

h-Index	Citations	I.F	الناشر	المجلة	عنوان البحث	الاسم
7	148	1.4	JESR	International Journal of Scientific & Engineering Research, 5(4),703-706, 2014	Facile bifunctional dyeing of polyester fabrics with new antibacterial β -Oxoalkanenitriles disperse dyes	أ.د/طارق محمد أبوالمعاطي
		3.479	Elsevier	Carbohydrate Polymers, 97, -537-545, 2013	Functionalization of linen/cotton pigment prints using inorganic nano structure materials	
		3.479	Elsevier	Carbohydrate Polymers, 95, 379-388, 2013	Combined Antimicrobial Finishing and Pigment Printing of Cotton/Polyester Blends	
		3.479	Elsevier	Carbohydrate Polymers, 94, 612-614, 2013.	A smart approach to add antibacterial functionality to cellulosic pigment prints	
		1.53	Wiley online library	Journal of Applied Polymer Science, 123, 2147-2153, 2012	Modification of of cellulosic fabrics to impart flame retardancy properties	
		1.8	Taylor & Francis	Journal of Coordination Chemistry, 64, (21), p 3693-3699,2011	Complexes of (bpy) ₂ Ru(II) and (Ph ₂ bpy) ₂ Ru(II) With a Series of Thienophenanthroline Ligands: Synthesis, Characterization and Electronic Spectra.	
		-	KSCS, Seoul, Korea 27-31,2011	International color symposium in autumn,2011	Facile printing of cotton fabrics with phenyldiazinylazodyes.	
		1.224	Wiley online library	Journal of Heterocyclic Chemistry, 45, 1, 2008	First synthesis of selenadiazolo[3,4-i]Benzazepine derivatives	

			Springer	Waste water reuse, risk assessment, Decision-Making and Environmental Security, 393-401, 2007	Waste water treatment of polyester cabins in Egypt.
		1.06	Taylor & Francis	Synthetic Communications. 36,16,2281, 2006	A two-step novel synthesis of 2-amino-6-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-4,7-diphenyloxepine-3-carbonitrile and 5-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)-2-imino-6-phenyl-2H-pyran-3-carbonitrile.
		2.5	Thieme	Synthesis. 9,1402, 2006	The First Synthesis of bis-Fused 1,10-Phenanthrolines via Double Photocyclization of N,N-Disubstituted o-phenylenediamine.
		1.224	Wiley online library	Journal of Heterocyclic Chemistry, 43,629, 2006	New Method for the synthesis of substituted indeno[1,2-b]thiophene with subsequent ring expansion to form substituted thieno[3,2-c]quinoline
		6.142	ACS Publication	Organic Letter, 7(25), 5229, 2005	Facile regiocontrolled synthesis of trialkylsubstitutedpyrazines
		2.43	MDPI	Molecules. 10, 1458, 2005	Chromate Oxidation of α-Nitro Alcohols to α-Nitro Ketones: Important Improvement of a Classic Method
		1.224	Wiley online library	Journal of Heterocyclic Chemistry, 41, 947-950, 2004	Studies with alkylheterocycles (II): Novel synthesis of Isoquinoline, Thiazolopyridine, and Thieno[2,3-b]pyridine Derivatives.
		1.224	Wiley online library	Journal of Heterocyclic Chemistry, 41,655-658, 2004	The condensation of active methylene reagents with salicylaldehyde: Novel synthesis of chromene, azaanthracene, pyrano[3,4-c]chromene and chromeno[3,4-c]pyridine derivatives

