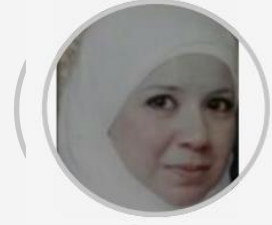


## ديمه القادري



تاريخ الميلاد: 22/11/1979 | جنسية: أردني | جنس: أنثى  
 رقم التليفون: (+962) 795087974 (جوال) | عنوان البريد الإلكتروني:  
[d.alqaderi@jpu.edu.jo](mailto:d.alqaderi@jpu.edu.jo)

قسم التغذية وعلوم الأغذية، كلية الزراعة، جامعة جرش، جرش، الأردن (العمل)

## ● معلومات

أستاذ مساعد - قسم التغذية وعلوم الأغذية، كلية الزراعة، جامعة جرش، جرش، الأردن

Indexes and ranks:

## ● ResearchGate score:

Research Interest Score	133.9
Citations	227
h-index	4

## ● Google Scholar:

	All	Since 2019
Citations	270	158
h-index	6	5
i10-index	5	3

● ORCID number: <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0002-5028-506X>

SCOPUS ID 53983623400

Research Interests:

- Mycotoxins in Food
- Food Safety
- Psychology health
- Nutrition biochemistry

عضو هيئة تدريس

قسم علوم الغذاء والتغذية- كلية الزراعة-جامعة جرش -الاردن

31/12/2014 – 01/02/2014 بولونيا، إيطاليا  
باحثة ما بعد الدكتوراة كلية الزراعة-جامعة بولونيا

مجال البحث : التحليل الميكروبي والبيولوجي والإنزيمي المناعي في الحبوب.

تم تمويل هذا البحث من قبل الاتحاد الأوروبي والحكومة الإيطالية

31/12/2013 – 15/03/2013

منحة زمالة ما بعد الدكتوراة معهد الدراسات المتقدمة

جامعة بولونيا، إيطاليا

مجال البحث :

-استراتيجيات احتواء العوامل المنتجة للسموم الفطرية لفطر الفيوزاريوم في الحبوب-

-توصيف الفطريات السامة وسمومها الفطرية في النباتات والسلع الغذائية

- استخدام المضادات الطبيعية والبيولوجية ضد مسببات لفحة السنابل من سلالة الفيوزاريوم على القمح

- التقنيات الجزيئية (PCR)، التقنيات التحليلية (ELISA، HPLC، LC/MS-MS)، مقياس الطيف الضوئي وغيرها من الطرق

05/03/2013 – 05/11/2012

بولونيا، إيطاليا

باحثة ما بعد الدكتوراة قسم العلوم الزراعية الغذائية

جامعة بولونيا

مجال البحث :

دراسة خصائص الفطريات السورية المسببة للأمراض في الحبوب

وقدمتم تمويل هذا المشروع من قبل الاتحاد الأوروبي

01/02/2011 – 20/05/2011

متدربة بقسم الطب الوقائي – كلية الصيدلة – جامعة فالنسيا

مجال البحث :

-الكشف عن السموم الفطرية المختلفة في الحبوب بتقنية HPLC-MS-MS

- الكشف عن السموم الفطرية المفرزة على بينات مختلفة بواسطة HPLC-MS-MS

2010/12 – 2010/03

منسقة التبادل الطلابي لبرنامج ERASMUS بين الجامعات الأوروبية وجامعة بولونيا الإيطالية

01/09/2001 – 29/10/2001

جيسن، ألمانيا

2002/10/21 – 2002/08/19

جيسن, ألمانيا

متدرب في كلية الطب البيطري-جامعة جوستوس ليبج

-التحليلات والأساليب المتعلقة بمجال سلامة الحليب

- التحليل الخلوي للحليب البقري

-التحليلات البكتريولوجية وتمييز البكتيريا المسببة للأمراض مثل المكورات العنقودية والمكورات العنقودية

01/09/1998 – 01/06/2002

دمشق، سوريا

بكالوريوس الهندسة الزراعية - علوم الأغذية

كلية الهندسة الزراعية-جامعة دمشق

تقدير جيد جدا – المرتبة الاولى

01/01/2007 – 01/01/2009

دمشق، سوريا

ماجستير في الهندسة الزراعية - علوم الأغذية

كلية الهندسة الزراعية-جامعة دمشق

عنوان الأطروحة "دراسة تأثير تصنيع وتخزين الجبن المطبوخ على مستويات بعض السموم الفطرية"

