فعل الانسان  
لأنها « .. متوادة اما عن اتجاه الحواس أو من اتجاه النظر ،  
ولذلك قال ان الانسان في تحصيل معارفه ليس له إلا توجيه  
الارادة . وما يحدث بعد ذلك فاضطرار وطبيعة .. » ويقول  
الجاحظ في هذا الشأن : « .. ان المعرف كلها ضرورية ، وليس

شيء من ذلك من افعال العباد وليس للعباد كسب سوى الارادة ، ويحصل افعاله منه طباعاً .. » وقال ايضاً بالقدر خيره وشره من العبد وبسلطات العقل ، لا يسلم بصححة شيء إلا اذا استساغه العقل ، فالأدب عنده خاضع للنقد . وكذلك فلسفة ارسطو فقد انتقدتها وعاب على ارسطو اموراً كثيرة تتعلق بالاصول التي كان يتبعها في تحقيقاته . فهو ( اي الجاحظ ) يرى ان ارسطو لم يثبت بعض الامور بالعيان والسماع والامتحان والتجربة . وقد أتى في كتاب « الحيوان » على بعض اقوال ارسطو في الحيوان ففندها واظهر نواحي الضعف فيها ، وبين كيف ان ارسطو لو جاؤ الى التجربة لتحقيقها لما قال بها وما أتى على ذكرها .

و كذلك انكر الجاحظ على آخرين من فلاسفة اليونان اشياء جاءوا بها ، وقد ردّها ولم يتقيّد بها ، لأن العقل لا يستسيغها ولا يقبلها ، ودعا الى نبذها .

وكان الجاحظ مطابوعاً على البحث عن اصل كل شيء وعن علته ، دون ان يقتصر على الانقياد والتقليل . وقد ورد في كتابه « الحيوان » في مواضع كثيرة ما يدل على انه كان يرد الرأي الى العقل ، ولا يأخذ بأي شيء حتى يحكم عقله ويجعله المرجع الاخير ، فان أجاز « العقل » ذلك الرأي او الشيء اجازه وأخذ به ، وان لم يجزه اهمله ورماه .

وكان يستعين بالعقل الى ابعد الحدود ، ولا يعتمد على الحواس الا على اساس معونة العقل . قال في هذا الشأن : « ... فلا

تذهب الى ما تريك العين ، وادهب الى ما يريك العقل . وللأمور حكمان : حكم ظاهر للحواس ، وحكم باطن للعقل ، والعقل هو الحجة .. » فالأدلة والبرهان هي دليله وطريقته في البحث . وكان الجاحظ لا يجعل الشيء الجائز كالشيء الذي تثبته الأدلة ويخرجه البرهان من باب الانكار . ويقول الاستاذ شفيق جبري في هذا الصدد ما يلي : «فالأدلة والبراهين من اعمال العقل، وهذه الطريقة اغا هي طريقة (ديكارت) ملاكها العقل ومدار طريقتها على هذه الكلمة : لا تصدق الا» ما كان واضحاً ، صدق ما كان واضحاً . فالوضوح اغا هو اصل الامر في اليقين . فما ينبغي لقوة من القوى الظاهرة ان يكون لها سلطان على حرية تفكيرنا . وما القوى الظاهرة الا» السلطة والاوهم والمصلحة والاحزاب ... مما اشبهه قول «ديكارت» لا تصدق الا» ما كان واضحاً يقول الجاحظ : لا أجعل الشيء الجائز كالشيء الذي تثبته الأدلة ... » وكذلك لم يسلم الحديث النبوى من نقده ، فقد ادخله في دائرة العقل ولم يقبل الاخذ به الا» على اساس العقل . واذا اختلف الناس فيه (في الحديث) فالحكم للعقل لا لغيره . وفي رأيه ان اتباع الآراء دون تحيص وروية ، عجز . وقال بضرورة ارجاعها الى العقل واجضاعها له . ومن يطلع على كتاب الحيوان يتبيّن له صحة ما ذهبنا اليه من تقييده بالعقل والأخذ بما يحيزه العقل ، ومن مهاجته رجال الحديث لأنهم - على رأيه - جماعون لا يشغلون عقولهم . وقد قال عنهم في الكتاب المذكور : « .. ولو كانوا يرون الامور مع عالمها وبرهانها خفت المؤونة . ولكن اكثر

الروايات مجردة ؟ وقد اقتصر واعلى ظاهر اللفظ دون حكاية العلة  
ودون الاخبار عن البرهان .. »

وفي هذا الكتاب الجامع تتجلى دقة الملاحظة والتمحیص عند  
الباحث ، فهو يلتجأ الى التجربة ليتحقق من صحة نظرية من النظريات أو رأي  
من الآراء ، فقد جرّب في الحيوان والنبات ، وفي كل تجربة كان يسير  
على نهج خاص ، ففي بعضها « .. كان يقطع طائفة من الاعضاء ،  
وفي بعضها كان يلقي على الحيوان ضرباً من السم وحينماً كان يومي  
بتجربه الى معرفة بضم الحيوان والاستقصاء في صفاتة ؛ وحينماً كان  
يقدم على ذبح الحيوان وتقتيسح جوفه وقانتصته . ومرة كان يدفن  
الحيوان في بعض النبات ليعرف حر كاته ، ومرة كان يذوق الحيوان .  
وكان في اوقات يبيع بطن الحيوان ليعرف مقدار ولده ، وفي  
اوقات كان يجمع أخذاد الحيوان في انان من قوارير ليعرف  
تقاتلها . وكان يلتجأ في بعض الأحيان الى استعمال مادة من مواد  
الكيمياء ليعمل تأثيرها في الحيوان .

ولم يقف الباحث عند التجارب بنفسه واتباع منهاج خاص  
لكل منها ، بل كان في كثير من الأحيان يشك في النتائج التي  
يتوصل اليها ويستمر في الشك وتكرار التجربة ، بل ويدعوا الى  
ذلك كله حتى تثبت صحة النظريات والآراء وتتجلى له الحقيقة  
ويتعرف على موضع اليقين . جاء في كتاب الحيوان : « .. وبعد  
هذا فاعرف مواضع الشك وحالاتها الموجبة لها لتعرف بها مواضع  
اليقين والحالات الموجبة لها . وتعلم الشك في المشكوك فيه تعلمًا  
فلو لم يكن ذلك إلا تعرف التوقف ثم التثبت لقد كان ذلك مما  
يحتاج اليه » .

ولست اعني بما ذهبت اليه ان تجارت الجاحظ وتحرياته  
وتحقيقاته علمية بالمعنى الحديث وغير ناقصة ، وانه كان يسير فيها  
كما يسير علماء القرن العشرين . فالجاحظ من علماء القرن التاسع  
للميلاد ، وليس من الحق ان نقيس نتاجه وتراثه وتجاربه بالمقاييس  
الذى نستعمله في هذا العصر . ولكن يمكن القول ان في الجاحظ  
صفات العالم . فهو من رواد الحقيقة . ويحاول الوصول إليها عن  
طريق التجربة وغير التجربة وبمعونة المادة ومعونة العقل ، وانه  
كان كذلك دقيق الملاحظة يبتعد عن الهوى ويتنزعه عن الفرض في  
ما يجرب او يمحض .

وعلى هذا فليس عجيباً على ( الجاحظ ) وهذه طرائقه في  
التحقيق ومنها جاه في البحث ان يهزا بأحرافاته والآراء الشائعة غير  
المعقولة ؟ فكان لا يأخذ بأقوال الناس بل كان يحكم العقل فيما  
يقولون ويروون من قصص واخبار عن الحيوانات وغيرها . ويجري  
في تفسيره للظواهر والطبايع حسب المعقول وطبع الاشياء .  
وابان صراحة بأن العقل الصحيح يجب ان يكون اساساً من  
أسس التشريع ، وعلى هذا فالعقل عند الجاحظ هو المرجع  
وهو الحكم في التفسير والأخذ بالأحاديث النبوية . . .  
وترى الجاحظ ثروة علمية وادبية أودعها في كتب عددة ، وقد  
وصل بعضها الى ايدينا وهي الحيوان والبيان والتبيين والبخلاء  
وغيرها من كتب الادب .

اما مؤلفاته في الاعتزال فلم يصل الناس شيء منها . ولعل  
ابلغ وصف لتراث الجاحظ ما قاله ابو الفضل بن العميد الوزير :  
« ان كتب الجاحظ تعليم العقل اولاً والادب ثانياً . . . »

## ثابت بن قرة

من الذين مهدوا لايجاد حساب التكامل  
والتفاصل .

ولد في حران سنة ٢٢١ هـ ٨٣٥ م —  
وتوفي في بغداد سنة ٢٨٨ هـ ٩٠٠ م

يدلّ على المؤرخون من حياة بعض العلماء ومن نتاجهم الضخم  
الحاصل بالمبتكرات والنظريات . ويحيط هذه الدهشة إعجاباً إذ  
يرون هؤلاء المنتجين يدرسون العلم للعلم ، وقد عكروا عليه رغبة  
منهم في الاستزادة وفي كشف الحقيقة والوقوف عليها . وكانت  
هذا النفر من العلماء يرى في البحث والاستقصاء لذة هي اسمى  
أنواع اللذات ومتاعاً للعقل هو أفضل أنواع المتع ، فتتج عن ذلك  
تقدّم في فروع العلوم المختلفة ادّى إلى ارتقاء المدينة وازدهارها .  
ولقد كان في العرب نفر غير قليل رغبوا في العلم ودرسوه جباً  
في العلم ، وعرفواحقيقة اللذة العقلية ، فراحوا يطلبونها عن طريق  
الاستقصاء والبحث والخلاص للحق والحقيقة والكشف عن  
القوانين التي تسود الكون والأنظمة التي يسير العالم بوجها .  
ومن هؤلاء ثابت ، فقد كان من الذين تعددت نواحي عبريتهم  
فنبغ في الطب والرياضيات والفالك والفلسفة ووضع في هذه كلها  
وغيرها مؤلفات جليلة ، ودرس العلم للعلم ، وشعر باللذة العقلية  
فراح يطلبها في الرياضيات والفالك فقطع فيها شوطاً بعيداً وأضاف  
إليها ومهماً إلى ايجاد أهم فرع من فروع الرياضيات هو التكامل  
والتفاضل Calculus .

ولد ثابت في حران سنة ٢٢١ هـ وتوفي في بغداد سنة ٢٨٨ هـ .

وكان في مبدأ أمره صيرفيًا بحران ثم ، انتقل إلى بغداد واستغل  
علوم الاولى فمهر فيها وبرع ... ويقال انه حدث بينه وبين  
أهل مذهبة (الصابئة) أشياء انكروها عليه في المذهب فحرم عليه  
رئيسهم دخول الميكل ، فخرج من حران وذهب إلى « كفر  
توما » حيث اتفق أن التقى بمحمد بن موسى الخوارزمي لدى رجوعه  
من بلاد الروم ، فأعجب هذا بفصاحته ثابت وذكائه فاستصحبه معه  
إلى بغداد ووصله بال الخليفة المعتصم فادخله في جملة المنجمين .

كان ثابت محل احترام الخليفة المعتصم ورعايته . وقد أحاطه  
بعطفه تقديرًا لعلمه وأغدق عليه العطايا والهبات واقطعه « الضياع  
الجليلة » . وما يدل على إجلاله لثابت واعترافه بالفضل أنه بينما  
كان يشي ثابت مع المعتصم في الفردوس وهو يستان في دار  
ال الخليفة ، وقد اتكأ على يد ثابت ، إذ نثر الخليفة يده من يد ثابت  
بسيدة ... ففزع ثابت ، فإن الخليفة كان مهيباً جداً ، فلما نثر يده  
من يد ثابت قال له : يا أبا الحسن سهوت ووضعت يدي على  
يدك واستندت عليها ، وليس هكذا يجب أن يكون ، فأن  
العلماء يعلون ولا يعلون ... »

وثابت من ألمع علماء القرن التاسع للميلاد من الذين تركوا  
آثارًا جمة في بعض العلوم . كان يحسن السريانية والعبرية واليونانية ،  
جيد النقل عنها . ويعده سارطون من أعظم المترجمين وأعظم من  
عرف في مدرسة حران في العالم العربي .

ويمتاز ثابت بناحيتين :

الأولى : نقله كثيراً من التأليف إلى العربية ، فقد نقل من

علوم الاقدمين مؤلفات عديدة في الطب والمنطق والرياضيات والفلك . واصلح الترجمة العربية للمجسطي وجعل منه سهل التناول ، واختصره اختصاراً لم يوفق اليه غيره . وقد قصد من هذا المختصر تعميم المجسطي وتسييل قراءته ولا يخفى ما أحدث تعميمه من أثر في نشر المعرفة وترغيب العلماء في الرياضيات والفلك .

أما الناحية الثانية : فهي اضافاته الى الرياضيات . وسأشير اليها لما لها من أثر في تقدمها .

وضع ثابت دعوى « منالاوس » في شكلها الحاضر ، واستغفل في الهندسة التحليلية وأجاد فيها إجاده عظيمة . وله ابتكارات سبق فيها « ديكارت » . وقد وضع كتاباً بين فيه علاقة الجبر بالهندسة ، والهندسة بالجبر وكيفية الجمع بينهما . وحل بعض المعادلات التكعيبية بطرق هندسية استعان بها بعض علماء الغرب في بحوثهم الرياضية في القرن السادس عشر للميلاد Cardan وغيره من كبار الرياضيين .

قد لا يصدق بعض الذين يعنون في العلوم الرياضية أن ثابتاً من الذين مهدوا لابحاث التكامل والتفاضل . ولا يخفى ما لهذا العلم من شأن في الاختراع والاكتشاف . فلو لا هذا العلم ولو لا التسهيلات التي أوجدها في حلول كثير من المسائل العويصة والعمليات المثلوية لما كان في الامكان الاستفادة من بعض القوانين الطبيعية واستغلالها لخير الانسان . جاء في كتاب تاريخ الرياضيات لسميث ما يلي : « ... كما هي العادة في احوال كهذه يتعرّض أن نحدد بتأنٍ كيد إلى من يرجع الفضل في العصور الحديثة في عمل أول

شيء جدير بالاعتبار في حساب التكامل والتفاصل . ولكن في استطاعتنا أن نقول إن ستيفن Stevin يستحق أن يحل محلهاماً من الاعتبار . أما مأثره فتظهر في تناول موضوع ايجاد مركز الثقل لأشكال هندسية مختلفة اهتمى بنورها عدة كتاب أتوا بعده . ويوجد آخرون ، حتى في القرون الوسطى ، قد حلوا مسائل في ايجاد الحجوم والمساحات بطرق يتبعين منها تأثير نظرية افباء الفرق Theory of Exhaustion اليونانية . وهذه الطريقة تم نوعاً ما على طريقة التكامل المتبعة الآن . من هؤلاء يجدر أن نذكر ثابت بن قرة الذي وجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره ...

وأظن ان اساتذة الرياضيات يوافقونني على ان العقل الذي استطاع ان يجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره هو عقل جبار مبدع يدل على خصب العقلية العربية وعلى أنها منتجة الى ابعد حدود الانتاج .

ولثابت مقالة في الاعداد المتحابه وهو استنباط عربي يدل على قوة الابتكار التي امتاز بها ثابت . وفهم من هذه المقالة ان ثابت كان مطلاعاً على نظرية فيثاغورس في الاعداد وأنه استطاع ان يجد قاعدة عامة لايجاد الاعداد المتحابه ، وقد سبق واوضحناها في كتابنا «تراث العرب العلمي» . وثبتت اول شرقي بعد الصينيين بحث في المربعات السحرية وخصائصها .

ولثابت ارصاد حسان تولاها في بغداد وأجملها في كتاب «بيّن فيه مذاهبـه في سنة الشمس وما ادركه بالرصد في

مواضع أوجها ومقدار سنّتها وكمية حركاتها وصورة تعدداتها ..  
فقد استخرج حركة الشمس وحسب طول السنة النجومية فكانت  
أكثر من الحقيقة بنصف ثانية ، وحسب ميل دائرة البروج وقال  
بحر كتين مستقيمة ومتعرقة لنقطتي الاعتدال .

واشتهر ثابت في الطب ، وله فيه مؤلفات قيمة . ولم يكن في  
زمنه من يماثله في هذه الصناعة . وان المجال لا يتسع لذكر جميع  
مؤلفاته لكتورتها ، ويمكن لمن يرغب في الاطلاع عليها ان يرجع الى  
قائمتها في كتاب طبقات الاطباء حيث يتجلّى له فضل ثابت على العلوم ،  
ويدرك الاثر الذي احدثه في تقدمها .

ومن المؤسف حقاً ان لا يصادف الباحث الا " القليل من كتبه  
ورسائله ، وأن يكون القسم الاعظم قد ضاع اثناء الحروب  
والانقلابات . ومن هذه ما هو في غاية الخطورة من الوجهين  
الرياضية والطبية . ولو عثروا على بعض منها لانجحت بعض النقاط  
الغامضة في تاريخ الرياضيات . فلقد ظهر من رسالته في النسبة  
المؤلفة أنه استعمل « الجيب » والخاصة الموجودة في المثلثات  
والمسماة بدعوى الجيوب وكذلك لو لا بعض القطع التي وصلت  
إلينا من كتاب له في الجبر لماعرفنا أنه بحث في المعادلات التكعيبية .  
هذا مجمل من آثار ثابت في الفلك والرياضيات يتبيّن منه الأثر  
الكبير الذي خلفه في ميدان العلم ، كما تتجلى فيه العبرية المنتجة التي  
تقدّمت بالعلوم خطوات واسعة ومهّدت لابحاث فروع هامة من  
الرياضيات لو لاها لما تقدم الاختراع والاكتشاف تقدمها المشهود .

## البستانى

« ٠٠ من العشرين فلكياً المشهورين  
في العالم كله ...»  
للاند.

ولد في بستان من نواحي حزان بعد سنة  
٢٣٥ هـ وتوفي قرب سامراء في العراق  
سنة ٣١٧ هـ - ٩٢٩ م

البَّاتِنِيُّ مِنْ عِبَاقِرَةِ الْعَالَمِ الَّذِينَ وَضَعُوا نَظَرِيَّاتٍ هَامَةً وَاضَافُوا  
بِحُوتًا مُبِتَكِرًا فِي الْفَلَكِ وَالْجَبَرِ وَالْمِثَلَاتِ . وَنَظَرَةُ إِلَى مَوْلَفَاتِهِ  
وَالْأَزِيَاجِ الَّتِي عَمِلَهَا تَبِيَّنَ خَصْبَ الْقَرِيحَةِ وَتَرَسَّمَتْ صُورَةُ عَقْلِيَّتِهِ  
الْجَبَارَةِ . كَانَ البَّاتِنِيُّ مِنْ أَبْرَزِ عَلَمَاءِ الْقَرْنِ الْعَاشِرِ مِنَ الَّذِينَ اسْدَوُا  
أَجْلَ الْخَدْمَاتِ إِلَى الْعِلُومِ . اسْتَهَرَ بِرَصْدِ الْكَوَاكِبِ وَالْأَجْرَامِ  
السَّمَاوِيَّةِ . وَعَلَى الرَّغْمِ مِنْ عَدَمِ وَجُودِ آلاتِ دِقِيقَةٍ كَالَّتِي نَسْتَعْمِلُهَا  
إِلَيْنَا فَقَدْ تَكَنَّ مِنْ اِجْرَاءِ اِرْصَادٍ لَا تَرَالِ مَحْلُ دَهْشَةِ الْعَلَمَاءِ وَمَحْطَمِ  
اعْجَابِهِمْ . لَقَدْ عَدَهُ كَاجُورِي وَهَالِيهِ مِنْ أَقْدَرِ عَلَمَاءِ الرَّصْدِ وَسَمَاهَ  
بعْضُ الْبَاحِثِينَ « بَطْلَمِيوسُ الْعَرَبِ » .. وَقَالَ عَنْهُ سَارَطُونُ أَنَّهُ مِنْ  
أَعْظَمِ عَلَمَاءِ عَصْرِهِ وَأَنْبَغَ عَلَمَاءِ الْعَرَبِ فِي الْفَلَكِ وَالرِّيَاضِيَّاتِ .  
وَبَلَغَ اِعْجَابَ « لَالَّانِدْ » الْعَالَمَ الْأَفْرَنِيَّ الشَّهِيرَ بِبَحْثِ الْبَاتِنِيِّ  
وَمَاَثَرَهُ دَرْجَةً جَعَلَتْهُ يَقُولُ « أَنَّ الْبَاتِنِيَّ مِنَ الْعَشْرِينَ فَلَكِيَّاً  
الْمَشْهُورِينَ فِي الْعَالَمِ كَلَهُ .. » .

رَأَى الْبَاتِنِيُّ أَنْ شَرْوَطَ التَّقْدِيمِ فِي عِلْمِ الْفَلَكِ التَّبَحْرِ فِي نَظَرِيَّاتِهِ  
وَنَقْدِهَا وَالْمُتَبَرَّةِ عَلَى الْاِرْصَادِ وَالْعَمَلِ عَلَى اِتقَانِهَا ، ذَلِكَ « لَأَنَّ  
الْحَرَكَاتِ السَّمَاوِيَّةِ لَا يَحِاطُ بِهَا مَعْرِفَةٌ مُسْتَقْصَةٌ حَقِيقَيَّةٌ لَا بَتَادِيَّ  
الْعَصُورِ وَالْتَّدْقِيقِ فِي الرَّصْدِ .. » وَقَدْ جَاءَ فِي زِيَّهِ : « .. وَانَّ  
الَّذِي يَكُونُ فِيهَا مِنْ تَقْصِيرِ الْإِنْسَانِ فِي طَبِيعَتِهِ عَنْ بَلوْغِ حَقَائِقِ

الأشياء في الأفعال كما يبلغها في القوة يكون يسيراً غير محسوس عند الاجتهاد والتحرز لا سيما في المدد الطوال . وقد يعين الطبع وتسعد المهمة ، وصدق النظر وإعمال الفكر والصبر على الأشياء وان عسر ادراكها . وقد يعوق عن كثير من ذلك قلة الصبر وحبة الفخر والحظوة عند ملوك الناس بادراك ما لا يمكن ادراكه على الحقيقة في سرعة ، او ادراك ما ليس من طبيعته ان يدركه الناس ... »

وهو اول من عمل الجداول الرياضية لنظير المهاس . ومن المحتمل انه عرف قانون تناسب الجيوب . ويقال انه كان يعرف معادلات المثلثات الكورية الاساسية وانه اعطى حلولاً رائعة بوساطة المسقط التقريري لمسائل في حساب المثلثات الكوري . وقد عرف هذه الحلول « ريجيو مونتاناوس » وسار على منهاجها . وقد تكون من اكتشاف معادلة مهمة تستعمل في حساب المثلثات الكورية أتينا عليها تفصيلاً في كتابنا ترات العرب العلمي . وهذه المعادلة هي من جملة الاضافات الهامة التي اضافها العرب الى علم المثلثات .

وفوق ذلك فقد استعمل البτاني الجيوب بدلاً من اوatar مضاعف الاقواس . وهذا مهم جداً في الرياضيات . وان الملين بالمثلثات ليذر كون اهمية ادخال الجيب . ويرون فيه ابتكاراً ساعد على تسهيل المثلثات كما يعتبرونه تغيراً ذا شأن في العلوم الرياضية . وعرف البτاني القانون الاساسي لاستخراج مساحة المثلثات الكورية ، واوجد اصطلاح جيب ثام كاستخدم الخطوط المماسة للاقواس

وادخلها في حساب الاربع الشمسيّة وسماها الظل الممدوّد ، وهو المعروفة بخط الماس .

وهنالك بعض عمليات او نظريات حلها (أو عبر عنها) اليونان هندسياً، وتمكن البتاني من حلها والتعبير عنها جبرياً . وكان البتاني في هذا مبتكرًا ، وقد اتى بشيء جديد لم يعرفه القدماء .

ومن هنا يتبيّن ان البتاني من الذي ساهموا في وضع اساس المثلثات الحديّة ومن الذي عملوا على توسيع نطاقها . ولا شك ان ايجاده قيم الزوايا بطرق جبرية يدل على خصـب فـريحـته ، وعلى هضـمه لـبحـوث المـهـندـسـة والـجـبـر والـمـلـثـات هـضـمـاً نـشـأـعـهـ الـابـدـاعـ وـالـابـتكـارـ .

درس البتاني تأليف بطليموس . وبعد ان وقف على دقائقها انتقد بعض النظريات فيها واستطاع ان يصلح بعضها الآخر ، وكان يسير في ذلك على التجربة وتحكيم العقل والمنطق . وقد بين حرّكة نقطة الذنب للارض وأصلح قيمة الاعتدالين الصيفي والشتوي وقيمة ميل فلك البروج على فلك معدل النهار . وقد حسب القيمة فوجدها ٢٣ درجة و ٣٥ دقيقة ، وظهر حديثاً انه اصاب في رصده الى حد دقيقة واحدة . ودقق في حساب طول السنة الشمسيّة واطّاف في حسابه بقدر دقيقتين و ٢٢ ثانية . وكذلك كان من الذين حققوا الواقع كثير من النجوم ، وقد صحيّح بعض حركات القمر والكواكب السيارة . وخالف بطليموس في ثبات الاجوج الشمسي . وقد اقام الدليل على تبعيّته لحركة المبادرة الاعتدالية ، « واستنتاج من ذلك ان معادلة الزمن تتغيّر تغيّراً بطبيعة على مر

الاجيال . . . » واثبت ( على عكس ما ذهب اليه بطليموس ) تغير  
القطر الزاوي الظاهري للشمس واحتمال حدوث الكسوف الحلقى .  
ويعرف « نلينو » بأنه استنبط نظرية جديدة « تشف عن شيء كثير  
من الحق وسعة الحيلة لبيان الأحوال التي يرى فيها القمر عند  
ولادته . . . »

وله ارصاد جليلة للكسوف والكسوف اعتمد عليها دنثورن  
Dunthorne سنة ١٧٤٩ في تحديد تسارع القمر في حر كته خلال  
قرن من الزمن . ووضع الباتاني كتاباً عديدة في الفلك والجغرافيا  
وتعديل الكواكب . ولعل زيجه المعروف باسم « الزيج الصابي »  
من اهم مؤلفاته ، ويعد من اصح الازياح . وفيه اثبت جداول  
تتعلق بحركات الاجرام التي هي من اكتشافاته الخاصة كما اثبت  
الكواكب الثابتة لسنة ٢٤٩ هـ . ويقول ( نلينو ) « . . . وفي  
هذا الزيج ارصاد الباتاني ، وقد كان لها اثر كبير في علم الفلك وفي  
علم المثلثات الكري ، وبقيت مرجعاً للفلكيين في اوروبا خلال  
القرون الوسطى وائل عصر النهضة . » ويقال ان هذا الزيج  
اصح من ازياح بطليموس . ويعرف بول Ball بأن الزيج الصابي  
من انفس الكتب ، وقال انه توفق في بحثه عن حركة الشمس  
توفيقاً عجيباً . وقد ترجمه الى اللاتينية Plato of Tivoc في القرن  
الثاني عشر للميلاد باسم علم النجوم . وضع في عام ١٥٣٧ م في  
نورمبرغ – ويقول نلينو ان الفونسو العاشر صاحب « قشتالة »  
أمر بان يترجم هذا الزيج من العربية الى الاسپانية رأساً .  
وطبعت الترجمة عدة طبعات مصححة مع تعليقات على بعض بحوثها

سنة ١٦٤٦ . وقد اعتمد البَتَّاني في زيجه على الارصاد التي اجرها  
بنفسه في الرقة و انطاكية وعلى كتاب « زيج الممتحن » .  
ووضع البَتَّاني للزيج الصابي مقدمة تعطي بياناً خافياً عن  
الكتاب وعن الخطة التي سار عليها في بحوثه و فصوله . وانك اذ  
تقرأ هذه المقدمة تشعر كأنك تقرأ مقدمة لكتاب حديث من  
وضع احد كبار علماء هذا العصر .

ويعتبر البَتَّاني ، في هذه المقدمة ، ان علم الفلك من العلوم  
السامية المقيدة اذ يمكن بواسطته ان يقف الانسان على اشياء هو  
في حاجة اليها و الى معرفتها واستغلالها لما يعود عليه بالنفع .  
وكذلك نجد في « المقدمة » بياناً للطريقة التي يسير عليها في  
الكتاب وكيف انه راجع كثيراً من الكتب والأزياج وصحح  
بعضها ، وكيف انه اوضح ما استعجم وفتح ما استغلق . وفي  
الحقيقة انه كان موافقاً في زيجه لهذا توفيقاً حمل علماء الفلك في اوربا  
على الاعتراف بقيمة العلمية واهميته التاريخية .

## ابو بكر الرازي

لقد خصصت جامعة برانستون في اميركا  
اضخم ناحية في اجل ابنيتها لآثر علم من  
اعلام الحضارة الحمالدين : الرازي .

ولد في الري ( من اعمال فارس ) جنوبي طهران  
سنة ٢٤٠ هـ — م ٨٥٤  
وتوفي في بغداد سنة ٥٣٢٠ هـ ٩٣٢ م

الرازي حجة الطب في أوروبا حتى القرن السابع عشر للميلاد،  
ويعده معاصره طبيب المسلمين غير مدافع.

ظهر في منتصف القرن التاسع للميلاد ، واشتهر في الطب  
والكيمياء والجمع بينهما . وهو في نظر المؤرخين من أعظم أطباء  
القرون الوسطى كـا يـعـتـبـرـ غير واحد انه أبو الطب العربي .

قال عنه صاحب الفهرست : « ... كان الرازي أوحد دهره  
وفريد عصره . قد جمع المعرفة بعلوم التدماء سـيـاـ الطـبـ .. »  
وسماه ابن أبي أصيـعـةـ بـجـالـيـنـوسـ العـرـبـ .

ولقد عـرـفـ الخـلـيـفـةـ العـبـاسـيـ عـضـدـ الدـوـلـةـ مقـامـهـ وـرـأـيـ أـنـ  
يـسـتـغـلـ موـاهـبـهـ وـنـبـوـغـهـ ، فـاستـشـارـهـ عـنـدـ بـنـاءـ الـبـيـارـسـتـانـ العـضـديـ  
فيـ بـغـدـادـ فيـ المـوـضـعـ الـذـيـ يـحـبـ أـنـ يـبـنـيـ فـيـهـ ، وـقـدـ اـتـيـعـ الـراـزـيـ  
فيـ تـعـيـنـ الـمـكـانـ طـرـيـقـةـ مـبـتـكـرـةـ يـتـحـدـثـ بـهـاـ الأـطـبـاءـ وـهـيـ مـحـلـ إـعـجاـبـهـ  
وـتـقـدـيرـهـ . فـوـضـعـ قـطـعـاـ منـ اللـحـمـ فـيـ الـخـاءـ مـخـتـلـفـةـ مـنـ بـغـدـادـ  
وـلـاحـظـ سـرـعـةـ سـيـرـ الـعـفـنـ ، وـبـذـلـكـ تـحـقـقـ مـنـ الـمـكـانـ الصـحـيـ النـاسـبـ  
لـبـنـاءـ الـمـسـتـشـفـىـ . وـأـرـادـ عـضـدـ الدـوـلـةـ أـنـ يـكـونـ فـيـ هـذـاـ الـمـسـتـشـفـىـ  
جـمـاعـةـ مـنـ أـفـاضـلـ الـأـطـبـاءـ وـأـعـيـانـهـ ، فـأـمـرـ أـنـ يـحـضـرـ وـالـهـ قـائـمـةـ بـأـسـمـاءـ  
الـأـطـبـاءـ الـمـشـهـورـينـ ، فـكـانـواـ يـزـيدـونـ عـلـىـ الـمـئـةـ ، فـاخـتـارـ مـنـهـمـ خـمـسـينـ  
بـحـسـبـ مـاـ وـصـلـ إـلـيـ عـلـمـهـ مـنـ مـهـارـهـمـ وـبـرـاعـتـهـمـ فـيـ صـنـاعـةـ الـطـبـ ،

فكان الرازى منهم . ثم انه اقتصر من هؤلاء أيضاً على عشرة  
كان الرازى منهم . ثم اختار من العشرة ثلاثة فكان الرازى احدهم ،  
ثم انه ميز فيما بينهم فبيان له أن الرازى افضلهم فيجعله مديرًا  
للبیمارستان العضدي . وكذلك اعترف بفضلة الغربيون وعلماء  
اميركا وجامعاتها . وما يدل على تقديرهم للطب العربي ورجاله  
اهتمام جامعة برنستون الأميركيّة بالحضارة الإسلامية ، فقد خصصت  
افخم ناحية في أجمل ابنيتها لآثار علم من أعلام الحضارة الحaldin  
- الرازى - كأنثأت داراً لتدريس العلوم العربية والبحث عن  
المخطوطات وآخر اجها ونقلها الى الانكليزية ليتمكن العالم من  
الوقوف على آثار التراث الإسلامي في تقدم الطب وأزدهار العمران .  
كان الرازى منتجاً الى أبعد حدود الانتاج . فقد وضع من  
المؤلفات ما يزيد على المائتين والعشرين ضاع معظمها اثناء الانقلابات  
السياسية في الدول العربية ، ولم يبق منها الا القليل في بعض  
مكتبات اوروبا .

ألف الرازى كتبًا قيمة جداً في الطب ، وقد احدث بعضها  
أثراً كبيراً في تقدمه وفي طرق المداواة . وقد امتازت بما  
تجمعه من علوم اليونان والهنود الى آرائه وبحوثه المبتكرة  
وملاحظات تدل على النضج والنبوغ كما تمتاز بالأمانة العلمية اذ  
نسب كل شيء نقله الى قائله وأرجعه الى مصدره .

لقد سلك الرازى في تجربته ( كما يتجلى من كتبه ) مسلكاً  
علمياً خالصاً ، وهذا ما جعل لبحوثه في الكيمياء قيمة دفعت بعض  
الباحثين الى القول : « ان الرازى مؤسس الكيمياء الحديثة في

الشرق والغرب معاً . »

وابو بكر الرازي مجّد العقل ومدحه . وقد أورد فصلاً خاصاً  
 بذلك في كتابه « الطب الروحاني » فهو يعتبر العقل اعظم نعم الله  
 وأنفع الاشياء وأجدها ، وبه أدر كنا ما حولنا . واستطاع  
 الانسان بالعقل ان يسخر الطبيعة لصلحته ومنافعه . والعقل هو الذي  
 ميز الانسان على الحيوان . وقد رفع الرازي شأن العقل وادرك  
 محله وخطره وجلاله فقال « بأن لا يجعله وهو الحاكم محاكماً  
 عليه ، ولا وهو الزمام مزموماً ، ولا وهو المتبع تابعاً ، بل  
 يرجع في الامور اليه ونعتبرها به ونعتمد فيها عليه فمضيها على  
 امضاءه ونوقفها على ايقافه . ولا نسلط عليه الهوى الذي هو آفة  
 ومكدره والحادئ به عن سنته ومحبته وقصده واستقامته ... بل  
 نروضه ونذللـه ونحمله ونجبره على الوقوف عند امره ونهيه ... »  
 وضع الرازي كتاباً نفيساً هو كتاب « سر الاسرار » ضمنه  
 المنهاج الذي يسير عليه في اجراء تجاربه ، فكان يتضىء بوصف  
 المواد التي يستعمل بها ثم يصف الادوات والآلات التي يستعملها  
 وبعد ذلك يصف الطريقة التي يتبعها في تحضير المركبات .

وصف الرازي في كتابه هذا وغيره ما يزيد على عشرين جهازاً  
 منها الزجاجي ومنها المعدني - وصفاً حالفه فيه التوفيق على غرار  
 ما نراه الان في الكتب الحديثة التي تتعلق بالختارات والتتجارب .  
 وفوق ذلك كان يشرح كيفية تركيب الاجهزة المعقدة ويدعم  
 شروحه بالتعليمات التفصيلية الواضحة . ولسنا بحاجة الى القول ان  
 هذا التنظيم الذي يتبعه الرازي هو تنظيم يقوم على أساس علمي

يقرب من التنظيم الذي يسير عليه علماء هذا العصر في المختبرات .  
والرازي من أوائل الذين طبقو معلوماتهم في الكيمياء على الطب  
ومن الذين ينسبون الشفاء إلى اثارة تفاعل كيماوي في جسم  
المريض . ويتجلّى فضل الرازي على الكيمياء بصورة واضحة في  
تقسيمه المواد الكيميائية المعروفة في زمانه إلى أربعة اقسام أساسية  
وهي : المواد المعدنية ، والمواد النباتية ، والمواد الحيوانية ،  
والمواد المشتقة . ثم قسم المعدنيات لكتثرها واختلاف خواصها  
إلى ست طوائف . ولا يخفى ما في هذا التقسيم من بحث وتجربة ،  
وهو يدل على « المام تام بخواص هذه المواد وتفاعلاتها بعضها  
مع بعض ... »

واستحضر الرازي بعض الحوامض ، ولا تزال الطرق التي اتبعها  
في ذلك مستعملة حتى الآن . وهو (أبي الرازي) أول من اتبع  
على ذكر حامض الكبريتيك وقد سماه « زيت الزاج والزاج  
الأخضر » ونقله عن كتابه « ألبير الكبير » وسماه كبريت  
الفلاسفة . واستحضر الرازي بعض الحوامض ، ولا تزال الطرق التي  
اتبعها في ذلك متتبعة إلى الآن . واستخرج الكحول باستقطار  
مواد نشوية وسكرية مختمرة ، وكان يستعمله في الصيدليات  
لاستخراج الأدوية والعلاجات حينما كان يدرس ويطبّب في مدارس  
بغداد والري ، وأول من نقله عن كتب العرب « ارنو دوفيلينف »  
وقد أشاع استعماله في القرن الثالث عشر : أما « ريمونت لول »  
فقد شرح أوصاف الكحول وخصائصه . وبعد ذلك جاء  
« لا فوازيريه » وعرّفه التعريف المناسب والصحيح . واستغل

الرازي في حساب الكثافات النوعية للسؤال « واستعمل لذلك ميزاناً خاصاً سماه الميزان الطبيعي » .

وجاء الرازي بفكرة جديدة تعارض الفلسفة القديمة الموروثة وهي « ان الجسم يحوي في ذاته مبدأ الحركة ». وهي تشبه ما ذهب اليه « لينتر » في القرن السابع عشر . ويعلق « دي بور » على هذا فيقول : « ... ولو أن رأي الرازي هذا وجد من يؤمن به ويتم بناءه لكان نظرية مثمرة في العلم الطبيعي ... » .

والرازي يعظم صناعة الطب وما يتصل بها من دراسات . ولعل هذا من عوامل اهتمامه بالكيمياء . وهو يمتاز على الاطباء الذين عاصروه والذين أتوا بعده في كونه لمس اثر النواحي النفسية في العلاج والتطبيب فهو يرى « ... ان مزاج الجسم تابع لأخلاق النفس » وذلك لأن للنفس الشأن الاول فيما بينها وبين البدن من صلة ، فنجد أنه أوجب على طبيب الجسم ان يكون طبيباً للروح . فمن أقواله التي وردت في كتابه : « ... على الطبيب أن يوهم مريضه الصحة ويرجيه بها ، وان لم يتحقق بذلك ، فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس ... » .

وللرازي مؤلفات قيمة في الطب . ولعل كتاب « الحاوي » من أعظمها وأجلها . وهو يتكون من قسمين : يبحث الأول في الأقرباذين ، والثاني في ملاحظات سريرية تتعلق بدراسة سير المرض مع العلاج المستعمل وتطور حالة المريض ونتائج العلاج . وقد عدد « ماكس مايرهوف » للرازي ٣٣ ملاحظة سريرية في أكثرها متاع وطراقة . وقد ترجم هذا الكتاب

الى اللاتينية، واعتمد عليه كتاب علماء أوروبا، وأخذوا عنه الشيء الكثير، وبقي مرعهم في مدارسهم وجامعتهم الى منتصف القرن الرابع عشر للميلاد. وله كتب اخرى جليلة دفعت بالطبع خطوات الى الامام، منها كتاب المنصوري الذي يحتوي على وصف دقيق ل التشريح اعضاء الجسم كلها . وهو أول كتاب عربي وصل اليانا في هذا البحث . ترجم الى اللاتينية وكانت له اهمية في اوروبا وبقي معهلاً به عند الاطباء وفي الجامعات حتى القرن السابع عشر للميلاد . وله أيضاً كتاب في الامراض التي تعترى جسم الانسان وكيفية معالجتها بالأدوية المختلفة والاغذية المتنوعة ، وقد اجاد فيه اجاده اثارات دهشة اطباء الغرب . وبقي هذا الكتاب عدة قرون دستوراً يرجع اليه علماء أوروبا في الموضوعات والبحوث الطبية . وله كتاب الاسرار في الكيمياء، ترجمه «كريونا» في او اخر القرن الثاني عشر للميلاد ، وكان الكتاب المعول عليه والمعتمد في مدارس أوروبا مدة طويلة . وقد رجع اليه «باقون» واستشهد بمحفوبياته .

وكذلك للرازي كتاب نفيس في الحصبة والجدري، وهو من روائع الطب الاسلامي عرض فيه لمحة الاولى تفاصيل هذه الامراض وأعراضها والتفرقة بينها . وقد ادخل فيه ملاحظات وآراء لم يسبق اليها، وقد ترجمه الاوروبيون الى اللاتينية وغيرها من اللغات . وله كتب عديدة وردت في كتاب طبقات الاطباء لا يتسع المجال لذكرها . ولكن من الطريف أن نذكر أن أحد كتاب موضوعه «كتاب من لا يحضره الطيب» ويعرف بطبع

الفقراء . وقد شرح فيه كيفية معالجة المرض في غياب الطبيب  
والأدوية الموجودة في كل مكان .

واعترف الغربيون بما ثر وابتكراته في أمراض النساء والولادة  
والمسائل الرمدية . وكذلك له جهود في الأمراض التناسلية وجرح امة  
العيون ، وفوق ذلك قال بالعدوى الوراثية .

وأختتم الكلام عن الرازى بالقول الشائع المعروف :  
« كان الطب معدوماً فأحياء جالينوس ، وكان الطب متفرقًا  
فيجمعه الرازى . »

والرازى في الواقع لم يقف عند الجمجمة بل أضاف اضافات مهمة  
دفعت بالبحوث الطبية والكيميائية خطوات إلى الإمام .

## الفارابي

الفارابي من المقدمين في تاريخ تقدم  
ال الفكر .

ولد في ولاية فاراب من بلاد الترك  
فيها وراء النهر حوالي سنة ٢٥٩ هـ -  
و توفي في دمشق سنة ٣٣٩ هـ -  
٨٧٢ م - ٩٥٠ م

كان متبعاً إلى بعد حدود الانتاج ؛ اخرج إلى الناس من المؤلفات والرسائل ما يزيد على المئة التي فيها على الفلسفة بعلومها وعلى النجوم والمناظر والمنطق والعدد والهندسة . وقد سار في عرض أكثراها على اسلوب ممتاز « بالقصد في الفحص والعمق في المعنى مع دقة في التعبير وقوة في التasaki وحسن الانسجام والنظام في التأليف وربط المواضيع ربطاً حكماً منطقياً ..

ومن المؤسف حقاً ان تضيع أكثر مؤلفاته أثناء الانقلابات والفتن ، وقد سلم منها القليل . ومن هذا القليل ترجم الاوروبيون ما وقع في ايديهم ، ومنهم من نقل محتويات بعض الرسائل وادعها لنفسه ثم ظهر انه مأخوذ عن الفارابي .

واثني « روجر باكن » على الفارابي وعلى بعض مؤلفاته ، وذكره بين المقدمين في تاريخ تقدم الفكر كأقليدس وبطليموس وسانت اوغستين ؛ ويمكن القول ان مؤلفات الفارابي « مهدت السبيل لظهور ابن سينا وابن رشد . وكانت نبراساً لحكماء الشرق والغرب وسراجاً وهاجاً يستضيئون بنوره ويسيرون على هداه ». ولا يقف الامر عند هذا الحد بل نجد ان للفارابي اكبر الاثر في التفكير الاوروبي ولا يزال رجال الفلسفة والعلم في اوروبا واميركا يهتمون به الى اليوم . استهلر بالمنطق واهتم بشرح آراء

المعلم الاول ارسسطو طاليس وبيان فلسفته ، وتقريب فهمه الى  
معاصريه بما جعل له عند العرب مكانة لا تداني حتى انهم لقبوه  
بالمعلم الثاني . ويقول Meberweg «ان تسمية الفارابي بالمعلم الثاني  
بعد ارسسطو المعلم الاول قد جعل الفيلسوفين على قدم واحدة  
من المساواة ». .

ومن المؤرخين من سمّاه فيلسوف الاسلام بالحقيقة ؟ وقال  
ابن الققطي ان الفارابي فيلسوف المسلمين غير مدافع . اما ابن  
خلكان فقد ذكر انه اكبر فلاسفة المسلمين وانه لم يكن فيهم من  
بلغ رتبته في فتوته . واطلع المستشرقون والمؤرخون في اوروبا  
واميركا على فلسفة الفارابي ودرسوها وتأثروا بها وخرجوا بالقول  
ان الفارابي مؤسس الفلسفة العربية ؟ ومنهم من يرى انه زعم  
اكبر فرقه فلسفية في عصره والمقدم فيها وهو المرجع وعليه الاعتماد .  
وقال «دي فو » : « ان الفارابي شخصية قوية وغريبة حقاً ،  
وهو عندي اعظم جاذبية واكثر طرافة من ابن سينا ، لأن روحه  
كانت اوفر تدفقاً وجيشاناً ونفسه اشد تأججاً وحماسة .. لفكره  
وثبات كوثبات الفنان ، وله منطق من هف بارع متفاوت ولاسلوبه  
مزية الايجاز والعمق ». ويظهر ان ماسينيون قد تأثر اكثراً من  
غيره بفلسفة الفارابي وقدرها حق قدرها . فصرح بان الفارابي  
افهم فلاسفة الاسلام وادرك هم للعلوم القدية ، وهو الفيلسوف فيها  
لا غير ، وهو مدرك حقيق .

وكان للفارابي اثر بلين في الاسلام وفلسفة القرون الوسطى  
من مسيحيين ويهود ، يدلنا على ذلك آثاره التي نجدتها في مصنفات

هؤلاء التي تناولت آراء الفارابي ونظرياته بالعناية والاهتمام بـ  
شرحًا وتعليقًا. ومذهب الفارابي في الفلسفة هو مذهب الافتلاطونية  
المحدثة مطبوعاً بطبع اسلام «ذلك المذهب الذي بدأ بتورييه  
الكتندي من قبله وأكمله ابن سينا من بعده».

وقد اشتهر بتفسيره لكتب ارسسطو لا سيما فيما يتعلق بالمنطق .  
وهو يعد في هذا المقام من اعظم المفسرين . ولكنَّ فضله لا يقف عند التفسير ولا عند التمهيد للنهاية الفلسفية في الاسلام ، بل بما له من « انتشار مبتدعة وبحوث في الحكمة العملية والعلمية عميقة سامية لم يتمها بعد للباحثين كل الوسائل لتفصيلها تفصيلاً وافياً .. »

ويرى كثيرون ان اهتمام الفارابي بالمنطق هذا الاهتمام العظيم قد اثر في التفكير عند العرب ، وتقدم به خطوات . فقد اعتبره آلة للفلسفة وأداة يمكن بواسطتها الوصول الى التفكير الصحيح . وفدي قال في هذا الشأن ما يلى :

« واقول لما كانت الفلسفة اما تحصل بجودة التمييز ، وكانت  
جودة التمييز اما تحصل بقوة الذهن على ادراك الصواب ، كانت  
قوية الذهن حاصلة لنا قبل جميع هذه . وقوية الذهن اما تحصل متى  
كانت لنا قووة بها نقف على الحق انه حق يقين فنعتقده ، وبها نقف  
على الباطل انه باطل يقين فنتجنبه ، ونقف على الباطل الشبيه بالحق  
فلا نغلط فيه ، ونقف على ما هو حق في ذاته وقد اشبه بالباطل  
اما الصناعة التي بها تستفيد هذه القوة تسمى صناعة المنطق » .

وقد انتهى الفارابي الى تعريف المنطق بالمعنى التالي : « المنطق هو العلم الذي نعلم به الطرق التي توصلنا الى تصور الاشياء والى تصديق تصورها على حقيقتها ... ». وفي نظر الفارابي ان المنطق قانون للتعبير بلغة العقل الانساني عند جميع الأمم . فنسبة صناعة المنطق الى العقل والمعقولات كنسبة صناعة النحو الى اللسان والالفاظ ، فكل ما يعطينا علم النحو من القوانين في الالفاظ فإن علم المنطق يعطينا نظائرها في المعقولات ... وعلم النحو اما يعطي قوانين تخص الفاظ امة ما ، وعلم المنطق اما يعطي قوانين مشتركة تعم الفاظ الامم كلها ... »

ولقد انصف ابن صاعد في كتابه « طبقات الامم » الفارابي فاعتبرف بأنه بز في صناعة المنطق جميع اهل الاسلام واربى عليهم في التتحقق بها « فشرح غامضها وكشف سرها وقرب تناولها وجمع ما يحتاج اليه منها في كتب صحيحه العبارة لطيفة الاشارة منبهة على ما اغفله الكندي وغيره من صناعة التحليل والنجاء التعليم ، واوضح القول فيها عن مواد المنطق الخمس وافراد وجوه الانقاض بها ، وعرف طرق استعمالها وكيف تعرف صور القياس في كل مادة منها فجاءت كتبه في ذلك الغاية الكافية والنتهاية الفاضلة ... »

وتعرض الفارابي لنظرية المعرفة وقد اودع بعض عناصرها متفرقة في كتبه ورسائله ؛ فمن عناصر نظرية المعرفة الصحيحة عند الفارابي - كما جاء في كتاب الدكتور فروخ عن الفارابي وابن سينا - « المبنية اي اختلاف شيء من آخر في ناحية تشعر

بها الحواس كالاختلاف في الحجم واللمس واللون والطعم والرائحة ،  
ومنها المعرفة ببادئ الرأي ، اي ان معرفة هذه الاشياء (معقوله  
في نفوسنا ) وقد استقرت منذ زمان الطفولة الأولى . ومنها التخيل ،  
اي قياس ما لا نعرف على ما نعرف . »

وكان الفارابي يؤمن بالمنطق وبفوائد واثره البالغ على الحياة  
العقلية وكيف انه يمكن بالمنطق معرفة الآراء صحيحةها وفاسدتها  
سواء أكانت هنا أو من غيرنا ، وادراك الزلل او الصواب . وقد  
قال الفارابي في هذا الشأن : « فانا إن جهلنا المنطق ، لم نقف من  
حيث نتيقن على صواب من اصحاب منهم كيف أصحاب ، ومن اى  
جهة اصاب ، وكيف صارت حججته توجب صحة رأيه ، ولا على  
غلط من غلط منهم او كيف غلط ، ومن اى جهة غالط او غلط ،  
وكيف صارت حججته لا توجب صحة رأيه . فيعرض لنا عند ذلك  
إما ان نتحير في الاراء كلها حتى لا ندرى اهها صحيح واهها فاسد ،  
وإما ان نظن ان جميعها على تضادها حق ، او نظن انه ليس في  
شيء منها حق ، واما ان نسرع في تصحيح بعضها وتزييف بعضها ،  
ونزوم تصحيح وتزييف ما تزييفه من حيث لا ندرى من اى وجه  
هو كذلك .. »

وله كتاب جدير بالذكر هو كتاب « آراء اهل المدينة الفاضلة »  
وضع فيه مذهبة الفلسفى كله بما يتعلق بأرائه في الالهيات والنفس  
الانسانية وقواها المتعددة المختلفة وفي الاخلاق والسياسة ؟ ويقول  
الاستاذ العقاد في صدد هذا الكتاب « ويتنازع الفارابي من بين  
فلسفه الاسلام بأنه عالج البحث في السياسة من الناحية الفلسفية

الحالية . فالتفكير السياسي في نظام الدولة وتصور المثل الأعلى للحكم ووضع الموازين الخلقية والمقاييس السياسية وتحديد الغاية من الحكم والمحكوم ، ونقد المجتمع الذي يؤدي إلى الشرور والمفاسد ، كل هذه من الوسائل التي انفرد الفارابي بالبحث فيها والتي تدل على قوة الشخصية واستقلال الرأي . . . » إلى أن يقول : « والمدينة الفاضلة اسم اطلقه الفارابي على المثل الأعلى للحكم ويريد به المدينة التي تحقق لأعضائها السعادة القصوى في الدارين . . . »

وفي الواقع ان مدينة الفارابي هذه ليست كما يتصور بعض المؤرخين صورة مصغرة لمصرية افلاطون ، اليوناني ، على الرغم من بعض المشاركات والتشابه بينهما في الأصول . ولكن هناك اختلافاً كبيراً في الفروع والتفاصيل . فلقد استعان الفارابي بفلسفة اليونان وجمهورية افلاطون ، واستعان بالاسلام واحكامه واضاف الى هذا كله تجاربه وخبراته ، فكانت مدينة الفاضلة مدينة جديدة احسن فيها الاختيار والاقتباس واحسن فيها المزج والاستنباط ، ولوّنها باللون الافلاطونية والاسلامية وعمل على امتزاجها واحكم هذا الامتزاج ، فظهرت فيها قواعد سامية واصول علمية يحدرك بكل امة السير عليها والاقتراب منها . من هذه القواعد والاصول ما يتصل بالامة وانها جسم واحد لا يستقيم امره الا بالتضامن والتعاون وتوزيع الاعمال وتنسيقها على اساس الاستعدادات والمواهب والقبليات ، وان الدولة لا تقدم ولا تسير نحو السعادة قدمًا اذا لم يكن على رأسها الحكماء وال فلاسفة المعروفون بكمال العقل وقوة الادراك وقوة الخيال ،

وخلال اخرى سردها الفارابي على الوجه التالي : « ان يكون  
الرئيس تام الااعضاء سليم البدن جيد الفهم والتصور لكل ما يقال  
له ، جيد الحفظ لما يفهمه ، ولما يراه ويسمعه ، ولما يدركه ، جيد  
الفطنة ذكياً ؛ واذا رأى الشيء بأدنى دليل فطن له ، محباً للتعليم  
والاستفادة ، منقاداً له ، سهل القبول ، لا يؤلمه تعب التعليم ، ولا  
يؤديه الكد الذي ينال منه ، غير شره على المأكل والمشروب ،  
محباً للصدق واهله ، مبغضاً للكذب وذويه ، كبير النفس ، محباً  
للكرامة محترراً للهال ، ولسائر اعراض الدنيا ، محباً للعدل واهله  
ومبغضاً للجور والظلم عدلاً غير صعب القياد ، لا بجوجاً ولا حوججاً  
اذا دعي للعدل ، بل صعب القياد اذا دعي الى الجور والى القبح ،  
قوى العزيمة على الشيء الذي يرى انه ينبغي ان يفعل ، جسورة  
مقداماً ، غير خائف ولا ضعيف النفس .. »

وبحث الفارابي في تأليفه عن بعض روابط الاجتماع وقد ذكرها  
دون ان يناقش قيمتها . ويقول الدكتور جميل صليبا في كتابه  
« من افلاطون الى ابن سينا » ما يلي : « ... وما هو جدير  
بالاعجاب ، ان الفارابي يذكر في جملة ما ذكره عن هذه الروابط  
اموراً تذكرنا بجان جاك روسو J. J. Rousseau في نظرية العقد  
الاجتماعي Le Contrat Social ، وتذكرنا ايضاً بغيره من علماء  
الاجتماع المتأخرین ». فما قاله : « وقوم رأوا ان الارتباط هو  
بالاعان والتحالف والتعاهد على كل ما يعطيه كل انسان من نفسه  
ولا ينافر الباقيين ولا يخاذهما » وهذا التحالف والتعاهد شبيه بتعاقد  
الافراد الذي تكلم عنه « روسو » في كتاب العقد الاجتماعي .

الا ان الفارابي يذكر ذلك من غير ان يناقشه ويقتنه . ومن هذه الروابط ايضاً : « التشابه بالخلق والشيم الطبيعية والاستراك في اللسان واللغة ، والاستراك في المنزل ، ثم الاستراك في المساكن والمدن ، ثم الاستراك في الصقع . واعلى هذه الروابط كلها رابطة العدالة . »

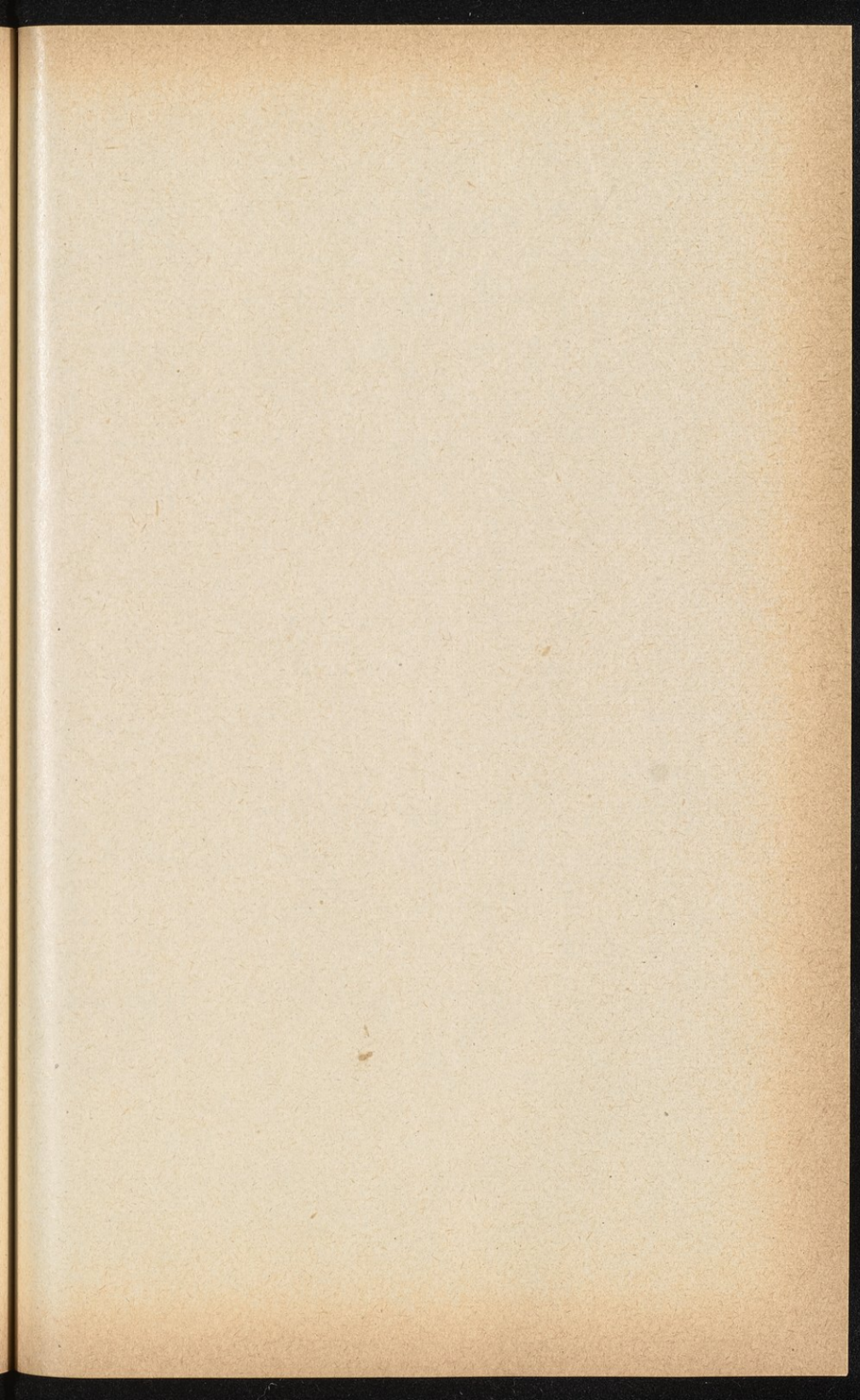
والفارابي فوق ذلك اول من عني باحصاء العلوم ؟ يتجلی ذلك في كتابه « احصاء العلوم » الذي نشره الدكتور عثمان امين . ويرى « مونك » و « فارمر » ان هذا الكتاب يدل على ان الفارابي هو اول من وضع النواة لدواویز المعارف في العالم . وقد أيد هذا القول الاستاذ مصطفی عبدالرازق فقال : « فليس مجانباً للحق قول من يرى ان الفارابي هو اول من وضع دائرة معارف ؟ ولسنا نعرف من قبل الفارابي من قصد الى تدوين جملة المعارف الانسانية في زمانه موظأة مجلمة ، يسهل تناولها على المتأدبين ... » وكان هذا الكتاب محل عناية المؤلفين والعلماء في الغرب . وقد ترك ابلغ الاثر في نظریات تصنیف العلوم في القرون الوسطی . والفارابي مخلص للحقيقة محباً لها ويدعو الى محبتها والاخلاص لها ولو خالفت مذهب ارسطو . فقد جاء في كتابه « ما ينبغي ان يقدم قبل تعلم الفلسفة » في الفصل الذي يبحث في ( معرفة الحال التي يجب ان يكون عليها ا الرجل الذي يؤخذ عنه علم الفلسفة ) ما يلي : « واما الحال التي يجب ان يكون عليها الرجل الذي يؤخذ عنه علم ارسطو - فهي ان يكون في نفسه قد تقدم واصلح الاخلاق من نفسه الشهوانية كيما تكون شهوته للحق فقط لا للذلة ،

وأصلاح مع ذلك قوة النفس الناطقة كيما يكون ذا اراده صحيحة . . .  
واما قياس ارسسطو فينبغي ان لا تكون محبتة له ، في حد يحرر كنه  
ذلك ان يختاره على الحق . . .

ولقد دفعت محبة الفارابي للحق واخلاصه للحقيقة الى ان يقول  
بابطل صناعة التنجيم خالف الكثيرين من علماء عصره والذين اتوا  
قبله وبعده . وقد ابطل هذه الصناعة بحجج عقلية مشبعة بروح  
التهكم، ووضع في ذلك رسالة سماها: «النكت فيما يصح وفيما لا يصح  
من احكام النجوم» فيبين في هذه الرسالة فساد علم احكام النجوم  
الذى يعزى كل ممكن وكل خارق الى فعل الكواكب وفراناتها  
«لان الممكن متغير لا يمكن معرفته معرفة يقينية . . .» وفي  
رسالة اخرى بين الفارابي انه من الخطأ الكبير ما يزعمه الزاعمون  
من ان بعض الكواكب تجلب السعادة وان بعضها يجعل النحس ،  
وانهى الفارابي من هذا كله - كما يقول دي بور - «بات هناك  
معرفة برهانية يقينية الى إكمال درجات اليقين بمحدها في علم النجوم  
التعليمي . اما دراسة خصائص الافلاك وفعلها في الارض فلا  
نظير منها الا بعرفة ظنية ؟ ودعوى المتنجيمين ونبيؤاتهم لا تستحق  
منا الا الشك والارتياح . . .»

ويذكر الفارابي كذلك السبيل التي يسلكها من اراد الفلسفة ،  
ويبيّن ان السبيل هي القصد الى الاعمال وبلغ الغاية : «فالقصد  
الى الاعمال يكون بالعلم وذلك ان قام العلم بالعمل ، واما بلوغ  
الغاية في العمل فيكون اولاً باصلاح الانسان نفسه ثم اصلاح غيره  
من في منزله او في مدینته ». ومن هنا يتجلی ان الفارابي كان يؤمّن من

بالكفاح وحياة العمل ويدعو الى عدم الانطواء والانعكاف وان  
الانسان يجب ان لا يقف عند العلم والتحصيل . فهو يقول ان  
للفيلسوف في هذا الكون رسالة تتجاوز العلم والتحصيل وهو الذي  
«يحصل الفضائل النظرية او لام الفضائل العملية ب بصيرة يقينية ..»  
وهو هنا قد اخذ عن اليونان الرأي بأن الفلسفة هي علم كلّي يرسم  
لنا صورة شاملة للكون في مجوعه ، وزاد على هذا الرأي قوله ان  
الفيلسوف هو الذي يحصل هذا العلم الكلّي ولا يقف عند هذه  
الحدود ، بل يتعداها الى العمل ويكون له قوّة على استعماله ،  
وتحقيق هذه الرسالة يخرج الفيلسوف الى حياة العمل والكفاح  
والاختلاط بالناس حتى يتمكّن الفيلسوف من القيام بما عليه من  
تبعات وواجبات هي اصلاح الفرد والجماعة . وفي نظره ان  
الفيلسوف الذي يقف عند العلوم النظرية ولا يتعداها الى الجانب  
العملي هو فيلسوف زور وباطل لا صلة بينه وبين الحياة . فالحياة  
علم وعمل ، ولا بد للفيلسوف من ان يمتاز في عمله كما يمتاز في علمه . وهذا  
لا عجب اذا رأينا انه يجعل اهمية كبرى لعلم الاخلاق وعلم السياسة .  
ولكن العجيب ان سيرته لم تسر على المنوال الذي رسمه لرسالة  
الفيلسوف ، فلم يكن من اهل الكفاح ولم يدخل حياة العمل ؟ وهو  
هادىء عاكس على الفلسفة كثير التأمل ، يبتعد عن الناس ويقنع  
ما يقوم بأوده .



## ابو الوفاء البوزجاني

من اعظم العلامة الذين لهم الفضل  
الكبير في تقدم العلوم الرياضية ٠

ولد في بوزجان سنة ٣٢٨ هـ - ٩٤٠ م  
وتوفي في بغداد سنة ٣٨٨ هـ - ٩٩٨ م

البوزجاني من علماء القرن العاشر للميلاد ومن أعظم علماء الرياضية عند العرب من الذين كان لهم الفضل الكبير في تقدم العلوم الرياضية والفلكلية . برع في الهندسة وله فيها استخراجات لم يسبقها . وقد اعترف بيبراعته وفضله المحققون في تاريخ العلوم . وكذلك له في الفلك والثلاث قدم . يتبع ذلك من المؤلفات والرسائل التي وضعها . وامتاز على غيره بشروطه لمؤلفات أقليدس وديوفنطس والخوارزمي شرحاً جلت غامضها وأوضحت ما كان مستغلقاً فيها وسهلت مسائلها .

كتب في الجبر وزاد على بحوث الخوارزمي زيادات تعتبر أساساً لعلاقة الهندسة بالجبر . وقد حلّ هندسياً معادلات من الدرجة الرابعة . فاستطاع أن يجد حلولاً تتعلق بالقطع المكافئ . ولا يخفى أن هذه الحلول وغيرها مهدت السبيل لعلماء العرب أن يتقدموا بالهندسة التحليلية خطوات واسعة قادت إلى التكامل والتفاضل Ca culus وهو أروع ما وصل إليه العقل البشري وعليه قام كثير من الاختراقات والاكتشافات .

واطلع دي فو وسمث وسارطون وغيرهم على بحوث البوزجاني في الثلاثات ، فأقروا له بالفضل والسبق ، واعترفوا بأنه أول من وضع النسبة المثلثية ( ظل ) وأول من استعملها في حلول

المسائل الرياضية . وهذا عمل جليل لا يقدرها الا" الذين يعنون  
 بالرياضيات ولا يدرك اهميته الا" الختصون بها . وقد جعل  
 البوزجاني في الحالدين لأنه بوضعه ( ظل ) في عداد النسب المثلثية ،  
 اغا وضع أحد الأعمدة التي تقوم عليها المثلثات . وكذلك ادخل  
 البوزجاني القاطع والقاطع قام ، ووضع الجداول للماس . وقد  
 اوجد طريقة جديدة لحساب جداول الجيب التي امتازت بدقتها  
 حتى ان جيب زاوية ٣٠ دقيقة كان صحيحاً إلى ثانية أرقام عشرية .  
 ووضع بعض المعادلات التي تتعلق بجيب زاويتين ، وكشف  
 بعض العلاقات بين الجيب والماس والقاطع ونظرتها . واستعراض  
 عن المثلث القائم الزاوية من الرباعي التام بنظرية ( منالوس )  
 مستعيناً بما يسمى قاعدة المقادير الاربعة ونظرية الظل . واستخرج  
 من هذا كله قانوناً جديداً ويقول دي فو « ويحمل انه في المثلث  
 الكري ذي الزاوية غير القاعدة اوجد أولاً نظرية الجيب » . وكان  
 تعميم هذه المعادلات أثر كبير في تقدم المثلثات كما كانت فتحاً  
 جديداً في عالم الرياضيات .

ولقد استوقفت بعض النظريات نظر راينكس . ولكن  
 « راينكس » كشفها في صورة اكثار التوااء وتعقيداً من الصورة  
 التي استعملها أبو الوفاء . واعترف العلامة الطوسي بفضل البوزجاني  
 في المثلثات ، فأشار إلى ذلك في كتابه المشهور بشكل القطاع .  
 وظهرت عبرية البوزجاني في نواحٍ أخرى كان لها الأثر الأكبر في  
 فن الرسم ، فوضع رسالة لم تكن من معرفة اسمها وقد ترجمها الغربيون  
 بعنوان Geometrical Construction وفي هذه الرسالة طرق

خاصة ومتذكرة للكيفية « الرسم » واستعمال الآلات الالزمة  
لذلك . وفيها أيضاً طرق لانشاء الأجسام المنتظمة كثيرة السطوح  
حول الكرة . ولا شك أن هذه الطرق – كما يقول أكبار علماء  
الغرب – دفعت بأصول الرسم خطوات الى الامام . ويعرف  
« ويكتة » بأن لطرق العمل التي اتبعها البوزجاني والتي تعتمد الى  
حد ما على الاساليب الهندية أهمية كبيرة .

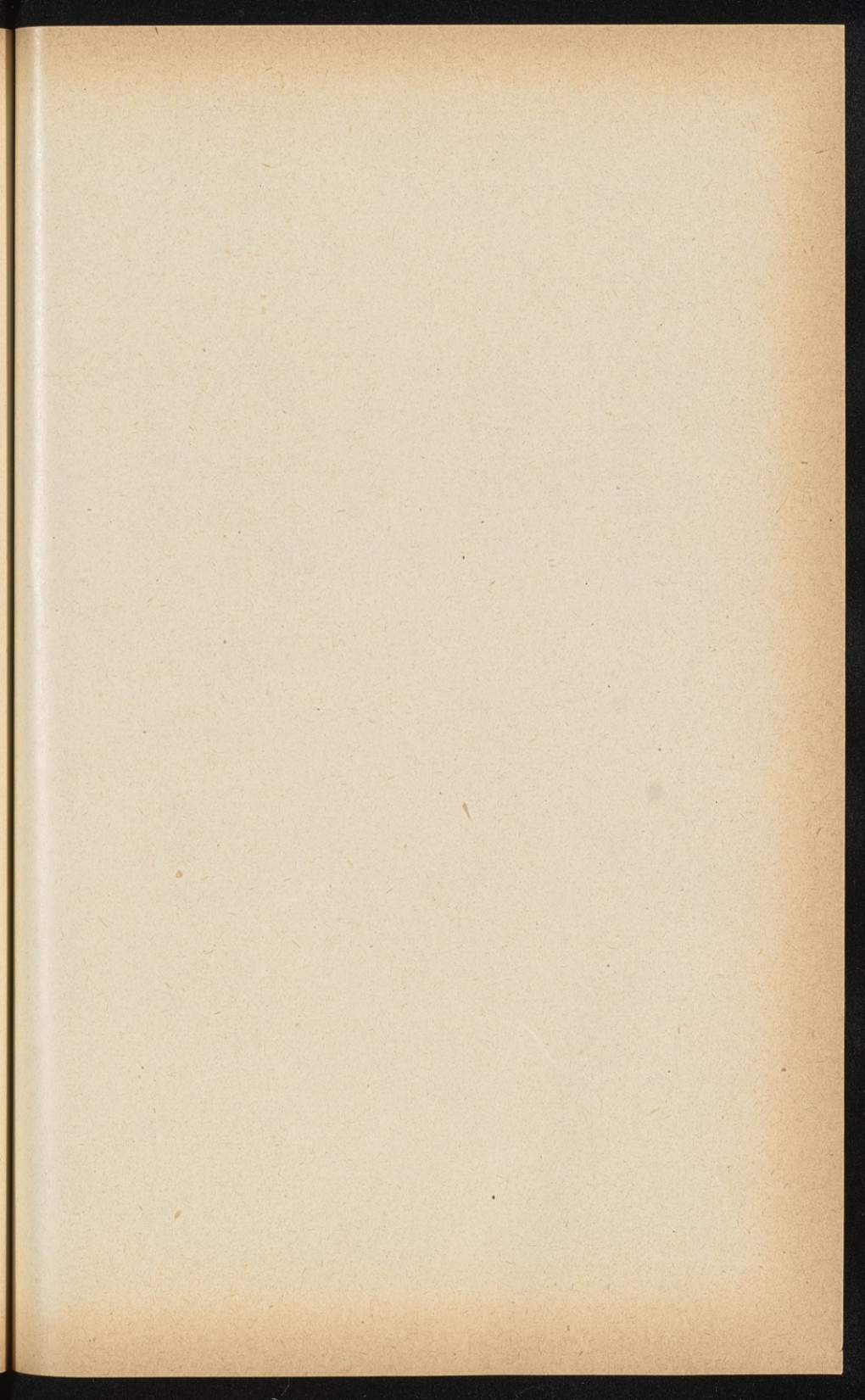
وسحرت بحوث البوزجاني بعض الغربيين فراحوا يدعون  
كتوباته لأنفسهم . فلقد ادعى « ريجيس مونتانوس » بعض  
النظريات والمواضيع الرياضية التي في مؤلفات البوزجاني لنفسه ،  
وادخلها في كتابه المثلثات . واختلف العلماء في نسبة الخلل الثالث  
في حركة القمر ، وجرى حول هذا الموضوع نقاش في أكاديمية العلوم  
الأfrنسية في القرن التاسع عشر للميلاد . وادعى بعضهم ان معرفة  
الخلل ترجع إلى « تيخوبراهي » الفلكي الدنماركي الشهير . وقد بقى  
المؤرخون تجاه الاختلاف مدة في حيرة الى ان ثبت لدى باحثي  
هذا العصر بعد التحريات الدقيقة أن الخلل الثالث هو من اكتشاف  
البوزجاني وأن تيخوبراهي ادعاء لنفسه أو نسب اليه . ولهذا  
اكتشاف أهمية كبيرة تاريخية وعلمية لأنه ادى الى اتساع نطاق  
الفلك والميكانيكا .

