***معلومات شخصية:***

الاســــــــم: أحمد بن محمد سلامة الله

الميلاد: 23-07-1984م

***المؤهلات العلمية:***

* حاصل على درجة الدكتوراه في علم وتقنية الغذاء من جامعة نبراسكا – لنكن الأمريكية، عام (٢٠١٨م)
* حاصل على درجة الماجستير في علم وتقنية الغذاء من جامعة نبراسكا- لنكن الأمريكية، عام (٢٠١٤م)
* حاصل على درجة البكالوريوس بمرتبة الشرف الثانية في علوم الأغذية والتغذية من جامعة الملك سعود، عام (٢٠٠٨م)
* حاصل على درجة الدبلوم في الحاسب الآلي من الكلية التقنية بمكة المكرمة، عام )2004)

***المراتب العلمية:***

* أستاذ مساعد من ٢٠١٨ م حتى الآن
* معيد من ٢٠٠٨ حتى ٢٠١٨م
* مساعد مشرف على مركز تقنيات الغذاء في جامعة لنكن نبراسكا من 2014 حتى 2018 م

***الوظيفـــــة:***

أستاذ مساعد بقسم علوم الأغذية والتغذية / كلية علوم الأغذية والزراعة / جامعة الملك سعود

***الخبرات العملية والإدارية:***

* العمل مع شركة دواجن الوطنية من خلال 11 حلقة توعوية تثقيفية (غذاؤكم أمانة) عن الغذاء والتغذية بثت بشكل مباشر عبر إذاعة يو إف إم 2019-2020م
* عضو مجلس إدارة في الجمعية السعودية للغذاء والتغذية من 2018م وحتى الآن
* رئيس وحدة مصادر التعلم بكلية علوم الأغذية والزراعة من 2018م حتى الآن
* مقرر لجنة الاحصاء بقسم علوم الأغذية والتغذية – كلية علوم الأغذية والزراعة من ٢٠١٨م حتى الآن
* عضو لجنة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي بقسم علوم الأغذية والتغذية – كلية علوم الأغذية والزراعة من ٢٠١٨م حتى الآن
* مشرف على انتخابات النادي السعودي بجامعة نبراسكا لنكن عام 2017 م
* نائب رئيس النادي السعودي بجامعة نبراسكا لنكن الأمريكية من عام ٢٠١٣ حتى ٢٠١٤م
* عضو في مجلس الحقوق الطلابية بكلية علوم الأغذية والزراعة في عام ٢٠٠٨م
* العمل كمشرف على أجهزة معهد خادم لحرمين لأبحاث الحج التابع لجامعة أم القرى خلال مواسم الحج وشهر رمضان من عام 2002-2004م
* العمل كمساعد باحث في معهد خادم الحرمين لأبحاث الحج لجمع عينات من الغذاء من مشعر منى 2001م
* دراسة الأثر الوقائي و الصحي لمركبات الفينول والفلافونويد على الأمراض الأيضية
* دراسة وفهم الأثر التأزري لبعض المركبات الطبيعية وأثرها على عمليات أيض الكربوهيدرات على مستوى الخلية
* تقيم وتحليل أثر العوامل الطبيعية وعمليات التصنيع على المركبات الفينوليه
* دراسة وتحليل الدهون وفصلها وتحديد خصائصها

***الاهتمامات البحثية:***

***المؤلفات والأبحاث:***

* El-Hallouty, S. M., Soliman, A. A. F., Nassrallah, A., **Salamatullah, A**., Alkaltham, M. S., Kamal, K. Y., ... & Aboul-Soud, M. A. M. (2020). Crude Methanol Extract of Rosin Gum Exhibits Specific Cytotoxicity against Human Breast Cancer Cells via Apoptosis Induction. *Anti-cancer Agents in Medicinal Chemistry*.‏
* Alkaltham, M. S., Özcan, M. M., Uslu, N., Salamatullah, A. M., & Hayat, K. M. A. D. (2020). Characterization of Oil Uptake and Fatty Acid Composition of Pre-treated Potato Slices Fried in Sunflower and Olive Oils. *Journal of Oleo Science*, ess19288
* .‏Alkaltham, M. S., Salamatullah, A., & Hayat, K. (2020). Determination of coffee fruit antioxidants cultivated in Saudi Arabia under different drying conditions. *Journal of Food Measurement and Characterization*, 1-8.‏Microwave Roasting: A Sustainable Source to Affect the Constituents and Antioxidant Potential of Coffee Beans. Submitted 2020/2
* **Salamatullah, Ahmad,** " Response Surface Method For Recovering Flavonoid / Flavonone Rich Small Red Bean Extracts That Inhibit Of Α-Amylase, Α-Glucosidase And Lipase In Isolation And Combined With Acrobose And Orlistat

" (2018). *Etd Collection For University Of Nebraska - Lincoln*.

* **Salamatullah, Ahmad,** " Optimization Of Extraction Methods To Recover Phenolic-Rich Antioxidants From Blue Green Algae

***التدريب:***

* اجتياز دورة برنامج الواعدين (30 ساعة) في التدريس الجامعي، وكالة جامعة الملك سعود للشؤون التعليمية والأكاديمية، في عام 2019/4
* دورة Lesson from Cognitive Science في عمادة تطوير المهارات ٢٠١٨/١١
* دورة Improving Student Motivation في عمادة تطوير المهارات ٢٠١٨/١١
* دورة Active Learning and Interactivity في عمادة تطوير المهارات٢٠١٨/١١
* دورة Lesson from Cognitive Science في عمادة تطوير المهارات ٢٠١٨/١١
* دورة الإدراك المعرفي، عمادة المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/١١
* دورة التدريس الجامعي الفعال، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/١١
* دورة تطوير ملف المقرر، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/١١
* دورة إدارة بيئة التعلم، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/١١
* دورة التغذية الراجعة أداة لتعلم أفضل، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/١١
* دورة التعلم النشط، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/١١
* دورة كفايات التدريس الاحترافي، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/١١
* دورة التغذية الراجعة أداة لتعلم أفضل، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/١١
* دورة نظام إدارة التعلم (البلاك بورد)، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/ ١١
* دورة تقييم مخرجات التعلم، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/٠٩
* دورة تطوير دافعية التعلم لدى الطلاب، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/ ٠٩
* دورة التدريس الجامعي الفعال، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/٠٩
* دورة تصميم وبناء المقرر الدراسي، عمادة تطوير المهارات، جامعة الملك سعود في عام ٢٠١٨/٠٩
* دورة تخطيط الوجبات الغذائية المقامة تحت رعاية الجمعية السعودية للغذاء والتغذية ٢٠٠٨/٣
* دورة اللغة الإنجليزية المكثفة المقدمة من قبل ESC International School of English في مدينة لندن و تحت دعم عمادة شؤون الطلاب و ذلك لطلبة المتميزين في عام ٢٠٠٨
* دورة التغذية الأنبوبية المقامة في مركز سعود البابطين بالدمام في عام ٢٠٠٧/١٠

***المؤتمرات والندوات وورش العمل:***

* إلقاء 5 ورش عمل لتدريب أكثر من 60 عضو هيئة تدريس في كلية علوم الأغذية والزراعة في الإستخدام الفعال لمنصة البلاكبورد تماشياً مع قرارات وزارة التعليم لمواجهة جائحة كورونا 2020
* المشاركة كمتحدث في المؤتمر الإقليمي الثاني لسلامة الغذاء والرعاية الصحية 2018/4
* ورشة عمل بعنوان الاتجاهات الحديثة للنشر الأكاديمي، مركز الأبحاث في عمادة البحث العلمي، جامعة الملك سعود في عام 2020/1
* حضور ورشة عمل بعنوان "معايير ضمان الجودة والاعتماد المؤسسي المطورة و متطلبات تحقيقها" في عام 2018
* اجتياز ورشة عمل بعنوان التطبيق العملي لمباديء تصنيع الغذاء، Better Process Control School، موافق عليه من هيئة الغذاء والدواء الأمريكية في عام 2016
* المشاركة بملصق علمي في ندوة أبحاث طلاب الدراسات العليا بجامعة نبراسكا لنكن بعنوان Optimization Of Extraction Methods To Recover Phenolic-Rich Antioxidants From Blue Green Algae في عام 2015
* حضور مؤتمر Experimental Biology والمقام في سان دييجو- كاليفورنيا في عام 2014
* حضور ندوات الملتقى السنوي Nebraska Gateway to Nutrigenomics في عام 2014