

العلوم الحديثة وفضلها على الانسان

ذكر استواثد (Ostwald) في كتابه الفلسفة الطبيعية مذهباً في تعريف العلوم فقال « العلوم هي استنتاج ما يحصل مما نعلمه من دقائق الامور المتكررة » وبين ان المعرفة التي لا نستطيع ان نتنبأ بواسطتها عن صورة المستقبل لا تمد من العلوم بل عدها ضمن الغيب . فالعالم الانساني لا يستفيد شيئاً من لاعب الشطرنج وهو لا ينبغي له ان يتطلب اهتمام سواء بلمتدركه لا ينبغي لسواه ان يبتعد عن التمتع بلعبها ما دامت لا تقصر الانسان . فالتاريخ على حسب هذا التعريف لا يمد من العلوم اذا تماشى المشتغلون به او لم يستطيعوا ان يستفيدوا من علم ما مضى حوادث المستقبل فيستفيد العالم منه .

هذا التعريف في ذاته تعريف للعلوم في اعم واوسع معانيها ولكن اريد ان اعرف العلوم في هذا المقال تعريفًا تكون به اقرب الى ادراك حقيقتها وفهم بعض مميزاتها ولذلك ارى ان اعرفها بطريقتها التي يتبعها الباحثون في ابحاثهم الحديثة والتي امتازت بها معارف العصور الحاضرة عن معارف العصور الغائبة واستطاع الانسان بها ان يقرب من الحقيقة . هذه الطريقة وصفها كارل بيرسون (Karl Pearson) بقوله « ان في ترتيب الحقائق وتكوين حكمنا بها على ذلك الترتيب لا على هوى النفوس - الفرض الذي يرمي اليه العلوم وجوهر الطريقة العلمية الحديثة » فطريقة العلوم الحديثة تتبدى بجمع الحقائق وترتيبها لادراك استنتاجاتها وارتباطها والوقوف على اهمياتها النسبية ثم تستنتج غير جاعلة لشعور شخصي او عاطفة دينية او قومية دخلاً في الامر . هذه هي الطريقة العلمية وارى ان كل ما يتبع فيه هذه الطريقة يمد من العلوم .

وقد تتبع هذه الطريقة الآن في مباحث عدة تشمل موضوعات هذا العالم العظيم ولذلك تعددت العلوم الحديثة واختلفت ومع ذلك فان بينها جميعاً ارتباطاً تاماً ولا يصح لنا ان ننظر اليها نظراً الى اقسام مستقلة لا علاقة بينها . فكان اذن موضوع تقسيمها ليس من الموضوعات السهلة . وقد اختلفت في هذا الشأن العلماء باختلاف الصور لانتاع دائرة العلوم بما يجري من الابحاث والتجارب كل يوم . ولربما كان اكبر دواع تضارب آراء العلماء بخصوص تقسيم العلوم قصر بعض الموضوعات على بعض العلوم دون غيرها مع انه قد تعدد مواضع الاشراف على تلك الموضوعات وتدخل بذلك ضمن عدة علوم .

ولا يخفى موضوع تقسيم العلوم من مزايا فان البحث فيه يفتح لنا بابه العقول الى مسائل ذات

أهمية كبرى . فلا يخفى مثلاً ما في معرفة مركز علم الاجتماع بين سائر العلوم من الأهمية على المجتمع الانساني . وان درسه للعلم لا يكون كاملاً ما لم تكن بين ابدننا خريطة تبين لنا علاقة العلوم المختلفة بعضها ببعض فان لها مع تعددها وكثرة فروعها وحدانية يجب ان نؤكددها لانها كلها ترمي الى غرض واحد . ولقد يقدّر تقدمها نحو الكمال بادراكنا درجة القرابة بينها . والفروع التي لنفرع اليها العلوم اصطلاحية أكثر منها غير ذلك والفرض منها سهولة الغلبة على الموضوعات العلمية . فمع ان عامة الناس لا يصعب عليهم ان يتصوروا الفرق بين النباتات والحيوانات فان العلماء لا يستطيعون تحديد مبادئ تلك الممكنتين تحديداً دقيقاً وكذا مثلاً في علمي الطبيعة والكيمياء .

وقد قسم استوالد العلوم الى ثلاثة اقسام سمي القسم الاول منها العلوم الدقيقة او العلوم المحكمة وهو يشمل علم المنطق والرياضة والهندسة والحركة . وسمى القسم الثاني العلوم الطبيعية وهو يشمل الميكانيكا والطبيعة والكيمياء . وسمى الثالث العلوم الحيوية وهو يشمل الفسيولوجيا والسيكولوجيا (علم النفس) والوشيوولوجيا (علم الاجتماع) وقد رتبها على هذا السباق لتأتي بحسب الاعم وبحيث يتوقف العلم على آليات العلوم التي تسبقه . فعلم الطبيعة مثلاً لا تفهم نظرياته ويستحيل التوسع فيها بالتمام يسر بالعلوم الرياضية . كما ان الرياضة نفسها لا تتوقف كلية على المنطق . وطالب الفسيولوجيا لا يمكنه دروسها بدون ان يحيط بمبادئ العلوم الطبيعية من طبيعة وكيمياء . وعرف استوالد علم الفسيولوجيا بأنه يبحث في الظواهر الحيوية ما عدا الظواهر النفسية او العقلية اي يدخل تحت لفظة فسيولوجيا علم النبات والحيوان وعلم وظائف اعضاء النباتات والحيوانات والانسان .

وبما يدل على ان تقسيم العلوم اصطلاحى ان كثيراً من العلماء يعدون علم الميكانيكا فرعاً من فروع الطبيعة . ووجود فرع من علم الكيمياء يسمى الكيمياء الطبيعية يدل على انه لا يوجد حد فاصل بين الطبيعة والكيمياء .

هذه العلوم المديدة توصلنا الى الوقوف على قوانين الطبيعة ودرس نظام العالم وظواهره . والاعتقاد الشائع ان العلوم تشرح أسرار العالم وتحل بها ألغازه تكون نشأ عن غلو ومبالغة . فالعلوم لا تشرح ظواهره انكون بالمعنى الذي يفهم من لفظة « شرح » وانما هي تحلل تلك الظواهر المعقدة الى عواملها التي تتركب منها . ولو قيل ان العلوم الطبيعية شرحت او علّلت ظاهرة المد والجزر وان العلوم الحيوية جعلت بعض وظائف الجسم أكثر بياناً ووضوحاً بلا يعنى بذلك الا الوصول الى ادراك الحقائق المرتبطة بهذه الامور وكشف علاقتها

بقانون عام . كذلك اذا قلنا مثلاً ان العلوم عالت سير الكواكب في النظام الشمسي واورقتنا على اسرار مجاريها فاننا لا نمي بذلك الا أننا عرفنا علاقة ما يختص بحركة هذه الكواكب بقانون عام وهو قانون الجاذبية . وهذا القانون لا يتعدى كونه وصفاً لتلك الحركة كما كانت قوانين كيبلر (Kepler) قبله الا ان هذا الوصف ادق واوجز بل ابلغ من تلك الاوصاف الثلاثة التي تعرف بقوانين كيبلر لانه يشملها جميعاً ويمكننا استنتاجها منه

الى هنا تنتهي وظيفة العلوم فان وظيفة الحقيقية هي وصف العالم اما علة جري الكواكب على هذا القانون فليس البحث فيها من اختصاص العلوم . ولا غرابة ابداً في هذا التصريح فلو قيل مثلاً ان الكواكب تجاذب لانها مادية فليس ذلك جواباً شافياً لان علة تجاذب المادة تظل غامضة . ولو قيل ان المادة تجاذب لانها ناظورات من الاثير يدفق الاثير منها فان علة تكوين هذه الناظورات الاثيرية تظل بعد ذلك غامضة . وفي هذه الايام وقد تقدم علم الطبيعة تقدماً مدعشاً حتى استطعنا ان نغلظ النظائر الطبيعية الى الانكثرونات يبقى امامنا تحليل خواص هذه الانكثرونات وكشفها حتى ولو ذهبنا الى انها سراكوا جهاد في الاثير يبقى امامنا الاثير سرّاً غامضاً . فالعلوم الحديثة لا تبحث في النكية بل تبحث فقط في النكيفية وذلك بان تصف لنا كيفية حدوث امور هذا انكون كما نشاهدنا وصفاً تاماً موجزاً حيث تتماهى جملة قصيرة يستوحيها قانوناً طبيعياً بعبارة جملة لا توقي حقها الا بمجملات ضخام وقد يذهب بعض الكتّاب الى وجوب اقرارنا بخروج بعض موضوعاتنا عن دائرة العلوم . الا ان ذلك قول لا صحة فيه وقد بين ذلك الاستاذ كارل يهرمن في مقال طويل حيث شنّ الغارة على الفلاسفة الذين يشرحون ظواهر الكون وهم لا يلون ولا باليسير من مبادئ العلوم الطبيعية فلو خرجت مباحث النفسيات او ما وراء المادة عن دائرة العلوم لكان ذلك لعدم اتباع الطريقة العلمية الحديثة في تلك المباحث اي لعدم الابتداء بجمع الحقائق وترتيبها والبحث في علاقاتها بعضها ببعض واستنتاج ما نستنتج من تلك الحقائق المجموعة غير متدفعين تحت تأثير اميالاتنا النفسية او عواطفنا التي يجب الا يكون لها دخل في هذه الامور . فباتباع هذه الطريقة فقط يمكن الوصول الى الحقيقة . وقد لا ينعج البحث احياناً لاغترارنا بظواهر الامور واعتبارنا بعض الابطال والاورام حقائق نجعلها اساس استنتاجاتنا واحكامنا او لعدم درسنا صداداً كافياً من تلك الحقائق تكون دعامت تقوى على حمل ما يبنى عليها فظواهر البحر التي كانت تعد حقائق في القرون الوسطى اتضح لنا الآن انها ما كانت الا اوهاماً ما لها دليل . اما كيمياء تلك القرون فقد كانت خليطاً بين اوهام وحقائق ويتوالي

