

## تراث الفلسفة الطبيعية

### في القرن التاسع عشر

في السابع والعشرين من شهر يناير سنة ١٦١٠ أدار غيليليو الفيلسوف الإيطالي تلسكوبه نحو السماء يرقب به المشتري فكان أول من رأى نظام ذلك السّيّار الذي يمثل نظام الكون كلّه على ما بين النّظاعتين من الشّفاف العظيم في القدر . وكان قد درس أوجه القمر ورأى كاف الشّمس ثم أكتشف دوران الشّمس على محورها واطلع على بعض اسرار زحل . وكانت حان للآنسان ان يدرك حقيقة علاقته بالكون فاكتشف غيليليو هذه الاكتشافات كلّها في سنة واحدة وهو مالم يرد لهُ شيئاً في تاريخ الاكتشافات والاختراعات

ومات غيليليو سنة ١٦٤٢ وفي تلك السنة نفسها ولد نيوتن . ولا بلغ الرابعة والعشرين من عمره جعل يبحث في الجاذبية واسرارها فلم يكِد القرن السابع عشر ينصرف حتى تجلى لهُ قاموس الجاذبية العام بأكمله فكان ذلك أساس علم الطبيعيات الحديث . وبني البناء على ذلك الأساس بناء عظيماً في القرن الثامن عشر ولكن مابني منه في القرن التاسع عشر كان اعملاً قدرًا واضح ببيان

وليان ما أكتشف في القرن الماضي من هذا القبيل وزيادة تقربيه الى الافهام تسمى الى اقساميه المختلفة ونذكر تحت كلّ قسم ما يختص به  
الحرارة

قام في القرنين السابع عشر والثامن عشر فلاسفة ذهبوا الى ان الحرارة وحركة دفائق المادة شيء واحد ولكن لم يعبأ احد بقبولهم بل يقى المذهب القديم سائداً حتى اواخر القرن الثامن عشر . ومال هذا المذهب ان الحرارة سائل لطيف بواسطه الاجسام اذا حيث وبنارتها اذا برداً . ولكن ظهر بالامتحان ان ثقل الاجسام لا يتغير باحجارها وتغييرها فاضطر اصحاب هذا المذهب ان يصفوا سائل الحرارة بقولهم انه سائل لا ثقل له وتجربوا تسمية «بالمادة اذ كل مادة لها ثقل فوضوء» في مصان البور والکهربائية والمنطبيّة . وتماماً قالوه في اوصافه انه من وان دقائمه متدافعه متافرة وانه يجذب المواد اليه

وفي آخر القرن الثامن عشر نشر عالم اميركي شهر اسمه بنجامين طمن ( وهو المعروف بلقب كونت رمنفورد ) نتيجة التجارب وتجاربه في طبيعة الحرارة وما هي بها فدال المذهب القديم وقامت

على انقاذه دولة الذهب الجديد . وشهر تجاري في هذا الصدد ثم و هو في مدينة موغ بالمانيا فانه كان يشاهد مدفعاً ينبع فادهته مندار ما يتولد من ذلك من الحرارة ورأى انه لا حاجة في توليد الحرارة الا الى الفرك وما دام الفرك جارياً مجراه جفعة الحرارة لانتد . فقال ان ما كان تولده مثل ذلك لا يمكن ان يكن مادة بل لا بد ان يكون حرفة وعليه فالحرارة حرفة لا مادة

ومضى زمن طوبل ومذهب رعنورد سبود الى ان قام الاستاذ داني الانكليزي وايده تجاري . منها انه أذاب فطقي جليد بفرك احدهما بالاخري وها بعدها عن كل حرارة . لكنه لم يكرر مذهب احتى اواسط القرن الماضي وكانت الكتب الطبية لازفال تعول على المذهب القديم . فدائرة المعارف البريطانية (Encyclopaedia Britannica) قالت في حرارة الحرارة في طبعتها الثامنة التي صدرت سنة ١٨٥٦ " إنها عامل مادي ذو خواص غريبة " وقد قالت هذا القول مع ان كثيرين من مشاهير العباء وفي جلتهم هلهلتز ووليم طمسن (الورد كفن) اثبتوا قبل ذلك بالتجارب الكثيرة ان الحرارة حرفة لا مادة . وهذا الذي اثبتوه يدعى من اعظم الاكتشافات واعلمها في الفلسفة الطبيعية من عبد نيوتن وكان علامة الفلسفة الطبيعية في اوائل القرن الماضي يحبون الابخرة والغازات اشكالاً خصوصية من اشكال المادة ويقولون ان الابخرة تستساعد من السوائل بالتبخير ويمكن تحويلها الى سوائل بلا صورة ولكن لم يذعن في خدمهم انهم يمكن تحويل الغازات الى سوائل حتى ظهر العالم فارادي وأسال بعضها بالضغط . وكان قد سبقه بعضهم فأسالوا الامونيا (روح النادر) وغاز الحامض الكبريتيك والكلور بالبرد . ومضى نحو خمس وعشرين سنة على تجارب فارادي قبل اتفاق حقيقة العلاقة بين السوائل والغازات وعرف ان زيادة الضغط وتقليل الحرارة لازمان لاسالة الغازات عموماً . وفي سنة ١٨٧٧ أسؤال عالم فرنسيون الانجليز والميدروجين والتروجين والمواء . وما زال العالمه يكررون تجاربهم في هذا الصدد حتى صار يمكن تحويل هذه الغازات وغيرها الى سوائل بخوارم . وتمكنوا بتجاربهم من خفض الحرارة الى درجة ٢٥ تحت الصفر بيزان ستقراد

