





اشراف: أ .د القاسم محمد عباس رئيس الجامعة أ.م.د. هدى علي العماد عميدة مركز التطوير الاكاديمي وضمان الجودة أ. مختار الشهاري مدير عام نظم المعلومات



م. توفيق الشويع أ. بســــام عـبده ســــيف

2021







# تم اصدار هذا الدليل بالتعاون بين ادارة نظم المعلومات ومركز التطوير الاكاديمي وضمان الجودة

سلسلة إصدارات مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة للأدلة حقوق الطبع محفوظة للمركز رقم الإيداع بدار الكتب الوطنية ( ) لسنة 2021م





مقدمة

في ظل ما يشهده العالم من تغييرات سريعة في كل المجالات، وعلى رأسها استخدام تكنولوجيا المعلومات، فرض على الجامعة مواكبة تلك التغييرات بحسب امكانيتها المتاحة ودمج التقنيات الحديثة في أعمالها الإدارية والتعليمية والمعرفية ، ومنها البحث العلمي والذي يعد أحد الركائز الأساسية في عمل الجامعة لتحقيق أهدافها الاستراتيجية، حيث تستند عليه العملية التعليمية في مجالات التدريس والتفكير الإبداعي والتواصل العلمي بين الباحثين، كما يُعد أحد المؤشرات الأساسية الدالة على رقي وتطور الجامعات عند التنافس فيما بينها بما يقوم به أعضاء هيئة التدريس ومراكزها البحثية من إنتاج علمي ، ويساعد على تنمية المجتمع بشتى جوانبه الثقافية والاجتماعية والسياسية والاقتصادية وخدمة المجتمع.

فسعت الجامعة لتطوير نظام البحث العلمي من خلال تشجيع اعضاء هيئة التدريس بالجامعة على نشر الابحاث والتأليف ، ومساعدتهم على الاستفادة من الابحاث العلمية المتوفرة على العديد من محركات البحث ، وكذلك مساعدتهم في نشر ابحاثهم على محركات البحث الأكثر شهرة واستفادة ، فكان لابد من وضع هذا الدليل ليسهل للأخوة اعضاء هيئة التدريس نشر ابحاثهم في مجال تخصصاتهم وانشاء صفحة خاصة تابعة له تحتوي على جميع المنشورات العلمية والأكاديمية الخاصة به، وذلك في محرك الباحث العلمي جوجل اسكولار ( Google الخاصة به، ووضعه في البروفايل الأكاديمي الخاص بكل باحث في الجامعة.

#### معدي الدليل





- اولا : اهدف الدليل
- مساعدة اعضاء هيئة التدريس بجامعة صنعاء على نشر ابحاثهم عبر محرك الباحث العلمي جوجل سكولار (Google Scholar) ، والذي يعني بنشر أبحاث الاعضاء وبياناتهم الأكاديمية على شبكة الإنترنت وإتاحتها للجميع.
- د. رفع كفاءة اعضاء هيئة التدريس بجامعة صنعاء والتواصل والإفادة من الخبرات العالمية للرقي المعرفي في تواصل الأساتذة فيما بينهم محلياً وعربيا وعالمياً.
  - د. رفع تصنيف جامعة صنعاء في التصنيفات العالمية.

ثانيا : نبذه تعريفيه عن محرك الباحث العلمي جوجل سكولار Google) Scholar

ما هو محرك الباحث العلمي جوجل سكولار (Google Scholar) ؟



هو اهم محرك بحث من محركات البحث العلمي الاكاديمي ، ويختص بالمؤلفات العلمية والأكاديمية التي يحتاج إليها الباحثون والدارسون من مكان واحد ، ويحتوى على الأبحاث والرسائل العلمية المعتمدة، والمجلات العلمية المحكمة، والكتب والملخصات والمقالات يتم نشرها من خلال من ناشرين أكاديميين وجمعيات متخصصة ومراكز جمع المعلومات قبل طباعتها والجامعات وغير ذلك من مؤسسات البحث العلمي.

