

الفصل الأول

مقدمة

(١ - ١) نبذة عن علم الإحصاء

لقد ورد في كتب التاريخ الإسلامي ذكر الأعداد الخاصة بجيوش المسلمين، والأعداد الخاصة بجيوش الأعداء. وذلك في معظم الغزوات والمعارك التي خاضها المسلمون منذ قيام الدولة الإسلامية بهجرة الرسول ﷺ إلى المدينة المنورة، وعصر الخلافة الراشدة، وكذلك في عصر الدولتين الأموية والعباسية.

ومع أن كلمة إحصاء المشتقة من الفعل «يُحصي» وماضيها «أحصى» قد وردت مشتقاتها في عدة مواضع من القرآن الكريم إلا أنها كما يبدو والله أعلم لم ترد بمعنى الإحصاء المستخدم حالياً. فقد وردت كلمات الإحصاء لتدل على الحصر والعد الدقيق الذي ينفرد به الله سبحانه وتعالى ولا يستطيع الإنسان بمحدودية علمه إجراء مثل هذا الحصر مثل قوله تعالى «وإن تعدوا نعمة الله لا تمحصوها» آية ٣٤ سورة إبراهيم، وقوله تعالى «أحصاه الله ونسوه» آية ٦ سورة المجادلة، وقوله تعالى «وأحاط بها لديهم وأحصى كل شيء عدداً» آية ٢٨ سورة الجن، وقوله تعالى «وكل شيء أحصيناه في إمام مبين» آية ١٢ سورة يس، انظر رسالة الماجستير للجواهرة بنت فهد بن عبد الرحمن (١٤٠٠هـ - ١٩٨٠م) التي يتضح فيها هذه النقطة بالتفصيل، ولقد اهتمت كثير من الدول في العصور الماضية بحصر أعداد السكان المتنفسين لها. وذلك بهدف بناء الجيوش للدفاع عن حدود تلك الدول أو التوسيع (إن أمكنهم ذلك) بغزو الدول المجاورة. ثم اتجه الاهتمام بعد ذلك إلى مراقبة النمو السكاني، وذلك عن طريق حصر المواليد والوفيات

لمعرفة الزيادة، أو النقص في عدد السكان في دولة ما، أو في مناطق محددة، أو مدن معينة فيها. كما عمدت الدول الحديثة وبعض الدول في العصور الماضية إلى حصر ثروات السكان حتى يمكن جمع الضرائب التي تدعم أرصدة الدول للصرف على شئونها الإدارية، أو صرف إعانات للعجزة والمسنين، وبناء الصناعات البسيطة، أو التوسع في مشروعاتها التنموية، أو تقديم الخدمات الضرورية كالتعليم والصحة... إلخ. وكان يعرف الإحصاء بعلم الدولة. ولفظ الإنجليزية للإحصاء «statistics» مشتقة من الكلمة اللاتينية «status» التي تعني الدولة، وذلك لأن الإحصاء عبارة عن جمع البيانات الخاصة بالدولة، ونشاطاتها ثم تلخيصها ووضعها في جداول أو رسوم بيانية. وبعد تطور الحياة الإنسانية، وحاجة الأمم إلى التخطيط والدراسة، وإتخاذ القرار العلمي نشأت الحاجة إلى تلخيص هذه البيانات بمقاييس علمية محددة، أو عرضها وكذلك تحليلها بهدف الوصول إلى نتائج يترتب عليها اتخاذ القرار السليم. وقد ساعد على ذلك ظهور علم الاحتمالات الذي أخذ يتتطور بصورة متتظمة، يعتمد على مسلمات تبني عليها كل نظريات النموذج الاحتمالي.

وعلم الاحتمالات يعود إلى القرن السابع الميلادي، ويعتمد علم الاحتمالات الحديث على إسهام كثير من العلماء في ذلك القرن مثل باسكال (Pascal) وبرنوولي (Bernoulli) وديموافر (DeMoivre) ولا بلاس (Laplace) وجاؤس (Gauss). وقد ساعد علم الاحتمالات على تطور عدد من المفاهيم الرياضية في علم الإحصاء مما جعل الإحصاء يمتد ليشمل على تطبيقات متعددة في العلوم الأساسية والتطبيقية كالطب والهندسة والزراعة والاجتماع وعلم النفس والتعليم والاقتصاد والإدارة والصناعة وغيرها من العلوم الحيوية والتطبيقية الأخرى.

