



جامعة الشهيد حمة لخضر الوادي  
وتحت إشراف:  
المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي  
و بالتعاون مع: مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية  
**ملتقى الدكتوراه الدولي متعدد الاختصاصات (IPPM'20)**



الطبعة الأولى، ٢٣-٢٦ فيفري ٢٠٢٠  
**الموضوع: التكنولوجيا الحديثة وجودة الحياة**  
**قالب الملتقى: ٤ إلى ٥ صفحات**

**المحور: دور التكنولوجيات الحديثة في خدمة العلوم الإسلامية**  
**عنوان المداخلة: البرمجيات المرافقة للورد ودورها في ترقية البحث العلمي الشرعي**  
**\_برمجيات العقيل الإصدار ١٢٥ نموذجًا\_**

فايزة فرحاتي طالبة دكتوراه  
مؤسسة الانتماء: كلية العلوم الإسلامية، جامعة باتنة ١ .  
البريد الإلكتروني  
faiza.frhati@univ-batna.dz  
بالاشتراك مع الباحثة:  
سامية تومي طالبة دكتوراه  
مؤسسة الانتماء: كلية العلوم الإسلامية، جامعة باتنة ١ .  
١. ملخص الدراسة

يهدف هذا البحث إلى التعريف بالبرمجيات الحوسبية التي تعين على البحث العلمي وتطوره، وسنعرض في هذه الورقة برمجيات العقيل كنموذج عن البرمجيات المتعلقة بالبحوث الشرعية، وهي عبارة عن برمجيات تسهل استخدام (مايكروسوفت وورد) وتسخره في خدمة الباحثين والمحاضرين والأساتذة في التخصصات الشرعية والعربية وطلاب الدراسات العليا، كما يستفيد منها الدعاة والوعاظ وخطباء المساجد، وسنذكر كيفية تثبيت هذه البرمجيات ومزاياها بالإضافة إلى متطلبات الاستفادة منها والتعريف بأبرز البرمجيات الموجودة فيها مع أمثلة تطبيقية.

## ٢. الكلمات المفتاحية:

البرمجيات، البحث العلمي الشرعي، الورد، برمجيات العقيل.

## ٣. تقديم موضوع البحث:

لا شك أن التكنولوجيا الحديثة غزت حياتنا اليومية في جميع المجالات؛ السياسية الاقتصادية والدينية... إلخ. بل في وقتنا الحالي أصبح يطلق لفظ الأمي على الذي لا يجيد التعامل مع التكنولوجيا الحديثة ويستغلها بشرط تقادي سلبياتها وتكييفها مع قيمنا، ومنه؛ نطرح الإشكالية الآتية: كيف نستفيد من التكنولوجيا الحديثة في مجال البحث العلمي بصفة عامة وفي البحث العلمي الشرعي خاصة؟

## ٤. أهداف الدراسة

✓ التعريف بهذه البرمجيات بصفة عامة، والتعريف ببرمجيات العقيل في هذه الورقة وكيفية الاستفادة منها في البحوث الشرعية.

✓ الدعوة إلى الاستعانة بهذه البرمجيات لربح الوقت فنحن في عصر السرعة.

✓ الدعوة إلى الاهتمام بهذه البرمجيات وتطويرها لتيسير البحث العلمي الشرعي ونشره في المجتمعات الجاهلة به.

## ٥. مفاهيم الدراسة والتعريفات الإجرائية

✓ **البرمجيات:** وهي وصف لكل ما يقوم به الحاسوب من عمليات متكاملة؛ كالحساب والتصحيح ويطلق أيضًا على نظم التشغيل كالونداوز والمواقع الإلكترونية.

✓ **البحث العلمي الشرعي:** ويقصد بها كل بحث مُنظم ومتواصل في مجال العلوم الإسلامية؛ يستمد شرعيته من الكتاب والسنة ويبحث فيهما مع باقي مصادر التشريع الأخرى.

✓ **مايكروسوفت وورد:** هو معالج نصوص موجود في الحاسوب يتيح إدخال كلمات بصيغة إلكترونية على وثائق افتراضية ومعالجتها ويمكن طباعتها على أوراق.

✓ **برمجيات العقيل:** وهي برمجيات تعمل بشكل متصل مع الورد لصاحبها سعود بن عبد العزيز العقيل السعودي الأصل، لها عدة امتيازات وخصائص تجعلك تستفيد من القرآن الكريم وكتب الحديث وتعالج الرسائل العلمية بسهولة تحتوي مجموعة من البرمجيات كلها مجموعة في مكان واحد في الورد.

