

دليك الميسر للتسجيل في الفهرس البحثي

Google Scholar

د. تهاني محمد السبيت أستاذ مساعد علوم حاسبات قسم علم المعلومات - جامعة أم القرى



عمادة البحث العلمي DSR.UQU

التسجيل في Google Scholar



https://scholar.google.com





التسجيل في Google Scholar

- ماهو الباحث العلميGoogle Scholar؟
- •محرك بحث متخصص بالأبحاث العلمية من إنتاج أحد أشهر محركات البحث الحالية Google.
 - •يقوم بالبحث تلقائياً عن جميع الأبحاث العلمية المنشورة على الإنترنت و فهرستها.
 - •يقدر إحتوائه على ما يقارب ٨٠-٩٠٪ من الأبحاث الإنجليزية المنشورة*.
 - •يقوم بتصنيف المجلات العلمية حسب قوة تأثيرها impact factor مستنداً على عدد من العوامل منها عدد الاقتباسات العلمية للأبحاث في هذه المجلة.

*حسب البحث الاحصائي المنشور في (PLOS ONE)



عمادة البحث العلمي DSR.UQU التسجيل في Google Scholar

- مالذي يقدمه لك الباحث العلمي؟ •يسمح لك بإنشاء حساب خاص بك تحت مظلة جامعتك. •يعزز من فرص ظهور أبحاثك في محرك البحث قوقل سكولار و بالتالي الاقتباس منها. •يقوم باحتساب عدد الاقتباسات العلمية لكل بحث من أبحاثك و حساب المقاييس البحثية الشهيرة مثل h-index.
- يقوم بالبحث تلقائياً عن جميع أبحاثك العلمية المنشورة على الإنترنت و فهرستها.
 يسمح لك بإضافة أبحاثك التي لم يتمكن المحرك من فهرستها آلياً
 يسمح لك بمعرفة من قام بالاستشهاد بأبحاثك و يرسل لك تنبيهاً عندما يضاف
 - استشهاد جديد لبحثك
 - •يسمح لك بإنشاء مكتبة خاصة بك بالأبحاث التي تهمك



إنشاء حساب في الباحث العلمي

عمادة البحث العلمي DSR.UQU

بما أن الباحث العلمي هو خدمة مقدمة من قوقل، فلابد أن يكون لديك حساب على قوقل للاستفادة الكاملة من خدمات الباحث العلمي قم بتسجيل الدخول على بريدك الإلكتروني في قوقل Gmail أو قم بإنشاء حساب جديد الآن إذا لم يكن لديك حساب مسبق

Google

One account. All of Google.

Sign in to continue to Gmail

Enter your email		
Next		
	Need help?	

Create account

One Google Account for everything Google

التسجيل في Google Scholar







•بعد تسجيل الدخول توجه مباشرة لصفحة الباحث العلمي //:https scholar.google.com أو اختر خدمة الباحث العلمي من قائمة الخدمات المقدمة من قبل قوقل كما يظهر في الخطوات التالية

0	Mohammed	-	_	ميع الخدمات —	من قائمة ج	Goo
	~	-				ہی
$\boldsymbol{\nearrow}$	G	9				
خر الط	يحث	حسابي				
Μ				G 📉 🔰 🔽 🗖		
	G			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Gmail	الأخبار	YouTube				
Gt	21		1	and the second state		
G+	31		ې مکان و ا.	, حسابك، وحمايته، وتأمينه، كل ذلك في	التحكم في	
G+ Google+	31 تتريم	Drive	ې مکان و ا. سومت في نصين ا	ر حسابك، وحمايته، و تأمينه، كل ذلك في الأدرات التي تسع اله بصابة بياناتك، وخصوصيتك، وتعدّد كيفية الاستفادة من	الْتَحكم في يترح لك "حسابي" الوصول السريع إلى الإعدادات و	
G+ Google+	<mark>31</mark> «م	Drive	ې مکان و ا. مومته في تمسين ا	حسابك، وحمايته، وتأمينه، كل ذلك في الأدرات التي تسع لك بحدية بياناتك، وخصوصيتك، وتحدّد كيفية الاستفادة من	الْتَحكم في يتوح لك "حسابي" الوصول السريع إلى الإعدادات و	
Google+	31 N ²²	Drive	ی مکان و ا ملومت فی تصین ا	حسابك، وحمايته، و تأمينه، كل ذلك في الأدرات التي تسع لله بحدية بياناك، وخصوصيتك، وتحدّد تيفية الاستفادة من.	التحكم في يتبع لك "حسابي" الوصول السريع إلى الإعدادات و تتسحيل بالاختراب والأولن	4
Google+ المرر	31 توریم ولیور تصور	Drive ترجبة	پ مکان و ا۔ سرمتد نو تصن ا	محسابك، وحمايته، وتأمينه، كل ذلك في الأدرات التي تسع لله بحدية بيانتك، وخصوصيتك، وتحدّد تيغية الاستفادة من المعلومات الشخصية والخصوصية >	التحكم في يتبع لك "حسابي" الوصول السريع إلى الإعدادات و تسجيل الدخول والأمان	
Google+ المرير	31 تقویم السور المزید	لکے Drive ترجبہ	پ مکان و ا۔ معومتک فی تحسین ا تفضیر بمکلک تعین اللہ	حسابك، وحمايته، وتأمينه، كل ذلك في الأنرات التي تسع لله بحدية بياناتك، وخصوصيتك، وتحد كيفية الاستفادة من الأنرات التي تسع لله بحدية بياناتك، وخصوصيت ؟ إذارة إعدادات ستوى الرزية واليبانك التي يتز استخدامها لتخصيص	التحكم في يتبح لك "حسابي" الوصول السريع إلى الإعدادات و تسجيل الدخول و الأمان ، إعدادات كلمة مرورك والدفول إلى حسابك.	التحكُر فر
Google+ اسري	31 توریم تصریر تمرید	Drive ترجعة .Google	ی مکان و ا مطومتك في تحسين ا تفضير بمكنك تعيين الله تساعنك في استندم	حسابك، وحمايته، وتأمينه، كل ذلك في الأنوات التي تسع لله بحداية بياناتك، وخصوصيتك، وتحدّد كيفية الاستفادة من الأنوات التي تسع لله بحداية بياناتك، وخصوصيت ، المعلومات الشخصية و الخصوصية > ديم يتم استخدامها لتخصيص	التحكم في يتبع لك "حسابي" الوصول السريع إلى الإعدادات و تسجيل الدخول و الأمان ي إعدادات كلمة مرورك والدخول إلى حسابك.	التحكُّم فر



التسجيل في Google Scholar







جامعة أم القرى عمادة البحث العلمي DSR.UQU التسجيل في olar



• ستظهر الصفحة الرئيسية للباحث العلمي

جامعة أم القرى

🚈 مكتبتي 🥒 اقتباساتي 🗹 اشعارات 📊 المقاييس 沈 الإعدادات



Q **-**

التسجيل في Google Scholar

انطلق بمعاونة العمالقة



•اختر اقتباساتی

جامعة أم القرى







التسجيل في Google Scholar

انطلق بمعاونة العمالقة





إذا لم يكن لديك حساب في الباحث العلمي ستظهر الصفحة كما يلي
 إذا لم يكن لديك حساب في الباحث العلمي ستظهر الصفحة كما يلي
 الخطوة الأولى لإنشاء الحساب هي ادخال الاسم و الجامعة و البريد الإلكتروني للجامعة

	Google		
	الباحث العلمي		الخطوة رقم 1: الملف الشخصي الخطوة رقم 2: المقالات الخطوة رقم 3: التحديثات
لابد من ک	كتابة اسم الحامعة	يمكنا	ئنك تتبع الاقتباسات من أعمالك المنشورة. تظهر في نتائج البحث عن اسمك في الباحث العلمي من Google.
جسب ھ	<i>بذ</i> ه التهجئة ليظهر	الأسم	استخدم اسمك بالكامل كما يظهر في أور اقك. على سبيل المثال: منى إبر اهيم
حسابك تح	<i>ي</i> ت الحساب الرئيسي	انتساب	المى سيل المثل: المثلا في عادم الكبيراتر، جامعة القادرة
لجا	امعة أم القرى	البريد الإلكتروني للتحقق	استخدام علوان بريد الكثروني لمؤسستك. على سبيل المثال: yourname@mit.edu
		مجالات الاهتمام	على ساء المثال: الذكاء الاصطناعي، عام أحياء المحمدات؛ نظر بة الأسعار
		الصفحة الرئيسية	
			على سين المدن: nttp://example.edu/~yourname
			الخطرة التالية
			الخطوة التالية

التسجيل في Google Scholar

د. تهاني محمد السبيت

10





الخطوة الثانية تظهر لك جميع الأبحاث المفهرسة التي يعتقد قوقل أنها تخصك لتشابه الأسماء
 اختر منها ما يخصك أو اختر "تخطى هذه الخطوة" و قم بإضافة أبحاثك لاحقاً بنفسك كما سنرى



•الخطوة الثالثة و الأخيرة لتحديد طريقة تحديث الأبحاث العلمية الخاصبة بك



الباحث العلمى

الخطوة رقم 1: الملف الشخصي) الخطوة رقم 2: المقالات) الخطوة رقم 3: التحديثات

- سنستخدم نموذج التأليف الإحصائي لتحديد المقالات الجديدة التي تكتبها. كما يمكننا أيضًا تحديث معلومات مراجع المقالات في ملفك الشخصي أو تحديد إدخالات المقالات المكررة، التي يمكن دمجها أو حذفها. كيف تريد معالجة هذه التغيير ات؟
 - تحديث قائمة المقالات في ملفي الشخصي تلقائيًا. (مقترح)
 - 🔵 عدم تحديث ملفى الشخصبي تلقانيًا. إرسال رسالة إلكترونية إلىَّ لمراجعة التحديثات وتأكيدها.
 - يمكنك أيضًا إضافة ملفات فردية وإزالتها، وتحديث بيانات المراجع بها، ودمج السجلات المكررة. ثق تمامًا بأن تحديثاتنا التلقانية ستحافظ على تعديلاتك ولن تتجاوز ها.
- سنجمع معلومات مقالاتك على الباحث العلمي من Google ونعرضها. يتم تحديث معلومات المقالات تلقائيًا لتعكس التغييرات التي تطرأ على ملفك الشخصي والباحث العلمي من Google.





