

الرسائل التي منحت التي نشرت خلال الاعوام الدراسيه

**1439-1438**

اسم الطالب	المشرف الرئيسي والمساعد	عنوان الرسالة
محمد سعيد بليبص الشراري	حسام الدين حلمي فتح الله حجازي + حامد القرني	دراسة الخواص الإلكترونية والبنائية لمركب نحاس- زنك -قصدير – (كبريتيد،سيلينيد) لتطبيقها في خلايا شمسية رقيقة Study of Photoelectronic and Structure Properties of Copper — Zinc— Tin — (Sulfide, Selenide) compound for Thin Film Solar Cells Application
شرعاء مهدي سعد القحطاني	فايز محمود علي أحمد + أشرف محمود أبو الحسن	دراسة الإمتصاص الضوئي والتوصيلية الضوئية لكحول عديد الفينيل المطعم بالنحاس. Study of Optical Absorption and Photoconductivity of Copper Doped Polyvinyl Alcohol Films
امنيات عبدالله علي قريشه	عاطف مسعد علي	دراسة تأثير تطعيم أكسيد الزنك النانوي التركيب بثاني أكسيد القصدير على الخواص التركيبية والبصرية. Study the effect of SnO2 doped on the structure and optical properties of ZnO nanostructure
آمنة محمد عبد الله آل جحالي القحطاني	محمد شكير شفا + إبراهيم سيد محمد حسين	نمو ودراسة خصائص البلورات الأحادية لمادة ل - الانين النقية والمطعمة وتطبيقاتها الكهروضوئية Single Crystal Growth and Characterization of Pure and Doped L- Alanine for Optoelectronic Applications
رزان علي عبدالله آل فرحان الشمراي	الشاذلي غانمي	دراسة نظرية لخصائص التركيبية الإلكترونية لنظام ثنائي الذرة. Theoretical Investigation of the Electronic Structure of a Diatomic System
شروق بنت علي بن أحمد بن زايد عسيري	رضا شويخ الشويخ + فتحي محد معيز	المحاكاة الرقمية للانتقال الحراري والكتلي من خلال مبادل محتوى حراري ذي غشاء صلب مسامي Numerical Simulation of the Heat and Mass Transfer in Membrane Based Enthalpy Exchanger