



الاسم : أ.د. رمضان علي ميلاد سالم

جامعة سرت | Ramadan.gathwar@su.edu.ly | + 218913787955

كلية الزراعة – التربة والمياه-أستاذ



المهام

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

- عضو هيئة تدريس بقسم التربة والمياه
- مدير مكتب الدراسات العليا بكلية الزراعة جامعة سرت.
- أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.
- مدير إدارة أعضاء هيئة التدريس بجامعة سرت من عام 1999 حتى عام 2000 ف.
- عميد كلية الزراعة ومؤسس لها منذ عام 2000 حتى عام 2002 ف .
- أمين اللجنة الشعبية للزراعة والثروة الحيوانية بشعبية سرت منذ عام 2001 - 2002 ف

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

- 1/ اغسطس /1999م

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم حققتها

- عضو لجنة المؤتمر الدولي لإنتاج العسل بكلية الزراعة جامعة سرت
- رئيس اللجنة العلمية للتنمية الزراعية المستدامة .
- الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً
- لا يوجد

المجالات البحثية

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

- رئيس لجنة مشروع الشراكة الإيطالية الليبي للزراعة والثروة الحيوانية أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه
- النشر بمجلات في طريقها الى التصنيف العالمي.
- الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً
- لا يوجد

أهم المجالات العلمية التي قمت بنشر بحوث بها



الاسم : أ.د. رمضان علي ميلاد سالم

جامعة سرت | Ramadan.gathwar@su.edu.ly | + 218913787955

كلية الزراعة –التربة والمياه-أستاذ



أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- رئيس اللجنة العلمية لمؤتمر التنمية الزراعية المستدامة
- مشاركة كباحث في مؤتمر العلمي الأول للعلوم الزراعية جامعة مصراته

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

- رسالة ماجستير دراسة مدى مناسبة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة بمدينة سرت في زراعة محصول القمح وتأثيرها على خواص التربة.
- رسالة ماجستير دراسة مقارنة لبعض أراضي منطقة مشروع السرير ومدى ملائمتها للإنتاج الزراعي بعد ثلاث عقود من عمليات الإستزراع.
- تأثير استخدام المرشحات الرملية في تنقية مياه الصرف الصحي وأثرها على خواص المياه وبعض الترب بمنطقة رأس لانوف .

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

- مقيم لعدد من الأوراق البحثية في عدة مؤتمرات التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة
- لا يوجد

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

- دراسة مقارنة لبعض أراضي منطقة مشروع السرير ومدى ملائمتها للإنتاج الزراعي بعد فترة من الاستزراع .مجلة الباحث .كلية أعداد المعلمين بودان . جامعة سرت (2007) .



الاسم : أ.د. رمضان علي ميلاد سالم

جامعة سرت | Ramadan.gathwar@su.edu.ly | +218913787955

كلية الزراعة - التربة والمياه - أستاذ



- صلاحية مياه الصرف الصحي المعالجة بمحطة المجاري بمدينة سرت في الزراعة. مجلة الباحث. كلية أعداد المعلمين بودان . جامعة سرت (2007).
- تأثير إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في الري علي خواص التربة و نمو محصول القمح. مجلة جامعة مصراته للعلوم الزراعية عدد خاص بالأوراق العلمية المقدمة للمؤتمر العلمي الأول للعلوم الزراعية - إنتاج نباتي (5-6-أكتوبر - 2019)
- دراسة تقييمية عن كفاءة استخدام المرشحات الرملية في تنقية المياه العادمة. المجلة الدولية المحكمة للعلوم الهندسية و تقنية المعلومات المجلد 6 ' العدد 1 . جامعة مصراته (2019) .
- Effect of soil moisture regime and nitrogen fertilization on phosphorus content and uptake in barely grains and straw. Al-Bahith Issued Vol.5 (2006) .
- Effect of water stress and nitrogen fertilization on growth yield and grain production of barley. Alexandria Science Exchange Vol.27 No. 3 (2006) .
- Wheat nutrient uptake and soil P-availability as affected by type and rate of P-fertilizer under soil different conditions. AL Bahith Issued .Vol . 44 No .3 (2008) .
- Phosphorus Retention in Sandy Soils and the Effect of Soil Aggregate Size on its Mobility.AL- Tahadi Journal Vol .1 No. 1(2008) .
- Evaluation of wastewater treatment Plant Efficiency and Suitability of Treated Wastewater for Irrigation Purposes at Sirte city, Libya. J. Adv. Agric. Res.(Fac. Agric. Saba Basha) Vol.19 No. 1 (2014) .
- Effect of source and rate of Potassium Fertilizer on Plant Growth under soil water stress . sirte University Scientific Journal (Applied Sciences) Vol .9(1),June (2019)
- Effects of Water Stress and Nitrogen Fertilization on Growth Yield and Grain Production of Barley Sirte University Scientific Journal (Applied Sciences) Vol.10 (2),54-70, Dece.2020



الاسم : أ.د. رمضان علي ميلاد سالم

جامعة سرت | Ramadan.gathwar@su.edu.ly | + 218913787955

كلية الزراعة – التربة والمياه – أستاذ



تقارير

• لا يوجد

تحرير كتب

- خصوبة الأراضي الزراعية . دار زهران للنشر والتوزيع (2008). عمان . الأردن .
- المادة العضوية في الأراضي . منشأة المعارف للنشر والتوزيع (2014). الإسكندرية . مصر .

فصول في كُتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد