

البرنامج التدريبي البحثي

"طرق إعداد ومنهجية البحث العلمي"

٢٥ يناير ٢٠٢٢

طرق تدوين المراجع: تطبيقات باستخدام برنامج ENDNOTE

د. دلال حزام العتيبي

BDS, MSc, PhD

المحاور

التعرف على مفهوم وماهية المرجع العلمي
التعرف على الصور والأشكال المختلفة للمراجع العلمية
الأنماط المختلفة لتبويب وكتابة المراجع
التعرف على البرمجيات المتاحة لتبويب المراجع العلمية

توثيق المراجع التي استفاد منها الباحث العلمي بصورة مباشرة أو غير مباشرة

يجب أن يتم ترتيبها بالشكل الصحيح، والقيام بتوثيقها وفق إحدى الطرق الأكاديمية المعروفة عالمياً، سواء كان هذا التوثيق في متن النص أو قائمة المصادر والمراجع

عمادة البحث العلمي
DEANSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

أهمية توثيق و تدوين المراجع:

- يتم إثبات مصدر المعلومات
- التعزيز من مصداقية البحث وصحة ما به من معلومات
- حفظ الحقوق الخاصة بمن اقتبس منهم أو استند إلى كتاباتهم ودارساتهم
- إمكانية أن يستزيد القارئ في موضوع البحث من خلال رجوعه إلى تلك المصادر

الترتيب حسب :

- النوع وفي هذا الحالة يتم ذكر الكتب أولاً، تليها الدوريات، ثم الوثائق الرسمية، ثم الدراسات، والأطروحات
- الترتيب حسب الحروف الأبجدية
- الترتيب حسب تاريخ الصدور
- الترتيب حسب الورود في البحث
- ترتيب المراجع العربية ثم الأجنبية

انماط توثيق/تدوين المراجع الأكثر شيوعاً

- البحوث والدراسات الإجتماعية (MLA, APA)
- البحوث و الدراسات الطبية (هارفارد او فانكوفر)

DEANSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

بشكل عام، فإنه يجب الإشارة للعناصر التالية بعض النظر عن أسلوب تدوين المراجع المستخدم:

- إسم المؤلف
- إسم الكتاب أو المجلة العلمية
- أرقام الصفحات أو رقم الطبعة
- إسم الناشر
- سنة النشر

الضوابط التي ينبغي على الباحث العلمي الاهتمام بها

■ التنظيم والتنسيق.

■ خلو الكتابة من الأخطاء اللغوية.

■ يتم وضع القرآن الكريم ثم كتب السنة النبوية إذا كانا مرجعين للباحث في صدر المراجع.

■ ذكر جميع المراجع التي تمت الاستعانة بها بصورة مباشرة وغير مباشرة.

■ عدم ذكر مرجع أو مصدر في القائمة لم تتم الاستعانة به في البحث.

متى؟

اختيار المشكلة او الظاهرة البحثية, يجمع الباحث مجموعة كبيرة من اسماء المراجع العلمية ويطلع عليها, ليختار المصادر الاكثر ملائمة بموضوع دراسته العلمية.

DEANSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

طرق تدوين المراجع

هي برامج تعمل مع مايكروسوفت، ماك، لينوكس، لاتفك لتنسيق وكتابة الإستشهادات (الاقتباسات) في النص تلقائياً، وكتابة قوائم المراجع وفقاً للنمط الذي يختاره الباحث



طرق تدوين المراجع

- مميزات برامج التوثيق للمراجع
- إنشاء الفهارس تلقائياً
- البحث في قواعد البيانات على الانترنت، الوصول للمقالات النصية بالكامل
- حفظ جميع المراجع في مكان فتح أكثر من مكتبة داخل البرنامج
- البحث عن أي مرجع بسهولة باستخدام (اسم أحد الكتاب أو جزء من العنوان).
- تقسيم قاعدة البيانات في البرنامج إلى أقسام مختلفة وحفظ المراجع طبقاً لاستخدامها مستقبلاً مثل (المقدمة والباب الأول.. الخ).

طرق تدوين المراجع

• مميزات برامج التوثيق للمراجع

- انشاء تلقائي لقائمة المراجع في نهاية المستند.
- أثناء الكتابة يقوم البرنامج بترقيم مراجعك واستخدام أي نمط للمراجع لعرضها.
- في حال مسح مرجع يقوم البرنامج مباشرة بإعادة ترقيم مراجعك.
- استيراد ملفات pdf من مجلد معين وإضافته للمكتبة مع كافة تفاصيل الملفات.
- متوافق مع معظم قواعد البيانات وتضع له رابط تحميل استيراد.

طرق تدوين المراجع



ELSEVIER



مؤشرات الأداء الأساسية KPI

- المصادر و المراجع الموثقة في متن البحث مطابقة للمصادر والمراجع الموثقة في نهاية البحث
- اسلوب التوثيق موحد في كامل البحث العلمي
- المراجع الموثقة مُحدثة

المراجع

- عبيدات، ذوقان. البحث العلمي: مفهومه وأدواته وأساليبه. الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية، ١٤٢٦هـ.
- قندلجي، عامر. البحث العلمي وإستخدام مصادر المعلومات التقليدية والإلكترونية. عمان، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، ٢٠٠٨.

شكرا لكم

للتواصل

ايميل: dalalotaibi@ksu.edu.sa

تويتر: [_dalal_0](https://twitter.com/_dalal_0)

عمادة البحث العلمي
DEANSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH