

العالم في فلسفة ابن رشد الطبيعية

د . زينب عفيفي شاكر

مدرس الفلسفة الإسلامية
كلية الأداب - جامعة المنوفية

تصديق

بعلم د . سلطان العروقى



مكتبة النهضة المصرية
٩ شارع عدلي / القاهرة
١٩٩٣

إهداء

إلى رمز الفكر المستنير والعطاء المتجدد
إلى رائد الفلسفة الرشديه
إلى استاذى الدكتور عاطف العراقي

...

أهديه اولى ثمراتي الفكرية عليها تكون
لبنه في بناء صرح الفلسفة الرشدية
والفكر الانساني

...

فهرست الكتاب

١٣ : ٦

تصدير أ. د. عاطف العراقي

١٤

مقدمة

١٨	الفصل الأول : مبادئ الموجودات ولواحقها
١٩	تمهيد
٢١	١ - ماهية الأجسام ومبادئها وعللها
٢٩	٢ - قوى الأجسام وإرتباطها بالعمل
٣٣	٣ - السبيبة (رؤيه فيزيقيه)
٣٧	٤ - لواحق الأجسام الطبيعية
٣٨	أ - الحركة
٤٤	ب - الأجسام بين التناهى واللاتناهى
٤٧	ج - الزمان
٥١	د - المكان والوضع والشكل للأجسام الطبيعية

٥٧	الفصل الثاني : عالم ما فوق فلك القمر (العالم العلوى)
٥٨	تمهيد
٥٩	١ - العالم العلوى (طبيعته - أجسامه - حركاته)
٦٤	٢ - الأفلاك وخصائصها
٦٩	٣ - الأرض (مركزها - شكلها - سكونها)
٧٦	٤ - العالم العلوى عند ابن رشد (منظور فيزيقى)
٨٢	٥ - ابن رشد بين أرسطو وبطليموس (رؤيه نقدية لنظام ابن رشد الفلكي)

الفصل الثالث : عالم ماتحت فلك القمر (العالم السفلى)	٨٧
تمهيد	٨٨
الأجسام البسيطة : طبيعتها	٨٨
الاجسام البسيطة ومبادئ حركتها	٩١
التغيرات في عالم الكون والفساد وتفسيرها	٩٦
المركبات وكيفية تكونها وفسادها	٩٩
أصناف المتضادات وخصائصها	١٠٢
أثر الأفلак في عالم الكون والفساد	١٠٩
النظام الكوني الرشدي (حتميه فيزيقيه)	١١٢
 الفصل الرابع : الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحيه في العالم	
تمهيد	١١٧
الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحيه	١٢٠
أولاً - الكائنات والظواهر التي تتكون في الموضع الأعلى	١٢٠
ثانياً - الكائنات والظواهر التي تتكون في الموضع الاسفل	١٢٨
ثالثاً - الظواهر الچيولوجية التي تحدث على الأرض	١٣٩
 الفصل الخامس : النفس والكائنات الحيه في العالم	
تمهيد	١٤٦
١- تعريف النفس وطبيعتها	١٤٧
٢- مراتب النقوس وقوامها	١٤٩
أولاً - <u>النفس النباتيه (الغاذيه)</u>	١٥١
النبات	١٥٢
ثانياً - <u>النفس الحيوانيه (الحساسه) وقوامها</u>	١٥٦
أ - قوى الادراك الخارجى	١٦٠
ب - قوى الادراك الداخلى	١٦١
ثالثاً - <u>القوة المتخيله</u>	١٦٩
رابعاً - <u>القوة النزوعية</u>	١٧٠
الحيوان	١٧٢
خامساً - <u>القوة الناطقة (النفس الانسانية)</u>	١٧٣
خاتمه الدراسة	١٧٧
المراجع	١٨٤

تصدير

بعلم : د. عاطف العراقي

إن صبح تقديرى فسوف يكون هذا الكتاب من الدراسات الرائدة والأكاديمية وال التى تسد فراغاً كبيراً في مجال الفلسفة العربية عامة، والفلسفة الرشدية على وجه الخصوص.

ولا أشك في أن الدكتورة زينب عفيفي قد بذلت في هذا الكتاب أقصى جهدها، إنها تملك أدوات البحث في هذا الموضوع الفلسفى والعلمى الدقيق. لقد اهتمت منذ سنوات بعيدة بدراسة الفلسفة في بلاد الأندلس وكانت رسالتها للماجستير عن أول فلسفه المغرب العربى «ابن باجة»، وإذا كانت قد درست الغارابى الفيلسوف المشرقي في رسالتها للدكتوراه، فإن هذه الدراسة قد أفادتها كثيراً في التعرف على جوانب كثيرة من المشكلات التي بحث فيها ابن رشد سواء في فلسفة الطبيعية أو في فلسفة الإلهية.

يضاف إلى ذلك أن باحثتنا لها شخصيتها النقدية البارزة. لقد أضافت إلى بعد الموضوعي، بعداً ذاتياً نقدياً. لم تكن مجرد عارضة لأراء ابن رشد، بل إنها أضافت إلى العرض كما قلنا، بعداً تحليلياً إن دلنا على شيء فإنما يدلنا على أن باحثتنا قد عاشت سنوات طوال مع نصوص ابن رشد، ومع أكثر الدراسات الهامة التي ألفت عن ابن رشد وفلسفته ووضعت يدها على أبرز معالم الفلسفة الرشدية.

إن الدراسة التي تقدمهااليوم إلى مكتبتنا الرشدية، الدكتورة زينب عفيفي، تعد دراسة جديدة أكاديمية متأنية. ويقيني أن المهتمين بالفلسفة الرشدية سيرحبون ترحيباً كبيراً بهذه الدراسة عن موضوع «العالم في فلسفة ابن رشد الطبيعية». إنها دراسة عن موضوع اهتم به آخر فلاسفة العرب، وأعظم مفكري العرب وأكثرهم اعتماداً على العقل، حتى أنه يعد عميد الفلسفة العقلية في

بلادنا العربية من مشرقها إلى مغريها، هذا ما نؤكد اليوم على القول به.

لقد سارت الباحثة على منهج دقيق، عاشت مع النصوص الرشدية وقتاً طويلاً، ولم تتنسب رأياً لابن رشد إلا بعد التأكد من صحة نسبته لابن رشد؛ فإذا كان ابن رشد قد اعتمد اعتماداً كبيراً على أرسطو، فإن الزميلة الدكتورة زينب عفيفي، كانت حريصة على الرجوع إلى كتابات كثيرة عن أرسطو، حتى يمكنها بيان مدى الاتفاق ومدى الاختلاف بين أرسطو من جهة، وابن رشد من جهة أخرى.

ونود أن نشير إلى أن البحث في مجال «العالم» عند ابن رشد يعد من البحوث المتشعبة إذ يشمل مجالات إلهية و مجالات فيزيقية، ومن هنا فإن الباحثة قد حددت إطار بحثها في العالم من خلال الجوانب الفيزيقية الطبيعية بصورة رئيسية، وهذا واضح من عنوان كتابها. وإذا كانا نجد خلافاً يدور حول المقصود من الفلسفة الطبيعية، من حيث التصور القديم لها، والتصور الحديث لها، فإن الباحثة قد أثرت التصور القديم للمقصود من الفلسفة الطبيعية، حرصاً من جانبها على فهم ابن رشد لما يطلق عليه حكمة طبيعية أو فلسفة طبيعية.

لقد قسمت الدكتورة زينب عفيفي كتابها إلى مجموعة من الفصول، ونحسب أن هذا التقسيم قد جاء من جانبها معتبراً عن دقة عقليتها وروحها الفلسفية وأمانتها العلمية وذكائها الملحوظ.

درست في الفصل الأول من كتابها، والذي جاء بعد مقدمة دقيقة أشارت فيها إلى أهمية موضوعها والمنهج الذي سارت عليه، موضوع مبادئ الموجودات ولوائحها، وحطلت في الفصل الثاني، عالم ما فوق فلك القمر (العالم العلوى)، وعرضت في الفصل الثالث، والذي يعد مكملاً للفصل الثاني، عالم ما تحت فلك

القمر (العالم السفلي أو عالم الكون والفساد).

أما الفصل الرابع، فقد خصصته الدكتورة زينب لدراسة الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحية.

وإذا كانت المؤلفة قد خصصت الفصل الرابع لدراسة الكائنات التي لا نفس لها، فإن كان من المنطقى إذن سهذا ما فعلته المؤلفة فى الفصل الخامس- دراسة النفس والكائنات الحية فى العالم.

وهذا الفصل لا يقل فى أهميته عن الفصول السابقة عليه، بل قد يكون أكثر فى الأهمية من الفصول الأخرى. إنه يحلل الكثير من المجالات التى تدخل فى إطار النفس والكائنات الحية فى العالم، ويكشف عن اهتمام ابن رشد بالبالغ -كما قالت المؤلفة- بدراسة القوى النفسية متدرجة من النبات إلى الحيوان إلى الإنسان.

قلنا إن الباحثة الدكتورة زينب قد قدمت لنا دراسة أكاديمية تجمع بين البعد الموضوعى والبعد الذاتى النقدي. ويفകد على هذا القول من جانبنا ما كتبته المؤلفة فى خاتمة دراستها، وأيضاً حين أوردت قائمة بالمصادر والمراجع التى استعانت بها فى دراستها، قائمة تكشف عن غزاره اطلاع وأمانة علمية.

إن هذه الدراسة تجيئ فى وقت مناسب تماماً. وقت نحن فى أمس الحاجة إلى التعرف على المكانة الحقيقية لأعظم فلاسفة العرب على وجه الاطلاق. ويعقينى أن عالمنا العربى لو كان قد اختار ابن رشد كنموذج له وكمثال، لكان الحال قد أصبح غير الحال. لقد انتشرت الخرافية بيننا وأصبحنا نتحدث عن اللامعقول وبحيث اختفى أو كاد تأملنا فى المعقول.

ومن مصائب الزمان أن ابن رشد قد ظلم حياً وظلم ميتاً. ظلم حياً حين اجتمعت قوى الشر والظلم وأصدرت عليه حكماً بالنفي إلى أليسانة. ظلم ميتاً وخاصة في عالمنا العربي حين انتشرت الدراسات عنه والتي يكتبها أشباء الدارسين والذين تحسبهم أساتذة وما هم بأساتذة، بل أنصاف أو أرباع أو ثمان أساتذة. ظلم ميتاً حين انتشر بيننا وفي الوقت الذي نعيشه الآن، الفكر الأشعري والفكر التقليدي. هذا الفكر الذي أدى إلى انتشار الخرافات بيننا ويحيث أصبح حالنا كحال من يصعد إلى الهاوية ويئس المصير. ألم يكن ابن رشد إذن على حق حين كشف لنا بالدليل تلو الدليل عن مغالطات الفكر الأشعري، عن خرافات الفكر التقليدي؟

ألم يكن من المناسب إذن أن يكون النموذج أو المثال لنا كعرب، ابن رشد، وفker ابن رشد؟ ألم يكن من الضروري أن نتمسك بقول ابن رشد: إننى أعنى بالحكمة النظر في الأشياء بحسب ما تقتضيه طبيعة البرهان؟
إن فكر ابن رشد يعد فكرًا تقدميًّا رفيع المستوى، فكرًا تنويريًّا إلى أقصى درجة.

فإذا جاءت تلميذتي بالأمس، وزميلتي اليوم، الدكتورة زينب عفيفي، لكي تقدم لنا دراسة عن العالم في فلسفة ابن رشد الطبيعية، فإن من واجبنا إذن الترحيب بهذه الدراسة لأنها في الفكر الرشدي من جهة، وفي بث الروح العلمية من جهة أخرى. فابن رشد في فلسفته الطبيعية لم يتحدث عن روح خرافية، بل كان حديثه صادراً عن روح علمية وإن كان أكثرهم لا يعلمون. وإذا كان العلم الحديث لا يوافق على أكثر الآراء التي قال بها ابن رشد، فإن هذا لا يقلل من شأنه، إذ أن العلم تراكمات، ولا يصح أن تتوقع من مفكر عاش في القرن الثاني

عشر الميلادى، أن يتوصى إلى نتائج العلم فى القرن العشرين.

لقد كانت الدكتورة زينب عفيفى فى دراستها لموضوع العالم، على وعيٍ تام بأبعاد هذا الموضوع وخاصة أنها كانت حريصة على الاطلاع على الكتب العلمية حتى يمكنها المقارنة بين فكر وفكرة، وبين منهج ومنهج.

أقول وأكرر القول بأن الدراسة التى قامت بها الدكتورة زينب عفيفى إنما تعد من بعض زواياها تصحيحاً لموقع ابن رشد الفكري. لقد مرّ على عالمنا العربى فترة طويلة من الزمان كان أشباه الأساتذة ينظرون إلى ابن رشد من خلال مؤلفاته فقط، ويقومون باستبعاد شروحه على أرسسطو، ويقولون إن ابن رشد فى مؤلفاته إنما يعمل لحسابه الخاص، أما فى شروحه فإنه كان يعمل لحساب أرسسطو. كانوا يقولون بهذا القول الخاطئ فى الزمن الردىء وكأنهم يتحدثون عن قطاع اقتصادى نميز فيه بين القطاع العام والقطاع الخاص. فإذا جاعت بباحثتنا اليوم وعولت بالدرجة الأولى على شروح ابن رشد فإن هذا يدلنا على تهافت الاتجاه السابق.

ومن المؤسف له أننا كعرب لم نفهم ابن رشد، فى حين كان الأوربيون أكثر منا فهماً وادراكاً لحقيقة مذهبة. فكم نجد من خلال شروحه فكراً ثاقباً، نجد فكراً لم يكن فيه مجرد شارح أو متابع لأرسسطو، بل نقول إن ابن رشد من خلال شروحه كان أكثر جرأةً ودقةً وعمقاً مما نجد في مؤلفاته.

ويقيني أن اختيار الدكتورة زينب عفيفى، لابن رشد كموضوع الكتابة إنما يعد تعبيراً من جانبها عن الاعتقاد بأهمية ابن رشد وفلسفته وخاصة ونحن في عصر انتشرت فيه الدعوات الزائفية، الدعوات التي يدخل حديثنا عنها في إطار الحديث عن الغول والعرفيت والكتانات الخرافية.

إن القارئ للفصول التي يتضمنها كتاب الدكتورة زينب عفيفي، يجد بالإضافة إلى حسها العلمي النقدي، روحًا ترسم بالتواضع. لم تكن النغمة المسيطرة على كتابها، تلك النغمة التي نجدها عند أناس يقولون عن كتاباتهم إنها تعد مشروعًا فكريًا. نقول هذا نظرًا لأننا نجد في أرض الفلسفة في عالمنا العربي من يفسد فيها ويزعم للناس أنه يقدم مشروعًا أو أكثر من المشروعات الفكرية، وكأنهم يتحدثون عن مشروعات زائفة تقوم بها شركات توظيف الأموال والتي كشفت الأيام خداعها وتضليلها.

لقد انقطع وجود الفلسفه العرب بعد وفاة فيلسوفنا ابن رشد في العاشر من ديسمبر عام ١١٩٨، ومن يزعم لنفسه الآن أنه يعد فيليسوفاً عربياً، فإن هذا الزعم من جانبه إنما يكشف عن تخلف عقلي وقصور ذهنی. وهل يمكن أن تتصور فيليسوفاً بدون منهج يدعو إليه ويكون له اسهامه البارز في التعبير عنه. كلام كلام. لا يوجد عندنا منذ ثمانية قرون أي فيليسوف من الفلسفه، ونحن أقرب ما نكون إلى أصحاب التوكيلات الفكرية.

إن دراسة ابن رشد تشير العديد من القضايا والمشكلات. ومن واجبنا أن نشيد بآية دراسة حول ابن رشد إذا كانت قائمة على خطة أكاديمية علمية. وأقول بأن الدكتورة زينب عفيفي قد بذلت في بحثها أقصى ما تستطيع. وكانت على العهد بها منذ أن كنت مشرفاً على رسالتها للماجستير ورسالتها للدكتوراه، باحثة متميزة تعمل في صمت ولا تسعى وراء الشهرة والطبل الأجواف حتى خرجت علينا بهذا العمل الذي نشيد به رغم اختلافنا مع الباحثة حول رأى أو أكثر من الآراء التي قالت بها في ثانياً كتابها. ويكتفى أن نقول إن العمل الذي تقدمه اليوم بباحثتنا الدكتورة زينب عفيفي للطبع والنشر يعد علامة على الطريق،

يعد لبنة من اللبنات في بناء الدراسات الرشدية. يعد تحيية وذكرى لروح ابن رشد. روح الفيلسوف التي يجب أن ترفرف علينا في كل زمان. وكل مكان بعد أن باعدنا بين أنفسنا وبين العقل، وطفى صوت اللامعقول على صوت العقول وذلك على الرغم من ارتباط الظلام واللامعقول بالعدم ، وارتباط العقل والنور بالوجود. لقد كان ابن سينا يقول في مناجاته لله تعالى: **فَالْقَاتِلُ ظُلْمَةُ الْعَدْمِ بِنُورِ الْوِجْدَوْهِ**.

فتحية إلى مؤلفتنا الدكتورة زينب عفيفي حين تكتب اليوم عن ابن رشد، وحين تدرس موضوع العالم في فلسفة ابن رشد الطبيعية. وأنا على يقين بأن المهتمين بفكر ابن رشد، سيجدون في عمل الدكتورة زيتوب عفيفي الكثير من الجوانب المشرقة الواضحة. أنا على يقين بأن روح ابن رشد ترفرف الآن في سعادة حين تجد اهتماماً بفكره بعد أن طال بنا الانتظار.

والله هو الموفق للسداد.

مدينة نصر في العاشر من مارس عام ١٩٩٣.

د / عاطف العراقي

مقدمة

هل كانت المصادفة البحثية هي التي جمعت بين تزامن صدور كتابي هذا «العالم في فلسفة ابن رشد الطبيعية»، وبين صدور كتاب تذكاري عن ابن رشد يحمل عنوان «ابن رشد مفكراً عربياً ورائداً للاتجاه العقلي»، إشراف رائد العقلاني والتنوير في العالم العربي الاستاذ الدكتور عاطف العراقي؟ أم إنها تداعيات القدر الذي يرتب حدوث الواقعات وظهور الأشياء ترتيباً محكماً وفق الأسباب ومسبياتها، فتظللتنا العناية والتذكرة دون أن ندرك، معتقدين بما يسمى مصادفة، وإن كانت من الأسماء الواهية التي إخترعها وهمنا لنتطلق بها إلى آفاق اللاحتمية هريراً من حتمية الأسباب ومسبياتها؟؟

أياً كانت الأسباب في تزامن ظهور الحدفين، فقد وفقتى الله تعالى إلى أن أتناول بالبحث والدراسة أحد الجوانب الهامة التي شغلت فكر فيلسوفنا واستحوذت على جل اهتمامه وهو موضوع «العالم».

اهتم ابن رشد بهذا الموضوع إهتماماً كبيراً وتناوله من مختلف جوانبه من زوايا فизيقيه، وبيوفيزيقيه، وأخلاقيه، وسياسيه... الخ

فلم يكن العالم عنده سوى منظومة من المنظومات الثلاث التي تدور حولها الفلسفه الرشديه [الله - العالم - الإنسان] وظهرت فيه آراءه المبتكرة، سواء في مؤلفاته الخاصة به أو في شروحه لمؤلفات كبار فلاسفة اليونان أو تلاخيصه أو تعاليقه عليها من أمثال أرسطو وشارحه، وبطليموس، وأقليدس وجاليليوس الخ.

اهتم الباحثون بمختلف جوانب الفلسفه الرشديه، وتعددت الأبحاث، وتشعبت الدراسات، غير أنهم أحجموا عن الإهتمام بمجال الفلسفه الطبيعية عند ابن رشد عامة، ودراسته للعالم من منظور هذه الفلسفه خاصة. وربما يعود ذلك إلى اعتقادهم الخاطئ بأن ابن رشد في هذا الجانب لم يكن سوى مجرد ناقل للتراث الأرسطي أو على أحسن تقدير هو شارح فحسب، فليس هناك جديد، وهذا الأمر مردود عليه بأن ابن رشد لم يكن مردداً أو مقلداً آراء أرسطو، بل أنه تجاوز الشرح والتفسير والتعليق، واستطاع أن يكون له مذهبآ

خاصاً به، فقد كانت لديه القدرة على أن يمحض أكثر الآراء بحسبه النقدي، يأخذ منها ما يتفق مع أسس البرهان واليقين، ويرفض منها ما لا يستقيم مع العقل والتفكير المستثير. مما كان له أثره الكبير في الكشف عن كثير من الجوانب الطبيعية التي اكتنفها الفموضى وأغفلها الباحثون رغم أهميتها في تاريخ الفكر العلمي الإنساني، خاصة إذا وضعتنا في الإعتبار أن ابن رشد كان همزة الوصل بين الفكر العربي، والفكر اللاتيني الغربي، وكان له أثره الكبير سواء في مؤلفاته الخاصة أو في شروحه - في اتجاهات التجديد والتنوير التي ظهرت في أوروبا ابتداءً من القرن السادس عشر، والتي كانت تحمل إهتمامات بالمنهج العلمي والتجريب، والإهتمام بالكون والطبيعة وعدم الإقصار على ما وراء الطبيعة.

وريما يعود ذلك الإهمام إلى أن أكثر هذه النظريات والأراء العلمية التي توصل إليها ابن رشد فيما يتعلق بالعالم موجوداته وظواهره قد دحضتها العلم الحديث بمناهجه المتقدمة، وهذا مما لا شك فيه صحيح أن أكثر هذه الآراء والنظريات التي توصل إليها مفكرينا في مجالات الطبيعة والعناصر والمادة والحركة والفلك والطب والنبات والحيوان... الخ. قد دحضتها العلم الحديث بتقنياته وأساليبه ومناهجه المتقدمة الحديثة، ولكن متى كانت مكونات التراث والحضاره تقاد بمقاييس الحداثه والتطور؟ إنها تقاد بمعايير زمانها وقت حلوتها، ولذلك كانت قيمتها خالده خلود فكر أصحابها.

ولا يمكننا إغفال أثر هذه الآراء في تقدم العلم وتطوره، فقد أسهمت بصورة كبيرة في تطور مذاهب العلوم وجزئياتها، وليس حضاره الانسان سوى محاولات الفشل والنجاح، وليس تقدمها وإزدهارها سوى نتيجة لتطور الفكر وتحقيقه آفاق الزمان والمكان.

ومن هنا كان إهتمامي بهذا الموضوع الذي تناولت فيه وجهة نظر ابن رشد في العالم من منظور الفلسفه الطبيعية. وكان لابد لي من عرض الأسس العامة والمبادئ الكليه التي يمكن على أساسها تفسير موجودات العالم وظواهره قبل تناول عناصره وأجزاءه وظواهره كما تناولها ابن رشد. وما ذلك إلا لأن ابن رشد حين درس العالم دراسة طبيعية إنما كانت نظرته هي نظرة الفيلسوف العالم الذي يسعى إلى البحث عن الأسباب الكلية التي تحكم الكون وتفسر ظواهره، لا نظره العالم الذي يبحث في الجزئيات، غير حافل بما ورثها من أسباب بعيدة، ولذا قسمت بحثي إلى خمسة فصول:

تناولت في الفصل الأول : مبادى موجودات العالم ولو احتمالها وعللها مؤكدة اهتمام ابن رشد بمفهوم السببية من وجها نظره الفيزيقيه، والحركة والزمان والمكان والتباين واللامتناهی، مع التركيز على الآراء التي عارض فيها ابن رشد أرسطو وبعض فلاسفه الإسلام، خاصة الفارابي وأبن سينا وأبن الصائغ، وتلك التي وافقهم فيها والتي أى مدى كانت لأرائه قيمة علمية، وأثرها على الفكر الأوربي في العصور الوسطى

وتناولت في الفصل الثاني : وموضوعه «عالم ما فوق فلك القمر» آراء ابن رشد الفلاكيه فيما يتعلق بطبيعة هذا العالم العلوى وأحكامه وحركاته وخصائصه أفلاته، ثم عرضت رؤيه ابن رشد الفيزيقيه الشامله للعالم العلوى موضحة مكانته في علم الفلك بين أرسطو وبطليموس، ومدى انتقاده وإختلافه معهما.

وفي الفصل الثالث : والذي يحمل عنوان «عالم الكون والفساد» كما يسميه ابن رشد. تناولت فيه أجسام هذا العالم وحركاتها، والتغيرات التي تحدث فيه وتفسيرها، وأسس تكوين المركبات وأصناف المتضادات وخصائصها، موضحة مدى إختلف آراء ابن رشد عن آراء جالينوس، وإلى أى مدى وافق أرسطو في تلك الآراء، ثم عرضت رؤيه شامله للنظام الكوني، وهل كان يرى حتميه فيزيقيه تحكم هذا الكون أم لا؟

وفي الفصل الرابع : تناولت الظواهر الطبيعية في العالم، والكائنات اللاذيه فيه، وكيف قسم ابن رشد تلك الظواهر إلى ظواهر تحدث في الموضع الأعلى، مثل الكواكب المتنفسه، والأخاديد والهاله، وقوس قزح، وظواهر تحدث في الموضع الأسفل كالسحاب والمطر والأنهار والبحار والرياح، وما يتربى على ذلك من توزيع للسكان وجنوب ظاهرات البرق والرعد والصواعق ... ازلخ كذلك تناول ابن رشد الظواهر الچيولوجيه التي تحدث على الأرض، مبينا تكوين المعادن والصخور والجبال والزلزال والبراكين. موضحة إلى أى مدى تتفق آرائه مع تطور العلم الحديث وإلى أى مدى تختلف معه.

اما الفصل الخامس : فقد تناولت فيه دراسات ابن رشد عن النفس والكائنات الحيه من نبات وحيوان وإنسان وكيف درسها ابن رشد وفق نظام تدريجي يبدأ من أبسط الكائنات وأبسط قوى النقوس إلى أرقامها، موضحاً كيف يحقق كل موجود كماله الخاص به، وكيف ترتقي هذه القوى من قوى غانمه، إلى قوى حساسه، إلى قوى تخيليه، إلى قوى نزعويه، ثم

قوى مفكره وهى أرقى القوى التي يستقل بها الإنسان عن سائر الكائنات، ثم أظهرت في خاتمه الدراسة كيف كانت آراء ابن رشد في هذا المجال الطبيعي لها الأثر الكبير على مفكري النهضة في أوروبا خاصة «روجر بيكون» ومن بعده «فرنسيس بيكون» - أصحاب المنهج الاستقرائي الجديد.

ولأنني لأرجو أن تكون بهذا الجهد المتواضع قد قدمت زاوية من زوايا التراث الرشدي الوفير، التراث المتجدد الذي لا ينضب على مر السنين، فما أحوجنا اليوم وأكثر من أي وقت مضى إلى أن نستنير بآراء روادنا الأوائل ومفكرينا العظام، فنسير على الدرب تتلمس خطافهم ونقتدي لون أن نضل الطريق، فهل نحن فاطلون؟؟



زيتب عطيفي

مصر الجديدة في ٢٥/٢/١٩٩٣

الفصل الأول

مبادئ الموجودات ولواحقها

لتمهيد

العالم وما فيه من موجودات وأجسام واقعه في التغير، ومحضه بأنواع الحركات والسكنات، هو الموضوع الرئيسي في فلسفه ابن رشد الطبيعية^(١). غير أنه قبل أن يتناول بالبحث موجودات هذا العالم وأجسامه، سواء كانت أجسام بسيطة لا تتقسم إلى أجسام مختلفات الطبائع كالسموات والأرض والماء والهواء والنار، أو أجسام مركبة تتخلّى إلى أجسام مختلفة الصور منها تركبت مثل النبات والحيوان، فإنه يبحث في مبادئها العامة وعللها وأسسها التي تستند إليها والتي تدخل في تحقيق ماهيتها وقوتها، حيث اعتبر ابن رشد أن هذه المبادئ مما يختص بها علم الطبيعة وليس على صاحب الفلسفه الإلهيه إثبات وجودها. وإن كنا نرى أن ابن رشد في دراسته الطبيعية لم يلتزم بهذا المبدأ وخلط بين مجالات الفلسفه الطبيعية والفلسفه الإلهيه حين تناول بالدراسة العالم ومبادئه وموجوداته.

ولذا كان ابن رشد متبعاً لرسطوبيري أن مبادئ الكائنات الفاسدات اثنين بالذات هما المادة والصورة (والعدم كمبدأ بالعرض)، فإنه يفترق بذلك عن أصحاب مذهب الجوهر الفرد أو الجزء الذي لا يتجزأ، كما يفترق عن أصحاب مذهب الكلمة الذي يرى أن العالم مؤلف من أشياء متصاده بعضها كامن في بعض، لذلك وجده ي تعرض بالفقد لهذه الفرق المخالفه له في تفسير مبادئ الموجودات وتكونها.

كذلك يبحث ابن رشد في علل تلك الكائنات وغايتها مؤكدًا نظريته في تأكيد العلاقات الضرورية بين الأسباب ومسبياتها في حتمية انتطولوجيه، لو لاها ما كان لهذا الوجود أن يوجد، ويصل منها إلى نفي الإمكان والإمكان مؤكدًا العناية والغاية في الكون وكائناته.

(١) لمزيد من التفاصيل عن ابن رشد وحياته ومؤلفاته والجو الفكري في بلاد الاتدلس واتصاله بالخلفيه ابن يعقوب يوسف صاحب المقرب وشرحه لرسطوبيري يرجع إلى كتاب عيون الأنبياء في طبقات الاطباء لابن أبي أصيبعه ج ٢ من ١٢٢، تاريخ الإسلام للذهبي في ملحق كتاب ريتان ابن رشد والرشديه من ٢٤٥، التكميل لكتاب الصله لابن الأياز ج ١ من ٢٦٩، المعجب في تلخيص أخبار المغرب للمراكش من ٢٣٩، ونبات الاعيان لابن خلكان ج ٦ من ١٢٢، دائرة المعارف الاسلاميه مادة ابن رشد لكارادى هو، تاريخ الفلسفه في الإسلام لدى بور من ٩٥، دائرة المعارف للبستانى مجلد ٢ مادة ابن رشد من ١٠٢-٩٢، تاريخ الفلسفه العربيه. هنا الفاخرى ج ٢ من ٢٨٩.

ولذا كان ابن رشد يرى أن الموجودات الطبيعية لها عدة لواحق خاصة بها، ولا يمكن تصور وجودها إلا بها، كالحركة، والزمان، والمكان، والمتناهٍ واللاتهائي، فإن الحركة تعتبر من أهم تلك النواحي، لأنّه لا يمكن فهم اللواحق الأخرى وتصورها بعيداً عنها.

والملاحظ أن ابن رشد في اهتمامه بالوقوف على تلك المبادئ إنما كان يسعى إلى الوصول إلى الأسس التي يسير بمقتضاها هذا العالم، ووفق الفائض التي تسعى نحو تحقيق الكمال، فكل ما يتحرك حركه طبيعية فإنما يتحرك نحو كماله، ونحو تحقيق ذاته بداع من صورته ويساعده مادته، وكل ما هو طبيعي يتحرك نحو تلك الغاية القصوى، إما مباشرة أو من خلال الحركة العامة للطبيعة، وعندما ترد حركة الأجسام إلى ميادينها التي تخصها من الثقل والخفف فإن ذلك يقتضي وجود المكان الذي به يتقوم الجسم، أو هو الصورة التي يسعى الجسم للتلبيس بها، والزمان من ضرورات الحركة فهو معنودها، وإذا كان المكان والزمان والحركة تدخل في نطاق المتصل، فإن كل واحد منهم لا يترتب من أجزاء لا تتجزأ، مع أن الحركة يمكن أن تنقسم إلى مالا نهاية عقلاً، وكل واحد منهم لا متناهٍ.



١ - ماهية الأجسام ومبادئها وعللها :

يذهب ابن رشد - كما ذهب أرسطو من قبل إلى أن هناك مبادئ للجسم بما هو جسم وبهَا تحصل جسميتها «وهنَا بَانَ أَنْ جُمِيعَ الْأَجْسَامَ الْمُتَغَيِّرَةَ فِي الْجُوَهْرِ مُرْكَبَةً مِنْ مَادَةٍ وَصُورَةٍ»^(١) فهما علتان للجسم وإن كان الجسم بما هو جسم ليس له هذان الميدان فقط بل له أيضاً مبادئ فاعلية وغائية بها يستكمل الجسم جسميته وفق غاية محددة، غير أن إثباته لتلك المبادئ والعلل يتوقف على تحديده لما هي الجسم ويقصد هنا الجوهر الجسماني المحسوس الذي تبحث فيه الفلسفة الطبيعية بعيداً عن الفلسفة الالهية اذ يقول «وَمَا الصُّورَةُ الْأُولَى وَالْفَائِيَةُ الْأُولَى فَلَمْ يَجِدْ فِي هَذَا الْجِنْسِ مِنَ النَّظَرِ مَقْدِمَاتٍ مُنْاسِبَةً يَكْتُسُ مِنْهَا الْوَقْفُ عَلَيْهَا فَلَذِكَ أَرْجُنَ النَّظَرَ فِي ذَلِكَ إِلَى الصَّنَاعَةِ الْكُلِّيَّةِ وَهِيَ الْفَلَسْفَةُ الْأُولَى، وَإِنَّمَا تَنْتَظِرُ فِي هَذَا الْعِلْمِ (يُقْصَدُ الْعِلْمُ الْطَّبِيعِي) مِنْهَا فِي صُورِ الْأَشْيَاءِ الْمُتَحْرِكَةِ وَالْفَائِيَاتِ الْمُوْجُودَةِ لَهَا مِنْ حِيثِ هِيَ مُتَحْرِكَةٌ، كَالْفَحْصِ عَنِ الْفَائِيَةِ الْقُصُوبِيِّ لِلْإِنْسَانِ بِمَا هُوَ مُوْجُودٌ مِيُولَاتِنِ»^(٢).

(١) ابن رشد السماع الطبيعي من ١١.

(٢) ابن رشد السماع الطبيعي من ٧ (يقول أرسطو ليس على صاحب العلم الطبيعي أن يبرهن أن الطبيعة موجودة، كما ليس ذلك على صاحب علم من العلوم، بل يضعها وضعاً سواء كانت بيته بنفسها أو لم تكن (أرسطو كتاب الطبيعة من ٧١)، (ابن رشد: شرح السماع الطبيعي من ١) لكن ابن سينا يقول يجوز أن يكون المبدأ الطبيعي بيننا بنفسه، ويجوز أن يكون بيته في الفلسفة الأولى (ابن سينا، الشفاء، الالهيات ١ ف ٣ من ٢٠-١٩)، (صدر الدين الشيرازي تعليلات على كتاب الشفاء من ١٧-١٨). غير أن وجهة نظر ابن سينا هذه كانت مثار امتناع من جانب خصمه ابن رشد، إذ ذهب إلى أن ابن سينا أخطأ حين قرر أن صاحب العلم الطبيعي يمكنه أن يبين أن الأجسام متألفة من مادة وصورة، وأن صاحب العلم الالهي هو الذي يتكلل بيته، وقد عرض ابن رشد وجهة نظر الاستاذ الإفرونديسى الذى يرى أن البرهان على مبادئ الموجودات إنما هو من حق الفلسفة الأولى وأن صاحب العلم الطبيعي يضعها وضعاً، إذ أن الجوهر الغير متحرك هو مبدأ وعله للأشياء الطبيعية وعلى هذا يكون البحث فيه من جانب الفلسفة الأولى، أما العلم الطبيعي فيبين المبادئ الجزئية الأخرى (ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة من ٤١، تفسير ما بعد الطبيعة ج ٢ من ٥٠-٥٠، ابن رشد: كتاب السماع الطبيعي من ١) وانتهى ابن رشد إلى أن هذا القول فيه إشكال إذ أنه أراد أن مبادئ الموجودات التي ينتظر فيها صاحب العلم الطبيعي هي مبادئ الجوهر الكائن الفاسد فإن هذا يكون كلاماً غير مستقيم، إذ بين العلم الطبيعي وجود الجوهر السرمدي كما بين وجود الجوهر الكائن الفاسد فكيف يقال إن صاحب العلم الطبيعي يضعها وضعاً وجوده لا يمكن بيانه إلا في العلم الطبيعي؟ وكيف يسوغ القول بأن الذي يتكلل بيته مبادئه العلم الطبيعي هو الجوهر الكائن الفاسد وهو ليس ينتظر في الجوهر الكائن الفاسد فقط بل وفي غير الكائن الفاسد لأن نظره إنما هو في الموجود المتحرك سواء كان كائناً أو لم يكن (ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة ج ٢ من ١٤٢٢) وانتظر أيضاً

وإذا كان ابن رشد يرى أن الجسم هو الجوهر الطويل العريض العميق القابل للامتداد في هذه الأبعاد الثلاثة، فليس معنى ذلك أن هذه الأبعاد الثلاثة موجودة فيه بالفعل، ولكن من الممكن أن تفترض فيه أبعاداً كالطول أو العرض أو العمق كيف شئت، كذلك الحال في انقسام الجسم فإذا كان الجسم يقبل الانقسام إلى كل الأبعاد (أى الطول والعرض والعمق) فإن ذلك لا يعني أنه منقسم بالفعل والا كان كاصحاب نظرية الجزء الذي لا يتجزأ ولكنه يعني أن الجسم من شأنه أن يقبل الانقسام في تلك الأبعاد، ثم أن الجسم من أنواع المتصل، وعلى ذلك فالجسم يعتبر تماماً بذاته لأنه لا يمكن فيه الانتقال إلى عظم آخر... إن المتصل هو الذي ينقسم إلى ما ينقسم دائماً، والجسم من أنواع المتصل هذا المقسم إلى كل الأبعاد يعني الطول والعرض والعمق، ولما لم يكن ها هنا بعد رابع قال كل الأبعاد لأن الكل والجميع هو الذي لا يوجد شيء خارج عنه وذلك يبين من أن الخط يمكن فيه أن ينتقل إلى عظم آخر وهو السطح، والسطح إلى الجسم، وأما الجسم فليس يمكن فيه الانتقال إلى عظم آخر ولذلك كان تماماً بذاته^(١).

= د. عاطف العراقي. المنهج النقدي في فلسفة ابن رشد من ١٧ ويرى ابن رشد أن الاستكشاف الأفروبيس وابن سينا قد أخطأاماً لأنهما قررا أن صاحب العلم الطبيعي يضع وضعاً ان الطبيعة موجودة، ويبرهن صاحب العلم الالهي على وجودها، وإذا كان الأمر كذلك فان صاحب الفلسفة الأولى إذا كان يبحث في مبادئ الجوهر بما هو جوهر ويبين ان الجوهر المفارق هو مبدأ الجوهر الطبيعي فإنه يصادر على مبادئ في العلم الطبيعي (ابن رشد. تفسير ما بعد الطبيعي ج ٢ من ١٤٢٤) ويرى ابن رشد حلّ لهذا الاشكال انه يمكن ان تكون مبادئ العلمين مختلفه بالجهة فقط لا بالوجود فالعلميين يتظاران في مبادئ الجوهر، لكن العلم الطبيعي بين وجوه، هذه المبادئ من حيث هي مبادئ جوهر متحرك، والعلم الالهي يتظار فيها بما هي مبادئ الجوهر بما هو جوهر لا جوهر متحرك.

ويبدو أن ابن رشد قد تأثر برأى سلقة (ابن باجة في شرحه للسمع الطبيعي لأرسسطو الذي يؤكد أن الأسباب على صاحب الحكمه الطبيعية أن يعلمهها ويحصيها بما يخص كل واحد منها، ويؤكد أن وجود الطبيعه في الأشياء الطبيعية بيته الرجود بنفسها يقول ابن رشد «اما الصورة الأولى والغاية الأولى فلم يجد في هذا الجنس من النظر مقدمات مناسبة يكتسب منها الوقوف عليها فلذلك ارجي النظر في ذلك الى الصناعة الكلية وهي الفلسفة الأولى (ابن رشد كتاب السمع الطبيعي من ١٤،٧، وانتظر ايضا شروحات ابن باجة على السمع الطبيعي لأرسسطو من ١٥) ورغم نقد ابن رشد هذا ورؤيته الموضعية لعلم الطبيعي متجرداً من العلم الالهي إلا أنه لم يتم تحرر تماماً من وجهة نظر أرسسطو التي ترى ان الصنائع الجنثية. لاتبين اسباب الامور واتما تبيينها صناعة الفلسفة الأولى، ولو كان التزم بذلك الرؤيه الموضعية للعلم الطبيعي لكان هذا العلم قد تقدم تقدماً مذهلاً في صدره ولكنه ظل اسير النزعه الارسطويه التي ترد كل مبدأ جزئى الى المبدأ الاعم منه وهكذا حتى تصل بمبادئ العلوم الجنثية الى الفلسفة الأولى (د. عاطف العراقي. الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا من ٧٦ - ٧٧)

Ross. Aristotle. P.62-63.

(١) ابن رشد: السماء والعالم من ٢.

وهكذا فحقيقة الجسمية هي صورة الاتصال القابل لفرض الأبعاد الثلاثة، والجسم الطبيعي جوهر حتى وان زادت جسميته أو تقصّت فلماه مثلاً يتخلّل فتزيد مقدار جسميته شيئاً فشيئاً بالتسخين، ويتكاثف أى تنقص مقدار جسميته على التدرج ومع ذلك تتخلّل جسميته بالمعنى الجوهرى من غير تغير ولا اختلاف في ذاته^(١) ورغم أنه ذا أقطار ثلاثة، إلا أنه في نفسه يعد شيئاً واحداً وتحقق جسميته من إجتماع الهيولى والصورة^(٢).

وعلى ذلك نرى ابن رشد ينقد أصحاب مذهب الجزء الذي لا يتجزأ في تفسير الوجود، وكذلك ينقد أصحاب مذهب الكمون، فالآلون يرون أن الجسم يتكون من أجزاء لا يمكن أن تتنهى في القسمة إلى مالا نهاية، بل لابد من وجود جوهر فرد أو أجزاء لا تتجزأ، ولاشك أن هذا المذهب من وجهة نظر ابن رشد لا يستطيع تقديم تفسير محدد لتتنوع الموجودات في عالمنا الطبيعي طالما أنهم يرون أن اجتماع الأجزاء هو كونها وأن إفراطها هو فسادها، كما أنه لا يستطيع تفسير الخصائص الثابتة المطردة والقوانين التي تحكم هذه الموجودات^(٣).

أما أصحاب مذهب الكمون وعلى رأسهم «النظام» فإنهم يرون أن العالم يتألف من أشياء متضادة وأن أجزاءه تتالف من أركان مختلفة بطبعها وببعضها كامن في بعض، وعلى ذلك يكون الجوهر ملائكاً من أعراض اجتمعت وأن العالم خلق دفعة واحدة على ما هو عليه من معادن، ونبات وحيوان، وكل ما هنالك أن المتأخر منه في الزمان كامن في المتقدم، فالتقدم والتأخر إنما يقعان في ظهورها من كونها دون خلقها وإختراعها، وعلى ذلك يكون كل شيء في كل شيء، ويعتبر الكون خروج الأشياء بعضها من بعض والحاجة إلى فاعل الكون عند عدم كما يقول ابن رشد تكون لإخراج بعضها من بعض وتمييز بعضها عن بعض^(٤).

(١) ابن رشد : السماع الطبيعي من ٢٨.

(٢) ابن رشد : تهافت التهافت من ١٤٣، وانظر أيضاً أبو البركات البغدادي، المعتبر في الحكم ج ٣ من ٧.

(٣) ابن رشد السماع الطبيعي من ٢٥، ٢٥، ٢١، ١٤٣، د. عامل العراقي، النزعة العقلية من ٢٧، ٢٧، بيّنس مذهب النره المقدمه (و-ز)، الاشعري، مقالات الاسلاميين ج ٢ من ٤-٧، د. خليل الجرجاني، تاريخ الفلسفة العربية ج ٢ من ١٧٠-١٧١.

(٤) ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعيه ج ٣ من ١٤٩٧. سارتون، تاريخ العلم ج ٢ من ٦١-٦٢، دى بور، تاريخ الفلسفة في الاسلام، بيّنس، مذهب النره من ١٦، د. احمد صبحى، في علم الكلام ج ١ من ٢٢٧-٢٢١.

ومكذا يرى ابن رشد ان الاجسام مركبة من مادة وصورة ويؤكد ذلك بقوله «قالت الحكمة: ان المبادئ للامور الكائنة القاسدة لاثنان بالذات وهم المادة والصورة، وواحد بالعرض وهو العدم»^(١) فكل موجود ومحسوس قابل للتغير والحركة مؤلف من مادة وصورة «وجدوا الاشياء المحسوسة التي دون الفلك ضررين: متৎسه وغير متৎسه ووجدوا جميع هذه يكون المكون منها متكونا بشيء سمعه صورة، وهو المعنى الذي به حسار موجوداً بعد أن كان معدهما، ومن شيئاً سمعه ماده وهو الذي منه تكون»^(٢) فالصورة هي المعنى الذي به صار الموجود موجوداً، وهي المدلول عليها بالاسم والحد، وعنها يصدر الفعل الخاص بموجود موجود، والذى دل على وجود الصور في الموجود^(٣).

والصورة وجودان عند ابن رشد. وجد معقول اذا تجردت من الهيولى، وجود محسوس اذا كانت في هيولى، ولها نفس الاهمية التي كانت لها عند ارسطو حيث اعتبرها أيضاً الغاية الاولى في الكون وهي الأخرى بالطبيعة من المادة وذلك بالنسبة للبساط^(٤).

اما المادة فهي على ثلاثة مراتب: الهيولى الاولى وهي الغير مصورة، وهيولى الاجسام البسيطة او الاسطقات الاربعة [النار - الماء - الهواء - التراب] ثم المادة المحسومة^(٥).
واذا كانت الهيولى الاولى غير مصورة بالذات ولا موجودة بالفعل وما وجودها الا في انها قوية على قبول الصورة «لا على أن القوة جوهرها بل على أن ذلك تابع لجوهرها وظل مصاحب لها»^(٦). فإن المادة هي هيولى أيضاً بالنسبة الى الصورة المعدومة الموجودة فيها بالقوة وان كانت تسمى موضوعاً بالنسبة الى الصورة الموجودة فيها بالفعل «ان هنا موضوعاً أقسى لجميع الكائنات الفاسدات ليس فيه شيء من الفعل أصلأ ولا له صورة تخصه وأنه بالقوة والامكان جميع الصور، وأنه لا يتعرى من صورة أصلأ لأنه لو عرى منها

(١) ابن رشد: تهافت التهافت من ١٤٥، من ٤٣٢.

(٢) ابن رشد: تهافت التهافت من ٢١١.

(٣) ابن رشد: تهافت التهافت من ٤٢٢ - ٤٢٣.

(٤) ابن رشد. السماع الطبيعي من ٤، ١٧، تهافت التهافت من ٢١٤.

(٥) ابن رشد: كتاب ما بعد الطبيعة من ٣٢ - ٣٣.

(٦) ابن رشد: تلخيص كتاب النفس من ٤.

لكان ما لا يوجد موجوداً، وأن الإمكان والقدرة ليس في نفس جوهره بل هو موضوع لها
فإن القدرة والأمكان مما يحتاج إلى موضوع^(١).

ويعتقد ابن رشد أن المادة الأولية أو الهيولى اكتسبت صوراً أربعة وهي الكيفيات
الأربع: الحرارة، والبرودة، والبيوسه، والرطوبة، وقد نشأ عن ذلك أربعة أجسام بسيطة هي
النار والهواء والماء والتراب ومنها تكونت سائر الأشياء بحيث تنشأ الأجسام البسيطة نتيجة
للتقاء الكيفيات الأربع الأولى اثنتين: فالنار حرارة وبيوسه، والهواء حرارة ورطوبة،
والماء برودة ورطوبة، والتراب برودة وبيوسه. وعلى ذلك فكل جسم مركب من هيولى وصورة
ومن الواضح أن هذين المبدأين لا يوجدان مستقلين أحدهما عن الآخر إلا في حالة المادة
الأولى والصورة الأولى^(٢).

ولما كانت المادة الأولى غير مصورة بالذات، بل أن وجودها يلزم العدم أو أعدام
متبادله، وليس صورتها الامكان، بل امكان يتبعها كما تتبع العدم ويمكن
تصورها بالنسبة للأسطقفات كنسبة الخشب للخزانة، وهي نسبة بين موجودين بالفعل فإن

(١) ابن رشد : السماع الطبيعي من ٩-١٠ ، تهافت التهافت من ٧٤.

(٢) ابن رشد : السماع من ١٨ (لاشك أن تفسير كائنات العالم الطبيعي بعنصر واحد أو عدة عناصر كما
كان الحال عند فلاسفة الإسلام الذين تابعوا فلاسفة اليونان في ذلك كان له أثره في الحد من تفسير
التبالين بين ملابس الكائنات كما أنه كان يضيق بشئ صنوف الكائنات وإذا استطاعوا تفسير بعضها
بلائهم قصروا عن تفسير البعض إذ أنهم اعتبروا أن الاختلاف الكيفي في الكائنات ليس اختلافاً في
المادة وإنما يعود الاختلاف إلى الكم فليس الفرق بين شيئاً وشيئاً فرقاً في العنصر أو العناصر
التي يتكون منها كل منهما. ليس الفرق بين قطعة الخشب وقطعة الحديد وقطعة الماء فرقاً في المادة التي
يتتألف كل منها من حيث كييفها، بل هو اختلاف في العدد أو في الكييم، فإذا جعلنا النقطة تمثل عدداً
فإن الفرق بين النقطة والخط ليس اختلافاً في طبيعتهما الداخلية بل هو مجرد تكرار للنقطة في امتداد معين
فيتكون بذلك خط، ثم إذا حركتنا الخط في اتجاه أفقى فإنه يتكون بذلك سطح، وإذا حركتنا السطح في
اتجاه عمودي تكون بذلك جسم، وليس في كائنات الدنيا يسرها ما يخرج عن هذه الحالات الأربع: فاما هو
نقطه او خط او سطح او كتله، وما كان الاختلاف بين طبائعها إختلافاً عديداً صرفاً. الحد الأدنى في تكوين
الخط نقطتان، والحد الأدنى في تكوين السطح المثلث ثلاث نقاط ومن تكوين المربع أربع نقاط، وفي تكوين
المستطيل ست نقاط ومقدار تختلف الأشكال باختلاف عددها في طريقة التكوين، وبخصائص الشيء: كائنته
في صورته أي في طريقة تركيبه لا في نوع مادته، فيكتفى أن تدرك من الشيء بناء الهندسية أو تنسبه
العددية لتعرف طبيعته على حقيقتها، ولكن مع تقديم علم الطبيعة وتلقيه علم الطبيعة الذريه الحديث يعتمدون
على التفسير الكمي للكائنات حيث يعتبر أن الفرق مثلاً بين الخشب والنحاس ليس إلا فرقاً في التكوين
الذري الداخلي في كل منهما وقوع هذا التكوين الذي عدد من الالكترونيات والبروتونات يزيد هنا وينقص

النسبة بين المادة الأولى والاسطقطسات هي نسبة بين موجود بالقوة و موجود بالفعل^(١).

فإذا كانت الصورة يلزمها الوجود وهي الوجود نفسه، والممكن يلزم العدم ضرورة، فهل نستطيع ان نقول أن الامكان هو العدم كما أن الصورة هي الوجود؟؟

يرى ابن رشد ان القوة والاستعداد (الامكان) غير العدم لأن الامكان أو القوة هو تلقى الموضوع لأمر ما عندما عرض له عدم ذلك الأمر، والفرق بينه وبين العدم أن العدم متى قيل فيه أنه مبدأ الممكن في بالعرض وليس كذلك المادة الأولى فإنها موضوعه للصور ثابتة عند تعاقب صوره صوره عليها وعدم عدم، وهذا القول إلتبس على السابقين فخلطا بين الهيولي والعدم^(٢).

ولهذا يلزم ضرورة أن يكون هناك موضوع أقصى لجميع الكائنات الفاسدات ليس فيه شيئاً من الفعل أصلأ ولا له صورة تخصه وأنه بالقوة والامكان جميع الصور، وأنه لا يتعرى عن صورة أصلأ لأنه لو عرى منها لكان مالا يوجد موجوداً أو أن الامكان والقوة ليس في نفس جوهره بل هو موضوع لهما، فإن القوة والامكان مما يحتاج إلى موضوع وهو غير ممكناً ولا فساد لأنه ليس له موضوع يتكون منه ولا يفسد إليه وهذا فالمادة الأولى موضوعه للصور ثابتة عند تعاقب صوره صوره عليها وعدم عدم^(٣).

ويؤكد ابن رشد أن الجوهر والعرض كلاماً مفتقر إلى الموضوع لأنه بالنسبة للعرض يكون كالهيولي، وبالنسبة للجوهر لا يمكن أن يكون شيئاً من لا شيء على الإطلاق، بل لابد من وجود نسبة ذاتية بين الممكناً وما منه يتكون، لأنه لو كان ممكناً أن يكون شيئاً من لا شيء لكان ممكناً أن الزنجار يتكون من النحاس، ومن الليل يكون النهار، وبعد كون الإنسان لا

= هناك وأي عدد من النرات لا يختلف إلا في عدد كهاريه وترتيبه على نحو معين يكون قطرة ما، لو قطعه حجر أو نبات ... الخ ولاشك ان هذا التفسير قد أعطى الباحثين الفرصة لتقسيم التباين بين ملايين الكائنات في العالم (د. على عبد المعطى، ليبيتس فيلسوف الذرة الروحي من ٢١٦-٢١٨ وانتظر أيضاً . د. زكي تجيب محمود، في فلسفة النقد من ٨ - ٦).

(١) ابن رشد السماع الطبيعي من ١١، وانتظر أيضاً . د. عاطف العراقي، النزعه العقلية من ١٨١ - ١٨٢.

(٢) السماع الطبيعي من ١٠، تهافت التهافت من ٣٢.

(٣) السماع الطبيعي من ٩ - ١١.

عالماً يكون عالماً، وكل ذلك كما يرى ابن رشد لا يسمى تكوناً وإنما يسمى تعاقب^(١). لأن هناك تظل نسبة ذاتية بين النحاس والزنجر وهي نسبة بالعرض لأن ماهية النحاس تذهب وهي صورته وهو الشيء الذي هو موجود بالفعل، ويظل جزء باق وهو مادته فإذا فرضنا أن هذا الجزء موجود بالفعل وواحد بالعدد لم يكن ذلك تكوناً بل إستحاله^(٢).

وعلى ذلك فالشيء لا يمكن أن يكون بالقوله من كل وجه - وهذا هو حال الهيولي - بل لابد أن تكون الهيولي قد خرجم بالقياس إلى صورة الفعل، وعلى هذا تكون المادة هي مبدأ الوجود بالقوله، وتكون الصورة هي مبدأ الوجود بالفعل، وإذا كانت المادة ليست موجودة حقيقةً طالما أنها بالقوة والمكان والاستعداد فلابد أن تتضاد إليها الصورة، وعلى هذا فالكون كله مؤلف من مبدئين متضادين هما الصورة والمادة، الصورة تمثل الفعل، والمادة تمثل القوة^(٣). «... فلذلك يلزم ضرورة أن يكون في النحاس مثلًا جزأً جزأً ذاهب وهو صورته وهو الشيء الذي به صار النحاس موجوداً بالفعل، وجزء باق وهو مادته»^(٤).

هذا المبدأن هما المقومان للجسم الطبيعي وهناك مبدئين آخرين هما مبدأ الفاعليه ومبدأ الغائيه أولهما طبعت الصورة التي نجدها للجسام في مادتها، والآخر هي التي لأجلها طبعت هذه الصورة في المادة، وإن كان ابن رشد يرى أن هذين المبدأن يدخلان في نطاق السببية والطلل أكثر من دخولهما كمبادئ يقوم بها الوجود الطبيعي^(٥).

فسر ابن رشد اذن طبيعة الموجودات عندما أثبت أنها مركبة من مادة وصورة لكنه يرى أن البحث في مبادئ الموجودات أو تركيبها لا يكفي لمعرفة الوجود حق المعرفه ولذلك تراه

(١) ابن رشد السماع الطبيعي ص ٧ - ٨ (والواضح ان ابن رشد قد اطلع على شروحات ابن باجه للسمع الطبيعي لأرسسطو حيث يؤكد ما سبقه به سلفه الذي يقول «ما كانت الاجسام الطبيعية كانته وفاسده فالكتنه الفاسده كالنحاس اذا صار زنجرًا وأما اذا صار بخاراً، أما ان يذهب النحاس كله ويخلقه الزنجر ولا يبقى من النحاس شيء فذلك ليس يتكون وإنما هو تعاقب» شروح ابن باجه للسمع الطبيعي من ١٧ - ١٨.

(٢) السماع الطبيعي ص ٨.

(٣) السماع الطبيعي ص ١١ وانظر ايضاً ابن رشد تلخيص ما بعد الطبيعة ص ٢٠.

(٤) السماع الطبيعي ص ٨ - ٩.

(٥) السماع الطبيعي ص ٤، ص ١٥.

يؤكد أن هناك عللاً آخرى لها أهميتها فى وجود هذه الموجودات من جهة كونها وفسادها فإذا كانت العلة المادية أو الهيولى تعد نحواً من الامكانيه أو الوجود بالقوع، فإنها تتخل دائماً في حالة تعيش مستمرة لتحقيق وجودها وتحصل على صوره فيتتحقق كما لها، وكذلك الحال في الصوره التي تتخل في حاله حركيه لكن تضاف الى الهيولى، فالعلة المادية هي علة انتقال تفترض استعداداً بينما العلة الصوريه تعد علة ايجابيه فعاله حيث تضفى على المادة حقيقتها، أما العلة الثالثة وهي العلة الفاعله فهى سبب التحرير من القوة الى الفعل، وأما العلة الرابعة (الغائية) فهى تكشف عن غاية الحركة اذ لأجلها تحصل الصوره في المادة أنها سبب وعله للصوره الموجده عن الفاعل في الهيولى وفي ذلك يقول ابن رشد «ان الاسباب أربعه مادة الشيء وصورته وفاعله وغايتها، أما الماده الأولى التي تبين وجودها فهي المادة الأولى يعينها لجميع ما يكون ويفسد والاجسام الازليه»^(١).

ويصل ابن رشد الى تحديد الاجسام البسيطه والمركيه من خلال تناوله لمعنى البسيط ولنوع التركيبات فيقول : ان البسيط يقال على معينين: احدهما ما ليس مركباً من اجزاء كثيرة وهو مركب من صوره وماده، وبهذا يقولون في الاجسام الأربعه أنها بسيطه، والثاني يقال على ما ليس موقعاً من صوره وماده مفایره للصوره بالقوع، وهي الاجرام السماويه، وبالبسيط أيضاً يقال على ماحد الكل والجزء منه واحد وان كان مركباً من الاسطقات الأربعه، وبالبسيط بالمعنى المقول على الاجرام السماويه لا يبعد أن توجد أجزاء مختلفه بالطبع كاليمين والشمال للقلck والقطاب والكره بما هي كثره يجب أن يكون لها أقطاب محدوده ومركز محدود به تختلف كره عن كره، وليس يلزم من كون الكره لها جهات محدوده أن تكون غير بسيطه، بل هي بسيطه من حيث أنها غير مرکبه من صوره وماده فيها قوه، وغير متشابهه من جهة أن الجزء القابل لموضع النقطتين ليس هو أى جزء إنفاق من الكره، بل هو جزء محدود بالطبع في كرة كره، ولو لا ذلك لم يكن للأكر مراكز بالطبع بها تختلف فهي غير متشابهه في هذا المعنى»^(٢).

وإذا كانت انواع التركيبات ثلاثة: اولها التركيب الذي يكون من وجود الاجسام البسيطه في المادة الأولى التي هي غير صوره بالذات، وثانيها التركيب الذي يكون عن هذه

(١) الكون والفساد من ٢٥.

(٢) تهافت التهافت من ٢٤٤.

البساطة، اعني الاجسام المتشابهه الاجزاء (الجماد) وثالثها تركيب الاعضاء الالية (النبات والحيوان) وهي اتم ما يكون وجوداً في الحيوان الكامل اى الذي يتناصل كالقلب والكبد^(١)، فیان الاجسام البسيطة هي التي توجد صورها في المادة الاولى وجوداً أول وهي لا تعرى عن المادة، أما سائر الاجسام فانها تتولد عن الاسطقات بالاختلاط والمزاج، ويتم الاختلاط والمزاج بتوسط الاجرام السماوية، وأن في الاسطقات والاجرام السماوية كفاية في وجود الاجسام المتشابهه الاجزاء وفي اعطائها ما به تتقد^(٢).

٢) قوى الاجسام وإرتباطها بالعلل ..

يرى ابن رشد أن الطبيعة هي سبب الحركة والسكن في الاجسام اذ يعرفها بقوله «أنها مبدأ وسبب لأن يتحرك به ويسكن الشيء الذي هي فيه أولاً وبذاته لا بالعرض»^(٣). وعندما يقول ابن رشد ان الطبيعة هي سبب حركة الجسم وسكنه فإن السؤال الذي يتباين إلى ذهننا مباشرة هو: ما هو الشيء الذي في الطبيعة والذي يسبب حركة الاجسام الطبيعية، أو ما هو الدافع الذي يجعل الطبيعة هي مبدأ الحركة والسكن؟

يحدد ابن رشد تحرك الاجسام بقوى فيها تعد مبادئ لحركاتاتها وأفعالها وهي عنته ثلاثة قوى: الطبيعة، والنفس، والنفس الفلكية.

فالطبيعة تعد قوى سارية في الاجسام تحفظ عليها كمالاتها من أشكالها ومواضعها الطبيعية وأفعالها، فإذا زالت عن مواضعها الطبيعية وأشكالها أعادتها إليها بتخفيض درجة اراده وهي مبدأ بالذات لحركاتاتها وسكناتها ولسائر كمالاتها التي لها بذاتها وليس هناك

(١) تلخيص كتاب النفس (لابن رشد) من ٦.

(٢) الكهن والفساد من ٣٢، تهافت التهافت من ٧٣.

Duhem: le system du monde. T.4.9.555.

(٣) السمع الطبيعي من ١٢ - ١٣ (هذا التعريف للطبيعة يرى ابن رشد أنه واضح تمام الوضوح ويتقد ابن سينا الذي قال إن هذا الحد للطبيعة غير بين بنفسه وأن صاحب الفلسفة الأولى هو الذي يتکلف ببيانه، ويرى ابن رشد أنه لو أراد صاحب العلم الآله ان يبرهن عليها وجوب ان يبرهن بأمر من أقدم منها وذلك غير ممكن وقوله بأن إعطاء أسبابها في العلم الآله لهو قول خاطئ لأن وجود الطبيعة في الأشياء الطبيعية بين الوجود بنفسه (السمع الطبيعي من ١٢ - ١٤).

جسم من الاجسام الطبيعية خال من هذه القوه.

اما النفس فإنها تفعل فعلها في الاجسام من تحريك أو تسكين وحفظ نوع وغيرها من الكمالات بتوسيط آلات ووجه مختلفه، فبعضها يفعل ذلك دائمًا بلا إختبار فيكون نفساً نباتيـه، وببعضها القدرة على الفعل وتركه وادراك الملازم والمنافي فيكون نفساً حيوانيـه، وببعضها الإحاطة بحقائق الموجودـات على سبيل التفكـر والتـدبر والـبحث فيكون نفساً إنسانـيـه.

أما النفس الفلـكيـه فإنها تفعل ذلك لا بآلات ولا باتجاه مفترـقه، بل بارادة متوجهـة إلى سـنة واحدة لا تـتـعدـاها. «واما الجسم السـمـلـويـ (الأـجرـامـ المـسـتـديـرهـ) فإـنـهاـ تـتـحرـكـ عنـ المـبـداـ الذيـ فـيـهاـ دونـ آـلـاتـ وـصـورـهاـ طـبـائـعـ وـأـنـفـسـ أـيـضاـ، فـصـورـهاـ يـقـالـ لـهـاـ نـفـسـ وـيـقـالـ لـهـاـ طـبـيعـهـ فـهـىـ تـشـبـهـ طـبـيعـهـ منـ جـهـةـ أـنـهـ تـتـحرـكـ دونـ آـلـاتـ وـهـىـ تـشـبـهـ النـفـسـ منـ جـهـةـ أـنـ صـورـهاـ لاـ تـتـقـسـمـ باـنـقـسـامـ الـجـسـمـ لـأـنـهـ غـيرـ جـسـمـانـيـ أـصـلـاـ»^(١).

وهـكـذاـ فـالـمـبـداـ أوـ الـقـوـهـ الـذـيـ يـتـحـركـ بـهـ الـجـسـمـ اوـ يـسـكـنـ هـوـ نـفـسـ اوـ طـبـيعـهـ غـيـرـ أـنـ المـبـداـ الـذـيـ هـوـ نـفـسـ لـاـ يـكـونـ لـاـ فـيـماـ هـوـ مـؤـلـفـ مـنـ أـجـسـامـ طـبـيعـهـ تـكـونـ النـفـسـ فـيـهـ مـحـرـكـهـ لـتـلـكـ الـأـجـسـامـ، فـإـنـ قـيـلـ فـيـ النـفـسـ طـبـيعـهـ فـعـلـيـ التـأـخـيرـ بـيـنـماـ طـبـيعـهـ تـقـالـ عـلـىـ الصـورـهـ أـوـلـاـ وـعـلـىـ التـقـديـمـ، فـإـنـاـ فـعـلـتـ هـذـهـ الـقـوـيـ فـعـلـهـاـ دـوـنـ آـلـاتـ كـسـمـوـ النـارـ وـهـبـوتـ الـحـجـرـ فـإـنـ ذـلـكـ مـاـ يـسـمـيـ طـبـيعـهـ، اـمـاـ اـذـاـ فـعـلـتـ فـعـلـهـاـ بـآـلـاتـ كـإـغـتـذـاءـ النـبـاتـ وـحـرـكـةـ الـحـيـوانـ فـإـنـ أـمـثـالـ هـذـهـ يـقـالـ لـهـاـ نـفـسـ»^(٢).

