



السيرة الذاتية

طارق عوض إبراهيم المقصبي

الأسم:

Tarek Awad A. Mukassabi

الأسم باللغة الانجليزية:

tarek.mukassabi@uob.edu.ly

البريد الإلكتروني:

أستاذ مشارك

الدرجة العلمية:

عضو هيئة تدريس

الوظيفة:

0925883465

رقم الهاتف:

جامعة كييل - بريطانيا - 2011 الدكتوراه:

المؤهلات العلمية:

جامعة بنغازي - كلية العلوم - قسم علم النبات - 1999 الماجستير:

جامعة بنغازي - كلية العلوم - قسم علم النبات - 1993 البكالوريوس:

الخبرات الأكademية و العلمية:

أبريل 2019 – حالياً

- أستاذ مشارك بقسم علم النبات – علوم – بنغازي، منخرط في تدريس مقرر نبات عام، نباتات طبية، كتابة علمية و كذلك الإشراف على طلاب حلقات النقاش و مشاريع التخرج.
- تدريس مقررات الدراسات العليا في تخصص بيئه النبات و طرق البحث و كذلك الإشراف الاكاديمي على طلاب الدراسات العليا.
- منسق الدراسات العليا بقسم علم النبات – جامعة بنغازي.

أبريل 2017 – حالياً

- متعاون بالأكاديمية الليبية للدراسات العليا – تدريس مقرر طرق البحث في قسم علوم و هندسة البيئة.

أبريل 2015 – أبريل 2019

- أستاذ مساعد بقسم علم النبات – علوم – بنغازي، منخرط في تدريس مقرر نبات عام، نباتات طبية، و كذلك الإشراف على طلاب حلقات النقاش و مشاريع التخرج.
- تدريس مقررات التخصصية و طرق البحث للدراسات العليا بالقسم و كذلك الإشراف الاكاديمي على طلاب الدراسات العليا.

مارس 2014 – أبريل 2015

- محاضر بقسم علم النبات – علوم – بنغازي، منخرط في تدريس مقرر نبات عام، نباتات طبية، الأجزاء المعملية في مقرر تقسيم النبات، و كذلك الإشراف على طلاب حلقات النقاش.

يوليو 2011 – فبراير 2012

- أستاذ زائر بقسم علوم الحياة – جامعة كييل – بريطانيا.

سبتمبر 2007 – مايو 2011

- متعاون بجامعة كييل بريطانيا - المساهمة في تدريس المقررات المعملية و الدراسات الحقلية في مقررات البيئة العامة، التنوع الحيوي للاجناس بقسم الأحياء، جامعة كييل، بريطانيا.

يوليو 2004 – أغسطس 2006

- محاضر مساعد بقسم علم النبات – علوم – بنغازي مضططع بتدريس مقررات البيئة العامة، البيئة النباتية، نباتات و البيئة، النباتات الطبية، أساسيات تقسيم نباتات، تقسيم نبات متقدم، الإشراف على حلقات النقاش و مشاريع التخرج.

سبتمبر 2003 – أغسطس 2006

- منسق الإعداديات الطبية بكلية العلوم – جامعة بنغازي.

يوليو 2001 – يوليو 2004

- محاضر مساعد بقسم علم النبات – علوم – بنغازي مضططع بتدريس مقررات البيئة العامة، النباتات الطبية، أساسيات تقسيم نباتات، تقسيم نبات متقدم، الإشراف على حلقات النقاش.
- منسق الدراسة والإمتحانات بقسم علم النبات – كلية العلوم – جامعة بنغازي.

الأوراق العلمية المنشورة:

Eltajoury HMA, Mukassabi TA, Altera FM, Elmogasapi AM (2019) *Scolymus maculatus* (Asteraceae) new for the Flora of Libya. *Flora Mediterranea* 29:71-74.

Thomas PA, Alhamd O, Iszkulo G, Dering M, Mukassabi TA (2019) Biological Flora of the British Isles: *Aesculus hippocastanum*. *Journal of Ecology* 107(1): 992-1030.

Mukassabi TA, Thomas PA, Elmogasapi A (2017) Medicinal plants in Cyrenaica, Libya: existence and extinction. *Biological Diversity and Conservation* 10(2):183-192.

Mukassabi TA, Thomas PA, Polwart A, Coleshaw T (2015) Is Scots pine a successful invader in contemporary bog? *Proceedings of 2015 7th International Conference on Chemical, Biological and Environmental Engineering 14-15 September, Milan, Italy.* 88:72-80.

Thomas PA, Mukassabi TA (2014) Biological Flora of the British Isles: *Ruscus aculeatus*. *Journal of Ecology* 102(4): 1083-1100.

Mukassabi TA, Ahmidat G, Sherif IM, Elmogasapi A, Thomas PA (2012) Checklist and life forms of plant species in contrasting climatic zones of Libya. *Biodiversity and Conservation* 5(3):1-12.

Mukassabi TA, Polwart A, Coleshaw T, Thomas PA (2012) How long can young Scots pine seedlings survive waterlogging? *Trees* 26(5) 1641-1649.

Mukassabi TA, Polwart A, Coleshaw T, Thomas PA (2012) Scots pine seed dynamics on a waterlogged site. *Trees* 26(4):1305-1315.

Mukassabi TA, Polwart A, Coleshaw T, Thomas PA (2012) Does Scots pine seed colour affect its germination. *Seed Science and Technology* 40:155-162.

Mukassabi TA, Ahmedat G, El-Sheref I (2004). Comparisons of plant life patterns of two sectors (costal & desert) in Libya. *Journal of Sebha University* 3:421-442.

Mukassabi TA, EL-Barasi YM, EL-Hashany N (2002). Study of the influence of seed bank on vegetation of sector of Mediterranean in Libya. *Journal of Desert Studies* 1:106-134.

المؤتمرات و الندوات:

Mukassabi TA, Thomas PA, Eltaguri1 HM, Elmegasapi AM (2018) Does altitude affect the growth and reproduction of *Cynara cyrenaica* (Asteraceae) on the southern edge of the Mediterranean? *British Ecological Society Annual Meeting*. ICC, Birmingham, UK.

Mukassabi TA (2016) Capability of some tree species seeds to germinate and establish in the semiarid area of the coastline of Libya. *British Ecological Society Annual Meeting*. ACC, Liverpool, UK.

Bu Hajar SF, Mukassabi TA (2016) Do Leucaena leucocephala new seedlings survive very dry climate? *The Fourth Scientific Conference of Environment and Sustainable Development in the Arid and Semi-Arid Regions* (ICESD). Ajdabiya, Libya.

Mukassabi TA, Thomas PA, Polwart A, Coleshaw T (2015). Is Scots pine a successful invader in contemporary bog? *7th International Conference on Chemical, Biological and Environmental Engineering*. Milan, Italy.

Mukassabi TA, Elmegasapi AM (2014) Medicinal Plants in Cyrenaica, Libya: an endangered component of the ecosystem. *British Ecological Society and Société Française d'Ecologie joint meeting*. Lille, France.

Mukassabi TA, Polwart A, Coleshaw T, Thomas PA (2013) Invasion of Wybunbury Moss, Cheshire by Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) and factors affecting its seed production, germination and early establishment. *INTECOL the 11th*. London, UK.

Mukassabi TA, Ahmidat G, Sherif IM, Elmegasapi A, Thomas PA (2012) Plant life forms in contrasting zones of Libya. *British Ecological Society Annual Meeting*. University of Birmingham, Birmingham. UK.

Mukassabi TA, Coleshaw T, Polwart A, Thomas PA (2010) Seed production of Scots pine *Pinus sylvestris* L.. *British Ecological Society Annual Meeting*. University of Leeds, Leeds, UK.

Mukassabi TA, Coleshaw T, Polwart A, Thomas PA (2009) What do really know about Scots pine? *British Ecological Society Annual Meeting*. University of Hertfordshire, Hertfordshire. UK.

Mukassabi TA, Coleshaw T, Polwart A, Thomas PA (2009) What do really know about common species? *INTECOL the 10th*. Brisbane, Australia.

Mukassabi TA, Thomas PA, Polwart A, Coleshaw T (2008) Does Waterlogging Affect Scots Pine? *British Ecological Society Annual Meeting*. Imperial College. London. UK.

الجان و المنظمات العلمية الدولية:

- عضو في رابطة علماء البيئة البريطانية British Ecological Society
- عضو لجنة تقييم البحوث في World Academy of Science, Engineering and Technology
- عضو لجنة تقييم البحوث في مجلة CelPress للناشر Heliyon
- عضو في منظمة ORCID رقم العضوية 0000-0002-4108-7910
- عضو في منظمة ResearcherID رقم العضوية G-7263-2016
- عضو في منظمة Scopus Author ID رقم العضوية 55053344700
- عضو في منصة Researchgate الرابط https://www.researchgate.net/profile/Tarek_Mukassabi4
- عضو في منصة Google Scholar الرابط https://scholar.google.com/ly/citations?hl=en&view_op=list_works&gmla=AJsN-F4Sqa1Ofjxn4LzmAbOqa7MuM2PKJxxEdPZMTgNMOq6uNYQOsC1J1MCeN9lcGbXebBn19Hc-J49Rqtuj5SvYkrEp2Ycyzg&user=n6oOIKsAAAAAJ



IQ الخاص بالباحث في منظمة ORCID

آخر تحديث 08 أغسطس 2020م