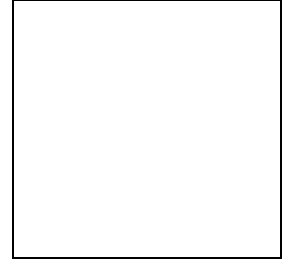




السيرة الذاتية



| | | | |
|---|--------------------|--|--------------------------------|
| زینب سعد مهدي | اسم الثلاثي | | |
| 22/8/1987 | ريخ الميلاد | | |
| متزوجة | حالة الزوجية | | |
| zaniab_saad@gmail.com | بريد الالكتروني | | |
| 07700772114 | قم الموبايل | | |
| ماجستير | تحصيل العلمي | | |
| مدرس | عنوان الوظيفي | | |
| فيزياء | قسم العلمي | | |
| 2009 | تاريخ الحصول عليها | الجامعة المستنصرية - كلية التربية - قسم الفيزياء | جهة المانحة لشهادة البكالوريوس |
| 2016 | تاريخ الحصول عليها | الجامعة المستنصرية - كلية التربية - قسم الفيزياء | جهة المانحة لشهادة الماجستير |
| | تاريخ الحصول عليها | | جهة المانحة لشهادة الدكتوراه |
| | | جامعة ديالى - كلية العلوم - قسم الفيزياء | كان العمل |
| | | فيزياء الحالة الصلبة | مجال البحثي |
| Study the effect of irradiation by laser-ray on the optical properties of the nanostructure In₂O₃ thin films | | | البحوث المنشورة |
| استخدام شعاع ليزر نيوديوم ياك لتشغيل سطح سبائك الصلب | | | |
| Effects of Gamma Rays Irradiation on the Optical Properties of Mn Doped NiO Thin Films, Obtained by Co-Precipitation Method | | | |
| Thermal Properties of Epoxy Resins and Phenol Formaldehyde Component with Differential on the Mixing Ratios and Reinforced by Nanoparticles | | | |
| Corrosion Resistance of Ductile Cast Iron Tube under Effect of Harsh Environments | | | |
| Influence of Nitrogen Laser Irradiation on the Structural Properties of Nanocrystalline In ₂ O ₃ Films Prepared by Chemical Spray Pyrolysis | | | |
| WEAR RESISTANCE OF HYBRID BLEND REINFORCED BY FIBERS WITH DIFFERENT MIXING RATIO | | | |



السيرة الذاتية

| | |
|--|--|
| Laser Irradiation Effect on the Optical Band Gap of In ₂ O ₃ Nanocrystalline onto Quartz Substrates | |
| Effect of Thickness on Structural and Optical Properties of CdO Thin Films Prepared by Chemical Spray Pyrolysis Method | |
| Preparation Iron oxide nano powder in 20 minute | |
| Synthesis, Characteristics and Study the Photoluminescence of the CdS _x Se _{1-x} Nanocrystalline Thin Film | |
| Effect of Lithium on Optical and Structure, Characterization of Nanostructured Fe ₂ O ₃ Thin Films Deposited by Chemical Spray Pyrolysis Technique | |