ثالثًا : فوائد محرك الباحث العلمي جوجل سكولار (Google Scholar) ؟

- 1- يساعد في التعرف على أكثر الأبحاث العلمية صلة بمجال البحوث ذات الصلة بالباحث من خلال عرض نتائج البحث مرتبة حسب الأهمية والتاريخ والأثر العلمي الذي تركته في مجال التخصص.
- 2- قامت شركة جوجل بإبرام شراكات متعددة مع أشهر المكتبات العالمية ، من وسع من قاعدة المعلومات.
- 3- يجمع الباحث العلمي من جوجل كل نسخ المقالة الواحدة ضمن رابط واحد مما يسهل وينظم عملية الحصول على المعلومات. هذه الميزة قد تسمح مثلا بالحصول على





نسخة مجانية للمقالة من خلال الموقع الشخصي لكاتبها مع أنها غير مجانية في موقع دار النشر.

- 4- يسهل للباحث الوصول الى ما يريده ، حيث انه يحتوي على مصادر ومراجع لا حصر لها يشملها الباحث العلمي .
  - 5- تساعده على حصر ونشر إنتاجه العلمي والفكري للباحث ، كما ترفع تصنيف مؤسسته العلمية التي يتبعها.
  - الدخول على المواقع الرسمية لعشرات الجامعات في مختلف دول العالم، والاطلاع
     على أبحاث متخصصة، ومقالات علمية منشورة على هذه المواقع.

رابعا : خطوات استخدام محرك الباحث العلمي جوجل سكولار Google) (Scholar)

٢- ضروري أن نمتلك حساب بريد الالكتروني رسمي su.edu.ye@...... ،
 وقد قامت الجامعة ممثلة بالإدارة العامة بنظم المعلومات بجامعة صنعاء (موقع
 الجامعة ) بأنشاء بريد الكتروني لكل عضو هيئة تدريس بالجامعة.

الخطوة الاولي : نفتح البريد الرسمي عن طريق الرابط gmail.com







### الخطوة الثانية : نقوم بفتح الايميل الرسمي بهذه الطريقة ، ونقوم بادخل البريد الالكتروني



#### نقوم بادخال كلمة السر ، ومن ثم الضغط على الزر (next)







الخطوة الثالثة : عملية بالبحث على جوجل سكولار ، نبحث في الويب عن جوجل سكولار .

Ϊ		-		+ ×	⊌ لسان جدید	X - ba.saif@su.edu.y	بريد الوارد e	ال M
=		)    \		م أو أدخِل عنوانا	ث مستعملًا ogle)	ابحد	<u>ن</u> ش	) ←(-
3	¥			l				
			$\leftarrow$	ىكولار	G جوجل اد			
				ابحث في الوب	ogle بحث G			
				1	2 A			
				ىلاز	جوجل سک	a na setti a an III 🔍		
				يىر ولار ويكيبيديا	جوجل سک جوجل سک	📲 المواقع الأكثر زيارة		
				بندر ولار ویکیبیدیا ولار جامعة عین شمس	جوجل سک جوجل سک جوجل سک	📲 المواقع الأكثر زيارة		
				بدر ولار چامعة عين شمس ولار جامعة حلوان	جوجل سک جوجل سک جوجل سک جوجل سک	المواقع الأكثر زيارة 📲		
				پدر ولار جامعة عین شمس ولار جامعة حلوان ولار العربی	جوجل سک جوجل سک جوجل سک جوجل سک جوجل سک	المواقع الأكثر زيارة 📲 أهم الأحداث 🍾		
			google scholar	بلار ویکیبیدیا ولار جامعة عین شمس ولار جامعة حلوان ولار العربی	جوجل سک جوجل سک جوجل سک جوجل سک	المواقع الأكثر زيارة 📲		

