**الدراسات السابقة في البحث العلمي**

تُعتبر الدراسات السابقة جزءًا أساسيًا من البحث العلمي، حيث توفر قاعدة معرفية تساهم في فهم الموضوعات البحثية وتوجيه الباحثين نحو الأساليب المناسبة. تهدف هذه المقالة إلى استعراض أهمية الدراسات السابقة، وكيفية استخدامها في الأبحاث، بالإضافة إلى أبرز التحديات التي قد تواجه الباحثين في هذا السياق.

**1-أهمية الدراسات السابقة**

1. **توفير السياق التاريخي**: تساعد الدراسات السابقة في وضع البحث الحالي في سياق تاريخي، مما يمكن الباحث من فهم كيفية تطور المعرفة في هذا المجال.
2. **تحديد الفجوات البحثية**: من خلال مراجعة الأدبيات السابقة، يمكن للباحثين تحديد الفجوات التي لم يتم تناولها بعد، مما يساهم في ابتكار أسئلة بحثية جديدة.
3. **توجيه منهجية البحث**: توفر الدراسات السابقة نماذج وأساليب بحثية يمكن الاستفادة منها في تصميم الدراسة الحالية، مما يسهل عملية جمع البيانات وتحليلها.
4. **تعزيز مصداقية البحث**: استناد الباحثين إلى دراسات سابقة موثوقة يعزز مصداقية نتائجهم، حيث يُظهرون أنهم على دراية بالمعرفة الحالية في مجالهم.

**2-كيفية استخدام الدراسات السابقة**

1. **المراجعة الأدبية**: يجب على الباحث إجراء مراجعة شاملة للأدبيات المتعلقة بموضوع البحث. تشمل هذه المراجعة قراءة المقالات، الرسائل الجامعية، والكتب ذات الصلة.
2. **تحليل النتائج**: يجب على الباحثين تحليل النتائج التي توصلت إليها الدراسات السابقة، وتقييم مدى توافقها مع فرضياتهم وأهدافهم البحثية.
3. **الاستشهاد بالمصادر**: من المهم توثيق المصادر بشكل دقيق، مما يسهل على القراء الرجوع إلى الدراسات الأصلية ويعزز من مصداقية البحث.

**3-التحديات التي تواجه الباحثين**

1. **توافر المعلومات**: قد يواجه الباحثون صعوبة في الوصول إلى بعض الدراسات السابقة، خاصة إذا كانت محصورة في قواعد بيانات مدفوعة أو غير متاحة للجمهور.
2. **تباين النتائج**: قد تتناقض النتائج التي توصلت إليها دراسات سابقة، مما يسبب ارتباكًا للباحثين في تحديد الاتجاه الصحيح لأبحاثهم.
3. **تحديث المعرفة**: يتطور مجال البحث باستمرار، وقد تصبح بعض الدراسات القديمة غير ذات صلة بسبب التطورات الجديدة. لذا، يجب على الباحثين التركيز على الدراسات الحديثة.

لذا تُعد الدراسات السابقة عنصرًا حيويًا في البحث العلمي، حيث تساعد الباحثين على بناء معرفة متكاملة وتوجيه أبحاثهم بشكل فعال. من خلال مراجعة الأدبيات الحالية، يمكن للباحثين تحديد الفجوات، اختيار المنهجيات المناسبة، وتعزيز مصداقية دراساتهم. رغم التحديات التي قد تواجههم، فإن الاستفادة من الدراسات السابقة تظل ضرورية لتحقيق نتائج بحثية رائدة.

**ما هي أفضل قواعد البيانات للبحث عن الدراسات السابقة؟**

إليك قائمة بأفضل قواعد البيانات التي يمكن استخدامها للبحث عن الدراسات السابقة:

1. **Google Scholar**:
	* محرك بحث مجاني يوفر الوصول إلى العديد من المقالات الأكاديمية، الرسائل الجامعية، والكتب.
2. **PubMed**:
	* قاعدة بيانات متخصصة في المجال الطبي والعلوم الصحية، تحتوي على مقالات بحثية ودراسات سريرية.
3. **Scopus**:
	* قاعدة بيانات شاملة تغطي مجموعة واسعة من المجالات العلمية، وتوفر معلومات عن الاستشهادات.
4. **Web of Science**:
	* تحتوي على مقالات بحثية ومعلومات حول الاستشهادات، وهي مفيدة للباحثين في مختلف التخصصات.
5. **JSTOR**:
	* مكتبة رقمية تحتوي على مجموعة واسعة من المجلات الأكاديمية في العلوم الإنسانية والاجتماعية.
6. **ERIC (Education Resources Information Center)**:
	* مورد مهم للباحثين في مجال التعليم، يحتوي على مقالات وبحوث تتعلق بالتعليم والتعلم.
7. **IEEE Xplore**:
	* قاعدة بيانات تركز على الهندسة والتكنولوجيا، وتوفر مقالات بحثية ومؤتمرات.
8. **PsycINFO**:
	* قاعدة بيانات متخصصة في علم النفس والسلوك البشري، تضم مقالات وأبحاث في هذا المجال.
9. **ScienceDirect**:
	* توفر الوصول إلى مقالات بحثية في العلوم الطبيعية والتطبيقية.
10. **SpringerLink**:
	* تحتوي على مجموعة واسعة من المجلات والكتب في مختلف التخصصات العلمية.

استخدام هذه القواعد يمكن أن يسهل عملية البحث عن الدراسات السابقة ويعزز من جودة البحث العلمي.