

مقياس تقنيات البحث لطلبة أولى ماستر تخصص اللسانيات العامة

الدرس رقم 1

مفاهيم أساسية في مقياس تقنيات البحث العلمي لطالب الماستر

المشرفة على المقياس : الدكتورة دليلة مصمودي

الهدف من الدرس

يهدف الدرس إلى التعريف ب:

- * مفهوم البحث العلمي .
- * خصائص البحث العلمي .
- * أهداف البحث العلمي.
- * دوافع البحث العلمي.
- * أنواع البحث العلمي.
- * أسس ومقومات البحث العلمي.
- * البحث الجيد والباحث الناجح والمشرف المتمكن.

● مفهوم البحث العلمي :

- هناك عدة تعريفات للبحث العلمي, تحاول تحديد مفهومه ومعناه, ومن جملتها :
- أنه محاولةٌ منظّمةٌ للوصول إلى إجابات أو حلول للأسئلة أو المشكلات التي تواجه الأفراد أو الجماعات في مواقعهم ومناحي حياتهم.
 - هو وسيلة للاستعلام والاستقصاء المنظم والدقيق, الذي يقوم به الباحث, بغرض اكتشاف معلومات أو علاقات جديدة, بالإضافة إلى تطوير أو تصحيح أو تحقيق المعلومات الموجودة فعلا, على أن يتبع في هذا الفحص والاستعلام الدقيق, خطوات المنهج العلمي."
 - البحث العلمي هو البحث النظامي والمضبوط الخبري التجريبي, في المقولات الافتراضية عن العلاقات المتصورة بين الحوادث الطبيعية.
 - هو فن هادف وعملية لوصف التفاعل المستمر بين النظريات والحقائق, من أجل الحصول على حقائق ذات معنى, وعلى نظريات ذات قوى تنبؤية

خصائص البحث العلمي

البحث العلمي بحث منظم ومضبوط.

البحث العلمي بحث نظري.

البحث العلمي بحث تجريبي.

البحث العلمي بحث تفسيري.

البحث العلمي بحث عام ومعمم.

- على طالب الماجستير أن يعي أن بحث تخرجه لابد أن يخطط له مسبقا وفق تنظيم وخطوات متعارف على علميتها، بعيدا عن عشوائية الطرح والتناول ، مما يساعده على الوصول إلى نتائج تعزز ثقته بنفسه كباحث.
- استحباب اختيار البحوث التجريبية القائمة على الملاحظات الدقيقة كونها الأكثر علمية ، والابتعاد عن الجمع التراكمي للمعلومات أو التقليد الحرفي لاجتهادات الآخرين مما يبعث على الملل ويفقد البحث قيمته العلمية
- ضرورة إخراج البحث في رؤية تجديدية تعبر عن شخصية الباحث من خلال كيفية تناوله لقضية أو موضوع ما – حتى وإن كان متناولا- وذلك من خلال استثمار مستجدات المعرفة و آليات البحث فيها .
- لابد من حضور شخصية الباحث من خلال تفسيراته وتصويراته لموضوع البحث، إذ تكون هذه التفسيرات ذات منطلق علمي متفق عليه. و هذا لا ينفي وجود قراءة للباحث من زاويته، تعبر عن آراءه حيال قضية ما.
- ضرورة اختيار المواضيع القابلة للتعميم مع الابتعاد عن المواضيع التي تنتفي عليها هذه الصفة. وذلك لتعميم الفائدة المعرفية.

أهداف العلم

الفهم

فهم الظواهر و تفسيرها .

التنبؤ

الاستكشاف/ استشراف/ الاستنتاج

الضبط

السيطرة على الظواهر المختلفة

و

التحكم بها.



• دوافع البحث العلمي: تنقسم دوافع البحث العلمي إلى :

الدوافع الذاتية : ونختصرها في : حب المعرفة ، التحضير لدرجة علمية ، الحصول على مكافأة ، أو جائزة ، الحصول على ترقية ، عدم الرضا عن رأي معين ، الرغبة في تحقيق فكرة آمن بها الباحث ، حب الشهرة والظهور ، الاهتمام الشخصي بموضوع معين....إلخ.

