فصلنامەي علمى

دورهی ۱۱، شمارهی ۲، تابستان ۱۴۰۱

# همبستگی بین ساختار کریستالی و ویژگیهای اپتیکی لایههای نازک اکسید روی آلایشیافته با مس

، و مهند سی سرا

نوع مقاله: علمي پژوهشي

لعیا دژم\*، امیرهوشنگ رمضانی

گروه فیزیک، واحد تهران غرب، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

\* Layadejam@gmail.com

اطلاعات مقاله:	چگیدہ:
<b>دریافت:</b> ۱ اسفند ۱۴۰۰	لا یه های نازک اکسید روی خالص` و آلایش یافته با مس <sup>۲</sup> توسط کندوپاش مغناطیسی فرکانس رادیویی <sup>۳</sup> تهیه
<b>پذیرش:</b> ۱۰ مرداد ۱۴۰۱	شد. ویژگیهای ساختاری و اپتیکی این لا یههای نازک به کمک تکنیکهای مشخصهیابی پراش اشعه ایکس ،
صفحه ۷۰ تا صفحه ۸۱	میکروسکوپ نیروی اتمی <sup>6</sup> ، طیفسنج نوری <sup>5</sup> ، فوتولومینسانس <sup>۷</sup> مورد بررسی قرار گرفت. لا یههای نازک اکسید
در دسترس در نشانی:	روی نقصهای کریستالی و میکرو تنشهای را در شبکه کریستالی نشان دادند. بازپخت لایه اکسید روی
www.ijcse.ir	آلایش یافته با مس اندازه کریستالی را در جهت بلوری (۰۰۲) افزایش داد. پارامتر شبکه C در ساختار هگزاگنال
<b>زبان نشريه:</b> فارسى	به دلیل تطبیق اتمهای مس در موقعیتهای تعادلی کاهش یافت. بازپخت لا یه اکسید روی آلا یش یافته با مس
شاپا چاپی: ۲۳۵۲–۲۳۲۲	شدت پیک فوتولومینسانس را افزایش داد و آلایش مس در ساختار کریستالی لایههای نازک اکسید روی باعث
شاپا الكترونيكي:	ایجاد نشر نور سبز در ۵۳۰ نانومتر گردید.
۲۷۸۳–۳۰۰۳	

#### كليدواژه:

لا یه نازک اکسید روی، لا یه نازک اکسید روی آلایشیافته با مس، کندوپاش، بازیخت.

كد DOR كد 20.1001.1.23222352.1400.10.0.31.4

<sup>۲</sup> ZnO ۲ Cu:ZnO(CZO(

<sup>r</sup> Radio Frequency

\* XRD(X-ray diffraction(

<sup>a</sup> AFM (Atomic Force Microscopy

<sup>۶</sup> Spectrophotometer

<sup>v</sup> Photoluminesce

#### 1- مقدمه

لایه نازک و نانوساختارهای اکسید روی، پایه مواد اکسیدهای شفاف رسانا<sup>۱</sup> هستند. اکسید روی یک ماده چند منظوره یرکاربرد در زمینه نیمهرساناها به دلیل باند گپ مستقیم ۳٬۳۷ الکترونولت و انرژی پیوندی اکسیتونی ۲ ۶۰ میلی الکترون ولت در دمای اتاق هستند [۱]. برای بهبود خصوصیتهای فیزیکی اکسید روی مانند کنترل یا مهندسی باند گپ با آلایش، آلیاژ کردن یا ساخت نانوکامپوزیتهای آن با عناصری مانند ألومينيوم، مس، كبالت، منيزيوم و غيره استفاده مي شوند. به همین منظور در این تحقیق، لایههای نازک آلایشیافته اکسید روی با عناصر مس به عنوان ساختاری پرکاربرد مورد بررسی قرار گرفتهاند. هدف به دست آوردن یک لایه رسانای شفاف ۱۰ با پایه اکسید روی مناسب است [۲]. که برای ساخت آن از ناخالصی مس استفاده خواهد شد. بدین ترتیب انتظار رسانایی بهتر و شفافیت بالای لایهها است. در حالی که با تغییرات این ناخالصیها در جستجو نیمهرسانای نوع p نیز خواهیم بود. در آن صورت ترکیب اکسید روی با ناخالصی مس برای ساخت اتصالات یکسان<sup>۳</sup> معرفی خواهد شد. به طور کلی، اکسیدهای رسانا شفاف، اکسیدهایی دوتایی یا سهتایی از فلزات با چگالی حاملهای آزاد زیاد هستند که رسانش الکتریکی خوب و طیف عبور اپتیکی بالا در ناحیه مرئی و ماورابنفش دارند. از نظر استوکیومتری اکسیدهای شفاف رسانا به طور ذاتی رسانش و عبور بالای را ندارند اما بعضی مشخصات و خصوصیتها را می توان با اضافه کردن ناخالصی در فرایند اکسیداسیون با یک ترکیب غیراستوکیومتری ایجاد

<sup>\</sup> Transparent Conductive Oxides

نمود. لایه نازک و نانوساختارهای اکسیدروی پایه مواد اکسیدهای شفاف رسانا هستند که در یک بازه وسیعی از تجهيزات اپتوالكتريكي، سطوح موج آكوستيكي، سنسورها، فتوالكترودها، نمایشگرهای قابل انعطاف، موجبرهای ایتیکی و الکترودهای شفاف برای سلول های خورشیدی مورد بررسی قرار گرفتهاند [۳]. آلایش اکسید روی با اتمهای مس خصوصیات الکتریکی و اپتیکی را تغییر میدهد اما تاثیر مس در اکسید روی قابل بحث میباشد. اکسید روی آلایشیافته با مس از این جهت که اتمهای مس تمایلی به خوشه شدن ندارند بسیار جالب توجه هستند. وجود نانوخوشهها در لایه های نازک میتوانند ایجاد فاز مغناطیسی کنند که در تكرارپذيري أنها يك نقص محسوب مي شود اما اكسيد روى دوپ شده با مس به دلیل جایگزین شدن اتم مس در مکان های روی و نه خوشهبندی رفتارهای نانومغناطیسی میتوانند داشته باشند. بسیاری از مشاهدات آزمایشی منجر به تعدادی فرضیات شده است. گزارشهای متفاوتی نشان دادهاند که اتم های مس در اکسید روی به حالت یون مس دو بار مثبت و یا یون مس یک بار مثبت و یا حالت ترکیبی<sup>†</sup> [۴] حضور دارند. ممکن است در کنار جایگاههای یون مس دو بار مثبت تعدادی از اتمهای مس در مکانهایی بینابینی در حالتهای دیگر والانس مانند يون مس يک بار مثبت نيز باشند، که منجر به پایداری شبکه میشوند [۵]. از طرفی دیگر، مس به عنوان یک پذیرنده عمیق<sup>6</sup> در اکسید روی است. اتمهای مس می توانند برای کاهش غلظت حاملها در اکسید روی نوع n استفاده می شوند. ناخالصی مس به عنوان یک مرکز بهبود



<sup>&</sup>lt;sup>r</sup> Energy Exciton Binding

<sup>&</sup>quot; Homojunction

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Cu<sup>2+</sup> / Cu<sup>1+</sup> <sup>△</sup> Deep Acceptor



ساختار الکترونیکی عمل میکند زیرا شکل گیری یک حفره در پوسته (پیچیده است. اتمهای مس در ساختار اکسید روی معمولا به عنوان یک چشمه نشر سبز مورد توجه قرار می گیرد. بیش تر نمونههای اکسید روی با ناخالصی مس نشر سبز را نشان دادهاند.

دراین تحقیق، ساختار لایه نازک اکسید فلزی شفاف اکسید روی را با ساختار اکسید روی آلایشیافته با مس در دمای اتاق و بازپخت شده آن در ۵۰۰ درجه سیلسیوس مورد مطالعه قرار گرفت و تاثیرات ویژگیهای فیزیکی پایه ماده از قبیل: خصوصیات الکتریکی، اپتیکی و ساختاری آنها را که بسیار مهم و کاربردی میباشد، مورد کنکاش قرار گرفت.

