

## المحاضرة الثالثة : مراحل تكون المنهج العلمي

### الأهداف التدريسية :

- تعميق مكتسبات الطالب في موضوع المنهج العلمي من خلال تتبع التغيرات الحاصلة في الطرق المعتمدة لتحصيل المعرفة العلمية.
- تمكين الطالب من التمييز بين مختلف مراحل السعي الى المعرفة .

### المحتويات :

1. تاريخ المنهج العلمي
2. المنهج العلمي: مراحل التكون تاريخيا:
3. أسئلة للمناقشة

لم ينشأ المنهج العلمي في حياة الانسان دفعة واحدة ، ولكنه تطور ، ولا يزال ، عبر محطات تاريخية متعددة .لذلك فإنه لا يمكن نسب نشأته إلى شخص بعينه أو ربطها بفترة زمنية محددة، وإنما يمكن الاشارة إلى إسهامات مميزة قدمها عدد من المفكرين و الفلاسفة و الباحثين خلال فترات زمنية مختلفة كان لها وقع خاص في تطور الفكر الانساني وإرساء دعائم المنهج العلمي.

### 1. تاريخ المنهج العلمي :

يُقصد بتاريخ المنهج العلمي تتبع التغيرات الحاصلة في الطرق المعتمدة لتحصيل المعرفة العلمية، حيث شُكّل المنهج العلمي موضوع نقاش حاد ومتكرر طوال تاريخ العلوم، و خاصة في العلوم الإنسانية والاجتماعية، ولتكوين صورة واضحة حول تاريخ المنهج العلمي لابد من العودة تاريخيا إلى أولى مظاهر سعي الانسان الى تحقيق المعرفة ، و ذلك لأهميتها باعتبارها البذور التي مكنت الفكر الانساني من قطف ثمار المناهج العلمية في شكلها المتعارف عليه حاليا.

## 2. المنهج العلمي: مراحل التكون تاريخيا:

تطور السعي الى تحقيق المعرفة عبر التاريخ الإنساني

وفق عدد من المراحل التي يمكن تحديدها على النحو التالي:

### في العصور القديمة:

يرتبط طلب الإنسان للمعرفة بطبيعة خلقه المتعطشة للاستكشاف بهدف فهم عالمه واستيعاب ما يحيط به من جهة وتلبية حاجياته من جهة ثانية . ويكشف تاريخ الحضارات أنه كلما توصل الإنسان إلى إجابات حول تساؤلاته و حفظت معارفه في هيكل منظمة بذاكرة جماعية عامة كان ذلك أساسا لبناء جماعات بشرية أكثر حضارة ( الحضارة المصرية ، الحضارة البابلية الحضارة الرومانية ، الحضارة الإغريقية ....)

يميز الباحثون بين أشكال مختلفة من المعرفة في الحضارات القديمة و يرجعون ذلك إلى الاختلاف بينها في كل من سبب السعي وأسلوبه للحصول على هذه المعرفة. فالبابليون والمصريون القدماء رصدوا الظواهر الفلكية و سجلوها و توصلوا بناء عليها إلى تنبؤات بسيطة و مفيدة مما ساعدتهم على قياس الوقت و وضع التقاويم السنوية و تنظيم الزراعة و التنبؤ بفيضانات الأنهار. أما الحضارة الإغريقية فاعتمدت التأمل و التفكير المنطقي إذ رفض فلاسفة الإغريق ، خلال القرن الثالث قبل الميلاد أمثلأفلاطون و أرسطو و سocrates، النظر إلى المعرفة بمنظور المفاهيم اللاهوتية معتقدين أن الطبيعة الأولية للخلق و العالم يمكن فهمها بدقة أكبر من خلال عملية التفكير المنطقي كما أكدوا أن معيار الصدق ليس معيارا احساسيا و إنما معيارا عقلي .

يعتبر أفلاطون أول من قدم تعريفات مفصلة للفكرة و الشكل و المادة و المظهر كمفاهيم مجردة، وفصل أرسطو الثيولوجيا "دراسة الآلهة " عن الأنثropolجيا "علم الوجود" و أطر أعماله حول المنطق في موسوعته "الأورغانون" و التي يؤكد فيها أن المنطق هو "علم التفكير الصحيح"(سعد،2017،ص16) و تبني المعرفة عند أرسطو على مقدمات لا تُبرهن و هي التي يُسمى بها المبادئ ، ندركها بالبداهة أو قوة الحدس وهي ثلاثة أشكال (سعد،2017،ص18)

. البداهيات: وهي قوانين الفكر أو القواعد المنطقية التي ترتكز عليها سائر المعرف كقانون الهوية و قانون عدم التناقض و قانون الثالث المرفوع.  
الأوضاع: التي تفيد بوجود الشيء من عدمه

التحديّات: (التعريفات) التي تعرّف منها ماهيّة الشيء على سبيل التصور.  
شكل منطق أرسطو ونظرياته أساس المعرفة التي عرفها الفكر الإنساني من الحقبة اليونانية  
امتداداً إلى القرون الوسطى حتّى عصر النهضة في أوروبا.

#### في العصور الوسيطة :

تمتد العصور الوسيطة من القرن الثامن وحتى القرن السادس عشر ميلادياً و لعلّ أبرز ما يميز هذه المرحلة ازدهار الحضارة الإسلامية العربية.

اتسم منهج البحث في الحضارة العربية الإسلامية بشموله الملاحظة والتجريب فلم يقتصر على الحدود الصورية كما في منطق أرسطو، وبذلك فقد عارض العرب المنهج القياسي واعتمدوا على الملاحظة والتجريب العلمي والاستقراء باستخدام أدوات القياس بغية الوصول للنتائج العملية.  
فقد قاربت طريقة ابن الهيثم المنهج العلمي في البحث ، لذلك اعتبره الباحثون أول من اتبع في منهجه شكلاً للوضعية. إذ اعتمد الملاحظة الدقيقة والتجربة والقياس وربط بين المشاهدات و التجارب في استخلاص مبادئ نظريته عن ولوج الرؤية إلى العين واعتمدت أعماله كمراجع أساسي لهذا العلم في أوروبا لعدة قرون.

كما أكد البايروني في أعماله على أهمية الاعتماد على مشاهدات متعددة وتحليلها كييفياً لتجنب أخطاء المشاهدة وعدم دقة أدوات القياس . كما آمن ابن سينا بالعقل وأكّد على دور المشاهدة والتجربة أيضاً وناقش في كتابه "الشفاء" فلسفة العلم ، حيث انتقد المنطق الأرسطي واقتصر اعتماداً على ذلك طرقاً أحدث للفحص والتجريب ضمنها مؤلفه قانون الطب الذي جاء في 5 أجزاء وترجم إلى اللاتينية.

إضافة إلى أعمال الخوارزمي والرازي وابن النفيس وغيرهم من المفكرين العرب الذين اعتمدوا أشكالاً أولية للملاحظة والتجريب وشكلت أعمالهم منطلقاً للحضارة الغربية ، لذلك تعتبر الحضارة العربية التي ازدهرت في العصر الوسيط حلقة وصل بين الحضارة الإغريقية والحضارة الغربية في العصر الحديث.

في العصر الحديث:

عرف القرن السابع عشر حركة فكرية غير مسبوقة في أوروبا ، فقد اهتم الباحثون وفلاسفة العلم ببحث انجع الطرق والأساليب لتحقيق المعرفة. بُرِزَ في هذا الإطار Francis Bacon الذي يتفق الباحثون في اعتباره أول من دعا إلى استخدام المنهج العلمي ، في كتابه "تقدير المعرفة" 1605 أكد Bacon الحاجة إلى أداة أو منهج جديد لاكتساب المعرفة وتوجت أعماله بمؤلفه الأورغانيون الجديد للعلوم 1620 الذي أسس في إطاره للمبادئ التي يقوم عليها المنهج باعتباره "مجموعة القواعد التي تسمح بـ ملاحظة الظواهر واستخلاص النتائج" مؤكداً بأن المعرفة يمكن الحصول عليها فقط اعتماداً على الملاحظات في العالم الواقعي.

اهتم Bacon بالمنهج التجريبي وحدد المبادئ الأساسية التي يقوم عليها على النحو التالي (أبراش، 2008) :

- ضرورة تخلص العلم من الأفكار المسبقة وضرورة اخضاعه للملاحظة والتجريب.
- عدم الاقتصار على البحث النظري وضرورة الاعتماد على التجربة.
- الاعتماد على الملاحظة<sup>\*</sup> في جمع الواقع الأولية.
- تنظيم المعطيات المستخلصة من المشاهدات المنظمة في الملاحظة والموازنة بينها لتمييز الجوهرى منها عن ما هو عرضي ، ثم مقارنة هذه الواقع مع الفروض لمعرفة ما يؤيدتها وما لا يؤيدتها ، ثم وضع القوانين والتحقق من صحتها من جديد في ظروف جديدة.

في هذه المرحلة ظهر René Descartes ووضع مؤلفه الشهير "مقالة في المنهج" سنة 1637 معتبراً المنهج جزءاً أساسياً من المعرفة

<sup>\*</sup> وضع Bacon أساساً للملاحظة العلمية ، التي تختلف عن الملاحظة العادبة ، اعتماداً على رؤية خاصة تتطلب التخلص من عدة أوهام هي : أوهام البشر المرتبطة بنقص العقل الانساني ، وأوهام السوق التي ترجع إلى اللغة وتصورها عن التعبير على الأمور بطريقة صحيحة ، وأوهام الكيف وتعلق بالمعتقدات والعادات ، وكذا أوهام المسرح ويقصد بها الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها العلماء وال فلاسفة والتي يمكن أن يتم التسلیم بها دون تفكير .

 أسئلة للمناقشة :

- ماذا يقصد بتاريخ المنهج العلمي ؟
- تطور السعي الى تحقيق المعرفة عبر التاريخ الإنساني وفق عدد من المراحل ، أذكرها .
- اذكر المبادئ الأساسية التي يقوم عليها المنهج التجريبي عند Bacon .
- وضع Bacon أساسا للملاحظة العلمية ، التي تختلف عن الملاحظة العادية ، اعتمادا على رؤية خاصة تتطلب التخلص من عدة أوهام، أذكرها مع الشرح.