

# لينا الوعري Lina Alwari

سوريا- اللاذقية-هاتف محمول +963 934 820141  
هاتف منزل +963 41 2559085  
linayaseenwary@gmail.com.

معلومات شخصية	الجنس /الوضع الاجتماعي	أنثى /متزوجة
تاريخ الميلاد	1976	
الجنسية	سوري	
خبرات العمل	2003-2006	مدرسة في المعهد المتوسط للمهن النفطية والمعدنية -وزارة النفط والثروة المعدنية- حمص-سوريا
	2006	قائم بالأعمال في المعهد العالي للبحوث البحرية - جامعة تشرين - اللاذقية-سوريا
	2006	مشرفة على المخبر المركزي-المعهد العالي للبحوث البحرية- جامعة تشرين-اللاذقية - سوريا
	2014	مشرفة على الأعمال في المعهد العالي للبحوث البحرية-جامعة تشرين-اللاذقية -سوريا
الشهادات العلمية	2002	إجازة في الهندسة الكيميائية من قسم الهندسة الكيميائية في كلية الهندسة الكيميائية والبتروولية في جامعة البعث-حمص-سوريا
	2004	دبلوم في التلوث وحماية البيئة من قسم الهندسة الكيميائية في كلية الهندسة الكيميائية والبتروولية في جامعة البعث-حمص-سوريا
	2011	ماجستير في الكيمياء البيئية من قسم الكيمياء البيئية من المعهد العالي لبحوث البيئة - جامعة تشرين-اللاذقية -سوريا
	2019	دكتوراه في الكيمياء البيئية من قسم الكيمياء البيئية من المعهد العالي لبحوث البيئة - جامعة تشرين-اللاذقية -سوريا
الخبرة		تطبيقات و تحاليل على جهاز GC-MS تطبيقات و تحاليل على جهاز GC-ECD ICDL (International Computer Driving Licince) دورة التدقيق الداخلي لأنظمة إدارة الجودة في التعليم العالي-مركز ضمان الجودة- جامعة تشرين (٢٠١٤) دورة في جودة العمل الأكاديمي- مركز ضمان الجودة - جامعة تشرين - ٢٠١٥
النشر والمقالات العلمية		L. Alwary, M. Gafar, A. Rumie, Liquid Phase Adsorption of Phenol and Chloroform by Activated Charcoal, <b>Chemical Engineering &amp; Technology, Volume 34, Issue 11, pages 1883–1890, November, 2011.</b>
		"الخصائص الحركية لامتراز الفينول على الفحم الفعال الحبيبي المشتق من فحم الخشب" لينا الوعري، محمد

غفر، عقل رومية. مجلة جامعة تشرين، سلسلة العلوم الأساسية والهندسية (٢٠١١)	
"الخصائص الحركية لامتزاز الفينول على الفحم الفعال المحضر من قشر اللوز"الينا الوعري، مجلة جامعة تشرين، سلسلة العلوم الهندسية (٢٠١٣)	
إزالة المركبات الفينولية من ماء الجفت (ماء معاصر الزيتون) باستخدام الفحم الفعال ذي المنشأ الخشبي -لينا الوعري،تميم عليا (٢٠١٣)- مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية	
"استخدام أشعة UV في تصنيع ريزين واستخدامه في إزالة الكاديوم والنحاس من المياه الصناعية " سلسلة العلوم الأساسية- مجلة جامعة طرطوس للبحوث والدراسات العلمية (٢٠١٩) لينا الوعري، علي علي، عادل عوض	
"الخصائص الحركية لامتزاز هيدروكسي بنزويك أسيد على الفحم الفعال الحبيبي"مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية-٢٠١٦ لينا الوعري، علي علي، عادل عوض	
"تحضير كومبوست بولي فينيل ألكحول اكيثوسان ودراسة العوامل المؤثرة على إزالة النترات من المياه"- مجلة جامعة البعث - لينا الوعري، علي علي، عادل عوض ٢٠١٩	
"امتزاز أزرق الميتلين على خلانط الفحم الفعال اكيثوسان" مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية- ٢٠١٩ لينا الوعري، علي علي، عادل عوض	
"المؤتمر الأول لطلاب الدراسات العليا"قسم الكيمياء- كلية العلوم-جامعة تشرين(٢٠١٠)	المؤتمرات
"الاتجاهات الحديثة في معالجة المياه والاستثمار الأمثل لها"- المعهد العالي لبحوث البيئة- جامعة تشرين- ٢٠١١	
"التقانات الحديثة لمعالجة المياه والأبحاث البيئية" المعهد العالي لبحوث البيئة -جامعة تشرين(٢٠١٦)	
الإنكليزية (متقدم)، اللغة العربية (اللغة الم)	اللغات