



الاسم: وصال الحمادة

الأب: علي

الأم: سعاد

مكان وتاريخ الولادة: دير الزور 1983/4/7

الجنسية: عربي سوري

الهاتف: 00963969777115

الايمل: [wisal.alhommada@gmail.com](mailto:wisal.alhommada@gmail.com)

[wisalAlhommada@my.uopeople.edu](mailto:wisalAlhommada@my.uopeople.edu)

شهادة دكتوراة في الهندسة الزراعية، بمعدل 93.4%، بعنوان:

تأثير عملية الطحن وازدافه نسب مختلفه من البقوليات في بعض الخواص الفيزيوكيميائية والريولوجية لبعض منتجات المخايز المحلية- 2019

المؤهلات العلمية: شهادة الماجستير في الهندسة الزراعية 2014.

إجازة في الهندسة الزراعية- قسم علوم الأغذية، 2007.

إجازة من المعهد التقاني الصحي- اختصاص صيدلة، 2003.

طالبة بكالوريوس في كلية إدارة الأعمال في الجامعة الأمريكية UOpeople

■ رئيس هيئة تحرير مجلة زنوبيا مجلة المرأة العربية.

■ عضو هيئة تحرير في المجلة الأفروآسيوية للبحث العلمي AAJSR

■ عضو لجنة تحكيم في مجلة ابتكارات الدولية للعلوم التطبيقية IIJAS

■ عضو لجنة تحكيم في مجلة البوابة للدراسات والأبحاث الحديثة GJMSR

■ عضو لجنة تحكيم في المجلة العالمية لتكنولوجيا وعلم الأغذية WJFST , 2021-2024

■ عضو لجنة تحكيم في المجلة الأكاديمية للأبحاث والنشر العلمي

■ عضو لجنة تحكيم في المجلة العربية للعلوم ونشر الأبحاث

■ عضو مجلس إدارة في الجمعية الخيرية الإسلامية منذ 2016-2018

■ مدير بالأعمال في جامعة الفرات، 2024.

■ أمين جامعة مساعد من 2019/2020

■ مدير مكتب رئيس جامعة الفرات/ المكتب الخاص / 2016-2019

الخبرة

- معاون مدير مركز المهارات والتوجيه المهني في جامعة الفرات 2016-2018
- رئيس دائرة كلية الزراعة 2015/2016
- رئيس شعبة امتحانات كلية الزراعة 2014/2015
- مشرف على الأعمال في كلية الهندسة الزراعية بدير الزور 2014.
- محاضر سابق في جامعة الجزيرة الخاصة 2011.
- خبير تحليل حبوب في المؤسسة العامة للتجارة 2007-2014.
- مساعد صيدلي في المشافي العامة 2003-2007.

المهارات اللغوية: اللغة العربية: ممتازة

اللغة الانكليزية: كتابة ومحادثة

مهارات استخدام الحاسب: ممتازة على جميع برامج office حاصلة على شهادة ICDL

أتمتع بالقدرة على العمل تحت الضغط وأتميز بالدقة في العمل.

القدرة على التخطيط والتنظيم وإدارة الأعمال بشكل منظم وسريع، وسهولة التعامل مع الوقت بشكل موفر.

خبرة للعمل على البرنامج الاحصائي Spss.

تقديم دروس أون لاين لجميع المراحل.

إنشاء العروض التقديمية بمهارة عالية.

المعرفة الجيدة بمعايير السلامة والصحة المهنية.

مهارات التفاوض والتواصل الفعال.

## المهارات

1. الصناعات الغذائية (نظري وعملي).

2. تكنولوجيا وتخزين الحبوب (نظري وعملي).

3. الكيمياء العامة (نظري وعملي).

4. الكيمياء اللاعضوية (نظري وعملي).

5. كيمياء وتحليل الأغذية (نظري وعملي).

6. الكيمياء الحيوية (نظري وعملي).

7. الكيمياء العضوية (نظري وعملي).

