

ا.د. عبدالمجيد بشير مليطان

قسم البيئة

كلية البيئة والموارد الطبيعية

جامعة مصراتة



تاريخ الميلاد: 10-01-1973م، مكان الميلاد: مصراتة – ليبيا ، الجنسية: لبي.

العنوان: مصراتة – ليبيا

رقم الهاتف: 00218917039378

البريد الإلكتروني:

a.mlitan@sci.misurata.edu.ly

المؤهلات العلمية:

- دكتوراه في علم النبات (2010) م ، جامعة نيوكاسل ، بريطانيا.
- ماجستير في علوم البيئة (2000) م ، كلية العلوم ، جامعة مصراتة.
- بكالوريوس أحياء (1995) م ، كلية العلوم، جامعة التحدي.

الخبرات المهام التي كلفت بها:

- أستاذ في علم النبات ، تخصص (تلوث بيئي) منذ تاريخ (2021/4/1)م.
- أستاذ مشارك في علم النبات ، تخصص (تلوث بيئي) منذ تاريخ (2017/4/1)م.
- أستاذ مساعد في علم النبات ، تخصص (تلوث بيئي) منذ تاريخ (2013/4/1) م.
- محاضر في علوم البيئة منذ تاريخ (2010/02/28) م.
- محاضر مساعد في علوم البيئة منذ (2000/12/20).
- رئيس قسم البيئة بكلية البيئة والموارد الطبيعية – جامعة مصراتة منذ تاريخ 09/01/ 2021 م – حتى الان
- رئيس اللجنة العلمية لشؤون أعضاء هيئة التدريس بجامعة مصراتة منذ تاريخ 09/01/ 2021 م – حتى 01/01/ 2022 م
- رئيس قسم الدراسة والامتحانات بكلية البيئة والموارد الطبيعية – جامعة مصراتة منذ تاريخ 09/01/ 2021 م – 01/12/ 2021 م
- رئيس قسم علم النبات بكلية العلوم – جامعة مصراتة منذ تاريخ 22/2/ 2012 – حتى 01/09/ 2018 م .
- عضو هيئة تدريس متعاون بكلية الطب البشري، جامعة مصراتة للأعوام الدراسية (2014/2013/2012) م.
- عضو هيئة تدريس متعاون بكلية الصيدلة ، جامعة مصراتة للعام الدراسي (2014/2013/2012)م.
- عضو هيئة تدريس متعاون بكلية طب وجراحة الفم والأسنان، جامعة مصراتة للعام الدراسي (2014/2013/2012)م.
- عضو هيئة تدريس متعاون بكلية التقنية الطبية، جامعة مصراتة للعام الدراسي (2014/2013/2012)م.
- عضو هيئة تدريس متعاون بكلية الهندسة، جامعة مصراتة للعام الدراسي (2018/2017)م.
- عضو هيئة تدريس متعاون بالأكاديمية الليبية للدراسات العليا فرع مصراتة للعام الدراسي (2013-2022)م.

- في معمل بقسم الأحياء بكلية العلوم جامعة التحدي منذ تاريخ (1996)م وحتى نهاية عام (2000)م.
- منسق الجودة بقسم علم النبات بكلية العلوم منذ تاريخ (2013) وحتى نهاية عام (2014) م .

المقررات التي قمت بتدريسها :

تلوث بيئي 1 نظري وعملي ، مقرر تلوث بيئي 2 نظري وعملي ، تلوث صناعي نظري وعملي ، بيئة نباتية 1 نظري وعملي ، نبات عام نظري وعملي ، احياء دقيقة تربة نظري وعملي ، علم الخلية نظري وعملي ، قاعة بحث . نباتات زينة نظري وعملي ، بيئة البحر المتوسط ، تحاليل وقياسات بيئية ، طرق بحث ، مقدمة في علم البيئة ، أحياء دقيقة بيئية ، مواضيع متقدمة في علم البيئة – علم المياه – تدهور وتصحر – تلوث مياه وتربة

دورات تدريبية خاصة :

- 1- مهارة استخدام جهاز الحاسوب مع نظم التشغيل المختلفة من ويندوز ، بالإضافة الى Microsoft office (2006)
- 2- ادارة واشراف للبرنامج التعليمي قصير المدى خلال العام (2011) م، جمعية مصراتة الخيرية،
- 3- دورات استخدام عدد من البرامج العلمية المتخصصة في البحوث ، والتحليل الإحصائي.(2008)
- 4- دورة الأمن والسلامة خلال العام (2006) في جامعة نيوكاسل ، بريطانيا
- 5- دورة لتأهيل ورفع كفاءة المعلمين خلال العام (2002) م، في جامعة مصراتة .

