



الاسم : د. إبراهيم عبدالمولى عيسى بن شرادة
+ 218914329295 | ibrahim.issaa@su.edu.ly | جامعة سرت

كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ مشارك



المهام

ما تشغله حاليا من وظائف (الأكاديمية، إدارية، بحثية) داخل نطاق الجامعة.

- عضو هيئة تدريس بقسم التربة والمياه

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.

- رئيس قسم التربة والمياه بكلية الزراعة 2002-2003
- محاضر مساعد بقسم التربة والمياه - كلية الزراعة 2002-2003
- محاضر بقسم التربة والمياه - كلية الزراعة 2009-2012 م
- رئيس قسم الدراسة و الامتحانات بكلية الزراعة 2009-2018 م
- رئيس لجان الامتحانات النهائية - كلية الزراعة 2009-2013 م
- رئيس لجان اجراءات المعادلة لاعادة تنسيب الطلاب بكلية الزراعة - خلال عدة فصول دراسية 2009-2018 م
- رئيس لجنة مراجعة واطافة مقررات علمية لطلاب القسم العام وفقا للائحة الداخلية لكلية الزراعة 2010 م
- رئيس لجنة استلام المعدات والاجهزة المعملية الموردة لكلية الزراعة من مخازن جامعة سرت 2010 م
- عضو لجنة عن جامعة سرت لحضور ملتقى الجامعات الليبية - الامريكية - طرابلس 2010
- مدير مكتب العلاقات الثقافية بكلية الزراعة 2010 - 2012 م
- تكليف بعمادة كلية الزراعة لفترات مؤقتة خلال 2010-2013 م
- مدير مكتب التعاون الدولي بكلية الزراعة 2013 - 2017 م
- عضو لجنة قبول موظفين بكلية الزراعة 2013 م
- عضو لجنة تحديث اللائحة الداخلية لكلية الزراعة 2014 م
- رئيس لجنة استلام وتسليم ادارة مركز البحوث الزراعية التابع لجامعة سرت بمنطقة الجفرة 2014
- عضو لجنة الدراسات العليا والتدريب - جامعة سرت 2020 - 2022 م
- عضو لجنة اعداد دليل الاجراءات الاكاديمية والادارية لكلية الزراعة 2022م
- عضو لجنة الخطة التشغيلية بكلية الزراعة 2022م



الاسم : د. إبراهيم عبدالمولى عيسى بن شرادة
+ 218914329295 | ibrahim.issaa@su.edu.ly | جامعة سرت



كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ مشارك

- عضو لجنة الخطة الاستراتيجية بكلية الزراعة 2022م .
- عضو لجنة اعداد دليل كلية الزراعة 2022م
- عضو لجنة الدراسة الذاتية بكلية الزراعة 2022م
- مدير مكتب الدراسات العليا والتدريب بكلية الزراعة 2018 - 2022 م
- رئيس لجنة الاعتماد المؤسسي البرامجي بكلية الزراعة 2021 - 2022 م
- عضو لجنة أعضاء هيئة التدريس بجامعة سرت 2021 - 2022 م
- عضو لجنة مراجعة طلبات قبول المعيدین بجامعة سرت 2022
- عضو لجنة نشر الكتاب الجامعي بجامعة سرت 2021 - 2022 م
- عميد كلية الزراعة - جامعة سرت 2022- 2023 م

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

- 01/يناير /2002 م
- أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي حققتها
- منحة دراسية في قسم التربة والكيمياء الزراعية - جامعة سانت اشتفان - المجر 2003-2007 م
- باحث في قسم التربة والكيمياء الزراعية - جامعة سانت اشتفان - المجر 2008 - 2009 م
- دورات لغة انجليزية ، المجلس الثقافي البريطاني ، والبيت الدولي - بودابست - المجر 1997 - 1998 م

المجالات البحثية

التخصصات أو المجالات البحثية التي عملت بها أو في إطار اهتماماته البحثية

- علوم التربة - الملوثات البيئية

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- النشر بمجلات علمية مصنفة محليا ودوليا .