وقد يتصور بعض الأشخاص الذين لا يلمون بالإحصاء في وقتنا الحاضر أن علم الإحصاء ما هو إلا جمع بيانات وتلخيصها في جداول إحصائية ورسوم بيانية، أو تعداد سكاني فقط. ولذلك نود الإشارة إلى أن مثل هذه العمليات ليست إلا مقدمة لإجراء التحليل الإحصائي للوصول إلى نتائج محددة تساعد على اتخاذ قرارات علمية محددة تعتمد أساساً على هذه البيانات.

و سنحاول في هذا الكتاب بالشرح والتفصيل والأمثلة لطرق عرض البيانات الإحصائية وتلخيصها وتحليلها كل واحدة على حدة.

(١ - ١) تعريف علم الإحصاء

هو العلم الذي يختص بالطرق العلمية لجمع البيانات وتنظيمها وتلخيصها، وذلك عن طريق التعبير عنها أو عرضها بصورة علمية وتحليلها بغرض الوصول إلى استنتاج التسائج والقوانين التي تحكمها، واتخاذ القرارات الملائمة لذلك. وينبغي الإشارة إلى وجود قسمين رئيسيين للإحصاء

القسم الأول: الإحصاء الوصفي

ويشمل الطرق الخاصة بتنظيم البيانات وتلخيصها وعرضها في صورة جداول إحصائية أو رسوم بيانية، أو أشكال هندسية، أو تلخيصها، أو حساب مقاييس النزعة المركزية، ومقاييس التشتت وغيرها من المقاييس الأخرى.

القسم الثاني: الإحصاء الاستدلالي أو الاستنتاجي

وهو عبارة عن مجموعة الطرق العلمية التي تُعمل للاستدلال على المجتمع بناءً على البيانات الإحصائية التي جمعت من عينة من هذا المجتمع وفق طرق إحصائية محددة. وتشتمل على عدد من المفاهيم والنظريات، مثل نظرية التقدير، واختبار الفرضيات، وفحوص جودة الإنتاج.

(١ - ٢) المجتمع الإحصائي والعينة الإحصائية

عند دراسة ظاهرة من الظواهر - ولتكن ظاهرة الطلاق مثلاً في المجتمع السعودي - فإن جميع الأفراد المتزوجين يكونون ما يسمى بالمجتمع الإحصائي (population) وإذا أخذنا جزءاً من هؤلاء المتزوجين فإن هذا الجزء يسمى بالعينة الإحصائية (sample). وقد يكون المجتمع الإحصائي محدوداً مثل عدد طلاب جامعة الملك سعود في عام

معين. وقد يكون المجتمع غير محدود مثل عدد الأسماك في الخليج العربي في يوم ما. ويصعب غالبا دراسة المجتمع الإحصائي كله لأسباب كثيرة نذكر منها:

- ١ - كثرة التكاليف، وطول الوقت اللازم لأخذ البيانات من جميع أفراد المجتمع.
- ٢ - ربما تؤدي دراسة المجتمع كله إلى فقدان المجتمع فمثلاً لمعرفة ما إذا كان عدد أعداد الثقاب في علبة ما سليمة أو لا فإنه يتطلب استعمالها جميعاً وهذا يعني استخدام كل أعداد الثقاب حتى نقول إنها سليمة أم لا. لذا لا بد من اللجوء إلىأخذ عينة للحكم من خلالها على المجتمع المأخوذ منه العينة. وكذلك عند الفحص لدم إنسان لو أخذنا أخذنا الدم كله لمات ذلك الإنسان، وإنما نأخذ عينة من الدم لفحصها فقط.
- ٣ - قد تستحيل دراسة المجتمع كله فمثلاً إذا أردنا تقدير مخزون البترول في المملكة العربية السعودية فإنه يتطلب تنقيب جميع الأراضي بالمملكة وهذا أمر غير ممكن عملياً.

لذا يستخدم الإحصائيون أسلوب أخذ العينات للتعميل عن مجتمعاتها الكلية وذلك لدراسة أي مجتمع إحصائي.

وهنالك طرق كثيرة لتحديد كيفية أخذ العينة الممثلة لأي مجتمع ذكر منها ما يلي:

(١ - ٢) العينة العشوائية البسيطة

يتم اختيار هذه العينة على النحو التالي:

يعطى لكل عنصر من عناصر المجتمع رقم مسلسلاً، يكون عدد خاناته مساوياً لعدد خانات المجتمع كله مبتدئاً بأصفار من جهة اليسار، ومن جهة اليمين بالأرقام ١، ٢ . . . فمثلاً إذا كان عدد طلاب قسم الاجتماع ٢٠٠ طالب، وأردنا اختيار عينة عشوائية بسيطة لإجراء دراسة معينة عليها فإننا نرقم أفرادها بالأرقام . . . ١، . . . ٢ . . . ، ١٩٩ ثم نستعمل جدول الأرقام العشوائية رقم (١) الملحق بنهاية هذا

الكتاب ونقوم بقراءة هذا الجدول عمودياً (رأسياً) بحيث يكون عدد الخانات أو الأعمدة متساوية لعدد خانات الرقم الذي يمثل مجموع المجتمع محل الدراسة، ونقوم بقراءة هذا رأسياً (عمودياً) والعدد الذي يكون أكبر من عدد المجتمع تركه، والعدد الذي يكون أصغر من عدد المجتمع تأخذه، حتى نستخرج من الجداول أرقاماً، عددها يكون متساوياً لعدد مفردات العينة، أو حجم العينة المطلوب دراستها من المجتمع.

وكمثال على ذلك إذا أخذنا عينة مكونة من ١٠ طلاب يتضمن من الجداول العشوائية بأن أرقام الطلاب المكونة للعينة العشوائية البسيطة هي ١٨٧ ، ٦٢ ، ١٤٦ ، ٥٢ ، ٠٠٠ ، ٨٢ ، ٣٦ ، ١٩٩ ، ١٨٩ ، ١١٥ وهذه الأرقام مأخوذة من الأعمدة الثلاثة الأولى من الجدول رقم (١).

(١ - ٢ - ٢) العينة العشوائية الطبقية

تعتمد أحياناً التبيبة الإحصائية على بعض الصفات كالعمر والجنس والسكن . ففي هذه الحالة يقسم المجتمع الإحصائي إلى مجموعات تبعاً للصفات التي يتكون منها المجتمع وتسمى كل مجموعة طبقة . يقوم الباحث باختيار عينة عشوائية بسيطة من كل طبقة ، وهذه العينات يكون مجموعها عينة واحدة تسمى بالعينة الطبقية ، ويعتمد أحياناً حجم كل عينة على نسبة وجودها في المجتمع .

وعلى سبيل المثال إذا أردنا اختيار عينة حجمها ٥٠٠ فرد من مجتمع ما . وكانت نسبة الذكور إلى الإناث في هذا المجتمع ٢ : ٣ فإننا نختار ٢٠٠ فرد من الذكور ، ٣٠٠ فرد من الإناث ، ثم نكون من هاتين العيتين العشوائتين البسيطتين عينة واحدة تشتمل على ٥٠٠ فرد من الذكور والإإناث تسمى العينة الطبقية .

ونكتفي بالطريقتين السابقتين لاختيار العينات مع العلم بأن هناك عدداً من طرق أخذ العينات الأخرى التي يستخدمها الإحصائيون ، نذكر منها العينة العنقودية ،

والعينة المتظلمة، والعينة المعيارية، وغيرها. وعلى سبيل المثال يوجد نوع آخر من العينات لا يعتمد على العشوائية، وهي ما يسمى العينة العمدية، وهي تعتمد أساساً على خبرة الباحث ومعرفته الجيدة بمفردات المجتمع محل الدراسة، وتستخدم مثل هذه العينات في استطلاع الرأي العام لبعض المشكلات التي تهمه، وذلك بدلاً من العينة العشوائية العالية التكاليف.