مجال البحث :

-مسح وجود سموم الأفلاتوكسين في عينات الأجبان المصنعة من مختلف الأسواق المحلية السورية

-عزل وتشخيص للفطريات النامية على الجبن الشيدر والجبن الطازج المخزن عند درجتي حرارة

مختلفتين 4 مئوية و 25 درجة

تحديد مستويات الأفلاتوكسينات المختلفة بواسطة تقنية HPLC

التقدير امتياز

01/01/2009 – 10/04/2012

بولونيا، إيطاليا

الدكتورة الأوروبية في سلامة الغذاء كلية الزراعة- جامعة بولونيا

عنوان الأطروحة "دراسة الأنواع المسؤولة عن إنتاج السموم الفطرية من عزلات فيوزاريوم في محصول القمح: دورها في سلامة الأغذية"

مجال البحث :

عزل أنواع الفيوزاريوم من الحبوب في دولتين على البحر الأبيض المتوسط، سوريا وإيطاليا

-فحص وقياس كمية السموم الفطرية المنتجة في العينات من سوريا

-عزل أنواع فطور الفيوزاريوم من حبوب القمح وتوصيفها

-الكشف وتقدير السموم الفطرية في القمح السوري والإيطالي

التقدير مرتبة الشرف

## اللغات

محادثة	كتابة	قراءة
ممتاز	ممتاز	ممتاز إنجليزي
جيد	جيد	جيد ايطالي
اساسي	اساسي	اساسي ألماني

## العضويات

نقابة المهندسين الزراعيين الأردنيين – منذ 2016

نقابة المعلمين السوريين منذ 2002

نقابة المهندسين الزراعيين السوريين منذ 2002

## الأوسمة والجوائز

2013

حصلت على منحة PostDoc لمدة عام واحد من معهد الدراسات المتقدمة

Avanzati Studi di Istituto / إيطاليا

2012-2009

حصلت على منحة

من الاتحاد الأوروبي لدراسة الدكتوراة برنامج MUNDUS ERASMU

-حصلت على جائزة الباسل للتميز الأكاديمي بالمرتبة الأولى في جميع السنوات الخمس في مرحلة البكالوريوس.

## - المهارات التنظيمية:

-خبرة جيدة في إدارة المشاريع.

-الاتصالات ومهارات التعامل مع الآخرين

-روح الفريق.

-قدرة جيدة على التكيف مع البيئات متعددة الثقافات.

-مهارات التواصل الجيد.

-مهارات متعلقة بالعمل

## المنشورات العلمية

**Moringa Oleifera: Recent Insight for its Biochemical and Medicinal Applications – 2024.**

Mohamed Afifi, Aser AbdulAzim ,Muhammad abu alghaith, Dima Alkadri. *Journal of Food Biochemistry*. Vol.2024Page 21.

**Is mental health influenced by life skills training program among adolescents? A systematic review and meta-analysis protocol.**Dr. D.S. Veerabhadra Swamy, Asha Rani Morla, Dr. Uppu Praveen, Dr. Murtada Mustafa Gabir Tia, Dr. Eltayeb Abdelazeem Idress, Dr. Gihan Mohamed Mohamed Salem, Dr. Dima Alkadri. 2024. *JOURNAL OF JILIN UNIVERSITY (Engineering and Technology Edition) JILIN DAXUE XUEBAO 2024*.Vol:43 Issue:01:2024 .

**The Reno and Hepatoprotective Effects of SAMAWA plant (Cleome droserifolia ) Methanolic Extract against Adrenaline-Induced Adverse Effect to Male Rats.** Abou Haleka S, Rashwan H,Gad EL Hak H, Alkadri D, Abdel Razek H. 2023 *Journal of Advanced Veterinary Researche*. Vol.13.(10).

**Pathogenicity and mycotoxin chemotypes of Iranian Fusarium culmorum isolates on durum wheat, and comparisons with Italian and Syrian isolates.** 2015. *Phytopathologia Mediterranea*. Vol. 54, No. 3 . 437-445  
Motallebi, P., Alkadri, D., Pisi, A., Nipoti, P., Tonti, S., Niknam, V., Hashemi, M., & Prodi, A.