مجالات البحث العلمي :

- 1- التغيرات البيئية وتلوث البيئة.
- 2- تلوث الهواء مصادره واثاره وتأثيراته البيئية.
- 3- تلوث الماء مصادره واثاره وتأثيراته البيئية
- 4- تلوث التربة مصادره واثاره وتأثيراته البيئية.

عضوية خاصة :

- 1- Society for General Microbiology
- 2- Science and engineering institute (SCIEI)
- 3- عضو مجلس إدارة جمعية مصراتة الخيرية.

عضوية لجان علمية :

- 1- عضو باللجان الامتحانية للسنوات لمرحلة البكالوريوس بكلية العلوم جامعة مصراتة (2012) م وحتى نهاية عام (2021)م.
- 2- مقرر لجنة تطوير المناهج الدراسات العليا لقسم الأحياء بكلية العلوم جامعة مصراتة للعام الدراسي (2019/2020) م.
- 3- عضو لجنة الاحتفال باليوم العالمي للبيئة بقسم البيئة جامعة مصراتة 2021/06/12
- 4- عضو لجنة شؤون أعضاء هيئة التدريس عن كلية العلوم بجامعة مصراتة منذ 2020/9/10 م وحتى 2021/10/01.
- 5- عضو لجنة شؤون أعضاء هيئة التدريس عن كلية البيئة بجامعة مصراتة منذ 2022/01/01 م وحتى الان
- 6- عضو لجنة اعداد تصور لبرنامج الدراسات العليا بقسم الاحياء ، كلية العلوم جامعة مصراتة ، (2020)
- 7- عضو لجنة تقييم للمتقدمين علي وظيفة عضو هيئة تدريس بقسم الاحياء كلية العلوم جامعة مصراتة 2020م.
- 8- عضو لجنة اعداد البرنامج الاكاديمي لقسم الاحياء ، كلية العلوم جامعة مصراتة 2019.
- 9- عضو لجنة تحرير مجلة العلوم المحكمة منذ (2016/2017/2018)م.
- 10- عضو اللجنة الاستشارية لمجلة العلوم المحكمة ، كلية العلوم جامعة مصراتة خلال السنوات 2013-2015 م
- 11- عضو لجنة اعادة النظر ومراجعة البرامج التعليمية والمقررات الدراسية بالأقسام العلمية كلية العلوم جامعة مصراتة للعام 2015/2016.

- 12- عضو لجنة تقييم للمتقدمين علي وظيفة عضو هيئة تدريس بقسم اعداديات الطب بكلية طب وجراحة الفم والاسنان جامعة مصراتة 2015م.
- 13- عضو لجنة القبول والمفاضلة بين المعيدين بقسم النبات كلية العلوم جامعة مصراتة للعام 2016/2015.
- 14- عضو لجنة تنظيم برنامج التحول الي الفصل المغلق كلية العلوم جامعة مصراتة للعام 2015/2014.
- 15- عضو لجنة تنظيم برنامج دراسي للإعداديات الطبية كلية العلوم جامعة مصراتة للعام 2015/2014.
- 16- عضو لجنة امتحانيه لمرحلة الدراسات العليا للعام 2014/2013..
- 17- عضو لجنة القبول والمفاضلة بين المعيدين بقسم النبات كلية العلوم جامعة مصراتة 2012
- 18- عضو لجنة تقييم للمتقدمين علي وظيفة عضو هيئة تدريس بقسم النبات كلية العلوم جامعة مصراتة 2012 م.
- 19- عضو لجنة تقييم للمتقدمين علي وظيفة عضو هيئة تدريس بقسم البيئة بكلية البيئة والموارد الطبيعية – جامعة مصراتة 2021 م.

