

السيرة الذاتية Curriculum vitae

1- البيانات الشخصية:

الاسم : عمار عمران عبد السلام الشامام

تاريخ الميلاد : 01 / 02 / 1968 م

مكان الميلاد : مسلاته

عنوان السكن : مسلاته – بناصر (الشعافيين)

الحالة الاجتماعية : متزوج

رقم الهاتف : محمول 0021891-3883974 & 0021892-2651040

البريد الإلكتروني : amaralshmam@yahoo.com & a.alshmam@uot.edu.ly

2- المؤهلات العلمية :

الدرجة العلمية : محاضر

- دكتوراه جامعة نوتنجهام المملكة المتحدة 2020.

- ماجستير جامعة طرابلس – كلية الزراعة - ليبيا 2009.

- بكالوريوس جامعة طرابلس – كلية الزراعة - ليبيا 1991.

3- المجالات التخصصية :

- فسيولوجيا محاصيل – دكتوراه

- فسيولوجيا محاصيل – ماجستير

- إنتاج محاصيل – بكالوريوس

4- الخبرات والانشطة :

الكمبيوتر وتطبيقاته.

- ميكروسوفت أوفيس(وورد – إكسل – باوربوينت).

- إنتاج الرسوم البيانية في (وورد – إكسل – باوربوينت).

- إنشاء وإدارة المستندات الطويلة في ميكروسوفت وورد.

- إنشاء الملصقات في باوربوينت.

- تحليل البيانات إحصائيا باستخدام برنامج Genstat

اللغات

- العربية. - الانجليزية.

الخبرات الأكاديمية

- تدريس مقررات جامعية (قسم المحاصيل – كلية الزراعة – جامعة طرابلس 2009 - 2012).

دورات - ندوات – ورش عمل – مؤتمرات

- دورة تصميم التجارب والتحليل الإحصائي باستخدام الحاسب الآلي (ايكاردا) 2010.

- دورة في التخطيط الاستراتيجي الشخصي - الاكاديمية الدولية للتدريب الشخصي والتطوير القيادي - المملكة

المتحدة - 2014 (حضور).

- مؤتمر بحوث متعدد التخصصات LINK'16 - جامعة نوتنجهام - المملكة المتحدة - 2016 - (مشاركة).
- دورة تدريبية في مجال الزراعة العضوية ونمط التحول العضوي في زيت الزيتون، والمنعقدة بمسلاته بتاريخ 15 يناير 2020. برعاية جمعية الزيتون التخصصية بمسلاته مع المؤسسة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) (مشاركة).
- ورشة عمل تدريبية حول تأسيس محمية محيط حيوي وترشيح مواقع كمحميات الانسان والمحيط الحيوي (بالشعافيين - مسلاتة)، التابع لبرنامج الانسان والمحيط الحيوي - اليونيسكو 3 - 6 فبراير - 2020 - (حضور).
- دورة تدريبية في (النشر العلمي) - مؤسسة المنارة للاستشارات 2021 (حضور).
- عضو في الجمعية الليبية للغذاء والتغذية 2020.

5- الأهتمامات البحثية.

زيادة إنتاجية المحاصيل الزراعية لتوفير الغذاء بأقل التكاليف مع المحافظة على بيئة نظيفة وصحية وذلك بأستخدام المكافحة الحيوية للآفات وكذلك التسميد الحيوي.

6- الأبحاث والمؤلفات العلمية.

- **الشمام.** ع. ع. 2010. تأثير مستخلصات أوراق ضرس العجوز (*Emex spinosa*) على إنبات بذور وبازرات القمح (*Triticum durum*). المجلة الأفريقية للعلوم البيولوجية. المجلد السادس. العدد الثاني: ص 29 - 36 .
- **ناصف. م. ع.، ع. الشمام.** 2010. التأثير التضادي لأوراق أشجار السرول (*Eucalyptus camaldulensis*) في إنبات ونمو حشيشة النجم (*Cynodon dactylon*). المجلة الأفريقية للعلوم البيولوجية. المجلد السادس. العدد الثاني: ص 19 - 27 .
- **الشمام.** ع. ع. ، أ. م. القنوني 2011. تأثير طحين أوراق أشجار السرول (*Eucalyptus camaldulensis*) في إنبات ونمو حشيشة السعد (*Cyperus rotundus L.*) المجلة الأفريقية للعلوم البيولوجية. المجلد السابع. العدد الثاني : ص 47 - 52 .
- **الشمام.** ع. ع. ، خ. م. الزروق. 2012. تأثير مستويات مختلفة من السماد النيتروجيني في إنتاجية محصول القمح. مجلة الجمعية الأكاديمية المصرية لتنمية البيئة. المجلد الثالث عشر. العدد الثالث: ص 185 - 193 .
- **الشمام.** ع. ع. ، ح. م. الحراري، م. خ. الحجاجي. 2021. تأثير البكتيريا المذيبة للفوسفور (*Bacillus sp.*) على تعزيز إنتاجية الشعير (تحت النشر).