

## Dopping Effect on Some Optical Properties of Poly methyl meth acrylate ( PMMA)

### تأثير التطعيم على بعض الخصائص البصرية للبولي ميثيل ميثاكريلات ( PMMA)

سنان سالم نجم  
كلية التربية الأساسية - جامعة بابل

#### الخلاصة

تم في هذا البحث حساب بعض الخواص البصرية لغشاء (PMMA-CU) النانوي والمحض في درجة حرارة الغرفة بطريقة الصب على قواعد من الزجاج ، وتضمنت دراسة الخواص البصرية ( طيف النفاذية، معامل الامتصاص، الانعكاسية، معامل الانكسار، معامل الخمود) وأظهرت النتائج أن اغلب هذه الخواص تزداد بصورة خطية مع زيادة التركيز .  
الكلمات المفتاحية : البولي ميثيل ميثاكريلات ، الخواص البصرية

#### Abstract

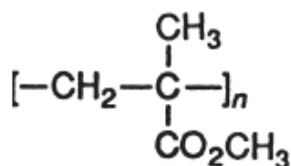
In this study we calculated some of the optical properties for (PMMA-CU) Nanoparticles film prepared in room temperature on glass substrate by using Casting Method .The optical properties included transmittance ,absorption coefficient ,reflectance ,refractive index and extinction coefficient .This results appeared that most properties are increasing Linearly with increasing the concentration.

Keywords : Poly methyl meth acrylate , optical properties

#### 1 - المقدمة Introduction

تعد فيزياء الأغشية الرقيقة واحدة من الفروع المهمة في فيزياء الحالة الصلبة ويستخدم مصطلح الأغشية الرقيقة لوصف طبقة أو عدة طبقات (Layers) من ذرات مادة معينة لا يتعدى سمكها مايكرو متر واحد أو عدة نانومترات [1] أن المادة الصلبة تصبح غشاء رقيق عند تحضيرها على شكل طبقات رقيقة مرسبة على أساس صلب بالطرق الفيزيائية أو التفاعلات الكيميائية وتحتفظ الأغشية بخواص فيزياوية تختلف عن خواص المواد المكونة لها . أن للأغشية الرقيقة أهمية كبيرة لاستخدامها في عدد كبير من المجالات البصرية لتصنيع المرايا الابعادية وعالية الانعكاسية وكواشف الأشعة الكهرومغناطيسية وفي أبحاث الفضاء وفي تصنيع الخلايا الشمسية [2] .

أن البولي ميثيل ميثاكريلات(PMMA) هو عبارة عن بولимер لدن حراري وخطي التركيب ففي درجة حرارة الغرفة يكون مادة صلبة وصافية قابلة للقطيع والبرادة وبسبب فقدانه التنظيم الفراغي المتكامل وبسبب وجود المجموعات الجانبية الضخمة يكون هذا النوع من البولимер بتركيب غير بلوري (Amorphous) وهو يعد من البوليمرات المهمة بسبب كلفته الواطة ودرجة انتقاله الزجاجي الواطة كما أن الخاصية المميزة له هي الشفافية البصرية ومقاومته للظروف البيئية مما يجعله ذات فائدة في جميع التطبيقات التي يكون فيها مرور الضوء وانبعاثه مهمين [3] . ويوضح الشكل (1) الصيغة التركيبية لبولимер البولي ميثيل ميثاكريلات .



الشكل (1) الصيغة التركيبية لبولимер البولي ميثيل ميثاكريلات [4]

أن الاستخدامات الكثيرة للبوليمرات في المجالات التطبيقية جعل لها أهمية كبيرة إذا أظهرت هذه الأهمية من حقيقة واضحة هي إن البوليمرات تظهر بشكل عام تغيرات مختلفة في خواصها الفيزيائية عند تعريضها أو تشويبيتها

(Doping) وبالرغم من ذلك فلاتزال هناك بعض المشاكل التطبيقية الهندسية للبوليمرات مثل قلة صلابتها وقلة م坦تها مقارنة مع المعادن ولقد استخدمت طرق عديدة لتحسين هذه العيوب منها التطعيم والذي يكون بهيئة دقائق (Particle) أو قشور(Flakes) [5]. يهدف البحث الحالي إلى دراسة بعض الخواص البصرية لأغشية بوليمر(PMMA) المقية والمطعمة بمادة النحاس النانوي ومعرفة تأثير التطعيم على الثوابت البصرية وذلك للحصول على غشاء بمواصفات جيدة.

## 2 - الجزء النظري Theoretical Part

ينتج طيف الامتصاص من ظاهرة فقدان في الطاقة الناتجة من التفاعل الحاصل بين الضوء والشحنات التي تحتويها المادة إذ انه عندما تسقط حزمة ضوئية شدتها(I) على غشاء فالشعاع النافذ تكون شدته(I<sub>o</sub>) حسب قانون لامبرت Lambert Law [6]:

$$I = I_o \exp(-\alpha t) \quad \dots \dots \quad (1)$$

حيث ان( $\alpha$ ) معامل الامتصاص Absorption coefficient ) ويعرف بأنه نسبة النقصان في فيض طاقة الاشعاع الساقط بالنسبة لوحدة المسافة باتجاه انتشار الموجة داخل الوسط [7] و( t ) سمك الغشاء. ويمكن كتابة المعادلة (1) بالشكل الآتي :

$$\ln \frac{I}{I_o} = -\alpha t \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$\alpha t = 2.303 \log \frac{I}{I_o} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

وبما ان المقدار ( log  $I/I_o$  ) تمثل الامتصاصية (Absorption) ويرمز لها(A) فيمكن كتابة المعادلة (3) بالشكل الآتي :

$$\alpha = 2.303 \frac{A}{t} \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

اما المقدار (  $I/I_o$  ) فيسمى النفاذية (T) Transmittance ) والتي يمكن تعريفها بأنها النسبة بين الطاقة الضوئية التي تتنفس من السطح إلى الطاقة الضوئية الساقطة على السطح ، وترتبط مع الامتصاصية في العلاقة التالية [8]:

$$T = e^{-2.303A} \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

اما الانعكاسية ( Reflectance ) والتي يرمز لها (R) فتعرف على أنها نسبة طاقة الضوء المنعكسة إلى طاقة الضوء الساقطة ويمكن حسابها بموجب قانون حفظ الطاقة من العلاقة الآتية [9] :

$$R + T + A = 1 \quad \dots \dots \dots \quad (6)$$

ومن معرفة الطول الموجي (  $\lambda$  nm ) تحسب طاقة الفوتون (E) من العلاقة الآتية :

$$E = hU(ev) = \frac{1240}{\lambda} \quad \dots \dots \dots \quad (7)$$

اما معامل الخمود(Extinction coefficient) ) والذي يرمز له (K) فيعرف بأنه مقدار التوهين الحاصل في شدة الاشعة الكهرومغناطيسية [10] ويمكن حسلبة من خلال المعادلة الآتية:

$$k = \alpha \lambda / 4\pi \quad \dots \dots \dots \quad (8)$$

ويعرف معامل الانكسار على أنه النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في أي وسط معين ولطول موجي معين، ويمكن حسابه من المعادلة الآتية [11]

$$n = \left[ \frac{(1+R)^2}{(1-R)^2} - \left( k^2 - 1 \right) \right]^{1/2} + \frac{(1+R)}{(1-R)} \quad \dots \dots \dots \quad (9)$$

ويمثل ثابت العزل ( $\epsilon$ ) Dielectric Constant قابلية المادة على الاستقطاب ويمثل استجابة المادة لترددات مختلفة وسلوك مقعد ويمكن حساب ثابت العزل بواسطة حساب معامل الانكسار ، والمعادلتين الآتيتين يحسب من خلالهما ثابت العزل الكهربائي الحقيقي والخيالي على التوالي [12].

$$\epsilon_1 = n^2 - k^2 \quad \dots \dots \dots (10)$$

$$\epsilon_2 = 2nk \quad \dots \dots \dots (11)$$

ويعرف معامل الرقة (Coefficient of Fineness) والذي يرمز له (F) على أنه مقياس لحدة أهداب التداخل ويقاس من المعادلة الآتية[13]:

$$F = \frac{4R}{(1-R)^2} \quad \dots \dots \dots (12)$$

### **3- الجزء العملي Experimental Part**

#### **3-1 المواد المستخدمة**

##### **أ- المادة الأساسية ( Matrix Material )**

أن المادة الأساسية البوليميرية المستعملة في هذا البحث هي البولي ميثيل ميثاكريلات (PMMA) والمصنوع من قبل ( Major ) ذات النقاوة (99.9%) . prodotti Dentari , Italy

##### **ب- مواد التطعيم (Reinforcing Material)**

استعملت جسيمات النحاس النانويه Copper Nanoparticle [14] وهي على شكل مسحوق ذات لون الأسود الأرجواني والنقاوة (99.99%) والمجهة من شركة (Nano shel USA) مع حجم حبيبي (20-30nm).

##### **3-2 تقنية التحضير (Preparation technique):**

تم تحضير محلول بولي ميثيل ميثاكريلات من إذابة (1g) من مادة البولي ميثيل ميثاكريلات في حجم (30 ml) من الكلوروفورم إذ تم استخدام جهاز Magnet stirrer (Magneti stirrer) في عملية الخلط للحصول على محلول أكثر تجانساً وبدرجة حرارة الغرفة ثم أضيفت النسب الوزنيه (5%,10%) من مادة النحاس النانوي وخليطت لمدة (10) دقائق للحصول على مزيج أكثر تجانس ثم استخدمت طريقة الصب (Casting Method) وذلك لعدم الحاجة إلى تقنيات متقدمة لتحضير الأغشية من هذه الخليط إذ صبت كل واحدة من هذه النسب على قواعد من الزجاج (Petri dish) الموضوعة على سطح أدقى بعد أن تم موازنتها وتنظيفها بالماء المقطر والأسيتون ثم تركت لتجف في درجة حرارة الغرفة ولمدة (24) ساعة بعد ذلك تم إخراج الأغشية وقياس السمك لجميعها ا بواسطة المايكموميتر وكانت قيمته (0.2 mm) .

##### **3-3 الأجهزة المستخدمة Instrument**

شملت دراسة الخواص البصرية تسجيل طيفي الامتصاصية والنفاذية لأغشية (PMMA-CU) النانوية عند درجة حرارة الغرفة باستخدام جهاز قياس الطيف نوع (UV-1800) (Double-Beam Spectrophotome(UV-1800)) والمصنوع من شركة (Shemadzo) اليابانية ولدى من الأطوال الموجية(200-1100 nm).