ويمتاز أبو الوفاء على غيره من علماء العرب ومؤلفاتهم في وضع  
مؤلفات للخاصة وللختلف الطبقات . فمن رسائله وكتبه ما يبحث  
في الرياضيات والفلك ، وقد حوت تفصيلات لا يفهمها إلا  
المتخصصون الذين يعنيون بهذه العلوم الدقيقة . ومن كتبه ورسائله

ما وضعه لغير الرياضيين يستفيد منها العمال واصحاب الصناعات والتجار . لقد وضع البوزجاني كتاباً في الحساب ادخل فيه ما يحتاج اليه العمال كما ضمنه فصولاً في المساحات واعمال الخراج والقياسات ومعاملات التجار . وكان لهذا قيمة كبيرة فقد بقى مدة أساساً لمعاملات كثير من الماليين في عصر البوزجاني والعصور التي تلتة .

وكذلك لأبي الوفاء كتاب فيما يحتاج اليه الصناع من اعمال الهندسة ، وقد وضعه بأمر من بهاء الدولة ليتداوله ارباب الصناعة وجعله خلواً من البراهين الرياضية حتى يكون مستساغاً بسيطاً . ولأبي الوفاء شروح مؤلفات ديفونطس والخوارزمي ، استفاد منها الذين أتوا بعده واستناروا بها . وقد ساعتهم على فهم جبر الخوارزمي . وفي الفلك وضع مؤلفات هي في غاية الاهمية ككتاب الكامل وهو ثلاث مقالات ، الاولى في الامور التي ينبغي أن تعلم قبل حركات الكواكب ، الثانية في حركات الكواكب ، والثالثة في الامور التي تعرض لحركات الكواكب ، وله كذلك كتاب الزيج الشامل والجسطي وغيرها .

وخلاصة القول إن البوزجاني من ألمع علماء العرب الذين كان لبحوثهم ومؤلفاتهم الاثر الكبير في تقدم العلوم ولا سيما الفلك والملائكة وأصول الرسم . وفوق ذلك كان من الذين مهدوا لابجاد الهندسة التحليلية بوضعه حلولاً هندسية لبعض المعادلات والاعمال الجبرية العالية .



## ابن يونس

لقد سبق ابن يونس غاليلو الى  
اختراع الرقاص .

ولد في مصر .  
وتوفي في مصر حوالي سنة ٣٩٩ هـ  
— ١٠٠٩ م —

يعتقد كثيرون ان الرقاص (بندول الساعة) من مخترعات العالم الايطالي الشهير « غاليليو ». وان هذا العالم اول من استطاع ان يستعمله ويستفيد منه . وهو لاء الكثيرون قد يستغربون اذا قيل لهم ان هذا غير صحيح ، وان الفضل في اختراعه يعود الى عالم عربي مسلم عاش في مصر ونشأ على ضفاف النيل ، وقد سبق غيره في استعماله في الساعات الدقيقة . وبذلك يكون « غاليليو » مسبوقاً في هذا الاختراع بستة قرون . وما كان لنا ان نجزئ فنسب هذا الاختراع الجليل الى العرب لولا اعترافات المنصفين من علماء الافرنج ففي كتاب تاريخ العرب للعالم الافرنسي الشهير « سيديو » تجد نصاً صريحاً باسبقية العرب الى اختراع الرقاص : « ... وكذا ابن يونس المقتفي في سيره ابا الوفاء التّق في رصد خانته بجعل المقطم الزيج الحاكمي ، واخترع الرابع ذو الثقب وبندول الساعة الدقيقة ... » وكذلك يقول تايلر Taylor وسد جويك Sedgwick ان العرب استعملوا الرقاص لقياس الزمن .

ومن هنا يتبيّن ان العرب سبقو ( غاليليو ) الى اختراع الرقاص وفي استعماله في الساعات الدقيقة . انا لا اقول إن العرب وضعوا القوانين التي تسيطر على البندول ، ولا اقول انهم وضعوا ذلك في قالب رياضي على الشكل الذي نعرفه الآن . ولكنني اقول

انهم سبقوا « غاليلو » في اختراع الرقاص واستعماله وفي استخراج علاقته بالزمن . وفوق ذلك كان لديهم فكرة عن قانون الرقاص ( قانون مدة الذبذبة ) . يقول سمث في كتابه تاريخ الرياضيات ما يلي : « ... ومع ان قانون الرقاص هو من وضع غاليلو ، الا ان كمال الدين بن يونس (١) لاحظه وسبقه في معرفة شيء عنه . وكان الفلكيون يستعملون البندول لحساب الفترات الزمنية اثناء الرصد ... » يظهر مما مر ان العرب عرفا شيئاً عن القوانين التي تسيطر عليه ، وجاء بعدهم « غاليلو » وبعد تجارب عديدة استطاع ان يستنبط قوانينه اذ وجد ان مدة الذبذبة تتوقف على طول البندول وقيمة عجلة التثاقل . ووضع ذلك بشكل رياضي بديع وسع دائرة استعماله وجني الفوائد الجليلة منه .

وابن يونس هو ابو سعيد عبد الرحمن بن احمد بن يونس بن عبد الاعلى الصدفي المصري . كان من مشاهير الرياضيين والفلكيين الذين ظهروا بعد البتاني وابي الوفاء البوزجاني . ويعد سارطون من فحول علماء القرن الحادى عشر للميلاد . وقد يكون اعظم فلكي ظهر في مصر . ولد فيها وتوفي فيها سنة ١٠٠٩ م . وهو سليل بيت اشتهر بالعلم فابوه عبد الرحمن بن يونس كان محدث مصر ومؤرخها وأحد العلماء المشهورين فيها . وجده يونس بن عبد

(١) كمال الدين بن يونس هو غير ابن يونس صاحب الترجمة . ولد في الموصل سنة ١١٥٦ وتوفي سنة ١٢٤٢ م . تلقى العلم في بغداد في المدرسة النظامية و Ashton باشغاله في العلوم الفلكية والرياضية ( راجع كتاب تراث العرب العجمي .. )

الاعلى صاحب الامام الشافعی ومن المتخصصین بعلم النجوم . وقد عرف الخلفاء الفاطمیون قدر ابن یونس وقدروا علمه ونبوغه ، فاجز لوا له العطاء وسبعواه على متابعة بحوثه في الهيئة والریاضیات وبنوا له مرصدًا على جبل المقطم قرب الفسطاط وجهزوه بكل ما یلزم من الآلات والأدوات . وأمره العزیز الفاطمی ابوالحاکم ان یصنع زیجًا ، فبدأ به في اواخر القرن العاشر للهیلاد وأنه في عهد الحاکم ولد العزیز ، وسماه (الزیج الحاکمی) . ويقول عنه ابن خلکان : « ... وهو زیج کبیر رأیته في اربعۃ مجلدات . ولم أر في الاذیاج على كثرتها اطول منه .. » وهو یشتمل على مقدمة و ۸۱ فصلًا ذکر موضوع كل منها في المقدمة . ويعترف سیدیو بقيمة هذا الزیج فيقول : « ... ان هذا الزیج كان یقوم مقام المحسنی والرسائل التي الفها علماء بغداد سابقًا ... » ويقول « سوتر » في دائرة المعارف الاسلامیة : « ... ومن المؤسف حقاً انه لم يصل اليانا کاملًا . وقد نشر « کوسان » Caussin وترجم بعض فصول هذا الزیج التي تحتوي على ارصاد الفلکین القدماء وارصاد ابن یونس نفسه عن الكسوف والخسوف واقتران الكواكب ... » وكان قصده من هذا الزیج ان یتحقق من ارصاد الذين تقدموه واقواهم في الثوابت الفلکیة ، وان یکمل ما فاتهم وان یضع ذلك في مجلد کبیر جامع « یدل على ان صاحبه كان اعلم الناس بالحساب والتسییر ... » ويعترف سوتر بان ابن یونس افاد في ذلك فائدة قيمة . وابن یونس هو الذي رصد کسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة حوالى سنة ۹۷۸ م واثبت منها

تَرَيَاد حِرْكَة الْقَمَر ، وَحَسْب مَيْل دَائِرَة الْبَرُوج فَجَاء حِسَابُه أَقْرَب  
مَا عُرِفَ إِلَى أَنْ أَنْقَنَت آلاتِ الرِّصْدِ الْحَدِيثَة . وَجَاءَ فِي زِيَّهِ فَصَلَّ  
مَوْضِعَه «الَاشْعَاعُ مِنَ النَّجُوم بِحِسْبِ الرَّأْيِ الْعَامِ» وَفَصُولُ اخْرَى  
عَلَيْهَا مَسْحَةٌ مِنَ الْمَبَاحِثِ الْفَلَكِيَّةِ الْحَدِيثَة ، كَمَا سَرَدَ فِيهِ الطَّرِيقَةُ الَّتِي  
اتَّبَعَهَا فَلَكِيُّو الْمُؤْمِنِينَ فِي قِيَاسِ مَحِيطِ الْأَرْضِ اتَّبَعَهَا فِي كِتَابِنَا  
تِرَاثُ الْعَرَبِ الْعَالَمِيِّ فِي فَصْلِ الْفَلَكِ عَنْدَ الْعَرَب . وَابْنُ يُونُسُ هُوَ  
الَّذِي أَصْلَحَ زَيْجَ يَحِيَّيِّ بْنِ أَبِي مُنْصُورٍ . وَعَلَى هَذَا الاصْلَاحِ  
كَانَ تَعْوِيلُ أَهْلِ مِصْرَ فِي تَقْوِيمِ الْكَوَاكِبِ فِي الْقَرْنِ الْخَامِسِ  
الْمُهَجْرِيِّ . وَكَذَلِكَ جَمَعَ ابْنُ يُونُسَ فِي مُقْدِمَةِ زَيْجِه «كُلُّ الْآيَاتِ  
الْمُتَعْلِقَةُ بِأَمْرِ السَّمَاوَاتِ وَرَتِيبَتِه تَرِيَاداً جَيِّلًا بِحِسْبِ مَا وَاضَعُهَا ..» فَقَدْ  
كَانَ يُرَى أَنَّ افْضَلَ الْطَّرُقَ إِلَى مَعْرِفَةِ اللَّهِ هُوَ التَّفَكُّرُ فِي خَلْقِ  
السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَعِجَابِ الْمَخلُوقَاتِ وَمَا أَوْدَعَهُ فِيهَا مِنْ حِكْمَةٍ ،  
وَبِذَلِكَ يُشَرِّفُ النَّاظِرُ عَلَى عَظِيمِ قَدْرَةِ اللَّهِ عَزَّ وَجَلَّ وَتَبَعِيلُه  
عَظِيمَتِه وَسُعَةِ حِكْمَهِ وَجَلِيلِ قَدْرَتِه .

وَبَرَعَ ابْنُ يُونُسَ فِي الْمُثَلَّثَاتِ وَاجْتَادَ فِيهَا . وَبِجُوَّهِ فِيهَا فَاقَتْ  
بِحُوتَ كَثِيرِينَ مِنَ الْعَلَمَاءِ ، وَكَانَتْ مُعْتَبَرَةً جَدًّا عَنْ الرِّيَاضِيِّينَ وَلَهَا  
قيمةُ الْكِبِيرَةِ فِي تَقْدِيمِ عِلْمِ الْمُثَلَّثَاتِ . وَقَدْ حَلَّ أَعْمَالًا صَعِيبَةً فِي  
الْمُثَلَّثَاتِ الْكَرْوِيَّةِ وَاسْتَعَانَ فِي حلَّهَا بِالْمَسْقَطِ الْعَمُودِيِّ لِلْكُرْكُرةِ  
السَّمَاوِيَّةِ عَلَى كُلِّ مَنْ مَسْتَوَى الْأَفْقَى وَمَسْتَوَى الزَّوَالِ . وَهُوَ  
أُولُوُنَ اسْتِطَاعَ أَنْ يَتَوَصَّلَ إِلَى اِيجَادِ قَانُونٍ كَانَ لَهُ قِيمَةٌ كَبِيرَى  
عَنْدَ عَلَمَاءِ الْفَلَكِ قَبْلَ اِكْتِشافِ الْلَّوْغَارِفَاتِ إِذْ يَكُنُ بِوَسَاطَتِهِ تَحْوِيلُ  
عَمَليَّاتِ الضَّربِ إِلَى عَمَليَّاتِ جَمْعٍ . وَفِي هَذَا بَعْضِ التَّسْهِيلِ طَلَوْلٌ

كثير من المسائل الطويلة المعقدة . وقد اتينا على هذا القانون بشيء  
من التفصيل في كتابنا تراث العرب العلمي .

و كذلك وجد ابن يونس القيمة التقريرية الى جيد ١ ° وفي  
زمنه استعملت الخطوط المماسة في مساحة المثلثات . ويقول سيديو  
« ... ولبث ابن يونس يستعمل في سنة ٩٧٩ م الى سنة ١٠٠٨ م  
أطلاقاً اي خطوطاً مماسة ، و اطلاقاً تام حسب بها جداول عنده  
تعرف بالجداول السينية ، و اخترع حساب الاقواس التي تسهل  
قوانين التقويم وتريح من كثرة استخراج الجذور المربعة ...  
و هو الذي اخترع الربع ذا الثقب و بندول الساعة كما اسلفنا القول .  
وفوق ذلك كان ينظم الشعر . فمن قوله في الغزل :

أحمل نشر الطيب عند هبوبه      رسالة مشتاق لوجه حبيبه  
بنفسي من تحيا النفوس بقربه      ومن طابت الدنيا به وبطبيه  
لعمري قد عطلت كائيَّ بعده      وغيبتها عنى لطول مغيبه  
و جدّ وجدي طائف منه في الكرى  
سرى موهناً في خفيةٍ من رقبيه

## ابن سينا

« ابن سينا اعظم علماء الاسلام  
ومن اشهر مشاهير العلماء العالميين ... »  
سارطون

ولد في خرميشن من ضياع بخارى سنة  
٣٧١ هـ - ٩٨٠ م وتوفي في همدان سنة  
٤٢٨ هـ - ١٠٣٧ م

ابن سينا من الخالدين الذين يحتلون مكاناً ساماً في تاريخ تقدم الفكر والطب والفلسفة . وهو من اصحاب الثقافة العالية والاطلاع الواسع ومن ذوي الموهب النادرة والعبقرية الفذة . وعلى الرغم من عدم امتداد حياته الا انها كانت عريضة تقىض نشاطاً وحيوية وتحفل بالانتاج والتأليف والابداع .

لقد كان نتاجه متنوعاً وغزيراً، فكتب في الفلسفة والطب والطبيعيات والاهيات والنفس والمنطق والرياضيات والاخلاق ، ووضع فيها ما يزيد على مئة مؤلف ورسالة يعتبر بعضها موسوعات ودوائر معارف ، إذ جمع فيها شتات الحكمة والفلسفة وما انتجه المفكرون الاقدمون ، وأضاف اليها إضافات أساسية وهامة جعلته من الخالدين المقدمين في تاريخ الفكر والعلم بما دفع البروفسور جورج سارطون الى الاعتراف بأن « ... ابن سينا أعظم علماء الاسلام ومن أشهر مشاهير العلماء العالميين ... » ولقد سحرت عبقرية ابن سينا المستشرقين والعلماء والشرق والغرب على السواء فلقبه بعضهم بارسطو الاسلام وأبقراطه . وجعله دانتي بين ابقراط وجالينوس . وقال دي بور : « ... وكان ابن سينا أسبق كتاب المختصرات الجامعية في العالم » .. ويرى فيه مثلاً للرجل الواسع الاطلاع والترجم الصادق عن روح عصره . والى

هذا يرجع تأثيره العظيم و شأنه في التاريخ . كما كان « مونك » يرى في ابن سينا انه من اهل العبرية الفذة ومن الكتاب المنتجين . أما « اوبرفيك » فيقول : إن ابن سينا اشتهر في العصور الوسطى وتردد اسمه على كل شفة ولسان ، « ولقد كانت قيمة مفكرة ملأ عصره ... وكان من كبار عظماء الإنسانية على الأطلاق » . لقد أجمع علماء الشرق والغرب على تقدير ابن سينا و مجده ، واستقروا من رشح عبقريته وفيض نتاجه . فكان من الذين ساهموا مساعدة فعالة في تقدم العلوم الطبية والفلسفية والنفسية .

وما المهرجانات التي اقيمت في مصر وإنكلترا والتي اقيمت في العراق وأيران وتسابق علماء العالم وفلسفته و مختلف الهيئات العلمية والأدبية للاشتراك فيها إلا صور راثنات تعكس اعتراف العالم بعصرية وفضله واثره في الفلسفة والفكر والعلم .

\* \* \*

ظهر ابن سينا في عصر كثُرت فيه مباحث النظر ومذاهب الفلسفة ومدارس الحكمـة والتصوف ، ونشأ في بيت عريق في خدمة الدولة ، وهو داعمة من دعائم الاسماعيلية ومرکز من مرکز دعوتهم ومباحthem الفلسفية ففتح عقله على المناقشات الفلسفية والبحوث الدينية في النفس والعقل وأسرار الربوبية والنبوة . وتعهد به أبوه بالتعليم والتثقيف ، واحاطه بالأساتذة والمربيين يعلمون ولده ابن سينا معارف زمانهم وشرح العلماـء في الفلسفة والمنطق والهندسة والاهـيات والطبيـعـيات . فخرج من ذلك كله وافقاً على دقائق الهندسة بارعاً في الهيئة ، حكمـاً علمـاـ المنطق ، مبـزاً في الطبيـعـيات

والفلسفة وعلوم ما وراء الطبيعة . ولم يقف عند هذه الحدود بل دفعه طموحه ورغبته في العلم والمعارف إلى الاستزادة فعكف على دراسة الطب وقراءة الكتب المصنفة فيه .

ويقول عن نفسه بهذا الصدد : « ثم رغبت في علم الطب وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه . وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة فلاجرم ازني بروزت فيه في أقل مدة حتى بدأ فضلاء الطب يقرأون عليّ علم الطب ، وتعهدت المرضى ، فانفتح علي من أبواب المعالجات المقتبسة من التجربة ما لا يوصف .. »

واشتهر كثيراً في هذا العلم وطار اسمه في الآفاق ، فدعاه الامراء لتطبيبهم ، ووفق في مداواة الامراء وننجح في معالجتهم فانعموا عليه وفتحوا له خزاناتهم ودور كتبهم .. وهذا وجد المجال واسعاً امامه لأنماه دراساته والتعقق في مختلف العلوم . وبعد وفاة والده ( وكان في الثانية والعشرين من عمره ) ترك بخارى ورحل إلى جرجان حيث كان يسكن رجل اسمه الشيرازي اشتهر بشغفه في العلوم ، فتعرف إليه ابن سينا وتوثقت بينهما الصدقة حتى اشتري الشيرازي لابن سينا داراً في جواره وانزله فيها . وفيها ألف الرئيس ابن سينا بعض مؤلفاته القيمة كالقانون – وهو من أهم الكتب الطبية التي تشتمل على أساس علوم الطب – وقد بقي قرونًا عديدة منهلاً عاماً يستقي منه الراغبون في الطب في الشرق والغرب على السواء .

ولم تطل إقامة ابن سينا كثيراً في جرجان لأسباب سياسية . واضطر إلى تغيير موطنها مراراً فأتى همدان حيث استوزره الامير

شمس الدولة البوهيمي ، وكادت الجواء تصفو له ولكنها اتليدت بالغيمون فحالت الظروف دون بقائه في الوزارة . وأخيراً دفعته الظروف إلى أن يستقر في أصفهان في رعاية الأمير علاء الدولة حيث بقي إلى أن وافته منيته في همدان . وكان قد رجع إليها مع علاء الدولة في أحدى غزواته لها .

ويتبين من دراسة حياته انه اشتغل بتدبیر امور الدولة ، وأنه لم يكن لذلك أي اثر على نتاجه أو دراساته فلم تصرفه عن الدرس والبحث ولم تحل دون الكتابة والتأليف والمذاكرة . والمتتبع لحياة ابن سينا يجد انها تحفل بالشذوذ والخروج عن المألوف ، فقد كان كثير الحركة غزير الحيوية لا يستقر على حال ، يقضي الليالي بطوطها في القراءة والكتابية ، وكثيراً ما كان يلتجأ إلى المنبهات لتحفظ عليه وعيه .

ومن الطبيعي أن تتناوبه الأحلام حين النوم وعقله مشغول بما قرأ ودرس . وكان حين ينتهي من ذلك يستسلم لشرب المرة والانهك في المذاقات . لقد استغل ابن سينا كل وقته استغلاً لأتاماً واستثمر بعضاً منه في تدبیر شؤون الدولة وبعضه في التعليم والدرس والتأليف ، وبعضه الآخر في الاستمتاع بمحافل الصداقه والانس . وبذلك أعطى الدولة حقها من جهوده وعقله ، واعطى الفلسفة والعلم حقهما من موهبه وقابلياته كما أعطى نفسه حقها من الراحة والترفيه .

لقد عاش ابن سينا في عصر الانقسام والتباين على الملك بين أمراء الأقاليم في الرقعة الشرقية من الدولة العباسية .

ومن الطبيعي ان يتبارى الامراء في تقريب رجل قادر المثال  
كابن سينا وأن يتهافتو على مجالسته وترتزيء بمحالسهم به .  
وهنا دخل في منازعات الامراء وغير الامراء وتعرض للوشيات  
والمسكائد ، فعارض الحياة وعارض كته وتقلبات معه الاحوال فتعرض  
مرات للقتل والسبعين وذاق حلو الحياة ومرها ، وانغمس في السياسة  
وغاص في صميم الحياة . وتعلغل في المجتمع ، وكان عليه ان يتحمل  
ما تجره الشهرة والفضل من حسد وغيرة ومتاعب فلتحقه من حسد  
الخاسدين وكيدهم ألوان من الآلام النفسية وانواع من المشاكل  
ضاعت من الاخطر المحيطة به وآذته في عافيته ومعنوياته .

\*\*\*

ان انغمس ابن سينا في الحياة العامة وتعرضه لتقلباتها واندماجه  
في صميم مجتمعه ورحلاته المتعددة - كل ذلك قد اثر في آرائه  
ونظراته يجعل في فلسفته مسحة من العملية ، وكانت أميل الى  
الناحية العقلية منها الى الناحية الروحية والتصوفية .

كان ابن سينا يقدس العقل ويرى فيه أعلى قوى النفس . وفي  
الانسان عقل عملي « ... وفعله يظهر التعدد في الطبيعة الانسانية  
ظهوراً اعميادياً ، غير ان واحدة العقل تتجلّى مباشرة في شعورنا  
بأنفسنا ، وادرأ كلها لذاتها ادراكاً خالصاً ... »

والعقل يقاوم الوقوف ويعمل على الارتقاء ويقوي النفس ،  
ولهذا قال ابن سينا بسلطان العقل . وقد تغلّب هذا السلطان على  
سلطان الروح حتى انه يرى في العقل سبيلاً الى الوصول الى  
المملكت .

و خالق ابن سينا أرسسطو و افلاطون وغيرهما من فلاسفة اليونان في كثير من النظريات والآراء ، فلم يتقييد بها ، بل أخذ منها ما وافق مزاجه و انسجم مع تفكيره و زاد عليه ، وقال ان الفلسفه يخبطون ويصيرون كساائر الناس ، وهم ليسوا معصومين عن الزلل والخطأ . وهذا ما لم يجرؤ على التصریح به الفلاسفة والعلماء في تلك الأزمان ، والأزمان التي سبقت او تلت ، الا النادر من الذين يملكون عقلاً راجحاً وبصيرة نافذة واستقلالاً في التفكير . ولا شك ان موقف ابن سينا هذا يدل على شجاعته ونزعته الى الاستقلال في الرأي ورغبته في التحرر العقلي ، فهو لا يتقييد بآراء من سبقه بل يبحث فيها ويدرسها ويعمل فيها العقل والمنطق والخبرات التي اكتسبها . فان أوصلته هذه كلها الى تلك الآراء الصحيحة أخذ بها وإن أوصلته إلى غير ذلك نبذها وبيان فسادها .

وجعل ابن سينا للتتجربة كذلك مكاناً عظيماً في دراساته وتجاربه . وبلغ إليها في طبعه ، وتوصل عن طريقها الى ملاحظات دقيقة ، كما توفق الى تشخيص بعض الامراض وتقدير علاجها .

ولهذا لا عجب اذا رأيناه يحارب التشريح وبعض نوادي الكيمياء بحجج العقل وحده ، فخالف معاصريه ومن تقدموه فيها يختص بامكان تحويل الفلزات الحيسية الى الذهب والفضة . ونفي امكان احداث هذا التحويل في جوهر الفلزات « ... لأن لكل منها تركيباً خاصاً لا يمكن أن يتغير بطريق التحويل المعروفة .. » وانا المستطاع تغيير ظاهري في شكل الفلز وصورته . واحتاط ابن سينا فقال : « وقد يصل هذا التغيير حدّاً من الاتقان يظن معه

ان الفلز قد تحول بالفعل وبجوهره الى غيره ... »  
 وتجلى سلطان العقل عند ابن سينا فيرأيه في الخوارق، ويذهب  
 في تعليمه لها الى أسباب وأمور تجربى على قانون طبيعى يتصل  
 بالجسم والنفس والعقل . كما يتجلى سلطان العقل في شرحه معنى  
 « العناية الالهية » فهو - بعد أن تأمل في نظام العالم - أدرك ان  
 صانعه مدبر حكيم عالم بما عليه هذا الوجود من نظام الخير والكمال ،  
 وهذا في رأيه معنى العناية الالهية . فالظواهر الطبيعية اثما تحدث  
 حسب القوانين الطبيعية التي وضعها الصانع الحكيم وقد الوجود  
 بها . فالعنابة الالهية تعنى جريان القوانين الطبيعية في العالم على ادق  
 ما يمكن « ... وليس معناها الاهتمام بالافراد والشعوب . »  
 والانسان في رأي ابن سينا يقترب من الكمال اذا اتسعت  
 معرفته بالوجود وأدرك حقائق العالم واستغرق في تفهمها . ولا يتم  
 ذلك إلا عن طريق الارادة والعقل .

وعلى الرغم من تقدير ابن سينا للعقل ومن ايمانه بسلطانه الا  
 انه في مواضع كثيرة يؤكد نقص العقل الانساني - وهذا النقص  
 يجعله في حاجة الى القوانين المنطقية . ولهذا نرى ان ابن سينا قد  
 اعتبر المنطق من الابواب التي يدخل منها الى الفلسفة ، كما أنه  
 الموصى الى الاعتقاد الحق . ذلك لانه - على حد قوله - « الآلة  
 العاصمة عن الخطأ فيما نتصوره ونصدق به ، والموصولة الى الاعتقاد  
 الحق باعطاء اسبابه ونهاج سبله ... »

\* \* \*

تمتاز مؤلفات ابن سينا بالدقة والتعمق والترتيب . وهذا ما لا

نجد في كثير من كتب القدماء من علماء اليونان والعرب  
ويظهر أن الشهيرستاني لا يلاحظ ما امتازت به مؤلفات ابن سينا  
فقال : « ... إن طريقة ابن سينا أدق عند الجماعة ، ونظره في  
الحقائق أغوص ... »

وابن سينا منظم الفلسفة والعلم في الإسلام . وقد فهم الفلسفة عن  
طريق الفارابي ، ولكنه توسع فيها وألف . وله فيها آراء ونظريات  
لا يزال بعضها يدرس في مدارس أوروبا . وقد اعتمد على فلسفة  
أرسطو واستقى منها كثيراً . ويعتوف الباحثون بأنه أضاف إليها  
وأخرجها بنظام أتم ونطاق أوسع وتسلسل حكم .

وقد ظلت الفلسفة الارسطية المصطبغة بذهب الإلاطونية  
المحدثة معروفة عند الشرقيين في الصورة التي عرضها فيها ابن سينا .  
وكثيراً ما اعتمد (بأكون) في توضيح آراء أرسطو على ابن سينا .  
وبقيت كتب ابن سينا في الفلسفة والطب تدرس في الجامعات  
في أوروبا إلى القرن السابع عشر للميلاد . ويقول دي بور : « وكان  
تأثير ابن سينا في الفلسفة المسيحية في العصور الوسطى عظيم الشأن .  
واعتبر في المقام كارسطو » .

وتأثر به إسكندر الهالي الانكليزي وتوماس اليوركي الانكليزي  
أيضاً . وتأثر بابن سينا كذلك كبار فلاسفة العصور الوسطى  
أمثال البرت الكبير والقديس توماس الأكويني ، فقد قلدوه في  
التأليف وتبناوا بعض نظرياته وآرائه . وقال سارطون : « ... إن  
فكرة ابن سينا تمثل المثل الأعلى للفلسفة في القرون الوسطى ...  
وما يدل على ميله إلى التجدد والتحرر قوله : حسبنا ما

كتب من شروح مذاهب القدماء . وقد آن لنا ان نضع فلسفة  
خاصة بنا » .

\* \* \*

لقد شغلت « النفس » منذ القدم الفلاسفة والحكماء ، وفكروا  
في أمرها ، وبقائها بعد الموت ، فقالوا بخلودها . ويتجلى الاهتمام في  
النفس ومصيرها في فلسفة سocrates وأفلاطون وأرسطو . وكان  
للمباحث النفسية التي وردت في فلسفة أرسطو أثر كبير . حتى ان  
كتابه في النفس كان المرجع الاول للفلاسفة الذين آتوا بعده .

درس ابن سينا كتاب أرسطو في النفس ورجع الى آراء بعض  
الفلاسفة اليونان في النفس . وخرج من دراساته ومراجعةاته هذه  
بأسئلة استطاع بعد مزجها وصهرها أن يكون منها نظرية ذات  
لون خاص وصورة خاصة » .. تختلف عن الوان الاجزاء المقومة  
لها » .. اذ جمع فيها اراء الفلسفه الى اصول الدين واضاف اليها  
شيئاً من تصوف الشرق ومذاهب الهند . فجاءت نظريته في  
النفس جميلة رائعة ساحرة انتقد فيها رأي افلاطون في النفس وعدده  
بعيداً عن الصواب وسفته فكره التقمص التي اخذ بها افلاطون .  
وعالج ابن سينا موضوع السعادة واتى بآراء تدل على تفاؤله  
وایمانه بان الخير موجود في كل شيء . وهو لا يرى السعادة في  
اتباع كل لذة بل يراها في الكمال والخير . وكان يدعو الى  
التجرد عن المادة وشواغلها للوصول الى السعادة الحقيقية . ولا  
يعني هذا انه كان يدعو الى الجمود والروحية البحتة . بل انه كان  
يؤمن بالعقل والعلم ، وحسبه ان يعتقد ان السعادة القصوى لا

تكون الا عن طريق العلم . وكان ابن سينا مثل علياً يهيم بها ، وقد سخر عقله ومواهبه للدعوة اليها . وكان يؤمن بالفکر ويلقدسه كما كان كثير الثقة بالفطرة الانسانية .

\* \* \*

واستنبط ابن سينا آلة تشبه آلة الورنيير Vernier . وهي آلية تستعمل لقياس طول أصغر من اصغر اقسام المسطورة المقسمة لقياس الاطوال بدقة متناهية .

ودرس ابن سينا دراسة عميقه بحوث الزمان والمكان والجاذبية والأيصال والقومة والفراغ والنهاية واللانهاية والحرارة والتنفس . وقال ان سرعة النور محدودة وان شعاع العين يأتي من الجسم المرئي الى العين . وعمل تجارب عديدة في الوزن النوعي ووجد الوزن النوعي لمعادن كثيرة . وبحث ابن سينا في الحركة واخاف الى معانهاه عنى جديداً ، وتناول الأمور التي تتعلق بالحركة وموضع الميل القسري والميل المعاون . وقد خرج الاستاذ مصطفى نظيف من دراسته لآراء الفلاسفة الاسلاميين في الحركة الى ان ابن سينا وابن رشد والغزالى والرازى والطوسى وغيرهم قد ساهموا في التمهيد لبعض معانى علم الديناميكا الحديث ، وانهم قد ادركوا القسط الاولى من المعنى المنصوص عليه في القانون الاول من قوانين نيوتن الثلاثة في الحركة واوردوا على ذلك نصوصاً صريحة .

ولابن سينا بحوث نقية في المعادن وتكوين الجبال والجبارات كانت لها مكانة خاصة في علم طبقات الارض . وقد اعتمد عليها

العلماء في أوروبا، وبقيت معمولاً بها في جامعاتهم حتى القرن الثالث عشر للميلاد . وشرح طريقة اسقاط التساعات وتوسيع فيها . وفي كتاب الشفاء بحث في الموسيقى . وقد أجاد فيها اجاده كبيرة واقامها على الرياضيات واللاحظات النفسية وسجل في رسائله وكتبه ملاحظات عن الظواهر كالريح والسحب وقوس قزح لم يترك فيها زيادة لمستزيد من معاصريه .

\* \* \*

وضع ابن سينا مؤلفات في الطب جعلته في عداد الخالدين . وقد يكون كتابه القانون من أهم مؤلفاته الطبية وانفسها . اشتهر كثيراً في ميدان الطب وذاع اسمه وانتشر انتشاراً واسعاً في الجامعات والكليات . وشغل هذا الكتاب علماء أوروبا ولا يزال موضع اهتمامهم وعنايتهم . وقد ترجمه إلى اللاتينية « جيرارد اوفر كريونا » وطبع في أوروبا خمس عشرة مرة باللاتينية ما بين ١٤٧٣ و ١٥٠٠ م وبقي بفضل حسن تبويبه وتصنيفه وسهولة منواله الكتاب التدريسي المعول عليه في مختلف الكليات الأوروبية حتى أواسط القرن السابع عشر للميلاد .

وفي هذا الكتاب جمع ابن سينا ما عرفه الطب عن الامم السابقة إلى ما استحدثه من نظريات وآراء ولاحظات جديدة ، وما ابتكره من ابتكارات هامة وما كشفه من امراض سارية وامراض منتشرة الاكـن « كالأنكلوستوما » مما ادى إلى تقدم الطب خطوات واسعة جعلت بعضهم يقول : كان الطب ناقصاً فكمله ابن سينا . وكذلك ضمن ابن سينا كتاب القانون شرعاً وافياً لكثير

من المسائل النظرية والعملية كما اتى فيه على تحضير العقاقيير الطبية واستعمالها . وقرن ذلك ببيان عن ملاحظاته الشخصية . وفي كتاب القانون ظهرت مواهب ابن سينا في تصنيفه وتبويه للمعلومات الطبية ، وما كشفه من نظريات جديدة فيها ، وابرزها في قالب منطقي ، فقد كان قوي الحجة ، قاطع البرهان . وهذا ما جعل كتاباته شديدة التأثير في رجال العلم في القرون الوسطى وما جعل السير ( ويليم اوسلر ) يقول عن كتاب القانون : « انه كان الانجليطي لاطول فترة من الزمن ... »

وابن سينا أول من وصف التهاب السحايا الاولى وصفاً صحيحاً وفرقه عن التهاب السحايا الثنوي وعن الامراض المشابهة لها . أما وصفه للأمراض التي تسبب اليرقان فواضح ومستوفٍ . وقد فرق بين شلل الوجه الناتج عن سبب داخلي في الدماغ وشلله الناتج عن سبب خارجي . وفرق بين داء الجنب وألم الاعصاب ما بين الاضلاع وخراج الكبد والتهاب الحيزوم . ووصف السكتة الدماغية الناتجة عن كثرة الدم مخالفًا بذلك التعاليم اليونانية . ويقول الدكتور خير الله في كتابه القيم الطب العربي : « ويصعب علينا في هذا العصر ان نضيف شيئاً جديداً الى وصف ابن سينا لا عراض حصى المثانة السريرية » .

