

## الفصل الأول

### علم الإحصاء تعريفه و أهميته

#### أولاً : تعريف علم الإحصاء

هو فرع من فروع الرياضيات يشمل النظريات و الطرق الموجهة نحو جمع البيانات ووصف البيانات و الاستقراء و صنع القرارات .

و عندما نتكلم عن علم الإحصاء لا نعني بذلك البيانات الإحصائية وإنما نقصد حينئذ الطريقة الإحصائية . وهى الطريقة التى تمكنا من جميع الحقائق عن الظواهر المختلفة فى صورة قياسية رقمية وعرضها بيانيا ووضعها فى جداول تلخيصية بطريقة تسهل تحليلها بهدف معرفة اتجاهات هذه الظواهر وعلاقات بعضها ببعض .

ولقد كان الهدف الرئيسي من علم الإحصاء قديما هو عد أو حصر الأشياء المراد توفير بيانات إحصائية عنها ، وكانت الجهة التى تقوم بإعداد الإحصاءات على مستوى الدولة تعرف بمصلحة التعداد ولذلك كان التعريف القديم لعلم الإحصاء أنه علم العد ، أي العلم الذي يشتمل على أساليب جمع البيانات الكمية عن المتغيرات والظواهر موضوع الدراسة .

ولكن مع تطور المجتمعات وتشابه جوانب الحياة الاقتصادية والاجتماعية الحديثة بها ، لم يعد مجرد توفير البيانات الكمية عن المتغيرات والظواهر موضوع الدراسة يفى بحاجات متخذى القرارات وصانعى السياسة العامة إلى تكوين صورة متكاملة الجوانب عن مجتمعهم والمجتمعات المحيطة به . فقام العلماء بتحديث نظريات علم الإحصاء وأساليبه وأدواته لكي يعين الباحثين وغيرهم على استخلاص استنتاجات معينة من البيانات الكمية التي أمكن لهم جمعها عن طريق العد .

من ذلك على سبيل المثال ، أن نظرية العينات ساعدت الباحثين على استخلاص استنتاجات عديدة من دراسة عدد صغير من الأفراد أو الأشياء - العينة - وعمم تلك الاستنتاجات على المجتمع الذى سحب منه العينة بأسره ولذلك يعرف علم الإحصاء حديثاً بأنه : (علم متكامل يتضمن الأسلوب العلمي الضرورى لتقضى حقائق الظواهر واستخلاص النتائج عنها ، كما يتضمن أيضاً أيضاً النظرية الازمة للقياس واتخاذ القرار فى كافة المجالين الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والعسكرية)

## ثانياً: أهمية علم الإحصاء

لقد أصبح لعلم الإحصاء أهمية بالغة في حياتنا الحديثة فصارت الإحصاءات مأهولة لدينا وتمثل جانباً مهماً من المعلومات التي نطالعها كل يوم مثل جداول النقاد التي تحرزها أندية كرة القدم وتنشر في الصحف والمجلات والتقديرات الخاصة بالتبؤات الجوية ومؤشرات البورصة وإنجازات الحكومة في مجال الإسكان والتعهير والتغيرات التي تطرأ على أسعار العملات وأثمان السلع . وربما يتساءل المرء عن أهمية الإحصاء بالنسبة لدارس علم الاجتماع أو علم النفس معتقداً أن الإحصاء موضوع يدخل في صميم تخصص التجاريين والاقتصاديين والواقع أن الباحث الاجتماعي والمتخصص في العلوم الاجتماعية بوجه عام يحتاج في كثير من الأحيان إلى استخدام الأرقام لكي يلخص ويعرض بها مجموعه من المشاهدات التي تتعلق بظاهرة يهتم بدراستها ، فقد يطلب منه أن يقدم تقريراً عن مدى التطور الذي حققه برنامج معين لمحو الأمية بين نزلاء المؤسسة التي يعمل بها ، وقد يكلف بدراسة الأسباب التي تجعل الذكور أكثر تقدماً وحرصاً على التعليم من الإناث في المدرسة التي يشتعل فيها .