### **4. النتائج والمناقشة Results and discussion**

تم حساب قيم النفاذية من العلاقة (5) وتبيان النتائج في الشكل (2) ان أغشية PMMA النقية ذات نفاذية عالية في منطقة الطيف المرئي والمنطقة تحت الحمراء القريبة مع نفاذية قليلة فوق البنفسجية تزداد بشكل حاد عند قيم الأطوال الموجية (290-320nm) وتسمى هذه المنطقة بحافة الامتصاص الأساسية. ويبقى هذا السلوك لكل النماذج ولكن يقل بازدياد التركيز المضاف بسبب زيادة الامتصاصية للنرات الشائنة.

وبالاعتماد على طيفي الامتصاصية والنفاذية تم حساب الانعكاسية من العلاقة (6) إذا نلاحظ من الشكل (3) أن الانعكاسية تكون قليلة عند قيم الطاقات القليلة ثم تزداد إلى أن تصعد إلى قيمة معينة بعدها تبدأ بالانخفاض السريع عند الطاقات العالية وتفسير ذلك أن الامتصاص يكون قليل عند الطاقات الأقل من فجوة الطاقة تقريراً وان نقصان النفاذية ناتج عن زيادة الانعكاس من سطح العشاء حسب العلاقة (6) وعند الطاقات الأعلى من فجوة الطاقة فإن الامتصاص يزداد مما يسبب نقصان في الانعكاسية.

تم حساب معامل الامتصاص للأغشية المحضرة بدلالة طيف الامتصاصية من العلاقة (4) وتبيان من الشكل (4) إن معامل الامتصاص يكون قليل عند الطاقات الواطئة وفيها تكون احتمالية الانتقالات الإلكترونية قليلة وتردد قيم معامل الامتصاص عند حافة الامتصاص باتجاه الطاقات العالية . وقد أظهرت النتائج أن زيادة نسب التطعيم أدت إلى زيادة واضحة في جميع قيم معامل الامتصاص ، وان قيمة معامل الامتصاص أقل من ( $10^4 \text{ cm}^{-1}$ ) مما يدل على أن الانتقالات الإلكترونية هي انتقالات الكترونية غير مباشرة.

تم حساب قيم معامل الخمود من المعادلة (8) إذ نلاحظ من الشكل (5) أن معامل الخمود يزداد تدريجياً بزيادة طاقة الفوتون ثم يعقب ذلك زيادة سريعة عند الطاقات العالية وهذا يدل على إن هناك زيادة في الامتصاصية أدت بدورها إلى زيادة معامل الامتصاص حسب المعادلة (4) ومن ثم زيادة معامل الخمود وعند التطعيم نلاحظ أن المنحنيات تسلك سلوك آخر فنلاحظ أن معامل الخمود ينخفض عند قيم الطاقات الأقل من حافة الامتصاص ثم يزداد عند الطاقات العالية وهذه النتيجة تعكس وجود انتقالات الكترونية.

تم حساب قيم معامل الانكسار باستخدام المعادلة (9) ونلاحظ من الشكل (6) أن طبيعة منحني معامل الانكسار مشابهة تقريباً لطبيعة منحني الانعكاسية وذلك ناتج عن اعتماد حساب قيم معامل الانكسار على قيم الانعكاسية حسب المعادلة (9) أما عند التطعيم فان أعلى قيمة يصل لها معامل الانكسار تتحرف نحو الطاقات الواطئة.

من المعادلة (10) تم حساب ثابت العزل الكهربائي الحقيقي فيظهر في الشكل (7) أن طبيعة منحني ثابت العزل الكهربائي الحقيقي يشابه طبيعة منحني معامل الانكسار حيث يكون تأثير معامل الخمود قليلاً جداً مقارنة بتأثير معامل الانكسار ويمكن إهماله وخاصة عند الطاقات الواطئة أما عند زيادة نسبة التطعيم نلاحظ أن طبيعة منحني ثابت العزل الحقيقي لم تتغير شكلاً ولكن كان هناك تغير في موقع القمم نحو الطاقات العالية.

وباستخدام المعادلة (11) تم حساب ثابت العزل الكهربائي الخيالي ويلاحظ في الشكل (8) أن طبيعة منحني الجزء الخيالي لثابت العزل الكهربائي يشابه طبيعة منحني معامل الخمود وذلك لارتباطه معه وفق المعادلة (11).

بالاعتماد على المعادلة (12) تم حساب قيم معامل الرقة ويلاحظ في الشكل (9) زيادة معامل الرقة زيادة خطية مع زيادة التركيز والسبب أن معامل الرقة يعتمد بصورة أساسية على كمية الضوء المنعكس إذ أن طبيعة معامل الرقة يشابه طبيعة الانعكاسية اعتماداً على العلاقة (12). أما في حالة التطعيم فان أعلى قيمة يصل لها معامل الرقة تكون عند الطاقات الواطئة.