		1.224	Wiley online library	Journal of Heterocyclic Chemistry, 41, 109-134, 2004	New trends in the chemistry of 5-aminopyrazoles.
		1.224	Wiley online library	Journal of Heterocyclic Chemistry, 40, 481-486, 2003	(Phenylhydrazono) indan-1-on, and 2-dimethylaminomethylene-3-(phenylhydrazono)-indan-1-one as useful synthons for the construction of new heterocyclic synthesis.
		0.9	Wiley online library	Journal of the Chinese Chemical Society, 50, 3A, 413-418, 2003	Routes to pyrazolo[3,4-e]thiazepine, pyrazolo[1,5-a]pyrimidine and pyrazole derivatives.
		1.14	Slovenian Chemical Society	ActaChimicaSlovenica, 49, 721-732, 2002	Reaction with heterocyclic amidines: New routes for the synthesis of novel azolo[1,5-a]pyrimidine, benzo[4,5]imidazo[1,2-a]pyrimidine, some pyridine, pyran and pyrazole derivatives containing the antipyrinemoity.
		0.6	Verlag der ZeitschriftfürNaturforschung	ZeitschriftfürNaturforschung, 57B, 1333-1335, 2002	Novel and facile synthesis of pyrazolo[3,4-d]pyrimidines.
		0.9	Wiley online library	Journal of the Chinese Chemical Society, 49, 6, 1051-1055, 2002	Cyclization reactions of 5-aminopyrazoles with β -ketoesters, enamines and β -ketoanilides: New synthetic routes to pyrazolo[1,5-a]pyrimidine derivatives.
		0.9	Wiley online library	Journal of the Chinese Chemical Society, 49,6,2002	Studies with alkylheterocycles: Novel synthesis of functionally substituted isoquinoline and pyridopyridines derivatives
		0.38		Polish Journal of Chemistry Society, 76, 945-952, 2002	1-(N,N-dimethylamino)-2-(N-phenylcarbamoyl)-1-buten-3-one as building block for the synthesis of

				heterocyclic compounds.	
		-	EVISA	Bollettinochimicofarmaceutic o, 140 (5), 306-310, 2001	Synthetic routes to fluorenone, indenoypyridine, 4H-napho[2,1-b]pyrans and pyridine derivatives.
		-	EVISA	Bollettinochimicofarmaceutic o, 138 (6), 272-279, 1999	Anisylidine pyruvic acid in heterocyclic synthesis.
		-	EVISA	Bollettinochimicofarmaceutic o, 137(11), 448-459, 1998	Synthetic routes to indenothiophine, indenoypyran and fluorenone derivatives.
		0.6		Anales de Química, 91, 711, 1995	Reactions on activated nitriles: Routes for synthesis of some new fused heterocycles containing nitrogen.
		0.8	NISCAIR	Indian Journal of Chemistry, 33B, 738, 1994	Acylation reactions of 5-amino-3- phenylpyrazole: Routes to pyrazolopyrimidine, pyrazolodiazepines, pyrazoloquinazoline and pyrazolopyrrolopyrimidinederivatives
		0.96	Wiley online library	Pharmazie, 49, 482, 1994	Reactions with heterocyclic amidines: Synthesis of pyrazolo[3,4-e], pyrazolo[1,5- c]1,2,4-triazine and pyrazolo[1,5- a]pyrimidine derivatives..
		-	-	قاعة العرض بقصر ثقافة المنصورة، ٢٧ مارس إلى ٢ إبريل ١٩٨٦	المنسوجات المعلقة المطبوعة..ثنائية الخط واللون
		-	-	قاعة قصر ثقافة المنصورة، ٢١-٢٧ مارس ١٩٨٧	فنون المعلقة المطبوعة..التحريف كوسيلة لإحكام البناء التصميمي من خلال المساحة و اللون..
			جامعة حلوان، ديسمبر ١٩٨٨	مجلد المؤتمر العلمي الثالث بكلية الفنون التطبيقية	”نحو انماط مستجدة في المنسوج المعلق المطبوع ...نظرة جدلية“

