

## السيرة الذاتية



**د. زمزم على بشير عبدالرحمن الشريف**

الهاتف: 0925380626 - 0910551233

البيانات الشخصية :-

مكان وتاريخ الميلاد :- ليبيا \_ زويلة/ 30-12-1969

الديانة :- مسلمة

الحالة الاجتماعية :- متزوجة

الجنسية :- ليبية

**E-mail : z1b2a3@ yahoo.com**

**zamzambasher6@gmail.com**

**Zam.alshreef@fezzanu.edu.ly**

**المؤهلات العلمية :-**

البكالوريوس- كلية العلوم - جامعة سبها- ليبيا- 1992م

الماجستير - كلية العلوم - جامعة سبها- ليبيا- 2008 م

الدكتوراة - كلية العلوم - جامعة SHIATS – الهند- 2014 م

التخصص:- كيمياء عضوية \_ تحليلية

الدرجة الحالية :- أستاذ مساعد تاريخ الحصول عليها: 2018/4/27

المناصب الادارية:-

# رئيس قسم قسم الكيمياء كلية التربية\_ تراغن من ربيع/2016 حتي 2020/3/31.

مندوب اعضاء هيئة التدريس لكلية التربية\_ تراغن بجامعة سبها في الفترة من 2019/6/31 .

الي 2020/3/31

# عميد كلية التمريض تراغن – جامعة فزان من 2020/4/1 حتي تاريخه

**الخبرة العلمية:-**

#عضو هيئة تدريس بكلية التربية تراغن- جامعة سبها من ربيع 2008م حتى ربيع 2010

م ثم من ربيع 2015 حتى تاريخه. وقد قمت بتدريس المقررات التالية:

مناهج البحث العلمي

كيمياء عامة نظري CH102

مصطلحات كيميائية CH103

كيمياء غير العضوية CH221

كيمياء غير العضوية CH321

كيمياء عضوية CH331

كيمياء عضوية CH332

كيمياء عضوية CH431

كما قمت بتدريس العديد من المقررات بكلية العلوم\_ تراغن منها :

CH203 , CH303 , CH503 , CH508

# معلمة كيمياء في مختلف مراحل التعليم المتوسط- بمدينة زويلة من 1993م-2004م.

الدورات التي تم اجتيازها :

- شهادة اتمام دورة تدريبية في كتابة المرسلات والتقارير الادارية بتاريخ 18-2017/5/21 (مركز التدريب والتطوير جامعة سبها).
- شهادة اتمام دورة تدريبية في التوعية تحت عنوان (تعزيز المشاركة المدنية) بتاريخ 2020/12/31-28 ( جمعية الاخاء والنماء التثقيفية التنموية ومكتب دعم وتمكين المرأة تعليم سبها).

النشاطات العلمية:

#المشاركة في ورشة عمل بقسم الكيمياء بعنوان (السلامة في المعمل)

#المشاركة في تقييم عرض البحوث المقدمة للمنافسة علي جائزة جامعة سبها للتميز العلمي

بتاريخ 2019/11/28-27

البحوث التي تم نشرها :-

### **1- ADSORPTION ISOTHERM OF SEPARATION OF NICOTINE IN TOBACCO PRODUCTS BY LOW COST ADSORBENTS.**

Zamzam Basher\* , A.K.Gupta and Amit Chattrre 2014.

### **2-ADSORPTION CAPACITY OF NICOTINE FROM TOBACCO PRODUCTS BY DIFFERENT ADSORBENTS**

Zamzam Basher\* , A.K.Gupta and Amit Chattrree 2014.

### **3-Treatment and Recycling of Used Lubricating Oil.**

Salah Murghani Mutwakel , Zamzam Ali Basher , Wafaa Khaleefah , Mowda Mohmmmed Almahie 2015.

### **4- Study of Physical and Chemical Properties of Extracted Oil of Seeds of *Jojoba H F. Simmondisa chinensis***

Salah Murghani Mutwakel, Zamzam Ali Basher , Salhah Ali Ali Fatah, Mabroka Mohmmmed Aldarmoon<sup>2</sup>, Raja Mohmmmed Osman 2016

**5- Treatment of recurred water from desalination stations**

Salah Murghani Mutwakel<sup>1</sup>, Zamzam Ali Basher , Amal Hussain Mohammed <sup>1</sup>  
,2017

**6-Uv-specteophotometry To Determine The Content Of Tanning Substance In Extract Of Acacia Nilotica Seeds**

Z.A.Basher<sup>1\*</sup>, Z.E.Ahmida<sup>2</sup> , M.S. Munayr<sup>3</sup> and S.M.Mahraz<sup>4</sup> ,2020

**7-Determination of Tannin Content of Seeds of Acacia Nilotica with concentration different solvents**

Z.A.Basher<sup>1</sup> , Z.E.Ahmida<sup>2</sup>, M.S. Munayr<sup>3</sup>,S.M.Mahraz<sup>4</sup>, 2020

**8- A comparison between the tannin content in tea samples found in the market (imported) and tea samples grown in Libya (local).**

Z.A.Basher<sup>1</sup> Z.E.Ahmida<sup>2</sup> M.S.Munayr<sup>3</sup>, , 2021

**9- Estimating The Caffeine and Some Elements in Different Types of Tea Market (Green Tea) And Tea Grown in Libya and Comparing Between Each Other.**

1\*M.S. Munayr, , 2Z.A. Basher, 3Z.E. Ahmida, , 2021