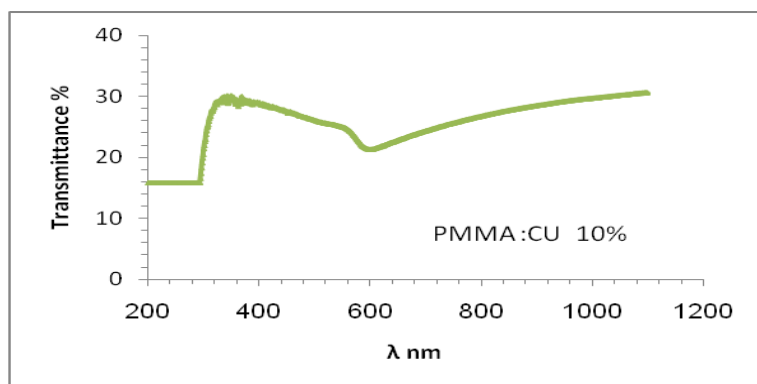
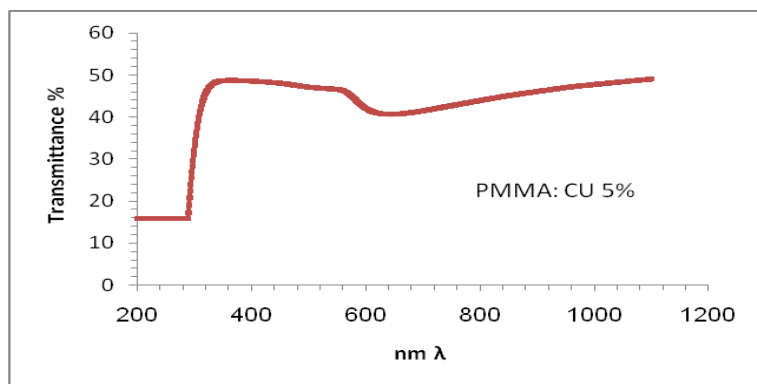
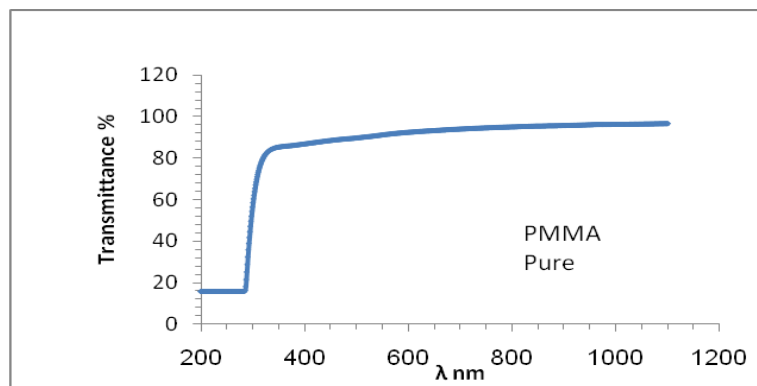
### **الاستنتاجات**

في ضوء البحث الحالي تم استنتاج مايلي:

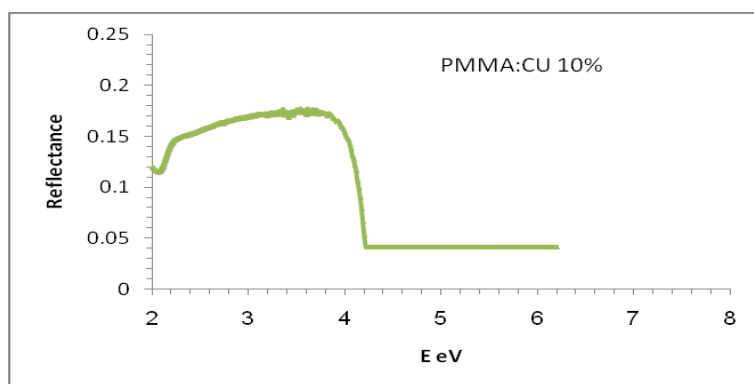
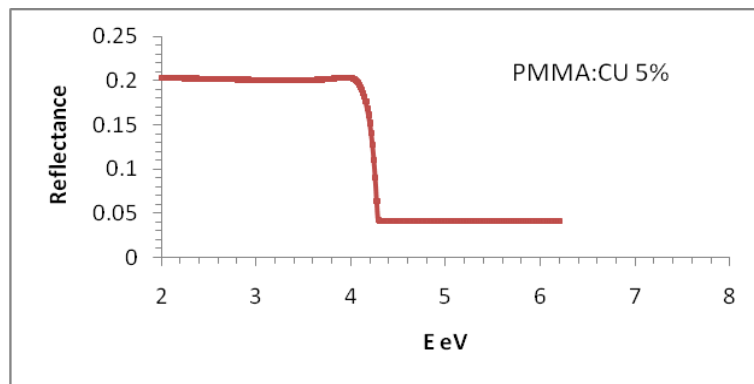
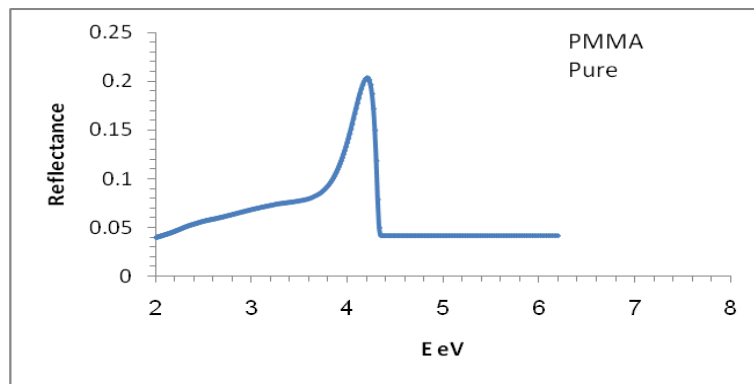
- 1- أن كل من الامتصاصية والانعكاسية تزداد بزيادة نسبة التطعيم بينما تنخفض النفاذية .
- 2- أن تطعيم بوليمر البولي ميثيل ميتاكريلات بالناحـس النانـوي أدى إلى تغيـر في الخواص البصرـية حيث ازداد معـامل الامتصاص للأغـشـية المـحضرـة بـزيـادة نـسـبة التـطـعـيم.
- 3- أن الأغـشـية المـحضرـة ذات امتصاصـية عـالـية في المـنـطـقـة فوق البنـسـجـية وامتصاصـية واطـئـة في المـنـطـقـة المرـئـية وبـهـذا يمكن استخدامـها في صـنـاعـة النـوـافـذ الذـكـرـية ( smart windows ) .

