



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

كلية الحلة الجامعة الأهلية

قسم الفيزياء الطبية



## دراسة فجوة $GaP/SiO_2$ في التطبيقات الطبية الطاقة البصرية للاغشية النانوية

بحث مقدم الى

كلية الحلة الجامعة / قسم الفيزياء الطبية

وهو جزء من متطلبات نيل شهادة البكالوريوس

في علوم الفيزياء الطبية

من قبل

احمد سالم نوري, عباس علاء ثامر, محمد حسين موشان,

نصير مكي بربر, حسين علي حسين

باشراف :

د.عدنان حمود الاعرجي

(بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ)

وَفَوْقَ كُلِّ ذِي عِلْمٍ عَلِيمٌ

(صدق الله العظيم)

سوره يوسف

ايه 76

اهدي كل هذا التعب والجهد الى :

امي ..... التي غمرتني بحبها وحنانها وكرمها

ابي.....رمز التضحية ومنبت الخير والعطاء

اخواني واختي ..... رمز المحبه

وطني الغالي..... ( العراق )

---

## شكر وتقدير

---

اللهم لك الحمد كله والشكر كله .....

اتقدم بالشكر الجزيل الى استاذي في العلم ومشرفي في البحث (د.عدنان حمود الاعرجي )  
وشكري وامتناني الى اصدقائي وكل من ساعدني في اتمام هذا البحث .

## اقرار المشرف على البحث

اقر بأن اعداد البحث الموسوم بعنوان (دراسة فجوة الطاقة البصرية لاغشية النانوية GaP/SiO<sub>2</sub> في التطبيقات الطبية)

للطالب ( احمد سالم نوري) قد جرى بأشرافي في قسم الفيزياء الطبية/ كلية الحلة الجامعة الاهلية للعام الدراسي 2023-2024 كجزء من متطلبات نيل درجة بكالوريوس علوم في الفيزياء الطبية .

التوقيع :

اسم التدريسي : د.عدنان حمود الاعرجي

المرتبة العلمية :

التاريخ :

توصية رئيس قسم الفيزياء

بناء على التوصيات المتوافرة ارشح هذا البحث للمناقشة :

التوقيع :

اسم رئيس القسم : د.

المرتبة العلمية :

التاريخ:

## المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع	التسلسل
1	المقدمة	
1	فصل الاول المبادئ النظرية	
1	المادة المرسبة	1-1
2	الخواص البصريه	1-2
2	الخصائص البصريه مقدمه	1-2
2	الامتصاصيه	1-2-1
3	الانعكاسيه	1-2-2
3	النفاذيه	1-2-3
3	معامل الامتصاص	1-2-4
4	معامل الانكسار	1-2-5
4	الخمود او التوهين	1-2-6
5	ثابت العزل	1-2-6
5	فجوه الطاقه البصريه	1-2-7
5	المطياف البصري	2-1
5	طريقه استخدام المطياف البصري	2-1-1
6	شكل (1-1) المطياف البصري	
	الفصل الثاني الترتيبات العمليه	
رقم الصفحة	الموضوع	التسلسل
7	تحضير النماذج	
7	ظروف التحضير	
7	شكل (2-1) جهاز المطياف البصري (UV1800)	

	الفصل الثالث النتائج والمناقشه والاستنتاج	
8	المقدمه	
8	الرسم البياني والمناقشه	
8	الامتصاصيه	
9	التفازيه	
10	الانعكاسيه	
11	فجوه الطاقه البصريه	
12	المصادر	
13		
14		

### محتويات الاشكال

رقم الصفحه	الموضوع	التسلسل
6	المطيف البصري	(1-1)
7	جهاز للمطيف البصري(UV1800)	(2-1)
8	شكل يوضح طيف الامتصاصيه	(3-1)
9	شكل يوضح طيف النفاذيه	(3-2)
10	شكل يوضح طيف الانعكاسيه	(3-3)
11	شكل يوضح فجوه الطاقه البصريه	(3-4)

الفصل الاول

المبادئ النظرية

## المقدمة :

يتناول هذا الفصل معلومات نظريه عن الاغشيه الرقيقه وعن الخواص البصريه وعن جهاز المطياف البصري الذي يزيدنا معرفه عن هذا الموضوع