عمادة البحث العلمي DSR.UQU

•تظهر صفحتك الخاصة على الباحث العلمي كما في الصورة •لابد من جعل صفحتك عامة حتى يظهر في نتائج البحث

ملفك الشخصى خاص ولن يظهر في نتائج البحث. جعل ملفى الشخصى عامًا معاينة الإصدار العام

<mark>ে</mark>	لمي <mark>ogle</mark>	الباحث الع	* ð	🖌 تعديل	Mohammed Alqurashi Umm Al-Qura University ليس هناك بريد إلكتر في الترتق ال						
قېل 2011	الكل	فهارس الاقتباس				Cit.	- 444 - 1444	منعي المتعمي		-<	
0 0 0	0 0 0	افتیاسات h-index i10-index			تغيير الصورة			تغيير الص			
	حديل	المؤلفون المشاركوذ ة	المنة	عدد مراث الاقتباسات				المزيد	+ إضافة	عنوان	
	-6	لیس هناك مزلفون مشاركون				ذا الملف الشخصى.	جد مقالات في ه	۶Y			
					<	عرض المزيد		>			
					خلال برنامج كمبيوتر.	ك وتحديدها تلقانيًا من .	تواريخ والاقتباسا	یتم تقدیر أعداد ا			
					نات القباساتي	البنود تقديم تعليا	الغصرصية	مساعدة			

جامعة أم القرى

2011

د. تهاني محمد السبيت

0 0

•لابد أيضاً من تأكيد بريدك الإلكتروني الخاص بالجامعة •انقر زر تعديل لإضافة بريدك الإلكتروني إذا لم تكن قد أضفته من قبل و تأكد من الضغط على رابط تأكيد التسجيل الذي وصلك عبر بريدك الإلكتروني

Go	<mark>ogle</mark> يم	ن Google. البادث العا	ترونيا تم التحقق منه ولن يظهر في الباحث العلمي م متابعة •	لا يتضمن ملتك الشخصي بريدا إلك Mohammed Alqurasi Umm Al-Qura Universi	ni tv
Q,	. 1511	and GEN and at		ل هناك بريد إلكتروني تم التحقق منه ي الشخصي عام	
0 0 0	0 0 0	افتیاسات h-index i10-index			تغيير الصورة
	دېل	المؤلفون المشاركوذ ته	عدد مرات الاقتباسات السنة	المزيد	عئران 🕂 إضافة
		لپس هناك مزنفون مشاركون.		لا ترجد مقالات في هذا الملف الشخصىي.	
			<	عرض المزيد	
			ل برئامج كمبيوتر .	تم تقدير أعداد التواريخ والاقتباسات وتحديدها تلقانيًا من خلا	a .
			، اقتباساتي	مساعدة الخصوصية البنود تقديم تعليقات	

بعد مرور وقت على إنشاء حسابك في الباحث العلمي سيقوم محرك البحث تلقائياً بإضافة أبحاثك
 المنشورة لحسابك

م 2011 فيل 56	oogle الکل 56	Scholar فهارس الاقتباس اقتبلنات	لي م As	عوان با إضافة عوان با إضافة المانة المانة المانة عوان با إضافة عد مرات الاقبلسك عد مرات الاقبلسك الماني			
6 1	6 1	h-index i10-index			ر الصورة	كغيير	
	2016 2015	2014 2013 2012 2011 المؤلفون المشاركوذ تعديا	الىنة 2012	عدد مرات الاقتباسات 10	ن الزيد التي التي التي التي التي التي التي التي	عنرا ent ch 20	
		Bijan Parsia Uli Sattler	2012	9	Mining Ontologies for Analogy Questions: A Similarity-bas Approac T Alsubait, B Parsia, U Sat OWL	ed ch.	
			2014	8	Generating Multiple Choice Questions From Ontologie Lessons Lear T Alsubait, B Parsia, U Sat OWLED, 73	es: nt. tler -84	
					Measuring similarity in ontologies: How bad is a che	ар	



عمادة البحث العلمي DSR.UQU

•هنا تظهر قائمة الأبحاث مع عدد الاقتباسات لكل بحث

G	oogle	Scholar	v ∂ As	ه تعدیل ⊠متابه sistant Professor Artificial Intelliger	of Computer Science, IS Department, Umm Alqura University nce, Semantic web & Ontologies, Technology aided		
قبل 2011	الكل	فهارس الاقتباس			instruction, eLearning, Similarity		4
56	56	اقتباسات			بريد الشخصي عام ملفي الشخصي عام		
1	1	i10-index				ير الصورة	كغي
	2016 2015	2014 2013 2012 2011 المؤلفون المشاركوذ تعدي Bijan Parsia Uli Sattler	الىنة 2012 2012	عدد مراث الاقبلسات 10	19–1 اللزيد E Automatic generation of analogy quest assessment: an Ontology- T Alsubait Research in Lear Mining Ontologies for Analogy Questions: A T Alsubait	ان + ا نسانة tions for stude based approad B Parsia, U Sattl ming Technology 3 Similarity-base Approad B Parsia, U Sattl OWLE	عنو nt ch ler 20 ed h EP
			2014	8	Generating Multiple Choice Questions F	rom Ontologie Lessons Learr , B Parsia, U Satti OWLED, 73-0	s: nt ler 84
					Measuring similarity in ontologies: How	v bad is a chea	ap