ففي كل مناسبة من هذه المناسبات سيحتاج الباحث أو الدارس إلى أداة من الأدوات الإحصائية لكي يستخدمها في تلخيص أفكاره والتعبير عنها بصورة محددة ومؤثرة ، فالعبارة التي مؤداتها " لقد نجحنا في محو أمية 90% من العاملين الأميين بالمصنع " أقوى وأشد من العبارة التي مفادها : " لقد نجحنا في محو أمية عدد كبير من العاملين الأميين بالمصنع " :<sup>(4)</sup> يحتل الإحصاء ( أو الأساليب الإحصائية ) أهمية خاصة في الأبحاث العلمية الحديثة ، إذ لا تخلي أي دراسة أو بحث من دراسة تحليلية إحصائية تتعرض لأصل الظاهرة أو الظاهرات المدروسة فتصور واقعها في قالب رقمي ، وتنتهي إلى ابرز اتجاهاتها وعلاقتها بالظاهرات الأخرى .

إن دراسة الإحصاء أمر له فوائد كثيرة بالنسبة لدارسي العلوم الاجتماعية وخاصة بعد أن تفتحت أمامهم مجالات عمل كثيرة في تنظيمات الشرطة والعلاقات العامة بالشركات ومراكز البحث وغير ذلك من مجالات العمل المختلفة . بل إن المعرفة بالإحصاء قد تقيد الإنسان على المستوى الشخصي فتكتسبه مهارة التخطيط لحياته الاقتصادية الخاصة .

ولكن ينبغي أن نشير إلى أن النتائج التي تسفر عن تطبيق أداة إحصائية أو أكثر ليست نتائج قطعية أو غير قابلة للتحقيق والمراجعة . فإذا كانت الأدوات الإحصائية تستطيع أن تعين المرء

على وصف البيانات وتصميم التجارب وعلى اختبار العلاقات بين الأشياء والواقع التي يهتم بها إلا أن ذلك لا يلغى بصيرته السوسنولوجية وخبرته المهنية.

وبعبارة أخرى ، يقتصر دور الأدوات الإحصائية على توفير المؤشرات المبدئية التي تساعده الباحث على رفض أو قبول الفروض التي يقوم بدراستها في حدود درجه معينه من الثقة . والإحصاء أيضاً أداه لا تستخدم إلا في العثور على إجابات عن أسئلة تتصل ببيانات يمكن التعبير عنها بصيغة كمية . وهناك في مجال العلوم الاجتماعية موضوعات لا حصر لها لا يمكن صياغة البيانات الخاصة بها في صورة كمية على نحو دقيق ، ومن ثم لا يستطيع الباحث استخدام التحليل الإحصائي في دراستها .

### **ثالثاً : تطور علم الإحصاء**

تطور علم الإحصاء وتطبيقاته عبر سنوات طويلة ، وتم ذلك بجهود كثيرة من العلماء من دول مختلفة وكان . التطور بطريقاً إلى أن جاء القرن العشرين ليشهد معدلاً هائلاً للتطور في النظريات الإحصائية في مجالات كثيرة .

ويرجع الاهتمام بالإحصاء إلى عصور قديمة ، وان تعداد السكان عند القدماء المصريين وفي الصين أمثلة توضح اهتمام الحكومات منذ القدم بالمعلومات الاجتماعية وذلك لأغراض التنظيم والتخطيط في أحوال السلم وال الحرب .

ويبدو أن كلمة إحصاء (statistics) قد ظهرت لأول مرة عام 1749 وهي مشتقة من الكلمة اللاتينية (status) أو الإيطالية (statista) وتعني كلاما الدولة السياسية . ومن الطبيعي أن تكون الدولة أول من اهتم بجمع البيانات وذلك لإدارة شؤون البلاد خاصة عن السكان لأغراض حربية وضرورية ، وامتدت بعد ذلك لتشمل إحصاءات حجم السكان والمواليد والوفيات والإنتاج والاستهلاك والثروة الخ . وهكذا بدأ العلم وتطوره باعتباره علم الدولة أو علم الملوك .

ولقد تطور علم الإحصاء من مجرد فكره الحصر والعد إلى أن أصبح الآن علمًا له قواعده ونظرياته ويرجع الفضل في ذلك إلى كثير من العلماء من أمثال عائلة برونلي Bernoulli وفرديريك Karl.pearson وجولتون F.galton وكيلته Quetlet وأخيراً كارل بيرسون Karl.pearson gauss وبول A.bowley وويل U.yule وفيشر L.fisher ..... الخ.

