

	الاسم	ابراهيم حنفى محمد
	الاسم المستخدم في النشر العلمي	I.hanafy
	الوظيفة الحالية وجهة العمل	استاذ متفرغ
	الدرجة العلمية (اسم الجامعة والدولة)	دكتوراة الفلسفة فى الهندسة جامعة المنصورة - جمهورية مصر العربية
التخصص العام		الغزل والنسيج
التخصص الدقيق		الغزل والنسيج
البريد الإلكتروني		hanafyhelwan2749@yahoo.com
المؤهلات العلمية		١- بكالوريوس الهندسة شعبة الغزل والنسيج ١٩٧٤ - كلية الهندسة - جامعة المنصورة ٢- ماجستير الهندسة الميكانيكية (فى مجال الغزل والنسيج) - ١٩٨٠ - كلية الهندسة - جامعة الأزهر. ٣- دكتوراه الفلسفة فى هندسة الغزل والنسيج - ١٩٩٠ - كلية الهندسة - جامعة المنصورة
السيرة الذاتية		<p>اولا : التدرج الوظيفى :</p> ١- اعتبارا من ١٩٧٥/٢/١٩ عين بوظيفة مهندس مكلف بالمركز القومى للبحوث . ٢- اعتبارا من ١٩٧٨/١٢/١٠ عين بوظيفة مساعد باحث بالمركز القومى للبحوث . ٣- اعتبارا من ١٩٨٠/٨/٢٣ عين بوظيفة مدرس مساعد بالمركز القومى للبحوث . ٤- اعتبارا من ١٩٩١/٢/٢٥ عين بوظيفة باحث (مدرس) بالمركز القومى للبحوث . ٥- اعتبارا من ١٩٩٧/٤/٥ عين بوظيفة مدرس نسيج بكلية التربية-جامعة حلوان . ٦- اعتبارا من ٢٠٠١/٣/٢٥ عين أستاذ مساعد - بكلية التربية-جامعة حلوان. قسم التعليم الصناعى -شعبة النسيج ٧- اعتبارا من ٢٠٠٦/٤/٣٠ أستاذ تكنولوجيا الغزل والنسيج - جامعة حلوان. قسم التعليم الصناعى -شعبة النسيج ٨- اعتبارا من ٢٠٠٦/٦/١ عين رئيسا لقسم التعليم الصناعى بكلية التربية-جامعة حلوان. ٩- اعتبارا من ٢٠٠٧/١٢/٤ عين وكيلا شئون التعليم والطلاب بكلية التربية جامعة حلوان ١٠- اعتبارا من ٢٠٠٩/٨/١ عين أستاذ متفرغ بقسم التعليم الصناعى ثانيا -الإشراف على الرسائل العلمية :

<p>الآشراف على حوالى ٢٠ رسالة ماجستير - وحوالى ١٠ رسائل دكتوراة .</p> <p>ثالثا : عضوية اللجان والجمعيات العلمية</p> <p>رابعا : مساهمات لخدمة المجتمع</p> <p>خامسا : الأعمال الإنسانية</p> <p>سادسا : المشاركة فى مشروعات بحثية</p> <p>سابعا : خبرة فى مجال التخصص (اختبارات الشعيرات - اختبارات الخيوط - اختبارات الأقمشة)</p> <p>ثامنا: حضر وشارك فى دورات تدريبية فى التخصص.</p> <p>تاسعا : التدريس بالمعاهد والكليات</p> <p>عاشرا: المشاركة فى تطوير المناهج فى التخصص.</p> <p>احدى عشر : حضور العديد من المؤتمرات</p>	
<p>١- Hairiness of Egyptian Cotton Yarns, S.A.Mansour, I.Hanafy , A.M.Sharrouf and M.A.Saad . Proceedings International Conference on Chemistry and Technology of Fibres and Textiles, National Research Centre , Dec. ١٠ – ١٢, ١٩٩٦ , P٢٢١ .</p> <p>٢- Effect of Fabric Properties Weft Insertion Systems.,M.A. Saad ,S.A.Mansour, A.M.Sharrouf , I.Hanafy and A.Abedel Samad ., The Indian Textile journal , June , ١٩٩٧, P ٦٦ – ٦٨ .</p> <p>٣- Triple Yarn Blending ., The Indian Textile journal , May, ١٩٩٨, P ٥٨ – ٦٧ .</p> <p>٤-Triple Blended Fabrics ., The Indian Textile journal , June , ١٩٩٨, P ٢٢ -٢٨ .</p> <p>٥-Fabric from Cotton Waste., The Indian Textile journal , April, ١٩٩٩, P ١٦ – ١٨</p> <p>٦- Effect of hairiness on yarn -fabric properties produced of one Egyptian cottons , المؤتمر العلمى السابع لكلية الفنون التطبيقية (نحو بيئة نظيفة) فى ١٢ نوفمبر ٢٠٠٠ م.-الفترة من ١١</p> <p>٧- Physical and Mechanical Properties of the Wool Fibres of Camels dromedarius in Saudi Arabia . , Fourteenth Annual Meeting Biological Natural Resources in Kingdom of Saudi Arabia, Faculty of Meteorology Environment and Arid Land Agriculture, King Abdulaziz University , JEDDAH, ١٦-١٨ February ١٩٩٣.</p> <p>٨ - استخدام تقنيات حديثة لإنتاج خيوط غير تقليدية ذات تأثير جمالى-مجلة - جامعة حلوان-٢٠٠٢ علوم وفنون</p> <p>٩- تقييم وتوظيف الأقمشة المنتجة من خيوط ذات تقنيات حديثة- المؤتمر العلمى الثامن لكلية الفنون التطبيقية. (الفنون التطبيقية بين التطوير والإبتكار فى تصميم المنتج بالوطن العربى) نوفمبر ٢٠٠٢</p> <p>١٠- استخدام خرائط التدفق فى تحسين جودة المنتجات التعاقدية - مؤتمر كلية الإقتصاد المنزلى - جامعة المنوفية - نوفمبر ٢٠٠٢.</p> <p>11-Production and Evaluation of New High Value – added Jute – Containing Fabrics.</p> <p>مجلة علوم وفنون - جامعة حلوان ٢٠٠٣</p> <p>1٣-"تأثير المعالجات التكنولوجية الصديقة للبيئة على خواص الأقمشة لبعض الأقطان المصرية" - مجلة علوم البيئة - جامعة عين شمس .المجلد العاشر - يونيو ٢٠٠٥</p> <p>١٣- " أثر الضبط الآلى لأجهزة السحب على بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية للخيوط والأقمشة " - مجل علوم وفنون دراسات وبحوث- جامعة حلوان العدد الرابع - أكتوبر ٢٠٠٥</p> <p>1٤-" Textile Structures and Dust Permeability " ١st International Conference of</p>	<p>الابحاث المنشورة</p>

<p>Textile Research Division , NRC , Cairo , Egypt , March ,٢٠٠٤.</p> <p>١٥- " Textile Fabrics as Thermal Insulators " ١st International Conference of Textile Research Division , NRC , Cairo , Egypt , March ,٢٠٠٤.</p> <p>١٦- " ٣rd International Conference of Textile Research Division , NRC , Cairo , Egypt , March , ٢٠٠٥.</p>	
<p>-----</p>	<p>الجوائز</p>