

# التحليل الكمي

سلسلة دورية تعنى بقضايا التنمية في الأقطار العربية

العدد العشرون - أغسطس/آب 2003 - السنة الثانية

## تقديم

إن إتاحة أكبر قدر من المعلومات والمعارف لأوسع شريحة من أفراد المجتمع، يعتبر شرطاً أساسياً لجعل التنمية قضية وطنية يشارك فيها كافة أفراد وشرائح المجتمع وليس الدولة أو النخبة فقط. وكذلك لجعلها نشاطاً قائماً على المشاركة والشفافية وخاضعاً للتقييم والمساءلة.

وتأتي سلسلة " **جسر التنمية** " في سياق حرص المعهد العربي للتخطيط بالكويت على توفير مادة مبسطة قدر المستطاع للقضايا المتعلقة بسياسات التنمية ونظرياتها وأدوات تحليلها بما يساعد على توسيع دائرة المشاركين في الحوار الواجب إثارته حول تلك القضايا حيث يرى المعهد أن المشاركة في وضع خطط التنمية وتنفيذها وتقييمها من قبل القطاع الخاص وهيئات المجتمع المدني المختلفة، تلعب دوراً مهماً في بلورة نموذج ومنهج عربي للتنمية يستند إلى خصوصية الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والمؤسسية العربية، مع الاستفادة دائماً من التوجهات الدولية وتجارب الآخرين.

والله الموفق لما فيه التقدم والإزدهار لأمتنا العربية،،،

د. عيسى محمد الغزالي  
مدير عام المعهد العربي للتخطيط بالكويت

## المحتويات

أولا - الإحصاء الوصفي للمتغيرات:

1. الجداول التكرارية:
  - أ. الجداول التكرارية البسيطة.
  - ب. الجداول التكرارية المزدوجة.

2. مقاييس النزعة المركزية:

- أ. الوسط الحسابي البسيط.
- ب. الوسط الحسابي الموزون.

ثانيا - الاستدلال الإحصائي:

1. التوزيعات الاحتمالية (توزيع t).
2. اختبار فرضية الوسط الحسابي.

ثالثا - تحليل العلاقة بين المتغيرات:

1. اختبار متوسط عينتين مختلفتين.
2. تحليل تباين ذي اتجاه واحد.

# التحليل الكمي باستخدام الحاسب الآلي

إعداد أ. جمال حامد

لقد ساهمت تكنولوجيا المعلومات في تعميم استخدام الحاسبات والبرمجيات في جميع المجالات العلمية، مما ساعد المهتمين في مجال البحوث والدراسات العلمية بتبسيط منهجية البحث والتحليل الكمي في دعم اتخاذ القرار بناء على الطرق الإحصائية والقياسية في اختبار الفرضيات الإقتصادية والاجتماعية. وشملت منهجية التحليل الكمي مجالات عدة مثل بحوث العمليات، الإحصاء، والاقتصاد القياسي الخ...

تنقسم مراحل التحليل الكمي للمتغيرات والمؤشرات الإقتصادية والاجتماعية إلى ثلاث مراحل هي الإحصاء الوصفي للمتغيرات، الاستدلال الإحصائي، وتحليل العلاقة بين المتغيرات الإقتصادية .

## أولا - الإحصاء الوصفي للمتغيرات:

يتم جمع البيانات من خلال استمارات البحث الميداني أو الاستثمارات التسويقية للعينات التي تمثل المجتمع الإحصائي، فالباحث يسعى إلى تنظيم البيانات في مجموعات على شكل جداول تكرارية وتقسيمها إلى فئات وتحديد عدد المشاهدات في كل فئة لتكون أكثر شمولية كي يتمكن متخذ القرار من قراءتها، والتعرف على طبيعة المتغيرات من خلال استخدام المقاييس الإحصائية.

### 1 . الجداول التكرارية:

تركز هذه الجداول على عرض المتغيرات موضوع البحث في جداول تكرارية بسيطة ومزدوجة.