### **References**

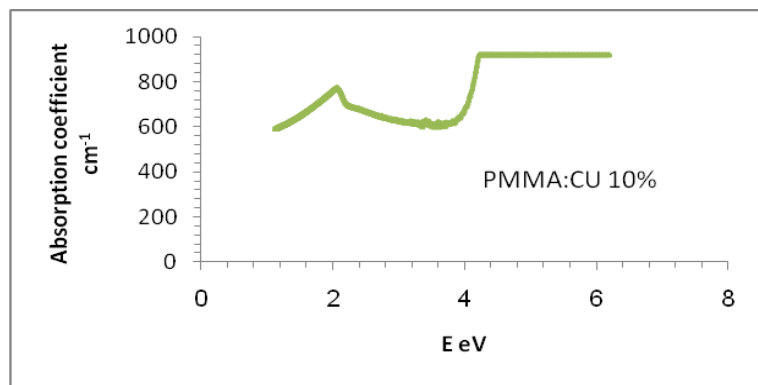
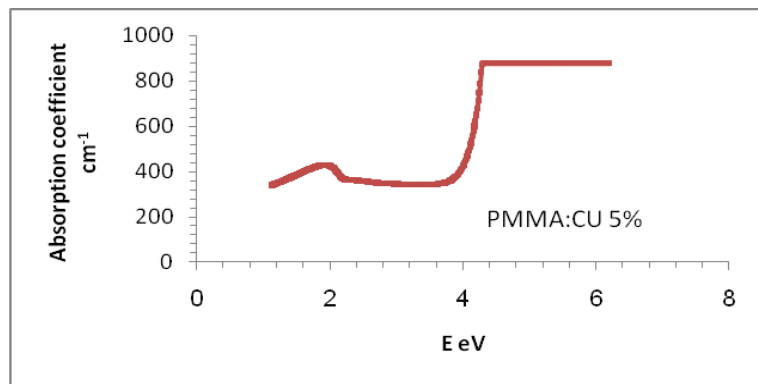
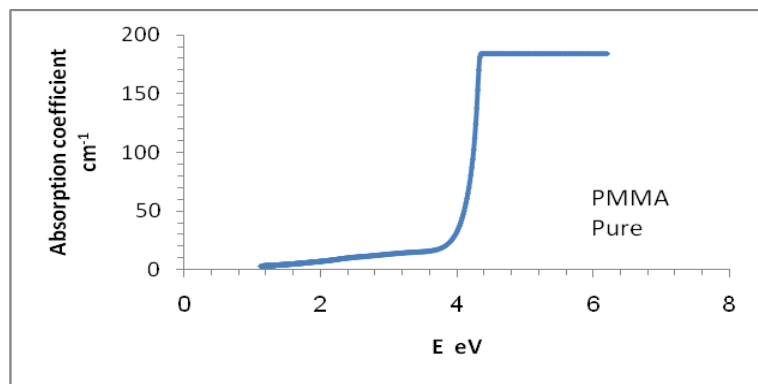
- 1.K.L.Chopra,"Thin Films Phenomena", McGraw-Hill Book Company ,New York,(1969) .
- 2.K.L.Chopra and L.Kour , "Thin Film Device Application" ,Indian institute of technology ,New Delhi, Indian, NewYork ,(1983).
- 3- عليوي، صلاح محسن،"أساسيات علم البوليمر" ،جامعة الموصل، كلية العلوم ،(1971).
- 4.J.Fink,"Reactive Polymers Fundamentals and applications ",William Andrev, Inc. U.S.A, (2005).
5. M. Koleva , A.Zheglova , "Elector physical characteristics of polymer composites", (2009).
6. Y.N. Aljammal, " Solid State Physics" (2<sup>nd</sup> Ed.), Al-Mosel University ,(2000).
- 7- جيد ،سامي سلمان" الخصائص البصرية والتراكيبية لأغشية SnO<sub>2</sub> المشبوبة بالفلور والمشععة باشعة كاما " رسالة ماجستير ، كلية العلوم للبنات، جامعة بغداد،(2005).
8. J. H. Nahida ,," Spectrophotometric Analysis for the UV-Irradiated (PMMA)", International Journal of Basic & Applied Sciences IJBAS-IJENS,Vol.12, No,2,(2012).
- 9.N.M.Saeed and A.M.Suhail," Enhancement the Optical Properties of Zinc Sulfide Thin Film For Solar Cell Applications", Iraqi Journal of Science, Vol.53, No.1,(2012).
10. S.M. Ze and Kwok .Ng , " Physics of semiconductor devices"3<sup>rd</sup>,National Chiao Tung Uni.,John Wiley and Sons ,Inc ,Publication,(2007).
11. B. H. Rabee, M.Ali and A.Hashim,"study of effect of titanium oxide on some optical properties of polystyrene", Journal of Babylon university pure and Applied sciences,Vol.21, No.4, (2013).
- 12.M.H. AL-humairi ,,"Study the Optical and Electrical Properties of(PVA-Ag)and(PVA-TiO<sub>2</sub>) Nanocomposites", M.Sc. Thesis, University of Babylon, College of Education for Pure Sciences,( 2013).
13. S.H. Abd Al- Amiree , " Effect of Gamma Ray and Temperature on Some Physical Properties of Poly Styrene- Butadien (SBR)", M.Sc. Thesis , College of Science, Babylon University ,(2003).
- 14- الشيخلي، محمد عبد الستار " علم النانويات وتقانتها " ، الطبعة الأولى ، بيروت ، (2012) .