### 1-1 المادة المرسيبة:

فوسفيد الغاليوم، هو مادة شبه موصله مركبة ذات فجوة نطاقية غير (GaP) فوسفيد الغاليوم فوسفيد الغاليوم مباشرة تبلغ 2.24 فولت في درجة حرارة الغرفة. تتميز المواد متعددة البلورات غير النقية بمظهر قطع برتقالية باهتة أو رمادية. تكون البلورات المفردة غير المشابهة برتقالية اللون، لكن الرقاقت المطعمة بقوة تبدو أكثر قتامة بسبب امتصاص الناقل الحر. إنه عديم الرائحة وغير قابل للذوبان في الماء

صلابة دقيقة تبلغ 9450 نيوتن/مم<sup>2</sup>، ودرجة حرارة ديباي 446 كلفن (173 درجة مئوية)، GaP يمتلك معامل تمدد حراري قدره 5.3 × 10<sup>-6</sup> - 6 كلفن عند درجة حرارة الغرفة. يتم استخدام الكبريت أو السيليكون يستخدم الزنك كمادة إشابة لأشباه n. أو التيلوريوم كمادة منشطة لإنتاج أشباه الموصلات من النوع p. الموصلات من النوع

فوسفيد الغاليوم له تطبيقات في الأنظمة البصرية. [6] [7] [8] ثابت العزل الكهربائي الثابت هو 11.1 عند درجة حرارة الغرفة. [2] يتراوح معامل انكسارها بين 3.2 و 5.0 عبر النطاق المرئي، وهو أعلى من معظم المواد شبه الموصله الأخرى. [3] وفي نطاقها الشفاف، يكون مؤشرها أعلى من أي مادة شفافة أخرى تقريبًا، بما في ذلك الأحجار الكريمة مثل الماس، أو العدسات غير المؤكسدة مثل كبريتيد الزنك.

تم استخدام فوسفيد الغاليوم في تصنيع الثنائيات الباعثة للضوء الأحمر والبرتقالي والأخضر منخفضة التكلفة ذات سطوع منخفض إلى متوسط منذ الستينيات. لها عمر قصير نسبيًا عند التيار العالي وعمرها (LEDs) حساس لدرجة الحرارة. يتم استخدامه بشكل مستقل أو مع فوسفيد زرنيخيد الغاليوم

المشبع GaP من ضوء أخضر بطول موجة يبلغ 555 نانومتر. ينبعث Pure GaP LEDs تنبعث مصابيح المشبع بأكسيد الزنك ضوءًا أحمر (GaP 700) بالنيتروجين ضوءًا أصفر-أخضر (565 نانومتر)، وينبعث (نانومتر).

GaAsP-on- فوسفيد الغاليوم شفاف للضوء الأصفر والأحمر، وبالتالي فإن مصابيح أكثر كفاءة من GaPLED GaAsP-on-GaA

عند درجات حرارة أعلى من 900 درجة مئوية، ينفصل فوسفيد الغاليوم ويخرج الفوسفور على شكل غاز. ، يجب منع ذلك عن طريق احتجاز الفوسفور (LED في نمو البلورات من ذوبان 1500 درجة مئوية (لرقائق بغطاء من أكسيد البوريك المنصهر في ضغط غاز خامل يتراوح من 10 إلى 100 ضغط جوي. تُسمى هذه ، وهو تفصيل لعملية تشوتشر السكي المستخدمة في رقائق (LEC) العملية نمو تشوتشر السكي السائل المغلف السيليكون.

## 2-1 الخصائص البصرية:

### الخصائص البصرية :

ان دراسة الخواص البصرية للمادة تزيدنا معرفة بنوعية التركيب الداخلي للمادة قبد الدراسة وطبيعة الاواصر وتوسع الافق في مجالات التطبيق الممكنة وان معرفه اطياف الامتصاصية والنفاذية والانعكاسية للمادة تساعد في تحديد عدة خصائص بصرية في مديات مختلفة من الطول الموجي فعند دراسة المادة في مدى طيف الاشعة فوق البنفسجية يمكننا من الاستدلال على نوعية الاواصر والاورببتالات وحزم الطاقة. اما الدراسة في مدى طيف الاشعة تحت الحمراء تكون ذات اهمية كبيرة في معرفة التركيب العام للمادة والعناصر الداخلة في تركيبة الكيميائي. [5]

### 1-2-1 الامتصاصية (Absorbance)

يسبب امتصاص المادة للاشعة الساقطة نشاطا الكترونيا قد يؤدي الى تفكك جزيئاتها اذا كانت قيمه الطاقه الممتصة اكبر من قيمة تفكك احدى الاواصر او عند انتقالها الى مستوى طاقة اعلى اذ ان احتماليه الامتصاص تزداد بزيادة تركيز المادة في مستوى الطاقة الواطئ وبزيادة عدد فوتونات الاشعة الساقطة

$$\text{Log } I/I_0 = \alpha_0 P \dots (1)$$

(A) الامتصاصية

( $\alpha_0 P$ ) معامل الامتصاص للضوء

(Cm) التركيز المولاري

(I)(I<sub>0</sub>) شدة الضوء النافذ والساقط على التوالي

(L) طول المسار الضوئي

## 1-2-2 الانعكاسية (Reflectance)

تعطى قيمة الانعكاسية بالنسبة للسقوط العمودي عند زاوية السقوط بالمعادلة :

$$R = \frac{(n-1)^2}{(n+1)^2} \dots\dots(2)$$

وتعرف بانها نسبة طاقة الضوء المنعكسة الى طاقة الضوء الساقط

## 1-2-3 النفاذية (Transmittance)

يمكن حساب النفاذية من العلاقة :

$$R + A + T = 1 \dots\dots(3)$$

حيث T تمثل النفاذية

ويمكن حساب النفاذية ايضا من العلاقة :

$$T = 10^{-A} \dots\dots(4)$$

## 1-2-4 معامل الامتصاص (Absorption Coefficient)

يعرف بانه نسبة النقصان في فيض طاقة الاشعاع او الشدة بالنسبة لوحدة المسافة باتجاه انتشار الموجة داخل الوسط .ينتج طيف الامتصاص من ظاهرة فقدان في الطاقة الناتجة من التفاعل الحاصل بين الضوء والشحنات التي تحتويها المادة. اذ انه عندما تسقط حزمة ضوئية شدتها  $I_0$  على غشاء فالشعاع النافذ تكون شدته I حسب قانون لامبرت Lambert Law : [10]

$$I = I_0 \exp(-\alpha t) \dots\dots(5)$$

A:معامل الامتصاص بوحدة  $\text{cm}^{-1}$

T:سمك المادة او الغشاء بوحدة (cm)

$I, I_0$  شدة الضوء النافذ والساقط على التوالي ويمكن كتابة العلاقة (5) بالصيغة الاتية:

$$\ln I / I_0 = -\alpha t \dots\dots(6)$$

$$T \alpha = 2.303 \log I_0 / I \dots\dots(7)$$

وبما ان المقدار  $\log I_0 / I$  تمثل الامتصاصية (A) لمادة الغشاء

$$2.303 A / t = \alpha \dots\dots(8)$$

ويعتمد معامل الامتصاص على خواص شبة الموصل من حيث فجوة الطاقة الممنوعة ونوعا الانتقالات الالكترونية التي تحدث بين حزم طاقتة وتحسب طاقة الفوتون من العلاقة الاتية :

$$\lambda(ev)=1240/hv \quad \dots\dots\dots(9)$$

### 1-2-5 معامل الانكسار (Refractive index)(n)

يعرف معامل الانكسار على انه النسبة بين سرعة الضوء (c) الى سرعته (v) في اي وسط معين ولطول موجي معين ويعطى معامل الانكسار بالعلاقة الاتية :

$$n=c/v \quad \dots\dots\dots(10)$$

وان معامل الانكسار يعتمد بصورة رئيسية على التركيب الجزيئي للمادة وعلى الطول الموجي الساقط على المادة . ولقد وجد ان معامل الانكسار (n) للمادة يعتمد على تردد الشعاع الساقط . وهذه الحقيقة تصح بالنسبة لجميع الاوساط الشفافة بصريا .

