



السيرة العلمية والذاتية

م. د. عدي حسن علي الجماس
قسم علوم الاغذية، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل، الموصل 41002 ، نينوى، العراق
البريد الإلكتروني الجامعي: dr.oday_aljammaas@uomosul.edu.iq

حساب اوركيد: <https://orcid.org/0000-0002-5027-5198>



التحصيل الدراسي

الشهادة	الاختصاص	سنة التخرج	الجامعة
بكالوريوس	الصناعات الغذائية	2001	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
ماجستير	علوم الاغذية والتقانات الإحيائية	2004	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق
دكتوراه	علوم الاغذية	2014	جامعة الموصل / كلية الزراعة والغابات / العراق

حقل المعرفة والاهتمام

- 1- تصنيع وتكنولوجيا الاغذية.
- 2- تصنيع وتكنولوجيا اللحوم.
- 3- انزيمات الاغذية.
- 4- اجهزة ومعدات مصانع الاغذية.

الخبرات العلمية والحقلية

- 1- عضو هيئة التدريس في قسم علوم الاغذية/ كلية الزراعة والغابات/جامعة الموصل منذ العام 2006.

التعيين

- 1- عضو هيئة التدريس منذ العام 2006.
- 2- حاصل على لقب مدرس مساعد منذ العام 2006.
- 3- حاصل على لقب مدرس منذ العام 2014.

المنشورات العلمية

المجلات العلمية

- 1 - العبادي، شيماء رياض، الجماس، عدي حسن و الاسود، ماجد بشير (2008). دراسة مقارنة لبعض الثوابت في انواع مختلفة من زيت الزيتون المعبئة في قناني زجاجية. مجلة زراعة الرافدين، 36(2): 1-8.
- 2 - الزبيدي، مازن محمد ابراهيم و الجماس، عدي حسن (2008). تطور الاسمرار غير الانزيمي لعصير الليمون الحامض الطبيعي باستخدام النمذجة خلال الخزن. مجلة زراعة الرافدين، 36(3): 1-7.
- 3 - الجماس، عدي حسن، سلطان، صالح حمادي و محمود، وليد احمد (2019). تأثير المعاملة الإنزيمية في اللزوجة والمواد البكتينية لعصير الطماطة. مجلة تكريت للعلوم الزراعية، 19(1): 84-92.
- 4 - الجماس، عدي حسن، سلطان، صالح حمادي و محمود، وليد احمد (2019). توصيف إنزيم البكتين مثل استريز من *Aspergillus niger*. مجلة تكريت للعلوم الزراعية، 19(2): 66-74.

الندوات والمؤتمرات

لا يوجد.

رسائل الماجستير واطارح الدكتوراة

تأثير مستخلصات قشور نباتية مختلفة في بعض صفات اقراص لحم الدجاج المفروم المخزنة في التبريد والتجميد.
رسالة ماجستير، قسم علوم الاغذية، كلية الزراعة والغابات، جامعة الموصل.

الشهادات التقديرية

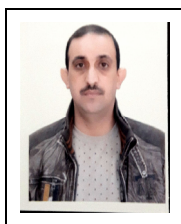
لا يوجد

النشاطات الأخرى

لا يوجد.



Curriculum vitae



Dr. Oday Hasan Ali AL-Jammaas
Department of Food Science, College of Agriculture and Forestry, University of Mosul, Mosul 41002, Ninawa, Iraq
Email: dr.oday_aljammaas@uomosul.edu.iq
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-5027-5198>

Education

Certificate	Specialization	Graduation year	University
B. Sc.	Food Industry	2001	University of Mosul / College of Agriculture and Forestry / Iraq
M.Sc.	Food Science and Biotechnologies	2004	University of Mosul / College of Agriculture and Forestry / Iraq
Ph.D.	Food Science	2014	University of Mosul / College of Agriculture and Forestry / Iraq

Areas of Interest

1. Food Processing and Technology
- 2- Meat Science and Technology.
- 3- Food Enzymes.
- 4- Food factory Equipments.

Professional Qualification/ Membership/ Affiliation

1. Registered as membership of Agricultural Engineers since 2006.

Appointment

1. Appoint as Faculty membership 2006.
2. Appoint as Lecturer since 2014.

Publications

Journals

- 1- AL-Obady, S. R., U. H. AL-Jammaas and M. B. AL-Aswad (2008). Comparative study of some constants in different types from olive oil packaged in glass bottles. Mesopotamia J. Agric., 36 (2):1-8.
- 2- AL-Zubaidy, M. M. and U. H. AL-Jammaas (2008). Nonenzymatic browning development of normal lemon juice by using model systems during storage. Mesopotamia J. Agric., 36 (3):1-7.
- 3- AL-Jammaas, O. H., S. H. Sultan and W. A. Mahmood (2019). Effect of enzymatic treatment on viscosity and on pectic substances of tomato juice. Tikrit J. Agricultural Sci., 19 (1): 84-92.

- 4- AL-Jammaas, O. H., S. H. Sultan and W. A. Mahmood (2019). Characterization of pectin methylesterase from *Aspergillus niger*. Tikrit J. Agricultural Sci., 19 (2): 66-74.

Conference Proceedings

1- None

Supervisor for Students of M.Sc. and Ph.D.

1- Effect of different plant peel extracts on some characteristics of the minced chicken patties stored at cooling and freezing. Master thesis. Department of Food Science, College of Agriculture and Forestry, University of Mosul, Mosul, Iraq.

Certificates of Appreciation

1- None

Other Activities