وـالـوـاقـعـ أـنـنـاـ اـذـ حـاـولـنـاـ تـحـلـيلـ هـذـهـ التـعـرـيفـ الـذـيـ أـوـرـدـهـ اـبـنـ رـشـدـ وـتـابـعـ فـيـهـ أـرـسـطـوـ^(٣)ـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ سـنـجـدـ أـنـهـ يـفـرقـ أـوـلـاـ بـيـنـ الـمـوـجـوـدـاتـ الـتـيـ هـىـ مـنـ فـعـلـ طـبـيعـهـ، كـالـحـيـوانـ

(١) السـمـاعـ الطـبـيعـيـ صـ ١٤ـ ـ ١٦ـ ، تـهـافتـ التـهـافتـ صـ ١١٥ـ .

Gquadri la philosophie Arab dans L'Europe medievale p257.

(٢) السـمـاعـ الطـبـيعـيـ صـ ١٢ـ ـ ١٣ـ ، كـتابـ النـفـسـ صـ ١٠ـ .

(٣) يقول أرسـطـوـ أـنـ طـبـيعـهـ هـىـ مـبـداـ لـحـرـكـةـ الشـيـئـ وـسـكـونـهـ عـلـىـ أـنـ تـكـونـ مـوـجـوـدـهـ مـتـهـ مـباـشـرـهـ وـبـالـذـاتـ وـلـيـسـ بـالـعـرـضـ، كـمـاـ يـقـولـ أـنـ طـبـيعـهـ هـىـ مـبـداـ لـحـرـكـةـ الـأـولـىـ الـبـاطـنـهـ فـيـ الـمـوـجـوـدـاتـ طـبـيعـهـ (انـظـرـ كـتابـ طـبـيعـهـ دـ. بـلـوىـ حـمـزـهـ جـ ١ـ صـ ٥ـ ، كـتابـ ماـ بـعـدـ طـبـيعـهـ صـ ٢٤ـ ـ ٣٥ـ ، أـبـوـ الـبرـكـاتـ الـبـغـدـادـيـ: الـمـعـتـبـرـ (الـقـسـمـ طـبـيعـيـ صـ ٥ـ ـ ٦ـ)ـ).

والنبات، وال موجودات التي هي من فعل الصناعة كالكرسي والسرير... الخ، ومنها ما يناسب إلى البخت والاتفاق (وان كان ما بالبخت والاتفاق فهو ليس من الاشياء التي هي باضطرار أو على الاكثر بل هو على الاقل) ^(١).

وما يهمنا هنا هو الم موجودات الطبيعية التي لها في أنفسها مبدأ حركة وسكنى أى لها من ذاتها أن تفعل فتتغير وتقبل الانفعال، وقد توجد خروب التغير في أحد هذه الم موجودات وقد يوجد بعضها، فالحيوان مثلاً يوجد فيه مبادئ خروب التغير الاربعه أعني النقلة، والنمو، والتنفس، والكون والفساد، وليس الامر كذلك في الاجسام البسيطة كالماء والأرض فهذه لا توجد لها حركة التمو مثلاً وإن كان يوجد لها سائر خروب التغير، أما الجسم السماوي فإن خروب التغير ممتنع عليه الا الحركة في المكان ^(٢).

هذا المبدأ الذي ذكره ابن رشد على أنه القوه المحركه للاجسام يوجد بالذات وليس بالعرض في الاجسام الطبيعية بينما هو في الاشياء الصناعيه بالعرض «كالطبيب يبرئ نفسه وكالسفينه تتحرك عن نفس الملاح فيكون مبدأ تحريكها لا أولاً» كما أنه مبدأ أول بمعنى أنه قريب، وكما ذكرنا لا توجد واسمه بينه وبين التحريك فإن كان هناك واسمه بذلك في غير الم تحرركات المكانيه، بل في تحريك الكون والانماء ^(٣).

والواقع أن تفسير ابن رشد للطبيعة يرتبط برأيه في مبادئ الم موجودات وعللها فنلاً الصوره والمادة توجدان للشيئين بذاته او للمركب بذاته، فإذا قلنا مثلاً أن الانسان حي بذاته فمعنى ذلك أنه موجوداً بذاته من قبل عنصره وصورته، ورغم أن الموجود لا يلتئم وجوده سوى بالمادة والصورة، ورغم أن كلاً منها يطلق عليه لفظ الطبيعة، غير أن الصوره عنده أحق باسم الطبيعة من المادة لأن الصوره تحد الجسم الصناعي والجسم الطبيعي بينما المادة لا يحد بها شيء، كما أن الجسم لن يصبح له وجود الا بالصورة وبذلك توجد له لواحقه

(١) السماح الطبيعي من ١٩.

(٢) السماح الطبيعي من ١٢.

(٣) السماح الطبيعي من ١٦، ١٤ وانظر أيضاً مقدمة بارتلمى سانتلهر لكتاب الطبيعة لارسطو من ١٨، ١٧ وأيضاً

الطبيعية وإذا حصلت له صورته فعنده تحصل له طبيعته الخاصة به «والامور المادية انما وجدت من اجل الصورة وذلك ظاهر عند التأمل اذ كانت هي الغاية الاولى في الكون، ولو كانت الصورة من ضرورة المادة لما كان ما هنا فاعل كما يرى ذلك كثير من قدماء الطبعيين ولكن مبدأ الامور الطبيعية الاتفاق»^(١).

وليس الطبيعة او قوى الاجسام عند ابن رشد سوى العلة الفاعلة التي تفعل المركب من المادة والصورة وذلك بأن تحرك المادة وتغيرها حتى تخرج ما فيها من القوة على الصورة إلى الفعل، وقد استطاع ابن رشد تفسير قول أرسطو بأن المواطن يكون من المواطن أو قريب منه، اذ لا يعني ذلك عنده أن المواطن يفعل بذاته وصورته صورة المواطن له، بل يعني أنه يخرج صورة المواطن له من القوة إلى الفعل «يقول ابن رشد «لذلك ليس يلزم أن يكون الفاعل ولابد مواطن هو هو في جميع الوجوه، فالمولد للنفس ليس معناه أنه ينبع نفساً في الهيولي، وإنما معناه أنه يخرج ما كان نفساً بالقوة إلى أن يصير نفساً بالفعل ولذلك نجد أن النار تتكون من الحرارة، كما تتكون من نار مثلاً، ومعنى النسب والصور الموجودة في المكونات للحيوانات هو أنها تخرج النسب والصور التي في الهيولي من القوة إلى الفعل وكل مخرج شيئاً من القوة إلى الفعل فيلزم أن يوجد فيه بوجه ما ذلك المعنى الذي أخرجه لا أنه هو هو من جميع الوجوه. فالقوى التي في البنود وهي التي تفعل أشياء متنفسة ليست أشياء متنفسة بالفعل وإنما هي متنفسة بالقوة»^(٢).

(١) السمع الطبيعى من ١٧ - ١٨ وسوف نلاحظ أن ابن رشد في شرحه للسمع الطبيعي لأرسطولم يشير إلى تقدة لانتيقيون الذي أصر على ان المادة هي الطبيعة وأنها هي المقوم للجوهر، وربما اكتفى بما أوردته ارسطولم في تقدة لانتيقيون وما تابعه فيه ابن سينا في كتابه الشفاء القسم الطبيعي ن ام اف ٤ من ١٢، وإن كان هذا الجزء التقدى في كتابه ضئيل ومحظوظ لأنه اعتبر أن البرهنة على أن الاجسام مركبة من مادة وصوره من اختصاص العلم الالهى وليس على الطبيعي إلا أن يتسلمه منها وهو ما عارضه فيه ابن رشد كما ذكرنا من قبل.

(٢) ابن رشد : تفسير ما بعد الطبيعة مجلد ٣ من ١٥٠١ - ١٥٠٠، وبهذا القول يكون ابن رشد قد رد على الاشكال الذي وضعه ثايسطيوس على قول ارسطولم هذا اذ أنه تسامل عن السبب في توليد حيوانات دنيا عن أشياء لا تشبهها وليس منها؟ فالانسان كما يرى ارسطولم يولد انسان مثله، والشمس وهي متولدة في الأرض، والماء من قبل حرارة الشمس المتزوجة بحرارة سائر الكواكب ولذلك كانت الشمس وسائر الكواكب هي مبدأ الحياة لكل حي بالطبيعة، فحرارة الشمس والكواكب المتولدة في الماء والأرض هي المكونة للحيوانات المتولدة من العقوله وبالجملة لكل ما يكون من غير بذر لأن هناك نفساً بالفعل حدثت عن الفلك المائل والشمس كما يحكي ثايسطيوس. ابن رشد. تفسير ما بعد الطبيع ج ٣ من ١٥٠١ - ١٥٠٢ .

ذلك يشير ابن رشد الى أن هناك دافعاً (ميتابيزيقيا) وهو ذلك الميل الذاتي في الأشياء الطبيعية نحو الكمال أو نحو تحقيق غايتها وهو ما يعبر عنه بالعلة الغائية للطبيعة التي عبر عنها ابن رشد تعبيراً محكماً من خلال تناوله الطبيعي لقانون السببية وأثره في الكون والطبيعة.

٣ - السببية (رؤى فيزيقيه)

إذا كان ابن رشد قد اهتم بالبحث في علل الموجودات وأسبابها، وتابع في ذلك أرساطه وبدأ ذلك واضحاً في كتابه خاصه في مجال الطبيعيات (تفسير ما بعد الطبيعة، تلخيص ما بعد الطبيعة، السمع الطبيعى) فلاشك أن اهتمامه هذا إنما كان يريد به تأكيد العلاقات الضرورية بين الأسباب ومسبياتها في حتمية ضرورة تشمل عالم السماء والأرض إذ يقول «اما انكار وجود الأسباب الفاعله التي تشاهد في المحسوسات فقول سفسطاني والمتكلم بذلك إما جاحد بلسانه لما في جنانه، وأما منقاد لشبهة سفسطانيه عرضت له في ذلك»^(١).

ولاشك ان تقضيه لأرساطه عن غيره من فلاسفة اليونان إنما يعود إلى طريقته التجريبية التي لاست نوقه وزعنته العلميه الصحيحه التي وضحت في اهتمامه بالنظر العقلى والبحث على ترك التحيص ونبذ الهوى وقد امتازت آراؤه بالوضوح والصرارة في العرض والشرح. وكل ذلك يعد من مقومات التفكير العلمي الصحيح^(٢) التي ظهرت واضحة في تناوله لفهوم السببية.

ويؤكد ابن رشد أن لكل شيئاً طبيعة خاصة وفعلاً معيناً، وأن هذا يتبيّن بوضوح في الأشياء المادية. «فإن القوى التي تكون بغير نطق إذا قرب الفاعل منها من المفعول ولم يكن هنالك أمر عائق من خارج شأنه ينتج عن هذا أن يفعل الفاعل ويتفاعل المفعول، فالنار مثلاً

(١) ابن رشد. تهافت التهافت من ٧٨٢ - ٧٨٣.

(٢) د. عبد الحليم منتصر. تاريخ العلم. من ٢٧٨، ٨٩، ٢٧٨، مصطفى تظيف. التفكير العلمي. نشأته، ومدارجه الأولى من ٢٠ - ٢١.

اذا قربت من الشيء المحترق ولم يكن هناك عائق يعوقها عن الاحراق، احترق المحترق ضرورة، وهذا العائق يعد امراً قسرياً يعوق فعل النار، اذ الاجسام تتحرك تارة بالقسر وضد الطبيع، وتارة أخرى تتحرك حركة طبيعية، فالنار تتجه الى فوق ولا تتجه الى تحت الا بالقسر، اذا كان السكون الى أسفل يعد طبيعياً للأرض فإنه يعد غير طبيعى للنار»^(١).

انه يقرر الحتمية بوجهها الانطولوجي والذى بدونه ما كان لهذا الوجود ان يوجد ويؤكد ذلك بقوله « وايضاً ماذا يقولون في الاسباب الذاتية التي لا يفهم الموجود الا بفهمها فما من المعروف بنفسه أن للأشياء نوات وصفات هي التي إقتضت الأفعال الخاصة بوجود كل موجود، وهي التي من قبلها إختلفت نوات الأشياء وأسماؤها وحدودها فلو لم يكن الموجود له صفة تخصه وله طبيعة تخصه لما كان له اسم يخصه ولا حد، وكانت الأشياء كلها شيئاً واحداً ولا شيئاً واحداً، لأن ذلك الواحد يسأل عنه، هل له فعل يخصه واحد فالواحد ليس بواحد وإذا ارتفعت طبيعة الواحد ارتفعت طبيعة الموجود وإذا ارتفعت طبيعة الموجود لزم العدم»^(٢).

ويحلل ابن رشد العلاقة بين الاسباب ومسبباتها من خلال ثلاثة أوجه او لها أن يكون وجود الاسباب لمكان المسبيبات من الاسطمار مثل كون الانسان متغرياً، وثانيها أن يكون من جهة الأفضل اي ان تكون المسبيبات بذلك أفضل واتم مثل كون الانسان له عينان وثالثها ان يكون ذلك لا من جهة الأفضل ولا من جهة الاسطمار وانما يكون وجود المسبيبات عن الاسباب بالاتفاق وبغير قصد، فلا تكون هناك حكمه أصلأ ولا تدل على صانع وانما تدل على الاتفاق وهو يرفض القول بالاتفاق والجواز لتعارضه مع متهجه في السبيبية اذ يقول «ان ما يحدث بالاتفاق ومن تلقاء نفسه فليس هو من الأشياء التي هي باسطمار ولا من الأشياء التي تتكون على الاكثر، وانما كونه على الأقل وما يحدث على الاقل فإنه يعوق ما يحدث على الاكثر»^(٣).

وهكذا فتاكيذ ابن رشد على الطبيعة الخامسة لكل عنصر وفعل كل موجود من

(١) ابن رشد : تفسير ما بعد الطبيعة مجلد ٢ من ١١٥٢ ، ابن رشد تلخيص السماع الطبيعي من ٧٠.

(٢) ابن رشد : تهافت التهافت من ٧٨٢ - ٧٨٣ ، د. عاطف العراقي. تجديد في المذاهب من ١١٢ - ١١٦.

(٣) السماع الطبيعي من ١٩ .

الموجودات قد أدى به إلى نفي الاتفاق العرضي والجواز والامكان وقد كان من أثر هذا التصور الحتمي الشامل للكون واعتقاده بتثبيت الأجرام السماوية على الأرض أن اعتقاد البعض بأنه أخضع وبالتالي الموجودات الفردية للحتمية نفي بذلك حرية الارادة وقال بحسبية مطلقة^(١).

لكن الواضح أن ابن رشد رغم إثباته السببي على أساس مادي طبيعوي غير أنه إتجه بها إلى اسباب غائية حين أشار متابعاً أرسطو إلى أن هناك دافعاً (ميتافيزيقياً) وهو ذلك الميل الذاتي في الأجسام الطبيعية نحو الكمال أو نحو تحقيق غاياتها وهو ما يعبر عنه بالعلة الغائية للطبيعة وليس الغاية الأولى عند ابن رشد سوى الصورة التي تعتبر دافعاً للحركة، وإذا كان ابن رشد يؤكد أن الصورة تحرك مادتها كما في الأجسام الحية التي يمكن فيها تمييز النفس عن الجسم، والاجسام السماوية والأفلاك التي يمكن التمييز فيها بين أجسام الأفلاك وعقولها فإننا سنصطدم بمعوقتنا أن هناك أجسام يصعب فيها التمييز بين المحرك والمتحرك كما في حركة الأجسام الطبيعية أي الأجسام غير ذات الآلات وذلك عندما نحاول أن نتحدث عن صورة بعينها وعن المادة التي تحركها تلك الصورة، وذلك لأن الصورة هي العلة الصورية للشيء المتحرك وهي غير العلة الفاعلة والعلة الغائية، ولكن ابن رشد يتغلب على تلك الصعوبة حين يبرر العلل الثلاث الصورية، والفاعلة، والغائية إلى علة واحدة هي العلة الغائية يقول ابن رشد «وكذلك أيضاً ينظر في جميع الأسباب الباقية لأنه حيث تظهر المادة والصورة يظهر الفاعل والغاية بوجه ما لا سيما ان الفاعل والغاية والصورة تظهر في أكثر هذه الأشياء الطبيعية واحدة بال النوع»^(٢).

فذلك ظهر هذا الاتجاه الغائي حينما قرر أن العلل لا يمكن أن تؤثر إلا بإرادة الله، فالكون كله يخضع لحقيقة السن الكونية التي هي من فعل الله وهذا لا ينفي حرية الارادة والفعل للإنسان^(٣).

(١) د. أحمد كمال زكي، الحرية والفلسفة الإسلامية، مجلد الهلال يونيو ١٩٦٧ من ٩٠.

(٢) ابن رشد : السماع الطبيعي من ١٥ وانتظر أيضاً شروح ابن باجه على السماع الطبيعي من ١٧.

(٣) د. زينت الخصيري، أثر ابن رشد في فلسفة المchor الوضعي من ٩١، د. يمنى الغول، العلم والافتراض والحرية، من ١٣٢-١٢٢ وانتظر أيضاً ابن رشد، مناجي الأدلة من ١٩٧، تلخيص ما بعد الطبيعة من ١٦٠.

ان الحكمة والغائية تشمل الكون باسره وفى كل موجود أفعال جاريه على نظام العقل وترتيبه (ويقصد ابن رشد هنا العقل الالهى) اذ يقول «ليس العقل شيئاً اكثراً من ادراك الموجودات بأسبابها وبه يفترق عن سائر القوى المدركه فمن رفع الاسباب فقد رفع العقل وصناعة النطق تخضع وضعاً ان ما هنا أسباباً وأن المعرفه بتلك المسببات لا تكون على التمام إلا بمعرفة أسبابها ورفع هذه المسببات مبطل للعلم ورافع له»^(١).

ولاشك ان تصور ابن رشد الطبيعي للعلل وعلاقتها بملواراتها قد أتاح له تقسيراً طبيعياً لظواهر الكون وقد ظهر ذلك واضحاً من خلال دراسته للكائنات الجزئية كالنبات والحيوان ورغم ان هذا التفسير الطبيعي يسمح بالتجربة واللاحظة عكس التفسير الميتافيزيقي الا ان ابن رشد لم يستخدمهما الا في نطاق محدود مركزاً أبحاثه ودراساته في أسباب الظواهر على ضوء مقوماتها الكيفية والغائية واضعاً في اعتباره التجانس الكامل بين الظواهر دون أن يوسع دائرة البحث ليربط بين الظاهر وغيرها من الظواهر الأخرى المشابهة. والحق أن العلماء وال فلاسفة حتى عصره قد اهتموا بالوقوف على صفات الأجسام قبل أن يعرفوا أفعالها الخاصة بها، ووقفهم على الصفات جعلهم يقفون على محل هذه الصفات وكيف يمكن للموجودات أن تتقلب وتتحول من نوع إلى نوع ومن جنس إلى جنس مثل انقلاب طبيعة النار إلى الهواء ونحوه الصفة التي يصدر عنها فعل النار إلى الصفة التي عنها يصدر فعل الهواء ويتم ذلك كله في الموجودات بترتيب ونظم وتقدير عقل الله^(٢).

ويبقى السؤال لماذا لم يقف ابن رشد في تناوله للسببية عند المفهوم الطبيعي وغاصن بها في متأهات الغائية؟ اعتقد ان السبب الرئيسي هو تصور العلم وظواهره داخل اطار الفلسفة فتصبح دراسته للطبيعة وكائناتها بصيغة كيفية لا كمية فحصر اهتمامه في تصنيف الموجودات لا قياسها وركز اهتمامه في البحث عن غايات الطبيعة ورد الاسباب كلها إلى السبب الغائي فحكم على الطبيعة بغايتها شاملة إبتداء من الانسان الذي يفعل فعله بتقدير

(١) تهافت التهافت من ١٢٣.

(٢) د. عاملف العراقي. النزعة المثلية من ٢٧٣، الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا من ١٨٤-١٨٦.
Gilson, History of Christian Philosophy, p.194,195.

وتدبر الى كائنات تفعل فعلها بدقه عجيبة كالنمل والنحل والعنكبوت الى كائنات نباتية تخرج أوراقها لاجل شمارها وتمتد جذورها الى تحت لتتقى من باطن الأرض وليس كل ذلك الا دليل على وجود الغائية في عالم الطبيعة. فكان ذلك من أسباب اعاقه تقدم البحث العلمي عده قرون.

كذلك قد يكون قصور الأجهزة والآلات العلمية والافتقار الى منهج تجريبي خاص بظواهر الكون والطبيعة الى جانب محدودية الابحاث العلمية كل ذلك قد ادى به الى ان ينحرف في دراسته للسيبية الطبيعية الى إتجاهات غير طبيعية^(١).

٤ - لواحق الأجسام الطبيعية

(ال أجسام وما يختص بها من الحركة والتتامي واللاتتامي والزمان والمكان)

يقول ابن رشد «ما كنا قد أخذنا في حد الطبيعة الحركة، فقد يبغي أن نعرفها، وما كان يظهر أيضاً أن الحركة من الأمور المتصلة فقد يبغي أن نعرف طبيعة المتصل، وما كان المتصل يلزم ما لا نهاية، ويؤخذ في حده كان واجباً أيضاً أن نتكلم فيه، وكذلك يلزم ما أيضاً القول في الزمان والمكان لأن الموجودات المتقدمة من ضرورة وجودها الزمان والمكان»^(٢).

تعريف الطبيعة عند ابن رشد ودراسته لمبادئ الموجودات الطبيعية وعلوها يقتضى دراسة الحركة إذ أنها تعتبر المحور الذي تدور حوله الطبيعة وهي من أهم اللواحق الخاصة بالاجسام الطبيعية لأنها اذا كان للموجودات الطبيعية لواحق تتحققها كالحركة والزمان والمكان والتتامي واللاتتامي، فإن الحركة أهم هذه اللواحق حيث لا يمكن فهم تلك اللواحق بعيداً عنها ولذلك تراه في شروحه وتلخيصه يتناول نوع نوع من أنواع الحركات وبخصوصه بموجود موجود من الموجودات الطبيعية ويفرد له كتاباً خاصاً به كما فعل أرسطو من قبل.

فكتاب السماء والعالم خصصه لدراسة الموجود الطبيعي المتحرك بالنقله، وكتاب الكون والفساد، خصصه لدراسة الموجود الطبيعي المتحرك بالاستحاله المؤديه الى فساد جوهر

(١) د. محمود زيدان: مناهج البحث الفلسفى من ٢٨ - ٤٠، أزقلد كرايه: المدخل الى الفلسفة من ٢١٢.

(٢) السماح الطبيعي من ٢٠ - ٢١.

وكون آخر، وكتاب النفس اختص بدراسة الموجود الطبيعي المتحرك بالنمو والنقصان وكتاب الحيوان خصصه للحيوان، وكتاب النبات للنبات .. وهكذا^(١).

ولاشك أن دراسة ما هيّة الحركة وأنواعها وما يتصل بها من الزمان والمكان والتاهي واللاتاهي سوف يساعدنا على تقديم تفسير لنظام العالم وكائناته عند ابن رشد

(١) الحركة :

وإذا كانت الطبيعة هي مبدأ الحركة والسكن في الأشياء والموجودات الطبيعية فإن ابن رشد يستند في تقريره للحركة والسكن إلى عدة مبادئ أرسطوية منها أن كل متحرك فله حراك وأنه ليس يوجد شيء يتحرك من ذاته^(٢)، ومنها أن الحركة كمال المتحرك بما هو متحرك، كما أن المنفعل هو كمال المنفعل بما هو منفعل^(٣)، ومنها أن الطبيعة لا تفعل شيئاً باطلأ^(٤).

تناول ابن رشد المبدأ الأول وقد أشرنا سابقاً عند حديثنا عن قوى الأشياء أن كل متحرك لا يتحرك إلا لعله محركه وقد ذكرنا أنه حصر تلك المحركات في ثلاثة طبيعة، والنفس، والنفس الفلكية، أما بالنسبة للمبدأ الثاني فابن رشد يرى أن الموجود بما هو موجود ينقسم إلى ما هو بالفعل والكمال المحسن، والى ما هو بالقدرة والإمكان المحسن، والى ما هو متوسط بينهما وهو كالمؤلف مما بالكمال وما بالقدرة قد أخذ من كل بقسط - وهذا القسم هو الذي كان قد أغفله القدماء عن النظر في أمر الحركة ولذلك خفى عليهم حدها، وقد حدتها أرسطو باتها كمال ما بالقدرة من جهة ما هو بالقدرة وما ذلك إلا لأن الكمال صنفان: إما كمال محسن لا يكون فيه شيئاً من القدرة أصلاً وهو نهاية الحركة الذي إذا بلغته كفت وفسدت وذلك مثل الأبيض يتحرك إلى أن يصير أسود، والنحاس يتحرك إلى أن يصير تمثلاً، وإما كمال يحفظ ما بالقدرة ولا يوجد إلا بوجود القدرة مقتنة به وذلك هو المسمى حركة^(٥).

(١) السمع الطبيعي ص ٢٢.

(٢) السمع الطبيعي من ٩٤ وانتظر أيضاً: أرسطو طالس، كتاب الطبيعة، تحقيق عبد الرحمن بدوي ج ١ ص ٨٧.

(٣) السمع الطبيعي ص ٢٤.

(٤) السمع الطبيعي ص ١٧.

(٥) السمع الطبيعي ص ٢٢، انتظر أيضاً يوسف كزيم: الطبيعة وما بعد الطبيعة ص ١٤٤.

وهكذا فالانتقال من الوجود بالقوة الى الوجود بالفعل انما هو إرتقاء من النقص الى الكمال وان يتم ذلك الا بفعل الحركة و اذا كان الانفعال كمال المنفعل بما هو منفعل فان الحركة كمال المتحرك بما هو متحرك^(١). وما ذلك الا لأن الأشياء كلها طبيعية كانت او صناعية لها كمالين: كمالاً حين ينفع حافظاً للانفعال، وكمالاً حين يتم الانفعال والتغير، فان المبني له كمالان: كمال حين ما يبني من جهة ما شأته ان يبنى ويوجد له الابتهاه زماناً، وكمالاً حين يصير بيته لا الابتهاه كان قبل ان تحرك الحجارة واللبن الا بعد ان فرغ البيت ولكن فيما بين ذلك فالبنيان إذاً كمال المبتنى من جهة ما هو مبتنى^(٢).

واما المبدأ الثالث وهو الذي يقدر أن الطبيعة لا تفعل شيئاً باطلأ فقد تناولناه بالتحليل من خلال رأى ابن رشد في السببية والغائية التي تحكم الكون كله والتي يجعل فيها الطبيعة تفعل على الاكثر لا على الاقل وان الاضطرار ينبع الى الغاية وليس الى الاسباب الأخرى^(٣).

ان تحديد ابن رشد لما هي الحركة يقودنا الى ارتباطها بالمحرك الذي تصدر عنه الحركة، والمحرك، والزمان الذي تقع فيه الحركة، وأخيراً النقطة التي منها تصدر الحركة والنقطة التي إليها تصل أو تنتهي.

«والحركة كما قيل انما تتم بثلاثة أشياء احدها المتحرك، و الثاني ما اليه يتحرك وفيه يتحرك كذلك قلت مكان او بياض، والثالث الزمان الذي تقع فيه الحركة»^(٤) فالكلام عن المحرك وان كان في الاكثر يدخل في مجال ما بعد الطبيعة حيث يصل بالحركات الى المحرك الاذلي، الا أنه في مجال الطبيعة يعد شيئاً هامورياً لأننا ذكرنا من قبل ان الحركة المتحرك لا يمكن أن تكون من ذاته من حيث أنه جسم طبيعي ويحيط يكون محركاً ومتحركاً في أن واحد وفي ذلك يقول ابن رشد « وأنه ليس يوجد شيئاً يتحرك من ذاته أعني ان يكون المتحرك هو المحرك كما يمكن أن يتوجه في الأرض والماء والاجسام التي تتحرك من غير محرك من

(١) السمع الطبيعي من ٢١-٢٢، أرسسطو، الطبيعة. عبد الرحمن بدوى ج ١ من ٩٧، وانظر ايضاً شروح السمع الطبيعي لابن باجه من ٢١.

(٢) السمع الطبيعي من ٢٣-٢٤، بارتلمى ساتھلار، علم الطبيعة لأرسسطو من ٢٠-٢١ (المقدمة).

(٣) السمع الطبيعي من ١٧.

(٤) السمع الطبيعي من ٦٥.

خارج ولما وضعت ان كل متحرك فله محرك وإذا كان المحرك من خارج فهو يحرك بـأأن
يتـحرك اذا كان جسـماً .. ولكنـها ستـنتهي باـضطرار الى مـتحرك أولـ من ذاتـه من شـيـئـة خـارـج
عـنـهـ (١ـ).

كـذلك وجـودـ المـتـحـركـ يـعـدـ منـ الـأـمـوـرـ الـهـامـهـ التـىـ تـقـضـيـهاـ الـحـرـكـةـ وـلـاـ يـعـكـنـ تـصـورـهاـ
بـذـونـ مـتـحـركـ فـالـحـرـكـةـ لـاـ تـكـونـ لـاـ فـيـ الـأـجـسـامـ الـمـتـحـرـكـهـ وـالـتـىـ لـابـدـ وـانـ تـكـونـ تـابـعـهـ لـجـوـهـرـ
الـشـيـئـةـ الـمـتـحـركـ وـهـىـ تـخـتـلـفـ بـاـخـتـلـافـ الـجـسـمـ الـمـتـحـرـكـ وـلـذـكـ كـانـتـ الـحـرـكـاتـ الـمـكـانـيـةـ الـطـبـيـعـيـةـ
مـنـهـ مـبـسوـطـةـ وـهـىـ التـىـ لـجـسـمـ بـسـيـطـ، وـمـنـهـ الـمـرـكـبـ وـهـىـ التـىـ لـجـسـمـ مـرـكـبـ. وـالـحـرـكـاتـ
الـمـبـسوـطـهـ الـطـبـيـعـيـةـ ثـلـاثـةـ أـصـنـافـ : حـرـكـةـ مـنـ الـوـسـطـ، وـحـرـكـةـ إـلـىـ الـوـسـطـ وـمـاـ صـنـفـاـ الـحـرـكـةـ
الـمـسـتـقـيمـ، ثـمـ حـرـكـةـ حـولـ الـوـسـطـ وـهـىـ الـمـسـتـدـيرـ .. وـقـدـ اـنـقـسـمـ الـحـرـكـةـ إـلـىـ هـذـهـ الـأـقـسـامـ
بـحـسـبـ إـنـقـسـامـ الـأـبعـادـ، وـإـذـ كـانـ الـأـمـرـ كـذـكـ فـعـدـ أـصـنـافـ الـأـجـسـامـ الـبـيـسـيـطـهـ بـعـدـ أـصـنـافـ
هـذـهـ الـحـرـكـاتـ وـمـنـ خـصـائـصـ الـأـجـسـامـ الـمـتـحـرـكـةـ إـلـىـ الـوـسـطـ وـمـنـ الـوـسـطـ أـنـهـ مـحـسـوسـ، وـأـمـاـ
الـمـتـحـركـ حـولـ الـوـسـطـ وـهـىـ الـجـسـمـ الـكـرـيـيـدـ نـوـرـأـ فـلـيـسـ بـمـحـسـوسـ.

أـمـاـ وـجـودـ الـزـمـانـ اوـ الـمـدـهـ التـىـ بـيـنـ الـمـبـدـأـ وـالـنـهـاـيـهـ فـهـىـ مـنـ الـأـمـوـرـ الـهـامـهـ فـيـ الـعـرـكـةـ لـأـنـ
الـتـوـرـجـهـ مـنـ الـقـوـةـ إـلـىـ الـفـعـلـ يـعـتـبـرـ نـوـعـاـ مـنـ الـتـدـرـجـ الـيـسـيرـ مـنـ حـالـةـ إـلـىـ أـخـرىـ وـيـدـخـلـ الـزـمـانـ
فـيـ عـدـهـ وـلـذـكـ نـسـتـطـيعـ القـوـلـ بـأـنـ الـحـرـكـةـ خـرـقـ مـنـ الـقـوـةـ إـلـىـ الـفـعـلـ فـيـ الـزـمـانـ اوـ عـلـىـ
الـاتـصالـ اوـ لـاـ دـفـعـهـ وـلـذـكـ كـانـ مـنـ خـصـائـصـهاـ أـنـهـ مـتـصلـهـ وـمـتـىـ وـقـتـ وـتـعـينـ مـنـهـ جـزـءـ يـمـكـنـ
أـنـ يـشـارـ إـلـيـهـ قـدـ بـطـلـ فـعـلـهـ الـخـاصـ بـهـ وـانـ تـحـرـكـتـ بـعـدـ فـإـنـمـاـ ذـلـكـ مـنـ جـهـةـ مـاـلـهـ قـوـةـ
أـخـرىـ (٢ـ).

وـإـذـ كـانـ الـحـرـكـةـ تـعـرـفـ بـأـنـهـ «ـكـمـالـ بـالـقـوـةـ مـاـهـىـ بـالـقـوـةـ»ـ فـإـنـنـاـ نـسـتـطـيعـ انـ

(١) ابن رشد : السـمـاعـ الطـبـيـعـيـ حـنـ ٩٤ـ، يـقـدـمـ ابنـ رـشـدـ تـلـاتـ مـقـدـمـاتـ لـبـيـانـ أـنـ لـاـ يـوـجـدـ شـيـئـ يـتـحـركـ مـنـ
ذـاتـ أـولـهـ : أـنـ كـلـ مـتـحـركـ بـذـاتـ وـأـلـاـ مـنـقـسـمـ نـوـاجـزـ وـمـاـلـاـ يـنـقـسـمـ لـيـسـ بـمـتـحـركـ، ثـانـهـاـ: أـنـ كـلـ مـتـحـركـ
أـلـوـلـاـ تـوـهـمـ جـزـءـ مـنـهـ سـاكـنـ كـلـهـ ضـرـورةـ، ثـالـثـهـاـ: أـنـ كـلـ مـاـ سـكـنـ بـسـكـونـ جـزـءـ مـنـهـ فـهـوـ مـتـحـركـ عـنـ
غـيـرـهـ ضـرـورةـ، وـالـمـحـركـ فـيـهـ غـيـرـ الـمـتـحـركـ، وـلـذـكـ الـمـتـحـركـ ضـرـورةـ فـيـهـ غـيـرـ الـمـتـحـركـ وـالـاـنـقـسـامـ لـاـحقـ لـهـ
جـهـةـ أـلـهـ مـتـحـركـ وـغـيـرـ مـنـقـسـمـ مـنـ جـهـةـ الـمـتـحـركـ، وـلـذـكـ الـمـتـحـركـ ضـرـورةـ فـيـهـ غـيـرـ الـمـتـحـركـ وـالـاـنـقـسـامـ لـاـحقـ لـهـ
مـنـ قـبـلـ مـاـدـتـهـ وـعـدـمـ الـاـنـقـسـامـ مـنـ جـهـةـ الصـورـهـ وـالـصـورـهـ هـىـ الـمـتـحـركـ وـهـىـ غـيـرـ الـمـتـحـركـ (الـسـمـاعـ الطـبـيـعـيـ
مـنـ ٩٨ـ-٩٤ـ).

(٢) السـمـاعـ الطـبـيـعـيـ حـنـ ٢٣ـ، يـوسـفـ كـرـمـ، تـارـيـخـ الـفـلـسـفـةـ الـيـونـانـيـةـ مـنـ ١٥٠ـ-١٥٣ـ.

تميّز بين مبدأ حركة، ونهاية حركة، كما نستطيع تحديد مسمى الحركة وتوعها من نقطة النهاية التي تنتهي عندها الحركة، فإذا كان التغير من السلب إلى الإيجاب أو من الالتجاه إلى الوجود (وهو المسمى كوناً) أو من الإيجاب إلى السلب أو من الوجود إلى الالتجاه والمسمي فساداً، فليس هذا التغير بحركة، لأنّه قد ظهر من تعريف الحركة أنها في المتحرك وليس هنا متحرك موجود واحد بالفعل ومشار إليه من حين إبتداء الحركة إلى انتهائها، كما أنّ الحركة كمال ما بالقوة من جهة ماهو بالقوة، والكمال إنما يحفظ ما بالقوة بأنّ يشار إليه ويوجد زماناً مقتربنا بها وليس في الممكن ولا الفاسد كمال مقترب به ما بالقوة من نوع الكمال الآخرين، بل الكمال فيه هو الصورة الحاصلة في غير زمان ولذلك فهو يسمى تغيراً لا حركة وفي ذلك يقول ابن رشد « وإنّ عدّ هذا التغير أحد أصناف الحركة وتسوّح فيه ما إلى أنّ بين أمره « كما يقول »، أما التغير من السلب إلى الإيجاب وهو التغير من لا وجود إلى وجود والمسمى كوناً أو التغير من الإيجاب إلى السلب وهو التغير من وجود إلى لا وجود المسمى فساداً فليست بحركة لأنّ الحركة تكون في المتحرك وليس هنا متحرك موجود بالفعل ومشار إليه من حيث إبتداء الحركة إلى انتهائها وأنّ الحركة كمال ما بالقوة والكمال فهو يحفظ ما بالقوة ويوجد زماناً مقتربنا بها وليس في الممكن ولا الفاسد من جهة ماهو ممكّن أو فاسد كمال مقترب به ما بالقوة ولذلك فهو يسمى تغيراً لا حركة»^(١).

وأما الحركة فتوجد في الأضداد، ولكن ليس كل الأضداد، بل الأضداد التي بينها متوسط لأنّ فيه « مابين »، و« الكمال يوجد فيه حافظاً لما بالقوة »، ولأنّ « المتحرك موجود فيه بالفعل واحد ومشار إليه من حين إبتداء بحركة إلى أن ينتهي » وهي على ثلاثة أصناف.

- ١ - الحركة في الain : وهي المسماه نقله وهذه منها فوق ومنها أسفل.
- ٢ - الحركة في الkm وهي المسماه نمواً ونقصاً كالصغير والكبير.
- ٣ - الحركة في الكيف وهي المسماه إستحاله كالحار والبارد^(٢).

(١) السمع الطبيعي من ٥٨، ص ٥٩.

(٢) وبهذا يثبت ابن رشد وجود الحركة في هذه المقولات الثلاث وينهى وجودها في بقية المقولات مثل «المضافين، والملكيه والعدم، والأضداد التي ليس فيها متوسط، والزمان »السمع من ٦١-٥٩، أما الحركة في البعض فتناها ابن رشد معارضاً الفارابي وابن سينا وشارحه فخر الدين الرانزي وسوف توسيع ذلك فيما بعد. انظر السمع الطبيعي لابن رشد من ٤٥، الفارابي عيون المسائل من ٢٦، ابن سينا، الشفاء الطبيعيات ف ٢ ف ٣ من ٤٧.

وإذا كان ابن رشد قد حدد الحركة وبين أنواعها وفقاً للأجسام المتحركة، ووفقاً ل نهايتها أيضاً، فإنه وجد أن الكلام عن الحركة يقتضي معرفة السكون و هو تضاد الحركة، اذ أن القول بأن هناك جسم متتحرك يقتضي القول بأن هناك نوعاً من التقابل بين حركته وبين سكونه «فإنه إنما يقال ساكن على الحقيقة فيما شأنه أن يتحرك في الوقت الذي شأنه أن يتحرك وعلى الجهة التي شأنه أن يتحرك»^(١)

وإذا كانت الحركة باطلاق تضاد السكون باطلاق فإننا سنحاول أن نبين على التخصيص كما يقول ابن رشد اى حركة تضاد اى سكون فإنه يظهر أن الحركة قد يكون لها سكونين، أحدهما فيما منه، والثاني فيما إليه فلذلك يجب أن تحدد اى هذين السكونين خد للحركة الواحدة، وهو يرى أنه اذا كانت الحركة من «ب» الى «أ» فإن السكون يكون في «ب» وذلك لأن السكون في «أ» هو تمام الحركة وكما لها وليس كذلك السكون في «ب» ولذلك متى كان السكون في «ب» طبيعياً موجود، كانت الحركة من «ب» لذلك الموجود خارجه عن الطبيع، مثال ذلك أن نضع «ب» أسفلأو «أ» فوقاً فالارض اذا كان لها السكون في «ب» طبيعياً كانت الحركة لها من «ب» خارجه عن الطبيع ضرورة، والعكس صحيح متى كان التحرك من «ب» موجوداً آخر طبيعياً كالنار مثلاً كان له السكون في «ب» خارجاً عن الطبيع فالحركة من ب انما تضاد السكون في «ب» ومثال ذلك أن الحركة الى فوق طبيعية للنار وغير طبيعية للأرض، والطبيعية مضادة للقسرية، وأيضاً فإذا كان السكون أسفل طبيعياً للأرض فإنه غير طبيعي للنار.

وهكذا فإذا كان السكون يرتبط بالحركة من حيث أنه عدم لها فيمكن القول بأن في كل صنف من أصناف الحركة سكوناً ما يقابلها، فلنemosكوناً يقابلها، والاستحالة سكوناً يقابلها، وللنقطة سكوناً وذلك في أيتها الواحد الموجود زماناً^(٢).

والسكون لا يرتبط بالحركات فحسب وإنما يرتبط أيضاً بالأجسام الطبيعية المتحركة فإذا كانت الحركة خاصية للأجسام الطبيعية، فإن السكون هو خاصية مميزة أيضاً لتلك الأجسام وما ذلك الا لأن كل جسم طبيعي له خاصية معينة تحركه إلى مكانه الطبيعي سواء

(١) السمع الطبيعي، ص ٦٢.

(٢) السمع الطبيعي ص ٦٧ - ٧٠، وانظر أيضاً الإيجي المواقف ج ٦ ص ١٨٩.

كان هذا المكان هو مركز الكون كما هو الحال في التراب مثلاً، أو أنه المحيط الخارجي كما هو الحال بالنسبة للنار، ويظل الجسم في مكانه الطبيعي والفاصل به إلى أن يعترضه عامل خارجي يحركه إلى مكان آخر ويظل فيه إلى أن ينزل القاسى فيعود مرة أخرى إلى مكانه الطبيعي، وعلى ذلك فالحركة الطبيعية للجسم الطبيعي نحو موضعه الذي له بالطبع لا تردد إلى عامل خارجي وإنما ترجع إلى صورة الجسم أو ملبيعته^(١).

أما حركة الأجسام الطبيعية - البسيطة والمركبة - صعوداً وهبوطاً فإنها تعود إلى ثقل الجسم وما إذا كان ثقيلاً أو خفيفاً فالجسام الثقيل تهبط إلى أسفل، في حين أن الخفيفة تصعد إلى أعلى، لهذا كان للأرض السكون أسفل، وللنار الحركة أعلى، وأما الأجسام الطبيعية الأخرى فهي موزعة بين المحيط والمركز كل حسب ثقله وخفته النسبية^(٢).

وسوف نوضح خطأ هذا التصور بعد حديثنا عن لواحق الحركة الأخرى وهي الزمان والمكان وإن كان الحديث عن تناهى الجسم الطبيعي أو لا تناهيه من الأمور الهامة لبيان **حقيقة الجسمية والحركة**.

(١) ابن رشد : **السمع الطبيعي** من ٤٥.

(٢) ابن رشد : **السمع الطبيعي** من ٤٥.

يفترض أرسطو أن سرعة الحركة الطبيعية في وسط ما تتوقف على النسبة القائمة بين الثقل النوعي للجسم من جهة، والثقل النوعي للوسط من جهة أخرى فقانون أرسطو يعبر عنه بصفة $S = Q/M$ حيث تمثل « S » سرعة الحركة أو قوتها، و« Q » القوة المحركة محددة بالثقل النوعي للجسم، « M » مقاومة الوسط والتي هي عبارة عن كثافة هذا أو لطفه وتخلله، فسرعة الجسم لا تتحدد وفق الواقع التي يتضمنها الجسم المتحرك، بل تتحدد وفق طبيعة وخواص الوسط الذي يتحرك الجسم منه، وأن زمان الحركة هو حاصل النسبة بين الوسط والثقل النوعي للمتحرك وفي ذلك يقول «فالشيء الذي يتوسطه تكون الحركة يكون سبباً من قبل أنه قد يعيقها». أما كثيراً فإذا كانت حركة بقصد حركة المتحرك فيها، وأما دون ذلك، فإذا كان أيضاً لا يليها. وأكثر من ذلك إذا لم يكن سهل التفرق، والذي يجري هذا المجرى هو ما كان فيه فضل غلط. فليتدافع الجسم الذي عليه أ يتوسط بـ في الزمان الذي عليه ج ويتوسط د وهو لطف أجزاء الزمان الذي عليه هـ في طول من ب مساو لطول من د (يكون الزمان) بحسب الجسم العائق. ومعنى ذلك أن «بـ» لتكن ماء، «دـ» هواء: فيمقدار ما الهواء لطف من الماء وأخف جسمانياً بذلك المقدار يتدافع أ يتوسط دـ أسرع من تدافعه بتوسط بـ، ولتكن نسبة السرعة إلى السرعة هي نسبة فضل الهواء على الماء حتى يكون ان كان ضعفه في اللطافة كان قطعه المسافة التي هي بـ في ضعف الزمان الذي يقطع في المسافة التي هي دـ ويكون الزمان الذي عليه دـ ضعف الزمان الذي عليه هـ . وكلما كان الذي يتوسطه تكون الحركة أخف جسمانياً وأقل عوقاً بل أسهل إنحرافاً، كان التدالع أبداً أسرع (أرسطوطاليس). الطبيعة تحقيق د عبد الرحمن بنوي، جا من ٣٦٤-٣٦٥)

وقد اعترض ابن باجه على قانون أرسطو هذا موضحاً أن الوسط هو سبب في كل حال الحركة لا في مدتها أو زمانها فالحجر يلاقي مقاومة تتناسب من سرعته الطبيعية عندما يتحرك في وسط، سواء كان هذا الوسط ماء أو هواء إلا أن هذه الحركة لا تلقى أي مقاومة عندما تتم في الفضاء وإذا كان للحركة أن تتم في الخلاء =

(ب) الاجسام بين التناهی واللاتناهی :

يتسائل ابن رشد هل يوجد جسم طبيعي غير متناهٍ كما كان يقول قدماء الطبيعين ؟
بادئ ذي بدء يؤكد ابن رشد أنه لا يوجد عالم غير متناهٍ بالفعل، وذلك أن كل عالم أما أن يكون خطأً أو بسيطاً أو جسماً، والخط هو الذي نهايته نقطتان، والبسيط هو الذي نهايته خط أو خطوط، والجسم هو الذي نهايته سطح أو سطوح، فإذا فرضنا وجود جسم طبيعي غير متناهٍ فلماً أن يكون بسيطاً أو مركباً، فإن كان بسيطاً ففرضنا أنه متناهٍ في جميع أقطاره ولم تكن حركته ذاتية فلا يمكن لهذا الجسم أن يتحرك أو يسكن لأن يكون له مكان يتحرك إليه ولا يسكن فيه بالجملة، ولما كان كل متحرك على إستقامته من شيء يتحرك إلى شيء ومكان الكل والجزء فيه واحد فحركته ستكون حركة كلية متضمنة أجزاءه وكذلك سكوته^(١)، فإذا أضفنا إلى ذلك أن المكان متناهٍ ولا لم يمكن أن يتحرك شيء إلى مالا نهاية

= فلابد لها من زمان وهذا الزمان يسميه ابن باجه الزمان الأول أو الزمان الاصلى للحركة ولكن ابن رشد يدافع عن نظرية أرسطو ضد ابن باجه قائلاً إن الوسط ليس مجرد عائق للحركة وإنما هو في نظره عامل حاسم في تعريف طبيعة الحركة فهو يتفق مع ابن باجه في أن حركة جسم ما في الهواء هي أسرع منها في الماء ولكنه يرفض الوصول إلى نفس النتائج التي يصل إليها ابن باجه مدعياً أن الفرق بين سرعة الحركة في الوسطين ليس ناتجاً لأن الهواء يقدم مقاومة أقل من مقاومة الماء يقول ابن رشد : « الحركة في الهواء تختلف كلية بطبيعتها عن الحركة في الماء فهي في الهواء أسرع منها في الماء بطريقة تشبه كون ملوك سكين من الحديد هو أكثر حدة من طرق سكين من البرونز . فالحركة بدون وسط هي مستحيلة لأن الوسط هو سبب وجودها كما أنه هو الذي يحدد طبيعة سرعتها (والمعنى مقتبس عن واسون من نص لاتيني Welfson.H.A.Crescas Crilique of Aristotal كتاب د. معن زياده الحركة من الطبيعه الى ما بعد الطبيعه من ٩٨ - ١٠٠ وانظر أيضاً ابن باجه شروحات السمع الطبيعي من ١٤٤ ، شرح ابن باجه للأثار الطولية (في المجموع من ٧٧ .

وقد نقض العلم الحديث هذا التقسيم أساساً بعد أن ثبت وجود الخلاه وبعد اكتشاف قوانين صحيحة للحركة وعلاقتها بالوزن والمسافة، فقد ثبت كثير من العلماء أن كل الاجسام تسقط بنفس السرعة بدون اعتبار لكتلتها فقد اهتمى غاليليو إلى أن السرعة لا تتوقف على الوزن أو الكثافة بل أن جميع الاجسام تسقط بنفس السرعة اذا استبعدت مقاومة الهواء لها، كما قال نيوتن ان القوة المعلقة لا تتناسب مع السرعة بل مع تزايد السرعة وذلك في خصوص تفسيره للجاذبية والقصور الذاتي، فكلما ازدادت كتله الجسم كلما ازدادت الجاذبية عليه: فالجسم الصغير يكون قصورة الذاتي صغيراً، ولكن الجاذبية الواقعه عليه تكون صغيره أيضاً، والجسم الكبير يكون قصورة الذاتي كبيراً وجاذبيته الواقعه عليه تكون كبيرة وبهذا تقبل اعتبار لكتلتها (سارترتون: تاريخ العلم ج ٢ من ٢٢٦، بيروت إينشتين: أنقلد: تطور علم الطبيعه من ٢٥، ديكستر هوز. تاريخ العلم والتكنولوجيا من ٢١٨).

(١) ابن رشد : السمع الطبيعي من ٢٨.

له لأنَّه إنما يسكن من جهة ما يتحرك إلى متناهٍ، فعلى ذلك يؤكد ابن رشد أنَّ وجود جسم بسيط غير متناهٍ محالٌ^(١). فهل يمكن القول بأنَّ هذا محالٌ أيضاً في الأجسام المركبة؟

يرى ابن رشد أنَّ المركب أما أن يكون مركباً عن بساط غير متناهٍ العدد في النوع وكل واحد منها متناهٍ في العظم، أو يكون منها واحد غير متناهٍ في العظم وتكون متناهٍ بالعدد في النوع فيلزم ذلك الحال المتقدم، لكن متى فرضناه من بساط متناهٍ في العظم وغير متناهٍ في النوع لزم أن تكون أنواع المكان غير متناهٍ فتكون لذلك أنواع الحركات غير متناهٍ لأنَّ إختلاف أنواع الحركات متناهٍ هو الذي أوقفنا على اختلاف أنواع الأiven^(٢).

وقد ذكرنا من قبل أنَّ الحركات البسيطة ثلاثة، إلى الوسط، ومن الوسط، وحول الوسط وأنَّ أي جسم بسيط لا بد وأنَّ يتحرك بأحدى هذه الحركات، فالاجسام البسيطة إذاً متناهية باضطرار، والمركب من المتناهي متناهٍ^(٣). ويؤكد ذلك بقوله «لا يوجد جسم من هذه الاجسام الخمسة (الماء - النار - التراب - الهواء - كرة السماء) غير متناهٍ لأنَّ كلَّ واحد منها أما فاعل فقط كالاجرام السماوية، وأما فاعل ومنفعل كالهوا، والأرض والنار والماء»، وليس يمكن في غير المتناهي ان يفعل في المتناهي ولا أن ينفعل عن المتناهي وهذه الاجسام يوجد لها الفعل في المتناهٍ والانفعال عنه فهذه الاجسام إنما متناهية»^(٤).

ولكن وكما يقول ابن رشد قد يقال غير متناهٍ بالقوة وهو الذي يوجد أبداً شيئاً خارج عنه في الكم وذلك كما في وجود الحركة والزمان والكون والفساد وهذا يعتبر ممكناً الوجود فنقول أنَّ هذا النوع الممكن الوجود مما يقال عليه لا متناهٍ إنما وجوده كما قلنا بالقوة والإمكان وإن يكن التزايد فيه والإمكان دائماً يحفظ ما بالقوة وما هو بهذه الصفة فإنما ينبع إلى المادة لأنَّ القوة عارضه لها، وأيضاً فإنَّ المتناهٍ إنما هو بالصورة وتتابع لها والمادة لما كانت غير مخصوصة بالذات لم تكن لها نهاية تخصها، بل متى حصلت فيها صورة

(١) ابن رشد: السمع الطبيعى من ٢٩ - ٢٨ وانتظر أيضاً: شروحات السمع الطبيعى لابن باجه من ٣٨، أرسطوطاليس، الطبيعة تحقيق د. عبد الرحمن بنوى ج ١ من ١٦٦ - ١٦٧ د. أبو ريان، تاريخ الفكر الفلسفى - أرسطو ص ٩٢.

(٢) ابن رشد السمع الطبيعى من ٢٨ - ٢٩.

(٣) ابن رشد السمع الطبيعى من ٣٠.

(٤) ابن رشد السمع والعالم من ٢١.

امكـن ان تفارقـها وتحلـها ضرورة صـورة اخـرى وذـلك مـمكـن الى غـير نـهاـية بما هـى مـادـه فى
الماـضـى والـمـسـتـقـيل^(١).

اذن الـلاتـناـهـى غـير مـوجـود بـالـفـعـل، وـان كـان مـوجـوداً بـالـقـوـة وـلا إـسـتـحـالـتـ الحـركـهـ
وـالـمـكانـ وـالـزـمانـ وـالـلاتـناـهـى مـوجـودـ فـيـ العـظـمـ وـانـ كـانـ لـاتـناـهـى ذـهـنـى وـلـيـسـ فـعـلـ.
وـالـلاتـناـهـى لـا يـوجـدـ بـالـفـعـلـ وـالـكـمالـ وـانـماـ يـوجـدـ بـالـقـوـةـ وـالـأـمـكـانـ.

وـمـكـذاـ يـنـفـىـ ابنـ رـشـدـ وـجـودـ مـقـدـارـ غـيرـ مـتـنـاهـ، وـعـدـدـ غـيرـ مـتـنـاهـ، وـحـركـهـ غـيرـ مـتـنـاهـهـ.
فـقـدـ تـبـيـنـ مـنـ هـذـاـ القـولـ أـنـهـ لـا يـوجـدـ وـاحـدـ مـنـ الـاجـسـامـ الـمـتـحـركـهـ حـركـهـ اـسـتـقـامـهـ غـيرـ

(١) ابن رشد السـمـاعـ الطـبـيـعـيـ منـ ٣٥ـ، وـإـذـاـ كـانـ ابنـ رـشـدـ قـدـ اـهـتمـ بـعـسـالـهـ التـناـهـىـ وـالـلاتـناـهـىـ لـالـجـسـامـ
فـإـنـهـ اـهـتمـ أـيـضاـ بـمـسـالـةـ الـانـقـسـامـ أـوـ عـدـمـ الـانـقـسـامـ، وـلـمـ يـكـنـ ذـلـكـ بـدـافـعـ إـهـتمـامـهـ بـجـوانـبـ طـبـيـعـيـهـ بـقـدرـ ما
كـانـ اـهـتمـامـهـ بـجـوانـبـ مـيـتـافـيـزـيـقـيـهـ خـاصـهـ بـالـحـركـهـ الـأـولـ (الـسـمـاعـ الطـبـيـعـيـ منـ ٢٠ـ) وـإـذـاـ كـانـ ابنـ رـشـدـ قـدـ
أـثـبـتـ تـناـهـىـ الـجـسـامـ، فـإـنـهـ يـقـرـرـ أـنـهـاـ مـنـقـسـمهـ ضـرـورـهـ أـذـ يـقـولـ «ـاـنـ المـتـصـلـ بـمـاـ هـوـ مـتـصـلـ مـنـقـسـمـ
ضـرـورـهـ...ـ لـكـنـ هـذـهـ القـسـمـهـ اـنـماـ لـهـتـ المـتـصـلـ مـنـ جـهـهـ مـاـ هـوـ مـتـصـلـ وـمـنـ نفسـ طـبـيـعـتـهـ لـاـ بـمـاـ هـوـ فـيـ جـسـمـ
مـحـسـوسـ وـمـوجـودـ بـالـفـعـلـ، وـالـجـسـمـ الـمـحـسـوسـ الـمـتـكـونـ اـنـماـ عـرـضـ لـهـ مـثـلـ هـذـهـ القـسـمـهـ لـاـ بـمـاـ هـوـ مـتـكـونـ
وـهـيـوـلـاتـيـ، بـلـ مـنـ جـهـهـ مـاـ الـاتـصالـ مـوجـودـ لـهـ وـلـذـلـكـ لـيـسـ هـاـهـنـاـ أـجـزـاءـ اـوـلـىـ وـبـالـذـاتـ مـنـ جـهـهـ الـكـمـيـهـ الـيـهـاـ
يـنـحـلـ الـجـسـمـ الطـبـيـعـيـ، أـوـ عـنـهـ يـتـرـكـبـ، وـلـاـ جـعـلـ قـوـمـ هـذـاـ وـاخـذـواـ مـاـ بـالـعـرـضـ مـكـانـ مـاـ بـالـذـاتـ...ـ قـالـواـ
بـالـجـزـءـ الـذـيـ لـاـ يـتـجـزـءـ...ـ وـإـذـاـ كـانـ هـذـاـ الـكـلامـ يـنـطـبـقـ عـلـىـ المـتـصـلـ لـىـ الـوـضـعـ فـإـنـهـ يـنـطـبـقـ أـيـضاـ عـلـىـ
الـمـتـصـلـ غـيرـ ذـيـ الـوـضـعـ كـالـحـركـهـ وـالـزـمانـ (ابـنـ رـشـدـ السـمـاعـ الطـبـيـعـيـ منـ ٧٧ـ) فـالـحـركـهـ اوـ التـقـيـيرـ فـيـ الـكـمـ
وـالـكـيـفـ مـثـلـ تـقـيـيرـ الـزـيـادـهـ كـمـاـ تـقـيـلـ الـانـقـسـامـ لـاـنـ الـحـركـهـ اوـ التـقـيـيرـ اـنـماـ هـوـ مـنـ شـيـئـنـ الـشـيـئـنـ، وـطـلـيـهـ فـيـانـ
الـمـتـحـركـ اوـ المـتـغـيـرـ لـاـبـدـ وـاـنـ يـكـونـ فـيـ اـحـدـ الـأـمـكـنـهـ التـالـيـهـ :ـ فـيـمـاـ مـنـ الـحـركـهـ، اوـ فـيـمـاـ اـلـيـهـ الـحـركـهـ، اوـ اـنـ جـزـءـاـ
مـنـ فـيـمـاـ مـنـ الـحـركـهـ، وـجـزـءـاـ اـخـرـ فـيـمـاـ اـلـيـهـ، فـمـاـ يـتـحـركـ لـاـ يـكـنـ اـنـ يـكـنـ فـيـمـاـ مـنـ الـحـركـهـ الاـ اـنـ كـانـ فـيـ
مـكـانـهـ لـمـ يـتـحـركـ بـعـدـ، وـلـاـ يـكـنـ اـنـ يـكـنـ فـيـمـاـ مـنـ الـحـركـهـ اوـ فـيـمـاـ اـلـيـهـ الـحـركـهـ، فـلـاـ يـبـقـيـ اـنـ يـكـنـ جـزـءـاـ مـنـ
الـمـتـحـركـ فـيـمـاـ مـنـ الـحـركـهـ وـجـزـءـاـ اـخـرـ فـيـمـاـ اـلـيـهـ الـحـركـهـ وـهـذـاـ يـعـنـيـ بـالـطـبـيـعـ اـنـ الـمـتـحـركـ مـنـقـسـمـ (ابـنـ رـشـدـ
الـسـمـاعـ الطـبـيـعـيـ منـ ٨١ـ)

ويـشـيرـ اـبـنـ رـشـدـ إـلـىـ أـنـ ضـرـوبـ الـحـركـهـ مـنـ حـركـهـ النـقلـهـ اوـ الـكـونـ وـالـفـسـادـ، اوـ الـاسـتـحـالـهـ مـنـقـسـمـ لـاـنـ مـاـ لـاـ
يـنـقـسـمـ لـاـنـ يـتـحـركـ وـلـاـ يـتـقـيـيرـ وـلـاـ يـكـنـ فـيـهـ اـىـ حـركـهـ، وـانـ الـحـركـهـ لـاـ تـقـعـ فـيـمـاـ وـاحـدـهـ بـلـ عـلـىـ اـجـزـاءـ تـنـقـسـمـ
الـحـركـهـ بـاـنـقـسـامـهـاـ.

وـالـوـاقـعـ اـنـ شـرـاحـ اـرـسـطـوـ خـاصـهـ تـامـسـطـيـوـسـ وـالـاسـكـنـدـرـ الـأـفـرـيـقـيـسـ قدـ اـعـتـقـدـواـ كـمـاـ يـقـولـ اـبـوـبـكـرـ اـبـنـ
الـصـائـنـ (ابـنـ باـجـهـ) اـنـ لـيـسـ مـنـ الضـرـوبـ اـنـ يـكـونـ كـلـ مـتـحـركـ مـنـقـسـمـ لـاـنـ لـيـسـ مـنـ الضـرـوبـ اـنـ يـكـنـ جـزـءـاـ
مـنـ المـتـغـيـرـ فـيـمـاـ مـنـ الـحـركـهـ وـجـزـءـاـ اـخـرـ فـيـمـاـ اـلـيـهـ، وـقـدـ بـنـواـ شـكـوكـهـمـ حـولـ قـولـ اـرـسـطـوـ «ـكـلـ مـتـحـركـ مـنـقـسـمـ»ـ
استـنـادـاـ إـلـىـ التـقـيـيرـ الذـيـ يـقـعـ طـلـفـهـ اوـ بـعـدهـ وـاحـدـهـ وـلـاـ يـكـنـ تـقـيـيـجـيـاـ، وـبـيـدـيـ «ـابـنـ رـشـدـ بـإـعـجاـيـهـ بـالـحلـ الذـيـ
قـدـمـهـ (ابـنـ باـجـهـ) لـمـ يـوـضـعـ الـانـقـسـامـ وـيـقـولـ اـمـاـ اـبـوـبـكـرـ بـنـ الصـائـنـ فـإـنـهـ جـاـبـ عـلـىـ الشـكـ بـاـنـ قـالـ اـنـ
الـانـقـسـامـ الذـيـ قـصـدـ اـرـسـطـوـ اـثـبـاتـهـ لـلـمـتـحـركـ هـوـ الـانـقـسـامـ بـالـأـعـرـاضـ الـمـتـقـابـلـهـ وـإـذـاـ كـانـ ذـلـكـ كـانـ
الـسـبـبـ فـيـهـ سـبـبـاـ خـاصـاـ وـذـاتـيـاـ، وـهـوـ كـنـ الـمـتـحـركـ بـعـضـهـ فـيـمـاـ مـنـهـ، وـبـعـضـهـ فـيـمـاـ اـلـيـهـ (ابـنـ رـشـدـ: السـمـاعـ =

متاتمية^(١) «كما يقول» وبالجملة فقولنا كرى مستدير وغير متناه ينافق نفسيه وذلك لأن عدم التناهى إنما يوجد للشيء من جهة العظم والمادة والتناهى وال تمام من جهة الصورة ... أما الكرى فاته تام بذاته وصوريته ولذلك ليس يمكن فيه أصلًا أن تتوهمه فضلاً عن أن تتصوره غير متناه من جهة ما هو كرى وهذا بين بنفسه»^(٢).

(ج) الزمان :

يرتبط الزمان عن ابن رشد كما هو الحال عند أرسطو - بالحركة ارتباطاً وثيقاً، ويبين ذلك واضحاً من تحديده للزمان إذ يقول «الزمان لا يفهم إلا مع الحركة، الزمان هو شيء يفعله الذهن في الحركة، والزمان ليس هو شيئاً غير ما يدركه الذهن من هذا الامتداد المقرر للحركة، لزوم الزمان عن الحركة أشبه بلزم العدد عن المعدود، لذلك كان الزمان واحداً لكل حركة ومتحركاً موجوداً في كل مكان، حتى لو توهمنا قوماً جبوا أنفسهم منذ الصبا في مفارقة من الأرض، لكننا نقطع أن هؤلاء يدركون الزمان، وإن لم يدركوا شيئاً من الحركات المحسوسة التي في العالم»^(٣).

