



	ابراهيم حنفى محمد	الاسم
	I.hanafy	الاسم المستخدم في النشر العلمي
	استاذ متفرغ	الوظيفة الحالية و جهة العمل
	دكتواره الفلسفة في الهندسة جامعة المنصورة - جمهورية مصر العربية	الدرجة العلمية (اسم الجامعة والدولة)
	الغزل والنسيج	التخصص العام
	الغزل والنسيج	التخصص الدقيق
	hanafyhelwan2749@yahoo.com	البريد الإلكتروني
١-بكالوريوس الهندسة شعبة الغزل والنسيج ١٩٧٤ - كلية الهندسة - جامعة المنصورة ٢-ماجستير الهندسة الميكانيكية(في مجال الغزل والنسيج) -١٩٨٠ - كلية الهندسة - جامعة الأزهر. ٣- دكتوراه الفلسفة في هندسة الغزل والنسيج -١٩٩٠ - كلية الهندسة - جامعة المنصورة	المؤهلات العلمية	
اولا : التدرج الوظيفي : ١- اعتبارا من ١٩٧٥/٢/١٩ عين بوظيفة مهندس مكلف بالمركز القومى للبحوث . ٢- اعتبارا من ١٩٧٨/١٢/١ 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 الصناعي -شعبة النسيج ٧- اعتبارا من ٢٠٠٦/٤/٣ أستاذ تكنولوجيا الغزل والنسيج - جامعة حلوان. قسم التعليم الصناعي -شعبة النسيج ٨- اعتبارا من ٢٠٠٦/٦/١ عين رئيسا لقسم التعليم الصناعي 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 الصناعي	السيره الذاتيه	
ثانيا -الآشراف على الرسائل العلمية :		

الاشراف على حوالي ٢٠ رسالة ماجستير - وحوالي ١٠ رسائل دكتوراه .

ثالثاً : عضوية اللجان والجمعيات العلمية

رابعاً : مساقات لخدمة المجتمع

خامساً : الأعمال الإنسانية

سادساً : المشاركة في مشروعات بحثية

سابعاً : خبرة في مجال التخصص (اختبارات الشعراء - اختبارات الخيوط - اختبارات الأقمشة)

ثامناً: حضر وشارك في دورات تدريبية في التخصص.

تاسعاً : التدريس بالمعاهد والكليات

عاشرًا: المشاركة في تطوير المناهج في التخصص.

حادي عشر : حضور العديد من المؤتمرات

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 .

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 .

٣- Triple Yarn Blending ., The Indian Textile journal , May, ١٩٩٨, P ٥٨ – ٦٧ .

٤-Triple Blended Fabrics ., The Indian Textile journal , June , ١٩٩٨, P ٢٢ -٢٨ .

٥-Fabric from Cotton Waste., The Indian Textile journal , April, ١٩٩٩, P ١٦ – ١٨

٦- Effect of hairiness on yarn -fabric properties produced of one Egyptian cottons ، المؤتمر العلمي السابع لكلية الفنون التطبيقية (نحو بينة نظيفة) في ١٢ نوفمبر ٢٠٠٠ م.-الفترة من ١١

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.

٨ - استخدام تقنيات حديثة لإنتاج خيوط غير تقليدية ذات تأثير جمالي-مجلة - جامعة حلوان ٢٠٠٢-

علوم وفنون

٩- تقييم وتوظيف الأقمشة المنتجة من خيوط ذات تقنيات حديثة- المؤتمر العلمي الثامن لكلية الفنون التطبيقية. (الفنون التطبيقية بين التطوير والإبتكار في تصميم المنتج بالوطن العربي) نوفمبر ٢٠٠٢

١٠- استخدام خرانت التدفق في تحسين جودة المنتجات التعاقدية - - مؤتمر كلية الاقتصاد المنزلي - جامعة المنوفية - نوفمبر ٢٠٠٢ .

الابحاث المنشورة

١١-Production and Evaluation of New High Value – added Jute – Containing Fabrics.

مجلة علوم وفنون - جامعة حلوان ٢٠٠٣

١٢-تأثير المعالجات التكنولوجية الصديقة للبيئة على خواص الأقمشة لبعض الأقطان المصرية" - مجلة

علوم البيئة - جامعة عين شمس. المجلد العاشر - يونيو ٢٠٠٥

١٣- "أثر الضبط الآلي لأجهزة السحب على بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية لخيوط والأقمشة " - مجلة علوم وفنون دراسات وبحوث. جامعة حلوان العدد الرابع - أكتوبر ٢٠٠٥

١٤- "Textile Structures and Dust Permeability " ١st International Conference of



كلية التربية
FACULTY OF EDUCATION
مكليمة معتمدة



جامعة حلوان
Helwan University

Textile Research Division , NRC , Cairo , Egypt , March , ٢٠٠٤.

١٥- " Textile Fabrics as Thermal Insulators " ١st International Conference of
Textile Research Division , NRC , Cairo , Egypt , March , ٢٠٠٤.

١٦- " تأثير التركيب البنائي على خواص العزل الكهربائية للأقمشة الزجاجية " ٣rd International
Conference of Textile Research Division , NRC , Cairo , Egypt , March , ٢٠٠٥.

الجوائز