



"التحليل البنيوي و الضوئي ، وانبعاثات Poole-Frenkel في اكسيد النيكل/كربوكسي ميثيل سليولوز- بولي فايثيل بيروليدون: مركبات نانوية الحيوية للتطبيقات الإلكترونية" "

الباحثين : عادل محمد السيد* و سوزان صابر

الملخص:

تعتمد الخصائص والتطبيقات ذات الصلة للمركبات النانوية للبوليمرات الحيوية القائمة على المتراكبات النانوية علي تركيب المزيج البوليمري ونوع و مورفولوجية المالنات النانوية المستخدمة. في هذا العمل ، تم تحضير جسيمات NiO (NP) النانوية عالية النقاء بواسطة طريقة سول-جل السهلة وتم إدخالها في مزيج كربوكسي ميثيل سليولوز - بولي فينيل بيروليدون (CMC-PVP). تمت دراسة التبلور والتشكل السطحي والتركيب الكيميائي للأغشية الناتجة باستخدام التحليل الطيفي FE-SEM و XRD و EDX و FTIR لتقييم مستوى إنتشار NiO NP داخل المزيج وتأثيرها على بنية الفيلم والتعقيدات مع المجموعات الوظيفية في الخليط او المزج. أظهر التحليل الطيفي UV-Vis-NIR أن NiO NP يقلل من شفافية الأفلام الناتجة من 90 إلى 43.1 ٪ وتعديل انعكاسها بشكل مثير للاهتمام. تم تحديد فجوة الطاقة الضوئية باستخدام طريقتين مختلفتين ووجد أنها تنخفض (من 5.1 إلى 4.5 فولت) عند زيادة محتوى NP. تم العثور على خصائص التيار والجهد (I-V) لتكون من نوع غير أومي. تم زيادة موصلية التيار المستمر (σ_{dc}) بشكل ملحوظ وانخفضت طاقة التنشيط (E_a) بعد تحميل 1.2% بالوزن من NiO. تمت مناقشة آليات التوصيل الممكنة. تشير النتائج إلى أنه يمكن تحضير المركبات النانوية الجديدة NiO/CMC-PVP مع تحسين التوصيل ، وتقليل فجوة الطاقة ، ومعامل الانكسار المحسن للغاية. لذلك ، فإن هذه المواد مناسبة للطلاء والعدسات وكذلك للتطبيقات الهندسية والكهروكيميائية والإلكترونية.

عادل محمد السيد	تصميم فكرة البحث، تحضير العينات، الجزء العملي و التوصيفات، كتابة النسخة الأولى من البحث، مراجعة وعمل التعديلات النهائية.
سوزان صابر	المشاركة في القياسات و التوصيفات، المشاركة في كتابة النسخة الأولى من البحث، المشاركة في مراجعة النسخة النهائية من البحث.