وابن سينا أول من كشف مرض « الانكلوستوما » وسيق بذلك دوبيني الايطالي بسعة مائة سنة . وقد قام

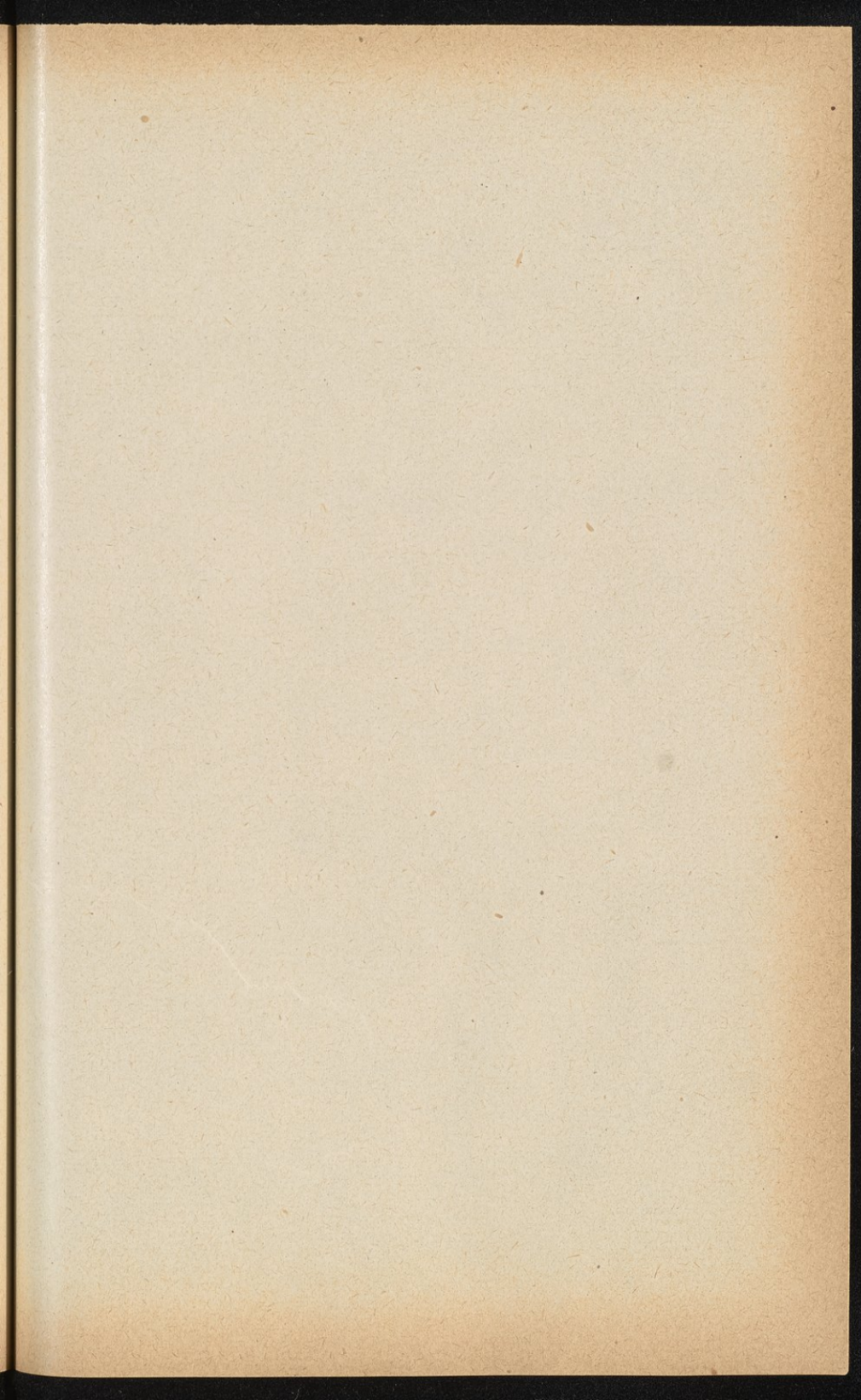
الدكتور محمد خليل عبد الخالق بفحص ودرس ما جاء في كتاب القانون عن الديدان المعاوية وبين من هذا انت الدودة المستديرة التي ذكرها ابن سينا هي ما نسميه الآن بالانكلوستوما . وقد أخذ جميع المؤلفين في علم الطفيليات بهذا الرأي في المؤلفات الحديثة وكذلك مؤسسة رو كفلر . وأشار ابن سينا إلى عدوى السل الرئوي والى انتقال الامراض باءات والترباب . وكذلك أحسنَ ابن سينا وصف الامراض الجلدية والامراض التناسلية . ودرس الاضطرابات العصبية وعرف بعض الحقائق النفسية والمرضية عن طريق التحليل النفسي . وكان ابن سينا يرى ان للعوامل النفسية والعقلية كاخذن والخوف والقلق والفرح وغيرها تأثيراً كبيراً في اعضاء الجسم ووظائفها . ولهذا فقد جأ الى الاساليب النفسية في معالجة مرضاه .

وهناك مؤلفات ورسائل أخرى في الطب والفلسفة والرياضيات والموسيقى واللغة والاهميات والنفس والمنطق والفلك والطبيعيات وهي تزيد في عددها على المائة . وقد ترجم بعضها الى اللاتينية وسائل اللغات الاوروبية من انكليزية وافرنسية ومانية وروسية . وبقيت لعدة قرون المرجع الاول والرئيسي للجامعات والكليات في اوروبا وعند كل من يرغب في درس الفلسفة والطب .

\* \* \*

وجماع القول ان ابن سينا قد أدى رسالة الحياة على

افعل وانتج ما يكون الأداء ، وَحرّك عقله الفعال  
ومواهبه وقابلياته في ميادين الثقافة الإنسانية فأخرج من  
المؤلفات والرسائل ما جعله من مفاخر العالم ومن أشهر  
علمائه وأعظم حكمائه . فقد أبدع في الانتاج في الحكمة  
والفلسفة مما أدى الى حركة فكرية واسعة دفعت بالعلم  
والفكر الى النمو والتقدم .



## ابن الهيثم

« قلب ابن الهيثم الاوضاع القيعنة  
وانشأ علماً جديداً ابطل فيه علم المناظر  
الذى انشأه اليونان وانشأ علم الضوء  
الحادي . وان اثره في الضوء لا يقل  
عن اثر نيوتن في الميكانيكا .. »

مصطفى نظيف

ظهر ابن الهيثم في البصرة . وكانت ولادته حوالي  
٥٣٥٤ - ٩٦٥ م  
ومات في مصر في حدود سنة ١٠٣٩ - ٥٤٣٠ م

ابن الهيثم من عباقرة العرب الذين ظهروا في  
القرن العاشر للميلاد في البصرة ، ومن الذين نزلوا مصر  
واستوطنوها .

ترك آثاراً خالدة في الطبيعة والرياضيات . ولو لاه لما  
كان علم البصريات على ما هو عليه الآن . ولا اظن اني  
بحاجة الى القول ان البصريات من عوامل تقدم الاختراع  
والاكتشاف ، وان كثيراً من آلات البصر والكهرباء  
مرتكزة في صنعها على قوانين ومبادئ تتعلق بعلم الضوء .  
جاء في كتاب تراث الاسلام : « ... وقد وصل هذا  
العلم الى اعلى درجة بفضل ابن الهيثم ... » وثبتت ان  
كثير اخذ معلوماته في الضوء ولا سيما فيما يتعلق بانكساره  
في الجو من كتب ابن الهيثم . واعترف بهذا العالم الافرنسي  
الشهير « فياردو » . ويقول احد كبار الباحثين من علماء  
اميركا : « .. ان ابن الهيثم اعظم عالم ظهر عند العرب  
في علم الطبيعة ، بل اعظم علماء الطبيعة في القرون الوسطى ،  
ومن علماء البصريات القليلين المشهورين في العالم كله .. »  
وقد بقيت كتبه منها ينهل منه فيحول علماء اوروبا  
كروجر باكن وكمبل وفنتزي ووايتلو . وسحرت بحوثه

في الضوء « ماكس مايرهوف » واثارت اعجابه الى درجة جعلته يقول : « ... ان عظمة الابتكار الاسلامي تتجلی لنا في البصريات .. ». ومن الثابت ان كتاب المناظر لابن الهيثم من اکثر الكتب استيفاءً لبحوث الضوء وارفعها قدرأ . وهو لا يقل مادةً وتبويباً عن الكتب الحديثة العالية إن لم يفق بعضاها في موضوع انكسار الضوء وتشريح العين وكيفية تكوين الصور على شبکية العين .

وليس المجال الآن مجال البحث في تفاصيل بحوث الكتاب ، ولكن يمكن القول انه من اروع ما كتب في القرون الوسطى وابدع ما اخرجه القریحة الخصبة . فلقد احدث انقلاباً في علم البصريات وجعل منه عالماً مستقلاً له اصوله واسسه وقوانينه . ونستطيع ان نقول جازمين ان علماء اوروبا كانوا عالة على هذا الكتاب عدة قرون . وقد استقوا منه جميع معلوماتهم في الضوء . وبفضل بحوث هذا الكتاب المبتكرة وما يحويه من نظريات استطاع علماء القرن التاسع عشر والعشرين ان يخطوا بالضوء خطوات فسيحة ادت الى تقدمه تقدماً ساعد على فهم كثير من الحقائق المتعلقة بالفلك والكهرباء .

في هذا الكتاب القيم ما يدل على ان ابن الهيثم عرف الطريقة العلمية ، وانه سار عليها ومهد لأصولها وكشف عناصرها . ولا يخفى ان هذا من اهم العوامل التي جعلت ابن الهيثم عالماً من الاعلام وخالداً في الخالدين .

ما كنت اظن ان العرب اثراً في كشف الطريقة  
العلمية او التمهيد لكتشفيها حتى بحثت في مآثر العرب في  
الطبيعة واطلعت على كتاب «الحسن بن الهيثم»، بحوثه  
وكتشوفه لمصطفى نظيف بك».

انا لا اقول ان علماء العرب توسعوا في هذه الطريقة  
 واستغلوها على النحو الذي استغلها به علماء اوروبا . انا لا  
 اقول انهم كانوا يدركون ما لهذا الاسلوب من شأن كما  
 يدركه علماء اوروبا . ولكن اقول انه وجد بين علماء  
 العرب من سبق (باقون) في انشائهما بل ومن زاد على  
 طريقة (باقون) التي تتوافق فيها جميع العناصر الازمة في  
 البحوث العلمية .

اما العناصر الاساسية في طريقة البحث العلمي فهي :  
 الاستقراء والقياس والاعتماد على المشاهدة او التجربة  
 او التمثيل .

و كنت اظن كما يظن كثيرون ان هذه الطريقة في  
 البحث هي من مبتكرات هذا العصر ، ولكن بعد درس  
 كتاب المظاير وتعليقات الاستاذ مصطفى نظيف بك  
 وشرحه المستفيضة ظهر لي ان ابن الهيثم قد ادرك الطريقة  
 المثلثي . فقد قال بالأخذ بالاستقراء وبالقياس وبالتمثيل وضرورة  
 الاعتماد على الواقع الموجود ، على المنوال المتبوع في البحوث  
 العلمية الحديثة . ولسنا الان في مجال ضرب الامثلة  
 فالكتاب لا يتسع لذلك . ومن التجارب التي وردت في

كتاب المناظر ونظرياته تتجلّى لنا الحطة التي كان يسير عليها في بحوثه وان غرضه في جميع ما يستقرره ويتصفحه «استعمال العدل لا اتباع الهوى» وانه يتحرى في سائر ما يبيّنه «طلب الحق لا الميل مع الآراء». وبعد ذلك نراه قد رسم الروح العلمي الصحيح وبين ان الاسلوب العلمي هو في الواقع مدرسة للخلق العالى . فقواعد التجدد عن الهوى والانصاف بين الآراء . فيكون قد سبق علماء هذا العصر في كونه لس المعاني وراء البحث العلمي . وكان يرى في الطريق المؤدي الى الحق والحقيقة «ما يتلّج الصدر» على حد تعبيره . وهذا ما يراه باحثو هذا العصر من رواد الحقيقة العاملين على اظهار الحق . فانه وصلوا الى ذلك فهذا غاية ما يبغون ويأملون .

يتبيّن مما مر انه وجد في العرب من مهد الى الاسلوب العلمي ومن سبق «باقون وغاليلو» في انشائه والعمل به . ولا شك ان هذا من الامور الجديرة بالنظر والاعتبار لا سيما اذا علمنا ان اعظم خدمة أسدتها العلم وأجدت اثر له هو الاسلوب العلمي والنتائج الرائعة التي اسفر عنها تطبيقه . ومن يطلع على كتاب المناظر والمواضيعات التي تتعلق بالضوء وما اليه يخرج ابن الهيثم قد طبع علم الضوء بطبع جديده اوجده . وانه كما يقول مصطفى نظيف بك بدأ البحث من جديد «... واعاد بحوث الذين تقدموه لا لاستقصاء البحث فيحسب بل لقلب الاوضاع ايضاً ... فظاهرة الامتداد على السموات المستقيمة وظاهرة الانعكاس وظاهرة

الانعطاف - تلك الظواهر التي استقصى ابن الهيثم حقائقها  
لم تكن تتعلق بالبنة بالشاعر الذي زعم المتقدمون بأنه يخرج من  
البصر ، إنما كانت تتعلق بالضوء - الضوء الذي له وجود في  
ذاته مستقل عن وجود البصر ، والذي رأى ابن الهيثم وكان  
أول من رأى أن الأ بصار يكون به . فابن الهيثم قلب  
الأوضاع القديمة وأنشأ علمًا جديداً . لقد ابطل علم المناظر  
الذي وضعه اليونان وأنشأ علم الضوء الحديث بالمعنى والحدود التي  
نريدها الآن . وأثر ابن الهيثم في هذا لا يقل في نظري  
عن أثر نيوتن في الميكانيكا ... إلى أن يقول : « ... إن  
عدّ نيوتن بحق رائد علم الميكانيكا في القرن السابع عشر  
فابن الهيثم خليقٌ بأن يعدّ بحق رائد علم الضوء في مستهل  
القرن الحادي عشر للميلاد ... »

وابن الهيثم رياضي بارع ، وتبجل مقدراته في تطبيق  
المهندسة والمعادلات والارقام في المسائل المتعلقة بالفلك  
والطبيعة وفي البرهنة على قضايا توافق الواقع الموجود من  
الامور الطبيعية . ومن براهينه ما هو غاية في البساطة ،  
ومنها ما هو غاية في التعقيد وهي تتناول الهندسة بنوعيها  
المستوية والفراغية . ويمكن القول انه رياضي بادق ما يدل  
عليه هذا الوصف .

وقد بحث ابن الهيثم في المعادلات التكعيبية بوساطة  
قطع الخروط . ويقال ان الخيمي رجع اليها واستعملها .  
وتمكن من استخراج حجم الجسم المتولد من دوران القطع

المكافيء حول محور السينات ومحور الصدات . ولا شك ان جولاته هذه قد ساعدت على تقدم الهندسة التحليلية . ووضع اربعة قوانين لأيجاد مجموع الاعداد المرفوعة الى القوى ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ واستعمل نظرية افباء الفرق وفوق ذلك طبق الهندسة على المنطق . وهذا من اهم الاسباب التي تحمل رجال التربية الحديثة على تعليم الهندسة في المدارس الثانوية بصورة اجبارية . وقد وضع في ذلك كتاباً يقول فيه : « ... كتاب جمعت فيه الاصول الهندسية والعددية من كتاب اقليدس وابوليونوس ونوعت فيه الاصول وقسمتها وبرهنت عليها ببراهين نظمتها من الامور التعليمية والحسية والمنطقية حتى انتظم ذلك مع انتصاف توالي اقليدس وابوليونوس ... » واعطى قوانين صحيحة لمساحات الكرة والهرم والاسطوانة المائلة والقطاع الدائري والقطعة الدائرية . وحل مسائل هندسية هامة وعالج موضوعات رياضية تتعلق بالاعداد وخصائصها ونظرياتها . وقد اوضحت ذلك في كتابي تراث العرب العلمي .

ولابن الهيثم رسائل عديدة في الفلك تزيد على عشرين رسالة عرف منها ثلث رسائل تبحث في مائة الاثر على وجه القمر وفي ارتفاع القطب وفي هيئة العالم . ويستدل من هذه الرسائل انه استنبط طريقة جديدة لتعيين ارتفاع القطب او عرض المكان على وجه التدقيق . وهي تدل على مقدرته الفلكية العملية ومقدرة رياضية

فائية اذ استطاع ان يلْجأ الى التحليل الرياضي فكانت بحوثه ونتائجها خالية من الغلط والاخفاء .

وبسط ابن الهيثم سير الكواكب وتمكن من تنظيمها جمعاً على منوال واحد . فكانت هذه بثابة آراء جديدة ادخلها الى العلوم الفلكية وهي لا تقل اهمية عن الآراء الجديدة التي نوّه عنها في الضوء حيث أدخل خط الاشعاع الضوئي بدلاً من الخطوط البصرية . وكانت هذه الآراء الجديدة التي اتى بها ابن الهيثم عاملًا من عوامل تقدم الفلك وخطوه لابد منها في تطور هذا العلم . وقد درس الاستاذ الفلكي محمد رضا مدور بعض رسائل ابن الهيثم في الفلك فخرج بالقول « .. اذا اردنا ان نقارن ابن الهيثم بعلماء عصرنا الحاضر فلن اكون مغاليًا اذا اعتبرت الحسن بن الحسن بن الهيثم في مرتبة تصاهي العلامة اينشتين في عصرنا هذا ... »

ولابن الهيثم جولات في ميدان الفلسفة . وقد وضع فيها مؤلفات عديدة لم تتناولها ايدي الباحثين . ولكن ابن أبي أصيعية في كتابه طبقات الاطباء يورث بعض آراء ابن الهيثم الفلسفية التي يمكن الاستدلال منها على مذاهبه الفلسفية بصورة عامة ، فهو يدخل شؤون الدنيا والدين في الفلسفة ويجعل علم الحق وعمل العدل نتيجة لها . وهنا نواه يخالف رأي الفلسفه الاسلاميين الذين سبقوه او الذين آتُوا بعده « .. فانهم يجعلون علم الحق وعمل العدل شرارة بين الفلسفة والدين على نحوٍ مختلف تفصيله باختلاف الفلسفه .. » ويقول ابن الهيثم

في هذا الشأن ما يلي : « ... اني لم ازل منذ عهد الصبا مرويًّا في اعتقادات هذا الناس المختلفة ، وتمسك كل فرقه منهم بما تعتقده من الرأي ، فكنت متشككًا في جمیعه موقتاً بان الحق واحد وان الاختلاف فيه اما هو من جهة السلوك اليه - فلما كملت لادراك الامور العقلية انقطعت الى طلب معدن الحق ... فخضت لذلك ضروب الآراء والاعتقادات وانواع علوم البيانات ، فلم احظ من شيء منها بطائل ولا عرفت منه للحق منهجاً ، ولا الى الرأي اليقيني مسلكاً جدداً . فرأيت اني لا اصل الى الحق الا من آراء يكون عنصرها الامور الحسية وصورتها الامور العقلية . فلم اجد ذلك الا فيما قرره ارسطوطاليس ... فلما تبيّنت ذلك افرغت وسعي في طلب علوم الفلسفة وهي ثلاثة : علوم رياضية وطبيعية واهمية ... » وبعد ان يعدد مصنفاته ورسائله يقول : « ... ثم شفعت جميع ما صنفته من علوم الاوائل بر رسالة بيّنت فيها ان جمیع الامور الدنيوية والدينية هي من نتائج العلوم الفلسفية ... فان ثمرة هذه العلوم هو علم الحق والعمل بالعدل في جمیع الامور الدنيوية ، والعدل هو حض الخير الذي بفعله يفوز ابن العالم الارضي بنعيم الآخرة السماوي .. »

وابن الهيثم ( كما يتبيّن من كتابه المناظر ويتجلى من آرائه الفلسفية ) حريص على طلب الحق والعدل ، يشتهي ایثار الحق وطلب العلم ، ذلك لانه قد استقر عنده « ... انه

ليس ينال من الدنيا اجود ولا اشد قربة الى الله من  
هذين الامرين ...

هذا بعض ما انتجه ابن الهيثم في ميادين العلوم الطبيعية والرياضية والفلسفية والفلكلورية . ومنها يتجلّى للقاريء الخدمات الجليلة التي اسداها الى هذه الميادين والآثار التي اورثها الى الاجيال والتراث النفيس الذي خلفه للعلماء والباحثين ، مما ساعد كثيراً على تقدم علم الضوء الذي يشغل فراغاً كبيراً في الطبيعة والذي له اتصال وثيق بكثير من المخترعات والكتشفات ، والذي لولاه لما تقدم علماء الطبيعة والفلكلور تقدّمهما العجيب . وهو تقدم مكّن الانسان من الوقوف على بعض اسرار المادة في دقائقيها وجواهيرها وكهارتها وعلى الاطلاع على ما يجري في الاجرام السماوية من مدهشات ومحيرات .

## البروني

«... البروني اعظم عقلية عرفها  
التاريخ ..» سخاو

ولد في خوارزم سنة ٣٦٢ هـ - ٩٧٣ م  
وتوفي فيها سنة ٤٤٠ هـ - ١٠٤٨ م

اطلع سخاو العالم الالماني الشهير على بعض مؤلفات  
البيروني ، وبعد دراستها والوقوف على دقائقها خرج باعتراف  
خطير هو « إن البيروني اعظم عقلية عرفها التاريخ » . وهذا  
الاعتراف قيمته لأنه صادر عن عالم يزن كلماته ولا يبدي  
رأياً الا بعد بحث وتحقيق .

والبيروني من علماء القرن الحادى عشر للميلاد ومن  
ذوى العقول الجبارة . استهل في كثير من العلوم وفاق  
علماء عصره وعلا عليهم وكانت له ابتكارات وبحوث مستفيدة  
ونادرة في الرياضيات والتاريخ .

ذهب البيروني الى الهند وساح فيها ، وبقي هناك مدة  
تزيد على الأربعين عاماً قام خلالها بأعمال جليلة في ميدان  
البحث العلمي فجمع معلومات صحيحة عن الهند لم يتوصل  
اليها غيره . واستطاع ان يلمّ ستات كثيرة من علومها  
وآدابها واصبح بذلك من اوسع علماء العرب والاسلام  
اطلاعاً على تاريخ الهند وحضارتها . يقول سيديو : « ... ان  
ابا الريحان اكتسب معلوماته المدرسية البغدادية ؟ ثم نزل  
بين المندوب حين احضره الغزنوی يستفيد منهم الروايات  
الهندية المحفوظة لديهم قدية او حديثة ويفيدهم استكشافات

ابناء وطنه وينقلها الى كل جهة مرّ فيها . وألف لهم  
 ملخصات من كتب هندية وعربية ، وكان مشيراً وصديقاً  
 للغزنوبي . وقد استعد حين احضره الى ديوانه لاصلاح الغلطات  
 الباقية في حساب الروم والسندي وما وراء النهر . وعمل  
 قانوناً جغرافياً كان اساساً لأكثر القسموغرافيات المشرقية .  
 وقد نفذ كلامه مدة في البلاد المشرقية ، ولذا استند الى قوله  
 سائر المشرقيين في الفلكيات . واستمد منه ابو الفداء  
 الجغرافيا في جداول الاطوال والعرض .. » ويعترف  
 سميث في كتابه تاريخ الرياضيات : « .. ان البيروني كان  
 المع علماً زمانه في الرياضيات ، وان الغربيين مدینون له  
 بعلوماتهم عن الهند وتأثيرها في العلوم . » وكذلك يعترف  
 الدكتور سارطون بنبوغه وسعة اطلاعه فيقول : « .. كان  
 البيروني باحثاً فيلسوفاً رياضياً جغرافياً ومن اصحاب  
 الثقافة الواسعة ، بل من اعظم علماء الاسلام ومن اكابر  
 علماء العالم .. »

والبيروني ذو مواهب جديرة بالاعتزاز ، فقد كان يحسن  
 السريانية والنسكرينية والفارسية والعبرية عدا العربية . وقد  
 نقل مؤلفات من السنسكريتية الى العربية كما نقل علوم  
 المسلمين الى الهندوس . وكان اثناء اقامته في الهند يتعلم  
 الفلسفة اليونانية ويتعلم هو بدوره الهندية . ويقال انه كانت  
 بينه وبين ابن سينا مكتبات في بحوث مختلفة ورد اكثيرها  
 في كتب ابن سينا .

ويرى البيروني ان الفلسفة قد كشفت له عوامض كثيرة  
« .. فجعل لها حظاً من عنایته لانه يعدها ظاهرة من  
ظواهر المدنية .. » وفي رأيه ان مطالب الحياة تستلزم  
إيجاد فلسفة عملية تساعد الإنسان في تصريف الأمور وتقدير  
الخير من الشر والعدو من الصديق .

كان البيروني باحثاً علمياً مختصاً للحق نزيهاً . وقد بين  
ان التعصب عند الكتاب هو الذي يجعل دون تقريرهم  
الحق . يتعلّق ذلك في مقدمة كتابه النفيس « الآثار الباقية  
عن القرون الخالية » حيث يقول : « .. وبعد فقد سألي  
احد الادباء عن التواريخت التي تستعملها الامم . والاختلاف  
الواقع في الاصول التي هي مبادئها ، والفروع التي هي  
شهرتها ، والاسباب الداعية لأهلها الى ذلك ، وعن الاعياد  
المشهورة والامايم المذكورة للآدوات والاعمال . » الى ان  
يقول : « .. وأبتدئ فأقول ان اقرب الاسباب الى ما  
سئلت ، هو معرفة اخبار الامم السالفة وابناء القرون  
الماضية لان اكثراها احوال عنهم ، ورسوم باقية من  
رسومهم ونواهيهما ، ولا سبيل الى التوصل الى ذلك من  
جهة الاستدلال بالمعقولات والقياس بما يشاهد من المحسوسات  
سوى التقليد لأهل الكتب والمملل واصحاب الآراء والنحل  
المستعملين لذلك ، وتصيير ما هم فيه أساً يبني عليه بعده ،  
ثم قياس اقوالهم وآرائهم في اثبات ذلك بعضها ببعض بعد  
تنزيه النفس عن العوارض المرددة لاكثر الحلق والاسباب

المعنية لاصحابها عن الحق ، وهي كالعادة المألفة والتعصب والظاهر واتباع الهوى والتعالب بالرؤاسة واسباب ذلك .. » ويتبين من المآثر التي خلفها في مختلف ميادين العلوم ومن كتابه الشهير « الآثار الباقية » انه كان يمتاز على معاصره بروحه العلمي وتسامحه واحلاصه للحقيقة . كما كان يمتاز بدقة البحث واللاحظة ، ينقد فيصيب ؟ يعتمد على المشاهدة ولا يأخذ الا ما يوافق العقل . يكتب رسالاته وكتبه مختصرة متفتحة وبأسلوب مقنع وبراهين مادية .

والبيروني يمثل رغبة عصره في نقد الامور والجرأة في الرأي ، ويقول المستشرق الدكتور شخت : « .. والحق ان شجاعة البيروني الفكرية وحبه للاطلاع العلمي وبعده عن التوهم وحبه للحقيقة وتسامحه واحلاصه -- كل هذه الحال كانت عديمة النظير في القرون الوسطى ، فقد كان البيروني في الواقع عبقرياً مبدعاً ذا بصيرة شاملة نفاذة .. »

لقد انتقد البيروني المنهج الذي اتبعه المندوب لأنّه على رأيه غير علمي ، فلم يبعد علمهم عن الاوهام . واستطاع بأسلوبه ان يبين احسن بيان وجوه التوافق بين الفلسفة الفيشاغورية والافلاطونية والحكمة الهندية والكثير من مبادئ الصوفية . والبيروني يرى « ان العلم اليقيني لا يحصل الا من احساسات يؤلف بينها العقل على خط منطقي ». وهذا على ما يظهر هو الذي سيطر على طريقة البيروني وفلسفته . ومن هنا كان ينهج هاجماً عالياً تتجلى فيه دقة الملاحظة والفكر المنظم .

قال البيروني عن الترقيم في الهند : ان صور الحروف وارقام الحساب تختلف باختلاف الاماكن ، وان العرب اخذوا ما عندهم - اي عند الهند - فقد كان لدى الهند اشكال عديدة للأرقام ، فهذب العرب بعضها وكونوا من ذلك سلسلتين عرفت احداهما بالأرقام الهندية وهي التي تستعملها بلادنا واكثر الاقطارات العربية والاسلامية . وعرفت الثانية باسم الارقام الغبارية وقد انتشر استعمالها في بلاد المغرب والاندلس ، وعن طريق هذه دخلت الارقام الغبارية إلى اوروبا وعرفت عندهم باسم الارقام العربية

• ( Arabic Numerals )

واشتهر البيروني بالطبيعة وله فيها جولات موفقة ، لا سيما في علم الميكانيكا والاييروديناميكا . وبدأ في بحوثه إلى التجربة وجعلها محور استنتاجه . فقد عمل تجربة لحساب الوزن النوعي واستعمل لذلك وعاء مصبه متوجهاً إلى أسفل ، ومن وزن الجسم في الهواء والماء تمكن من معرفة مقدار الماء المزاح . ومن هذا الاخير وزن الجسم في الهواء حسبَ الوزن النوعي . ووُجد الوزن النوعي لثانية عشر عنصراً ومركباً بعضها من الاحجار الكريمة ، وكانت نتائجه دقيقة إلى حد كبير وهي لا تختلف عن النتائج الحديثة . وله كتاب في خواص عدد كبير من العناصر والجواهر وفوائدها التجارية والطبية . وورد في بعض كتبه شروح وتطبيقات لبعض الظواهر التي تتعلق بضغط السوائل وتوازنها ، وشرح صعود

مياه الفوارات والعيون الى أعلى كما شرح تجمع مياه الآبار بالرشع من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القريبة منها ، وتكون سطوح ما يتجمع منها موازية لتلك المياه . ويبيّن كيف تغور العيون ، وكيف يمكن ان تصعد مياهها الى القلاع ورؤوس المزارس . وقد شرح كل ذلك بوضوح تام ودقة متناهية ، وفي قالب سهل لا تعقيد فيه . ومن هنا يمكن القول انه من الدين وضعوا بعض القواعد الأساسية في الميكانيكا والآيدروستاتيكا .

ومن أجل الاعمال التي قام بها البيروني ارصاده في الفلك ووضعه المؤلفات البسيطة فيه . ومنها يتبين انه ابتكر نظرية جديدة لاستخراج مقدار محيط الارض ، واستعمل لذلك معادلة لحساب نصف قطر الارض سماها بعض علماء الانفرنج « قاعدة البيروني » . ويقول نليلينو Nillino : « وبما يستحق الذكر ان البيروني بعد تأليف كتابه في الاسطراط اخرج تلك الطريقة من القوة الى الفعل ، فروى في كتابه المسمى بالقانون المسعودي انه اراد تحقيق قياس الأمانوت فاختار جبلًا في بلاد الهند مشرفاً على البحر وعلى بoria مستوى . ثم قاس ارتفاع الجبل فوجده  $\frac{1}{2} ٦٥٢$  ذراع وقاس الانحطاط فوجده ٣٤ دقيقة فاستتبّط ان مقدار درجة من خط نصف النهار ٥٨ ميلاً على التقريب ( اي ما يساوي ٩٢ و ٥٦ من الاميال ) .. » ويعرف نليلينو

بان قياس الأمون وقياس البيروني لحيط الارض من الاعمال  
العلمية الجديدة والمأثورة للعرب .

وللبيروني رسالة سامية كانت تتجلّى في ثنايا مؤلفاته وكتبه ،  
ومن سياحاته وسلوكيه . فهو يرى في وحدة الاتجاه العلمي  
في العالمين الاسلامي والغربي اتحاد الشرق والغرب . و كأنه  
كان يدعو الى ادراك وحدة الأصول الانسانية والعلمية بين  
جميع الشعوب في عالم واحد .

ففي بعض مؤلفاته يطرى اليونانيين ويطرى العرب  
ولغتهم ( على الرغم من اصله الاعجمي ) وينصف الهند  
ويعدد مزايا كل من هذه الاقوام ، فيقول في هذا الصدد :  
« .. كل واحدة من الامم موصوفة بالتقدم في علم ما او  
عمل . واليونانيون قبل النصرانية موسومون بفضل العناية في  
المباحث وترقية الاشياء الى شرف مراتبها وتقريبها من  
كلها . ولو كان ( ديسقوريدس ) في نواحينا وصرف جهده  
على تعرف ما في جبالنا وبواديها لكان تصير حشائشها كلها  
ادوية وما يجيئ منها بحسب تجاربه اشفية ، ولكن ناحية المغرب  
فازت به وبأمثاله وافازتنا بشكور مساعدتهم علمأً وعملاً .  
واما ناحية المشرق فليس فيها من الامم من يهتز لعلم غير  
الهند . ولكن هذه الفنون خاصة عندهم مؤسسة على اصول  
مخالفة لما اعتدناه من قوانين المغاربة ثم المباينة بيننا وبينهم  
في اللغة والملة والعادات والرسوم وافتراضهم في المجانية  
بالطهارة والنجاسة تزيل المخالطة عن البين وتفصم عرى

المباحثة . ديننا والدولة عربيان وتوأمان يرفف على أحدهما  
القوة الالهية وعلى الآخر اليد السماوية . وكم احتشد طوائف  
من التوابع في إلbas الدولة جلابيب العجمة فلم ينفع لهم  
في المراد سوق . وما دام الاذان يقرع آذانهم كل يوم  
خمس مرات وتقام الصلوات بالقرآن العربي المبين خلف الائمة  
صفاً صفاً ، ويخطب به لهم في الجوانب بالصلاح كانوا  
كاليمدين والقمر ، وحمل الاسلام غير منضم وحصنه غير منتشل .  
والى لسان العرب نقلت العلوم من اقطار العالم وسرت  
محاسن اللغة منها في الشريين والأوردة ، وان كانت كل امة  
تستحلي لغتها التي الفتها واعتدتها واستعملتها في مآربها مع  
الافها واسكالها . وأقيس هذا بنفسى وهي مطبوعة على لغة  
لو خلد بها علم لاستغرب استغراب البعير على الميزاب ،  
والزراقة في المكراب ، ثم منتقلة الى العربية والفارسية .  
فأنا في كل واحدة دخيل ولها متکلف ، والمஹو بالعربية  
احب الي من المدح بالفارسية .. »

ويمكن الخروج من اقواله ورسائله انه يؤمن بانسانية  
العلم وبالوحدة الشاملة التي يؤدي اليها العلم ، فيوحد بين  
العقل ويزيل التناقض بينها ، ويقرب بعضها من بعض ، ويدعو  
إلى التقاهم على اساس المنطق والحقيقة .

وللبيروني مآثر في ميادين اخرى ضمنها اکثر من مئة  
وعشرين كتاباً ورسالة ، وقد نقل القليل منها الى اللاتينية  
والإنكليزية والافرنسية والالمانية . وكانت منها نهل منه

الغربيون . ومصدراً من المصادر الهامة في دراساتهم العلمية والتاريخية .