#### الخطوة الرابعة : عرض الملف الشخصي والمكتبة الخاصة بحسابك في جوجل







اسكولار

Х	<b>—</b>					+ × (	الباحث العلمي من Google	🔶 🗙 - ba	ارد saif@su.edu.ye.	البريد الو	M
≡	೨ □    \ ⊻	☆ ⊠ …			https://scholar.	google.com/sch	hp?hl=ar&authuser=	1 🔒 🛡	ŵ	5	$\leftarrow \rightarrow$
	الاساب ان ملال su.edu.ye. طویلت	تم إداره ها مريد من اله	<b>~</b>			÷ 1		مكتبتى	ن الشغمني 🖈	ملنہ م	≡
	Bassam Saif ba.saif@su.edu.ye		<b>G</b> 00	סר <mark>9ו</mark> פ		ובר	ļ⊥L		L	4	
						COVI	مقالات حول D-19				
	س <i>لب</i> الغريج	إضافه.	BMJ C nedRxiv Wi	Cell Lance ley Oxfor	et JAMA d Elsevier	NEJM Science	CDC Nature				

انطلق بمعاونة العمالقة

الدخول للملف الشخصي

ادخال البيانات الشخصية

الاسم : اسم الباحث الانتساب : جامعة صنعاء البريد الالكتروني للتحقق : كتابة البريد الالكتروني الصادر من الجامعة للتحقق منه ، على سبيل المثال ba.saif@su.edu.ye مجالات الاهتمام : تضع ماهي مجالات البحثية الصفحة الرئيسية : الموقع الالكتروني لجامعة صنعاء (www.su.edu.ye)





الملف الشخصي	بِمكتك تثبع الاقتباسات من مقالاتك. تظهر هذه الاقتباسات في الباحث العلمي.	
المتالات	نتم إداره هذا الحساب - <b>ba.saif@su.edu.ye -</b> من خلال su.edu.ye. وإذا قندت إمكانية الدخول إليه، فستقد بالتالي إمكانية الدخول إلى ملئك الشخصى في الباحث العلمي. والاحتفاظ بملئك الشخصي بشكل دائم، بجب تسجيل الدخول إلى حسابك الشخصي في Gmail.	
الإحدادات		
	الاسم	
	Bassam Saif	
-	الإسم الكامل كما بِظهر في مثالاتك	
5	انتساب	
	مثل أستاذ الفرزياء، جامعة بيروت العربية	
	البريد الإلكتروني للثحقق	
	ba.saif@su.edu.ye	
	einstein@princeton.edu مثل،	
	مجالات الاهتمام	
	مثل الصبية العامة، نظرية المجال الموحّد	
	الصفحة الرئيسية (اختياري)	
	http://www.princeton.edu/~einstein مثل،	تنشيط Windows
	الثانى	". انتقل إلى الإعدادت لتنشيط Windows

الخطوة الخامسة : بعد ادخال البيانات الشخصية وضغط زر التالي سيتم ارسال رسالة تحقق الى الايميل الذي قمت بإدخاله في البيانات الشخصية ولذا يجب الذهاب الى الايميل وعمل موافقة لزر التحقق وذلك لتفعيل حساب الجوجل اسكولار لديك

Л

يقوم الجوجل اسكولار بإظهار جميع الأبحاث التي قمت بنشرها



≡ البادث العلمي Google

🛛 البريد الوارد 🗙 👌 🗙 - ba.saif@su.edu.ye 🔶 الباحث العلمي من Google

Land Band P	(Google Scho	، توضيحي للتسجيل في الباحث العلمي جوجل سكولار (ar
$\smile$	× □ -	🕂 🖈 👌 الباحث العلمي من Google 🗙 🔶
	≡ ® ⊡ ⊪\ ⊻	😭 😎 🚥 https://scholar.google.com/citations?view_op=new_articles&hl=ar&imq=Bassam+Saif&authuser=1# 🔒 🛛
	8	God
	<b>←</b>	المقالات: 0