## ٦. الإجراءات المنهجية وخطوات العمل:

✓ متطلبات الاستفادة من البرمجيات

▪ أن يكون النظام المثبت في الجهاز ويندوز فيستا، أو ٧ أو ٨ أو ١٠ عربي أو معرب ٣٢ أو ٦٤ بت مثبت في القرص الصلب المحلي (C):

▪ أن يكون هناك معرفة بالحد الأدنى لاستخدام الحاسب، وأساسيات استخدام برنامج مايكروسوفت وورد.

▪ لا بد من تحديث الأوفيس وبالذات أوفيس ٢٠٠٧ على الأقل SP2.

▪ قراءة شرح البرمجيات أو مشاهدة ملفات الفيديو التي تشرح البرمجيات أو حضور دورة تدريبية فيها

✓ مميزات هذه البرمجيات

▪ مجانية ١٠٠%

▪ اشتمالها على معظم ما يحتاجه الباحثون في مكان واحد.

▪ تبسيط كثير من الإجراءات الضرورية في وورد.

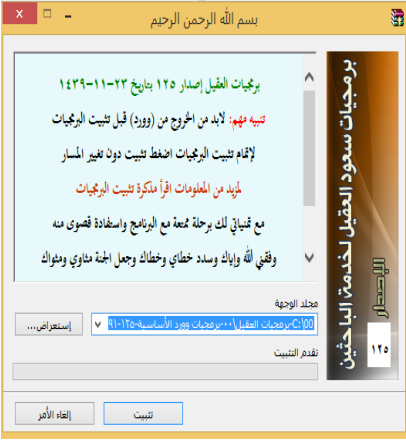
▪ حل لبعض نواحي القصور الموجودة في وورد (الرموز الزخرفية-تنسيق الحواشي- تنظيم القوائد ... الخ)

▪ حل لبعض المشكلات التي يتعرض لها الباحثون برمجياً.

▪ اشتمال خطها المعدل على معظم الرموز الزخرفية ٧٤ رمز التي يحتاجها الباحث مثل:



ستظهر النافذة التالية فلا تغير في مجلد الوجهة شيئاً، تأكد من إغلاق (وورد) ثم اضغط على زر (تثبيت)



في الغالب ستظهر نافذة تقول: (هل ترغب في السماح لهذا التطبيق الصادر من ناشر غير معروف بإجراء تغييرات على جهازك) فاختر نعم بعدها ستجد أمامك إحدى النافذتين التاليتين:



اختر تثبيت أو ترقية البرمجيات كاملة صامت للعموم مع نسخ القالب العام أو بدونه إن كنت ترغب في

الاحتفاظ بالقالب العام الذي لديك.

-أبرز البرمجيات مع أمثلة تطبيقية

تحتوي البرمجيات على مجموعة كبيرة من البرمجيات وزعت على مجموعات حسب نوعها:

فهنالك برمجيات القرآن والحديث والحواشي والترقيم والفهارس والقوائد والرموز والعبارات والنصوص والخطوط والأنماط وبرمجيات أخرى وبرامج الحذف وبرمجيات التشكيل والتصحيح الإملائي ... الخ مع قائمة مختصرة تسهل الوصول إليها:



١-برمجيات القرآن:

وتحتوي على برمجيات تساعد الباحث على إدراج الآيات معزوة جاهزة للفهرسة.

ويكون إدراج الآية بطريقتين: بجزء الآية أو باسم السورة ورقم الآية.

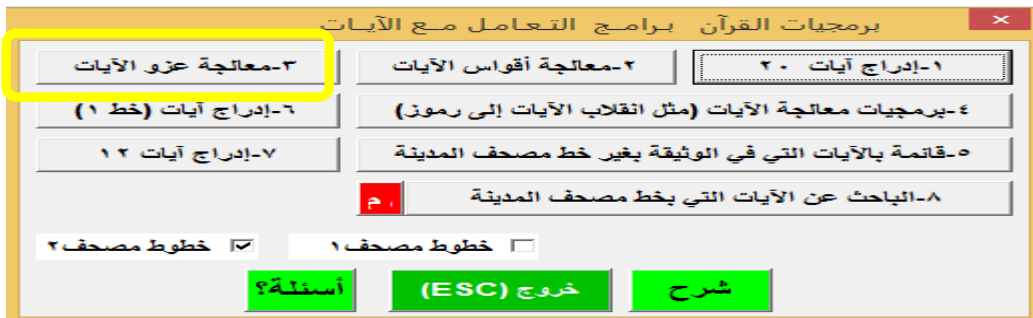
كما يوجد برمجية لتحويل آيات الوثيقة إلى مصحف المدينة (بخطوطها الثلاثة) أو العكس.

وهناك برمجيات ضمن هذه المجموعة تعالج مشاكل العزو والأقواس والمزهرة وانقلاب الآيات برموز غير مفهومة .... الخ.



### برنامج عزو الآيات:

برمجيات معالجة عزو الآيات يحتوي على مجموعة من البرمجيات وغالبها لا ينبغي استخدامها إلا بعد الانتهاء من فهرسة الآيات، ويمكن من خلالها حذف رقم السورة، ونقل عزو الآيات إلى الحاشية أو العكس، ونقل رقم الآية من عزوها إلى آخر الآية المعزوة، ونقل عزو الآيات إلى المتن، وعزو آيات مصحف المدينة في حالة أدرج الباحث الآيات ثم حذف عزوها، أو نقلها للحاشية، قبل الفهرسة ويريد أن يعيدها مرة أخرى من أجل الفهرسة فيمكن أن ينفذ هذا الأمر.



### -برمجيات معالجة الآيات:

مجموعة برامج تعالج الآيات التي انقلبت إلى رموز غير مفهومة أو تحويل الآيات إلى خط مصحف المدينة عن طريق النص أو العزو أو العكس تحول آيات مصحف المدينة إلى خط عادي وغيرها من البرمجيات.

### -برمجيات الحديث

وتحتوي على برمجيات تساعد الباحث على إدراج الأحاديث من الكتب التسعة (بحكم الشيخ الألباني على السنن الأربع وحكم شعيب على مسند الإمام أحمد) مخرجة باختصار أو بالتفصيل جاهزة للفهرسة، كما يقوم البرنامج بتخريج أحاديث الوثيقة تخريجاً مفصلاً أو مختصراً. مثال لحديث مدرج بالبرنامج:

((إنما الأعمال بالنيات)) حرواه البخاري كتاب بدء الوحي باب كيف كان بدء الوحي إلى رسول الله ﷺ ح(١) وأبو داود كتاب الطلاق تفريع أبواب الطلاق باب فيما عني به الطلاق والنيات ح(٢٢٠١) وابن ماجه كتاب الزهد باب النية ح (

(٤٢٢٧ <

مكتبة الحديث

١- الكتب التسعة	٢- الجامع الصغير	٣- موسوعة التخریج تجريبي
٤- لتحويل أقواس الحديث من «» إلى (( ))	٥- لتحويل أقواس الحديث من (( )) إلى «»	٦- لتحويل أقواس الحديث من " " إلى (( ))
٧- لتحويل أقواس الحديث من (( )) إلى " "	٨- معالجة تكرار الأحاديث بسبق تخريجه بالصقحة آتيا	٩- إضافة أسماء الرواة في جدول فهرس الأحاديث
١٠- معلومات الكتب التسعة		١١- مقارنة بين تخریج الموسوعة والكتب ال ٩ والجامع -

شرح ش
خروج خ
أسئلة س

توسيع العرض | البحث بجزء الحديث | النية | **مكتبة التخریج** | تخریج أحاديث الوثيقة | تخریج مفصل | تخریج مختصر | تخریج في الحاشية | الالتقاء بالصحاحين

البحث برقم الحديث | إخراج المفضل أو المفضلين | إخراج جميع التخریج | إخراج الأحاديث | إخراج الحديث | بالترقيم | بالاسناد | بالراوي | تصيغ كلمة البحث | **خروج**

وتحتوي على الإصدار الثاني من موسوعة التخریج والتي تضم بين جنباتها أكثر من (٢٠٧) كتاب من أمهات متون الحديث والذي من المؤمل أن يساعد الباحث في البحث عن الأحاديث وتخریج أحاديث الوثيقة في وقت وجيز تخريجاً متوسطاً بالجزء والصفحة ورقم الحديث أو مختصراً برقم الحديث فقط.