=الطبيعي من ٨٣، وانظر أيضاً ابن ياجه شروحات السماع الطبيعي من ١٠٣ .
ولأن كان ابن رشد يعود مرة أخرى ويأخذ على ابن الصائغ فهمه الخاطئ لأرسطو وعلوه عن فهم برهان أرسطو لأن أرسطو إنما كان يقصد انقسام المتصل بالذات الذي هو الانقسام بالنهائيات وكان من الممكن أن يكون شك القدماء صحيحاً لو كانت المتغيرات التي في غير زمان توجد مفارقها للمتغيرات التي في زمان، لكن لما كانت التي في غير زمان نهائية للتي في زمان صار الموضوع لها واحداً، وإذا كان واحداً صلباً، إن كل متغير في غير زمان فهو متغير في زمان، وإذا سمح أن كل متغير في زمان فهو منقسم فقد سمح أن كل متغير في غير زمان فهو منقسم، وكان حمل مذهب أرسطو على هذا الوجه صحيحاً، ولم يحتاج إلى أن يحاول ابن ياجه أن يحمل قوله بالانقسام على الأعراض المقابلة بدلاً من الانقسام بالنهائيات.
(ابن رشد. السماع الطبيعي من ٨٤، ابن ياجه. شروحات السماع الطبيعي من ١٠٢، وانظر أيضاً د. معن زيادة. الحركة من الطبيعة إلى ما بعد الطبيعة من ٧٨-٨٠).

ويخلص ابن رشد إلى أن الحركة والزمان وما فيه الحركة والمتحرك أيضاً منقسم وإن كان ذلك للمتحرك في الكل والأين بالذات، وفي الكيف بالعرض، وكان السبب في انقسام هذه الأشياء هو انقسام المتحرك. (ابن رشد. السماع من ٨٥).

(١) ابن رشد السماع والعالم من ١٦.

(٢) ابن رشد السماع والعالم من ١٧-١٨.

(٣) ابن رشد: تهافت التهافت من ٢٢٧، ابن رشد السماع الطبيعي من ٥٠، (ورغم الاثر الارسطي البارز فيما يتعلق بالزمان في أقوال ابن رشد إلا أنه لم يعدم أثراً أفلاطونياً ظاهراً يوضح في مثال المغارة الذي ورد في نص ابن رشد (انظر أفلاطون. طيماوس ترجمة فيكتور كوزان من ١٣٠ وإن كان قد ابتعد عن النظر إلى الزمان على أنه صورة للأبدية أو حركة النفس كما كان يقول أفلاطون وأكتفى بالنظر إليه من وجهاً نظر فيزيقياً تأثر فيها بأرسطو حين ربط بين الزمان وحركة الموجودات الطبيعية. انظر أرسطو. الطبيعة عبد الرحمن بدوى من ٤١٢-٤١٤).

الزمان عند ابن رشد اذن يرتبط ارتباطاً وثيقاً بحركة الاجسام من حيث سرعتها ويطبعها اى كشيئ يعد الحركة ويبين اتجاهها وما يتقدم منها وما يتاخر يقول ابن رشد «متن لم نشعر بالحركة أصلأ لم نشعر بالزمان ... فلا يمكن أن نضع زمانا ولا نتومه فضلاً عن أن نتصوره إن لم نتصور حركة» كما يقول «... فالزمان هو ضرورة معدود ... والمعدود هو جنسه، والمتقدم والمتاخر الموجود في الحركة هو فعله^(١)».

فالزمان متعلق بالحركة ولا يتصور الا مع الحركة، وإذا كان الزمان هو مقدار للحركة المستديرة من جهة المتقدم والمتاخر وهو عدد لها فإنه لا بداية لها ولا نهاية اى أنها تجري أبداً ولا تنتهي، الزمان اذن عارض للحركة وهو تابع لها وبالذات لحركة النقلة لأنها واحدة ومتصله فهو تابع لحركة أزييه مستديره وهو يقدر بالحركة وتقدر به الحركة وإن كان تقديره الحركة هو شيئاً له بالذات من جهة انه عدد، وتقدير الحركة له بالعرض من جهة ما يعرض للمعدود أن يعد به العدد^(٢).

وإذا كان اليوم والشهر والسنـه ليس شيئاً سوى أجزاء الزمان التي هي تابعة لحركة الجرم السماوي، فإن هذه هي الحركة التي تقدر بها ويزمانها سائر الحركات وسائر الأزمـنة^(٣). إلا أن حركة النقلة، أو حركة الجرم السماوي يتحققـها أن يوجد بعض أجزائـها متقدماً وبعضها متـاخراً، وإن كان المتـقدم والمتـاخـر في الحركة وجودـهما في الذهـن وليس موجودـان بالفعل ومشارـان اليـهما كما هو الحال فيـ البعـد، وذلك إذا كانت الحـركة وجودـها في الذهـن، وليس المتـقدم والمتـاخـر سوى المـاضـي والـمـستـقبل إذا اعتـبرـنا الأنـه هو الشـيء الذي نأخذـ به نهايةـ الحـركة المتـقدمـه ومـبدأـ الحـركة المتـاخـرـة، ولـذلك متـى لم نـشعرـ بالـآنـ لم نـشرـ بالـزـمانـ، فالـزـمانـ يـحدـثـ عنـ قـسـمـتـناـ الحـرـكـةـ بـالـأـنـاتـ إـلـىـ المـتـقـدـمـ وـالمـتـاخـرـ مـنـهـاـ وـلـذـكـ حدـ أـرسـطـوـ بـأنـهـ عـدـ الحـرـكـةـ بـالـتـقـدـمـ وـالـتـاخـرـ وـهـوـ يـعـنـ أـنـهـ مـعـدـوـ المـتـقـدـمـ وـالمـتـاخـرـ المـوـجـوـدـ فيـ الحـرـكـةـ، وـالـآنـ مـاـهـوـ إـلـاـ مـبدأـ وـنـهاـيـةـ لـجـزـئـيـ الزـمانـ المـاضـيـ وـالـمـسـتـقـبـلـ أـوـ هـوـ النـهاـيـةـ المـفـرـوضـةـ بـيـنـ الحـرـكـةـ المـتـقـدـمـةـ وـالمـتـاخـرـةـ^(٤).

(١) ابن رشد : السـمـاعـ الطـبـيـعـيـ منـ ٤٧ـ.

(٢) ابن رشد : السـمـاعـ الصـبـيـعـيـ منـ ٥٢ـ.

(٣) ابن رشد السـمـاعـ الطـبـيـعـيـ منـ ٥٤ـ.

(٤) ابن رشد السـمـاعـ الطـبـيـعـيـ منـ ٤٨ـ وـ ٩ـ، انـظـرـ أـيـضـاـ حـسـامـ الـأـلوـسـيـ الزـمانـ فـيـ الـفـكـرـ الـدـيـنـيـ وـالـفـلـسـفـيـ الـقـدـيمـ منـ ١٧٥ـ.

وإذا كان الزمان عدد الحركة بالتقدم والتأخر، فهل هو عدد لكل حركة؟ أم أنه عدد لحركة بعينها؟ إذا قلنا أنه عدد لكل حركة لزم أن يتكرر الزمان بتكرر الحركات وتكون الآثار متكررة، ولكن لما كانت الحركات بعضها أشد تقدماً من بعض وأشد وجوداً وكان أشدها تقدماً حركة النقلة ومن هذه حركة الجرم السماوي ومن هذه الحركة اليومية وكان المقدار ينبغي أن يكون أصغر ما يقدر به في ذلك الجنس وأشدتها تقدماً، يجب أن يوجد مخصوصاً بحركة بهذه الصفة لأنها إنما تقدر به حركة مخصوصة وهذه هي حركة السماء، وهي الحركة التي تقدر بها ويزمانها سائر الحركات وسائر الأزمنة^(١).

وهكذا تقدر الموجودات من حيث هي متحركة أو يتخيّل فيها إمكان حركة وإذا كان هذا هكذا فما ليس يتحرك ولا يسكن فليس في زمان أصلًا ولذلك تقول في الأمور الأزلية أنها ليست في زمان إذ كان الزمان ليس ينطبق على وجودها وقد يقول أيضاً أن حركة الجرم العالى ليست في زمان او كان الزمان مساوياً لها وليس يفضل عليها من طرفه بل ان قيل

(١) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ٥٠ - ٥١ (لاشك أن تفسير ابن رشد للزمان متوقفاً على الحركة صيغ رأيه بصفة مادية إذ أنه يجعله قائماً على أساس المكان ويستخلص معانيه من معانى الامتداد في المكان كما أنه يرى أزليّة الزمان والحركة وبالتالي فهو مطلقان والكون كله تحكمه نظرية الثبات، غير أن هذا التصور الجامد قد قضى عليه تماماً مع تطورات العلم في الفيزياء الحديثة منذ نظريات جاليليو (١٥٩٤-١٦٤٢، ونيوتون ١٦٤٣-١٧٢٧)، ومكسوبل (١٨٣١-١٨٧٩)، وأينشتين (١٩٥٥-١٩٧٩) فالفيزياء الحديثة وفضلت اعتبار الزمان والمكان لهما وجوداً مستقلاً منفصلان بل رأت أنهما مركب ديناميكي واحد يسمى «الزمان» ولم يكن معروفاً قبل أينشتين أن المكان والزمان طبيعة متشابهة حتى يمكن اضفاء صفة الانسجام عليهما وقد ثبت على يديه أن المكان له أبعاد ثلاثة، إلا أن هذا المكان لا يشكل تنويناً مناسباً لتمثل حركة الأشياء فإذا افترضنا وجود الأشياء ساكنة، فإن هذا يسمح بترتيبها في متصل ثلاثي الأبعاد لا تسوى فيه حركة وهذا يعني أن ترتيب الأشياء في مكان ثلاثي الأبعاد لا يناسب الا الأشياء الثابتة لكن العالم لا يمكن أن يحصر في أبعاد ثلاثة ساكنة لذلك يجب إضافة بعد رابع إلى هذه الأبعاد وهو الزمان أو الزمن الذي يدوره يسمى الحركة والاستمرار على الأشياء، وهكذا فهذه الأبعاد الأربع لا يمكن فصل إحداها عن الأخرى لأهميتها في تحديد أي حدث، وبالتالي فإن فكرة وجود المكان المطلق، والزمان المطلق التي قال بها أرسطو من قبل وتابعه فلاسفة العرب وابن رشد وفلسفية العصر الحديث حتى نيوتن (الذى استخدمهما كمعينان مطلقان وجطئهما أساساً لنظامه الميكانيكى) قد اختفت بعد تطور علم الفيزياء على يد أينشتين وظهور نظريته في النسبية العامة التي بينت أن الزمن الفيزيقي (وهو الزمن الخاص بعالم الأفلاك والجسام الطبيعية في الكون) والفراغ الفيزيقي (وهو الذي يختص بمقعده الأجرام السماوية والجسام الكونية) لا يوجدان منفصلان أحدهما عن الآخر بل أنهما يبدوان كشيئتين مجريتين وعلى ذلك فإن هذا التصور الحديث ينطوي إلى العالم مرتبطاً بمفهوم الزمان والمكان (الزمان) ويعقسم إلى ثلاثة مستويات:

أ - مستوى الكون الأوسط: وهو مستوى البشر العادي: حيث نجد حواسنا تشعرنا بزمان يتناول وأحدى الأبعاد ولا سبيل إلى الرجوع فيه، والى مكان ثلاثي الأبعاد كما نشعر بالحركة في الأجسام تمضي على نحو =

أنها في زمان فمن جهة أن أجزاها في زمان^(١).

ورغم أن ابن رشد حين يبحث في الزمان إنصب بحثه فيه من خلال علاقته بالمكان إلا أنه اشار أيضاً إلى علاقته بالنفس وإذا كان قد استخلص معانٍ من معانٍ امتداده في المكان فبذا الطابع الفيزيقي المادي له الا أنه يبحث في علاقته بالنفس حين ذكر قول الاسكندر «لولا وجود النفس لم يوجد أصلاً زمان ولا حركة» وقد غلط جالينوس (كما رأى ابن باجة الاندلسي) حين اعتبر على قول أرسطو أن الحركة داخله في ماهية الزمان مؤكداً أننا إن لم نتّوهم حركة لم يكن زمان ورأى جالينوس أن أرسطو جعل الوجود تابعاً للتّوهم وهو ليس كذلك، والحقيقة أن غلط جالينوس خلط واضح لأن أرسطو لم يرد بالتّوهم هذا، وإنما أراد أن الذهن والتّوهم لا يمكن أن يفصلوا الحركة من الزمان^(٢).

وريما كانت نقطة الخلاف بينه وبين أرسطو هو أنه لا يذكر ولا يشير إلى أن حد الزمان يظهر فيه فعل النفس من جهة، ووجود خارج النفس من جهة أخرى، وأن المتقدم والمتاخر في الحركة ليس فعل النفس وذلك لكنه يتخلص من النّظرية الذاتيّة للزمان

وهكذا يقدر ابن رشد الزمان بالحركة ويقصد الحركة الدائريّة الأزلية (حركة الكواكب) وعلى ذلك فالزمان لا متناهي استناداً إلى لا تناهي الحركة المستديرة التي ليس لها بداية ولا

= متصل، فطيران طائر أو سقوط حجر وحركة نجم، أو حتى حركة الإنسان أو الحيوان أمثلة تدل على تتّابع متصل من نقطة إلى أخرى.

ب - مستوى الكون الأكبر : وهو المستوى الفلكي والتجربة تكشف لنا عن متصل الزمان المكاني وهو متصل رباعي لأنه يشمل ابعاد المكان الثلاثية وبعد الزمان الواحد.

ج - مستوى الكون الأصغر وهو المستوى النّزى أو ما يعادله. حيث يوجهنا هذا العالم إلى عالم النّزات ، أو عالم الفيروسات والبكتيريا والكائنات الدقيقة، وهو علم يتحقق غريب يقوم على كل تحديد أو تعين زمانى مكاني بالمقاييس العلمية المعتادة (د. على عبد المعطن. قضايا الفلسفة من ١٠٩ - ١١١، د. ستيفين هوكنج. تاريخ موجز للزمان. ترجمة د. مصطفى ابراهيم فهم من ٢٢-٣٥، چيمس جيتز. الفيزياء الفلسفية من ١١٠، ريشنباخ. نحو فلسفة علمية من ٧٣).

Taylor, Elements of metaphysics, university paper B00K.p.244.

(١) ابن رشد السماع الطبيعي من ٥ وانتظر أيضاً أرسطو الطبيعة من ٤٥٦.

(٢) ابن رشد السماع الطبيعي من ٥١، ابن باجة. شروحات السماع الطبيعي من ٢٢٨-٢٢٩، د. الألوسي، مجلة عالم الفكر، الزمان في الفكر الديني من ١٤٧-١٧٨.

نهاية^(١). كما أن الزمان واضح بين بنفسه وهو أحد أصناف الكل ولكن أحزائه أما ماضٍ أما مستقبل وأنه ليس شيئاً منه يمكن ان يشار اليه بالفعل فإن أقرب شيء يشبهه هو الحركة ولا يمكن تصور زمان بلا حركة وما لم تشعر بالحركة لم تشعر بالزمان فشعورنا بالحركة دليل على وجود الزمان ومروره وهذا نجد ابن رشد يتحقق على أولئك الذين وضعوا في مقاره منذ الصبا فلم يحسوا بحركة الجرم العالى وبالتالي لم يشعروا بالزمان وهذا غير صحيح فى رأيه فهم يشعرون بزمان لأن لهم سائر الحركات، والزمان هو شيئاً يفعله الذهن في الحركة .. وهو ليس شيئاً غير ما يدركه الذهن في هذا الامتداد المقدر للحركة^(٢).

(د) المكان والوضع والشكل للأجسام الطبيعية :

اذا كان ابن رشد قد أثبت ان كل جسم طبيعي لابد له من حركة وأن هذه الحركة تقع في زمان معين فإنه ذهب الى أنه لابد ان يكون لهذا الجسم المتحرك مكاناً خاصاً به ووضعياً معيناً تقتضيه طبيعته.

ويتابع ابن رشد تعريف أرسطو للمكان بأنه «نهاية الجسم المحيط». اذ أن المكان هو الذي تنتقل اليه الأجسام على جهة التشوّق اذا كانت خارجه عنه وتسكن فيه اذا بلغته على جهة الملامة والشبة، وما هو بهذه الصفة فهو نهاية جسم محيط لانه استكمال للأجسام المتحركة وغاية لحركتها يقول ابن رشد «اما أن المكان شيئاً موجود فذلك بين بنفسه فإنه يظهر أن ما هنا محمولات ذاتيه لا تليق إلا بال موجود كقولنا ان المكان منه فوق ومنه أسفل، وأنه الذي تنتقل اليه الأجسام بالطبع وتسكن فيه، وأنه يحيط بالمتمكن وأنه يفارق المتunken، وأنه لا أعظم ولا أصغر من المتتمكن»^(٣).

(١) ابن رشد السماح الطبيعي ص ٢٥٧، أرسطو، الطبيعة ص ٤٥٧
وأيضاً د. عبد الرحمن بدروى. رباع الفكر اليونانى ص ١٢٨ وما بعدها.

(٢) ابن رشد : تهافت التهافت ص ٧٩.

(٣) ابن رشد: السماح الطبيعي ص ٣٦-٣٧، لاشك ان هناك علاقة نقاقة بين تعريف فلاسفة الاسلام للمكان بهذه من الكتب التي عرفه بأنه «محيط المتمكن» الاuros. فلسفة الكتبى ص ٩٢، وحتى ابن رشد الذي عرفه التعريف السابق وبين تعريفهم للجسم الطبيعي بأنه الجوهر المحسوس الذي يقبل الامتداد في الاقطار الثلاثة، اذ رأوا أن يفرقوا بين الامتداد في الاقطار الثلاثة الذي هو خاص بالاجسام الطبيعية وبين المكان حتى يغير كل واحد منها الآخر حتى يمكنهم حل الاشكال الخامس بالمكان المطلق فقد اعتمدوا على ما نكره بطليموس من أن كرة الارض في الوسط يحيط بها فلك القمر ثم افلاك الاجرام الأخرى الى ان =

ويؤكد ابن رشد أن الجسم يحل المكان بأبعاده لا بأعراضه وبما هو مفتقر إلى المكان ولو كانت الأبعاد هي المكان ل كانت الأبعاد أيضاً مما يحتاج إلى مكان والمكان يحتاج إلى مكان ويمر ذلك إلى غير نهاية وهذا يقتضى أيضاً أن يكون هناك بعضاً مفارقاً تحل فيه الأجسام وهو من الحال، فالمكان إذن هو النهايات المحيطة وبهذا القول يبطل ابن رشد الخلاء ويقول «إنما قاد إلى القول بالخلاء التوهم العارض منا منذ الصبي فإن مالم يحرك أبصارنا ولا صدمنا حجمه تتوهمه خلاء»^(١).

وكل جسم عموماً له مكان واحد طبيعياً يسكن فيه ويتحرك بالطبع إليه، فلا يجوز أن يكون لجسم واحد مكانان طبيعيان ولا لجسمين بسيطين مكان واحد، إذ أن ما تقتضيه الطبيعة الواحدة لا يكون إلا واحداً لذلك الواحد، وعلى هذا فالجسم البسيط له أين يخصه غير مشاركه فيه، والجسم المركب يميل إلى جهة الغالب فيه من البساطة، وإذا كان لكل شيئاً حيزاً يعد طبيعياً بالنسبة له لا يقارقه إلا بالقسر فإنه يمكن ترتيب العناصر البسيطة الأولى وهي الأرض والماء والهواء والنار، فهو يذهب إلى أن للسماء الاحاطة والأرض الحيز الوسط من الاحاطة يلي ذلك حيز الماء ثم حيز الهواء ثم حيز النار^(٢).

وهكذا يفرق ابن رشد بين الأجسام من حيث علاقتها باماكنها الطبيعية، فالجسم له مكان طبيعي واحد وعندما يكون خارج مكانه الطبيعي يكون له قوة على التحرك حرفة طبيعية واحدة، ولا يمكن فيه الحركة الطبيعية إلا بعد أن يكون قد قسر عن مكانه الطبيعي فيعود إليه، والجسم قد يكون له عدة أماكن طبيعية على سبيل التساوى غير أنه لا يستقر فيها دائماً وإنما ينتقل من مكان إلى آخر بفعل التشوق وهذا واضح في الحيوان والانسان فحركته بالتشوق تكون على القصد الأول بينما المكان يكون بالقصد الثاني.

= ينتهي الأمر بالفلك الأقصى وهو كرة النجوم الثوابت، ويكون السطح المقرر لكرة النجوم الثوابت وهو مكان ما يحيط به من الموجودات وكان العالم على هذه الصفة محدود ومكانه كروي الشكل وطبيعة الكرة تقتضى أن يكون لها مركز، ولذلك رأوا أن في العالم إتجاهين يتوجهان تجاه مركز تقتضيه طبيعة المكان أحدهما الاتجاه من المحيط إلى المركز، والأخر من المركز إلى المحيط وسماهما الجهتين الطبيعيتين، مصطفى نظيف، آراء الفلسفه الاسلامية في الحركة، العدد الثاني ص ٤٩.

(١) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ٤٠ - ٤١.

(٢) ابن رشد : السماع الطبيعي ص ٤١.

ولما كان المكان هو الذى ينتقل الجسم المتحرك اليه وجب ان تكون نهاية الجسم المحيط متناسبة وشبيهة وكما لا للتحرك بمنزلة الماء للأرض والهواء للماء والنار للهواء الا انه للأجسام المتحركة على استقامة ما كان ما منه يتحرك المتحرك خلاف ما اليه يتحرك وجب أن تسكن الأجسام البسيطة اذا صارت الى مواضعها الطبيعية وأن تتحرك اذا كانت خارجة عنها^(١).

والحق أن كل حالة من حالات الأجسام السابقة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بطبيعة الصورة التي يملكتها هذا الجسم كعلة غائبة لكماله وهي الصورة التي يسعى الجسم للتخلص بها عبر تحركه من الوجود بالقوة الى الوجود بالفعل، وليس المكان الذي يتحرك اليه الجسم سوى صورة هذا الجسم او ما تحدده صورة هذا الجسم، ففي بعض الحالات يكون المكان هو الصورة على الحقيقة كما هو الحال في الجسم الطبيعي الذي يتحرك الى مكان بالقصد الاول وبالذات، ولأن المكان منه فوق وأسفل صارت النهاية المحيطة منها فوق وأسفل، فإذا كانت النهايات السفلية هي نهاية الماء ونهاية الهواء، والنهايات العليا هي نهايات الجسم السفلي ونهاية النار، فإن الأرض ساكنة في نهاية الماء ومتحركة اليها بالطبع، والماء ساكن في نهاية الهواء ومتحرك اليها بالطبع، فاما نهاية الجسم السماوي فالنار ونهاية النار الهواء، والنار متحركة الى نهاية السماء ساكنة فيها والهواء متحرك الى نهاية النار ساكن فيها^(٢). إلا أن الأمر ليس كذلك في الحيوان والانسان فالمكان بالنسبة لهما ليس مطلوبأ لذاته وبالقصد الاول بل بالقصد الثاني ومن هنا كان المكان مرتبطة بالصورة التي يتحرك الجسم اليها دون أن يكون المكان نفسه هو كمال صورة الجسم، بل يتحقق كمال الجسم بالوصول الى المكان عبر تحركه من القوة الى الفعل.

وهكذا تتحدد عند ابن رشد كما هو الحال عند أرسطو علاقة كل حيز بحيز آخر، فالماء والأرض يتحركان الى المركز، والهواء والنار يتحركان من المركز، اي أن التراب والماء هما العنصران اللذان يتوجهان بطبيعتهما الى الانحدار الى اسفل، والهواء والنار هما اللذان يميلان بطبيعتهما الى الصعود الى اعلى وبناء على ذلك فكل عنصر يتميز ببنائه أو بخفة،

(١) ابن رشد : السماع الطبيعي من ٤٥ .

(٢) ابن رشد : السماع الطبيعي من ٤٠ - ٤١ .

كما يتميز بصفات أخرى محسوسة، فالأرض عنصر ثقيل رطب يابس، والهواء عنصر جاف خفيف بارد، والماء عنصر خفيف حار، والملائكة عنصر ثقيل رطب بارد وذلك بناءً على أنه قد ذكر من قبل أن كل جسم متكون ومعنى التناهى أن يكون له حدًا أو حدود، وإذا كان الأمر كذلك فهو نمو شكل طالما أنه يحيط به حد أو حدود، وإذا كان شكل الأشياء البسيطة مستديراً فإننا سنجد أنه تصور العالم ككرة واحدة. وكل جسم ملبيعي له مكانه وله شكله^(١).

وإذا كان الأمر كذلك فإننا نتعامل مع ابن رشد، وأين مكان الجسم السماوي؟؟

يرى ابن رشد أن الجسم السماوي المتحرك دوراً هو في مكان يمتد ومكانه هو محاط الجسم الساكن الذي عليه يتحرك وكأنه يطيف بها من داخل، لأن الكره بما هي كره حاويه لا محاوية، فالجسم المتحرك دوراً يحتاج إلى جسم ساكن كرر عليه يتحرك وليس هو جزء منه بل هو منفصل عنه وملحق له على جهة التماس^(٢).

فالجسم السماوي في مكان لا تتناهى أن لم نضعه في مكان لم يكن متحركاً لأن من ضرورة الحركة يلزم ضرورة المكان، وإن كان ابن رشد يرى أن المكان من الاعراض التي تقال بتشكيل بالنسبة للأجرام السماوية وتلك التي تتحرك على إستقامة أيضاً، ولذلك كان أرسططو واضحاً في اعتباره أن الجسم السماوي أن وجد في مكان بالعرض لأن الاصح أن يقال أن الكره من مراكزها الذي تحيط به في مكان بالعرض بمعنى أن مركزها هو في مكان بالذات من حيث أن الذي في مكان بالذات هو محاط به لا محيط، والمحيط مقابل المحاط به، فإذا كان جسم ما مثل السماء ليس فيه محيط به فليس في مكان بالذات وإنما هو في مكان بالعرض (أي في المحاط به هو المركز)^(٣).

ويعلق ابن رشد على هذا ويقول إن الفارابي كان صريحاً في أثبات ذلك أكثر من ابن الصانع الذي يبدو من كلامه أنه اعتبر أن الكره في مكان بالذات وليس بالعرض وهذا يلزمـه أن المحيط في المحاط به في مكان بالذات وذلك مستحيل.

(١) ابن رشد : السمع الطبيعى من ٧١ وانظر أيضاً كتاب الطبيعة تحقيق د. عبد الرحمن بدوى ج ١ من ٣٦٤ ونقد ابن باجة له في شروحات السمع الطبيعى من ١٤٤.

(٢) ابن رشد : السمع الطبيعى من ٤٢.

(٣) ابن رشد السمع الصبىعى من ٤٤.

اما ابن سينا فقد اعتبر ان الحركة الدورية ليست في مكان أصلًا وانما هي في الوضع ويرى ابن رشد أنه ربما يقصد بذلك أنها تنتقل من وضع إلى وضع من غير أن تنزل المكان بجملتها وهذا يعتبر قول صحيح، أما اذا اراد أن حركتها في الوضع نفسه التي هي المقوله فليس بصحيح لأن الوضع ليس فيه حركة أصلًا وأن أحد ما يتقوم به الوضع هو المكان^(١). ولما كان الجسم الكلى المتحرك دوراً المبدأ فيه والنتيжи واحد بالقول لزم أن تكون حركته دائمة وسرداً.

وهكذا يكون لكل جسم بسيط او مركب موضعه وشكله الطبيعي، فالجسم البسيط له مكان واحد يقتضيه طبيعته، والجسم المركب ما يقتضيه الغالب فيه سواء تركب من بسيطين او أكثر، فإن مكانه يتحدد بعد أن يكون أحد العناصر قد غلب على الآخر أو الآخرين ويقسر الأجزاء الأخرى مانعاً ايها من الحركة إلى اماكنها الخاصة.

وبهذا يكون ابن رشد قد ربط بين مكان الاجسام وحركتها كما فعل ارسسطو من قبل، كما نفى وجود الخلاء لأنه لا يوجد مكان خال عن كائن يشغل لا في خارج الكون ولا في داخله وليس هناك سوى تحولات وتغيرات في المكان، وإذا ترك جسم مكانه حل مكانه شيئاً آخر. وعلى هذا يكون لكل جسم طبيعي مكانه الذي يحدده جوهره والذي يبقى فيه اذا لم يبعده عنه كائن آخر.

وبناء على ذلك فالفراغ أو الخلاء غير موجود أصلًا لأن معنى الخلاء هو المكان الفارغ الذي لا متمكن فيه وأنه مكان لا جسم فيه، لأنه اذا كان المكان هو السطح الحاوي، فالوجود يعلمه جميع المكان، والفراغ عدم يستطيع أن يوجد، وقد أثبت ابن رشد ذلك متابعاً ارسسطو حتى يفسر اختلاف سرعة الاجسام تبعاً لنقلها أو خفتها^(٢).

وهكذا كان اهتمام ابن رشد باثبات مكان لكل جسم حتى يستطيع ترتيب عناصر العالم على هذا الاساس وتحديد حركتها وذمانها وشكلها، فإذا كان للسماء الاحاطة، وللأرض الحيز الوسط من الاحاطة، ثم حيز الماء وحيز الهوا، وحيز النار فإن الماء والارض

(١) ابن رشد السمع الطبيعى ص ٤٤ - ٤٥، وانتظر أيضاً. الفارابى: الدعوى القلبية ص ٦، شروحات ابن باجه للسمع الطبيعى لارسطو ص ٨٥ - ٨٦.

(٢) هنا الفاخورى. تاريخ الفلسفة العربية ج ٢ من ٤٢١.

يتحركان الى المركز، والهواء والنار يتحركان من المركز فالخفيف يطلب القرب من الفلك
والثقيل يطلب البعد عنه، ولما كانت الارض هي اثقل الاجسام فإن موضعها في غاية البعد
عن الفلك وهو الوسط ولا يمكن ان تكون خارج الفلك، واذا كان كل جسم متنه فلابد وأن
يكون له شكل معين هذا الشكل يكون كروياً بالنسبة للاجسام البسيطة بينما يكون شكل
المركبات غير كري، والعالم بناء على ذلك كره واحد وليس هناك عالم آخر لأنه لو كان هناك
عالم آخر لكان مستديراً أيضاً ولو قع الخلاء، ومن الواضح متابعة ابن رشد لأرسطو من
خلال شرحه له في ربطه بين وزن الشيء ونظريته في المكان الطبيعي الذاهب الى أن لكل
عنصر في الوجود مكاناً يميل اليه بطبيعته^(١).

Gilson. History of christian philosophy p. 194. CB. Farrington : (1)
Greekscience p 292.

الفصل الثاني

عالم ما فوق فلك القمر

(العالم العلوي)

تمهيد

اهتم ابن رشد بعلم الفلك ودراسة الظواهر الفلكية، وقد بلغ من اهتمامه بهذا الجانب أن وضع مختصراً لكتاب الماجستير واله مخطوط في قائمة الأسكندرية كما يؤكد ذلك دينان كما أن له مقالة في حركة الجرم السماوي أورد هالة مصاحب كتاب طبقات الأطباء، وأشار ابن خلدون أيضاً إلى اختصاره لكتاب الماجستير، هذا بالإضافة إلى شرحه لكتاب السماء والعالم لأرسسطو مما يدل على أن مفكernاه قد اهتم بهذا الجانب إهتماماً كبيراً لأن دراسة الفلك كانت عند العرب جزء من الدراسات الفلسفية ولا يمكن الوصول إلى المبادئ الكلية بمعزل عن هذه الدراسة. هذا إلى جانب أن اهتمام ابن رشد ومنهجه العقلي جعله يهتم بدراسة الفلك وظواهره موضحاً تأثيراته على العالم الأرضي فكتابه ارتبط ببحثه في مجال الطبيعة وذلك لكي يفصله عن العلوم التي لا تستند إلى الواقع أو البرهان كعلم التجاريم، هذا إلى جانب أنه فرق بين تناول الطبيعى، وتناول عالم الهيئة لتلك الظواهر بقوله «إن التجم في الأغلب يشرح الكيفية أما الطبيعى فيشرح العلة، وما يعطيه المنجم في الأغلب إنما هو مظهر للحس من ترتيب الكواكب وكيفية حركاتها وعدها ووضعها بعضها إلى بعض، أما الطبيعى فيشتغل بتحليل ذلك... فلابد أن المنجم في الأغلب يأتي بعلة غير العلة الطبيعية». فيتبين أن كيفية التحليل التي يبحث عنها الطبيعى ليست بكيفية التحليل التي يبحث عنها المنجم فإن هذا يعتبر العلل المجردة عن المادة أعني العلل التعليمية، والطبيعى يعتبر العلل الكائنة مع المادة. ففي العلمين يبحث لماذا السماء كروية؟ فيقول الطبيعى لأنها جسم لا ثقل ولا خفيف، أما المنجم فيقول لأن الخطوط الخارجية عن المركز إلى محيط الدائرة متساوية^(١).

وفي هذا الفصل يهتم ابن رشد ببيان خصائص الأفلак وطبيعة هذا العالم العلوى وحركته ووحدته ووحدنته وقد حاول أن أوضح رؤيته للعالم تلك الرؤية الفيزيقية التي ارتبط فيها البحث الفلسفى بالبحث الطبيعى من أجل الوصول إلى المبادئ الكلية التي تحكم هذا العالم ومدى تأثير هذا العالم في عالم الكون والفساد أو العالم السفلى.

(١) هذا النص ملخوذ من الشرح المطول لكتاب السماء والعالم ومتناول من كتاب استاذنا د. عاطف العراقي، النزعة العقلية ص ٢١٤.

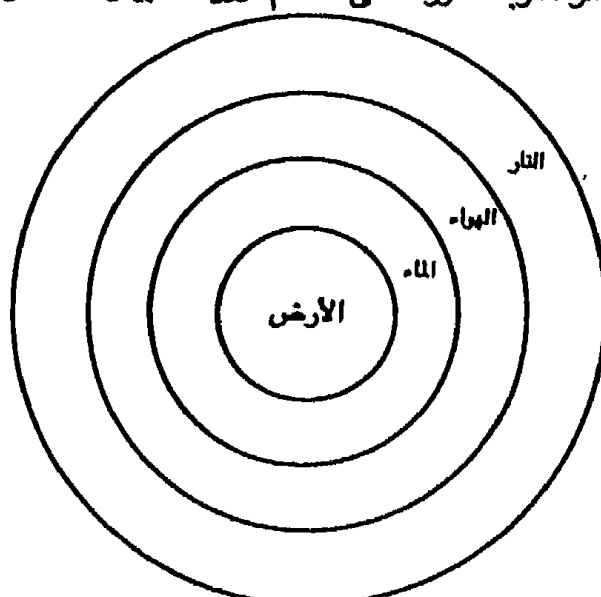
كما حاولت أن أوضح مدى اختلاف رؤية ابن رشد الفلكية عن رؤية أرسطو وبيطليموس الفلكية ومدى اتفاقه مع نظرتيهما . فقد كان لكل نظام رؤيته ونظرياته.

وإذا كان ابن رشد قد وقع في بعض الأخطاء فإن مرجع ذلك إلى التصور القديم للأفلак السماوية، ذلك التصور الذي أصبح الآن لا وجود له بفضل تطور علوم الفلك والانطلاق بآيات العلماء إلى عالم الكواكب والأفلاك وظهور الأجهزة الدقيقة للرصد ومركبات الفضاء ومحطاتها.

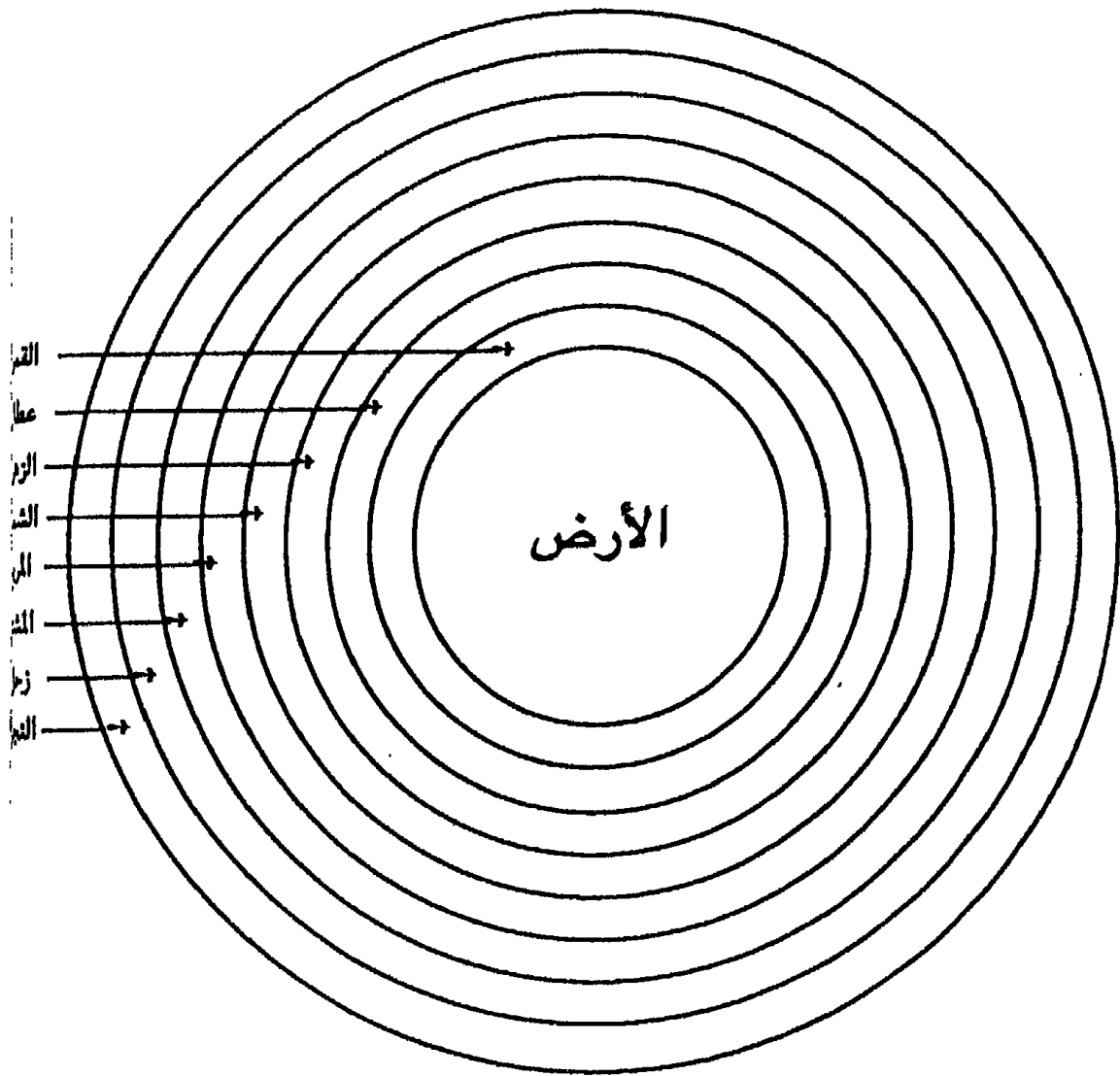
١ - العالم العلوي (طبيعته - أجسامه - حركاته)

كانت الفكرة السائدة لدى فلسفية الإسلام هي أن هناك نوعين من الأجسام النوع السماوي، والنوع الأرضي وما ذلك إلا لأنهم وجدوا أن أجسام العالم إما أجسام خفيفة أو ثقيلة، فالأرض مثلاً من الأجسام الثقيلة ويحيط بها الماء على شكل غلاف كروي (وهو عنصر لا يعتبر ثقيلاً بالنسبة إلى الأرض) أما الأجسام الخفيفة فهي الهواء والنار، وأما الأجسام التي ليست خفيفة أو ثقيلة فهي الأجسام السماوية التي تتواجد في مجموعها كرة سماوية وعليها النجوم بتصورها.

وعلى ذلك فالاجسام الأرضية تتربّك من عناصر أربعة مختلفة (التراب والماء والنار والهواء) وإن هذه العناصر الأربعة موزعة في العالم توزيعاً طبيعياً كما في هذا الشكل.



ثم تبدأ مملكة الاجسام السماوية والاجرام الس SHAREE'a بعد حلقة النار كما في الشكل السابق وهي اجرام كما ذكرنا ليست خفيفة او ثقيلة مادتها هي الاثير وهي مادة أرق من الاجسام الأرضية وهذه المادة تكون كرات السمااء^(١). ولكل كره منها روح او نفس وهي تتلف في مجموعها كرة سماوية مكونة من ثمان كرات كما هذا الشكل.



(١) ابن رشد السماء والعالم جزء، الكندي. رسالة الكندي في الفلسفة الأولى من ١٠٩ من مجموعة الرسائل، الفارابي. مبادئ الموجودات من ٣٣-٢٤، ابن سينا. الشفاء. الطبيعتين ب٢ م ١ ف ١ من ١٦٣ وكذلك اخوان الصفا. الرسائل ج ٢ من ٢٢٢ والملاحظ ان اخوان الصفا والفارابي قد جعلوا الافلاك تسعة أنواع : سبعة منها هي السموات السبع انتاما وأقربها الى الأرض القمر وهي السماء الأولى ثم عطارد ثم الزهرة ثم المشترى ونحل وأما الثامن فهو تلك الكواكب الثابتة (الكرسي) وأما التاسع فهو النجم الثاقب (العرش العظيم).

و بهذه الكراة تدور نوره سريعة من المشرق نحو المغرب في يوم وليله^(١).

ومكذا فطبيعة هذا الجرم أنها طبيعة خاصة «فقد إستبيان الان أن ها هنا جرما خامسا غير الأربعه الأجسام التي هي الماء والهواء والنار والارض ... وأنه ليس بثقيل ولا خفيف وأنه غير متكون ولا فاسد ولا يقبل التناء ولا التقصان ولا الاستحالة الآثيريه وبالجملة فهو مرتفع عن التغایير التي تلحق الكائنات الفاسدات»^(٢).

كما أن من طبيعته أنه ليس له ضد لأنه لو كان له ضد ل كانت لحركته حركة مضاده وفي ذلك يقول ارسسطو «انه لو كانت الحركة المستديرة تضاد الحركة المستديرة ل كانت الطبيعة قد فعلت باملأ لأن الشيء لا يفسد نفسه.. وهذا الجرم ليس بكافئ ولا فاسد وقد وفقت الطبيعة اذ باعدته عن الآفات بأن صبرت له هذا الشكل الذي هو أبعد شيئاً عن الفساد. ولذلك ما ترى الامور الكائنة الفاسدة اذا اتفق لها بالعرض الاستداره عسر فسادها»^(٣).

اذا كانت هذه طبيعة لها هي حركته ۹۹

يقول ابن رشد «والجسم السماوي بما هو جسم طبيعي لابد له من حركة طبيعية بسيطة وكل حركة طبيعية يتلزم ضرورة ان تكون من الوسط او الى الوسط او حول الوسط وهذا الجسم ليس له الحركتان التي من الوسط والتي الى الوسط فله ضرورة الحركة التي حول الوسط»^(٤).

(١) كان هذا الرأى القديم يرى في الكون كله وحده وأنه منظم وفقاً لقوانين ثابتة مطلقة حتمية الا أنه مع تقدم علم الفلك وظهور النظريات النسبية تبين أن وحدات الكون لم تهدى الكواكب والنجم بل أصبحت هي المجرات التي لم يمكن للعلماء إحصاء عددها والتي قوام كل مجرة آلاف ملايين النجوم يبعد بعضها عن الأرض ما يزيد عن ملايين السنين الضوئية وإن المجرات التي توجد بها تلك النجوم تتبع وتتراجع بسرعة تصل إلى ملايين الأميال في الساعة ومكذا يزداد حجم الكون ويتمدد فلما نستطيع ان نقف على نهاياته واتجاهات حركة مجراته فيصعب التبيه. (جمال الدين الفندى: الفضاء الكونى من ١٢ المدى ٣٧).

(٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٩-٨.

(٣) ابن رشد : السماء والعالم من ١١ وانظر أيضا BADAWI ABDELRAHMAN: History dela philosophie Ibn Rushd. pp 815.

(٤) ابن رشد : السماء والعالم من ٢.

فحركته اذن هي حركة دائرية متصلة وهي تجمع بين الحركة الطبيعية والحركة التلقائية، لأنها تأخذ بقسط من كل منهما، فهي من جهة لا تتف من ثقانها وليس لها آلات، وهي من جهة أخرى تتحرك في الأماكن المقابلة، إلا أن الجسم المستدير ليس طبيعية ولا نفس بل هو أسمى من الطبيعة ومن النفس لأن حركته متصلة لا تسكن^(١).

أما كيف تتحرك هذه السماوات دون توقف فإن الفكرة التي ظهرت عند ابن رشد وقد سبق إليها أرسطو كانت تبعد عن عالم الطبيعة وإنحصرت في عالم ما بعد الطبيعة وفي فكرة المحرك الأول الذي يحرك كل شيء دون أن يتحرك، ولا يمكن وفقاً لهذه الفكرة أن يتحرك الجسم من تلقاء نفسه دون أن يقتضي فيه محرك آخر لا يتحرك، لانه إن كان يتحرك لاحتاج إلى محرك آخر وامتد الأمر إلى ما لا نهاية وهو من المستحيل، ولذلك يتحتم أن نفترض محركاً لا يتحرك وهو في الكرة التاسعة التي تحتوى على النجوم الثابتة والتي تحرك كل الكرات الأخرى بأن تحرك الكرة إلى تلبيها وهذه تحرك التي تلبيها وهكذا..^(٢).

ولأن هذا الجرم يتحرك على اتصال بالمحرك فيه غير المتحرك، وحركته حركة أولى متقدمة على جميع الحركات والمحرك بها يجب أن يكون أزلياً وإن كانت هذه الحركة غير متقدمة على سائر الحركات بالطبع ولا بالزمان ويؤكد ذلك بقوله «إذا امتنع أن يوجد للمتحرك الأول الأزلي حركة أولى بالزمان فبين أن حركته الأولى لم تزل ولا تزال»^(٣).

(١) ابن رشد : السماع الطبيعي من ١١٩.

(٢) ابن رشد: كتاب ما بعد الطبيعة ص ١٢٧-١٢٨ (وقد جعل ابن رشد موافقاً أرسطو الحد النهائي للعالم كرة السماوات غير أن الآراء الحديثة تبين أن ما وراء كرة السماوات هذه فضاء يكاد يكون فارغاً غير أنه على مسافات شاسعة يقطعها الضوء في الآلاف من السنين حتى ملايين السنين، وفيها أجسام عظيمة يبلغ اتساعها عشرات أو مئات السنين الضوئية وهذه الأجسام ليست بالنجوم وإنما هي مجموعة من النجوم الصغيرة تظهر على شكل سحاب أو سديم ولها أشكال منتظمة حلزونية وهي تبتعد عن كوكبنا بسرعة عظيمة تناسب كثيراً مع البعد وتبلغ سرعتها عند بعد مخصوص نحو ٥٠٠ كيلومتر في الثانية الواحدة وهذه الأجسام هي عوالم أخرى والعالم الذي نعيش فيه يشتمل وكواكب السيارة ونجومه قد تبين أنه ليس سوى قطعة صغيرة من داخل سديم عظيم جداً هو سديم المجرة التي يبلغ قطرها نحو ١٥٠٠٠ سنة ضوئية ويقع النظام الشمسي في داخل المجرة على بعد ٣٢٠٠ سنة ضوئية من المركز، وهكذا مد علم الفلك الحديث أفق المعرفة إلى ما وراء كرة السماوات وكانت بحوث العرب الفلكية كما يقول جورج سارتون مقيدة جداً إذ أنها مهدت الطريق للنهاية الفلكية الكبرى التي قادها غاليليو وكبلر وكوبري شقيق جورج سارتون: (تاريخ العلم ج ١ من ٢١٤-٢١٨).

(٣) ابن رشد : السماع الطبيعي من ١٠٩.

وعلى هذا الاساس فليس للمتحرك الاول حركة اخيرة لانه بما أنه أزلى كما نكرنا سابقاً فليس يمكن أن تتوجه عليه سكون، لأن السكون المحدث يكون من قبل حركة متقدمة على حركته ومحرك أقدم من محركه، ويؤكد ابن رشد أن هذا هو مقصود أرسسطو من بيانه لهذه الحركة التي تخص العالم وليس كما ظن قوم أنه يقصد أن الحركة لا تخلو بالجنس لأن الحركة التي لا تخلو بالجنس هي في جزء من العالم وليس العالم كله كما يقصد أرسسطو وقد أكد في الخامسة من السماع أنه لا يجب أن يكون حدوث الحركة بحركة ولا حدوث الكون بكون، لأن لو كان ذلك كذلك لم يوجد الكائن الأخير، وقد أخطأ أفلاطون وأصحاب الملل من النصارى وال المسلمين (كما يقول ابن رشد) حيث تصوروا حركة أولى في الزمان فلازمهم أن يكون قبلها حركة ومكذا .. وقد توجه ذلك الامر «أبو نصر الفارابي» في كتابه «مبادئ الموجودات» وإن سينا وأبو بكر ابن الصانع كما توجهه من قبلهم يحيى التحوي^(١).

وهكذا نعيد التحرير في الجرم السماوي ثابت وان تبدل فيه أجزاء الكره وما ذلك إلا لأن المحرك فيه ليس في موضوع، كما أن حركته من المشرق إلى المغرب ولم تكن بخلاف ذلك لأن مبدأ التحرير في تلك الجهة ضرورة لا على أن مبدأ التحرير في تلك الجهة منتقل ومتبدل بتبدل أجزاء الجرم السماوي في تلك الجهة المخصوصة^(٢).

كما أن هذا الجرم له حركات كثيرة ولو لا هذه الحركات لم يتم هذا الكون كحركة الشمس وحركة القمر وسائر الكواكب، وسبب كثرة هذه الحركات وضرورة وجود هذا الكون يعود إلى المبدأ الميتافيزيقي الذي استخدمه ابن رشد ومن قبله أرسسطو الذي يقول أنه إذا كان لدينا محرك أزلى فيجب ضرورة أن يكون هنا متحرك أزلى ولما كان هنا متحرك أزلى لزم ضرورة أن يكون جسم ساكن عليه يدور وذلك هو الأرض ولما وجدت الأرض لزم ضرورة وجود النار وسائر الأجسام البسيطة، بل إن النار هي علة وجود الأرض من جهة ما هي ضد

(١) ابن رشد : السماع من ١١٠ - ١١١ وانظر أيضاً . الفارابي . مبادئ الموجودات من ٣٤ . ابن رشد السماع الطبيعي من ١٧ ، ابن باجة شروحات السماع الطبيعي من ٧٢ والملاحظ أن ابن رشد قد خالف آراء الفارابي وأبن سينا الذين اعتقدوا النظام الفلكي البطليموس وتسلكه بآراء أرسسطو خاصة في تأديه لنظرية الأفلاك ذات المركز الواحد وهو ما سنوضحه بالتفصيل انظر نبيل الشهابي : مقالة بعنوان «النظام الفلكي الرشدي والبيئة الفكرية في دولتي الموحدين» ص ٢٩٨.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٤٠ .

للأرض وعلى ذلك فالنار تجري مجراه الملكه والأرض تجري مجراه العدم، فالنار جوهر خفيف والأرض ثقيلة والثقل عدم الخفة وهذا الحال فيسائر الأعراض التي تتقابل فإذا وجدت هذه الأجسام المتناسبة لزم أن تكون وتفسد، فإذا كان هنا كون وفساد حافظ لنظام الكون لزم أن تكون حركة أكثر من واحدة ولها صارت الحركات كثيرة^(١).

٢ - الأفلال وخصائصها :

عرفنا سابقاً أن ابن رشد قد أثبت وجود مادة خامسة هي الأثير تتكون منها الأجسام الفلكية الموجودة في العالم العلوي، كما أنه أثبت أن حركة هذا الجرم السماوي حركة دائنية أزلية وهو يحاول هنا أن يذكر العديد من الخصائص والصفات التي يتميز بها هذا العالم وسنرى أن محاولته هذه كانت من أجل الوصول إلى عدة نتائج منها مركزية العالم وكيف أن الأرض هي مركز الكون وأنها ثابتة لا تتحرك في ذلك المركز وأن شكلها كروي، وأن العالم واحد تحكمه حتمية ضرورية ... الخ. وقبل أن تتناول هذه النتائج بالبحث والدراسة سوف نعرض أولاً لأهم تلك الخصائص والاحكام التي ينفرد بها عالم الأفلال:

١ - أن شكل الجرم والكواكب مستدير لأن حركته هي الحركة المستديرة، ولأن الشكل المستدير هو أتم الأشكال وهو أبسطها أيضاً فهو الذي يحيط به سطح واحد فقط^(٢)، كما أن حركة السماء أسرع الحركات والشيء السريع يجب ضرورة أن يكون له شكل هو أكثر الأشكال مواتاه للسرعة وذلك هو المستدير ولأن الاستداره هي أقرب مسافة عليها تتحرك الأجسام المتساوية الاحاطة، والشكل المستدير أحد ما تتقوم به السرعة. «وإذ تبين أن الأرض والماء وسائر الأجسام المتحركة أنها مستديرة فباختصار يكون الجرم الكروي مستدير وكذلك الحال في الأجسام التي في الوسط فإن كانت مستديرة لزم أن يكون الجرم المحيط بها مستديراً»^(٣).

(١) ابن رشد : السماء والعالم من ٤٢ - ٤٣.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٤٣ - ٤٤.

(٣) ابن رشد : السماء والعالم من ٥٤ وانظر أيضاً أرسسطو طاليس: في السماء والآثار الطبيعية من ١٩٥.

ومكذا فأشكال هذه الكواكب تماثل الجسم السماوي الكري، اذ أنها بما أنها أشرف جزء في الفلك وجب خصودة أن يكون لها الشكل الأشرف الذي يوجد لجميع الفلك لأنها من طبيعة واحدة، والدليل على ذلك أن القمر كري لاستنارته أبداً من الشمس وتزيده بشكل ملائى، وكذلك الأمر في الشمس منكسوها لأنها تتشكل بشكل ملائى عندما يقوم القمر بين الأرض وبينها^(١).

٢ - يرى ابن رشد أن السماء يوجد لها الجهات الست وهي متميزة بالطبع (وليس بالشكل) أي بالقوى التي فيها، وإن كان أرسطو يرى أن هذا الجسم له هذه الجهات الست تكون متৎساً، فجهة اليمين هي المشرق، وجهة اليسار هي المغرب وجهة الفوق هي القطب الجنوبي وجهة الأسفل هي القطب الشمالي، ويرى أن ذلك هو السبب في أن كانت حركته من المشرق إلى المغرب، ولم تكن بخلاف ذلك. فحركته إنما مداره عن نفس فلكية لا عن طبيعة، والنفس الفلكية هي التي تصدر عنها أفعال غير مختلفة بارادة أما الطبيعة فهي التي تصدر عنها أفعال غير مختلفة من غير ارادة، والفارق يمكن في وجود الارادة وعدمها، وقد ظهر في العلم الالهي أن حركته إنما هي بجهة الشوق إلى محرك هو عقل^(٢).

ومن شأنه أن يحدد الجهات لاته ليس بمتكون من جسم آخر ولا في حيز آخر ولا يحتاج إلى جسم يحدد جهته.

٣ - يتبع ابن رشد أرسطو في اعتراضه على من يضع لهذا الجسم طبيعة محددة كأن يكون ناراً مثلاً أو غير ذلك من الأجسام، لأن من يضع لهذا الجسم طبيعة محددة يضع الكواكب من تلك الطبيعة بعينها. وإذا كان الأمر كذلك فقد يسأل سائل ولم صارت الشمس وأليست ناراً تسخن وتخصي؟ دون أجزاء الفلك ؟^(٣).

(١) ابن رشد : السماء والعالم من ٥٤ - ٥٥ ، د. عاطف العراقي. النزعة العقلية من ٢١٦ - ٢١٨ .

(٢) ابن رشد: السماء والعالم من ٤٠ - ٤١ .

(٣) ويعلم أرسطو اختصاص الشمس بالتسخين بأن ذلك يعود إلى الحركة، والإضافة، فالحركة تثير الحرارة كالحال في النشابه التي يدرى بها فينبوب فيها الرصاص عندهما يسخن الهواء بشدة حركتها، وقد اختبرت الشمس بذلك دون سائر الكواكب لعلم جرم الشمس مع كثافتها وتلزيمها كما أن الكواكب تخصي ليس بها فيها من نار كما ظن ذلك قوم وإنما يفعل الضوء عندهما ينعكس فيسخن الأجسام بقدرة الهيئة وخاصة إذا كانت الخطوط الشعاعية واقعة على الجرم المتسخن على زوايا قائمه وكان الجسم الذي ينعكس فيه الضوء مثقباً (السماء والعالم من ٤٩) وعلى ذلك فالضوء لا يسخن كل الكواكب بل بعض أجزاء الفلك فهو مثلاً لا يسخن القمر ولا غيره من الأجرام السماوية إذا كان ليس من شأنها أن تقبل السخونة فالاجرام

ومكذا فجوره من طبيعة الجرم الخامس لأنه قد تبين أنها جزء منه ولو كانت من غير طبيعته لكان هناك مقصورة وأمكن فيها أن تفسد ولم تكن الحركة دوراً طبيعية.

٤ - ان الكواكب لا يمكن أن تكون متحركة بذاتها سواء فرضنا أفلوكها متحركة أو ساكنة، إذ لو كانت متحركة بذاتها لما كانت حركتها دوراً كما أن هذه الكواكب جزء من مستدير يتحرك بها^(١). وعلى ذلك فهذه الكواكب تدور باجماعها دوراً واحداً من حيث هي مركزة في أفلوكها وهي تمثل جسم واحد متحرك بهذه الحركة المشرقيه، أما ما كان من الكواكب له فلك يختص به من أجل أن له حركة أخرى كالحال في الشمس والقمر وسائر الكواكب السيارة فإن أفلوكها الخاصة بها تدور مع هذا الفلك الأخضر على أنها جزء منه اذن فهذا الفلك واحد وهو أمر بدائي رغم أن ابن سينا يقول أنه ليس في العلم الطبيعي مقدمات يوقف منها على أن الكواكب الثابتة في فلك واحد، وقد وافقه أبو بكر ابن الصانع على ذلك في بعض تعاليقه رغم مكانته في هذا العلم وفهمه له^(٢).

٥ - وإذا كانت حركة الأفلوك حركة دائيرية متصلة فإنها لا يجوز عليها السرعة والابطاء، وذلك لأن هذا الجرم أزلى بجميع أجزائه، وإذا كان أزلياً فإنه حركة القيت في جزء من أجزائه فمحركها ضرورة أزلى، وإذا كان الأمر كذلك وكان المحرك والمتحرك أزليان لم يجز عليهما التغير لا في الجسم ولا في الحركة، وإذا كانت حركته أزليه فلا يجوز أن تشتد زماناً لا نهاية له وتقترب زماناً لا نهاية له^(٣).

٦ - كما أن هذا الجرم بما أنه يتحرك حركة واحدة فهو واحد وإن كانت فيه حركات جزئية بالإضافة إلى هذه الحركة فإن ذلك يعود إلى ماقيله من نفس، وهو يشبه الحيوان فإن له حركة كليه وهي نقلته في المكان وحركات جزئيه وهي تحريكه لبعض أعضائه، فالحيوان واحد بالقوة الواحدة التي توجد فيه مشتركة لجميع جسده، وأعضائه كثيرة أيضاً من أجل السماوية تتقبل الإحساس وتقديها إلى الهواء فتفعل فيه تسخيناً وإن لم تفعله في الأجرام السماوية والحال فيها كما يقول الاسكتندر كالحال في السمسكة البحرية التي تخرب يد الصائد بتتوسط الشبكة من غير أن تخرب الشبكة (السماء والعالم ص ٥٠).

(١) ابن رشد : السماء والعالم ص ١٥ (ويتعجب ابن رشد من أرسطو الذي حاول إثبات ذلك بأدلة ويراهين مع أنه أثبت ذلك دون إحتياج إلى تبرير وتاكيد أنها جزء من مستدير متحرك بها).

(٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٤٥.

(٣) ابن رشد : السماء والعالم ص ٤٦.

ان له قوى جزئية كثيرة، والجسم السماوي واحد من جهة القوه الواحده المشتركة له وكثير من جهة القوى الآخر، وبهذه القوة المشتركة امكن أن يتحرك كله معاً كأنه عظم واحد متصل، وان كانت أجزاها منفصلة^(١).

وهكذا فبعض الأفلاك يتحرك حركة واحدة كالحال في الفلك المحيط، وبعضها يتحرك حركات كثيرة كأفلاك الكواكب المتحيزة، والسبب في ذلك يعود إلى أن الفلك المحيط له فعل واحد لشرفه وقربه من المبدأ الأول الذي كماله في ذاته لا في فعله، وأما ما دوته من الأفلاك فإنها تفعل أفعال كثيرة لبعدها عن المبدأ الأول وهي مترتبة بحسب القرب والبعد^(٢).

(١) ابن رشد : السماء والعالم من ٦٠، ابن رشد : تشخيص ما بعد الطبيعة من ١٢٧.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٦٥ (كان المعتقد في الفيزياء القديمة أن حركة الجسم الأرضي يمكن وصفها بمعرفة المكان الذي تسعى إليه، أما الجسم السماوي فكانت حركته توصف بأنها تتم في دوائر مسبوطة ولم يدرك أحد أن حركة الجسم يمكن وصفها بواسطة سرعتها، وقد وجد «كيلر» أحد علماء الفيزياء في العصر الحديث ١٤٣٠-١٥٦١ أن المدارات السياره ليست دائريه ولكنها أهليجية وقد اعتبرت هذه المدارات الأهليجية أقل كمالاً من المدارات الدائرية ولكنها قريبة من الكمال واكتشف فيما بعد أن المدارات السيارة لا تكون أهليجية تماماً إلا إذا كان هناك كوكب واحد حول الشمس وذلك أن مسار كل كوكب يتأثر بوجود الكواكب الأخرى وبذلك تكون المسارات قطاعات ناقصه غير منتظمة تمثل منحنيات بالغة التعقيد (فيليب فرانك، ترجمة د. فؤاد زكريا، فلسفة العلم من ١٤٥) ولم يكن من السهل على كيلر اثبات ذلك قبل أن يسبقه كورنيلس باكثير من مائة عام حيث أكد مركزية الشمس - وليس الأرض كما ثبت بطليموس - وأن الكواكب والأرض تدور حول الشمس يؤكد ذلك في كتابه «دوران الأجرام السماوية» بقوله «تدور الأرض حول نفسها بحيث يواجه كل مكان على سطحها الشمس ويبعد عنها على التوالي - ويرجع السر في تعاقب الليل والنهار إلى هذه الحركة الدائرية للأرض وليس إلى تحرير الشمس والتجمُّم»، (انظر د. محمود زيدان، الاستقرار والمنهج العلمي من ١٥٣ وانظر أيضاً

Heisenberg, W. philosophical problems for nuclear physics P.11

وجعل كورنيلس للكواكب الأخرى التي كانت معروفة مسارات مشابهة حول الشمس وهي عطارد والزهرة والمريخ والمشترى وزحل، أما بالنسبة للقمر فقد جعل له حركة خاصة ومسار خاص حول الأرض، كما لاحظ أن الكواكب الأقرب من الشمس تتحرك بسرعة أكبر من الكواكب الأبعد عن الشمس، كما لاحظ ان الأرض تدور مرة كل يوم حول محورها بالإضافة إلى دورتها كل عام حول الشمس وسفرى، كيف ان جانينا من آراء كورنيلس لم يكن صائبًا خاصة متابعته بطليموس في جعل الكواكب تدور في الدوائر المتقطعة في حركتها وخطاه في حصر الكواكب المؤلفة للمجموعة الشمسية في سبع انتظ في ذلك د. محمود زيدان: الاستقرار والمنهج العلمي من ١٥٥ وأيضاً

Burtt. The Metaphysical foundation of Modern Science p.30-45.

٧ - أن الفلك المحيط يحمل كواكب كثيرة بينما غيره من الأفلالك على العكس من ذلك، أفلالكها كثيرة وتثير كوكباً واحداً، والسبب في ذلك يعود إلى أن الفلك المحيط لشرفه وقربه أيضاً من المبدأ الأول أمكن أن يحرك كواكب كثيرة، وأما ما دونه من الأفلالك فليعد كأن الأمر فيها بالعكس، ويعلل أرسسطو وجود كوكب واحد في الأفلالك المتحيره بأن الفلك ينور جميعها كأنها جزء منه، ولو كان في كل واحد منها كواكب أكثر من واحد لم يمكن أن يحركها الفلك المحيط، إذ كانت قوته متناهية من جهة ما هو جرم.