النشاطات العلمية (النشر والمؤتمرات العلمية والندوات) :

- 1- المشاركة في المؤتمر الثالث لتطبيقات العلوم الاساسية بتاريخ (2019/9/7) م بجامعة مصراتة ، ليبيا بورقة بحثية بعنوان تقييم الأثر البيئي لصناعة الإسمنت على شجيرة التين في المنطقة المحيطة بمصنع المرقب للإسمنت.
- 2- المشاركة في المؤتمر الأول لتطبيقات العلوم الاساسية بتاريخ (2017/9/1) م بجامعة مصراتة ، ليبيا بورقة بحثية بعنوان أثر غبار الكسارات علي بعض النباتات بمنطقة وادي ساسو بمصراته ليبيا.
- 3- المشاركة في الندوة الثالث لتطبيقات العلوم الاساسية بتاريخ (2016/9/05) م بجامعة مصراتة ، ليبيا بورقة بحثية بعنوان أثر غبار الطرق علي بعض النباتات بمنطقة مصراته ليبيا.
- 4- المشاركة في الندوة الثانية لتطبيقات العلوم الاساسية بتاريخ (2015/9/5) بجامعة مصراتة ، بورقة بحثية بعنوان تأثير روائح بعض الفطريات المعزولة من حبوب اللقاح علي الانبات وطول الجذيرات والرويشات ومكافحتها حيويًا.
- 5- المشاركة في الندوة الأولى لتطبيقات العلوم الاساسية بتاريخ (2014/9/1) م بجامعة مصراتة ، ليبيا بورقة بحثية بعنوان تأثير غبار الاسمنت علي التربة في المنطقة المحيطة بمصنع المرقب للإسمنت.
- 6- المشاركة في المؤتمر العالمي للبيئة والتقنية بتاريخ 2013 م في تركيا ، بورقة بحثية بعنوان أثر غبار مصنع الحديد والصلب بمصراته ليبيا علي التربة.
- 7- المشاركة في المؤتمر العالمي الثاني لعلوم الأحياء والبيئة بتاريخ (2013/03/18/17) م دبي ، الامارات العربية المتحدة بورقة بحثية بعنوان سمية المعادن الثقيلة علي التربة المجاورة لمصنع الحديد والصلب بمصراته ليبيا.
- 8- المشاركة في الملتقى العلمي الثاني للطلبة الليبيين في الجامعات البريطانية بتاريخ (2009/6/20) م في جامعة براد فورد بالمملكة المتحدة ببوستر بعنوان تأثير مكونات الاسمنت علي نمو فطر *Aspergillus nidulans*.
- 9- المشاركة في المؤتمر الثالث لعلوم الأحياء في بتاريخ (2008/6/26) في جامعة نيوكاسل بالمملكة المتحدة ببوستر بعنوان تأثير غبار الاسمنت علي نمو الفطريات.
- 10- المشاركة في مؤتمر المئة والثالث والستين لجمعية الأحياء الدقيقة من (11/8) للعام (2008) م في كلية ترنتي بدبلن بجمهورية إيرلندا الشمالية بورقة بحثية بعنوان تأثير مكونات الاسمنت علي نمو فطر *Aspergillus nidulans*.
- 11- المشاركة في المؤتمر الثاني لعلوم الأحياء في بتاريخ (2007/6/26) في جامعة نيوكاسل بالمملكة المتحدة ببوستر بعنوان تأثير غبار الاسمنت علي نمو الفطريات.
- 12- المشاركة في المؤتمر العالمي الثالث للتنمية والبيئة في الوطن العربي بتاريخ (2006/3/23-21) في جامعة أسيوط بجمهورية مصر العربية بورقة بحثية بعنوان أثر صناعة الإسمنت علي نباتي التين واللوز في منطقة المرقب .
- 13- المشاركة في المؤتمر الأول لعلوم الأحياء في بتاريخ (2006/6/26) في جامعة نيوكاسل بالمملكة المتحدة ببوستر بعنوان تأثير غبار الاسمنت علي نمو الفطريات.
- 14- المشاركة في ورشة عمل نظمه مكتب شؤون أعضاء هيئة التدريس بكلية العلوم جامعة مصراته بمحاضرة بعنوان متطلبات الترقيات العلمية لأعضاء هيئة التدريس بالجامعات الليبية بتاريخ (2021/03/03) .
- 15- المشاركة في ورشة عمل نظمه مكتب شؤون أعضاء هيئة التدريس بكلية الفنون والاعلام جامعة مصراته بمحاضرة بعنوان متطلبات الترقيات العلمية لأعضاء هيئة التدريس بالجامعات الليبية بتاريخ (2021/07/03) .
- 16- المشاركة في ورشة عمل نظمتها منظمة رؤية للتنمية والتطوير بمحاضرة بعنوان اعدا البحوث والورقات العلمية بتاريخ (2021/03/05-03) .