الملف الشخصى		لمفالات: 0 🔶
المقالات		
الإحدادات	Bassam Saif	Q,
	يُرجى اختبار مجموعات من المقالات التي كتبتها.	
	Bassam Saif	3 مقالات
	Synthesis and characterization of Fe 3 O 4 coated on APTES as carriers for morin-anticancer drug B Saif, C Wang, D Chuan, S Shuang - Journal of Biomaterials and Nanobiotechnology, 2015	
	nd pH-responsive release of stereoisomeric anti-cancer drugs using β-cyclodextrin assemblied Fe3O4 nanoparticles C Wang, L Huang, S Song, B Saif, Y Zhou, C Dong Applied Surface Science, 2015	Targeted delivery an
		(0) 1-1-1-
3	لمك الشعمي لمقالات لإحادات	ليلك الشكسى التي المناصى التي التكسى التي المناصى التي التي المناصى التي التي المناصى التي التي المناصى المنابي المنابي المنابي المنابي المنابي المنابي المنابي التي كتيتها. لإرجي اختيار مجموعات من المتالات التي كتيتها. لإرجي اختيار مجموعات من المتالات التي كتيتها. Bassam Saif - Synthesis and characterization of Fe 3 O 4 coated on APTES as carriers for morin-anticancer drug B Saif, C Wang, D Chuan, S Shuang - Journal of Biomaterials and Nanobiotechnology, 2015 d pH-responsive release of stereoisomeric anti-cancer drug using β-cyclodextrin assemblied Fe3O4 nanoparticles C Wang, L Huang, S Song, B Saif, Y Zhou, C Dong Applied Surface Science, 2015

M Hassan, FA Abeed, B Saif - Advances in Biological Chemistry, 2014

#### نقوم بتحديد الأبحاث التي نرغب بضمها للمكتبة الخاصة بنا









#### الخطوة السادسة : بعد إضافة المقالات تظهر الواجهة الخاصة بالمكتبة



## الخطوة السابعة :عملية إضافة المقالات بشكل فردي او مجموعة او بشكل يدوي





في حالة عدم إضافة منشورتك بشكل الي يتم ادخالها بشكل يدوي من خلال الاتي

×□·	_			🕂 🗙 Bassam Saif - Google البريد الوارد ba,saif@su.edu.ye البريد الوارد 🕈 🕹
= •	∭\ ⊻	<b>☆ 🗵 …</b> ht	ttps://scholar.google.com/cit	tations?hl=ar&user=XMGCGvoAAAAJ&authuser=1&scilu=&scisig=AM 🔒 🛛 🔒 🖒
۹ 🐇				⊟ البادث العلمي Google الباد
		إضاقة	إضافة صورة أكبل ملك الشتصبي	ا اجتماد معلومك الانتساب المحكم المحالة المحكم المحالة المحكم المحالة المحكم المحالة المحكم المحالة المحكم المحالة ا المحالة المحالة ا
ەبل 2015	الكل	عدد مرات الاقتياسات	مكابعة 💟	Bassam Saif التساب عبر سرریا
6 1 0	6 1 0	اھياسات h-index i10-index		بريد الحديث لا التحلق مله على su.edu.ye ألتحقق من نفس البريد الرسمي الذي قمت بتسجيله في الاعدادات
4			، الاقتباسات السنة	عنوان 📲 📩 من هنا ممکن اضافة الابحاث البي تريد ادرجها لمکتبتك
2			2014 6	A New Kinetic Spectrophotometric Method for Determination of Cefadroxil in Pharmaceutical Formulations Using Lawsonia inermis (Henna) as Natural Reagent M Hassan, FA Abeed, B Saif Advances in Biological Chemistry 2014
0 2020 20	019 8018n203v8	تنتقيط		
L.Windows ال	لإعدادت لتنشيد	انتقل إلى ال		تظهر جميع ابحائك المنشوره العي قمت باضافتها وكذا الابحاث التي قمت بعمل اقتباس لها