وابن رشد يتوقف في قول أرسسطو هذا ويقول أنه قد تبين فيما قبل أن القوة المحركة لهذا الجسم غير متناهية، كما أن الفلك المحيط يحرك ما دونه من الأفلالك لا على جهة القسن، وإذا كان الأمر كذلك فكيف يقول أرسسطو ذلك؟ خاصة وأن هذا الجسم به قوتين إحداهما: الصورة التي بها يتحرك وهي غير منقسمة بانقسام الجسم وغير متناهية التحرير، والثانية الميل وهو القوة الطبيعية التي في الجسم والتي بها وصف بأنه لا ثقيل ولا خفيف، ومن خصائص هذه القوة أنها متناهية لأنها منقسمة بانقسام الجسم البسيط نفسه الذي هو موضوع للصورة المفارقة.

ويبدو أن أرسسطو كان يقصد أن قوة كل جسم يجب أن تكون متناهية الفعل على أساس أن كل جسم متناه سواء كان بسيطاً أو مركباً من مادة وصورة، وكما أنه ليس يمكن في أجرام الأجسام السماوية أن تكون أعظم أو أصغر مما هي عليه لأنها أزلية كذلك لا يمكن في قوة جسم منها أن تكون أشد مما هي عليه وعلى هذا ينبع أن نفهم كلام أرسسطو.

٨ - كما يرى ابن رشد أن الأفلالك والكواكب ليس لها صوت ذلك أنها لا تخرق جسماً نيسمع لها نوى، ولا هي صلبة ولا تمر بجسام صلبة إذ لو كان لها نوى لعظم أحجامها وسرعة حركتها ولسماعناه، بل لأصم أهل الأرض كما يقول ابن رشد وليس بعد المسافة بعيدة عن سمع الصوت كما يتومم ثامسطيبوس إذ من المستحيل أن يصل التسخين للأرض ولا يصل الصوت^(١).

(١) السماء والعالم ص ٦٠.

٣ - الأرض : (مركزها - شكلها - سكونها)

إهتم ابن رشد شأنه شأن أسطو بالأرض كجزء من العالم إهتماماً كبيراً، وليس ذلك بغريب، فليست الأرض سوى جسم من الأجسام الطبيعية التي تحويها السماء (وهي هنا مرايا للعالم) وإذا كان ابن رشد في تناوله لكتاب السماء والعالم قد درس العالم من حيث حرکته المتميزة عن حرکة الأجسام الأرضية، فإنه قد وجد لزاماً عليه إستكمالاً لمعرفة حقائق هذا العالم أن يدرس الأرض ويبين من حيث شكلها هل هي كروية أم غير كروية؟ هل هي ساكنة في مركز العالم أم متحركة؟ وإذا كانت ساكنة فما سبب سكونها ؟

أولاً : مركزها :

اثبت ابن رشد سابقاً أنه حيث تتحرك المدرة الواحدة تتحرك جميع أجزاء الأرض لأن مكان الكل والجزء واحد. فجميع أجزائها تتحرك من كل نقطة من مقر الفلك فيقع على السطوح الموزونة على الأرض على زوايا قائمة من جميع جهاتها، وإذا كان ذلك كذلك فإنها كلها تتلقى على نقطة واحدة هي مركز الأرض والعالم لأن هذه هي خاصة الجسم الكروي، ومن هنا يتبيّن لنا أن المركز الذي تتحرك إليه الأجزاء هو وسط الأرض ويثبت ابن رشد أن جميع أجزائها يجب أن يتحرك إلى نقطة واحدة وإلا كانت قوامها مختلفة، وإذا تحرك إلى نقطة واحدة فهذه النقطة هي ضرورة في وسط الكل لأنها لو لم تكون في الوسط لكان الأبعاد التي عليها يتحرك مقر الفلك غير متساوية، وكانت الزوايا التي تحدث عند المركز غير متساوية، فكانت تكون المدرة الواحدة بعينها قوامها مختلفاً حتى تكون متى تحركت من جهة البعد الأبعد أحدثت زاوية غير متساوية للزاوية التي تحدث إذا تحركت من الجهة الأخرى وهذا كله محال^(١).

ومكذا فالارض ساكنة في مركز العالم وأنه لا حرکة لها في محلها على محور لها بل إن فكرة حرکة الأرض كانت فكرة مستبعدة تماماً بالنسبة لتفكير ابن رشد في هذا العصر ويرى كذلك بقوله، فاما من يرى أن الأرض هي المترکة وان الكواكب ساكنة، فرأى غريباً عن طباع الإنسان وهو من الامور البيئة بنفسها أعني أن الأرض ساكنة وكيف كان يمكن أن

(١) ابن رشد السماء والعالم ص ٦٢.

تتحرك حركة يكون مقدارها من السرعة أن تتم دوره واحدة في اليوم والليلة وهي غير محسوسة في ذاتها إلا بالإضافة إلى الكواكب^(١).

والواقع أن فكرة حركة الأرض حول محورها كما بدت في نص ابن رشد على أنها فكرة مستبعدة كانت متداولة عند بعض الفلاسفة الذين تابعوا فيثاغورث وكذلك الفلكل أرسطو خمس قبل الميلاد، كما ظهرت عند الهند في أواخر القرن الخامس للمسيح، وكذلك عرفها ابن سينا من خلال رسالته وأجوبته على معاصره البيروني وفنس رسالة هامة له تتضمن جوابه على أبي حسين الهملي عن علة قيام الأرض وسط السماء حيث يقول ابن سينا في هذه الرسالة «ان من أصحاب فيثاغورث من قال أن الأرض متحركة دائمة على الاستداره» ورغم ذلك تابع ابن سينا رأى أرسطو في هذا المجال ولم يحاول تطوير الأراء الصحيحة عند كل السابقين عليه ولم يفعل ابن رشد بعده بقرنين من الزمان أكثر مما فعله ابن سينا، وأيد رأى أرسطو في القول بسكن الأرض وثباتها في مركزها وأنه لا حركة لها في محملها على محور لها متفاوتاً عن الأراء الأخرى والتي كانت تحمل جنود آراء علمية تم التوصل إليها في العصر الحديث، ولكن إحقاقاً للحق فإن محاولات الفلاسفة والعلماء لثبت حركة الأرض استغرقت بعد عصر ابن رشد قروناً عده من أيام كوبرنيكوس ث ١٥٤٣ ثم جاليليو ث ١٦٤٢ ثم نيوتن في ١٧٢٧ باكتشافه قوانين التناقض العام وأخيراً فوكول ١٨٥١ بالتجربة التي أجراها في فرنسا وبحيث أدت هذه المحاولات إلى تغيير فكرتنا عن الأرض وأهميتها في النظام الكوني فهي لم تعد في مركز العالم لأنها ليست سوى واحدة من تلك الكواكب السيارات التي تدور حول الشمس^(٢) وكذلك الشمس ليست هي أيضاً مركز الكون وقد طور نيوتن اكتشافات جاليليو^(٣) هذه باكتشافه أن الشمس أقرب الأجرام السماوية إلى

(١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٥٣.

(٢) نيليتو . علم الفلك وتاريخه عند العرب من ٢٣٦-٢٥٣ ص ٢٥٤-٢٥٣ وانظر أيضاً ابن سينا: الشفاء الطبيعيات ف. م ١ ف ٧ ص ١٧٨-١٨٨، ابن سينا : رسالة في أجوبة مسائل سئل عنها أبو ريحان البيروني ص ٣٢، رسالله عن علة قيام الأرض في وسط السماء ص ١٦١، د. عامل العراقي. الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا ص ٣٦٩-٣٦٨، د. محمد جمال الدين الفندي. الفضاء الكوني ص ٤ المكتبة الثقافية العدد ٣٧.

(٣) ففي عام ١٦٠٩ م اكتشف جاليليو من خلال تلسوكوه أن مجرة درب البانة هي كتل من النجوم وأن سطح القمر لا يختلف كثيراً عن سطح الأرض، واكتشف طبيعة وتحولات كثير من الكواكب كالمشتري =

الارض وهي كروية الشكل في هيئة غازية هائلة الحرارة، والارض تدور حول الشمس في مدار شبه بيضاوي وأقل مسافة تكون فيها الارض قريباً من الشمس هي ٩٢ مليون من الاميال يقطعها شعاع الشمس حتى يصل الى الارض في حوالي ثمان دقائق وثلث دقيقة في حين ان اقرب جرم سماوي بعد الشمس لا يصل حجمه الى الارض الا بعد ما يزيد عن أربع سنوات^(١).

وهكذا لم تعد الارض مركز الكون والشمس تابعة لها بل أن الارض ليست سوى كوكب صغير من بين مجموعات الكونية تسمى المجموعة الشمسية وما عالم المجموعة الشمسية إلا جزءاً صغيراً جداً من هذا الكون والفضاء اللانهائي وهي تعتبر الكوكب الثالث في النظام الشمسي اذ بدأنا العد من الشمس التي تدور الارض حولها وهي تتوسط الزهرة والمريخ وتقع على انسنة مسافة من الشمس ١٤٩,٥٧٣٠٠ كيلومتر فهى لا تنصله بثار الشمس ولا تتجمد في برد بلا نهاية^(٢).

والواقع أن إنكار العلماء في العصر الحديث لثبات الارض قد أدى بالتالي إلى نفي وجود كره سماوية جامدة ووجود نجوم ثابتة فيها متساوية البعد عن مركز الأرض، وبينما يقف ابن سينا من هذا الامر موقف الاحتمال وهو أنه لم يقل صراحة أن الكره السماوية جسم جامد وأن النجوم الثابتة الموجودة فيه متساوية البعد عن مركز الأرض بل أنه عرض آراء مخالفيه وانتهى إلى مجرد الاحتمال فهو يقول «على أنه لم يتبيّن لي ببياناً واضحاً ان الكواكب الثابتة في كره واحد أو في كرات ينطبق بعضها على بعض الا باقتناعات وعسى أن يكون ذلك واضحاً لغيري»^(٣).

حيز حل والزهره وقد تجاوز بباحثاته هذه العسابيات الفلكية الارسطية والبطلمية التي كانت تعتمد أساساً على الفصل النوعي بين الاجرام السماوية وجسم الارض كما تم تجاوز فكرة وحدة الكون المتمرکز حول جسم واحد، كما اسقط افتراضات كوبرنيق في أن طبيعة الارض تتنافى مع امكانية حركتها ككوكب وقال بأمكانية هذه الحركة باكتشافه اقتراب طبيعة القمر من طبيعة الارض وكان قوله بنظريه مركزية الشمس سبباً في إدانته من الكنيسة (جاليليو غاليليو، البرت أينشتين، ترجمة محمد أسعد عبد الرؤف من ٤٠ مجلة القاهرة، د. عبد الفتاح غنيمة، نحو فلسفة العلوم الطبيعية من ٣٧، ٥٢).

(١) د. إمام ابراهيم أحمد، عالم الأفلان، المكتبة الثقافية العدد ٦٢ سنة ١٩٦٢، د. محمد جمال الدين الفندي، الفضاء الكوني، المكتبة الثقافية العدد ٣٧ سنة ١٩٦١ من ٤، ٥٠.

(٢) سيمون بسكاتر وأخرين، الأرض كوكب ترجمة د. علي على ناصف، من ١٤.

(٣) ابن سينا، الشفاء، الطبيعيات بـ ١ فـ ١٧٥ من ١، د. عاطف العراقي الفلسفه الفلسفه الطبيعية من ٣٧، ونبيلينو، علم الفلك من ٢٥٧ - ٢٥٨.

أما ابن رشد فلم يقف عند حدود الاحتمال التي يتطلبها الموقف العلمي الصحيح وإنما تجاوز الاحتمال إلى القطع واليقين وذهب صراحة إلى أن الكواكب الثابتة في كرة واحدة وهو في تلخيصه لكتاب السماء والعالم يدل على رأيه معتمدًا على فكرتين رئيسيتين هما :

١ - لو كان كل كوكب من الكواكب الثابتة في غير الفلك الذي فيه الآخرى لأدى هذا إلى أن يكون كل واحد منها متتحركاً بذاته وفلك الذي يتحرك به، فإنن يكون انقضاء حركة جميعها في زمان واحد مع تفاوت الأفلاك في العظم والصغر بالاتفاق والبخت، إذ أن هذا الاتفاق يوجد بالذات لها من حيث هي أجزاء كرة واحدة.

٢ - لو كانت هذه الحركة كثيرة، وكانت وحدتها توجد بالعرض، أو يكون كل واحد منها في فلك غير متحرك بذاته، الا على جهة تبعيته لفلك آخر لأدى هذا إلى أن تكون ثمة أفالك ليست لها حركة خاصة ولكن الطبيعة تأبى ذلك^(١).

وبناء على هاتين الفكرتين ينتهي ابن رشد إلى القول «وإذا قد تبين من أمر هذا الفلك أنه واحد فكيف يقول ابن سينا أنه ليس في العلم الطبيعي مقدمات يوقف منها على أن الكواكب الثابتة في تلك واحد، غير أنه قال إن الأذهب في الأمر الطبيعي أن يكون في فلك واحد فما معنى هذا الأذهب لبيت شعرى»^(٢).

والواقع أنه سواء كانت الكواكب في كرة واحدة او في كرات، فإن جملة العالم عندهما مركبة من كرات محيطة بعضها ببعض حتى حصلت من جملتها كرة واحدة يقال لها العالم.

وهكذا في بينما كانت الصيغة القديمة للحركة تؤكد وحدة الكون، وإن الجسم لا يمكن أن يتحرك ما لم يحركه جسم آخر، يقدم غاليليو تقسيراً جديداً يؤكد أن الجسم المتحرك لا يتوقف من تلقاء نفسه، انه يستمر في التحرك دون أن يدفع إلى صيغة نهائية يفترض فيها أن الجسم الذي لا يحركه جسم آخر يظل متتحركاً بسرعة ثابتة في خط مستقيم حتى اللانهاية ما لم تتعارضه عقبات، وقد كان هذا المفهوم كفيلاً بتحطيم كل البناء الأرسطوى للكون الذي كان يعتبر نظاماً مغلقاً للكرات البلورية التي تتدرك حركة هادفة نحو مكانها

(١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٥٣ - ٥٤، د. عاطف العراقي، النزعة العقلية ص ٢١٧.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٥٤.

اللائق طبقاً لقواعد مفهوم الفضاء عند تبديله فضاءً مفرغاً تهيم فيه الأجسام على نحو همجي، كما تخلى عن مفهوم المحرك الأساسي الذي يحرك دون أن يتحرك وقد كان المفهوم الجديد أن الأجسام السماوية لا تختلف عن تلك التي نراها على الأرض وأنه من الممكن وجود عوالم لا حصر لها^(١).

ثانياً : شكلها :

مما لا شك فيه أن ثبات كروية الأرض لم يكن أمراً سهلاً ميسوراً إذ أن الاعتماد على الحواس وحدها دون التدقيق وأمعان النظر في الظواهر المحيطة بنا، إلى جانب بساطة الأجهزة التي كانت تستعمل في ذلك الوقت وبدائيتها قد يدلنا على أن الأرض بسيطة مستوية السطح وكان هذا هو رأي الأقدمين إلى أن جاء فيثاغورث فثبتت كروية الأرض مستنداً إلى بعض الحجج منها أن الشكل الهندسي الكامل هو الشكل الكروي لكمال انتظام أجزاءه بالنسبة للمركز، ومنها أن الأجرام السماوية والأرض منها تكونها في غاية الكمال لا يمكن أن تتصورها إلا على هذا الشكل الكامل، هذا بالإضافة إلى بعض الظواهر التي ساقها أرسطو ووافق فيها فيثاغورث في القول بكروية الأرض وقد حججاً تعتمد على الملاحظة والمشاهدة منها :

- ١ - اختلاف عروض البلدان يؤدي إلى اختلاف دوران الكره السماوية.
 - ب - اذا تركنا جزءاً من المادة لنفسه فإنه يتهدى بهيئته الكروية وإذا كانت الأرض ساكنة فإن شكلها وبالتالي يكون كروياً.
 - ج - اذا حدث خسوف جزئي للقمر فإن ظل الأرض على سطح القمر لا يرى الا على شكل مستدير^(٢). أما ابن رشد فقد قال بكروية الأرض بناءً على كروية العناصر كما فعل أرسطو بأدلة منها :
-

(١) نيليب فرانك. فلسفة العلم. ترجمة د. فؤاد ذكري، تلخيص من من ١٣٧-١٣٨.

(٢) نيلينو: علم الفلك وتاريخه من ٢٦٣، أرسطوطاليس في السماء والآثار الملموسة من ٢٩٦-٢٩٧. Benjamin Frangton, Greek Science, Vol 1.P76

وقد استطاع علماء الفلك في العصر الحديث ثبات أن الأرض ليست كاملاً الاستدارة فقطرها حوالي ٧٩٢. ٢٤٨٨٠ ميلاً وينقص قطرها الواسع بين قطبيها عن قطرها الاستوائي بمقدار ٥ ميلاً (د. محمد جمال الفندي. الفضاء الكوني ص ٦ - ٥).

١ - أننا لو توهمنا أن الأرض مكونة كما يقول أرسطو فإن أجزاها المكونة تتخلق من الوسط تخلقا «كرييا» مهما لم تفرض لجزء منها عائقاً وبهذا تتبين أن شكل الهواء والماء والنار كرى.

٢ - أن القمر حين ينكسف بظل الأرض ينكسف ملائياً.

٣ - أننا إذا سرنا على الأرض ولو جزء يسير يظهر في السماء كواكب لم تكن ظاهرة^(١).

ثالثا : سكونها في الوسط :

بقي أن نعرف السبب في سكون الأرض في وسط الفلك ويحدد ابن رشد هنا سببين لسكونها في الوسط أحدهما قريب والآخر بعيد :

اما السبب القريب فهو صورتها وطبعيتها ذلك أن الثقل بما هو ثقيل يتحرك إلى الوسط اذا كان خارجا عنه ويسكن فيه إذا بلغه ويحدث ذلك بالطبع وليس بالقسر، وإن كانت حركته إلى غير نهاية.

وأما السبب البعيد لذلك فهو حركة الجسم السماوي فإنه لما تحرك لزم ضرورة أن يكون الجسم الذي في غاية اللطافة واقفاً في مقعرة ومحركاً إليه إذا كان خارجاً عنه، والجسم الذي في غاية الكثافة واقفاً في أبعد منه وهو الوسط، ومكناً قرب الحركة هو الفاعل للجسم اللطيف والحافظ له، وبعدهما هو الفاعل للجسم الكثيف والحافظ لها^(٢).

ويتعرض ابن رشد لنقد آراء القدماء في سكون الأرض في الوسط وبين أنها بينة السقوط بنفسها ومنها قول أقلاطون أن الأرض تثبت في الوسط لتشابه المحيط (أي الفلك) لأنها لما لم يكن لها أن تنزل إلى جهة ما أكثر من نزولها إلى الجهة المقابلة بالواجب فإنها وقفت في هذا المكان، ومعنى هذا أنها كان شائتها - كما يقول ابن رشد - أن تنزل إلا أنه لما تعارضت الجهات وتقارب الميل لم يكن ذلك فيها، ولو تأملنا هذا لو جدنا هذا السبب في وقوفها سبباً بالعرض وليس بالذات، لأن ما وقوفه بهذه الجهة فهو قسر، وقد أخطأ

(١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٦٣.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٦٢.

ثامسطيون في متابعته لرأى أفلاطون ومخالفته لرأى أرسطو^(١).

وكذلك ينقد قول أنبيادوقليس مستندًا إلى نفس القواعد التي نقد بها رأى أفلاطون، وذلك أن أنبيادوقليس كان يرى أن ثبوتها في وسط الهواء إنما هو من أجل إستدارة الهواء بحركة الجرم السماوي، كما يعرض للأشياء الأرضية التي تلقى في الرطوبات عندما تدار الرطوبات بشدة مثل الرصاص الذي يثبت في وسط الماء المستدير في القدر، وهذا القول من وجهة نظر ابن رشد - باطل لأن قوف الأرض في هذه الحال يكون قسرياً ويبقى رأى أرسطو هو الرأى الأقرب إلى الصواب كما يؤكد ذلك ابن رشد^(٢).

وإذا كان مكان الأرض بأسيرها هو الوسط الذى تستقر فيه، فإن مكان الجزء والكل فيها واحد، وهذا تفسير المسألة التى حيرت القدماء وهو لم كانت أجزاء الأرض تتحرك إلى أسفل إذا زحزح الجزء الذى من أسفل تحرك الجزء الذى فوقه إلى موضعه من الأرض مع أنها ساكنة بكليتها، فالذى يطلب الجزء الواحد إذا تميز هو ما كانت تطلب الأرض بأسيرها لو تومناها خارجه عن المركز اى عن الوسط فيكون بعد ذلك الجزء من جميع نواحي الفلك بعدأسوار^(٣).

ولاشك أن تصور ابن رشد هذا يعد تصوراً ناقصاً، وخطأه هو خطأ أبناء جيله حين ذهب إلى أن الأرض ساكنة وأن الأجرام السماوية هي التي تدور حولها، وهو مذهب أرسطو ومن سار عليه من رجال الفكر والكنيسة في العصور الوسطى حيث كانوا يصررون على أن الأرض مركز الكون والانسان وهو أقدس الكائنات وجد عليها، وقد حاربوا كل من وقف ضد قولهم هذا من الفلاسفة والعلماء وعلى رأسهم كوبرنيك ثم جاليليو، وهذا ما دعا ثولتير إلى اصدار كتابه «مقبرة التعمصب» عام ١٧٣٦ ليعبر عن استنكاره من موقف الكنيسة ... والفارق بينهم وبين رجال الفكر الاسلامي أن ابن رشد لم يكن ليعارض من يثبت عكس ذلك لأن ابن رشد كان يستند إلى قاعدة هامة وهي أن العلم حلقات متصلة يمكن بعضها بعض

(١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٦٢-٦٣ وانظر أيضًا : أرسطوطاليس: في السماء والأثار العلوية ص ٢٩٠-٢٩١.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٦٣.

(٣) ابن رشد : السماء والعالم ص ٦٤.

وليس أدل على ذلك من قوله للفلك البطلمن ثم رفضه لبعض أصوله وعودته إلى رأى أرسطو والقديمة^(١).

٤ - العالم العلوى عند ابن رشد (منظور فيزيقى)

هل العالم عند ابن رشد متناه في العظم أم غير متناه؟ هل العالم واحد أم كثير؟ هل العالم أزلى غير متكوين ولا فاسد أم أنه حادث فان؟

يجب ابن رشد على تلك التساؤلات إجابات واضحة مما يعطينا رؤية شاملة للعالم في فلسنته الطبيعية وهو يبدأ أولًا باثبات أن العالم تمام متناه فيما هي الأدلة والبراهين التي قدمها لاثبات ذلك؟

أولاً : العالم تمام متناه :

يقول ابن رشد اذا فرضنا أن العالم غير متناه، فإما أن يرجع ذلك إلى أن أجسامه البسيطة التي هي أجزاء غير متنامية الصور والأنواع، وإنما أن كل واحد منها غير متناه في العظم، وقد يتضح لنا سابقاً أن أجزاء البسيطة متنامية في النوع وأنها خمسة فقط، أما من جهة العظم فبانتا نجد الجرم المستدير متناه لأن جميع أجزاءه تتحرك معاً وتتم دروتها في زمان واحد «وبالجملة فقولنا جسم كرى مستدير وغير متناه ينافي نفسه وذلك لأن عدم التناهى إنما يوجد للشيئ من جهة العظم والمادة والتناهى وال تمام من جهة الصورة ولذلك أمكن في الخط أن يتوجه أنه غير متناه اذ كان ليس تماماً بذاته وإنما الكرى فإنه تمام بذاته وصوريه ولذلك ليس يمكن فيه أصلاً أن تتحققه فضلاً عن أن تتصوره متناه من جهة ما هو كرى وهذا بين بنفسه»^(٢).

أما الأجسام الأربع البسيطة فهي أيضاً متنامية لكونها محصوره في هذا الجسم الكرى المتناهى، كما أن حركات هذه الأجسام متضاده وتسير في خطوط مستقيمه الى فوق

(١) ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة ج ٢ من ١٦٦١ وما بعدها، انظر ايضاً: «فارق العمر»: ابن رشد الفيلسوف المجدد. ص ٩. مهرجان ابن رشد.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ١٨.

وأسفل والضدان هما طرفاً بعد المستقيم فلهمما اذن بداية ونهاية، كما أن أماكنها محدودة، وقد أشار ابن رشد في شرحه للسماع الطبيعي لارساله إلى امتناع حركة مستقيم غير متناهية، ولو كانت أماكنها غير متناهية وكانت حركاتها غير متناهية، كما أن الجسم المتناهي ثقل أو خفه متناهية لأن هذه القوى الموجودة في هذه الأجسام منقسمة بانقسام الجسم وفي ذلك يقول ابن رشد «وما كانت تامة وهي المتناهية من نفسها التي ليس يمكن فيها الزيادة والنقصان كالحركة المستمرة، وأما الحركة على الخط المستقيم فإنما صارت متناهية بغيرها ويمكن فيها بما هي على خط مستقيم الزيادة والنقصان، وإنما وجد لها التمام من غيرها»^(١).

وهكذا فلا يوجد جسم من هذه الأجسام الخمسة غير متناه، وذلك لأن كل واحد منها إما فاعل كالأجرام السماوية، وإما فاعل ومنفعل كالهواء والأرض والثار والماء وهذه الأجسام يوجد لهما الفعل في المتناهي والانفعال عنه فهذه الأجسام اذن متناهية^(٢). والعلة في ذلك كما ذكرنا أن هذه القوى منقسمة بانقسام الجسم، وأما الجسم السماوي فإنما وجدت له الحركة في المكان من أجل قوة غير ميولانية ولا منقسمة بانقسامه ولذلك أمكن عندها وجود ما لنهائي له «وقد استبيان أنه لا واحد من الأجرام البسيطة غير متناه في العظم وإذا كانت متناهية في العظم والعدد فالعالم المؤلف عنها متناه ضرورة»^(٣).

ويؤكد ابن رشد امتناع وجود جسم بسيطاً كان أم مركباً لا نهاية له على الاطلاق سواء كان ذلك خارج العالم أو داخله، ولا شك أن هذه الآراء كانت تختلف آراء أصحاب المدرسة الذرية التي اعتمدت على هندسة أقليدس وإعتبرت أن الكون غير محدود، والمكان لا متناهي بناء على الهندسة المستوية التي تعتمد كل نظرياتها وتركيباتها على الخطوط المستقيمة ومن مبادئها الأولى الخطين المتوازيين لا يلتقيان، وأن أقصر مسافة بين نقطتين هي الخط المستقيم وأن مجموع زوايا المثلث ٢٠٢ كما أنها خالفت آراء نيوتن الذي قال أنه إذا كان هذا الكون له نهاية فماذا وراء هذه النهاية؟ ولكن مع تطور الفيزياء حديثاً وجد

(١) ابن رشد : السمع الطبيعي من ٦٧.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٢٢.

(٣) ابن رشد : السماء والعالم من ٢٢.

أينشتين أن هذه الهندسة الأقلية قاصرة و خاطئة عن تفسير الكون لأن أقصر الخطوط بين بلدين مثلاً هو خط دائري وليس مستقيماً لأن سطح الأرض كروي وعلى ذلك فالكون ليس نظاماً مسطحاً لأن شأن الأرض وعلى ذلك فالفضاء الكوني ينحدر على نفسه ولا يمتد إلى مالا نهاية وإنما هو كون مغلق محدود^(١).

ثانياً : واحدية العالم ووحدته :

يثبت ابن رشد أن العالم واحد بناء على عدد من المقدمات التي وصل إليها من خلال بحثه في عالم الطبيعة وما بعد الطبيعة فإذا فرضنا أن هناك عالم آخر كان فيما مضى أو سيكون في المستقبل واحداً أو أكثر من واحد فلابد وأن يكون مشابهاً لعالمنا هذا في الأسم والحد وأنه واحد بالماهية والصورة، كما يلزم أن توجد فيه إلى جانب حركات الأجسام المستقيمة الحركة الدورية الآلية يعنيها وإن تكون فيه أجسام هذا العالم البسيطة الواحدة بالماهية والنوع الكثيرة بالعدد كالحال في إشخاص الحيوان والنبات فهل يوجد أرض غير هذه الأرض، وتار غير هذه النار وكذلك سائر الأجسام^(٢).

معاً لا شك فيه أن لكل جسم من هذه الأجسام البسيطة المتحركة على إستقامه حرفة طبيعية وقوفاً طبيعياً وأن مكان الأجزاء والكل من هذه الأجسام مكان واحد بالعدد وهو مكان الكل، وإن هذه الأماكن التي تتحرك واحدة بالعدد والعالم واحد بالعدد محدود فإن توهمنا أن هناك عالم آخر فلابد من وجود محالات وهي:

١ - إن النار الموجودة في هذا العالم، والنار الموجودة في العالم الآخر ستكون واحدة بالصورة اثنين بالعدد وإن يكون مكانهما واحداً بالعدد. فإن أنزلنا النار التي في ذلك العالم تتحرك بالطبع إلى أفق هذا العالم لزم ضرورة أن تكون حركتها إلى أسفل طبيعية وهذا خلف^(٣).

٢ - إن ذلك العالم يلزم ضروره أن يكون في وضع معين بالنسبة لهذا العالم إما عن يمينه أو عن شماله أو أسفل، فإذا توهمنا أن النار متحركة من أفقها إلى أفق هذا العالم

(١) A-Eddington. The Expanding universe. pp. 19 - 30.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٢٣ - ٢٤.

(٣) ابن رشد : السماء والعالم من ٢٤.

كانت حركتها إلى الوسط ولم تكن ناراً بل أرضاً وكذلك الحال في سائر الأشياء البسيطة^(١).

٣ - إذا افترضنا أن المكان الطبيعي لجزاء الأشياء البسيطة أكثر من مكان واحد لم يكن لها أن تتحرك على المجرى الطبيعي ولا أن تسكن، كما أن الأماكن توجد على عدد الأشياء البسيطة وكل مكان منها واحد بالنوع واحد بالعدد ولو كان كثيراً لما كان مكان الأجزاء واحد بالعدد، فإن توهمنا عالم آخر لزم ضرورة أن يوجد بجزائه في هذه الموضع وهو محال.

٤ - لو كان هناك جسم مستدير في عالم آخر لوجب أن يكون هناك جسم ساكن عليه يدور هو أرض، وكان يلزم عن ذلك الاستطعات، وهذا غير موجود لأنه لا يوجد سوى هذا الجسم المحسوس، وأن وجد هذا العالم لكان مستدير أو وقع بينهما خلاء لا محالة وإذا كان الخلاء بهذه مستحيل فإنه لا يمكن أن يوجد عالم غير هذا العالم^(٢).

٥ - إن المادة تماماً، أصوات العالم كما يقول أرسطو محمولة فيه، وإن كانت موجودة خارجه لكان يمكن أن يوجد منه أكثر من شخص واحد وهو محال وهذا هو السبب في أن العالم واحد بالشخص.

٦ - أنه ليس يوجد خارجاً عنه جسم لأنه لو كان هناك جسم لكان هناك موضع ولو كان موضع لكان ضرورة هناك محيط والمحيط هو أحد هذه الأشياء، وأيضاً لو كان في مكان لكان فيه أما بالطبع وأما بالقسر، فإذا أوجد جسم خارج العالم في مكان بالطبع فإنما يكون أحد هذه الأشياء البسيطة جزء من عالم آخر وقد تبين امتناع ذلك، وإن وجد فيه قسراً لزم ضرورة أن يكون ذلك المكان مليئاً لجسم آخر^(٣).

وبناء على ذلك فالعالم واحد بالشخص، ليس وراءه خلاء ولا ملأ ولا زمان ولا عدم محسن.

(١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٢٤ - ٢٥.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٢٦.

(٣) ابن رشد : السماء والعالم ص ٢٧.

كذلك يثبت ابن رشد واحدية العالم برؤية ميتافيزيقية مؤكداً أن المرك الأقصى لهذا الجرم الأقصى واحد بالعدد والصورة إذ كانت الهيولى لا تتشوه، وما هي بهذه الصورة لا يصدر عنه إلا واحد ولا يوجد منه أكثر من واحد إذ كان غير هيولانى فإن وجد هناك عالم آخر لزم أن يكون المرك اثنين بالشخص واحد بال النوع وذلك مستحيل^(١).

ثالثاً : العالم أذلى غير متكون ولا فاسد :

والعالم عند ابن رشد أذلى ليس فيه قوة على الفساد وذلك لأن الحركة الموجدة لهذا الجرم المستديرين، وأنها واحدة بالعدد والحركة الواحدة إنما توجد لموضوع واحد فهو أنن أزلياً، كما أن طبيعة هذا الجرم أنه غير مكون ولا فاسد لأنه لا ضد له، كما أن أسطقساته لا يمكن قيدها لأن تفسد بكليتها لأن المادة الأولى^(٢)، وأنها لا يمكن ان تتخلو من صوره .. وإذا كان الأمر كذلك لم يمكن فسادها جميعاً ولا يمكن فساد أسطقس واحد منها بأسره وذلك لأن بقائها إنما هو بالتعادل الذي بينها من جهة ما هي متضادة^(٣).

وإذا كان العالم أذلى غير فاسد وغير كائن وأنه ليس فيه قوة على الفساد وذلك أن أجزاءه وهى الجرم السماوى ليس فيه قوة أصلأ على الفساد لا في جزئه ولا في كله وبذلك تباين مادته الأجسام المتحركة حركة إستقامه، وأما هذه الأجسام البسيطة فإنها وإن كان فيها قوة على الفساد بذلك في أجزائها لا في كلها لأن المادة الموضوعة لها ليس يمكن

(١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٢٦ (الملاحظ أن محلولات الفلسفه والعلماء لم تتقطع بهما عن اثبات واحدية العالم ووحدته فقد حاول أينشتين خلال الأربع قرون الأخير من حياته أن يتوسع جهوده، بنظرية المجال الموحد كما حاول ابتداع بناء موحد للقوانين الطبيعية التي تتحكم في ظواهر الزرء وظواهر الفضاء الخارجي كتصفرا و أكبر مكونات الكون ولم يكن ذلك الا تحت تأثير الاعتقاد بانسجام وتناغم الكون ككل موحد، كما ظهرت تصورات جديدة للكون متأثرة بنظرية النسبية مؤكدة ان الكون لا يتميز فيه المكان عن الزمان ولا يتميز المكان الزمني عن الاشياء التي توجد قيدها او الحوادث التي لها وضوح وديمومة وعلى ذلك لا يمكن النظر الى الكون كله على أنه بأسره في لحظة زمنية واحدة معينة بل أنه مجتمعة حرواث بعد أن كانت أشياء مادية وعلى ذلك فلما فرق بينه وبين العقل الذي يمثل سلسلة حالات شعورية ذكرية وما الماده والعقل سوى طبيعة واحدة متجانسة (لوجبرت ريتز: فلسفة القرن العشرين ص ٢٨-٢٩).

(٢) ابن رشد : السماح الطبيعي ص ١٦.

(٣) ابن رشد : السماء والعالم ص ٢٩.

فيها أن تتعرى على جميع الصور فليس فيها امكان فساد الكل^(١).

كما أن العالم وجد على جهة الأضطرار والزرم وذلك أنه لما كان ها هنا محرك أزل،
كان ها هنا متحرك أزل ضرورة، ولما كان ها هنا متحرك أزل لزم ضرورة أن يكون جسم
ساكن عليه يدور وذلك هو الأرض ثم سائر الأجسام البسيطة^(٢). هذا الجسم الكري المتحرك
بورة لما كان مبدأ الحركة فيه والمنتهى واحداً بالقول لزم أن تكون حركته دائمةً وسراً فيما
أنه يتحرك بالطبع فليس له سكون أصلًا وإذا لم يكن له سكون فالحركة دائمة. وما ذلك الا
لأن كل ما يتحرك فلابد له من محرك وأنه ليس يوجد شيء يتحرك من ذاته^(٣).

(١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٣٨ (وابن رشد هنا يخالف الملاطون الذي كان يرى أن العالم مكون بأزل)
من أن واحد ويرهن ابن رشد على خطئه فيقول «ينبغي أن نجعل مبدأ القinesis عن ذلك كما فعل أرسطو
بأن تقسم على كم وجه يقال الكائن وغير الكائن وال fasid وغير الفاسد فإنه عند المطالب تكون على عدة
المعانى التي يدل عليها الاسم اذا كان الاسم مشتركة ثم تنظر ما يتلازم مع هذه وما لا يتلازم «السماء
والعالم من ٣١» وهذا النتيجة الذى اقره ابن رشد متاتباً لرأسيطو فيه إنما يدل على مدى التزام ابن رشد
بالمنهج العلمي الدقيق الذى يسعى الى تحديد الألفاظ أولاً وقبل كل شئ حتى يمكن دراسة المشكلة دراسة
موضوعية ثم يبدأ فى استخدام القياس بعرض المقدمات لاستخلاص النتائج واستخدام برهان الخطأ
والذى يصل فيه الى أنه لا يوجد أزل فيه امكان العدم ولا يمكن ان يوجد أزل يقصد ياخذه ولا متكون يبقى
أزلياً على ما كان يراه الملاطون فى العالم «السماء والعالم من ٣٥-٣١» وينك ذلك بقوله «هذين المعنىين يلزمان
هذه النتيجة المتقدمة لزوم التالى المقدم فإنه ان كان الأزل لا يمكن ان توجد فيه قوة العدم فليس يمكن ان
يفسدة لأنه ليس فيه امكان الفساد ولا يمكن أيضاً ان يكون لأنه لم يمكن فيه قوة العدم فضلاً عن أنه ي عدم،
ولازم التالى المقدم فى هذا القياس الشرطى ظاهر بنفسه» السماء والعالم من ٣٥.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٣٨.

(٣) ولكن يقدر ابن رشد هذه الحقيقة فإنه يناقش ثلاثة قضائياً هامه دافع فيها عن رأى أرسطو ضد ابن
الصانع الذى تقدى فيها، هذه القضائى هي: «١» أن المتحرك منقسم بما منه وما إليه وعلى ذلك فما لا ينقسم
ليس بمحرك، «٢» أن المتحرك الاول اذا كان ذو اجزاء فإذا توهمنا سكون جزء منه سكنباقي ضرورة ولم
يمكن فيه حركة، «٣» ان كل ما سكن بسكن جزء منه فهو محرك عن غيره ضرورة والمحرك فيه غير المتحرك
وذلك لأن الجسم الذى يتحرك بحركه ذاتيه لا يسكن بسكن جزء من أحرازاته لأن مبدأ حركته مازال فيه
وهكذا لهذا المتحرك مكون من جزئين مختلفين جزء محرك وجزء محرك وهذا التمييز بين المحرك والمتحرك
لدى غاية الأهمية بالنسبة للمتحرك الاول فهو منقسم بالمعنى الذى تقسم به الأجسام الطبيعية الى محرك
ومتحرك الا انه غير منقسم باعتبار ان محركه فى ذاته وليس خارجا عنه فالمحرك فيه عين المتحرك، من هنا
كان للمتحرك الاول ضرورة معنیان احداهما هو به منقسم وهو المعنى الذى هو به محرك، والثانى غير
منقسم وهو المعنى الذى لما فقده فقد الحركة وذلك هو المحرك ضرورة، فإن أمثال هذه الأشياء البساطة
المتحرك الاول فيها منقسم من جهة أنه محرك، وغير منقسم من جهة المحرك (ابن رشد: السماح الطبيعي
من ٩٦) ورغم ايمان ابن الصانع بصحة هذه المقدمات الثلاث غير أنه يأخذ على أرسطو قوله فى المقدمه
الثالثة «كل محرك أولاً وبالذات عندما يسكن به كون جزء منه محركه ضرورة عن غيره والمحرك فيه غير =

وهكذا يصل ابن رشد الى اثبات ان العالم واحد متناه أزلی أبدى غير متكون ولا
فاسد.

٥ - ابن رشد بين أرسطو و بطليموس (رؤيه نقدية لنظام ابن رشد الفلكي)

اعتبر أرسطو موافقاً نظرية أوكس أن أفلال الكواكب أجساماً كروية شفافة تدور جميعها على مركز واحد هو مركز العالم ومركز الأرض حول أقطاب مختلفة مرکوزة في هذه الأفلال على زوايا مختلفة، ولكن مع تطور النظام الفلكي بعد أرسطو ظهر بطليموس ووضع كتابه المجري حيث أصل فيه القول بأن أفلال مراكزها خارج مركز العالم، وأفلال أخرى سموها أفلال التداوير حيث تدور في دوائر مسيرة محمولة على دوائر أكبر منها مكانه الكبير، وكان لهذا النظام البطليموس الفلكي أثره الكبير على فلاسفه وعلماء الفلك في العالم الإسلامي وخاصة ابن رشد حيث نجد في تلخيص ما بعد الطبيعة عن عدد حركات «الجرم السماوي» وعدد الأفلال المتحركة بهذه الحركات فيقول موافقاً بطليموس «أن الذي اتفق عليه من حركات الأجرام السماوية هي ثمان وثلاثون حركة، خمس لكل واحد من الكواكب الثلاثة العلوية أعني زحل والمشترى والمريخ، وخمس للقمر، وثمان لـ العطارد وسبعين للزهرة، وواحد للشمس على أن يتوقف سيرها في فلك خارج المركز فقط، لا في فلك تدوير»

= المتحرك وغيره أنها تصدق على المتحرك الذي يمكن أن يسكن فقط ولا يمكن تعريفها كما فعل أرسطو فالاجرام المستديره متحركه كما يؤكد أرسطو وعلى ذلك فهو لا يمكن فيها أن تسكن وهو ما يؤكده أن بعض المتحركات مع أن حركتها عن غيرها لا يمكن فيها أن تكف عن الحركة وعلي ذلك يقدر ابن الصائغ أن مقدمة أرسطو «كل ما يسكن عن غيره فهو متحرك عن غيره» مقدمه جزئيه لا يمكن استخراج قضية كلية منها (ابن ياجه، شروحات السماع الطبيعي ص ١١٨) غير أن ابن رشد يرد على ابن الصائغ وعلي ما يأخذ على أرسطو بقوله «ان كان ما هنا جسم متحرك يمتنع عليه السكون، فليس امتناع ذلك عليه من حيث هو متحرك بل من حيث هو متحرك بصفة ما كانت قلت من حيث مدركه أزلی او من حيث ليس له ضد واما من حيث هو متحرك فيمكن فيه، فالممكن هناك انتما وضع معكتنا من جهة ما هو ممكنا لا من جهة ما هو ممتنع فلزم منه البيان المذكور ومثل هذا يستعمل كثيراً في التعليم وليس يعرف من استعماله خلل والعجب من ابن الصائغ كيف حل هذا الشك ها هنا يمثل هذا الحل ولم يفعل ذلك في الساسة من السماع حين قال أنه ليس وجده لكل متحرك متحرك أسرع منه ولا لكل أبطأ أبطأ منه وعدل في ذلك عن بيان أرسطو الى بيان آخر (ابن رشد السماع ص ٩٧-٩٨).

وواحدة الفلك المحيط بالكل وهو الفلك المكوب»^(١).

والملاحظ هنا ان ابن رشد لا يأخذ برأى أرسطو في عدد حركات الأفلак السماوية (حيث أن أرسطو قد أخذ بنظريه أودكس وقاليبيوس وأجرى عليها تعديلات انتهت منها الى ان عدد الحركات ٥٥ أو ٤٧ حركة) واخذ ابن رشد برأى بطليموس اعتقاداً منه بأن الوقوف على امر هذه الحركات يحتاج الى دهر طويلاً يستفرق العمر الانساني مرات كثيرة، كما أنه يرد على الصحة الارسطية القائلة بوجوب كون الحركات الدائرية جميعاً على مركز واحد فيقول «وإذا كان هذا كله كما وضعنا فالحركة الواحدة بالذات إنما تكون متحركة واحد والمتحركة الواحد إنما يتحرك عن محرك واحد ولذلك الأولى أن تتوهم أن الفلك كله يأسره حيوان واحد كرى الشكل محببه محديب الفلك المكوب ومقعره الماس لكرة النار وحركته واحدة كلية، والحركات الموجدة فيه لكون كوكب حركات جزئية، وإن الحركة العظمى منه تشبه حركة النقلة في المكان للحيوان والجزئيات منه تشبه حركات اعضاء الحيوان، ولذلك لم تحتاج هذه الحركات إلى مراكز عليها تدور كالارض للحركة العظمى فإن أكثر هذه الحركات تبين في التعاليم أن مراكزها خارجه عن مركز العالم وأنه ليس بعدها من الأرض بعضاً واحداً، وهي هذا فليست بنا حاجة إلى أن تخيل أفلاكاً كثيرة مراكزاً مراكزاً مركزاً العالم وأقطابها أقطاب العالم منفصلة بعضها عن بعض، بل تتوهم بين الأفلاك الخاصة لكون كوكب كوكب أجساماً كائنها ليست منفصلة بعضها عن بعض ولا لها حركة بالذات بل من جهة ما هي أجزاء الكل، وأنه على هذه الأجسام تتحرك الكواكب الحركة اليومية»^(٢).

وعلى هذا الاساس لا يرى ابن رشد ضرورة لأن يكون لكل كوكب فلك يختص به حتى تحدث الحركة اليومية من الشرق إلى الغرب كما كان يرى أودكس وأرسطو، طالما أنه تصور الفلك يأسره جسمًا واحدًا كرياً له حركة تشمل كل جزء من أجزائه فإذا توهمنا أن لكل كوكب أفلاكه التي هي أجزاء متميزة في باطن الفلك الاعظم كان لكل واحد من هذه الأفلاك حركتان: الأولى خامبه به نفترضها بحسب ما تتطلبها حركة الكواكب المرئية، والآخرى هي الحركة اليومية التي لكل واحد من الأفلاك باعتباره جزءاً من الكل، وعلى ذلك لا تحتاج إلى

(١) ابن رشد تخيس ما بعد الطبيعة من ١٣١-١٣٠.

(٢) تخيس ما بعد الطبيعة من ١٣٢.

افتراض أكثر من محرك واحد للحركة اليومية في جميع الأفلاك متفعلاً واحداً.

و واضح ان ابن رشد قد تبنى رأى بطليموس الذى شرحه فى كتابه الجسطى والذى يعتبر أن حركات الجرم السماوى بأجزائه من الأفلاك والأكرون ينتج عنها حركة الكواكب المرئية ويعبر عن قبوله لمبدأ الفلك الخارج المركز وذلك التدوير حين يقول «فإن أكثر هذه الحركات تبين في التعاليم أن مراكزها خارجه عن مركز العالم، وأنه ليس بعدها من الأرض بعدها واحداً، وإذا كانت حركات أجزاء الفلك الأعظم تشبه حركات أعضاء الحيوان فتلك الحركات لم تحتاج إلى مراكز عليها تدور كالارض للحركة العظمى»^(١).

معنى ذلك ان ابن رشد يؤكد قول الفلكين بوجود حركة واحدة للكوكب فى ذلك مائل ولا يميل الى قول القدماء بوجود حركتين أحداهما ملوليه والاخرى عرضيه محتاجاً لأن ما يمكنه ان تفعله الطبائع بالله واحدة لا تفعله بالثنين^(٢).

ورغم ذلك فإننا نجد ابن رشد يرفض أصلين هامين من الأصول التي يقوم عليها الفلك البطليموسى وهما مبدأ الفلك الخارج المركز، وذلك التدوير اذ يقول «فالقول بذلك خارج المركز او بذلك تدوير امر خارج عن الطبيع. أما ذلك التدوير فغير ممكن أصلاً وذلك ان الجسم الذي يتتحرك على الاستداره انما يتتحرك حول مركز الكل لا خارجاً عنه اذ كان المتحرك دوراً هو الذي يفعل المركز، ولو كان ها هنا حركة دوراً خارجه عن هذا المركز لكان ها هنا مركزاً آخرأ خارج عن هذا المركز فيكون هناك أرض أخرى خارجه عن هذه الأرض، وهذا كله قد تبين في العلم الطبيعي»^(٣)، كما يقول «وكذلك يشبه ان يكون الامر في الفلك الخارج المركز الذي ي Suspense بطليموس وذلك أنه لو كانت ها هنا مراكز كثيرة لكان ها هنا أجسام ثقيلة خارجه عن موضع الأرض ولكن الوسط ليس بواحد، ولكن له عرض وكان يكون منقسمأ وهذا كله لا يصح ... وأيضاً لو كانت هناك افلاك خارج المركز لكان يوجد في الأجسام السماوية أجسام هي فضل وإن يكن هناك متفعلاً إلا تكون حشوا على ما يظن أنه

(١) تلخيص ما بعد الطبيعة من ١٣٤ وانظر أيضاً ابن رشد و موقفه من ذلك، بطليموس د. عبد الحميد سميره، مهرجان ابن رشد من ٤ - ٥.

(٢) تفسير ما بعد الطبيعة ج ٢ من ١٦٦١.

(٣) تفسير ما بعد الطبيعة ج ٢ من ١٦٦١-١٦٦٢.

قد يوجد في أجسام الحيوان^(١).

فهل كان موقف ابن رشد متناقضًا فيما بين تلخيص ما بعد الطبيعة، وتفسير ما بعد الطبيعة؟ ولم يعدل عن رأيه في الكتاب الأخير رغم أنه يعلم أن هاتين الحيلتين قد ابتكرهما بطليموس لتفسير حركات الكواكب الظاهرة، ويؤكد تقديره لبطليموس بقوله «أن هيئة بطليموس هيئته موافقة للحسبان»، وهل عشقه لأرسطو وطبيعتيه جعله يرفض ما كان قد أقر به من قبل بل ووجهه موافقاً للعقل والتفسير؟.

يبين أن الفرض الأخير هو أكثر الفروض قبولاً للحقيقة بدليل أنه أراد تعليلاً قول أرسطو وتفسيره بقوله «وليس فيما يظهر من حركات هذه الكواكب شيء يضطر ولا أن يوضع ذلك تدوير ولا ذلك خارج المركز». ولعله قد يغنى عن الامرين الحركات اللوابية التي يضعها أرسطو مالايس في هذه الهيئة حكاية عمن تقدمه، ويؤكد أن القوم إنما قبلوا هيئته بطليموس لظنهم أنها أبسط وأسهل ولو أنهم فهموا قول أرسطو بالحركات اللوابية لما انجذب الناس إلى الفلك البطلمي يقول في ذلك «فيجب أن يجعل الفحص من رأى هذه الهيئة القديمة فإنها الهيئة الصحيحة التي تصبع على الأصول الطبيعية وهي مبنية عندى على حركة الفلك الواحد بعينه على مركز واحد بعينه وأقطاب مختلفه -اثنان فاكثر- بحسب ما يطابق الظاهر». وذلك أنه يمكن أن يعرض للكواكب من قبل أمثال هذه الحركات سرعة وأبطاء واقبال وإدبار وسائر الحركات التي لم يقدر بطليموس أن يضع لها هيئة. وكذلك يمكن أن يظهر له من قبل هذا قرب وبعد مثل ما عرض في القمر. وقد كنت في شبابي أقبل أن يتم لى هذا الفحص وأما في شيخوختي هذه فقد ينست من ذلك. أذ عاقدت العوانق عن ذلك ولكن لعل هذا القول يكون منها لفحص من يفحص بعد عن هذه الأشياء^(٢).

معنى ذلك أن ابن رشد يرفض الأصلين البطلמיين ويبحث الباحثين على إعادة الكشف عن الهيئة القديمة التي استغنت في رأيه عن هذين الأصلين بوضع حركة لوابية في أفلak متعددة المركز، ومما لا شك فيه أن الهيئة التي جاء بها البطلوجي في نهاية القرن الثاني عشر وبداية القرن الثالث عشر إنما كانت ترمي إلى تحقيق هذا البرنامج الذي دعا إليه ابن

(١) تفسير ما بعد الطبيعة ج ٢ من ١٦٦٢.

(٢) تفسير ما بعد الطبيعة من ١٦٦٢ - ١٦٦٢، كارلو نيليني، علم الفلك وتاريخه عند العرب من ١٧٠.

رشد في الفقه السابقة، حيث أعلن أنه عذر على هيئة لا تقوم على أصل الفلك الخارج
المركز وفلك التدوير وإنما هيئة تصح معها الحركات جميعاً دون أن يلزم عنها شيئاً من
الحال، وكان قد وعد أن يكتب فيه ومكانه من العلم بحيث لا يجهل كما يؤكد ذلك البطرولي
في كتابه الهيئة^(١).

ورغم اعجابه بأسطوله إلا أنه يجب علينا عدم التسليم بجروح ابن رشد إلى التقليد
الاعمى دون تمحيص أو تدبر، إذ أنه لم يوافقه في جميع ما ذهب إليه فأسطول مثلاً يرى أن
حركة الأجرام تكون دائريّة تشبيهاً منها بالمحرك الأولى شرقاً إليه، غير أن ابن رشد يرى أن
ذلك الحركة تسير وفق خط مرسوم قدره الله لها فيما يعود بالنفع على عباده^(٢).



(١) المرجع المشار إليه تحقيق نيوهانن ١٩٧١ ج ٢ من ٤٩ فسمن بحث د. عبد الحميد صبره، ابن رشد
وموقعه من فلك بطليموس ص ١٣.

(٢) د. عاصف العراقي، النزعة العقلية ص ٢١٣، ابن رشد، مذاهب الأئمة ص ١٠٦.

الفصل الثالث

عالم ما تحت فلك القمر :
عالم الكون والفساد

بعد أن انتهى ابن رشد من دراسة السماوات والصفات العامة للأجرام الأزلية التي لا يعتريها الكون والفساد، إتجه إلى اكمال هذه الدراسة بدراسة الأجسام التي من شأنها أن تكون وتنفس والتى تتحرك في حركات مستقيمة، الأجسام التي تختلف من العناصر الأربع الموجودة في العالم السفلي (عالم ما تحت فلك القمر) وهو في هذا الفصل يهتم ببحث كون الأجسام بعضها عن بعض، كما يبحث في صورها وأذلتها وحركاتها والسبب في كون هذه الأجسام البسيطة تتحرك حركتها الطبيعية.

إنه يبحث في طبيعة هذه الأجسام وخصائصها لينتقل منها إلى دراسة الكائنات الموجدة في هذا العالم السفلي وذلك طبقاً لتصنيفها إلى كائنات ليس فيها حياة، وكائنات حية، أجسام بسيطة، كالماء والنار والتراب، والهواء، وأجسام مركبة من البساطة أو نوات أجسام كالمعادن والنبات والحيوان.

حاول ابن رشد في هذا الفصل أن يوضح طبيعة الأجسام البسيطة ومبادئ حركتها وكونها وفسادها، كما أوضح كيف تتكون المركبات عن البساطة ودور القوى الفاعلة والمنفعلة في احداث تلك التركيبات، هذا بالإضافة إلى أنه لم يكن بمعزل عن إظهار تأثير العالم العلوي في العالم السفلي وذلك من أجل بيان الوحدة العامة والاحتمالية الفيزيقية التي تحكم الكون ككل، وترتبط عالم ما فوق فلك القمر بعالماً ما تحت فلك القمر مؤكداً دور الأسباب العامة لحدث الكون والفساد بالإضافة إلى الأسباب الخاصة التي تخص موجود موجود.

أولاً : الأجسام البسيطة وطبيعتها :

يقول ابن رشد «الاجسام الكائنة الفاسدة صنفان : بساطة ومركبات، وكل واحد من هذين الصنفين مركب من هيولى وصوره ... أما الأجسام البسيطة فالمادة القريبة لها هي المادة الأولى وصورها هي المتضادات الأولى الموجدة فيها اعن الثقل والخفة والحرارة والبرودة والرطوبة والبيوسة ... أما الأجسام المركبة فالفحص عن المواد القريبة لها والاسطقطسات ... وذلك بيان نقف على أصناف المتضادات الأولى التي عنها يلزم وجوده

المتضاده الماثدة لجميع الاجسام الكائنة الفاسدة ... فيجب اذن أن نحصى أصناف المتصادات التي في جميع الاجسام وتأمل ما منها بسانط وما منها تولد عن البسانط كالصلب واللين الذي هو عن اليروسه والرطوبه فإن الفيتا بسانط منها أكثر من واحد اليها تتخل جميع المتصادات وليس بعضها ينحل إلى بعض ولا يتراكب من بعض قضينا بأن الاجسام البسانط التي توجد بها هذه المتصادات في الغايه هي اسطقطسات المركبات^(١).

الاجسام اذن عند ابن رشد كما هي عند أرسطو صنفان : بسانط ومركبات والبساط من النسلقات^(٢) الأربعة التي تتكون منها سائر المركبات وهي آخر ما ينحل إليه المركب وهي أربعة عناصر، الماء والنار والتراب والهواء، فالخشبي مثلًا جسم متكون إذا احترق استهالت إلى عناصرها الاولى وهي جزئين ناري وترابي، فكأن الاجسام مركبة من عناصرها البسيطة الأولى، وعلى ذلك يبطل ابن رشد قول أفلاطون والقدماء في طبيعاني أن الاجسام مركبة من السطوح، ولو كانت الاجسام تتراكب من السطوح لكان السطوح التي تتراكب منها الاجسام الثقيلة ثقيلة، والتي تتراكب منها الاجسام الخفيفة، ولكن الخطوط التي تتراكب منها السطوح كذلك وكانت النقطة التي تركبت منها الخطوط خفيفة وثقيلة، ولو كان ذلك كذلك لكان النقط منقسمة لأن كل خفيف وثقيل منقسم^(٣).

يقول ابن رشد «واذ قد تبين أنه يلزم أن توجد أجسام أربعة بسيطة بهذه الصفة عنها تتركب سائر المركبات وكان ما يظهر بالحس موافقاً لما أدى إليه القول»^(٤) فلنعرض لهذه الاجسام محددين خصائصها:

(١) ابن رشد : الكون والفساد ص ١٥ - ١٦.

(٢) يذكر ابن رشد في شرح ما بعد الطبيعة لأرسطو أن الاسقطس يقال أولًا على ما إليه ينحل الشيء من بيته الصورة وبهذه الجهة تقول إن الاجسام الأربعة هي الماء والنار والهواء والارض، أنها اسطقطسات سائر الاجسام المركبة، وقد يقال الاسقطس على الذي يرى أنه أقل جزء في الشيء على ما يرى ذلك أصحاب الجزء الذي لا يتجزأ، وقد يقال أيضاً أن الكليات هي اسطقطسات الاشياء الجزئية بحسب من يرى فيها أنها سعادى الاشياء وأن ما هو أكثر كليه فهو أحرى أن يكون اسطقطساً (من ٢٤).

(٣) ابن رشد : السماء والعالم ص ٦٥.

(٤) ابن رشد : الكون والفساد ص ١٩.

١- النار : فالنار حاره يابسة، وأما كونها حاره فظاهر بالحس، وأما كونها يابسة فلان أرسطو يقول أنه لما كان الجليد مضاد النار، وكان الجليد جمود وبارد ودخلت النار غليان حار يابس ، والخلاف بينهما في الغليان.

٢ - الهاو : وهو حار رطب ورطوبته دليلها أنه سهل الانتحصار من غيره عسير الانتحصار في نفسه، وأما الحار فيدلل أن البرد يقسى.

٢- الماء : والماء بارد ورطب وهو بارد بدليل ان الحار يفسد ورطب بدليل سهولة انحصاره من غيره وعسر انحصاره في نفسه.

٤ - الْأَذْخَرُ : مَارِدَهْ مَاسَّة.

هذه الأجسام الاربعة هي اسطقطاسات أو عناصر جميع المركبات^(١) كما سنوضح ذلك فيما بعد.

إذا كان الأمر كذلك فما هي طبيعة هذه الاستطعات ؟ هل هي أزلية أم مكونة ؟ هل هي متاهية أم غير متاهية ؟ هل هي واحدة أم أكثر من واحدة ؟ هل تكون بعضها من بعض على جهة التركيب كما يقول أصحاب الجزء الذي لا يتجزأ ، أم على جهة النقص والخروج كما يقول أصحاب الكمون ؟؟

ينفى ابن رشد متابعاً أرسطو في شرحه له أن يكون الاستطعات أزلية لأن ظاهر الحس يثبت أنها كانت فاسدة بجزائها، ثم أنه ينفى أن تكون كلها مكونة لأنها إن كانت مكونة فلماً تكون من لا جرم أو من جرم، فإن كانت من لا جرم لزم ضرورة أن يكون هناك خلاه اذ يلزم أن يتقدم المكان او لا قبل وجود المكون كما يلزم وجود هيولى غير ذات صوره وأن يكون الكون من لا شيء على الاطلاق. أما إن كانت مكونة من جرم فهناك جسم أقليم منها وقد تبين امتياز حدوث ذلك، فهي اذ كانت فاسدة بجزائها بعضها من بعض، كذلك يؤكد أنها متناهية وليس واحدة بل كثيرة لأن القول بعنصر واحد فقط لا يؤدي إلى تفسير الكون والفساد واستحالات العناصر والاستطعات نتيجة لتاثير بعضها في بعض، وأن كونها ليس على جهة التركيب كما يرى أصحاب الجزء الذي لا يتجزأ ولا على جهة النقص والخروج كما يقول أصحاب الكمون، لأن المذهب الأول لا يستطيع تقديم تفسير

^{١٩}) ابن رشد : الكون والفساد ص ١٩.

محدد لتنوع الموجات في عالمنا الطبيعي وكيف أن لكل موجود خصائص ثابتة مطردة وقوانين معينة، أما المذهب الثاني فيؤدي إلى القول بأن التكون يكون عن شيءٍ مثله في النوع ويشبهه في الطبيع ملماً أنه يروز عن كونه وهذا خطأ لأن الكون يتطلب فعلًاً وانفعالًا وهذا يجب أن يكونا متتفقين بالجنس مختلفين النوع أي يكونا ضديين أو وسطيين بين ضديين فصورة المركب غير صورة ما يتراكب منه والاجزاء ولا تكون موجودة في المركب بالفعل بل بالقول لأنها تحقق صورة جديدة تتميز عن سائر الأجزاء^(١). ويفصل ابن رشد متابعاً أرسطو حركة هذه الأجسام والقوى الموجدة فيها.

الأجسام البسيطة ومبادئ حركتها (الثقل والخفة)

يتساءل ابن رشد، ما السبب الذي من أجله تتحرك هذه الأجسام البسيطة حركتها الطبيعية؟ وهل حركتها تعدد من ذاتها أم خارج عنها؟

يرى ابن رشد أن السبب الذي من أجله تتحرك هذه الأجسام البسيطة حركتها الطبيعية هو سبب سائر الحركات في العظم والكيف أي انتقال الشيء من ضد إلى ضد ومن شيءٍ بعينه إلى شيءٍ بعينه، فكل واحد من تلك الأجسام إنما يتحرك إلى الاستكمال الخاص الذي له بهذه الأجسام المتحرك على إستقامته مبدأً حركاتها في ذاتها وهي صورها التي بها تتحرك كالثقل والخفة، إذ أن هذه الأجسام تتحرك من حيث هي بالقول فوق وأسفله وتتحرك من نواتها من حيث هي بالفعل ثقلها أو خفيفها وببساطتها لم يتميز فيها المركب من المتحرك، فلن البعض أنها محركة نواتها متحركة من جهة واحدة، وإنما كان ذلك كذلك لأن هيولى هذه الحركة ليس هو المتحرك، وإنما هي قريبه جداً من جوهر المتحرك فعندما يحصل جزء من صورة المكون يحصل جزء من الحركة ولذلك كانت متأخرة عن سائر الحركات في الكون^(٢).

(١) ابن رشد : السماء والعالم من ٦٦-٦٧، ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة ج ٣ من ١٤٩٧، بيتس، مذهب الذهن من ٢٦.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٦٧-٦٨، وانظر أيضاً د. معن زيادة: الحركة من الطبيعة إلى ما بعد الطبيعة، دراسة في الفلسفة ابن باجة من ٥٢-٦٢.

ومكنا فهذه الاجسام انما تتحرك الى ما هو لها بالقرب ويجرى لها مجرى الاستكمال
(وهو الاين الذى منه فوق وينتهى اسفل) فالنار مثلاً كما لها الفوق والارض كما لها المكان
الاسفل والاجسام التي بينهما كالماء والهواء كما الاتهما في النهايات التي بين هذه فالاين
هنا بمثابة الصورة التي يستكمل بها الجسم ذاته والذى تتحرك اليه أجزاء هذه الاجسام^(١).
وعلى ذلك يحدد ابن رشد المبادئ التي تتحرك بها هذه الاجسام في الثقل والخفة
وبالجملة الميل، إذ أن وضع جسم بسيط متحرك من ذاته من غير ميل محال^(٢).

اذا كان الامر كذلك فما هو جوهر الثقيل والخفيف وما السبب في انقسام كل واحد
منها إلى خفيف باطلاق وخفيف بإضافة، وثقيل باطلاق وثقيل بإضافة^٣؟

فلنعرف أولاً الثقيل والخفيف :

فالثقيل هو الذي يرسب تحت جميع الاجسام، والخفيف هو الذي يطفو فوق جميع
الاجسام والثقيل هو الذي يتحرك الى اسفل اذ يكون في الموضع الاعلى، والخفيف هو الذي
يتتحرك الى فوق اذا كان في الموضع الاسفل، والثقيل هو الأرض الراسبة تحت جميع
الاجسام، والخفيف هو النار الطافية فوق جميع الاجسام^(٤)، أما الاجسام الأخرى أعني
الهواء والماء فخفيفة بالإضافة إلى شيئاً وثقيله بالإضافة إلى آخر، وذلك أن كل واحد منها
يطفو فوق جسم ويرسب تحت آخر، فالهواء يطفو فوق الماء ويرسب تحت النار، وأما الماء
فيطفو فوق الأرض ويرسب تحت الهواء، اذا كان الامر كذلك فما السبب في أن صار الهواء
خفيفاً بالإضافة، والماء ثقيلاً بالإضافة^٥؟

ان السبب في ذلك كما يرى ابن رشد مفسراً أقوال أرسطو أنه لما كان هناك جسم
خفيف باطلاق وآخر ثقيل باطلاق كان مكانهما ضرورة في غاية التباعد وكل واحد منها في
الطرف الأقصى من صاحبه فكان لا بد أن يكون بينهما مكان وسيط، وإذا كان مكان وسيط
فياضطرار أن يكون بينهما جسم أو أكثر^(٦). هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى قبل أن الجسم

(١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٦٩.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٧٠.