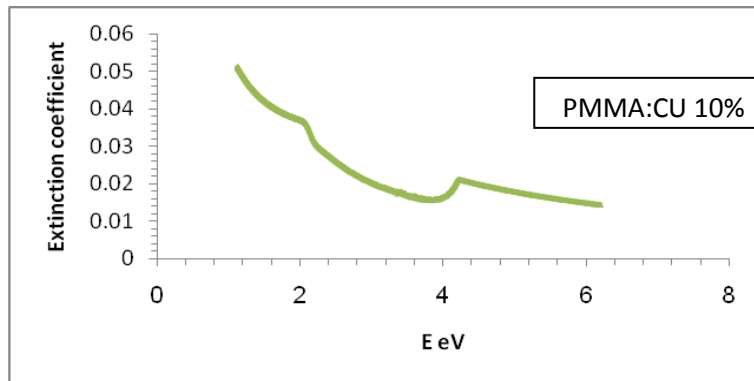
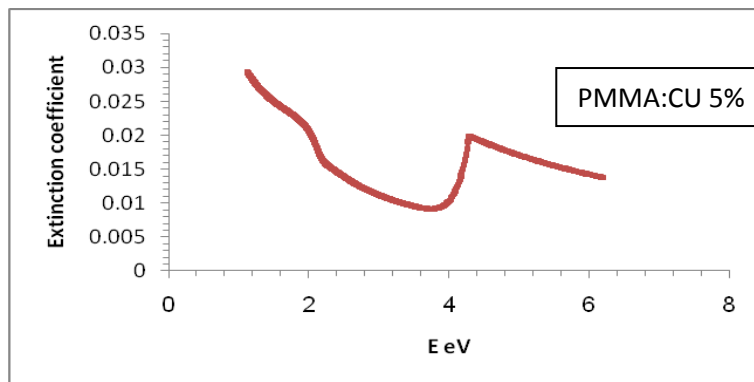
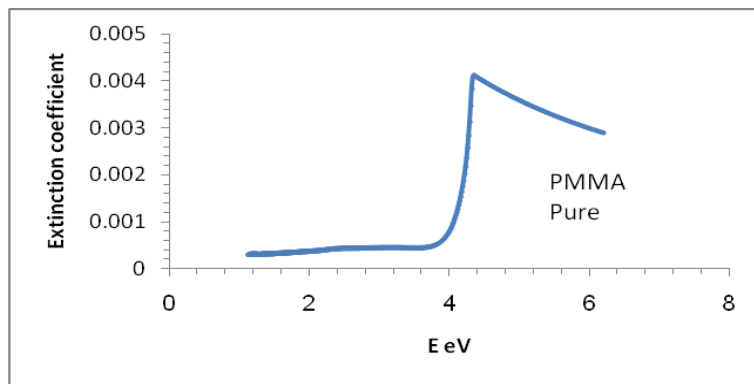
الشكل(2) طيف النفاذية كدالة للطول الموجي لأشباه PMMA النقية والمطعمة



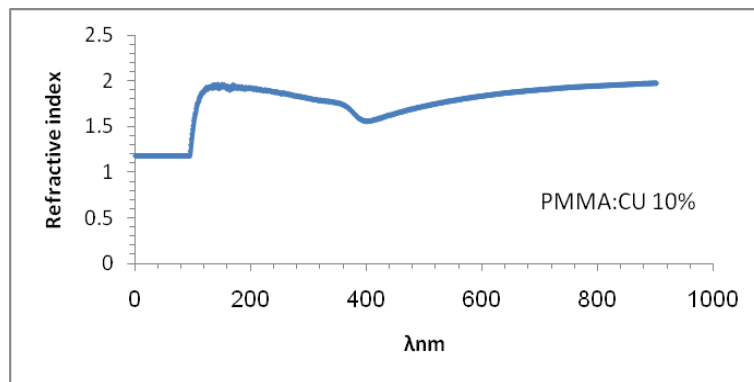
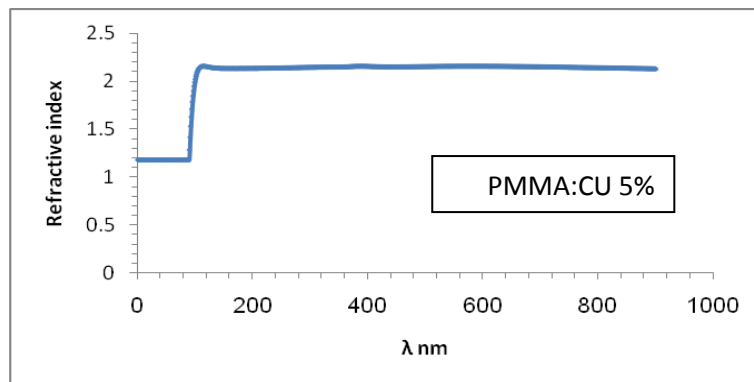
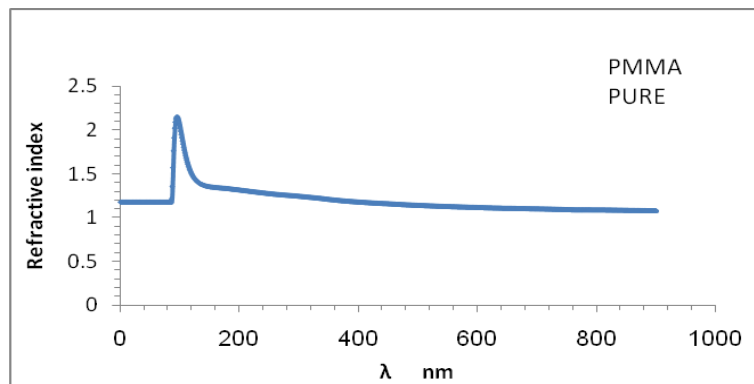
الشكل(3) طيف الانعكاسية كدالة لطاقة الفوتون لأغشية PMMA الندية والمطعمة



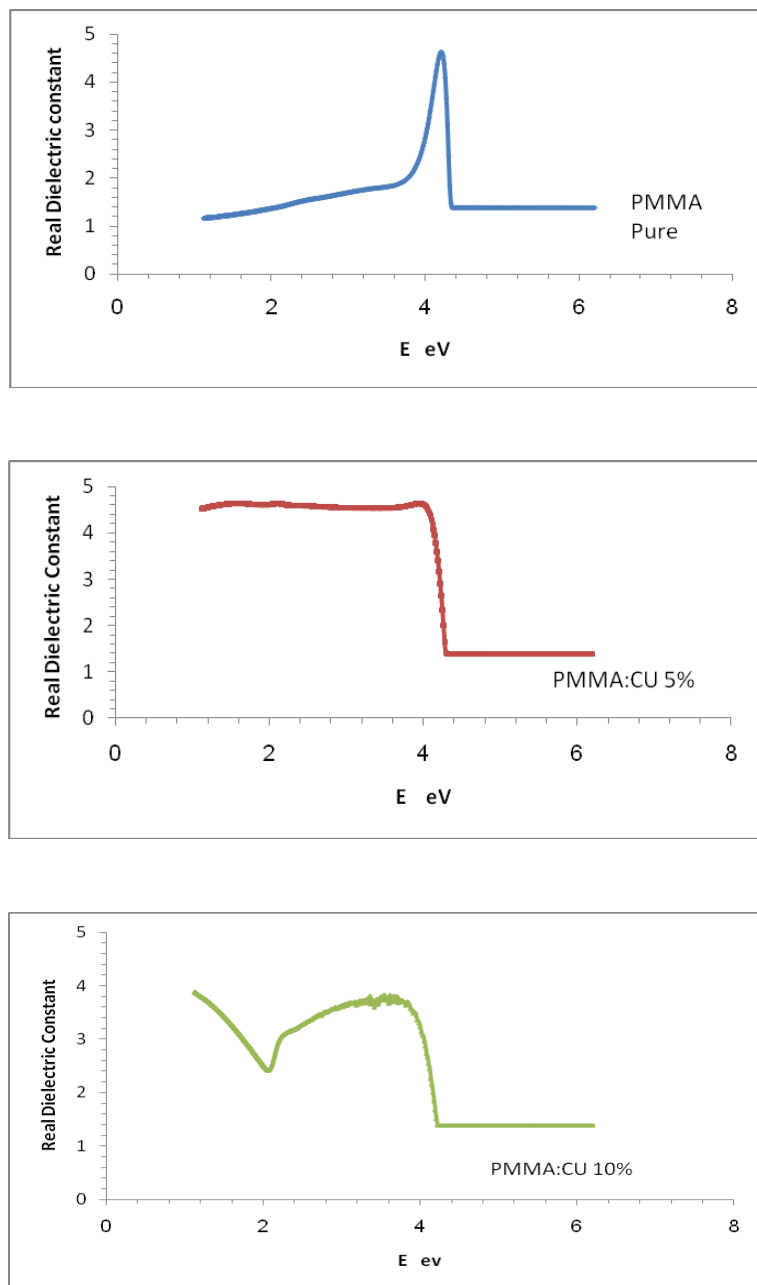
الشكل(4) معامل الامتصاص كدالة لطاقة الفوتون لأغشية PMMA النقية والمطعمة