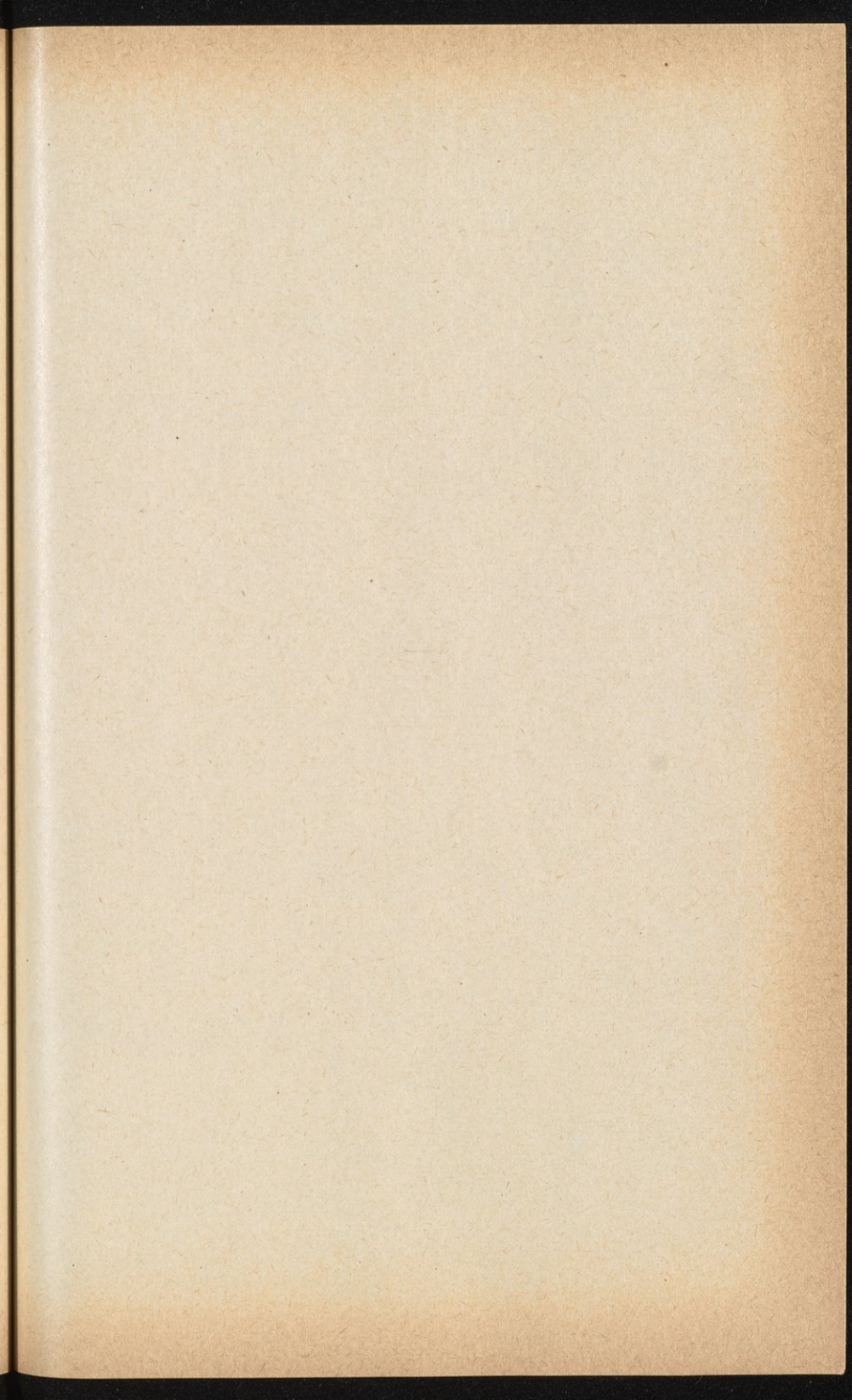
وفي بعض هذه المؤلفات اوضح كيف اخذ العرب الترقيم عن الهند وكيف انتقلت علوم الهند الى العرب ، كما نجد فيها تاريخاً وافياً لتقدير الرياضيات عند العرب . وقد يكون كتاب « الآثار الباقية عن القرون الخالية » من أشهر كتبه وأغزرها مادة ، يبحث فيها هو الشهر واليوم والسنة عند مختلف الأمم القديمة . وكذلك في التقويم وما أصاب ذلك من التعديل والتغيير . وفيه جداول تفصيلية للاشهر الفارسية والعبرية والرومية والهندية والتركية . واوضح كيفية استخراج التوارييخ بعضها من بعض . وفيه ايضاً جداول ملوك آشور وبابل والكلدان والقبط واليونان قبل النصرانية وبعدها . وكذلك ملوك الفرس قبل الاسلام على اختلاف طبقتهم ، وغير ذلك من الموضوعات التي تتعلق بأعياد الطوائف المختلفة واهل الاوثان والبدع . وفي هذا الكتاب فصل في تسريح الكرة ولعل هذا الفصل هو الأول من نوعه ولم يُعرف ان احداً كتب فيه قبله ، وهو بهذا الفصل وضع اصول الرسم على سطح الكرة . ولا يخفى ما لهذا من اثر في قدم الجغرافيا والرسم . وقد ترجم « سخاو » هذا الكتاب الى الانجليزية وطبع عام ١٨٧٩ في لندن . ولدينا نسخة عربية لكتاب الآثار الباقية المذكور مطبوعة في ليزغ عام ١٨٧٨ . وفيه مقدمة

باللغة الالمانية لـ « سخاو » عن البيروني واقوال المؤرخين  
العرب القدماء في مآثره في العلوم .

وله كتاب تاريخ الهند ، وقد ترجمه ايضاً « سخاو »  
الى الانكليزية وطبع الاصل في لندن سنة ١٨٨٧ والترجمة  
فيها سنة ١٨٨٨ . وفيه تناول البيروني لغة اهل الهند  
وعاداتهم وعلومهم .

واعتمد عليه « سميث » وغيره من المؤلفين عند بحثهم  
في رياضيات الهند والعرب .

وهنالك تفصيلات اخرى عن مؤلفات البيروني وما ثاره  
العلمية يجدها الراغبون والباحثون في كتابنا « تراث العرب  
العمي » .



## ابن حزم الاندلسي

ابن حزم مجموعة من المawahب والعقربات

ولد في قرطبة سنة ٩٩٤ م - ٥٣٨٥ هـ  
وتوفي في قرطبة سنة ١٠٦٤ م - ٤٥٦ هـ

ابن حزم وزير وابن وزير ومن اصحاب الجاه الواسع  
العربي . هذا في ميدان الحياة العامة . اما في المعارف  
والعلوم فهو فيلسوف لمع في الدين والشعر والادب والتاريخ .  
نشأ في قرطبة في القرن الحادي عشر للميلاد من اسرة  
قال عنها الفتح ابن خاقان « بنو حزم فتية علم وادب ،  
وثنية مجد وحسب » . وهو من بيت عريق بالمسجد  
حافل بالترف والنعيم . لكن ذلك لم يدم ، فقد تنكر له  
الزمان وتعرض للنكبات والمصائب واصابه الاعتقال والتغريب  
والاغرام الفادح . لقته الاذى والكيد من كل جانب ولم  
ينعم بالاستقرار والاطمئنان .

انصرف ابن حزم الى العلم بكل عزائه واخلص له ولم  
يختلط به مارباً آخر . وهذا ما يميزه عن كثير من الذين  
يعانون بالعلم والادب ، ولم يقف عند هذا الحد بل « تفرغ  
لنشره بين الناس فنفع به خلقاً كثيراً .. » ذلك لانه  
كان يؤمن بان للعلم زكاة هي نشره واداعته .  
نشأ في بداية أمره في جوّ ساعد على بروز مزاياه النفسية  
والفكرية ظهرت عبقيته متعددة التواحي وتعمق في البحث  
والدرس فكان المرجع لاعيان الفكر في زمانه والازمان

التي تلت ، ومصدراً من المصادر المعتمد عليها التي يستشهد بها رجال الدين والعلماء .

وقد اعترف بفضله وعلمه الاقدمون والمحدثون فقال عنه

افضل القدماء : « .. ابن حزم حامل فنون من حديث وفقه وجدل وما يتعلق باذيال الادب مع المشاركة في كثير من انواع التعليم القديم من المنطق والفلسفة .. » وقال الذهبي : « .. ابن حزم رجل من العلماء الكبار فيه ادوات الاجتهاد كاملة .. » وقال صاعد : « بوز ابن حزم على فيحول العلماء بالاندلس حتى تفرد دونهم بيزات .. » وشهد الغزالى بفضلة « وعظم حفظه وسيلان ذهنه .. » ولقد درس بعض تأليفه المستشرون ورجالُ التاريخ في اوروبا واميركا فانصفوه بعض الانصاف واعترفوا باثره في الفقه والعلوم . قال رينيه باسيه : « ابن حزم عالم عربى اندلسى متخصص فى علوم جمة . وهو فقيه مشهور مؤرخ وشاعر مبرز ، دقيق الملاحظة شيق الاسلوب .. »

وتناول آراءه جولدزير وشيرييز واسرائيل فردليندر ونيكل وبتروف فشرحوا وعلقوا عليهما وأبانوا اثره في الفقه والمنطق والتاريخ . ويعرف سارطون في كتابه « مقدمة لتاريخ العلم » بفضل ابن حزم وعلمه فيقول :

« .. ابن حزم اعظم عالم في الاندلس ومن اكبر المفكرين المبتكرین المسلمين فيها .. » ترك ابن حزم مؤلفات ضخمة تدل على سعه اطلاعه وعزير علمه وعظيم

ادبه ، وقد « ... ملأ المغرب بعلمه وكتبه ومذهبـه .  
وشغل اهله ( طرفاً صالحـاً من حياته ) احـقاـباً طـوالـاً حتى  
لـكـانـهـ اـمـةـ وـحـدـهـ لاـ فـرـدـ منـ اـمـةـ .. اـعـتـزـ بـهـ الانـدلـسـ  
وـبـاهـىـ بـفـضـلـهـ العـرـاقـ الـذـيـ كـانـ يـوـمـئـ يـعـجـ بـجـضـارـةـ ماـ رـأـىـ  
التـارـيخـ لـهـ مـشـيـلاـ . وـيـتـجـلىـ مـنـ كـتـبـهـ وـرـسـائـلـهـ اـنـ كـانـ  
يـتـمـتـعـ بـفـكـرـ ثـاقـبـ وـبـصـيرـةـ نـافـذـةـ وـمـلـاحـظـةـ دـقـيـقـةـ . فـهـمـ  
الـشـرـيـعـةـ حـقـ الـفـهـمـ وـافـهـمـهاـ بـاخـلـاصـ وـصـدـقـ لـلـنـاسـ وـكـانـ  
صـرـيـحـاـ وـمـخـلـصـاـ لـلـحـقـ إـلـىـ اـبـعـدـ الـحـدـودـ . وـقـدـ ضـاقـ عـلـمـاءـ  
عـصـرـهـ وـحـكـامـهـ بـصـرـاحـتـهـ وـاخـلـاصـهـ فـشـهـرـواـ عـلـيـهـ الـحـرـبـ الـعـوـانـ ،  
فـأـحـرـقـوـاـ كـتـبـهـ وـاـخـطـهـدـوـهـ شـرـ اـضـطـهـادـ وـصـبـوـاـ عـلـيـهـ التـكـبـاتـ  
وـمـتـاعـبـ . وـيـكـنـ القـوـلـ اـنـ « ... مـلـأـ الانـدلـسـ حـرـكةـ  
فـكـرـيـةـ عـنـيـفـةـ اـثـارـهـ سـلـبـيـةـ وـاـيجـابـيـةـ وـجـعـلـ مـجـالـسـ الـعـلـمـ  
وـاقـطـابـ الـفـكـرـ مـعـسـكـرـيـنـ اـنـصارـاـ وـخـصـومـاـ .. » وـلـسـنـاـ  
بـحـاجـةـ إـلـىـ القـوـلـ اـنـ حـيـوـيـةـ اـبـنـ حـزمـ لـمـ تـنـقـطـ بـمـوـتهـ بـلـ  
اوـدـعـهـ كـتـبـهـ وـتـآـلـيفـهـ ، فـاستـمـرـتـ تـعـمـلـ عـلـمـهـ زـمـنـاـ طـويـلاـ .  
وـانـ المـتـصـفـ لـاـدـبـهـ وـاسـلـوبـهـ يـجـدـ اـنـ فـيهـمـ ثـورـةـ عـلـىـ التـقـلـيدـ .  
فـلـمـ يـتـقـيـدـ بـاسـلـوبـ منـ تـقـدـمـوـهـ وـلـمـ يـلـتـمـسـ فـيـ اـدـبـهـ طـرـيقـهـ .  
وـهـوـ يـقـولـ فـيـ هـذـاـ الشـائـنـ : « وـمـاـ مـذـهـيـ اـنـ اـنـفـيـ مـطـيـةـ  
سـوـاـيـ وـلـاـ اـتـحـلـيـ بـجـلـيـ مـسـتعـارـ .. » وـهـذـاـ ( كـاـ يـقـولـ  
الـاـسـتـاذـ سـعـيدـ الـافـغـانـيـ ) : « السـرـ فـيـ تـأـيـيـدـ بـلـاغـتـهـ وـاـخـذـهـ  
بـجـامـعـ الـقـلـوبـ وـنـفـاذـهـ إـلـىـ اـعـماـقـ الـنـفـوسـ .. » وـهـذـاـ  
لـاـ عـجـبـ اـذـاـ اـمـتـازـ بـاسـلـوبـ خـاصـ وـادـبـ لـهـ لـوـنـهـ اـخـاصـ

وقد حلق به عالياً فجعله « اديباً عالمياً سبق عصره فرونزا  
عديدة .. »

وابن حزم صاحب رأي مستقل يأخذ بالعقل ويخالف  
بالعقل . لهذا نراه حارب الخرافات وهاجها بشدة ، حتى انه  
استعمل الفاظاً نابية لا يليق بيته ان يأتي بها مما يعطي فكرة  
عن شدة المد من الاخذ بالاوهام والاعتقاد بالخرافات .  
كان يدعو الى الاخذ بالعلم الصحيح والاعتماد على العقل .  
يتجلی ذلك في كتابه « الفصل في الملل والاهواء والنحل »  
بشأن النجوم واثرها في الناس وهل تعقل .

قال ابن حزم : « زعم قوم ان الفلك والنجوم تعقل  
وانها ترى وتسمع ... وهذه دعوى بلا برهان . وصححة  
الحكم بان النجوم لا تعقل اصلاً وان حركتها ابداً على  
رتبة واحدة لا تتبدل عنها . وهذه صفة الجماد ( المدبر )  
الذى لا اختيار له . وليس للنجوم تأثير في اعمالنا ولا لها  
عقل تدبّرنا به الا اذا كان المقصود انها تدبّرنا طبيعياً كتدبير  
الغذاء لنا وكتدبير الماء والهواء ونحو اثراً في المدّ  
والجزر وكتأثير الشمس في عكس الحر وتصعيد الرطوبات  
( التبيخير ) . والنجوم لا تدل على الحوادث المقبلة .. »  
ومن هذه الاراء يتضح ان ابن حزم لا يأخذ  
رأياً الا بعد ان يمحصه ويسلط عليه العقل والبرهان . فان  
اجازه العقل وامكن البرهنة عليه اخذ به ، والا فهو غير  
مقبول لديه .

وخلال ابن حزم الاقوال التي تشير الى ان النيل  
وجيرون ودجلة والفرات تنبع من الجنة وتهكم على قائلها .  
وبعد ان فتّن هذه الاقوال بين ان هذه الانهار منابع  
معروفة في الارض على ما هو موضح في كتب الجغرافيا .  
ولابن حزم آراء علمية ونظريات فلسفية « هي في الطبقة  
الاولى من القيمة الذاتية الحقيقية » كما يقول الدكتور  
عمر فروخ .

ومن هذه النظريات الجديرة بالذكر والاعتبار نظرية  
المعرفة ، وقد عقد لها فصلاً خاصاً في كتابه « الفصل في  
الملل والاهواء والنحل » .

وتتركز الاسئلة في هذه النظرية على ما يلي :

كيف تعرف الاشياء ؟ وما نعرف عنها ؟ وما الدليل  
على صحة هذه المعرفة ؟ ولقد بحث في هذه النظرية اليونان ،  
لكن بحثهم لم يكن من العمق والسعة بحيث يجعلها كاملة ، الى  
ان جاء الفيلسوف الالماني ( كانت Kant ) في اواخر القرن  
الثامن عشر للميلاد فبحثاً بحثاً وافياً شاملأ جعل مؤرخي  
الفلسفة الاوروبية يقولون : ان الفضل في ايجاد نظرية  
المعرفة وفي شرحها يعود اولاً الى كانت .

ولكن الدكتور عمر فروخ في كتابه « عبقرية العرب »  
درس الآراء التي وردت في كتاب ابن حزم وقارنها بما  
قاله ( كانت ) فتبين له ان نظرية المعرفة قد عرضت لابن حزم  
قبل ( كانت ) بسبعينة قرون ونصف قرن . يرى ابن حزم ان

المعرفة تكون (١) بشهادة الحواس - اي بالاختبار لما تقع عليه الحواس ، (٢) باول العقل - اي بالضرورة وبالعقل من غير حاجة الى استعمال الحواس ائمته ، (٣) ببرهان راجع من قرب او من بعد الى شهادة الحواس . و اول العقل .

ويرى ابن حزم ان الغرض من الفلسفة والشريعة يجب ان يكون اصلاح النفس حتى تستعمل (النفس) الفضائل وتكون في دائرة السيرة الحسنة المؤدية الى السلامنة في المعاد وحسن السياسة للمنزل والرعاية . جاء في كتاب « الفصل في الملل والاهواء والنحل » ما يلي :

« ... الفلسفة على الحقيقة انا معنها وغرتها ، والغرض انقصود نحوه بتعلمهها ، ليس هو شيئاً غير اصلاح النفس ، بان تستعمل في دنياها الفضائل وحسن السيرة المؤدية الى سلامتها في المعاد وحسن سياستها للمنزل والرعاية . وهذا نفسه لا غيره هو الغرض في الشريعة . هذا ما لا خلاف فيه بين احد من العلماء في الفلسفة ولا بين احد من العلماء بالشريعة ... »

وابن حزم من المقدمين في الظاهرية والمحتملين لها . ومذهب الظاهرية هو مذهب الجماعة الذين يقبلون ما جاءت به الآيات الكريمة والاخبار الموثقة من الحديث والسنن ولا يتأنلون شيئاً على ما لم تجر به سنة العرب في فهم لغتهم . وقد وضع في الظاهرية تأليف قيمة تعرض فيها

لمسائل فقهية ومشاكل دينية . وكان فيها مبتكرًا إذ طبق الاصول الظاهرية على العقائد . ومن آرائه التي اودعها كتبه يتبيّن انه كان من الذين « انتصروا على التوسل بالاولياء ومذاهب الصوفية واصحاب التنجيم » . كان يميل الى المنازرة والهجوم على خصومه والذين يخالفونه في آرائه ، لكنه كان يتوكى دائمًا انصاف الخصوم ويتجنب التضليل وأختلاق التهم .

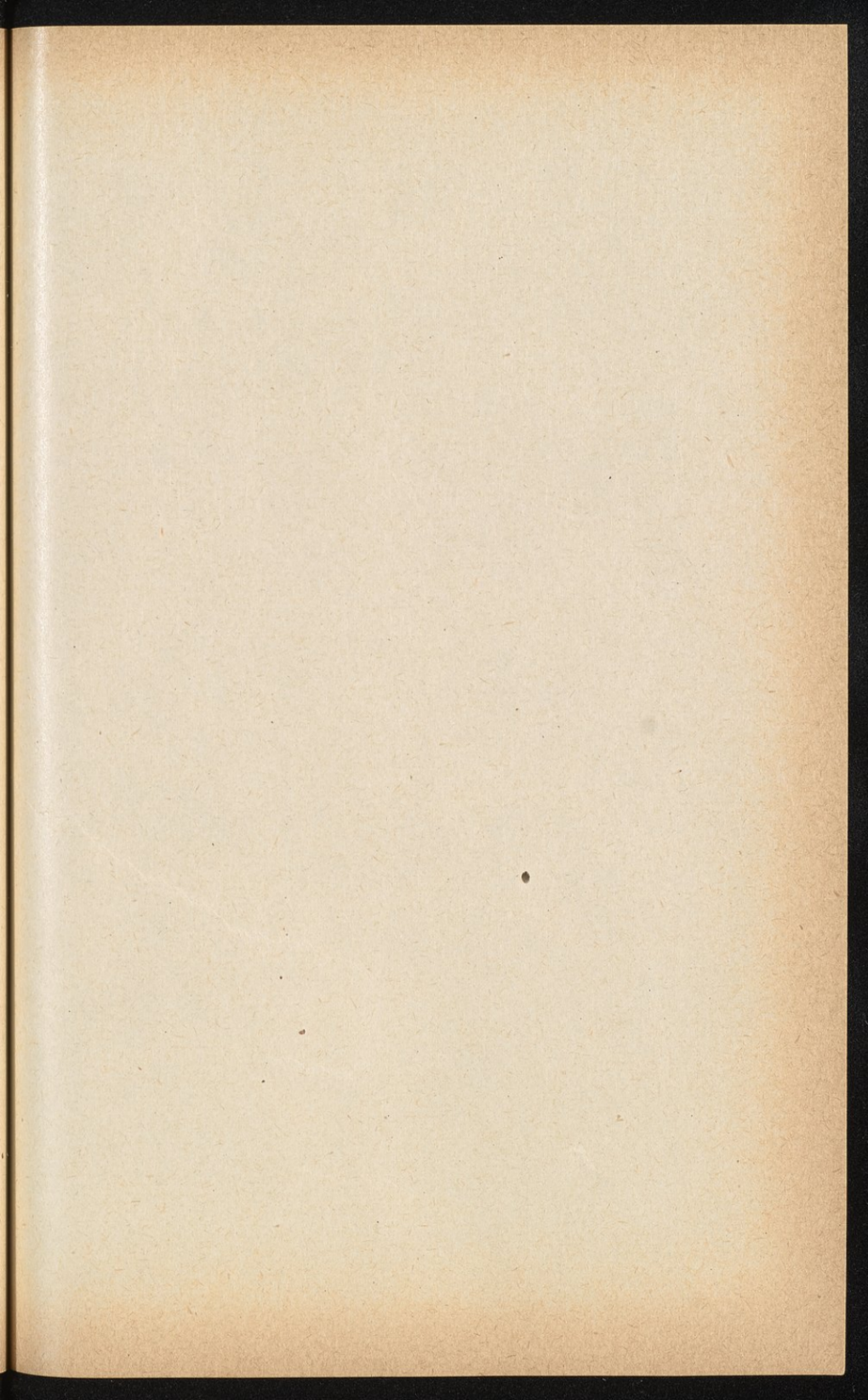
ولابن حزم رسالة طريقة قيمة هي رسالة في المفاضلة بين الصحابة شرح فيها مذهبه في المفاضلة سالكًا طريقة منطقية حكمة . ولقد احسن الاستاذ سعيد الافغاني في نشرها فقدم بذلك خدمة عالمية جليلة يشكر عليها اجزل الشكر .

في هذه الرسالة النفيسة كان ابن حزم مبتكرًا في الطريقة التي اتبعها في ترتيب موضوعاتها ، وكانت على النمط الآتي: تقرير للأسس ثم بسط للدعوى ، ثم استعراض آراء الخصوم وشبههم ، واخيراً دفع للشبه وبرهان للدعوى . وهي كما يقول الاستاذ الافغاني « طريقة حكمة كاملة » تعلم الحوار المضبوط والمناقشة الدقيقة والجدل الصحيح القوي . وفوق ذلك دلت هذه الرسالة على « براعة في تحليل النصوص وجودة الاستنباط ودقة الفهم لها ... »

يرى ابن حزم في هذه الرسالة ان العامل يفضل العامل في عمله بسبعة اوجه لا ثامن لها وهي : الماهية وهي عين

ال فعل وذاته ، والكمية وهي العرض في العمل ، والكيف والكم ، والزمان ، والمكان ، والاضافة . ثم يشرح كلّاً من هذه الأوجه في قالب جذاب يستهوي القاريء ، وبأسلوب سهل فيه ابتكار وفيه إحكام ومنطق .

والآن لا يتسع المجال لشرح آرائه ونظرياته ، ولكن يمكن القول انه ترك ثراثاً ضخماً لم يصل اليانا منه القليل ، وهو يبحث في الفقه والادب والاخلاق والفلسفة واخلاق النفس والاصول والامامة والسياسة والمنطق والاعيان والفرق الاسلامية والاجماع والتاريخ . ولعل اشهر كتبه كتاب الفصل في الملل والاهواء والنحل وكتاب طوق الجمامه ورسالة المفاضلة وقد مر ذكرها .



## الغزالى

«... الغزالى اعجب شخصية في تاريخ  
الاسلام ...»

دي بور

ولد الغزالى في طوس من اعمال خراسان  
سنة ٤٥٠ هـ - ١٠٥٩ م وتوفي في طوس  
سنة ٥٠٥ هـ - ١١١٢ م

الغزالى حجة الاسلام وزين الدين ومن اكبر اعلام الفكر الذين يعتز بهم الاسلام ويغتر . ظهر في القرن الخامس للهجرة في عصر سادت فيه آراء الشك والاختلافات وعمت اوساطه الفوضى في المعتقدات والمذاهب . وكانت لهذا اثر في حياة الغزالى ، كما كان لنشأته الصوفية الروحية اثر كبير فيها . فنزع الى الانتصار للدين وسلك في ذلك مسلكاً جديداً لم يسلكه احد من قبله حتى قال رينان : « ان الغزالى هو الوحيد بين الفلاسفة المسلمين الذي انتهج لنفسه طريقاً خاصاً في التفكير .. »

واجه الغزالى في اول حياته مذاهب مختلفة من كلام وباطنية وفلسفة وتصوف ، وساورته نزعات الشك والتحليل المنطقي ، واحتار في امره ولم يدر ايا يتبع . وقد جأ الى دراسة هذه المذاهب واختبار حسناتها وسيئاتها ، رائدہ في ذلك الوصول الى الحقيقة التي تروي النفس وتغير العقل . فخاص بحار التفكير ، وتوغل في كل مظلمة واقتجم كل مشكلة وورطة ، وتفحص الفرق والعقائد ليميز بين حق ومبطل ومتزن ومبتدع . درس الفلسفة ليقف على كنهها ، ودرس علم الكلام ليطلع على غاية المتكلمين ومحاولاتهم ، ودرس الصوفية

ليعثر على سرهما . وكان في دراساته واسع الصدر بما يفكيره وحلقه . وقد ادرك انه لا يمكن للمحقق او الباحث عن الحقيقة المتعطش لها ان يستوعب سبلها بغير الجع بين سائر مظاهرها بما يقال للشيء او عليه .

ان هذا الطريق الذي سار عليه الغزالي يدلل على قوة شخصيته وعلى ايمانه بنفسه وثقته بواهبه ومزاياده ، مما ساعده في الانتصار على خصومه وعلى الفلسفة .

والغزالي يمتاز على غيره من علماء الكلام في كونه قرّب الدين من العقل الاعتيادي وكشف دقائقه امام اذهان العامة ، في حين ان الكثيرين من الفقهاء ورجال الدين في عصره والعصور التي سبقت ساروا في تفكيرهم على اساس من القموم وفى بحوار من المعميات والاسرار ، وذلك مخافة على شخصياتهم من بروزها على حقيقتها ضعيفة واهية ، وخشيّةً على نفوذهم ان يتلاشى اذا وضحت الامور وزال الغموض .

والغزالي حين قرب الدين لم ينزل به بل استطاع بما اotti من قوة العارضة وصفاء التفكير وسعة الاطلاع ان يرفع اليمان من « حضيض السذاجة الى قوة التفكير العالى مما جعل المفكرين في الشرق والغرب يرون فيه المثل الاعلى للتفكير الالهي والنور المبدد لروح الشك والتshawم . » وقد قال سارطون في هذا الشأن : « ان اثر الغزالي في العالم الالهي اعظم من اثر القديس توما ... »

درس الغزالي الفلسفة « ولم يكن الذي حمله على دراستها مجرد شغف بالعلم بل كان يتطلع الى مخرج من الشكوك التي كان يشيرها عقله .. » ليطمئن قلبه ويتذوق الحقيقة العليا . وخروج من دراساته هذه وسياحاته وتنقلاته بكتب قيمة نقيسة اهمها كتاب تهافت الفلسفه ، وهو عمل عظيم لا يخلو من قيمة فلسفية اذ هو : « ثرة دراسة محكمة وتفكيير طويل ، يبين المسائل الكبرى التي كانت محل خلاف بين الدين والفلسفة » مما يدل على طول نظر في الفلسفة ودراسة وافية لها . وقد بلغ فيه اقصى حدود الشك فسبق زعيم الفلسفة الشكين ( دافيد هيوم ) بسبعة قرون في الرد على نظرية العلة والمعلول .

لقد وصل الغزالي من دراساته الفلسفية وغيرها الى ما وصل اليه ( كانت ) فيما بعد من ان العقل ليس مستقلاً بالاحاطة بجميع المطالب ، ولا كاسفاً الغطاء عن جميع المضلالات ، وانه لا بد من الرجوع الى القلب وهو الذي يستطيع ان يدرك الحقائق الالهية بالذوق والكشف ، وذلك بعد تصفية النفس بالعبادات وازرياضات الصوفية ، وهو بذلك حاول ان يخضع العلم والعقل للوحى والدين لكي يصل الى الحقيقة العليا .

وعلى الرغم من محاولته اخضاع العلم والعقل للوحى والدين الا انه كان يجد العقل ويرى فيه ( كما جاء في كتاب إحياء علوم الدين ) منبع العلم ومطاعمه واساسه ، وان

العلم يجري منه بجرى الشمرة من الشجرة ، والنورد من الشمس . وقد اتى بجملة احاديث نبوية تشير الى مقام العقل وشرفه .

والغزالى لم يأخذ باقوال فلاسفة اليونان ، بل كان يعرضها ويسلط عليها العقل فيخرج بنقد صائب ورأى عبقرى . لقد اعترض على قول (جالينوس) اليوناني « ان الشمس لا تقبل الانعدام » ويستدل على ذلك بان الارصاد لم تدل على اي تبدل في حرارة الشمس او حجمها . وهنا يأخذ الغزالى هذا القول ويرى فيه خطأ وخروجاً عن الصواب . فارصاد القدماء ليست الا على التقريب ، والشمس قد تخف حرارتها او ينقص حجمها دون ان يلاحظ الناس ذلك في مدة قصيرة . وعلى ذلك يخرج الغزالى برأى صحيح هو ما توصل اليه علماء الفلك الحديث . فلقد انتهى العلم الى ان الشمس تختصر على حد تعبير السير جيمز جينز . وانها في تناقص . وقد حسبوا ما ينقص منها (على الرغم من القوى والذخيرة التي تصل اليها بعوامل شتى) فوجدوا انها تقعد من مادتها عن طريق الاشعاع (٣٦٠) الف مليون طن في كل يوم ! .

وللغزالى آراء تدل على حسن ايمانه بالبشرية وصفاء نظره الى الخليقة الانسانية ، وهو لم يأخذ باقوال الذين يجعلون الشر مركباً في طبع الانسان بل احسن اعتقاده في النشأة فجعله خيراً . ويرى ان الفطرة الانسانية قابلة لكل شيء .

فاحثير يكتسب بالتربيه وكذلك الشر . وفي رأيه ان  
الانسان لا يميل بفطرته الى احدى الجهتين وانما هو يسعد  
ويشقي تبعاً لعوامل عديدة تتعلق بالابوين والمحيط ، غير  
حساب اي حساب للوراثة وما اليها .

واورد الغزالي في كتاب الاحياء قواعد ومبادئه ليسير  
عليها المعلم والمتعلم . ويجد المتصفح لها انها ساميّة الغايات فيها  
تحليل نفسي دقيق يدل على النضج وخصب القرحة ، وعلى  
معرفته التامة بنفسية المعلم والمتعلم . ويرى المؤرخون  
انها لا تقل عن النظريات الحديثة في علم التربية . وكذلك  
وضع الغزالي مبادئ جليلة في آداب المناظرة هي في  
الواقع الدستور الذي يجب ان يسلكه المتلذذون واصحاب  
الجدل والبحث . وفي رأي الغزالي ان الخروج على هذه  
الآداب قد اشاع الخصومات وانشأ العداوات لأن الغاية من  
الجدل والمناظرة لم تكن الحق والحقيقة كما يجب ان يكون ،  
بل كانت التغلب على الخصم والتفوق على المناظر .

والغزالي لم يذهب مذهب العتلة في ان العمل يكون  
حسناً او قبيحاً لانه حسن او قبيح بحكم العقل ، كما انه  
لم يقل انه حسن او قبيح بحكم الشرع ، لكنه قال إن  
الحسن والقبح يرجعان الى العقل والشرع معاً . فالعمل خير  
اذا وافق العقل والشرع ، وشر اذا خالف العقل والشرع .  
وهكذا قاس الخير والشر بقياس العقل والشرع .  
وتتوفر الغزالي على بحث الاخلاق ، فاجاد في هذا الشأن

وترك ابى الآثار وارفعها شأنًا ضمنها كتابه الشهير « احياء علوم الدين ». لقد نجح الغزالى في فلسفة الاخلاق الناحية الدينية من حيث النظر والتقدير ، والناحية التحليلية النفسية من حيث التناول والوصف والتفسير .

والغزالى يجعل للعلم منطقة وللدين منطقة ، ولكل مزاياها واحواها الخاصة . والنفس البشرية تتصل بالمناطقين ، فهى تتصل بالعالم الحسي عن طريق المعرفة والبرهان ، وبالعالم الروحي عن طريق الاختبار الشخصي والكشف . ويرى ان السعادة الروحية لا تأتى من الاعيان الفلسفى بل بالعمل المؤدى الى الاتصال بالروح الاعلى . ومن هنا يتبيّن ان الغزالى حين يتناول الصوفية والروحيات فانه يحررها من سخافات غلامها ، وحين يتناول الدين فانه يجرده من اطمار الكلاميين ثم « يمزج حيوية الاولى بحيوية الثاني ويولد منها مذهبًا روحيًا يقبله العقل ولا يدخله البرهان ... »

وقد اعرض الغزالى عن معرفة هذا العالم عن طريق العقل « ... ولكنه ادرك المسألة الدينية ادراكاً اعمق من ادراك فلاسفة عصره » فقد كان هؤلاء الفلاسفة عقليين شأن اسلامفهم اليونان فاعتبروا ان امور الدين ثرة لتصور الشارع ووهمه بل هو ثرة لهواه ، واعتبروا الدين انقياداً اعمى او خرباً من المعرفة فيه حقائق ادنى من حقائق الفلسفة . وقد عارض الغزالى هذا الرأى واعتبر الدين ذوقاً باطنياً لا مجرد احكام شرعية او عقائد ، بل هو شيء اكثراً من

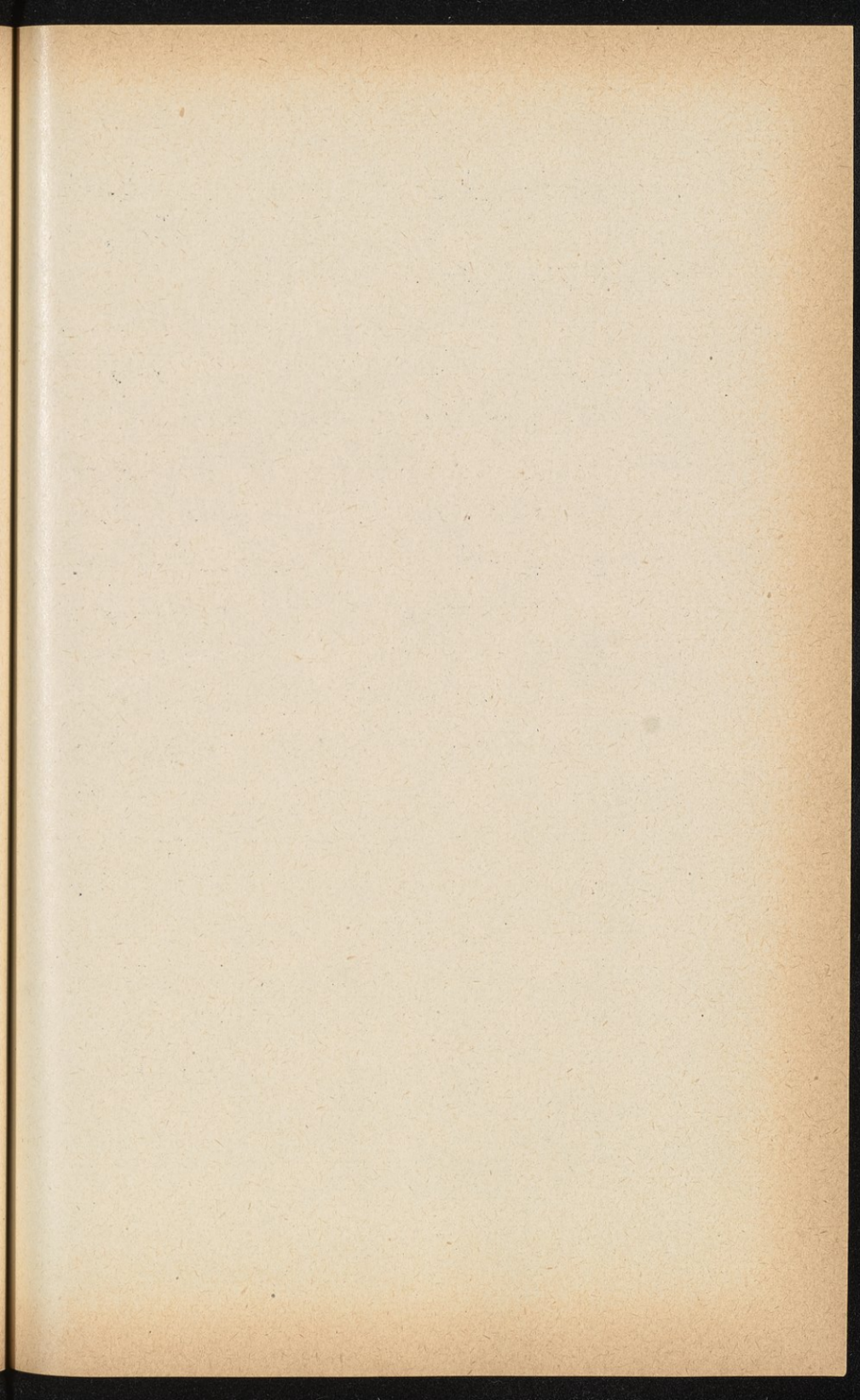
ذلك ، وانه شيء تتدوّقه الروح . ويعلق « دyi بور » على هذا فيقول : « ... ولا يتاح لكل انسان ان يصل في هذا الامر مبلغ الغزالي . والذين لا يستطيعون متابعته اذ يعرج في مدارج السالكين متخطيًّا المعرف المكتسبة كلها ، لا يحيص لهم عن الاقرار بان حماولاتة في الوصول الى الله ليست اقل شأنًا في تاريخ العقل الانساني من مذاهب فلاسفة عصره ، وان بدلت هذه المذاهب ادنى الى اليقين ، لأن اصحابها اما ساروا في بلاد قد كشفها غيرهم من قبل ... »

وجاء في كتاب « نهاية الميزان » ما يشير الى ان الشك هو طريق اليقين لأن الشكوك هي الموجبة للحق ، فمن لم يشك لم ينظر ، ومن لم ينظر لم يبصر ، ومن لم يبصر بقي في العمى والضلال . ولم يفت الغزالي ان ينبه في مواطن عديدة من كتبه الى انه « .. يجب على المعلم ان يتتجنب كل ما يثير الشك في نفوس الضعفاء ، وحضر المرشد على الاقتصار مع العامة على المداول المألف ... » فهو يرى ان يستعمل الشك بقدر محدود ، وهذا المنهج « يبين ان الغزالي يحرص على وحدة الهيئة الاجتماعية وينفر من كل ما يقربها من الانحلال .. »

والحال لا يتسع لعرض الآراء المختلفة التي اوردتها الغزالي في كتبه في الاخلاق والآداب والحقوق والواجبات ، ولكن يمكن القول انه ترك تراثاً ضخماً في كتبه وتأليفه يجعله في

الحالدين . وهو يُعد بحق امام اهل البيان في الاسلوب العلمي والاسلوب الاجتماعي ، ومزاج من علوم شتى ... انضيجهما البحث وعقلها التفكير واضفتها تجاهله وشكوكه القاسية التي عاناهما في نشأته .. »

واخيراً نعرض لمقام الغزالى عند الغربين فنقول : كان للغزالى قيمة ومكان عند الغربين وقد احلوه المكان اللائق ودرسوه مؤلفاته ورسائله وكتبته ، وكتبوا عنه المؤلفات الطوال . ومنهم من يتغصب له ويرى فيه واحداً من اربعة يقول الدكتور زويمير : « .. كل باحث في تاريخ الاسلام يلتقي بأربعة من اولئك الفطاحل العظام ، وهم : محمد نبى المسلمين والبخارى والاشعري والغزالى .. » ويرى « دى بور » ان الغزالى اعجب شخصية في تاريخ الاسلام . وكتب « كارا دى فو » عن الغزالى وقد انصفه بعض الانصار . وهنالك رسائل كثيرة كتبت عن الغزالى بالانجليزية والافرنسية والالمانية ، وهي تدل على انه شغل الباحثين والمستشرقين امثال الدكتور مولترو ماكدونالد ، ووستنفيلد ، وشمولدرز ، ودى بور ، والاب بويج ، وماسينيون ، وجولدزير وغيرهم ، فكان محل اهتمامهم وعنايتهم ، كما تدلل على فضلهم واثره الكبيرين في العلوم وخاصة الاهمية والصوفية والاخلاق .



