



السيرة الذاتية (CV)

الدكتورة دارين برنجيه

دكتوراه في الجيولوجيا التطبيقية/ الهيدروجيولوجيا

1. العنوان: الجمهورية العربية السورية/ اللاذقية.

2. البيانات الشخصية

الاسم: دارين الأب: برنجيه الشهرة: برنجيه
مواليد: 1978 الجنسية: العربية السورية جوال: 0997140123
اللغات: العربية (اللغة الأم) والانكليزية: بمستوى جيد جداً

E-mail. darinbourjeh@hotmail.com

darinborjeh@tishreen.edu.sy

3. الشهادات العلمية

2015 دكتوراه في الجيولوجيا التطبيقية "الهيدروجيولوجيا" بمرتبة امتياز. جامعة دمشق (سورية)
2010 ماجستير في الهيدروجيولوجيا، بتقدير امتياز. جامعة دمشق (سورية)
2004 إجازة في العلوم الجيولوجية/ التطبيقية، بتقدير جيد. جامعة تشرين (سورية)

4. مجال العمل والخبرة الوظيفية

- عضو هيئة تعليمية (مدرس مؤصل) في جامعة تشرين منذ 2018 ولتاريخه.
- موظفة في المؤسسة العامة للجيولوجيا والثروة المعدنية منذ العام 2011 حتى 2018.
- مشرفة على الجوانب التطبيقية في جامعة دمشق، كلية العلوم، قسم الجيولوجيا 2007-2011.
- مشرفة على الجوانب التطبيقية في جامعة تشرين، كلية العلوم، قسم الجيولوجيا 2013-2017.
- مدرسة في جامعة تشرين، كلية الآداب والعلوم الانسانية، قسم الجغرافيا (نظري - عملي) 2014 - 2017.
- مشرفة على الجوانب التطبيقية في جامعة تشرين، المعهد العالي لبحوث البيئة، ماجستير الوقاية البيئية 2015 - 2017.
- مدرسة في جامعة طرطوس، كلية الآداب والعلوم الانسانية، قسم الجغرافيا (نظري - عملي) 2016 - 2017.

- مدرسة في جامعة تشرين، كلية الآداب والعلوم الانسانية، قسم الجغرافيا، ماجستير التأهيل والتخصص (نظري - عملي) 2015 - 2016.
- حاصلة على شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب ICDL 2008.
- مدربة محترفة في الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS في شركة ميغا سوفت العالمية السورية - الكندية/سورية، منذ 2016.

5. المقررات التي درستها لطلاب المرحلة الجامعية الأولى.

الجامعة	القسم	الأعوام	السنة	نظري/عملي	اسم المقرر	
تشرين	جيولوجيا/ قسم بحرية	2013-2020	الرابعة	نظري - عملي	استشعار عن بعد	1
تشرين	جيولوجيا/ قسم تطبيقية	2015-2020	الرابعة	نظري - عملي	استشعار عن بعد	2
تشرين	الهندسة الزراعية/ قسم حراج وبيئة	2018-2020	الرابعة	نظري - عملي	تصوير جوي واستشعار عن بعد	3
تشرين	الهندسة الزراعية/ قسم ترب ومياه	2018-2020	الرابعة	نظري - عملي	تصوير جوي واستشعار عن بعد	4
تشرين	جيولوجيا	2018-2020	الثالثة	نظري/عملي	مدخل في الجيولوجيا البحرية	5
تشرين	جيولوجيا	2018-2020	الرابعة	نظري/عملي	الجيولوجيا الإقليمية البحرية	6
تشرين	جيولوجيا	2018-2020	الرابعة	نظري/عملي	معالجة المعطيات الجيوفيزيائية	7
تشرين	جيولوجيا	2018-2020	الرابعة	نظري/عملي	علم المحيطات	8
تشرين	جغرافيا	2015-2017	الأولى	نظري	بحار ومحيطات	9
تشرين	جغرافيا	2015-2017	الرابعة	نظري	هيدرولوجيا تطبيقية	10
تشرين	جغرافيا	2015-2017	الثانية	نظري	مياه إقليمية	11
طرطوس	جغرافيا	2016-2017	الأولى	نظري	دول متقدمة	12
تشرين	جغرافيا	2016-2017	الرابعة	نظري	استغلال الأراضي	13
طرطوس	جغرافيا	2016-2017	الأولى	نظري	الجغرافية الفلكية	14
طرطوس	جغرافيا	2016-2017	الرابعة	عملي	الجيومورفولوجيا التطبيقية	15
تشرين	جغرافيا	2017-2014	الرابعة	نظري/عملي	مشروع تخرج	16
تشرين	جغرافيا	2015-2014	الأولى	عملي	مبادئ الجيولوجيا	17
تشرين	جغرافيا	2015-2014	الرابعة	نظري/عملي	الجيومورفولوجيا المناخية	18
تشرين	جغرافيا	2015-2014	الأولى	عملي	الجغرافية الكمية	19

20	هيدروجيولوجية تطبيقية	عملي	الرابعة	2013-2014	جيولوجيا	تشرين
21	جيولوجيا فيزيائية	عملي	الأولى	2010-2009	جيولوجيا	دمشق

6. المقررات التي درستها لطلاب الدراسات العليا.

اسم المقرر	نظري/عملي	السنة	الأعوام	القسم	الجامعة
1	التجديد العمراني	نظري	ماجستير 2015-2016	جغرافيا/ماجستير التأهيل والتخصص / التخطيط والتنمية المكانية	تشرين
2	الإدارة المتكاملة للموارد المائية	عملي	ماجستير 2015-2016	المعهد العالي لبحوث البيئة	تشرين
3	الإدارة المتكاملة للموارد المائية	عملي	ماجستير 2016-2017	المعهد العالي لبحوث البيئة	تشرين
4	نظم الوقاية من التلوث	عملي	ماجستير 2016-2017	المعهد العالي لبحوث البيئة	تشرين
5	هيدروجيوكيمياء	نظري- عملي	ماجستير 2019-2020	العلوم / الجيولوجيا	تشرين
6	استثمار الموارد المائية	نظري- عملي	ماجستير 2019-2020	العلوم / الجيولوجيا	تشرين

7. الاشراف على طلاب الدراسات العليا

ماجستير	دراسة جيولوجية لمقلع البدرسية وتقييم الاحتياطي والأخطار الناجمة عن الاستثمار.	قيد الانجاز
ماجستير	تأثير العوامل الطبيعية على السلوك الهيدرولوجي في حوض نهر تعنيتا الفرعي في محافظة طرطوس.	قيد الانجاز
ماجستير	تأثير البنية الجيولوجية على التغيرات المورفومترية لحوض نهر الفوار الفرعي في محافظة طرطوس.	قيد الانجاز

8. الندوات والمؤتمرات العلمية

1. المشاركة ببحث في المؤتمر الدولي العلمي الأول لإعادة الإعمار. سورية، جامعة دمشق 10-12 تموز 2019.
2. المشاركة ببحث في مؤتمر البحث العلمي الهندسي لدعم التنمية وإعادة الإعمار سورية، جامعة البعث 10-12 حزيران 2019.
3. المشاركة ببحث في الورشة العلمية "آفاق نقل وتوطين الطرائق الحديثة لتطهير مياه الشرب ومياه الصرف الصحي المعالجة في سورية"، المعهد العالي لبحوث البيئة في جامعة تشرين. 5-6 حزيران 2017.

4. المشاركة ببحث في الندوة الدولية للإدارة المتكاملة للموارد المائية وحماية البيئة، مياها وبيئتنا في خطر معاً نحميها، سورية - طرطوس - فرع نقابة المهندسين 17-19/7/2016.
5. المشاركة ببحث في المؤتمر الهندسي الأول " أولويات التنمية وإعادة الإعمار، سورية — اللاذقية 16-18/8/2015.
6. المشاركة ببحث في المؤتمر الدولي الأول للهندسة المدنية " نحو إعادة الإعمار والتنمية المستدامة" سورية، جامعة تشرين، 4-6/8/2014.
7. المشاركة ببحث في ورشة العمل الوطنية - المعهد العالي للبحوث البحرية، سورية - اللاذقية 4/6/2013.
8. شهادة بعلم الاختراع والتطوير، دورة سورية 2010 بعلم الاختراع والتطوير، الدورة الخامسة بجامعة دمشق للباحثين وطلاب الدراسات العليا، كلية طب الأسنان، جامعة دمشق 31/1-30/6/2010.

9. البحوث العلمية المنشورة

1. Mohammed, Safwan, Alshihabi, Omran, Bourjeh, Darien, kbibo, Issa, mahfoud, Elien (2017). *Estimating Water Erosion Hazard by Using Remote Sensing and GIS Techniques Case Study: AL-Sheikh Bader Basin -Syria*. Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences. Bull. Env. Pharmacol. Life Sci., Vol 6[5] April 2017: 71-78. Online ISSN 2277-1808.
2. المحمد، ياسر - حايك، شريف - برجيه، دارين (2015). دراسة هيدروكيميائية للمياه الجوفية الحرة في جزء من غوطة دمشق، مجلة جامعة البعث، المجلد (37) - العدد (1)، 2015.
3. المحمد، ياسر - حايك، شريف - برجيه، دارين (2014). مساهمة في تحديد علاقة الارتباط بين عمق المياه الجوفية ومحتواها من النترات في جزء من غوطة دمشق، مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية، المجلد (31) - العدد (2)، 2015.
4. المحمد، ياسر - حايك، شريف - برجيه، دارين (2013). مقارنة بين طريقتي (IDW, Kriging) للنتبؤ بالتوزع المكاني للنترات في المياه الجوفية في منطقة الغوطة الشرقية. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم الأساسية، المجلد (35) - العدد (3)، 2013.