

h-Index	Citations	I.F	الناشر	المجلة	عنوان البحث	الاسم
7	146	1.4	JESR	International Journal of Scientific & Engineering Research, 5(4)	Facile bifunctional dyeing of polyester fabrics with new antibacterial β -Oxoalkanenitriles disperse dyes	أ.د/طارق محمد أبو المعاطي
		3.479	Elsevier	Carbohydrate Polymers, 97, ٢٠١٣-537-545,	Functionalization of linen/cotton pigment prints using inorganic nano structure materials	
		3.479	Elsevier	Carbohydrate Polymers, 95, ٢٠١٣ 379-388 ,	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	J. Appl. Polymer Science. 123, 2147-2153	Modification of of cellulosic fabrics to impart flame retardancy properties	
		1.8	Taylor & Francis	J. Coord. Chem., 64,(21), p 3693-3699.	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	International color symposium in autumn,	Facile printing of cotton fabrics with phenyldiazinylazodyes.	
		1.224	Wiley online library	J. Heterocycl. Chem., 45, 1.	First synthesis of selenadiazolo[3,4-i]Benzazepine derivatives	
			Springer	Waste water reuse, risk assesment, Decision-Making and Enviromental Security, 393-401 2007	Waste water treatment of polyester cabins in Egypt.	

		1.06	Taylor & Francis	Synthetic Communications. 36,16,2281	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-6phenyl-2H-pyran-3-carbonitrile.
		2.5	Thieme	Synthesis. 9,1402.	The First Synthesis of bis-Fused 1,10-Phenanthrolines via Double Photocyclization of N,N-Disubstituted o-phenylenediamine.
		1.224	Wiley online library	J.Heterocycl.Chem.,43,629.	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	Org.Lett, 7(25), 5229.	Facile regiocontrolled synthesis of trialkylsubstitutedpyrazines
		2.43	MDPI	Molecules. 10, 1458.	Chromate Oxidation of α -Nitro Alcohols to α -Nitro Ketones: Important Improvement of a Classic Method
		1.224	Wiley online library	J. Heterocycl. Chem., 41, 947-950.	Studies with alkylheterocycles (II): Novel synthesis of Isoquinoline, Thiazolopyridine, and Thieno[2,3-b]pyridine Derivatives.
		1.224	Wiley online library	J. Heterocycl. Chem.,41,655-658.): 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	J. Heterocycl. Chem., 41, 109-134	New trends in the chemistry of 5-aminopyrazoles.
		1.224	Wiley online library	J. Heterocycl. Chem., 40, 481-486.	(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	J. Chin. Chem. Soc., 50, 3A, 413-418.	Routes to pyrazolo[3,4-e]thiazepine, pyrazolo[1,5-a]pyrimidine and pyrazole derivatives.
	1.14	Slovenian Chemical Society	Acta. Chim. Slov. 49, 721-732.	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 Zeitschrift für Naturforschung	Z. Natuforschung., 57B, 1333-1335.	Novel and facile synthesis of pyrazolo[3,4-d]pyrimidines.
	0.9	Wiley online library	J.Chin.Chem.Soc, 49, 6, 1051-1055.	Cyclization reactions of 5-aminopyrazoles with α-ketoesters, enamines and α-ketoanilides: New synthetic routes to pyrazolo[1,5-a]pyrimidine derivatives.
	0.9	Wiley online library	. J.Chin.Chem. Soc.,49,6.	Studies with alkylheterocycles: Novel synthesis of functionally substituted isoquinoline and pyridopyridines derivatives
	0.38		Pol. J. Chem., Sco, 76, 945-952.	1-(N,N-dimethylamino)-2-(N-phenylcarbamoyl)-1-buten-3-one as building block for the synthesis of heterocyclic compounds.
	-	EVISA	Boll. Chim. Farm. 140 (5), 306-310.	Synthetic routes to fluorenone, indenopyridine, 4H-naptho[2,1-b]pyrans and pyridine derivatives.
	-	EVISA	Boll. Chim. Farm. 138 (6), 272-	Anisylidine pyruvic acid in heterocyclic