(١) مصادر جمع البيانات الإحصائية

سوف نعرض لذكر مصدرين مهمين لجمع البيانات الإحصائية، وهما:

(١-٣) المصدر التاريخي

وهو أن نأخذ البيانات الإحصائية من السجلات المحفوظة في الهيئات والمؤسسات والوزارات المختلفة. فمثلاً إذا أردت دراسة عدد الطلاب الذين التحقوا بجامعة الملك سعود خلال الفترة الزمنية (١٣٩٥ - ١٤٠٠ هـ) فإنه يمكن أخذ هذه البيانات من عادة القبول والتسجيل بالجامعة وكذلك إذا أردنا معرفة عدد السكان بالملكة العربية السعودية حسب الجنس في الفترة الزمنية (١٣٩٠ - ١٤٠٠ هـ) فإنه يمكن معرفة ذلك من مصلحة الإحصاءات العامة، أو وكالة الأحوال المدنية بوظيفة الداخلية بالملكة. ويمكن معرفة البيانات الإحصائية المختلفة للدول المختلفة في مجالات الصحة والتعليم والاقتصاد والنشاطات الأخرى من سجلات هيئة الأمم، أو المؤسسات المحلية، أو الدولية الأخرى.

(٢-٣) المصدر الميداني

يتم جمع البيانات عن طريق المصدر الميداني بطريقة أو أكثر من الطرق التالية: المقابلة الشخصية، أو البريد، أو الهاتف. وسوف نتناول كل طريقة بالشرح كما يلي.

أ - المقابلة الشخصية

تقوم الجهة القائمة بجمع البيانات بتدريب عدد من الأشخاص على كيفية إجراء المقابلات الشخصية بفرض جمع البيانات وتدوينها. ويقوم هؤلاء الأشخاص عادة

بالانتقال إلى أفراد المجتمع المراد جمع البيانات منه وسؤال أفراد العينة المطلوب دراستها. وتسجيل الإجابة في المكان المخصص لها في الاستبانة أو الاستفسارات المطلوب الإجابة عنها، ويجب على الأشخاص المكلفين بجمع البيانات التحلي بحسن المقابلة، وتقاضي الإحراج، والتأكد على حفظهم على سرية البيانات، وأنها لن تستخدم إلا لغرض الدراسة المشار إليها، وعدم الإيحاء للأفراد المدروسين بإجابات معينة.

ب - طريقة البريد

وهي عادة تستخدم في جمع البيانات من الصالح الحكومية، والهيئات والمؤسسات العامة، وذلك بأن تقوم الجهة التي ت يريد جمع البيانات بإرسال الاستبيانات المطلوب تعبتها إلى الصالح الحكومية، أو الأهلية الأخرى، ثم استلام الردود بالبريد. وأهم ميزات هذه الطريقة هو أنها قليلة التكاليف. أما عيوبها فضياع الخطابات، أو عدم وجود الموظف المختص للرد على مثل هذه الطلبات، أو عدم اهتمام الموظف بأهمية الموضوع للرد عليه.

ج - طريقة الهاتف

وهي طريقة سريعة لجمع البيانات فمثلاً إذ أرادت وزارة التعليم العالي معرفة عدد الطلاب المتوقع تخرجهم من جامعة الملك سعود للعام الدراسي الحالي فإنها تقوم بالاتصال هاتفياً بعمادة القبول والتسجيل أو إدارة الجامعة لمعرفة ذلك العدد.

قد تكون هذه الطريقة غير ممكنة لو أردنا دراسة حالة السكن، أو مدى ملاءمة العمل للتخصص لخريجي جامعة الملك سعود مثلاً في سنة ما، أو في عدد معين من السنوات، وذلك ربما لعدم وجود هواتف عند جميع الأشخاص الذين هم محل الدراسة، أو بتعطل هذه الهواتف، أو تغيير الأرقام.

د - الاستماراة الإحصائية

هي عبارة عن ورقة أو أكثر تحتوي على الأسئلة المراد الإجابة عنها وكل سؤال يترك له مكان للإجابة عنه، ثم توزع هذه الاستمارات على أفراد العينة من المجتمع محل

الدراسة. ويتم جمعها بعد وقت كافٍ للإجابة عنها، كما يحدث في جامعة الملك سعود عند إجراء استبانة عن تقويم التدريس للمواد المختلفة في نهاية كل فصل دراسي. ويجب أن تكون الأسئلة في الاستهارة واضحة ودقيقة، وغير ملءة، أو محرجة وقد تحتوي على سؤال أو أكثر، للتأكد من دقة الإجابات المعطاة. فمثلاً سؤال عن الراتب، وفي نهاية الاستهارة سؤال عن المرتبة، أو المستوى، وكذلك الدرجة التي يشغلها الموظف عند تعينة الاستهارة.