#### أ. الجداول التكرارية البسيطة:

تُعرض البيانات على شكل جداول بسيطة تحتوي على تكرارات للمجموعات الوصفية للظاهرة موضوع البحث بالقيم وتعني مجموع القيم للصفة ثم التكرارات النسبية (النسبة المئوية) وذلك بقسمة عدد التكرارات في كل مجموعة من المشاهدات على العدد الإجمالي للمشاهدات، ثم النسبة التراكمية أو التجميعية لكافة المجموعات. كما يمكن تمثيل المجموعات على شكل مدرج تكراري أو رسم بياني بعرض الفئات أو المجموعات على المحور الأفقي والتكرارات على المحور العمودي.

## طريقة عرض البيانات في جداول تكرارية

النسبة التراكمية	النسبة المئوية	التكرارات	المجموعات
N1/Total	N1/Total	N1	المجموعة A 1
(N1/Total)+(N2/Total)	N2/Total	N2	المجموعة B 1
	100%	Total=(N1+N2)	المجموع

### مثال 1 :

حصل طالب على الدرجات الآتية من عشر اختبارات أداها أثناء الفصل الدراسي (6،7،8،5،7،6،9،10،6).  
الجدول التالي يوضح الدرجات على شكل جداول تكرارية بسيطة:

### جدول تكراري للمثال رقم 1:

الدرجات	التكرارات	التكرارات النسبية	التكرارات التراكمية
5	1	%10	%10
6	4	%40	%50
7	2	%20	%70
8	1	%10	%80
9	1	%10	%90
10	1	%10	%100
المجموع	10	%100	

- حساب النسبة المئوية للدرجة 5 =  $1/10 = 10\%$ .
- حساب النسبة المئوية للدرجة 6 =  $4/10 = 40\%$ .
- حساب النسبة التراكمية للدرجة 6 = نسبة الدرجة التراكمية السابقة (5) + نسبة الدرجة الحالية (6)  
 $50\% = 40\% + 10\% =$

### مثال 2 :

تضمنت استمارة بحث ميداني للقوى العاملة في إحدى الدول العربية على معلومات شخصية وعن طبيعة عمل الأفراد ومداخلهم الشهرية. نستعرض في التطبيق التالي بعض خصائص المتغيرات الوصفية باستخدام الجداول التكرارية البسيطة (توزيع البيانات حسب الجنس):

### جدول تكراري للمثال رقم 2:

المتغير الوصفي	التكرارات	التكرارات النسبية	التكرارات التراكمية
ذكور	996	%51.61	%51.61
إناث	934	%48.39	%100
المجموع	1930	%100	

تبين من ملف البيانات، باختيار الأمر الخاص في عرض النتائج من البرنامج SPSS ، أن حجم العينة المتوفرة 1930 منها 996 مشاهدة للذكور بنسبة %51.61

(996/1930=51.61%) ، مقابل 934 للإناث بنسبة 48.39% (934/1930=48.39%) ، ويوضح الجدول كيفية توزيع الاستمارات بين الصفتين أو المجموعتين من الذكور والإناث.

#### ب . الجداول التكرارية المزدوجة:

يلجأ الباحث أحيانا إلى عرض تفصيلي أدق للصفات الوصفية للمتغيرين لغرض الحصول على معلومات تفصيلية بعرض التكرارات ونسبة أحد المتغيرات الوصفية في المحور العامودي مقابل المتغيرات الوصفية لمتغير آخر في المحور الأفقي والعكس مثل مكان الإقامة والجنس.