الدوافع الموضوعية : نلخصها في : وجود مشكلة تحتاج إلى حلول ، ظهور حاجات جديدة تدعو للبحث والتنقيب ، الرغبة في تحسين النتائج ، الرغبة في تفسير بعض الظواهر ، الرغبة في تطبيق واستثمار النظريات لتسهيل مجالات الحياة....إلخ .



أنواع البحث العلمي : تتنوع البحوث العلمية بحسب معايير تصنيفها إلى

أولاً: معيار الاستعمال

المقالة
مشروع البحث

الرسالة

الأطروحة

التفكير الاستقرائي:

التفكير الاستنباطي

ثانياً: معيار أسلوب التفكير

ثالثاً: معيار النشاط

التنقيبي الاكتشافي

البحث الكامل

البحث التفسيري النقدي

البحث العلمي الاستطلاعي

البحث الوصفي والتشخيصي

البحث التجريبي

أسس ومقومات البحث العلمي

1. تحديد الأهداف البحثية بدقة ووضوح

2 قدرة الباحث على التصور والإبداع

3دقة المشاهدة والملاحظة

4وضع الفروض المفسرة للظاهرة

5القدرة على جمع الحقائق العلمية بشفافية ومصداقية

6إجراء التجارب اللازمة

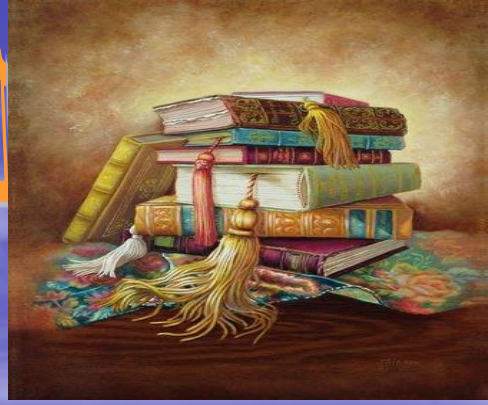
7الحصول على النتائج واختبار مدى صحتها

8صياغة النظريات



البحث الجيد والباحث الناجح والمشرف المتمكن

✓ عناصر البحث الجيد



1-العنوان شامل

الوضوح

الدلالة

2-تحديد خطوات البحث / أهدافه/ حدوده (الزمنية/ المكانية)

3-الإلمام الكافي بموضوع البحث: المؤهل/ الخبرة/ الرغبة/ القراءات

4- الوقت

5- الإسناد

7- الترابط بين أجزاء البحث

8- الإسهام/ الإضافة إلى المعرفة

9- توفر المصادر و المعلومات لموضوع البحث.

02/10/2022

10- الموضوع عبة/ الابتعاد عن التحيز في الوصول إلى النتائج

صفات الباحث الناجح :

1. إخلاص النية لله، إذ يرجو من بحثه وجه الله تعالى و نفع أمته ومجتمعه
2. الأمانة العلمية في النقل، وكثرة المطالعات والقراءات الخادمة لبحثه .
3. توفر الرغبة الشخصية في موضوع البحث .
4. قابلية الباحث على الصبر و التحمل .
5. تواضع الباحث العلمي .
6. التركيز و قوة الملاحظة .
7. القدرة على انجاز البحث .
8. التنظيم .
9. تجرد البحث علميا. (لا للتحيز للعواطف).
- 9 أن يكون قادرا على استخدام التقنية في مجال البحث والتحليل
مصادر المعرفة المتنوعة



500 x 375



المشرف المتمكن



- ✓ مشرف مؤمن بجدوى الرفقة العلمية بينه وبين الباحث قائمة على مبدأ الاحترام والاحتواء .حيث يجد الباحث راحة و متعة في إنجاز بحثه .
- ✓ مشرف صبور واسع الصدر ، قدوة للباحث في أخلاقه قبل علمه .
- ✓ مشرف مشجع محفز لطالبه . رافع للهمم مبتعد عن تثبيط العزائم.
- ✓ مشرف ممتلك للروح العلمية في تقبل آراء طالبه ، بعيد عن التعصب و الدغمائية

- ✓ مشرف مختص في الموضوع المطروق .فلا يعقل أن يشرف على مواضيع خارج تخصصه ، لأن ذلك مهلكة للباحث وهو الخاسر الأوحده في ذلك
- لذا يجب على طالب الماستر أن يختار المشرف المتخصص في موضوع بحثه،
كما يجب أن يختار المشرف الذي يحس بالانسجام و الألفة والراحة معه