

السيرة الذاتية والعلمية للدكتور محمد مفتاح علي محمد الصنباني

(قسم علم النبات /كلية العلوم –جامعة سبها)

الحالة المدنية والبيانات الشخصية:

الاسم: محمد مفتاح علي محمد الصنباني

تاريخ الميلاد: 1957

المكان: ققم الشاطئ

العنوان السكن الحالي: حجارة بسبها

الجنسية: ليبي

الحالة الاجتماعية: متزوج

التخصص العام: علم النبات

التخصص الدقيق: الطحالب

مكان العمل: جامعة سبها (مساعد باحث بمعهد العالي للتقنية براك من عام 1984-1988) م  
ودراسة بالخارج في بولندا (ماجستير والدكتوراه من 1989-1999 م ) ودرجة استاذ مساعد  
من 2014.4.8م

تاريخ العقد الاخير بجامعة وجدد العقد يوم 2017.01.16 لغاية 2022م بعون الله

الرقم الوطني: 119570038262

رقم الهاتف المحمول: 0926354959 أو 0918856763

البريد الالكتروني:؟ [Mohamedalsanbany@gmhil.com](mailto:Mohamedalsanbany@gmhil.com)

اللغات:	مستوى التحدث	مستوى الكتابة	مستوى القراءة
العربية:	ممتاز	ممتاز	ممتاز
الانجليزية:	جيد جدا	جيد	ممتاز
البولندية:	جيد جدا	متوسط	جيد

## المؤهلات العلمية:

البكالوريوس علم النبات 1984

الأجازة العالية: ماجستير 1991

الأجازة الدقيقة: الدكتوراة: 2000

## السيرة العلمية:

مساعد باحث بالمعهد العالي للتقنية سابقاً وبعدها معيد بنفس المعهد 1984

ومحاضر بكلية العلوم سبها

الوظيفة الحالية: عضو هيئة تدريس

الدرجة العلمية: استاذ مساعد بقسم علم النبات

## السيرة العلمية:

المواد التدريسية: علم الطحالب ، علم البيئة، التلوث العام، علم البيئة النباتية، علم التنوع الحيوي، التلوث الميكروبي ، علم المياه والصرف الصحي وعلم نبات عام ، وكذلك تدريس النبات العام 1 و 2 في كل من كلية الهندسة التقنية ببراك و كلية التربية ببراك الشاطئ وكذلك مناقش ثلاثة رسائل الماجستير بجامعة بنغازي قسم علم النبات، ومقيم سري لرسالة ماجستير بجامعة سبها بقسم علم النبات.

## الاهتمامات العلمية ومجال البحث:

مجال الطحالب في المياه العذبة وعلاقتها بالبيئة الجنوبية

## الإنتاج العلمي:

الأبحاث المنشورة:

1-Mohamed .M Alsanbany Saber B.A. Dandash A.M. Egeida N. O. Algal community composition at different aquatic habitats of wadi El shatie, Southern Libya.

❖ ورقة قدمت إلى المؤتمر الدولي للتنوع الحيوي المنعقد في مدينة سبها في الفترة ما بين 16-18 نوفمبر 2009.

2 – Elzen, A. Mofthah, M. Alshahid, A. Diatom assemblage in the Lake Gaber Oun Southern Libya

❖ ورقة قدمت إلى المؤتمر الدولي للتنوع الحيوي المنعقد في مدينة سبها في الفترة ما بين 16-18 نوفمبر 2009.

3 –Alsanbany M., HamidoA, and Elshahed. A. Florestic study on algae of Oweinat and Obari regions, South Libya.

❖ ورقة قدمت للمؤتمر الدولي الثاني لعلوم الفسيولوجي والميكروبيولوجي والبيئة المنعقد بتاريخ 29-2012/4/30 (كلية العلوم- جامعة المنيا ) .

4- ورقة قدمت في مؤتمر الصحاري والتصحر الواقع وأفاق المستقبل المنعقد في مدينة سبها في الفترة 16-21 مارس 2007 (كلية الزراعة –جامعة سبها). بعنوان دراسة الغطاء النباتي لمنطقة شبه صحراوية (نموذج مزدة- ليبيا)

المشاركة في اللجان العلمية:

المؤتمر الدولي للتنوع الحيوي المنعقد في مدينة سبها

المؤتمر التقنيات الحيوية المنعقد في مدينة سبها

المؤتمر الصحاري والتصحر الواقع وأفاق المستقبل سبها