



FACULTY OF APPLIED ARTS



كلية الفنون التطبيقية

	الاسم	سارة عمارة عبد المقصود عمارة
	Name	Sara Emara abdelmaksoud Emara
	الاسم المستخدم فى النشر العلمى	Sara E. Abd Almaksoud
	الوظيفة الحالية وجهة العمل	مدرس مساعد- كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان
	الدرجة العلمية (اسم الجامعة والدولة)	مدرس مساعد- جامعة حلوان - مصر
	التخصص العام	طباعة وتجهيز المنسوجات
التخصص الدقيق	-	
البريد الإلكتروني	saraemara.se@gmail.com	
المؤهلات العلمية	أ- بكالوريوس فى الفنون التطبيقية - جامعة حلوان -دفعة مايو ٢٠١٤ م بتقدير عام امتياز مع مرتبة الشرف. ب- ماجستير فى الفنون التطبيقية - قسم طباعة المنسوجات والصبغة والتجهيز - جامعة حلوان - ٢٠٢٢ م بعنوان: تحوير سطح الاقمشة السليلوزية لتعزيز تجهيزاتها الوظيفية اللاحقة	
السيرة الذاتية	<ul style="list-style-type: none">المشاركة فى أعمال النظام والمراقبة بلجان الامتحانات منذ العام الجامعي ٢٠١٥ إلى ٢٠١٨.المشاركة فى أعمال لجنة الاعداد والسير بلجان الامتحانات منذ العام الجامعي ٢٠١٩ حتى 2024.العمل بالإرشاد الأكاديمي لمرحلة البكالوريوس ٢٠١٧ حتى الان.	

	<ul style="list-style-type: none"> • العمل بالإرشاد الأكاديمي للدراسات العليا ٢٠٢٢ حتى الان. 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. N. Ibrahim, E. M. El-Zairy, S. Emara, and H. Khalil, "Environmentally Sound Approach For Developing Antibacterial/Anticrease Cellulosic Fabrics", Egyptian Journal of Chemistry, 65(9), 737-748, (2022). 2. N.A. Ibrahim, B.M. Eid, E. M. R. El-Zairy, S. E. Abd Almaksoud and H. M. Khalil, Development of eco-friendly colored/multifunctionalized cellulose/polyester blended fabrics using plasma preactivation and subsequent coloration/multifunctionalization in single stage. Polymer Bulletin, 1-20, 2022 3. A green sustainable strategy for eco-friendly sublimation transfer printing and multifunctional finishing of cotton/ polyester blended fabrics using eco-functional additives 	<p>الأبحاث المنشورة</p>
		<p>الجوائز</p>

