



FACULTY OF APPLIED ARTS



كلية الفنون التطبيقية

	أ.د/ أسماء عبدالله سالم عبدالله	الاسم
	Asmaa Abdullah Salem Abdulla	Name
	A.A Salem, Asmaa Abdullah, Asmaa A. Salem	الاسم المستخدم في النشر العلمي
	أستاذ بقسم طباعة المنسوجات والصباغة والتجهيز، كلية الفنون التطبيقية، جامعة حلوان وحاياً أستاذ بقسم تصميم الأزياء، كلية التصميم والفنون، جامعة جدة، المملكة العربية السعودية	الوظيفة الحالية وجهة العمل
	أستاذ، جامعة حلوان ، جمهورية مصر العربية	الدرجة العلمية (اسم الجامعة والدولة)
	طباعة المنسوجات والصباغة والتجهيز	التخصص العام
	تجهيز النهائي للمنسوجات	التخصص الدقيق
	dr.asmaabdulla@yahoo.com dr.asmaabdulla@gmail.com	البريد الإلكتروني
	بكالوريوس الفنون التطبيقية تخصص طباعة المنسوجات والصباغة والتجهيز عام 1997 ماجستير الفنون التطبيقية تخصص طباعة المنسوجات والصباغة والتجهيز عام 2000 دكتوراه الفلسفة في الفنون التطبيقية تخصص طباعة المنسوجات والصباغة والتجهيز 2004	المؤهلات العلمية
	الإشراف على عدد 9 رسائل ماجستير و 7 رسائل دكتوراه. مناقشة عدد 1 رسالة ماجستير و 2 رسائل دكتوراه تحكيم بعض الأبحاث العلمية لعدد من المجلات الدولية المتخصصة والمؤتمرات الدولية المتخصصه مثل مجلة Journal of Basic and Applied Scientific , Research International Journal of Environment ,	السيرة الذاتية

	<p>Journal of Industrial Textiles, Separation Science and Technology, 2nd Global Conference on Materials Science and Engineering (CMSE 2013)</p> <p>- عضو المكتب الفنى لأعضاء هيئة التدريس بمختلف كليات الجامعه للإشراف على تنفيذ الخطه الإستراتيجيه لمنظومة البحث العلمى بجامعه حلوان للأعوام 2006-2010 .</p> <p>- المشاركة بوضع لائحة الساعات المعتمدة الخاصة بقسم طباعة المنسوجات والصباuges والتجهيز- كلية الفنون التطبيقية جامعه حلوان للعام الدراسي 2010- 2011</p> <p>- المشاركة فى وضع الخطة البحثية الخمسية للدراسات العليا بقسم طباعة المنسوجات والصباuges والتجهيز- كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان - للعام الدراسي 2010-2011</p> <p>2011</p> <p>- المشاركة ضمن فريق عمل انشاء معمل قياس جودة العمليات الرطبة على المنسوجات بقسم طباعة المنسوجات والصباuges والتجهيز- كلية الفنون التطبيقية جامعة حلوان وتأهيله للإعتماد.</p> <p>- عضو اللجنة الاستشارية العليا الدراسية وتطوير البرامج الدراسية- بقسم تصميم الأزياء- كلية التصميم والفنون - جامعة الملك عبدالعزيز - للعام الجامعى 2016-2017</p> <p>2017</p> <p>- المشاركة فى أعمال تطوير معمل القياسات النسيجية بكلية التصميم والفنون - جامعة الملك عبدالعزيز- للعام الجامعى 2016-2017.</p> <p>2017</p> <p>- المشاركة فى تطوير لائحة الدراسات العليا بقسم تصميم الأزياء - كلية التصميم والفنون - جامعة الملك عبدالعزيز - للعام الجامعى 2016-2017</p> <p>2017</p> <p>- عضوة بلجنة مراجعة البرامج الأكاديمية بكلية التصميم والفنون ,جامعة الملك عبدالعزيز 2019, 2022</p> <p>- منسقة لجنة الجودة والتقويم والاعتماد الأكاديمي البرامجي بقسم تصميم الأزياء بكلية التصميم والفنون جامعة جده 2021,2022,2025</p>
--	--

