



## تفاصيل البحث:

### عنوان البحث

: الخواص الكهربائية و الضوئية للأغشية شبه الموصلية المرسبة كيميائياً

### ELECTRICAL AND OPTICAL CHARACTERIZATION OF CHEMICALLY DEPOSITED SEMICONDUCTING FILMS

### الوصف

: تم تحضير أغشية كبريتات الكاديوم باستخدام تقنية "الترسيب بواسطة الحمام الكيميائي". كما تم استخدام نوعين من الخلفيات: شرائح زجاجية عادية و شرائح زجاجية مغطاة بطبقة موصلية كهربياً من مادة ITO. سمك العينات تراوح من 50.8 إلى 360 نانومتر. الأغشية المرسبة على الزجاج العادي تم استخدامها في القياسات الضوئية وذلك بدراسة امتصاصية ونفاذية هذه الأغشية للضوء المرئي كدالة في طاقة الفوتونات. بناءً على هذه النتائج تم حساب فجوة الطاقة ومعامل الامتصاص وعمق الإخماد. سمك العينات المستخدمة في القياسات الضوئية حُدد بطريقة القياس الوزني. وُجد في هذه الدراسة أن فجوة الطاقة تتراوح بين 2.42 و 2.45 إلكترون فولت وهذه القيمة قريبة جداً من القيم المحسوبة في العديد من الدراسات الأخرى. الأغشية المرسبة على الزجاج المغطى بطبقة ITO استخدمت في دراسة ميكانيكية حركة الإلكترونات داخل الأغشية وذلك عن طريق دراسة منحنيات التيار-الجهد للعينات عند درجات حرارة مختلفة. أمكن الحصول على هذه المنحنيات بعد ترسيب دوائر من الألمنيوم على أغشية كبريتات الكاديوم. سمك هذه الأغشية حُددت بطريقة الكثافة الكهربائية. وُجد أن التيار الكهربائي يخضع لنظرية "التيار المحدود بالشحنة الفراغية" بحيث أن المصائد تتوزع توزيعاً منتظماً في فجوة الطاقة , وعليه تم حساب كثافة المصائد التي قدرت ب 3.25×10<sup>19</sup> سم<sup>-3</sup> إلكترون فولت-1.

: رسالة ماجستير

نوع البحث

: 2006

سنة البحث

: جامعة الملك عبدالعزيز

الناشر

: أ.د. أظهر أنصاري ،د. سعيد بابكير

المشرف

: Wednesday, June 11, 2008

تاريخ الإضافة على الموقع

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية (ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 6



## الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الإلكتروني
محمد خليل محمد التركستاني		باحث	.	