مدلسازی فرایند پاشش حرارتی برای تشکیل پوشش سطحی با استفاده از روشهای آماری*

ابراهیم کمالی^(۱) علیرضا تیمورتاش^(۲) محمد پسندیده فرد^(۳)

چکیدہ

در این مقاله، برای مللسازی سه بعدی پوشش سطحی ناشی از فرایند پاشش حرارتی و بهدست آوردن مشخصّات آن از روش آماری استفاده شده است. در این روش، برخورد تک تک قطرههای سرامیک مذاب و تأثیرگذاری آنها در شکل گیری لایههای پوشش بررسی شده است. برای این منظور، مللهای تحلیلی برای دینامیک پخش شدن قطرهها و برگشت لبهی قطرههای پخش شده به سمت بالابه کار گرفته شد، و فرض شد که برگشت لبههای اسپلت تنها عامل ایجاد تخلخل باشد. مللسازی برای بخش کوچکی از صفحه انجام شد که بهروش محاسبه سرامیک زیرکونیای پایدارشده با یوتریوم (YSZ) پوشش داده شده بود. در نهایت، مقدار متوسط تخلخل پوشش و ضخامت پوشش محاسبه شدند، و نتایج به دست آمده با نتایج تجربی مطابقت داشت. افزون بر این، تأثیر عوامل مختلف فرایند شامل فاصلهی مشعل از حرکت مشعل و میزان حجم مواد مصرفی در واحد زمان بر خواص پوشش مانند تخلخل و ضخامت نیز بررسی شده است.

واژههای کلیدی مدل آماری، فرایند پاشش حرارتی، تخلخل پوشش، ضخامت پوشش، برگشت لبه.

Modeling the Thermal Spray Process for the Formation of Surface Coatings using the Stochastic Methods

A. K	amali	A.R. Teymourtas	M. Passandideh Fard
		2	

Abstract

In this paper, a 3D stochastic model has been presented to predict the coating thickness and porosity in a thermal spray coating process. Different values of processing parameters were obtained. The model was developed on the basis of prescribed rules in calculating the splat size during the impact of individual droplets on the surface of the substrate. Due to the thermal stresses produced during droplet solidification, splats were curled up in the edge regions. This mechanism was assumed to be the sole reason for the formation of porosity. The simulation was performed for a small section of the substrate. The calculated thickness and porosity were found to be in good agreement with the experimental results in this investigation, and with those already reported in the literature. The effects of different processing parameters including the gun distance from the substrate, the gun speed as well as the amount of powder feed rate on the coating properties were also investigated.

Key Words Stochastic model, Thermal spray process, Coating porosity, Coating thickness, Curl up.

^{*} نسخهی نخست مقاله در تاریخ ۹۰/۳/۲۵ و نسخهی پایانی آن در تاریخ ۹۰/۸/۸ به دفتر نشریه رسیده است.

⁽¹⁾ نویسندهی مسوول: دانشجوی دکترای مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد

⁽²⁾ دانشیار، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد

⁽³⁾ دانشیار، گروه مهندسی مکانیک، دانشگاه فردوسی مشهد

حرارتی پوشش را تغییر میدهند. عوامل مختلفی در تشکیل تخلخل دخالت دارند که عامل برگشتگی لبهها بهدلیل وجود تنشهای حرارتی از مهمترین آنها است [1]. این پدیده در تحقیق حاضر بهعنوان تنها دلیل ایجاد تخلخل در نظر گرفته میشود. سازوکارهای دیگر عبارتند از محبوس شدن گاز در زیر قطرهها، از هم پاشیدگی ذرات هنگام برخورد با سطح و پر شدن ناقص سوراخهای موجود در لایهی زیرین [2].



شکل ۲ نمایی از تشکیل لایههای پوشش سطحی

تحقیقات آزمایشگاهی زیادی در زمینهی برخورد تک قطرهها به سطح انجام شده است. با در نظر گرفتن تأثیر عوامل مختلف مانند سرعت برخورد، دمای سطح و اندازهی قطره بر میزان پخش شدگی آن، رابطههایی برای تعیین بیشترین میزان پخش شدن قطره بهدست آمده است [2-9]. در این رابطهها، ضریب پخش قطره آمده است لقطر یخش شدگی آن است.

بهدلیل پیچیدگی سازوکار برگشت لبهی قطرهی پخش شده، تحقیقات کمتری در مورد آن انجام شده است. فوکانوما، [10]، مدلی برای شکل گیری تخلخل ناشی از برگشت لبه ارائه کرده و نشان داده است که تخلخل بیشتر در پیرامون قطرهها شکل می گیرد، به گونهای که محل آن از حدود ۲/۰ شعاع قطره شروع می شود. سوبولف و گیلمنی، [11]، یک دسته رابطهی تحلیلی برای تشریح توزیع فشار در زیر قطرهی پخش مقدمه فرایند لایه نشانی حرارتی یکی از روش های ایجاد پوشش سطحی با استفاده از پودر فلزات، آلیاژها و سرامیکها میباشد. در این فرایند، مواد اولیّه نخست به شکل پودر و بهوسیلهی روش های حرارتی یا انفجاری به ذرات مذاب یا نیمه مذاب تبدیل میشود (شکل ۱). سپس این ذرات پس از پاشش بر روی سطح مورد نظر به آن چسبیده و بهاین ترتیب، پوشش سطحی بهصورت لایههایی بر روی هم تشکیل میشود (شکل ۲). از این روش پوشش دهی برای تقویت و افزایش مقاومت سطح در برابر خوردگی و سایش، و ایجاد عایق حرارتی استفاده میشود [1].



شکل۱ نمایی از روش پاشش حرارتی برای تشکیل پوشش سطحی

خواص مهم یک پوشش عبارتند از ضخامت، زبری و میزان تخلخل. این ویژگیها وابستگی زیادی به شرایط فرایند پوششدهی دارند. ذره هنگام برخورد با سطح میتواند مذاب، نیمه مذاب و یا جامد باشد، بنابراین کیفیّت پوشش حاصل به دینامیک برخورد ایس ذره با سطح و میزان پخش شدن آن بستگی دارد.

نتایج تجربی نشان میدهند که پوشش تشکیل شده کاملاً یکپارچه نبوده و بین قطره های پخش شده تخلخل وجود دارد (شکل۲). تخلخل هایی که هنگام انجماد قطرهها بر روی سطح و یا لایه های زیرین ایجاد می شوند، به میزان قابل توجهی خواص مکانیکی و شده بهدست آوردهاند که می توان از آنها برای محاسبهی نقطهی آغاز برگشت لبهها استفاده کرد. زو و همکارانش، [12]، با مطالعه ی چندین مقطع برش خورده از قطره ی پخش شده در آزمایش های مختلف، میزان برگشت لبه یقطره را بر حسب عوامل برخورد قطره و خواص مواد بهدست آوردهاند. مبنای مطالعات آنها محاسبه یتوزیع تنش در قطره ی پخش شده بوده است.

ماار و همکارانش، [13]، نقش عوامل مختلف مؤثر بر تخلخل موجود در پوشش تولید شده بهروش زیرکونیای پایدار شده با یُتریم را با استفاده از روش آماری طراحی آزمایشها بررسی کردهاند. بخشی از این نتایج در مقالهی حاضر برای تعیین صحّت نتایج مدلسازی استفاده شده است.

شناسایی عوامل مؤثر بر خواص پوشش و چگونگی کنترل این عوامل برای بهدست آوردن پوشش مطلوب، بهکمک مدلسازی تشکیل پوشش با یک روش آماری امکانپذیر است. بلاشچنکو و چرنیاک، [14]، و سیرولینی و همکاران، [15]، از روش آماری دو بعدی بدون در نظر گرفتن برگشت لبهی قطرات پخش شده به سمت بالا برای بهینهسازی فرایند پاشش حرارتی استفاده کردند، امّا نتایج آنها بهدلیل دو بعدی بودن مدل و استفاده از نظریهی قدیمی پخـش شـدن قطـره و برگشت لبه از دقّت بالایی برخوردار نبودند. غفوری آذر و همکاران، [16]، روش آماری مونت کارلو را برای مدلسازی تشکیل پوشش بر روی سطح بهکار بردند و در توزیع آماری مورد نظر برای قطرهها، برخورد مستقیم قطرهها به سطح را فرض کرده و زاویهی برخورد قطره را در نظر نگرفته بودند. افزون بر ایـن، آنهـا از توزیـع نرمال برای زاویهی برگشت لبه استفاده کرده بودند. زو و همکارانش، [12,17]، در ادامهی کار غفوری آذر، از رابطهی مناسبتری که در این تحقیق نیز از آن استفاده شده است، برای محاسبهی زاویهی برگشت لبهها استفاده کردهاند. در رابطهی مذکور، خواص ترموفیزیکی

ماده و تأثیر اندازهی قطره هنگام برخورد در نظر گرفته شدهاند، اممّا در مدلسازی از برخورد مایل قطره به سطح صرف نظر کرده و تنها برخورد عمودی قطره به سطح در نظر شده است. ینابراین، قطرهها به صورت دایرهای پخش شده و به شکل بیضی در نمی آیند.

در این تحقیق، از یک مدل آماری سه بعدی استفاده شده است که می تواند تغییرات میزان تخلخل، ضخامت متوسط و زبری سطح را تخمین بزند. در ایـن مدل، برای هریک از متغیرهای فرایند پاشـش از توزیـع مناسب آماری استفاده شده است، و برای رفع نقص موجود در کارهای قبلی افزون بر در نظر گرفتن برخورد مایل قطره به سطح، روش زو و همکاران، [12]، برای محاسبهی برگشت لبه به کار رفته است. در پایان، نتایج بهدست آمده با نتایج ماار، [13]، مقایسه شده است. بر اساس نتایج ارائه شده مربوط به حالتهایی که دمای قطرهها در پاشش کمتر از دمای ذوب است، ميزان تخلخل محاسبه شده بهدليل وجود ذرات ذوب نشده کمتر از میزان بهدست آمده توسط ماار است، امًا در سایر موارد تطابق خوبی بین نتایج مدلسازی و نتایج ماار، [13]، وجود دارد. پس از تعیین صحّت نتايج مدلسازي، تأثير عوامل مهم فرايند پاشـش بر مشخصات فیزیکی پوشش در حالت های مختلف بررسی شد. در هر یک از این حالتها، یکی از عوامل از قبیل فاصلهی مشعل تا سطح، سرعت مـشعل، میـزان مواد پاشیده شده و یا زاویهی برگشت لبه بهعنوان متغیر فرض شده و سایر عوامل ثابت در نظر گرفته می شوند.

