

السيرة الذاتية والعلمية  
الدكتور: محمد يوسف بعلة

الجامعة: تشرين			
الكلية: المعهد العالي للبحوث البحرية			
القسم: الجيولوجيا البحرية			
الكنية: بعلة	الاسم: محمد	الأب: يوسف	الأم: دنيا
محل وتاريخ الولادة (اليوم والشهر والعام): ريف دمشق - الرحبية ١٩٧١/١/١		محل ورقم القيد: الرحبية ٥٥٧	
الجنسية: سوري		الحالة الاجتماعية: متزوج	
تاريخ التعيين في الجامعة لصالح المعهد العالي للبحوث البحرية (معيد): ١٩٩٥ /٨/١٧			
إيفاد إلى فرنسا للحصول على درجة الدكتوراه من تاريخ ١٩٩٧-٧-١٨ وحتى ٢٠٠٥-٥-٢٣			
مكان وتاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه: فرنسا - جامعة LOUIS PASTEUR ٢٠٠٥/٥/٦			
الاختصاص العام: جيولوجيا بحرية			
الاختصاص الدقيق: جيوفيزياء بحرية			
عنوان رسالة الدكتوراه باللغة الانكليزية:			
Quantitative study of magnetic anomalies by the analytic signal : application to oceanic data			
عنوان رسالة الدكتوراه باللغة العربية: دراسة كمية للإشارة المغناطيسية باستخدام الإشارة التحليلية			
التعاقب الوظيفي الأكاديمي (التاريخ والعام): مدرس منذ ٢٠٠٥/٥/٢٣.			
المهام الإدارية والعلمية وتاريخها:			
- رئيس قسم الجيولوجيا البحرية ٢٠١٢/٢٠١١ ، ٢٠١٤/٢٠١٢ ، ٢٠١٩/مسمر.			
وحدة البحث التي ينتمي إليها: علوم البحار والنظم البيئية الساحلية.			
العنوان بالتفصيل: سوريا - ريف دمشق - الرحبية.			
عنوان المراسلة: سوريا- اللاذقية- جامعة تشرين-المعهد العالي للبحوث البحرية.			
رقم الهاتف:	منزل:	عمل:	محمول:
٠١١٧٣١٧٤٣	٠٤١٤٢٨٦٥٨	٠٩٩٩٤٢٣٦٥٠	البريد الإلكتروني: <a href="mailto:yeussef@yahoo.com">yeussef@yahoo.com</a>
الإجازة في العلوم الجيولوجية/ شعبة الجيوفيزياء/ كلية العلوم - جامعة دمشق ١٩٩٣			الشهادات العلمية:

- DEA - في علوم البحار جامعة Brest 1999/7/25

- دكتوراه الجيوفيزياء البحرية جامعة لويس باستور- فرنسا 6/5/2005

الخبرات التدريسية والمقررات التي قام بتدريسها:

- ١- معالجة رقمية للمعطيات: سنة رابعة فصل ثان جيولوجيا بحرية/كلية العلوم/قسم الجيولوجيا/ جامعة تشرين مستمر منذ العام 2008-2020.
- ٢- علم المحيطات: سنة ثالثة فصل ثان جيولوجيا بحرية/كلية العلوم/قسم الجيولوجيا/ جامعة تشرين مستمر من العام الدراسي 2007-2020.
- ٣- مدخل في الجيولوجيا البحرية: سنة ثالثة فصل أول جيولوجيا بحرية/كلية العلوم/قسم الجيولوجيا/ جامعة تشرين مستمر من العام الدراسي 2007-2020.
- ٤- تطور المحيطات: سنة رابعة فصل ثان جيولوجيا بحرية/كلية العلوم/قسم الجيولوجيا/ جامعة تشرين مستمر من العام الدراسي 2007-2020.
- ٥- جيولوجيا حديثة (باللغة الفرنسية): سنة ثالثة فصل ثان جيولوجيا بحرية/كلية العلوم/قسم الجيولوجيا/ جامعة تشرين مستمر من العام الدراسي 2010-2020.
- ٦- جيوفيزياء تطبيقية ٢: سنة ثالثة جيولوجيا تطبيقية / كلية العلوم / 2010-2020.
- ٧- جيوفيزياء بحرية: ماجستير الجيولوجيا البحرية/ المعهد العالي للبحوث البحرية-جامعة تشرين مستمر من العام الدراسي 2009-2020.
- ٨- نمذجة و برمجة: ماجستير الجيولوجيا البحرية/ المعهد العالي للبحوث البحرية-جامعة تشرين مستمر من العام الدراسي 2009-2020.
- ٩- إحصاء و برمجة: ماجستير كيمياء بحرية/ المعهد العالي للبحوث البحرية-جامعة تشرين مستمر 2008-2020.
- ١٠- إحصاء و برمجة: ماجستير بيولوجيا بحرية/ المعهد العالي للبحوث البحرية-جامعة تشرين مستمر 2008-2020.
- ١١- دورات تدريبية في البرمجة على الحاسب: أعضاء الهيئة التدريسية في جامعة تشرين/ مديريةية التعليم المستمر - جامعة تشرين 2009-2010.