## ۲- فعالیتهای تجربی

برای رشد لایههای اکسید روی و اکسید روی آلایشیافته با مس از دستگاه مغناطیسی کندوپاش فرکانس رادیویی مدل<sup>۲</sup> و شرایط یکسان آزمایش مطابق جدول ۱ تهیه شد. ابتدا محفظه کندوپاش را تا فشار <sup>۵</sup>-۱۰ × ۲ تور خلا نموده و سپس گاز کاری

که آرگون و ترکیب آرگون/ اکسیژن بود وارد محفظه شد و با اعمال توان کندوپاش مناسب، پلاسما تشکیل شد و ذرات هدف کنده شده و بر روی زیرلایه اتم به اتم انباشت یافتند. برای رشد لایههای اکسید روی آلایشیافته با مس یک هدف<sup>۳</sup> برای دستگاه کندویاش با قطر ۳ اینچ ساخته شد (شکل ۱).

با توجه به مطالعات و آزمایشهای مختلف، بهترین و مناسب ترین هدف برای سیستم کندوپاش که لایههای نازک با یکنواختی و کیفیت خوب حاصل شود، ساخت هدف به روش ریخته گری است. بنابراین برای این منظور ابتدا گرانولهای فلزات مس و روی با خلوص ۹۹٬۹۹٪ را تهیه و سپس نسبت دمای ۱۰۰ درصد وزنی از گرانولهای فلزی روی و مس را در دمای ۲۰۰ درجه سیلسیوس ذوب کرده و داخل قالب ریخته و در نهایت با ضخامت و سطح مناسب ماشین کاری شد. همچنین، آنالیز طیفسنجی پراش انرژی پرتو ایکس<sup>۴</sup> برای اطمینان از درصد مناسب دو فلز مس و روی در ساختار هدف آماده شده و خالص بودنش انجام شد، که در شکل ۱ نشان داده شده است.

دمای بازپخت ℃	زمان کندوپاش min	فشار پایه torr	فشار کاری torr	گاز کندوپاش	توان کندوپاش <b>W</b>	ضخامت لایه ±۵nm	زير لايه	نمونه
-	۷۵	۲×۱۰ <sup>-۵</sup>	۶×۱۰-۳	آرگون	١٢۵	۲۳۰	شيشه كوارتز	ZnO
-	٧٠	۲×۱۰ <sup>-۵</sup>	۶×۱۰ <sup>-۳</sup>	۷۰٪ آرگون ۳۰٪ اکسیژن	١٢٠	۲۳۰	شيشه كوارتز	CZO
۵۰۰	٧٠	۲×۱۰ <sup>-۵</sup>	۶×۱۰ <sup>-۳</sup>	۷۰٪ آرگون ۳۰٪ اکسیژن	١٧٠	۲۳۰	شيشه كوارتز	CZO-۵··

جدول ۱ – شرایط بهینه آزمایش کندوپاش فعال برای انباشت لایه اکسید روی و اکسید روی آلایش یافته با مس

<sup>r</sup> Target

\* EDS

Cu 3d

۲ MSS160

**۲۲** دورهی ۱۱ شمارهی ۲ تابستان ۱۴۰۱



بعد از رشد برای بهبود کیفیت لایهها، بازپخت در دمای ۵۰۰ درجه سیلسیوس در محیط گاز آرگون به مدت ۱ ساعت انجام شد. به منظور شناسایی ساختار کریستالی لایههای نازک و تجزیه و تحلیل خواص ریزساختاری آنها، اندازه گیریهای پراش اشعه ایکس با استفاده از پراش سنج مدل ۱ با تابش<sup>۲</sup> انجام شد. عناصر موجود در لایههای نازک تهیه شده توسط طیف سنج اشعه ایکس پراکنده انرژی متصل به میکروسکوپ الکترونی روبشی<sup>۳</sup> تعیین شد. همچنین برای تعیین نسبت مس به روی در هدف استفاده شد. یک میکروسکوپ نیروی اتمی<sup>۴</sup> برای مطالعه سطح نمونهها استفاده شد. خواص برای مطالعه سطح نمونهها استفاده شد. با یک لامپ زنون (طول موج تحریکی ۳۲۰ نانومتر) مورد بررسی قرار

- <sup>\</sup>STOE-XRD
- <sup>۲</sup> CuKa ( $\lambda$ =۰,۱۵۴۰۶ nm)
- <sup>r</sup> SEM .VEGA-TESCAN LMU
- <sup>\*</sup> AFM, Veeco, Santa Barbara, CA

گرفت. مقاومت الکتریکی سطحی لایهها با پروب چهار نقطه ای مدل میلر<sup>۵</sup> اندازه گیری شد.

### 3- نتایج و بحث

با استفاده از دادههای آنالیز طیف پراش و به کمک نرمافزار<sup>۶</sup> ساختار بلوری لایهها بررسی و شناسایی فاز گردید. در شکل ۲ طرح پراش اشعه X و نتایج حاصل از طیفها و محاسبات آنها در جدول ۲ نشان داده شده است. برای تمامی نمونهها میانگین اندازه بلورکها از فرمول شرر<sup>۷</sup> محاسبه شد،که در این رابطه t اندازه خرده بلور،  $\theta$  زاویه پراش،  $\Lambda^{q} = k$  و این رابطه t اندازه خرده بلور،  $\theta$  زاویه پراش،  $\Lambda^{q} = 1$  و شدت<sup>۸</sup> بر حسب رادیان میباشد.

- <sup>a</sup> FPP- 5000 Miller Inc. <sup>s</sup> Xpert
- $v t = k\lambda/\beta \cos\theta$
- ^ FWHM





شکل ۲- طیف پراش اشعه X اکسید روی و اکسید روی آلایش یافته با مس بدون باز پخت و باز پخت شده در ۵۰۰ درجه.

برای جهت بلوری (۰۰۲) ثابت شبکه c مطابق رابطه c=۸/sinθ محاسبه شد [۶]. تنش و کرنش در لایههای نازک اکسید روی مطابق رابطههای زیر محاسبه می شوند [۲]: c = c<sup>film-cbulk</sup>

$$\varepsilon = \frac{c_{bulk}}{c_{bulk}} \tag{(1)}$$

$$\sigma = -233 \times 10^9 \left(\frac{c_{film} - c_{bulk}}{c_{bulk}}\right) Pa \tag{(Y)}$$

که در روابط ۱ و ۲ Cbulk ثابت شبکه بدون کرنش و Cfilm ثابت شبکه لایه، ٤ کرنش و σ تنش است. میزان تنش و کرنش در لایهها محاسبه و در جدول ۲ نمایش داده شده است.

طرح پراش لایههای اکسید روی با ساختار کریستالی هگزاگونال با جهت ترجیهی (۰۰۲) را نشان میدهند. طیف پراش لایههای نازک اکسید روی آلایشیافته با مس بدون بازپخت و بازپخت شده یک پیک اصلی (۰۰۲) اکسید روی را با شدت قابل توجهی مطابق با PDF کارت به شماره با شدت قابل توجهی مطابق با PDF کارت به شماره اکسید روی آلایشیافته با مس هیچ پیک دیگری از ترکیب های اکسید مس و مس<sup>۱</sup> مشاهده نشد.

جدول ۲- اطلاعات محاسبه شده توسط پراش اشعه X لایههای نازک

تنش (×10 <sup>9</sup> Pa)	كرنش	زبریRMS (nm)	اندازه بلورک (nm)	FWHM (درجه)	پارامترشبکه (Å)	2 <b>0(°</b> )	نمونه
-4,•08	• ,• 144	۶,۱۵	14,0	۰,۵۷۶	۵,۲۶	34,.72	ZnO
-7,899	• ,• 17٣	۳٫۸۱	۱۰,۶	۰,۷۸۷۲	۵,۲۴	۳۴,۲۰	CZO
١,• ٧٨-	• ,• • 45	٣,٢٣	74,7	۰,۳۳۶۰	۵,۲۰	34,47	CZO-۵··

CuO Cu Cu2O

**۲۴** دورهی ۱۱ شمارهی ۲ تابستان ۱۴۰۱



که نشان از وجود یونهای مس در مکانهایی داخل ساختار شبکه اکسید روی دارد و ساختار کریستالی هگزاگونال در لایه های اکسید روی آلایش یافته با مس تغییر نکرده است.

