



الاسم : أ.زينب موسى عبدالرحمن خلف الله

| zainab.mousa@su.edu.ly | جامعة سرت

كلية العلوم - كيمياء - أستاذ مساعد



المهام

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

- عضو هيئة تدريس.
- أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.
- الإشراف علي عدد 6 بحوث تخرج بكالوريوس, قسم الكيمياء.
- تقييم عدد 10 بحوث تخرج بكالوريوس, قسم الكيمياء.
- منسق الجودة و تقييم الاداء بقسم الكيمياء , كلية العلوم, جامعه سرت , لسنة 2022 – 2023.
- عضو في لجنة استحداث قسم علوم البيئة , كلية العلوم, جامعه سرت, لسنة 2022 – 2023.
- عضو في لجنة تسليم و استلام مكتب مسجل الكلية, كلية العلوم, جامعه سرت , ربيع 2022 - 2023 .
- عضو في لجنة دراسة اللائحة الداخلية, كلية العلوم, جامعه سرت , ربيع 2022 - 2023 .
- عضو في لجنة الاعتماد المؤسسي, كلية العلوم, جامعه سرت , ربيع 2021 - 2022 .
- عضو في لجنة الاعتماد البرامجي, كلية العلوم, جامعه سرت , ربيع 2022 - 2023 .
- عضو منسق و مشارك في احتفالية احياء اليوم العالمي للبيئة بجامعه سرت (5 – 6 - 2023).
- رئيس قسم علوم البيئة , كلية العلوم, جامعه سرت, لسنة 2023 – 2024.
- عضو في اللجنة العلمية بقسم علوم البيئة , كلية العلوم, جامعه سرت, لسنة 2023 – 2024.
- رئيس اللجنة المكلفة بالمعيار السابع للاعتماد البرامجي, كلية العلوم, جامعه سرت , لسنة 2023 – 2024.

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعة

• 2016/06/01

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحوث) التي تم تحقيقها

- رئيس قسم علوم البيئة – كلية العلوم. جامعة سرت.
- الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبق.
- جامعة سرت.

المجالات البحثية

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

- التعرض المهني للمواد الكيميائية - ماهية و اخطار المواد الكيميائية و اجراءات الصحة و السلامة المتعلقة بها - التنمية المستدامة
- المتمثلة في الطاقات المتجددة مثل طاقة الكتلة الحيوية, الطاقة الشمسية و تدوير النفايات - الكشف عن المواد الفعالة و استخلاص الزيوت الطيارة من النباتات - الكيمياء البيئية.

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

- النشر بمجلات في طريقها الى التصنيف العالمي.

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- المؤتمر العلمي الثالث لجامعة النجم الساطع (12- 2017), البريقة, ليبيا (الصحة و السلامة المهنية و الحماية البيئية).
- المؤتمر الليبي الثالث للكيمياء و تطبيقاتها (09- 2019), جامعة بنغازي. , بنغازي, ليبيا.
- المؤتمر العلمي الخامس لجامعة النجم الساطع (10- 2019), البريقة, ليبيا (المؤتمر الدولي للطاقة المتجددة و المستدامة).
- المؤتمر الدولي الرابع للعلوم الاساسية و تطبيقاتها, (12- 2020), جامعة عمر المختار.



الاسم : أ. زينب موسى عبدالرحمن خلف الله

| zainab.mousa@su.edu.ly | جامعة سرت

كلية العلوم - كيمياء - أستاذ مساعد



مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

• لا يوجد

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

• لا يوجد

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة

• لا يوجد

المنشورات / تصنف المنشورات وفقا للنوع

مقالات في مجالات علمية

- Abdelrahman Ali H. Ali, **Zenb Mousa Abl Alrahman**, Omlhana Husayn Alfeetori, and Wafa Ali Jebri, Biomass energy: Bio-ethanol production from date molasses using alcoholic fermentation. AIP Conference Proceedings 2146, 020010 (2019);
- Abdelrahman Ali H. Ali, **Zenb Mousa AbdAlrahman**, Om lhana Husayn Alfeetori and Wafa Ali Jebri, Adsorption of lead acetate by heat-treated eggshells (municipal and imported): A comparative study, International Journal of Multidisciplinary Sciences and Advanced Technology Special Issue 1 (2021) 98–107
- Abdelrahman Ali H. Ali, **Zenb Mousa Abl Alrahman**, Omlhana Husayn Alfeetori, Khaled A. M. Khalfalla, Najat A. B. Mohammed, Nouryia M. B. Lodi, and Samerah M. A. Alsdæe, Nanotechnology: A New Sight Toward The Future. Sirte University Scientific Journal (SUSJ) Vol.11(1), June 2021.
- **Zenb M. Khlafalla**, Naser R. Amaizah ,
 - استخدام المنهج الوصفي التحليلي في التعرف علي الية تخزين المواد الكيميائية المتبعة في المختبرات و المخازن الجامعية لبعض
 - ؟ العدد 24, يناير 2024م. (ISSN: 2011 – 421X), Journal of Educational , اللببية. مجلة التربوي,)
- Anad M. Alshaybani, Faieza S. Bodoware, Rabia Al Mamlook, Zenb Mousa Abdalrahmn
- Water Disinfection Via Zinc Oxide (ZnO) Nanowires Chemically Fabricated on A Modified Polyurethane
- Substrate .



الاسم : أ.زينب موسى عبدالرحمن خلف الله

| zainab.mousa@su.edu.ly | جامعة سرت

كلية العلوم - كيمياء - أستاذ مساعد



ISSN: 2656 – 8039 . International Journal of Environment, Engineering & Education.

Volume 6 , Issue 2, August 2024.

تقارير

• لا يوجد

تحرير كتب

• لا يوجد

فصول في كتب

• لا يوجد

معلومات أخرى

• لا يوجد