المؤلفات والترجمات والمقالات والأبحاث العلمية المحكمة والمقالات والنشرات:

- 1- Baala, M. , M. Cannat, V. Combier, D. Sauter, (2003): Cruise Report MD135, SWIR 61-65, 04/10/2003-31/10/2003, C,N.R.S, France.
- 2- Cannat, M., V. Combier, D. Sauter, Baala, M. , (2006): The Slow Spreading Evidences: The Southwest Indian Ridge, Geology, 27(10), 2006.

<p>3- معالجة رقمية للمعطيات- كتاب جامعي لطلاب السنة الرابعة- جيولوجا بحرية-كلية العلوم -٢٠١٥</p> <p>4- مدخل في الجيولوجيا البحرية- كتاب جامعي لطلاب السنة لثالثة- جيولوجا بحرية-كلية العلوم -٢٠١٦</p> <p>5- تطور المحيطات كتاب جامعي لطلاب السنة الرابعة- جيولوجا بحرية-كلية العلوم (قيد التقييم)</p> <p>6- رصد تداخل مياه البحر مع المياه الجوفية في منطقة البصة، مجلة جامعة تشرين، د.محمد بعلة، هبة عثمان، ٢٠١١٨</p>
<p><b>المهام العلمية والبحثية والزيارات:</b></p> <p>-</p>
<p><b>الإشراف على الرسائل العلمية: (ماجستير – دكتوراه):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تقييم و نمذجة تداخل مياه البحر مع المياه الجوفية في منطقة البصة- رسالة ماجستير للطالبة هبة عثمان (منجز).</li> <li>- تحديد سطح موهو باستخدام الشذوذات الجاذبية – رسالة ماجستير للطالبة خزامة عربية.</li> <li>- دراسة جيوكهربائية للمصاطب النهرية لنهر الكبير الشمالي- رسالة ماجستير للطالب سوهيل طراف.</li> <li>- دراسة جيوكهربائية ثلاثية الأبعاد لتداخل مياه البحر وع المياه الجوفية في دمسرخو- رسالة ماجستير للطالبة عفراء الشامي.</li> <li>-</li> </ul>
<p><b>المؤتمرات والندوات العلمية:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ندوة بعنوان دور المعلوماتية في دعم الإدارة العلمية و التقانية، ١٣-١٤\١٩\٢٠١٠ جامعة دمشق، الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية.</li> <li>- مشاركة في الندوة العلمية : عرض معطيات ونتائج المسوح الجيولوجية والجيوبئية والدراسات الجيو هندسية والزلاالية التي أنجزت في المنطقة الساحلية، ٢٩/٠٧/٢٠١٠ طرطوس، المؤسسة العامة للجيولوجيا-المركز الوطني للزلازل.</li> </ul>
<p><b>اللغات التي يتقنها ودرجة إتقانها:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الانكليزية / جيد (قراءة- كتابة-محادثة).</li> <li>- الفرنسية / جيد جداً (قراءة-كتابة-محادثة).</li> </ul>
<p><b>درجة إتقان الحاسب: جيد جدا في مجال العمل على:</b></p> <p>إتقان جيد جداً (و تدريس) للغات البرمجة التالية: C++, Fortran, Matlab .</p>

اللاذقية في ٢٦/١/٢٠٢٠

رئيس قسم الجيولوجيا البحرية  
الدكتور محمد بعلة