#### طريقة عرض البيانات في جداول تكرارية مزدوجة

المتغير الوصفي	المتغير الوصفي A 1	المتغير الوصفي B 1	المجموع
المتغير الوصفي A 2	N1	N2	N1+N2
المتغير الوصفي B 2	N3	N4	N3+N4
المجموع	N1+N3	N2+N4	المجموع

#### مثال تطبيقي :

تضمنت استمارات البحث الميداني للقوى العاملة في إحدى الدول العربية بيانات وافية عن توزيع العاملين حسب الجنس ومكان الإقامة. بعد استخدام البرنامج الإحصائي SPSS توصلنا للجدول التكراري المزدوج التالي:

المتغير الوصفي	ريف	مدن	المجموع
الذكور	626 (52%)	354 (51%)	980
والإناث	580 (48%)	333 (49%)	913
المجموع	1206	687	1893

عدد البيانات المتوفرة 1893 استمارة منها 1206 مشاهدة لعمال مكان إقامتهم في الريف مقابل 687 في الحضر. وتوزعت استمارات الريف على 626 ذكراً بنسبة 52%، و 580 أنثى بنسبة 48%، كما أن تكرارات الذكور في الحضر كانت 354 استمارة بنسبة 51% ، مقابل 333 استمارة للإناث بنسبة 49%. تم حساب النسبة المئوية للمتغير العامودي (مكان الإقامة الريف) مقابل المتغير الأفقي (الجنس، ذكر وأنثى) كالتالي:

$$\text{ذكر} = (626/1206) * 100 = 52\%$$

$$\text{أنثى} = (580/1206) * 100 = 48\%$$

## 2 . مقاييس النزعة المركزية:

تعتبر من أهم المقاييس الإحصائية التي تستعمل في قياس الميل حول القيمة الوسطى المتوسطات، والهدف من ذلك توصيف طريقة توزيع البيانات حول قيمتها الوسطى، والمقارنة بين أكثر من توزيع لمعرفة كيفية توزيع البيانات حول القيم الوسطى للمجتمعين.

### أ . الوسط الحسابي البسيط:

هو مجموعة القيم مقسومة على عددها، ويسمى بالوسط الحسابي البسيط حيث يتم إعطاء القيم نفس الأهمية النسبية.

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\sum X}{N}$$

نستعرض في التطبيق التالي كيفية حساب الوسط الحسابي البسيط.

### مثال 1 :

حساب الوسط الحسابي البسيط للنتائج المحلي الإجمالي لأحد الدول العربية لفترة 5 سنوات:

السنوات	النتائج المحلي الإجمالي
1995	4561
1996	4711
1997	4946
1998	5180
1999	5293
المجموع	24691
الوسط الحسابي	$\frac{\sum X}{N} = \frac{24691}{5} = 4938.2$

### ب . الوسط الحسابي الموزون:

تعتمد درجة الترجيح على الأهمية النسبية للقيمة المرتبطة بالوزن.

$$\text{الوسط الحسابي الموزون} = \frac{\sum WX}{W} ; \text{ حيث أن } W \text{ الوزن النسبي للقيمة.}$$

### مثال 2:

وزع استبيان على رواد إحدى المكتبات العامة لمعرفة آرائهم بخصوص خدمات المكتبة وأداء موظفيها. وقد احتوى الاستبيان على 24 سؤالاً. نستعرض أحد الأسئلة لحساب المتوسط الحسابي الموزون وهو "رأي زوار المكتبة بالقوانين المعمول بها، وتنوعت الإجابات بين:

- لا أوافق بشدة.
- لا أوافق إلى حد ما.
- لا أوافق.
- أوافق بشدة.
- أوافق إلى حد ما.

• أوافق

بعد فرز الاستبيان بين الذكور والإناث في جدول تكراري مزدوج بالإستعانة ببرنامج SPSSتبيين ما يلي :

النوع	لا أوافق بشدة	لا أوافق إلى حد ما	أوافق	أوافق إلى حد ما	أوافق بشدة	المجموع	متوسط الآراء
ذكور	63	59	58	42	48	311	3.2
إناث	83	79	78	47	49	380	3.0

القيم (41،48،42،58،59،63) هي تكرارات لصفة الوصفية (ذكور)، كما أن القيم (44،49،47،78،79،83) هي تكرارات لصفة الوصفية (إناث)، ولحساب الوسط الحسابي الموزون استخدمت المعادلات التالية :

$$\bar{x} = \frac{(41 * 6) + (48 * 5) + (42 * 4) + (58 * 3) + (59 * 2) + (63 * 1)}{311} = 3.2 \text{ : الذكور}$$

$$\bar{x} = \frac{(44 * 6) + (49 * 5) + (47 * 4) + (78 * 3) + (79 * 2) + (83 * 1)}{380} = 3.0 \text{ : الإناث}$$

التحليل اللفظي: الوسط الحسابي لرأي الذكور يساوي 3.2 ويعني انهم يرون بأنه لا توجد قوانين كثيرة تعيق رواد المكتبة (3= لا أوافق). بالنسبة للإناث فالوسط الحسابي يساوي 3.0 وهو تأكيد لرأي الذكور بالنسبة للروتين والقوانين المعمول بها بالمكتبة بأنها غير معقدة.

### ثانيا - الاستدلال الإحصائي:

يتعلق الاستدلال الإحصائي في اختبار الفرضيات للعينة التي تمثل المجتمع الإحصائي، ومن المعروف أن هناك أسلوبين للاستدلال الإحصائي هما:

- تقدير قيمة لهذه المعلمة.
- اختبار فرض معين، باختيار قيمة معينة ثم الاعتماد على عينة في اتخاذ القرار.

منطقيا تحتمل الفرضية الصواب والخطأ، لذلك نلجأ إلى صياغة فرضية تسمى فرضية العدم أي عدم وجود أي اختلاف بين معلمة المجتمع والقيمة المفترضة، والفرضية البديلة وهي عكس فرضية العدم، حيث يمكن اختيار إحدى الصيغ التالية :

1. فرضية العدم  $H_0: X=X_1$ ، حيث أن  $X_1$  هي القيمة الافتراضية، و  $X$  قيمة معلمة المجتمع أو العينة.

الفرضية البديلة  $H_a : X \neq X_1$ .

إن قبول فرضية العدم تعني أن القيمة الافتراضية تساوي معلمة المجتمع، ويطلق عليها اختبار من طرفين.

2. فرضية العدم  $H_0: X=X_1$

$H_a: X < X_1$  أو  $H_a: X > X_1$

الاختبار: يسمى اختبارا من طرف ايسر أو أيمن معتمدا على إشارة الفرضية البديلة.

يلجأ الباحث في تحديد مستوى معنوية معين وهي الدرجة الاحتمالية التي تُرفض أو تُقبل عندها فرضية العدم. قد يقع الباحث في نوعين من الأخطاء عند اتخاذ القرار هما:

- رفض فرضية العدم عندما تكون صحيحة.
- قبول فرضية العدم عندما تكون البديلة هي الصحيحة .

تحديد قاعدة حساب قيمة المتغير العشوائي الذي يتلاءم مع توزيع المجتمع وحجم العينة، بحساب القيمة من بيانات العينة وتسمى القيمة المحسوبة، ونرفض فرضية العدم إذا كانت القيمة المحسوبة  $Z$  أكبر من القيمة الحرجة المستخرجة من إحدى التوزيعات الاحتمالية التالية:

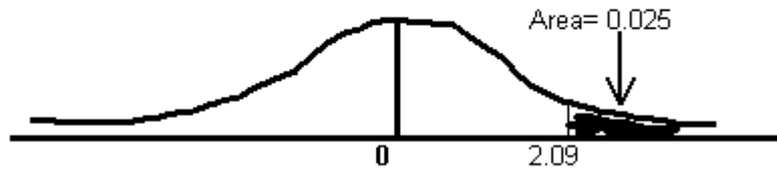
- التوزيع الطبيعي  $Z$ .
- توزيع كا<sup>2</sup>.
- توزيع  $t$ .
- توزيع  $F$ .

## 1 . التوزيعات الاحتمالية (توزيع $t$ ):

يتميز توزيع  $t$  ببراميتري واحد وهو درجات الحرية  $v$  ومن بين خصائص توزيع  $t$ :

- شكله ناقوسي ومتماثل حول وسطه الحسابي.
- يمتد من لانهاية سالب إلى لانهاية موجبه.
- المنحنى موجود فوق المحور الأفقي.
- متوسطه الحسابي صفر وتباينه يساوي  $v/v-2$  بشرط أن تكون  $v > 2$ .
- تباينه دائما اكبر من واحد.

من خلال الجداول الخاصة بتوزيع  $t$  يمكن أن نستخرج أية مساحة تحت المنحنى، يبين الشكل أدناه (شكل رقم 1) أن المساحة تحت المنحنى بين 2.09 و لانهاية موجبة بالنسبة لتوزيع  $t$  بدرجات حرية 20 تساوي 0.025



شكل رقم 1 – منحنى توزيع  $t$

## 2 . اختبار فرضية الوسط الحسابي:

لاختبار الفرضية الإحصائية لوسط حسابي لمجتمع غير مُعرف تباينه نستخدم إحصائية  $t$  ، نحدد القيمة الافتراضية التي سيتم عندها اختبار الفرضيتين العدم والبديل :

\* صياغة الفرضية:

.Ho:U#Uo ، حيث أن Uo القيمة الافتراضية  
Ha:U=Uo

\* حساب قيمة t المحسوبة:

$$T' = \frac{\bar{x} - Uo}{\sigma / \sqrt{n}}$$

\* تحديد قيمة t من جداول t-Student عند درجات حرية (n).

\* مقارنة القيمة المحسوبة والجدولية:

- قبول فرضية العدم إذا كانت القيمة الجدولية أكبر.
- رفض فرضية العدم إذا كانت القيمة المحسوبة أكبر.

### ثالثا - تحليل العلاقة بين المتغيرات:

يعتمد الأسلوب الإحصائي المتبع في قياس العلاقة بين المتغيرات على نوعية وطبيعة المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية، فالباحث يعتمد في تحليل منهجية البحث على البيانات المتوفرة لديه، الشكل التالي (شكل رقم 2) يوضح نوعية البيانات والأسلوب الذي يمكن الاعتماد عليه:

		المتغير المستقل	
		Nominal or Ordinal	Interval or Ratio data
المتغير التابع	Nominal or Ordinal	Gross-Tabulation Chi-Squar	Discriminat Analysis F-Ratio
	Interval or Ratio data	Analysis of Variance F-Ratio Paired t-Test Value of t	Regression Analysis R-Squar / F-Ratio Correlation Analysis Probability of r

### شكل رقم 2-العلاقة بين المتغيرات

نعتمد في تحليل العلاقة بين المتغيرات على المنهجيات التالية:

- منهجية Paired t-test في تفسير الظاهرة الاقتصادية والاجتماعية.
- تحليل التباين One-way-Anova .

#### 1. اختبار متوسط عينتين مختلفتين:

يمكن أن يتم اختبار فرضية الفرق بين متوسط عينتين في المجالات العملية باستخدام إحصائية Paired t-Test (توزيع ت). تبدأ منهجية البحث في تحديد المشكلة وصياغة الفرضيتين العدم والبدلية، ثم تحديد مستوى المعنوية الذي سوف تقبل عنده فرضية العدم :

- صياغة فرضية العدم والبديل.
- تحديد مستوى معنوية معين.
- حساب إحصائيات ت (تسمى إحصائية t المحسوبة – الفرق بين متوسطين لمجتمعين).
- اتخاذ القرار المناسب برفض أو قبول فرضية العدم.

