



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الجيلالي بونعامة-خميس مليانة-
كلية العلوم الإنسانية والإجتماعية
قسم العلوم الإنسانية

دروس الأعمال الموجهة مقاييس الإحصاء التطبيقي

السنة الثالثة شعبة علوم التربية - تخصص ارشاد وتوجيه - السادس الخامس

الفوج 6.5.4 . 3 . 2 . 1

إعداد الأستاذة:

أمينة رحمن

السنة الجامعية: 2021/2022

***** * بطاقة معلومات عامة * *****

 جامعة الجيلالي بونعامة - خميس مليانة كلية العلوم الإجتماعية و الإنسانية قسم العلوم الإجتماعية	
الاسم واللقب	أمينة رحمن
العنوان الإلكتروني	amina.rahmoune@univ-dbkm.dz
الفئة المستهدفة طلبة	السنة الثالثة ليسانس
التخصص	ارشاد وتوجيه
السداسي	الخامس
المعامل	2
الرصيد	3
أيام التدريس	الثلاثاء
السنة الجامعية	2021/2022
طريقة تقييم الطالب	امتحان كتابي
الهدف العام من المقياس	- أن يتمكن الطالب من اكتساب المعرف و المهارات الخاصة بالإحصاء التطبيقي و توظيفها في البحوث التربوية خلال نهاية السداسي.
الأهداف الخاصة	<ul style="list-style-type: none"> - أن يتمكن الطالب من التعرف على بعض المصطلحات والأساليب الإحصائية المستخدمة في العلوم النفسية والتربوية. - أن يتمكن الطالب من دراسة الطرق الإحصائية الوصفية والاستدلالية التي يستخدمها في مذكرة تخرجه. - أن يتمكن الطالب من المهارات الإحصائية الأساسية والتحقق من الفرضيات و تفسير النتائج.

* * * * * محتوى المادة *

- مراجعة في مباديء الإحصاء.
 - الطريقة الإحصائية في البحث العلمي (طرق جمع البيانات، تحليل البيانات.....).
 - معاملات الارتباط (مفهوم الارتباط، أنواع الارتباط).
 - معامل الارتباط بيرسون.
 - معامل الارتباط سبيرمان.
 - اختبارات الفروق.
 - اختبار كاي تربيع.
 - مفاهيم عامة حول الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS.
- ملاحظة:** يرجى من الطلبة مراجعة الإحصاء الوصفي.

المحاضرة الأولى

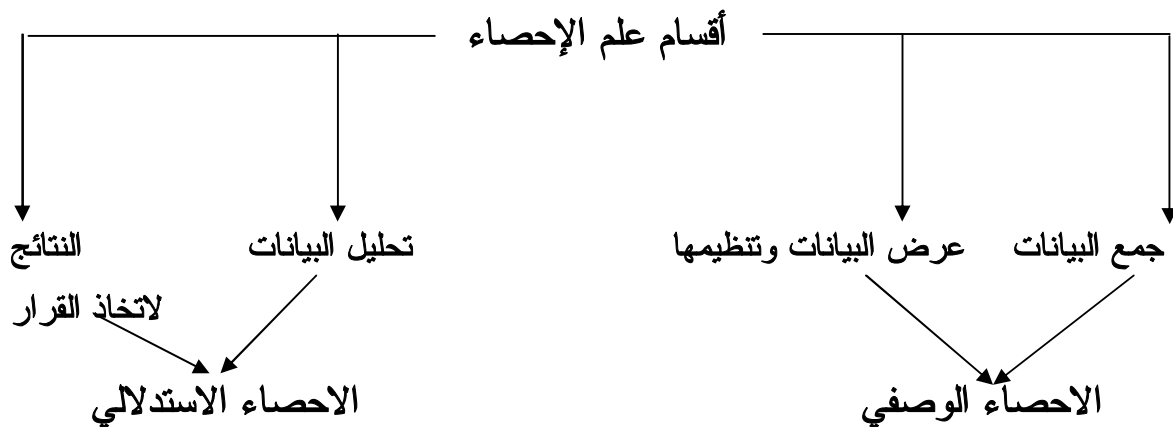
مراجعة في مبادئ الإحصاء

مقدمة:

إن استخدام الإحصاء من قبل الباحثين والطلبة عملية جد مهمة، خاصة في البحوث النفسية والدراسات الأكademية، فالإحصاء عادة يستخدم لتقدير نتائج الأبحاث والدراسات بعد استخدام الأساليب والمعالجات الإحصائية المناسبة لفرضيات الدراسة. وباعتبار أنه مقياس من المقاييس المهمة التي يحتاجها الطالب في دراسته الأكademية في تخصص الارشاد والتوجيه، وحتى بعد تخرجه، برمج في مختلف السنوات من أجل جعل الطالب ملماً بالمفاهيم الأساسية له، بدءاً بالسنة الأولى جزء مشترك، حيث يتم تدريس الإحصاء الوصفي، ثم السنة الثالثة حيث يتم تدريس الإحصاء التطبيقي، وأخيراً في السنة الأولى ماستر حيث يتم تناول مقياس المعالجة الإحصائية للبيانات التربوية.

1. تعريف علم الإحصاء:

يعرف علم الإحصاء بأنه "مجموعة النظريات والطرق العلمية التي تبحث في جمع البيانات وعرضها وتحليلها واستخدام النتائج في التنبؤ أو التقدير واتخاذ القرارات" (طبيه، 2009، ص.13).



2. المفاهيم الإحصائية:

1.2. الإحصاء الوصفي: يهدف إلى "وصف الظاهرة وربما تصنيفها وذلك من خلال استخدام الرسوم والأشكال البيانية والتوزيعات التكرارية أو من خلال استخدام مقاييس النزعة المركزية أو التشتت، أو من خلال استخدام معاملات الارتباط لدراسة العلاقة بين المتغيرات" (المينزل، وغرايبة، د س، ص.13).

2.2. الإحصاء الاستدلالي: يدرس العينات لاتخاذ قرارات حول المجتمع الذي سحب منه العينة، ويهدف إلى التحقق من الفرضيات التي يطرحها الباحثون، ويهتم بالمواضيع التالية:

أ- التقدير: وفيه يتم حساب المؤشرات من بيانات العينة، تستخدم كتقدير لمؤشرات المجتمع.

ب- التنبؤ: وفيه يتم استخدام نتائج الاستدلال الاحصائي التي تدلنا على فهم الظاهرة في الماضي، مما يمكن من معرفة ما يمكن أن يحدث لها في الحاضر والمستقبل.

ج- اختبار الفرضيات: وفيه يتم استخدام بيانات العينة للوصول إلى قرار علمي سليم بخصوص الفرضيات المحددة حول معلم المجتمع (بوعلاق، 2009).

3.2. المعطيات الإحصائية: هي البيانات والمعلومات الاحصائية المتعلقة بالظواهر النفسية والتربوية، وتخالف من حيث نوعها وطبيعتها باختلاف الظاهرة المراد قياسها، وباختلاف منهجية البحث والأدوات الاحصائية المستخدمة (النجار، 2010).

4.2. أنواع المتغيرات: تنقسم المتغيرات الاحصائية إلى قسمين:

أ- المتغيرات الكيفية: هي متغيرات غير قابلة للقياس مثلا: الفرح، الحالة العائلية (أعزب، متزوج، جيد...).

ب- المتغيرات الكمية: هي المتغيرات القابلة للقياس وهي أكثرها استعمالاً مثلا: الانتاج، الاستهلاك، السن، وتنقسم بدورها إلى قسمين متغيرات متصلة، متغيرات منفصلة.

* **المتغيرات المنفصلة:** هي تلك المتغيرات التي تأخذ قيمًا صحيحة، بدون فواصل (عدد الطلبة في القسم، عدد المصايب).

* **المتغيرات المتصلة (المستمرة):** هي المتغيرات التي تأخذ كل القيم الممكنة في مجال الدراسة، ويعبر عنها بالقيم العشرية أو الفواصل مثل: الوزن، الطول، الزمن، وأيضاً هناك متغير مستقل ومتغير تابع (بوعلاق، 2009).

5.2. مستويات القياس: تتمثل في المستوى الاسمي، الترتيبى، الفئوى (المسافات المتساوية)، والنسبى. (بوسالم، 2014).

6.2. البيانات: تتمثل في المشاهدات، علامات، مقادير، يعبر عنها بأرقام، وتنقسم إلى:

أ - **البيانات غير المبوبة:** وهي البيانات الأولية أو الأصلية التي جمعت ولم تبوب.

ب - **البيانات المبوبة:** وهي البيانات التي بوبت وفرغت في جدول توزيع تكراري.

7.8. المجتمع الإحصائي: هو المجموعة الشاملة التي يجرى اختيار العينات منها؛ فهو يشمل جميع الأفراد دون استثناء، الذين يشتركون في خصائص أو صفات محددة.

8.2. العينة: مجموعة جزئية من المجتمع الإحصائي؛ وتصنف إلى عينات احتمالية (عشوائية)، وعينات غير احتمالية (غير عشوائية).

أ - **العينات الاحتمالية العشوائية:** عينات يتم اختيارها بطرق تعتمد مباديء الاحتمالات بغرض تمثيل المجتمع، ومنها ما يلي:

- العينة العشوائية البسيطة.
- العينة العشوائية الطبقية.
- العينة العشوائية المنظمة.
- العينة العشوائية العنقودية.

ب - العينات غير الاحتمالية: هي عينات يتدخل فيها ميل الباحث وتحيزه بدرجة كبيرة في اختيار أفرادها، ويصعب تعميم نتائجها على جميع أفراد المجتمع، ومنها ما يلي:

- العينة القصدية.
- العينة العرضية.
- العينة الحصصية (النجار، 2010).

قائمة المراجع:

بوسالم، عبد العزيز. (2014). القياس في علم النفس وال التربية. الأسس النظرية والمبادئ التطبيقية (ط1).. الجزائر: دار قرطبة للنشر والتوزيع

بوعلاق، محمد. (2009). الموجة في الإحصاء الوصفي والاستدلالي في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية. الجزائر: دار الأمل للطباعة والنشر والتوزيع.

طبيه، أحمد عبد السميم. (2009). مبادئ الإحصاء. ط1. الأردن: دار البداية.

المينزل، عبد الله فلاح، وعزابية، عايش موسى. الإحصاء التربوي تطبيقات باستخدام الرزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.

النجار، نبيل جمعة صالح. (2010). الإحصاء في التربية والعلوم الإنسانية مع تطبيقات برمجة spss. ط1. عمان: دار الحامد للنشر والتوزيع.