النشاطات العلمية (المؤتمرات العلمية والندوات حضور فقط) :

-1 The Annual Biology Conference, Close House Newcastle upon Tyne .UK, 28 June 2009

الإشراف علي رسائل الماجستير:

- 1- تأثير التلوث بغبار مصانع الرخام على بعض الخواص الكيموفيزيائية للتربة ومحتواها من الفطريات في مدينة مصراتة (2014)م ، للطالبة زهرة سليمان اشتيوي ، قسم العلوم البيئية ، أكاديمية الدراسات العليا ، فرع مصراتة.(أنجزت)
- 2- تقييم الأثر البيئي لصناعة الاسمنت علي بعض النباتات وفطريات التربة المر افقة بالمنطقة المحيطة لمصنع الخمس للاسمنت (2021) م ، للطالبة إيمان عبدالله فريج ، قسم النبات ، كلية العلوم جامعة مصراتة (تحت الإنجاز)، إشراف مشترك .
- 3- تقييم الأثر البيئي لغبار المصنع ليدة للاسمنت علي بعض خواص التربة (2021)، للطالب سراج الصادق ، قسم العلوم البيئية ، أكاديمية الدراسات العليا ، فرع مصراتة.(تحت الإنجاز).
- 4- تقييم الاثر البيئي لأشجار النخيل في المنطقة الواقعة حول مجمع الحديد والصلب دراسة (2021) ، للطالب أبويزيد عقيل . قسم النبات كلية العلوم جامعة مصراتة (تحت الإنجاز).
- 5- تأثير قلويدات نبات القنقيط والحرملي علي مزارع الثوم (2020)م ، للطالبة هاجر محمد قصبليات، قسم النبات كلية العلوم جامعة مصراتة (تحت الإنجاز)" إشراف مشترك ."
- 6- تقييم الاثر البيئي لنبات الغدام في المنطقة الواقعة حول مجمع الحديد والصلب (2020) للطالبة فاطمة جمال الحداد، قسم النبات كلية العلوم جامعة مصراتة (تحت الإنجاز).
- 7- دراسة بيئية وتصنيفية لأهم المجتمعات النباتية وفطريات التربة المر افقة لها بمنطقة النقازة ، للطالبة جميلة أبوصاع ، قسم النبات كلية العلوم جامعة مصراتة (تحت الإنجاز)" إشراف مشترك .."
- 8- تقييم بعض الأثار البيئية لغبار الكسارات علي الغطاء النباتي والتربة والهواء في وادي ساسو بمطقة مصراته (2012) للطالب عبدالحميد باكير، قسم النبات كلية العلوم جامعة مصراتة (تحت الإنجاز)" إشراف مشترك ."
- 9- تقييم وفرة النفايات البلاستيكية علي الرمال الشاطئية في بعض سواحل مصراتة (2021)، للطالب عامر الجمل ، قسم العلوم البيئية ، أكاديمية الدراسات العليا ، فرع مصراتة.(تحت الإنجاز).
- 10- تقييم ادرة المخلفات الطبية في مركز مصراتة الطبي (2021)، للطالب حسين اعبيد ، قسم العلوم البيئية ، أكاديمية الدراسات العليا ، فرع مصراتة.(تحت الإنجاز).