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً



الاسم : د. إبراهيم عبدالمولى عيسى بن شرادة
جامعة سرت | ibrahim.issaa@su.edu.ly | + 218914329295

كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ مشارك



- بصفه استاذ زائر تمت المشاركة في اعطاء محاضرات حول عمليات تكوين التربة ومظاهر تلوث الأراضي لطلاب قسم العلوم الزراعية - جامعة هلسنكي - سبتمبر 2019 م

أهم المجالات العلمية التي قمت بنشر بحوث بها

- Journal of Central European Green Innovation
- Agrokémia és Talajtan
- Soil-Water Journal
- Növénytermelés
- Scientific Bulletin of Szent István University
- Communications in Soil Science and Plant Analysis

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- المؤتمر الدولي التاسع لتعليم الهندسة البيئية، بودابست، المجر، 22 - 24 نوفمبر 2018
- المؤتمر الدولي السابع لتعليم الهندسة البيئية، بودابست، المجر، 17 - 19 نوفمبر 2016
- ورشة العمل العلمية الخامسة عشرة. مالي لوسينج، كرواتيا، 25-30 أبريل 2016
- المؤتمر الدولي الخامس للمجلس الدولي لتعليم الهندسة البيئية، بودابست، المجر، 19-21 نوفمبر 2014
- المؤتمر العالمي العشرون لعلوم التربة، جيجو، كوريا الجنوبية، 8-13 يونيو 2014
- المؤتمر الثالث عشر للهندسة الكيميائية والتكنولوجيات الكيميائية، إسطنبول، تركيا، 26-28 ديسمبر 2013
- المؤتمر الدولي الرابع للمجلس الدولي لتعليم الهندسة البيئية، بودابست، المجر، 20-22 نوفمبر 2013
- ورشة العمل العلمية الثانية عشرة، أوباتيا، كرواتيا، 18-23 مارس 2013



الاسم : د. إبراهيم عبدالمولى عيسى بن شرادة
جامعة سرت | ibrahim.issaa@su.edu.ly | + 218914329295



كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ مشارك

- الندوة الدولية الثالثة حول الكيمياء الخضراء للبيئة والصحة والتنمية، جزيرة سكيثوس، اليونان، 3-5 أكتوبر 2012
- المؤتمر الدولي الثالث للمجلس الدولي لتعليم الهندسة البيئية، بودابست، المجر، 21-22 نوفمبر 2012
- ورشة العمل العلمية الحادية عشرة الألب-أدريا، سمولينيس، سلوفاكيا، 26-31 مارس 2012
- المؤتمر العالمي الثاني عشر حول الانحباس الحراري العالمي، إسطنبول، تركيا، 8-12 يوليو 2012
- ورشة العمل العلمية العاشرة، الألب-أدريا. أوباتيا، كرواتيا، 14-19 مارس 2011
- ندوة دولية سادسة حول تفاعلات معادن التربة مع المكونات العضوية والكائنات الحية الدقيقة، مونبلييه، فرنسا، 26 يونيو-1 يوليو 2011
- المؤتمر التاسع لقياسات الحيوية والميكانيكيات الحيوية والمعلومات الحيوية. بودابست، المجر، 1 يوليو 2011
- المؤتمر الدولي الأردني السادس للكيمياء، اريد، الأردن، 19-21 أبريل 2011
- الاجتماع الأوروبي الحادي عشر للكيمياء البيئية (EMEC)، بورتوروز، سلوفينيا، 8-11 ديسمبر 2010
- المؤتمر الدولي الأول لتطوير تعليم الهندسة البيئية، بودابست، المجر، 18-19 نوفمبر 2010
- المؤتمر الدولي الخامس للجمعية الأوروبية لحفظ التربة باليرمو، إيطاليا، 25-30 يونيو 2007
- الندوة الدولية العاشرة لتحليل التربة والنبات، بودابست، المجر، 11-15 يونيو 2007
- المؤتمر العالمي الثامن عشر لعلوم التربة، فيلادلفيا، الولايات المتحدة الأمريكية، 9-15 يوليو 2006
- المؤتمر العلمي الوطني للهندسة البيئية الدولية، بلوفديف، بلغاريا، 18 مايو 2006

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها



الاسم : د. إبراهيم عبدالمولى عيسى بن شرادة
جامعة سرت | ibrahim.issaa@su.edu.ly | + 218914329295



كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ مشارك

- ممتحن داخلي لرسالة ماجستير بعنوان: دراسة مدى مناسبة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة بشعبية سرت في زراعة محصول القمح وتأثيرها على خواص التربة 2012
- الإشراف علي العديد من مشاريع التخرج لطلاب كلية الزراعة

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

- لا يوجد

العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

- لا يوجد

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

- تقييم بحوث بمجلة جامعة سرت العلمية

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

- أستاذ زائر بقسم العلوم البيئية - جامعة هلسنكي - فنلندا ، لعدة اشهر خلال عامي 2019 - 2021 م
- مشاركة في برنامج ابتكار - حزمة العمل 3 - اسبوع التدريب الافقي - اتحاد الجامعات الأوروبية- تونس - 3 نوفمبر - 27 ديسمبر 2022 م

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

- 2023. Analysis of Phosphate Adsorption Based on Acid-base Processes. Journal of Central European Green Innovation. 11:3 pp. 14-24. , 11 p.
- 2022. Effect of some Inorganic Substances to Improve Growth of Coriander (*Coriandrum sativum* L.) and Properties of Sandy Soil under Salinity Condition. Sirte University Scientific Journal (Applied Sciences) Vol.13 (1). pp: 39-52