### مثال تطبيقي:

توّد إدارة المناهج بوزارة التربية إدخال طريقة جديدة لتدريس الرياضيات الحديثة، ولكن قبل اتخاذ القرار تريد الإدارة أن تتأكد من أن مستوى الطلاب سيتحسن عند التدريس بالطريقة الجديدة ولقياس ذلك ستحتكم إلى الدرجات التي سيتحصل الطلاب عليها في الامتحان. ولنفرض أن متوسط الدرجات للرياضيات باستعمال الطريقة القديمة كان يساوي 80 درجة وعليه فإن الطريقة الجديدة سيحكم عليها بالنجاح إذا أتضح أن متوسط الدرجات أعلى من 80 درجة. أخذت عينة عشوائية من 15 طالب، تم تسجيل درجاتهم قبل وبعد استخدام الطريقة الجديدة، وإدارة المناهج مستعدة لقبول هذه الطريقة في التدريس إذا أتضح أن متوسط العينة الجديدة أكبر من القديمة وأعلى من 80 درجة عند مستوى معنوية معين.

### الجدول التالي يوضح درجات الطلاب :

الطالب	قبل الطريقة	بعد تطبيق الطريقة الحديثة
1	75	79
2	78	80
3	81	85
4	79	79
5	77	82
6	82	85
7	80	84
8	90	91
9	70	79
10	83	83
11	70	79
12	72	79
13	71	80
14	75	81
15	80	84

### منهجية التحليل:

- الطريقة الحديثة في التدريب فعالة في تحسين مستوى أداء الطلبة، أي إن متوسط النتائج بعد تطبيق الطريقة الحديثة أكبر.

$$H_0: \mu_2 = \mu_1$$

$$H_A: \mu_2 > \mu_1$$

- فرضية العدم والبديل :

- فرضية العدم تفترض أن المتوسطات متساوية، أي انه لم يحدث أي تحسن بعد تطبيق الطريقة الحديثة.

- تحديد مستوى معنوية 5% ، ( درجة الاحتمال الذي نرفض به فرضية العدم  $H_0$  ).

بالاستعانة بالبرنامج الإحصائي SPSS في اختبار الفرضية، توصلنا إلى ما يلي:

Variable	Obs	Mean	Std. Err.	Std. Dev.	[95% Conf. Interval]
After	15	.8783101	3.40168		[80.11621 , 83.88379]
Before	15	77.533	1.433832	5.553206	[74.45807 , 80.6086]
diff	15	4.4666	.7920237	3.067495	[2.767945 , 6.165389]
Ho: mean(After - Before) = mean(diff) = 0					
Ha: mean(diff) < 0		Ha: mean(diff) ~ 0		Ha: mean(diff) > 0	
t = 5.6396		t = 5.6396		t = 5.6396	
P < t = 1.0000		P > t = 0.0001		P > t = 0.0000	

طريقة حساب إحصائية t :  $T' = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$  ، ثم مقارنتها مع القيمة المجدولة (جدول t) عند درجات حرية n ومستوى معنوية 0.05 .

وقد تبين التالي : أن إحصائية T المحسوبة (5.6396) أكبر من الجدولية (1.75) عند مستوى معنوية 5% مما يعني رفض فرضية العدم، أي أن المتوسطات غير متساوية وقبول الفرضية البديلة "متوسط العينة بعد تطبيق الطريقة أكبر"، وهذا يعني أن طريقة التدريس الجديدة كانت ناجحة في تحسين مستوى أداء الطلبة لذلك يمكن لإدارة المناهج اعتمادها.

## 2. تحليل تباين ذي اتجاه واحد:

يعتمد أسلوب تحليل التباين في تحليل العلاقة بين المتغيرات على متغير تابع ومتغير تفسيري نوعي يفسر الظاهرة الاقتصادية والاجتماعية. تفترض فرضية العدم أن متوسطات مجموعات المتغير التفسيري متساوية، وتساوي المتوسطات تعني أن المتغير التفسيري غير مهم في تفسير الظاهر والفرضية البديلة باختلاف أحد متوسط المجموعات ويعني أن المتغير التفسيري له تأثير جوهري و مسؤول بنسبة (x%) في تفسير الظاهرة موضوع البحث، كما إن تحليل التباين ذي اتجاه واحد يقيس أثر متغير واحد في تفسير الظاهرة موضوع البحث. نفترض انه لدينا عينة لدخل عدد من الأسر التي تختلف في المستوى التعليمي لرب الأسرة. لاختبار مدى تأثير المستوى التعليمي على دخل الأسرة نستخدم تحليل التباين ذو الاتجاه الواحد باستخدام الحاسب الآلي.