## ابن باجة

خلع ابن باجة عن الفلسفة الإسلامية  
سيطرة الجدل وادخلها في دائرة العلم  
الصحيح .

ولد في مدينة سرقسطة في اواخر القرن الخامس  
المجري او القرن الحادي عشر للميلاد .  
وتوفي في فاس حوالي سنة ٥٣٣ هـ - ١١٣٨ م

ابن باجة من الفلاسفة العرب الأعلام الذين ظهروا في الاندلس في اواخر القرن الحادى عشر للميلاد . استهل بالطب والرياضيات والفلك ، وكان محل تقدير العلماء والمورخين . فقد اعترف بفضله ابن القسطي وابن ابي اصيوعة وابن خلدون والمقرى ولسان الدين بن الخطيب وغيرهم . وقالوا عنه انه عالمة وقته ومن اكبر فلاسفة الاسلام . ولقد بلغ الغاية في بعد الصيت والشهرة والذكر الواسع العريض . ونال اعجاب ابن رشد وابن طفيل . جاء في كتاب « حي بن يقطان » عند التعرض لأهل النظر « ان ابن باجة كان ثاقب الذهن صحيح النظر صادق الروية .. »

وضع ابن باجة كثيراً من المؤلفات في ارسطو وشروحه والمنطق والطب والهندسة والنبات والادوية المفردة والفلك والنفس والعقل . ولسوء الحظ ضاع معظمها وبقي منها رسائل وصفحات في ترجمات لاتينية وعبرية . وله كتاب عن عزمه اخيراً في مكتبة برلين قال عنه الدكتور عمر فروخ : « ... غير ان الدهر لم يشا ان يقسو على ابن باجة كثيراً ، فانه قد حفظ لنا مخطوطة عظيمة الفائدة في مكتبة برلين العامة تقع في ٤٤٠ صفحة .. » وهذا المخطوط قد غير

أحكام العلماء على ابن باجة وازال الفموض عن بعض النقاط والقى نوراً على تراثه وآرائه . وابن باجة فيلسوف بمن فلسفته العقلية على الرياضيات والطبيعتيات ، وهذا ما اراد ( كانت Kant ) ان يسير عليه في فلسفته . ومن هنا يرى بعض الباحثين ان « ابن باجة خلع عن مجموع الفلسفة الاسلامية سيطرة الجدل ، ثم خلع عليها لباس العلم الصحيح وسيّرها في طريق جديدة .. » وكذلك فصل بين الدين والفلسفة في البحث ، فهو بذلك اول فيلسوف في العصور الوسطى نحا هذا التحو . ويقول الدكتور فروخ : « .. لما وقف ابن باجة - كما وقف من سبقه من فلاسفة الاسلام - امام مشكلة الخلاف بين الشريعة والحكمة نتجت له عبقريته امراً مهماً جداً ، ذلك بأنه ليس من الضروري ان يتم بأمر لم يستطع احد من قبله ان يبت فيه . من اجل ذلك لم يتعرّض ابن باجه للدين ، بل انصرف بكليته الى الناحية العقلية .. » وهو يرى في بحثه عن الحقيقة والعدل سعادة اجتماعية حول نفسه ، وان الحياة السعيدة يمكن نيلها بالافعال الصادرة عن الروية « وتنمية القوى العقلية تنمية خالصة من القيد ... » وقد بين هذا كله وأشار الى الافعال الانسانية وانواعها في كتابه « تدبير المتوحد » . وفي رأي ابن باجة ان الفرد لكي يعيش كما ينبغي ان يعيش الانسان على نور العقل وهديه ، عليه ان يعتزل المجتمع في بعض الاحيان . وهو يطالب

الانسان بان يتولى تعلم نفسه بنفسه ، وانه يستطيع ان ينتفع بمحاسن الحياة الاجتماعية تاركًا مساوئها . وان على الحكماء ان يولفو من انفسهم جماعات صغيرة او كبيرة ، وعليهم ان يتبعدوا عن ملذات العامة ونزاعاتهم ويحاولوا ان يعيشوا على الفطرة . ويظهر ان الآراء التي توصل اليها في اعتزال الناس والمجتمع قد أتت من المحيط والاواعض التي نشأ فيها . والذى يظهر لنا من حياته انها لم تكن هادئة سعيدة ، بل كانت حافلة بالفاقة والقلق والاضطراب ، فلم يجد في عصره أنساً يشاطره آراءه « وكان يرى نفسه انه في وحدة عقلية .. » سودت الحياة في نظره وجعلته يتنفس الموت ليحصل على الراحة الاخيرة .

ويعالج في كتابه هذا اعمال الانسان ويفصل انواعها للتمييز بينها ، وانها اما تغاير بالغرض الذي تنتهي اليه . وهو يرى ان بين الانسان والحيوان رابطة كالمى بين الحيوان والنبات والتي بين النبات والجماد . والاعمال البشرية المضرة والخاصة بالانسان دون سواه هي الناشئة عن الارادة المطلقة اي عن ارادة صادرة عن التفكير لا عن غريزة ثابتة في البشر ثبتوها في الحيوان . فلو ان رجلاً كسر حجرًا لأنه جرح به فإنه يعمل عملاً حيوانياً ، وأما من يكسر حجرًا لثلاجته فهو فعمله هذا يعد عملاً انسانياً . ويمكن القول ان ابن باجة يرى ان اعمال البشر مركبة على عناصر حيوانية وانسانية وان على « المتوحد » ان يجعل العناصر

الانسانية تتغلب على اعماله وان يجعل للفكر والعقل التأثير الأول في حركاته ونواحي نشاطه . هذا اذا اراد ذلك « الانسان المتجدد » ان يسمى بفضائله ويتميز بها . اما الذي يحارب فكره وينقاد الى شهواته فهو ذلك الرجل الذي يفضل الحيوان السائر في طريق الضلال والظلم .

ولابن باجه رسالة « الوداع » وقد كتبها قبيل رحلة طويلة وبعث بها الى احد اصدقائه من تلاميذه ليكون على بيته من آرائه فيما يتعلق بمسائل هامة . وفي هذه الرسالة تتجلى رغبة ابن باجه في الاشادة بقامت العلم والفلسفة ، ذلك لأنها جديران بارساد الانسان الى الاحاطة الطبيعية وبمعرفة ذاته . وقد ضمن هذه الرسالة بعض آرائه الفلسفية ، ومنها ان الحرك الاول في الانسان هو اصل الفكر ، وان الغاية الحقيقة من وجود الانسان ومن العلم هي القرب من الله والاتصال بالعقل الفعال الذي يفيض منه . وابن باجه ينتقد الغزالي . ومن رأيه انه خدع نفسه وخدع الناس حين قال في كتاب المتقد انه بالحلوة ينكشف للانسان العالم العقلي ، ويرى الامور الالهية فيلتفت لذلة كبيرة . وكذلك نقد ابن سينا فيما ذهب اليه من أن اكتشاف الامور الالهية والاتصال بالملأ الاعلى يحدث التذاذ عظيمًا ؟ ويقول ان هذا الالتذاذ هو القوة الخيالية لا غير . وعلى كل حال يمكن اخراج بالقول ان ابن باجه اعطى الفلسفة العربية في الاندلس حركة ضد الميل التصوفية .. وان العلم النظري وحده قادر على

الوصول بالانسان الى فهم ذاته وفهم العقل الفعال .  
وقد تأثر ابن رشد بهذه الآراء والآراء التي  
تعلق بالحاد النقوس ، وكذلك كان لها اثر كبير عند  
فرق المسيحية وفلاسفة الكنيسة مما جعل القديس توماس  
والبرت الاكبر يؤمن بـ لفان رسائل خاصة لابطالها .

وبذلك يكون ابن باجة «قد مهد السبيل للاتجاه الجديـد الصحيح في الشرق والغرب معاً ..» ولعل هذا من اهم العوامل التي جعلت بعض معاصرـيه يحملون عليه فقالوا انه « قدـى في عـين الدين وعـذاب لـأهل المـدى ». وجاء في كتاب قلائد العقـيان لـفتح بن خـاقـان « وقد اشتـهـر ابن باـحة بين اـهل عـصـرـه بـهـوسـه وـجـحـودـه وـاستـغـالـه بـسـفـاسـفـ الـامـورـ . ولم يستـغـلـ بـغـيرـ الـرـياـضـيـاتـ وـعلمـ النـجـومـ ، وـاحـتـقرـ كـتابـ اللهـ الـحـكـيمـ وـاعـرـضـ عـنـهـ . وـكانـ يـقـولـ بـاـنـ الـدـهـرـ فيـ تـغـيـيرـ مـسـتـمـرـ ، وـاـنـ لـاـ شـيءـ يـدـوـمـ عـلـىـ حـالـ ، وـاـنـ الـاـنـسـانـ كـبـعـضـ الـنبـاتـ وـالـحـيـوانـ ، وـاـنـ الـموـتـ نـهاـيةـ كـلـ شـيءـ ... »

هذه الاقوال التي نسبت الى ابن باجـه دفعت بعض منافسيـه مـن اعماـهم الحـسد والـجـهل الى ان يـتهمـوه بالـزـندـقة وان يـقتـلـوه بالـنمـ في سـنة ١١٣٨ مـ

ولابن باجه اثر كبير في الغرب المسيحي وفضل عظيم في ازدهار الفلسفة في المغرب . وقد تتعلمذ عليه جماعات لمع فرادها في ميادين البحث والانتاج ، فتأثر به وبنتائجه علماء استغلوها في الفلك والرياضيات والطب . فكان له ملاحظات

قيمة على نظام بطليموس في الفلك ، وقد انتقده وأبانت موضع الضعف فيه . وكان هذه الملاحظات وذلك النقد اثر على جابر بن الأفلاج ودراساته في الفلك مما دفعه إلى اصلاح المحسطي في منتصف القرن الثاني عشر للميلاد . ويؤيد سارطون هذا كله ويضيف إليه بان البتروجي تأثر كذلك بأراء ابن باجه في الفلك حتى قاده ذلك إلى القول بالحركة اللولبية Spiral Motion وامتد اثر ابن باجه إلى الطب فاستشهد به ابن البيطار في كتاب الأدوية المفردة في موضع كثيرة ، واعتمد على رسالة ابن باجه في الطب .

وفوق ذلك كان أثر ابن باجه واضحًا في الطريق التي سار عليها ابن طفيل في كتابه « حي بن يقطان » كما كان اثره بالغاً في ابن رشد واتجاهه العقلي » . . . ويرى مونك ان نظرية ابن رشد في العقل والخلود التي اثار بها ابن رشد اوروبا النصرانية افادا هي نظرية ابن باجه . . . »

وعلى الرغم من قلة المصادر التي تتناول آثاره او حياته فان الغربيين قد عرروا فضله وادركتوا ما تنطوي عليه فلسفته من الرسائل القليلة التي اطلعوا عليها . قال رينان : « ولا ريب ان ابن باجه من اعظم الذين عملوا على ازدهار عصرهم ومن الذين حرصوا على ان تبلغ الفلسفة العقلية فيه المستوى الذي بلغته . . . »

والعلامة « دي بور » يرى ان آراء ابن باجه في الطبيعة وفيها بعدها متقدمة في جملتها مع ما ذهب إليه المعلم الثاني

وان « الشيء الوحيد الذي له بعض الشأن هو طريقته في بيان تكامل العقل الإنساني ومبني الإنسان في العلم ومكانه بين الموجودات . »

وقبل ان نختتم بحثنا عن ابن باجه لا بد لنا من القول انه شاعر رقيق حوى شعره من دقة المعاني وسلامة المباني ما يدل على ذوق ادبي ، وشاعرية قوية ، واحساس مرهف .

شِعْرٌ مُّهْمَنٌ :

قد أودعوا القلب لما دعوا أحراً فـ  
راؤه رأوه يُستعيض الصبر بعدهم  
وله :

ضرروا القباب على اقاحي روضةٌ  
وتركت قلبي سار بين حومهم  
هلاً سألت اميرهم هل عندهم  
لا والذى جعل الفصون معاطفاً  
ما هرَّ بي ريح الصبا من بعدهم  
الا شقت له فعاد سعيراً

## ابن طفيل

ان قصة ابن طفيل ( حي بن يقظان )  
في مقدمة الآثار العربية التي تستحق الخلود في  
تاريخ تقدم الفكر الانساني .

ولد في قادس بالأندلس في اواخر القرن الخامس  
المهجري ( اوائل القرن الحادي عشر الميلاد )  
وتوفي في مراكش سنة ٥٨١ هـ — ١١٨٠ م

في القرن الثاني عشر للميلاد ظهر في الاندلس مفكر عربي عظيم ترك آثاراً خالدة في ميدان الفلسفة هو ابن طفيل ، من أصحاب الكفايات النادرة ، ومن جبابرة المفكرين في القرون الوسطى في رأي الكثيرين من مؤرخي العلوم . شغل منصب الحجابة عند حاكم غرناطة وتبواً مركز الوزارة عند الامير ابن يعقوب يوسف عبد المؤمن صاحب المغرب . وكان لهذا الامير الفضل الاكبر في بروز مزياناً ابن طفيل العقلية اذ شمله بعطفه واحتضنه برعايته وسهل له استغلال موهابته التي جعلت من ابن طفيل عالماً فلكياً رياضياً وطبيباً وفيلسوفاً واديباً من الطراز الاول .

نقد ابن طفيل بطليموس ونقد فلسفة الفارابي وابن سينا وابن رشد والغزالى . وكان في كثير من الأحيان صائباً في نقاده مما يدل على انه ذو بصيرة نافذة وعلى انه كان مستقلاً في آرائه واتجاهاته الفلسفية . فهو - اي ابن طفيل - بعد ان اطلع على فلسفة الفلاسفة العرب وغير العرب ، وبعد ان وقف على آرائهم ونظرياتهم ، خرج بمذهب خاص به ووضعه في قصة سمها « حي بن يقطان » وهي من اروع ما كتب في القرون الوسطى واحسن

ما تفخر به الفلسفة العربية . وقد قال عنها الدكتور سارطون « ان رسالة حي بن يقطان من أجمل الكتب المبتكرة في موضوعها التي ظهرت في القرون الوسطى » . وقصة حي بن يقطان تشتمل على فلسفة ابن طفيل وقد ضمنها آراءه ونظرياته . وتدور القصة حول « حي بن يقطان » الذي نشأ في جزيرة من جزر الهند تحت خط الاستواء منعزلًا عن الناس في حضن طيبة قامت على تربيته وتأمين الغذاء له من لبنها . وما زال معها « وقد تدرج في المشي يحيى اصوات الظباء ويقلد اصوات الطيور ويهتدى الى مثل افعال الحيوانات بتقليد غرائزها ، ويقايس بينه وبينها حتى كبر وترعرع واستطاع باللحظة والفكر والتأمل ان يحصل على غذائه وان يكتشف بنفسه مذهبًا فلسفياً يوضح به سائر حقائق الطبيعة .. »

ومن يقرأ هذه القصة يجد انها في الواقع تبحث في تطور عقل الانسان تطوراً طبيعياً من حالة التحسس في الظلام الى اعلى درجة في النظر الفلسفى وكيف يستطيع الانسان دون معاونة من الخارج ان يتوصل الى معرفة العالم العلوي ويهتدى الى معرفة الله وخلود النفس . وكذلك يصف ابن طفيل ذهاب حي بن يقطان الى الجزيرة المجاورة واقامته بين سكانها ، وهو في هذا الوصف انا يليجا الى نقد المجتمع من طرف خفي ، « فقد اراد بذلك تshireح احوال عصره الاجتماعية وبيان فساد الانظمة والخطاط الاخلاق

وتفسخ العقائد الدينية » . وفي نهاية القصة يقرر حي بن يقطان و « آسال » ان لا فائدة من بث اسرار الدين للعامة وان ذلك مضر بهم وقد ادى بها هذا القرار الى الرجوع الى جزيرتهما ليعبدا الله كما يعرفان . ويقول الدكتور فروخ « ان آسال الذي عرف الحق عن طريق الدين يترك طريق الدين ويقلد حي في طريقة تعبيده .. وهكذا يكون ابن طفيل قد فضل طريق العقل على طريق الدين .. »

وقصة حي بن يقطان كانت محل تعليق عند كثيرون من اعيان الفكر ورجال الفلسفة في اوروبا ، فقال « دي بور » في كتابه التفيس « تاريخ الفلسفة في الاسلام » : « وقصة حي بن يقطان اقرب لأن مثل تاريخ الانسان في تطوره مما كتبه المفكرون الاحرار في القرن الغابر ... وتدل نبذة كثيرة في القصة على ان ابن طفيل كان يقصد من حي ان يمثل الانسانية لو لم ينزل عليها وحي سماوي .. » ويتبع « دي بور » كلامه ويقول : « ولا يخلو من معنى قول ابن طفيل ان حيَا نشأ في جزيرة سيلان التي يقال ان جوها صالح لأمكان التولد الطبيعي ... »

ولقد كان تأثير هذه القصة عظيماً في مفكري الافرنج فأخذوا عنها ، ومنهم من نسج على منوالها . تأثر بها القديس توما وسبينوزا ، وظهر اثرها واضحاً في قصة « اندريلو » التي وضعها « بلتاسار غرانسيان » في القرن السابع ، وكذلك في قصة « روبنسون كروزو » المشهورة . ونالت

القصة اعجاب كبار رجال الفكر والفلسفة والتاريخ كالفيلسوف  
ليننتر ومونك ورينان وغويته وغيرهم .

و جاء في مقدمة كتاب حي بن يقطان الذي نشره  
الدكتوران جهيل صليبا و كامل عياد ما يلي : « و تمتاز  
قصة ابن طفيل عن قصة روبنسون كروزو من الناحية  
الفلسفية ، وكذلك تمتاز على غيرها من القصص الفلسفية الشرقية  
بالقرب من الحقيقة الواقعية وبالوصف الطبيعي والتفاصيل  
الدقائق عن الحياة العملية عدا رشاقة الأسلوب وسهولة العبارة  
وحسن الترتيب . وهي بهذه المزايا ولا شك في مقدمة  
الأثار العربية التي تستحق الخلود في تاريخ الفكر البشري .. »  
وترجمت قصة حي بن يقطان إلى سائر اللغات ظهرت  
ترجماتها في اللاتينية والإنكليزية والهولندية والألمانية والأفرنجية  
والإسبانية والعربية والفارسية والروسية .

واشتهر ابن طفيل كذلك بتلاميذه ، وحسبه ان يكون  
ابن رشد احدهم . وكان يسير مع تلاميذه على اساس تنمية  
مواهبهم ، فكان يطلب منهم ان يعالجو مشاكل فلسفية  
وعلمية ويوضح لهم طرق المعالجة والبحث . واقتصر على  
بعض تلاميذه نقد نظام بطليموس في الفلك ، كما اقترح  
على ابن رشد تلخيص كتب ارسطو وتقرير عباراته . ولم  
يصلنا شيء من كتبه في الفلك ، ولكن ما ورد في بعض  
كتبته يدلل على انه واسع الاطلاع في هذا العلم . ونسب  
ابن رشد الى ابن طفيل نظريات في تركيب الاجرام

السماوية وحركاتها . وقال البطروجي وهو من تلاميذ ابن طفيل ان استاذه ( ابن طفيل ) قد وفق لنظام فلكي جديد واتى بآراء مبتكرة لم يأت بها بطليموس ، وان نظام ابن ط菲尔 الجديد يحقق حركات الاجرام دون وقوع في الخطأ ولكن لم يصل الى علمنا شيء من هذا النظام ، فقد يكون ضمن احد المؤلفات التي ضاعت اثناء الانقلابات والحروب .

وكان ابن طفيل يأخذ بالبراهين العلمية في سائر دراساته ، الا انه خرج عن هذا الاسلوب عند البحث في معرفة الله . فقد اراد ان يقييد نفسه في معرفة كل شيء عن طريق العقل ، ولكنه عجز عن معرفة الله بالبراهين المجردة فاضطر الى مجازاة الغزالى في معرفة الله عن طريق الكشف «بasher اق نور الله تعالى على قلوبهم بالمعرفة » .

وبحث في امر العلاقة بين الفرد والمجتمع ، وقد اتى بآراء غير مبحصة على رأي « دي بور » . ويقرر ابن ط菲尔 اهمية التجارب ويرى ان الانسان عن طريق التجارب المتكررة يستطيع ان يفهم اسرار العالم المادي .

ولابن ط菲尔 آراء في الاخلاق على غاية من الطرافه وردت في كتاب حي بن يقطان ؟ فالاخلاق عنده من حيز العقل والطبيعة لا من حيز الدين والمجتمع . ويرى ان « الاخلاق الحميدة هي التي لا تعترض الطبيعة في سيرها » والتي لا تحول دون تحقيق الغاية الحاصة بال موجودات ، « فمن

طبيعة الفاكهة. مثلاً ان تخرج من زهرتها ثم تنمو وتنضج ثم يسقط نواها على الارض ليخرج من كل نواة شجرة جديدة. فادا قطف الانسان هذه الثمرة قبل ان يستلم نضجها فان عمله هذا يعد بعيداً عن الاخلاق لانه يمنع النواة التي لم يتم نموها ونضجها بعد من ان تتحقق غايتها في هذا الوجود وذلك اخراج شجرة من جنسها ..

وذهب ابن طفيل الى ابعد من هذا فقال ان الاخلاق الكريمة تقضي على الانسان بان يزيل العوائق التي تعترض النبات والحيوان في سبيل تطوره وتحقيق غايته من الوجود. فادا وقع بصره على نبات قد حجبه عن الشمس حاجب او تعلق به نبات آخر يؤذيه وجب على الانسان ان يزيل ذلك الحاجب .

وهو هنا يقرر مسؤولية الانسان اذا سكت على الخطأ ، ولم يعمل على الاصلاح وازالة اسباب الفساد والتآخر . وابن طفيل في هذا المجال يدعو الفرد الى ان يسير في سلوكه وجهوده وحيويته على اساس صالح المجموع وخير الجماعة ؛ ولعل تعريفه الجامع في ان « الخلق هو ان تجري الطبيعة في كل شيء مجرىها » ادق تعريف واوضحه ؛ فمحركي الطبيعة يوجب الاهتمام بالجماعة لبقائها ويوجب العناية بالجماعة لقدمها وتحسينها . ولهذا جعل ابن ط菲尔 الاخلاق الحميدة في هذا الاطار الرائع من الايثار وحب الخير للمجموع . وطالب الانسان بالعمل على ازالة العوائق التي تعوق

نوه وتحسينه ، وحمله مسؤولية السكوت على الخطأ او  
الظلم . وقال ان الاخلاق الحميدة تحتم عليه ان يصلح الخطأ  
او يزيل الظلم النازل ، كما توجب على الانسان ان يسعى  
دائماً الى الخير العام والصالح العام .

## ابن رشد

« ابن رشد فلسفه متین متعمق،  
صحح كثيراً من اغلاط الفكر الانساني  
واضاف الى ثمرات العقول ثروة قيمة  
لا يستغنی عنها بسوها ..»  
يكون

ولد ابن رشد في فرطبة سنة ٥٥٢٠ - ١١٢٦ م  
وتوفي في مراكش سنة ٥٩٥ - ١١٩٨ م

ابن رشد أعظم حكماء القرون الوسطى على رأي الكثيرين ، ومن اكبر فلاسفة الاسلام . وهو مؤسس الفكر الحر ، جريء ومنظفي . حصر جهده في باديء الأمر في أرسطو ، فدرس مؤلفاته دراسة عميقة متجرياً دقائقيها . وهو لم يقف عند هذا الحد بل عمل على شرحها وخرج بشرح لم يسبق إليها . وقد مضى في شرحه على طريقة النقد وفي أسلوب خاص . وبذلك أورث الانسانية علم أرسطو كاملاً بريئاً من الشوائب على رأي « دي بور » . قال رينان : « ... ألقى أرسطو على كتاب الكون نظرة صائبة ففسره وشرح غامضه ، ثم جاء ابن رشد فألقى على فلسفة أرسطو نظرة خارقة ففسرها وشرح غامضها .. » واعترف « جون روبرتسون » بأن ابن رشد أشهر مفكري الاسلام وأنه أبعد الفلسفه نفوذاً واعظمهم أثراً في الفكر الأوروبي . ذلك لأن طريقته في شرح أرسطو بلغت الغاية . ولقد اطلع « بيكون » على مؤلفات ابن رشد ودرسها دراسة عميقة واستفاد منها فوائد جليلة كان لها أثر كبير في نتاجه والاتجاهات تفكيره . وكان معجبًا بابن رشد إعجاباً دفعه إلى الاعتراف : بـ « أن ابن رشد فيلسوف

متين متعمق . صحيح كثيراً من أغلاط الفكر وأضاف إلى  
ثغرات العقول ثروة لا يستغنى عنها بسواءها . وأدرك كثيراً  
ما لم يكن قبله معلوماً لأحد . وأزال الغموض من كثير  
من الكتب التي يتناولها بحثه ... »

امتاز ابن رشد بالنقد ، وكان أثره بالغاً عند اليهود  
والسيحيين ، فقد نقد بطليموس في فلكته ، كما نقد شروح  
اسكندر فردوس وغستيوس . وكذلك نقد ابن سينا  
وهاجمه ورداً على الفارابي والغزالى . وكان شديداً في نقاده  
وردة قاسي المهمجة ، ولكن القلم سما به في هذا الى اعلى  
درجات الكمال الفكري .

لقد اقتبس الغرب فلسفة ابن رشد بكلاملها وكانت من  
حسناها ان حلّت عقال الفكر الاوروبي وفتحت امامه  
ابواب البحث والمناقشة على مصاريعها . وعلى هذا يقول  
الدكتور فروخ : « ... ولم يكن من المستغرب أن  
يعجب مفكرو العصور الوسطى بشرح ابن رشد وباصابة  
آرائه ... »

ووهكذا نشأ مذهب الروشية للأخذ بالعقل عند البحث  
وعدم الاعتماد على الروايات الدينية .

كان ابن رشد مخلصاً للحق الى ابعد الحدود ، يسعى الى  
الحقيقة ويعمل جاداً على الوصول اليها والأخذ بها دون  
اعتبار القائل او الدين . وكان يدعوا الى قبول الآراء  
الصحيحة سواء جاءت من مسلم أو غير مسلم . فقال في هذا

الشأن في كتابه فصل المقال فيما بين الحكم والشريعة من اتصال : « ... يجب علينا اذا أقيينا لمن تقدمنا في الامم السالفة نظراً في الموجودات واعتباراً لها بحسب ما اقتضته شرائط البرهان ، أن ننظر في الذي قالوه من ذلك وما اثبتوه في كتبهم . مما كان منها موافقاً للحق قبلناه منهم وسررتنا به وشكّرناهم عليه . وما كان غير موافق للحق نبهنا عليه وحدرنا منه وعذرناهم ... وعلينا أن نستعين على ما نحن بسبيله بما قاله من تقدمنا في ذلك ... وسواء كان ذلك الغير مشاركاً لنا في الملة أو غير مشارك في الملة ، فإن الآلة التي تصح بها التزكية ليس يعتبر في صحة التزكية كونها آلة المشارك لنا في الملة أو غير مشارك اذا كانت فيها شروط الصحة ... » وقد تعرض الدكتور عمر فروخ في كتابه « عبرية العرب » لنظرية ( كانت ) الفيلسوف الالماني في المكان والزمان فأجاد في العرض والتحليل وكان موفقاً في النتيجة التي خرج بها فقد بين أن ابن رشد سبق ( كانت ) في بحوث الزمان والمكان وانه لم يكن للفيلسوف الالماني فضل الابتكار ، بل كان له فضل التوسيع لا غير . ويدلل الدكتور فروخ على ذلك بما جاء في كتاب « تهافت التهافت » من أقوال وآراء سبق بها ابن رشد فلاسفة القرنين الثامن عشر والتاسع عشر .

ويرى كثيرون من الفلاسفة وأعيان الفكر ان فلسفة ابن رشد تركت اكبر الاثر في أوروبا وأخرجتها من

ظلمات التقليد الى نور العقل والفكر . ولهذا نجدهم يضعونه (أي ابن رشد) مع أفلاطون وأرسطو وكانت في صف واحد في الفلسفة العقلية .

رأى ابن رشد من دراساته الدينية والفلسفية وفي حملة الغزالي على الفلسفة أن الاخلاص للحق يوجب عليه أن يدافع عنها . وهنا برقت له رسالته في الحياة فقام يدعو الى الانتصار للفلسفة ورد اعتبارها لها واحيائها والتوفيق بينها وبين الشريعة .

ويتبين من الآراء التي يشتمل بها في كتبه أنه كان بعيداً عن التصوف ، يتقيّد بالعقل ، ولا يسيّر إلا على هداه . وكان من ذلك أن اصطدم بوجهة النظر الدينية في بعض المسائل فنشأ عداء بينه وبين رجال الدين أدّى إلى اضطراره في أواخر أيام حياته .

وكان ابن رشد ينفر من علم الكلام الاسلامي لكنه كان يرى في الدين ضرباً من الحق . وقد ذهب الى ماذهب اليه « سينيوزا » فيما بعد من أن الوحي يرمي الى اصلاح الناس وتحسين احوالهم لا الى تعليمهم فقط . وان غرض الشارع ليس تلقين العلم بل اخذ الناس بصالح الاعمال والطاعة . وهو ينظر الى الدين بعين الرجل السياسي ( كما يقول دي بور ) ويرى فيه وسيلة فعالة للاصلاح لما يهدف من غaiات خلقية سامية . فهو يؤمن بالمجتمع ولا يرى السعادة الا فيه ، وان سعادة الفرد في سعادة المجموع ،

ومصلحة الدولة يجب ان يكون لها الاعتبار الاول وهو فوق مصلحة الفرد . ولهذا لا عجب اذا رأيناه ينتهز الفرص ليوجه حملاته على الحكم الجاهلين لأنهم لا يقدرون الصالح العام ولا يهتمون الا بصلحتهم الخاصة مهمليين مصلحة المجتمع الذي يعيشون فيه .

ولعل هذا كله يعود الى روحه العلمي الصحيح ، فقد سما به هذا الروح فيجعله من اشد الناس تواضعاً وأخففهم جناحاً وأقلهم أناية . واستعمل نفوذه عند المسؤولين والملوك والامراء في الصالح العام ، ولم يطلب جاهًا ولا مالاً لنفسه ، بل كان يتوجه الى خير المجموع من اهل بلده ووطنه ، الاندلس . ومن هنا يتجلی ان فلسفة العملية كانت تتوجه نحو الخير العام الشامل ، فدعا الى الاهتمام بصالح الجماعة ، وان على الانسان ان يأخذ بنصيب في اسعاد الجموع . ولا يقف الامر عند هذا الحد بل ويدعو النساء الى القيام بخدمة المجتمع والدولة قيام الرجال . وهو يرى ان حالة العبودية التي نشأت عليها المرأة قد اتلتفت مواجهها وقضت على مقدرتها العقلية ، ولهذا قل ان تجد امرأة ذات فضائل او على خلق عظيم ، وهن عالة على ازواجهن كالحيوانات الطفifieة . وعلى ذلك فهو يرى ان الكثير من الفقر في عصره «... يرجع الى ان الرجل يمسك المرأة لنفسه كأنها نبات او حيوان أليف ل مجرد متاع فان ، يمكن ان توجه اليه جميع المطاعن ، بدلاً من ان يكنها من المشاركة في

انتاج الثروة المادية والعقلية ، وفي حفظها ... »  
ويحمل ابن رشد على مذهب الفقهاء الذين يقولون ان الحب  
يكون خيراً لأن الله أمر به ، وان الشر يكون شراً لأن  
الله نهى عنه . ويخالفهم في هذا كله ويعلن ان العمل يكون  
خيراً لنفسه وشراً لنفسه او ذاته او بحكم العقل . والعمل  
الخلقي هو الذي يصدر عن رؤية عقلية ، ويلاحظ ان عقل  
الفرد قد يشط في بعض الاحيان ويحتاط لهذا ويقول :  
« ... وينبغي ان لا يكون مرجعنا الاخير الى عقل الفرد  
بل الى ما تقلبه مصلحة الدولة ... »

وتناول ابن رشد في بعض مؤلفاته معنى الميل واتى  
بآراء في الحركة والصور الذاتي ( وآراء اخرى لابن سينا  
وغيره من الفلاسفة الاسلاميين ) هي في الواقع الامر تمييز  
بعض معاني علم الديناميكا الحديثة .