	<p>- محكم بلجنة الملتقى العلمي الطلابي الخامس لجامعة جدة للعام الجامعي 2022</p> <p>- عضوة بلجنة استحداث وتطوير برامج الدراسات العليا بقسم تصميم الأزياء 2018-2025</p> <p>- مشرفة وحدة التقويم والقياس بكلية التصميم والفنون جامعة جدة عام 2022</p> <p>- مديرية وحدة ضمان الجودة وتحقيق رؤية الجامعة بكلية التصميم والفنون، جامعة جدة من 2019 إلى 2025</p> <p>- عضو باللجنة الاستشارية بقسم تصميم الأزياء عام 2022, 2025</p> <p>- عضوة بلجنة تطوير البرامج والمناهج الدراسية بقسم تصميم الأزياء كلية التصميم والفنون جامعة جدة 2019-2025</p> <p>- رئيس لجنة المراجعة الداخلية بكلية التصميم والفنون - جامعة جدة 2024</p> <p>- أمين لجنة ضمان الجودة وتحقيق رؤية الجامعة بكلية التصميم والفنون جامعة جدة 2024, 2025</p> <p>- أمين لجنة الجودة الإدارية بكلية التصميم والفنون جامعة جدة 2024, 2025</p> <p>- أمين اللجنة الإشرافية للجودة والتخطيط الاستراتيجي بكلية التصميم والفنون جامعة جدة 2024, 2025</p> <p>- أمين لجنة القياس والتقويم بكلية التصميم والفنون جامعة جدة 2024, 2025</p> <p>- أمين لجنة معايير لجنة الاعتماد الأكاديمي بكلية التصميم والفنون جامعة جدة 2024, 2025</p> <p>- عضوة بلجنة اقرار اللجنة الدائمة بالمجلس العلمى بقسم تصميم الأزياء 2016-2025</p> <p>- عضوة بلجنة مراجعة الدراسة الذاتية بكلية التصميم والفنون 2025</p> <p>- المشاركة في كتابة الدراسة الذاتية لقسم تصميم الأزياء جامعة جدة 2025</p>	
	<p>1- Improving The appearance and the printability of polyester fabric by alkali treatment</p> <p>(بحث مشترك (عن رسالة الماجستير) , منشور بالمؤتمر العلمي الرابع لكلية التربية النوعية بدبياط - المنصورة في الفترة من 14 إلى 15 مايو. 2003.</p> <p>2- Improving The Physical Properties and Dyeability of Acrylic Fibres Via Bio-</p>	<p>الأبحاث المنشورة</p>

<p>Treatment With Brewer's Yeast Filtrate</p> <p>بحث مشترك منشور بالمؤتمر الدولي الرابع لشعبة بحوث الصناعات النسجية بالمركز القومي للبحوث في الفترة من 15 إلى 17 إبريل 2007</p> <p>3- A New Approach in Printing Polyamide 6 Fabrics with Natural Dyes"</p> <p>بحث مشترك منشور بال المؤتمر الدولي الرابع لشعبة بحوث الصناعات النسجية بالمركز القومي للبحوث في الفترة من 15 إلى 17 إبريل 2007.</p> <p>4- Improving the Removal of Printing Paste Thickener and Excess Dye by Enzymatic Washing of Printed Cotton Fabrics</p> <p>Journal of Natural Fiber, vol.5, no.1, 2008 بحث مشترك منشور في مجلة</p> <p>5- Improving the dyeability of acrylic fabric to disperse dyes Via creation of new dye-sites and formation of chemical dye-fibre bonding"</p> <p>بحث مشترك منشور بال المؤتمر الدولي الثالث لشعبة بحوث الصناعات الكيماوية بالمركز القومي للبحوث في الفترة من 16 إلى 18 ديسمبر 2008.</p> <p>6- Eco-Friendly printing of natural fabrics using natural dyes from Alkanet, and Rhubarb</p> <p>بحث مشترك منشور في مجلة</p> <p>The Journal of Textile Institute, vol.100, no.6, 2009</p> <p>7- Optimization Of Printing " Conditions For Madder and: "Cochineal Dyes On Wool Fabric</p> <p>بحث فردي منشور بال المؤتمر الدولي السادس لشعبة بحوث الصناعات النسجية بالمركز القومي للبحوث في الفترة من 5 إلى 7 إبريل 2009.</p> <p>8- Thermo-Physiological comfort of "printed Coolmax Fabrics</p>	
--	--

