

## السيرة الذاتية

### بيانات شخصية



**الاسم :** عبير أحمد إبراهيم

**العنوان :** طرطوس - بانياس - حي القصور

**رقم الجوال :** 0999166361

**الجنسية :** الجمهورية العربية السورية

**مكان العمل :** جامعة تشرين، المعهد العالي لبحوث البيئة، قسم الوقاية البيئية

**الفاكس :** 0412445296

**البريد الإلكتروني-المعهد :** h-ier@scs-net.org

**الرقم الأرضي-المنزل :** 0437715327

**البريد الإلكتروني الشخصي :** [ink\\_abeer@yahoo.com](mailto:ink_abeer@yahoo.com) أو

[dr.abeer.ibrahem@tishreen.edu.sy](mailto:dr.abeer.ibrahem@tishreen.edu.sy)

**الوظيفة الحالية:** عضو هيئة تدريسية في جامعة تشرين - المعهد العالي لبحوث البيئة - قسم الوقاية البيئية.

### المؤهلات العلمية

- إجازة في الهندسة الزراعية عام 2002 بتقدير جيد.
- دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الزراعية - قسم الحراج والبيئة عام 2004 بتقدير جيد جداً.
- ماجستير في الهندسة الزراعية - قسم الحراج والبيئة عام 2010 بتقدير امتياز.
- دكتوراه في الهندسة الزراعية - قسم الحراج والبيئة - اختصاص علوم الغابات عام 2016 بتقدير جيد جداً.

- ❖ الوظيفة الحالية: عضو هيئة تدريسية في جامعة تشرين - المعهد العالي لبحوث البيئة - قسم الوقاية البيئية. والمواد التي أقوم حالياً بتدريسها هي: الإنتاج الأنظف والتخلص من النفايات، وأساليب البحث العلمي. إضافة للإشراف على رسالتي ماجستير في المعهد العالي لبحوث البيئة وكلية الهندسة الزراعية.
- ❖ الوظيفة السابقة: عضو هيئة تعليمية (فنية) في جامعة تشرين - كلية الزراعة - قسم الحراج و البيئة منذ عام 2003 و إلى 2023/3/27. المواد التي قمت بتدريسها في قسم الحراج والبيئة (عملي) هي: علم البيئة، تربية الغابات، التشجير الحراجي الإنتاجي والوقائي، استغلال حراجي، غطاء نباتي وحفظ التربة، تصوير جوي ورسم الخرائط، البيئة الحراجية، القياسات الحراجية، إدارة و تنظيم الغابات.
- ❖ الإشراف على مشاريع تخرج طلاب السنة الخامسة في قسم الحراج والبيئة.
- ❖ تدريس المقرر النظري والعملي لمادة حماية الموارد الطبيعية - قسم الحراج والبيئة - كلية الزراعة - جامعة تشرين.
- ❖ تدريس المقرر النظري والعملي لمادة حفظ التنوع الحيوي والمصادر الوراثية - قسم الحراج والبيئة - كلية الزراعة - جامعة تشرين.
- ❖ تدريس مقرر تخطيط استعمالات الأراضي (نظري وعملي) - ماجستير التأهيل والتخصص قسم الموارد البشرية - كلية الجغرافيه-جامعة تشرين.
- ❖ تدريس مقرر الجغرافية الحقلية (نظري) في قسم الجغرافية - كلية الآداب والعلوم الإنسانية-جامعة طرطوس.
- ❖ تدريس مقرر جغرافية الترب (نظري) في قسم الجغرافية - كلية الآداب والعلوم الإنسانية-جامعة تشرين.

- دورة نظم المعلومات الجغرافية (GIS) مستوى مبتدئ - عام 2008 من الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية.
- دورة نظم المعلومات الجغرافية (GIS) مستوى متوسط - عام 2012 من مركز التعليم المستمر - جامعة تشرين.
- دورة نظم المعلومات الجغرافية (GIS) مستوى متقدم - عام 2015 من مركز التعليم المستمر - جامعة تشرين.
- دورة التحليل الإحصائي SPSS - عام 2016 من مركز التعليم المستمر - جامعة تشرين.
- استخدام تقانة الاستشعار عن بعد في إدارة الموارد الطبيعية - عام 2015 من هيئة الاستشعار عن بعد، فرع طرطوس.
- المشاركة في أعمال المؤتمر الدولي الزراعي الأول بحث بعنوان "دراسة نمو و إنتاجية الأنواع الحراجية المزروعة في جبل النبي متى في طرطوس" - عام 2008 في جامعة حلب.
- المشاركة في الأبحاث البيئية لطلاب الدراسات العليا - عام 2014 في جامعة تشرين - كلية الزراعة.
- المشاركة في ندوة البحوث العلمية الزراعية والتنمية المستدامة ببحث بعنوان "دراسة الديناميكية الحراجية لغابة الأرز اللبناني *Cedrus libani* A. Richard في محمية الشّوح والأرز في صلنفة - سورية" - عام 2015 في جامعة تشرين - كلية الزراعة.
- المشاركة في المؤتمر الدولي لدور الاستشعار عن بعد في إعادة الإعمار. عام 2018 - دمشق.
- عضو في لجنة المحميات من أجل تأهيل المناطق المحروقة وإدارة المحميات (وزارة الزراعة - جامعة تشرين، 2020).
- المشاركة في المؤتمر العلمي الثالث عشر للبحوث العلمية الزراعية بورقة علمية بعنوان "بنية تجدد المجموعات الحرجية الراهنة في محمية الأرز والشّوح في صلنفة - سورية". عام 2021.
- المشاركة في ورشة عمل بعنوان أرض واحدة فقط عام 2022 بورقة علمية بعنوان "مراقبة استجابة مجموعات الأرز اللبناني *Cedrus libani* A.

- Richard الطبيعية في سورية للمتغيرات المناخية باستخدام الصور الفضائية NDVI MODIS" عام 2022 في المعهد العالي لبحوث البيئة -جامعة تشرين.
- المشاركة في ورشة عمل بعنوان الوقاية من الكوارث الطبيعية عام 2023 بورقة علمية بعنوان "مخاطر التغيرات المناخية في النظم البيئية الحراجية" عام 2023 في المعهد العالي لبحوث البيئة - جامعة تشرين.
- المشاركة في ورشة عمل بعنوان تحفيز نقل الطاقة واستثمار مخرجات البحوث في جامعة تشرين عام 2023 بورقة علمية بعنوان "استخدام تقانة الاستشعار عن بعد في دراسة ديناميكية المجموعات الحرجية الطبيعية للأرز اللبناني *Cedrus libani* A. Richard في سورية" عام 2023 في جامعة تشرين.
- المشاركة في المؤتمر الدولي الأول للتغير المناخي في جامعة مؤتة- المملكة الأردنية الهاشمية بورقة علمية بعنوان "دراسة تحليلية للتوزيع الزماني والمكاني للحرارة في محافظة اللاذقية (سورية) في ظل التغيرات المناخية الراهنة" عام 2022.
- المشاركة في المؤتمر الدولي الثاني للتغير المناخي والاستدامة في جامعة مؤتة- المملكة الأردنية الهاشمية بورقة علمية بعنوان "دراسة تأثير الهطل المطري ودرجة الحرارة في سماكة حلقات النمو السنوية للصنوبر الحلبي *Pinus halepensis* Mill. في غابة سرستان - محافظة طرطوس (سورية) باستخدام تقنيات علم المناخ الشجري" عام 2023.

#### الأبحاث المنشورة

- دراسة نمو وإنتاجية بعض الأنواع الحراجية المزروعة في سلسلة الجبال الساحلية (جبل النبي متى) في محافظة طرطوس (سورية). سلسلة العلوم البيولوجية من مجلة جامعة تشرين للبحوث و الدراسات العلمية - سورية، 2008.
- تقييم التنوع النباتي في موقع تحريج جبل النبي متى في محافظة طرطوس. سلسلة العلوم البيولوجية من مجلة جامعة تشرين للبحوث و الدراسات العلمية - سورية، 2009.

