



Curriculum Vitae

Full Name: **Yaala Abdulsatar Mohamedali**

Date and Place of Birth: 15/ 09/ 1987, Mosul, Iraq.

Religion: Muslim.

Citizenship: Iraqi.

Marital Status: Married

Current Employment: Assistant Lecturer

Specialization: Food science

Institutional Information: Telafer University, Telafer, Iraq.

E-mail Addresses: aladwaniyaala@yahoo.com

Phone Number: 07709113135

ResearchGate URL: <https://www.researchgate.net/profile/Yaala-Mohamedali>

Google Scholar URL: Rg3CpKwAAAAJ

Scopus URL:

Publons URL:

ORCID ID:

Research ID:

Academic Qualifications

year	The Title of Thesis
2013	EFFECT OF REPLACEMENT BY FLAXSEED OIL IN THE CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES AND SENSORY DAIRY ICE CREAM

Teaching Experience

- **Lecturer at Agriculture college.**

Published Articles

The Article Title	The link of the published paper	Name of Journal	Date of publish
Effect of using flaxseed oil source of Omega-3 acids as a partial replacement for milk fat in the chemical and physical properties In ice cream.	https://magrj.mosuljournals.com/article_161432_en.html?lang=ar	Mesopotamia Journal of Agriculture	2018

161432

2018

University of Telafer



السيرة الذاتية



الاسم: يعلى عبد الستار محمد علي

تاريخ الميلاد: ١٩٨٧/٠٩/١٥

الديانة: مسلم

الحالة الاجتماعية: متزوج

الوظيفة الحالية: مدرس مساعد

الاختصاص العام: علوم اغذية

الاختصاص الدقيق: كيمياء البان

المؤسسة: جامعة تلعفر

العنوان البريدي: yaala.a.mohamed@uotelafer.edu.iq

رقم الهاتف: 07709113135

ResearchGate URL: [https://www.researchgate.net/profile/Yaala-](https://www.researchgate.net/profile/Yaala-Mohamedali)

Mohamedali

Google Scholar URL: Rg3CpKwAAAAJ

Scopus URL:

Publons URL:

ORCID ID:

Research ID:

الشهادات الاكاديمية

السنة	عنوان الرسالة
٢٠١٣	تأثير الاستبدال بزيت بذور الكتان في الخواص الكيميائية والفيزيائية والحسية للمنتجات اللبنية

الخبرة التدريسية

تدريسي في كلية الزراعة /جامعة تلعفر

البحوث المنشورة

تاريخ النشر	رابط البحث	اسم المجلة	عنوان البحث
2018	https://magrj.mosuljournals.com/article_161432_en.html?lang=ar	مجلة بلاد ما بين النهرين للزراعة	تأثير استخدام زيت بذور الكتان Omega-3 مصدرا لأحماض كبديل جزئي لدهن الحليب في الخواص الكيميائية والفيزيائية للملحقات القشدية

161435

2014

University of Telafer