طیف پراش اشعه X لایه اکسید روی آلایش یافته با مس بدون بازپخت ساختار هگزاگونال با پیکهای ترجیهی (۰۰۲) و (۰۰۴) مربوط به محور c را نشان میدهد که با بازپخت پیک ضعیف (۰۰۴) از بینرفته و پیک (۱۰۳) مربوط به ساختار هگزاگونال اکسید روی ایجاد شده است. طیف پراش لایه اکسید روی آلایش یافته با مس نشان دهنده این واقعیت است که اتمهای مس جایگزین اتمهای روی در شبکه است که اتمهای مس جایگزین اتمهای روی در شبکه داست که با بازپخت کاهش تنش و کرنش موجود در لایه دانست که با بازپخت کاهش یافته و پیک به سمت راست جابهجا شده است [۹]. در جدول ۲ مقادیر تنش و کرنش محاسبه شده که با بازپخت لایه اکسید روی آلایش یافته با

همچنین با بازپخت لایه اکسید روی آلایش یافته با مس ثابت شبکه c نیز کاهش یافته است (جدول ۲) با توجه به مطالعات تئوری، گرما باعث کاهش کرنش در لایه شده و سستی<sup>۳</sup> در لایه اتفاق افتاده و ثابت شبکه با بازپخت کاهش یافته است.

از طرفی دیگر، پهنای طرح پراش در نیمی از بیشینه شدت پیک (۰۰۲) بعد از بازپخت لایه اکسید روی آلایش یافته با مس کاهش یافته که نشاندهنده بهبود کیفیت لایه است و با بازپخت لایه، دانهها (بلورکها) بزرگتر شدهاند. یعنی انرژی

پراش لایههای اکسید روی آلایش یافته با مس با اکسید روی جابهجایی پیک (۰۰۲) از مکان ۳۴,۱۴ به ۳۴,۲۴ یعنی به سمت ۲۵ بزرگتر مشاهده میشود. ممکن است به دلیل جایگزین شدن یون مس<sup>۱</sup> به جای یون روی<sup>۲</sup> در ساختار شبکه باشد و از آنجایی که شعاع یونی مس (۰٫۰۷۳ نانومتر) اندکی کوچکتر از شعاع یونی روی (۰٫۰۷۴ نانومتر) است. ثابت شبکه ۵ با قرارگیری اتم مس به جای روی در شبکه کریستالی کوچکتر میشود و در طیف پراش پیک به سمت ۲۵ بیشتر جابه جا شده است [۸].

از طرفی دیگر، با بازپخت لایه اکسید روی آلایش یافته با مس نیز پیک (۰۰۲) به سمت ۲۵ بیشتر جابه جا شده است، گرمایی باعث بهم چسبیدن دانهها شده و اندازه آنها افزایش یافته است.

تصویرهای به دست آمده از آنالیز میکروسکپ نیروی اتمی در شکل ۳ نشان داده شدهاند. به ترتیب شکل سمت چپ مربوط به اکسید روی، شکل وسط مربوط به اکسید روی آلایش یافته با مس و شکل سمت راست اکسیدروی آلایش یافته با مس و بازپخت شده در ۵۰۰ درجه میباشد. زبری<sup>۴</sup> سطوح نمونهها در جدول ۲ نیز نشان داده شده است. تغییرات زبری سطح مقایسه شده است. تصاویر نشان میدهد، که بازپخت باعث افزایش اندازه دانهها شده است. بدین ترتیب که با بازپخت لایه، هم اندازه دانههای اکسید روی آلایش یافته با مس افزایش یافته (آنالیز پراش اشعه X) و هم اندازه ذرات، که در حقیقت ذرات از بهم چسبیدن بلورکها به دست میآیند.

<sup>&</sup>lt;sup>v</sup> Cu<sup>2+</sup> <sup>r</sup> Zn<sup>2+</sup>

<sup>&</sup>quot; relaxation

<sup>\*</sup> RMS( Roughness)







وجود آنها یک نیروی عقبرانی یا پسکشی در مرزدانهها ایجاد میکند. اگر این نیرو بیشتر از نیروی پیشران رشد دانهها باشد ذرات نمیتوانند رشد کنند و بزرگتر شوند. بنابراین حضور یونهای مس در اکسید روی از رشد دانههای کریستالی جلوگیری میکند.