(٣) ابن رشد : السماء والعالم ص ٧١، خليل الجر. تاريخ الفلسفة العربية ج ٢ ص ٤٢١.

(٤) ابن رشد : السماء والعالم ص ٧٢ - ٧٣ وانتظر أيضاً ابن رشد: ثبات التهافت ص ٢١٣ - ٢٤٠.
Le'on Gauthier: IBN Roched PP.113-116.

الخفيف لما كان حاوياً للجسم الثقيل هصار منه بمنزلة الصورة، والجسم الثقيل بمنزلة الهيولى، وكذلك الأمر في ماديتهاما أعني أن مادة الخفيف كالصورة مادة الثقيل، ومادة الثقيل كالهيولى مادة الخفيف والذى بهذه الصفة هو الأرض والنار وقد لزم ضرورة أن يكون بينهما جسم واحد أو أكثر من واحد متوسط الوجود بينهما فيكون كالهيولى للحاوى له وكالصورة لما يحويه^(١) ..

ومكذا يعتبر ابن رشد أن ثقل الجسم هو الدافع في حركة الأجسام الطبيعية، وقد رأينا كيف ترتبط هذه الفكرة بفكرة أن لكل جسم طبيعي مكاناً خاصاً به، فالنار خفيفة باطلاق ومكانها الطبيعي هو الدائرة القصوى لمحيط العالم، في حين أن التراب ثقيل باطلاق ومكانه الطبيعي هو مركز العالم، والجسام الأخرى موزعة بين المحيط والمركز كل حسب ثقله وخفته النسبية كما ذكرنا سابقاً.

ويؤكد ابن رشد أن مادة هذه الأجسام واحده ضرورة وبذلك امكن أن يستحيل بعضها إلى بعض، ومن الممكن أن يتصرف الموضوع الواحد بالثقل والخفق بشرط أن يكون ذلك من جهتين مختلفتين وهما الفرق باطلاق، والانسفل باطلاق، ولكن واحد من هذه البسائع ثقلأً ما عند النار، وفي كل واحد منها خفة ما عند الأرض، وإن كان أرسطاً يقول أن لكل واحد منها ما عدا النار ثقلأً في موضعه وليس للنار والهباء والماء خفة في موضعها، وهذا هو السبب في أن بعض المركبات أثقل من بعض في موضع وأخف في موضع آخر، فالخشبة التي وزتها مائة رطل أثقل ضرورة في الهواء وأسرع حركة من الرصاص الذي وزنته رطل واحد، وإن كان الأمر في الماء على العكس من ذلك إذ أن الرصاص الذي وزنته رطل واحد أثقل من الفضية التي وزتها مائة رطل والسبب في ذلك كما يرى أرسطاً هو أن الهواء في موضعه ثقيل، فالخشبة مثلًا تكون في الهواء من ثلاثة ثقال (الهواء والماء والأرض) وهي في الماء من تقلين (الماء والأرض) ويستدل على ذلك بكثير من المشاهدات الحسية والتجارب الأولية^(٢).

(١) ابن رشد : السماء والعالم من ٧٣ - ٧٤

(٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٧٤ - ٧٥ وانظر أيضًا أبو البركات البقدادى: المعتبر في الحكمة. Benjamin,Farrington,Greek Science P.292 ، ١٠٧ .
القسم الطبيعي من

ولكننا نجد ثامسطيوس ينكر أن يكون لهذه الأجسام الثالثة (أى الماء والهواء والأرض) تقل في مواضعها ويقول لو كان لها تقل في مواضعها الخاصة لما ثبتت فيها إلا قسراً وكانت تتحرك إليها قسراً، ثم كيف يكون للهواء تقل في موضعه وهو خفيف في موضع الماء، ولو كان ثقيلاً في موضعه لكان ثقيلاً في موضع الماء، وكذلك الحال في الماء أعني لو كان ثقيلاً في موضعه لما كان خفيفاً في موضع الأرض وتسائل ثامسطيوس لم أوجب أرسطو لها (أى للأرض) التقل دون الخفة^(١).

يعقب ابن رشد مدافعاً عن أرسطو بأنه لا ينبغي لنا أن نفهم قول أرسطو بأن للهواء ثقلًا في موضعه وكذلك للماء والأرض على الجهة التي يقال فيها أن لها ثقلًا في الموضع التي فوقها كأن نقول أن للهواء ثقلًا في موضع النار، وللماء ثقلًا في موضع الهواء، وللأرض ثقلًا في الموضع الثالثة (الماء والهواء والنار) لأننا لو قلنا ذلك للزملاء المحالات التي ذكرها ثامسطيوس، وإنما يجب أن نفهم قول أرسطو بأن لها ثقلًا في مواضعها لأن لها سرعة تأت وانقياد عندما يرد عليها حرك من خارج وكأنها عندما تتحرك في مواضعها إلى أسفل تتحرك من ذاتها وذلك محسوس في الماء والأرض، فإذا تحركت السفينة في الماء مثلًا وخرقته رأينا الأجزاء التي فوق تتصبب إلى الموضع الذي تخرقه السفينة من غير أن تهبط الأجزاء التي أسفل إلى فوق وكذلك الحال في الأرض، فمعنى زحزحنا الجزء الأسفل رسب الذي فوقه^(٢)، أما الهواء فالشاهد على أمره كما يقول ابن رشد هو الوزن المتفوّح فإنه بالمشاهد يتبين أنه أكثر رحجاناً إذا نفع عنه عما إذا لم ينفع.

وأما تساؤل ثامسطيوس لم أوجب لهذه الثالثة التقل في مواضعها دون أن يوجب أيضاً للهواء والماء الخفة في مواضعها؟ فإن أرسطو يقر بأنه يوجد للهواء والماء في مواضعهما من الخفة لأنه لو لم يكن للهواء خفة في موضعه لسقط السهم إذا رمى إلى فوق عندما يفارق الوتر، لكن الهواء القريب إذا قبل الدفع من الوتر احتوى ودفع السهم بعد مفارقة الوتر له وإندفع ذلك الهواء يمين الهواء الذي خلفه وهكذا حتى تکف، قوة الحركة، غير أن تأتيه للثقل وسرعة انقياده معه في موضعه أكثر وأذلك أوجب له التقل دون الخفة^(٣). وكذلك الأمر في

(١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٧٥.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم ص ٧٦.

(٣) ابن رشد : السماء والعالم ص ٧٧.

الماء فإن الانبوبية التي يجذب بها الماء يتوسط الهواء عندما يمتص، فإن الماء يندفع في هذه الحركة إلى موضع الهواء قسراً^(١).

وقد استطاع ابن رشد تفسير سبب همود الهواء إذا سخن في أعلى الإناء وجذبه الماء مكانه تفسيراً فيزيقياً يدل دلالة واضحة على أن ابن رشد يمكن اعتباره من الفلاسفة الطبيعيين الذين اهتموا بالتجربة وإستخلاص النتائج وذلك بعد أن رأى اختلاف وجهته نظر أرسطو وثامسطيوس، ففيما يرى ثامسطيوس أن هذا القول غير كاف في حل هذا الشك ويرى أنه لا يمكن أن تكون العلة في ذلك أن الهواء الذي في الإناء عندما يحمى يصعد إلى فوق ونحن نجد الماء بعد ذلك بعده إذا سد فم الإناء ثم فتح ووضع على الماء - يذكر ابن رشد أن الذي ينبغي أن يقال في ذلك أن الهواء الذي في الإناء إذا سخن يصعد إلى أعلى الإناء وانضجت بضرر من التكاثف القسري طلباً للحركة إلى فوق فيدخل في الإناء من الهواء بقدر ما فرغ من المكان الهواء الذي تحرك إلى أعلى، فإذا سد فم الإناء بعد تسخيته لم يمكن للهواء أن يتحرك كله صاعداً إلى فوق إلا لو وجد خلاه فيه لفلاسفة هناك مقصورةً عندما يزال السد عن فم الإناء ويوضع بسرعة على سطح الماء قبل أن يدخل الهواء من الخارج، يتحرك الهواء الذي في الإناء ويجذب معه الماء^(٢).

ومكذا أثبت ابن رشد كما فعل أرسطو من قبل أن لهذه الأجسام الثلاثة تقللاً في مواضعها، ولا يعتبر ابن رشد الأشكال سبباً للتقل والخفف كما كان يرى بعض القدماء وإن كانت تعد من الأسباب التي تعين حركة الثقيل والخفيف فالشكل العريض يطفو على الماء وعلى الهواء إذا كانت قوة اتصال الماء والهواء أعظم من قوة التقل، وأما الشكل الذي ليس بعربيض فإنه يسرع به انقسام الاتصال ولذلك صار المتحرك به يتحرك عن سهولة وبأدنى ميل فيه^(٣).

(١) ابن رشد : السماء والعالم من ٧٥.

(٢) ابن رشد : السماء والعالم من ٧٨.

(٣) ابن رشد : السماء والعالم من ٧٩.

التغيرات في عالم الكون والفساد وتفسيرها :

ذكر ابن رشد سابقاً أن الأجسام البسيطة التي دون ذلك القمر أربعة فقط، وأنه من طبيعتها أن يستحيل بعضها عن بعض ويكتون بعضها عن بعض، وهو يحاول هنا أن يفحص عن جهة كون بعضها عن بعض، وما هي الحركات وأنواع التغيرات التي تتكون بها هذه الأجسام؟.

انه يتكلم عن ثلاثة أنواع من الحركات : حركة النمو والنقض، وحركة الاستحالة، وحركة الكون والفساد، ويؤكد ذلك بقوله «إما أن هذه الحركات الثلاثة موجودة فذلك بين نفسه وكذلك كونها متباعدة ومتفايرة»^(١).

أولاً : الكون والفساد :

قبل أن يتعرض ابن رشد بالنقض للمذاهب التي فسرت الكون والفساد تفسيراً خاطئاً فإنه يحدد المقصود بالكون وفي أي مقوله يكون، فيقول أن الكون يكون في الجوهر وأنه انتقال من لا موجود إلى موجود (واللام موجود هنا يقصد به ما ليس موجوداً بالفعل وإن كان موجوداً بالقوة)، وأنه لا يثبت الموضوع لهذا التغيير حتى يكون واحداً مشاراً إليه في طرقه كالحال في الاستحالة والنمو.

وقد كان القدماء على مذهبين في تصوّرهم للكون :

فمنهم من لم يفرق بين الكون في الجوهر والاستحالة في الكيف، وهم اللذين كانوا يقرون أن الأسطقس واحد وأن الكون يكون منه بالتكلاف والتخلل.

ومنهم من كان يفرق بين الاستحالة والكون بأن يجعل الكون في الاجتماع والافتراق مثل أصحاب الجزء الذي لا يتجزأ، وعند هؤلاء ان الاستحالة ليست شيئاً حقيقياً بل شيئاً يظهر للحس، وذلك لأن الأسطقسات لم تكن قبل الانفعال لأنها لو قبلت الانفعال وكانت مركبة^(٢).

وابن رشد يذهب مذهب أرسطو في أن الاستحالة ضررية :
استحالة في الجوهر وهو المسمى كوناً وفساداً، واستحالة في الكيف وهو المسمى

(١) ابن رشد : الكون والفساد ص ٣.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد ص ٣ - ٤.

كيفية وهي التي تدل على انتقال الجسم من كيفية إلى كيفية أخرى كتسخين الماء وتبرده أو استبدال كيفية البياض بكيفية السواد.

والسبب في ذلك طبيعة المادة الأولى، وطبيعة مخالفة الصور للأعراض لأن الموضوع في هذا التغير هو المادة الأولى ولكنها غير متغيرة من الصور وجب أن يكون الكون سرداً لأن كل كائن فهو كائن من فاسد وكل فاسد فهو فاسد إلى كائن^(١).

ثانياً : الاستحاله :

والاستحالة كما ذكرنا سابقاً تقع في مقوله الكيف وتدل على انتقال الجسم من كيفية إلى كيفية أخرى وفي أثناء هذا التحول من كيفية أخرى تظل الصورة النوعية للشيء المستحيل دون تغير، وهذه الحركة قد لا ترتبط بالمكان كسائر الحركات الأخرى، فالشيء قد يتغير لونه أو مزاجه دون أن يتحرك الشيء في المكان في الوقت الذي تكون كيفية كما هي لم تتغير.

ثالثاً : حركة النمو :

يتساءل ابن رشد ما هي الأشياء الذاتية الموجودة للنامي ويماناً ينمو وكيف ينمو وما هي طبيعة هذه الحركة؟

وهذه الحركة تعد حركة في الكم والنامي يتحرك في المكان بأجزائه مع وجود الصورة ثابتة ومن خصائص هذه الحركة :

- ١ - أن النامي ينمو في جميع أجزاءه، وأن كل نقطه منه محسوسه تعتبر أعظم، وكذلك الحال في تقصبه فيكون أيضاً في جميع أجزاءه.
 - ٢ - أن نموه يكون بورود شيء عليه من خارج وهو الغذاء.
 - ٣ - أن فيه شيئاً ثابتاً على حاله.
 - ٤ - أن الغذاء الذي يأتى من الخارج لا ينمى إلا بأن يستحيل ويتغير إلى جوهر النامي، فالخبز لا ينمى حتى يتغير دماً، والدم حتى يتغير في اللحم لحماً وفي العظم عظماً ومكذا يكون النمو في جميع أجزاءه^(٢).
-

(١) ابن رشد : الكون والفساد من ٤.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد من ٥.

وسترى كيف أن هذه الحركة تتم بالاختلاط والامتزاج والدليل على ذلك أن الطبيعة صيرت في أعضاء الحيوان رطوبه أصلية مبشوته فيها وهي تعمل على خلط الأغذية وقلب جوهرها. ثم تفعل فيها الحرارة الفريزية فتصير لحماً في اللحم وعظاماً في العظم، وعلى ذلك فليس الذبول سوى فناء هذه الرطوبة^(١).

ويوضح ابن رشد مدى تباين وتغير هذه المركبات ومدى تشابها، فقد أشرنا من قبل إلى الفرق بين الكون والاستحاله، وأما الفرق بين الاستحاله والنمو فبين وذلك أن أحدهما في الكيف والآخر في الكم، والثامن يتحرك في المكان بأجزائه ويضيّط مكاناً أعظم مما كان فيه، والاستحاله ليست كذلك وهذا يفارق النمو أيضاً بالكون والفساد، وإذا كان الموضوع الثابت في حركة النمو هو الصورة، فإن الموضوع لحركة الاستحاله هو الشيء المشار إليه من حيث هو نمو هيولي وصورة، وأما موضوع الكون والفساد فهو المادة الأولى ولذلك ليس هو شيئاً بالفعل. والفرق بين حركة النمو وحركة الكون أن الموضوع الثابت في حركة النمو هو الصورة لا في مادة كما ذكرنا، ولكن في الصورة من جهة ما هي ذات كمية كالحال في الماء في القدر فإنه متى وردت عليه نقطة خمر محسوسة القدر يزيد الماء في جميع أجزاءه حافظاً لشكل القدر، وتغيرت هي إلى جوهر الماء بينما موضوع الكون والفساد هو المادة الأولى. كما أشرنا من قبل^(٢).

كما أن الفرق بين حركة النمو وحركة الكون والفساد أن في حركة الكون الذي يحدث هو شيئاً مشار إليه لم يكن له وجود قبل إلا بالقوله، وفي حركة النمو تحدث كمية ما في مشار إليه لم تتبدل صورته^(٣). فالمادة في النمو لا يمكن ان تنمو في جميع أجزاءها من حيث هي مادة اذ كان ليس يمكن أن يدخل جسم جسماً بكليته، والمادة هي متبدلة لأن تزيد عند النمو وتنقص عند الذبول والصورة ثابتة على حالها، بمعنى أن النمو تغير يشمل الحجم والمقدار أي تغيراً مكانيأً وانتشاراً فيه مع بقاء طبيعة النامي كما هي، أما الكون فهو تغير في الجوهر.

(١) ابن رشد : الكون والفساد من ٦.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد من ٥.

(٣) ابن رشد : الكون والفساد من ٧.

وان دل ذلك على شيء فإنما يدل على أن الأشياء لا يمكن أن تفسر على أساس الكون ولا على أساس الاجتماع والافتراق وإنما على سبيل الاستحاله في الجوهر. إذ أن العناصر إذا كان من شأنها أن يكون بعضها من بعض ويفسد بعضها إلى بعض أي ما دامت تتغير في الكيفيات نفسها فهي مستحيلة، بحيث أن ما يبقى نوع جوهره ثابتًا من حيث هذا المشار إليه كالماء يسخن وهو ثابت بشخصه فهو استحاله، وما كان يبقى نوعه عند تغيره فهو فساداً.

كما أن قوله باستحاله العناصر بعضها إلى بعض بعيد تماماً عن القول بتفرقة الأجزاء، أي أن استحاله الماء إلى هواء لا يكون بتفرقة أجزاء الماء في الهواء حتى يغيب عن الحس بل يكون بخلع هيولى الماء لصورة المائية وملابستها صورة الهوائية وعلى ذلك يكون سبب التغير هو قبول الهيولى للصورة المائية وليس سببه تفرق الأجزاء^(١).

هذا بالإضافة إلى أن ابن رشد حين يميز بين الكون والفساد والاستحاله فإنه لا يفصل بينهما فصلاً تاماً، ولكن أقواله تسمح بتلاقيهما، فكل منها يعد تغيراً وإن كان التغير في الأول يكون دفعه، بينما هو في الثاني على نحو تدريجي، كما أنه يضع الاستحاله داخل الكون والفساد بمعنى أن هناك طبائع ثابتة للعناصر الموجودة في عالم الكون والفساد، ولكن هذه الطبائع تغيرها صفات أخرى بالاستحاله فلا يقدي ذلك إلى نفي طبيعتها بل إلى وصفها وصفاً آخر.

المركبات وكيفية تكونها وفسادها :

بعد أن عرضنا لطبيعة الأجسام البسيطة التي دون فلك القمر والتي حددها ابن رشد متابعاً أرسطو في أربعة فقط يستحيل بعضها عن بعض ويكون بعضها عن بعض، فإنه يحاول هنا أن يوضح لنا كيف تتولد المركبات عن هذه البساطة وقد وجد أن ذلك يتحقق إذا وقفنا على أصناف المتضادات الأولى التي تمثل صور العناصر الأربع وهي الثقل والخف، والحرارة والبرودة والرطوبة والجفونه وذلك من أجل الوصول إلى المتضاد المشتركة لجميع

(١) ابن رشد : السماء والعالم ص ٦٦.

الاجسام الكائنة الفاسدة غير أنه قبل البحث في ذلك فإنه يرى أن المركبات تتكون عن البساطة ويتم ذلك بثلاث حركات وهي :

١ - المعاشرة.

٢ - الفعل والانفعال.

٣ - المخالطة.

فالموجود لا يكون موجوداً عن أكثر من موجود واحد إلا بالاختلاط كحال في السكنجبين المؤلف من الخل والعسل، والاختلاط لا يكون دون فعل وإنفعال، والفعل والإنفعال لا يكون إلا بتعارض^(١). ويشير ابن رشد في توضيح فعل كل حركة في إحداث التغير فيبدأ بالتعارض : فإذا كان التماس نوعين أحدهما هو التماس التعليمي كما يظهر في الهندسة والفلك كأن يمس الخط محيط الدائرة ويماس فلك القمر فلك عطارد، والأخر هو التماس الطبيعي، فإن ما يهمنا في هذا المجال هو هذا النوع الأخير من التماس وهو التماس الطبيعي الذي يحدث في الأجسام الطبيعية المتضاده التي تكون هيولاها القريب مشتركه وواحده عندما تتجاوز وتماس بنهاياتها، غير أن من شرط هذا التماس الطبيعي أن يكون كل واحد من المتماسين قاعلاً بصاحبه منفعلاً عنه وكل واحد منها محركاً لصاحبها ومتحركاً عنه، فيكون أحدهما ماس والأخر ممسوس^(٢).

أما الفعل والإنفعال : فقد يكونان من جهة ضددين متغايرين، وقد يكونا شببيهين، أما أنهما أضداد فمن جهة ما يفعل كل واحد منها في صاحبه، وأما الجهة التي يلزم عنها أن يكونا شببيهين فمن جهة قبول كل واحد منها الفعل عن صاحبه، فإن الضد لا يقبل خذه، ولذلك لا يصير الحار بارداً ولا البارد حاراً، وإنما الذي يصير هو الموضوع لهما فهو يصير حاراً بعد أن كان بارداً والعكس، ولذلك توجد حركة الفعل والإنفعال في الأضداد لأنها اجتمع لها أنها متغايره من جهة وشببيه من جهة، أما أنها شببيه فمن جهة أن الموضوع القريب لها واحد، والضدان لها ليسا من جنس محمد والانتقال يوجد من ضد محمد إلى ضد محمد أي من الحار إلى البارد وإلى المتوسط بينهما أو من البياض إلى السواد، وهذا يؤك

(١) ابن رشد : الكون والفساد ص ٨.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد ص ٩.

أن الفعل والانفعال لا يوجدان في الأشياء التي موادها مختلفة، فذلك القمر مثلاً يفعل في النار ولا ينفعل عن النار، والإبدان تتفعل عن صناعة الطب ولا تتفعل صناعة الطب عنها إذ كانت هيولى المريض الأخلاط، وهيولى صناعة الطب النفس.

والانفعالات قد يكون المحرك لها من نوعها كالحرارة والبرودة والرطوبة والجفافة، ومنها ما هي تابعة لفعل هذهقوى لازمه عنها وليس فاعلها من جنسها كالألوان والطعمون والصلب واللين (وسوف نفصل القول في هذه القوى لأهميتها في حدوث الكون والفساد).

أما كيف يفعل الفاعل ويقبل المنفعل فيظهر ذلك من أن الشيء إذا كان بالقوة فيه أمر ما ورد عليه محرك من خارج مسار إلى ما كان له بطياعه من القوة إلى الفعل^(١).

وأما الاختلاط : فهو أن يحصل عن كل واحد من المختلطين عندما يختلطان شيئاً آخر بالفعل معايراً بالصورة لكل واحد من المختلطين على أن كل واحد من المختلطين موجود فيه بالقوة القريبة من الفعل لا بالقوة البعيدة كما يحدث في الأشياء المختلطة بالطبيعة وبالصناعة، والدليل على ذلك أن بعضها قد تتفصل بعد المزج والاختلاط كما هو الحال في الانفعحة التي تميز جبنية اللبن من مائته^(٢).

والمختلطان يلزم كما يقول ابن رشد أن يكون كل واحد منهما فاعلاً في صاحبه منفعل عنه والذي بهذه الصفة هما الأخذان التي هيولما القريبة واحدة، فإن إختلاط الشيء بنوعه لا يسمى مزاجاً ولا إختلاطاً إذ كان ليس يحدث عن ذلك شيئاً آخر، ولا في الأشياء التي ليست هيولما القريبة واحدة ومن شروط حدوث الاختلاط:

١ - أن الأشياء المختلطة يجب أن تكون سهلة التقسيم إلى أجزاء صفار بحيث يمكنها أن تخلع نهاياتها وتتحدد.

٢ - أن تكون الأشياء المختلطة رطبة وإن كان أحدهما يابساً فلا يختلط حتى يتربط، وإن كانا يابسين فلابد ضرورة أن يكون بينهما رطوبة مشتركة كالحال في اتصال العظام عندما تتكسر، ولذلك يمكننا القول بأن الاختلاط هو اتحاد المختلطين بالاستحالة^(٣).

(١) ابن رشد : الكون والفساد من ١٠ - ١١، رسائل ابن رشد الطبية، كتاب الأسطقسات لجالينوس ص ٥٥.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد ص ١٢.

(٣) ابن رشد : الكون والفساد ص ١٤، رسائل ابن رشد الطبية، كتاب الأسطقسات ص ٥٦.

أصناف المتضادات وخصائصها :

ذكرنا سابقاً أن ابن رشد متابعاً أرسطو قد اعتبر أن اسطقطسات الأجسام البسيطة هي اسطقطسات بالقوى الفاعلة والمنفعة فيها وقد حددما بأنها الحرارة والبرودة والرطوبة والبيوسه، وأن سائر الأشياء الحادثة في الأمور الكائنة الفاسدة إنما تنسب إلى هذه القوى فقط، وإذا كانت المتضادة التي توجد في الأجسام المركبة العامة لجميعها هي المتضادات المدركة بحاسة اللمس وهي الحرارة والبرودة، والرطوبة والبيوسه، والتقل والخلف، والصلابة، واللين، والتخلخل والكتافة، واللطافة والغلظ، والقحل والزوجه، والخشونة واللامسة فإن الحرارة والبرودة هما المتضادات الفاعلتان، والرطوبة والبيوسه هما المتضادات المنفعتان وأما سائر الأضداد التي ذكرناها سابقاً فيظهر ب AISI تأمل أنها منحلة إلى تلك القوى الأول (١) .

ومن خصائص القوى الفاعلة «الحرارة والبرودة» أن فعلها في المركبات ينحصر في الحصر والجمع والتفريق والتحديد والتشكيل، ومن خصائص القوى المنفعة «الرطوبة والبيوسة» أنها تقبل الانفعالات عن الحر والبرد فالحرارة يخصها أن تجمع الملائم وتحصره، والبرودة يخصها أن تجمع غير الملائم وتحصره، كما أن الرطوبة يخصها أنها سهلة الانحسار من غيرها ومتثنية لقبول الانفعال من غير أن تتمسك بالصورة التي قبلتها، أو يكون لها انحسار من نفسها، وتخص البيوسة أنها عسرة الانحسار من غيرها منحصره من ذاتها متمسكة بالصورة التي فيها (٢) .

كما أن الحرارة والبرودة علتان من علل الاختلاف والتمايز بين العناصر الاربعة وهم أيضاً معلومان وتتابعان لحركة الكواكب في أفلاكهما (وهو ما سنوضحه في الحديث عن أثر الاجرام العلوية في كون الكائنات وفسادها)، أضف إلى ذلك أن النار مقدمه على غيرها من العناصر لأن النار أقرب إلى الحرارة من سائر العناصر ومن عنصر النار تتكون العناصر الثلاث الأخرى، وأن درجة الجسم في النظام الترتيبى لموجودات العالم تتوقف على ارتفاع نسبة النار في تركيبه، فالنار أعلى العناصر، والطبيعة كعجلة لحركة الجسم الطبيعي في

(١) ابن رشد : الكون والفساد ص ١٦.

(٢) ابن رشد : الآثار الطوية ص ٨٠.

أظهر في حال النار منها في حال سائر الأجسام الطبيعية الأخرى.

ومن خصائصها أيضاً أنها لا تتحلل إلى شيء ولا بعضها إلى بعض، لأنَّه ليس الحار من البارد ولا البارد من الحار، ولا الرطب من اليابس، ولا اليابس من الرطب وكذلك أيضاً ليست الرطوبة من البرد بدليل وجود الهواء حاراً رطباً، ولا اليبوس من الحرارة بدليل وجود الأرض باردة يابسة^(١).

هذه القوى الأربع هي أبسط المتضادات الموجودة في المركب وهي تعتبر صور للجسام البسيطة وإن كان كل جسم بسيط توجد له قوتان من هذه القوى والالم تكون الأسطح متصاده ولم يحدث التركيب^(٢). وإذا كانت هذه الأجسام الأربع (الماء - النار - الهواء - التراب) هي التي توجد لها المصاده الأولى وعدهما هو العدد الحادث من تركيب المصاده الأولى والجسام التي توجد لها هذه المصاده الأولى وعدهما عدد المتصاده هي الأسطح متصادات، فينترج عن ذلك أن هذه الأجسام هي الأسطح متصادات وعدهما هو عدد الأسطح متصادات^(٣).

وهذه الأجسام هي أسطح متصادات جميع المركبات سواء كانت مشابهة الأجزاء أو مختلفة الأجزاء، فإن المركبات لما كانت تتكون في الموضوع الأسطل الذي فيه الأرض، وذلك اما في ظاهر الأرض كالحيوان والنبات، وأما في باطنها كالمعادن وجب ضرورة أن يكون فيها جزء من الأرض، ولما كانت الأرض ليس يمكن بما هي يابسة أن تقبل الانحسار والتشكيل دون أن يخالطها الماء وجب ضرورة أن يكون في كل مركب أرض وماء، وإذا وجد الماء والارض في كل مركب فبإضطرار ما يلزم فيها وجود الصدرين الآخرين أعني النار والهواء والالم يحصل التعادل الموجود في المركب ولا حصل المتوسط بين الحار والبارد والرطب واليابس، كذلك تتحلل جميع المركبات إلى هذه الأربع الأسطح متصادات، وذلك بأن تتحلل بالتصعيد إلى الماء وبالتعفين إلى الأرض وببعضها يستحيل بذلك حركة إلى النار كالمريخ والعفار إذ أن كل ما

(١) ابن رشد : الكون والفساد ص ١٨.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد ص ١٩.

(٣) ابن رشد : الكون والفساد ص ٢٠.

ينحل الى شيء فهو مركب منه ضرورة^(١).

ومكذا يثبت ابن رشد من خلال تناوله لأنواع المتصادات واحتلامها بين الكائنات وفسادها، فالكون كما ذكرنا يكون بفعل القوى الفاعلة وانفعال المنفعة فإذا غلت القوى الفاعلة الحافظة لها وذهبت صورة الكون حدث الفساد؛ والصورة المغيره للهيولى التي من شأنها أن تقبل صوره وتخلع الأولى هي ضرورة حراره اذ ان وجود الكون انما يكون عن الحراره فلا يمكن الاختلاط والمزاج الابها، وان كان للبروده مدخل في ذلك، لكن الحراره اذا أضيفت الى الجسم الفاسد كانت غريبه وعقوبيه، واذا أضيفت الى المكون عنها كانت طبيعية، والكون يكون بالحراره الطبيعية، والفساد يكون بالغريبه وبالبرود^(٢).

وسوف نتناول بالتفصيل القول في هذه الحرارة وأصنافها وكذلك القوى الأخرى:

أولاً : القوى الفاعلة :

الحراره: وبالحراره منها طبيعية وفعلها في الأشياء المنفعله وقد ظهر لنا أن الكون لا يكون الا بالإختلاط والمزاج، والاختلاط والمزاج انما يكون بالطبع، والطبع انما يكون بالحرارة الغريزية، وأن حصول الصورة المزاجيه في الهيولى هو كمال فعل الحراره وهو المسمى مضمأً وأن هذا لابد وأن يتقدمه النضج وهذا يبدو واضحاً في تكون الحيوان والنبات.

ومنها الحراره الغريبه ففعلها أولاً وبالذات بالأشياء التي هي لها حراره غريبة اذ أن من شأنها أن تطفئ الحراره الغريزية وتحلل الرطوبات الحامله لها فتشتعل تلك الأشياء كما يعرض في الحمييات^(٣).

واما البروده : ففعلها عدم أفعال الحراره الغريزية وهي التي تقابل النضج، والتجمد التي تقابل الهضم اذا أفرط فعلها تسبب ذلك في الفساد كما يعرض في أجسام الاموات والشيوخ^(٤).

(١) ابن رشد : الآثار الطويلة من ٨٢ - ٨٢.

(٢) ابن رشد : الآثار الطويلة من ٨٢.

(٣) ابن رشد : الآثار الطويلة من ٨٤.

(٤) ابن رشد : الآثار الطويلة من ٩٥.

فإذا كان من فعل البرودة الفساد، فإن هذا فعلها بالذات ولكنها بالقصد الثاني تعين الحرارة على الكون، فكل حرارة تناسب جسم معين بما يخالطها من البرودة، كما أن البرودة تحفظ حرارة المكون.

ثانياً : القوى المنفعلة :

والرطوبة والبيوسة هي مبادئ الكيفيات الانفعالية كما ذكرنا من قبل ذلك أن الشيء المختلط لا ينفع إلا من جهة الرطوبة ولا يتمسك بصورة ذلك الانفعال إلا باليبوس، والاجسام المشابهة الاجزاء تختلف بالالوان والطعم والروائح اى بالمحسوسات الخمس كما تختلف بعضها باثار وانفعالات تخصها كالجمود والنوبان وغيرها من الصور، وان كان الجمود والانحلال أشهرها لأن الجمود بيروسه، والانحلال رطوبه^(١).

فالبيوسة حلوتها عن الحرارة بالذات، ومن شأن الحران يقى الرطوبة المائية التي في الممتزج حتى تغلب الأرضية فيعرض الييس له، ولكن هل البرد يؤدي أيضاً إلى البيوسة كما تفعل ذلك الحرارة ؟ يفرق ابن رشد بين نوعين من البرودة : ببرودة مائية، وببرودة أرضية فالبرودة الأرضية من شأنها أن تجفف بالذات، وأما البرودة المائية فليس يمكن أن يوجد لها الييس إلا بالعرض إذ يعرض للحرارة التي في الجسم الذي تستولى عليه البرودة إن تعرض في عمقه وتتفعل في رطوبته حتى يفسد وقد حللت رطوبه ذلك الجسم فقلب عليه الييس^(٢) وقد وضع كيف ينسب الييس إلى هاتين القوتين الفاعلتين اى الحر والبرد.

واما كليف ينسب الترطيب إليهما فقد وضع أن نسبته إلى البرد بالذات، وأما نسبته إلى الحر فمن جهة أنه ترطيب مائي وبالعرض، ونستطيع ان نقول ان الحر فاعل الترطيب بمعنى أن له تأثير في وجود سبب الترطيب بالذات، إذ من شأن الحر أن يحيل الأجزاء اليابسة الجامدة في الشيء إلى بخار رطب وذلك إما كلها أو بعضها ويجتمع مع هذا البرودة في جوف ذلك المركب، فإن لاقى ذلك الفعل الجسم المركب في جميع أجزائه سال وذاب، وان لقاء في بعضها لأن وترطب^(٣).

(١) ابن رشد : الآثار الطوية من ٨٨.

(٢) ابن رشد الآثار الطوية من ٨٨ - ٨٩.

(٣) ابن رشد : الآثار الطوية من ٨٩ - ٩٠.

ثم يتناول ابن رشد بالتفصيل أنواع الترتكيبات الأخرى وصورها ويحصرها في ثمانية عشرة منها الجامدة وغير الجامدة، والذائبة وغير الذائبة والليينة وغير الليينة والمببتلة وغير المببتلة، والمتقوسة وغير المتقوسة، والمنكسرة وغير المنكسرة، والمتفتته وغير المتفتته، والمتزججه وغير المتزججه، والمعجنجه وغير المعجنجه، والمنعصره وغير المنعصره، والمتتمده وغير المتتمده، والمتقطعه والتي لا تقطع، والمنجنبه والتي لا تتجنب، والمترفقه والتي لا تترافق، واللزجه والتي لا تزلج، والمتلبده والتي لا تتلبد، والمنفرقة والتي لا تنخرق، والمتبخره والتي لا تتبخر^(١).

ويرى أن هذه الفصول هي التي تتميز بها المتشابهة الأجزاء، ويحيث يستطيع الإنسان أن يقف على هيولى كل واحد من هذه الأجسام المتشابهة وهو ما مستتناوله بالتفصيل عند تناول الأجسام الحجرية والمعادن، وقد عرفنا أن هذه الموجودات المتشابهة الأجزاء هي التي تحدث بتركيب لا تبقى معه ماهية كل واحد من تلك الأجزاء على الوجه الذي كان له، وهو تركيب الامتزاج الذي يحصل بفعل بعض في بعض وانفعال بعض عن بعض^(٢).

اما الأجسام او الموجودات المختلفة الأجزاء فهي التي تحدث بتركيب أجسام متشابهة بعضها الى بعض تركيباً تبقى به ماهية كل واحد من تلك الأجسام محفوظة وهو تركيب تجاور وتعامس، وهو مثال النبات والحيوان^(٣).

واذا كان هذا هو خلاصة الرأى الرشدى المتأثر بالرأى الإرسطى فإن ابن رشد يتعرض بالفقد لأولئك الذين يعتبرون أن أسطقسيات الأجسام هي الأجزاء نوات الكمية، وسواء كانت منقسمة لأن معنى ذلك أن يكون الكون مركب فلاتكون هناك مفایير بالصوره والماهية بين المركب وأسطقسياته، كما يلزم الا يكون كون في الجهر بل في العسر، ولا يمكن ان يفسر كثرة الاشياء المركبة واختلافها بالماهية والصوره، لأن العلة في ذلك ائما هو اختلاف مقايير الاسطقسيات في المركب (اي زيادة في بعض المركبات وتقصيمها في بعضها الآخر) فاللحم يخالف العظم وجميع الأجسام المتشابهة الأجزاء بعضها بعضاً، وذلك لاختلاف المقدار من الاختلاط الموجود في مركب مركب، ولذلك أصبح لكل جسم فصوته

(١) ابن رشد : الآثار العلوية من ٨٧.

(٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ١٠١.

(٣) ابن رشد : الآثار العلوية من ١٠١ - ١٠٢.

الخامس به كالانطلاق للذهب مثلاً^(١).

إذ يعتقد جالينوس أن الأعضاء تفعل فعلها الذي يخصها بالزاج الذي حصل لها من اختلاط الكيفيات الأربع، غير أن أرسسطو وأتباعه يقولون كما يروى جالينوس أن الحار والبارد كيفيتان فاعلتان، والرطوبة والبيوسة كيفيتان مفعلتان، وينقد جالينوس أرسسطو ويقول: إذا كان أرسسطو قد ذهب إلى أن كون الاسطقسات هو بفعل الكيفيات الأربع بعضها في بعض وإنفعال بعضها عن بعض، فقد كان الأولى به أن ينسب المركبات إلى فعل الكيفيات الأربع، لكنه استعمل الكيفيات الأربع في كون الاسطقسات وفسادها في كتاب الكون والفساد على أنها قوى فاعله ومنفعة، واستعمل الكيفيتين الفاعلتين فقط الحرارة والبرودة في كون جميع ما يتكون من الاسطقسات والمنفعلين فقط : الرطوبة والبيوسة وذلك في كتابه في الآثار العلوية وفي غير ذلك من كتبه، ولو كان قال : إن فعل البارد والحار في الحيوان أكثر، وإن فعل اليابس والرطب فيه أقل، لوافقه أبقراط على قوله هذا، لكن تخصيصه الحرارة والبرودة بالفعل والرطوبة والبيوسة بالإنفعال لم يواافقه أبقراط عليه إلى جانب أنه نقض ما قاله في كتابه الكون والفساد.

ويعقب ابن رشد على قول جالينوس ويقول : لو ثبتت جالينوس فيما قيل في حد الحرارة والبرودة والرطوبة والبيوسة وثبتت في طبيعة المكونات من الاسطقسات الأربع لما قال هذا القول، لأن كون المركبات من الاسطقسات الأربع يتم بجمع بعضها إلى بعض وخلط بعضها ببعض وتفريق ما لا يصح من الاختلاط، وقبول المختلط منها للتجسد والانحصار بالسطوح المحيطة به، أما الفعلان الأولان فهما ضرورة يكونان عن قوى فاعله لا عن قوى منفعة، وأما قبول المركب السطوح المحدده له والحيز القائم بذاته فإنما يكون ضرورة عن قوى منفعة ومن المستحيل ان تكون الاسطقسات من قبل قوى ينفع بها المركب ويُفعّل لأنهما قوتان متقابلتان، وعلى ذلك فالقوى التي بها يكون الفعل في المركب غير القوى التي بها يُفعّل المركب، فلما صبح عند أرسسطو هذا ونظر في فعل الحار والبارد فوجد ان فعل الحار هو ان يجمع المتجانس ويفرق غير المتجانس، بينما فعل البارد أن يجمع غير المتجانس، فحكم بأن هاتين القوتين من قوى الاسطقسات هي التي يتم بها هذان الفعلان

(١) ابن رشد : الكون والفساد ص ٢٢ .

في المركب، ولما نظر في الكيفية الرطبة واليابسة وجد الأولى سهلة الانحصار بالحنجرة والسطوح وغير متمسكة بذلك من ذاتها، ووجد الثانية عصيرة الانحصار منحصره من ذاتها وباختلاط التضاد الذي بين هاتين الكيفيتين حصل للمركب الانحصار والشكل والقram فنسب إليها أرسطو الأفعال من هذه الجهة ودفعه ذلك إلى تقسيم كيفيات هذه الاستطعات إلى قائله ومنفعله وذلك شيئاً لم يحتج إليه في كون بعضها من بعض لأن الاستطعات ليس لها شكل ولا حد ولا يحتاج عند كونها إلى جمع أو تفريق أو خلط، بل يحتاج فقط إلى قبول مسفات، ولذلك كان الأولى بجالينوس كما يقول ابن رشد أن يتثبت ولا يعمل بالرد على أرسطو في هذه الأشياء^(١).

وهكذا يكون ابن رشد قد أوضح كون الأجسام المركبة وفسادها موضحاً الأسباب المادية القريبة لذلك، غير أنه قبل أن يبحث في الأسباب العامة، هي الأسباب القصوى لجميع ما يكون ويفسد فإنه يتناول كون الأجسام البسيطة بعضها عن بعض وعلى أي جهة يكون وعلى كم وجه يقع :

الأجسام البسيطة (كونها وفسادها) :

يقول ابن رشد من الظاهر للحس أن هذه الأجرام تكون بعضها عن بعض من حيث أنها أضداد ومن شأن الأضداد أن يفسد بعضها بعضاً عندما يستولى أحدهما على الآخر^(٢). وهذا التضاد والكون يقع على ثلاثة أنحاء :

- 1 - أن يفسد أحدهما إلى المجاور له الذي يليه كالأرض تعود ماء، والماء هواء، والهواء ناراً، والعكس، وهذا أمر سهلاً لأنه لا يحتاج إلا إلى فساد كيفية واحدة وتكون المقابلة لها، والتزييد في الكيفية الأخرى. فالأرض إذ فسد منها البيوسه عادت رطوبة وتزيد البرودة، فكان ذلك كوناً للماء.

(١) ابن رشد : الرسائل الطبية : تخيسن المقالة الأولى من القوى الطبيعية لجالينوس من ١٧٠ - ١٧١.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد من ٢٢ - ٢٤.

٢ - ان تتكون الاسطuccات المتضاده فى الكيفيتين جميعاً بعضها من بعض ويكون هذا فى الاسطuccات التي لا تتجاوز كالنار تعود ماء والهواء أرضاً، وهذا أمر عسير لأنه يحتاج الى اى منهما أن يفسد فى الكيفيتين جميعاً والتكون انما يتكون فيما بينهما جميعاً فالنار لا تعود ماء حتى تفسد منها الحرارة واليس وتتولد الرطوبة والبرودة، وكذلك حال الهواء مع الأرض^(١).

٣ - أن يتكون واحد منها عن اثنين ويحدث ذلك فى المتضاد فى الكيفيتين لا فى المتضاد بحقيقة واحدة ومثال ذلك النار والماء يتكون منها الهواء والأرض، اما الهواء فيفسد ببرودة الماء، وأما الأرض فيفسد حرارة النار ورطوبة الماء، وعلى هذا النحو يحس تولد النار من الأرض والهواء^(٢).

بعد أن عرضنا كون الاجسام سواء كانت مركبة أم بسيطة وكذلك فسادها وبيننا أسباب ذلك فإننا سنحاول أو نوضح الأسباب العامة لجميع ما يكون وما يفسد كما سنحاول أن نبين أثر الأجرام العلوية في عالم الكون والفساد.

أثر الأفلاك في عالم الكون والفساد :

عندما تناولنا في الفصل الأول أسباب تكون الموجات ومبادئها، أشرنا إلى أن ابن رشد اعتبر أنها أربعة أسباب متابعاً في ذلك أرسطو وهي مادة الشيء، وصورته، وفاعليته، وغايته، فالمادة الأولى هي مادة جميع ما يكون وما يفسد وهي مادة الاجسام الأزلية ومن خصائصها أنها موضوع فقط وليس فيها امكان لأن تخلص صوره ولا أن تفسد فهي مادة أولى وهي تقبل الحركة من جهة الموضوع لا من جهة الصورة خاصة اذا كان المحرك منها مفاهيم للمتحرك.

وأما الصورة الكائنة الفاسدة فهي صورة موجود موجود من الموجات الجزئية وهي ما يتجلّب بها الموجة.

(١) ابن رشد : الكون والفساد ص ٢٢ - ٢٤.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد ص ٢٣ - ٢٤.

وأما الفاعل الأقصى للكون والفساد، فهو في الكون البسيط تكون الاسطقطسات بعضها عن بعض والفاعل لذلك حركة الأجزاء المنتقلة دوراً ولو لا ذلك لم يكن فيها كون ولا فساد يجري على نظام وترتيب محدد، وأما في كون المركبات من البساطة فإنه ليس في الاسطقطسات كفاية في أن تختلط، وتمتزج حتى يأتي منها موجود آخر وذلك دائماً وبالذات، ولذا فإن حركات الأجرام السماوية فيها كفاية في أن تعطى صور الأجسام المعدنيات مع الاسطقطسات، وأما النبات والحيوان فله محرك آخر^(١).

ويؤكد ابن رشد أن حركة النقلة (أو الحركة الأولى) ليس فيها كفاية في أن تكون سبباً للكون والفساد لأن الأمور المتضاده أسبابها متضاده ولذلك كانت الحركات كثيرة ومختلفة وبالذات حركة الشمس في فلكها المائل، فإن هذه الحركة هي السبب في كون ما يكون وفساد ما يفسد، فإذا قربت كانت سبباً في وجود أكثر المكونات، وإذا بعدها كانت سبباً لفسادها، كما أنها هي الفاعل للحصول الاربعة^(٢).

ومكذا فالفاعل لاتصال الكون والفساد هي الحركة الأولى المتصلة، والفاعل للكون والفساد هي حركة الشمس في الفلك المائل، وإن كانت هذه الحركة ليست قاسمه على الشمس وحدها بل أنها للقمر ولسائر الكواكب المتحيزة وإن كان تأثير هذه الكواكب يختلف أيضاً بحسب قريبتها من الشمس وبعدها^(٣).

وإذا كان هذا هو تأثير الشمس والكواكب فإن نشأة الموجودات وهرمها وبالجملة مدة بقائتها أنواراً محددة إنما يتاثر بمسيرة الشمس والكواكب وقربها وبعدها، فهي التي تعطى لوجود موجود مزاجه الخاص به، ثم يكون نشوءه وهرمه بحسب ما في طبيعته أن يتقبل هذين التغيرين عن قربها وبعدها^(٤).

وعلى ذلك فنشأة الموجودات يكون بأنوار محدودة من أنوار هذه الكواكب وكذلك هرمها وببعضها يتقدر بحركة الشمس، وببعضها بحركة القمر كالحال في مدة بقاء الإنسان في

(١) ابن رشد : الكون والفساد ص ٢٦ - ٢٧.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد ص ٢٧.

(٣) ابن رشد الكون والفساد ص ٢٨.

(٤) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٣٣، ص ٨٠.

الرحم وفي كثير من الحيوانات ولذلك قيل أن الاعمار محدودة وأن الأجال تقدر اذا لم يطأ
على الموجودات شيئاً بالعرض يفسدها^(١).

ولما كانت هذه الحركات أزلية فمحركاتها أزلية أيضاً وبالضرورة أن يكون الكون
والفساد أزليان أيضاً، وإذا كانت الاجرام السماوية أزلية بالشخص فإن الاسطعنسات أزلية
بالنوع، وكذلك الحال في المعادن وفي كثير من الحيوان والنبات الذي لا يتولد عن بذر، وكل
ما يحتاج في وجوده إلى محرك أكثر من الشمس وسائر الكواكب لأن هذه إن كانت مضطربة
في وجودها إلى مكان خاص تتكون فيه وهو جه الأرض، فإنه من الظاهر أن الاجرام
العالية هي التي تعمل على حفظ هذا المكان بالتنوع، وبقاء الانواع التي ذكرناها سابقاً إنما
يوجد نوراً بذلك من قبل المحرك الأزلاني المتحرك نوراً، وأما نوراته بالشخص فغير ممكنته اذ
أنه ليس يمكن أن يوجد زيد بعینه بعد أن وجد حتى بعده نوراً لأن الواحد يلزم أن يكون
الموضوع له واحد وإذا فسد الموضوع ثم كان فهو ضرورة ثانية بالعدد سواء فرضنا الفاعل
لهما واحداً او لم نفرضه كما يدعى أصحاب الدورات^(٢).

ومكذا يتضح لنا كيف تلعب الافلاك عند ابن رشد دوراً هاماً في عالم الكون والفساد،
حيث أن المركزية الدورية الصادرة عنها تكون سبباً في اشتراك العناصر الأربع في عنصر
واحد، وتباين حركاتها تكون سبباً في اختلاف الصور الأربع وتغيرها من حال إلى حال
بسبب تغير المواد الأربع ذاتها مما يؤدي إلى حدوث الكون والفساد، ولكن ينبغي أن نشير
إلى أن تأثيرات الأجسام السماوية لابد وأن يقابلها ما يظهر من تأثيرات قوى كل نوع من
أنواع الموجودات، فلابد وأن تجتمع تأثيرات الأجسام السماوية مع أفعال آخر قد تصادها
وتمنع فعلها وهي أفعال الامور الأرضية الكائنة عن جواهرها من طبائع ونباتات وحيوانات
وأفعال ارادية انسانية يقول ابن رشد «وإذ قد ظهر هذا من أمر الشمس والكواكب في الواجب
اذن ما كان لنشأة الموجودات وحرمتها وبالجملة لمدة بقائهما أنياراً محدودة من مسیر الشمس
والكواكب في بعدها وقربها وذلك أنها هي التي تعطى لوجود موجود مزاجه الخاص به ثم
يكون نشئه وحرمه بحسب ما في طباعته أن يقبل هذين التغيرين عن قريبتها وبعدها»^(٣).

(١) ابن رشد : الكون والفساد ص ٢٨.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد ص ٢٩ - ٣٠.

(٣) ابن رشد : الكون والفساد ص ٢٨.

وهذا يوضح مدى احتياج عالم ما تحت ذلك القمر إلى معونة العالم العلوى، وكما نعرف فإن هذا لا يتم إلا وفقاً لنظام حتمي محكم عرضه ابن رشد متابعاً فيه أرسطو تصور فيه الله هو المبدأ الأول والعلة الأولى التي تحرك جميع الأفلاك الحركة الخاصة بها. فهل كان ابن رشد يسعى من خلال دراسته وتحليله وبيانه للأجزاء المختلفة المتكررة للعالم ككل - وكما سنوضّحه عند تناول الكائنات اللاحية والكائنات الحية في الفصل القادم بالتفصيل - أن يصل إلى أن هناك وحدة عامة مطلقة كليّة تشمل تلك الأجزاء؟ أم أن أجزاء هذا الوجود تعتبر وجودات متنافرة لا يربطها رباط ولا تجمع بينها وحدة عامة شاملة؟

النظام الكوني الرشدي (حتمية فيزيقية)

رغم اتجاه ابن رشد الطبيعي في دراسة كائنات الكون، إلا أنه كان يرى أن هذه الأجزاء المختلفة تكون كلاماً متحركاً منذ الأزل وهو في وحدة أزليّة ضروريّة لا تتغير في مجموعها وإن تغيرت في تفصيل أجزائها وفي مظاهر وجودها، ومن هنا كانت دراسته الطبيعية للعالم تهدف إلى الكشف عن حقيقة واحدة تربط أجزاء هذا الوجود بعضه ببعض، هذه الحقيقة المطلقة هي قانون العالم ونظامه الشامل والذي يستطيع الفيلسوف الوصول إليها، وفي ذلك يقول ابن رشد «إن الدين الخاص بالفلسفه لهم درس الوجود والكائنات، وذلك أن أشرف عباده تقديم لله تعالى هي معرفة مخلوقاته ومصنوعاته لأن ذلك بمثابة معرفته وهذا أشرف الاعمال التي يرضى عنها الله»^(١).

ويؤكد ابن رشد وحدة هذا العالم وترابطه من خلال دراسته للكائنات التي تترتّب صورها بعضها فوق بعض ويشتمل أعلاها على صور أدناها، وإن كان كل مركب إنما تتكون حقيقته من وحدة هي في الواقع وجوده، وتلك الوجودات قد استفادت وحدتها وجودها من قابل واحد لم يكن فعله شيئاً أكثر من افادة الوجود لجميع الموجودات فصارت واحدة، وإذا كان من خصائص هذا القابل أنه واحد وأذلي فلا بد وأن يكون فعله كذلك دانماً وأزلياً^(٢).

(١) تلخيص ما بعد الطبيعة ص ٤٦، د. احمد صبحي، هل احكام الفلسفة برهانية من ٦٩، كتاب تذكاري، ابن رشد ١٩٩٣ م.

(٢) ابن رشد : تهافت التهافت ص ٨٣.

ويوضح ابن رشد ان الهدف الذى تتجه اليه جميع الموجودات بحركاتها انما هو محاولتها الاتحاد بتلك الحقيقة المطلقة، ولذلك نراه يفرق بين الكائنات فيما يتعلق بتلك القوه او هذا الاتجاه، فبينما هو في الانسان بالقصد والارادة، نراه في باقى الموجودات بالطبيعة التي هي عباره عن السنن والتوصيات المودعه فيه من قبل الحقيقة العقلية المطلقة. «جميع الموجودات تطلب غايتها بالحركة نحو، وهي الحركة التي تطلب بها غايتها التي من أجلها خلقت وذلك بين : اما جميع الموجودات فبالطبع، واما للانسان فبالارادة»^(١).

من هنا نرى ابن رشد يشبه العالم في سريان تلك الحقيقة في اجزائه وخصوصه للضرورة وجريانه على نظام معين وسنن مرسومه بحيوان حتى قد ارتبطت جميع اجزائه بقوه واحده صار بها واحداً وبها كان باقياً خالداً لا يلحقه فنا ولا يعتريه تفكك وفي ذلك يقول ابن رشد «واما كون جميع المبادئ المفارقه وغير المفارقه فائضه عن المبدأ الاول، وأن بفيضان هذه القوة الواحدة صار العالم بأسره واحداً وبها ارتبطت جميع اجزائه حتى صار الكل يقيم فعلاً واحداً - كالحال في بدن الحيوان الواحد المختلف القوى والاعضاء فإنه إنما صار عند العلماء واحداً موجوداً بقوة واحدة فيه فاصله عن الاول - فامر مجمع عليه، وأن السماء عندهم بأسرها هي بمنزلة حيوان واحد، والحركة اليوميه التي لجميعها هي كالحركة الكلية في المكان للحيوان، والحركات التي لجزاء السماء هي كالحركات الجزئيه التي لاعضاء الحيوان، وقد قام عندهم البرهان على أن في الحيوان قوه واحدة بها صار واحداً وبها صارت جميع القوى التي فيه تقوم فعلاً واحداً وهو سلامه الحيوان، وهذه القوى مرتبطة بالقوة الفائضه عن المبدأ الاول، ولو لا ذلك لافتقرت أجزاؤه ولم يبق طرفة عين، فإن كان واجباً ان يكون في الحيوان الواحد قوه واحدة روحانيه سارية في جميع اجزائه بها صارت الكثرة الموجودة فيه من القوى والاجسام واحدة حتى قيل في الاجسام الموجودة فيه أنها جسم واحد، وقيل في القوى الموجودة فيه أنها قوه واحدة، وكانت نسبة اجزاء الموجودات من العالم كله نسبة اجزاء الحيوان من الحيوان الواحد فباختصار ان يكون حالها في اجزائه الحيوانيه وفي قواها المحركه النفسانيه والعقلية هذه الحال، أعني ان فيها قوه واحدة روحانيه بها انيطت جميع القوى الروحانيه والجسمانيه وهي سارية في الكل

(١) ابن رشد : تهافت التهافت من ١١ .

سربانًا واحدًا، ولو لا ذلك لما كان هنا نظام ولا ترتيب»^(١).

ويرى ابن رشد أنه رغم أن كلا القوتين اللتين في العالم والحيوان قد يمتان إلا أن الفارق بين تلك القوة السارية في العالم وبين تلك التي في الحيوان أن القوة التي في الحيوان وإن كانت قديمة بالنوع إلا أنها من جهة الشخص يلحقها الحدث وهو الكون والفساد وفي ذلك يقول «والفرق هنا أن الرباط الذي في العالم قديم من قبل أن الرابط قديم، والرباط الذي بين أجزاء الحيوان هنا كائن فاسد بالشخص غير كائن ولا فاسد بالنوع من قبل الرباط القديم»^(٢).

وهكذا صار العالم كما يقول ابن رشد واحداً بعيداً واحداً، وإنما كانت الوحدة موجودة له بالعرض أو لزم أن لا توجد.

وتقىجة هذا التصور الشامل تبدو حتمية ابن رشد الكونية التي يمقتضاها يكون للاجرام السماوية تأثير كامل على الموجودات الأرضية، أي أن الموجودات السماوية والعلاقات الكائنة فيها هي التي تحدد بحتمية ما يحدث على الأرض فتخضع الحياة الفردية بيورها للحتمية وإن كان هذا لا يفهم منه أن ابن رشد يقول بحتمية مطلقة وذلك لأنه يفرق بين عالم ما فوق فلك القمر وعالم ما تحت فلك القمر واعتبر الأول محل للضرورة المطلقة وموضوع للعلم الكلى اليقيني، والثاني خال من الضرورة ويستحيل أن يكون موضوعاً للعلم

(١) ابن رشد : تهافت التهافت ص ٦٠ - ٦١ .

(٢) ابن رشد : تلخيص ما بعد الطبيعة من ٧٧ «يقول د. أبو العلاء عفيفي إن ابن رشد نصر فلسفة أرسطو تحت تأثير الرواقية بحيث انكر وجود عقل عام خارج عن هذا العالم واعتبر العقل والنظام والغاية أموراً داخلة في كيان العالم الطبيعي ومن هنا ظهرت التفرقة بين الله من حيث هو قوة عاقلة فاعلة مبنية في الوجود الطبيعي، وبين الله من حيث هو العالم المتحقق بفعل العلة الذاتية الضرورية (المدخل إلى الفلسفة، أزفلد كولبه، ترجمة د. أبو العلاء عفيفي من ٢٥٢) بينما يذكر فرج انترون متابعاً رينان ودي بود ان مذهبة يعتبر مذهباً مادياً قاعدة العلم وأنه يقول بعافية العقل فهناك وحدة مادية، وإن العالم الخارجي والله شيء واحد (فرح انترون فلسفة ابن رشد من ٤، ودي بور - تاريخ الفلسفة في الإسلام، من ٢٦٤، رينان، ابن رشد والرشدية من ١٧٠)، أما د عبد الرحمن بيصار فإنه يرفض قبول تلك الآراء ويرى أن ابن رشد حمل على المادة حملة قاسية ويمثله من أصحاب وحدة الوجود العقلية التي تنسب إلى مذهب الوحدة الخامسة التي تحسب الله بصفات مفارقة للمادة ومتزه عن شوائب الجسمية ومن الامتزاج بالعالم أكثر من انتسابها إلى مذهب الوحدة العامة الذي يقرر وحدة الله والعالم الخارجي دون فواصل بينهما (د. عبد الرحمن بيصار، وحدة الكون العقلية في الإطار العام لفلسفة ابن رشد من ١-١٦، مهرجان ابن رشد ١٩٧٨).

وكلما ابتعدنا عن المحرك الاول وعن الكائنات الابدية الضرورية ونزلنا الى عالم ما تحت فلك القمر واقترينا من عالم الكون والفساد كلما خفت حدة الضرورة حتى تختفي تماماً حين نصطدم بالمادة التي اعتبرت عنده كما كانت عند أرسطو مرادفة للعرض (اي غير الضروري) ^(١).

ومع ذلك فإننا نستطيع القول بأن حتمية ابن رشد كانت اقرب الى حتمية ديموقريطيس من حتمية أرسطو، فقد كان العالم الفيزيقي عند أرسطو لا حتمياً خالياً من أي ضرورة، وأرجع التغير البادي في الكون الى الحركة الميكانيكية وأخضعه للقوانين الآلية على الرغم من ادخاله العلة الفائنة كعنصر أساسى في وجود كل موجود على وجه الاطلاق، واكد أن المستقبل يختلف أساساً عن الماضي في انه مجال لا حتمالات في حين ان الماضي يستحيل ان يكون هكذا، اي ان الحوادث المستقبلية عنده لا حتمية فاما أنها لا تقوم على ضرورة صارمة مثل التتابع الذي يحكم النسل، واما هي بحكم العادة كحركات الاجسام المادية ^(٢).

أما ديموقريطيس فقد عبر عن حتمية مطلقة كاملة بقوله «الضرورة سبقة وعینت كل الأشياء تلك التي كانت والكافنة التي ستكون». فقط عن طريق الضرورة تعين سلفاً السياق الكلى للأشياء منذ مجمل الابدية. وتاريخ الكون بأسره ليس الا نتيجة لتكوينه الأصلي والابدي وهي نتيجة محققة خطوه خطوه ^(٣).

ولاشك ان قول ابن رشد بالفائدة حالت بينه وبين بلوغ مرتبة ديموقريطيس في الحتمية اذ يقول «من الضروري الاعتقاد بوجود حكمه وفائدة تسير بمقتضاهما افعال الموجودات في هذا الكون كله سعادته وأرضه» ^(٤). فالحتمية عنده دليل العناية الالهية ولم تكن حتميتها لتذكر عنابة الله في الكون فالله هو خالق العلل، والعلل لا يمكن أن تؤثر بمفرداتها ويمعزز عن ارادة الله والاحتمالية عنده دليل على وجود الله.

(١) د. يمنى الخواли : العلم والاغتراب والحرية من ١٢٢، محمد عبد الله الشرقاوى. مبدأ السببية بين ابن رشد وابن عروس من ١٤. رسالة دكتوراة غير منشورة.

(٢) ارنولد كوبليه. مدخل الى الفلسفة من ٢١١، ٢١١، Encyclopedia for philosophy V.I P 359.

(٣) د. يمنى الخواли. العلم والاغتراب والحرية من ٩٨.

(٤) احمد كمال زكي : الحرية والفلسفة الاسلامية. مقال بمجلة الهلال من ٩٠ يوليو ١٩٧٧.

الفصل الرابع

الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحية في العالم

التمهيد

لأشك أن دراسة ابن رشد للكائنات اللاحية والكائنات الحية في الطبيعة بالإضافة إلى الظواهر الطبيعية سواء كانت في السماء أو الأرض أو الماء أو الهواء إنما يعد تطبيق حقيقي وعملي، وترجمة واقعية لما عرضه من قبل حينتناول بالدراسة والتفصيل مبادئ الموجودات وعللها وما يختص بها من زمان ومكان وخلاء ... الخ، كما أنه أراد أن يبحث في الكائنات والظواهر التي تخصل العالم العلوى، وتلك التي يختص بها عالم الكون والفساد، ولذلك نراه يتناول في القسم الطبيعي من مؤلفاته - وفي شروحه على هذا الجانب الهام من فلسفة أرسطو - المعانين والأثار العلوية والنبات والحيوان والنفس ويحاول التمييز بين الكائنات اللاحية والكائنات الحية مقسماً المركبات إلى ما لها نفس، وما ليس لها نفس، بل أنه يقسم الجوهر إلى مفتذ، وإلى غير مفتذ، وغير المفتذ ينقسم إلى الأحجار والمعادن، والمفتذ ينقسم إلى النبات والحيوان ثم يقسم النبات إلى ما له ساق وإلى ما ليس له ساق، والحيوان إلى غير ذي الدم وإلى ذي الدم ... الخ. بل أنه يحاول أن يصل إلى جميع المعانى والاجناس ويتناول الجزيئات الدقيقة مبيناً خصائص كل نوع وجنس ومزاجه^(١).

وفي هذا الفصل سنرى اهتمام ابن رشد بدراسة هذه الكائنات اللاحية، وتلك الظواهر الطبيعية موضحاً أسبابها وخصائصها بمنهج وصفى يعتمد الملاحظة والمشاهدة مستنداً إلى بعض التجارب الأولية التي أجرأها هو بنفسه أو رأها أو سمع عنها، كما تناول بعض الموضوعات الكيماوية التي لها علاقة بتراكيبات الأجسام وفعلها وانفعالاتها مما يؤكد أن ابن رشد لم يسلك في دراسته للعالم وظواهره مسلك الفيلسوف فحسب، وإنما سلك مسلك العالم الذي يعتمد الملاحظة وإجراء التجارب والتحقق من كثير من الموضوعات من أجل الوصول إلى حقيقتها.

كما نلاحظ أن ابن رشد في دراسته هذه ورغم إعتماده فيها إلى حد بعيد على مؤلفات أرسطو في الآثار العلوية والنبات والحيوان والنفس، إلا أنه قد ابتعد إلى حد ما عن التأثر

(١) ابن رشد: رسائل ابن رشد الطبية: تحقيق د. جورج قواتي وسعيد زايد: كتاب المزاج لجالينوس ص ٩٢.