- تقويم التنوع النباتي في مجموعات حراجية من الأرز اللبناني في موقع تحريج جبل النبي متى في محافظة طرطوس. مجلة البصرة للعلوم الزراعية - العراق، العدد 2، المجلد 29، 2016.
- دراسة نمو وإنتاجية الأرز اللبناني *Cedrus libani* A. Richard و الصنوبر البروتي *Pinus brutia* Ten في سلسلة الجبال الساحلية جبل النبي متى طرطوس / سورية. مجلة البصرة للعلوم الزراعية - العراق، العدد 2، المجلد 29، 2016.
- إعداد خارطة رقمية للانتشار الطبيعي للأرز اللبناني *Cedrus libani* A. Richard في سورية باستخدام تقانة الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية (GIS). مجلة جامعة البعث - سورية، المجلد 37، 2015.
- تحديد ملائمة الموئل البيئي للأرز اللبناني *Cedrus libani* A. Richard في محمية الأرز و الشوح - صنف (سورية) باستخدام تقانة الاستشعار عن بعد و نظم المعلومات الجغرافية (GIS). مجلة جامعة البعث - سورية، المجلد 37، 2015.
- مراقبة استجابة مجموعات للأرز اللبناني *Cedrus libani* A. Richard الطبيعية في سورية للمتغيرات المناخية باستخدام الصور الفضائية MODIS NDVI. سلسلة العلوم البيولوجية من مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية - سورية، العدد 6، المجلد 37، 2015.
- تأثير الأمطار والحرارة على المؤشر النباتي (NDVI) للأرز اللبناني (*Cedrus libani*) في سورية. المجلة الأردنية للعلوم الزراعية - الأردن، رقم المخطوط 98 - 66 - 2015.
- دراسة تركيب وبنية المجموعات الحرجية في محمية الأرز والشوح في صنف - سورية. المجلة السورية للبحوث الزراعية، العدد 1، المجلد 7، 2020.
- دراسة بنية تجدد المجموعات الحرجية الراهنة في محمية الأرز والشوح في صنف - سورية. مجلة جامعة البعث - سورية، المجلد 41، 2019.
- دراسة تأثير بنية الغابة في التجدد الطبيعي للأرز اللبناني *Cedrus libani* A. Richard في محمية الأرز والشوح في صنف - سورية. مجلة جامعة البعث - سورية، المجلد 41، 2019.

• دراسة ديناميكية المجموعات الحرجية الطبيعية للأرز اللبناني *Cedrus libani* A. Richard في سورية. المجلة العربية للعلوم ونشر الأبحاث، العدد 4، المجلد 1، 2017.

• تقييم التجدد الطبيعي للأرز اللبناني *Cedrus libani* A. Richard في بعض مواقع الاصطناعية في طرطوس - سورية. المجلة السورية للبحوث الزراعية، العدد 2، المجلد 6، 2019.

- Assessment Of Suitable Habitat Of The Natural Regeneration *C. libani* A. Richard In Slenfeh (Syria). 2020. The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences. EJRS320.
- Modeling the natural regeneration of *Cedrus libani* A. Richard in Slenfeh, Syria using Binary Logistic regression. 2020. Modeling Earth Systems and Environment.
- Modeling the environmental factors affecting the natural regeneration of *Cedrus libani* A. Richard in Jawbat Burghal – Syria. 2020. iForest – Biogeosciences and Forestry. Under publication.
- Assessment Of Suitable Habitat Of The Natural Regeneration *Cedrus libani* A. Richard In The Protected Area Cedar And Fir In Jawbat Burghal (Syria) Using Remote Sensing and Geographic Information System. 2020. Landscape and Ecological Engineering. Under publication.
- Monitoring *Cedrus Libani* forests conservation status in Syria using geospatial technologies. 2020. Under publication.
- Analytical Study of the Temporal and Spatial Distribution of Fires in Lattakia Region, Syria in the light of the Current Climatic Changes. 2022. The Arab World Geographer / Le Géographe du monde arabe Vol 25, no 4 (2022) 248–274

#### مهارات أخرى

- شهادة قيادة الحاسوب (ICDL).
- مستوى جيد جداً في اللغة الانكليزية.