### ٣- برمجيات الحواشي

وتحتوي على مجموعة برمجيات تساعد الباحث على تنسيق الحواشي ومعالجة مشكلاتها من: تقويس أرقام الحواشي في المتن والحاشية ومعالجة ما كان بالإنجليزي وإصلاح ما اختل تنسيقه منها وتحويل الحواشي إلى تعليقات وكذلك العكس ومعالجة حاشية علامة مخصصة ووضع فراغ بعد قوس الحاشية وجعل ترقيم الحواشي جديد لكل صفحة أو مستمر، ومعالجة انتقال الحواشي إلى الصفحة التالية، ووضع مسافة بعد قوس الحاشية وتعديل فاصل الحواشي ونقل الحواشي إلى المتن وتغيير حجم رقم الحاشية ومعالجة فاصل الحواشي إذا انتقل إلى يسار الصفحة أو وسطها ونقل حواشي بين ملفين وحذف مسافة قبل الحاشية في المتن أو إضافتها ونقل الحواشي الفارغة إلى ملف جديد وحذف الأقواس المزدوجة للحواشي وحذف فراغ فاصل الحواشي وحذف جميع الحواشي أو تلوينها وتعديل حجم الحواشي أو تحويل الحواشي العادية إلى آلية أو نقل التوثيق الغربي إلى الحاشية.

### ٤- برمجيات الفهارس

وتحتوي على مجموعة برمجيات تساعد الباحث على فهرسة ما تتضمنه البحوث والرسائل من: آيات وأحاديث وآثار وأعلام وفرق وبلدان وكلمات غريبة وقصائد وكتب ومصادر ومصطلحات مختلفة وكذلك فهرسة الموضوعات آلياً سواء بطريق الرموز أو الفهرسة الآلية أو الفهرسة الآلية.

ومنهما برمجية لإظهار الفهارس في نهاية الوثيقة وجامع الفهارس من ملفات متعددة وتمييز وإلغاء تمييز المفهرس أليا وفهرسة ما بين علامتين وفهرسة الآيات بطرق أخرى ومراجعة صفحات الفهارس، وحذف الفهارس من آخر البحث وحذف الفهارس المخفية لكلمات معينة أو نوع من الفهارس معين مع تحديد مجال الحذف المتن أو الحاشية.

## ٥- المشكل والمدقق الإملائي

ويحتوي على مجموعة من البرمجيات لتشكيل النصوص في كامل أو الوثيقة أو الجزء المظلل وكذلك تصويب الأخطاء الإملائية الشائعة في كامل أو الوثيقة أو الجزء المظلل ومعالجة مشكلة اشتباك لفظ بما بعد من أسماء الله تعالى علامات الترقيم وتكوين أواخر الكلمات مثل:

﴿الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾ ﴿قَالَ أَنَا آتِيكَ بِهِ﴾

**حديث:**  
((أَرْحَنَّا بِمَا يَا بِلَالُ)) ((الدُّعَاءُ هُوَ الْعِبَادَةُ))

**مثل:**  
"أَحْشَفًا وَسُوءَ كَيْلًا" "لَقَدْ أَعْدَرَ مَنْ أُنْدَرَ"

**شعر:**  
أَوْلَيْكَ آبَائِي فَحَجْنِي بِمِثْلِهِمْ إِذَا جَمَعْتُنَا يَا جَرِيرَ الْمُجَامِعِ

﴿الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ﴾ ﴿قَالَ أَنَا آتِيكَ بِهِ﴾

**حديث:**  
((أَرْحَنَّا بِمَا يَا بِلَالُ)) ((الدُّعَاءُ هُوَ الْعِبَادَةُ))

**مثل:**  
"أَحْشَفًا وَسُوءَ كَيْلًا" "لَقَدْ أَعْدَرَ مَنْ أُنْدَرَ"

**شعر:**  
أَوْلَيْكَ آبَائِي فَحَجْنِي بِمِثْلِهِمْ إِذَا جَمَعْتُنَا يَا جَرِيرَ الْمُجَامِعِ

## النتائج و التوصيات

- الاستعانة بمثل هذه البرمجيات مهم جدا في البحوث العلمية الشرعية لربح الوقت، وتطوير البحث والوصول إلى النتائج المرجوة وإيصال المعرفة الشرعية ونشرها في مختلف المجتمعات.
- ينبغي علينا كباحثين الاستعانة بمختصين في البرمجة لتدعيم البحوث الشرعية بمثل هذه التكنولوجيا والاستفادة منها.

### ١. المراجع

- قناة الدكتور سعود العقيل في اليوتيوب.
  - قناة الدكتور سعود العقيل في التليقرام، متوفر على الرابط: <https://t.me/pworddcs>
  - حساب الدكتور سعود العقيل على التويتر، متوفر على الرابط <https://mobile.twitter.com/saaaqeel?lang=ar>
  - مدونة الدكتور سعود العقيل، متوفر على الرابط: <http://saaqeel.blogspot.com>
  - كتاب برمجيات العقيل للدكتور سعود العقيل.
- كتبنا سبعة صفحات نظرا لأن الدعوة التي وصلتنا في جامعة بانتة ١، حدد فيها العدد بسبعة على الأكثر.