ان تغير معامل الانكسار مع التردد يدعى بالتحلل او التبعر [6] Dispersio

(n) واما انقسام الضوء الى الوانه السبعة بعد مروره في الموشور الزجاجي الا مثال على ضاهرة التحلل ولكي نفسر ظاهرة التحلل يجب علينا ملاحظة حركة الالكترونات في الاوساط البصرية التي يخترقها الضوء ويمكن التعبير عن معامل الانكسار بالعلاقة الاتية :

$$n=[(4R)/(R-1)^2-K^2]^{1/2}-(R+1)/(R-1) \quad \dots\dots\dots(11)$$

### 1-2-6 التوهين او التوهين (Extension coefficient)

هو مقدار التوهين الحاصل في شدة الاشعة الكهرومغناطيسية ومن ثم فهو يمثل مقدار الطاقة الممتصة من قبل المادة اذ نلاحظ ان معامل التوهين يتزايد تدريجيا بتزايد طاقة الفوتون ثم تعقب ذلك زيادة سريعة عند الطاقات الفوتونية العالية وهذا يدل على ان هناك زيادة في الامتصاصية ادت بدورها زيادة معامل الامتصاص ومن ثم الى زيادة معامل التوهين يسمى الجزء الخيالي من معامل الانكسار بمعامل التوهين

$$N=c/v , n=n-ik \quad \dots\dots\dots(12)$$

حيث c تمثل سرعه الضوء في الفراغ و k الجزء الحقيقي من معامل الانكسار

ويمكن حساب معامل التوهين من العلاقة:

$$K=\alpha\lambda/4\pi \quad \dots\dots\dots(13)$$

حيث  $\lambda$  الطول الموجي للشعاع الساقط

## 1-2-6 ثابت العزل (Dielectric constant)

يمثل ثابت العزل قابلية المادة على الاستقرار ويمثل استجابة المادة لترددات مختلفة وبسلوك معقد ويمكن حساب ثابت العزل بواسطة حساب معامل الانكسار اذ عند الترددات البصرية المتمثلة بالموجات الضوئية تكون الاستقطابية الالكترونية هي السائدة فقط عل بقية انواع الاستقطاب الاخرى , كما ان درجة استقطاب المادة لا تعتمد على المجال الكهربائي فقط ولكنها ايضا تعتمد على الخواص الجزئية للمادة التي تجعل من هذه المادة عازلة والمعادلات الاتية يحسب من خلالها ثابت العزل الحقيقي والخيالي [7]

$$\epsilon_r = n_o^2 - k_o^2 \quad \dots\dots(14.)$$

اما قيمه ثابت العزل الكهربائي الخيالي كالاتي :

$$\epsilon_i = 2n_o k_o \quad \dots\dots(15)$$

## 1-2-7 فجوة الطاقة البصرية (Optical Energy Gap)

تعد فجوة الطاقة البصرية هي ذات اهمية كبيرة في تحديد امكانية استعمال الاغشية الرقيقة في صناعة الخلايا الشمسية والخلايا الضوئية وشاشات العرض وغيرها من الاستعمالات الاخرى اذ انها تعطي فكرة واضحة عن الامتصاص البصري اذ يكون الغشاء شفاف " للأشعاع الذي تكون طاقته اكبر منها.

## 1-5-1 المطياف البصري (Spectrophotometer)

المطياف (spectrometer) هو جهاز يستعمل لقياس الخواص الضوئية عبر نطاق معين من طيف الموجات الكهرومغناطيسية, وهو يقوم بقياس طول الموجات الضوئية حيث تتناسب طول الموجه تناسب عكسيا مع طاقة الفوتون

