**الباحث العلمي Google Scholar:**

محرك بحث خاص بالمؤلفات العلمية والأكاديمية التي يحتاج إليها الباحثون والدارسون من مكان واحد، يمكنك البحث عبر العديد من المجالات العلمية ومصادر المعلومات، أبحاث معتمدة ورسائل علمية، وكتب، وملخصات، ومقالات من ناشرين أكاديميين وجمعيات متخصصة ومراكز جمع المعلومات قبل طباعتها والجامعات وغير ذلك من مؤسسات البحث العلمي، يمكن للباحثين إنشاء ملف تعريف خاص بهم يعرض أتناجهم العلمي.

ويعد مصدرا من مصادر المعلومات التي يلجأ إليها للتصنيفات الدولية عند تصنيف الإنتاج العلمي للباحثين بالجامعات.

يوفر الباحث العلمي من Google طريقة بسيطة للبحث على نطاق واسع عن المؤلفات العلمية.

من مكان واحد، يمكنك البحث في العديد من التخصصات والمصادر: مقالات وأطروحات وكتب وملخصات وآراء محكمة، من ناشرين أكاديميين وجمعيات مهنية ومستودعات عبر الإنترنت وجامعات ومواقع ويب أخرى. يساعدك الباحث العلمي من Google في العثور على عمل ذي صلة عبر عالم البحث العلمي.

**H- index**

هو مؤشر لقياس الإنتاجية والاقتباس في البحوث العلمية المصنفة المنشورة، فائدته لقياس كل من الإنتاجية والتأثير الانتشاري بناءاً على المنشورات الباحث أو مؤلف، يعتمد على عامليين رئيسين هما

1- عدد البحوث المنشورة.

2- وعدد الاقتباسات لكل بحث من قبل الباحثين الاخرين.

**ميزات الباحث العلمي من Google**

* ابحث في جميع المؤلفات العلمية من مكان واحد مناسب
* استكشف الأعمال ذات الصلة والاستشهادات والمؤلفين والمنشورات
* حدد موقع المستند الكامل من خلال مكتبتك أو على الويب
* مواكبة التطورات الأخيرة في أي مجال من مجالات البحث
* تحقق من الذي يقتبس من منشوراتك، وأنشئ ملف تعريف مؤلف عام

**Features of Google Scholar**

* Search all scholarly literature from one convenient place
* Explore related works, citations, authors, and publications
* Locate the complete document through your library or on the web
* Keep up with recent developments in any area of research
* Check who's citing your publications, create a public author profile

**موقع Research Gate**

* هو موقع لشبكة اجتماعية أكاديمية مجانية موجهة للباحثين من جميع التخصصات وتهدف إلى توفير قاعدة بيانات مجانية لمشاركة البحوث العلمية والأسئلة في كافة التخصصات، فتدور المنصة حول الأوراق البحثية ونظام الأسئلة والإجابات ولوحة الوظائف، يمكن للباحثين إنشاء ملف تعريف يعرض سجل نشرهم وخبراتهم الأكاديمية.

يوفر موقع RG Score مقياس لسمعة الباحث العلمية، يتم حساب نقاط RG الخاصة بك استناد إلى أي مساهمة تشاركها على ResearchGate أو إضافتها إلى ملفك الشخصي، مثل المقالات المنشورة والأبحاث غير المنشورة والمتابعين والأسئلة، والإجابات، ويتم تحديثه أسبوعيا.

**مميزات موقع Research Gate**

* يمكن تحميل الملفات الخاصة بالإنتاج العلمي بصيغة pdf (مع مراعاة حقوق النشر)
* تستطيع التواصل مع الباحثين وطلب البحوث مباشرة منهم او إرسال الأسئلة
* تستطيع الإجابة عن الأسئلة أو الحصول على أجوبة من خبراء في التخصص.
* تستطيع الوصول إلى البحاثين الذي قاموا بالاستشهاد بإنتاجك العلمي (عندما يكونوا مسجلين بالموقع).

**موقع ORCID:**

هو خدمة غير هادفة للربح، اختصار لـ Open Researcher and Contributor Identifier والتي تعني الهوية المفتوحة للباحثين والمساهمين، والتي تتكون من رموز وأرقام للتميز بين العلماء والمؤلفين الأكاديميين، نتيجة تطابق أسمائهم التي تظهر على الأوراق العلمية، كما تعالج الأشكال الناتجة عن تغير في الأسماء، والخلط الذي يحدث لاختصارات الاسم، فهو يعطي هوية فريدة دائمة تشبه الوثيقة الرقمية، يمكن للباحثين إنشاء ملف تعريف يعرض بيانتهم وإنتاجهم العلمي.

**مميزات ORCID:**

1. توحيد هوية الباحث ليكون معيارُا واقعيًا للتمييز بين المؤلفين الناشرين للمواد العلمية والأكاديمية.
2. تعالج الإشكال الناتج عن التباين الثقافي في طريقة كتابة الأسماء وترتيبها
3. تعالج الخلط الذي قد ينتج من استخدام اختصارات للاسم.

**أهمية النشر العلمي**

* المساهمة باضافة معرفة جديدة الى المعرفة الحالية
* المساهمة في البناء المعرفي عالميا
* السماح لباحثي العالم بالاعتماد على بحوثك
* المساعدة في التقدم في عملك الأكاديمي
* إتاحة الفرصة في التعاون المشترك مع علماء وباحثي العالم
* المساهمة في تحقيق معايير الجودة ورفع مستوى أداء الجامعة لإحراز مراتب متقدمة في تصنيف الجامعات العالمية
* المساهمة في دفع عجلة التقدم العلمي للبلد لدوره في خدمة البشرية ورقي المجتمع