المشاريع البحثية الممولة :-

- 1- التقييم البيئي لنشاط الكسارات علي منطقة وادي ساسو بمصراته ، " مشترك " مشروع بحثي ممول من الهيئة الوطنية للبحث العلمي(2014) .

البحوث المنشورة :

- 1- Abdulmajeed Mlitan, Abdullah Abofalga, and Abdelaziz Swalem (2015) "Impact of Treated Wastewater on Some Physicochemical Parameters Soil and Its Fungal Content," International Journal of Environmental Science and Development vol. 6, no. 5, pp. 369-374, 2015.
- 2- El- Soul, M., Mlitan, A., Elkobi, H. and Alhadad,A. (2015) Environmental Assessment of Gravel Extraction Activities on Some Soil Physicochemical in Sasow Valley in Misurata Region.Journal of Misrata Faculty of Science.V.2 (2) .pp 38-41.
- 3- Mlitan, A. , Hack, E. (2014). 'Some Charaterisics and Identification of Fungi Contaminated by Alkomos Cement Factory'. World Academy of Science, Engineering and Technology, International Science Index, Agricultural and Biosystems Engineering, 1(11), 426
- 4- Abdulmajeed Bashir Mlitan, Adel Imhemed Alajtal, Abdullah Mohamed Alsadawy (2013). Toxicity of Heavy Metals and Microbial Analysis of Soil Samples Collected from the Area around Zliten Cement Factory . Open Journal of Air Pollution, 2, 25-28.

- 5- A.B. Mlitan, E.H. Elbakosh, S.A. Safar and A.M. Abo- Alayem (2013). Study of sophysiochemical characteristics and fungal identification in salts soil clected from Tawrga and Kasher Ahmed regions in Libya. Fayoum J. Agric. Res. & Dev., Vol. 27, No.1, January, 2013.
- 6- A. Mlitan and A. Akill, (2013). Toxicity of Heavy Metals and Microbial Analysis of Soil Samples near Iron and still factory (Misurata, Libya). Azzaytouna University journal. 7 (2) pp 29-36.

أعمال غير منشورة :

- 1- تأثير التلوث بمحيطات غسيل السيارات علي التربة.
- 2- تأثير التلوث بعوادم السيارات على بعض النباتات بمنطقة مصراتة.
- 3- دراسة بعض الخصائص الفيزيوكيميائية والحيوية علي المياه المستخدمة في مصانع الرخام بمنطقة مصراتة..
- 4- دراسة مبدئية لبعض خواص التربة لبعض مناطق جبل نفوسة.
- 5- دراسة مبدئية لخواص التربة في المنطقة المجاورة ليناابيع المياه الكبريتية بمنطقة مصراتة..
- 6- تأثير التلوث بالنفايات على بعض خواص التربة ببعض مكبات منطقة مصراتة.
- 7- دراسة مبدئية لبعض الخواص الفيزيوكيميائية لمياه البحر.
- 8- دراسة بعض الخصائص الفيزيوكيميائية لتربة ساحل البحر ومحتواها من الكائنات الدقيقة.
- 9- دراسة بعض الخصائص الفيزيوكيميائية لمياه البرك لبعض مناطق مصراتة.
- 10- تقدير كميات الرصاص و الكادميوم المنطلقة من أكواب الخزف و البلاستيك و الورق
- 11- مسح فطريات التربة في بعض المناطق الزراعية بمصراتة
- 12- دراسة أثر غبار بعض مصانع الرخام على التربة بمنطقة مصراتة.
- 13- اثر غبار مصنع اسمنت لبدة علي التربة المحيطة بالمصنع
- 14- اثر غبار بعض مصانع الرخام علي نبات المصاص
- 15- دراسة بعض الاثار علي تربة بعض مواقع الحرب علي طرابلس
- 16- دراسة بعض الخصائص الفيزيوكيميائية لتربة طهي البحر.
- 17- دراسة لبعض خواص التربة من المناطق الزراعية بمصراتة
- 18- دراسة مبدئية لخواص التربة الصحراوية.