8. التربية الصحية

9. مهارات الحاسب

## المقررات التي أقوم بتدريسها

<p>10. تكنولوجيا ألبان ومنتجات دهنية</p> <p>11. فساد الأغذية</p> <p>12. مكربولوجيا الأغذية</p>	
<p>1. القراءة والمطالعة</p> <p>2. الاستمرار في التعلم</p>	<p>الهوايات</p>
<p>1. مقدمة إلى علوم الأغذية مقدمة من جامعة EIT الملكية من منصة Future Learn</p> <p>2. أساسيات التسويق الرقمي مقدمة من مهارات غوغل.</p> <p>3. مقدمة حول البرمجة الواعية بالمخاطر والحساسية للصراعات وبناء السلام من قبل اليونيسف.</p> <p>4. التخفيف من مخاطر العنف القائم على النوع الاجتماعي من قبل اليونيسف.</p> <p>5. مهارات اللغة الإنكليزية من المعهد البريطاني مقدمة من منصة المعارف.</p> <p>6. تدريب المتدربين TOT المقدمة من منصة إدراك.</p> <p>7. العديد من الشهادات المقدمة من منصة التعلم البريطانية futurelearn.com.</p> <p>8. العديد من الشهادات المهنية من منصة coursera مثل شهادة إتمام تحليل البيانات.</p> <p>العديد من شهادات الاكمال من منصة disasterready.org</p>	<p>شهادات الانجاز</p>
<p>1. دراسة الخواص الريولوجية لبعض أصناف القمح السوري الطري المعتمدة حديثاً – مجلة جامعة الفرات- 2013-العدد(8)-المجلد(30)- الصفحات 291-315.</p> <p>2. دراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية والاستخدام النهائي لبعض أصناف القمح السوري الطري المعتمدة حديثاً-مجلة جامعة الفرات -2014-العدد(9)-المجلد(33)- الصفحات 235-250.</p> <p>3. دراسة الخواص الريولوجية لدقيق القمح المدعم بنسب مختلفة من دقيق الحمص، مجلة جامعة الفرات - 2019.</p> <p>4. دراسة أثر استبدال دقيق القمح بدقيق العدس بنسب مختلفة في بعض الخواص الفيزيوكيميائية والريولوجية للخللاط الناتجة، المجلة العربية للبيئات الجافة، 2019.</p> <p>5. دراسة بعض الخواص الريولوجية وتحديد الاستخدام الأمثل لخللاط من دقيق القمح ودقيق بعض أنواع البقوليات، المجلة العربية للعلوم ونشر الأبحاث، المجلد(4)، العدد(1)، 2020.</p> <p>6. دراسة بعض الخواص الريولوجية لأصناف من القمح الصلب <i>Triticum Durum Desf.</i> السوري – المجلة السورية للبحوث الزراعية، المجلد(4)، العدد(1)، 2017.</p>	<p>الأبحاث المنشورة:</p>

7. دراسة بعض الخواص الفيزيوكيميائية والريولوجية والتنبؤ بالاستخدام النهائي الأمثل لخلائط من دقيق القمح ودقيق حبوب الفاصولياء البيضاء، المجلة الأكاديمية للأبحاث والنشر العلمي، المجلد(34)،2022.
8. تقييم الخواص الفيزيوكيميائية ونسبة النشاء المتضرر للدقيق المدعم ببعض أنواع البقوليات، المجلة الأفريقية للدراسات المتقدمة، المجلد(1)، العدد(4)،2022.
9. تقييم بعض الخصائص الريولوجية لمزائج من دقيق القمح- دقيق الحمص بواسطة جهاز المكسولاب، مجلة جامعة تشرين، لعام 2023.
10. مقارنة تأثير عملية الطحن على نسبة النشاء المتحطم وبعض المقاييس الريولوجية باستخدام جهازي المكسولاب والنشاء المتحطم، مجلة جامعة حماة، المجلد السادس لعام 2023.
11. The Analytical Discriptive Study of the Effect of Drinking Water Contamination on The Spread of Hepatitis A Virus in DARAA Governorate- Syria. Medical journal.The Scientific Journal of University of Benghazi. Vol.37. No.1(2024)
- 12.Evaluation of Some Different Paprameters of Mixolab Device of Some Approved Syrian Soft Wheat Varieties, Gateway Journal for Modern Studies and Research (GJMSR), vol.1, no.1, 1st Dec. 2024.
13. تأثير إضافة مستخلص عرق السوس *Glycyrrhiza glabra* L. بتركيز مختلفة في بعض مقاييس النباتات لبذور نباتي الختمية وشب الليل، مجلة جامعة زيتونة الدولية، العدد29، المجلد1. 2024.
14. التدخلات الغذائية المستهدفة لتعافي الاصابات الرياضية من الآليات الجزيئية إلى التطبيقات السريرية، مجلة جامعة الزيتونة، العدد 35(2)، 2025.

1. كتاب الصناعات الغذائية، قيد الإنجاز
2. كتاب " الحبوب تكنولوجيا وتصنيع " قيد الإنجاز
3. كتاب الكيمياء اللاعضوية قيد الإنجاز
4. كتاب كيمياء وتحليل الأغذية قيد الإنجاز
5. كتاب الكيمياء الحيوية، قيد الإنجاز.
6. كتاب الإحصاء الزراعي قيد الإنجاز
7. كتاب تغذية الإنسان قيد الإنجاز

الكتب المنجزة