

CIRRICULUM VITAE

د.م. بشار دحدل
ريف دمشق- جرمانا- القوس- جانب مكتب دحدل العقاري
هاتف ارضي: 011-5681379
موبايل: ٠٩٣٥٥٧٦٣٧٢
البريد الإلكتروني: bashar_dahdal@hotmail.com

الخبرة

- ٢٠١١ - حالياً
- مدرس في كلية الهندسة المدنية-قسم الهندسة الطبوغرافية- جامعة دمشق
المقررات :
- الاستشعار عن بعد لطلاب الماجستير الاكاديمي بالهندسة المدنية، قسم الهندسة الطبوغرافية
- مدخل الى نظم المعلومات الجغرافية لطلاب ماجستير التاهيل والتخصص بنظم المعلومات الجغرافية
- الاستشعار عن بعد لطلاب ماجستير التاهيل والتخصص بنظم المعلومات الجغرافية
- نظم المعلومات الجغرافية وادارة المشاريع لطلاب ماجستير التاهيل والتخصص بنظم المعلومات الجغرافية
- قواعد المعلومات المكانية وتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية لطلاب ماجستير التاهيل والتخصص بنظم المعلومات الجغرافية
- عملي المساحة ١ لطلاب السنة الأولى و عملي المساحة ٢ لطلاب السنة الثانية من المرحلة الجامعية الأولى بالهندسة المدنية.

٢٠١٦ - حالياً

- محاضر بكلية الهندسة المعمارية- جامعة دمشق لمقرر المساحة والتوثيق المعماري

- ٢٠١٥ - حالياً

- محاضر في كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية- جامعة قاسيون
المقررات:
- مقرر المساحة والتوثيق المعماري
- مقرر نظم المعلومات الجغرافية (GIS)

2001- 2004

- معيد في كلية الهندسة المدنية- قسم الهندسة الطبوغرافية
المقررات:
عملي مساحة ١ ومساحة ٢ وعملي نظم المعلومات الجغرافية

▪ 2000 – 2001

- مهندس في دائرة الخدمات الفنية بدمشق- وزارة الاداره المحليه

المؤهلات والشهادات العلمية

- دكتوراه في نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، ٢٠١١، جامعة ليسيستر، بريطانيا
- ماجستير في نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، ٢٠٠٦، جامعة ليسيستر، بريطانيا
- اجازة في الهندسة المدنية، ١٩٩٩، جامعة دمشق

الاطروحة

- اطروحة الدكتوراه ٢٠٠٧-٢٠١١
استخدام التقنية التفاضلية لصور الاقمار الفضائية ونظم المعلومات الجغرافية لقياس هبوطات تربة البيت باندونيسيا
The use of interferometric spaceborne radar and GIS to measure ground subsidence from peat soils in Indonesia.
- اطروحة الماجستير ٢٠٠٤-٢٠٠٦
استخدام نظم المعلومات الجغرافية و تقييم الاشتراطات المتعدده للحصول على المواقع الفضلى للاجئين بسريلانكا بعد تسونامي عام ٢٠٠٤
The use of GIS and multi criteria evaluation for optimal refugee camp selection in Sri Lanka after 2004 tsunami.

مهارات اساسية

- برامج نظم المعلومات الجغرافية : Arc GIS, Edrisi, SuperGIS, Geomedia, Matlab and Erdas
- اللغات : العربية (اللغة الام) والانكليزية بطلاقه محادثة وكتابة

معلومات شخصية

- تاريخ الميلاد: ٢١ حزيران ١٩٧٤
- الوضع العائلي: عازب
- الجنسية: عربي سوري
- شهادة القيادة: متوفر

المنشورات

-
- Dahdal, B., Tansey, K., Balzter, H. and Page S.E., 2009, The use of interferometric spaceborne radar and GIS to map burn scars and measure peat subsidence in Indonesia. In Proceedings of RSPSoc 2009 Annual Conference, 8-11th September 2009, Leicester, UK (Nottingham: RSPSoc), pp. 303-308.

الجوائز

-
- جائزة المركز الثاني لافضل ورقة بوستر بمسابقة الجمعية البريطانية للاستشعار عن بعد عام ٢٠٠٩
 - http://rpsoc.org/images/uploads/Poster_Paper_Prizes_Archive.pdf

المعرفون

-
- د.كيفن تانسي Kevin Tansey ، استاذ بالاستشعار عن بعد، جامعة ليسيستر، بريطانيا
Tel: 0116 252 3859 , Email: kjt7@le.ac.uk
 - د. عبد الرزاق عجاج، رئيس قسم الهندسة الطبوغرافية بكلية الهندسة المدنية، جامعة دمشق
Tel: 0958745215, Email: ajar59@yahoo.com
 - د. انور الصيفي، استاذ مساعد بقسم الهندسة الطبوغرافية بكلية الهندسة المدنية، جامعة دمشق
Tel: 0944260812, Email: Anwar.sayfi@hotmail.com