



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

## محاضرات

### مقياس المعالجة الإحصائية للبيانات التربوية

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

إعداد الأستاذة:

أمينة رحمن

السنة الجامعية: 2024-2025

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

	جامعة الجيلالي بونعامة - خميس مليانة كلية العلوم الإجتماعية و الإنسانية قسم العلوم الإجتماعية	
الاسم واللقب	أمينة رحمن	العنوان الإلكتروني
امينة رحمن	amina.rahmoune@univ-dbkm.dz	الفئة المستهدفة
طلبة السنة أولى ماستر	ارشاد وتوجيه	التخصص
الأول	الساداسي	المعامل
2	3	الرصيد
الخميس	أيام التدريس	السنة الجامعية
2025/2024	امتحان كتابي	طريقة تقييم الطالب
- أن يتمكن الطالب من تحليل البيانات الإحصائية حسب مجال البحث والأشكالية.	- 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 اختيار الأسلوب الإحصائي المناسب لفرضيات بحثه.	الأهداف الخاصة الهدف العام من المقياس

## \* \* \* \* \* محتوى السادس الأول \*

- مراجعة بمبادئ الإحصاء.
- اختيار الأساليب الاحصائية 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.

نمهيد:

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

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

### 2. فوائد وجود الفرضيات في الدراسة:

للفرضيات فوائد عديدة يمكن اجمالها كما أشار بوعلام (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. أنواع 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 لفرض الصفر 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 العلاقة أو الفروق؛ ويختلف الفرض البديل غير الموجه عن الفرض البديل الموجه في عدم تحديد اتجاه العلاقة أو الفروق، بينما يختلف عن الفرض الصوري 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 العلاقة 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 الصورية بالرمز ( $H_0$ )، والفرضية البديلة ( $H_1$ )، والأساليب الإحصائية الاستدلالية هي المناسبة لاختبار صحة الفرضيات. حيث تقوم الأساليب الإحصائية الاستدلالية باختبار الفرضية الصورية، فإذا ثبتت صحة الفرضية الصورية نرفض الفرضية البديلة (موجهة أو غير موجهة)، وإذا لم تثبت صحة الفرضية الصورية قبل الفرضية البديلة (موجهة أو غير موجهة). (مراد، هادي، وجاد الرب، 2017)

قد يحدث أحياناً أن نقبل الفرضية الصورية 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 الصورية ( $H_0$ ) 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 الصورية ( $H_0$ ) وهي خاطئة، ولكن نتائج التجربة أكدت قبولها، ويرمز لاحتمال هذا الخطأ بالرمز  $\beta$ . (الهويبي، 2017)

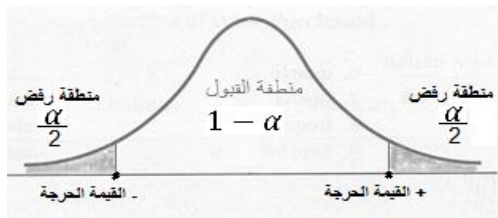
- ويمكن اختصار هذا الكلام في الجدول التالي:

القرار	فرض صفرى صحيح	فرض صفرى غير صحيح
قبول الفرض الصفرى	قرار صحيح	الخطأ من النوع $\beta$
رفض الفرض الصفرى	الخطأ من النوع $\alpha$	قرار صحيح

من خلال الجدول نلاحظ أن الخطأ الأول والثاني مرتبطين بعلاقة عكسية، ولن نستطيع أن نقل 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 البحث: تمثل هذه الخطوات فيما يلي:

- ❖ تحديد المشكلة: كأن نقول هل توجد فروق ذات دلالة احصائية .....؟
- ❖ صياغة الفرضيات:  $H_0$  .....  $H_1$
- ❖ اختيار الاختبار المناسب: بارامترى أو لا بارامترى.
- ❖ 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 المجدولة (الحرجة) للاختبار، فعندما تكون القيمة المحسوبة أكبر من القيمة المجدولة، فإننا نرفض الفرضية الصفرية ونقبل الفرضية البديلة، أما عندما تكون القيمة المحسوبة أقل من القيمة المجدولة فإننا نقبل الفرضية الصفرية.
- ❖ وأيضاً يمكن الاعتماد على المنحنى البياني للاختبار للمقارنة بين القيمة المحسوبة والقيمة المجدولة، وذلك بتحديد القيمة المجدولة، 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 5%， عند درجة حرية... .

