

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

محاضرة الأسبوع الخامس: المنهجية البحثية (الجزء الأول)

تمهيد:

تمثل المنهجية البحثية العمود الفقري لأي بحث علمي، فهي التي تحدد كيفية جمع البيانات وتحليلها للوصول إلى النتائج التي تدعم فرضيات البحث أو تجيب عن أسئلته. كثير من الطلبة يجدون صعوبة في اختيار المنهجية الأنسب لبحثهم، سواء كانت كمية أو نوعية، وكيفية تطبيقها بشكل صحيح. تهدف هذه المحاضرة إلى التذكير بمعارف سابقة حصلها الطلبة في سنواتهم الماضية، ومحاولة تزويدهم بالمهارات اللازمة لاختيار المنهجية التي تتناسب مع موضوع بحثهم.

الهدف من المحاضرة:

- تذكير الطلبة بالمنهجيات البحثية المختلفة: شرح الفروق بين المنهجيات الكمية والنوعية، ومتى يجب استخدام كل منهما.
- تمكين الطلبة من اختيار المنهجية الأنسب: تقديم إرشادات حول كيفية اختيار المنهجية المناسبة لموضوع البحث والأهداف المرجوة.
- تعزيز فهم الطلبة لإجراءات جمع البيانات: توضيح الأساليب المختلفة لجمع البيانات، وكيفية ضمان دقتها وموثوقيتها.

1. مفهوم المنهجية البحثية:

تعريف المنهجية البحثية: هي الخطوات والإجراءات التي يتبعها الطالب لجمع وتحليل البيانات للوصول إلى نتائج تجيب على تساؤلاته مذكرته، تضمن المنهجية البحثية أن يكون البحث منهجياً ومنظماً، مما يعزز من مصداقية النتائج.

2. أنواع المنهجيات البحثية:

- المنهجية الكمية تعتمد على جمع وتحليل البيانات الرقمية واستخدام الإحصائيات، تُستخدم في الأبحاث التي تهدف إلى قياس العلاقات بين المتغيرات أو اختبار فرضيات محددة. تعتمد على

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

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

مجموعة من أدوات جمع البيانات على غرار: أدوات جمع البيانات: الاستبيانات، التجارب، التحليل الإحصائي.

- المنهجية النوعية: تعتمد على جمع وتحليل البيانات النصية أو غير الرقمية لفهم الظواهر بشكل عميق، تُستخدم في الأبحاث التي تهدف إلى استكشاف الظواهر الاجتماعية، فهم السلوكيات أو الثقافات. من أدوات جمع البيانات: المقابلات المتعمقة، الملاحظة، تحليل النصوص.

3. أخطاء شائعة في جمع البيانات:

- تحيز العينة: ضرورة التأكد من أن العينة المختارة تمثل المجتمع المدروس بشكل جيد.
- الأسئلة الغامضة أو المنحازة: كيفية صياغة الأسئلة بطريقة محايدة وواضحة لتجنب تحيز الإجابات.
- عدم دقة البيانات: أهمية ضمان دقة البيانات من خلال مراجعتها وتنقيحها قبل التحليل.

4. أمثلة عملية:

تحليل دراسات سابقة: استعراض أمثلة لأبحاث سابقة استخدمت منهجيات كمية أو نوعية، مع مناقشة مدى نجاحها في تحقيق أهدافها.