التحكيم علي رسائل الماجستير:

- 1- دراسة تقييم مدى الاهتمام م بالحدائق المدرسية كمؤشر علي التلوث البصري داخل مخطط مصراتة المدينة (2021) ، للطالب محمد احمد المدني ، قسم علوم البيئة ، أكاديمية الدراسات العليا مصراتة.
- 2- تقدير بعض المركبات الفعالة في مستخلصات من أجزاء نبات الطلع ودراسة تأثيراتها البيولوجية (2020) ، للطالب أحمد ادريس البيطة ، قسم الكيمياء ، كلية العلوم جامعة مصراتة.
- 3- دراسة تأثير الزنجبيل والثوم ضد السمية الناتجة من التعرض للكادميوم علي بعض المؤشرات الكيموحيوية في السمان الياباني 2020 ، للطالبة هيفاء عامر ، قسم علوم البيئة ، أكاديمية الدراسات العليا مصراتة
- 4- دراسة التأثيرات الوراثية الخلوية والتغيرات في الصفات المظهرية لنبات البازلاء المعاملة لحرمين المعزول من بدور الحرمل (2019) ، للطالبة مروة محمد بلتو ، قسم النبات ، كلية العلوم جامعة مصراتة.
- 5- تأثير انواع العسل علي فطر الكنديدا البيكانس المعزولة من من مرضي بمستشفيات مدينة مصراتة (2019) ، للطالبة عائشة الحسين التير ، قسم الاحياء الدقيقة ، أكاديمية الدراسات العليا مصراتة .
- 6- استخدام بعض الاحماض الامينية في تحسين انبات ونمو محصولي الشعير والفول النامية تحت ظروف الاجهاد الملحي (2018) ، للطالبة انتصار محمد سالم ، قسم النبات ، كلية العلوم جامعة مصراتة .

- 7- تقييم مستويات التلوث بالضوضاء وغاز الرادون في بعض مدارس منطقة مصراتة (2018)، للطالبة زينب ابوجبيرة ، قسم علوم البيئة ، أكاديمية الدراسات العليا مصراتة.
- 8- تأثير عملي الهرمونات النباتية والجفاف علي استنبات ونمو بادرات الشعير والعدس (2017) ، للطالبة حواء السهوي ، قسم النبات ، كلية العلوم جامعة مصراتة .
- 9- التعرف علي الفطريات المصاحبة للبقول السوداني والقهوة والكشف عن الافلا والاكرا توكسين في منطقة مصراتة (2017) ، للطالب نورالدين الرمالي ، قسم الاحياء الدقيقة ، أكاديمية الدراسات العليا مصراتة.
- 10- دراسات علي بعض الامراض المحمولة بينزور القرعيات ومكافحتها (2016) ، للطالب عبدالله بن رمضان ، قسم الاحياء الدقيقة ، كلية العلوم جامعة مصراتة .
- 11- تقدير محتوى النترات والنترت في بعض الخضروات المحلية (2016) ، للطالب فتحي الزغبوب ، قسم علوم البيئة ، أكاديمية الدراسات العليا مصراتة.
- 12- دراسة تقييمية لإدارة المخلفات الطبية لبعض عيادات ومعامل الاسنان بمدينة مصراتة (2015) ، للطالب عياد لمبقع ، قسم علوم البيئة ، أكاديمية الدراسات العليا مصراتة.

تحكيم المجالات العلمية :

اولاً : المجالات العربية :

- 1- محكم بمجلة العلوم المحكمة بكلية العلوم ، جامعة مصراتة.
- 2- محكم بمجلة الساتل بجامعة مصراتة .
- 3- محكم بمجلة أكاديمية الدراسات العليا فرع مصراتة.
- 4- محكم بالمجلة العلمية جامعة سرت.

ثانياً : المجالات الاجنبية :

- 1- British Microbiology Research Journal.
- 2- International Journal of Plant and Soil Science.
- 3- Journal of Scientific Research and Reports
- 4- British Journal of Applied Science and Technology.
- 5- American Journal of Experimental Agriculture.
- 6- American Chemical Science Journal
- 7- Journal of Advance in Biology and Biotechnology.
- 8- Journal of Agriculture and Ecology Research international.
- 9- Physical science international Journal.
- 10- Current Journal of Applied Science and Technology.
- 11- Asian Journal of advances in Agriculture research.

التاريخ 2022/03/06م