الملكة العربية السعودية
جامعة الملك سعود

فرع
كلية
قسم

نمودج (۱)

نموذج تقويم الطلبة لمقرر دراسي

النسبة:	الرقم	الرمز	رقم ورمز المقرر
	_____	_____	
المعدل التراكمي للطالب:			
أقل من ٢	٣ - ٢	٤ - ٣	٥ - ٤

ضع اشارة (✓) تحت أحد الأرقام من ١ إلى ٥ أمام كل العبارات التالية
علمي بأن ١ تتعى ضعف جداً، ٥ تتعى عنان:

أولاً : استعداد استاذ المادة للدرس :

- ١ - المame بالمادة

 ٢ - مدى حاسه لتدريس المادة

 ٣ - وضوحه في ايصال المعلومات

 ٤ - اعداده للمحاضرات قبل وقتها

 ٥ - تشجيعه للعمل الممتاز من جانب الطالب

 ٦ - تنبئه لروح التفكير والابتكار والمناقشة

 ٧ - نجاحه في حسن الاستعامة بالمغيبدين (ان وجدوا)

 ٨ - مدى استعداده للإجابة على أسئلة الطلبة

 ٩ - مدى التزامه بمواعيد المحاضرات

 ١٠ - مدى رغبتك في أن تدرس مقررا آخر مع هذا الأستاذ

 ١١ - تقييمك لأداء أستاذ هذه المادة مقارنا بيقية أستاذة القسم الذين درست معهم

 ١٢ - استخدام وسائل الإيصال المتبعة

ثانياً: علاقـة الأستاذ بالطلبة :

٥ ٤ ٣ ٢ ١

- ١ - احترامه لأرائهم وتجاوبه مع أسئلتهم
- ٢ - ترجيحه بالنقـد المـادـفـعـ
- ٣ - وجوده أثناء الساعـات الـمـكـبـيـة
- ٤ - التـقـيـمـ الـعـامـ لـعـلـاقـةـ الأـسـتـاذـ بـالـطـلـلـةـ

ثالثـاً: مـاهـةـ هـذـاـ المـقـرـرـ فـيـ تـجـربـتـكـ الـعـلـيـمـةـ :

٥ ٤ ٣ ٢ ١

- ١ - مـعـرـنـتـكـ سـوـضـيـ المـقـرـرـ بـصـورـةـ عـامـةـ
- ٢ - حـبـكـ لـلـهـادـةـ الـعـلـمـيـةـ وـرـغـبـتـكـ فـيـ تـعـلـمـهـاـ
- ٣ - زـيـادـهـ رـغـبـتـكـ فـيـ توـسيـعـ مـعـلـومـاتـكـ وـادـراكـكـ حـولـ الـمـوـضـعـ فـيـ الـمـسـتـقـلـ
- ٤ - قـدـرـتـكـ عـلـىـ مـاـنـشـةـ الـمـوـضـعـ صـورـةـ أـكـثـرـ حـاسـبـيـةـ وـعـرـفـةـ
- ٥ - التـقـيـمـ الـعـامـ لـمـاهـةـ هـذـاـ المـقـرـرـ فـيـ رـفـقـ مـسـتـوىـ مـعـلـومـاتـكـ

رابـعاً: تـقـوـيمـ التـخـطـيـطـ لـمـهـجـ المـقـرـرـ :

٥ ٤ ٣ ٢ ١

- ١ - المـهـجـ مـنـ حـثـ الـكـيفـ
- ٢ - وـضـرـبـ وـنـتـائـجـ الـمـواـضـيـعـ وـفـرـعـوـنـ الـمـواـضـيـعـ
- ٣ - تـرـابـطـ أـجـرـاءـ الـمـادـةـ
- ٤ - التـذـكـرـ عـلـىـ الـمـواـضـيـعـ الـرـئـيـسـيـةـ وـالـاستـجـاجـاتـ
- ٥ - مـلـامـهـ الـكـتـابـ الـمـقـرـرـ وـالـقـرـاءـاتـ الـمـخـاتـرـةـ
- ٦ - فـانـدـةـ الـوـاجـيـاتـ الـأـخـرـىـ
- ٧ - مـسـتـوىـ وـطـرـيـقـ الـامـتـحـانـاتـ
- ٨ - عـدـالـةـ وـمـوـضـوعـيـةـ تـصـبـحـ الـامـتـحـانـاتـ
- ٩ - اذا قـارـنـتـ هـذـهـ الـمـادـةـ بـالـمـادـةـ الـأـخـرـىـ الـيـ تـدرـسـهـاـ فـيـ الـجـامـعـةـ،ـ كـمـ الـوقـتـ يـذـلـلـهـ فـيـ الـدـرـاسـةـ
- ١٠ - الـإـعـدـادـ هـذـهـ الـمـادـةـ عـنـ كـلـ سـاعـةـ مـعـتـمـدةـ (٥ـ تـعـيـ وـقـتاـ كـثـيرـاـ جـداـ،ـ ١ـ تـعـيـ قـلـيلـاـ جـداـ)ـ