<p>بحث فردى التخصص منشور فى مجلة Textile Asia, the Asian Textile and .Apparel Monthly, issue 1, june 2010</p>	
<p>9- تطوير استراتيجية المنتج النسجى المطبوع فى ضوء المتغيرات البيئية "</p>	
<p>بحث مشترك منشور بالمؤتمر الدولى الأول لمركز البحوث والدراسات الصينية المصرية بالتعاون مع جامعة تشانسى للتمويل والاقتصاد بالصين – جامعة حلوان فى الفترة من 6 إلى 8 إبريل 2010.</p>	
<p>10- A Novel Printing Method to " Enhance the Fixation of Reactive Dyes on Wool/Polyamide Fabrics</p>	
<p>بحث مشترك منشور فى مجلة The journal of Textile Institute, vol.102, no.9, 2011</p>	
<p>11- Improving of printing " performance for polyester fabrics via transfer printing technology</p>	
<p>بحث مشترك منشور بالمؤتمر الدولى الثانى لكلية الفنون التطبيقية فى الفترة من 8 إلى 10 أكتوبر 2012</p>	
<p>12- Preparation and Technological Evaluation of Methacrylic and Polyacrylic acid Leucaena Gum as a Thickener in Printing Protein Fiber</p>	
<p>بحث مشترك منشور فى مجلة Polymers from Renewable Resources,vol.3, no.4, 2012</p>	
<p>13- Transfer Printing of Polyester " Fabric with Natural Dyes</p>	
<p>بحث مشترك منشور فى مجلة Research Journal of Textile and Apparel, vol.17, no.3, 2013</p>	
<p>14- Antimicrobial protection of pre-irradiated cotton and cotton/polyester "fabrics printed with pigment colours</p>	
<p>بحث مشترك منشور فى مجلة Polymers from Renewable Resources, vol.4, no.4, 2013</p>	
<p>15- A comparative study between the Filamentary and Glow Modes of DBD</p>	

	<p>" plasma in the treatment of Wool Fibers</p> <p>Journal of Engineering Research and Applications, vol.4, issue 3, 2014 بحث فردی التخصص منشور فی</p> <p>16- Modification of Polyester and " Polyamide Fabrics by Atmospheric Pressure Glow Discharge Plasma</p> <p>بحث فردی منشور فی</p> <p>Polymers from Renewable Resources, vol. 5, no.3, 2014</p> <p>17-Effect of Atmospheric pressure glow discharge plasma on the surface modification and the printing properties of Wool/polyamide blend</p> <p>بحث فردی التخصص منشور فی مجلة International Journal of Innovation and Applied Studies, Vol. 7 No. 1 July 2014</p> <p>18- Wettability and Water Vapor Transfer Rate of knitted garments utilizing Non-thermal Atmospheric Pressure Plasma</p> <p>بحث مشترك منشور فی مجلة American Science;Vol.12, No.1 2016</p> <p>19- Turmeric dyeing and chitosan: titanium dioxide nanoparticles colloid .finishing of cotton fabric</p> <p>بحث مشترك ومنتشر في مجلة Indian journal of fiber and textile research .Vol .47, December 2018</p> <p>20- Plasma Treated Polyester Fabric for Inkjet Printing. Titanium Dioxide Nanoparticles Finishing Of Atmospheric Pressure</p> <p>بحث مشترك منشور في مجلة Engineering Research and Applications, Vol. 8, Issue 7 (Part -V) July 2018, pp 74-83</p>	
--	--	--

	<p>21- Application of myrrh extract as an eco-friendly dye and antimicrobial agent on wool and silk fabrics. Part .1: Dyeing with myrrh extract</p> <p>بحث مشترك منشور في مجلة .natural fibre, Vol.16, No.7 2019</p> <p>22- Application of myrrh extract as an eco-friendly dye and antimicrobial agent on wool and silk fabrics. Part 2: Microbial activity and fastness .property</p> <p>بحث مشترك منشور في مجلة .natural fibre, Vol.17, No.4 2020</p> <p>23- تحسين قابلية الأقمشة القطنية للصباغة بمستخلص لحاء شجرة الجوز باستخدام الكيتوزان والثبيت بممواد صديقة للبيئة</p> <p>Improving the Dyeability of Cotton Fabrics with Walnut tree bark Extract using Chitosan and Fixation with Environmentally Friendly Materials</p> <p>بحث منشور في مجلة International Journal of Innovation and Applied Studies, Vol. 39 No. 2 April 2023 pp. 564-578</p> <p>24- الاستفادة من القيم الجمالية للزخارف التراثية بالمنطقة الغربية في المملكة العربية السعودية لاستحداث تصاميم لمكملات الأزياء</p> <p>Utilizing the aesthetic values of Heritage Motifs in the Western Region of Saudi Arabia to Create Designs for Fashion Accessories</p> <p>بحث منشور في المجلة الدولية للعلوم الإنسانية والاجتماعية , العدد 61 سبتمبر 2024 ص 144 - 165</p>	
	<p>الحصول على جوائز عديدة عن أبحاث الطلاب في الملقيات الطلابية لجامعة الملك عبدالعزيز و الملقيات الطلابية لجامعة جدة</p>	الجوائز

