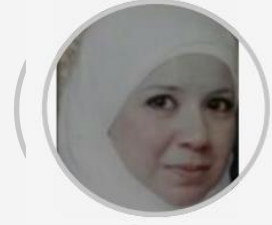


## ديمه القادري



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

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

كان بحثي هو: دعم 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 الدكتوراه معهد الدراسات المتقدمة

جامعة بولونيا، إيطاليا

كان بحثي هو (استراتيجيات احتواء العوامل المنتجة للسموم الفطرية لفطر لفيوزاريوم في الحبوب:

( توصيف الفطريات السامة وسمومها الفطرية في النباتات والسلع الغذائية)

-إجراء تجارب الدفينة والتجارب الحقلية لتقييم القدرة الامراضية لسلاسل الفيوزاريوم على القمح القاسي

- 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

05/11/2012 – 05/03/2013 بولونيا، إيطاليا

باحثة ما بعد الدكتوراة قسم العلوم الزراعية جامعة بولونيا

مشروعي البحثي كان:

دراسة خصائص الفطريات السورية المسببة للأمراض في سنابل الحبوب

وقدتم تمويل هذا المشروع من قبل الاتحاد الأوروبي

بولونيا 15/08/2012 – 15/04/2012

باحثة بعد الدكتوراه قسم العلوم الزراعية البيئية

01/09/2001 – 29/10/2001

جيسن، ألمانيا

متدرب معهد تربية الحيوان وعلم الوراثة كلية العلوم الزراعية-جامعة جوستوس لبيج (جيسن)

-المشاركة في البرامج البحثية المتعلقة بسلوك ورعاية الخنازير والأرانب

-تحليل أصوات صغار الأرانب باستخدام برامج إحصائية مختلفة وإجراءات إحصائية مثل اختبار NewmanKeul Students

السلوكية في حيوانات المزرعة  
مجال الدراسة الزراعة والطب البيطري

2002/10/21 – 2002/08/19

جيسن, ألمانيا

متدرب كلية الطب البيطري-جامعة جوستوس لبيج  
-التحليلات والأساليب المتعلقة بمجال نظافة الحليب

- التحليل الخلوي للحليب البقري للخلايا الجسدية (عداد كولتر، التحديد المجهرى )  
-التحليلات البكتريولوجية وتمييز البكتيريا المسببة للأمراض العقدية,المكورات العنقودية  
مجال الدراسة الزراعة الطب البيطري

01/09/1998 – 01/06/2002

دمشق، سوريا

بكالوريوس الهندسة الزراعية - علوم الأغذية

كلية الهندسة الزراعية-جامعة دمشق

01/01/2007 – 01/01/2009

دمشق، سوريا

ماجستير في الهندسة الزراعية - علوم الأغذية

كلية الهندسة الزراعية-جامعة دمشق

المرتبة الاولى بترتيب جيد جدا

عنوان الأطروحة "دراسة تأثير تصنيع وتخزين الجبن المطبوخ على مستويات بعض السموم الفطرية"  
كان نشاطي البحثي يشمل:

-مسح وجود سموم الأفلاتوكسين في عينات الأجبان المصنعة من مختلف الأسواق المحلية السورية  
-عزل وتشخيص شكلي لفطريات الجبن الشيدر والجبن الطازج المخزن عند درجتى حرارة  
مختلفتين 4 مئوية و 25درجة

تحديد مستويات الأفلاتوكسين M2، M1، G2، G1، B2، B1 بواسطة HPLC في :

(1)سلالة معزولة من شكل شيدر والجبن الطازج

(2) عينات الجبن الشيدر والجبن الطازج الملقحة بالعزلة أسبرجيلوس، فلافوس

(3) المكون الرئيسي للجبن المطبوخ (الجبن الملقح، الزبدة، الحليب الجاف

(4) تم استخدام عينات الجبن المصنعة المقدمة بمعاملات مختلفة HPLC & Fluorometer و أعمدة الألفة المناعية

التقدير امتياز

- عزل أنواع الفيوزاريوم من الحبوب في دولتين على البحر الأبيض المتوسط، سوريا وإيطاليا
- فحص وقياس كمية السموم الفطرية المنتجة في سوريا
- عزل أنواع فطور الفيوزاريوم من حبوب القمح وتوصيفها
- الكشف وتقدير السموم الفطرية في نواة القمح السوري والإيطالي
- مقارنة العدوانية بين سلالات فيوزاريوم كولموروم السوري والإيطالي
- التحقق من صحة اختبار طبق بتري المعدل لقياس مستويات العدوانية لفيوزاريوم كولموروم في القمح القاسي

## اللغات

محادثة	كتابة	قراءة
ممتاز	ممتاز	ممتاز
جيد	جيد	جيد
اساسي	اساسي	اساسي ألماني

## العضويات

نقابة المهندسين الزراعيين الأردنيين – منذ 2016

نقابة المعلمين السوريين منذ 2002

نقابة المهندسين السوريين منذ 2002

## الأوسمة والجوائز

2013

حصل 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 التي قضيتها في دراستي الأولى.

-قائمة عميد جامعة دمشق من 1997 إلى 2003

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

انشطة التعليم عن بعد وخبرة تدريسية في التعليم الوجيه والمدمج والتعامل مع الفصول الافتراضية

خبرة في: عمليات مراقبة الأغذية والبيولوجيا الجزيئية والتحليل الكيميائي

## 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.***Journal of Advanced Veterinary Researche*. 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*, -15090

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*.DOI: 10.3923/ppj.

[scialert.net/qredirect.php?doi=ppj.0000.71856.71856&linkid=pdf](http://scialert.net/qredirect.php?doi=ppj.0000.71856.71856&linkid=pdf) (Article)

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**

Alkadri, D., Rubert J., Prodi A., Pisi A., Mañes J., Soler C. Food Chemistry.

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. European Journal of Plant Pathology 132:381-391

– 2012 European Journal of Plant Pathology 132:381-391

Purahong W., Alkadri D., Nipoti P., Pisi A., Lemmens M., Prodi A. 2012.

Determination of deoxynivalenol and nivalenol producing chemotypes of Fusarium graminearum isolated from durum wheat in different Italian regions. 2011.

Prodi A., Salomon D., Bertacchini E., Alkadri D. et al. Plant Breeding and Seeds Science 64: 76-80

### 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.**