			279.	synthesis.	
		-	EVISA	Boll.Chim. Farm. 137(11), 448-459	Synthetic routes to indenothiophine, indenopyran and fluorenone derivatives.
		0.6		An. De. Quim. 91, 711.	Reactions on activated nitriles: Routes for synthesis of some new fused heterocycles containing nitrogen.
		0.8	NISCAIR	Indian J. Chem., 33B, 738.	Acylation reactions of 5-amino-3-phenylpyrazole: Routes to pyrazolopyrimidine, pyrazolodiazepines, pyrazoloquinazoline and pyrazolopyrrolopyrimidinederivatives
		0.96	Wiley online library	Pharmazie 49, 482	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	مجلة 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 -مجلة المؤتمر □ الجزء الثاني	الحدائثة في انتاج المعلقة المطبوعة وارتباطها بطباعة المنسوجات كصناعة صغيرة	
		جامعة المنصورة 19 - 7 نوفمبر ١٩٩٢	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية النوعية - بميت عمر	فنون المنسوجات المطبوعة..اللونى واللونى و الاتزان	

		جامعة المنصورة - 29 مارس - 12 إبريل 1993	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية النوعية بميت غمر	طباعة المعلقات .. الشكل والملمس	
		-	قاعة العرض بنادى ميت غمر الإجتماعى، 3- 12 يناير 1994	تصميم المعلقات ... أبيض وأسود	
		جامعة المنصورة 5- 17 نوفمبر 1994	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية النوعية بميت غمر،	المعلقات .. الهيئة والتكرار	
		جامعة حلوان - 24 يوليو إلى 6 أغسطس 1995	قاعة العرض الكبرى بكلية الفنون التطبيقية	ثلاثية: المظهر المرنى للأسطح، التباين والتقنية	
		جامعة حلوان - 22 يونيو - 6 يوليو 1996	قاعة العرض الكبرى بكلية الفنون التطبيقية	نسجيات ونسائج	
		جامعة المنصورة، 25- 30 يناير 1997	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية.	الفن والتصميم	
		- جامعة المنصورة، 21- 26 مارس 1998	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية .	فنون المعلقات	
		جامعة حلوان - مارس 1999	المؤتمر العلمى السادس بكلية الفنون التطبيقية	دفاعا عن التلقائية فى تصميم وانتاج معلق المنسوج المطبوع فى مواجهة التكنولوجيا الحديثة و المستحدثة.	
		جامعة حلوان - مارس 1999	مجلد المؤتمر العلمى السادس بكلية الفنون التطبيقية	تأصيل النظرية والمنهج فى نقد معلق المنسوج المطبوع.	
		جامعة المنصورة ، مايو 2007	المؤتمر العلمى الثامن - كلية التربية النوعية - دمياط	العناصر التشكيلية والجمالية فى أعمال تصوير جاذبية سرى مصدراً لإبتكار تصميمات أقمشة التأثيث المطبوعة.	أ.م.د/محمد إبراهيم محمد
		جامعة دمياط - 2008	المؤتمر الدولى الأول -كلية الفنون التطبيقية -دمياط	الإستفادة من جماليات الفن الصينى فى إبتكار تصميمات أقمشة المفروشات المطبوعة	
		جامعة دمياط -	المؤتمر الدولى الأول -كلية الفنون	بيكاسو والإستفادة من بعض أعماله الفنية فى إبتكار	

			٢٠٠٨	التطبيقية - بدمياط	الأقمشة النسجية 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 الرقوى 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 - الدولي 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 والتصميمية وأغطية الرأس المطبوعة	
		جامعة المنوفية	مجلة الاقتصاد المنزلى		ابتكار تصميمات زخرفية إسلامية ومدى الاستفادة منها فى	

					إثراء مكملات ملابس السيدات	أ.م.د/ مروة ممدوح حمود
				International Design Journal, Issue 4, Vol. 3	فعالية استخدام طباعة الاستنسل في تعليم الأطفال التوحيدين 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 والاسلامي	
1	5	1.4	JESR	International Journal of Scientific & Engineering Research, 5(4)	Facile bifunctional dyeing of polyester fabrics with new antibacterial β - Oxoalkanenitriles disperse dyes	د/إيمان عبدالعزیز عبدالمجید
		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	J. Appl. Polymer Science. 123, 2147-2153	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/ شيما مصطفى رمضان