

	شموس محمد توفيق ابراهيم	الاسم
	Shamous Mohamed Tawfik Ibrahim	Name
	Shamous M. Ibrahim, Shamous Ibrahim	الاسم المستخدم في النشر العلمي
	مدرس مساعد بقسم الغزل والنسيج - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان	الوظيفة الحالية وجهة العمل
ماجستير - جامعة حلوان - جمهورية مصر العربية		الدرجة العلمية (اسم الجامعة والدولة)
الغزل و النسيج		التخصص العام
الغزل		التخصص الدقيق
Shamousmohamed98@gmail.com, Shomos5181@a-arts.helwan.edu.eg		البريد الإلكتروني
بكالوريوس الفنون التطبيقية - تخصص النسيج ماجستير الفنون التطبيقية - تخصص النسيج		المؤهلات العلمية
<ul style="list-style-type: none"> <li>مدرس مساعد بقسم هندسة الغزل والنسيج، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان</li> <li>معيد بقسم هندسة الغزل والنسيج، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان</li> <li>عضو اللجنة الإستشارية للجنة العليا لرئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا</li> <li>عضو لجنة جودة التعليم، كلية الفنون التطبيقية</li> <li>عضو لجنة الجداول الدراسية، كلية الفنون التطبيقية</li> <li>عضو لجنة الأنشطة، كلية الفنون التطبيقية</li> <li>عضو لجنة متابعة الخريجين، كلية الفنون التطبيقية</li> <li>عضو لجنة وحدة القياس والتقييم، كلية الفنون التطبيقية</li> <li>عضو لجنة نظم المعلومات، كلية الفنون التطبيقية</li> </ul>		السيرة الذاتية

<p>1- Ayat F. Hashim, Ghada A. Abo-Elwafa, <b><u>Shamous M. Ibrahim</u></b>, Tamer Hamouda, Fast visual detection of sunflower oil thermal oxidation using Polyacrylonitrile/Congo red nanofiber mats, Food Chemistry, 2025, Vol 472, doi.org/10.1016/j.foodchem.2025.142961</p> <p>2- <b><u>Shamous Ibrahim</u></b>, Ayman El Said, Hamouda, Tamer. "Spinning Techniques of Poly (vinyl Alcohol) Fibers for Various Textile Applications." Egyp. J. of Chem, 2023, Vol 67(1), pp. 447-466</p>	<p>الأبحاث المنشورة</p>
	<p>الجوائز</p>