

عبير شاهر ابورعد ، ماجستير  
مدرس  
قسم الهندسة المعمارية  
جامعة الزيتونة الأردنية  
عمان ، الأردن  
ص.ب 130  
962-6-4291511  
البريد الإلكتروني: [arc\\_77a@yahoo.co](mailto:arc_77a@yahoo.co)

#### المؤهلات العلمية

درجة الماجستير في الهندسة المعمارية، 2005،  
جامعة انهالت- المانيا  
درجة البكالوريوس في الهندسة المعمارية، 2002،  
الجامعة الاردنية - الاردن

#### الخبرة المهنية :

- أيلول 2009 - الآن: مدرس – جامعة الزيتونة الأردنية
- أيلول 2008- حزيران 2009 : محاضر غير متفرغ – الجامعة الاردنية / جامعة العلوم التطبيقية
- حزيران 2007- حزيران 2008: خبير التعليم المهني والتقني (العمارة و الفنون) الانوروا- الولايات المتحدة/ الاردن
- تشرين اول 2006- حزيران 2007 : محاضر – كلية المجتمع العربي/ الاردن
- 2006- 2010: مصمم –مكتب الامتياز-الاردن

#### الاهتمامات البحثية

- الطاقة المتجددة
- كفاءة الطاقة
- المباني الخضراء

#### الأنشطة المهنية خلال السنوات الست الماضية

- المشاركة في مؤتمرات علمية بجامعات عربية وأجنبية
- المشاركة في ورشات عمل في ضمان الجودة في التعليم
- دورات تدريبية في مجال الطاقة و الابنية الخضراء

#### الأبحاث المنشورة في المجلات خلال السنوات الخمس الماضية

Abeer S. Abu Raed and Ahmad H. Sakhrieh, Energy Saving by the Means of Geothermal Energy,  
Journal of Clean Energy Technologies, Vol. 1, No. 3, May 2013.

#### الأبحاث المنشورة خلال المؤتمرات في السنوات الثلاث الماضية

A. Aboushi, A. Abu Raed, Feasibility Study on Heating a Family House Swimming Pool in Jordan Using Solar Energy, Zaytoonah University International Engineering Conference on Design and Innovation in Infrastructure 2012, June, 18-20, Amman, Jordan

A. Abu Raed, A. Sakhrieh, Green Building for low income people, international engineering conference on hot arid regions, may 1-2, 2010, Alahsa, Saudi Arabia.

A. Abu Raed, A. Sakhrieh, research on transforming a residential into a green building under jordanian climate conditions, the 2011 international conference on water, energy and the environment, november 14-18, 2011, american University of Sharjah, united Arab Emirates.

Ahmad Aboushi, Abeer Abu Raed, Ahmad Sakhrieh, Energy Saving Potential for Heating Family House Swimming Pool, International Conference on Renewable Energy and its Future in the Arab World 2013 (ICREFAW Conference 2013), April 22-24, 2013 Amman, Jordan