١٠ - يستعمل معظم وقت المحاضرة في :

 الإـلـاءـ الشـرـحـ الـمـاـنـشـةـ

١١ - في دراستـيـ هـذـهـ الـمـادـةـ اـعـتـمـدـتـ فـيـ الـغالـبـ عـلـىـ

 الـكـتابـ الـمـقـرـرـ الـمـذـكـراتـ إـلـاءـ الـأـسـتـاذـ مـراـجـعـ خـلـفـةـ



المملكة العربية السعودية
جامعة الملك سعود

فرع كلية قسم

نموذج (ب)
تقسيم الدروس المعملية

الرقم	الرمز	الشعبة
.....
٢ - المعدل التراكمي للطالب :	٤ - ٣ - ٢	٥ - ٤ - ٣ - ٢ اقل من ٢

ضع اشارة (✓) تحت أحد الأرقام من ١ إلى ٥ أمام كل العبارات التالية
علماً بأن ١ يعني ضعيف جداً، ٥ يعني عتاز:

٥ ٤ ٣ ٢ ١

- ١ - مدى ارتباط التجارب العلمية بمواقع المحاضرات
- ٢ - مدى كفاية المكان والأجهزة والمراوح في المختبر
- ٣ - الوقت الذي تصرفه على إجراء التجارب وكتابه التقرير (٥ يعني وقتاً طويلاً)
- ٤ - وجود المعيد وحضر المختبر أثناء التدريب المعملي
- ٥ - وجود الأستاذ أثناء ساعات المختبر
- ٦ - مدى الاعداد للتجارب العلمية قبل وقتها
- ٧ - نسبة التجارب التي يجريها الطالب بنفسه لإجالي التجارب (٥ يعني نسبة عالية)
- ٨ - مدى تعاون الأستاذ مع الطالب أثناء التدريب
- ٩ - مدى تعاون المعيدين والمحضررين مع الطالب أثناء التدريب المعملي
- ١٠ - هل تعتمد في إجراء التجارب العلمية على :
الكتاب المقرر كتاب عمل مذكرات مطبوعة شرح الأستاذ

٥ ٤ ٣ ٢ ١

- ١١ - مدى استفادتك من التدريب المعملي

(٤ - ١) تمارين

- ١ - اذكر نبذة مختصرة عن تطور علم الإحصاء واستخداماته في الحياة العملية.
- ٢ - ١) ما المقصود بالمجتمع الإحصائي ، والعينة الإحصائية مثلاً لكل منها؟
ب) لماذا نلجأ إلى استخدام أسلوب أخذ العينات الإحصائية في بعض الدراسات؟
ج) اذكر بعض أنواع العينات الإحصائية وكيفية الحصول عليها؟
- ٣ - اذكر أهم طرق جمع البيانات الإحصائية مع التعرض لأهم مميزات كل طريقة وعيوبها؟
- ٤ - ما هي أهم شروط صحة الاستهارة الإحصائية؟
- ٥ - حدد الطرق الإحصائية المناسبة لدراسة الظواهر التالية:
 - ا) الحالة الاجتماعية لطلاب جامعة الملك سعود.
 - ب) مدى تفشي ظاهرة التدخين في سكان أحد أحياء الرياض.
 - ج) مستوى استيعاب الطلاب لقرر الإحصاء التطبيقي في الفصل الماضي. وذلك بتحديد طريقة أخذ العينة وتصميم الاستهارة في كل حالة.
- ٦ - اذكر ثلاثة من طرق جمع البيانات من الميدان وبين مزايا وعيوب كل منها بالتفصيل.