

Curriculum Vitae

Hadi Ahmed Hussin

Mustansiriyah University – College of Education

Mobile: +9647705530026

Email: hadi.abmed1975@yahoo.com

PERSONAL SUMMARY:

- Msc. Hadi A.Hussen is An academic staff member (18th Jan. 2006 - Present) at Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq.
- Day of Birth: February 07,1975.
- Place of Birth: Baghdad, Iraq
- Nationality: Iraqi
- Address: Physics Department, College of Education, Al-Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq
- Title: Lecturer

EDUCATION:

- M.Sc. Physics (2005):
Thesis Title = “Using GRAY’s Model as a Target Function in The Inverse Design of Magnetic Lenses”
Physics Department,
College of Education, Al-Mustansiriyah University.
Baghdad, Iraq.
- B.Sc. Physics (2002):
Physics Department,
College of Education, Al-Mustansiriyah University,
Baghdad, Iraq

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- (1) Acknowledgment – Minister of higher education and scientific research.
- (3) Acknowledgment – President of Mustansiriyah University
- (3) Acknowledgment– Dean of Education college, Mustansiriyah University

ACADEMIC /TEACHING (EXPERIENCE):

- Feb. 2006 - Present time (11 years)
Lecturer, Physics Department, College of Education, Al-Mustansiriyah University.

COURSES TAUGHT:

Undergraduate

- Sound and wave motion, 2006 – 2015
- Nuclear Physics, 2010-2013
- Heat and properties of matter, 2016 – 2017

PUBLICATIONS:

- Article: "Annealing Effect on The Optical Properties of (cod) 1-x (mg) x Thin Films", journal of the college of basic education, Vol.20, No.84 (2014).
- Article: "Effect of Kaolen clay concentration and Irradiation on the Electronic Transitions of polyvinyl Alcohol Films"). Diyala Journal for Pure Science, Vol.10 No. 4, 2014.
- Article: " Effect of Kaolin Clay Concentration and Irradiation on the Electronic Transitions of Polyvinyl Alcohol Films" IJSRST/Certificate/V01ume 2/1issue 4/531 15 August 2016
- Article: "CdO Thin Films Grown by Chemical Spray Pyrolysis and Effect of Substrate Type on Its Optical Properties. Vol.57 2015.
- Article: "Electron Transfer between Ketone Triplets and Organic dyes in Variety solvents". journal of the college of basic education, Vol.16, No.63 (2010).
- Article: "some Optical Parameters of PMMA Films Doped with CuSo₄". Journal of college of Education, Special volume eighteen conference
- "استخدام تقنيات معالجة الصور لدراسة الحجم الحبيبي لاغشية اوكسيد الحديدك (Fe₂O₃)". مجلة كلية التربية الاساسية، العدد ٥٦ السنة ٢٠٠٩
- "دراسة تأثير التشويب على الخواص البصرية لبولي مثيل ميثاكريللايت (PMMA) المشوب بمادة البرومو ثيمول الازرق BTB " مجلة كلية التربية عدد خاص بالمؤتمر الحادي والعشرون / تخصص الفيزياء / نيسان ٢٠١٥ م
- " تأثير التشيع باشعة كاما على فجوة الطاقة البصرية لاغشية (ZnO)_x (CdO)_{1-x} " مجلة كلية التربية عدد خاص بالمؤتمر العلمي السابع عشر ٢٠١٠

السيرة الذاتية

هادي احمد حسين البناء

الجامعة المستنصرية – كلية التربية
Mobile: +9647705530026

ملخص تعريفي:

- هادي احمد حسين عضو الهيئة التدريسية (٢٠٠٦ - الى الآن) في كلية التربية الجامعة المستنصرية، بغداد، العراق.
- المواليذ : بغداد ١٩٧٥
- الجنسية : عراقي.
- عنوان العمل : قسم الفيزياء – كلية التربية – الجامعة المستنصرية.
- اللقب العلمي : مدرس

الشهادات الدراسية:

- ماجستير علوم في الفيزياء ٢٠٠٥
عنوان الرسالة (" استخدام نموذج GRAY كدالة هدف في التصميم العكسي للعدسات المغناطيسية ")
التقدير : جيد
الجهة المانحة : قسم الفيزياء / كلية التربية - / الجامعة المستنصرية
- بكوريوس علوم فيزياء 2002
الجهة المانحة : قسم الفيزياء / كلية التربية / الجامعة المستنصرية

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- (١) كتاب شكر وتقدير من وزير التعليم العالي والبحث العلمي .
- (٢) كتاب شكر وتقدير من رئيس الجامعة المستنصرية.
- (٣) كتاب شكر وتقدير من عميد كلية التربية / الجامعة المستنصرية.

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- مدرس في قسم الفيزياء / كلية التربية / الجامعة المستنصرية منذ كانون الثاني ٢٠٠٦ ومستمر بالخدمة

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية
• الصوت والحركة الموجية (٢٠٠٦- ٢٠١٦)
• الفيزياء النووية (٢٠١١- ٢٠١٤)
• الحرارة وخواص المادة (٢٠١٦ – ٢٠١٧)

المنشورات العلمية

- Article: "Annealing Effect on The Optical Properties of (cod) 1-x (mg) x Then Films", journal of the college of basic education, Vol.20, No.84 (2014).
- Article: "Effect of Kaolen clay concentration and Irradiation on the Electronic Transitions of polyvinyl Alcohol Films"). Diyala Journal for Pure Science, Vol.10 No. 4, 2014.

- Article: " Effect of Kaolin Clay Concentration and Irradiation on the Electronic Transitions of Polyvinyl Alcohol Films" IJSRST/Certificate/V01ume 2/1Issue 4/531 15 August 2016
 - Article: "CdO Thin Films Grown by Chemical Spray Pyrolysis and Effect of Substrate Type on Its Optical Properties. Vol.57 2015.
 - Article: "Electron Transfer between Ketone Triplets and Organic dyes in Variety solvents". journal of the college of basic education, Vol.16, No.63 (2010).
 - Article: "some Optical Parameters of PMMA Films Doped with CuSo₄". Journal of college of Education, Special volume eighteen conference
- "استخدام تقنيات معالجة الصور لدراسة الحجم الحبيبي لاغشية اوكسيد الحديدك (Fe₂O₃)". مجلة كلية التربية الاساسية، العدد ٥٦ السنة ٢٠٠٩
 - "دراسة تأثير التشويب على الخواص البصرية لبولي مثيل ميثاكريلات (PMMA) المشوب بمادة البرومو ثيمول الازرق BTB " مجلة كلية التربية عدد خاص بالمؤتمر الحادي والعشرون / تخصص الفيزياء / نيسان ٢٠١٥ م
 - " تأثير التشعيع باشعة كما على فجوة الطاقة البصرية لاغشية (ZnO)_x (CdO)_{1-x} " مجلة كلية التربية. عدد خاص بالمؤتمر العلمي السابع عشر ٢٠١٠