ومذهب الحرارة هذا افضى الى مبدأ حفظ القوة المشهور

#### حفظ الثقة

هذا المبدأ يحمل نسبة الفلسفة الطبيعية الى القوة مثل نسبة الكيمياء الى المادة . ولو لم تكن المادة "محافظة" اي لو كان الانسان يبيدها ويعيدها كما يريد لما كان للكيمياء محل

الى بعض  
بين المفهوم . والفلسفة الطبيعية مبنية على ماسٍ متين لا منها تفرض حفظ القواعد أو عدم تلاشيهما  
لباقي أن القواعد لا تخلق ولا يمكن ملاشتها ولكنها تتغير على صور واشكال تتحوال من بعض

واعظم اللذين اشتملوا بهذه البحث رجل انكليزي اسمه جول، وخلاصة ما اتصل اليه باجتاهاته  
وتجاربه ان الحرارة اللازمة لرفع حرارة مقدار معنوم من الماء درجة واحدة بقياس فارنهيت  
تساوي القوه الميكانيكية اللازمة لرفع ذلك المقدار اى على ٢٢٢ قدمًا عن الارض، وبالعكس  
اذا ترك مقدار من الماء يسقط من على ٢٢٢ ثم حدًّا بعنة عن سقوطه تولد من صدر حرارة  
نكي لرفع حرارته درجة واحدة بقياس فارنهيت

ي في غرائب الاتصال انه في نفس السنة التي اذاع جول فيها خبراً كشافه (سنة ١٨٤٧) ومن غرائب الاتصال انه في نفس السنة التي اذاع جول فيها خبراً كشافه (سنة ١٨٤٧) قام العالم الالماني هيلبرت وقرأ على جمعية الفلسفة الطبيعية في برلين مقالة تشهد في مضمونها ونتائجها اكتشاف جول مع انه لم يكن لاحدها علامة بالآخر . وهيلبرت هذا عذر وفاته (سنة ١٨٩٣) من اعظم الرياضيين واعظم فيزيولوجي في عصره بلا خلاف ومن اكبر علماء الفلسفة الطبيعية لا يدانيه احد فيها من ثلاثة القرن التاسع عشر الا عالم واحد وهو الوردي كلفن فانه اشتراك مع جول المذكور في اباضح مبدأ حفظ القوة حق موت جول

ومن ثم اليد الطولى في هذا الموضع العالم تندل الانكليزى الشهير. ويقال بالاختصار  
ان مبدأ حفظ القوة كان اساس جميع الاكتشافات والاختراعات التي ثبتت في النصف الاخير  
من القرن المائى

النور

من اعظم ما آثر القرن التاسع عشر مذهب تفويج النور، واول من قال به رجل انكليزي اسمه توماس بيج ورجل فرنسي اسمه فراسنل . وكان الفيلسوف اسحق نيوتن قد ذهب الى ان النور مادة وان الاجسام المدية تقدر دقائق صغيرة منه تبعك وتكسر ويحدث البصر منها . ولكن كثيراً من الظواهر البصرية لم يمكن تطبيقه على هذا المذهب بمختلف مذهب التفويج . ولما كان لا بد للحركة التوجيهية عموماً من وسط تنتقل فيه كما ينتقل الصوت في الهواء فان اصحاب مذهب تفويج النور فرضوا وجود مادة ينتقل النور بها حيث كان وسيّوها بالاثير ثم اثبتوا وجودها اثباتاً يقرب من اليقين . وشرعوا يستبطون الوسائل لقياس سرعة النور وكانت يقيسونها قبل اختراع الممار المنشيري ورصد مواقع الكواكب وتأثيرات حركة الارض في