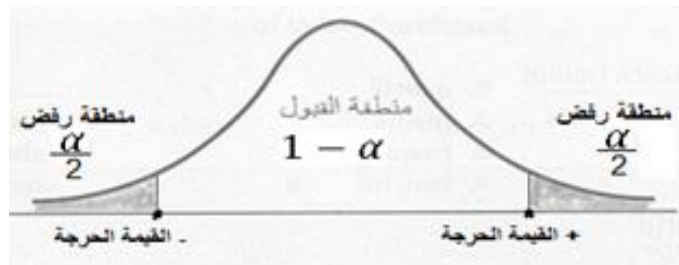
\* **ملاحظة:** لابد من الاشارة لبعض المفاهيم حتى يفهم الطالب أكثر كما يلي:

- **مستوى الدلالة:** يعني ندرة الحدوث تحت شرط الفرض الصفرى، وسبق وأن استخدمنا مصطلح مستوى الدلالة  $\alpha$ ، وذكرنا أنه يساوى خطأ النوع الأول، وهو يعادل المساحة تحت المنحنى بين القيمة الحرجية وأحد طرفي المنحنى (في حالة اختبار الطرف الواحد)؛ أما في حالة اختبار الطرفين فإن مستوى الدلالة  $\alpha$  يتوزع على طرفي المنحنى ( $\alpha/2$  في كل طرف)، ومن المتفق عليه استخدام مستوى الدلالة 0.05، و 0.01 في بحوث العلوم الإنسانية 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 الصفرى، ونفس الشيء بالنسبة لمستوى الدلالة 0.01 (مراد، هادي، وجاد الرب، 2017).

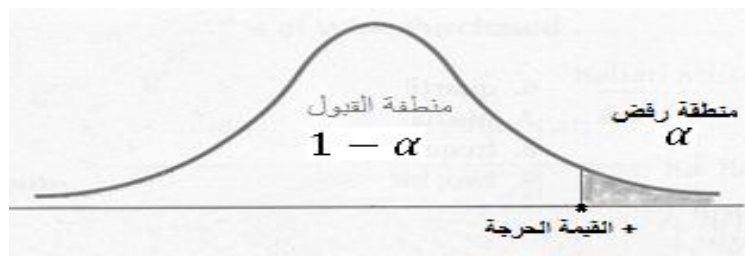
- **درجات الحرية:** يقصد بها عدد أفراد العينة التي لها حرية التغيير، ويرمز لها بـ  $df$ .
- **المنطقة الحرجية والقيمة الحرجية المعيارية:** تعرف المنطقة الحرجية حسب الهوبي (2017، ص.85) بأنها المساحة التي تقع أسفل منحنى الاقتران الاحتمالي المستخدم في عملية التحليل الاحصائي وتمثل احتمال رفض  $H_0$  وهي 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 الحرجية المعيارية والرسم التالي يوضح هذه المفاهيم.

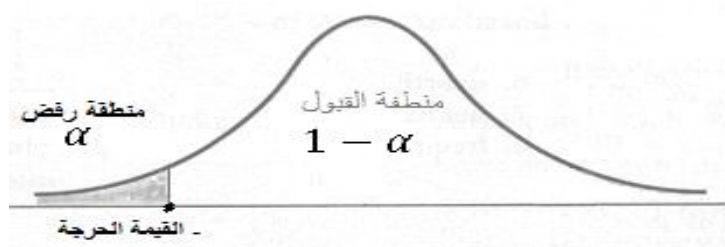
- في حالة اختبار الطرفين (الموجب والسلالب)



- في حالة اختبار الطرف الواحد (الموجب)



- في حالة اختبار الطرف الواحد (السلبي)



### 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.