خطوات الحل:

هـ. يُقسم الدخل لمجموعة من العينات وفقا للمستوى التعليمي لرب الأسرة إلى أربع فئات

هي:

بدون تعليم.

تعليم متوسط.

تعليم ثانوي.

تعليم جامعي.

ب. حساب متوسط الدخل للفئات الأربعة :  $\bar{X1} = \bar{X2} = \bar{X3} = \bar{X4}$

ج. صياغة فرضية العدم والبديل :

- فرضية العدم : المتوسطات متساوية .

- فرضية البديل : أحد المتوسطات غير متساوي.

د. تحديد مستوى معنوية ( مثال : 5 % )

ه. حساب إحصائية F للمجموعات (المحسوبة) كالتالي :

Variance (between groups)/Variance (with groups)

تباين ما بين المجموعات :  $Ms\_between\_group = \sum_j^m n_j \times \frac{(\bar{x}_j - \bar{x})^2}{j-1}$  ، حيث  $j$  المجموعات،

$\bar{x}$  متوسط العينة.

تباين ما بداخل المجموعات :  $Ms\_with\_group = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^{n_j} (y_{ji} - \bar{y}_j)^2$

ثم مقارنتها مع القيمة الجدولية لإحصائية F عند مستوى معنوية محدد، نرفض فرضية العدم إذا كانت إحصائية F المحسوبة أكبر (يعني أن مستوى التعليم له تأثير جوهري على تحديد مستوى الدخل).

و. حساب النسبة التي فسرها المستوى التعليمي.

**مثال تطبيقي:**

يوضح الجدول التالي متغيرات مستوى التعليم ودخل رب الأسرة لعينة مكونة من 20 أسرة:

الدخل (دينار كويتي)	مستوى التعليم	رقم العائلة
150	1	1
230	2	2
270	3	3
350	4	4
170	1	5
240	2	6
260	3	7
380	4	8
130	1	9
250	2	10
270	3	11
400	4	12
140	1	13
200	2	14
300	3	15
450	4	16
450	4	17
190	2	18
310	3	19
330	4	20

1: بدون تعليم ، 2: تعليم متوسط ، 3: تعليم ثانوي ، 4 : تعليم جامعي.

التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS

Education Level	Mean	Std. Dev.	Freq.
1	147.5	17.078251	4
2	222	25.884358	5
3	282	21.679483	5
4	393.3	50.066622	6
Total	273.5	97.671576	20

Source	SS	df	MS	F	Prob > F
Between groups	163286.667	3	54428.8889	48.47	0.0000
Within groups	17968.3333	16	1123.02083		
Total	181255.00	19	9539.73684		

واضح أن إحصائية F المحسوبة  $54428.8/1123.0=48.47$  أكبر من المجدولة ( 3.23 ) عند مستوى معنوية 5% ( تعتمد إحصائية F على درجتان حرية البسط والمقام في المثال التالي الدرجة الأولى هي عدد المجموعات الفرعية  $z=4$ ، والدرجة التالية  $n-j$  وتساوي  $20-4=16$  ) و يعني رفض فرضية العدم وقبول الفرض البديل، مما يدل على أن المتوسطات غير متساوية وأن المستوى التعليمي له تأثير جوهري في تحديد دخل رب الأسرة.

قاعدة حساب النسبة المئوية التي فسرها المتغير التفسيري في التغير بالدخل :

$$\frac{SS_{between\text{-}thegroupe}}{SS_{total}} = \text{النسبة المئوية}$$

$$\frac{163286}{181255} = 0.90 =$$

وتعني مستوى التعليم مسؤول عن 90% في التغير بالدخل ونسبة 10% تعود لأسباب أخرى.