الكبير به ويشراحته، كما ابتعد عن الاستدلال والبرهان الجدلى مؤثراً الملاحةلة واعطاء الأهمية للشوامد الحية الواضحة بدلاً من الاستدلال والتقياس والاستباط.

انه يتناول بملحوظات علمية بقية وشواهد يقينية كثيرة من الظواهر الجوية والأرضية حرركات الكواكب والكسوف والفسوف والبرق والرعد والمطر والسحب والثلوج وتكون الانهار والبحار والزلزال ... الخ وغيرها من الظواهر الطبيعية انظر اليه يقول «وقد رأيت أنا وجملة من أصحابي هذا القوس فى رهيج عظيم (يقصد قوس قزح) الا أنها ظهرت كدرة الألوان خفيتها وذلك شيئاً عرض لى فى البلد الحاره وكان هذا الرهيج انما أثاره الجيش الذى كتب فيه بحركته»^(١).

ليس هذا فحسب، بل أننا نرى نظرة العالم الفاحص الناقد الذى يتناول الظاهرة موضحاً آراء غيره من الفلاسفة والعلماء فيها، معقباً بآرائه الخاصة أو آراء أرسطو وشرابه سواء أكان مؤيداً أو معارضها، بل انه كثيراً ما يتطرق من كلام أرسطو ولا يأخذ هذه كمسلمات بديهيية فيقول «وارسطو يخبر أن المشاهده خلاف ذلك، وقد ينبغى أن تتظر فى ذلك»^(٢).

كما يتناول الظاهرة موضحاً تناول العلوم الأخرى لها كعلم التعاليم او علم المناظر أو على النفس وكل ذلك يؤدى الى الفهم المتكامل للظاهرة مما يساعد على تقسيمها فهو مثلاً حين يتناول أسباب روينا للهالة أو قوس قزح او وغيرها من الظواهر يرى أنه يجب ان يكون النظر فيها من جهة طبيعياً ومن جهة تعليمياً ويقول «وقد تبين فى علم المناظر أن سبب هذا النظير فيها من جهة طبيعياً ومن جهة تعليمياً ويقول «وقد تبين فى علم المناظر أن سبب هذا كله هو انعكاس الشعاع أو انعطافه، وأن النظر الحقيقى انما يكون بشعاع مستقيم ... لكن لما كان وجود الشعاع انما يتسلمه صاحب علم المناظر من صاحب هذا العلم (يقصد العلم الطبيعي) وكان الأقدمون من الطبيعين يرون أن الإبصار انما يكون بأشعة تخرج من العينين... والحق في ذلك أن نوقن هذه الأسباب من جهة الشعاع الخارج من الجسم المنظور اليه. هذا اذا كان الجسم مضيناً، وأما نوات الألوان التي ليس لها أشعة كائنها انما تحرك

(١) ابن رشد : الآثار الطورية من ٦٨.

(٢) ابن رشد : الآثار الطورية من ٧٢، ترى حافظ طرقان: الاسلوب العلمي عند العرب من ١٠٣ - ١٠٢
مجلة الجمعية المصرية لتاريخ الطبع.

الأبصار على سمعت خطوط بهذه الصفة ... وكان قد تبين من علم النفس أن البصر ليس يكون بشعاع يخرج من العين فالأولى أن تعمل في علم المناظر على هذا الرأي»^(١):

ومكذا نلاحظ -من تتبعنا لأرائه في الطبيعيات عامة، ومن دراسته لأحوال العالم الطبيعية - تدرجًا منهgiaً من تفكير يغلب عليه الطابع الاستاتيكي الميتافيزيقي إلى تفكير يغلب عليه الطابع العلمي التجريبي، فقد أضاف مع من سبقه من مفكري العرب اخافتهم الهامة ومكتشفاتهم الجليلة التي تقدمت بالفلك شوطاً بعيداً، كما جعلوا الفلك أستقرارياً ولم يقفوا عند حد النظريات وطهروه من أدران التجيم مما يؤكد أن إتجاههم هذا كان مبشراً لاتجاهات علمية أثرت في فلسفه اللاتين، وبعض مفكري المسيحية في العصر الوسيط، فقد استفاد منها واعتمد عليها البرت الكبير لدرجة أنه كما يقول «سارتون» قد اعتمد على أكثر شروح ابن رشد وملخصاته لكتب أرسطو^(٢) وهواء وغيرهم اتجهوا من بعده إلى استقراء الطبيعة لكشف غواصتها.

ورغم هذه الإزهادات العلمية التي لو أولاها ابن رشد عنایته لكان له شأن وأى شأن في مجال العلوم الطبيعية وتقدمها - أقول رغم ذلك فإن ولاه للمبادئ الأولى التي فسر على أساسها الموجودات وهي المادة والصورة، والقوة والفعل، والعلل، كانت هي الأساس التي بني عليها تفسيره لكيفية تولد المركبات عن العناصر الأربعة.

أنه في هذا الفصل يفحص عن الأشياء التي توجد في الأسطقطاسات كالاعراض واللحاق وذلك في الأسطقطسين منها أعني الهواء والماء والارض كالشهب والأمطار والزلزال والرواجف، كما أنه يفحص بعد ذلك عن جنس جنس من الموجودات الجزئية الكائنة الفاسدة وبيتدئ أولاً باقربها إلى الأسطقطاسات وأبسطها وهي المعادن فيعطي ما به يتم جنس جنس منها ويقف على أسباب البحار والاعراض الموجودة لها^(٣) ومبدأ حركتها الذي يرى ابن رشد أنه القدرة على الحركة الذاتية والذي يرجع إلى طبيعتها الباطنة وهو ما سنتنا له بالتفصيل في هذا الفصل.

(١) ابن رشد : الآثار الطبوية من ٦٠ - ٦١ .

(٢) Sarton. G. Introduction to the history of science V 3 PP.275

من الترجمة العربية وانظر أيضاً «قدري حافظ طوقان: الأسلوب العلمي عند العرب من ١١٦، وأيضاً .

أحمد مختار صيرى: الأسطقطاب عند العرب من ١٢٠ - ١٢٩، ضمن مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم.

(٣) ابن رشد: الآثار الطبوية من ٢-٤ انظر أيضـاً ابراهيم حلس. النجوم والتنجيم من ١٧٣ مجلـة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم

١ - الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحية :

يتناول ابن رشد بعض اللواحق التي توجد في الأسطuccات ويبين السبب في حدوثها وهو أحد البخاريين أعني الحار اليابس الدخاني، أو البارد الرطب، ويشير إلى نوعين من الظواهر التي تحدث ناحية الأرض كالجبال والزلزال، والتي تحدث فوق الأرض كالسحب والرياح والصواعق وهو يبدأ أولاً بما يوجد في الهواء أى فوق الأرض في الموضع الأعلى ثم يعقبه بالكائنات والظواهر التي توجد في الموضع الأسفل.

أولاً : الكائنات والظواهر التي تتكون في الموضع الأعلى :

يرى ابن رشد أن الآثار الموجودة في الهواء خمسة أنواع فقط أحدها الكواكب المنقضة (الشهب) ثم اللهيب، والمصابيح، والأعنز، ونوات الأنثاب. وهذه الأنواع رغم إشتراكها في هيولى واحد، وفي سبب قابل واحد إلا أن أشكالها مختلفة لاختلاف كمية الهيولى الموجودة فيها، وأما هذه الهيولى فقد تكونت من أثر الشمس (وهو أحد الكواكب الثابتة أو السيارات) لأنها إذا سخنت الأرض صعد منها جنسان من البخار :

أحدهما : البخار اليابس الحار الدخاني، والأخر البارد الرطب، أو الحار الرطب، أما الدخاني فيصعد إلى أعلى وأما الحار الرطب فهو في الموضع، وأما البارد الرطب فهو في الماء الرطب.

ومن خصائص البخار الدخاني أنه أكثر استعداداً لأن يلتهب لأنى محرك يرد عليه فإذا التهب هذا البخار بفعل حركة الجرم السماوى تتجدد الآثار السابقة.

فهيولى هذه الآثار كلها هو الجوهر الدخاني، وقد اختلفت أشكالها من قبل كمية هذا الدخان^(١). ولتناول نوع نوع منها بالتفصيل :

١ - الكواكب المنقضة :

اما كون هذه الكواكب فيكون على وجهين : أحدهما اذا كان البخار الذي يشتعل متداً غير مستوى الأجزاء فيتراكم الالتهاب من جزء إلى جزء فيخيللينا أن كوكباً منقضاً

(١) ابن رشد : الآثار الطورية من ١٠.

بذاته، وقد يكون التهاب هذه الكواكب يطغى النار من بعضها إلى بعض، وربما كان بفعل حركة الفلك فإذا كانت حركة هذه الشهب من قبل طغى النار إلى تلك الأجزاء المتده، وكان امتدادها إلى فوق فهذا أمر طبيعي لأن النار من مطباعها الحركة إلى فوق، أما إذا امتدت تلك الأجزاء إلى أسفل أو يميناً أو شمالاً، فإن السبب في تحرك النار في تلك الأجزاء الحركة القسرية فليس إلا طلبها المادة الملائمة، لأنه ليس من مطباعها أن تتحرك إلى أسفل أو إلى اليمين أو الشمال^(١):

اما الجهة الأخرى من كون هذه الكواكب فهي إذا كان ذلك الجزء الدخاني الملتهب محصوراً في الهواء البارد الرطب، وذلك إذا كان في غير موضعه فعندما يسخن ذلك البخار ويصير ناراً تتدفق تلك النار بشدة وبسرعة كالسهم المرمي به، ويكون خروج تلك النار على أرق جانب ذلك الهواء وأقلها برداً، وربما كان ذلك إلى أسفل أو إلى فوق وربما كان يميناً أو يساراً، على أن إتجاهها في أحد هذه الاتجاهات يتوقف على حسب الحركة سواء قسرية أو طبيعية.

والدليل على وجود هذا النوع من الحركة أنها تبلغ في بعض الأحيان من شدة الاندفاع أن تقع على الأرض أو في البحر ولذلك فكثيراً ما نرى هذه الكواكب كبيرة وكأنها إنطفئت من البرودة التي سقطها^(٢).

٢ - اللهيب : ويحدث هذا اللهيب متى كان الدخان له طول وعرض وإنقد مشتعلأ بكليته كالحلفاء في المستوقد.

٣ - المصايبع : وأما المصايبع فإنها تحدث متى كان ذلك البخار المنعقد له طول أكثر مما له عرض.

٤ - الأعنز : وهي تحدث متى كان الالتهاب له ألسن نارية ولذلك شببت بشعر الماعز.

٥ - نوات الأنثاب : وتحدث إذا كان البخار المتده ثبات على حاله واحدة عندما يشتعل اما لكتافته، وأما لأن هناك مادة تعدد بقدر ما يتحلل منها، وأما من كليهما معاً، ولذلك

(١) ابن رشد : الآثار الطووية ص ١٠.

(٢) ابن رشد : الآثار الطووية ص ١١.

قيل في نواد الأذناب أنها شهب ثابتة ولا فرق بينهما إلا في هذا المعنى، ونواد الأذناب تختلف أشكالها من جراء الماده ذلك أن منها أذناب مستديرة تسير حول الكواكب السيارات وتحرك بحركتها، وقد تكون في مكان ليس فوقها كوكب فتحرك بحركة الكل وهذا يدل على أنه ليس هوروبية تعرض من ضياء الكواكب التي تستدير حولها كالها له للقمر، وربما كان امتداده في استقامة، وربما كان طوله وعرضه متساوين أو ربما كان طوله أكثر من عرضه، وربما كان ذا خمسة أضلاع، والبخار الذي يحدث عنه ليس بمحلوٍ كما يقول أرسطو بل هو مختلف كثير الأشكال والأطراف.

هذه الكواكب كلها متحركة بحركة الفلك لكنها تقرب منه، وكثيراً ما تضمحل هذه الكواكب إلى الكواكب المنفقة، وكثيراً ما تتولد عن الكواكب المنفقة إذا صادف الكواكب الماده الملائمة لها، مما يدل على أنها ليست أحد الكواكب المتحيرة كما ظن ذلك كثير من القدماء^(١).

ثم يتناول ابن رشد متابعاً أرسطو بعض الآثار التي تظهر ليلاً كالألوان الدموية والأحاديد والمجره، فما هي طبيعة كل ظاهره من هذه الظواهر وكيف فسرها ابن رشد، وهل كان تفسيره يقرب من التفسير العلمي أم أنه كان يخضع في ذلك لتفسيرات وصفيه استنباطية ٩٩

يقول «در ابن» الأمريكي في كتابه (المنازعه بين العلم والدين) لقد كان تفوق العرب في العلوم ناشئاً عن الأسلوب الذي توغّه في مباحثهم، وهو أسلوب اقتبسوه من فلاسفة اليونان، فإنهم تحقّقوا أن الأسلوب العقلي لا يؤدي إلى التقدّم، وأن العمل في معرفة الحقيقة يجب أن يكون معقوداً بمشاهدة الحوادث ذاتها. ومن هنا كان شعاراتهم في مباحثهم الأسلوب التجاري والمستند للعلم ...^(٢).

من هذا المنطلق العلمي أخذ ابن رشد يتناول بعض الظاهرات الجوية التي تظهر ليلاً ومنها:

(١) ابن رشد: الآثار الطويلة من ١٣.

(٢) قدرى ملوقان: الأسلوب العلمي عند العرب من ١١٠ - ١١١.

١ - الالوان الدموية : وهي تظهر ليلاً في الهواء والسبب في ظهورها اشراق الضوء في الغيم الكثيف الاسود، لأن من شأن الضوء اذا لاقى جسماً كثيفاً مشيناً ذا لون أن يشع فيه فيحدث من ذلك المنظر لون متوسط بين بياض الضوء وسود الغمام وهو الأحمر والأشقر، والدليل على ذلك ان الشمس وسائل الكواكب متى طلعت في هواء كثيف شاهدناها حمراء، وكذلك الحال في الحمراء التي تظهر عند غروب الشمس وهي المعروفة بالشفق، فالسبب في اختلاف هذه الالوان في شدة الحمراء وضيقها هو اختلاف الغيم في قلة السواد وكثurnته، ورقتة وفقلتها، وكثرة الضوء أيضاً وقلته، والقرب والبعد، وضيق الابصار وقوته، ولذلك تظهر بعض هذه الالوان حمراء قانية، وبعضها شقراء، وبعضها صفراء، وعموماً فتتحدد الرؤية بحسب نسبة الفاعل الى القابل^(١).

٢ - الأخاذيد : يرجع ابن رشد السبب في رويتها الى وجود غمام شديد الكثافة والسواد يحول بيتنا وبين الضوء فلا يستطيع أن ينفذ في جميع أجزاء ذلك الغمام فتظهر الأجزاء السود من الغمام أبعد والأجزاء المشربة أقرب وهي في سطح واحد فيخيل للناظر أن تلك المواقع السود حفر تظهر ليلاً للرائي، وهذا الاثر يختلف في العظم والصغير بحسب اختلاف الفاعل والقابل وهي لا تظهر نهاراً لشدة ضوء الشمس، والضوء الفاعل لها ليس بشديد، ويرجع ابن رشد هذا التقسيم الى علم الفلك وان كان يرى أن هناك أسباب أخرى ذكرت في علم الناظر وهي انعكاس الشعاع أو انعطافه^(٢).

٣ - المجره : وهي أثر يظهر أيضاً في السماء وأن كان هناك خلاف في الرأي بين الاسكتدر وأرسطوف في النظر اليهما كرؤيا فقط أم أن جنسها من جنس نوات الأذناب؟ يعتقد

(١) ابن رشد : الآثار الطولية من ١٣ - ١٤.

(٢) ويمكننا أن نشير إلى بعض جهود الحسن ابن الهيثم في انعكاس الشعاع ومنها قوله «ان لعظم الكواكب في الأفق علة كلية غير البخار، وهي التي من أجلها نرى الكواكب وأبعد ما يبتها في الأفاق أعلم منها في وسط السماء، ولو كان السبب البخار لوجب ان نرى الكواكب في الأفاق أصغر منها في وسط السماء» لأن الكواكب في السماء والسماء الطف من الهواء، وإذا كان البصر في الجسم الاطلف، والبصر في الجسم الاقطل أنترك البصر المبصري أصغر مما هو عليه، وإذا زاد الجسم الذي يلي البصر غلتلـاً ازداد البصر صغيراً، والهواء في الأفاق أغفل منه في وسط السماء»، وقد أوضح ابن الهيثم ذلك المعنى في كتابه المناظر انظر، مصطفى نظيف، كمال الدين الفارسي وبعض بحوثه في علم الضوء من ٩٦ وقد تأثر بها كمال الدين الفارسي وقام بتتقيق كتاب ابن الهيثم في المناظر والكتابات سماعة «تنقيح المناظر لنوى الابصار والبصائر» مصطفى نظيف: كمال الدين الفارس وبعض بحوثه في علم الضوء من ٧٢-٧٧ وانتظر أيضاً ابن رشد: الآثار الطولية من ١٥. وهذا يدل على اطلاع ابن رشد على مؤلفات ابن الهيثم وبحوثه في علم الضوء، رغم عدم إشارته إلى ذلك.

الاسكندر أنها من جنس نوات الأذناب لأن نوات الأذناب كثيرة ما تحدث بفعل شدة إلهاب الكواكب لما تحتها من البخار الدخاني، وهذا الجزء من الفلك بما أنه ذا كواكب متقاربة فإنه يحدث له ما يحدث لنوات الأذناب ويتساءل ابن رشد: هل حقاً أن هذه الكواكب يبلغ من كثرتها أنها تلتهم الهواء الذي تحتها دائمًا على أساس أنها دخان ملتهب باستطالة الفلك على حد قول الاسكندر^(١)؟ ويرد ابن رشد مزدداً لو كان الأمر كذلك للزم ضرورة أن يعرض للكواكب التي يرى فيها اختلاف أن يرى الكوكب الواحد بعينه مختلف الموضع من المجرة فنرى النسر مثلاً في بلادنا على حافة المجرة من جهة الشرق، ويلزم أذن على هذا إذا انتقلنا إلى الجهة المقابلة في الطول لبلادنا أن نحسه في تلك الحافه وذلك شيء لم يعرض بعد، ولو كان هذا الآثر يخاناً ملتهباً لزم أن يقل في الشتاء يوكتش في الصيف، ويزيد سنين وينقص سنين آخر، وذلك شيء لم يحس بعد وهو في جميع الأزمان على حالة واحدة، ولو كان هذا الاتهاب الدائم في الهواء على عظم هذا الموضع لفسد الهواء بأسره واستحال ثاراً.

وهكذا يقرر ابن رشد أن المجرة ليست دخاناً ملتهباً، وإنما هي عارض يعرض لتلك الكواكب المنضمة المتقاربة في سطح الجسم الملتهب التي تظهر تلك الكواكب بتوسطه وهي النار التي تبين وجودها وذلك أنها لتقاربها يعرض لها أن تتعكس أضواها في سطح النار أو الجسم الدخاني اللطيف الذي هو كالنجوم بين النار والهوا، وعندما تتعكس تختلط أضواها، وهذا هو جوهر الرأي الأرسطي ويبعد أن الاسكندر - على حد قول ابن رشد - قد فهم ذلك الفهم وأراد ذلك المعنى إلا أن ظاهر لفظه لا يعني ذلك وقد يكون السبب في ذلك كما يقول ابن رشد خلل الترجمة^(٢).

كما يتناول بعض الظاهرات العلوية التي تحدث في السماء كالهاله وقوس قزح، والشموس والعصى فقد اطلع ابن رشد على آراء السابقين ووقف على ماقاله المتقدمون في كيفية حدوث الهاله، وقوس قزح، ومن المرجح أنه اطلع على آراء أخوان الصفا، وأiben سينا وعلى آراء ابن الهيثم رغم أنه لم يذكر منهم سوى ابن سينا، ويكتفى بتقاده، ومن المعروف أن ابن سينا أخذ عن أرسطورأيه في أن حدوث الآثيرين منوط بوجود قطريرات مائية صغيره

(١) ابن رشد : الآثار العلوية ص ١٦ وانظر أيضاً جودج ساربون. تاريخ العلم ج ٢ من ٢٢٧ - ٢٢٨ .

(٢) ابن رشد: الآثار العلوية ص ١٩ .

منتشرة في الجو، ومثلّ بما يرى من رش المجاذيف في البحر ومن رش الماء من الفم في الأرضاخ التي تكون فيها الشمس من خلف الناشر، وكذلك بما يرى من الشعاع في الحمام، ولكن ابن سينا وغيره من الفلاسفة لم يتتوسعوا في بيان ما يحدث بالتفصيل، فذهب ابن سينا إلى القول الجمل بأن ذلك يحدث عن انعكاس صورة المنير عن سطوح هذه القطيرات أما أصحاب التعاليم فقالوا أنه يحدث عن انعكاس شعاع البصر عن سطوح هذه القطيرات وليس حقيقة الأمر على مثل هذه الصورة أو تلك^(١).

ويتناول ابن رشد بالتفصيل هذه الآثار التي تظهر حول الشمس والقمر مثل الهاله وقوس قزح والشموس والعصى، ويشير إلى أن جنسها جميعاً رؤيه وتخيل، إذ أنها لا تظهر إلا بحضور الأجسام المنيرة، وأن يكون الناظر منها على وضع مخصوص، وسبب رؤيه البصري لمثل هذه الأعراض بتوسط الأجسام الكثيفة المشفه هو انعكاس الشعاع أو انعطافه^(٢)، ولتناول كل أثر من تلك الآثار بالتفصيل :

١ - الهالة :

والهالة عبارة عن أثر مستدير أبيض وقد يكون تماماً وقد يكون ناقصاً يرى حول القمر أو بعض الكواكب وفي بعض الأحيان القليلة يوجد حول الشمس ويظهر هذا الأثر إذا قام السحاب بيمنا وبين المنير فيكون سببه انعكاس الشعاع الخارج من المنير في السحاب إلى أبصارنا أو انعطافه، وأكثر ما تكون الهالة مع عدم الريح فلذلك تكثر مع السحب، وأما الهالة الشعاعية فإنها ترى عندما تكون الشمس بقرب من وسط السماء^(٣).

ويشير ابن رشد إلى أننا قد نرى الهالة بشكل مستطيل إذا قدرنا أن في الهالة التي تحت القمر أقمار أكثر من واحد حتى تتدخل الهالات بعضها مع بعض فتظهر في الشكل مستطيل والفرق بين المجرة والهالة، إن المرأة التي ترى الهالة بتوسطها كانتة فاسدة، والمرأة التي ترى هذا العارض للكواكب بتوسطها أذلية، ويعود ذلك إلى طبيعة الجسم الذي ترى هذه

(١) مصطفى نظيف : كمال الدين الفارس وبعض بحوثه في علم الضوء من ٧٣ وانظر أيضاً الآثار العلوية من ٦٧.

(٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ٥٩ - ٦٠.

(٣) ابن رشد : الآثار العلوية من ٦٢ - ٦٤.

الكواكب بتوسطه^(١).

٢ - قوس قزح :

يظهر قوس قزح أمام الشمس إذا كانت الشمس قريباً من آفاق الشروق والغروب، وكان هناك سحاب مشف متكتاف وخاصه في الأيام الطوال.

ويرى قوس قزح في شكل نصف دائرة أو أصغر من نصف دائرة، ويرى فيها ثلاثة لوان لون أحمر إلى الشقرة وهو الأعظم، وأخضر وهو الأوسط وأحمر مسكي وهو الأصغر وبينهما لون خفي أصغر منهما، وقد يظهر اثنين من قوس قزح في وقت واحد أحدهما قريبة ويتربّب اللوان فيها على ما ذكرنا، والآخرى بعيداً ولوانها عكس ذلك أي اللون المسكي هو الأعظم والأحمر هو الأصغر^(٢).

ولكن لماذا لا يظهر قوس قزح إلا في مقابلة الشمس إذا كان هناك سحاب كثيف مشف ؟ إن السبب في ذلك مأخوذ من علم التعاليم وهو انعكاس شعاع الشمس من ذلك الفمam إلى الأبصار وذلك يوضع محدود بين الشمس والناظر والسماء متى كان قريب الاستعداد إلى أن يستحيل ماء، ولذلك يختفى قوس قزح إذا بدأ المطر.

ورغم تأكيد ابن رشد على ضرورة توفر هذه الشروط إلا أنه يقول أن ابن سينا لا يشترط وجود السحاب وقد رأى القوس منه وهي مرئية في الجو الصحو قدام جبل، إلا أن ذلك الجور طلب مائى من غير خباب وكان موضعه ما بيننا وبين الجبل لا يزيد عليه ارتفاعه، وابن رشد لا يستبعد ذلك لأن المرأة قد توجد بهاتين الحالتين فتكون منه جزء من السحاب كالحال في مرأة الحديد، ومرة أخرى غير جزء من السحاب كالحال في مرأة الببور والدليل على ذلك أنها لوقتنا حذاء الشمس في أول الليل، ثم رشتنا بالماء ظهر مثل هذا الأثر ويؤكد ابن رشد أنه رأى مثل هذا الأثر مراراً في سطح منخفض من الأرض عن البصر وفي سطح مستو وقد رأه مقاطعاً بخط نصف دائرة في السحاب ملائقاً له شرقياً

(١) ابن رشد : الآثار العلوية من ١٨.

(٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ٦٦.

(٣) ابن رشد : الآثار العلوية من ٦٧ وانتظر أيضاً ابن سينا، الشفاء، الطبيعيات ن ٢ م ف ٤ من ٥٨-٦١.

منه والشمس في الأفق الشرقي أو تحته وبخاصة إذا قرب من طباع الماء^(١).

كما يستشهد بما حكاه ابن سينا ورأه ليؤكد وجهة نظره فيما يتعلق بخصائص ظهور قوس قزح إذ يقول «وقد حكى ابن سينا أنه رأى هذا الأثر في حمام كان يقع الشعاع فيه ب الهيئة ممكناً ذلك فيها وقد كان ذلك لرطوبة هواء الحمام وقربه من طبيعة الماء، وقد رأيت أنا وأصحابي هذا القوس في رهج عظيم إلا أنها ظهرت كدراة الألوان خفيتها وذلك شيء عرض لي في البلاد الحارة»^(٢).

كذلك يتكلم ابن رشد في أسباب اختلاف الألوان وترتيبها، والسبب في أنها لا تزيد عن اثنين^(٣).

كما يتكلم ابن رشد باقتضاب عن الشمس التي يرى أنها متولدة عن انعكاس شعاع الشمس على مرايا سحابية تكون بصفة ووضع يمكن فيها لذلك هذه الرؤية.

(١) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٦٧.

(٢) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٦٧ - ٦٨.

(٣) يأخذ ابن رشد على ابن سينا حكمه الجائز على المشائين بأنهم لم يأتوا في أمر ترتيب الألوان بشيء ذلك أن الظاهر من كلام المفسرين أن الألوان تختلف بزيادة السواد وكثرة وقلة التورير فقط بحيث يكون الأعظم أشقر لأنه قريب من المنير ولأن ما يقع مع القوس الأعظم أعظم ويكون الأوسط أخضر لأنه أبعد من الأعظم والشعاع الواقع يعد أيضاً أقل وتحتوى القوس الصفرى لأنها أبعد أشد سواداً فيظهر أرجوانياً، أما ابن سينا فقد زعم أن الأخضر ليس يخالف الأشقر والأرجوانى بالزيادة والنقصان، وإنما المخالف تكون بين الأشقر والأرجوانى فقط ولم يفسر ابن سينا شيئاً أكثر من هذا وإنما تشكلت في كلام المشائين وطى رأسهم أرسطو، ويرى ابن رشد أن أرسسطو حينما صرخ بأن اللون الأخضر متوسط بين الأشقر والأرجوانى فإنه كان يقصد بأن المتوسط يقال على ضريبي أحدهما بتقديمه وهو المتوسط بين الضدين أي الذي وجوده بامتزاج الطرفين وما يحيط به معايير الطرفين، والثاني يقال بتتشبيهه وتلخيص فهو المتوسط في الكمية فقط ويختلف الطرفين بالقليل والأكثر، والذي يجب أن يحمل عليه لفظ أرسسطو هو الأول الذي يقال عليه المتوسط بتقديمه وإذا كان هذا مكتذا فاللون الأخضر الذي يرى في قوس قزح هو ضرورة متولد بين صفرة الأشقر وسواد الأرجوانى، ثم يعطى ابن رشد الأدلة التي توكل ذلك انظر الآثار العلوية ص ٧٥ - ٧٦.

ويرى أن هذا هو المعنى الذي أراده أرسسطو وان كان المفسرين قد أراؤنا هذا المعنى فقصصت عبارتهم عن ذلك، أما بسبب الترجمة او غير ذلك فهو صحيح، ولكن أن أراؤنا غير ذلك فقد أخطأوا في تفسير غرض أرسسطو وما كان يتبعى لابن سينا ان يطلق القول اطلاقاً، بل كان يجب عليه ان يستثنى أرسسطو من جملة المشائين.

(الآثار العلوية ص ٧٦) ولا شك أن فهم ابن رشد لأرسسطو هنا فيما يتعلق بقوس قزح وترجمته لرأى أرسسطو وعارضته لفهم ابن سينا إنما يدل دلاله واضحة على مدى تقديره لرأى أرسسطو الذي كان لنظريته أثراً كبيراً حتى أن المفكرين شبهاً نظرية أرسسطو في الألوان بنظرية جوتة وهي مقارنة ليس فيها كبيراً ثناه على جوته ولكنها مفخرة لأرسسطو كما يقول جورج سارتون (تاريخ العلم ص ٢٢٨).

وكذا يتحدث عن العصى التي تظهر قرب الشمس والوانها التي تمثل ألوان قوس قزح وإن كان هذان الآثاران الآخرين لم يشاهدما بعد ولا ينكرهما^(١).

ثانياً : الكائنات والظواهر التي تتكون في الموضع الأسفل :

ذكروا سابقاً أن في الهواء موضعين تتكون فيهما الأنواع. فالموضع الأعلى تتكون فيه نواف الأذناب والشهب، أما الموضع الثاني وهو الأسفل فتتكون فيه الأمطار والثلج والجليد، وبالبرد، وهي تترتب حسب أماكنها فالأعلى للطمر والثلج والبرد وأما الأسفل فاللندي والجليد، وقبل أن نتناول هذه الأنواع بالتفصيل نوضح رأي ابن رشد في تكون السحاب أو عله كون المطر :

١ - السحاب وكيفية تكوينه وأشكاله^(٢) :

والسحاب عند ابن رشد عباره عن جوهر بخارى متراكث طاف في الهواء، وكأنه في موضع متوسط بين الماء والهواء، ولذلك فهو لا يخلو من أن يكون : أما ماء قد تحلل وتصعد، أو يكون هواء قد تقبض واجتمع، وقد يتكون منها جميعاً.

اما كيف تكون من هذين العنصرين، فيرى ابن رشد ان الشمس تشير نوعين من البخار: الحار اليابس، والحار الرطب، وهي تفعل ذلك اكثر في الجهة التي تصعد اليها، فإذا صعدت إلى الشمال أو هبطت إلى الجنوب فعلت ذلك، فإذا انحدرت عن الجهة التي تصعد إليها لزم ضرورة ان يبيدو ذلك البخار الحار الرطب وخاصة اذا كان في موضع لا يصل إليه انعكاس شعاع الشمس^(٣) حيث يكون هذا الموضع أبود موضع في الهواء عند انحدار الشمس عنه فيقلب البرد في ذلك الوقت على الهواء كثيراً ويعلم هذا الموضع.

(١) ابن رشد : الآثار الطولية من ٧٦ - ٧٧.

(٢) تناول كثير من الفلاسفة هذه الظاهرات بالبحث والدراسة وعلى سبيل المثال تناولها الكلدى فى رسائله الفلسفية وكذلك ابن سينا فى الشفاء. الطبيعتان ن ٥ ف ٢ من ٣٥ - ٣٦.

(٣) يشير ابن رشد الى ان تسخين الشمس والكتاكيث يكون بجهتين اما بالحركة او بالانعكاس وفي الأرض بالذات يحدث التسخين بالانعكاس لتراكب جرمها وصلابتها ولأن هذا الانعكاس يكون متمامياً فحيث يتناهى لا يكون تسخين خاصه وان الانعكاس يكون اقصر ما يكون لأن الشعاع الواقع على الأرض لا يمكن على

هناك سبب آخر وهو أن الهواء الذي هناك يكون حار رطب ولذلك نجده يتكون من البرد فيكون منه السحاب فإذا إشتد تكتافه واستحال قطرأً ونزل، ونظراً لتساوي أجزاء التكوين فإننا نجد الكثير منها يستحيل إلى ماء وينحدر حتى يبقى ذلك الغيم أو يبقى منه ما لا يمكن أن يستحيل ماء وهو الضباب، ويدلل ابن رشد على صحة آرائه بما يشاهد في الواقع والتجربة فيظهر مما يشاهد في الحمامات وفي المصانع التي تستعمل التقطر^(١).

وهذا هو علة كون المطر، وأما أن ذلك مما يحدث دوراً ويتناقض وترتيب فإن ذلك إنما يعود إلى أن حركة الشمس في الفلك المائل تجري بانتظام، كما أن القمر تأثيراً عندما يكون محاذاً والدليل على ذلك كثرة المطر في أواخر الشهور لأن القمر يكون له ضوء ضعيف في هذه الحاله فيبرد الهواء أكثر وتكون عنه الامطار^(٢).

وأما السبب في اختلاف كمية المطر النازله حتى يكون منه الويل والرش فهو اختلاف استعداد الموضوع وقوة الفاعل وضعيته، فإذا كان الهواء حاراً رطباً قبل الانفعال واستحال دفعه إلى نقط كبيرة فكان منه الويل وخاصة إذا كان في المادة تقادم أعني حراً وبرداً معاً، وإذا لم يكن بهذه الصفة، وكان في الطرف القابل، كان منه الرش والرذاذ، ونظريه ابن رشد اذن والتي تابع فيها أرسطو مبنية على انعكاس الضوء من قطرات الماء.

ويعلل ابن رشد عدم تكون الامطار في الزمان البارد وعند هبوب رياح الشمال، وكذلك عدم تكونها في الزمان الحار بأن مادتها تتقطع في هذين الوقتين ولو لم يتتوفر هذا البخار الحار الرطب لما تكون المطر إذ أن أكثر تكون السحاب المؤدي إلى الامطار إنما يكون من البخار الصاعد وذلك لرطوبته وحرارته^(٣).

= زوايا قائمه أو قريبيه من القائمه وإنما يكون في الجهة التي تنحدر عنها الشمس، وكذلك لا يطال هذا الجزء التسخين الذي يكون بالحركة لبعده عن الأجرام السماوية (الأثار العلوية من ٢٠).

(١) ابن رشد : الأثار العلوية من ٢٠ - ٢١.

(٢) ابن رشد : الأثار العلوية من ٢١ - ٢٢.

(٣) ابن رشد : الأثار العلوية من ٢٢ - ٢٣.

أما الندى فهو مطر يسير ينزل بالليل وسببه كما هو الحال في سبب المطر. حركة الشمس تحت الأرض وفوقها وذلك أنها إذا كانت فوق الأرض عملت على اصبعاد البخار الملائم لذلك، فإذا غابت تحت الأرض برد ذلك البخار واستحال ندى وهو دانماً ما يكون في موضع تحت موضع المطر والدليل على هذا ما يذكره أرسطو من أن رقوس الجبال العالية لا ينزل فيها الندى كما أنه لا ينزل في كل فصل بل في الأوقات الملائمة وخاصة عند هبوب رياح الجنوب فإذا هبت الرياح الشمالية انقطع نزوله^(١).

واما الثلوج فيحدث نتيجة ان الفاعل الأقرب له وهو البرد يختلف من حيث الشدة والضعف يقول ابن رشد «متى لم يكن البرد في الغاية كان مطر ومتى كان البرد في الغاية جمد ذلك الهواء المستعد لقبول المطر قبل أن يكمل بجميع أجزائه طبيعة الماء فينتقل بالجمود ويرسب ولذلك يوجد في الأوقات الباردة والواضح الباردة^(٢).

واما الجليد فيحدث نتيجة شدة الفاعل اذ أنه (إذا كان شديداً) يجمد ذلك البخار قبل أن يستabil ماء، وأما البرد ظاهر من أمره أنه ماء متعدد في السحاب ويكثر وجوده في الربيع والخريف.

٢ - الانهار :

يشير ابن رشد إلى أن المياه التي توجد في الأرض متنفس: أحدهما تحت الأرض، والأخرى فوق الأرض، وكل واحد منها قد يكون مياه سائلة أو مياه واقفة وأما المياه الواقفة فإنها تتكون من مياه الأمطار وحيث تكون أماكنها صلبة صالحة للاحتفاظ بالمياه. وقد يكون ذلك أيضاً داخل الأرض وإن كان هذا الماء لا يسلي لضعف انتفاعه على أن يكون موضعه الذي يتكون فيه أعلى من الموضع الذي يخرج منه^(٣).

ولما كان من غير المعقول أن تتولد الانهارات العظيمة ويستمر سيلانها من موضع معين في الأرض يكون فيه ماء بالفعل يسائل منه جميع هذه الانهارات ولنجد غير معلومه لأن ذلك

(١) ابن رشد : الآثار الطويلة من ٢٢.

(٢) ابن رشد : الآثار الطويلة من ٢٢ - ٢٤.

(٣) ابن رشد : الآثار الطويلة من ٢٥ - ٢٦.

يقتضى ان يكون ذلك الموضع اكبر من الظاهر من الأرض كثيراً ولو لم تكن اكبر لكان
الارض يصيبيها الخسـه - لذلك يرى ابن رشد ان الجبال تعد الموطن الاساسى لتدفق مياه
الانهار، والسبب في ذلك أن الجبال تعتبر موضع تجمع ندى ورطوبه وبرد لإرتفاعها وقربها
من الموضع البارد الذى فيه تكون الامطار، ونظراً لكثافتها فإنها لا يتخلل ما فيها من
النداء والرطوبه والبرد، ولما كانت هذه الجبال أجواها ساخنة أبداً فإن هذه الحرارة تحمل
ما هنالك من الرطوبه والأنداء وتحولها إلى هواء حار يصعد إلى أعلى هذه الجبال فيستحيل
ماء لكثافة الأعلى وبرده كما يلاحظ ذلك في الحمامات وإن كان ذلك يكون في كهوف تلك
الجبال، وأماكن معده طبيعياً ليحدث فيها ذلك، فإذا كثرت هذه المياه ورفعت بعضها بعضاً
تفجرت منها الانهار، وقد تكون مياه هذه الانهار من سقوط الامطار وهي الانهار التي
تفيض في زمن الشتاء، وقد يجتمع بعض الانهار السببين السالفين الذكر^(١).

٢ - البحار :

البحر هو الأسطقس المائي الذي توجد فيه جميع أجزاءه محسوسه تتصرف فيه مياه
الانهار بتوسط الامطار وهو بحالة واحدة لا يزيد ولا ينقص رغم ما ينصب فيه من الانهار،
لأن الشمس تصعد منه والامر في نسبة ما يرد عليه إلى ما يتخلل منه يظهر في قول أرسطو
«مثل الماء اليسير الذي ينصب دائمأ في إناء عريض والحرارة مع هذا تقشه وتحيله فإنها
ليس يمكن أن يظهر للماء الذي في القدح تزيد بما ينصب فيه من ذلك الماء»^(٢). والامر في
البحر كما في المثال السابق فمع ما ينصب فيه من الانهار فإن الشمس تصعد منه.

ويؤكد ابن رشد ان ملوحة البحر ضرورة عارضه بدليل أن التصعيد يصييره عنباً، كما
أن الامطار التي تتولد أكثر عن البحار الصاعد من البحار عنباً، هذا بالإضافة إلى أننا لو
ألقينا كره مجوفه من القير في البحر لخلص إلى جوفها الماء العذب وهذا يدل على أن
الملوحة عارضه له من قبل المزاج.

وأما سبب وجود الملوحة على الاطلاق فهو مخالطة الجزء المحترق للرطوبه وليس أن
الشمس تحمل الجزء العذب منه وتبقي الجزء الأرضي مخالطا للرطوبه مخالطة يلزم عنها هذا

(١) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٢٦ - ٢٧.

(٢) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٢٨.

الطعم كما كان يعتقد البعض ذلك^(١). اذ الاقرب الى الصواب كما يقول ابن رشد أن أقرب الاسباب بملوحة البحر الى المصدق هو ان الجزء الدخاني المحترق عندما يخالط الرطوبة العذبة فان الحرارة تفعل فعلها في ذلك الممزوج وتتنبأ الرطوبة اذا كانت اسرع الى التحلل تتبقي تلك الفضيلة المحترقة مالحة. ولما كانت الملوحة عارضة لجميع البحار، وكانت البحار على اكثر اجزاء الأرض وجوب ان يكون هذا العارض يعم جميع اجزاء الأرض، والذى يظهر انه مشترك لجميع اجزاء الأرض هو صعود هذا الجزء الدخاني من جميع اجزائها لتفوز فعل الاجرام السماوية فيها واختلاطه بمانه حتى يتولد عنه مثل هذا الطعم لكي يمنع الماء من ان يصلح كله إلى أعلى.

واما السبب فى زياده ملوحة بعض البحار عن بعضها الآخر فيرجع الى قرب بعض اجزاء الأرض من الاحتراق والاستعداد ليتولد عن ذلك البخار الدخاني، وقد يكون من اجتماع السببين كما هو الحال فى البحيره المفتوحة بفلسطين اذ من الصعب ان يعيش فيها حيوان لشدة الحرارة الموجودة فيها.

والدليل على ان ملوحة ماء البحر تعود الى ان الاجزاء المحترقة التي تملح الماء هوائية اكثر منها أرضية - ذلك الصفة موجودة في ماء البحر إذ من المعروف ان اجزاء الأرضية تكون مقدرة ضرورة^(٢).

هناك أمر آخر يتناوله ابن رشد في موضوع البحار وهو الخاص بالاسباب التي تجعل بعض اجزاء الأرض تصير بحراً بعد ان كانت برأ، وبذلك التي تصير برأ بعد ان كانت بحراً ويشير الى ان هناك اسباب قريبيه وأخرى بعيدة :

اما الاسباب القربيه فهي : أنه اذا ترطبت جهة ما من الأرض تولد فيها الانهار فانصب الى الموضع المتطامنه من تلك الأرض حتى يغمر الماء تلك الجهة فيحدث البحر، وبالعكس اي متى يبست جهة ما وجفت من الانهار والعيون التي فيها فتجف لذلك البحار التي تتصلب إليها تلك العيون والانهار ضرورة لظهور الأرض وقد يكون السبب انتقال مجرى الانهار التي تصيب في البحار^(٣).

(١) ابن رشد : الآثار الطوية من ٢٠.

(٢) ابن رشد : الآثار الطوية من ٢١.

(٣) ابن رشد : الآثار الطوية من ٢٢.

اما الاسباب البعيدة فهي : حركة الشمس في فلكها المائل وحركات سائر الكواكب، اذ أن بعدها هو السبب في فساد أجزاء الأرض والبحار، وقربها هو السبب في نشائتها، ويعلق ابن رشد مثلاً أورده أرسطو عن أرض مصر ويقول أنها الآن صائبة إلى الفساد لأنها كانت بحراً كما حكى هوميروس وغيره ثم جفت بعد وهي الآن صائبة إلى الجفاف حتى تخرّب، ويعلق ابن رشد على ذلك ويقول : وانتا لنلاحظ أنها لا تمطر وانتا يعيش أهلها على ماء النيل الذي يفيض هناك^(١).

٤ - الرياح (ما هي) - (أنواعها وما يرتبط بها من ظواهر) :

ما هي الرياح، وكيف تولد، وكم عددها، وما هي الظواهر التي ترتبط بها ...؟ تلك تساؤلات عميقة أراد ابن رشد أن يدلّي برأيه فيها بعد أن اطلع على آراء أرسطو وشرابه، كما اطلع على آراء من سبقه من مفكري العرب كاخوان الصفا وأبن سينا وأبن باجه وأبن طفيل.

وهو حين يحاول تفسير هذه الظاهرة فإنه لا يتخلى عن منهجه النقدي الذي لا يكتفى بتفسير الظاهرة المراد تفسيرها، وإنما يفتح الأراء الخاطئة التي حاولت تفسير حدوث الرياح وأسبابها، وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على تلك العقلية الفذة التي جمعت بين نظرية الفيلسوف الاستاتيكية المتغلفة في صناعي الميتافيزيقا، وبين نظرية العالم وتفسيراته ومنهجه الذي اعتمد فيه على الملاحظة والتجريب والمقارنة.

وإذا كان العلم الحديث قد وصل - فيما يتعلق بذلك الظاهرة - إلى اكتشافات وقوانين تختلف كثيراً ما وصل إليه فلسفتنا فإن ذلك لا يقلل من مكانته العلمية وجهده في هذا المجال خاصة أن العصر الذي عاش فيه لم تكن الأجهزة العلمية وألات الرصد والكشف قد وصلت إلى ما وصلت إليه من التقدم الحالى ولذلك لم تؤت ملاحظاته ومشاهداته ثمارها المرجوة وإن كانت قد ساهمت في تطور العلوم الخاصة بهذه الظاهرة وتقدمها هذا التقدم المذهل ومن الإجحاف أن تقدر تلك الآراء المسطورة التي وجدت في الكتب العلمية القديمة سواء عند ابن رشد أو من سبقه في خبره العلم الحديث وإنما يمكن تقييرها وتقريرها بعد

(١) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٣٢ - ٣٣.

^{١١} دراسة الامر في حشو تاريخ العلم والفكر العام.

فما هي نظرة ابن رشد لهذه الظاهرة وكيف قسرها ؟؟

يرى ابن رشد ان الرياح ليست سوى ابخره دخانية مستديره حول الأرض وقد ذكرنا سابقاً ان البخار المساعد من الأرض صنفان: احدهما البخار الرطب وهو الذي تكون عنه الأمطار، والأخر الدخاني وهو الذي تكون عنه الرياح اذ كانت مواد موجودات المتضادة متضادة فعاليتها مختلفتان، والدليل على ذلك انها في اكثر الأحيان يتمانعنه بالسنة التي يكثر فيها المطر لكثره البخار الرطب تقل الرياح والستة التي تكثر فيها الرياح تكون سنة جدب وقلة في المطر، ورغم ذلك قيانتنا كثيراً ما نجد أن المطر يساعد على حدوث الريح لأن بيل الأرض ويساعدها على أن يصعد منها بخار دخاني، كما أن الريح كثيراً ما تساعد على تولد المطر لأن تجمع السحاب أو الأبخرة الرطبة من مواضع شتى الى موضع واحد وبخاصة الجنوب لتكون الايام الباردة قيكون عنها المطر^(٤).

والدليل على أن الريح تتولد عن البخار سرعة حركتها، إذ أن السرعة والحدة في الحركة إنما توجد للبخار الحار اليابس، كما أن فعلها الأساس هو التجفيف والتبييس بخلاف ما يفعله المطر من البال والترطيب.

والرياح لها أوقات محددة من السنة وليس تكون في كل الفصول فلاتكون في زمن الحر الشديد، لأن الحر الشديد يعمل على حرق البخار السخاني فيقنيه، كما أنه لا يكون في زمن البرد الشديد لأن البرد الشديد من شأنه أن يكتف وجه الأرض فيما نعنه صعود البخار السخاني^(٣) ولهذا السبب كانت أكثر الرياح هبوباً هي الشمالية والجنوبية لأنها تنشأ من المواضع التي على جانبي مداري الشمس الصيفي والشتوي، وأما الرياح الشرقية والغربية فيقل هبوبها وذلك لشدة التسخين الذي هناك.

اما فيما يتعلق بعدد الرياس وأنواعها فيشير الى ان المشهور منها أربع وهي: الصبا

(١) د. عاطف العراقي: المنهج النقدي في فلسفة ابن رشد من ٢، مصطفى نظيف: التفكير العلمي من ١٨-٢٤، د. ربي والد. لماذا نحن بحثة تأريخ الطروم. من ٢٥ ترجمة الاستاذ حسن ريحان.

(٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ٣٥

(٢) ابن دشدا : الأئمَّةُ المُطْوِّبَةُ ص ٢٨.

التي تهب من جهة الشرق، والذبور التي تهب من جهة المغرب، والشمال التي تهب من تحت القطب الشمالي، والجنوب وهي التي تهب من الجنوب. وان كانت توجد رياح أخرى مشهورة بين هذه الجهات الأربع تسمى النكبة، كل اثنين منها محصور بين جهتين فيكون عدد الرياح اثنتا عشر ريناً، وان كان «الاسكتدر» يرى أنها احدى عشرة ريناً ثمان منها تهب من طرف قطر واحد هي الصبا والذبور المقابل لها، ثم ريحان متقابلتان على جنبي الذبور والصبا، ثم واحدة غير متقابلة^(١)، ويعلق ابن رشد على ذلك بقوله (والوقوف على صحة أحد هذين القولين الاحساس مع طول الرصد) اي أنه يجعل التيقن من صحة الظواهر الجوية استخدام التجربة الحسية ولذلك كثيراً ما نراه في استنتاجاته يقول «ان صحت المشاهدة، وان كانت المشاهدة صحيحة ... كما يؤكّد على ضرورة استخدام أجهزة وألات الرصد وهي كما نعلم وسائل منهجية للكشف بدقة عن طبيعة هذه الظواهر مما يؤكّد منهجية ابن رشد واتجاهه العلمي الدقيق وبحيث يمكننا النظر اليه على أنه من الفلاسفة العلماء السابقين لعصرهم.

واما سبب وجود هذا العدد من الرياح فيعود الى اختلاف نواحي الفلك في القوه مع قرب الشمس وبعدها^(٢).

واما السبب في استدارتها حول الأرض رغم أن البخار الدخاني من شأنه أن يصعد الى أعلى فذلك يعود الى أن هذا البخار اذا صعد الى أعلى صادف هناك الموضع البارد الرطب فيترطب ويبعد فيحدث فيه ميل الى اسفل فيتمانع الميلان الموجودان فيه أعني الثقل والخفة فيلزم ضرورة ان يتحرك عن ذلك حركة مستديرة ومن السهل على هذا الاسطقس (الهواء) قبول هذه الحركة المستديرة^(٣).

ويتعرض ابن رشد بالتفصيل لن ظن أن سبب استداره هذا البخار اذا صعد الى أعلى خلاقي الهواء المتحرك بورأ بحركه الكل انصرف عنه راجعاً الى استداره، ويرى أن هذا غير ممكن لأننا ان اعتقينا أن الأبخره الصاعده اذا لاقت ذلك الهواء المتحرك بورأ فإنها قد

(١) ابن رشد : الآثار الطولية من ٣٨ - ٤٠.

(٢) ابن رشد : الآثار الطولية من ٣٧، ص ٤٣.

(٣) ابن رشد : الآثار الطولية من ٣٧.

تتخرط فيه خاصة اذا كان من خصائص هذه الابخره ان تقبل حركه الكل، ولكن هذا ظن باطل لأن ما هو بهذه الصفة فليس ريحًا اذ كان الفلك الاعظم متتحركا من المشرق الى المغرب فقط، كما أن حركة الرياح لم تكون بالشهه التي من المفروض ان تكون فيها والتي من اسبابها التضاد في جوهرها^(١).

ويعد أن يعرض ابن رشد بطلان هذه الآراء يرى أن استدارة هذا الربع تعود إلى صعود بخار آخر عند هبوط ذلك الذي يرطب ويبرد فيحدث عن ذلك التمايز هذا اللون من الحركة المستديرة، وهو ما سبق أن ذكرناه.

الظواهر المترتبة على الريح :

١ - توزيع السكان على أنحاء المعموره

ثم يتناول بالبحث والدراسة بعض الظواهر المترتبة على حدوث الرياح كتوزيع السكان في مناطق المعموره وفقاً لتوزيع الرياح اذ يقول «ان ما تحت معدل النهار غير مسكن لافراط الحر هناك ... وانما كان ذلك كذلك فليس يمكن ان تهب ريح من الجهة الجنوبيه الشبيه بالجهة الشماليه التي تهب منها عندها ريح الشمال أعن الموضع الذي بين المدار الشتوي والقطب الجنوبي وذلك لافراط الحر تحت معدل النهار، لأن الريح التي تهب من تلك الناحية تهلك ضرورة قبل أن تصل اليها»^(٢).

ويشير الى ان المواقع المسكنه من الأرض وفقاً للحس والقياس التعليمي هي في الجهة الشمالية ما يقرب من سدس الأرض الى سبعها وفقاً لتوزيع خطوط الطول والعرض على اجزاء الكرة الأرضية ويعرض آراء أرسطو الفلكية في هذا الأمر موضحاً أنه يرى أن المواقع الممكنته عمارتها من الأرض من جهة الشمس هي جانبى مداراتها من الجهةين الشمالية والجنوبية، اما ما تحت معدل النهار فلا يسكن لافراط الحر فيه، وما بعد عن

(١) ابن رشد : الآثار العلوية من ٣٧ - ٣٨.

(٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ٤٠ - ٤١.

المدارات الشمسية فلا يسكن أيضاً لافراط البرد.

كذلك يعرض ابن رشد رأى بطليموس وأصحاب التعاليم الذين يرون ان العمارة ممكنة تحت معدل النهار الى ما يجاوزه من جهة الجنوب بقدر ما لا يمر به حضيض الشمس او ما يسمى بالطريق المحترقه. وقد تبعهم ابن سينا في هذا الرأي واعتقد أن ما تحت معدل النهار يعتبر أعدل الاقاليم وهو صالح للسكن مخالفاً بذلك رأى أرسسطو والمشائين.

ويبدو ابن رشد رأيه وفق ما لديه من مقدمات فيرى أن سبب الحر هو قرب الشمس من سمت الرؤوس ويعود الى وقوع الخطوط الشعاعية على زوايا قائم او قريبه من القائمه وعندئذ يكون الانعكاس أشد وبذلك يشتد الحر في الاقاليم من قبل تفاصيلها في هذه الزوايا، وعلى ذلك فإن اعدل الاقاليم للانسان والحيوان والنبات هو الاقليم الرابع والخامس وذلك من جهة التسخين الذي سببه الانعكاس والانعطاف، وأما الاقاليم التي جهة الجنوب فمفرطه في الحر، وأما التي جهة الشمال فمفرطه في البرد فإذا كان شدة الحر في اقليم انما تعود أساساً الى الزوايا التي تحدثها الخطوط الشعاعية فمن الممكن ان يسكن ما تحت معدل النهار ولكن لا على الاعتدال كما يقول ابن سينا، بل على جهة ما يسكن الاقاليم التي تعر الشمس بسمت رؤوس أهلها حيث يكون معاشهم غير طبيعي^(١). وهذه البلاد زمان الحر فيها اطول من البلاد المعتدلة ويقرب من ضعف الحر الموجود في تلك البلاد وخاصة في الصيف.

ويقول ابن رشد كثيراً على المشاهده والحس اذ يقول «واما أنا فقدت شاهدت بلاداً عروضها نحو الثلاثين فكان بقاء الحر فيها بعد إنصراف الشمس نحوأ من أربعة أشهر وليس هذا مما يدرك بالحس فقط بل يمكن ان يوقف عليه بالقول»^(٢). وعلى هذا يكون الحر ضروره تحت معدل النهار فترة طويلة ولا يكون هناك سوى فصل واحد في غاية الحر فلا يكون هناك نبات ولا حيوان لأن قوام النبات والحيوان انما هو بالفترض الأربعة وهذا ان دل على شيئاً فإنما يدل على صحة ما ذهب اليه أرسسطو من أنه كما يوجد في الشمال مواضع غير معهوده من البرد، كذلك يكون في الجنوب مناطق غير معهوده من الحر. وإن كان هنا

(١) ابن رشد : الآثار الطولية من ٤٦.

(٢) ابن رشد : الآثار الطولية من ٤٧ - ٤٨.

طرف لا يسكن من البرد ووسط معتدل فواجب أن يكون هناك آخر من الحر لا يسكن، والالم يوجد الاعتدال في الوسط كما يرى أرسطو الذي يعتبر رأيه هو الأقرب للصواب عند ابن رشد^(١).

٢ - الرعد والبرق والصواعق والنوازع :

ترتبط هذه الظواهر الثلاث بالريح إرتباطاً وثيقاً، فالريح إذا عصفت في الهواء الرقيق سمع لها صوت شديد، فإذا حدث في السحاب الكثيف سمع صوت الرعد ومثاله إذا ألقينا خشباً رطباً في النار تولد فيه مثل هذا البخار وقد نسمع هذا الصوت.

اما البرق فهو اذا اشتدت حميمية هذا الريح مع استعدادها للإلتهاب ظهرت هذه النار الملتهبة او ما يسمى بالبرق، فإذا ما نزلت هذه النار الى الأرض سميت صاعقة وعلى ذلك فليست الصاعقة سوى الريح الملتهبة التي تنزل الى اسفل من جراء التضاد الموجود فيها اذ أنها ريح سحابية مشتعلة لا تحدث بسرعه فائقة كالبرق الذي لا يبقى شعاعه زماناً يعتقد به، بل أنها ريح سحابية مشتعلة ينتهي الى الأرض ضوئها وجرمها المشتعل الذي يضطره ثقله الى أن ينزل الى الأرض، وان كانت آثارها تختلف باختلاف هيولى الريح المسبب لها، فإن كان سببها الهواء اللطيف لم تفسد الاجسام التي تمر بها كذلك الصواعق التي تندفع النحاس ولا تحرق الخشب الذي يكون معه، وتلك التي تهلك الحيوان من غير أن يظهر عليه اثر احتراقه^(٢).

اما ان كان الدخان الأرضي سببها فإنه يحرق كل ما يمر به، ويستشهد ابن رشد بما حكاه المشاون من أمر تلك الصاعقة التي أصابت الهيكل وظل الدخان يتتصاعد منه مدة طولية، وبما حكاه ابن سينا بما حدث في بلاد خراسان والترك وكان اثره إذابة أجسام كالنحاس والحديد واستحال تلك المعادن دخاناً.

ويواهيل ابن رشد تفسيره لتلك الظواهر موضحاً أن سبب الرعد والبرق واحد اذ سببهما حركة الريح التي تحدث صوتاً وتشتعل اشتعالاً، وقد يكون البرق سبب الرعد عندما

(١) ابن رشد : الآثار الطويلة من ٤٧ - ٤٨.

(٢) ابن رشد : الآثار الطويلة من ٥٥.

تطأ الريح المشتعلة في السحاب فيسمع لانطلاقتها صوت بعده بزمان، وسبب حدوث هذا الصوت أنه ينبع عن التفاعل بين النار والرطوبة حركة عنيفة سريعة تكون هي سبب الصوت^(١).

وأما سبب رؤيتنا للبرق قبل الرعد فيعود ذلك إلى أن مدى البصر أبعد من مدى السمع، فإن البرق يحس في الآن بلا زمان، والرعد الذي يحدث مع البرق يحس بعد زمان (ولذلك كما يقول ابن رشد) - أنا نبصر القرع إذا كان على بعد قبل أن يصل إلينا الصوت الحادث عنه كالذى يعتري الذين يكونون في حاشية النهر مع الذين يقرعون بعض الأجرام في الحاشية الأخرى^(٢).

وأما النوابع فهي رياح قوية تبلغ من شدتها أن ترفع المراكب والحيوان فترمى به إلى موضع آخر وسببها أنه يعرض لبعض الرياح الهابطة إلى أسفل رياح مساعدته فتتمانع وتتحرك باستداره أما إلى أعلى إذا غلت المساعدة، وأما إلى أسفل إذا غلت الهابطة^(٣).

ثالثاً : الظواهر الجيولوجية التي تحدث على الأرض :

يتناول ابن رشد الكثير من الظواهر والكتنات التي تحدث وتكون في باطن الأرض وفوقها، فهو يتناول المعادن وكيفية تكونها وأنواعها وهل يمكن تحويلها أم لا ، ثم يتناول الحجارة وتكوينها وأنواعها موضحاً كيف تكونت الجبال كما يتناول ظاهرة الزلازل والبراكين التي تحدث في جوف الأرض وأثرها وأسباب حدوثها وإن كنا نجد ابن رشد يتناول تلك الأمور بصفة عامة دون أن يحدد لها فصولاً خاصة وذلك من خلال شرحه لكتب أرسطو. كما إننا لا نجد عنده تقسيم لتلك الظواهر التي تحدث فوق الأرض وتلك التي تحدث فيها، فقد اخترطت عند أكثر فلاسفة الإسلام ومن قبلهم أرسطو الدراسات والابحاث التي تتناول الآثار العلوية والظواهر الجوية، وبين الابحاث الجيولوجية، وكما رأينا فقد اعتبر ابن رشد أن

(١) ابن رشد : الآثار العلوية من ٥٥ - ٥٦.

(٢) ابن رشد : الآثار العلوية من ٥٨ - ٥٩.

(٣) ابن رشد : الآثار العلوية من ٥٨.

للرياح تأثير كبير في تكوين الأحجار والمعادن، كما أن الرياح المتجورة داخل الأرض تعمل على حدوث الزلازل والبراكين.

١ - العجارة والمعادن وامكانية تحويل العناصر:

يعالج ابن رشد تكون الأجسام والعناصر والطباخ والكون والفساد والهضم وعسره والتجميد والتحليل وخصائص الأجسام المركبة وما يمكن تجميده واذابتة وما لا يمكن وال أجسام المتجانسة وغير المتجانسة - فكأنه قد إهتم بأساسيات الكيمياء محاولاً إظهار الفایة والوظائف في الأجسام المتجانسة وغير المتجانسة والفرق التي تحدث حين يختلط جسمان مختلفان هل يبقىان منفصلين؟ أم يتهدان فيخرج منها شيئاً جديداً فتنزول صورتهما وتخلق منها صورة جديدة؟؟ من المعروف أن علم الكيمياء حتى عصر ابن رشد، لم يكن قد تقدم بعد ولم تظهر ثورة الكيمياء الحقيقة إلا في القرن الثامن عشر وذلك على يد لفوازين الذي فصل فصلاً تاماً بين الكيمياء القديمة التي كانت تعتمد على تكوين الفلزات واتحادها من عناصر الدخان (المكون من النار والتراب)، والقوع المائي (المكون من الهواء والماء) ومن تفاعل هاتين الصورتين في باطن الأرض تتشكل الفلزات جميعاً اذ تتحول إلى عنصرين جديدين هما الزئبق والكبريت وياتحادهما في باطن الأرض تتكون الفلزات والمعادن التي تختلف باختلاف نسبة الكبريت فيها وكان ذلك تمهداً لظهور نظرية الفلوجستين التي تؤكد أن المواد القابلة للاحتراق والفلزات القابلة للتراكم تتكون من أصول زئبقيه وكبريتية وملحية^(١) - وبين الكيمياء الحديثة التي تؤكد على الاتحاد الكيميائي الذي يكون باتصال ذرات العناصر المتفاصلة بعضها ببعض، أما ابن رشد فقد أخذ عن أرسطو ما قال به من تولد الأجسام بعضها من بعض ووقف على خصائص الأحجار والمعادن فهو يرى أن الكثير من الحجارة يتكون من الجوهر الغالب فيه الأرضية وكثير منها من الجوهر الغالب عليه المائية، وكثير من الطين يجف ويستحيل إلى شيء بين الحجر والطين فيكون حجراً رخواً ثم يستحيل إلى حجر^(٢).

(١) د. عبد الحليم منتظر : تاريخ العلم من ١٤٦ - ١٤٧.

(٢) ابن رشد : الآثار الطورية من ٨٨.

يقول ابن رشد «اما الاجسام المبتلة فهي التي تلقى الرطوبه فى باطنها من خارج وترتبط بذلك لانفتاح مسامها، وما كان منها سهل الانفعال فهو ينحل كالطين، وأما ما لم يكن سهل الانفعال فليس ينحل كالصوف. واما الاجسام المحترقة فهي التي لها منافذ تقبل النار ورطوبه ملائمة لها، او تكون فيها اجزاء فانية سريعة الالتهاب كالحال في المرخ والمعقار التي هي زناد العرب وبعض هذه المحترقة تشتعل وذلك اما لمكان الرطوبه الهوانية التي فيها، واما لمكان الدخانية، وبعضها ليس يشتعل لغليبة الأرضية عليها كالفحى والصخر المحمى والحديد»^(١).

اما سبب تكونها فقد ذكرنا سابقاً أن ابن رشد يشير الى ان الفعل والانفعال لا يوجدان الا في الأضداد لأنها متغايره من جهة، وشبيهه من جهة، الا أن المركب لهذه الانفعالات قد يكون من نوعها كالحرارة والبروده والرطوبه واليبوسه ومنها ما هي تابعه لفعل هذه القوى لازمه عنها كالالوان والطعمون والصلب واللين، والاحجار والمعادن انما تكون بفعل مركب من خارج يحرك ما فيه فيتفعل عناصره مكونه الاجسام السالفة الذكر وفي ذلك يقول ابن رشد «ولذلك يلتقي بعض اجزاء الشئ أكثر قبولاً للانفعال من بعض بمنزلة ما يلتقي في المعدن عروقاً ممتدة من الفضاء قابلة للتاثير دون باقى ما فيه والعله في ذلك استعداد بعض اجزاء الشئ لقبول الفعل أكثر من بعض»^(٢).