### 1-5-1 طريقة استخدام المطياف البصري:

جهاز طيف او المطياف البصري يقيس امتصاص الضوء بواسطة مواد سائلة على اطوال موجية مختلفة بهذه الطريقة يمكن تحديد المواد الغير معروفة او يمكن حساب تركيز عدد من المواد المعروفة. يستخدم انحراف الموشور (diffraction grating) ليشتمت الاشعة القادمة من المصدر الضوئي عن طريق slit (1) بهذه الطريقة فان الضوء ينقسم الى مكونات الطيفية عند خروجها من (Slit 2) ويسقط على الانبوبة المحتوية على العينة حيث ان الشقة الضيقة تعطي اطوال موجية قصير. وايضا زاويه انحراف الموشور تحدد الطول الموجي اذا كانت جميع العوامل الاخرى ثابتة. ومن الملاحظ ان المواد في العينة يختلف امتصاصها تبعا لتغير الطول الموجي ومن هنا فانه من الضروري عمل معايير لتصريف بعد العمل.



شكل (1-1) المطياف البصري

الفصل الثاني

الترتيبات العملية

بيانات البرنامج محضره من شركة film tricks في ظروف الضغط الجوي  
الاعتيادي وبدرجة حراره الغرفة وبطريقة التبخير الحراري  
استخدمت بيانات طيف الامتصاصيه ل Gap المرسب على  $SiO_2$   
استخدم برنامج محلي لاستخراج الخواص البصريه النفاذيه والانعكاسيه وحسبت  
فجوة الطاقة المباشره لقيم السمك 20 40 60 80 100nm.

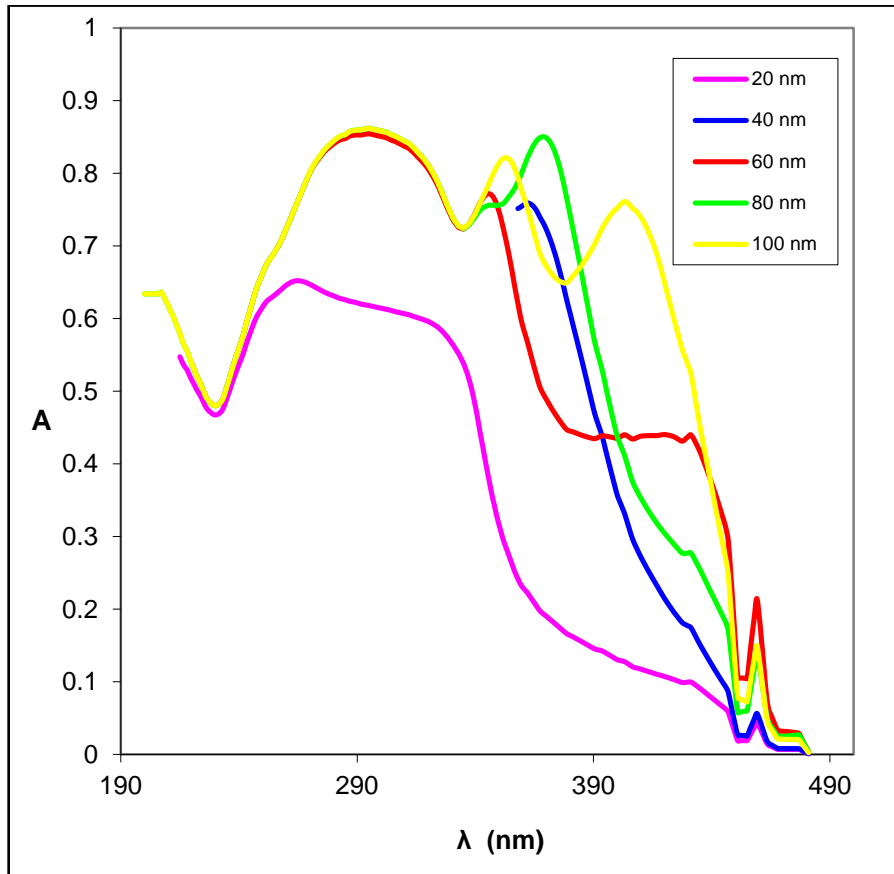


شكل (1-2) جهاز المطياف البصري (shimadzu(UV1800)

## الفصل الثالث

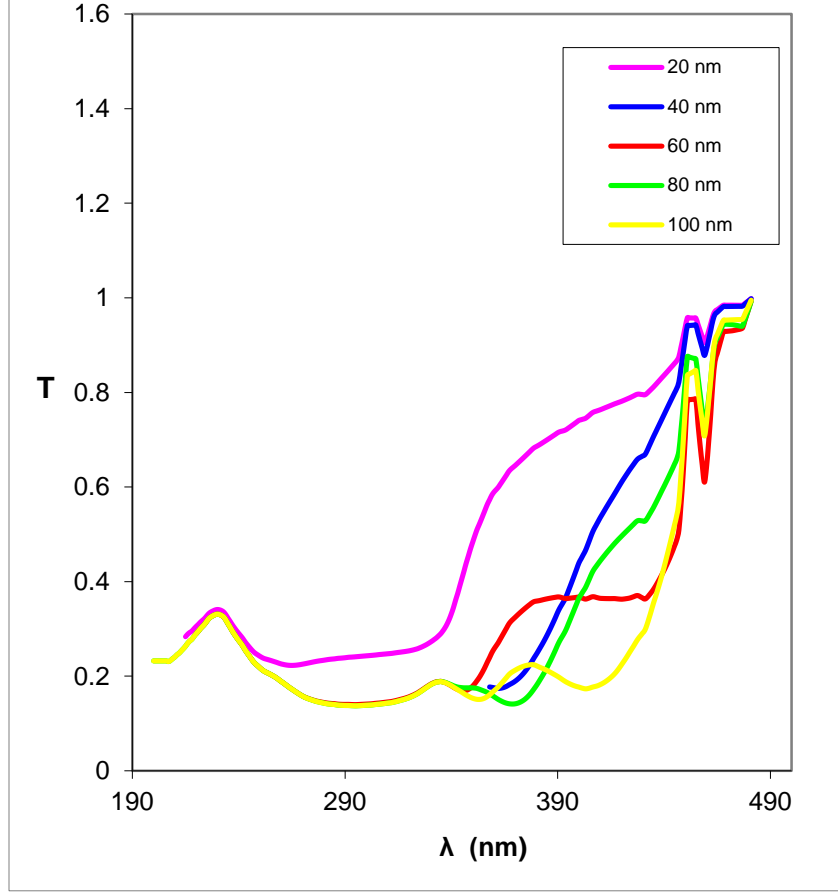
النتائج والمناقشه والاستنتاج

يتضمن هذا الفصل النتائج المستحصلة والتفسيرات الخاصة بها لاغشية Gap  
المرسبه على  $\text{SiO}_2$



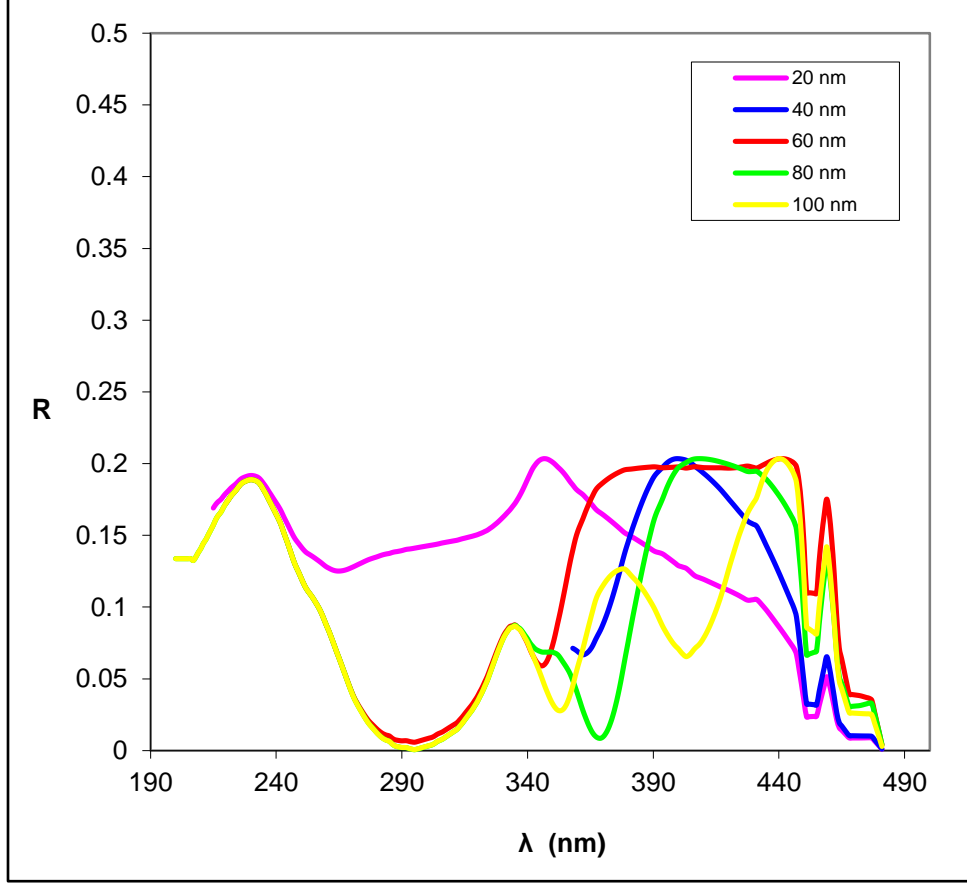
شكل رقم (1\_3) يوضح طيف الامتصاصية لأغشية Gap المرسبه على  $\text{SiO}_2$   
ولقيم سمك مختلفه