رُؤيتها فوجدوا ان هذه السرعة ١٨٠ الف ميل في الثانية تقريباً وهي سرعة عظيمة جداً ظلوا الله يستحيل نياسمها بالمسافات الأرضية ولكن علماء الفلسفة الطبيعية الذين قاسوا في القرن التاسع عشر تكثروا من ذلك . وبعبارة الله اذا كانت الحركة مستطحة فالسرعة تساوي المسافة مقسمة على الوقت . وعليه فاذا امكن فياس الوقت اللازم لاجتاز شيء مسافة معلومة عرفت سرعته حالاً . ولما كانت سرعة التور عظيمة جداً فان الوقت الذي يقضيه في اجتاز المسافات لا بد ان يكون قصيراً جداً لا يقاد لقصر ما لم تكن المسافات طويلة جداً . والتور يقطع ميلاً واحداً في جزء من ١٨٦ الف جزء من الثانية فاذا أردنا فياس سرعه وجب ان يكون عندنا آلات دقيقة تستطيع فياس اجزاء صغيرة جداً من الوقت وقد اخترع آنذاك فصارت سرعة التور تقاس بالضبط والدقة

ومن الاكتشافات التي تمت في القرن التاسع عشر ولم تكن تعرف قبله وهي في الدرجة الاولى من الاممية ما يسمى بالحلل الطيفي . وهذا الاكتشاف لا يزال يحيط العقول ولا سيما عقول الذين يلون به فانه ازاح النقاب عن مواد كثيرة لم تكن معروفة قبلاً وهو في يد العالم الطبيعي آلة للتقطيب والتقطير لا غنى له عنها ولا بعد ان يكون في المستقبل اعظم واسطة لمعونة طبيعة المادة . وقد كشف لللنكي سر الاجرام السحرية من حيث تركيبها وحالها الطبيعية وحركتها ما كان الفلاسفة يدعونه منذ مئة سنة ضرباً من الحال

واول من اشتغل بالحلل الطيفي رجل انكليزي اسمه وولستون سنة ١٨٠٢ فانه رأى ذلك بعشر سنوات رأى رجل الماني اسمه فرونهوفر تخطيin اصغرین بیه طیف المصباح . ثم شاهد في طیف الشیس خطوطاً سوداء لا تکاد تمحضی . وعقبة السر جون هرشل قد درس طیفوف مواد متعددة وفعل کثیرون غير مثله الى ان قام کرشوف وبين وبنيا على الاساس الذي وضع لها بخلاف علم الحلل الطيفي على دا اصول وقواعد . ولو لم يثر العلم في القرن التاسع عشر غير هذه الثرة لكنه هنا ان تكون فاتحة عصر جديد لانه يعلم الانسان بها ما يجري في الكواكب والاجرام السحرية التي يفصل بينه وبينها ملايين الملايين من الاموال كما يعلم بها تراکب المواد الارضية

واهم اكتشاف في ما يتعلق بالتور اكتشاف مکسول سنة ١٨٢٢ او استنتاجه ان التور والکهربائية من طبيعة واحدة ويمكن تحويل كل منها الى الآخر

## الكهربائية والمنطبية

لم يطرأ على فرع من فروع العلوم الطبيعية انقلاب اعظم مما طرأ على الكهربائية والمنطبية بدليل كثرة الاكتشافات التي اكتشفت فيها وتطبيق العلم فيما على العمل وشدة تأثيرها في معيش الناس كما هو معلوم من امر التلفار والتلفون والتراجمواي الكهربائي والدور الكهربائي وغيرها من الاكتشافات التي يستخدمها الناس في اعمالهم اليومية واساسها المنطقية او الكهربائية او اول خطوة تذكر في هذا السبيل اختراع فينسوفين الايطاليين جلني وفولطا للبطارية الجلدية او القلطيائية بيات الكهربائية بهذا الاختراع اسيرة الانسان وضع بناه بولدها ويقودها اى شاء . وقد أهملت هذه البطارية الان وحل غيرها محلها ولكنها بقيت المسدر الوحيد للكهربائية في ثلاثة اربع القرن الماضي وبها اكتشفت جميع الاكتشافات المهمة في هذا الباب . ومن اشهر الذين استخدمو الكهربائية في اكتشافاتهم العلمية السر هنري دافي فانه حل بها القلويات التي لم تكن قد حلّت بعد وأكتشف الصوديوم والبوتاسيوم