روش حل عددی فرایند پاشش حرارتی مدل پخش شدن قطره. در این تحقیق، همانند مدل زو، [17]، و غفوری آذر، [16]، از هم پاشیدگی قطره هنگام برخورد با سطح بهدلیل رسیدن دما به نزدیک دمای ذوب، در نظر گرفته نشده است. در این مدل فرض شده است که هر ذره قبل از برخورد با سطح به شکل کرهای به قطر D باشد، و بعد از برخورد به یک لایهی استوانهای به قطر d_{max} تبدیل شود، به گونهای که لبههای آن بهدلیل وجود تنشهای حرارتی به سمت بالا برگشته است (شکل ۳).

از آنجا که برخورد بعضی از قطرهها به سطح مایل است و پس از برخورد به شکل بیضی در می آیند، برای محاسبهی بیشترین ضریب پخـش، _{max} گر، از دو رابطه استفاده شده است. برای محاسبهی قطر کوچکتر از رابطهای استفاده شده است که توسط پسندیده فـرد و همکاران، [18]، با حل عددی برخورد یک قطره به سطح و انجام آزمایشهای مرتبط بهدست آمده است (رابطهی۱- الف). برای محاسبهی قطر بزرگ بیضی نیز از رابطهی دیگری استفاده شده است که توسط اسدی و همکاران، [20]، ارائه و برای مدلسازی برخورد مایل قطره بهکار رفته است (رابطهی ۱– ب). این رابطهها بــا برقراری حالت توازن بین انرژی کل قطرہ قبل از برخورد و پس از پخش شدن آن بهدست آمدهاند. پس از برخورد با سطح، انرژی جنبشی و انرژی سطحی (ناشی از تنش سطحی) اولیّهی قطره برای غلبه بر اثرات لزجت هنگام يخش شدن آن بهمصرف مررسد. برقراري حالت توازن بين انرژي جنبشي، كشش سطحي و انرژی تلف شده، نـرخ پخـش شـدن قطـره را تعيـين می کند. این رابطه به وسیلهی محققّان زیادی استفاده شده است. در این زمینه می توان به کارهای غفوری آذر و

$$\xi_{\text{max}} = \frac{d_{\text{max}}}{D} = \sqrt{\frac{We + 12}{3(1 - \cos\theta) + 4(We/\sqrt{Re}) + We\sqrt{\frac{3}{4}\frac{Ste}{Pe}}}}$$

$$\xi_{\text{max}} = \frac{d_{\text{max}}}{D} = \sqrt{\frac{We + 12}{3(1 - \cos \theta) + 8(We/\sqrt{Re})\text{Sin}\eta}}$$

در این رابطهها، اعداد بدون بعـد رینولـدز (Re)،
وبر (We)، پرانتل (Pr)، استفان (Ste) و پکلت (Pe) بـه
وسیلهی رابطههای زیر تعریف می شوند:

$$Re = \frac{\rho VD}{\mu} ,$$

$$We = \frac{\rho V^2 D}{\gamma} ,$$

$$Pr = \frac{C_1 \mu}{k} ,$$

$$Ste = \frac{C_1 (T_m - T_{w,i})}{H_f}, Pe = Re.Pr$$
(7)



شکل۳ تصویر ذره قبل و بعد از برخورد، و نمایش برگشت لبهی قطره (x: محل شروع برگشت لبه، و β: زاویهی برگشت لبه)

افزون بر این، η زاویه ی بر خورد قطره با سطح، θ زاویه ی تماس بین مایع و سطح تحت پوشش، شکل(۳)، T_{w,i} دمای اولیّه ی سطح، k ضریب هدایت حرارتی، γ ضریب کشش سطحی، μ لزجت، Cl گرمای ویژه ی مذاب، T_m دمای ذوب و H_f گرمای نهان ذوب ذره هستند.

مدل شکل گیری لایه

در این تحقیق، چگونگی قرارگیری لایههای ناشی از پخش ذرات بر روی هم به کمک کامپیوتر و بر مبنای نسبت حجمی سیال (VOF) مدل سازی شده است [16,17]. در این روش، از تابع اسکالر f برای هر سلول محاسباتی استفاده شده است، به گونه ای که اگر سلول پر از سیال باشد، مقدار f برابر با یک خواهد بود. مقدار f برای سلول های خالی برابر با صفر و بر روی مرز قطره در بازهی ۱ > f > 0 قرار دارد (شکل ٤).

مدل تحلیلی برگشت لبهی اسپلت

لبهی قطرههای پخش شده در نتیجهی وجود تنشهای پسماند حرارتی بهسمت بالا بر میگردد. بهدلیل وجود اختلاف دما بین دیواره و قطره، قطره بعد از پخش

شدن سرد شده و شروع به انجماد میکند. با توجـه بـه تفاوت نرخ انجماد در لایهی نزدیک به دیواره و لایهی نزدیک به سطح آزاد و با در نظر گرفتن وجود ضریب انقباض حرارتی ماده در نتیجه ی انجماد، تنشهای یس ماند در اسیلت ظاهر می شوند. این پدیده یکی از مهمترین دلایل بهوجود آمدن تخلخل در پوشش است. دو عامل اساسی، یعنی محل شروع و زاویهی برگشت آن، در برگشت لبهی اسیلت دخالت دارند (شکل ۳). محل شروع بالا رفتگے و میےزان آن، بے جےنس ذرہ و شرایط برخورد، و نیز به عواملی مانند اختلاف ضریب انبساط حرارتی فاز مایع و جامد، کـشش سـطحی فـاز مایع، زبری سطح و ذوب شدن مجدد ذره بستگی دارند [3]. مشاهدات فوكانوما، [10]، نشان ميدهد كه اکثر حفرهها در کنارهی اسپلت و در فاصلهی حدود ٦٠ درصدی از شعاع شکل می گیرند. غفوری آذر و همكاران، [16]، از همين مقدار در تحليل خود استفاده کردهاند، ولی آنها برای محاسبهی زاویهی برگشت لبهی قطره از رابطهی خاصی استفاده نکرده و به جای آن، از توزیع آماری ویژهای استفاده کردهاند.



0.8	0.5	0.9	0
	0.5	0.1	0.5
). <mark>4</mark> 0.6	1	0.9	0.5
. <mark>4</mark> 0.6	1	1	1
-	0.5	0.0	
0.9	0.5	0.0	1
0	0	0.95	in the second second
0	0	0	0

شکل ٤ الف) برگشت لبهی قطره در محاسبات بهروش نسبت حجمی سیال (VOF)، ب) روش نسبت حجمی سیال برای پیدا کردن سطح آزاد قطره اشکال این روش حل، فرض نادرست عدم وابستگی زاویهی برگشت به ضخامت اسپلت است که در انجماد آن تأثیر زیادی دارد. افزون بر این، غفوری آذر نتایج خود را با نتایج آزمایشگاهی مقایسه نکرده و تنها بر استفاده از روشهای آماری تأکید داشته است، با این حال کار او سرآغاز خوبی برای مدلسازی بوده است. زو و همکاران، [12]، برای بهبود کار غفوری آذر رابطهی سادهی زیر را برای تعیین زاویهی برگشت لبه بهدست آوردهاند که در این تحقیق نیز از آن استفاده شده است:

$$\beta = \arctan\left(\frac{xR\alpha\Delta T}{h_s}\right) \tag{(7)}$$

در این رابطه، h_s ضحامت اسپلت، α ضریب انبساط حرارتی، R=D/2 شعاع اسپلت، ΔT اختلاف دما بین قطره و سطح و x نقطهی شروع برگشت است (شکل(۳))، که همگی بر اساس دادههای تجربی بهدست آمدهاند. در تحقیق زو و همکاران، [12]، صحّه گذاری مدل با مقایسهی نتایج آن با نتایج تجربی حاصل از بررسی مستقیم تخلخل، انجام شده است.

مدل آماری

سه فرض اساسی در یک مدل آماری عبارتند از: عدم تداخل ذرات مذاب با یکدیگر، تصادفی بودن پاشش ذرات (هر ذره دارای اندازه، سرعت V و محل برخورد مشخص است)، و احتمال وجود یک ذره در هر لحظه مستقل از سایر ذرات. با این که پاشش فرایندی وابسته به زمان است و طبیعتاً باید از تعریف زنجیره ی مار گف برای تعیین متغیرهای تصادفی مربوط به پارامترهای برای تعیین مناه محاد، امّا فرایند برای سادهسازی فرایند استفاده کرد، امّا فرایند برای سادهسازی این مدل فرض شده است. با توجه به شرایط فوق، در زاویه ی پاشش از تابع توزیع احتمال نرمال (رابطه ی ٤) و اندازه ی قطرهها از تابع توزیع احتمال لگاریتمی نرمال (رابطه ی ٥) پیروی کنند [۱۷ و ۱۲].

$$g(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left[\frac{-(x-\bar{x})^2}{2\sigma^2}\right]$$

$$g_1(x) = \frac{1}{x\sigma_1\sqrt{2\pi}} \exp\left[\frac{-(\ln x - \bar{x}_1)^2}{2\sigma_1^2}\right]$$

در این رابط محا، $g \ e \ r g$ متغیرهای احتمالی، x میانگین، σ انحراف معیار، σ لگاریتم انحراف معیار و μ_{I} میانگین لگاریتمی هستند. توزیع نرمال به شکل یک ناقوس می باشد که حول میزان میانگین آن (\overline{x}) متقارن است. میزان پهنی این ناقوس با انحراف معیار نشان داده می شود. بسیاری از پدیده های طبیعی به طور تقریبی از توزیع نرمال پیروی می کنند. توزیع لگاریتمی نرمال در آمار و احتمال توزیعی است که لگاریتم طبیعی آن دارای توزیع نرمال با پارامترهای \overline{x} و σ می باشد. به عبارت دیگر، اگر X متغیری با توزیع نرمال باشد. (X) متفیری با توزیع نرمال نرمال در آمار و احتمال توزیع نرمال با پارامترهای \overline{x} و می باشد. به عبارت دیگر، اگر X متغیری با توزیع نرمال

پودر مورد استفاده در مدلسازی از جنس زیرکونیای پایدار شده با یوتریم بود. این پودر با علامت تجارى Sulzer Metco 204NS و مشخصات دارای $d_{90} = 95 \mu m$ و $d_{50} = 50 \mu m$ $d_{10} = 16 \mu m$ ذراتی به شکل کروی بود. با توجه به این که مشخصهی d₉₀ = 95μm به معنی آن است کـه ۹۰ درصـد ذرات پودر قطری کمتر از ۹۵ μm دارند، و همچنین سایر مشخصّات پودر، توزیع آماری مورد نظر را می توان تعيين كرد. افزون بر اين، ذرات پودر با عنوان ZrO₂8Y₂O₃ -125+11µm مشخص مىشوند، و معنى آن این است که درون پودر ذراتی به قطر کوچکتر از ۱۱ μm و بزرگتر از μ۳ ۱۲۵ وجود ندارند. بنابراین در مدلسازی این تحقیق پس از بهدست آوردن قطر ذرات، ذراتی را که قطر آنها بـین ۱۱ و ۱۲۵ میکـرون هستند با استفاده از تابع آماری لگاریتمی نرمال (مـشابه شكل ٥) انتخاب ميكنيم.

روش حل یس از شبکهبندی میدان حل، ابتدا با استفاده از روش آماری عوامل مورد نیاز مشخص می شوند. برای پیدا کردن قطر اسپلت از رابطـهی ۲ اسـتفاده کـرده و بـا به کار گیری روش VOF، مرز اسپلت در میدان حل تعیین می شود. پس از پخش شدن قطره با توجه به رابطهی ۳ و فرض کردن مقدار ثابت ۰٫۲ برای x زاویهی برگشت محاسبه شده و از آن در جابجایی مرزهای اسپلت استفاده می شود. این عمل منجر به خالی شدن فضای زیر لبههای آن میشود. این کار برای قطرهی بعدی هم انجام میشود، با این تفاوت که هنگام استفاده از روش VOF برای پیدا کردن مرز قطره، وجود قطرههای قبلی درون میدان حل در نظر گرفته می شود و یس از پیدا شدن موقعیت سطح زیرین، چگونگی پخش شدن قطر می جدید بررسی مي شود.

برای تولید اعداد تصادفی، از الگوریتم ارائه شده توسط آلن میلر استفاده شده است. در نهایت پس از پایان مرحلهی پاشش قطرهها و برای محاسبهی ضخامت و میزان تخلخل، الگوریتمهای متفاوتی به کار برده شدند. رابطهی زیر برای تعیین میزان تخلخل استفاده شد:

$$porosity = \frac{V_g}{V_g + V_m} \times 100$$
(7)

که در آن، V_g فضای خالی محاسبه شده بین قطرههای پخـش شـده و V_m حجـم اشـغال شـده توسـط مـاده می.باشد.

نتايج و بحث

شکل (٦) آنچه که هنگام پوشش دهی اتفاق میافتد را در چند مرحله نشان میدهد. در این شکل، پراکندگی آماری برخورد قطرهها با سطح مشاهده میشود. همانگونه که مشاهده میشود، برخورد ٥٠٠

قطرهی آلومینا با سرعت متوسط m/s 100 و قطر متوسط ۵۰ میکرون در مراحل مختلف، پس از برخورد ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰ و ۵۰۰ قطره با سطح نشان داده شده است.

صح*ته گذاری نتایج.* برای صحّه گذاری نتایج مدلسازی، از داده ها و نتایج ماار و همکاران، [۱۳]، استفاده شد. در این شرایط، مشخصّات فرایند اسپری پلاسما (APS) برای زیرکونیای پایدار شده با یوتریم (YSZ) در نظر گرفته شد. این مواد از جنس (YSZ) در نظر گرفته شد. این مواد از جنس (Sulzer Metco 204NS) در ایس ما = 10، Sulzer Metco 204NS (با مشخصّات m ما = 10)، (با مشخصّات 2000) دارای توزیع لگاریتمی نرمال با میانگین m ۷۵ و انحراف معیار ۱/٤۷ بوده اند. شرایط انجام آزمایش به همراه نتایج آن در جداول (۱) و(۲) آمده اند.

همان طور که در نتایج جدول (۲) مشاهده می شود، مدلسازی انجام شده در این تحقیق از توان مندی خوبی بر خوردار بوده است. در این مدل، اگر چه میزان تخلل محاسبه شده کم تر از مقادیر محاسبه شده توسط ماار می باشد، امّا روند تغییرات تقریباً یکسان است.

افزون بر این، برای اطمینان از توانمندی مدل بهکار رفته، نتایج زو و همکاران نیز بررسی شدند و نتایج این بررسی در جدول (۳) نشان داده شده است.



شکل٥ توزيع لگاريتمي نرمال مربوط به اندازمي ذرات



شکل ٦ طرحوارهای از پوشش دهی در سطحی به ابعاد 1mm×1mm (قطر متوسط ذرات μm 50 و سرعت برخورد متوسط ذرات با سطح 100 m/s بودهاند)

جدول ۱ مشخصات فرایند پوشش سطح سرعت پاشش پودر ۲۰۵/min فاصله مشعل از سطح متغیر از ۲۰۰ تا ۲۰۰ میلیمتر سرعت حرکت مشعل تعداد سیکل حرکت مشعل ۵ رفت و برگشت

جدول ۲ مقایسهی با نتایج ماار و همکاران [13]

ضخامت	ضخامت (µm)	1.1	تخلخل (از	سرعت	بام ۱۰	فاصلهي مشعل از	
(µm)	(از نتایج ماار و	نحلحل	نتايج ماار و	ذرات	دمای درات	سطح	رديف
(محاسبه شده)	همكاران)	(محاسبه شده)	همكاراًن)	(m/s)	(°C)	(mm)	
٤٠٠	٤٠٨	٩/٢	٩/٤٣	١٨٩	777.	۲	١
۳AV	٤٠٧	٨/ ١	٨/٣	191	2772	۲	٢
٤٠٣	٤١٨	٩/٣	٩/٤٣	۱۸۳	77.7	70.	٣

	همكاران [17]	زو و	ا نتايج	نتايج با	مقايسەي	جدول ۳
--	--------------	------	---------	----------	---------	--------

تخلخل (محاسبه شده با رابطهی ٦)	تخلخل (از نتایج تجربی زو و همکاران)	تخلخل (از نتایج محاسبات زو و همکاران)	قطر ذرات (μm)	سرعت ذرات (m/s)	دمای ذرات (°C)	رديف
۱۰/٥	۱ • /V	٩/٦	٦١	177	7717	١
٦/٣	V	Λ/Λ	٥٠	١٨١	٢٧٨٤	٢
0/1	٥/٦	٦/٨	٣٩	7.7	1771	٣

همانگونه که مشاهده می شود، در این مقایسه نیز میزان تخلخل محاسبه شده از رابطهی ۲ کمتر از میـزان آن در نتایج زو است، امّا دارای روند یکسانی بـوده و در مقایسه با نتایج محاسـبات زو بـه واقعیـت نزدیـک است.

بررسی عوامل مهم فرایند پاشش. پس از کسب اطمینان از صحّت مدلسازی صورت گرفته، به بررسی تأثیر عوامل مختلف فرایند بر میزان تخلخل، ضخامت و زبری سطح پوشش داده شده پرداختهایم و نتایج حاصل با نتایج بهدست آمده توسط زو مقایسه شدهاند. فاصلهی مشعل از سطح عاملی است که فرایند مورد نظر را تحت تاثیر خود قرار میدهد (شکل های (۷) و

20 18 16 14 Porosity (%) 12 0 0 0 10 8 6 Result 4 2 O Xue et al.(20) 0 0 50 100 150 200 Gun distance (mm)

شکل ۷ تغییرات ضخامت بر حسب فاصلهی مشعل از سطح





شکل ۸ تغییرات تخلخل بر حسب فاصله ی مشعل از سطح

(سرعت مشعل برابر با 400 mm/s، دبی جرمی پودر برابر با 0.13 gr/s و قطر متوسط ذرات برابر با 25 μm)

(٨)). در مدلسازی ها، سرعت مشعل برابر با
(٨)). در مدلسازی ها، سرعت مشعل برابر با
۰/١٣ gr/s و دبی جرمی پودر برابر با ٤٠٠ mm/s فرض شدهاند. شکل (٧) نشان می دهد که فاصلهی مشعل از سطح تاثیر زیادی بر میزان تخلخل نداشته و در آن تخلخل نداشته و در آن تخلخل محاسبه شده کم تر از میزان آن در نتایج زو بوده است.

در شکل (۸) دیده می شود که با افزایش فاصله ی مشعل، ضخامت کاهش می یابد. دلیل کاهش ضخامت، برخورد کم تر ذرات به محدوده ی مورد نظر از سطح می باشد. در این حالت، مطابقت روند تغییرات با نتایج زو چشم گیر است. در شکل (۹) نشان داده شده است که زاویه ی برگشت تأثیر زیادی بر ضخامت محاسبه شده ندارد، امّا از شکل (۱۰) می توان دریافت که زاویه ی برگشت لبه تأثیر بسیار زیادی بر تخلخل محاسبه شده دارد. با افزایش زاویه ی برگشت لبه، میزان تخلخل به دلیل ایجاد فضای خالی زیاد در زیر اسپلت، افزایش زیادی می یابد. بنابراین، انتخاب رابطه ی مناسبی برای محاسبه ی این زاویه از اهمیّت ویژه ای برخوردار است. برای نمایش تاثیر محاسبه ی زاویه ی برگشت لبه بر محاسبات در شکل های (۹) و (۱۰)، زاویه ی برگشت لبه استثنائاً از رابطه ی (۳) محاسبه نشده است. اگر چه این حالت واقعی نیست، امّا برای نشان دادن تأثیر زاویه و نحوه ی محاسبه ی آن ضروری است. به این ترتیب، برای زاویه های مختلف با انحراف معیار ثابت ۰/۰ و فاصله ی ثابت مشعل از سطح برابر با mm ۱۰۰، میزان های تخلخل و ضخامت محاسبه شدهاند.



شکل ۹ تغییرات ضخامت بر حسب زاویهی برگشت لبه

(سرعت مشعل برابر با 400 mm/s، دبی جرمی پودر برابر با 0.13 gr/s، قطر متوسط ذرات برابر با μm 25 و فاصلهی مشعل از سطح برابر با

(150 mm



شکل ۱۰ تغییرات تخلخل بر حسب زاویهی برگشت لبه (سرعت مشعل برابر با 400 mm/s، دبی جرمی پودر برابر با 0.13 gr/s، قطر متوسط ذرات برابر با μm 25 و فاصلهی مشعل از سطح برابر با 150 mm)



شکل ۱۱ تغییرات ضخامت بر حسب سرعت حرکت مشعل

(فاصلهی مشعل از سطح برابر با 150 mm، دبی جرمی پودر برابر با 0.13 gr/s، قطر متوسط ذرات برابر با 25 μm و زاویهی متوسط برگشت لبه برابر با 4°)





زمان ثابت پاشش دانست که منجر به کم تر شدن میزان مادهای می شود که بر روی سطح می نشیند. از طرف دیگر، در شکل (۱۲) دیده می شود که سرعت حرکت مشعل تأثیری بر میزان تخلخل محاسبه شده ندارد. دلیل عدم تأثیر میزان تخلخل، سرعت نسبی بسیار کم حرکت مشعل نسبت به سرعت برخورد قطره ها با سطح است که باعث ثابت ماندن زاویهی برخورد قطره با سطح می شود. به این ترتیب، روند مطابق انتظار است. در شکل های (۱۳) و (۱۵)، تأثیر مقدار دبی برای بررسی تأثیر سرعت حرکت مشعل، آنرا بین ۰/۳ تا ۲/۱ متر بر ثانیه تغییر داده و برای جلوگیری از تـ أثیر تغییرات زاویهی برگشت لبه در این مرحله، آنرا ثابت و برابر با ٤ درجه فرض کردیم. نتایج بهدست آمـده بـا حفـظ فاصـلهی ۱۵۰ میلـیمتـر مـشعل از سـطح، در شکلهای (۱۱) و (۱۲) ارائه شدهاند.

همانگونه که در شکل (۱۱) دیـده مـیشـود، بـا افزایش سرعت مشعل ضخامت کاهش مـییابـد. دلیـل منطقی آن را میتوان برخورد تعداد کـمتـری قطـره در نتیجه گیری در این پژوهش، فرایند پاشش حرارتی بهروش آماری مدلسازی شد و در آن، تأثیر عوامل مختلف فرایند بر روی تخلخل بهدست آمده و ضخامت پوشش بررسی شد و نتایج زیر بهدست آمدند:

 ۱- مقایسه ینتایج حاصل از این تحقیق که با داده های تجربی موجود و نتایج عددی تحقیق دیگر در جدول (۲) صحّه گذاری شده است نشان می دهد که کد تدوین شده ابزار مناسبی برای مدل سازی پوشش دهی سطح می باشد. جرمی پودر پاشیده شده به سطح بر عوامل فیزیکی پوشش نشان داده شده است. شکل (۱۳) نشان می دهد که با افزایش دبی جرمی پودر، ضخامت افزایش می یابد. دلیل آن را می توان، همانند شکل (۱۱)، مقدار جرم موادی دانست که بر روی سطح می نشیند. واضح است که با افزایش دبی جرمی، میزان مواد پاشیده شده بر روی سطح بیش تر می شود و در نتیجه، ضخامت افزایش می یابد.

شکل (۱٤) نشان میدهد که با تغییر دبی، میزان تخلخل ثابت میماند. از آنجا که دبی تأثیری بر برگشت لبه ندارد، بر روی فضای خالی زیر لبههای اسپلت و در نتیجه، بر میزان تخلخل نیز تأثیری ندارد.



شکل ۱۳ تغییرات ضخامت بر حسب دبی جرمی پودر

(فاصلهی مشعل از سطح برابر با mm 150، سرعت مشعل برابر با 400 mm/s، قطر متوسط ذرات برابر با μm 25، زاویهی متوسط برگشت

لبه برابر با °4)



شکل ۱٤ تغییرات ضخامت بر حسب دبی جرمی پودر

(فاصله مشعل از سطح=150mm، سرعت مشعل= 400 mm/s، قطر متوسط ذرات= 25μm، زاویه متوسط برگشتگی لبه=4°)