ويدفعنا الاخلاص للحقيقة الى القول ان الاستاذ مصطفى  
نظيف أول من عني بتتبع خطوات التطور الذي سبق  
نشوء معنى القصور الذاتي ، واول من عرض لآراء ابن سينا  
والغزالى وابن رشد والطوسى وفخر الدين الرازى في هذا  
الصدف ، وقد تبينها من رسائل هؤلاء ومؤلفاتهم .  
و ضمن دراسته لهذه الآراء وتعليقاته عليها في المحاضرة  
الرابعة من محاضرات ابن الهيثم التذكارية التي القاها في كلية  
المهندسة بجامعة القاهرة في اواخر عام ١٩٤٢ .  
يأتي الاستاذ نظيف على اقوال في الحركة والجسم ومعنى

الميل من المقالة الثامنة من كتاب ما بعد الطبيعة لابن رشد ، وبعد أن يناقشها ويقارنها بأقوال في البحوث نفسها لابن سينا وغيره من الفلاسفة العرب يخرج بالنتيجة التالية : « ... فاني لا أرأني اخطيء او اخرج عن مدلولات الفاظ أقوال ابن رشد اذا قلت ان رأي ابن رشد يتلخص في ان الشيء الاول الذي تشتراك فيه جميع الاجسام مع ما بين الاجسام من الاختلاف في القوة او قبول الفعل ، وفي الافعال والتأثيرات بعضها في الآخر ، وفي مقدار قبولها الامتداد في الابعاد الثلاثة أي بمعنى الاحياز التي تشغليها ، هذا الشيء الذي هو كالقاسم المشترك الأول بينها جميعاً هو « صورة الميل من جهة ما عرض لها الابعاد ». فان كان معنى الميل هو معنى المعاوقة للتحريك القسري وهو الذي يتضمن اقوال ابن سينا وغيره ، كان مدلول رأي ابن رشد في اصطلاحاتنا الحديثة ان ما نسميه « المادة » في الاجسام المادية جميعاً هو قصور ذاتي يشغل حيزاً من الفراغ . وهذا في نظري من ابلغ ما يعبر به عن معنى المادة بحسب وجهة النظر في علم الديناميكا ... »

ويتبع الاستاذ نظيف تعليقه فيقول : « فان كانت الفلسفة الاسلامية قد بدأت بتعريف الجسم بازمه الجوهر المحسوس الذي يشغل حيزاً من الفراغ فانها لم تقف بالجسم عند هذا التعريف ، بل اضافت اليه معنى آخر ، هو ان المعاوقة عن التحرريك القسري خاصة اساسية فيه . وهذا المعنى هو أحد الاسس الاولى التي ينبغي عليها صرح علم الديناميكا ... »

## الخازن

«... ان كتاب ميزان الحكمة للخازن  
من اجل الكتب العلمية وأروع ما انتجته  
القريحة في القرون الوسطى .. .  
سارطون

ظهر الخازن في مرو ( من مدن خراسان ) في  
النصف الاول من القرن الثاني عشر للميلاد .

احاطت بحياة الخازن غيوم كثيفة من الغموض والابهام ،  
واصاب نتاجه اهمال ، وتحقائقه اجحاف لم يتحقق بغیره من  
اعيان الفكر عند العرب بما أدى الى الخلط بينه وبين علماء  
آخرين فنسبت آثاره الى غيره كما نسبت آثار غيره اليه .  
وقد خلط بعض الباحثين بينه وبين ابن الهيثم فقال  
(درابر) الاميريكي ان الخازن هو الحسن بن الهيثم . ومنهم  
من قال ان الخازن من الاندلس . وذهب بعضهم الى ابعد  
من هذا فشكوا في ظهور عالم باسم الخازن ؟ وقالوا ان  
هذا الاسم قد جاء من تحرير لاسم الهيثم . وهذا مما  
جعلهم يظنوون بان الاسمين هما لشخص واحد فوقعوا في  
اخطااء واغلاط نراها مثبتة في كتب تاريخ العلوم .  
والخازن من علماء النصف الأول من القرن الثاني عشر  
للميلاد . وهو من (مرو) من اعمال خراسان . لمع في  
سماء البحث والابتكار . واسعى في الطبيعة ولا سيما في بحوث  
الميكانيكا فبلغ فيها الذروة ، واتى بما لم يأت به غيره من  
الذين سبقوه من علماء اليونان والعرب . كما وفق في عمل  
زيج فلكي سماه (الزيج المعتبر السنحاري ) وفيه حسب  
موقع النجوم لعام ١١١٥ - ١١١٦ م ، وجمع ارصاداً

آخرى هي في غاية الدقة بقدit مرجعاً للفلكيين مدة طويلة .  
وفي هذا الزيج أيضاً جداول السطوح المائلة والصادعة  
ومعادلات لأيجاد الزمن من خطوط العرض لمدينة ( مرو ) .  
ولقد كان هذا الكتاب مصدرأً من المصادر التي اعتمد عليها  
« نليلينو » في تأليفه عن الفلك عند العرب .

لقد عثر صدفة على كتاب « ميزان الحكمة » في  
منتصف القرن الماضي ، وهو للخازن ومن اروع آثاره ،  
بل هو الكتاب الاول من نوعه في العلوم الطبيعية القديمة  
عامة وعلم « الاهيدروستاتيكا » خاصة . كتب عنه بعض  
الباحثين عدة مقالات في المجالات الاميركية والالمانية .  
ولعل الاستاذ « ويدمان » اكثراً العلماء اعتماداً بهذا الكتاب  
التفيس ؛ فلقد ترجم فصولاً عدداً من « ميزان الحكمة »  
وشرحها وعلق عليها . وهنالك من المؤرخين من حرر  
رسائل عن محتويات الكتاب المذكور ودللوا فيها على  
فضل الخازن في علم الطبيعة .

ويدهبني الانصاف الى القول ان الاستاذ مصطفى نظيف  
اول عربي اشار الى بعض محتويات الكتاب المذكور في مؤلفه  
« علم الطبيعة - تقدمه ورقية » ولا ادرى لماذا لم ينشر هذا  
الكتاب ؟ وكنا ننتظر ان تقوم جامعة القاهرة ببصر  
بذلك .

واخيراً كتب الله لكتاب « ميزان الحكمة » ان  
يخرج من مخطوط محفوظ الى كتاب منشور ؛ وقد تولى

نقله وطبعه ونشره السيد فؤاد جمیعان .  
وكتاب « ميزان الحكمه » من انفس الكتب العلمية ،  
وهو الوحيد الذي يحتوي على بحوث مبتكرة جليلة لها  
اعظم الاثر في تقدم ( الهيدروستاتيكا ) ؛ وقد قال عنها  
الدكتور سارطون : « ان بحوث ميزان الحكمه من اجل  
البحوث واروع ما انتجه القرىحة في القرون الوسطى ... »  
من هذا الكتاب تتجلی عبقرية الخازن وبدائع ثراث  
التفكير العربي . واعترف « بلن » في اكاديمية العلوم  
الاميرکية بما لهذا الكتاب من الشأن في تاريخ الطبيعة  
وتقدم الفكر عند العرب .

لا يجهل طلاب الفيزياء ان « توريشلي » بحث في وزن  
الهواء وكثافته والضغط الذي يحيط به . وقد مرّ على بعضهم  
في تاريخ الطبيعة ان « توريشلي » المذكور لم يسبق في  
ذلك ، وانه اول من وجّه النظر الى مثل هذه الموضوعات  
وبحث فيها وأشار الى منزلتها و شأنها . والواقع غير هذا ،  
فلقد ثبت من كتاب « ميزان الحكمه » ان من بين  
الموضوعات التي تناولها ، موضوع الهواء ووزنه ، ولم يقف  
الامر عند هذا الحد ، بل اشار ان للهواء قوة رافعة  
كالسوائل ، وان وزن الجسم المغمور في الهواء ينقص عن  
وزنه الحقيقي ، وان مقدار ما ينقصه من الوزن يتبع كثافة  
الهواء .

وبين الخازن ايضاً ان قاعدة « ارخميدس » لا تسرى

على السوائل فحسب بل تسرى على الغازات . وابدع في البحث في مقدار ما يغمر من الأجسام الطافية في السوائل . ولا شك ان هذه البحوث هي من الاسس التي بني عليها العلماء الأوروبيون فيما بعد بعض الاختراعات الهامة كالبارومتر ومفرغات الهواء والمضخات المستعملة لرفع المياه . ولنسنا هنا ننتقص من قدر «توريشللي» و «بسكار» و «بويل» وغيرهم من العلماء الذين تقدموا بعلم (الميدروستاتيك) خطى واسعة . ولكن ما نزيد تقريره هو ان الخازن قد ساهم في وضع بعض مباحث علم الفيزياء وان له فضلاً في هذا كله غيره من الذين اتوا بعده . وقد توسعوا في هذه الاسس ووضعوها في شكل يمكن معه استغلالها والاستفادة منها .

وبحث الخازن في الكثافة وكيفية ايجادها لاجسام الصلبة والسائلة ، واعتمد في ذلك على كتابات البيروني وتجاربه فيها وعلى آلات متعددة وموازين مختلفة استعملها لهذا الغرض . واخترع ميزاناً لوزن الاجسام في الهواء والماء . وكان لهذا الميزان خمس كفات تتحرك احداها على ذراع مدرج . ويقول «بلتن» ان الخازن استعمل «الايرومتر» لقياس الكثافات وتقدير حرارة السوائل . . ومن الغريب ان نجد الكثافات لكثير من العناصر والمركبات التي اوردها في كتابه قد بلغت درجة عظيمة من الدقة لم يصلها علماء القرن الثامن عشر للميلاد . وفي بعض مؤلفاته ما يدل على

ان العرب عُكّنوا من ايجاد الاتصال النوعية للمعادن الخلودة  
وایجاد مقدار كل منها .

وتقدم الخازن ببحوث الجاذبية بعض التقدم واضاف اليها  
اضافات لم يعرفها الذين سبقوه . ويتجلى في كتاب « ميزان  
الحكمة » ان الخازن قال بقوة جاذبة على جميع جزئيات  
الاجسام ، وان هذه القوة هي التي تبين صفة الاجسام .  
وأجاد في بحوث مراكز الاتصال وفي شرح بعض الآلات  
البساطة وكيفية الانتفاع بها . وقد احاط بدقة المبادئ  
التي يقوم عليها اتزان الميزان والقبان واستقرار الاترال  
إحاطة مكنته من اختراع نوع غريب من الموازين لوزن  
الاجسام في الهواء والماء كما مرّ بنا .

هذا ما استطعنا الوقوف عليه من مآثر الخازن بعد  
الرجوع الى مصادر عديدة . والذى نرجوه ان تكون هذه  
البذلة حافزة لغيرنا للاعتناء بتراث هذا العالم العربي الذي  
ترك ثروة علمية هائلة للجيال ، كما نأمل ان تدفع الباحثين  
والمؤرخين الى الاهتمام برفع الاجحاف الذي اصابه والعمل  
على ازالة الغيوم المحيطة بنواح اخرى من ثرات فريجته  
المحصبة المنتجة .

## ابن البيطار

ابن البيطار اعظم عالم نباتي ظهر في  
القرون الوسطى .

ولد في الربع الاخير من القرن السادس  
المجري ( الثاني عشر للميلاد ) . وهو من  
اسرة البيطار في مالقه .  
وتوفي في دمشق سنة ٦٤٦ هـ - ١٢٤٨ م

ابن البيطار اعظم عالم نباتي ظهر في القرون الوسطى .  
ومن اكثـر العلماء انتاجـاً . درس النبات في بلاد مختلفة  
وكان ملاحظاته الخاصة وتنقيحاته القيمة الاثر الكبير في  
السير بهذا العلم خطوات واسعة . ويقول عنه معاصرـوه :  
« .. ضيـاء الدين بن البيـطار هو الحـكيم الـاجـل العالمـ  
النبـاتي المـالقـي .. أـوـحد زـمانـه وـعـلـامـة وـقـة في مـعـرـفـة  
النبـاتـ وـتـحـقـيقـه وـاخـبـارـه وـمـوـاضـعـ نـبـاتـه وـنـعـتـ اسمـائـه عـلـى  
اـخـتـلـافـها وـتـوـعـعـها .. سـافـرـ الى بلـادـ اليـونـانـ وـتـجـولـ في المـغـربـ  
وـمـصـرـ وـشـامـ رـغـبةـ فيـ الـعـلـمـ وـجـمـعـ الحـشـائـشـ وـالـنبـاتـ ،  
وـاجـتـمـعـ هـنـاكـ الىـ بـعـضـ الـذـينـ يـعـنـونـ بـالتـارـيـخـ الطـبـيـعـيـ »  
واـخـذـ عـنـهـمـ مـعـرـفـةـ نـبـاتـ كـثـيرـ وـعـاـيـنـهـ فيـ مـوـاضـعـهـ .. كـمـ عـاـيـنـ  
مـنـابـتهـ وـتـحـقـقـ مـاهـيـتـهـ ..

كان ابن البيطار موضع اعجاب ابن ابي اصيـعـةـ الذي  
يـقـولـ : « .. وـأـوـلـ اـجـتـمـاعـيـ بـابـنـ الـبـيـطـارـ بـدـمـشـقـ سـنـةـ ٥٣٣ـ ..  
وـيـقـولـ اـيـضـاـ اـنـهـ رـأـيـ فـيـهـ أـخـلـاقـاـ سـامـيـةـ وـمـرـوـءـةـ كـامـلـةـ ،  
وـجـمـعـ رـؤـيـاـهـ الـحـشـائـشـ فـيـ ظـاهـرـ دـمـشـقـ فـوـجـدـ فـيـهـ الـعـلـمـ غـزـيرـاـ  
وـمـنـ الدـرـاـيـةـ وـالـفـهـمـ شـيـئـاـ كـثـيرـاـ . وـلـابـنـ الـبـيـطـارـ قـوـةـ ذـاـكـرـةـ  
عـجـيـبـةـ ذـكـرـهـ اـبـنـ اـبـيـ اـصـيـعـةـ فـيـ طـبـقـاتـهـ . فـقـدـ كـانـاـ يـجـتـمـعـانـ

معاً للمذكرة ويحضران الكتب المؤلفة في الادوية المفردة مثل كتاب ديسقوريدس وجالينوس والغافقي وامثالهما من الكتب الجليلة في هذا الفن . فكان ابن البيطار يذكر أولاً ما قاله ديسقوريدس في كتابه باللغة اليونانية ثم يذكر جملة ما قاله ( ديسقوريدس ) من لغته وصفته وافعاله ، ويذكر أيضاً ما قاله جالينوس فيه من لغته ومزاجه وافعاله وما يتعلق بذلك ، ويذكر أيضاً ما قاله المتأخرون وما اختلفوا فيه ومواضع الغلط والاستئاه الذي وقع بعضهم في نعنه .

وفوق ذلك كان لا يذكر دواء الا ويعين في آية مقالة هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس ، وفي اي عدد هو من جملة الادوية المذكورة في تلك المقالة . وهذا يدل على حافظة عجيبة وذاكرة قوية الى ابعد الحدود بما ادهش الذين عاصروه ولا زموه .

ومن هنا يتجلی ان ابن البيطار كان واقفاً على ما حوطه كتب الذين سبقوه من علماء اليونان وكتب الغافقي والادريسي ، وقد فهمها جيداً ، لم يغادر صغيرة او كبيرة فيها الا وطبقها على النباتات ، واستخلص منها الادوية والعاقير المتنوعة .

كان في خدمة الملك الكامل محمد بن أبي بكر ابن أيوب ، وكان يعتمد عليه في الادوية المفردة والحسائش . وقد جعله في الديار المصرية رئيساً على سائر العشائين . وبعد وفاة

الكامل ابقاء ابنه الملك الصالح نجم الدين في خدمته في دمشق وكان حظياً عند مقدماته في أيامه .

ألف ابن البيطار في النبات فزاد في الثروة العلمية ، وكان موفقاً منتجًا إلى بعد الحدود . ويعده كتابه « الجامع لمفردات الأدوية والأغذية » من انفس الكتب النباتية . ويقول ابن أبي أصيبيعة « . استقصى في كتاب الجامع ذكر الأدوية المفردة وأسمائها وتحريوها وقوتها ومنافعها وبين الصحيح منها وما وقع الاستبهان فيه . ولم يوجد في الأدوية المفردة كتاب أجمل ولا أجود منه ... ». ويقول عنه ماكس مايرهوف « إنه أعظم كتاب عربي ظهر في علم النبات » واعترف « روسكا » بأهمية هذا الكتاب وقيمة وأثره الكبير في تقدم علم النبات . وقد ألهه بعد دراسات طويلة ، وتحقيقات مضنية في بلاد اليونان والاسبان والمغرب وأسية الصغرى ، واعتمد في بحوثه على كتب عديدة لأكثر من مئة وخمسين مؤلفاً بينهم عشرون يونانياً . ولم يقف الامر عند حد النقل بل وضع فيه ملاحظاته الخاصة وتنقيحاته المتعددة كما وصف فيه أكثر من ( ١٤٠٠ ) عقار بين نباتي وحيواني ومعدني منها ( ٣٠٠ ) جديدة . وقد بين الفوائد الطبية لجميع هذه النباتات وكيف يمكن استعمالها كأدوية وأغذية .

وفي مقدمة هذا الكتاب اوضح ابن البيطار اغراض مؤلفه وقد جاء فيها : « بهذا الكتاب استيعاب القول في الأدوية

المفردة والاغذية المستعملة على الدوام والاستمرار عند الاحتياج  
إليها في ليل كان أو نهار ، مضافاً إلى ذلك ذكر ما  
ينتفع به الناس من شعارات ودثار . واستوعبت فيه جميع ما في  
الخمس مقالات من كتاب الأفضل ( ديو سقوريدس ) بنصه ،  
وهذا ما فعلته أيضاً جميع ما أورده الفاضل جالينوس في  
الست مقالات من مفرداته بنصه ثم ألحقت بقولها من أقوال  
المحدثين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكره ،  
ووصفت فيها عن ثقات المحدثين وعلماء النباتيين ما لم يصفاه .  
واسندت في جميع ذلك الأقوال إلى قائلها وعرفت طريق  
النقل فيها بذكر ناقلها . واختصت بما تمّ لي به الاستعداد  
وصح لي القول فيه ووضح عندي الاعتماد عليه . .

وكذلك كان ابن البيطار يدقق في النقل عن الأقدمين  
أو المتأخرین ، فما صح عنده بالمشاهدة والنظر وثبت لديه  
بالخبرة لا بالخبر ، أخذ به ، وما كان مختلفاً في القوى  
والكيفية والمشاهدة الحسية في المنفعة والماهية للصواب  
والتحقيق ، نبذه ولم يعمل به .

وفي كتابه هذا كان يتتجنب التكرار حسب الامكان  
( كما أشار في المقدمة ) إلا فيما تمس الحاجة إليه لزيادة  
معنى وتبیان .

ومن مزايا الكتاب أنه رتبه على حروف المعجم لتقرير  
مأخذها ، وليسهل على القاريء والطلبة مطالعته دون مشقة أو  
عناء . وفي هذا الكتاب أشار ابن البيطار إلى كل دواء

وقع فيه وهم أو غلط متقدم أو متأخر لاعتقاد اكثريهم  
( كما يقول ) على النقل واعتماده هو على التجربة والمشاهدة .  
وذكر في الكتاب أيضاً أسماء الأدوية بسائر اللغات  
المتباعدة بالإضافة إلى منابت الدواء ومنافعه وتجاربه الشهيرة .  
وكان يقيد ما يجب تقديره منها بالضبط وبالشكل والنقط  
تقيداً لا يقع معه تضليل أو تحريف .  
وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية والفرنسية  
والألمانية وغيرها من اللغات الأوروبية واعتمد عليه علماء  
أوروبا وأخذوا عنه كثيراً .

وله كذلك كتاب « المعنى في الأدوية المفردة » وهو  
يلى الجامع في الأهمية ... وهو مرتب حسب مداواة  
الأعضاء الآلية ... وينقسم إلى عشرين فصلاً « تناول  
علاج الأعضاء عضواً عضواً بطريقة مختصرة كي ينفع به  
الأطباء ». فبحث في الأدوية الخاصة بأمراض الرأس والأذن  
وتعرض للأدوية الجملة والأدوية ( ضد الحمى ) وضد السم ،  
كما أتى على ذكر أكثر العقاقير شيوعاً واستعمالاً .  
وقد ذكر لكلارك ( Leclerc ) جملة من المواد الطبية  
التي أدخلها ابن البيطار وغيرها في العقاقير والمفردات  
الطبية وهي تربو على ثمانين مادة .

## نصير الدين الطوسي

أن مؤلفات الطوسي ورسائله في الرياضيات  
والفلك تكون مكتبة قيمة زادت في الثروة  
الإنسانية العالمية ودفعت بها إلى الارتقاء  
والتقدم .

ولد في طوس سنة ٥٩٧ هـ — ١٢٠١ م  
وتوفي في بغداد سنة ٦٧٢ هـ — ١٢٧٣ م

نصير الدين الطوسي أحد الأفذاذ القلائل الذين ظهروا  
في القرن السادس للهجرة وأحد حكماء الإسلام المشار إليهم  
بالبنان . وهو من الذين اشتهروا بلقب علامه .  
لُع في الدرس والبحث والابتكار ، وكانت له مكانة عند  
الخلفاء ، وأولي الامر من الامراء والوزراء ، فكان المقدم  
عندهم وصاحب الرأي لديهم . ولكن الحياة لم تسر معه  
على هذا المنوال وأبْت الظروف إلا أن تعاكسه فإذا بعض  
الوزراء والحاكمين يحرضون عليه ويُشون به بداعٍ من  
الحسد والغيرة . فقد ترحدوا له وأوقعوه في حبائل إجرامهم  
وشرائـكـ كـيـدـهـمـ . وـهـاـ هوـ حـاـكـمـ قـهـسـتـانـ يـحـكـمـ عـلـىـ الطـوـسـيـ  
بالجنس إرضاء لأهـوـاءـ الـوـزـرـاءـ وـغـيـرـهـمـ مـنـ الـحـاسـدـينـ وـيـضـعـهـ  
في أحـدـىـ القـلاـعـ سـجـيـنـاـ مـقـيـدـ الـحرـيةـ .

ولئن كان السجن نعمة على الطوسي فهو في الواقع  
نعمـةـ عـلـىـ الـعـلـمـ وـالـتأـلـيفـ ، اذ مـكـنـ الطـوـسـيـ منـ إـنـجـازـ أـكـثـرـ  
تأـلـيـفـهـ فيـ الـرـيـاضـيـاتـ وـهـيـ الـيـةـ خـلـدـتـهـ وـجـعـلـتـهـ عـلـماـ بـيـنـ الـعـلـمـاءـ .  
وـدارـ الزـمـنـ دـورـتـهـ فـنـجـدـ أـنـ اـسـتـيـلـاءـ هـوـ لـاـ كـوـ عـلـىـ  
بغـدادـ قدـ اـفـادـ الطـوـسـيـ فـهـوـ طـلـيقـ حرـ . وـلـاـ يـقـفـ الـأـمـرـ  
عـنـ هـذـهـ الـحـدـودـ بلـ اـسـتـطـاعـ أـنـ يـكـسـبـ مـنـزـلـةـ عـالـيـةـ عـنـ

هولا كو يطيعه فيما يشير عليه . وقد بلغت منزلته درجة جعلته الأمين على اوقاف المالك التي استولى عليها القائد المنتصر ( هولا كو ) .

وهنا تجلت براعة الطوسي في اروع صورها ، وتبجل حبه للعلم ورغبتة في البحث والدرس ، فاستغل الأموال التي تحت تصرفه وأنشأ بها مكتبة كبيرة وبني مرصد مراعنة الذي اشتهر بآلاته وراصديه . اما المكتبة فقد احتوت على كل نفيس ونادر ، وكانت الأولى من نوعها في العالم . ويربوا عدد كتبها على أربعين ألف مجلد .

واما المرصد فقد كان يشتمل على آلات كثيرة بعضها لم يكن معروفاً عند الفلكيين . وقد جمع فيه الطوسي جماعة من كبار الحكماء وأصحاب العقول النيرة من سائر الأئمة ، فمن أعيان هذا المرصد المؤيد العرضي من دمشق ، والفارس المragي من الموصل ، والفارس الخلاطي الذي كان بتفليس ، والنجم دبيران الفزويني ، ومحبي الدين المغربي من حلب ، وفي هذا المرصد استطاع الطوسي إخراج أكثر مؤلفاته وأزيجاها في الفلك التي كانت من المصادر المعتمد عليها في عصر الاحياء في أوروبا . ويتجلى من مؤلفاته في الهيئة أنه أضاف إليها إضافات هامة . فقد تكون من إيجاد مبادرة الاعتدالين ومن استنباط براهين جديدة لمسائل فلكية عويصة كما حاول أن يوضح بعض النظريات ، ولكنه لم يتمكن في تبسيطها ، وهذا هو السبب في كثرة الشروح التي

وضعها علماء العرب والمسلمين لأزياجه ورسائله . ويتبين من مؤلفاته هذه انه انتقد كتاب الجسطي وأنه اقترح نظاماً جديداً للكون أبسط من النظام الذي وضعه بطليموس . ويعترف « سارطون » بان انتقاده هذا يدل على عبرية وطول باع في الفلك ، وهو في الواقع خطوة تميذية للاصلاحات التي تقدم بها كوبيرنيكوس فيما بعد . وقد ترجم « كارادي فو » بعض الفصول من كتب الطوسي إلى الافرنسيه ، وكذلك كتب « تازري ودرابر » عن الطوسي وعن بحوثه في الكرة السماوية ونظام الكواكب وغيرها .

والطوسي مؤلفات قيمة في الرياضيات ، ولعل كتاب « شكل القطاع » اجلها . فهو كتاب وحيد في نوعه ، ترجمه الغربيون إلى اللاتينية والأفرنسية والإنكليزية وبقي قروناً عديدة مصدراً لعلماء أوروبا يستقون منه معلوماتهم في المثلثات الكثيرة والمستوية . وقد اعتمد عليه ( ريجيو مونتاناوس ) كثيراً عند وضعه كتاب المثلثات ، ونقل عنه ( عن كتاب شكل القطاع ) بعض البحوث والمواضيعات . ولدينا نسخة من هذا الكتاب ، وهو كتاب نفيس قد احكم الطوسي ترتيب دعاويه وتبسيط نظرياته والبرهنة عليها ، ووضع كل هذا في صورة واضحة لم يسبق إليها .

وكتاب « شكل القطاع » اول كتاب يفصل المثلثات عن الفلك ويجعل المثلثات عاماً مستقلاً . وهو ينقسم الى خمس مقالات كل واحدة منها تتضمن عدة اشكال وفصول .

المقالة الاولى تشمل على النسب المؤلفة واحكامها وهي تتضمن أربعة عشر فصلاً . والمقالة الثانية في شكل القطاع السطحي والنسب الواقعة فيها وهي احد عشر فصلاً . والمقالة الثالثة في مقدمة القطاع الكري وفيما لا تم فوائد الشكل الا بها وهي ثلاثة فصول . والمقالة الرابعة في القطاع الكري والنسب الواقعة عليها وهي خمسة فصول . والمقالة الخامسة في بيان اصول تنوب عن شكل القطاع في معرفة قسي<sup>١</sup> الدوائر العظام وهي سبعة فصول . وبعض فصول هذا الكتاب مقتبس من بحوث علماء اشتهروا بالرياضيات امثال ثابت بن فرة والبوزجاني والامير نصر أبي عراق ، كما ان بعضها الآخر يشتمل على بواهين مبتكرة من وضع الطوسي لدعاوي متعددة .

والطوسي اول من استعمل الحالات السنت للمثلث الكري القائم الزاوية ، وقد ادخلها في كتابه الذي نحن بصدده . ومن يطالع هذا الكتاب يجد فيه ما لا يجده في انفس الكتب الحديثة في المثلثات على نوعيها . ولهذا الكتاب فوق ذلك اثر كبير في المثلثات وارتقائها . وفي وسعنا القول إن العلماء ، فيما بعد ، لم يزيدوا شيئاً هاماً على نظريات هذا الكتاب ودعاويه . وتتجلى لنا عظمة الطوسي وأثره في تاريخ الفكر الرياضي وغير الرياضي إذا علمنا أن المثلثات هي ملح كثير من العلوم الرياضية والبحوث الفلكية وال الهندسية ، وأنه لا يمكن لهذه ان تستغنى عن

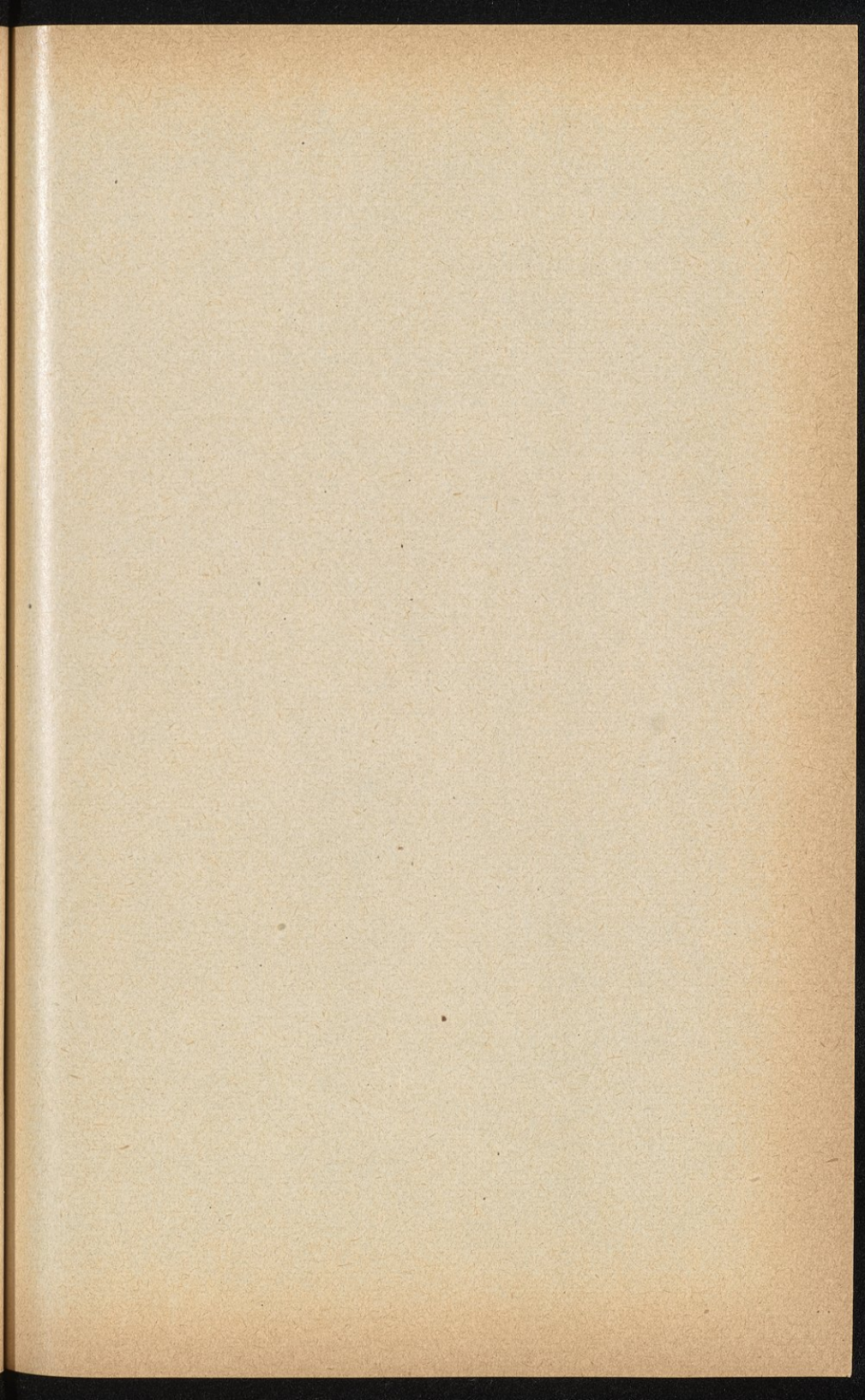
المثلثات ومعادلاتها . ولا يخفى ان هذه المعادلات هي عامل اساسي في استغلال القوانين الطبيعية والهندسية في ميادين الاختراع والاكتشاف .

وأظهر الطوسي براعة فائقة عند البحث في بعض القضايا الهندسية التي تتعلق بالمتوازيات . ويمكن القول ان الطوسي امتاز في البحوث الهندسية على غيره باحاطته الكلية بالمبادئ والقضايا الاساسية التي تقوم عليها الهندسة المستوية فيما يتعلق بالمتوازيات ، وقد فهمها كما فهمها نحن الان . وجرب ان يبرهن على قضية « المتوازيات الهندسية » وتحقق في ذلك فبني برهانه على فرضيات . واستطاع أن يضع هذه المباديء وتلك القضايا وبراهينها في أوضاع مغايرة للأوضاع التي استعملها الذين سبقوه وصاغ كل ذلك في شكل مبتكر . وهو لا يعتبر من هذه الوجهة متوفقاً على معاصريه فيحسب بل وعلى علماء الهندسة في هذا العصر . وقد اتينا على هذه البحوث بشيء من التفصيل في كتابنا تراث العرب العلمي . وله كتب أخرى أدخل فيها بعض المسائل الهندسية المبتكرة وطرقاً جديدة في معاجلة نظريات الجبر والهندسة كما أتى فيها على براهين جديدة لقضايا رياضية هي محل تقدير الرياضيين واعجابهم .

ووضع الطوسي كتباً كثيرة في الحكمة والجغرافيا والطبيعيات والموسيقى والتقويم والمنطق والترجم والأخلاق والبصريات . وعالج بعض الموضوعات التي طرقها الفلسفه من

قبله كالعقل والنفس .

وخلاصة القول أن مؤلفات الطوسي ورسائله في الرياضيات والفالك وسائر الفروع تكون مكتبة قيمة زادت في الثروة الإنسانية العلمية ودفعت بها إلى الارتفاع والتقدم .  
وفوق ذلك فمؤلفات الطوسي تدل على أنه كان منصفاً  
إلى العلم وحده ، خصب القرىحة ، قوي العقل والفكر ، صبوراً  
ذا روح علمي صحيح ورغبة في البحث عن الحقيقة والوصول  
إليها . ولو لا ذلك لما استطاع أن يترجم بعض كتب  
اليونان وينتقدوها ويعلّق عليها ، ولما كان بإمكانه أن يضع  
المؤلفات الكثيرة والرسائل الجديدة في شتى فروع المعرفة  
مما كان له أثر الأثير في تقدم العلوم تقدماً جعل « سارطون »  
بعد دراسته لأثر الطوسي يخرج بالقول « إن الطوسي من  
أعظم علماء الإسلام ومن أكابر رياضييهم ... »



## ابن خلدون

«... ان ابن خلدون في المقدمة التي  
كتتها لناريمخه العام قد ادرك وتصور  
وأنشأ فلسفة التاريخ . وهي بلا  
شك اعظم عمل من نوعه خلقه اي عقل  
في اي زمان ومكان ...»

توبيني

ولد ابن خلدون في تونس سنة ٧٣٢ هـ - ١٣٣٢ م  
وتوفي في القاهرة سنة ٨٠٨ هـ - ١٤٠٦ م

إن مقدمة ابن خلدون أساس التاريخ وحجر الزاوية فيه كما يقول ماكدونالد . وهي مقدمة تاريخية فلسفية لم ينسج أحد على منوالها قبلها حتى علماء اليونان والرومان وغيرهم ، وهناك من علماء الأفرنج من خرج بتصریح خطير بعد دراسة المقدمة ، فاعترف بأثر هذه المقدمة في التاريخ وفلسفته ، قال روبرت فلت : « من وجهة علم التاريخ وفلسفته يتجلّى الأدب العربي باسم من أمع الأسماء ، فلا العالم الكلاسيكي في القرون القديمة ولا العالم المسيحي في القرون الوسطى يستطيعان أن يقدموا اسمًا يضاهي في لمعانه ابن خلدون ». ويتابع كلامه هذا فيقول : « إن من يقرأ المقدمة بأخلاص ونزاهة لا يستطيع إلا أن يعترف بأن ابن خلدون يستحق لقب مؤسس علم التاريخ وفلسفته » . وفي هذه المقدمة يتجلّى اتساع أفق تفكير ابن خلدون وغزاره عالمه ، فقد اتخذ من المجتمع كله وما يعرض فيه من الظواهر مادة لدرسه وحاول أن يفهم هذه الظواهر وأن يعلّمها على ضوء التاريخ ، وأن يربّ من سيرها وتفاعلها قوانين اجتماعية عامة . وهذا ما جعل الباحثين يقولون بتفوق ابن خلدون على « مكيافاللي » تفوقاً عظيماً في التفكير ونوع النتاج

وفي نظريات العصبية واعمار الدول وخواصها ومعاجلتها من التواحي الاجتماعية ، بما حدا بالعالم الاجتماعي « جمبولوفتش » أن يصرّح بأن فضل السبق يرجع إلى العالمة الاجتماعية العربي ابن خلدون فيما يتعلق بكثير من النظريات والآراء التي وردت في كتاب الامير مكيافيلي .

وقد قارن « كلوزيو » بين ابن خلدون ومكيافيلي فقال في هذا الصدد : « اذا كان مكيافيلي يعلمنا وسائل حكم الناس فإنه يفعل ذلك كسياسي بعيد النظر . ولكن العالمة التونسي ابن خلدون استطاع ان ينفذ الى الظواهر الاجتماعية كاقتصادي وفيلسوف راسخ ، بما يحملنا بحق على ان نرى في أثره من سموّ النظر والتزعة النقدية ما لم يعرفه عصره . »

وقد درس الاستاذ ساطع الحصري المقدمة دراسة وافية وقارنها بمؤلفات « فييكو » و « مونتسكيو » وغيرها ، فيجاء كتابه « دراسات في مقدمة ابن خلدون » من اروع الكتب الحديثة وأنفسها التي كشفت نقاطاً كانت غامضة عن ابن خلدون وآثاره وقيمتها العلمية والتاريخية . ويرى الاستاذ ان تزعة ابن خلدون الفكرية كانت أقرب من تزعة « فييكو » الى مناهي البحوث العلمية بوجه عام وإلى اصول علمي التاريخ والاجتماع بوجه خاص .