واما كانت ثقة توسيع الكهربائية بطريقة فولطا عظيمة فقد حال ذلك دون تقدّم الاكتشافات والاختراعات المتعلقة بها تقدما سريعا . فنم انه لو لم يكتشف شيء في الكهربائية غير البطارية المذكورة لامكن استخدام التلفار والتور الكهربائي ولكن لم يكن هناك بد من اكتشاف آخر لتزول المصاعب الكثيرة التي في هذا السبيل . وهذا الاكتشاف هو علاقة الكهربائية بالمنطبيس ومكتشفها استاذ دنوري اسمه اورستد . فقد أبان بالامتحان انه اذا أديت قطعة من سلك النحاس المكهرب الى منطبيس يتحرك مثل الابرة المنطبية التي في الحنك مثلاً اخترت الابرة الى جهة مخصوصة حسب جهة المجرى الكهربائي . ثبت بذلك ان المجرى الكهربائي يفعل فعل المنطبيس . وجاء بعد اورستد كثيرون خاصوا هذا الموضوع وتقبوا فيه اخصهم أمير الفرنسيوي فانه بحث في اكتشاف اورستد بعنوان رياضياً وايد بهجنة بالتجربة والامتحان وما زال كذلك حتى ابلغه الثانية القصوى فاستحق ان يلقب مبدع علم المحرّكات الكهربائية Electro-dynamics واصبح التلفار بمساعيه ومساعي غيره مثل هنري ومورس الاميركيين والتلفون بمساعي بل وريس وغيرها على ما زاهما الان من الدقة والانفاق . وأكتشف فراداي كيفية توسيع الكهربائية بواسطة المنطبيس فوضع اساس جانبي كبير من المختراعات والمستبطبات الكهربائية ثم ارتأى مسؤول ان الكهربائية ت MQ في الاثير كالدور وثبت ذلك العالم هرتز الالماني وبه عليه تلفار مرکوفي ومن الاكتشافات والاختراعات المشهورة في القرن الماضي الفوتوزراف او التصوير الشمسي

وهو وان لم يكن فرعاً ضرورياً إلا أنه أصبح ولا غنى عنه في الإيجاث الطبية . ثم تجارت السر ولهم كروكس التي كانت أساساً لاكتشاف أشعة رفجن المعروفة باشاعة أكس والبحث في الموارد المشعة إلى أن تصل إلى الراديوم وغرانيث . والبحث في الصوت والأمواج الصوتية أدى إلى استبطاط الفونوغراف وكتابة الأصوات والإنعام وحفظها ولم يتمكن العلماء من البوح إلى التأثير المقدم إلا بعد جهاد طويل وحرب شديدة اثارها العلم على الجهل فجاز في أمور كثيرة وما نزههُ هذا إلا بدأه عصر جديد ينتصر فيه العلم على الجهل انتصاراً تاماً وتعرف حقائق الكون كما هي

## الحسر (أو قصر النظر)

أسبابه وعلاجهُ والوقاية منه

لا شك أن داء الحسر وهو ما يدعونه بالفرنساوية (Myopie) يزداد انتشاراً في بلاد الشرق كلما ازدادت مدينةً وعمراناً . وتليل ذلك أن الحسر يصيب على الغالب أن لم أقل دائمًا أهل العلم الذين يكثرون من القراءة والكتابة وارباب الصنائع والحرف الدقيقة الذين يقضون الساعات الط Robbie محددين في دقائق الآلات كصناعة الساعات والصياغ وامثالهم . وحيث أن العلوم والصناعات تكثر وتزوج في البلاد الرافية ونقل وتكدس في البلاد المتأخرة تكون قصر النظر وحالته هذه اليقظة المدنية والعمران وطول النظر اليقظة المسجية والبداءة . واقوى دليل على ذلك كثرة الحسر بين سكان البلاد الرافية كالالمانيين والاميركيين والفرنسيين وسكان اوروبا بوجه العموم وقلته بل ندرتها بين سكان البلاد المسجية على الاطلاق

وحيث الأمر كذلك فعلى اطبائنا ان ينبهوا افکار الجمود الى هذا الأمر ويروضون الى طريق الوقاية من هذا الداء وتحذيف مصارف اذا اصيروا به . ولذلك رأيت ان انشر مقالتي هذه في مجلة المقططف وهي اوسع المجلات العربية انتشاراً وارفعها منزلة لعل القراء يجدون بعض الفائدة فيها ماذكره

ما هو الحسر

يتوم كثيرون منهم ان الانسان يخلق قصير النظر او طويله . وهم مخططون من جهة ومصيرون من جهة فطول النظر "Hypermetropie" يكون دائمًا خلقياً واما الحسر