

الاسم	عنوان البحث	المجلة	الناشر	I.F	Citations	h-Index
أ.د/ طارق محمد أبو المعاطي	Facile bifunctional dyeing of polyester fabrics with new antibacterial β -Oxoalkanenitriles disperse dyes	International Journal of Scientific &Engineering Research, 5(4)	JESR	1.4	146	7
	Functionalization of linen/cotton pigment prints using inorganic nano structure materials	Carbohydrate Polymers, 97, ٢٠١٣-٥٣٧-٥٤٥,	Elsevier	3.479		
	Combined Antimicrobial Finishing and Pigment Printing of Cotton/Polyester Blends	Carbohydrate Polymers, 95, ٢٠١٣٣٧٩-٣٨٨ ,	Elsevier	3.479		
	A smart approach to add antibacterial functionality to cellulosic pigment prints	Carbohydrate Polymers, 94, 612-614, 2013.	Elsevier	3.479		
	Modification of of cellulosic fabrics to impart flame retardancy properties	J. Appl. Polymer Science. 123, 2147-2153	Wiley online library	1.53		
	Complexes of (bpy)2Ru(II) and (Ph2bpy)2Ru(II) With a Series of Thienophenanthroline Ligands: Synthesis, Characterization and Electronic Spectra.	J. Coord. Chem., 64,(21), p 3693-3699.	Taylor & Francis	1.8		
	Facile printing of cotton fabrics with phenyldiazinylazodyes.	International color symposium in autumn,	KSCS, Seoul, Korea 27-31	-		
	First synthesis of selenadiazolo[3,4-i]Benzazepine derivatives	J. Heterocycl. Chem., 45, 1.	Wiley online library	1.224		
	Waste water treatment of polyester cabins in Egypt.	Waste water reuse, risk assesment, Decision-Making and Enviromental Security, 393-401 2007	Springer			

	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-2yl)-4,7-diphenyloxepine-3-carbonitrile and 5-(1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-inden-2yl)-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.	(Phenylhydrazone)indan-1-on, and 2-dimethylaminomethylene-3-(phenylhydrazone)-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 β -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 ابريل ١٩٨٦	المنسوجات المعلقة المطبوعة..ثانية الخط واللون		أ/د/ حسين محمد حاج
		- قاعة قصر ثقافة المنصورة، ٢٧-٢١ مارس ١٩٨٧	فنون المعلقات 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 ”		
	جامعة حلوان ،ديسمبر ١٩٩٠	المؤتمر العلمي الرابع بكلية الفنون التطبيقية - مجلد المؤتمر □ الجزء الثاني	الحدثة في انتاج المعلقات المطبوعة وارتباطها بطباعة المنسوجات كصناعة صغيرة		
	جامعة المنصورة ١٩ - ٧ نوفمبر ١٩٩٢	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية النوعية - بميت غمر	فنون المنسوجات المطبوعة..اللونى واللالونى و الاتزان		

		جامعة المنصورة ١٢ - ٢٩ مارس - ١٩٩٣ ابريل	قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية النوعية بميت غمر	طباعة المعلقات .. الشكل والملمس	
	-		قاعة العرض بنادى ميت غمر الإجتماعى، ٣ - ١٢ يناير ١٩٩٤	تصميم المعلقات ... أبيض وأسود	
	جامعة المنصورة ١٧ - ٥ نوفمبر ١٩٩٤		قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية النوعية بميت غمر،	المعلقات .. الهيئة والتكرار	
	جامعة حلوان - ٦ يوليو إلى ٢٤ أغسطس ١٩٩٥		قاعة العرض الكبرى بكلية الفنون التطبيقية	ثلاثية: المظهر المرئى للأسطح ، التباين والتقىة	
	جامعة حلوان - ٦ يونيو - ٢٢ يوليو ١٩٩٦		قاعة العرض الكبرى بكلية الفنون التطبيقية	نسجيات ونساج	
	جامعة المنصورة، ٣٠ - ٢٥ يناير ١٩٩٧		قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية.	الفن والتصميم	
	- جامعة المنصور، ٢١ مارس ٢٦ ١٩٩٨		قاعة العرض الرئيسية بكلية التربية .	فنون المعلقات	
	جامعة حلوان - ١٩٩٩ مارس		المؤتمر العلمى السادس بكلية الفنون التطبيقية	دفاعا عن التقانية في تصميم وانتاج معلم المنسوج المطبوع في مواجهة التكنولوجيا الحديثة و المستحدثة.	
	جامعة حلوان - ١٩٩٩ مارس		مجلد المؤتمر العلمى السادس بكلية الفنون التطبيقية	تأصيل النظرية والمنهج في نقد معلم المنسوج المطبوع.	
	جامعة المنصورة ٢٠٠٧ ، مايو		المؤتمر العلمى الثامن - كلية التربية النوعية - دمياط	العناصر التشكيلية والجمالية في أعمال تصوير جاذبية سرى مصدرأ لإبتكار تصميمات أقمشة التأثير المطبوعة.	أ.م.د/ محمد إبراهيم محمد
	جامعة دمياط - ٢٠٠٨		المؤتمر الدولى الأول كلية الفنون التطبيقية بدمياط	الاستفادة من جماليات الفن الصيني في إبتكار تصميمات أقمشة المفروشات المطبوعة	
	جامعة دمياط -		المؤتمر الدولى الأول كلية الفنون	بيكاسو والإستفادة من بعض أعماله الفنية في إبتكار	

