



## السيرة الذاتية الخاصة

بالسيدة / نجلاء يوسف عبد الله ابراهيم  
المدرس بقسم النبات والميكروبيولوجى- كلية العلوم- جامعه سوهاج

### البيانات الشخصية:

الاسم : نجلاء يوسف عبد الله ابراهيم  
تاريخ الميلاد: 1982/9/2  
محل الميلاد: سوهاج- جمهوريه مصر العربيه  
الحاله الاجتماعيه: متزوجه  
أعلى درجه علميه: درجه الدكتوراه فى فلسفة العلوم  
الوظيفه الحاليه: مدرس  
التخصص العام: نبات  
التخصص الدقيق: بيئه نباتيه  
العنوان: قسم النبات والميكروبيولوجى-كلية العلوم- جامعه سوهاج- سوهاج 82524- مصر  
تليفون منزل: 0020934608101  
المحمول: 00201007219213  
فاكس: 0934601159  
بريد الكترونى: [naglaaysf@yahoo.com](mailto:naglaaysf@yahoo.com)

### المؤهلات العلميه:

- 1- درجه البكالوريوس (عام 2003) فى العلوم (نبات)- كلية العلوم- جامعه سوهاج
- 2- درجه الماجستير (عام 2009) فى فلسفه العلوم (نبات- بيئه نباتيه) من قسم النبات- كلية العلوم- جامعه سوهاج
- 3- درجه الدكتوراه (عام 2014) فى فلسفه العلوم – جامعه باكو الحكوميه – أذربيجان.

### التدرج الوظيفى:

- 1- التعيين معيد بقسم النبات- كلية العلوم – جامعه سوهاج 2005/4/18
- 2- التعيين مدرس مساعد بقسم النبات- كلية العلوم - جامعه سوهاج 2010/3/9
- 3- التعيين مدرس بقسم النبات والميكروبيولوجى- كلية العلوم- جامعه سوهاج 2014/3/26

### الانشطه التدريسيه:

تدريس المقررات التاليه لطلاب التعليم الجامعى بكليات العلوم- التربيه – الزراعه باللغتين العربيه والانجليزيه:

- 1- علم البيئه النباتيه
- 2- علم المجتمع النباتى
- 3- الجغرافيا النباتيه
- 4- علم تشريح النبات
- 5- علم الارشيجونات
- 6- علم الشكل الظاهرى المقارن (مورفولوجيا النبات)
- 7- المملكه النباتيه
- 8- علم التصنيف الزهرى
- 9- فسيولوجيا النبات

### اهتمامات البحث الرئيسية:

### البيئة والطاقة وتطبيقاتها:

الهندسة البيئية والبيئة، تغير المناخ، الاحتباس الحرارى، التأثير البيئي والتقييم، الإدارة البيئية، علم البيئة والتكنولوجيا، علم السموم البيئي، البيئة وتلوث الهواء، السياسات البيئية، التشريعات القانونيه التي تحكم النظام البيئي والصحة البيئية . علم البيئة التطبيقية، نظم معلومات التنوع البيولوجي، الفسيولوجيا النباتية ، البيئة العامة. الوقود الحيوى والطاقة المتجددة، التحلل البيولوجي ومعالجة البيئه من التلوث، التحكم البيولوجي ومكافحة الآفات، اعادة تدوير المخلفات والملوثات، البحث عن مصادر موفرة للطاقة، البحث عن مصادر جديدة للمياه، أجهزة الاستشعار الحيوية وتطبيقاتها، خلية الوقود وتطبيقاتها، الديزل الحيوي، هندسة البروتين، الزراعة المائية، التقنيات الصيدلانية، ايجاد مبيدات للحشائش طبيعيه من النبات نفسه دون اللجوء الى المعالجات الكميائيه، معالجة المياه الملوثة باستخدام وسائل حيويه نظيفه.

### المهارات اللغويه:

- 1- اللغة العربية (اللغه الاصليه)
- 2- اللغة الانجليزيه: اجادة تامه تحدث وكتابه
- 3- اللغة الروسيه: اجادة تامه تحدث وكتابه
- 4- اللغة الاذريه: (التركيه) اجادة
- 5- اللغة الفرنسيه: اجادة
- 6- اللغة الاسبانيه: اجادة

### مهارات استخدام الحاسب الالى والبرامج الالكترونيه:

- 1- حاصله على الرخصه الدوليه لقيادة الكمبيوتر (ICDEL)
- 2- اجادة تامه لاستخدام جميع برامج الاوفيس ( WORD, Excel, power point, Access, end note, ) .etc
- 3- اجادة تامه لاستخدام برامج الميديا المختلفه ( Flash, Photoshop, moviemaker,....etc )
- 4- اجادة تامه لاستخدام برامج التحليل الاحصائى ( ANOVA, MNOVA, MINITAP, MATLAP, ) (ORIGIN, SPSS, ...etc)

### عضويه الجمعيات والهيئات العلميه:

- 1- عضو جمعيه حمايه البيئه ( سوهاج- مصر)
- 2- عضو بالجمعيه النباتيه المصريه
- 3- عضو بالجمعيه العلميه للبيولوجيين العرب
- 4- عضو فى مشروع تحديث التعليم النبات الحالى (MEBE)
- 5- عضو مشارك فى الشبكه العلميه للمعهد البيئى الدولى (EISN-INSTITUTE)
- 6- عضو فى الجمعيه الأمريكيه للعلوم والتكنولوجيا (AASCIT)
- 7- عضو مجلس التحرير فى المجله الدوليه للعلاج النبات. [international Journal of Phytoremediation](http://www.internationaljournalofphytoremediation.com).
- 8- محرر مساعد فى مجله سوهاج للعلوم (Sohag Journal of sciences\_(an international journal)
- 9- محرر مساعد فى مجله علم البيئة والصحة **Journal of Ecology of Health & Environment**
- 10- عضو للجنه المنظمه لمؤتمر كليه العلوم السنوى ( 2016, 2017, 2018)
- 11- عضو للجنه المنظمه للمؤتمر الاول للعلوم البحتة والتطبيقيه بمدينه الاقصر 2015 ( icpas ) (2015).

- 12- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر ادولى الاول للعلوم البيئية والبيولوجيه وتطبيقاتها بمدينة الاقصر (icbesa 2017).
- 13- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر الثالث للعلوم البحتة والتطبيقية (ICPAS 2017)
- 14- عضو اللجنة المنظمه للمؤتمر الدولى الثانى للكيمياء التطبيقية تحت شعار " الاتجاهات الجديدة فى الكيمياء التطبيقية" الغردقه-2017 .
- 15- أمين صندوق للمؤتمر الرابع للعلوم البحتة والتطبيقية, المياه- الغذاء- الطاقة (ICPAS 2018).
- 16- عضو اللجنة العلمية للمؤتمر ادولى الثانى للعلوم البيئية والبيولوجيه وتطبيقاتها بمدينة الغردقه-مصر (icbesa 2018).
- 17- عضو اللجنة المنظمه للمؤتمر الرابع لشباب الباحثين بجامعة سوهاج تحت عنوان " الاتجاهات العلمية الحديثة و التنمية المستدامة بصعيد مصر "2018.

### المشاركة فى ورش العمل والدورات :

- 1- المشاركة فورشه العمل التى عقدت فى مدينة زويل: Newton Mosharaf Research Connect workshop grant (STDF and British council) فى الفترة من 26-28 فبراير 2017 .
- 2- التنظيم والمشاركة فى فاعليات الدورة " دور الكيمياء الطبيه الشرعيه فى المختبرات الجنائيه" التى عقدت على مدار يومين 16-17 نوفمبر 2017.
- 3- المشاركة فى ورشه العمل التى عقدت بمدينة الاسكندريه على مدار 3 ايام تحت عنوان: Phylogeny & Molecular Evolution (Bioinformatics level II) .
- 4- المشاركة فى ورشه العمل التى نظمها قسم النبات- كلية العلوم- جامعه سوهاج بخصوص تطوير مقررات قسم النبات- صندوق مشروع تطوير التعليم العالى (HEEPF).
- 5- اجتياز دورة المراجعة الداخليه لمؤسسات التعليم العالى بتاريخ 23-25/12/2014.
- 6- ورشه عمل مؤشرات نحو تجديد الاعتماد بتاريخ 3/6/2015
- 7- ورشه عمل عرض انجازات قسم النبات بتاريخ 18/3/2015
- 8- ورشه عمل توصيف المقررات والبرامج وكيفية اعداد تقارير المقررات والبرامج بتاريخ 18/6/2014
- 9- المشاركة فى ورشه عمل مؤشرات نحو تجديد الاعتماد بتاريخ 3-6-2015
- 10- اجتياز دورة المسار المتقدم بنجاح (FRONT PAGE)
- 11- الحصول على الرخصه الدوليه لقيادة الكمبيوتر (ICDEL)
- 12- اجتياز امتحان الدولى للغه الانجليزيه بمجموع 540 بجامعه سوهاج.
- 13- المشاركة فى دورة TOT ((Training of trainers)) على مدار عشرة ايام.
- 14- المشاركة فى الندوات وورش العمل اللتى تتم داخل الكليه بالتنسيق ما بين وكيل الكليه لشئون البيئه من ناحيه وبين المحافظه او جهات خدمه المجتمع من ناحيه اخرى مثل حضور الورشه الخاصه "الاولويات البيئيه بمحافظه سوهاج خلال الخمس سنوات القادمه" واللتي نظمتها كليه العلوم بالتعاون مع جمعيه تنميه وحمايه البيئه بسوهاج بتاريخ 29-12-2015.
- 15- المشاركة فى فعاليات الدورة التدريبيه لمعلمى الرياضيات والعلوم باللغه الانجليزيه والتي نظمتها كليه التربيه- جامعه سوهاج فى الفترة من 17/9/2007 حتى 30/9/2007 .
- 16- حضور واتمام البرنامج التدريبي " مهارات التفكير الفعال" فى الفترة من 7/7-7/9/2007 بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.
- 17- حضور واتمام البرنامج التدريبي " تنميه مهارات الاتصال الفعال" بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.
- 18- حضور واتمام البرنامج التدريبي " اساليب البحث العلمى" بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.
- 19- حضور واتمام البرنامج التدريبي " تنميه مهارات التدريس الفعال" بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.
- 20- حضور واتمام البرنامج التدريبي " استخدام التكنولوجيا فى التدريس" بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.
- 21- حضور واتمام البرنامج التدريبي " سلوكيات المهنة" بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.
- 22- حضور واتمام البرنامج التدريبي ادارة الوقت والاجتماعات" بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.
- 23- حضور واتمام البرنامج التدريبي " ادارة الفريق البحثى" بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.

- 24- حضور واتمام البرنامج التدريبي " نظام الساعات المعتمدة" بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.
- 25- حضور واتمام البرنامج التدريبي "الجوانب الماليه والقانونيه فى الاعمال الجامعيه" بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.
- 26- حضور واتمام البرنامج التدريبي " تنظيم المؤتمرات العلميه" بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.
- 27- حضور واتمام البرنامج التدريبي " التخطيط الاستراتيجي" بمشروع تنميه قدرات اعضاء هيئه التدريس والقيادات بجامعه سوهاج.

## قائمه الجوايز والتقدير:

- 1- الحصول على جائزة الجامعه التشجيعيه فى العلوم الاساسيه للعام الاكاديمي 2017-2018
- 2- شهادة تقدير وتهنئه من المركز الثقافى المصرى بباكو (أذربيجان) بمناسبة الحصول على الدكتوراة يشهد فيها بان المبعوث كان مثالا للاخلاق والعلاقات الطيبه مع الزملاء بشهادة المشرف الاكاديمي.
- 3- شهادة تقدير من :

**Madrid autonomous body Institute for Research and Rural Development, Agricultural and Food (IMIDRA)**

بمناسبه انهاءى المهمه العلميه بنجاح فى الفترة من 1-7 الى 1-10 2013 بمدينة مدريد ( أسبانيا).

4- شهادة تقدير من :

**Madrid autonomous body Institute for Research and Rural Development, Agricultural and Food (IMIDRA)**

للاقائى محاضرة بالمعهد بمدريد يوم 24-7-2013 تحت عنوان

" leaves of Elaeagnus pungenus, Ligustrum japonicum and Olea europea as bioindicator of trace metal pollution in the atmosphere of Baku city".

- 5- شهادة شكر وتقدير للمشاركة الفعالة بورشه العمل والتي نظمتها كليه العلوم بالتعاون مع جمعيه تنميه وحمايه البيئه بسوهاج بتاريخ 29-12-2015 تحت عنوان " الاولويات البيئيه بمحافظه سوهاج خلال الخمس سنوات القادمه"
- 6- شهادة تقدير وتهنئه من أسرة كليه العلوم بمناسبة حصولى على درجة مدرس بكلية العلوم بسوهاج.
- 7- شهادة تقدير من مجلس ادارة نادى اعضاء هيئه التدريس بسوهاج بمناسبة الترقية اى درجة مدرس مساعد.
- 8- شهادة تقدير من نقابه المهن العلميه بسوهاج بمناسبة الترقية اى درجة مدرس مساعد.
- 9- شهادة تقدير من نقابه المهن العلميه بسوهاج بمناسبة الترقية الى درجة مدرس.
- 10- شهادة تقدير من رعايه شباب بالكلية فى ختام الانشطه الطلابيه لعامى 2016 و 2017.
- 11- شهادة تقدير من عمادة الكلية تقديرا للمشاركة فى الانشطه المختلفه داخل الكلية وكمستشار للجنه الفنيه داخل الكلية والجامعه.
- 12- شهادة تقدير من اتحاد طلاب كليه العلوم للتميز العلمى والحصول على تقدير امتياز للعام الجامعى 2000-2001.
- 13- شهادة تقدير من اتحاد طلاب كليه العلوم للفوز بالمركز الاول فى مسابقه الطالبه المثاليه للعام الجامعى 2001-2002.
- شهادة تقدير من الكلية بناسبه نهايه الدراسه الجامعيه للعام الجامعى 2002-2003.
- 13- شهادة تقدير ودرع الكلية نظير مشاركتى كعضو للجنه المنظمه لمؤتمر الكلية السنوى.

## قائمه المشاركه فى أنشطه التطوير المؤسسى والاكاديمي:

- 1- منسق برنامج الدراسات العليا بالقسم.
- 2- مدير معيار الموارد الماليه بالكلية
- 3- عضو لجنه مراجعه مقترح لائحته كليه العلوم بنظام الساعات المعتمدة
- 4- المشاركه فى ورشه العمل التى نظمها قسم النبات - كليه العلوم- جامعه سوهاج بخصوص تطوير مقررات قسم النبات- صندوق مشروع تطوير التعليم العالى ((HEEPF).
- 5- المشاركه فى ورشه عمل توصيف المقررات والبرامج وكيفية اعداد تقارير المقررات والبرامج بتاريخ 18-6-2014.
- 6- اجتياز دورة المراجعه الداخليه لمؤسسات التعليم العالى بتاريخ 23-25 ديسمبر 2014
- 7- مدير وحدة متابعه الخريجين بكلية اعتبارا من 23-5-2015 حتى الان
- 8- عضو لجنه المكتبات بالكلية للعام 2015-2016
- 9- عضو لجنه العلاقات العلميه والثقافيه والخارجيه لعام 2016-2017

- 10- عضو لجنه المراجعة الداخليه للكلية الحاقا بالقرار الادارى رقم 3 لسنة 2016 اعتبارا من 28-4-2016.
- 11- امينه اللجنه الفنيه التابعه لاتحاد طلاب الكلية
- 12- عضو اللجنه المنبثقه المنظمه لمؤتمر كلية العلوم
- 13- عضو لجنه تيسير الاعمال بقسم النبات والميكروبيولوجى
- 14- الاشراف على طلاب المقال والبحث من 2014- حتى الان
- 15- المشاركه فى اعمال الكنترول والامتحانات بالكلية.
- 16- عضو لجنه تصحيح المقررات الدراسيه لطلاب الماجستير البحثى فى العلوم الزراعيه (الاراضى والمياه) بكلية الزراعة جامعه سوهاج.
- 17- القيام بتدريس بعض المقررات الدراسيه لطلاب الماجستير البحثى فى العلوم الزراعيه.
- 18- الاشراف على الرسائل العلميه.
- 19- عضو لجنه شئون الطلاب بالكلية لعام 2018
- 20- عضو لجنه المعامل والمختبرات بالكلية
- 21- رئيس اللجنه الفرعيه المشرفه على انتخابات اتحاد الطلاب بالكلية 2018/2017
- 22- الاشراف على الرحلات العلميه لطلابه البكالوريوس ومشرفه للطلابات على مدار 7 سنوات.

### قائمه نشاطات خدمه المجتمع وتنميه البيئه:

- 1- عضو لجنه متخصصه فى تقييم المشاريع والمخترعين التابعه للمركز الاستكشافى للعلوم بسوهاج
- 2- الاشراف على تنظيم فاعليه الدورة تحت عنوان " دور الكيمياء الطبيه الشرعيه فى المختبرات الجنائيه"
- 3- المشاركه كمدرّب محلي فى برنامج " المحيط الحيوى وادارة الازمات" والذى نظّمته الادارة المركزيه لمركز اعداد القيادات التربويه التابعه لوزارة التربيه والتعليم.
- 4- المشاركه فى المؤتمرات التنمويه التى تنظمها المحافظه بمشاركه جميع المؤسسات من داخل وخارج المحافظه.
- 5- المشاركه فى العديد من الدورات وورش العمل بحضور رجال الاعمال من المجتمع الخارجى وامكانيه مساعدة الشباب والخريجين على ايجاد فرص بسوق العمل.
- 6- العمل كمدير وحدة متابعه الخريجين بالكلية اتاح لى الفرصه الى دعم التواصل الدائم والفعال بين الخريجين وكلية العلوم للاستفادة من اراء الخريجين فى دعم وتطوير العمليه التعليميه وخدمه المجتمع بالكلية. وتضمنت انشطه الوحدة تنفيذ عدد من مبادرات التواصل مع المجتمع والجهات المعنيه والتي لها اتصال مباشر بالخريجين بشتى الوسائل وذلك فى اطار خطة الكلية المتضمنة انشاء قاعدة بيانات لجميع خريجي الكلية والذين يعملون فى مختلف القطاعات سواء العامه او الخاصه على مستوى الجمهوريه وذلك بهدف التواصل المستمر معهم والوقوف على اهم ما يحتاجه خريج كلية العلوم فى سوق العمل واهم مقترحاتكم لرفع مستوى كفاءته مما يعود بالنفع على المؤسسة التي يعمل لديها ومن ثم على المجتمع بأكمله .
- 7- الاتصال الدائم بين الكلية والمجتمع الخارجى من خلال مخاطبه الخريجين فى سوق العمل ودعوتهم من أن الى اخر لحضور بعض الندوات وورش العمل التى تقوم الكلية بصفه عامه و الوحدة بصفه خاصه بتنظيمها بصفه دوريه ودعوة رؤساء المؤسسات الخارجيه ورجال الاعمال للحضور ومناقشتهم فيما يميز ويعيب الخريجين بصفه عامه وخريج كلية العلوم بصفه خاصه . ارسال استبيانات استطلاع راي جهات التوظيف بصفه منتظمه لمواكبه العصر وللتعرف على ارائهم واقتراحاتهم .
- 8- التواصل الدائم بينى وبين رؤساء المؤسسات فى سوق العمل وتلبيه احتياجاتهم من الاعداد اللازمه لهم من خريجين الكلية من مختلف التخصصات (فيزياء- كيمياء- ميكروبيولوجى-.....الخ). وبالفعل يتم الاعلان عن فرص العمل التى تطلبها هذه المؤسسات سواء اكانت قطاع عام او خاص من خلال مواقع التواصل الاجتماعى – البريد الالكترونى – الهاتف المنزلى او المحمول او اى طريقه اخرى.
- 9- نشر جميع الاعلانات الخاصه بتوفير فرص عمل او الدعوة لحضور الندوات وورش العمل بالكلية على الصفحه الرسميه لوحده متابعه الخريجين على موقع التواصل الاجتماعى (الفيس بوك) . كما تم منذ فترة قصيرة على سبيل المثال وليس الحصر ان طلبت جهات التوظيف المجتمع الخارجى اعداد من الخريجين من مختلف التخصصات وتم التواصل معهم بالفعل وتوفير التخصصات والاعداد المطلوبه كالتى:

- شركة مياه الشرب والصرف الصحي (شعبة الكيمياء الخاص – الكيمياء والميكروبيولوجي – الجيولوجيا).
- ادارة المحاجر بديوان عام المحافظة (شعبة الجيولوجيا).
- جهاز شئون البيئة الاقليمية (شعبة الجيولوجيا - الكيمياء الخاص).
- الهيئة العامة للثروات المعدنية (شعبة الجيولوجيا - الكيمياء الخاص).
- المركز الاقليمي لبحوث جنوب الصعيد (شعبة الكيمياء الخاص – النبات - الكيمياء والميكروبيولوجي - الفيزياء).
- مصانع القطاع الخاص (جميع الشعب).
- مصانع هدرجة الزيوت (شعبة الكيمياء الخاص - الكيمياء والميكروبيولوجي).
- شركات الادوية (شعبة الكيمياء الخاص - الكيمياء والميكروبيولوجي).
- مصنع الالومنيوم بنجع حمادى (شعبة الفيزياء).
- شركة مصنع سكر جرجا (شعبة الكيمياء الخاص).
- المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية (شعبة الجيولوجيا - الجيوفيزياء).
- الهيئة العامة للتأمين الصحي (شعبة الكيمياء الخاص - الكيمياء والميكروبيولوجي).
- جامعة سوهاج (المستشفى الجامعي) (شعبة الكيمياء الخاص – الكيمياء والميكروبيولوجي – الفيزياء).
- وزارة الصحة (شعبة الكيمياء الخاص – الكيمياء والميكروبيولوجي).

10- المشاركة فى الندوات وورش العمل التى تتم داخل الكليه بالتنسيق مابين وكيل الكليه لشئون البيئه من ناحيه وبين المحافظه او جهات خدمه المجتمع من ناحيه اخرى مثل حضور الورشه الخاصه "الاولويات البيئيه بمحافظه سوهاج خلال الخمس سنوات القادمه" واللتي نظمتها كليه العلوم بالتعاون مع جمعيه تنميه وحمايه البيئه بسوهاج بتاريخ 2015-12-29.

### قائمه بالاشراف على الرسائل البحثيه:

- عضو لجنة الاشراف على رساله الدكتوراه الخاصه بالطالبه : نسرين سمير احمد المدرس المساعد بقسم النبات – كليه العلوم – جامعه المنيا اعتبارا من 2015-9-14.

### المشاركه فى المؤتمرات العلميه:

1. **El-Khatib, A. A., Al-Sayed, K. N. and Naglaa, Y. 2008.** Dust particulate air pollutants and the structural features of urban vegetation. **4<sup>th</sup> Inter. Conf. Develop. Environ. King Saud Univ. KSA.**
2. **Bernd Markert, Edita Baltrėnaitė, Ewa Chudzińska, Silvia De Marco, Jean Diatta, Zahra Ghaffari, Svetlana Gorelova, Jorge Marcovecchio, Guntis Tabors, Meie Wang, Naglaa Youssef, Stefan Fraenzle, Simone Wuenschmann.** Global and Transdisciplinary Networking in Bioindication and Biomonitoring Studies– Past, Present and Future Approaches. **The 6th International Workshop on Biomonitoring of Atmospheric Pollution. 2012, Cesme, Turkey.**
3. **B. Markert, E. Baltrėnaitė, E. Chudzińska, S. De Marco, J. Diatta, Z. Ghaffari, S. Gorelova, Herzig, N. Ibrahim, J. Marcovecchio, G. Tabors, M. Wang, S. Wünschmann.** B&B technologies for observing the quality of the environment with special reference on water pollution. **International Conference on Water-Energy Nexus and Waste Treatment for a Sustainable Arab World Beirut, Lebanon, 2013.**
4. **Youssef N.A.** Environmental monitoring of trace elements in leaves of *Ligustrum japonicum* by X-ray fluorescence (EDRF). **The 2nd International scientific conference on innovation problems of modern biology for young scientists. BakI-2012. P: 179.**
5. **Youssef N.A.** Gurbanov. E.M. Hacıyeva. Air pollution assessment based on elemental concentration of urban tree leaves of Baku city. **The 2nd international scientific conference (Ecology) problems of nature and society. BakI-2012. P: 45.**

6. **Youssef N.A.** Tree leaves as bioindicator of trace metals pollution in the atmosphere of Absheron peninsula. **International conference environmental changes conservation of plant diversity, Baku 2013, p: 54.**
7. **Youssef N.A.** Changes in micro-structural features of urban tree leaves due to heavy metals pollution. **The 3rd International scientific conference on innovation problems of modern biology for young scientists. BakI-2013. P: 228.**
8. **Youssef N.A.** Secretary Apparatus as an Ecological Indicator of Heavy Metal Stress in Basil (*Ocimum basilicum L.*). **International conference on pure and applied science. P: 21. Luxor, Egypt. 2015.**
9. **Youssef N.A.** Effects of Pb on Essential Oil Contents in Sweet Basil (*Ocimum basilicum L.*). **The 7th International Workshop on Biomonitoring of Atmospheric Pollution (BIOMAP 7), Lisbon, Portugal, 2015.**
10. **Youssef N.A.** The second international conferences on New Horizons in Basic and applied Science, 1-6 August 2015, Hurghada, Egypt.
11. **Rovshan I. Khalilov, Aygun N. Nasibova, Naglaa Youssef.** The Use of Epr Signals of Plants as Bioindicative Parameters in The study Of Environmental Pollution. First Annual Science Day Faculty Of Science- Sohag University. **2016.**
12. **Youssef N.A.** Phylogeny & Molecular Evolution (Bioinformatics level II) (**workshop**). Medical Research Institute, Alexandria University, **2016.**
13. **Naglaa Youssef.** Second Annual Science Day Faculty Of Science- Sohag University. 2017 (Audient).
14. **Naglaa Youssef.** Chemical structure of essential oils and secretory tissue of sweet basil (*Ocimum basilicum*) under lead stress. The 1<sup>st</sup> International Conference on biological, Environmental Sciences Applications. Luxor, Egypt, **2017.**
15. **Naglaa Youssef.** 2<sup>nd</sup> International conference on applied chemistry “New trends on applied Chemistry). 2017, (audient).
16. **Naglaa Youssef.** Biomap8 - Biomonitoring of Atmospheric Pollution. Dubna, Russia (2-7 JULY 2018).

#### قائمه الانتاج العلمى للبحث والمؤلفات

- 1- **El-Khatib, A. A., Al-Sayed, K. N. and Naglaa, Y.** 2011. Bio-monitoring of Airborne Dust Particles Pollutants by Morpho-anatomical Reactions of Urban Tree Leaves Under Dry Climate. Egypt. J. Bot. 51(1).
- 2- **Youssef, Naglaa.** 2012. Antioxidant enzymes in *Pinus eldarica* as biomarkers of heavy metal expouser in urban atmosphere of Baku Central botanical garden Azerbaijan National Academy of Science, 2012. (4), p: 251-260.
- 3- **Youssef, Naglaa., Gurbanov, E.M., Hacıyeva, S.R.** 2012. Response of Antioxidant enzymes in *Pyrchantha coccinea* as biomarkers for the detection of Pb in urban atmosphere. Casp. J. Appl. Sci. Res. 1(13): 51-56.
- 4- **Youssef, Naglaa., Gurbanov, E.M., Hacıyeva, S.R.** 2012. Fluctuating asymmetry of *Ligustrum japonicum*, *Pyrchantha coccinea*, *Olea europea* leaves as bioindicators of aertechnogenic pollution of urban ecosystems. (48): 7-13. Ganga. Azerbaijan.

- 5- **Youssef, Naglaa., Gurbanov, E.M., Hacıyeva, S.R. 2012.** Lead accumulation and response of antioxidant enzymes of *Ligustrum japonicum* in urban atmosphere of Baku city. (3): 44-50. Baku Journal.
- 6- **Youssef Naglaa Abdallah., Gadjiyeva S.R. 2013.** Biomonitoring of Trace Metals and Air Quality in Baku City, Azerbaijan, Using *Ligustrum japonicum L.*, (Oleaceae). Transactions of Botanical institute of Azerbaijan National Academy Of Science. 2013. (XXXII), p: 313-316.  
**Youssef Naglaa Abdallah, Gurbanov Elshad Mejnun, Hacıyeva Sevinc .R. Mamedova Afet O. 2013.** Change of The Morpho-Anatomical Structure of Leaves of *Ligustrum japonicum* And *Olea europea* Caused By Heavy Metal Pollution. Casp. J. Appl. Sci. Res. 2(2): 29-38.
- 7- **Youssef N.A., Markert B., Gurbanov E.M., Hacıyeva S.R. Simone Wu'nshmann 2013.** Bioindication of trace metal pollution in the atmosphere of Baku city using *Ligustrum japonicum*, *Olea europea* and *Pyracantha coccinea* leaves. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND LANDSCAPE MANAGEMENT, 22[1]2014.P:14-20.
- 8- **Youssef N.A., Gurbanov E.M. , Hacıyeva S.R, Mammedova A.O. Khalilov R.I. 2013.** Antioxidant enzymes, fluctuating asymmetry and morphological changes of urban trees as an ecological indicators of heavy metal stress. International Journal of Pharmaceutical Science and Health Care. 3(1) 2013. ISSN 2249 – 5738. P: 1-18.
- 9- **Youssef N.A., Mammedova A.O.** Fluctuating asymmetry and morphological changes as an ecological indicators of heavy metal stress in *Ligustrum japonicum* and *Olea europea*. "Man and Biosphere" (MaB, UNESCO) Azerbaijan national committee, ecological civilization, sustainable development, Environment, (9) 2014. ISSN 2079-3898. P: 148-158.
- 10- **Markert, Bernd\*, Wuenschmann, Simonea, Baltrėnaitė, Editab, Chudzińska, Ewac, De Marco, Silviad, Diatta, Jeane, Ghaffari, Zahraf, Gorelova, Svetlanag, Marcovecchio, Jorgeh, Tabors, Guntisi, Youssef Naglaa,** Wang, Meiek, Fraenzle, Stefanl, Kumari, Alkam. International, transdisciplinary and intercultural cooperation in bioindication and biomonitoring studies (B&B technologies). Int. J. of Sustainable Water and Environmental Systems Volume 6, No. 1 (2014) 17-26.
- 11- **Bernd Markert, Edita Baltrėnaitė, Ewa Chudzińska, Silvia De Marco, Jean Diatta, Zahra Ghaffari, Svetlana Gorelova, Jorge Marcovecchio, Guntis Tabors, Meie Wang, Naglaa Youssef, Stefan Fraenzle, Simone Wuenschmann.** Multilingual education of students on a global scale and perspective—international networking on the example of bioindication and biomonitoring (B&B technologies). Environ Sci. Pollut Res.2014. DOI 10.1007/s11356-013-2132-9.
- 12- **Rovshan I. Khalilov, Aygun N. Nasibova, Naglaa Youssef.** The Use Of Epr Signals Of Plants As Bioindicative Parametersin The study Of Environmental Pollution. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. 7 (4) 2015. Pp: 172-175.
- 13- **Youssef N.A.** Effects of Pb on Essential Oil Contents in Sweet Basil (*Ocimum basilicum L.*). The 7th International Workshop on Biomonitoring of Atmospheric Pollution (BIOMAP 7), Lisbon, Portugal, 2015 and [the full paper under submission in International journal of phytoremediation.](#)
- 14- **Afat O. Mammadova\*1, Narmin M. Farzaliyeva1, Youssef N. Abdallah2.** *Platanus Orientalis L.* As a bioindicator And Quality Criterium Of Ecological Conditions Of Auto Transport Roadside Areas. *Ciência e Técnica Vitivinícola.* 32 (8) 2017. Pp:355-365.
- 15- **Afat O. Mammadova\*1, Narmin M. Farzaliyeva1 , Youssef N. Abdallah2.** *Platanus Orientalis L.* As a bioindicator And Quality Criterium Of Ecological Conditions Of Auto Transport Roadside Areas. *Ciência e Técnica Vitivinícola.* 32 (8) 2017. Pp:355-365.