الاسم : د. إبراهيم عبدالمولى عيسى بن شرادة
+ 218914329295 | ibrahim.issaa@su.edu.ly | جامعة سرت

كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ مشارك



- 2018. Chemical properties and toxicity of soils contaminated by application of wastewater sludge of high heavy metals content. Proceedings of the 9th ICEEE, (22-24) November Budapest, Hungary. pp: 212-220
- 2016. Investigation on the indirect correlation and synergistic effects of soil PH and moisture content detected by remote sensing. 15th Alps-Adria Scientific Workshop Mali Losinj, Croatia, Növénytermelés /Crop production 65 Suppl. pp: 203-206.
- 2015. Plant growth and potassium supply dynamics on a chernozem soil of long-term fertilization and irrigation experiment with maize monoculture in Hungary. Soil-Water Journal Special Issue (1). pp: 6-12.
- 2014. Bioavailability of cadmium and lead in soil amended with sewage sludge. Proceedings of the 5th ICEEE, Budapest, Hungary. pp: 261-270.
- 2013. Investigation of heavy metals uptake by spring wheat and common bean plants from sludge-contaminated soil. Proceedings Part (A) of 4th ICEEE, Budapest, Hungary. pp: 96-107.
- 2013. Measurement of particle size distribution of settling soil suspension by laser diffraction. 12th Alps-Adria Scientific Workshop Opatija, Croatia, Növénytermelés, 62 (Suppl.) pp: 285-288. ISSN: 0546-8191
- 2012. Monitoring the effect of composted sewage sludge application on soil quality and sunflower biomass production. Proceedings of 3rd International Conference of ICEEE, Budapest, Hungary. pp: 60-75.



الاسم : د. إبراهيم عبدالمولى عيسى بن شرادة
+ 218914329295 | ibrahim.issaa@su.edu.ly | جامعة سرت

كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ مشارك



- 2012. Effect of hydrophilic treatment on water retention of sandy soil. 11th Alps-Adria Scientific Workshop Smolenice, Slovakia, Növénytermelés, 61 (Suppl.) pp: 377-380
- 2011. Relationship between soil acidification and zinc fertilization in a model experiment. 10th Alps-Adria Scientific Workshop Opatija, Croatia, Növénytermelés, 60 (Suppl.) pp: 235-238.
- 2010. Nitrification inhibitor and nitrate affect the root colonization of *Vicia faba* by *Rhizobium leguminosarum*. The 1st ICEEE. Budapest, Hungary. pp: 19-28.
- 2009. Examination of zinc and hydrogen ion exchange on the surface of goethite. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 1532-2416, Volume 40, Issue 1. pp: 36-39.
- 2008. Rapid determination of CaCO_3 dissolution in soil horizons. Scientific Bulletin of Szent István University, Gödöllő, Hungary. pp: 81-92
- 2007. Moisture content, precipitation and evapotranspiration changes under winter wheat and maize fields. Scientific Bulletin of Szent István University, Gödöllő, Hungary. pp: 61-68.
- 2006. Predicting N_2O and CO emission from agricultural soil amended with different C: N ratios. Proceedings of National Scientific Conference of International Participants "Ecology and Health", Plovdiv, Bulgaria. pp: 268- 272.



الاسم : د. إبراهيم عبدالمولى عيسى بن شرادة
+ 218914329295 | ibrahim.issaa@su.edu.ly | جامعة سرت

كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ مشارك



- 2006. Titrálásos módszertalajok redox pufferkapacitásának meghatározására. Agrokémia és Talajtan, 56 (1): 39-48.
- 2006. Determination of behaviour and transport parameters of chromium in soil-water systems. Agrokémia és Talajtan. 55: 287-294. 2005. Effect of heavy metals in soil microbial processes and population. Magazine of Sebha University. Libya.12:1-6.
- 2005. Moisture, nitrate, and ammonium dynamics in a sunflower field. Scientific Bulletin of Szent István University, Gödöllő, Hungary. pp: 123-131.
- 2005. Gas emission in brown forest soil in relation to C: N applied rate and soil temperature. MTA-SZAB Megyei Tudományos Testülete 14. Eves Tudományos Ülés. Nyíregyháza, Hungary. Tudományos Ülésének Közleményei Kötet, pp: 9-15.
- 2004. Bioavailability of Zn and Pb on soil microbial respiration and population. MTA-SZAB Megyei Tudományos Testülete 13. Eves Tudományos Ülés. Nyíregyháza, Hungary. Tudományos Ülésének Közleményei Kötet, pp: 411-416.

تقارير

• لا يوجد

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد