



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الجبلاي بونعامة - خميس مليانة -  
كلية العلوم الإجتماعية والإنسانية  
قسم العلوم الإجتماعية



## محاضرات

### مقياس المعالجة الإحصائية للبيانات التربوية

السنة أولى ماستر شعبة علوم التربية - تخصص ارشاد وتوجيه - السداسي الأول

إعداد الأستاذة:

أمينة رحمون

السنة الجامعية: 2024-2025

\*\*\*\*\*بطاقة معلومات عامة\*\*\*\*\*

	<p>جامعة الجليلي بونعامة-خميس مليانة - كلية العلوم الإجتماعية و الإنسانية قسم العلوم الإجتماعية</p>	
أمينة رحمون	الاسم واللقب	
amina.rahmoune@univ-dbkm.dz	العنوان الالكتروني	
طلبة السنة أولى ماستر	الفئة المستهدفة	
ارشاد وتوجيه	التخصص	
الأول	السداسي	
2	المعامل	
3	الرصيد	
الخميس	أيام التدريس	
2025/2024	السنة الجامعية	
امتحان كتابي	طريقة تقييم الطالب	
- أن يتمكن الطالب من تحليل البيانات الإحصائية حسب مجال البحث والاشكالية.	الهدف العام من المقياس	
<p>- أن يتمكن الطالب من التعرف على بعض المصطلحات والأساليب الإحصائية المستخدمة في العلوم النفسية والتربوية.</p> <p>- أن يتمكن الطالب من دراسة الطرق الإحصائية الوصفية والاستدلالية التي يستخدمها في مذكرة تخرجه.</p> <p>- أن يتمكن الطالب من اختيار الأسلوب الاحصائي المناسب لفرضيات بحثه.</p>	الأهداف الخاصة	

\*\*\*\*\* محتوى السداسي الأول \*\*\*\*\*

- مراجعة بمباديء الإحصاء.
- اختيار الأساليب الإحصائية حسب الإشكالية والفرضيات.
- اختبار "ت" للعينات المرتبطة والمستقلة.
- حساب الدلالة العملية من خلال اختبار "ت".
- تحليل التباين (الأحادي، الثنائي، المتعدد)
- حساب الدلالة العملية من خلال تحليل التباين.

**ملاحظة:** يرجى من الطلبة مراجعة الإحصاء الوصفي والتطبيقي الذي تم دراسته من قبل.

## المحاضرة الثانية

### اختيار الأساليب الإحصائية حسب الإشكاليات والفرضيات.

تمهيد:

درسنا في مبادئ الاحصاء أن الاحصاء ينقسم إلى قسمين (الاحصاء الوصفي، والاحصاء الاستدلالي)، وهذا الأخير يهتم بالتقدير والتنبؤ واختبار الفرضيات أو اختبارات المعنوية، وهذا ما سنتطرق إليه في هذه المحاضرة.

**1. مفهوم الفرضية الاحصائية:** تعد الفرضية حلا محتملا للمشكلة موضع الدراسة، وهي كل "عبارة تكون صحتها أو عدم صحتها يحتاج إلى قرار" (الهوبي، 2017، ص.84).

### 2. فوائد وجود الفرضيات في الدراسة:

للفرضيات فوائد عديدة يمكن اجمالها كما أشار بوغلاق (2009) فيما يلي:

- توجه جهود الباحثين في جمع البيانات والمعلومات التي لها علاقة بالفرضيات، ولذلك فهي توفر الكثير من الجهود التي يبذلها الباحثون في الحصول على معلومات لا تفيدهم.
- تحدد الاجراءات والأساليب المناسبة للبحث لاختبار الحلول المقترحة.
- تقدم تفسير للعلاقات بين المتغيرات، إنها تحدد النتائج في العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع، وبذلك تمدنا بإطار لنتائج البحث.
- تؤدي إلى طرح فرضيات أخرى، مما قد يوسع مجالات البحث.

### 3. انواع الفرضيات:

**2.3. الفرضية الصفرية:** وتسمى فرضية العدم، وهي تعني عدم وجود علاقة بين المتغيرات، أو عدم وجود فروق بين المجموعات، ومعنى ذلك أنه فرض العلاقة الصفرية أو الفروق الصفرية بين المتوسطات (أي تساوي المتوسطات)؛ ويلجأ الباحث للفرض الصفري في حال تعارض الدراسات السابقة أو في حال عدم وجود دراسات سابقة في موضوع بحثه.

**2.3. الفرضية البديلة الموجهة:** وهي صياغة للفرضية مع تحديد اتجاه العلاقة (موجبة أو سالبة) بين المتغيرات، أو تحديد اتجاه للفروق بين المجموعات في المتغير التابع، ومثال ذلك: توجد علاقة طردية بين نتائج مقياس الاحصاء ونتائج مقياس المنهجية، أو توجد فروق بين متوسطي درجات الذكور والإناث في الدافعية للتعلم لصالح الإناث؛ ويعتمد توجيه الفرضية على نتائج الدراسات السابقة أو خبرات الباحث أو خبرات المختصين.

