



نموذج بيانات الأبحاث
(يعبأ هذا الجزء في حالة مقال في مؤتمر) بحث

تأثير بعض خصائص أقمشة الدانتيل علي تقنيات التشكيل علي المانيكان	ع	عنوان الوثيقة
<i>The Impact of Some Lace Fabrics Characteristics</i>	E	Document Title
خصائص اقمشة الدانتيل وعلاقتها بتقنيات على المانيكان	ع	الموضوع
Lace Fabrics Characteristics	E	Subject
<input type="checkbox"/> عربي <input type="checkbox"/> إنجليزي		لغة الوثيقة:

<p>يتناول هذا البحث تقنيات التشكيل علي المانيكان و التي تميزه عن غيره من أساليب تصميم وتنفيذ الملابس الاخرى ويختلف شكل وجودة تلك التقنيات بتنفيذها بأقمشة متنوعة الخصائص فالتقنية الواحدة يختلف شكلها وجودة تنفيذها من قماش لآخر تبعاً لخصائص القماش المنفذة به، كذلك القماش الواحد تختلف مستويات جودة التقنيات المختلفة المنفذة به، فقد يناسب قماش ما تشكيل تقنية ولا يناسب تشكيل تقنية أخرى حيث أن صفاته و خصائصه لا تساعد علي إعطاء الشكل الجيد لتلك التقنية فالتقنيات تحتاج إلى مهارة عالية مع دقة في التنفيذ كما تتأثر باختلاف الأقمشة المستخدمة فيها، وقماش الدانتيل من الأقمشة ذات الطبيعة الخاصة والتي تحتاج إلي معاملة خاصة في كل مراحل تشكيلها وتنفيذها بدءاً من اختيار التصميم وحتى مرحلة الإنهاء ، وهو قماش غني جدا بخصائصه النسجية والمظهرية والتي توجه المصمم إلي تشكيل وتنفيذ أفكار إبداعية متعددة. تساؤلات البحث: ما مناسبة أقمشة الدانتيل في تشكيل وتنفيذ تقنيات التشكيل علي المانيكان (العقدة البسيطة- العقدة المركبة- الدرابية البسيط- الدرابية الشعاعي- الدرابية المستقيم- الفلونة- الفلونة بكشكشة) وهل تعطي أقمشة الدانتيل نفس النتائج في كل التقنيات المختارة موضع البحث وترجع أهمية البحث إلي انه قد يساعد المتخصصين والدارسين لأسلوب التشكيل علي المانيكان من اختيار التقنية المناسبة التي يمكن تنفيذها بقماش الدانتيل وكانت اهم النتائج: أفضل نتيجة يمكن الحصول عليها عند تشكيل وتنفيذ تقنية العقدة البسيطة بأقمشة دانتيل لها نفس خصائص أقمشة الدانتيل المستخدمة في البحث الحالي تكون بقماش دانتيل 2 ، أفضل نتيجة يمكن الحصول عليها عند تشكيل وتنفيذ تقنية العقدة المركبة بأقمشة دانتيل لها نفس خصائص أقمشة الدانتيل المستخدمة في البحث الحالي تكون بقماش دانتيل 1 . التوصيات: توجيه الطلاب إلي إجراء اختبارات للأقمشة قبل تشكيلها علي المانيكان لمعرفة خصائص الأقمشة وبالتالي يمكن توجيههم الي أفضل التصميمات التي تصلح لتلك الخامات.</p>	ع	المستخلص Abstract
---	---	----------------------



This research examines the relationship between some of the characteristics of lace fabrics like weight ,thickness ,draping ,elasticity and crease resistance and the quality of some dress-stand draping techniques, such as simple cowl ,radiating drapery , simple twist, two-pieces bias twist , simple flares and flares with gathers to know any techniques is more quality in draping and making with lace fabric depending on its characteristics, the researcher used descriptive and experimental curriculum .The selected techniques draped with lace fabrics and measured the mechanical properties of lace by tests then use Evaluation form to evaluate the quality of draped produced pieces by specialists in the draping on dress-stand field for judging the quality of the draping techniques, the results showed that there were statistical differences between the seven dress-stand draping techniques that with lace fabric , and recommended of the study examining the impact of the characteristics of the rest of lace fabrics (Tulle-guipure-Crochet) and their relationship to the different techniques of draping on the dress-stand.				E		
جامعة المنصورة				ع	الناشر Publisher	
Elmansoura University				E		
مؤتمر التطوير النوعى فى مصر والوطن العربى لمواجهة متطلبات سوق العمل فى عصر العولمة (رؤى استراتيحية)				ع	اسم المؤتمر Conference Name	
مؤتمر التطوير النوعى فى مصر والوطن العربى لمواجهة متطلبات سوق العمل فى عصر العولمة (رؤى استراتيحية)				E		
بالتاريخ الهجري:		من:	9 ابريل	إلى:	10 ابريل	الفترة Duration
بالتاريخ الميلادي:		من:	9 ابريل	إلى:	10 ابريل	
هجري:		1429				سنة النشر Publisher Year
ميلادي:		2008				
عدد الصفحات No. of Pages						35 صفحة
الكلمات المفتاحية Keywords						ع
نوع المقالة Article Type						E
<input type="checkbox"/> مقالة علمية <input type="checkbox"/> مقالة مراجعة <input type="checkbox"/> مستخلص رسالة ماجستير <input type="checkbox"/> مراجعة كتاب <input type="checkbox"/> تعليق <input type="checkbox"/> رد على تعليق <input type="checkbox"/> حوار وتعليقات <input type="checkbox"/> مقالة للنقاش <input type="checkbox"/> عجالة <input type="checkbox"/> تقرير فني <input type="checkbox"/> تقرير حالة <input type="checkbox"/> الاتصال الخاص						
جامعة المنصورة – المنصورة – مصر				ع	مكان الانعقاد Conference Place	
Elmansoura University - Elmansoura - EGYPT				E		



جامعة المنصورة	ع	الجهة المنظمة Organizer
Elmansoura University	E	
ايمان عبدالسلام عبدالقادر حسن	ع	اسم الباحث ثلاثيا
Eman Abdelsalam Abdelkader Hassan	E	
<input type="checkbox"/> باحث مشارك <input type="checkbox"/> باحث رئيسي	<input type="checkbox"/> باحث	نوع الباحث
<input type="checkbox"/> ماجستير <input type="checkbox"/> دكتوراه		المرتبة العلمية
Emansalam253@yahoo.com		البريد الإلكتروني
15 شارع المحاماة - حي الجامعة - جدة - المملكة العربية السعودية	ع	عنوانه
Elmohama st. - hay eljamaa-jedah- saudia Arabia 15	E	
في حالة وجود أكثر من باحث الرجاء تعبئة الجزء التالي ...		
	ع	اسم الباحث ثلاثيا
	E	
<input type="checkbox"/> باحث مشارك <input type="checkbox"/> باحث رئيسي	<input type="checkbox"/> باحث	نوع الباحث
<input type="checkbox"/> دكتوراه <input type="checkbox"/> ماجستير		المرتبة العلمية
		البريد الإلكتروني
	ع	عنوانه
	E	