



الاسم: وصال الحماده

الأب: علي

الأم: سعاد

مكان و تاريخ الولادة: دير الزور 1983/4/7

الجنسية: عربي سوري

الهاتف: 00963969777115

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

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

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

تأثير عملية الطحن واضافة نسب مختلفة من البقوليات في بعض الخواص الفيزيوكيميائية والريولوجية لبعض منتجات المخابز المحلية- 2019

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

المؤهلات العلمية:

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 والبحوث الحديثة GJMSR

عضو لجنة تحكيم في المجلة العالمية لเทคโนโลยيا 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 جمعة 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  
أقتع بالقدرة على العمل تحت الضغط وأتميز بالدقة في العمل.

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

خيرة 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 الحاسوب

المقررات التي أقوم

بتدرسيها

<p>10. تكنولوجيا ألبان ومنتجات دهنية</p> <p>11. فساد الأغذية</p> <p>12. مكريولوجيا الأغذية</p>	
<p>1. القراءة والمطالعة</p> <p>2. الاستمرار في التعلم</p>	<p><b>الهوايات</b></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 الواقعية بالمخاطر والحساسية للصراعات وبناء السلام من قبل اليونيسف.</p> <p>4. التخفيف من خاطر العنف القائم على النوع الاجتماعي من قبل اليونيسف.</p> <p>5. مهارات اللغة الإنكليزية من المعهد البريطاني مقدمة من منصة المعرف.</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 الأكمال من منصة disasterready.org</p>	<p><b>شهادات الانجاز</b></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 للخلايا الناتجة، المجلة العربية للبيئات الجافة، 2019.</p> <p>5. دراسة بعض الخواص الريولوجية وتحديد الاستخدام الأمثل لخلايا 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><b>الأبحاث المنشورة:</b></p>

7. دراسة بعض الخواص الفيزيوكيميائية والريولوجية والتنبؤ بالاستخدام النهائي الأمثل لخلائط من دقيق القمح ودقيق حبوب الفاصلوليء البيضاء، المجلة الأكاديمية للأبحاث والنشر العلمي، المجلد(34)،2022.
8. تقييم الخواص الفيزيوكيميائية ونسبة النشاء المتضرر للدقيق المدعم بعض 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 Descriptive 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 L Glycyrrhiza glabra. بتراكيز مختلفة في بعض مقاييس الإنبات لبذور نباتي الختمية وشب الليل، مجلة جامعة زيتونة الدولية، العدد 29، المجلد 1. 2024.
14. التدخلات الغذائية المستهدفة لتعزيز الاصابات الرياضية من الآليات الجزيئية إلى التطبيقات السريرية، مجلة جامعة الزيتونة، العدد 35(2)، 2025.
- الكتب المنجزة
1. كتاب الصناعات الغذائية، قيد الانجاز
  2. كتاب "الحبوب تكنولوجيا وتصنيع" قيد الانجاز
  3. كتاب الكيمياء اللاعضوية قيد الانجاز
  4. كتاب كيمياء وتحليل الأغذية قيد الانجاز
  5. كتاب الكيمياء الحيوية، قيد الانجاز.
  6. كتاب الإحصاء الزراعي قيد الانجاز
  7. كتاب تغذية الإنسان قيد الانجاز