أ.د/ حسين محمد حجاج

		جامعة حلوان ديسمبر ١٩٩٠	المؤتمر العلمي الرابع بكلية الفنون التطبيقية - مجلد المؤتمر □ الجزء الثاني	الحدائثة في انتاج المعلقات المطبوعة وارتباطها بطباعة المنسوجات كصناعة صغيرة
		جامعة المنصورة 7 19 - نوفمبر ١٩٩٢	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية النوعية - بميت عمر	فنون المنسوجات المطبوعة.. اللونى واللونى و الاتزان
		جامعة المنصورة - 29 مارس - ١٢ إبريل ١٩٩٣	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية النوعية بميت عمر	طباعة المعلقات .. الشكل والملمس
		-	قاعة العرض بنادى ميت عمر الإجتماعى، ٣- ١٢ يناير ١٩٩٤	تصميم المعلقات ...أبيض وأسود
		جامعة المنصورة ٥- ١٧ نوفمبر ١٩٩٤	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية النوعية بميت عمر،	المعلقات .. الهيئة والتكرار
		جامعة حلوان - ٢٤ يوليو إلى ٦ أغسطس ١٩٩٥	قاعة العرض الكبرى بكلية الفنون التطبيقية	ثلاثية :المظهر المرنى للأسطح ،التباين والتقنية
		جامعة حلوان - ٢٢ يونيو - ٦ يوليو ١٩٩٦	قاعة العرض الكبرى بكلية الفنون التطبيقية	نسجيات ونساج
		جامعة المنصورة، ٢٥-٣٠ يناير ١٩٩٧	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية.	الفن والتصميم
		جامعة المنصورة، ٢١- ٢٦ مارس ١٩٩٨	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية .	فنون المعلقات
		جامعة حلوان - مارس ١٩٩٩	المؤتمر العلمي السادس بكلية الفنون التطبيقية	دفاعا عن التلقائية في تصميم ونتاج معلق المنسوج المطبوع في مواجهة التكنولوجيا الحديثة و المستحدثة.
		جامعة حلوان - مارس ١٩٩٩	مجلد المؤتمر العلمي السادس بكلية الفنون التطبيقية	تأصيل النظرية والمنهج في نقد معلق المنسوج المطبوع.
		جامعة المنصورة ، مايو ٢٠٠٧	المؤتمر العلمي الثامن - كلية التربية النوعية - دمياط	العناصر التشكيلية والجمالية في أعمال تصوير جاذبية

				سرى مصدراً لإبتكار تصميمات أقمشة التآثيث المطبوعة.	أ.م.د/محمد إبراهيم محمد
		جامعة دمياط - ٢٠٠٨	المؤتمر الدولي الأول -كلية الفنون التطبيقية -بدمياط	الإستفادة من جماليات الفن الصيني في إبتكار تصميمات أقمشة المفروشات المطبوعة	
		جامعة دمياط - ٢٠٠٨	المؤتمر الدولي الأول -كلية الفنون التطبيقية -بدمياط	بيكاسو والإستفادة من بعض أعماله الفنية في إبتكار الأقمشةالنسجية المطبوعة التي تصلح لتصميم ملابس السهرة للسيدات.	
		جامعة المنصورة ، ابريل ٢٠١٠	المؤتمر الدولي الثاني - كلية التربية النوعية	القيم الفنية والجمالية لأعمال الفنان كاندينسكى والاستفادة منها فى تصميم أقمشة المفروشات المطبوعة	
		جامعة دمياط ، نوفمبر ٢٠١٠	المؤتمر الدولي الثاني -كلية الفنون التطبيقية -بدمياط	جماليات الفن الشعبى المصرى فى تصميمات مبتكرة تناسب أقمشة المفروشات المطبوعة	
		جامعة حلوان ،نوفمبر ٢٠١٠	مجلة علوم وفنون	الرؤية بأسلوب الخداع البصرى بين الحركة والاثارة فى المعلق النسجى المطبوع	
		جامعة دمياط - ٢٠٠٨	المؤتمر الدولي الأول -كلية الفنون التطبيقية -بدمياط	رؤية فكرية لتصميمات طباعية مبتكرة باستخدام الإمكانيات التشكيلية للخط العربى .	أ.م.د/ جيهان محمد الجمل
		جامعة دمياط ، نوفمبر ٢٠١٠	المؤتمر الدولي الثاني -كلية الفنون التطبيقية -بدمياط	استخدام التصميم الرقمى فى تصميم وحدات زخرفية للمنسوجات المطبوعة.	
		جامعة دمياط ، نوفمبر ٢٠١٠	المؤتمر الدولي الثاني -كلية الفنون التطبيقية -بدمياط	الفصل اللونى للتصميمات الطباعية باستخدام الحاسوب	
		جامعة المنصورة أبريل ٢٠١٢	المؤتمر السنوى لكلية التربية النوعية (العربى السابع _الدولى الرابع)	الواقع الافتراضى و تصميم المعلقات النسجية المطبوعة	
		جامعة حلوان أبريل ٢٠١٢	مجلة علوم وفنون دراسات وبحوث ،	رؤية تصميمية لحقائب السيدات المطبوعة والاستفادة منها فى تحقيق التنمية المستدامة	
		جامعة حلوان يوليو ٢٠١٢	مجلة علوم وفنون دراسات وبحوث ،	تقنية الحفر بالليزر كمدخل لاثراء طباعة القوالب الخشبية	