ويشترط ابن رشد وجود الرطوبه حتى يحدث الاختلاط وتكون العناصر وان كان احد العناصر يابساً فليس يختلط حتى يرطب وان كانوا يابسين جميعاً فلا بد ضرورة ان تكون بينهما رطوبه مشتركة^(٣).

والاحجار والمعادن انما تكون عن البساط كالصلب واللين الذي هو عن اليبوسه والرطوبه، والقوى الفاعله هي الحراره والبروده، اما الحراره فإن من شأنها جمع الاشياء المتجانسة التي من نوع واحد وتصيرها واحداً وذلك ظاهر في صناعة التخليص^(٤).

(١) ابن رشد : الآثار الطوبية ص ٩٧.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد ص ١٢.

(٣) ابن رشد : الكون والفساد ص ١٤.

(٤) ابن رشد : الرسائل الطبية . كتاب المزاج لجالينوس ص ٣٧٨.

واما البرودة فابن من شأنها جمع المتجانسين وغير المتجانسين وذلك ظاهر في الأجسام التي تجمدها البرودة ك أحجار المعادن والثلج.

والمعادن عموماً تتكون في باطن الأرض ولذلك وجب أن يكون فيها جزء من الأرض، ولما كانت الأرض ليس يمكن بما هي يابسه أن تقبل الانحسار والتشكل دون أن يخالف لها الماء و يجب ضرورة أن يكون في كل مركب أرض و ماء، فإذا وجد الماء والأرض في كل مركب فباضطرار ما يلزم وجود الفضدين الآخرين اعني النار والهواء، والالم يحصل التعادل الموجود في المركب ولا يحصل التوسط بين الحار والبارد، والرطب والجاف، ولما تنوّعت أشكال المعادن وخصائصها كالانطلاق للذهب، والتندل للحديد، والجمود للحجر... الخ (١).

ويؤكد ابن رشد أن بعض الأجسام يجمد من البرد كالحديد والنحاس، وبعضها يجمد من الحر كالملح والخزف، وإن بعض ما يجمد بالحر يحلّه البرد كالملح، وبعض ما يجمد بالبرد قد يحلّه الحر كالحديد، وبعضه قد لا يحلّ بالحر كثثير من الصغاره المعدنيه، وأما الطين فإنه يختبر من البرد، وأما الأجسام الأرضية فالغالب فيها أنها لا تنوب عن الحر بل تثنّى فقط مثل كثير من الحجارة المعدنية «وانه كثيراً ما يتولد من الماء والأرض ما هو انتقل من مجموعها مثل الرصاص والزنبق» (٢).

ومكذا فالحجارة إما تكونت نتيجة تحجر الطين اللزج من الشمس، وأما لانعقاد الماء من طبيعة يبسه أرضية وأما نتيجة عمل بعض الصواعق.

اما فيما يتعلق بالمعادن وهل يعتقد ابن رشد بامكان تحويل بعضها إلى بعض فالشائع حتى عصره أن المعادن كلها متشابهة وترجع إلى نوع واحد وبذلك يمكن تحويل بعضها إلى بعض، كما أنها متفاوتة هنفاماً وكدره كالذهب والفضة، كما أن هناك جوهرأ أو جواهر كالاكسيير يمكن بواسطته تحويل معدن غير صاف إلى معدن صاف أو تحويل الرصاص إلى النحاس إلى الذهب والفضة (٣).

(١) ابن رشد : الكون والفساد ص ٢٠.

(٢) ابن رشد : الآثار الطبوية ص ٩١-٩٠ وانتظر أيضاً ابن رشد: رسالة الترياق ص ٣٩٢.

(٣) د. ابراهيم مذكور: ابن سينا والكمياء ص ٦١. الجمعية المصرية لتاريخ العلوم مجلة رسالة العلم العدد ٣ سبتمبر ١٩٥٢، د. عاطف العراقي، مذاهب فلاسفة المشرق ص ٩٧.

لم يقبل ابن رشد تلك الآراء لأن كل معدن قائم بذاته وله جوهره وإذا كان هناك تشابه بينها فيعود إلى الصفات الظاهرة والخصائص العرضية وليس إلى جواهرها فكل جسم له فطرة معينة جبل عليها ويؤكد ابن رشد ذلك بقوله «الاجسام المشابهة الاجزاء (المعادن) أعدت لأن لا يتربك عنها شيء آخر»^(١).

وعلى ذلك فما ينكر ابن رشد يحدد موقفه من صناعة الكيمياء وهي انكاره تحويل المعادن أي ينكر التحول من الجوهر لأن لكل منها تركيباً خاصاً، وإن كان من الممكن إحداث تغيير عرضي أو ظاهري في شكل المعدن وصورته باستخدام الأصباغ.

هكذا فسر لنا ابن رشد كيفية تكون الحجارة سواء منها ما تكون دفعه بسبب حرارة تغليفل في طين كثير لزج، أو ما تكون قليلاً قليلاً وعلى مر الأيام وذلك من أجل أن يوضح لنا ظهور الجبال وفواندتها.

٢ - الجبال :

يرى ابن رشد أن الجبال تتكون من الجوهر الغالب فيه الأرضية وبالذات من طين لزج مر على طول الزمان وتحجر في مدد غير معروفة، وربما كانت المعمره مغمورة في البحر قبل عمرانها فتحجرت لأن طبقتها كانت لزجه ويفعل الحرارة تحجرت^(٢).

والجبال فوائد كثيرة ذكرها ابن رشد حين تناول الظواهر الجوية والأرضية، فالسحب مثلاً تتولد من الأبخرة الرطبة، والعيون تتولد باندفاع المياه إلى وجه الأرض بسبب محرك لها يدفعها إلى أعلى، وكذلك أكثر السحب تكون من الجبال من طريقين:

أولهما : ما في باطن الجبال من الندى، وثانيهما : ما على ظاهرها من الثلوج فالجبال بسبب ارتفاع قممها تكون أبرد من باطن الأرض يقول ابن رشد «والمواضع المواقفة مثل هذا تكون الدائم (الانهار) هي الجبال ولذلك تتفجر الانهار العظام من الجبال، والسبب في ذلك أن الجبل يجتمع فيه أشياء كثيرة تعين على ذلك منها أن الجبال أكثر مواضع ندى ورطوبة وبرد لارتفاعها وقربها من الموضع البارد الذي فيه تتكون الامطار»^(٣).

(١) ابن رشد : الآثار العلوية ص ١٠١.

(٢) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٣٢.

(٣) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٢٦ - ٢٧.

كما يقول «ولكتافتها (أى لكتافة الجبال) ... تكون أجواها أبداً ساخنة فتحال الحرارة
التي من داخل ما هنالك من الرطوبة والاندماج تحيلها إلى هواء حار يتتصعد إلى أعلىها فإذا
صعد استحال ماء لكتافة الأعلى وبرده ... وذلك إنما يكون في كهوف من تلك الجبال ...
وإذا كثرت هذه المياه ورفعت بعضها بعضاً تتجزء منها الانهار»^(١).

وهكذا يبين لنا ابن رشد أسباب تكون الجبال التي تطابق في بعض جوانبها ما توصل
إليه العلم الحديث في دراسته القيولوجية لطبقات الأرض وتكون العجارة والجبال.

٣ - الزلازل والبراكين :

ما هي الزلازل؟ وما هي أسبابها؟ وكيف تحدث؟ إنها تساؤلات يحاول بها ابن رشد
تفصيّل كيفية حدوث تلك الظاهرة خاصة وأنها تعتمد في حدوثها على البخار الدخاني الذي
يكون عند الرياح في باطن الأرض، حتى إذا ما تحرك هذا البخار أدى ذلك إلى حدوث
الزلزلة، وقد يحدث عندما يعرض للجسام التي في وجه الأرض أن تنسد إما من يس أو
رطوبة فيحدث ذلك. ولكن ما هي الأدلة على حدوث ذلك؟ يعرض ابن رشد لكثير من الأدلة
ويستشهد بحوادث حدثت بالفعل في عصره، من تلك الأدلة :

- ١ - إن هذه الحركة الشديدة موجودة للريح وبها يحدث للأسطقّسات الحركة السريعة
كالغليان والالتهاب في النار، والتجمّع في الماء، وفي قياس هذه الأرض.
- ٢ - إنها توجد على الأكثر في الأوقات التي تتولد منها الرياح في زمان الخريف
والربيع وتعدم في زمن الحر الشديد والبرد الشديد فالسبب الفاعل لها والرياح واحد.
- ٣ - أنه قد يسبق حدوث الزلازل سماع نوى أصوات خفيفة.
- ٤ - قد يحدث في الهواء بعض الآثار المتفرقة بحدوث الزلازل كالضباب وظهور سحابة
مستطيلة في الجو^(٢).

ويشير ابن رشد إلى بعض الشواهد التي نقلها عن أرسطو أو سمعها من شاهدتها
روية عيان في قرطبة والأولى أن أرسطو حكى أنه حدث في بعض البلاد وخاصة في أحدى

(١) ابن رشد : الآثار الطوية ص ٢٧، د. عبد الحليم منتصر. تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه
من ١٣٦-١٣٧.

(٢) ابن رشد : الآثار الطوية ص ٥٢.

الجزر أن ارتفعت ريوه من تلك الجزيرة ولم تزل ترتفع حتى تصعدت وخرج منها ريح شديدة وأخرجت معها رماداً كثيراً وهو ما يسمى بالبراكين والحمم التي تخرج من جوف الأرض.

كما يذكر أنه في عام ٦٦٦ هـ حدث زلزال في قرطبة ولم يكن هو موجوداً وإنما سمعت أصواتاً متقدمة حدوث الزلزلة أن ذلك الصوت يأتي من جهة الغرب وقد لوحظ أن الزلزلة تتولد عن نشء الريح الغربي كثيراً وظللت تلك الزلزال مستمرة في قرطبة ما يقرب من العام ولم تنتفع إلا بعد ثلاثة أعوام أو نحوها وكان من أثر الهزيمة الأولى أنها قتلت عدداً كبيراً وهدمت كثير من البيوت وقد زعموا أن الأرض انشقت بقرب قرطبة في منطقة تعرف باسم أندوجز وخرج منها شبه رماد أو رمل^(١).

أما أصناف الزلزال فتابعة لأصناف حركة الريح، وأما كثرتها أو قلتها فتعود إلى استعداد الأرض لأن يتولد فيها مثل هذا البخار، ويحسب إنسداد مسامها فإذا ما اجتمع الأمران كانت الأرض فس تزيل دائم كما يحدث في بعض الجزر وكما هو معروف بكنيسة الغراب^(٢).

ولا شك أن دراسة ابن رشد للظواهر الطبيعية والكتائن اللاحية في العالم وإن كانت أكثرها دراسة وصفية وليس تجريبية غير أنها ساهمت إلى حد كبير في معرفة الكثير من الخواص التي ترتبط بتلك الظواهر مما يمكن اعتبارها مساهمة جادة وكانت نذيرأ لاتجاهات علمية أثرت في الفلسفه اللذين جاؤوا من بعده واتجهوا إلى استقراء الطبيعة والاعتماد على الحركة والتجارب المشاهدات وخاصة في الإيمان القيرونية والأثار العلوية.

(١) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٥٣.

(٢) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٥٤.

الفصل الخامس

الكائنات الحية في العالم

(النفس)

عرفنا في الفصل السابق كيف تكونت المعادن حين ذكر ابن رشد أن العناصر الأربع
ومنها من قوى كامنة، وكذلك ما يفيض عليها من القوى الفلكية قد ساعدت على ظهور
كثير من المعادن وحددت كثيراً من الظواهر مثل المطر والرياح والبرق والرعد والعواصف
والزلزال ... الخ ، غير أن هذه العناصر إذا امتزجت بطريقه أقرب إلى الاعتدال فإنه يحدث
عنها وبتأثير القوى الفلكية أصناف من الموجودات الطبيعية تختلف عن النوع الأول ومن هذه
الموجودات النباتات سواء كان لها بنر يحمل القوة المولدة، أو ليس لها بنر ثم الحيوان ويرجع
حوله إلى أن تركيبه العنصري أقرب إلى الاعتدال من كل من المعادن والنباتات بحيث يتقبل
مزاجه النفس الحيوانية بعد أن يستوفى درجة النفس النباتية وهي التي تتميز بالتفذيه
والنمو ثم يزيد عليها النفس الحاسة. يقول ابن رشد « الجنس العالى العام لجميع الأجسام
هو الجوهر وذلك أن الجوهر ينقسم إلى مفتذ وغير المفتذ وغير المفتذ ينقسم إلى
الأحجار والمعادن، والمفتذ ينقسم إلى النبات والحيوان والحيوان ينقسم إلى غير ذى الدم
وإلى ذى الدم، وهو الدم ينقسم إلى الماشي والسايح والطائر، والنبات ينقسم أيضاً إلى ماله
ساق وإلى ما ليس له ساق في النبات وهي الحشائش... الخ^(١).

وابن رشد في هذا الفصل يتناول النفس عامة بالدراسة والتحليل، فهو جزء من العلم
الطبيعي وقد اتضحت لنا ذلك من تعريفه للطبيعة بأنها مبدأ أول لحركة الجسم وسكنه بالذات
لا بالعرض وهذا يعني أن هناك موجودات توجد بالطبيعة وهي النبات والحيوان والانسان،
وال أجسام البسيطة إذ أن فيها مبدأ حركتها وسكنها، وهناك موجودات ليست طبيعية وهي
الموجودات بالصناعة^(٢).

والنفس هي علة الحركة وغايتها وهي جوهر الأجسام المتنفسة وهي مبدأ أخص من
الطبيعة التي تعتبر مبدأ الحركة في كل الموجودات الطبيعية، بينما النفس هي علة الحركة في

(١) رسائل ابن رشد الطبية. تلخيص كتاب المزاج لجاليوس من ٩٢.

(٢) ابن رشد : السماع الطبيعي من ١٤-١٢ وانتظر أيضاً . الاهوانى النفس لارسطوطاليس من ٣.

الكائنات الحية فقط، وهي أيضاً مبدأ الأفعال التي تتميز بالحياة على اختلاف مراتبها ومن تعريفه للنفس سوف يتضح لنا مدى الارتباط الوثيق بينها وبين البدن. كذلك اهتم ابن رشد ببيان وظائف النفس وقوامها، ووفقاً لوظائفها فإنّه يتدرج في ترتيبه لتلك الكائنات من أبسط الاشكال إلى أكثرها تركيباً^(١)، من كائنات لا حياة فيها، إلى كائنات فيها حياة، ومن هذه الكائنات التي فيها حياة يبدأ بأبسطها وهو النبات ثم الحيوان ثم الإنسان، فالكائنات تتدرج تضاعيفاً كما ذكرنا وفقاً لوظائف النفس في كل كائن بحيث تكون ثلاثة مملكتات متقدمة في أعراضها ثابتة في جواهرها وهي المملكة النباتية، ثم المملكة الحيوانية، ثم المملكة الإنسانية.

والواقع أن فهمه لتلك الكائنات كان قائماً على إدراكه لغاياتها وتشريعها وتطورها كما هو الحال عند أرسطو، فتطور هذه الكائنات لم يكن قائماً على اسس مادية فقط، بل على اسس غائية وإن كان ذلك لم يبعده في دراسته لتلك الكائنات عن منهج المشاهدة والملاحظة والاستقصاء والتجربة مع التزامه بالأصول والمبادئ والعلل التي قررها من قبل واعتبرها مبادئ للموجودات يقول يوسف كرم «إن الغائية تحكم تكيف الكائنات في البيئة فكل كائن في الطبيعة يحاول تحقيق كمال المكنون والطبيعة تحقق هذا بدرجات متفاوتة» ولذلك نجد له متابعاً أرسطو يبدأ بالمواد المعدنية في أسفل ثم النبات ثم يصعد أكثر وأكثر إلى الحيوان، الكامل وأخيراً إلى الإنسان وكانت فكرة الثبات وعدم التغير في العالم تحكمه ولذلك كان يؤكد أن الانواع علاقات ثابته أبدية للكمال أو عدم الكمال، وهذه الاتجاه خالده أبد الدهر و هي توجد على الهيئة التي توجد عليها، وإن ما يطرأ عليها من تحولات كثيرة فإنه لا تمس جواهرها^(٢).

تأثير ابن رشد آذن في دراسته للنفس ووظائفها وقوامها أي بالنفس في مجاله الطبيعي بابحاث أرسطو دراسته ولخص له كتاب النفس وكذلك تأثر بابحاث جالينوس في مجال وظائف الأعضاء والتشريح والفسيولوجيا وكانت له تعليقات على بعض رسائل

(١) هنا الفاخوري، خليل الجرجاني تاريخ الفلسفة العربية ج ٢ ص ٤٢٣، د. عاطف العراقي. مذاهب فلاسفة الشرق ص ١٤٣.

(٢) يوسف كرم، تاريخ الفلسفة اليونانية ص ١٥٧، برتراند راسل: حكمة الغرب ج ١، ص ١٧٠ ترجمة د. نواد زكريا.

جالينوس وتلخيصات لبعضها الآخر مثل تلخيص اسطوانتات جالينوس، وتلخيص كتاب المزاج، وتلخيص كتاب القوى الطبيعية، ومقالة في أصناف المزاج، ومقالة في حفظ الصحة ... الخ. مما كان له أثره في تناول ابن رشد لبعض أمراض النفس ومعالجتها معالجة تمزج بين الطب والفلسفة في مقالة خاصة له تسمى مقالة في الترباق^(١).

كما كان لها أثره في تناول وظائف النفس وإنفعالاتها.

وإذا كان أرسطو قد صنف قوى النفس إلى ثلاثة: نباتية، حيوانية، وناطقة فإن ابن رشد تابع أرسطو في جوهر ذلك التصنيف وإن صاغه صياغة أخرى إذ صنف قوى النفس في خمس هي: النفس النباتية، والحساسة، والتخيلة والناطقة والتزويعية^(٢) وهو ما سنتنا له بالتفصيل في هذا الفصل.

١ - تعريف النفس وطبيعتها :

يقول أرسطو «أن معرفة النفس تعين على معرفة الحقيقة الكاملة وبخاصة علم الطبيعة، لأن النفس على وجه العموم مبدأ الحيوانات»^(٣).

وقد شغلت مسألة تعريف النفس وتحديد طبيعتها إهتمام ابن رشد كما شغلت من قبله اهتمام أرسطو، وحين يقدم لنا ابن رشد تعريفاً للنفس يوضح فيه طبيعتها وما هيتها فإنه يعتمد على تعريف أرسطو المشهور ويحلله ويفسره فيقول أن النفس «استكمال أول لجسم ملبيعي آلي» وليس الاستكمال عنده سوى تزوج ما هو بالقوه إلى ما هو بالفعل فالاستكمال إنما له طرفاً أحدهما الاستكمال بالقوه وهو الاستكمال الأولي والاستكمال الذي بالفعل ويسميه ابن رشد الاستكمال الآخير، وحين لا تؤدي النفس وظائفها للنوم أو حالات المرض فإنهما تفقد وظيفتها ومن هنا كان الاستكمال بالفعل هو تمام وظيفتها «وانما قيل أول تحفظاً

(١) رسائل ابن رشد الطبية المقدمة ٤ - ٦ وانظر أيضاً د. ابراهيم مذكور: ابن رشد المشائى الأول بين فلسفة الاسلام من ٢٧-٢٨.

(٢) ابن رشد: كتاب النفس من ٨.

(٣) د. الاهوانى : النفس لارسطو طاليس من ٣.

من الاستكمالات الاخيره التي هي في الاقفال والانفعالات فان مثل هذه استكمالات تابعه
للاستكمالات الأول اذ كانت مداره عنها»^(١).

ولكن ماذا يقصد ابن رشد بالجسم الطبيعي الالى؟ ان النفس وفقاً لتعريف ابن رشد
لا تحل الا في الجسم الطبيعي كما ذكرنا من قبل وليس اى جسم طبيعى والا كانت النفس
تحل الاجسام البسيطة الاربعة وهو محال، وانما يقصد الجسم الحى القابل للنفس المتحرك
باليات في القيام بفعل العيادة مثل افتداء النبات وحركة الحيوان.

غير أننا نجد ابن رشد لا يكتفى بهذا التعريف وانما يقول ان هذا الحد يقال بتشككك
على جميع قوى النفس لأن قولنا في الغائية أنها استكمال غير معنى قولنا ذلك في
الحساسه أو المتخيله أو في الناطقة^(٢).

ولذلك نجده يعطى تعريفاً آخر بأنها صورة لجسم طبيعي الى وذلك لأنه لما كان كل
جسم انما مركب من ماده وصورة وكانت الصورة في الحيوان هي النفس والظاهر من أمرها
انها لا يمكن ان تكون ماده للجسم الطبيعي فهي كمال أول للاجسام التي هي صور لها.

والنفس يظهر من أفعالها أننا يجب أن نعرف جوهر كل جزء من أجزائها على التمام
حتى نعرف طبيعتها، وكما يقول ابن رشد فما يجري في الهيولى لبعضها لم يكن في ذلك
البعض ان يفارق هيوانه وخاصة اذا كان ليس فيها صورة بالفعل تكون لها مستعدة لقبول
صورة أخرى، بمعنى أنه اذا كانت النفس هي صورة للجسم الطبيعي وكانت نفوس النباتات
والحيوانات لا تتنافر عن أجسامها لأنها متعددة بها اعتماداً جوهرياً من حيث العلاقة
الضرورية بين الهيولى والصورة، فإن النفس الإنسانية (الناطقة) هي جوهر مستقل وهي في
نفس الوقت صورة للبدن من حيث يمكنها أن تفارق.

وقد اهتم ابن رشد باثبات مفارقتها من أجل اثبات خلودها وهو موضوع نجد تناوله
بعيداً عن مجال الجانب الفيزيقي الذي نتناول به دراستنا للنفس فلتترجمي ذلك الى موضع

(١) ابن رشد : كتاب النفس ص ١٠.

(٢) ابن رشد : كتاب النفس ص ١٠.

آخر ونتناول بایجاز اثباته جوهريتها في الهاامش^(١).

وهكذا نجد تعريف ابن رشد يجمع بين قوله بأنها صورة للبدن ومن الممكن أن تفني بفناه مع النباتات والحيوانات، كما نجد فيعتبرها جوهرًا مفارقًا يتحقق لها الخلود وذلك في النفس الناطقة^(٢).

٢ - مراتب النفس وقوامها :

يرتب ابن رشد نقوس الكائنات الحية، تلك الكائنات التي تتميز بأن حركتها وسكنونها من ذاتها - في ثلات مراتب تبدأ بأقل النقوس بساطة ثم الأكمل فالأكمل إذ يقول «أجناس النفس خمسة تتربّ حسب تقدمها الزماني وهو تقدمها الهيولاني فتلهمها النفس النباتية ثم الحساسة ثم التخيلية ثم الناطقة ثم النزوعية (والأخيرة كاللاحق للمتخيله والحساسه) وهذه الأجناس تقارب بعضها من جهة أفعالها ومن جهة موضوعها، فالنباتية مثلاً توجد في النبات دون الحاسة، والحساستة من دون التخيلية في كثير من الحيوان كالذباب وغيره، وإن كان العكس

(١) أنه إذا كان الجسم له قوة على قبول الصورة فإن المادة الأولى لا تتعبر عن الصورة ولو تعريف لكان ما لا يوجد بالفعل موجوداً بالفعل، وقد مر بنا أن الكون القريب للجسام المركبة إنما هو العاره الغريزية وهي ملائمة للتخليل والتصوير وأعطاء الشكل وأن معظم هذه الصور التي تفعل في الحيوان المتسلسل والنبات المتسلسل هو الشخص الذي هو من نوع ذلك المتولد بتوسيط الحرارة الموجودة في البذر والمني ويتوسط النوع أيضاً وأما غير المتسلسل فمعظمها الأجرام السماوية، غير أن هذه الحرارة ليست كافية في إعطاء الشكل والخلقة دون أن تكون هناك قوه مصورة من جنس النفس القاذيه وهذه القوة القاذية لها فاعل أقصى مفارق وهو العقل، وهكذا فالكون القريب للأعضاء الآليه هي القوة النفسية التي في البذر وعلى ذلك فالاعضاء الآليه لا توجد إلا متৎقة ووصل ابن رشد إلى اثبات أن قوى النفس واحدة بال موضوع القريب لها وهي الحرارة الغريزية، كثيره بالقوة كالحال في التقاحه فإنه ذات قوى كثيرة باللون والطعم والرائحة وهي مع ذلك واحدة إلا أن الفرق بينهما أن هذه أعراض في التقاحه، وتلك جواهر في الحرارة الغريزية.

(ابن رشد : كتاب النفس من ٤ - ٦) وانظر خليل الجز تاريخ الفلسفة العربية ج ٢ من ٤٢٤.

(٢) ابن رشد : كتاب النفس من ٦، د. ابراهيم مذكور في الفلسفة الاسلامية من ٢٠٠. وسوف نلاحظ ان اتجاه العلماء الان هو النظر الى الانسان الفرد ككل وان له وجهان كوجه العمل لا يمكن فصلهما وجه حيات الشعورية ووجه حيات الغريزية والكميائية. والعضوية فهو كان مادى قرید لا تخضع حالاته النفسية لقوانين العلوم التجريبية وإنما له جانب غير مادى وهو عيه بذاته وخصوصية حياته النفسية كما يقول ستروجين، ورأييل وليس النفس منفصلة عن البدن كما تصور أرسطو وان هنا نجد ابن رشد قد اعتبر ان القوتين النباتية والحساستة تنتجان ببناء الجسد بينما الناطقة هي التي تكتب لها الخلود (د. محمود زيدان. نظرية ابن رشد في النفس من ٥٥).

غير موجود أى لا يمكن وجود الحساسة دون الفانية أو المتخيله من دون الحساسة^(١). فإذا تركبت الأسطقسات تركيباً أقرب إلى الاعتدال حدث النبات وشارك النبات في قوة التغذية والتوليد وله نفس نباتيه وهي مبدأ استبقاء الشخص بالغذاء وتنميته به واستبقاء النوع بالتوليد فلها إذن قوة غانية من شأنها أن تحيل جسماً شبيهاً بجسم هي فيه بالقوة، أى أن يصبح شبيهاً به بالفعل لتسديد بدل ما يتحلل، وقوة نامية يزيد لها الجسم طولاً وعرضياً وعمقاً حتى يستطيع بلوغ تمام نشوء وقوه مولده تولد جزء من الجسم الذي هي فيه يصلح أن يكون عنه جسم آخر بالعدد ولكنه مثله بالنوع.

وإذا كان أرسطو قد صنف قوى النفس في ثلاثة: نباتية وحيوانية وناملقة، فإن ابن رشد تابع أرسطو في جوهر ذلك التصنيف وإن صاغه صياغة أخرى إذ صنفها في خمس كما ذكرنا سابقاً.

وابن رشد يجعل من كل قوة من قوى النفس مادة وصورة، ويجعل كل قوة كالهيوان للأخرى إلى أن يصل إلى القوة التي لا هيولى لها، إلى الصورة المحسنة أعن العقل المفارق.

أولها في البساطة النفس النباتية (الفانية) : وهي استكمال للجسم النباتي من حيث التغذية والتنمية والتوليد وهي توجد في النبات والحيوان، ويتساءل ابن رشد هل للنبات قوى تخصه؟ وهل لهذه القوى غaiات؟ وما هي بظائف النفس النباتية؟؟

إنها تساؤلات أراد بها ابن رشد أن يبين ما يخص النبات في وجوده ونموه وحركته وهو يرى أن النبات يختص بقوتين أساسيتين من قوى النفس هما القوة الغانية، والقدرة النامية مما هي خصائص كل قوى، وما هي وظيفتها؟؟

يرى ابن رشد أنه ليس يشك أحد في أن كل نبات فهو مركب من هذه الأربعة (هي الأسطقسات الأول البسيطة وكيفياتها) فإذا تركبت هذه الأسطقسات تركيباً أقرب إلى

(١) ابن رشد : كتاب النفس من ١٠ - ١١ ، د. محمود قاسم : في النفس والعقل من ١٠٢ - ١٠٤ .

الاعتدال حدث النبات وشارك في قوة التغذية والتوليد وله نفس نباتية^(١) وإذا كانت النفس الطبيعية يدبران الحيوان فأن الطبيعية هي المديره للنبات^(٢).

والقوة الفاذية قوة فاعلة للاختباء وهي نفس لانتها صوره لجسم آلى وهي تفعل مما هو جزء عضو آلى بالقوة جزء عضو آلى بالفعل، اي أنها تفعل جزء عضو عضو من أعضاء المفتدى، وإذا كانت الأعضاء مركبة من الأسطقسات والمركب من الأسطقسات انما يصير واحداً بالمزاج، والمزاج يكون بالحرارة، فالحرارة اذن هي الآلهة الملائمه لهذا الفعل، او هي الحراره الغريزية التي تفعل بها النفس النباتية الاختباء.

وعلى ذلك فليس هذه الحراره هي النفس كما ظن جالينوس وغيره لأن الحراره لا تفعل نحو غايه مقصوده كالنفس، ولا يصح ان ينسب الترتيب الى الحراره الا بالعرض^(٣).
اما وظائف القوة الفاذية الموجودة في النفس النباتية فهي التقدى، والنمو والتواجد فما طبيعة كل قوه من هذه القرى وكيف تعمل وما هي غايتها:

القوة الفاذية

ان الشيئ الذى يجرى الى كل واحد من الاعضاء وهو قد حصار في الصوره الشبيه بذلك العضو اذا اتصل بالعضو وأصدق به فإن ذلك الفعل هو الاختباء والقوة الفاذية سببه وجنس هذا الفعل هو الاستحاله في الجوهر وهي تختلف عن الاستحاله في الكون لأن الكون هو حدوث ما لم يكن من شيئاً موجود أصلأ ولا فيه شيئاً يشبه شيئاً، بينما الاختباء هو تشبه الشيئ بالشيئ الذى يجرى اليه^(٤).

واما السبب الفاذى الذى من أجله وجدت هذه القوة في الحيوان وفي النبات فهو
الحفظ يقول ابن رشد «وذلك أن أجسام المتنفسات لطيفة متخلله سرعة التحلل فلو لم تكن

(١) ابن رشد : كتاب النفس من ١٢ وانظر ايضاً ابن رشد الوسائل الطبية من ٦١-٨٤، ٨٤-٦١ وانظر ايضاً د. محمود زيدان . نظرية ابن رشد في النفس والعقل من ٤٢ ضمن «ابن رشد مفكراً عربياً»، كتاب تذكاري اشرف . د. عاطف العراقي.

(٢) تلخيص كتاب القوى الطبيعية لجالينوس من ١٦٥.

(٣) ابن رشد : كتاب النفس من ١٣ ، والوسائل الطبية من ١٧١ - ١٧٢.

(٤) ابن رشد : الوسائل الطبية من ١٧٧ - ١٧٨.

فيها قوة شأنها أن يخلف بدل ما تحلل منها أمكن في المتنفس أن يبقى زماناً له طول ما ...
وهذه القوة هي التي من شأنها أن تصير بالحار الغريزى مما هو جزء عضو بالقوة جزء
عضوياً بالفعل لتحقق بذلك على المتنفس بقادة^(١).

وعلى ذلك فهم تعمل على حفظ أجساد المتنفسات وذلك بأن تخلق ما تحلل منها وهي
قوة فاعلة تنقل الغذاء إلى غذاء بالفعل أي تحيله إلى جوهر المفتدى. ويتناول ابن
رشد آراء القدماء الذين قالوا أن الشبيه يتغذى بالشبيه، كما يتناول آراء الذين قالوا يعكس
ذلك أي قالوا بأن الشبيه يتغذى بضده ويأخذ برأسه فيقول بأن الجسم الحي يتغذى
بشبيه مختلف بالفعل شبيه بالقوة لأن الغذاء هو عملية تحويل الضد إلى مادة مشابهة كمادة
الكائن الحي المفتدى وينتج عن التغذى النمو.

ونظراً لأن ابن رشد يقول بقياسات لتلك القوى فقد ذكر أن غاية هذه القوة ليس الزيادة
المادية التي تطرأ على الجسم الحي وذلك لأن الكائن الحي يتغذى في نموه اتجاهًا ونسبة
وهماً معيناً تحددهم جميعاً صورة الكائن، فتفسير النمو يتعلق بالنفس لا بالجسم ولذلك
 أصبحت غاية الكائن الذي يتغذى وينمو ليس فقط الكائن الفرد وإنما غاية الكائن الحي هي
استمرار نوعه وحفظه بطريقة التوالد المستمر وفي ذلك يقول ابن رشد «والافتداء ليس هو
 شيئاً غير تشبه المفانى بالمفتدى ... والحيوان إنما يفتدى بما يلائمه من الأغذية فإنه ليس
يلائم أي شيء اتفق أي شيء ... بل لكل واحد من المفترضيات غذاء مخصوص هو الذي
يقبل الانتقال والاستحاله إلى جوهره ومكذا فكل ما تشبه بالبدن واستحالته طبيعته إلى
طبيعة البدن فهو الذي يسمى غذاء وذلك إنما كان في استحاله الشبيه في جوهره إلى جوهر
المفتدى وأن المفتدى هو المحيل»^(٢).

ويشير ابن رشد إلى أن في كل جسم مفتد أربع قوى : قوه جاذبه للغذاء، وقوه ممسكه
له، وقوه هاضمه له وهي التي تصير الغذاء جزءاً من طبيعة المفتدى، وان هذه القوة إنما
تصير الغذاء جزءاً من طبيعة المفتدى بالحرارة الغريزية التي هي كالآلية لها. وهذه الحرارة

(١) ابن رشد : كتاب النفس من ١٤.

(٢) ابن رشد : الرسائل الطبية. تلخيص المقالة الثانية من كتاب المزاج لجالينوس من ١٤٦ - ١٤٧.

انما تفعل بجملة جوهرها، ومعنى ذلك أنها تعمل بالكيفية الواحدة المزاجية المتولدة عن اختلاط مقادير الاسطقطسات فيها وهي الحرارة الفريزية والتي اشرنا إليها من قبل والتي تعرف بالصورة الجوهرية وهي تختلف في موجود موجود بحسب اختلاف مقادير الاسطقطسات فيه وبحسب مقادير الاختلاط ومقادير النضج^(١).

فهذه الحرارة هي الألة التي بها تفعل هذه القوة الاغتذاء، وينهى ابن رشد أن تكون هذه الحرارة هي النفس كما ظن جالينوس ذلك لأن فعل الحرارة ليس بمرتب ولا محدود ولا تفعل نحو غايه مقصوده كما يبيو ذلك في أفعال النفس ولذلك فهذا الترتيب لا يناسب الى الحرارة الا بالعرض^(٢).

القوة النامية :

وهي كالكمال والصورة للقدرة الفانية، ومن شأن هذه القوة عندما تولد الفانية من الغذاء أكثر مما تحلل من الجسم فإنها تتمي الاعضاء في جميع أجزائها وأقطارها على نسبة واحدة، وعلى ذلك فهذه القوة قوة فاعلة، وفعل التنمية غير فعل الحفظ (الذى للغاذية) ولذلك فهى تخالفها في الماهية. فالامر الذى يخصن القدرة النامية هو تعدد العضو الى الاقطار الثلاثة، وإذا كان النمو انما يكون بتعدد الاقطار الثلاثة فلابد ضرورة وكما ذكرنا أن يتقدمه الغذاء الذى يدخل الجسم الثامى لأن التعدد اذا كان من غير مداخله الغذاء للجسم فهو نمو باطل^(٣).

وقد ذكرنا من قبل خصائص قوة النمو وكيف أنها تعمل على استعماله الغذاء إلى جوهر النامي، فالغريب كما يقول ابن رشد لا ينسى حتى يتغير دمأ والمم حتى يتغير في اللحم لحماً وفي العظم عظماً وذلك يكون بالاختلاط والامتزاج^(٤).

وأما السبب الغائي الذى وجدت من أجله هذه القوة فهو كما يقول ابن رشد «ما كانت

(١) ابن رشد : كتاب النفس من ١٣.

(٢) ابن رشد : كتاب النفس من ١٣.

(٣) ابن رشد : كتاب النفس من ١٤. وانتظر ايضاً رسائل ابن رشد الطبية: تشخيص المقالة الاولى منقوى الطبيعية لجالينوس من ١٧٦ - ١٧٧.

(٤) ابن رشد : الكون والفساد من ٥.

الاجسام الطبيعية لها اعظام محددة وكان لا يمكن في الاجسام المتنفسة أن ترجد لها من أول الأمر العظم الذي يخصها احتياج الى هذه القوة ولذلك اذا ما بلغ الموجود العظم الذي له بالطبع كلت هذه القوة»^(١).

القوة المولدة :

ما كانت هذه الاجسام المتنفسة منها متسللة ومنها غير متسللة، وكانت المتسللة هي التي يمكن أن يوجد مثلها بالتنوع أو شبيهها بها بواسطة البذر في النبات والمنى في الحيوان، فإن هذه القوة من شأنها أن يتكون عنها مثل الشخص الذي توجد له هذه القوة، فهذه القوة نفس قائله وألتها هي الحرارة الغريزية وهي تفعل مما هو بالقوة، شخص من نوعه شخصاً بالفعل.

والفرق بينها وبين القوى الفانية والمنمية ان هذه القوة في الاشياء توجد على جهة الأفضل ليكون لهذه الموجودات حظ من البقاء الازلي بحسب ما يمكن في طباعها بينما هذه القوة الفانية والنامية في الاشياء موجودة على جهة الضرورة. وتعتبر القوة المولدة كالتعمام للقوة النامية وكما لها ويمكنها أن تفارق الفانية آخر العمر بينما لفارق الفانية لحدث الموت.

ونستطيع القول بأن الموجودات حينما أعطيت وجودها في أول الأمر فقد أعطيت قوه تحفظ بها وجودها وهي المولدة^(٢).

النبات :

لم يهتم ابن رشد بدراسة النبات ووصفه كعلم من العلوم المستقلة، ولم يهتم بتخصيف انواعه وتركيبه وإنما إهتم به من أجل أن يستفيد به في دراسته الطبية فقد كان ملبياً لأبن يعقوب ووضع كتاباً في الطب هو الكليات الذي ذاع صيته في القرون الوسطى وترجم إلى اللاتينية، كما كان له عدة رسائل طبية وتعليق على آراء جالينوس، كما أنه إهتم بدراسة النبات للوقوف على النباتات الطبية والاعشاب التي تساعد على الشفاء وقد وضع رسالة

(١) ابن رشد : كتاب النفس من ١٤ - ١٥.

(٢) ابن رشد : كتاب النفس من ١٥ - ١٦.

تسمى الترياق تضمنت الكثير من المعلومات الهامة التي يستعمل فيها الترياق ومنها شفاء جميع السموم الحيوانية والنباتية وخاصة الحيوانية اذ يقول «فالفرض الاول الذي ركب من اجله الترياق هو شفاء سموم الحيوان كالافعى والكلب وقد ينفع من السموم النباتية»^(١).

والمرجح أن ابن رشد قد اطلع على أكثر الكتب التي اهتمت بالنبات كمؤلفات أرسطو في النبات التي كثيراً ما يشير إليه بكتاب النبات^(٢). وكتب ثيوفراستوس تلميذ أرسطو وشارجه^(٣).

(١) ابن رشد : رسالة الترياق من ٣٩٣.

(٢) هناك خلافات كثيرة حول نسبة كتاب النبات لأرسطو اذ يعتقد البعض أنه لنيقولاس الدمشقي ويشير د. عبد الرحمن بدوى إلى ذلك في تصديره الذي نشره لكتاب النبات من ٤٧ - ٥٢ وهو الكتاب الذي سبق ونشره آرثر آربري بمجلة كلية الآداب - جامعة القاهرة، مجلد ١ - ج ١ مايو ١٩٣٣، مجلد ١ ج ٢ ديسمبر سنة ١٩٣٣، مجلد ٢ ج ١ مايو سنة ١٩٣٤، وإن كان جورج سارتون يؤكّد أننا نستطيع أن ندلّي برأى قاطع في ذلك الأمر رغم تكيدته بأن مؤلفات أرسطو في النبات قد هبّاعت وإن كان كتاب *Plantis* المتضمن في كتاب *Opuscula* منحول ليس لأرسطو وينسب إلى نقولاس الدمشقي (في النصف الثاني من القرن الأول ق.م) غير أن المعروف أن كتاب النبات لأرسطو قد ترجم إلى العربية على يد اسحق بن حنين في النصف الثاني من القرن التاسع الميلادي ثم ترجم إلى اللاتينية في النصف الأول من القرن الثالث عشر إلى العبرية في النصف الأول من القرن الرابع عشر وقد صاغ الأصل اليوناني والأصل العربى (جورج سارتون، تاريخ العلم ج ٢ من ٢٧٩) وانتظر أيضاً د. عاطف العراقي، مذاهب فلاسفة الشرق من ١١٥ غير أن د. جورج قتواني يشير في كتابه مؤلفات ابن رشد إلى أنه يوجد في مخطوط الاستانة رقم ١٧٩ مكتبة يكي جامع بعض رسائل ابن رشد تدلّ عنوانتها على أنها شروح لابن رشد على كتب أرسطو فما إلى جانب رسالة الآثار العلوية والكون والفساد والahas والحسوس يشير إلى رسالة في النبات (لأرسطو) وترجمته ويشير د. جورج قتواني إلى أن شتاينشيندر يشير في كتابه :

Die Arabuebersetzung dem Griechischen Zwolfto Beiheft Zum Centralblatt fur Bibliotheswesen, 1993 P.105 = 230 cf. diehebr. Uebers. PP.142.599.

أنه يوجد في بعض الترجمات العبرية لكتاب النبات لكتوميس بن كلونيمس شروح قد تكون لأبي رشد ويؤكّد ذلك ما ذكره سفير اليونانية في الاستانة في النصف الأول من القرن السادس عشر في خطاب أرسله إلى العاصمة إنه يوجد شروح كبيرة لكتابين في النبات كما ورد تأكيد ذلك في المخطوطات العبرية.

(د) جورج قتواني مؤلفات ابن رشد من ١٥٦ - ١٥٧.

وفي كتاب ابن رشد الكليات يتكلّم عن النبات وأنواعه وأصوله ويفصل القول في الفواكهه وفضارتها وبناتها وأوصافها وأنواع الأغذية والبقول ولم تستطع الحصول على هذا الكتاب لنسخة الفريد حيث أنه حق بواسطة الفريد البستانى وطبع عام ١٩٣٩ بمعهد الجنرال فرانكنو بالسانشينا كما أن له مخطوط بالاسكندرية تحت مسمى المسائل تناول فيه البنود والتزوع واله ترجمة عربية (د. جورج قتواني مؤلفات ابن رشد من ١٧٧).

(٣) رسائل ابن رشد الطبية ثلخيسن كتاب المزاج لجالينوس من ١٥٦ - ١٥٧.

ويسقوريديوس اليوناني الذي وضعه في الأدوية المفردة من نبات وحيوان ومعادن وكذلك كتب جاليينوس في المفردات والأدوية ومن العرب الدينوري ت ٢٨١ هـ أبو بكر الرانى في منافع الأغذية.

وكان لهذه المقالات أثرها في ابن رشد إذ استطاع أن يميز بين النبات والحيوان من حيث الحركة والانتقال وطريقه الغذاء والحس فالحيوان ينتقل أما النبات فيتحرك نتيجة للنمو يقول «اما النبات فيوجد له الفوقي والأسفل فقط وأما الحيوان فيوجد له مع الفوقي والأسفل اليمين واليسار والخلف والأمام وهي أشياء متوجدة محصلة في الإنسان»^(١).

أما حركة النبات فيشير إلى أنها تتم بالحار الغريزى وبحرارة الكواكب أعني بالنفس النباتية إذ يقول، ويظهر في كتاب النبات إن ذلك إنما يكون فيه بشير يشبه الحار الغريزى. وبحرارة الكواكب وبخاصمة الشمس بل يظهر فيما معاً أعني في الحيوان والنبات أن المرك الأقصى في هذه الحركة هي النفس الفانية وإن الحرارة آلة لها^(٢)

كما يقول «فإن الأقرب هي القوة النفسية التي في البذر فإن هذه الأعضاء الآلية ليست توجد إلا متنفسة، وأساساً المؤنسق القريب لهذه النفس في الأجسام الآلية فهو حرارة مشاهدة بالحس في الحيوان الكامل وهي القلب وقد توجد هذه الحرارة شائعة في كثير من الأنواع كالحال في كثير من الحيوان والنبات وإن كانت ظاهرة بصورة أوضح في النبات بمثاله أن نحصلنا غصناً من أغصان النبات وغرستاه لم يكن ان يعيش»^(٣).

وان كان يحدد للنبات أفعال والحيوان أفعال كما يحدد محرك كل نوع منها إذ يقول: «ما كان ما هنا فعلان خاصان بالحيوان وهي الحس والحركة الإرادية في المكان وفعلان مشتركان للنبات والحيوان هما التغذى والنمو سميت القوة التي يصدر عنها الحس والحركة الإرادية نفسها، والقوة التي يصدر عنها التغذى والنمو طبيعة والنفس والطبيعة كلاماً

(١) ابن رشد: السماء والعالم ص ٣٩ وانتظر أيضاً جورج سارتون، تاريخ العلم ج ٣ ص ٢٨٥ - ٢٨٧ د. عبد الحليم منتظر، تاريخ العلم ص ٢٧، يوسف كرم، تاريخ الفلسفة اليونانية، ص ١١٢، د. عبد الفتاح غنيمة، نحو فلسفة العلوم البيولوجية ص ٧٢ - ٧٤.

(٢) ابن رشد: كتاب الكون والفساد ص ٨.

(٣) ابن رشد: كتاب النفس ص ٥.

يدبران الحيوان، وأما النبات فإن الطبيعة وحدها هي المبدرة له»^(١).

كما يشير إلى السبب القريب للتناسل في النبات وهو القوة والحرارة الموجودة في البذر وذلك بالنسبة للنبات المتناصل، أما الذي ليس بمتناصل فمعظم هذه القوة الاجرام السماوية.

ومن خلال مقارنته بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية يشير إلى نمو كل منها وكيفية فعل ذلك وهو يرى أن الانثان يتلقان في امتصاص الغذاء على شكل محاليل بواسطة القوة الغائية والحسية المترکونة في النبات والحيوان إذ يقول «إن الزرع إذا وقع في الرحم أو في الأرض فإنه لا فرق في ذلك فإن أول فعل القوة المغيرة في ذلك أن تفصل أجزاء ذلك الزرع ونميز ما منها يصلح أن يكون منه عظم وما يكون منه لحم وغير ذلك من الأعضاء»^(٢).

كما يشير إلى تقسيمات النبات الذي يرى أنه ينقسم إلى ما له ساق، وما ليس له ساق وهي الحشائش، وإلى أن ما له ساق ينقسم إلى الشجر والبلوط والزيتون وغير ذلك، والحسائش تنقسم بدورها إلى الحشيشة التي تعرف بأذن الفار والفارينا وغير ذلك...^(٣).

ولا شك أن إشارة ابن رشد إلى أوجه التشابه بين المملكة النباتية والمملكة الحيوانية كانت من أجل إستخلاص خصائص كل نوع منها ووظيفته وأوجه الاستفادة منه في الحياة العملية وهي دراسة وصفية إلى حد كبير ولذلك كانت مساعيها في تقديم حركة العلوم البيولوجية في العصر الوسيط ضئيلة إلى حد ما رغم ترجمة آثاره في شروح النبات إلى اللاتينية والعبرية كما ذكرنا من قبل وإن كنا نستطيع القول بأنه اهتم بتفسير المبادئ والأسس التي تقوم عليها دراسة النبات وهي ما يسمى الآن بفلسفة العلم أو فلسفة علم النبات.

(١) ابن رشد : الرسائل الطبية تلخيص كتاب القوى الطبيعية لجالينس من ١٦٥.

(٢) ابن رشد : الرسائل الطبية تلخيص كتاب القوى الطبيعية لجالينس من ١٧٢، ابن رشد كتاب النفس من ٤-٥.

(٣) ابن رشد : الرسائل الطبية : تلخيص كتاب المزاج لجالينس من ٩٢.

ثانياً : النفس الحيوانية (الحساسة) وقوتها

يشير ابن رشد الى أنه نظراً لأن تركيب الحيوان العنصري أقرب إلى الاعتدال من المعادن والنبات فهو اذن قادر على ان يتقبل مزاجه النفس الحيوانيه بعد أن يستوفى درجة النفس النباتية وهي التي تتميز بالتجذية والنمو ثم يزيد عليها النفس الحساسة.

ويطلق عليها ابن رشد مسمى القوة الحساسة وهي توجد في الحيوان ويصيّر للحسوسات بهذه القوة وجود أشرف مما كان لها في هيو لاها خارج النفس، فليس هذا الاستكمال شيئاً غير وجود معنى المحسوسات مجردأ عن هيو لاها بهذه القوة كما يقول ابن رشد هي التي من شأنها ان تستكمل بمعانى الامور المحسوسة اعنى القوة الحسية من جهة ما هي معان شخصية^(١). ولذلك عرفها بقوله «هي الكمال الأول لجسم طبيعي إلى من جهة ما يدرك الجزيئات ويتحرك بالازادة».

ويحاول ابن رشد ان يحدد قوى النفس الحيوانية او الحساسة سواء كانت داخلية^(٢) او خارجية موضحاً خصائصها ودور كل قوة بالنسبة للآخرى خاصة وأنه قد أشار الى تدرج يشمل قوى النفس الحيوانية، كما كان هذا التدرج واضحاً من قبل في قوى النفس النباتية.

ويبدأ بتحديد هذه القوة أولاً فيقول أنه اذا كانت القوة تقال على ثلاثة ضروب أولها القوة المنسوبة إلى الهيولى الأولى والتي لا يمكنها أن تفارق الصورة التي هي عليها بل متى تعرت عن صوره فيها قبلت أخرى كالحال في (الماء والنار ... الخ) وثانيها هي القوة الموجودة في صور الأشياء البسيطة والتي تستطيع أن تفارق الشيء الذي هي قوية عليه، والثالثة هي القوة الموجودة في بعض الأشياء المتشابهة الأجزاء كالقوة التي في الحرارة الغريبة الموضوعة في النبات والحيوان للنفس الغافنة، فإن من خصائص هذه القوة الأخيرة أنها اذا قبلت ما بالفعل لم يتغير الموضع لها شيئاً من التغير، ولذلك كان فساد هذه ليس إلى الفساد، بل إلى العدم، وإن كانت هذه القوة اذا وجدت على كمالها في النبات فليس يوجد

(١) ابن رشد : كتاب النفس ص ٧٤، د. محمود زيدان: نظرية ابن رشد في النفس والعقل ص ٤٢.

(٢) ابن رشد : كتاب النفس ص ٢١.

فيها استعداد لقبول صورة أخرى، وأما إذا وجدت في الحيوان فإنه يلقي فيها استعداد لقبول صورة أخرى وهي الصورة المحسوسة^(١) هذه الصورة المحسوسة كانتة فاسدة إذا كانت توجد بالقوة أحياناً وبالفعل أحياناً أخرى، كما أن هذه القوة تستعمل آلة جسمانية اذ كان الموضوع الأول لها أعني النفس الفاذية صورة في مادة واذا ذلك يلحقها الكلال ولا تتم فعلها الا باعضاء محدودة فإن الابصار إنما يكون بالعين والسمع بالأنف ... الخ.

ويتناول ابن رشد شرح قوة قوة من قوى تلك النفس التي يرى أنها يمكن تقسيمها إلى قوى مدركه، وقوى محركه.

اما المدركة فهي قسمين: مدركة من خارج وهي الحواس الخمس، ومدركة من داخل وهي الحواس الباطنية التي تدرك صور المحسوسات ومعانيها ومنها الحس المشترك والخيال والمصور والحافظة والذاكرة.

واما المحركة فهي قسمين: محركة على أنها باعثة، ومحركة على أنها فاعلة، والمحركة على أنها باعثة هي القوة التزوعية الشووية وهي قسمين شهوانية تقرب من الأشياء طليباً للذلة، وغضبية تبعد عن الأشياء لأنها ضارة، أما المحركة على أنها فاعلة فهي التي تمكن الجسد من الحركة عن طريق عضلاته^(٢).

١ - قوى الادراك الخارجية (الحواس الظاهرة)

تتمثل قوى الادراك الخارجية في الحواس الخمس أي البصر والسمع والشم والذوق واللمس، ويحدد ابن رشد خصائص كل حاسة من تلك الحواس ويورها ثم الادراك ويشرح بياقاضة ما أو جزء أرسطوفى كتابه النفس مميزاً بين المحسوسات الخاصة لكل عضو وبين المحسوسات المشتركة بينهما قبل أن يشرع في الحديث عن القوى التي تخصل محسوساً محسوساً من المحسوسات الخارجية.

فيري أن الأمور المحسوسة منها ما هو بالذات، ومنها ما هو بالعرض، وما هو بالذات منها ما هو خاص بحاسة حاسة، ومنها ما هو مشترك لأكثر من حاسة، فالخاصة مثل الألوان

(١) ابن رشد : كتاب النفس من ١٧ - ١٩ ، وانظر أيضاً . أرسطوفى كتاب النفس من ٦٠ .

(٢) ابن رشد : كتاب النفس من ٢٤ - ٢٧ وانظر أيضاً أرسطوفى النفس . من ٤٥ .

للبصر، والأصوات للسمع ... الخ) وأما المشتركة لأكثر من حاسة واحدة فالحركة والسكنى والعدد والشكل والمقدار. فالحركة والعدد يدركهما جميع الحواس الخمس، وأما الشكل والمقدار فمشتركان للبصر واللمس فقط، وأما المحسوسات بالعرض مثل أن يحس أن هذا حي، وهذا ميت، وهذا زيد، وهذا عمرو.

ومع هذه المحسوسات كما يقول ابن رشد هي المقدرة للحواس والمرجع لها من القوة إلى الفعل^(١).

١ - قوة اللمس :

أقدم هذه القوى كما يقول ابن رشد هي قوة اللمس، وقد تتفرق بها بعض الكائنات دون القوى الأخرى كما هو الحال في حيوان الاسفننج البحري، والكائنات المتقطعة الوجود بين النبات والحيوان حيث يشترك معها بعض القوى.

وهي ضرورية في وجود الحيوان من سائر قوى الحس الأخرى ولو لاما لاقتدها الأشياء التي من خارج وخاصية عند حركته^(٢).

ومع هذه القوة تستكمل بمعنى الأمور الملموسة والملوسرات وهي الحرارة، والبرودة، والرطوبة والبلاستيك، وما يتولد عنها كالصلابة واللين، وهذه القوة تدرك أكثر من تضاد واحد بخلاف ما عليه الأمر في البصر والسمع لأنه لما كانت هذه القوة تدرك هذه الملوسرة على نحو كثتها في وجودها، وكانت كل واحدة من هذه الكيفيات تقترن به كيفية أخرى كالحرارة التي تقترن بها البلاستيك والرطوبة كان إدراكها لهذه القوى معاً^(٣).

ولما كان حس اللمس شائعاً في جميع الجسد ومشتركاً لجميع الأعضاء وجب أن يكون العضو الذي يخصه مشتركاً بسيطاً غير آلي، ولما كانت هذه القوة ليس يخلو منها حيوان لزم ضرورة أن لا يخلو حيوان من هذا العضو، وكان اللحم هو العضو الذي يشعر باللمس فهو مشترك لجميع الحيوان حيث يتضح بالتشريح أيضاً - وكما يؤكد ابن رشد - أن الله لهذا

(١) ابن رشد : كتاب النفس ص ٢٥.

(٢) ابن رشد : كتاب النفس ص ٢٢.

(٣) ابن رشد : كتاب النفس ص ٤٠.

الحس هي اللحم بحيث اذا غمزنا عليه احسينا.

وبذلك يرد ابن رشد على اعتقاد ثامسطيون وأرسطو في كتابه النفس من أنه ليس في وجود اللحم يحس بالأشياء التي تلقاءه وبحيث يكون في اللحم كفاية في هذا الدرك، إذ قد تكون الآلة من داخله ويكون هو كالمتوسط. الواقع أن ابن رشد كما ذكرنا يؤكد أن اللحم هو الآلة وأنه في وجوده يحس بالأشياء وبذلك أن أرسطو ناقض قوله اذا بينما يثبت ذلك في كتابه الحيوان نراه ينفيه في كتابه النفس^(١).

وأما جالينوس فقد جعل الأعصاب هي آلة الحس، وان كان ابن رشد يرى أنها ان كانت ذات شكل وتجويف محسوس كالعروق فهي أقرب إلى أن تكون بسيطة كاللحم كما أنها ليست مشتركة لجميع الجسم، ولو كان كلام جالينوس صحيحاً لما استطاع الحيوان أن يحس بجميع أجزاء اللحم.

ورغم تقد ابن رشد لجالينوس إل أنه يعود فيقول ان للأعصاب مدخل في وجود الحس إذ أن كثير من الأعضاء إذا إتى العصب الذي يأثيرها أو انقطع عسر حسها فالعصب هو مصدر فعل أو انفعال النفس وعلى ذلك فالعصب مدخل في وجود الحس، ولكن كيف يمكن هذا المدخل؟

نعلم أن هذه القوة لا يمكنها أن تدرك الأشياء الخارجة عن الاعتدال إلى الكيفيات المفرطة إلا أن تكون ألتها في غاية من التسويف والاعتدال حتى تدرك الأطراف الخارجة عنها وهذه حال اللحم، وكلما كان اللحم أعدل كان أكثر حساً كما نرى بوضوح في حس باطن الكف، والعصب كما نعلم بعيد مزاجه عن مزاج المتوسط، ولذلك كان حسه عسيراً إذ كان بارداً يابساً.

ويذكر أن يكون الدماغ هو ينبع هذه الحاسة كما اعتقد ذلك جالينوس لأن الدماغ هو ينبع القوى المعتدلة وقد احتاج في آله هذه الحاسة ان تكون معتدلة بين أطراف الكيفيات لأنها لا يمكن ان تكون خالية من المحسوسات التي تدركها أو أن تكون موجودة فيها بالقوة

(١) ابن رشد : كتاب النفس ص ٤٢.

كما هو الحال في آلة الابصار إن كانت خالية من الالوان^(١).

وهكذا فاللحم هو آلة هذه الحاسة وهو يحس بالحرارة الغريزية التي فيه حسأ تاماً، كذلك تدرك هذه القوة تضاداً آخر هو التقل والخلفه من حيث أنها تدرك التحرير المضاد للقوة المركب الموجودة في الحيوان بذلك تحس بالتعب والاعياء.

٢ - قدرة اللونق .

ثم ثالث قوة الذي وهي أيضاً لمس، وهي القوة التي يختار بها الحيوان الملائم من الغذاء وغير الملائم، ويتساءل ابن رشد ما هي طبيعة هذه القوة؟ وما هي أيتها؟ ويرى وجهة تدرك محسوساتها^{٩٩}

يرى ابن رشد أن هذه القوة تدرك الطعم المتصلاً من الأجسام المحاسة المخالطة للرطوبة فيها مخالطة مجملة وذلك عن طريق العصب المفروض في اللسان وهو آلة هذه القوة^(٢).

ويرى ابن رشد أن هذه القوة تدرك محسوساتها بوضعه على آلة الحاسة أي بتوسط الرطوبة التي في القم والتي يعتبرها ابن رشد من بعض آلات الاتراك للنونق والدليل على ذلك أن من ي عدم هذه الرطوبة لا يدرك الطعم، وإن أدركها فبعسر، كما ان من فسدت هذه الرطوبة في فمه بانحرافها نحو مزاج ما، نجده يجد الطعم كلها على غير كنهها، وكلام ابن رشد هنا يخالف كلام الاسكتندر الذي يرى أن هذه القوة لا تحتاج إلى متوسط لأنها ينظر إلى المتوسط على أن يكون المحسوس غير ملائق لآلة الحس، وذلك انه لما كان الأفضل في حفظ بقاء الحيوان ان لا يحس فقط بالمحسوسات التي يمسه بل وبالمحسوسات التي من خارج وعلى بعد منه ليتحرك نحوها او عنها بالضرورة، ما كانت الحاجة في هذه ماسة الى متوسط^(٣).

(١) ابن رشد : كتاب النفس ص ٤٣-٤٤ وانتظر أيضاً: ابن رشد: الرسائل الطبية. تخمين المزاج لجالينوس من ١٠٦

(٢) ابن رشد كتاب النفس ص ٢٣.

(٣) ابن رشد : كتاب النفس ص ٣٨.

والواقع أن رأى ابن رشد هذا والذى خالق فيه الاسكندر يتفق تمام الاتفاق مع ما جاء به أبو بكر ابن الصانع (ابن باجه) ومع ثامسطيوبس^(١).

٣ - قوة الشم :

وقوة الشم هي القوة الثالثة التي يرى ابن رشد أنها من القوى الفضولية في وجود الحيوان.

وتدرك هذه الحاسة ما يقدي اليه الهواء المستنشق من الرائحة الموجودة في البخار المخالف لها أو الرائحة المنطبعة منه بالاستحالة من جسم له رائحة، أى أنها تقبل معانى الأمور المشبومة وهي الروائح، وهذه الحاسة فيما أضعف منها في كثير من الحيوان كالنسر والنمل وغيرهم من الحيوان غير أنها في كثير من الحيوان قوية وإدراكها يكون عن طريق اسقاطس الماء والهواء الخادمين لهذه القوة والقوة السابقة لها (أعني قوة النون) ولذلك كانت الحيتان أيضاً تشم ولكن كيف يحدث ذلك^(٢)؟

قبل أن نوضح كيفية فعل قوى الشم نعرف أولاً ما هي الرائحة؟ فنقول أنها توجد لدى الطعم من جهة ماهو نو طعم فهو موضوعها الأول، وقد ذكر ابن رشد في كتابه الحسن والمسحوس أن الطعم هو إختلاط الجوهر اليابس بالجوهر الصلب بضرر من النضج يعتقد به، وإذا كان الأمر كذلك فالرائحة ترجم لل أجسام من جهة ما هي متزوجه وعلى ذلك قوتها في المتوسط هو بعينه وجودها في موضوعها ولذلك فهي تحمل ما يتخلل من المشبومات من الجوهر الهوائى المناسب له حتى توصله حاسة الشم كما يظهر ذلك بالحسن في كثير من نوات الروائح فتشتم عندما تفرك باليد، أو تلقى في النار، أى عندما يتولد منها مثل هذا البخار الذى يشم، والدليل على أن المشبوم من جنس البخار أن المتنفس من الحيوان إنما يشم باستنشاق الهواء، وداخله فالرياح تسوق الروائح التي تكون من جهتها وتعوق التي تائى مقابلها لها^(٣).

(١) ابن رشد : كتاب النفس ص ٣٦ - ٣٧، ابن باجه: كتاب النفس، تحقيق المصومنى ص ٥٢.

(٢) ابن رشد : كتاب النفس ص ٣٤.

(٣) كتاب النفس : ص ٣٤ - ٣٥.

فإذا كانت هذه القوى الثلاث السابقة ذكرها هي القوى الضرورية في وجود الحيوان فإن ابن رشد يعتقد أن قوة السمع والبصر إنما وجودها من جهة الأفضل لا من أجل الضرورة ولذلك كان الحيوان المعروف بالخلد لا يصر له^(١).

٤ - قوة البصر :

والبصر يدرك صورة ما ينطبع في الرطوبة الجلدية من صور الأجسام نوات اللون المتأدية في الأجسام الشفافة بالفعل إلى سطوح الأجسام الصقلية، إذ ان المحسوسات هي المحركة للحواس والمحرجة لها من القوة إلى الفعل سواء كانت محسوسات بعضها مماسة للحواس وملائكة لها كمحسوسات اللمس والنون، أو غير ملائكة أو مماسة لها كالبصر والسمع والشم، فهذه الحواس الثلاث تحتاج إلى متوسط به يكون قبلها للمحسوسات كالماء والهواء اللذين تدرك بتوسطهما هذه المحسوسات^(٢).

ومن خصائص هذه القوة أنها تقبل معانى الألوان مجردًا عن الهيولى من جهة ما هي معان شخصية كما أنها تدرك المتضادين معاً، والجسم الذي من شأنه أن يقبل اللون هو الجسم المشف، وحاسة البصر تقبل الألوان من حيث هي مشفه بالفعل أي مستحبة ولذلك لا يمكن أن يبصر في الظلام وإنما تكون مشفه بالفعل عند حضور المضيئ، ولما كان الضوء غير جسم أصلًا لم يكن سوى كمال المشف بما هو مشف واستحببي هو الذي يقبل الضوء، والضوء إنما يفعل الأضياء في المستحببي إذا كان منه ذا وضع محدود وقدر محدود، ولكن كيف يكون الضوء سبباً للإدراك ومتى له؟

اما أن يكون الضوء هو الذي يعطى الجسم المتوسط الاستعداد الذي بواسطته يقبل الألوان حتى يؤديها إلى الحاسه وهو الاشفاف بالفعل حتى يكون اللون إنما يحرك المشف من جهة ما هو مشف بالفعل وتكون الألوان على هذا موجوده بالفعل في الظلام، وإنما أن تكون القوة محركة للبصر على جهة ما نقول في العالم أنه معلم بالقوة إذا لم يكن له متعلم، أو تكون الألوان موجودة في الظلام بالقوة الحقيقة ويكون الضوء هو المحرك لها من القوة إلى الفعل.