جامعة أم القرى

عمادة البحث العلمي DSR.UQU

التسجيل في Google Scholar

•يتم تحديث فهارس الاقتباس h-index و i10-index تلقائياً

تغيير الصورة	Tahani Alsubait of Computer Science, IS Department, Umm Alqura University ce, Semantic web & Ontologies, Technology aided instruction, eLearning, Similarity بريد إلكتروني تم التحقق منه على euqu.edu.sa الصفحة الرئيسية ملفي الشخصي عام	تعديل 🖻 متاب sistant Professor o Artificial Intelligen	v a As	Scholar فهارس الاقتباس اقتباسات h-index i10-index	ogle الکل 56 6 1	ي م ال 2011 56 6 1
عنوان 🕇 إضافة	19–1 المزيد =	عدد مرات الاقتباسات	البنة			
ions for student based approach B Parsia, U Sattler ning Technology 20	Automatic generation of analogy quest assessment: an Ontology-b T Alsubait, Research in Learr	10	2012	المؤلفون المشاركوذ تعديا	2016 2015 2	
Similarity-based Approach. B Parsia, U Sattler OWLED	Mining Ontologies for Analogy Questions: A S T Alsubait,	9	2012	Bijan Parsia Uli Sattler		
om Ontologies: essons Learnt. B Parsia, U Sattler OWLED, 73-84	Generating Multiple Choice Questions Fr L T Alsubait,	8	2014			
bad is a cheap	Measuring similarity in ontologies: How					



التسجيل في Google Scholar

•عند تحديد بحث معين تظهر خيارات خاصة بهذا البحث

Q 2011 فيل 72 6 3	ogle الکل الکل 73 6 3	الباحث العلم فهارس الاقتباس اقتباست h-index i10-index	ب تم Ass	تعدیل ≊متاب sistant Professo Artificia	Tahani Alsubait r of Computer Science, IS Department, Umm Alqura University I Intelligence, Semantic Web, Ontologies, eLearning برید الکترونی تم التحقق منه علی auqu.edu.sa لرنیسیة ملغی الشخصی علم منعی الصورة	
2	016 2015 2014	2013 2012 2011 2010 إضافة مزلفين مشاركين	السنة 2014	ىدد مرات الاقتباسات 11	عنران الحالي العامي العامي Generating Multiple Choice Questions From Ontologies: Lessons Learnt. T Alsubait, B Parsia, U Sattler OWLED, 73-84	
× +	d	P Sreenivasa Kumar المؤلفون المشاركوذ تعديا	2012	11	Automatic generation of analogy questions for student assessment: an Ontology-based approach T Alsubait, B Parsia, U Sattler Research in Learning Technology 20	
		Bijan Parsia Uli Sattler	2012	10	Mining Ontologies for Analogy Questions: A Similarity-based Approach. T Alsubait, B Parsia, U Sattler OWLED	
					A similarity-based theory of controlling mcq difficulty	



عمادة البحث العلمي DSR.UQU

مثلاً بإمكان الباحث تصدير بيانات البحث بعدد من الصيغ الشهيرة
 مع إمكانية تحديد أكثر من بحث في وقت واحد

- in	🗠 متاب	🖉 تعديل		Tahani	Alsubait			
As	sistant Pr	rofessor of Co Artificial Intell نیسیة	omputer Science igence, Semant uqu.e - الصفحة الرز					
					I	ِ المبررة	كغرير	
البينة	الأقتباسات	عدد مر ات		🛓 تمىدىر	1 حذف	ن 🗲 سع	عنوار	=
2014	11		Generatir	BibTeX EndNote RefMan	e Questions F I T Alsubait,	rom Ontologi Lessons Lear B Parsia, U Sat OWLED, 73	es: rnt. ttler 3-84	
2012	11		Automa	csv ic generation of assessment:	analogy quest an Ontology-l T Alsubait, Research in Lear	tions for stud based approa B Parsia, U Sat ning Technology	ent ich ttler / 20	
2012	10		Mining Ontolog	jies for Analogy	Questions: A	Similarity-bas Approa B Parsia, U Sat OWL	ed ch. ttler .ED	

عمادة البحث العلمي DSR.UQU





إذا كان المحرك لم يقم تلقائياً بإضافة بحتك فبإمكانك إضافته يدوياً بالنقر على زر إضافة لا يظهر زر إضافة عند تحديد أحد الأبحاث الموجودة

G	oogle	Scholar	بة ب Ass	ديل istant Profess Artificial Intelli	تع sor of Con igence, Se	Tahani Alsubait mputer Science, IS Department, Umm Alqura University emantic web & Ontologies, Technology aided instruction, eLearning, Similarity	•	
2011 A	الحل 56	فهارس الاقتياس			رئىسىة	بريد الكتروني تم التحقق منه على uqu.edu.sa - الصفحة ال		
6	6	h-index				ملفي الشخصبي عام		
1	1	i10-index					تغيير الصورة	
	.1		410	د مر ات الاقتباسات	136-	ضافة 📃 المزيد 11–19	عنوان + إ	
	2016 2015	2014 2013 2012 2011 المؤلفون المشاركود تعديا	2012	10		Automatic generation of analogy questions assessment: an Ontology-based T Alsubait, B Par Research in Learning T	for student d approach rsia, U Sattler echnology 20	
		Bijan Parsia Uli Sattler	2012	9	М	lining Ontologies for Analogy Questions: A Simila T Alsubait, B Par	Approach. rsia, U Sattler OWLED	
			2014	8		Generating Multiple Choice Questions From C Less T Alsubait, B Par O	Dntologies: ons Learnt. rsia, U Sattler WLED, 73-84	
						Measuring similarity in ontologies: How bad	is a cheap	



عمادة البحث العلمي DSR.UQU

التسجيل في Google Scholar

•هناك ثلاث طرق لإضافة أبحاثك أولها إضافة مجموعة مقالات دفعة واحدة يقوم الباحث العلمي باقتراحها عليك لتطابق اسم المؤلف مع اسمك.

Google	۹ Tahani Alsubait	
الباحث العلمي	← >	1-1 < >
إضافة مجموعات مقالات	حدد مجموعات المقالات التي ألفتها من القائمة أدناه. قد تحتاج إلى اختيار عدة مجموعات إذا كانت لديك مقالات مكتوبة بأسماء مختلفة، أو مع ه أو في مجلات مختلفة.	وعات مختلفة من الزملاء،
بصافة المقالة يدويا	Tahani Alsubait	
تىت حاليًا إضافة:	Automatic generation of analogy questions for student assessment: an Ontology-based approach T Alsubait, B Parsia, U Sattler - Research in Learning Technology, 2012	
المقالات 21 الاقتباسات 73	Mining Ontologies for Analogy Questions: A Similarity-based Approach. T Alsubait, B Parsia, U Sattler - OWLED, 2012	
	إزالة جميع المقالات الـ 17 عرض جميع المقالات (جميع المقالات في ملغك الشخصي من قبل)	
Tahani Alsubait		1-1 < >
	يتم تقدير أعداد التواريخ والاقتباسات وتحديدها تلقانيًا من خلال برنامج كمبيوتر.	
	مساعدة الخصوصية البنود تقديم تعليقات اقتباساتي	

التسجيل في Google Scholar

د. تهاني محمد السبيت

21



عمادة البحث العلمي DSR.UQU

•الطريقة الثانية هي إضافة مقالات فردية يقترحها عليك الباحث العلمي أيضاً.

	۹ Tahani Alsubait	Google
11 - 20 < >	🕁 تحديد 💌 إغنافة	الباحث العلمي
	حدد المقالات التي ألفتها من القاتمة أدناه.	إضافة مجموعات مقالات
في ملغك الشخصمي من قبل	?Measuring Conceptual Similarity in Ontologies: How Bad is a Cheap Measure T Alsubait, B Parsia, U Sattler - Description Logics, 2014	إضباقة مقالات إضباقه المقالة يتويا
في ملفك الشخصمي من قبل	Lifting EMMeT to OWL Getting the Most from SKOS B Parsia, T Alsubait, J Leo, V Malaisé, S Forge Experiences and Directions Workshop on OWL, 2015	S2 - 117
في ملفك الشخصى من قبل	A similarity based approach to omission finding in ontologies T Alsubait, B Parsia, U Sattler - International Experiences and Directions Workshop on, 2015	لمت يحقو إهتامه: المقالات 21 الاقتباسات 73
في ملفك الشخصىي من قبل	Modeling of Item-Difficulty for Ontology-based MCQs T Alsubait, P Sreenivasa Kumar - arXiv preprint arXiv:1607.00869, 2016	
في ملفك الشخصىي من قبل	Modeling of Item-Difficulty for Ontology-based MCQs VEV, T Alsubait, PS Kumar - arXiv preprint arXiv:1607.00869, 2016	
	Ontology engineering V Tamma	Tahani Alsubait
Ontology Engineering: 12	2th International Experiences and Directions Workshop on OWL, OWLED 2015, Co-located with ISWC 2015, Bethlehem, PA, USA, October 9	

التسجيل في Google Scholar

د. تهانى محمد السبيت

22

V Tamma, M Dragoni, R Gonçalves, A Ławrynowicz - 2016

Special Issue on Semantic Web

عمادة البحث العلمي DSR.UQU

B Glimm, H Stuckenschmidt - KI-Künstliche Intelligenz, 2016



الطريقة الثالثة هي إضافة الإنتاج العلمي يدوياً حسب نوعه (مثال: بحث منشور في مجلة)

							الغار	ba>	البلحث العلمي
أخرى	دعوى قضالية	براءة اختراع	رسالة جامعية	الكتاب	فصل	المؤتمر	مجلة		إضاقة مجموعات مقالات
								علوان	ېنىغە ئىدلەرىريا
								المؤلفون	كمت حاقيًا إضافة: المتالات 17 الاقباسات 33
						ن	، طارق، یوسف، صر	على سبل المثال: سعيد تاريخ التشر	
						.31/12/2008	2 از 12/2008 از	طى ىين قىئال، 08(
								مجلة	Abdullah Baz
								المجلد	
								الإصنان	
								المنتدات	



عمادة البحث العلمي DSR.UQU

•إضافة بحث منشور في مؤتمر

عمادة البحث العلمي DSR.UQU

حفظ إلغاء	الباهت العلمى
مجلة <mark>المؤتمر</mark> فصل الكتاب رسالة جامعية براءة اختراع دعوى قضائية أخرى عثران	إضافة مجموعات مقالات إضافة مقالات إضافة المقالة بدريًّا
المؤلفرن على سيل المثال: سعود، طاري، يوسف، حسن	كىت ھاڭ يىساقە الىتلات 17 الاقبانىت 33
تۇرىخ اللىئىر ىلى سېل ئىنىل، 2008 ئر 2008 ئو 31/12/2008.	1
المؤتمر المواد المحاد	Abdullah Baz
 الإصدار	
المندك	



التسجيل في Google Scholar

•إضافة فصل من كتاب

حفظ إلغاء	الباهت العلمي
مجلة المؤتمر فصل الكتاب رسالة جامعية براءة اختراع دعوى فضالية أخرى عران	إضافة ميموعات مقالات إضافة مقالات إضافة المقالة ودورًا
المزلفون على سبيل المثال: سعرد، طارق، يوسف، حسن	كىت ھاڭ إنسانلە: الىتلات 17 الاقبالات 33
ئارىخ اللتر. حلى سيل استال، 2008 لو 12/2008 لو 31/12/2008. 	
لكتاب المجك المجلد	Abdullah Baz
المندك	
لاحر	



عمادة البحث العلمي DSR.UQU 🔰 التسجيل في Google Scholar

•إضافة كتاب

ــاقة مجموعات مقالات ــاقة مقالات ـ.افة المقالة بدريًّا	عفران	مجلة المؤتمر	الكتاب	سالة جامعية	براءة اختراع	دعوى قضائية	أخرى
ت حاق إنسانة. المتلات 17 17 ما يت	المؤلفون						
33 0000	على سبول المثال: سعود، طان تاريخ النشر	طارق، يوسف، حسن					
X	طى سېل المدّل، 2008 أو	يۇ 12/2008 ئ <i>و</i> 12/2008.					
Abdullah Baz	المجك						
	المنتدك						
	الاتتر						



عمادة البحث العلمي DSR.UQU

التسجيل في Google Scholar

•إضافة رسالة جامعية

عمادة البحث العلمي DSR.UQU

ساقة مجمو هات مقالات هذه بداندي	مجلة المؤتمر فصل الكتاب رسالة جامعية براءة اختراع دعوى قضائية أخرى
ىلە ئىدرە بالە ئىدلە بىريا	عنوان
ت مانيا إنسانية: المتارك 17	المؤلفون
יעלקובים 33	ظی سبیل الاسّال: سعرد، طاری، براسف، حسن
	تاريخ اللشر
4	طى سېږل قستال، 2008 لو 12/2008 لو 31/12/2008.
Abdullah Baz	المعهد
	حمظ إلعا



التسجيل في Google Scholar

•إضافة براءة اختراع

الباهت العلمي	hio	إلغاء							
إضافة معمر عات مقالات إضافة مقالات إضافة المقالة يدريًا	علوان	مجلة المؤت	مر فصل	الكتاب	رسالة جامعي	براءة اختراع	عوى فضائية ا	أخرى	
مت حاق بندانة. المتلات 17 الاقبانات 33	ا لمغتر عون على سبيل المثال: سعيد، طار	، يوبك، حين							
	تاريخ الشر طي سيل المثال، 2008 أو	2/2008 ± 12/200	.31/1						
Abdullah Baz	مكتب براءات الاختراع								
	هند أهد الغيار ات	IE	IN	NL	NZ	VN VN	ZW ZA		
	US	MT	MX	TJ	TW	CN	ID CU	_	
	EP	SG	SK	BG	CA	GR	DZ HR	_	
	JP	AT	BA	ES	FR	LV	GC MD		
	wo	DE	EE	KE	LT	PT	MA RU	_	
	AP	IL	п	NO	PH	I YU	ZM	hi>	دلغا



عمادة البحث العلمي DSR.UQU التسجيل في Google Scholar

•إضافة إنتاج علمي آخر

عمادة البحث العلمي DSR.UQU

جفظ إلغاء	الباحث العلمى
مجلة المؤتمر فصل الكتاب رسالة جامعية براءة اختراع دعوى قضائية أخرى علوان	إضاقة مجموعات مقالات إضافة مقالات إضافة المقالة ودوريًّا
المؤلفون ط يحله المذلات حضر مله قرير برياري محر	كىت ھاڭ إنسانة: المتلات 17 الاقباليات 33
حى عين عندر عوم عرى، يرعدا عن تاريخ الشر على سيل استال، 2008 أو 20/2/12 أو 31/12/2008.	
المصدر	Abdullah Baz
رقم التترير	
حفظ	
يتم تقدين أعداد التواريخ والاقتباسات وتحديدها تقاليًّا من خلال بردامج كمبيوتر.	
مساهدة الغصوصنية البتود تقديم تعليقات أفكياساتي	

التسجيل في Google Scholar

جامعة أم القرى

•قد يخطأ الباحث العلمي و يضيف بحث واحداً مكرراً أكثر من مرة •لابد حينها من طلب دمج هذه النسخ المختلفة كبحث واحد •قم بتحديد النسخ المختلفة للبحث ثم انقر زر دمج

عمادة البحث العلمي DSR.UQU



التسجيل في Google Scholar

30

•لحذف إنتاج علمي أو أكثر حدد البحث ثم انقر زر حذف

G <mark>ر</mark> م	זיַ <mark>ogle</mark>	الباحث العلم	بة ⊽ Ass	ا تعدیل ≊ متا sistant Professor of Artificial In	f Computer Science, Intelligence, Semantic	Tahan IS Departmen Web, Ontolog	i Alsubait t, Umm Alqura University gies, eLearning		
قب ل 2011	الكل	فهارس الاقتباس		:	uqu.edu - الصفحة الرئيسية	طق منه على U.Sa	بريد إلكتروني تم الت		
72 6 3	73 6 3	اقتباسات h-index i10-index					ملفي الشخصى عام	تغيير الصورة	
	. Lu		السنة	عدد مرات الاقبلسات		🛓 تمدير		علوان 🤲 دمج	Ξ
2	2016 2015 2014	2013 2012 2011 2010 إضافة مؤلفين مشاركين	2014	11	Generating M	Multiple Choid	Ce Questions F	rom Ontologies: Lessons Learnt. , B Parsia, U Sattler OWLED, 73-84	Y
× +		P Sreenivasa Kumar	2012	11	Automatic	generation o	f analogy ques t: an Ontology-	tions for student based approach	
		المؤلفون المشاركوذ تعديا					Research in Lear	, B Parsia, U Sattler ming Technology 20	
		Bijan Parsia Uli Sattler	2012	10	Mining Ontologie	s for Analogy	Y Questions: A T Alsubait	Similarity-based Approach. , B Parsia, U Sattler OWLED	
					A eimiler	rity-based the	ony of controlli	na mea difficulty	



عمادة البحث العلمي DSR.UQU

•لاستعراض الأبحاث المحذوفة و استرجاعها اختر المزيد ثم عرض المهملات





عمادة البحث العلمي DSR.UQU

التسجيل في Google Scholar

•استعراض الأبحاث المحذوفة و استرجاعها



•تحديد طريقة تحديث الملف الشخصي

عمادة البحث العلمي DSR.UQU





التسجيل في Google Scholar

•تحديد طريقة تحديث الملف الشخصىي (و الأفضل اختيار التحديث التلقائي)





عمادة البحث العلمي DSR.UQU

التسجيل في Google Scholar

•الاطلاع على فهارس الاقتباس

عمادة البحث العلمي DSR.UQU

ووو مر 2011 ملية 72 6 3	الباحث العلمي gle فهارس الاقتباس الكل مهارس الاقتباس الكل مهارس الاقتباس ماليات مالي ماليات مالي مالي ماليات مالي ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات مالي ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات ماليات مالي مالي مالي مالي مالمات مالمات مالمات مالمات مالمات مالمات مالمالمات مالمات ممالمات ممالمات مالمات مالمات مالمات مالمات مالمات مالمات مالم مم مالم ممالم مم مالم مم مالم مم مالم مالم	متابعة العلي المحمد						
2016	2015 2014 2013 2012 2011 2010	سنة	عدد مراث الاقتباسات	Generating Mu	تصدير 🛓	ت حذف 🗎 e Questions F	عزان 🔸 سع rom Ontologies: Lessons Learnt	Ξ
	إضافة مولفين مشاركين	2014	11			T Alsubait,	B Parsia, U Sattler OWLED, 73-84	⊻
× +	P Sreenivasa Kumar المؤلفون المشاركود تعديل	2012	11	Automatic ge a	eneration of a ssessment:	analogy quest an Ontology-I T Alsubait, Research in Lear	tions for student based approach B Parsia, U Sattler ning Technology 20	
	Bijan Parsia Uli Sattler	2012	10	Mining Ontologies f	or Analogy	Questions: A	Similarity-based Approach. B Parsia, U Sattler OWLED	
				A similarity	-based theo	ory of controlli	na mea difficulty	





37

•إضافة المؤلفين المشاركين في الإنتاج العلمي للباحث

البادث العلمي G <mark>oogle</mark>			⊤ آم Ass	تعديل ⊠متاب sistant Professor of Co Artificial Intell	omputer Science, IS D igence, Semantic Wel	Tahani Department	Alsubait , Umm Alqura University es, eLearning		
قبل	الكل	فهارس الاقتياس		رسية	uqu.edu.sa - الصفحة الرد	حقق منه على	بريد الكتروني تم الت ملغي الشخصى عام		
	73 6 3	اقتباسات h-index i10-index						تغيير الصورة	
	. 1 1		فليلة	عدد مرات الاقابلسات		🛓 تصدير	🗎 حذف	طوان 🍂 رمچ	. =
2	016 2015 2014	2013 2012 2011 2010 إضافة مزلفين مشاركين	2014	11	Generating Mult	iple Choic	e Questions F	From Ontologies Lessons Learnt , B Parsia, U Sattle OWLED, 73-84	Ø
ł		P Sreenivasa Kumar المؤلفون المشاركوذ تعديل	2012	11	Automatic gen as	neration of sessment	analogy ques an Ontology- T Alsubait Research in Lea	tions for student based approach B Parsia, U Sattle ming Technology 20	
		Bijan Parsia Uli Sattler	2012	10	Mining Ontologies fo	r Analogy	Questions: A T Alsubait	Similarity-based Approach B Parsia, U Sattle OWLED	

A similarity-based theory of controlling mcg difficulty

عمادة البحث العلمي DSR.UQU



التسجيل في Google Scholar

Q

قبل 2011

72 6

•متابعة حساب الباحث لتصلك جميع التحديثات عن حسابك





عمادة البحث العلمي DSR.UQU

التسجيل في Google Scholar

•سيصلك بريد إلكتروني يحتوي على أي تحديثات أو اقتراحات من قوقل

Google	approach - Q
Gmail •	+ 🗈 \varTheta
COMPOSE	Updates to your Scholar profile
Inbox (52) Important	Google Scholar Citations <scholar citations-noreply@google.com=""></scholar>
Sent Mail Drafts	To review all suggestions and update your profile, click the button below.
Spam (255) Circles	Profile updates
Bandar (22)	Suggested additions
Abdullah - Q	Statistical Model for IoT/5G Networks A Baz, AA Al-Naja, M Baz
🍘) abdulhafeez Tashka	A New Approach and Algorithm for Baseline Detection of Arabic Handwriting A Baz, M Baz
	Innovation and using Management Control System S Eshraqi, P Haghighat, A Yahyabeyg, LI Bing, BY Alkazemi, A Baz,
	Suggested edits
	Current: Design and Analysis of SRAMs for Energy Harvesting Systems AOM Baz University of Newcastle upon Tyne, 2014/5
: •	Edited: Design and analysis of SRAMs for energy harvesting systems



عمادة البحث العلمي DSR.UQU

التسجيل في Google Scholar د. تهاني محمد السبيت

40

•كما يمكنك متابعة حساب أي باحث آخر لتصلك جميع تحديثاته

G <mark>oogle</mark> الباحث العلمي م			ح قدياته ⊠	Sc	bhail Bajar البريد الإلكتروني @gmail.com	mal, MBChB, MSc, FRCSC	
قبل 2011 280 8 7	الكل 423 8 7	فهارس الاقتباس اقتباسات h-index i10-index	متابعة المقالات الجديدة متابعة الاقتباسات الجديدة		بريد إلكتروني تم التحقق منه على edu.sa.		
'	,	TIO-INGEX	مرد الاشعارات نة	إلغاء	إنشاء تنبيه		عثران 1–20
2016 2015 2014 2013 2012 2011 2010 2009 2008 المؤلفون المشاركوذ عرض الكل			2005 117			Displaced intra-articular calcaneal fractures S Bajammal, P Tornetta III, D Sanders, M Bhandari Journal of orthopaedic trauma 19 (5), 360-364 calcium phosphate bone cement in fracture treatment al, M Zlowodzki, A Lelwica, P Tornetta, TA Einhorn, R Buckley, The Journal of Bone & Joint Surgery 90 (6), 1186-1196	
			2008 115 The use of ca SS Bajamma				
Mohit Bhandari Gordon Guyatt Jason W Busse Philipp Dahm		2005 96 M Bhandari, S			chosphonates on periprosthetic bone mineral density after total joint arthroplasty S Bajammal, GH Guyatt, L Griffith, JW Busse, H Schünemann, J Bone Joint Surg Am 87 (2), 293-301		
	Abd	lulmohsen Al-Zalabani Mansour Al Nozha Tyrone Donnon Rania Zaini	2008 27		The need for national medical licensing examination in Saudi Arabia S Bajammal, R Zaini, W Abuznadah, M Al-Rukban, SM Aly, A Boker, BMC Medical Education 8 (1), 1		



عمادة البحث العلمي DSR.UQU

التسجيل في Google Scholar

أسئلة هامة

س: قمت بالتسجيل في موقع الباحث العلمي و لكن لايظهر اسمي ضمن الباحثين من جامعة أم القرى؟ ج: تأكد من استخدامك للتهجئة المعتمدة لاسم الجامعة على النحو التالي (Umm Al-Qura .(University س: هل يتعارض نشري لأبحاثي في موقع الباحث العلمي مع حقوق النشر؟ ج: أبداً، أنت لا تقوم بإعادة نشر البحث، كل ما تقوم به هو إدراجه ضمن فهرس بحثي ليسهل الوصول إليه، كما أنه لا يمكنك تحميل ملف يحوي البحث كاملاً و إنما تقوم بإضافة عنوان البحث و ملخص له فقط. س: هل يمكنني إضافة بحث لم ينشر بعد؟ ج: لا يمكنك إلا إضافة الأبحاث المنشورة فقط أو التي في طريقها للنشر (تم قبولها). س:أرغب في تحميل النص الكامل للبحث، أين يمكنني أن أقوم بذلك؟ ج: بإمكانك استخدام مواقع أخرى تسمح بذلك مثل researchGate.net أو academia.edu على أن تكون حقوق النشر مفتوحة. س: قمت بتسجيل أبحاثي في الباحث العلمي إلا أن أعداد الاقتباسات من أبحاثي غير صحيحة؟ ج: يستغرق تحديث الفهرس (وخاصبة عدد الاقتباسات) بعض الوقت، قمت بمراجعة حسابك بعد مرور



بعض الوقت (عدة أيام مثلاً).



نقدر وقتكم وجهدكم في الاطلاع على هذا الدليل الإرشادي و المبادرة بالتسجيل بالموقع و حث الزملاء كما نسعد بنشركم لهذا الملف لتعلم الفائدة على الجميع



التسجيل في Google Scholar

43

طرق التواصل بعــمادة البحث العلمــي







الرماز الباريادي 21955



