

السيرة الذاتية :-

- الاسم :- أكرم رحيم جبر السوداني
- الدرجة العلمية والعنوان الوظيفي :- أستاذ مساعد - تدريسي
- الشهادة :- دكتوراه/ علوم فيزياء تطبيقية
- التولّد :- 1961
- الهاتف :- 079015099
- البريد الإلكتروني :- akram_jabur@yahoo.com
- اللغات الأجنبية :- الانكليزية
- مدة الخدمة :- 21 عام
- المناصب التي شغلها والخبرات الادارية :- تدريسي
- الشهادات الحاصل عليها :-
 - ماجستير علوم فيزياء مواد
 - دكتوراه علوم فيزياء تطبيقية / موصليه فائقه
- الخبرات التدريسية :- 1-دورة طرائق تدريس الجامعه التكنولوجيه 2007
- 2-دوره تدريبيه حول تدريس الطاقات المتجدده جامعة ميسوري –
الولايات المتحده 2013
- التدريس في الجامعات الاخرى غير الجامعة التكنولوجية :-
 - جامعة الانبار/ كلية التربيه 1991
- كلية العلوم جامعة بغداد 1991-1992 / 1995-1996
- التدريس في الدراسات العليا :- تقنيات فحوص / دكتوراه / 2008
- مواد لامعدييه/ ماجستير 2013

■

- الاشراف على الدراسات العليا (ماجستير و دكتوراه) :- 2 ماجستير / 1 دكتوراه
- مناقشة طلبة الدراسات العليا :- 8 ماجستير / 6 دكتوراه
- تقييم اطاريح الدراسات العليا علمياً :- 6
- تقييم البحوث العلمية :- أكثر من 100 بحث
- المواضيع التي درستها للدراسات الاولية :- مقاومة المواد - المرحلة الثانيه عام
 - مواد الكترونيه ومغناطيسيه –
 - مرحلة رابعه عام
 - تكنولوجيا الياف – مرحله ثالثه فرع
 - هندسة بوليمر
- البحوث المنشورة :-
- 1-Intrinsic Fracture toughness of reinforced unsaturated polyester resin Accepted on. Ibn al hathem J. & Appl .Sci., 30-10-1997.
- R.H. Yousif, A.R. Jabur and R.J. Shalash
- -2Spot welding of NiCr_NiAl Thermocouple with SMS ND:YAG laser pulses ‘
- Raid A.Ismail,Raid N.Mousis &Akram R.Jabur‘
- Scientific Jour. of Tikru. Univ. \Engg.Sci.Vol. 5,No.3,September,1998 .
- -3Influence of Temperature on Fracture Toughness of Jute Fiber Reinforced Unsaturated Polyester Resin .
- Dr. Akram R. Jabur Eng.&Tech. Journal. Vol. 28,No.17,2010
- -4The Effect of Solvent Additions on the Mechanical Properties of Epoxy
- Dr. Saad B. H. Farid, Dr. Akram R. Jabur, Eng. Khalid K. Abbass Eng.&Tech. Journal. Vol. 28,No.18,2010
- .-5Thermal Degradation Effect on The Fracture Toughness of Glass Fiber Reinforced Unsaturated Polyester Resin Composite .
- Accepted on Jan.2011 at Journal of Mech.Eng &Mat,Eng .

- -6Patent no 2866 in 2001-jan-15 registered by central office for measurements and quality control (fine powder suspension liquied for SEM test(
- “ -7Filament diameter effect on critical temperature and current density on B2212 High Temperature Superconductor wires in silver sheath ”،
- Akram R. Jabur, Mohammed S. Mehde, Matti N. Makadsi and Bahaa T. Cheiad , 4th International scientific conference of Salahaddin University-Erbil (SU-ERBIL2011), Erbil, Kurdistan, IRAQ, October 18-20, 2011.
- “-8B2223 High Temperature Superconductor wires in silver sheath, Filament diameter effect on critical temperature and current density” TERRAGREEN12 INTERNATIONAL CONFERENCE
- Clean Energy Solutions for Sustainable Environment,(CESSE) Beirut , LEBANON ,February 16 -18, 2012 , Energy Procida , Science Direct, Elsevier 18 (2012) 254 – 264.
- “ -9Bi_{2-x} Hg_xSr_{2-y}BayCaCu₂O₈/Ag Sheath HTSC Wires (Hg, Ba) substitution effect on the Critical Temperature” Akram R. Jabur, Matti N. Makadsi, Mohammed S. Mehde, First Scientific Conference "Lasers and Advanced Materials Engineering: Technology and Applications" BaghdadMarch 7th – 8th ,2012.
- " -10Bi_{2-x}Hg_xSr_{2-y}BayCa₂Cu₂O₁₀/Ag Sheath HTSC Wires, (Hg, Ba) Substitution Effect on The Critical Temperature"TERRAGREEN13 INTERNATIONAL CONFERENCE Advancements in Renewable Energy and Clean Environment, Beirut , LEBANON ,February 15 -17, 2013 to be published in Energy Procida , Science Direct, Elsevier at 2013.

- تأليف الكتب :- 1 طور النشر

- كتب الشكر :- العديد من كتب الشكر والتقدير من السي رئيس

الجامعه والسيد رئيس قسم هندسة المواد وروؤساء الاقسام

- النقابات والهيئات الاستشارية :- الجمعيه العراقيه للفيزياء والرياضيات

الجمعيه العراقيه للنانوتكنولوجيا