تاثیری بر میزان تخلخل ندارند. سـرعت مــشعل و فاصـلهي مــشعل از سـطح،

۲- نتایج بهدست آمده از این تحقیق نشان میدهند زیادی بر نتایج دارد (شکل (۱۰)). زیادی بر تایج دارد (شحل (۱۰)). ۳- نتایج نشان میدهند که عواملی از قبیـل فاصـلهی فضخامت پوشش کاهش مییابد. مشعل از سطح، سرعت مشعل و دبی جرمی پودر

مراجع

- 1. L. Pawlowski. "The science and engineering of thermal spray coatings", 1st edition John Wiley & Sons, (1995).
- 2. M. Xue, S. Chandra, J. Mostaghimi, R. Salimijazi, "Formation of pores in thermal spray coatings due to incomplete filling of crevices in patterned surfaces", Plasma Chemistry Plasma Process, 27:647-657, (2007).
- 3. Moreau, C., Cielo, P. and Lamonta, M. "Flattening and solidification of thermal sprayed particles", Proceedings of the International Thermal Spray Conference & Exposition, 761-766, ASM International, Orlando, FL, USA, (1992).
- 4. Bhola, R. and Chandra, S. "Parameters controlling solidification of molten wax droplets falling on a solid surface", Journal of Materials Science 34(19), 4883-4894, (1999).
- 5. M. Fukamoto and Y. Huang "Flattening mechanism in thermal sprayed nickel particle impinging on flat substrate surface", Journal of Thermal Spray Coating, 8(3):427-432, (1999).
- 6. S. D. Aziz and S. Chandra, "Impact, recoil and splashing of molten droplets", International Journal of Heat and Mass Transfer, 43:2841-2857,(2000).
- 7. Attinger, D., Zhao, Z. and Poulikakos, D. "An experimental study of molten microdroplet surface deposition and solidification: transient behavior and wetting angle dynamics", Journal of Heat Transfer 122(3), 544-556, (2000).
- 8. G. Trapaga, E. F. Matthys, J. J. Valencia and J. Szekely, "Fluid Flow, Heat transfer and solidification of molten droplets impinging on substrates: comparison and experimental results", Metallurgical Transactions B, 23B:701-718, (1992).
- 9. R. Ghafouri-azar, J. Mostaghimi and S. Chandra, "Numerical Study of Impact and Solidification of a Droplet Over a Deposited Frozen Splat", International Journal of Computational Fluid Dynamics, Vol. 18 (2), pp. 133-138, (2004).
- 10. H. Fukanuma, "A porosity formation and flattening model of an impinging molten droplet in thermal spray coatings", J. of Thermal Spray Technology., Vol.3 (1), (1994).
- 11. V. V. Sobolev and J. M. Guilemany, "Flattening of droplets and formation of splats in thermal

spraying: a review of recent work -part1", Journal of Thermal Spray Technology, 8 :(1): 87-101, (1999).

- M. Xue, S. Chandra and J. Mostaghimi, "Investigation of splat curling up in thermal spray coatings", J. of Thermal spray Technology, Vol.15 (4), 2006.
- G.Mauer, R.Vasen, D.Stover, "Atmospheric plasma spraying of yttria-stabilized zirconia coatings with specific porosity", Surface & Coatings Technology 204, 172–179, (2009).
- 14. V.E. Belashchenko and Yu. B. Chernyak, "Stochastic approach to the modeling and optimization of thermal spray coating formation", *J. of Thermal Spray Technology*. Vol.2 (2), (1993).
- S. Cirolini, H. Harding, and G. Jacucci, "Computer Simulation of plasma-sprayed coatings deposition model", *Surf. Coat. Technology*, Vol. 48, (1991).
- R. Ghafouri-Azar, J. Mostaghimi, S.Chandra and M. Charmchi, "A stochastic model to simulate the formation of a thermal spray coating", *J. of Thermal Spray Technology*, Vol.12, 2003.
- M. Xue, S. Chandra, J. Mostaghimi and C. Moreau, "A stochastic coating model to predict the microstructure of plasma sprayed zirconia coatings", *Modelling and Simulation in Materials Science* and Engineering, Vol.16(6), (2008).
- M. Pasandideh-Fard, R. Bhola, S. Chandra and J. Mostaghimi, "Deposition of tin droplets on a steel plate: simulation and experiments", *Int. J. of Heat and Mass Transfer*. Vol.41, (1998).
- 19. M. Pasandideh-Fard, Y. M. Qiao, S. Chandra, and J. Mostaghimi, "Capillary effects during droplet impact on a solid surface", *Phys. Fluids 8 (3)*, pp650-659,(1996).

۲۰. س. اسدی، م. پسندیدهفرد و م. مقیمان، " شبیهسازی عددی و مدل تحلیلی برخورد مایل قطره با سطح زیر لایه در فرایند لایه نشانی بهروش پاشش حرارتی"، مجلهی علوم و مهندسی سطح، ج (٤)، ص ۱–۱٤، (۱۳۸٦).

- 21. J. Mostaghimi, S. Chandra. "Splat formation in plasma-spray coating process", *Pure Applied Chemistry*, Vol.74 No.3, (2002).
- 22. A.Abedini, A. Pourmousa, S. Chandra and J. Mostaghimi, "Effect of substrate temperature on the properties of coatings and splats deposited by wire arc spraying", *J. Surface and Technology*, (2006).