**Assessment of Different Resistance Types of Syrian Durum Wheat Cultivars Towards FHB Agent. – 2015 ..** *Plant Pathology Journal* Vol 14 (2).86-91. Alkadri Dima,Tonti Stefano,Amato Barbara,Nipoti Paola,Pisi Annamaria and Prodi Antonio

**Natural co-occurrence of mycotoxins in wheat grains from Italy and Syria.** 2014 . *Food Chemistry*. Volume 157, Pages 111-118. Alkadri, D., Rubert J., Prodi A., Pisi A., Mañes J., Soler C.

**Study of Fungal Colonization of Wheat Kernels in Syria with a Focus on Fusarium Species – 2013**  
*International Journal of Molecular Sciences*.14(3):5938-5951 Alkadri D.,Nipoti P., Döll K., Karlovsky P., Prodi A., Pisi A.

**Validation of a modified Petri dish test to quantify aggressiveness of Fusarium graminearum in durum wheat.**2012. *European Journal of Plant Pathology* 132:381-391 .Purahong W., AlkadriD., Nipoti P., Pisi A., Lemmens M., Prodi A.

Determination of deoxynivalenol and nivalenol-producing chemotypes of *Fusarium graminearum* isolated from durum wheat in different Italian regions. 2011. *Plant Breeding and Seeds Science* 64: 76-80  
Prodi A., Salomoni D., Bertacchini E., Alkadri D. et al .

## الورشات العلمية والمؤتمرات

Dalanaj N., Gaggia F., Baffoni L., Alkadri D., Nipoti P., Di Gioia D. 2013. Lactic acid bacteria - [LAB]: potential for control of *Fusarium* growth. 12th European *Fusarium* Seminar. Mycotoxins, Taxonomy, Genomics, Biosynthesis, Pathogenicity, Resistance, Disease Control. 12th-16th MAY 2013. Bordeaux - France. P128

Gaggia F., Dalanaj N., Baffoni L., Prodi A., Alkadri D., Biavati B., Di Gioia D. 2013. Microorganisms - as biological agents against pathogenic fungi of agricultural interest. Proceedings of the 5th International Symposium on Plant Protection and Plant Health in Europe, 26-29 May, Berlin (Germany), 187. ISBN: 978-3-941261-11-2

Tonti S., Prodi A., Dal Prà M., Alkadri D., Amato B., Alberti I., Nipoti P., Pancaldi D. 2011. *Fusarium graminearum*, *F. culmorum* and *F. poae* as potential producers of mycotoxins on durum wheat, growing Northern and Central Italy. Proceedings of Power of Fungi and Mycotoxins in Health and Disease - Primošten (Croatia) 19-22/10/2011, 98.

Alkadri D., Abu Ghurra S., Safar A., Prodi A., Pisi A. 2010. Effects of processing and storage - on aflatoxins levels in processed cheese from cheddar and Fresh cheese. MycoRed Workshop "Mycotoxicological risks in Mediterranean countries: economic impact, prevention, management and control" Cairo, Egypt 25-27 October 2010 ( Oral presentation).

Alkadri D., Salomoni D., Tonti S., Nipoti P., Pancaldi D., Alberti I., Prodi A. 2010. Mycotoxigenic *Fusarium* population in Syrian wheat kernels. MycoRed Workshop "Mycotoxicological risks in Mediterranean countries: economic impact, prevention, management and control" Cairo, Egypt 25-27 October 2010.

Prodi A., Salomoni D., Alkadri D., Tonti S., Nipoti P., Pisi A., Pancaldi D. 2010. Presence of - deoxynivalenol and nivalenol chemotypes of *Fusarium culmorum* isolated from durum wheat in some Italian regions. XV Convegno Nazionale SIPaV, 14-17 Settembre 2010, Firenze, 48.

Alkadri D., Salomoni D., Tonti S., Nipoti P., Pancaldi D., Pisi A., Prodi A. 2010. *Fusarium* - population in Syrian wheat seeds. 13th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rome, 20-25 June 2010. *Petria* 20, 2: 105.