فهناك فروق بارزة بين المقدمة وكتاب « العالم الجديد » لـ « فييكو » من وجة التزعة العامة ، فيبينا نرى ان « فييكو » يمزج فكرة الله بأبحاثه مزجاً تماماً ويلتجيء إليها في كل

خطوة من خطوات تفكيره حتى أثنا لو حذفنا العبارات المتعلقة بالله من كتاب العالم الجديد لانقطع تسلسل الافكار في أغلب الاحوال ولضاعت المعاني في احياناً كثيرة . بينما نرى كل هذا في كتاب « فيكو » نجد ان سلوك ابن خلدون مختلف اختلافاً كلياً ، فهو يسير في تفكيره وتعلمه سيراً مستقلاً عن الدين ، ولا يذكر الله وقدرته إلا في نهاية البحث بحيث لو حذفنا العبارات المتعلقة بالله لما تغير شيء من تسلسل المعاني وقوية الدلائل بوجه عام . ويرى الاستاذ ساطع ان ابن خلدون لم يرم في بحوثه الى غاية دينية ، بل انه كان يقوم بتلك البحوث لمعرفة الحقيقة لذاتها ، بينما فيكو يرمي الى غاية دينية صريحة . وهذا ما جعل الاستاذ الحصري يقول « ولا نرأتنا في حاجة الى البيان ان خطة ابن خلدون في هذا المضمار اقرب من خطة فيكو الى الروح العلمية والى مسالك التفكير الحديث . » واعترف بهذا دي بور فقال : « ولكن الدين لا يؤثر في آراء ابن خلدون العلمية » .

ويتعرض الاستاذ الحصري بعد ذلك الى سعة النظر وشمول البحث وعمق التفكير وطريق البحث والاستقراء في المقدمة وفي كتاب « العالم الجديد » فيجد أن كفة المقدمة ترجح على كفة « العالم الجديد » رجحانأً كبيراً جداً في ذلك . وهو يقرر بلا تردد ان مقدمة ابن خلدون اقرب من كتاب فيكو الى اسس علم التاريخ وفلسفته وعلم الاجتماع

وفلسفته ، وأنها تقترب من طرق البحوث العلمية الحديثة بوجه عام وطرق البحوث التاريخية والاجتماعية بوجهه خاص اقتراباً كبيراً .

أما « مونتسكيو » فهو من أشهر رجال الفكر والقلم الذين نبغوا في القرن الثامن عشر في فرنسا . وقد شغل مقاماً ممتازاً في تاريخ فلسفة التاريخ وعلم التاريخ من جراء الأهمية التي يعزّوها إلى العوامل الاقتصادية في تكوين طبائع الأمم وتسيير وقائع التاريخ ، حتى أن بعض الباحثين يرى أن « مونتسكيو » أول من ربط علم الاقتصاد بعلم التاريخ ، وأنه أول من شارك هذين العلمين في أمر تفسير الحادثات الاجتماعية وتعليلها . ولكن دراسات الاستاذ الحصري تخرج بغير ذلك وتنتهي إلى القول أن ابن خلدون قد سبق « مونتسكيو ». فقد جاء في المقدمة ما يشير إلى العلاقات القوية التي تربط الاحوال الاجتماعية بالحياة الاقتصادية والى أهمية العوامل الاقتصادية في تطور الدول واستفحال الحضارة . وقد ظهرت هذه الآراء في ثنايا المقدمة بعبارات صريحـة لا غموض فيها . وعلى هذا فان القول « .. ان شرف ادخال عنصر الاقتصاد في علم التاريخ يعود إلى مونتسكيو ما هو الا افتئات على الواقع والحقيقة ، وان هذا الشرف هو في حقيقة الامر يعود إلى ابن خلدون الذي سبق مونتسكيو في هذا الشأن مدة تزيد على ٢٥٠ سنة ... » وفوق ذلك فقد امتاز ابن خلدون على مونتسكيو بعمق

التفكير ودقة النظر التي أظهرها في دراسة علاقة التاريخ بالاقتصاد وهو يدرك التطورات والتقلبات التي تصيب المجتمع ، وان اهم عامل في هذه التطورات والتقلبات هو الاقتصاد . وقال ان الفقر هو الذي يؤدي بالناس الى النهب وال الحرب . بل ان الآراء التي يبيدها المفكر العربي في هذا الصدد تقربه كثيراً من مبادئ المذهب الاقتصادي الاجتماعي الذي عرف فيما بعد باسم المادية التاريخية منذ عهد كارل ماركس في النصف الثاني من القرن التاسع عشر للميلا德 . ومن يطالع سيرة ابن خلدون يجد أنه خاض غمار السياسة وتعرض لحنها وتقلباتها ، وانه اعتكف ورغم عن الناس الى العلم والدرس في أواخر حياته . ويرى كثيرون أن هذه الحالة التي نشأ عليها قد أكسبته خبرة ، وبصرته بتجارب الحياة الخاصة وال العامة .

كان ابن خلدون يرى أن الأقىسة المنطقية لا تتفق مع طبيعة الاشياء المحسوسة ، ذلك لأن معرفة هذه لا تتضمن الا بالمشاهدة ، وهو يدعو العالم ان يتذكر فيما تؤدي اليه التجربة الحسية ، وأن لا يكتفي بتجاربه الفردية ، بل عليه ان يأخذ بجموع التجارب التي انتهت اليها الانسانية . وابن خلدون مفكر متزن التفكير فقد حارب الكيمياء وصناعة النجوم بالأدلة العقلية وعقد لكل منها فصلاً في إبطاله وعدم الاخذ به .

لقد وضع قواعد الطريقة التاريخية

ويرى أن الأغلاط التي وقع فيها الذين سبقوه ترجع إلى  
أسباب أهمها تشريع المؤلفين وتصديقهم لكل ما يُرى دون  
الفحص ، وجعلهم بطبائع العمران وأحوال الناس . وهو  
لا يقف عند هذا بل نراه يضع القوانين لدراسة التاريخ  
كربط الحوادث بعضها بعض ارتباط العلة بالعلول ،  
وقياس الماضي بمقاييس الحاضر ، ثم مراعاة البيئة واختلاف  
تأثيرها باختلاف الأقاليم ، والحالة الاقتصادية والوراثية وما  
شاكل ذلك .

والنقدمة تحتوي على ملاحظات نفسية وسياسية دقيقة يرى  
ـ « دي بور » أنها في جملتها عمل عظيم مبتكر .  
ـ وهو ( اي دي بور ) يرى ان المؤرخين القدماء لم يورثونا  
ـ التاريخ علماً من العلوم يقوم على أساس فلسفى على الرغم  
ـ من جمال اسلوب بعضهم ، وأن القدماء كانوا يعلّلون عدم  
ـ بلوغ الانسانية منذ زمان بعيد درجة أعلى مما بلغته في  
ـ المدنية بالاستناد الى حوادث اولية كالزلزال والطوفان ،  
ـ والى ان المسيحية كانت تعتبر التاريخ بوقائعه تميداً لملائكة  
ـ الله على الارض . اما ابن خلدون - يقول « دي بور » -  
ـ فكان اول من حاول أن يربط بين تطور الاجتماع  
ـ الانساني من جهة ، وبين علل القرى مع حسن الادراك  
ـ لمسائل البحث وتقريرها مؤيدة بالأدلة المتنعة . فقد نظر في  
ـ احوال الجنس والهواء ووجوه الكسب وعرضها مع بيان  
ـ تأثيرها في التكوين الجسمى والعقلى في الانسان وفي المجتمع .

ويرى ابن خلدون أن حوادث التاريخ مقيدة بقوانين طبيعية ثابتة وأن ظاهر التاريخ هو إخبار عن الدول . أما باطنه فهو نظر وتحقيق وتحليل للكائنات ومبادئها . وكذلك هو علم بكيفيات الواقع وأسبابها .

وهناك من علماء الغرب من يعتبر « أوغست كونت » مؤسساً لعلم الاجتماع وانه اول من نظر الى المجتمع ككل ، إذ اخذته موضوعاً لعلم مستقل قائم بنفسه . ويرى الاستاذ الحصري أن حق ابن خلدون بلقب مؤسس علم الاجتماع اقوى من حق « كونت » ، ذلك لانه كان قد فعل ذلك قبل « كونت » بمدة تزيد على ٤٦٠ عاماً .

لم تكن المقدمة تلمساً بسيطاً لعلم الاجتماع ، بل كانت محاولة ناجحة لاستحداث علم الاجتماع اذ استجمعت جميع الشروط التي تحول صاحبها لقب مؤسس هذا العلم . لقد قال ابن خلدون بوجوب اتخاذ « الاجتماع الانساني » موضوعاً لعلم مستقل . واعتقد تماماً بأن الاحوال الاجتماعية تتأتى من علل وأسباب . وقد ادرك ان هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الاولى الى طبيعة العمران ، او طبيعة الاجتماع . وقد درسها دراسة مستفيضة وخرج منها بكشف بعض القوانين المتعلقة بها بما ينم عن تفكير عقري يستحق كل تقدير واعجاب .

ونأتي الآن الى العقل عند ابن خلدون . فنجد أن مقدمته تدل أولاً على أنه كان مؤمناً بالله ، راسخ الإيمان

باليسلام . لكنه مع ذلك لم يذهب الى ما ذهب اليه الكثيرون من رجال الدين من تحكيم الشريعة في كل شيء وارجاع كل الامور الى احكام الدين . فهو يرى ان الشريعة لا تستغل بكل شيء ولا تستهدف جميع شؤون الحياة ، فان ساحة عملها محدودة بحدود هي ما تقتضيه الشؤون الأخروية . اما الامور التي هي خارجة عن نطاق تلك الحدود فمتروكة للفكر والعقل وحكمه .

ويرى في العقل انه من نعم الله ، ميز به الانسان على المخلوقات . وان الانسان يستطيع ان يستبطن سنة الله في خلقه بقوه هذا العقل ، كما انه يستطيع ان يستفيد من تلك السنن الثابتة في « جلب المنافع ودفع المضار » في حياته الشخصية وفي تقرير سياسة عقلية . ولهذا يمكن القول ان ابن خلدون من الذين يعتمدون على العقل وييثقون به . ولكن الى حد ، فهو لا يسترسل في الاعتداد على العقل استرسلاً كلياً بل إنه يرى ان نطاق مدركات العقل محدود بحدود طبيعية لا سبيل إلى اجتيازها بالمحاكمات النظرية وحدها إذ العقل البشري عاجز عن إدراك ما يقع وراء المحسوسات من امور التوحيد ومسائل المعاد وحقائق صفات الله وسائر الامور الروحانية .

وفي المقدمة تشبيهات مادية يمكن الخروج منها بأن عقلية ابن خلدون تمتاز بصفات ابرزها شدة التشوف ودقّة الملاحظة ونزعة البحث والتعيم والقدرة على الاستقراء .

ولسنا بحاجة الى القول إننا لا نستطيع الاسترسال في الكلام عن المقدمة وزواياها ، فذلك يحتاج الى مجلد ضخم . ولكتنا نخت بحثنا باعترافات لكتاب علماء العرب . قال دي فو في كتابه ( مفكرو الاسلام ) : « ان نزعة الاهتمام بالبحث في كل شيء في تاريخ النشوء والتطور واسباب الحدوث والتقدم تضع ابن خلدون ( كاتب القرن الرابع عشر ) في مصاف ارق العقليات في اوروبا الحالية . وقال الاستاذ ( فارد ) الاميركي في كتاب علم الاجتماع النظري : « كانوا يظنون أن أول من قال وبشر بالخطمية في الحياة الاجتماعية هو مونتسكيو او فييكو في حين ان ابن خلدون كان قد قال بذلك واظهر تبعية المجتمعات لقوانين ثابتة قبل هؤلاء بعده طويلاً » . ويعده ( تويني ) الاستاذ بجامعة أكسفورد في كتابه ( دراسة في التاريخ ) ابن خلدون من العباقرة ويرى في مقدمةه « دلائل ساطعة على سعة النظر وعمق البحث وقوة التفكير » . ويتابع أحکامه في ابن خلدون فيقول : « إن ابن خلدون في المقدمة التي كتبها لتاريخه العام قد ادرك وتصور وأنشأ فلسفة التاريخ . وهي بلا شك أعظم عمل من نوعه ، خلقه أي عقل في أي زمان ومكان . »

## مصادر الكتاب

- ابن باجه ، للدكتور عمر فروخ .  
ابن طفيلي وقصة حي بن يقظان ، للدكتور فروخ .  
آثار باقية ، لصالح زكي .  
اثر الفلسفة الاسلامية في الفلسفة الاوروبية ، للدكتور فروخ .  
احياء علوم الدين للغزالى .  
الاحاطة في اخبار غرناطة ، للسان الدين بن الخطيب .  
احصاء العلوم اللفارابي .  
اخبار العلماء بأخبار الحكام ، لابن القسطي .  
الادراك الحسي عند ابن سينا ، لمحمد عثمان نجاشي .  
ارشاد القاصد الى اسفي المطالب ، للأنصارى .  
آلات الطب والجراحة والكحالة عند العرب ، للدكتور احمد .  
البخلاء للجاحظ .  
البيان والتبيين للجاحظ .  
البیمارستانات في الاسلام للدكتور احمد .  
الاخلاق عند الغزالى للدكتور زكي مبارك .  
التصوف في الاسلام ج ١، وج ٢ للدكتور مبارك .  
التقديم لأوائل صناعة التنجيم ، للبيروني ( مخطوط ) .

- التوسيفات الاهامية .
- الباحث ، معلم العقل والادب ، لشفيق جيري .
- الحسن بن الهيثم ، بحوثه وكتشوفه في الصووج ١، ج ٢ لمصطفى نظيف .
- الحقيقة في نظر الغزالي ، لسلیمان ذینا .
- الطب العربي ، للدكتور امين اسعد خير الله .
- الفارابي للخوري الياس فرح .
- القهرست ، لابن النديم .
- الكشف عن مناهج الادلة في عقائد الملة ، لابن رشد .
- الكندي وفلسفته ، لحمد عبد المادي ابو ريده .
- الكيمياء عند العرب ، لروحي الخالدي .
- الجموع ، للفارابي .
- المدخل الى الفلسفة ، للأستاذ ازفلد كولبه .
- المذاهب الاسلامية في تفسير القرآن ، بلولد تسهير .
- المقايسات ، لأبي حيان التوحيدی ( تحقيق السندي )
- الملل والنحل ، لابن حزم .
- النجاة ، لابن سينا .
- الحيوان ، للباحث .
- تاریخ بغداد ، للخطيب .
- تاریخ التمدن الاسلامي ، لجرجي زیدان .
- تفصیح المناظر ، لابن الهیثم .
- تراث مصر القديمة ، بجماعة من العلماء المصريين .
- تراث العرب العلمي ، لقدری حافظ طوقان .

- تاريخ الفلسفة في الاسلام ، لدی بور .
- تاريخ النبات عند العرب ، للدكتور احمد عيسى .
- تاريخ حكماء الاسلام ، لظهير الدين البهقي .
- تمهيد ل تاريخ الفلسفية الاسلامية ، لمصطفى عبد الرزاق .
- تهافت الفلاسفة ، للغزالى .
- تلخيص كتاب المقولات لابن رشد .
- تفسير ما بعد الطبيعة لابن رشد .
- تهافت التهافت لابن رشد .
- تاريخ الشعوب الاسلامية لبروكمان .
- الجبر والمقابلة للخوارزمي نشره وعلق عليه علي مصطفى مشرفة و محمد احمد مرسي .
- حضارة العرب لجوستاف لوبيون .
- حي بن يقطان تحقيق وتعليق احمد امين .
- خلاصة تاريخ العرب العام لسيديو .
- دائرة المعارف البريطانية .
- دائرة المعارف الاسلامية (المترجمة )
- دراسات على مقدمة ابن خلدون ج ١ ، ج ٢ ، لساطع الحصري .
- رسائل اخوان الصفاء .
- رسائل فلسفية للرازي .
- رسائل الفارابي في العقل .
- رسائل الكندي الفلسفية لمحمد عبد الهادي ابو ريده .
- شكل القطاع لنصير الدين الطوسي .

ضحى الاسلام لاحمد امين .  
طبقات الاطباء لابن ابي اصيبيعة .  
طبقات الامم لصاعد الاندلسي .  
ظهر الاسلام لاحمد امين .  
علم الطبيعة - تقدمه ورقية ، لمصطفى نظيف .  
علم الفلك في القرون الوسطى لنيلينو .  
عيون المسائل في المنطق لفارابي .  
عقربية العرب لعمر فروخ .  
في الاسلام لاحمد امين .  
فوات الوفيات لحمد بن شاكر .  
فصل المقال فيما بين الحكمه والشريعة من الاتصال ، لابن رشد .  
فلسفة ابن خلدون الاجتماعيه لطه حسين ،  
فلسفة ابن سينا جواشون .  
قصة حي بن يقطان نشرها مكتب النشر العربي بدمشق .  
كشف الظنون لكتاب جلي .  
كتاب ما ينبغي ان يقدم قبل تعلم الفلسفة لفارابي .  
مجلة المقتطف ( القاهرة ) .  
مجلة التربية الحديثة ( بغداد ) .  
مجلة Nature ( لندن ) .  
مجلة الرسالة .  
مجلة الثقافة .  
مسالك الابصار في ممالك الامصار للعمري .

معجم الادباء لياقوت .

معجم البلدان لياقوت .

مقدمة ابن خلدون .

مفاسيخ العلوم للخوارزمي « الكاتب الاديب » .

ميزان الحكمة للخازن .

مصطلح التاريخ لاسد رستم .

مقالات فلسفية قديمة نشرها الآباء اليسوعيون .

من افلاطون الى ابن سينا بجميل صليبا .

محاضرات ابن الهيثم التذكارية الحاضرة الاولى لمصطفى نظيف

الثالثة لعبدالجبار حمدي « » « » « » « »

الرابعة لمصطفى نظيف « » « » « » « »

الخامسة « » « » « » « » « »

السادسة لقدری حافظ طوكان « » « » « » « »

الثامنة لاحمد مختار صبیری « » « » « » « »

مناهج البحث عند مفكري الاسلام على سامي النشار

مجموع الرسائل - وهو يشتمل على عدة رسائل و كتب للطوسي .

مؤلفات ابن سينا لباب فنواتي .

## المصادر الفرجية

- Arabic Thought and its Place in History by O'Leary.  
Legacy of Islam.
- Legacy of Greece.
- History of Mathematics by Smith.
- History of Mathematics by Cajori.
- A Short History of Mathematics by Bell.
- Introduction to the History of Science. by Sarton.
- A History of Elementary Mathematics by Cajori.
- History of Physics by Cajori.
- Hindu - Arabic Numerals by Karpinski and Smith.
- Men of Mathematics by Bell.
- Men of Science by Wilson.
- A Short History of Science, by Ledgwick and Tyler.
- Greek Astronomy, by Heath.
- A Manual of Greek Mathematics by Heath.

## فهرس

•

### ص

٣	مقدمة
١٥	جابر بن حيان
٢٥	محمد بن موسى الخوارزمي
٣٧	الكندي
٤٧	الجاحظ
٥٧	ثابت بن قرۃ
٦٣	البتّاني
٦٩	ابو بکر الرازي
٧٧	الفارابي
٨٩	ابو الوفاء البوزجاني
٩٥	ابن يونس
١٠١	ابن سينا
١١٧	ابن الهيثم
١٢٧	البيروني

---

١٣٩	ابن حزم الاندلسي
١٤٩	الغزالى
١٥٩	ابن باحة
١٦٧	ابن طفيل
١٧٥	ابن رشد
١٨٣	الخازن
١٨٩	ابن البيطار -
١٩٥	نصير الدين الطوسي
٢٠٣	ابن خلدون
٢١٣	مصادر الكتاب

## للمؤلف

- (١) تراث العرب العلمي  
اصدرت مجلة المقططف بالقاهرة سنة ١٩٤١
- (٢) نواح مجيدة من الثقافة الاسلامية  
بالاشتراك مع جماعة من المؤلفين المصريين  
اصدرته المقططف سنة ١٩٣٦
- (٣) الكون العجيب  
من سلسلة اقرأ رقم ١١  
الاسلوب العلمي عند العرب
- (٤) اصدرته كلية الهندسة بجامعة القاهرة في مصر سنة ١٩٤٦  
بين العلم والادب :
- (٥) اصدرته مطبعة فلسطين العلمية في القدس سنة ١٩٤٦  
جمال الدين الافغاني :
- (٦) اصدرته مطبعة بيت المقدس في القدس سنة ١٩٤٧  
العيون في العلم :
- (٧) من سلسلة اقرأ رقم ٧٥  
بعد النكبة :
- (٨) اصدرته دار العلم للملائين في بيروت سنة ١٩٥٠

- (٩) وعي المستقبل :  
اصدرته دار العلم للملائين في بيروت سنة ١٩٥٣
- (١٠) الخالدون العرب :  
اصدرته دار العلم للملائين في بيروت سنة ١٩٥٤
- يصدر قريباً
- (١١) تراث العرب العلمي :  
( سعيد الادارة الثقافية بجامعة الدول العربية  
طبعه خلال عام ١٩٥٤ . وستضاف اليه اضافات  
مهمة بحيث يصبح في حدود الـ ٥٠٠ صفحة من  
القطع الكبير ) .
- (١٢) مقام العقل عند العرب
- (١٣) علم الطبيعة عند العرب

بعض كتب  
دار العلم للملايين

قرش

- معنى النكبة (الطبعة الثانية) : للدكتور قسطنطين زريق ١٠٠  
روح الحضارة العربية : ترجمة الدكتور عبد الرحمن بدوي ٢٠٠  
فلسفة ابن سينا و اثرها في اوروبا : للمستشرق جواشون ٢٠٠  
غيموم عربية : للدكتور نبيه امين فارس ١٠٠  
برقة : الدولة العربية الثامنة : للأستاذ نقو لا زيادة ١٥٠  
العروبة في ميزان القومية : « « ١٠٠  
العرب والحضارة الحمدية : (للأستاذ احمد زكي بك )  
الدكتور صبحي الحمصاني - احمد سامح الحالي  
٢٠٠ الشيخ بهجت الأثري )  
ابو طالب : للأستاذ عبد العزيز سيد الahl ١٠٠  
اسماء الاشهر في العربية ومعاناتها . للدكتور انيس فريحة ١٥٠

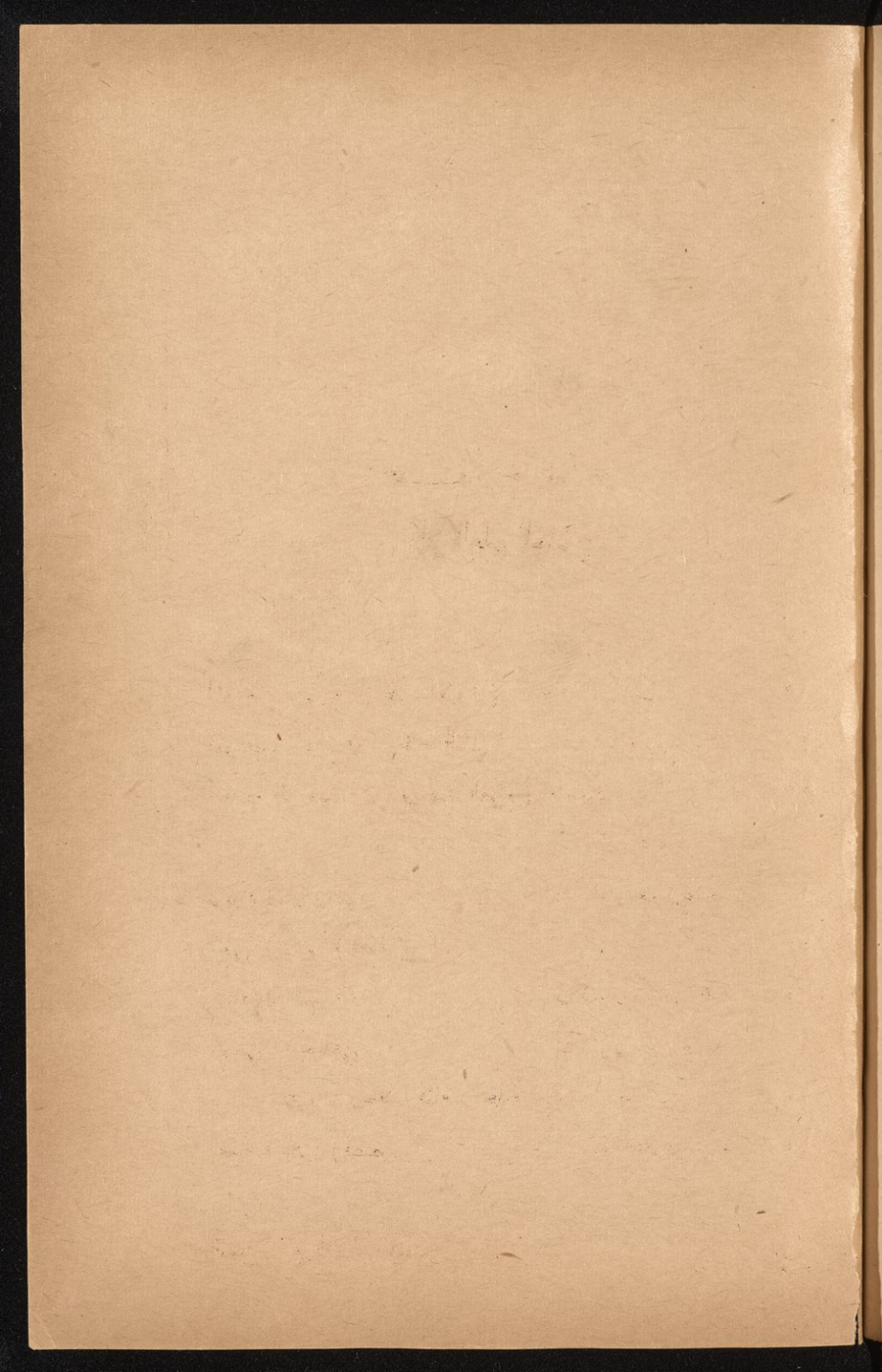
## بعض كتب دار العـلم للملايين

ق. ل

- |     |   |                                |   |
|-----|---|--------------------------------|---|
| ٢٠٠ | الكتور طه حسين                                      | الطبعة الثانية (الضمير الحديث) | مرآة  |
| ٢٠٠ | الكتور طه حسين                                      | الكتور طه حسين                 | بين بين   |
| ١٥٠ | منهج البحث في الأدب واللغة ترجمة الدكتور محمد مندور | الكتور محمد مندور              | ١٥٠   |
| ٤٠٠ | لأستاذ مارون عبود                                   | مارون عبود                     | على المحك   |
| ٣٠٠ | »      »      »                                     | »      »      »                | بجددون ومجترون                                      |
| ١٥٠ | »      »      »                                     | »      »      »                | اشباح ورموز   |
| ١٠٠ | للدكتور اسحق موسى الحسيني                           | اسحق موسى الحسيني              | هل الأدباء بشر؟                                     |
| ٣٠٠ | لأستاذ عبد العزيز سيد الahl                         | عبد العزيز سيد الahl           | عبد الله بن المعتز                                  |
| ١٥٠ | »      »      »                                     | »      »      »                | عقبالية أبي تمام                                    |
| ٣٠٠ | لأستاذ مارون عبود                                   | مارون عبود                     | رواد النهضة الحديثة                                 |
| ٢٥٠ | النقد الجالي واثره في النقد العربي للأنسة روز غرّيب | الأنسة روز غرّيب               | النقد الجالي واثره في النقد العربي للأنسة روز غرّيب |

و كيل دار العلم في شمالي إفريقيا  
السيد محمد خوجة : تونس

۳۰۰۰ / ۵۴ / ۲ / ۱۹۴





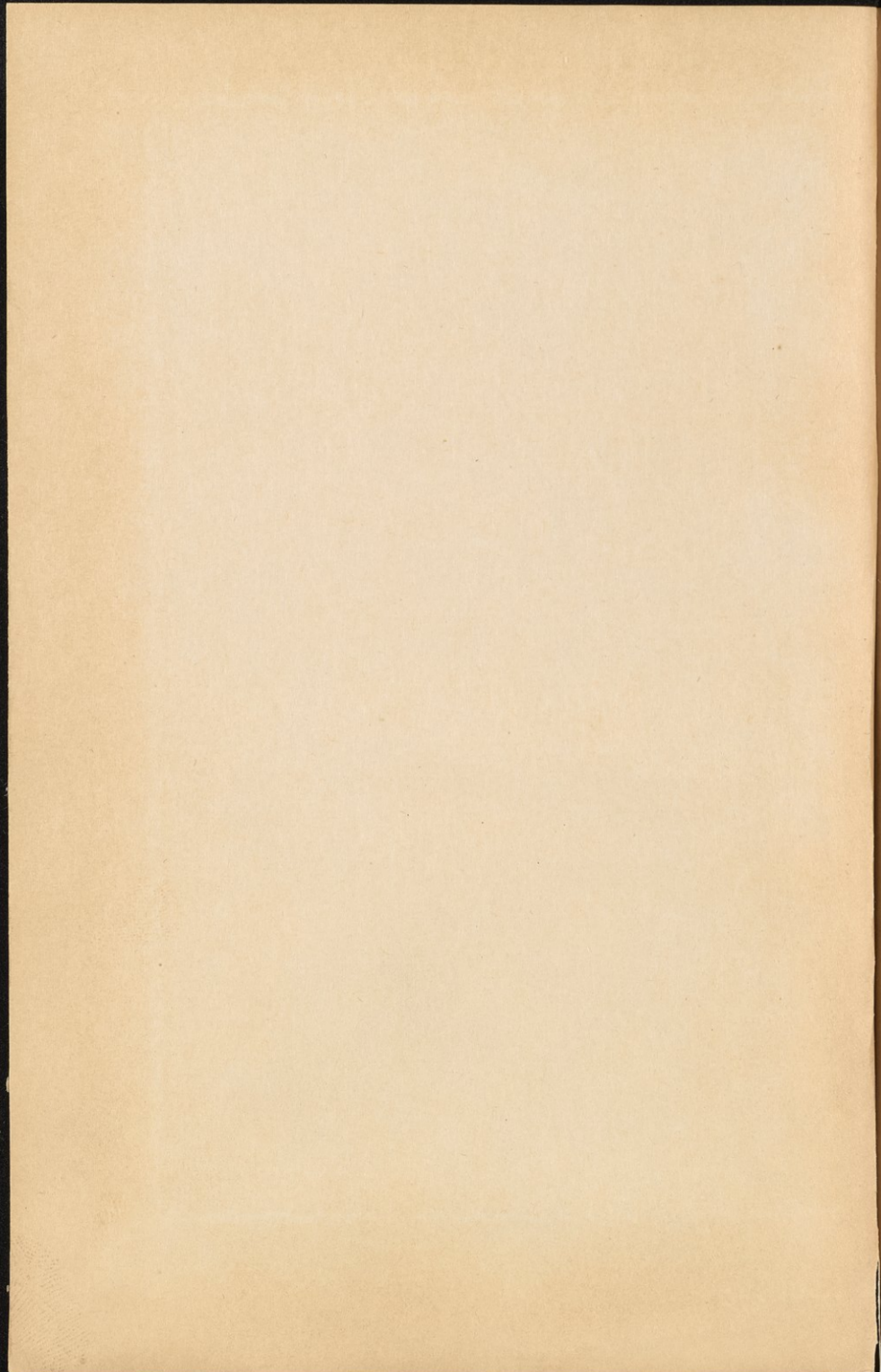
صدر حديثاً عن  
دار العلم للملائين

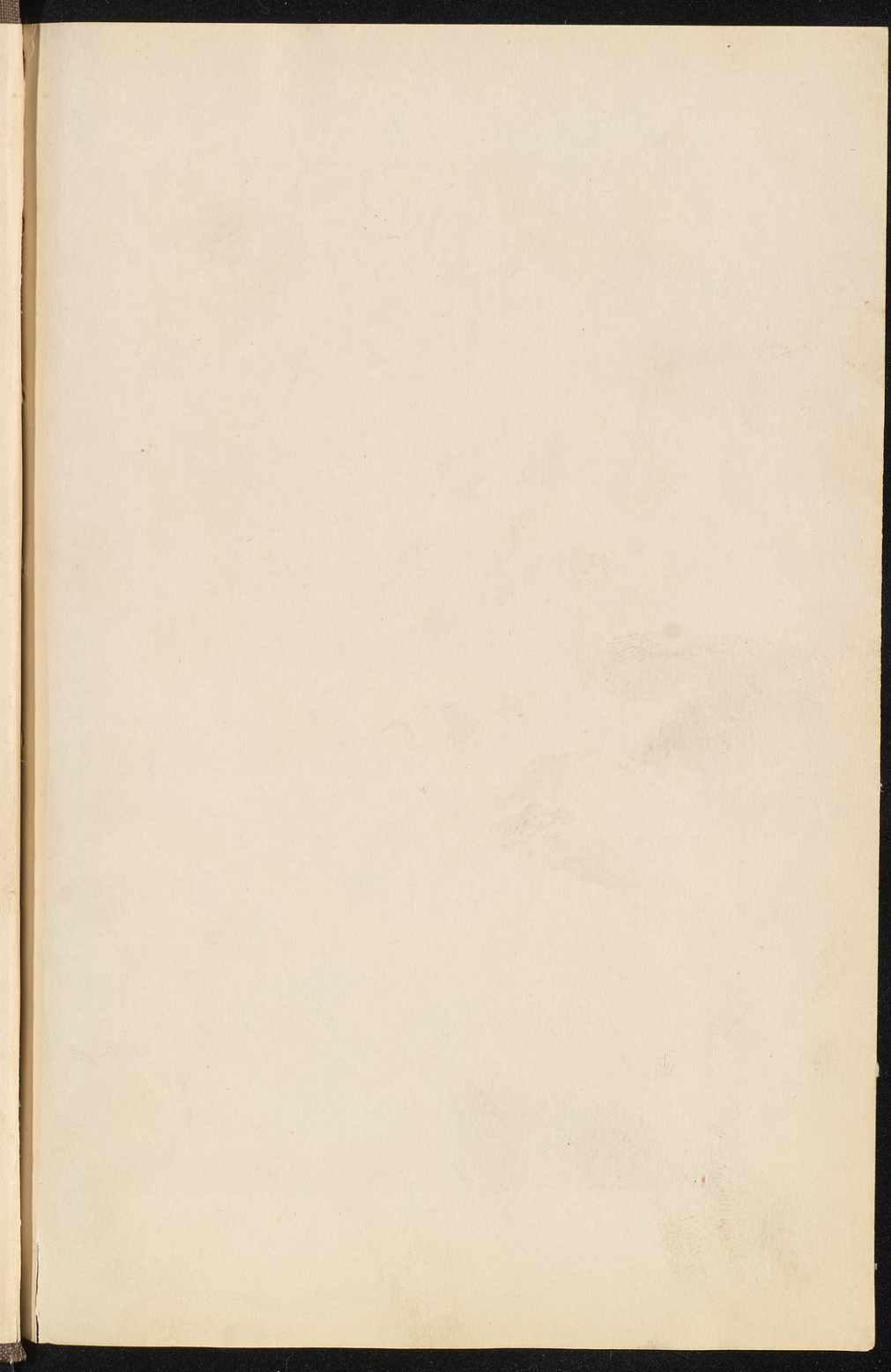
ق.ل.

١٥٠	الموطن توم بين (الجزء الاول)	هاورد فاست
٢٠٠	الموطن توم بين (الجزء الثاني)	هاورد فاست
٢٥٠	ال الخليفة الزاهد (عمر بن عبد العزيز)	للاستاذ عبد العزيز سيد الاهل
٣٠٠	للدكتور جورج حنا	وقود للنار والنور
٣٥٠	للدكتور سهيل ادريس	الحي" اللاتيبي (قصة)
٤٠٠	للدكتور صبحي محمصاني	المباديء الشرعية
٤٥٠	للدكتور جورج حنا	الوعي الاجتماعي
٥٠٠	ستة وعشرون رجلاً وفتاة واحدة	مكسيم غوريكي
٥٥٠	للانسة سميرة عزام	أشياء صغيرة (قصص)

الثمن : ليتان لبنان

طبع زار الكاتف - بيروت





893.7195  
T839

BOUNDED

SEP 7 1955

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU58883673

**893.7195 T839**

Khalidun al-Arab.