## مراجع مختارة

1. د. علي أبو القاسم ، مقدمة في علم الإحصاء التطبيقي، المعهد العربي للتخطيط.
2. د. علي أبو القاسم، أساليب الإحصاء التطبيقي، المعهد العربي للتخطيط.
3. د. ماهر محمد أبو هلال وآخرون ، مبادئ الإحصاء، مكتبة الفلاح.
4. د. توفيق فرح، د. فيصل السالم، مقدمة في طرق البحث العلمي، جامعة الكويت.
5. د. محمد عبيدات، وآخرون ، منهجية البحث العلمي القواعد والمراحل التطبيقية، دار وائل للنشر.
6. حسن الحاج، بعض مقاييس وطرق الاستدلال الإحصائي، "برنامج تدريبي"، 1994.

1. SPSS Reference Book, SPSS
2. John Neter, Others, Applied Statistics, Allyn and Bacon, Inc.
3. Pamela. Alreck, The Survey Research Handbook, Guidelines and Strategies for Conducting a Survey, IRWIN Professional Publishing

ساعد البرمجيات في تبسيط منهجية البحث والتحليل الكمي لدعم اتخاذ القرار بناء على الطرق الإحصائية والقياسية.

يعتمد الإحصاء الوصفي للمتغيرات على جمع البيانات وتنظيمها في مجموعات على شكل جداول تكرارية.

يتعلق الاستدلال الإحصائي في اختبار الفرضيات للعينة التي تمثل المجتمع الإحصائي.

يعتمد الأسلوب الإحصائي المتبع في قياس العلاقة بين المتغيرات على نوعية وطبيعة المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية.

قائمة إصدارات جسر التنمية

العنوان	المؤلف	رقم العدد
<b>الأعداد الصادرة:</b>		
مفهوم التنمية	د . محمد عدنان وديع	الأول
مؤشرات التنمية	د . محمد عدنان وديع	الثاني
السياسات الصناعية	د . أحمد الكواز	الثالث
الفقر: مؤشرات القياس والسياسات	د . علي عبد القادر	الرابع
الموارد الطبيعية واقتصادات نفاذها	أ . صالح العصفور	الخامس
استهداف التضخم والسياسة النقدية	د . ناجي التوني	السادس
طرق المعاينة	أ . حسن الحاج	السابع
مؤشرات الأرقام القياسية	د . مصطفى بابكر	الثامن
تنمية المشاريع الصغيرة	أ . حسان خضر	التاسع
جداول المدخلات المخرجات	د . أحمد الكواز	العاشر
نظام الحسابات القومية	د . أحمد الكواز	الحادي عشر
إدارة المشاريع	أ . جمال حامد	الثاني عشر
الإصلاح الضريبي	د . ناجي التوني	الثالث عشر
أساليب التنبؤ	أ . جمال حامد	الرابع عشر
الأدوات المالية	د . رياض دهاش	الخامس عشر
مؤشرات سوق العمل	أ . حسن الحاج	السادس عشر
الإصلاح المصرفي	د . ناجي التوني	السابع عشر
خصخصة البنية التحتية	أ . حسان خضر	الثامن عشر
الأرقام القياسية	أ . صالح العصفور	التاسع عشر
<b>التحليل الكمي</b>	<b>أ . جمال حامد</b>	<b>العشرون</b>
<b>الأعداد المقبلة:</b>		
السياسات الزراعية	أ . صالح العصفور	الواحد والعشرون
اقتصاديات الصحة	د . علي عبد القادر	الثاني والعشرون
أسعار الصرف	د . بلقاسم العباس	الثالث والعشرون

\* للاطلاع على الأعداد السابقة يمكنكم الرجوع إلى العنوان الإلكتروني التالي :

[http://www.arab-api.org/develop\\_1.htm](http://www.arab-api.org/develop_1.htm)