شکل ۴ تغییرات عبور در طول موجهای ۲۵۰۰–۲۰۰ نانومتر برای لایههای اکسید روی و آلایش یافته آن با مس را نشان میدهد. به کمک رابطه  $\frac{1}{a}ln\frac{1}{b} = \alpha$  که b ضخامت لایهها، T میزان عبور و  $\alpha$  ضریب جذب لایهها محاسبه و در شکل ۵ رسم شد و تاثیر بازپخت لایه بر پارامترهای اپتیکی نمایش داده شد. طیف عبور لایههای اکسید روی آلایش یافته با مس نشان دهنده طبیعت شفاف در ناحیه مرئی است که با بازپخت میزان این شفافیت در ناحیه مرئی تغییر زیادی نداشته است. همچنین میزان عبور لایههای اکسیدروی آلایشیافته با مس در مقایسه با اکسیدروی در ناحیه مرئے مرئے ی کاهش یافتہ با انرژی گرمایی باعث پخش سطحی در لایه می شود. بنابراین ذرات انرژی لازم برای حرکت و ایجاد ذرات بزرگتر را پیدا می کنند. زبری سطوح با بازپخت خیلی تغییر نکرده است. همانطور که در شکل ۳ و جدول ۲ نشان داده شده است، اندازه بلورکها و دانههای لایه اکسید روی آلایش یافته با مس نسبت به اکسیدروی کوچکتر هستند. دلیل کوچکتر بودن اندازه ذرات و دانههای اکسید روی را در مقایسه با اکسید روی آلایش یافته با مس، که شرایط رشد یکسان دارند می توان این گونه بیان نمود: عامل مقاوم و مانع رشد ذرات در حقیقت، عدم حرکت مرزدانهها است [۱۰]. مقاومت حرکت مرزدانهها به وسیله تاثیر زنر – پینینگ (۱۱] بیان می شود. ناخالصی ها (اتمهای مس) در سطح اکسید روی از حرکت مرزدانهها جلوگیری میکنند. در لایههای اکسید روی زمانی که مرزها حرکت میکنند به اتم روی بینابینی میچسبند و ذراتی بزرگتر ایجاد می شود. ولی در لایه های اکسید روی آلایش یافته با مس چون یونهای مس را جایگزین داریم در مرز دانهها

<sup>\</sup>Zener-Pinning



0.1 0 2000 500 1000 1500 2500 Wavelength (nm)

شکل ۴- طیف عبور لایه های نازک اکسید روی و اکسید روی آلایش یافته با مس بدون باز پخت و باز پخت شده در ۵۰۰ درجه

با ورود اتم مس در ساختار اکسید روی کاهش عبور در ناحیه مرئی ممکن است مربوط به نقصهای جایگزینی مس/ روی در شبکه یا جاهای خالی اکسیژن در شبکه و یا پراکندگی در مرزدانهها باشد. همچنین شروع عبور در ناحیه ماورابنفش یا لبه جذب در لایههای اکسید روی الایشیافته با مس نسبت به اکسید روی به سمت طول موجهای بزرگتر جابهجا شده است که با بازپخت این جابهجایی افزایش یافته است.

مطابق شكل ۵ لبه جذب اكسيد روى ألايشيافته با مس مانند لايه اكسيد روى تيز هستند و با بازپخت لبه جذب تيزتر نيز شده است. همچنین در مقایسه با لایه اکسید روی یک جابه جایی به سمت طول موجهای بزرگتر (جابهجایی قرمز) را داریم که با بازپخت، این جابهجایی قرمز همچنان مشاهده می شود. یعنی با بازیخت لبه جذب تیزتر شده و به سمت طول موجهای بزرگتر جابهجا شده است.



شکل ۵- ضریب جذب لایه های نازک اکسید روی و اکسید روی آلایش یافته با مس بدون بازیخت و بازیخت شده در ۵۰۰ درجه.

<sup>\*\*</sup> تابستان ۱۴۰۱ شمارهی ۲ دورهی ۱۱



از طیف جذب لایهها می توان گذار مستقیم را برای آنها، دقیقا شبیه به لایههای اکسید روی، حدس زد. همچنین مانند مطالعات گذشته دیگران [۱۳] با ورود ناخالصی مس در لایه اکسید روی لبه جذب به سمت طول موجهای بزرگتر جابهجا شده است. که دلیل آن کیفیت کریستالی ساختار لایه می باشد، با بازپخت کیفیت کریستالی بهتر می شود چون نقصها باشد، با بازپخت کیفیت کریستالی بهتر می شود چون نقصها لبه جذب به سمت طول موجهای بیش تر جابهجا شده است. برای بررسی خصوصیات نشر تابشی لایههای نازک طیف فوتولومینسانس آنها در شکل ۶ نشان داده شده است. برای تعیین دقیق هر پیک در طیف نشری فیتهای گوسی برای همه نمونهها در شکل ۷ رسم شده است.