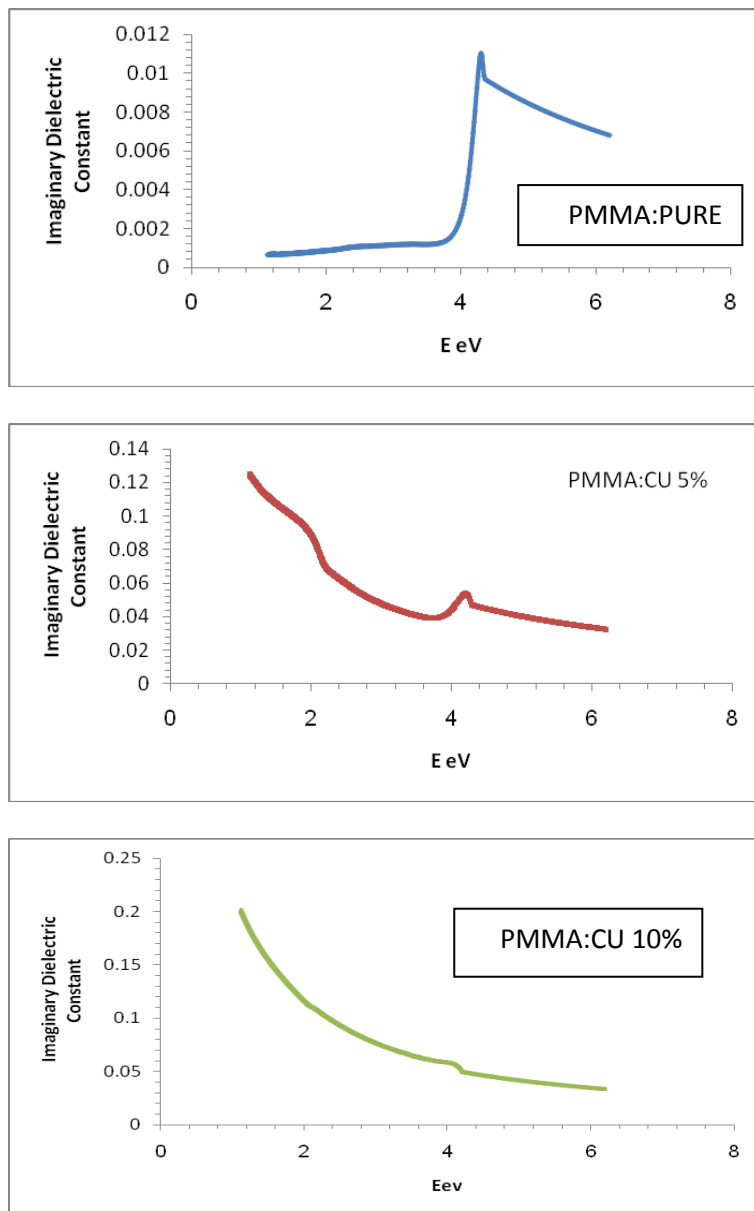
الشكل(5) معامل الخمود كدالة لطاقة الفوتون لأغشية PMMA الندية والمطعمة



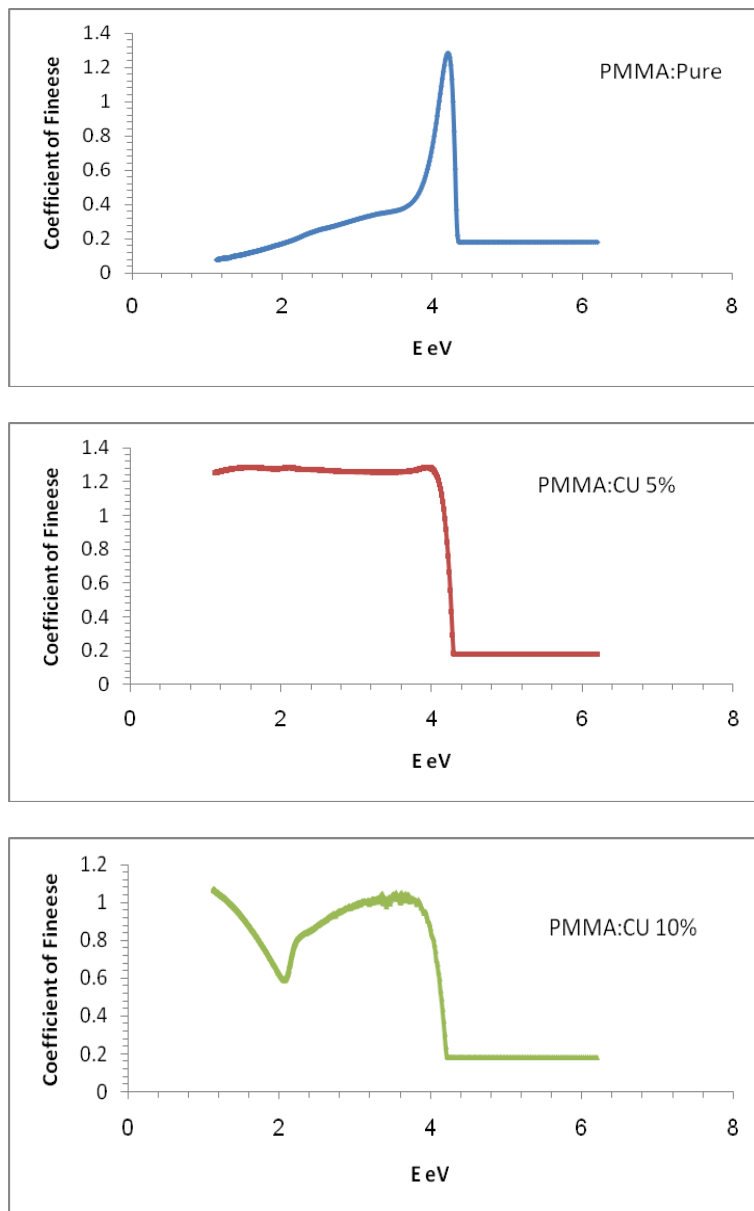
الشكل(6) معامل الانكسار كدالة للطول الموجي لاغشية PMMA النقية والمطعمة



الشكل(7) ثابت العزل الكهربائي الحقيقي كدالة لطاقة الفوتون لأغشية PMMA الندية والمطعمة



الشكل(8) ثابت العزل الكهربائي الخيالي كدالة لطاقة الفوتون لأغشية PMMA النقيّة والمطعمة



الشكل(9) معامل الرقة كدالة لطاقة الفوتون لأغشية PMMA النقية والمطعمة