البحث عزز جانب تلك الحقائق القليلة والخييف اليها عدد كبير غيرها حتى تدرج من كيمياء تلك القرون علم الكيمياء الحديث

فبحر العلوم في وقتنا هذا عن ائت تحكم حكماً نهائياً في المسائل الروحية او العقلية او غيرها لا ينبغي ان يجعلنا على القول بان باع العلوم اقصر من ان يحلها فكما حلت مسائل عدت موهبة في الماضي سجل رجال المستقبل المسائل التي تعد موهبة الآن وما على رجال العلوم الا ان يجمعوا من الحقائق ويمروا من التجارب ما يستطيعون به ان يعرفوا علاقة تلك الظواهر بعضها ببعض وبغيرها من الظواهر الطبيعية الاخرى

ولذلك قام في اواخر القرن الماضي جمع من رجال العلم وعظماء الكتاب من الانجليز بتأسيس جمعية لجمع المشاهدات واجراء التجارب المتعلقة بما كان قد شاع وقشدر من اخبار التنويم المغناطيسي وتخضير الارواح وغير ذلك من المسائل الروحية حتى يدمج البحث في هذه الامور ضمن المباحث العلمية لو كانت على حقيقة ويتأسس بذلك فرع من العلوم يبحث في الروحانيات او يقام الدليل على بطلانها فتدمج ضمن الخزعبلات والالوهام كما اندمج مثلاً السحر من قبل . ويجب في هذه الامور عدم التحيز او الاسراع في الحكم (لأنها لا شك لا تكون خالصة من العن والندليس) والأ تشبث فتنكر دائماً او تصدق دائماً بل يجب ان نبحث بحثاً دقيقاً حتى نصل الى الحقيقة ونقرها وان آلمنا ايجادها على غير ما كنا نأمل

وان من مميزات العلوم اقرارها بالتحيز عند التحيز وليس في ذلك غشاضة عليها او على المشتغلين بها بل ان ذلك مما يعنى تقدمها في المستقبل اذ يظل باب الاجتهاد مفتوحاً لا يورده حمود تنقيط على غير هدى . ولا ينبغي ميانة لتقدم العلوم ان يتداخل في حقوقها وامورها فلاسفة ما وراء المادة او غيرهم من الكتاب فيقفوا حجر عثرة في سبيل تقدمها . ومن سمياتها ايضا الاذعان للحق عند ظهوره والاعتراف بالخطأ والسعي في تصحيحه وذلك على ما يطرأ عليها من التغيير بتوالي البحث والدرس وليس ذلك مما ينقص من قدرها فهي في كل حالة من احوال تطورها تحتوي على مبادئ من الصدق والحق . ولا يصح لنا ان نعد قوانين الماضي ونظرياتنا خطأ فهي كما قال كارل بيرسن شبيهة بما يسميه الرياضيون التقريب الاول فاذا توصلنا اليها نجعلها عياراً للحقيقة والمقارنة فنرى عند ذلك تلك المقادير الدقيقة التي املها ذلك التقريب فلا تشمل تلك القوانين او النظريات بل يوسع فيها حتى تشمل تلك المقادير الدقيقة ايضا وتكون تلك القوانين او النظريات في كل حالة اقرب الى الحقيقة من الحالة التي قبلها . فنظريه الضوء مثلاً اجدت بان الضوء ذرات او دقائق صغيرة تخرج من الاجسام

الثرية الى العين وقد كانت هذه النظرية كافية لشرح انتشار الضوء على خطوط مستقيمة وهي
 اول - شرح على اصولها ظاهرتا الانعكاس والانكسار وهي التي مهدت الطريق لسمع
 المناظير القريبة والمكبرة ولكن استكشف بعد من الظواهر ما لم تستطع تلك النظرية ان
 تفسره في ارجائها فخلت محلها نظرية التوجعات وهذه ايضا لم تثبت على حال واحد فنظرية
 الاثير « الصلب المرن » تبعتها نظرية التوجعات المتناطيسية الكهربائية وها هي اليوم نظرية
 بلانك (Planck) المعروفة بنظرية الذرات موضع بحث لدى علماء الطبيعة وتدل
 الاستكشافات الحديثة في تأثيرات الضوء الكهربائية والاشعاع على سميتها

فالظريات العلمية تخرج من حال الى حال ليكمل ما ظهر من النقص فيها - والعلوم في
 هذا الشأن تشبه بناء يزداد كبرا ونفاة - قد تهدم منه اركان لا تترك مسجورة مخربة بل ليقام
 مكانها ما هو افسح واكثر ملاءمة لآثار البناء

ولا يقن الآن انه مياتي يوم يتعفى الانسان فيه من تشييد هذا البناء - وعلماء
 الطبيعة خصوصاً بدرون حفرتهم في ابان منتصف القرن الماضي حيث ظنوا ان علم الطبيعة بالغ
 منتهى ما يمكن الوصول اليه وظنوا ان كل ما سيجري من التجارب فيه لا يكون لاستكشاف
 جديد بل لدقة تقدير الكميات الطبيعية - والعالم يدري ما كان مآل تلك التجارب والابحاث
 فقد استكشفت اشعة الكاثود (Cathode Rays) وعرفت الالكترونات ودرست الظواهر
 الراديوية وكشفت اشعة اكس فتفتح بذلك باب جديد في علم الطبيعة وصلنا بولوجه الى
 نتائج ونظريات لم تكن تخطر على عقول رجال القرن التاسع عشر

ونشأت تدريجياً نظرية المادة الجديدة اي ان المادة جواهرها الفردة شحنت كهربائية
 صغيرة - ونأمل الآن الا يقف تقدم هذه العلوم فاذا كان التاريخ يشيئنا عن عصور زمت
 فيها المدنية وتقدمت فيها المعارف تبعتها عصور اندثر فيها من العالم ما اكتسب من قوة وعلم
 الا ان تقدم الحديث مميزات يمتاز بها على تقدم قدماء المصريين واليونان وغيرها فالعلوم
 الآن منتشرة ليست محبلة محصورة في بلد واحد او قاصرة على قوم دون غيرهم والتقدم
 الحديث اساسه العلوم الطبيعية التي ندرسها قرائن الطبيعة وليس اساسه سلطة فيلسوف
 او خيالات شاعر

وهذه العلوم الحديثة لها على الانسان فضل لا تزال محبهة في هذه البلاد فقد اهتمت
 بأمرها الامم الزاكية وشيدت لها المعاهد قهر عرت وارثت لديهم ونحن منصرفون عنها بما
 لا ينبغي ولا يفيد

ان اول ما يخطر بالفكر من فوائد العلوم الحديثة ما تراه من سهولة المواصلات وسرعة الانتقال وتوفر اسباب الراحة وغير ذلك ولكن لعلوم فضلاً أكثر شأن من هذا فانها تسرب المشتغلين بها على عدم التقيد بعادة او برأي وعلى البحث عن الحقائق المجردة . اي ان العلوم تسرب العقول على الطريقة العلمية فلا تكون حرة كغيرها لتلاعب الاحواء وللانقياد للمواظف الثائرة . وفي ذلك اول واعظم فائدة تعود على الانسان من العلوم . فرجل العلوم الحديثة الذي تعود ان يجمع الحقائق ويرتبها ويستنتج منها ما يستنتج من قوانين الطبيعة لا يكتفي بزخرف القول ولا يركن الى خيال ولا يتقاع لمطافة هائلة . ومن امثال ذلك الرجل يجب ان يكون قادة الامة وساسة امورها ورجال الاصلاح والتشريع فيها . فاول فائدة تعود على المجتمع الانساني من نشر الروية العلوم الحديثة وتشييعها والحث على الاشتغال بمباحثها وموضوعاتها هي تدريب حقول افراد ذلك المجتمع على استعمال الطريقة الوحيدة التي يمكن الانسان ان يصل بها الى الحقيقة

والعلوم تأثير كبير في حالتنا الاجتماعية ورق جنسنا وتمديننا وقربنا من الكمال الانساني الذي نشده فندرس القوانين الطبيعية التي تسير عليها الحياة والظواهر التي تؤثر فيها ويرفوننا على حقيقة ارتباطنا بالطبيعة وفهم ذلك الارتباط فهمًا كليًا يمكننا ان تقوي العوامل التي تعمل في ارتقاء الجنس الانساني ونساعد الطبيعة البطيئة في سيرها على ناموس الارتقاء . وعلى محبي الانسانية الذين يساعدون الضعفاء عقلاً والضعفاء جسماً ان يستنصروا العلوم في امورهم حتى لا يعملوا بدون علم في توفير العوامل التي تدعو الى تفقر الجنس وانحطاطه . والعلوم سوى هاتين الفائدتين فوائد اخرى نتمتع بها كل يوم من ايام حياتنا فتقدم الطب والجراحة والصيدلة وتقدم الزراعة والصناعة واستخدام قوى الطبيعة في حاجياتنا وامور معيشتنا وغير ذلك من الامور التي يمتاز بها هذا العصر كل ذلك من فضل العلوم علينا . واستأنبوا صلة البحث في العلوم بلا انقطاع ان يأتي المستقبل بما لا تتوقعه الآن كما اني هذا الزمن بما لم يك في حسابان اسلافنا

وهنا مسألة هامة تفتي على من يعترض على تضييع الاوقات والاموال في كثير من الابحاث النحوية والنظريات العلمية التي لا يرى فيها فائدة تعود على العالم وبؤيته انه يتصور علينا ان نجني فائدة عملية او نتوصل الى اختراع جديد ما لم نهم بتلك الابحاث والنظريات . فلو لم تكن نظرية كارنو (Carnot) مثلاً وعم الحركة الحرارية لما بلغت الآلات البخارية وغيرها ما بلغت اليوم من درجة الاتقان . ولو لم يكشف غلغلي ما حدث في ارجل الضفدع

عند لحسها قضبان الحديد والنحاس لما عرفت الكهرائية الديناميكية وما درست قوانينها ولما
خطرت الفيزيوت الخفية بالتأثير بتكرار واحد ولما انصت الانسان الى استنباط التفرد والتلويح
ولما رأى ان نشوء التفرد التلاصكي اعظم دليل على ان الابحاث والنظريات التي قد يبدو
للانسان ان لا فائدة مادية منها هي التي اوصلت الانسان الى مخترعاته المدهشة فلم يكن غرض
كلارك مكسول عند وضع معادلاته المتناحيلة التي تمثل القوى في المجال المغناطيسي الكهربائي
وعند استنتاجه من تلك المعادلات معادلة تمثل انتشار موجات مغناطيسية كهربائية الا
تأسيس نظرية جديدة في الضوء وقد كانت هذه النظرية وقشور لا تتجوز من صعوبات ولم
يكن هناك دليل عملي على وجود مثل هذه الموجات فقام اولفر لودج وهرتز بتجاربهما في
الموجات الكهربائية فتوصل الاول الى احداثها في الاسلاك والثاني الى جعلها تنفس في
الاثير وهذا ما ادى توما الى التفرد التلاصكي . وقد استعملت في هذه التجارب نظرية
وضعها كلن وبين بها ان التفرغ الكهربائي يكون تذبذبياً اذا توفرت شروط معلومة .
فولاً معادلات مكسول ونظرية كلن لما انتهت العقول الى فكرة الموجات الكهربائية ولما
توصل الانسان الى اختراع التفرد التلاصكي . وكذلك في كل المخترعات الاخرى فانها
نتيجة الاشتغال بالعلوم

