بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة الذاتية

الاسم: عبدالفتاح عبدربه ديب قرمان

العنوان: فلسطين- قطاع غزة - مخيم النصيرات

جوال : 0599698201 الهاتف :8374 08255

البريد الالكتروني: [fatahdeep@gmail.com](mailto:fatahdeep@gmail.com)

تاريخ الميلاد : 10/8/1969

الحالة الاجتماعية : متزوج

الجنسية : فلسطيني

**الخبرة العملية:**

1. 2015 - : محاضر في جامعة الاسراء
2. من 1996 - الان : معلم كيمياء في مدرسة فلسطين الثانوية – غزة.
3. 2012-2015 : مستشار اتحاد الصناعات البلاستيكية الفلسطيني.
4. 2003-2005 : مساعد باحث في جامعة الازهر.
5. 1992-1994 : مساعد باحث في وحدة البحث العلمي لأبحاث الماء والتربة والبيئة جامعة بيت لحم.

**التعليم:**

1. دكتوراه في الكيمياء غير العضوية والتحليلية - جامعة عين شمس – مصر-2015.
2. تمهيدي دكتوراه بنظام الساعات المعتمدة ,جامعة عين شمس -الكيمياء غير العضوية والتحليلية -2013.
3. ماجستير في الكيمياء التحليلية , جامعة الازهر- غزة -2006.
4. دبلوم عالي في اساليب تدريس العلوم والرياضيات , جامعة بيت لحم -1994.
5. بكالوريوس كيمياء , جامعة بيت لحم -1994 .

**الدورات التدريبية:**

1. شهادة اتقان اللغة الانجليزية ,جامعة عين شمس ,مصر, 2014 , (560 نقطة).
2. رخصة قيادة الحاسوب الدولية, منتدى المعلم الفلسطيني ,2011 ,(60 ساعة).
3. استخدام وصيانة الاجهزة المخبرية, جامعة الازهر- غزة ,2009 , (35 ساعة).
4. تنمية المهارات الادارية للمدراء , مركز غزة للتنمية البشرية, 2007, (20 ساعة).
5. دورة في القياس والتقويم , وزارة التربية والتعليم
6. دورة لوائيه للعلوم، وزارة التربية والتعليم
7. دورة المدرسة وحدة تدريب، وزارة التربية والتعليم
8. دورات في مناهج العلوم، وزارة التربية والتعليم

**الاهتمامات البحثية:**

1. دراسات طيفية لبعض المركبات العضوية المدخلة في كبسولات السول جل.
2. دراسة تأثير بعض المركبات المنشطة للسطح على خواص العجائن الاسمنتية**.**
3. الكبسلة الحيوية للأدوية في وسط من السول جل.
4. تطوير اغذية خاصة لمرضى التوحد والسيلياك خالية من الجلوتين والكازيين.
5. ابحاث في الطاقة البديلة والتنمية المستدامة.

**مشاريع بحثية:**

1. انتاج وقود ومواد كيميائية اولية بواسطة التفكك الحراري للبوليمرات العضوية , قطر الخيرية,2015 .
2. نظام مختلط لإعادة تدوير المواد السلولوزية لإنتاج مواد خام اولية ونظام طاقة حيوي, قطر الخيرية,2015.
3. تحسين الحالة الصحية والتغذوية للرضع والأطفال والبالغين الذين يعانون من أمراض السيلياك و PKUوالتوحد في قطاع غزة, من خلال تصنيع احتياجاتهم الغذائية, قطر الخيرية,2015.
4. تحويل الزيوت والدهون الى طاقة حيوية ومواد اولية كيميائية , قطر الخيرية ,2015.
5. تطوير خرسانة ذات مقاومة ميكانيكية عالية ومقاومة للإشعاعات ,قطر الخيرية , 2015.
6. تطوير دهانات بتقنية النانو تمتلك خاصية التنظيف الذاتي, قطر الخيرية,2015 .

**الاوراق البحثية المنشورة:**

1. الخصائص الحرارية لوقود مركب من الديزل وجفت الزيتون , مجلة الجامعة الإسلامية ,2017
2. فعالية أنظمة مختلطة من منشطات السطح كمواد مدخلة للهواء في العجائن الاسمنتية,المجلة الاوربية لعلم المواد , 2016
3. دراسة مقارنة لتأثير كل من AD H E و CAPB على العجائن الإسمنتية, مجلة العلوم العالمية , 2015.
4. تأثير اضافة كوكاميد داي اثيل امين وصوديوم سلفونات البنزين على خواص العجائن الاسمنتية, مجلة جامعة عين شمس ,2014 .
5. تأثير اضافة المنشط السطحي HYPR على خواص العجائن الاسمنتية, الجامعة الاسلامية ,2014 .
6. سلوك الفا نافثولفثالين ككاشف مغموس في وسط من السول جل ,مجلة العلوم والتكنولوجيا, امريكيا , 2008.
7. سلوك الازارين الاحمر المدخل في وسط من السول جل كجهاز استشعار لدرجة الحموضة , مجلة المواد, امريكيا, 2007.
8. سلوك الثيمول الازرق ككاشف كيميائي مغموس في السول جل ,مجلة المواد , امريكيا, 2007.
9. اشراك الكاشف العالمي في وسط من السول جل , مجلة العلوم والتكنولوجيا, امريكيا ,2006.
10. دراسات طيفية للثيمول فثالين في وسط من السول جل , مجلة العلوم والتكنولوجيا , امريكيا , 2006.

**المؤتمرات:( المشاركة بورقة بحثية)**

* 1. أكتوبر 2016, المؤتمر الدولي لخامس في الهندسة " المباني الموفرة للطاقة ", الجامعة الإسلامية-غزة
  2. ديسمبر 2014،المؤتمر الدولي لخامس في الهندسة والاستدامة, الجامعة الإسلامية-غزة.
  3. أبريل 2014، المؤتمر الإقليمي الرابع "تحديات المستقبل (الإنسان - الطاقة - المياه)"،جامعةعين شمس- مصر.
  4. مارس 2009 المؤتمر الدولي الثالث للعلوم والتنمية, الجامعة الإسلامية،غزة.
  5. مارس 2007،المؤتمر الدولي الثاني للعلوم والتنمية،الجامعة الإسلامية،غزة.

**الجوائز:**

**جائزة البحث العلمي (مجال الكيمياء) للعام 2014 المقدمة من وزارة التربية والتعليم.**

**المهارات:**

* خبرة جيدة في استخدام الحاسوب.
* مايكروسوفت أوفيس (وورد،إكسل، باوربوينت، الاورجن).

**اللغات:**

 اللغة الإنجليزية، واللغة العربية.