#### ادخال بيانات المقالة بشكل يدوي

	بعد تعبيئة البيانات يتم الضفط هنا	×	
	معلة البراغير فسل الكتاب رسالة حاسبة براءه اعتراع دعوى فضائبة أخرى		
		$\checkmark$	
فِبْل 2015	مجنه النطويز الاخاتيمي		
6	جامعة صنداء طى سيل المثل: سنيد طارق، بوسف، حسن	◄ المؤلفون	6
0	2019/1/7	تاريخ النشر	
4	على سبيل المدل، 2008 أو 12/2008 أو 31/12/2008.		.≻ ⊟
	مجلة التطوير الاكانيمي	مجلة	Iroxil in
2	10	معمها المجلد	d, B Saif
	الداشر	الإصدار	<ul> <li>مجلة التطر</li> </ul>
0 2020 20	280	المبنمات	ۇ مجلة التطوير
	مركز التطوير الاكاديمي وضمان الجودة	الداهر	
تعديل			





### الخطوة الثامنة : شرح المؤشرات وتحديد المؤلفين

9	×		-								+	× Bassam	Saif Google	🔶 العلسي سن د	× I	oa.saif@su	د u.edu.ye	البريد الوار		
	≡		lii/	$\overline{\mathbf{A}}$	•	🛧 💟 🚥		https://schol بین سب استینی	ar.google.co افة	om/citation إحتيا	s?hl=ar&us سرر سپت	ser=XMGCG مەرىرىمەر بى	WOAAAAJ&	authuser=1 إضافة	₽ 0	سون مېپ.	<b>1</b> رەھو بى س	C 1	← (	<b>)</b>
3	201	قبل 5		الكل	الاقتباسات	عدد مرات	مثابعة	2						e Bass	am S ب غیر معرو	aif انتساب		1		
	6 1 0			6 1 0	i	اھياسات h-index 10-index	{	، وعدد ت	رد الابحاث خر 5 سنوا	سغر بين عد يحسب لا	لمعامل الاد للبلد عادة	يث يعتبر ال الجامعة او	su.edu.ye H-Inde ح للباحث او	التحقق منه على و عامل ال x هو يحسب	ک <sup>یرون</sup> ی <sup>ی</sup> م عامل وھ نباسات و	برید (ا الاقت الاقت		ð		
	4	وث , فأكثر	د البح اقتباس	سب عد على 10	i-10-in يح لتي حصلت	المؤشر dex المنشوره واا	السيبة	الثانية الأفتياسات	عدد مر							:	C	عنوان		
	2		L				2014	6	Phar	A New maceutic	Kinetic Sp al Formula	ectrophoto ations Usir	ometric Me ng Lawsor	ethod for D nia inermis Adva	etermina (Henna) M H nces in B	ation of as Nat assan, F liological	Cefadi tural Re A Abeed Chemist	roxil in eagent I, B Saif ry 2014		
	0	2020	2019 2	2018 2017	2016 2015		2019								ر), 280	ى <b>يمى</b> ر 10 (العاد	<b>لویں الاکا</b> <sup>هاء</sup> ییں الاکانیمے	<b>مجلة التم</b> جامعة صد مجلة التطو		
	دیل	ع ا	V	Vindov	لمشاركون لؤلفون مشاركون. تنتشيط WS	المؤلفون ال ليس هدك م	-	مؤلفين المشاركين صول لصفحاتهم	ن تضيف ال التسهل الو	نا ممكن ان في بحوثك	يد∨ من ۵ معك	عرض المز	متالات 1–2							
	۷۷. اليتود	ومسية	الغم	مساهده	اللغل إدى الإ.						_									~

لمزيد من المعلومات التواصل مع ادارة موقع جامعة صنعاء

م. توفيق الشويع تلفون 777809898 خالص تحياتنا،