

السيرة الذاتية

الاسم : علي عقيل حامد عبدالقادر حامد

الوظيفة الحالية : محاضر

الدرجة العلمية : دكتوراة

الكلية : كلية العلوم الهندسية والتقنية / الشاطئ

البريد الأكاديمي : ali.hamed@ebhau.edu.ly

التخصص : فيزياء

التخصص الدقيق : الموصلات فائقة الكهربية

مجال البحث : كثافة التيار في الموصلات فائقة الكهربية

الجامعة : UKM / ماليزيا

تاريخ الحصول عليه : 2014

الدرجة العلمية العاليه : ماجستير

تاريخ الحصول عليه: 2004

التخصص : فيزياء

الجامعة : UPM / ماليزيا

الدرجة الجامعية الاولى : بكالوريوس علوم

التخصص : فيزياء

الجامعة : جامعة سبها

تاريخ الحصول عليه: 1994

المنشورات

1. **A. Agail**, R. Abd-Shukor. 2013. Transport current density of $(\text{Bi}_{1.6}\text{Pb}_{0.4})\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10}$ superconductor added with different nano-sized ZnO. *Applied Physics A*. 112:501-506.
2. **A. Agail**, R. Abd-Shukor. 2013. Effect of different nanosized NiO addition on Ag-sheathed $(\text{Bi}_{1.6}\text{Pb}_{0.4})\text{Sr}_2\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{10}$ superconductor tapes. *J. Supercond. Nov. Magn.* DOI 10.1007/s10948-013-2433-8.
3. **Ali Agail Hamed**, Roslan Abd-Shukor “Effect of nano-size SnO_2 on (Bi, Pb)-Sr-Ca-Cu-O superconductor properties, *Proceeding of the 11th Postgraduate Colloquium Faculty of Science and Technology UKM (2011)*.
4. A. N. Jannah , R. Abd-Shukor, H. Abdullah , **A. Agail**. 2011. The effect of nano Co_3O_4 addition on structure and critical temperature of Bi(Pb)-Sr-Ca-Cu-O superconductors. *AIP Conference Proceedings*. 1415:83-85.