

السيرة الذاتية لعضو هيئة تدريس بجامعة بنغازي

كلية الآداب والعلوم-الآبيار

قسم علم النبات

أولاً- البيانات الشخصية :-

- الاسم ثلاثي : ابتسام محمد محمد علي احمادي
- مكان الميلاد : بنغازي – ليبيا
- عنوان العمل : جامعة بنغازي /كلية الآداب والعلوم- الآبيار

ثانياً- المؤهلات العلمية :-

- البكالوريوس تحصلت عليها عام 2003م جامعة بنغازي قاريونس سابقا .
- حصل على درجة التخصص العالي (الماجستير) بكلية : العلوم جامعة بنغازي بتاريخ 10\8\2010م
- 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 النبات/ كلية الآداب والعلوم-الآبيار/ جامعة بنغازي.
- منسق البحوث والاستشارات العلمية بقسم علم الاحياء الدقيقة (2018-2020).
- الدرجة العلمية : محاضر .

رابعاً-الخبرات :-

- العمل بجهاز الامداد الطبي بنغازي (2003-2014) بصفة كبير فنين 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، علم المناعة نظري وعملي، علم البكتيريا نظري وعملي، مقدمة علم الفيروسات، علم المضادات الحيوية).
- اشراف على العديد من الحلقات الدراسية والعديد من بحوث التخرج لطلبة البكالوريوس .
- 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.
- حضور الملتقى العلمي الاول لتنمية مهارات الباحثين في جامعة سبها 19- 22 / 12 / 2016م.
- الحصول على شهادة طرق كتابة الأبحاث العلمية مركز البحوث والاستشارات جامعة بنغازي 2017.
- الحصول على شهادة الدبلوم الاحترافي في التدريب الإلكتروني من البورد العربي 2020.

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 الحضيرى 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.
- مؤتمر الدولي الأول للعلوم والتكنولوجيا، جامعة سبها، ليبيا في الفترة من 12 الي 14 فبراير (2018).

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 Al Mukhtar 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**.

• Journal of Pure & Applied Sciences

The Isolated root-nodulating bacteria from *Medicago sativa* L. and its production of enzymes.

Massoudah O. Khalifa ,Fatima A. Jarma , Afaf E. Nseer , Marwa M. Aboslh , Ngat A. Saed , Fadiyah J. Ashewi , **Ibtisam M. Ahmadi**. JOPAS. Vol.17, No.1, 2018

- المؤتمر الدولي الثالث للعلوم والتكنولوجيا، جامعة سبها، ليبيا في الفترة 15 سبتمبر (2020).

The third International Conference on Science and Technology (ICST2020).

Screening the ability of several microbial isolates for production of some industrial enzymes.

Ibtisam M. Ahmadi, Mabrouka I. Abuzeid, Massoudah O. Khalifa, Naeema A. Matuog, Asma I. Abdasalam.

Mobile: 0926271689

E-mail : Ibtisam.ahmadi@uob.edu.ly

E-mail : ibt.ahmadi@sebhau.edu.ly