

مقياس اعداد مذكرة ..... موجه لطلبة السنة الثانية ماستر: اتصال وعلاقات عامة

## محاضرة الأسبوع السادس: المنهجية البحثية - الجزء الثاني

تمهيد:

بعد أن تم مراجعة أنواع المنهجيات البحثية وإجراءات جمع البيانات في المحاضرة السابقة، نستكمل في هذه المحاضرة التركيز على كيفية تحليل البيانات وتفسيرها، وهي أيضا معلومات سبق للطلاب التعرف عليها. التحليل السليم للبيانات يعتبر مفتاح الوصول إلى نتائج موثوقة، ومن ثم تقديم استنتاجات قائمة على الأدلة. كما سنتناول أيضاً كيفية التأكد من صدق وثبات الأدوات البحثية، بالإضافة إلى عرض أساليب لعرض وتقديم النتائج بطرق فعالة.

الهدف من المحاضرة:

- تمكين الطلبة من تحليل البيانات بشكل منهجي: تقديم تقنيات وأساليب لتحليل البيانات الكمية والنوعية.
- تذكير الطلبة بطرق التحقق من صدق وثبات أدوات البحث: كيفية التأكد من أن الأدوات المستخدمة تقدم بيانات دقيقة وموثوقة.
- تعليم الطلبة كيفية عرض النتائج وتفسيرها: تقديم طرق فعالة لعرض البيانات بشكل واضح ومقنع.

### 1. تحليل البيانات الكمية:

- مفهوم التحليل الكمي: كيفية استخدام الإحصاءات لاستخلاص نتائج من البيانات الرقمية.
- الإحصاءات الوصفية: تلخيص البيانات باستخدام المتوسطات، الانحراف المعياري، والنسب المئوية.
- الإحصاءات الاستدلالية: استخدام الاختبارات الإحصائية مثل اختبار T، والانحدار الخطي، واختبار الفرضيات.
- استخدام البرامج الإحصائية: التعرف على برامج مثل SPSS، Excel، و R لتحليل البيانات.

### 2. تحليل البيانات النوعية:

- مفهوم التحليل النوعي: كيفية تحليل البيانات النصية أو غير الرقمية لفهم الظواهر بعمق.

من تقديم: د/ علاق أمينة، قسم العلوم الإنسانية، جامعة أم البواقي

## مقياس اعداد مذكرة ..... موجه لطلبة السنة الثانية ماستر: اتصال وعلاقات عامة

- **التشفير**: كيفية تصنيف البيانات النصية إلى موضوعات أو فئات.
  - **تحليل المضمون**: استخدام تحليل المضمون لفهم الأنماط والأفكار الرئيسية.
  - **تحليل الخطاب**: كيفية استخدام تحليل الخطاب لفهم النصوص في سياقاتها الاجتماعية والثقافية.
3. **التحقق من صدق وثبات أدوات البحث:**

### ○ **صدق الأدوات:**

- **الصدق الداخلي**: التأكد من أن الأداة تقيس فعليًا ما تهدف إلى قياسه.
- **الصدق الخارجي**: مدى إمكانية تعميم النتائج على مجموعات أخرى.

### ○ **ثبات الأدوات:**

- **الثبات الداخلي**: استمرارية النتائج عند إعادة تطبيق الأداة في ظروف مشابهة.
- **الثبات الخارجي**: التأكد من استقرار النتائج عند استخدام الأداة مع عينات مختلفة.

## 4. **عرض النتائج وتفسيرها:**

### ○ **عرض البيانات الكمية:**

- **الجدول والرسوم البيانية**: كيفية تقديم البيانات باستخدام الجداول والرسوم البيانية بشكل فعال.
- **تفسير الإحصاءات**: كيفية تفسير الإحصاءات المستخلصة من البيانات الرقمية وتوضيحها.

### ○ **عرض البيانات النوعية:**

- **استخدام الاقتباسات والنصوص**: كيفية استخدام الاقتباسات من المقابلات أو الملاحظات لتدعيم النتائج.
- **توضيح الأنماط والمواضيع**: كيفية تقديم الأنماط والمواضيع التي تم تحديدها في البيانات النوعية.
- **كتابة قسم النتائج**: كيفية تنظيم وكتابة قسم النتائج في البحث بشكل منطقي ومنظم.

من تقديم: د/ علاق أمينة، قسم العلوم الإنسانية، جامعة أم البواقي

## مقياس اعداد مذكرة..... موجه لطلبة السنة الثانية ماستر: اتصال وعلاقات عامة

### 5. أمثلة عملية:

- تحليل دراسة حالة :عرض دراسة حالة تتضمن استخدام التحليل الكمي أو النوعي، مع مناقشة الأساليب المستخدمة والنتائج المستخلصة.
- تمارين على تحليل البيانات :تكليف الطلبة بتحليل مجموعة بيانات بسيطة باستخدام الأساليب التي تم تدريسها.