همانطور که در شکل ۷ مشخص شد چهار پیک نشری در لایههای نازک اکسید روی آلایش یافته با مس وجود دارد که مربوط به نشرهای ماورابنفش و مرئی هستند. مقدار مقاومت ویژه الکتریکی لایههای اکسید روی آلایش یافته با

مس بدون بازیخت ۵۰۳ ۹۲۳ و بازیخت شده با بازیخت شدت طیف نشری افزایش یافته است که میتواند حاصل افزایش چگالی حاملها باشد. تفاوت پیکهای نشری لایه های اکسید روی آلایشیافته با مس با اکسید روی نشر نور سبز است که در طول موج ۵۳۰ نانومتر میباشد. این پیک مربوط به گذار از ترازهای دهنده عمیق به نوار والانس است که در اثر نقص جاهای خالی اکسیژن ایجاد میشود [۱۴]. همچنین نشر سبز ناشی از جایگزین شدن یونهای مس یک و دو بار مثبت به جای اتم روی در ساختار اکسید روی است [۱۵]. بنابراین طیف فوتولومینسانس لایهها وجود مس در لایه و ترازهای پذیرنده را نشان میدهد.

۰/۲۵Ωcm اندازه گیری شد و نوع حاملها p بود. تغییرات مقاومت الکتریکی با بازپخت می تواند در اثر تغییرات سطحی لایه و کاهش مرزدانه ها باشد. زیرا با بازپخت اندازه دانه ها افزایشیافته و مرزدانه ها که باعث پراکندگی حامل های بار می شوند، کم تر شده است.



🗚 دورهی ۱۱ شمارهی ۲ تابستان ۱۴۰۱







شکل ۷- طیف PL و فیتهای گوسی لایههای نازک اکسید روی و اکسید روی آلایش یافته با مس بدون بازیخت و بازیخت شده

با بازپخت شدت پیک فوتولومینسانس افزایش یافته است که نشان دهنده افزایش چگالی حاملها است. بنابراین مقادیر مقاومت کاهش و رسانایی بیش تر شده است. همچنین، مقاومت الکتریکی لایه اکسید روی آلایشیافته با مس در مقایسه با اکسید روی (۰/۵۱ Ω ۲۵) کاهش یافته است. وجود ناخالصی اتمهای مس در داخل شبکه اکسید روی باعث کاهش مقاومت الکتریکی لایهها می شود [۱۵].

## ۴- نتیجهگیری

آلایش اکسید روی با مس و بازپخت آن به طور قابل توجهی ساختار، میکرومورفولوژی و خواص نورتابی لایههای نازک اکسید روی رشد یافته توسط کندوپاش را تغییر دادند. آلایش ساختار اکسید روی با مس منجر به افزایش رشد ترجیحی محور c (۰۰۲) نسبت به لایههای اکسید روی شد و یک نشر سبز اضافی در ۵۳۰ نانومتر در طیفهای فوتولومینسانس ظاهر شد.

از سوی دیگر، آلایش با عنصر مس و بازپخت در دمای ۵۰۰ درجه سانتی گراد، اندازه بلور کها را از ۲۴٫۷ به ۲۴٫۷ نانومتر،

رسانایی را از ۲٫۳۲ به ۶/cm ۴ و همچنین شدت پیک نشری فوتولومینسانس را افزایش داد.

## سپاسگزاریها

این مقاله علمی با حمایت مالی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب انجام شده است.

#### منابع

- M. Ilkhani, L. Dejam, "Structural and optical properties of ZnO and Ni: ZnO thin films: the trace of post-annealing", Journal of Materials Science: Materials in Electronics, (2021), 32, 3460.
- [2]. H. Honarvar Nazari, L. Dejam, "Investigation of post-annealing effect on Al: ZnO thin films crystallinity and photoluminescence properties", Physica B: Condensed Matter, (2021), 413461.
- [3]. Sh. Solaymani, Ş. Ţălu, N. Beryani Nezafat, L. Dejam, A. Shafiekhani, A. Ghaderi, A. Zelati, "Optical properties and surface dynamics analyses of homojunction and hetrojunction Q/ITO/ZnO/NZO and Q/ITO/ZnO/NiO thin films", Results in Physics, (2021) 29, 104679.
- [4]. Chakraborti, D., Narayan, J., Prater, J. T.," Room temperature ferromagnetism in

	24	تابستان ۱۴۰۱	شما <i>ر</i> هی ۲	دورهی ۱۱
--	----	--------------	-------------------	----------

1246.