(١) كتاب النفس من ٢٣.

(٢) كتاب النفس : من ٢٤ - ٢٦.

والأرجح أن اللون ضوء ما، وهو يستكمل ضرورة على نحو ما بالضوء الذي من خارج وهذا يظهر بوضوح اذا نظرنا الى اللون الواحد في الفل والشمس وعند مرور السحاب عليها وانكشفها رأيناها بالوان مختلفة في الزيادة والنقصان مما يدل على أنها تستكمل بالضوء الذي من خارج استكمالاً ما ولذلك قيل ان الضوء هو الفاعل للإبصار^(١).

ومكذا فالجهة التي تخدم الإبصار هي الأشفاف، والرطوبة الجليدية هي أساس الإبصار ولا تحدث رؤيه الا عن إنعكاس الشعاع ولو لا ذلك لم يبصر الإنسان في الفل^(٢).
ويؤكد ابن رشد في كتابه الحس والمحسوس ان اللون انما هو اختلاط الجسم المشف بالفعل (وهو النار) مع الجسم الذي لا يمكن فيه أن يستشف (وهو الأرض)^(٣).

٥ - قوة السمع :

وهذه القوة تدرك صورة ما يتلذى اليه من تمويجه الهواء المنضغط بين قارع ومقروع مقاوم للانضغاط بعنف يحدث منه صوت فيتلذى تمويجه الى الهواء المحصور الراكد في تجويف الصمام بحيث يحركه بشكل حركته ويماس امواج تلك الحركة العصبية فيسمع الكائن، معنى ذلك ان ابن رشد يشترط لكي يتم السمع فلابد وأن يكون القارع والمقروع وكلاهما مسدلان، كما يجب أن تكون حركة القارع الى المقروع أسرع من تشنج الهواء لأننا اذا قربنا جسماً في غاية الصلابة من جسم آخر في غاية من الصلابة برفق وتمهل لم يحدث عن ذلك صوت له، كذلك يرى أن أشكال المقروعات مثل ان تكون مجوفة أو عريضة تعين على حدوث الصوت، وأما كيف يكون السمع؟ فإن ذلك يكون بتتوسط الماء والهواء واما الجهة التي بها يكون السمع فهو سرعة قبيله للحركة والتشكل بها، وأن تبقى الحركة فيه وقد كف المتحرك ويبقى ذلك الشكل العادث عنها زماناً وهذا شبيه بالحجر الذي يلقى في الماء، وهذا بخلاف ما عليه الأمر في الإبصار إذ يسمع الرعد بعد رؤية البرق رغم ان السبب الفاعل لهما واحد^(٤).

(١) كتاب النفس من ٢٨ - ٢٩.

(٢) كتاب النفس من ٣١ - ٣٢.

(٣) ابن رشد : كتاب النفس من ٢٩، كتاب الحس والمحسوس. تحقيق د. عبد الرحمن بلوي من ١٠.

(٤) ابن رشد : كتاب النفس من ٢١.

ولكن لماذا يكون الصوت عن الأجسام الصلدة ٩٩

يعلل ابن رشد حدوث الصوت عن الأجسام الصلدة بتلاقي سطوح الأجسام بعضها البعض فيطفو الهواء عنها بشدة ولذلك كان الأعرض منها صوتاً أعمق لأنه يلقي من الهواء أكثر.

وأما نوات الأشكال الموجفة فإن الهواء يندفع من جوانبها مراراً كثيرة فيحدث لذلك الصوت طول لبته وهو ما يسمى بالصدى.

فصدى الصوت يحدث نتيجة انعكاس الهواء عن الجسم الذي يلقاه حافظاً لذلك الشكل الذي به عن القرع حتى يحرك الهواء المركب في الاثنين اللذين هما الألة القريبة للسمع كما يقول أرسطو وكما يؤكد ثامسقليس من أنه لا يحدث قرع إلا ويحدث عنه انعكاس ولو لا ذلك لم يسمع الإنسان صوت نفسه^(١).

واما الفرق بين الأصوات التي تحدث من الأجسام والتصويب الموجود للحيوان والسمعي نفمة فذلك يكون عن تخيل ماء وشوق وبألة محدودة وهي ألات التنفس والدليل على ذلك أننا لا نقدر أن نتنفس ونصدر معاً، أما الحيوانات التي تصدر وهي غير متنفسة كالحيوان المعروف بصرار الليل أو صرار الهواجرز فإنما يصدر بخزنه^(٢).

ومكذا فإذا كانت للنفس الحساسة هذه القوى الخمس وكل حاسة وظيفتها الخاصة بها في تعميم الفعل فإنها بالإضافة إلى هذه الفصوصية توجد موضوعات مشتركة تدركها أكثر من حاسة مثل الشكل والمقدار اللذين يشترك البصر واللمس في ادراكهما، والحركة والعدد مثلاً فتدركهما كل الحواس، تدرك هذه الموضوعات المشتركة قوة يسميها ابن رشد بالحس المشترك مقترياً أرسطو^(٣). فما هي طبيعة الحس المشترك ووظيفته وكيف يتم الإدراك؟

(١) ابن رشد : كتاب النفس من ٣٢.

(٢) ابن رشد : كتاب النفس من ٣٣.

(٣) د. محمود زيدان: نظرية ابن رشد في النفس والعقل من ٤٢-٤٥.

ب : قوى الادراك الداخلية (الحس المشترك)

ذكرنا سابقاً أنه اذا كان الحس يدرك التفاير بين المحسوسات الخاصة بحاسة حاسة، فإن هذا الادراك يكون لقوة واحدة، كما أن كل واحدة من الحواس تدرك محسوساتها وتدرك مع هذا أنها تدرك فييه تحس الاحساس وكان نفس الاحساس هو الموضوع لهذا الادراك اذ كانت نسبة الى هذه القوة نسبة المحسوسات الى حاسة حاسة. ولذلك فلا يمكن ان يننسب هذا الفعل الى حاسة واحدة من الحواس الخمس والا لزم ان تكون المحسوسات انفسها هي الاحساسات انفسها وذلك محال. ولذلك اقتضى الامر أن يوجد قوة مشتركة للحواس كلها وان كانت هذه القوة تعتبر واحدة من جهة، وثانية من جهة أخرى.

اما كثثرتها فمن جهة ما تدرك محسوساتها بالات مختلفة وتتحرك عنها حركات مختلفة وأما كونها واحدة فلأنها تدرك التفاير بين الادراكات المختلفة، ولكنها واحدة تدرك الالوان بالعين والاصوات بالاذن والمشعومات بالتنفس، والمذاقات باللسان، واللموسات باللحم وتدرك جميع هذه بذاتها وتحكم عليها وكذلك تدرك جميع المحسوسات المشتركة بكل واحدة من هذه الالات.

فهي واحدة بالماهية كثيرة بالالات^(١). ومن المعروف أن قوى الحس المشترك كما أشار اليها أرسسطو وتابعه فلاسفة الإسلام الفارابي وابن سينا وابن باجة وابن رشد هي القوة الحافظة والمصورة والتخيله^(٢). أو الوهمية التي قال بها الفارابي وابن سينا فلم يرد ذكرها عند ابن رشد لانه وجد ان افتراض وجود هذه القوة لن يأتي بجديد فيما يتعلق بوظائف النفس، اذ أن وظيفتها لن تخرج عن وظيفة التخيل كما رأى أرسسطو^(٣) ذلك من قبل وذهب ابن رشد الى أن عمل هذه القوة متضمن في القوة المتخيلة بحيث لا يكون هناك أى مجال للتقول بها وافتراض عمل لها وبالتالي وهو ما سنوضحه بالتفصيل في عمل القوة المتخيلة^(٤).

(١) ابن رشد : كتاب النفس من ٤٩ - ٥٠.

(٢) الفارابي: عيون المسائل من ٢٠ - ٢١، ابن سينا: عيون الحكمة من ٣٨ - ٣٩، الاشارات والتبييات القسم الطبيعي من ٢٥٤، ابن باجة النفس من ٥٨. ابن رشد: النفس من ٩٢.

(٣) Goichan: Vocabulaire camparée d'Aristote et d'ibn Sina supp 41.

(٤) ابن رشد : كتاب النفس من ٥٥ وتلخيص كتاب الحس والمحسوس من ٢١٠، تهافت التهافت من ١٢٧ - ١٢٨.

ويبدو أن ابن سينا قد شعر بعدم جدوى القول بوجود هذه القوة كما يقول استاذنا د. عاطف العراقي اذ أنه يقول في بعض مواضع من مؤلفاته «ويشبه ان تكون هذه القوة هي أيضاً المتصرف في المتخيلات تركيباً وقصيراً»^(١).

واما وظيفتها فما الى جانب ما ذكرناه سابقاً من أنها لها قدرة على التمسك بآثار المحسوسات وحفظها، كان لها وظيفة أخرى عند ابن رشد وهي الوعي بالادرار اي حين أدرك شيئاً أدركه وأعنى أنس أدركه.

يقول ابن رشد «ففي الحس المشترك قوة على التمسك بآثار المحسوسات وحفظها»^(٢).

ثالثاً : القوة المتخيلة :

ما هي طبيعة هذه القوة؟ وما هو موضوعها؟ وما هو محرّكها أو مخرجها من القوة الى الفعل وما علاقتها بالقوة الحسية وقوة الظن؟ أجاب ابن رشد في تلخيصه لكتاب النفس عن تلك التساؤلات بوضوح تام فقد ظهر أن النفس المتخيلة هي قوة تحكم على المحسوسات بعد غيابها وهي اتم فعلاً عند سكون الحواس كما هي الحال في النوم، وبين ابن رشد أنها قوة مغایرة لقوى الحس لأنهما وإن اتفقا في أنها يدركان المحسوس فهما يختلفان في أن هذه القوة تحكم على المحسوسات بعد غيابها ولذلك كان فعلها أتم في حال النوم عنه في حال اليقظة وذلك لسكن الحواس، وهذه القوة لأنها لا تردد مع الحواس فإنها لا توجد لكثير من الحيوان كالنمر والذئب وبنوات الأصداف لأن هذه الحيوانات لا تتحرك الا بوجود المحسوسات.

وهي مغایرة أيضاً للحس لأننا كثيراً ما نكذب بهذه القوة ونصدق بقوتها، الحس ولذلك كثيراً ما تسمى المحسوسات الكاذبة تخيلاً.

(١) اد. عاطف العراقي: مذاهب فلسفية الشرق ص ١٦٦ - ١٦٧.

(٢) ابن رشد: كتاب النفس ص ٥٨.

هذا بالإضافة إلى أنها نستطيع أن نركب بها أمراً لم نحس بها كتصورنا (غزاليل -
أعتقد أنها جمع عزائيل) وتصورنا الغول وغير ذلك من الأمور التي ليس لها وجود خارج
النفس^(١).

وأما أنها مغایرة للظن فذلك لأننا بالتخيل قد نتخيل الشيء وقد لا نتخيله وليس الأمر
كذلك في قوة الظن، كما أن الظن يكون أبداً مع تصديق بينما التخيل قد يكون من غير
تصديق، إذن فهذه القوة ليست مركبة منها.

ومن خصائص هذه القوة أنها توجد تارة قوة وتارة فعلاً فهي في فعلها مضططرة أن
يتقدمها الحس والاحساسات الحادثة وهذه القوة إذن هيولانية بوجه ما وحادثه.

أما موضوعها فهو الحس المشترك بدليل أن التخيل يوجد أبداً مع قوة الحس فكان
إستكمال هذه القوة يكون بالآثار الباقية في الحس المشترك عن المحسوسات وهذه الآثار
هي المحركة لقوة التخيل حتى يكون لها في ميلان التخيل وجود أكثر روحانية منها في
الحس المشترك^(٢). وقد وجدت هذه القوة في الحيوان من أجل الشوق حيث يتحرك بها
الحيوان طليباً للملاذ وفرعاً من الضمار.

أما محركها ومخرجها من القوة إلى الفعل فهو أمرين:

إما المحسوسات بالفعل الموجودة خارج النفس (وان كان الفرق بينها وبين قوة الحس
أن قوة الحس تترك المحسوسات وهي حاضرة، وهذه تتمسك بها بعد غيابيتها فقط)^(٣).

واما أن يكون محركها الآثار الباقية من المحسوسات في الحس المشترك ولا سيما
المحسوسات القوية.

واما سبب وجود هذه القوة في الحيوان فذلك من أجل الشوق الذي يكون عنها اذا
اقترن إلى هذه القوة المحركة في المتن وذلك أن بقوة التخيل مقتربنا بها الشوق يتحرك
الحيوان إلى طلب الملاذ، وينفر عن الضمار.

(١) ابن رشد : كتاب النفس ص ٥٤.

(٢) ابن رشد : كتاب النفس ص ٥٩.

(٣) ابن رشد : كتاب النفس ص ٥٨.

وليس للحيوان غير هذه القوة النافعة لوجوده، لأنَّ ما كانت سلامته إنما هي أن يتحرك عن المحسوسات أو إلى المحسوسات، والمحسوسات إما حاضرة وإما غائبة فلذلك جعلت له قوة الحس وقوة التخييل فقط إذ كان ليس لها هنا وجهه ما في المحسوس يحتج الحيوان إلى ادراكه غير هذين المعنين^(١).

رابعاً : القوة النزوعية :

والقوة النزوعية هي القوة التي بها ينزع الحيوان إلى الملاهي، وينفر عن المفتن، فإن كان النزوع إلى الملاهي سبباً شوقاً، وإن كان إلى الانتقام سبباً غضباً، وإن كانت عن رؤية وفكِّر سميت اختياراً وارادة ولذلك بهذه القوة لا تتم إلا بمساعدة الخيال ولما كانت تعبر عما في الحيوان من غرائز وانفعالات تدفعه إلى الحركة في المكان لذلك عدها ابن رشد من القوى المحركة للحيوان^(٢).

ولا شك أنه إذا كان لكل متحرك محرك، والمmotor كان منه أول وهو الذي لا يتحرك أصلًا عندما يحرك، ومنه ما يحرك بأن يتحرك فإن هذه الحركة التي للحيوان في المكان هي من الحركات التي تتلائم من أكثر من مmotor واحد وإن فيها هذين الجنسين من الحركات، أعني المmotor الذي لا يتحرك أصلًا إلا بالعرض، والمmotor الذي يتحرك، وإن المmotors لهذه الحركة التي بها يلتائم وجودها منها أجسام، ومنها قوى نفسانية فعندما تحرك الصورة التخيلية النفس النزوعية، فإن النزوعية تحرك العار الفريزى فيحرك هو سائر أعضاء الحركة. يقول ابن رشد:

«ولذلك متى كفت عن نفس النزوعية التحرير أو لم تكف بينهما هذه النسبة كف عن
الحركة»^(٣).

(١) ابن رشد : كتاب النفس ص ٦٣.

(٢) ابن رشد : كتاب النفس ص ٦٧ وأنظر أيضاً د. محمود زيدان: نظرية ابن رشد في النفس والعقل ص ٤٢.

(٣) ابن رشد : كتاب النفس ص ٩٢.

وعلى ذلك فليس النزوع أكثر من تشوق حضور الصور المحسوسة من جهة ما تخيلها فإذا حصلت هذه الملازمة بين هاتين القوتين من الفعل والقبول تحرك الحيوان ضرورة إلى أن تحصل تلك الصورة المتخيلة محسوسة بالفعل فإذاًن الصورة المتخيلة هي المحرك الأقصى في هذه الحركة، والقوة النزوعية متحركة عنها على طريق الإدراك، وهي المحرك الأول في المكان ولذلك نسبت إليها هذه الحركة لون النفس المدركة التي هي علة النزوع^(١).

الحيوان :

يشير رينان والأب چورج قنواتي إلى أن ابن رشد قد لخص تسع مقالات من كتاب الحيوان لأرسطوف وهى مخطوطة بالاسكوريال تحت رقم ٨٧٩ وكان بعض المترجمين الأولين قد ذكروا أن له كتاب عن الحيوان^(٢). ويبدو أنه شرح لكتاب أرسطوف في الحيوان والذي تكلم فيه عن تاريخ الحيوان وأعضائه وحركته وتكوينه وتواله.

وقد تناول ابن رشد بالشرح كل ما يهم الحيوان وكثيراً ما يشير في تناوله إلى بعض أمور تتعلق بعمر الحيوان، وحركته وتواله إلى كتاب الحيوان، وإن كان من غير المعروف أن له كتاباً خاصاً به يسمى الحيوان وربما يشير إلى كتاب أرسطوف في الحيوان^(٣). ومن المرجح أنه خاهم بأرسطوف الذي يقول في مقدمة كتاب الآثار العلوية ... فإذا فرغ من هذا (يقصد كتاب النبات) شرع في النظر في الحيوان على الاطلاق وفي جميع الأشياء الموجودة فيه من نفس وبدن، وعرض، أما الفحص عن أعضائه البسيطة منها والمركبة وعن أسبابها الفاعلة لها والفائدة أعني منافعها ففي الكتاب المقرب بكتاب الحيوان وذلك منه في العشر المقالات الأخيرة^(٤).

كما يشير إلى أن أرسطوف يتكلم في مقالة مفردة عن حركة الحيوان المكانية ويعطي ما به تتم هذه الحركة، كما أنه يفحص بالجملة الأعراض التي توجد للحيوان من جهة ما هو

(١) ابن رشد : كتاب النفس ص ٩٣.

(٢) أرنست رينان، ابن رشد والرشدية من ٤٦٢-٤٦٥، ٤٦٥، ٧٤-٧٧، الذهبي، تاريخ الإسلام من ٨.

(٣) ابن رشد : الكون والناس ص ٨، ابن رشد : النفس ص ٤٣.

(٤) ابن رشد : الآثار العلوية ص ٤.

حيوان كالنوم واليقظة والشباب والهرم والتنفس والموت والحياة والصحة والمرض وذلك في كتابه الحس والحسوس^(١).

وأن دل ذلك على شيء فبأنما يدل على مدى المام ابن رشد بكل تراث أرسطو في الطبيعة وما بعد الطبيعة والى أنه قد وقف فيما يتعلق بالحيوان على أكثر مؤلفات أرسطو وشرحها شرحاً وافياً بدليل المام العميق بكل تفصيلاتها.

ونستطيع أن نلم المام سريعة ببعض ما ورد لابن رشد من أقوال تخص الحيوان ووردت في ثانياً مؤلفاته وشروحاته لكتب أرسطو في الطبيعة.

ففيما يتعلق بنمو الحيوان يرى أنه بالاختلاط صيرت الطبيعة في أعضاء الحيوان رطوبة أصلية مبثوثة فيها قد استنقع بها الأعضاء كما يستنقع الفتيل بالزيت لأن الاختلاط إنما يكون للجسام الرطبة السريعة وهذه الرطوبة التي في أعضاء الحيوان هي آخر ما يختلط من الأغذية التي ترد من خارج وتتقلب إلى جوهرها ثم تفعل فيها الحرارة الفريزية فتصير لحماً في اللحم وعظاماً في العظم ويحيث يكون فناً هذه الرطوبة هو موته للحيوان^(٢).

والحيوان لما احتاج إلى أن يحصل الغذاء حدث ذلك بمراتب كثيرة وكاتب كل مرتبة منها إنما تفعله بمحلول مخصوص يفعل تلك المرتبة من الاستحاله ولذلك وجب أن يكون الفعل الذي يتم به الاغذاء في حيوان حيوان أكثر من فعل واحد بأكثر من عضو واحد وقوة واحدة مثال ذلك أن الخبز لما كان يحتاج في تغيره إلى أن يكون لحماً إلى استحالات كثيرة كانت المعدة بعد الفم أولى الأعضاء المحيلة إلى العصارة المسماه كيلوسا، ثم الكبد إلى الرطوبة المسماه دماً ثم العروق ثم الأعضاء وبعض الأعضاء في هذا أكثر من بعض مثال ذلك أن العظم يحتاج إلى استحالات أطول مما يحتاج إليه اللحم^(٣).

كما أن الطبيعة تعمل أولاً على تكوين العظم والغضروف والغضروف والعروق الخ.

(١) ابن رشد : الآثار الطلوية من ٤ - ٥.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد من ٦.

(٣) ابن رشد : الرسائل الطبية: رسالة تشخيص القرى الطبيعية من ١٧٩ - ١٨٠.

ثم يتبع ذلك القوى المغيرة التي تفعل التسخين والتبريد والترطيب والتجفيف ثم يتبع ذلك القوة المغيرة التي تقيد كل واحد من هذه الأعضاء الآلية مركبة من المتشابهة الأجزاء مثل تركيب القلب من اللحم والرياطات والأغشية، ومثل المعدة والكبد والدماغ وبعض ما يدخل بجنسها في المتشابهة هو مثل العروق فإنها مركبة من أغشيتها والجهر المحيط بتلك الأغشية، ويجب أن تكون القوى الثانى المغيرة عددها بعد الأعضاء البسيطة الأولى^(١).

والواضح أن حركة الحيوان إنما تكون بالحار الغيرى وإن كان الأرجح أنه يكون عن النفس النزوعية وأن الحرارة آلة لها^(٢). اذ يقول «الموضوع الأول لقوى النفس ولسائر قوى الحس هي الحرارة الغيريزية التي هي في القلب بذاتها وفي سائر الأعضاء بما يصل إليها من الشرايين النابته من القلب، وأما الدماغ ففائتها تعديل هذه الحرارة الغيريزية في آلة الحس»^(٣). ويفك ذلك بقوله «ويهذا يتبين ان الدماغ ليس هو ينبع هذه «الحساسة» يقصد اللمس كما اعتقاد جالينوس وإنما هو ينبع القوى المعتمدة.

والملاحظ هنا أن ابن رشد قد تابع رأى أرسطو ولم يتابع رأى جالينوس الذي يرى أن الدماغ أو المخ هو مصدر الاحساسات كلها وليس القلب كما أثبت العلم الحديث ذلك فقد يتوقف القلب ويتم توصيله بالأجهزة الصناعية والمخ يعمل بانتظام كذلك.

ويقدر ابن رشد أن أفعال كل حيوان تابعة في الجودة والرداة بمزاج ذلك الحيوان لأن الأفعال هي للنفس والنفس تابعة لمزاج البدن^(٤)، كما أن أعضاء أجسام الحيوان تابعة لأفعال النفس ولذلك فهي تختلف باختلاف الأفعال في حيوان حيوان وبحيث تكون مناسبة لذلك الفعل كالاسد مثلاً لما كان فعله هو الشجاعة وجب أن تكون أعضائه خاصة بهذا الفعل للنفس^(٥).

(١) ابن رشد : الرسائل الطبية: رسالة تلخيص القوى الطبيعية من ١٧٤ - ١٧٥.

(٢) ابن رشد : الكون والفساد ص. ٨.

(٣) ابن رشد : كتاب النفس ص ٤٢، ابن رشد: الكليات ص ٣٦، سانتيلينا: تاريخ المذاهب الفلسفية ج ٢ ص ١٩١.

(٤) ابن رشد : الرسائل الطبية. تلخيص المقالة الأولى من كتاب المزاج لجالينوس من ١٠٠ - ١٠١.

(٥) ابن شرد : الرسائل الطبية. تلخيص المقالة الثانية من كتاب المزاج لجالينوس من ١٣١.

ويأخذ ابن رشد على أولئك الذين أشترطوا المزاج المعتمد في تكوين الأبدان ويقول: إن المزاج المعتمد هو الذي لا تغلب عليه كييفية من الكيفيات غلبة إفراط وهذا حق ولكن يلزم أن تكون بعض الكيفيات هي الغالبة عليه لا غلبة مفرطة لأن قد تبين في العلم الطبيعي أنه لا يمكن كون المركبات الأبغالية الكيفيات الفاعلة وهي الحرارة والبرودة والمنقولة وهي الرطوبة والبيوسة، وأن تكون المتضادة من كل واحد من هذه هي الغالبة لضدتها حتى تكون الحرارة من الغالبة للبرودة والرطوبة للبيوسة في الحيوان، وإنما يسمى هذا المزاج معتمداً بالإضافة إلى جودة أفعال الحيوان، وأما المعتمد الذي يتصور فيه تساوى الكيفيات على الحقيقة فليس بممكن أن يوجد كما يرى ابن رشد^(١).

ومعنى يشير ابن رشد إلى أن أبدان الحيوان إنما تتركب من الحار والبارد والرطب والبياس وأنه ليس مقادير هذه في الأبدان مقادير متساوية، وينتتج عن ذلك المتشابهة الأجزاء على جهة الامتزاج والاختلاط أو لا وبحيث يكون التركيب فيه على جهة الصورة التي لا يمكن فيها ان تفارق الهيولى وكما يقول ابن رشد فإن هذا الصنف من المتشابهة الأجزاء إنما تتكلم فيه في كتاب الحيوان^(٢).

كما يوجد للحيوان إلى جانب القوة النزوعية التي تحركه القوى الخيالية التي عن طريقها يمكنه القيام بكثير من الأعمال كالتسديس الذي يقوم به النحل، والحياة التي يقوم بها العناكب وإن كانت هذه الأعمال في الحيوان ليست ناتجة عن فكر واستبطاط وإنما ناتجة عن الطبيع وتعتبر ضرورية في بقاء ذلك الحيوان. وقد اعتقد قوم أنه بواسطة هذه القوة الخيالية قد توجد الفضائل في الحيوان كما هي في الإنسان كالشجاعة في الأسد مثلًا والقناعة في الديك، ولكن هذا القول خطأ لأنها إن كانت في الإنسان بالرواية والاستبطاط فإنها في الحيوان بالطبع والدليل على ذلك أنه يفعلها في الموضع الذي لا ينبغي أن يفعلها فيه^(٣).

(١) ابن رشد: الرسائل الطبية: تخيس المقالة الأولى من كتاب المزاج لجالينوس من ٧٦.

(٢) ابن رشد: كتاب الآثار الطاوية من ١٠١ - ١٠٢.

(٣) ابن رشد: كتاب النفس من ٦٦ - ٦٧.

ولاشك أن إطلاع ابن رشد على آراء أرسطو وأراه جالينوس الطبية والخاصة بوظائف النفس والأعضاء وهي ما يسمى باسم «نظرية الروح الحيوانية» والتي فسرت بمقتضاهما ظواهر الحيوة في الجسم والصلة بينها وبين بعض الظواهر النفسية^(١) وابراز نواحي الاتفاق والاختلاف بينهما إنما يدل دلالة واضحة على مدى ما تتمتع به فلسفتنا من حس نقدي حتى في مجال العلم البيولوجي كعلم الحيوان ووظائف الأعضاء.

وان كانت دراسته لم تكن دراسة العالم التجريبي الذي يسعى إلى الجزيئات لاكتشاف قوانينها العامة وإنما كانت دراسة الفيلسوف الذي يسعى إلى نظرية كلية يفسر بها الغائية الموجدة في الكون حتى فيما يتعلق بالحيوان وأفعاله ونظم تغذيته وتوازنه بل أن كل جزء وكل عضو من أعضاء الحيوان مهيأ لهذه الغاية خاصة وأنه كان يؤمن بعمدًا أرسطو في أن الطبيعة في أجزاء الحيوان لا توجد شيئاً يزيد عن الحاجة، فكل عضو وظيفته وغايتها^(٢).

خامساً : القوة الناطقة : النفس الإنسانية :

لاشك أن دراسة القوة الناطقة أو النفس الإنسانية باعتبارها تدخل في نطاق الكائنات الحية يجعلنا نركز اهتمامنا علىتناول ابن رشد لموضوعات تخص جوهربها ووظيفتها أكثر من تلك التي تتناول أبعاد ميتافيزيقية بعيدة عن مجال بحثنا في كائنات العالم الطبيعي كالبحث في روحانيتها وخلودها وعلاقتها بالعقل الفعال. فمثل هذه الأمور بعيدة تماماً عن مجال بحثنا ولذلك فإننا سنتناول ما يخصها في هذا الجانب الطبيعي.

ففيما يتعلق بجوهربها يحاول ابن رشد إثبات مغایرتها لكل من النفس النباتية والنفس الحيوانية وذلك يingo من خلال وظيفتها ومن خلال قوامها يقول ابن رشد «ولما كان أيضاً بعض الحيوان وهو الإنسان ليس يمكن وجوده بهاتين القوتين فقط بل لأن تكون له قوة يدرك

(١) أزفلد كوليه: المدخل إلى الفلسفة ترجمة أبو العلاء عييفي ص ٨٠.

(٢) چوچ ساربون. تاريخ العلم. ج ٣ من ٢٥٤-٢٥٦ د. ابو ريان. تاريخ الفكر الفلسفي - أرسطو والمدارس المتأخرة من ١٢٣، يوسف كرم. تاريخ الفلسفة اليونانية من ١٥٦، د. عاطف العراقي. مذاهب فلاسفة المشرق من ١٢٧-١٢٩.

بها المعانى مجردة من الهيولى ويركب بعضها الى بعض ويستتبع بعضها عن بعض حتى تلتم عن ذلك صنائع كثيرة نافعة فى وجودها وذلك إما من جهة اضطرار فيه، وأما من جهة الأفضل بالواجب ما جعل فى الإنسان هذه القوة أعنى قوة النطق، ولم تقتصر الطبيعة على هذا فقط أعنى أن تعطيه مبادىء الفكر المعاينة فى العمل، بل ويظهر أنها أعطته مبادىء أخرى ليست معدة نحو العمل أصلأ ولا هي نافعة فى وجوده المحسوس لا نفعاً ضرورياً ولا من جهة الأفضل وهى مبادئ العلوم النظرية^(١).

وهكذا يؤكد ابن رشد أنه توجد قوى أكثر رقياً وأكثر تعقداً توجد للإنسان بون سائر صنوف الكائنات الحية وكيف أن هذه القوى تختلف عن تلك الموجودة فى النبات والحيوان وحتى أن وجد بعضها فى الحيوان فذلك على سبيل الطبيع وليس بالتفكير والروية والاستنباط.

ولا شك ان القوة التى تدرك المعانى الكلية والمعانى الشخصية هى ضرورة قوة متباعدة مع قوة الحس وقوة التخيل اذ أن الحس والتخييل يدركان المعنى فى هيولى وإن لم يقبلانما قبولاً هيولانياً ولذلك كما يقول ابن رشد لا تستطيع تخيل اللون مجردأ من العظام والشكل فضلاً عن أن نحسه وبالجملة لا نقدر أن نتخيل المحسوسات مجردة من الهيولى وإنما ندركها فى هيولى وهى الجهة التى بها تشخيصت^(٢).

ففعل هذه القوة كما يرى ابن رشد ليس ادراك المعنى مجردأ من الهيولى فحسب، بل أن تركيب بعضها الى بعض وتحكم ببعضها على بعض وذلك أن التركيب هو ضرورة من فعل درك البسانط والفعل الاول من أفعال هذه القوة يسمى تصوراً، والثانى يسمى تصديقاً^(٣).

فهذه القوة انن لها ثلاثة وظائف: التجريد - والتركيب - والحكم.

اي تجريد المعانى من الهيولى، وتركيب بعضها الى بعض، والحكم ببعضها على بعض

(١) ابن رشد : كتاب النفس من ٦٤.

(٢) ابن رشد: كتاب النفس من ٦٢٥ د. عاطف العراقي. النزعة المقلية من ٩٥ د. الاموات. مقدمة. تلخيص النفس لارسطو من ٥٥.

(٣) ابن رشد : كتاب النفس من ٦٣.

وبهذه الوظيفة اختلفت هذه القوة عن غيرها من القوى.

وابن رشد يؤكد ان الطبيعة لم تقتصر على اعطاء الحيوان الناطق مبادئ الفكرة المعنية في العمل بل أنها أعطته مبادئ أخرى ليست معدة نحو العمل أصلًا ولا هي نافعة في وجوده المحسوس ولكن من جهة الأفضل وهي مبادئ العلوم النظرية فإذا كان الامر كذلك فإن هذه القوة إنما وجدت من أجل الوجود الأفضل مطلقاً وليس الوجود الأفضل والمحسوس^(١).

وببناء على ذلك فإن هذه القوة تنقسم إلى قسمين أحدهما: العقل العملي، والأخر العقل النظري، والقوة العملية هي القوة المشتركة لجميع الأنساب التي لا يخلو منها إنسان وإنما يتفاوتون فيها بالأقل والأكثر.

والقوة النظرية يظهر من أمرها أنها إليه جداً وأنها إنما توجد في بعض الناس وهم المقصودون بالعناية في هذا النوع^(٢).

والمعقولات العملية حادثة موجودة فينا أولاً بالقوة وثانياً بالفعل فإنه يظهر عند التأمل أن جل المعقولات الحاصلة لنا منها إنما تحصل بالتجربة، والتجربة إنما تكون بالاحساس أولاً والتخيل ثانياً، وإذا كان ذلك كذلك فهذه المعقولات إنما مضطربة في وجودها إلى الحس والتخيل^(٣). فهناك إذن قوة عقلية ناطقة تقوم بالتجريد والتركيب والحكم وهي وظائف لا تقوم بها القوة المادية.

والعقل يصنفه ابن رشد إلى عقل هيوانى، وعقل بملائكة وعقل فعال. ولكنه يتبين هنا إلى أن العقل وحده لا تنقسم وأن التصنيف الثلاثي لا يعني أكثر من بيان وجوه أو وظائف مختلفة لذلك العقل الواحد في ادراك المعقولات^(٤).

لم يقف ابن رشد عند حدتناول النفس الناطقة وقوتها العقلية فمحسب وإنما درس

(١) ابن رشد : كتاب النفس من ٦٤.

(٢) ابن رشد : كتاب النفس من ٦٤.

(٣) ابن رشد : كتاب النفس من ٦٦.

(٤) د. محمود زيدان: نظرية ابن رشد في النفس والعقل من ٤٨.

الانسان ككائن حتى بلغ أرقى درجات الرقى والكمال فن سلم تدرج الكائنات، وهو يتناول في كتابه *الكليات الأعضاء* التي يترکب منها بدن الانسان وهو موضوع كتاب التشريح، كما تناول الغاية المطلوبة من معرفة أعضاء الانسان وهي حفظ الصحة وإزالة المرض ..

ويجعل حركة جسم الانسان يارجاعها الى القوة المتخيلة المرتبطة بالقوة النزوعية وهو ما أطلق عليه الحرارة الغريزية التي في ابدان الحيوان كما ذكرنا من قبل والتي مصدرها القلب وقد ذكرنا من قبل جنوحه إلى رأى ارسطو وعارضته جالينوس في هذا الأمر^(١).

وبهذا يكون ابن رشد قد تناول في هذا الفصل دراسة كائنات العالم الحية من نبات وحيوان وانسان موضحاً طبيعة نفس كل كائن وقوامها ووظائفها.

(١) ابن رشد : *الكليات* في الطب ص ٣٦، د. عاطف العراقي. النزعة العقلية من ٥٨ - ٦٢.

خاتمة البحث

وفي ختام هذه الدراسة، وبعد أن عرضنا لآراء ابن رشد ورؤيته للعالم وما يرتبط به من ظواهر وأحداث ما يعيش فيه من كائنات، تستطيع أن تقول أنه لم يكن مجرد ناقل لأرسطو أو شارحاً له فحسب بل أن آرائه العميقة وتعليقاته المستفيضة تشير إلى أننا وقفت مع علائق من عملية الفكر الإسلامي ورائد من روادها انتشر فكرة وفلسفته في الطبيعة وما بعد الطبيعة والسياسة والأخلاق إلى آفاق العالم العربي والغربي على السواء فكتب له الخالد في عالم الخلود - عالم الفكر.

لقد جذب اسم ابن رشد حوله أقطاب المدرسة المسيحية اللاتينية من أمثال البيير الكبير والقديس توما الأكويوني وسيجير البرابطاني، وروجر بيكون، فقد أتخذوا من شروح ابن رشد على أرسطو نقطة انطلاق لهم أما بالسلب أو بالإيجاب وانتقد مع روجر بيكون أبو المنهج العلمي في العصر الحديث لنعرف مدى تقديره العميق لدور ابن رشد في الفكر اللاتيني إذ بقارن بينه وبين ابن سينا بكل موضوعية فيقول «كان ابن سينا أول من ألقى نوراً على فلسفة أرسطو ولكنه كابد حملات شديدة من قبل من تتبعوه وقد ناقضه ابن رشد الذي هو أعظم من ظهر بعده مناقضة لأحد لها واليوم تفوق فلسفة ابن رشد بقبول جميع الحكماء بعد أن أهملت ونبذت وأنكرت من قبل أشهر العلماء زمناً طويلاً، هذا التقدير من جانبه لابن رشد قد أدى به إلى الاستشهاد بكثير من مؤلفاته واستشهاداً صريحاً كشروع الطبيعيات وكتاب النفس والسماء والعالم وغيرها»^(١). مما كان له أثره في تطور الفكر العلمي في أوروبا وإزدهار الحضارة وتقدمها. ولو أتنا قدرنا هذا الفيلسوف حق قدره وأخذنا بما دعا إليه من اهتمام بالعقل والبرهان والمنهج العلمي لما وصل بنا الحال إلى هذا التأخّر والانعزاز عن ركب التطور الثقافي والحضاري العام.

(١) عبد الرافع قسوم : مفهوم الزمان في فلسفة ابن رشد ص ١٩١ ، د. زينب الخضيري : مشروع ابن رشد الإسلام والغرب المسيحي من ١٤٥-١٦١، ضمن كتاب تذكاري صدر عام ١٩٩٢ ، د. چورج فتوatis: ابن رشد في عهد النهضة مقال في كتاب تذكاري عن ابن رشد صدر ١٩٩٣، انظر أيضاً د. مراد وهبة. مفارقة ابن رشد. ضمن كتاب تذكاري عن ابن رشد صدر ١٩٩٣.

هذا فيما يتعلق بمكانة ابن رشد ودوره في مجال الفلسفة الطبيعية عامة، فإذا حاولنا أن نستخلص أهم آرائه التي توصلنا إليها من خلال دراسته للعالم في مجاله الطبيعي فإننا نستطيع أن نقول:

أولاً : ان تصوره للمادة والصورة والعدم كمبادئ للموجودات في العالم، وتتصوره لفكرة القوة والفعل في ظهور العالم وحركته وظواهره، قد أضفت على بحثه صبغة وصفية إستاتيكية جامدة وليس صبغة ديناميكية تجريبية متغيرة شأنه في ذلك شأن أرسسطو وذلك رغم تناول ابن رشد لبعض القضايا الهامة، وتوضيحه لبعض الآراء العلمية مثل مبدأ السببية وتأكيده على وجود أسباب للموجودات عن طريقها تتعرف على أفعالها ومثل ابتعاده عن القول بنظرية الجوهر الفرد، ونظرية الكمون.

ثانياً : لقد رأينا من خلال دراسته للعالم كيف كانت الأسس الميتافيزيقية تلقي بظلالها على نظرته الطبيعية للعالم، وكيف كانت فكرة الغائية، وفكرة المرك الأول الذي يحرك العالم - وهي أفكار ومبادئ يشوبها الغموض والخلط والاضطراب - قد يأخذت بينه وبين النظرة إلى العالم نظره موضوعية تجريبية، هذا رغم معارضته لابن سينا وتأكيده على فكرة إستقلال عالم الطبيعة عن عالم ما بعد الطبيعة، وأصراره على أن العالم الطبيعي هو الذي يدرس مبادئه وليس ذلك على صاحب الفلسفة الالهية.

ثالثاً : رغم تأثر فيلسوفنا - ابن رشد - بأرسسطو في كثير من النتائج التي توصل إليها خاصه فيما يتعلق بمبادئ الموجودات، ولو احقرها، وعالم ما فوق فلك القمر وأحكامه، عالم ما تحت فلك القمر وعناصره وظواهره .. فالواقع أن ابن رشد - كما وضع لنا - كانت له رؤيته النقدية لأرسسطو ولغيره من الشرائح، كما كانت له وقوفاته موضوعية تجاه الفلسفه المسلمين السابقين عليه أمثال الكندي، والفارابي، وابن سينا، وابن باجة، ولم يزد فكره أو يعارضها إلا واستدل عليها بالكثير من الحجج والأسانيد .. وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على مدى ما تتمتع به فيلسوفنا من حس نقدي، ودقة عقلية موضوعية، وإيمان بالحس والملاحظة المشاهده قلما نجدها متوفرة في فيلسوف كما توفرت في ابن رشد فكان بحق رائدًا للفلسفة العقلية في الشرق والغرب. ورغم ذلك فإننا نأخذ عليه أنه حين تناول بعض ظواهر الكون موضحاً أسبابها على ضوء مفهوماته الكيفية والغائية، فإنه لم يحاول أن

يوضح هنا إرتباط هذه الظواهر بغيرها من الظواهر الأخرى المعقّدة المتشابكة معها وربما يكون عذره في ذلك عدم اعطاء الملاحظة والتجربة حقهما الكامل من العمل بكل حرية، إلى جانب أن تركيز الفلسفه في عصره كان حول الإنسان وما يتعلّق به من أبحاث فلسفية وسياسية وعلقية وأخلاقية، بينما أصبح الاهتمام في العصر الحديث منصبًا حول الكون والعالم وكيف يسيطر الإنسان عليه من خلال اكتشافه وحل رموزه وقوانينه، من هنا كان الاختلاف في نقطة البدء هو الذي أدى إلى تراجع الابحاث الكونيّة ووضعها في درجة ثالثة بعد الابحاث العقلية والمنطقية ... الخ.

رابعاً : رغم ما يقال حول قيمة الابحاث العلمية عند فلاسفة الاسلام فمما لا شك فيه أن أراءه في المعادن والأثار العلوية، والنبات والحيوان والكواكب والافلاك وظواهرها -إذا كانت مرهونه بمكانتها في الماضي فإنها تمثل أهمية خاصة في العصر الحاضر، فقد استند إلى مشاهدات واستخدم تجارب كانت لها أثرها الكبير على من جاء بعده من فلاسفة مما أدى إلى تقدم العلم وتطويره صحيح اتنا اذا قسنهاا بمنظور العلم الحديث ومناهجه، فإننا سنجد أنها فقدت قيمتها تماماً وعلى سبيل المثال فنظرته إلى العناصر التي تكون المركبات كانت نظره كيفيه لا كمية، بينما نجد علم الطبيعة في عصرنا الحاضر يجعل هذه العناصر أنواع من النزوات تختلف كما لا كيماً، وهو تقسيم يعتمد على الديناميكيه الموجودة في العناصر، ويعتبر المادة طاقة تتبدل في كل إتجاه، ودائمة المركة مما يفسح المجال للاحت�ية والصادفة التي انكرها فيلسوفنا بحكم ايمانه بمبدأ الفائنة والعنایة الالهية، مما أفقد أبحاثه في مجال الطبيعة عامة والعالم في هذا المجال بصفة خاصة مصداقية المشاهدة والتجربة.

وهذا بالطبع لا يقلل من المكانة الكبيرة التي تبوأها فيلسوفنا في الشرق والغرب، وما كان لشرحه ومؤلفاته من الأثر كل الأثر في تطور الفكر العلمي في أوروبا، وإذهار الحضارة في ثوبها التقني الذي صبغ الحياة في العالم بصبغته الماربة.

أهم مراجع البحث :

أولاً : مؤلفات ابن رشد وشرحه :

- ١ - الكشف عن مناهج الأدلة في عقائد الملة. تحقيق، محمود قاسم. الانجلو المصرية القاهرة - ١٩٥٥م.
- ٢ - فصل المقال فيما بين الحكمة والشريعة من الاتصال. القاهرة. بيون تاريخ، دار إحياء الكتب العربية.
- ٣ - تهافت التهافت : طبع القاهرة ١٩٠٣.
- ٤ - كتاب الكليات في الطب. نسخة منقولة بالتصوير الشعسي سنة ١٩٣٩ وهي من منشورات معهد فرانكفورت (لجنة الابحاث المغربية الاسپانية) وقد اعتمدنا على ما نقله الاستاذ الدكتور عاطف العراقي في كتابه الترجمة العقلية في فلسفة ابن رشد، وما ذكره الاب چورج قنواتي في كتابه مؤلفات ابن رشد.
- ٥ - تلخيص كتاب النفس : نشر في حيدر آباد الدكن ط ١ ١٩٤٧ مع مجموعة رسائل تحت عنوان رسائل ابن رشد.
- ٦ - تلخيص كتاب الحس والمحسوس تحقيق د. عبد الرحمن بدوى ١٩٤٥ القاهرة. مكتبة النهضة المصرية.
- ٧ - تفسيرها بعد الطبيعة : تحقيق الاب موريس بويج في ثلاثة مجلدات من ١٩٣٨ - ١٩٥٢. المطبعة الكاثوليكية بيروت.
- ٨ - تلخيص ما بعد الطبيعة : تحقيق د. عثمان أمين ط ١٩٥٨ القاهرة.
- ٩ - كتاب السماع الطبيعي : حيدر آباد الدكن. ط ١ ١٩٤٧ ام ضمن مجموعة رسائل.
- ١٠ - تلخيص كتاب السماء والعالم : حيدر آباد الدكن ط ١ ١٩٤٧ ضمن مجموعة رسائل.
- ١١ - تلخيص كتاب الآثار العلوية : حيدر آباد الدكن ط ١ ١٩٤٧ ضمن مجموعة رسائل.
- ١٢ - تلخيص كتاب الكون والفساد : حيدر آباد الدكن ط ١ ١٩٤٧ ضمن مجموعة رسائل.
- ١٣ - رسائل ابن رشد الطبية : تحقيق د. چورج قنواتي، وسعيد زايد «كتاب الاستطسات لجالينوس». الهيئة المصرية العامة للكتاب القاهرة ١٩٨٧.
- ١٤ - رسائل ابن رشد : الطبيه تلخيص المقالة الأولى منقوى الطبيعة لجالينوس.

١٠ - رسائل ابن رشد : الطبيه كتاب المزاج لجالينوس (المقالة الأولى والثانية).

١١ - رسائل ابن رشد : الطبيه رسالة الترياق لابن رشد.

ثانياً : أهم المصادر والمراجع العربية :

- ١ - دائرة المعارف الإسلامية : الترجمة العربية مادة ابن رشد - أرسسطو.
- ٢ - دائرة المعارف للبستانى : بيروت ١٩٦٠ مادة ابن رشد كتبها ماجد فخرى.
- ٣ - ابن أبي طبيعة : عيون الأنباء في حلقات الاطلبا ج. ٣ ١٩٥٧ دار الفكر بيروت.
- ٤ - ابن الآبار : التكملة لكتاب الصلة مدريد ١٨٦٨.
- ٥ - ابن باجة : شروحات السماع الطبيعي تحقيق د. معن زياده، دار الفكر، بيروت ١٩٧٨.
- ٦ - ابن باجه : كتاب النفس : تحقيق محمد صفيير المقصوص، مجمع اللغة العربية دمشق ١٩٦٠.
- ٧ - ابن باجة : في النبات، تحقيق أسين بلاسيوس مجلة الاندلس ١٩٤٠.
- ٨ - ابن خلكان : رقيات الإعيان وأنباء أبناء الزمان، تحقيق محين الدين عبد الحميد، النهضة المصرية ١٩٤٨.
- ٩ - ابن سينا : الشفاء : اللاهيات: تحقيق الأب قنواتي، سعيد زايد، ج. ٢ تحقيق د. محمد يوسف موسى ود. سليمان دينا، ١٩٦٠ الإدارة العامة للثقافة - القاهرة.
- ١٠ - ابن سينا: الشفاء : الطبيعيات : السماع الطبيعي، تحقيق سعيد زايد - الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٣.
- ١١ - ابن سينا : عيون الحكمة : تحقيق د. عبد الرحمن بدوى، القاهرة ١٩٥٤. المعهد العلمي الفرنسي.
- ١٢ - ابن سينا: الاشارات والتبيهات مع شرح تصوير الدين الطوسي طبعة د. سليمان دينا الطبيعة ١٩٥٧. دار المعارف بمصر.
- ١٣ - ابن سينا : النجاه في الحكمة المنطقية والطبيعية والالهية. ط ٢٨ ١٩٣٨ مكتبة مصطفى الحلبي القاهرة.
- ١٤ - ابن سينا : رسالة في اجوبة مسائل سئل عنها ابو ريحان البيروقى إستانبول. ١٩٥٣.
- ١٥ - ابن سينا : رسالة عن علم قيام الأرض بوسط السماء: طبع محين الدين الكردى. المساعدة سنة ١٩١٧.
- ١٦ - أبو البركات البغدادى: المعتبر في الحكمة ج ١، ١٣٥٧، ج ٢، ١٩٤٨، ج ٣ ١٩٤٨ حيدر آباد الدكن.

- ١٧ - ابوالبقاء : الكليات: مطبع بولاق، القاهرة ١٢٥٢ م.
- ١٨ - ابوريان : تاريخ الفكر الفلسفي، أرسسطو، كاليس، ط٢، دار الكتاب العربي للطباعة والنشر ١٩٦٧ م.
- ١٩ - اخوان الصفا: رسائل اخوان الصفا: تصحیح خیر الدین الزرکلی، المکتبة التجاریة القاهرۃ القاهراة ١٩٢٨ م.
- ٢٠ - أرسسطو: كتاب النفس: ترجمة الدكتور احمد فؤاد الامواني ط١ ١٩٤٩ دار احياء الكتب العربية القاهرۃ.
- ٢١ - أرسسطوطالیس: الطبیعة: تحقيق د. عبد الرحمن بدوى، الدار القومیة للطباعة والنشر، القاهرۃ ١٩٦٤.
- ٢٢ - أرسسطوطالیس: الطبیعة: تحقيق احمد لطفی السید مع مقدمة بارتلمی سانتهلر، لجنة التأليف والترجمة والنشر ط١ ١٩٣٦.
- ٢٣ - أرسسطو في السماء: تحقيق د. عبد الرحمن بدوى مکتبة النهضة المصرية ١٩٦١.
- ٢٤ - أرسسطو: في النفس، الآراء الطبيعية المنسوبة إلى فلوفطرس، العاس والمحسن لابن رشد والنیات المنسوبة إلى أرسسطو طالیس، تحقيق د. عبد الرحمن بدوى، النهضة المصرية ١٩٤٥ م.
- ٢٥ - أرسسطو: الكون والفساد: ترجمة احمد لطفی السید ١٩٣٢ م.
- ٢٦ - الايجی: المواقف: تصحیح محمد بن الریاض النسائی طبعة ١٩٠٧.
- ٢٧ - الاشعري: مقالات الاسلامین ج١، ج٢، تحقيق محیی الدین عبد الحمید، مکتبة النهضة المصرية ج١١ ١٩٥٠ م.
- ٢٨ - الالویس: حسام الدين: الزمان في الفكر الدينی والفلسفی القديم مجلة عالم الفكر المجلد الثامن العدد الثاني ١٩٧٧ م.
- ٢٩ - الالویس: حسام فلسفة الکتدی: وآراء القدامی والمحاذین فیه، دار الطلیعة، بيروت ١٩٨٤ م.
- ٣٠ - الخضيري (د. زینب) أثر ابن رشد في فلسفة العصور الوسطى، دار الثقافة للنشر والتوزيع ١٩٨٣.
- ٣١ - الخضيري (د. زینب) مشروع ابن رشد الاسلام والغرب المسيحي، مقالة في كتاب ابن رشد مفكراً عربياً ورائدًا للاتجاه العقلاني، تصدیر، أ. د. عاطف العراقي ١٩٩٢، القاهرۃ.
- ٣٢ - الشرقاوی: (د. محمد عبد الله): مبدأ السببية بن ابن رشد وابن عربی، رسالة دكتوراه غير منشوره، جامعة القاهرۃ.

- ٣٣ - الخلص (د. يمنى) العلم والاغتراب والحرية: الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٧ م.
- ٣٤ - الشهابي: نبيل (النظام الفكري الرشدي والبيئة الفكرية في دولة الموحدية. ضمن أعمال ندوة ابن رشد مصدر عام ١٩٨١ - المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر).
- ٣٥ - العراقي (د. محمد عاطف): النزعة العقلية في فلسفة ابن رشد دار المعارف ١٩٦٨، القاهرة.
- ٣٦ - العراقي (د. محمد عاطف): مذاهب فلسفية المشرق دار المعارف، القاهرة ١٩٧٢.
- ٣٧ - العراقي (د. محمد عاطف): الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا دار المعارف، القاهرة ١٩٧٠.
- ٣٨ - العراقي (د. محمد عاطف): تجديد في المذاهب الفلسفية والكلامية. دار المعارف، القاهرة ١٩٧٥.
- ٣٩ - العراقي (د. محمد عاطف): المنهج النبوي في فلسفة ابن رشد: ضمن اعمال مهرجان ابن رشد، الجزائر ١٩٧٨.
- ٤٠ - العمر : (د. فاروق) : ابن رشد الفيلسوف المجدد. مهرجان ابن رشد. الجزائر ١٩٧٨ م.
- ٤١ - الفاخوري (هنا، خليل الجر). تاريخ الفلسفة العربية جـ ٢. دار المعارف . بيروت.
- ٤٢ - الفارابي : مبادئ الموجودات. تحقيق فوزي متى التجار. طبعة المطبعة الكاثوليكية.
- ٤٣ - الفارابي : عيون المسائل. طبعة القاهرة ١٩٠٧ م.
- ٤٤ - الفتنى (جمال الدين) الفضاء الكوني: المكتبة الثقافية. دار القلم. سنة ١٩٦١.
- ٤٥ - الكندى: رسائل الكندى الفلسفية. تحقيق د. أبو زيد ط ١٩٥٢، ج ٢ ١٩٥٣ دار الفكر العربي القاهرة ومنها رسالة في ايضاح تناهى جرم العالم، رسالة في علة الكون والفساد، رسالة في الجواهر الخمسة.
- ٤٦ - المعلم (د. على عبد) ليقيتر فيلسوف الذرة. الروحية، دار المعرفة الجامعية ١٩٨٠ م.
- ٤٧ - المعلم (د. على عبد) قضايا الفلسفة العامة. دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٠ م.
- ٤٨ - التشار : (د. على سامي). مناهج البحث عند مفكري الاسلام واكتشاف المنهج العلمي في العالم الاسلامي ط ١٩٦٧، ج ٢. دار المعارف بمصر.
- ٤٩ - احمد (د. امام ابراهيم): عالم الانفلات. المكتبة الثقافية العدد ٦٣ سنة ١٩٦٢.

- ٥٠ - أمين : (أحمد) ظهر الاسلام - أربعة اجزاء ، ط ٢ ١٩٥٩ مكتبة النهضة المصرية.
- ٥١ - أنطون (فرح) ابن رشد وفلسفته الاسكندرية - ١٩٣٠ م.
- ٥٢ - أينشتين (البرت) : تطور علم الطبيعة . ترجمة د. محمد عبد المقصود النادى وأخرين . الانجلو المصرية.
- ٥٣ - أينشتين (البرت) : جاليليو جاليلي . ترجمة محمد اسعد عبد الرؤوف مجلة القاهرة ١٩٩٢ م.
- ٥٤ - بالتشيا : تاريخ الفكر الاندلسي ترجمة د. حسين مؤنس ط ١٩٥٥ مكتبة النهضة المصرية . القاهرة.
- ٥٥ - بدوى (د. عبد الرحمن) أرسسطو عند العرب ط ١ تحقيق الدكتور بدوى ط ١٩٤٧ ١٩٤٧ مكتبة النهضة المصرية.
- ٥٦ - بدوى (د. عبد الرحمن) ربيع الفكر اليوناني . مكتبة النهضة المصرية ١٩٦٩.
- ٥٧ - بنسن (دى) مذهب النزرة عند المسلمين . الترجمة العربية . د. محمد عبد الهاوى أبو ريدا . مكتبة النهضة المصرية ١٩٤٦ ١٩٤٦ م.
- ٥٨ - بيصار (د. عبد الرحمن) وحدة الكون العقلية في الاطار العام لفلسفه ابن رشد . مهرجان ابن رشد ١٩٧٨ . المنظمة العربية الجزائر . ١٩٧٨ م.
- ٥٩ - چينر (چيمس) الكون الغامض : ترجمة عبد الحميد حمدى مراجعة د. مصطفى مشرفة ط ٢ ١٩٤٢ .
- ٦٠ - حلى (د. ابراهيم) النجوم والت捷يم - مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم . العدد الثاني . دار مصر للطباعة .
- ٦١ - دى بور : (مادة أرسسطو بدائرة المعارف الاسلامية . الترجمة العربية مجلد ١ عدد ٩ .
- ٦٢ - دى بور : تاريخ الفلسفة في الاسلام . ترجمة د. عبد الهاوى أبو ريدا ط ٢ ١٩٥٤ ١٩٥٤ لجنة التأليف والترجمة والنشر . القاهرة .
- ٦٣ - ديسكارتر (سيمون) وأخرون : الارض كوكب . ترجمة د. على على ناصيف مراجعة د. مصطفى كامل . الالف كتاب العدد ٣٥٨ ١٩٦٧ .
- ٦٤ - راسل : (براترند) حكمه الغرب ترجمة د. فؤاد ذكريا ج ١ ١٩٨٣ .
- ٦٥ - راسل : تاريخ الفلسفة الغربية . ترجمة د. نكى نجيب محمود . القاهرة . لجنة التأليف والترجمة والنشر . القسم الاول ١٩٥٤ ، والثاني ١٩٥٧ .

- ٦٦ - ريشنباخ (هائز) نشأة الفلسفة العلمية ترجمة د. فؤاد زكريا. القاهرة، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر ١٩٦٨ م.
- ٦٧ - رينان: ابن رشد والرشدية، ترجمة عادل زعير ١٩٥٧. عيسى الحلبي.
- ٦٨ - رينز (وجبرت) فلسفة القرن العشرين ترجمة د. عثمان فويه، مراجعة د. ذكي تجيب محمود.
- ٦٩ - ذكي (د. أحمد كمال). الحرية والفلسفة الإسلامية. مجلة الهلال يوليو ١٩٦٧.
- ٧٠ - زيدان : (د. محمود) في النفس والجسد. دار الجامعات المصرية ١٩٧٩ م.
- ٧١ - زيدان : (د. محمود): نظرية ابن رشد في النفس كتاب تذكاري عند ابن رشد صور عن المجلس الأعلى للثقافة. القاهرة ١٩٩٣ م.
- ٧٢ - زيدان (د. محمود) الاستقراء والمنهج العلمي: دار الجامعات المصرية ١٩٧٧.
- ٧٣ - زيادة (د. معن) الحركة من الطبيعة إلى ما بعد الطبيعة عند ابن باجة. دار إقرأ بيروت ١٩٨٥.
- ٧٤ - زقزق (د. محمود حمدي) الحقيقة الدينية والحقيقة الفلسفية لدى ابن رشد. كتاب تذكاري ١٩٩٦.
- ٧٥ - سارقون (چوہج) تاريخ العلم ج ٣ من الترجمة العربية اشراف د. إبراهيم بيومي مذكور دار المعارف مصر ١٩٥٧ - ١٩٦١.
- ٧٦ - سانتانا: تاريخ المذاهب الفلسفية. نسخة مصورة بمكتبة جامعة القاهرة.
- ٧٧ - صبحي (د. أحمد محمود) في علم الكلام ومدارسه. دراسة فلسفية في أصول الدين. دار الكتب الجامعية الإسكندرية ط ٢١٧٦.
- ٧٨ - صبحي (د. أحمد محمود) هل أحكام الفلسفة يرهان؟ مقاله ضمن كتاب تذكاري عن ابن رشد. اصدار المجلس الأعلى للثقافة ١٩٩٣.
- ٧٩ - صبره (د. عبد الحميد). ابن رشد و موقفه من فلك بطليموس. مهرجان ابن رشد الجزائر ١٩٧٨.
- ٨٠ - صبرى (احمد مختار) الاسطرباب عند العرب ضمن مجلة الجمعية المصرية للتاريخ العلوم، العدد الثاني، دار مصر للطباعة.
- ٨١ - ملوكان (قدري حافظ) الأسلوب العلمي عند العرب. مجلة الجمعية المصرية للتاريخ العلوم، العدد الثاني، دار مصر للطباعة.

-
- ٨٢ - طوقان (قدنی حافظ) تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك ط ٢٥٤ ١٩٥٤. جامعة الدول العربية.
الادارة الثقافية.
- ٨٣ - غنيمة (د. عبد الفتاح) نحو فلسفة العلوم الطبيعية. سلسلة تبسيط العلوم.
- ٨٤ - غنيمة (د. عبد الفتاح) نحو فلسفة العلوم البيولوجية. سلسلة تبسيط العلوم.
- ٨٥ - فرانك (فيليب) فلسفة العلم. ترجمة د. على على ناصف، القاهرة.
- ٨٦ - قاسم (د. محمود) في النفس والعقل لفلسفه الفريق والاسلام، النجلو المصيرية ١٩٤٩.
- ٨٧ - قوم، (عبد الرانق) مفهوم الزمان في فلسفة ابن رشد. المؤسسة الوطنية للكتاب الجزائر ١٩٨٦.
- ٨٨ - قنواتي (د. چورج شحاته) مؤلفات ابن رشد: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٨.
- ٨٩ - قنواتي (د. چورج شحاته) ابن رشد في عهد النهضة مقال خمن كتاب تذكاري عن ابن رشد اصدار المجلس الاعلى للثقافة ١٩٩٣م. اشراف د. عاطف العراقي.
- ٩٠ - كرم (يوسف) الطبيعة وما بعد الطبيعة ط ١ دار المعارف القاهرة ١٩٥٩م.
- ٩١ - كوابي (أنثيل) المدخل الى الفلسفة - ترجمة ابو الملا عفيفي، ١٩٤٢.
- ٩٢ - محمود (د. زکى نجيب) في فلسفة النقد، دار الشروق.
- ٩٣ - مذكور (د. ابراهيم بيومي) في الفلسفة الاسلامية: منهج وتطبيقه، دار احياء الكتب العربية ط ١ ١٩٤٧.
- ٩٤ - مذكور (د. ابراهيم بيومي) ابن سينا والكمياء، الجمعية المصرية لتاريخ العلوم، مجلة رسالة العلم، العدد ٣ - ١٩٥٢.
- ٩٥ - مذكور (د. ابراهيم بيومي): ابن رشد المشائى الاول بين فلاسفة الاسلام، خمن كتاب تذكاري عن ابن رشد اصدار المجلس الاعلى للثقافة اشراف د. عاطف العراقي ١٩٩٣م.
- ٩٦ - مطر: د. أميره حلمى : الفلسفة عند اليونان، دار النهضة المصرية، ١٩٦٨م.
- ٩٧ - منتصر : (د. عبد الحليم). تاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه - دار المعارف ١٩٦٦م.
- ٩٨ - نظيف (مصطفى)، آراء الفلسفة الاسلامية في الحركة، الجمعية المصرية لتاريخ العلوم العدد الثاني
مجلة رسالة العلم.

-
- ٩٩ - نظيف (مصطففي). كمال الدين الفارسي وبعض بحوثه في علم الضوء. العدد الثاني من مجلة الجمعية المصرية ل تاريخ العلوم.
- ١٠٠ - نظيف (مصطففي). التفكير العلمي، نشأته ومدارجه. العيد الالفي لابن سينا ١٩٥١ . مستخرج من مجلة رسالة العلم ١٩٥٢ .
- ١٠١ - نيلينو: علم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى - الجمعية المصرية - طبعة مكتبة المتن بيغداد. ١٩١١ .م.
- ١٠٢ - هون. (بيكستر) تاريخ العلم والتكنولوجيا. ١٩٤٥ .
- ١٠٣ - هوكتنج (د. ستيفن) تاريخ موجز للزمان. ترجمة د. مصطفى ابراهيم فهمي. دار الثقافة الجديدة ١٩٩٠ .م.
- ١٠٤ - والين (د. رى) لماذا نعنى بدراسة تاريخ العلوم. ترجمة الاستاذ حسين ريحان. القاهرة.

ثالثاً : أهم المراجع باللغات الأجنبية :

- 1 - BADAWI (Abdurahman) *Histoire de la philosophie en Islam*, II,
Pavis. 1975.
- 2 - BEIVJAMIN (Farngton) *Greek Science*, Vol I, London, 1953.
- 3 - CRUZ HERNANDEZ (Miguel) *La Filosofia Arabe*, Madrid, Revisa-
ta de Qccidente, 1963.
- 4 - CARMODY (F.J) *The Plantary of Ibn Rushd.* in *Osiris*, 1952..
- 5 - Colling wood. *The Idea of Nature*, London 1945.
- 6 - Duhem (p) : *Le Systeme du monde*, Paris, 1954.
- 7 - Eddington, *the Nature of the Physical world* Macmillan, 1933. Co
Newyork.
- 8 - GAMBELL (D) *Arabian. Medicine and its influence on the Middle
A ges I* London 1926.
- 9 - GAUTHIER (Léon) *Ibn Rochd (Averroë's)* paris 1948.
- 10 - Manuel Alonso (S.J) *Theologia de Averroes* Madrid. 1947.
- 11 - Munk (S) *Mélanges de Philosophie Juive et Arabe*, Paris, 1859.
- 12 - Quadri: *La Philosophie Arabe dans L'Europe médiévale des ori-
gines à Averroés.* Traduit de L'halien par Roland Hurest. paris
1960.
- 13 - Ross (S.D) *Aristotle*. London: OXFORD. 1953.
- 14 - Schrodinger. (Erwin): *Nature and the greeks*. London. Cambridge
1954.

رقم الاليداع ٩٣/٩٤٦٥
I.S.B.N: 977 - 200 - 069 - 5