- 16- **Naglaa Y. Abdallah\***, Amany M. Aboel kassem and Omer M. Elsheikh. Chemical structure of Natural Products Characterization of Secretory Tissue of Sweet Basil (*Ocimum basilicum* L ) Under Lead Stress. *Journal of ecology of Health & Environment*. 2, 57-64 (2017).
- 17- **M. M. Khalaf· N. Y. Abdallah· H. M. Abd El-Lateef**. Fine-template synthetic process of mesoporous TiO<sub>2</sub> using ionic/nonionic surfactants as potential remediation of Pb(II) from contaminated soil. *International Journal of Environmental Science and Technology*. (5) 2018. Pp:1-12.
- 18- Bernd Markert, **Naglaa Abdallah**, et al. Information gain in environmental monitoring through bioindication and biomonitoring methods ("B & B technologies") and phytoremediation processes– with special reference to the Biological System of Chemical Elements (BSCE) under specific consideration of Lithium. [Under Subscription in 2 Frontiers in Environmental Science journal. 2018.](#)
- 19- Elkordy A. M. **Naglaa Y. Abdallah**. Omer M. Elsheikh. Floristic diversity and vegetation analysis of canal banks in Sohag governorate, Egypt. [Under Subscription in Arid Land Research and Management 2018.](#)
- 20- Mammadova Z. J., Gurbanov E.M., Jumshudova H.K., **Youssef Naglaa Abdallah**. Phytocenosis created by some rare and endangered leguminous plants spread in the territory of Azerbaijan Republic. [Under Subscription 2018.](#)
- 21- Gurbanov, E.M. Rzaeva, A.A. **Naglaa Y. Abdallah**. Subspecial analysis of *Juniperus communis* in Turianchai preserve (Azerbaijan Republic). [Under Subscription 2018.](#)
- 22- **Naglaa Y Abdallah, Omer M Elsheikh, Amany M Aboelkassem**. Evaluation of the effects of lead and cadmium on the chemical composition and biological activity of basil essential oil. [Under Subscription 2018.](#)

## Books

**Naglaa Youssef**. Urban Trees as biomonitor of air particulate pollutants. (2012). LAP LAMBERT Academic publishing.