		٢٠٠٨	التطبيقية بدمياط	الأقمشة النسجية المطبوعة التي تصلح لتصميم ملابس السهرة للسيدات.	
	جامعة المنصورة ٢٠١٠ ، ابريل	المؤتمر الدولي الثاني - كلية التربية النوعية	القيم الفنية والجمالية لأعمال الفنان كاندينسكي والاستفادة منها في تصميم أقمشة المفروشات المطبوعة		
	جامعة دمياط ، ٢٠١٠ نوفمبر	المؤتمر الدولي الثاني - كلية الفنون التطبيقية بدمياط	جماليات الفن الشعبي المصري في تصميمات مبتكرة تناسب أقمشة المفروشات المطبوعة		
	جامعة حلوان ٢٠١٠ ، نوفمبر	مجلة علوم وفنون	الرؤية بأسلوب الخداع البصري بين الحركة والاثارة في المعلم النسجي المطبوع		
	جامعة دمياط - ٢٠٠٨	المؤتمر الدولي الأول - كلية الفنون التطبيقية بدمياط	رؤية فكرية لتصميمات طباعية مبتكرة باستخدام الإمكانيات التشكيلية للخط العربي .		أ.م.د/ جيهان محمد الجمل
	جامعة دمياط ، ٢٠١٠ نوفمبر	المؤتمر الدولي الثاني - كلية الفنون التطبيقية بدمياط	استخدام التصميم الرقمي في تصميم وحدات زخرفية للمنسوجات المطبوعة.		
	جامعة دمياط ، ٢٠١٠ ، نوفمبر	المؤتمر الدولي الثاني - كلية الفنون التطبيقية بدمياط	الفصل اللوني للتصميمات الطباعية باستخدام الحاسوب		
	جامعة المنصورة ٢٠١٢ ، ابريل	المؤتمر السنوي لكلية التربية النوعية (العربي السابع الدولي الرابع)	الواقع الافتراضي و تصميم المعلمات النسجية المطبوعة		
	جامعة حلوان ٢٠١٢ ، ابريل	مجلة علوم وفنون دراسات وبحوث ،	رؤية تصميمية لحقائب السيدات المطبوعة والاستفادة منها في تحقيق التنمية المستدامة		
	جامعة حلوان ٢٠١٢ ، يوليو	مجلة علوم وفنون دراسات وبحوث ،	تقنيه الحفر بالليزر كمدخل لأنراء طباعة القوالب الخشبية		
	جامعة حلوان ٢٠١٢ ، أكتوبر	المؤتمر الثالث عشر لكلية الفنون التطبيقية	التقنيات الرقمية الطباعية والتصميمية وأغطية الرأس المطبوعة		
	جامعة المنوفية	مجلة الاقتصاد المنزلي	ابتكار تصميمات زخرفية إسلامية ومدى الاستفادة منها في		

					إثراء مكملات ملابس السيدات	أ.م.د/ مروة مدوح حمود
			International Design Journal, Issue 4, Vol. 3		فعالية استخدام طباعة الاستنسال في تعليم الأطفال التوحديين والإفادة منه في تصميمات طباعية لمعقاتهم النسجية	
	جامعة دمياط	المؤتمر الدولي الثاني بكلية الفنون التطبيقية			Creating Textile Printed Wall Hanging through the Combination Between Collage Technique and Digital Printing	
1	5	جامعة حلوان ٢٠١٣	مجلة علوم وفنون		القيم الجمالية المستمرة للفن المصري عبر العصور الفرعوني والقبطي والاسلامي	د/إيمان عبدالعزيز عبدالمجيد
		1.4	JESR	International Journal of Scientific &Engineering Research, 5(4)	Facile bifunctional dyeing of polyester fabrics with new antibacterial β - Oxoalkanenitriles disperse dyes	
		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/شيماء مصطفى رمضان