

السيرة الذاتية لعضو هيئة تدريس بجامعة سبها



أولاً- البيانات الشخصية :-

- الاسم ثلاثي : ابتسام محمد محمد علي احمدادي
- مكان الميلاد : بنغازي – ليبيا
- عنوان العمل: جامعة سبها /كلية العلوم

ثانياً-المؤهلات العلمية :-

- الثانوية العامة تحصلت عليها عام 1998م .
- البكالوريوس تحصلت عليها عام 2003م جامعة بنغازي قاريونس سابقا .
- حصل على درجة التخصص العالي (الماجستير) بكلية : العلوم جامعة بنغازي بتاريخ 10\8\2010م بعنوان **التلوث الميكروبي للهواء الجوي المحيط لمنطقة بنغازي** .
- تخصص العام : علم النبات، التخصص الدقيق: احياء دقيقة.

ثالثاً-التدرج الوظيفي :-

- متعاون بقسم علم النبات / كلية العلوم- جامعة سبها (2012-2014).
- منسق شعبة الاحياء الدقيقة بقسم علم النبات (2015-2017).
- الوظيفة الحالية: عضو هيئة تدريس بقسم علم الاحياء الدقيقة/كلية العلوم- جامعة سبها.
- منسق البحوث والاستشارات العلمية بقسم علم الاحياء الدقيقة.
- الدرجة العلمية : محاضر .

رابعاً-الخبرات :-

- العمل بجهاز الامداد الطبي بنغازي (2003-2014) بصفة كبير فنيين و رئيس وحدة مستلزمات المعامل .
- تدريس المقررات العلمية الآتية (علم النبات العام نظري وعملي – علم الاحياء الدقيقة نظري وعملي - تعريف وتصنيف بكتيريا – علم الاحياء الدقيقة الطبية –علم الفطريات النظري والعملي - الفطريات الدقيقة).
- اشراف على العديد من الحلقات الدراسية والعديد من بحوث التخرج لطلبة البكالوريوس .
- عضو بلجنة امتحان قبول المعيددين بقسم النبات، وأيضاً الطلبة المتقدمين للدراسات العليا بقسم النبات، ربيع 2104.
- الحصول على شهادة التحليل الاحصائي باستخدام برنامج SPSS مركز البحوث والاستشارات جامعة بنغازي، 2016.
- حضور ورشة عمل عن طرق التدريس الحديثة، مركز البحوث والاستشارات جامعة بنغازي.
- الحصول على شهادة طرق كتابة الأبحاث العلمية مركز البحوث والاستشارات جامعة بنغازي، 2017.
- حضور الملتقى العلمي الاول لتنمية مهارات الباحثين في جامعة سبها 19- 22 / 12 / 2016م .

خامساً-الاهتمامات العلمية ومجال البحث:-

- تصنيف وتعريف الفطريات الخيطية.

- دراسة ماهية وأسباب التضاد الميكروبي بين الفطريات والكائنات الحية الدقيقة الأخرى.

سادساً-المنشورات العلمية :-

- المؤتمر العلمي الرابع للبيئة والتنمية المستدامة بالمناطق الجافة وشبه الجافة. تنظيم كلية الهندسة ورعاية جامعة اجدابيا. عقد في اجدابيا- ليبيا في الفترة ما بين 20-22 نوفمبر 2016.

The Fourth Scientific Conference of Environment and Sustainable Development in the Arid and Semi- Arid Regions (ICESD).

تأثير سلالات من بكتيريا Rhizobia على نمو فطريات معزولة من منطقة Rhizosphere لنبات البرسيم.

ابتسام محمد احمادي ، مسعودة عمر خليفة ، أسماء سالم خبيري، ساكنة إحميدة محمد، فاطمة حامد الحضيبي و يسرى فرج خبيري.

- المؤتمر الدولي الثاني للعلوم الأساسية وتطبيقاتها، جامعة عمر المختار البيضاء، ليبيا في الفترة ما بين 25-27 أبريل 2017.

Second International Conference on Basic Sciences & Their Applications, Omar Al Mukhtar University, EL Beida Libya, April 25th-27th, 2017.

Effect of Hydrogen Ions and Aluminum Chloride on Isolated Rhizobia from *Medicago sativa* L.

Massoudah Khalifa, Salah Mohamed, **Ibtisam Ahmadi**, Mabrouka Abuzeid, Amel Basher, Hakma Zadan, Kharie Ali and Mabrouka Omar.

- المؤتمر العلمي الأول للبيئة والتنمية المستدامة – الجميل 2017. التلوث الفطري للهواء الجوي المحيط لمدينة بنغازي. **ابتسام محمد احمادي** ومحمد فرج الحاسي.

- المؤتمر الدولي الاول للعلوم والتكنولوجيا، جامعة سبها، ليبيا في الفترة من 12 الي 14 فبراير 2018م.

First International Conference on Science and Technology. (1st ICST-2018). 12th-14th February 2018.

Virulence Characteristics of Multiple Drug Resistant Uropathogenic *Escherichia coli* from patients in some clinics of Sebha.

Mabrouka I. Abuzeid, **Ibtisam M. Ahmadi**, Massoudah O. Khalifa, Mabrouka M. Almahdi, Sheriffa A. Mohamed, Nadia A. Sahl and Fayza M. Ahmadi.

- المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الأساسية وتطبيقاتها، جامعة عمر المختار البيضاء، ليبيا في الفترة ما بين 2-4 أكتوبر 2018.

The third international conference on basic and their applications, Omer Almukhtar university, Elbieda-Libya, 02-04 Oct 2018

Estimation of heavy metals of Libyan honey and its inhibitory effect on pathogenic bacteria.

Khadija A. Abu Aniza, Younes A. Al – Khayal, Abdurrahman A. Akare, Massoudah O. Khalif and **Ibtisam M. Ahmad**.

Mobile: 0926271689 / **E-mail :** ibt.ahmadi@sebhou.edu.ly