وجاء التطور في علم الإحصاء بصفه عامه ملازمًا وموازيًا للتطور في نظرية الاحتمالات . فقد نشأت نظرية الاحتمالات على أساس رياضي في (1494) بواسطة باسيولي Lucapacidi . ومن الدراسات الفلكية لكل من كبلر (1571-1630) Kepler وجاليليو Galilio (1564-1642) قاما بتطوير نماذج الاحتمالات . غير أن التاريخ الحقيقي لنظرية الاحتمالات بدأ في القرن السابع عشر حيث وضعت أساسها في عام 1654 بواسطة كلا من العالمين : باسكان Pascal, B. (1623-1662) وف Fermat (1608-1665) عالم الرياضيات والفيزياء والfilسوف الفرنسي – وكذا العالم فرمات .

وبعد ذلك بثلاث سنوات قام هينجينز Huygens (1629-1695) بنشر كتاب صغير في موضوع المعالجة الرياضية لفرص الفوز في مباريات ورق اللعب وزهرة النرد .

وفي نفس الوقت تقريباً قام جرونت grunt (1620-1674) بنشر ملاحظاته عن معالجة البيانات المتعلقة بالحكومة خاصة في النواحي الطبيعية والسياسية والتجارية والنمو والوفيات والأمراض.

وقد كان العمل الذي قام به هيجبير دافعاً للكثيرين لدراسة النظريات والمشاكل المتعلقة بمباريات الصدفة ومنهم برنولى (1654-1705) De Moivre (1667-1754) ودي موافر واربوثوت Arbuthnott وابلاس laplace (1749-1827) وجاؤس Gauss (1777-1855).<sup>(9)</sup> ويعد العالم البلجيكي كتيليه (1796-1874) أول من وضع قواعد محددة لعلم الإحصاء ، وكلمة إحصاء في الوقت الحاضر ذات معانٍ متعددة فمنها يفهم جمع المعلومات التي تبين الحالة في الدولة مثل عدد المواليد والوفيات وبيانات عن المحاصيل والتجارة الخارجية ..... الخ ويسمى نشر الأجهزة الحكومية لمثل هذه المعلومات في شكل كتب وتقارير " بالإحصاء الرسمي ".

وأخيراً يفهم بالإحصاء فرع من العلم له نظريته الخاصة . وعلم الإحصاء ، شأنه في ذلك شأن أي فرع آخر من فروع العلم له أسلوبه وموضوعات البحث الخاص به

## كلمة احصاء (Statistics) لها ثلاثة معانٍ :

( 1 ) الإحصاءات أو البيانات : مثال ذلك إحصاءات السكان والمواليد والوفيات والإنتاج –  
ال الصادرات – الاستهلاك .

( 2 ) المؤشرات المحسوبة من عينة (العينة هي مجموعة جزئية من الوحدات محل الدراسة )

( 3 ) علم الإحصاء : وهو فرع من فروع الرياضيات يشمل النظريات والطرق الموجهة نحو  
جميع البيانات ووصف البيانات والاستقراء وصنع القرارات .

ولقد تطور علم الإحصاء وتتنوعت طرائقه ، وأصبح له من القواعد ما يمكنه من القيام كعلم  
مستقل يمكن الاستعانة به في رسم وتحديد السياسات الاجتماعية التي ينتهي إليها المجتمع. كما بُرِزَ دور  
الإحصاء – بما يقدمه من بيانات وإحصاءات – في عمليات التخطيط والت التنمية التي تمر بها مجتمعاتنا  
اليوم

## رابعاً : علاقة علم الإحصاء بالعلوم الاجتماعية

تأثرت العلوم الاجتماعية وخاصة علم الاجتماع وعلم النفس وعلم السياسة بالتطورات .  
التي حققها علم الإحصاء ، واستعان العلماء الاجتماعيون بمنهج جديد في دراساتهم . وهو المنهج  
الإحصائي الذي ينطوي على نفس خطوات المنهج العلمي في البحث ، حيث يقدم على عمليتين  
منطقيتين هما القياس والاستنتاج ، وإن يقوم العالم بمشاهدة الحقائق في البداية ثم يجري تجاربه  
ويرصد عدداً من النتائج التي يستخلصها من تلك التجارب بنمط أو إطار عام للظاهرة. وبعد أن  
يقوم بصياغة نظريته على ذلك النحو ، ينتقل إلى عملية الاستنتاج التي تعينه على التنبؤ بسلسلة  
من النتائج الأخرى .