نلاحظ طيف الامتصاصية اعظم مايمكن للمدى الموجي 190 الى 490

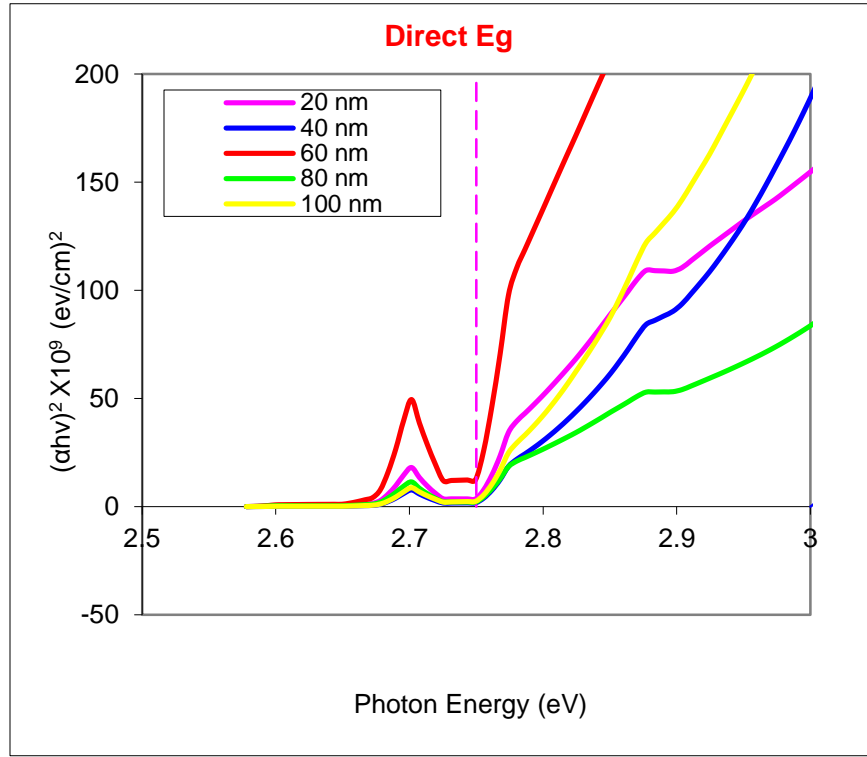


شكل رقم (3\_2) يوضح طيف النفاذية لأغشية Gap المرسبه على  $\text{SiO}_2$  ولقيم سمك مختلفه

نلاحظ ان النفاذيه اقل 190 مايمكن للمدى واكبر مايمكن ما بعد 490



شكل رقم (3\_3) يوضح طيف الانعكاسية لأغشية Gap المرسبه على  $\text{SiO}_2$  ولقيم سماك مختلفه