**3.3. الفرضية البديلة غير الموجهة:** وهي صياغة للفرضية البديلة دون تحديد اتجاه للعلاقة أو الفروق؛ ويختلف الفرض البديل غير الموجه عن الفرض البديل الموجه في عدم تحديد اتجاه للعلاقة أو الفروق، بينما يختلف عن الفرض الصفري في وجود العلاقة أو الفروق، ومثال ذلك توجد علاقة بين نتائج مقياس الاحصاء ونتائج مقياس المنهجية، أو توجد فروق بين متوسطي درجات الذكور والإناث في الدافعية للتعلم؛ وعدم تحديد اتجاه للعلاقة أو الفروق، يرجع إلى عدم وجود دراسات سابقة، أو رأي مؤيد لإتجاه محدد، أو لتعارض الدراسات السابقة دون تأكيد اتجاه محدد، أو لشك الباحث في اتجاه العلاقة أو الفروق.

يرمز للفرضية الصفرية بالرمز  $(H_0)$ ، والفرضية البديلة  $(H_1)$ ، والأساليب الإحصائية الاستدلالية هي المناسبة لاختبار صحة الفرضيات. حيث تقوم الأساليب الإحصائية الاستدلالية باختبار الفرضية الصفرية، فإذا ثبتت صحة الفرضية الصفرية نرفض الفرضية البديلة (موجهة أو غير موجهة)، وإذا لم تثبت صحة الفرضية الصفرية نقبل الفرضية البديلة (موجهة أو غير موجهة). (مراد، هادي، وجاد الرب، 2017)

قد يحدث أحيانا أن نقبل الفرضية الصفرية وهي خاطئة أو أن نرفضها وهي صحيحة وهذا يقودنا لذكر هذين الخطأين بشيء من التوضيح:

- **الخطأ من النوع الأول:** يحدث هذا الخطأ عند رفض الفرضية الصفرية  $(H_0)$  وهي صحيحة، ويرمز لاحتمال هذا الخطأ بالرمز  $\alpha$ ، وتسمى  $\alpha$  مستوى المعنوية أو مستوى الدلالة، ويحدد هذا المستوى من قبل الباحث حسب الدراسة وحسب الدقة المطلوبة.
- **الخطأ من النوع الثاني:** يحدث هذا الخطأ عند قبول الفرضية الصفرية  $(H_0)$  وهي خاطئة، ولكن نتائج التجربة أكدت قبولها، ويرمز لاحتمال هذا الخطأ بالرمز  $\beta$ . (الهوبي، 2017)

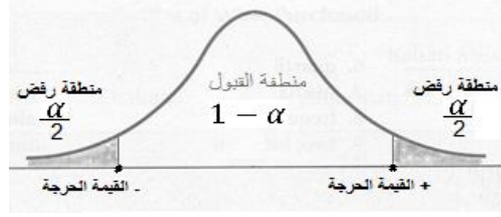
- ويمكن اختصار هذا الكلام في الجدول التالي:

القرار	فرض صفري صحيح	فرض صفري غير صحيح
قبول الفرض الصفري	قرار صحيح	الخطأ من النوع $\beta$
رفض الفرض الصفري	الخطأ من النوع $\alpha$	قرار صحيح

من خلال الجدول نلاحظ أن الخطأ الأول والثاني مرتبطين بعلاقة عكسية، ولن نستطيع أن نقلل الخطأين معاً، لذلك يتم تقليل الخطأ من النوع الثاني  $\beta$  والسماح بظهور الخطأ من النوع الأول  $\alpha$  (مستوى الدلالة)

#### 4. الخطوات العملية للتأكد من فرضيات البحوث: تتمثل هذه الخطوات فيما يلي:

- ❖ تحديد المشكلة: كأن نقول هل توجد فروق ذات دلالة احصائية .....؟
- ❖ صياغة الفرضيات:  $H_0$  .....
- .....  $H_1$
- ❖ اختيار الاختبار المناسب: بارامتري أو لا بارامتري.
- ❖ القيام بالعمليات الحسابية والمعالجات الاحصائية: وذلك من خلال حساب القيمة المحسوبة للاختبار بتطبيق القانون المناسب، حساب درجة الحرية (df) اعتماداً على حجم العينة والقانون المناسب، وأخيراً استخراج القيمة الجدولية للاختبار بالنظر إلى التوزيع الخاص بهذا الاختبار عند مستوى الدلالة 0.05، أو 0.01.
- ❖ اتخاذ القرار: هنا نقوم بمقارنة القيمة المحسوبة بالقيمة الجدولة (الدرجة) للاختبار، فعندما تكون القيمة المحسوبة أكبر من القيمة الجدولة، فإننا نرفض الفرضية الصفرية ونقبل الفرضية البديلة، أما عندما تكون القيمة المحسوبة أقل من القيمة الجدولة فإننا نقبل الفرضية الصفرية.
- وأيضاً يمكن الاعتماد على المنحنى البياني للاختبار للمقارنة بين القيمة المحسوبة والقيمة الجدولة، وذلك بتحديد القيمة الجدولة، ثم نلاحظ موقع القيمة المحسوبة، فإن وقعت في منطقة القبول فإننا نقبل الفرضية الصفرية، وإن وقعت في منطقة الرفض فإننا نرفض الفرضية الصفرية.



