

السيره الذاتية

م.م.فكرت حكمت جاسم

الجامعة المستنصرية/ كلية التربية/ قسم الفيزياء

Mobile: ٠٧٧٠٢٥٠٢٠٤٩

Email: fikrat@uomustansiriyah.edu.iq

الملخص التعريفي:

المدرس مساعد (فكرت حكمت جاسم) تدرسي في الجامعة المستنصرية / كلية التربية/ قسم الفيزياء. حاصل على شهادة البكالوريوس والماجستير من الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم/ قسم الفيزياء وباختصاص فيزياء الحالة الصلبة. الأهتمامات البحثية في مجال دراسة الخصائص التركيبية والإلكترونية للمواد شبه الموصلة خاصة ودراسة أطيف هذه المواد.

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس في علوم الفيزياء ٢٠١٢.
- ماجستير في علوم الفيزياء ٢٠١٦.

الخبرة الاكاديمية:

- مدرس مساعد في قسم الفيزياء /كلية التربية/جامعة المستنصرية لسنة ٢٠٢٣-٢٠٢٤.

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

- مختبر الكهربائية والمغناطيسية للمرحلة الثانية – الدراسات الأولية.
- مختبر النوية للمرحلة الرابعة – الدراسات الأولية.



الانتساب المهني او الجمعيات :

- عضو في لجان الاشراف و المناقشة لمشاريع التخرج للمرحلة الرابعة في قسم الفيزياء
- المسئول الفني لمختبر الكهربائية و المغناطيسية - قسم الفيزياء- كلية التربية - الجامعة المستنصرية

المنشورات العلمية :

Characterizations of sprayed TiO₂ and Cu doped TiO₂ thin films prepared by spray pyrolysis method, Fikrat. H. Jasim, H. R. Shakir, S. S. Chiad, N. F. Habubi, Z. S. A. Mosa, Y. H. Kadhim, M. Jadan

Thickness effects on the physical characterization of nanostructured CuO thin films for hydrogen gas sensor, E. H. Hadi, Fikrat. H. Jasim, S. S. Chiad, K. N. Hussein, N. F. Habubi, Y. H. Kadhim, M. Jadan

Effect of annealing temperature on the physical of nanostructured TiO₂ films prepared by sol-gel method, A. A. Abdul Razaq, Fikrat. H. Jasim, S. S. Chiad, F. A. Jasim, Z. S. A. Mosa, Y. H. Kadhim

Modifications of some physical properties of nanostructured indium doped Co₃O₄ thin films, O. A. Chichan, Fikrat. H. Jasim, Z. M. Shaban, K. N. Hussein, S. S. Chiad, N. F. Habubi, Y. H. Kadhim, M. Jadan