			جامعة حلوان أكتوبر ٢٠١٢	المؤتمر الثالث عشر لكلية الفنون التطبيقية	التقنيات الرقمية الطباعية والتصميمة وأغطية الرأس المطبوعة	
			جامعة المنوفية	مجلة الاقتصاد المنزلي	ابتكار تصميمات زخرفية إسلامية ومدى الاستفادة منها في إثراء مكملات ملابس السيدات	أم.د/ مروة ممدوح حمود
				International Design Journal, Issue 4, Vol. 3	فعالية استخدام طباعة الاستنسل في تعليم الأطفال التوحيديين والإفادة منه في تصميمات طباعية لمعلقاتهم النسجية	
			جامعة دمياط	المؤتمر الدولي الثاني بكلية الفنون التطبيقية	Creating Textile Printed Wall Hanging through the Combination Between Collage Technique and Digital Printing	
			جامعة حلوان ٢٠١٣	مجلة علوم وفنون	القيم الجمالية المستمرة للفن المصري عبر العصور الفرعوني والقبطي والإسلامي	
1	5	1.4	JESR	International Journal of Scientific & Engineering Research, 5(4), 2014	Facile bifunctional dyeing of polyester fabrics with new antibacterial β - Oxoalkanenitriles disperse dyes	د/إيمان عبدالعزيز عبدالمجيد
		3.479	Elsevier	Carbohydrate Polymers, 97, 537-545, -2013	Functionalization of linen/cotton pigment prints using inorganic nano structure materials	
		3.479	Elsevier	Carbohydrate Polymers, 95, 379-388, 2013	Combined Antimicrobial Finishing and Pigment Printing of Cotton/Polyester Blends	
		3.479	Elsevier	Carbohydrate Polymers, 94, 612-614, 2013.	A smart approach to add antibacterial functionality to cellulosic pigment prints	

		-	NRC,Cairo ,Egypt ,April,5-7- 2009	6th international conference of textile research division.	Simultaneous Pigment Printing /Finishing Against CulexPipiene Mosquitoes of 50/50 Cotton /Polyester Fabric	
		-	NRC,Cairo ,Egypt ,April,5-7- 2009	6th international conference of textile research division.	Utilization of Permethrin Containing Emulsion in the Finishing of Cotton Fabric against CulexPipiene	
		1.53	Wiley online library	Journal of Applied Polymer Science, 123, 2147-2153, 2012	modification of cellulosic fabrics to impart flame retardancy properties (مستخلص من رسالة ماجستير)	م.م/ شيرين أنور عبدالشكور
		-	kafrelsheikh university, Egypt	1st smartex Egypt 2011 (World textiles conferences),22-24 Nov. 2011	plasma utilization for treating wool/polyester blended fabrics to improve their printability (مستخلص من رسالة ماجستير)	م.م/ شيماء مصطفى رمضان