❖ **التفسير:** نقول نحن متأكدون أو الباحث متأكد بنسبة ثقة 99% أو 95%، بأنه توجد أو لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين .....، مع نسبة خطأ 1%، 5%، عند درجة حرية...

❖ \* **ملاحظة:** لابد من الإشارة لبعض المفاهيم حتى يفهم الطالب أكثر كما يلي:

• **مستوى الدلالة:** يعني ندرة الحدوث تحت شرط الفرض الصفري، وسبق وأن استخدمنا مصطلح مستوى الدلالة ألفا  $\alpha$ ، وذكرنا أنه يساوي خطأ النوع الأول، وهو يعادل المساحة تحت المنحنى بين القيمة الحرجة وأحد طرفي المنحنى (في حالة اختبار الطرف الواحد)؛ أما في حالة اختبار الطرفين فإن مستوى الدلالة ألفا يتوزع على طرفي المنحنى ( $2/\alpha$  في كل طرف)، ومن المتفق عليه استخدام مستوى الدلالة 0.05، و 0.01 في بحوث العلوم الانسانية والاجتماعية والنفسية؛ ومستوى الدلالة 0.05 يعني 5% مستوى الشك في القرار أو النتائج، بينما 95% تعني مستوى الثقة في القرار أو النتائج بشأن الفرض الصفري، ونفس الشيء بالنسبة لمستوى الدلالة 0.01 (مراد، هادي، وجاد الرب، 2017).

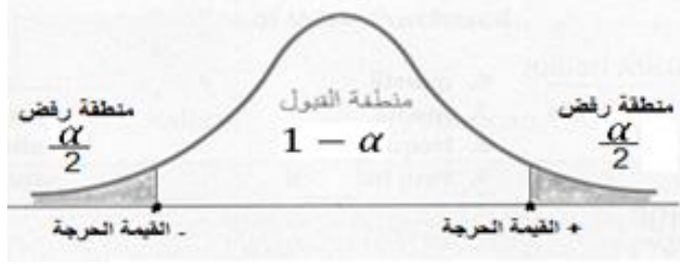
• **درجات الحرية:** يقصد بها عدد أفراد العينة التي لها حرية التغيير، ويرمز لها بـ  $df$ .

• **المنطقة الحرجة والقيمة الحرجة المعيارية:** تعرف المنطقة الحرجة حسب الهوبي (2017، ص.85) بأنها المساحة التي تقع أسفل منحنى الاقتران الاحتمالي المستخدم في عملية التحليل الاحصائي وتمثل احتمال رفض  $H_0$  وهي صحيحة، وتسمى هذه المنطقة بمنطقة الرفض وتحدد حسب نوع الفرضية البديلة ويحدد قيمتها مستوى المعنوية  $\alpha$ .

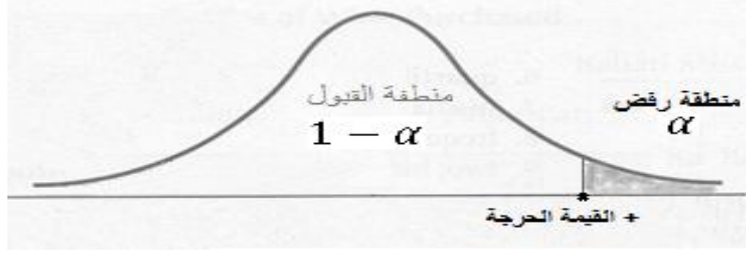
وتسمى باقي المساحة أسفل المنحنى بمنطقة القبول وقيم التوزيع الاحتمالي التي تفصل بين

المنطقتين بالقيم الحرجة المعيارية والرسم التالي يوضح هذه المفاهيم.

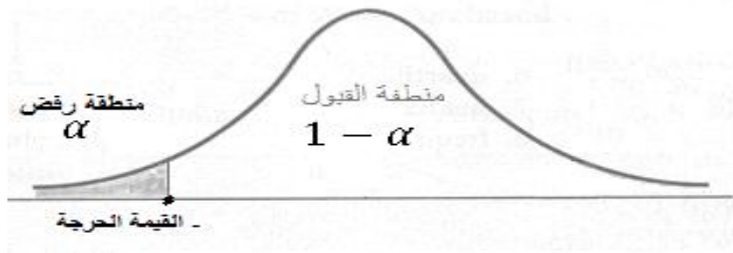
• في حالة اختبار الطرفين (الموجب والسالب)



- في حالة اختبار الطرف الواحد (الموجب)



- في حالة اختبار الطرف الواحد (السالب)



## قائمة المراجع:

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

الهوبي، إياد محمد. (2017). الاحصاء التطبيقي. ط1. خان يونس: الكلية الجامعية للعلوم والتكنولوجيا.

مراد، صلاح أحمد، هادي، فوزية عباس، وجاد الرب، هشام فتحي. (2017). الاحصاء الاستدلالي في العلوم السلوكية. القاهرة: دار الكتاب الحديث.