شكل رقم (3\_4) يوضح فجوة الطاقة البصريه لأغشية Gap المرسبه على  $\text{SiO}_2$  ولقيم سمك مختلفه

يوضح ان فجوة الطاقه تقل بزيادة السمك

## المصادر

- 1- د. احمد محمد ماجد , د. مصطفى عبد العزيز , احمد الباز يونس , د. عبد الرحمن أمين , النبات المتقدم , مكتبة الانجلو المصرية , القاهرة 1986 .
- 2- دراسة الخواص البصرية لأشباه موصلات جديدة محضرة من مواد بلورية سائلة وبعض من معقداتها" , شيماء جبار عبد الرزاق , عبد العزيز عبيد موسى , جامعة بابل / كلية العلوم/قسم الفيزياء, ثامر عبد الحمزة محمد , جامعة بابل / كلية العلوم/قسم الكيمياء, مجلة جامعه بابل للعلوم الصرفة والتطبيقية , 2013 .
- 3- فواز سيوف , مجلة دمشق للعلوم الزراعية , 2009 , المجلد 25 , العدد 2, "المعهد العلمي لبحوث الليزر وتطبيقاته" .
- 4-  
Anwaar A.AL-Dergazly , Aqeel Fadhel , "laser and optcel ectronics Engineering Department " , College of Enginerrng /Nahrain University , Baghdad , Iraq , 2016.
- 5- (1981). *Optics of thin films*. John Wiley .
- 6- البصري أ.د/ نايل بركات – أ.د/احمد حمزة Optics CRC Press By Abdul Al-Azzawi , 2007  
Adam Hlger lop publishing 1993

-7Thinfilm and InkTec awarded IDTechEx' Technical Development Manufacturing Award

Gallium phosphide -8

-9

W.A. Pliskin, S.J. Zanin: Film thickness and composition. In: *Handbook of Thin Film Technology*, Vol. 11, ed. by L.I. Maissel, R.

Glang (McGraw–Hill, New York 1970)

-10

D.S. Campbell: The deposition of thin films by chemical methods. In: *Handbook of Thin Film Technology*, ed. by L.I. Maissel, R. Glang (McGraw–Hill, New York 1970)

11- كتب معلومه مطبوع للابحاث العلميه في القايره صادر عام 2008 نانويه

-12

Serpone N, Salinaro A, Emeline AV, Horikoshi S, Hidaka H, Zhao JC. 2002. An in vitro systematic spectroscopic examination of the photostabilities of a random set

Ofells A.F. (1984) Structural Inorganic Chemistry 5th edition Oxford Sci -13

Publications (6-855370-19-0 )

-14

ommercial sunscreen lotions and their chemical UVB/UVA active agents.  
Photochemical & Photobiological Sciences.

15- سيمينار الخواص البصريه والتركيبيه للاغشيه الرقيقه في جامعه ام القرى.

16- الخواص البصريه والكهربائيه المحظره بالتبخير الحراري نايف حماده الحردان -جامعه -بغداد كليه التربيه دكتوراه 1998

-17

Titanium:The Industry, Its Future, Its Equities, F.S Smithers and Company,1957,

H.B.Bomberger, F.H Froes, and P.H Morton, Titanium--A Historical prespective in Titanium Technology: Present Status and Future Trends, F.H.Froes, D.Eylon, and H.B.Bomberger, Ed., Titanium Develoment Association, 1985, p3-17

E.W.Collings, The Physical Metallurgy of Titanium Alloys, American Society -19 for Metals, 1984, p.2



Ministry of Higher and Scientific Research

Hilla University College

Department of Medical Physics



***In medical applications, GaP/SiO<sub>2</sub> studying the optical energy gap of nanoporous films***

A research Presented to the  
Counsel of Medical Physics as a part  
Of Requirements for B.Sc. Degree in Physics

By

***Ahmed Salim Nouri, Abbas Alaa Thamer, Muhammad  
Hussein Moshan***

***Hussein Ali Hussein, Naseer Makki Berber***

Under the supervision

***Dr. Addnan H. Al-Aarajiy***

1445هـ

2024م