[15]. Alivov, Ya. I., Chukichev, M. V., Nikitenko, V. A., "Green luminescence band of zinc oxide films copper-doped by thermal diffusion", Semiconductors (2004) 38, 31-38. Zn<sub>1-x</sub>Cu<sub>x</sub>O thin films" Applied Physics Letter, (2007) 90, 062504.

- [5]. Sung, N. E., Kang, S. W., Shin, H. J., Lee, H. K., Lee, I. J., "Cu doping effects on the electronic and optical properties of Cu-doped ZnO thin films fabricated by radio frequency sputtering", Thin Solid Films (2012).
- [6]. Cullity, B. D., Rstock, S., (2001) "Elements of X-ray Diffraction", Prentice Hall, New Jersey.
- [7]. O. Lupan, T. Pauporte', L. Chow, B. Viana, F. Pelle', L. K. Ono, B. Roldan Cuenya, H. Heinrich, "Effects of annealing on properties of ZnO thin films prepared by electrochemicalndeposition in chloride medium", Applied Surface Science, (2010) 256, 1895.
- [8]. Chow, L., Lupan, O., Chai, G., Khallaf, H., Ono, L. K., Roldan Cuenya, B., Tiginyanu, I. M., Ursaki, V. V., Sontea, V., Schulte, A.," Synthesis and characterization of Cu-doped ZnO one-dimensional structures for miniaturized sensor applications with faster response "Sensors and Actuators A (2013) 189, 399.
- [9]. Lupan, O., Pauporte', T., Chow, L., Viana, B., Pelle', F., Ono, L. K., Roldan Cuenya, B. H., Heinrich, "Effects of annealing on properties of ZnO thin films prepared by electrochemical deposition in chloride medium" Applied Surface Science, (2010) 256, 1895.
- [10]. Singhal, S., Kaur, J., Namgyal, T., Sharma, R., "Cu-doped ZnO nanoparticles: Synthesis, structural and electrical properties" Physica B, (2012)407, 1223.
- [11]. Kelsall, R. W., Hamley, I. W., Geoghegan, M., Nanoscale Science and Technology, John Wiley & Sons (2006).
- [12]. L. Dejam, Sh. Solaymani, A. Achour, S. Stach, Ş. Ţălu, N. Beryani Nezafat, V. Dalouji, A. Shokri, A. Ghaderi, "Correlation between surface topography, optical band gaps and crystalline properties of engineered AZO and CAZO thin films", Chemical Physics Letters, (2019), 719, 78.
- [13]. Drmoshb, Q. A., Raoa, S. G., Yamania, Z. H., Gondala, M. A., "Ordered nanocolumn-array organic semiconductor thin films with controllable molecular orientation" Applied Surface Science, (2013) 270, 104-108.
- [14]. Kang, H. S., Kang, J. S., Kim, J. W., Lee, S. Y., "Annealing effect on the property of ultraviolet and green emissions of ZnO thin films" Journal of Applied Physics (2004) 95,

♦٨ دورهی ۱۱ شمارهی ۲ تابستان ۱۴۰۱

## **Correlation between Crystal Structure and Optical Properties of Copper- Doped ZnO Thin Films**

Laya Dejam<sup>\*</sup>, Amir Hoshang Ramezani

Department of physics, West Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

#### \* Layadejam@gmail.com

**Abstract:** ZnO and Cu doped (CZO) thin films were prepared by radio frequency sputtering. The structural and optical properties of thin films were investigated using X-ray diffraction (XRD), atomic force microscopy (AFM), optical spectrophotometer, and photoluminescence (PL) techniques. ZnO thin films showed crystalline and micro-stress defects in the crystal lattice. Annealing of CZO thin films increased the crystal size in the crystalline direction (002). The c lattice parameter decreased due to the matching of copper atoms in equilibrium positions. Also, the peak intensity of PL CZO thin films increased by annealing and Cu doping of ZnO thin films caused the emission of green light at 530 nm. **Keywords:** ZnO thin films, CZO thin films, Sputtering, Annealing.