الا ان العلوم لا توصلنا فقط الى المخترعات التي تعود على الانسان بالخير بل ان كل
آلات الدمار والملاك التي تستعمل الآن في هذه الحرب المائلة من نتائج العلوم ولكن ليس
العلوم راجعة اليها فان الانومييل مثلاً كما قال وليم كيل^(١) قد يستعمل لنقل الطيب لاسفاف
المرضى او لنقل القاص بيدا عن يد القانون . حقيقة ان للعلوم هذه السيئة الا ان حسناتها
عديدة خير تلك السيئة . فلها مثلاً تأثير غريب على رجال العمل والسياسة . وقد ذكر
شوستر في خطبة الرئاسة لجمع تقدم العلوم البريطاني مثلاً لذلك قال انه كان عند احد
اصدقائه الاميركيين تلسكوب كبير فواره ذات ليلة رجل من رجال السياسة المتحمسين فيها
وكان حينئذ زمن الانتخاب لرئاسة الولايات المتحدة وكانت الاحزاب مختلفة بين ان يكون
المنتخب للرئاسة يرين اوقات والنضال على اشده بينها فنظر الزائر الى مجاميع النجوم بالنظارة
ثم قال لصاحبه

انقول لي ان كل نجم من هذه النجوم شمس مثل شمسنا ؟ فقال نعم . فقال له وان
لكل شمس منها ميازات تدور حولها كما تدور السارات حول شمسنا . فقال نعم . فقال له

وأنه قد يكون في كل سيارة منها أحياء كما في الارض . فقال نعم . « ففكر الزائر قليلاً ثم قام وقال . اذا لا فرق عندي سواء تم الانقلاب ليرين او لتنت » (١)

فلا اشتغال بالظواهر الطبيعية ودرس قوانينها قد يصرف الانسان عن الاهتمام بأمور هو في غنى عنها وقد يمت في أفراد الامم المختلفة روح الوثاقم والاختلاف اذ يتعاونون جميعاً لغرض واحد وهو درس الطبيعة واستكشاف قوانينها وتبيد بذلك منهم روح الثغمت والقرب اذ لا تمت ولا تحزب في العلوم . فلا تخطئ أدبت لو قلنا انه اذا انتشرت العلوم وارتقت بين الامم والشعوب ترتبط اطراف العالم بعضها ببعض وتسير المصالح متوقفة بعضها على بعض ولدرجده اغراض تلك الامم بتأثير العلوم ننقل تدريجاً اسباب المنازعات ونصيح الارض وطناً واحداً لبني الانسان . واقد تظهر اليوم هذه الفكرة حينما يقضه قصف المدافع واثنين القتل والجرحى في ميادين القتال الا انها فكرة قد تتحقق بمرور الزمن وان يكن بقاء الانوى وتنازع البقاء ناموسين طبيعيين الا ان القوة قد تكون قوة جشائية وقد تكون قوة عقلية والباقي عادة هو الاصمخ . فالانوى كما قال الدكتور شلي شيل في خاتمة كتابه في الشوق والارتقاء ليس الاصمخ دائماً وليس الاصمخ واحداً في كل حال

هذا وان العلوم فضلاً عن نفعي تسد بعض ما تتطلبه النفس من الجمال واللذة فان طبيعة لا شك منظرها جميل الا ان لها غير جمالها الظاهري جمالاً لا يكشفه الا بالعلوم فلا يعرف النظام التام بين اجزاء الطبيعة الا بالعلوم الحديثة ومن يتبع خطراتها يهد في ذلك لذة قد تتوق لذة الانسان بقراءة رواية او قصيدة . فيجارب السير جوزف طمن مثلاً آلت الى استكشاف الالكترتون . والمطريات الرياضية المتعلقة بالالكترونات التي وضعها لارمور وليرنتر وغير ذلك من الابحاث العلمية تدل لا شك على ما هو لاء الرجال من الذكاء وقوة الخيال الذي لا يتعدى عالم الحقيقة الى عالم الباطل والالوهام ويحد الانسان في معرفة هذه الاشياء فضلاً عن الاشتغال بها لذة عقلية عظيمة . ولا شك ان رجال العلوم لا بدعوم الى البحث والاستكشاف الا ما يجدونه من اللذة في ذلك واي لذة تضاهي ما يشعر به الانسان عند الوقوف امام الطبيعة تتفتح برؤية ما فيها من الانتظام وما بين اجزائها وجزئياتها بل الكترواناتها من التأثير والحركة اللتين تحدث عنهما ظواهر هذه الطبيعة العظيمة

مصطفى نظيف B. Sc. Hoca

مدرس مدرسة طنطا الثانوية