

ISSN: 2476-6909; Modares Mechanical Engineering. 2023;23(03):151-159

Experimental Research on The Impact of Oxygen Control Zone Thickness on Continuous Layerless Printing of Porous Polymer Parts

ARTICLE INFO

ABSTRACT

Article Type Original Research

Authors Salehi M¹, Manizani S M¹, Shayesteh M¹, Manzour A¹, Zamani J^{1*}

How to cite this article Salehi M, Manizani S M, Shayesteh M

Manzour A, Zamani J. Experimental Research on The Impact of Oxygan Control Zone Thickness on Continuous Layerless Printing of Porous Polymer Parts. Modares Mechanical Engineering. 2023; 23 (03):151-159.

¹ Faulty of Mechanical Engineering, K.N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran

*Correspondence

Address No. 1346, ValiAsr Street, Mirdamad cross, Faulty of Mechanical Engineering, K.N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran

zamani@kntu.ac.ir

Article History Received: July 30, 2022

Accepted: November 06, 2022 ePublished: March 15, 2023 The additive manufacturing system using the continuous liquid interface production (CLIP) method, which was designed and constructed by the researchers of this article, was utilized in this research to examine the impacts of the oxygen control area's thickness on the speed of producing parts. The main goal of this research is to produce porous parts 10 times faster compared to the digital light processing (DLP) method. However, it's crucial to look at the printing height, the part failure rate, as well as the part curing depth in order to achieve this speed increase. One of the most crucial factors affecting the aforementioned circumstances is undoubtedly the oxygen control zone. Therefore, two window-shaped (island and microchannel) special gas-permeable membranes were utilized as the bed of the liquid resin container to generate this zone. Furthermore, employing each of the aforementioned windows, parts with a porous and complex structure were manufactured and evaluated. The usage of an island-like container increased the duration of continuous printing by 107% before the separation force begins, reduced maximum separation force by 4.7 times, and increased the height of the printed component by 30%, according to the study's findings. It also improved the part's visual quality.

Keywords Additive Manufacturing, Photopolymerization, Continuous Liquid Interface Production, Oxygen Control Zone, Continuous Printing, Layerless

CITATION LINKS

1- Effect of constrained surface texturing on separation force in projection stereolithography 2- 3D printed microneedle patches using stereolithography (SLA) for intradermal insulin delivery 3- 3D bioprinting for biomedical devices and tissue engineering 4- inexpensive 3D printing of the brain and skull 5- Novel ex vivo model for hands-on teaching of and training in EUS-guided biliary drainage 6- Design and optimization of a light-emitting diode projection micro-stereolithography three-dimensional manufacturing system .7- A review of vat photopolymerization technology 8- Additive fabrication of 3d structures by holographic lithography 9- A. Study of separation force in constrained surface projection stereolithography 10- Layerless fabrication with continuous liquid interface production 11-High-speed 3D printing of high-performance thermosetting polymers via two-stage curing 12- Reprocessable thermosets for sustainable three-dimensional printing. Nature communications 13- Continuous liquid interface production of 3D objects 14- Constrained window design in projection stereolithography for continuous three-dimensional printing 15- Textured window design for continuous projection stereolithography process. Manufacturing Letters 16- A fast mask projection stereolithography process for fabricating digital models in minutes. Journal of Manufacturing Science and Engineering 17- Sources and measurement of ultraviolet radiation. Methods

Copyright© 2020, TMU Press. This open-access article is published under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License which permits Share (copy and redistribute the material in any medium or format) and Adapt (remix, transform, and build upon the material) under the Attribution-NonCommercial terms.

بررسی تجربی تأثیر ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن در چاپ پیوسته بدون لایه قطعات متخلخل پلیمری

محمد صالحی^۱، سیاوش مؤیدی مانیزانی^۱، محمد شایسته^۱، امیر منظور^۱، جمال زمانی آشنی®۱

^۱ گروه ساخت و تولید – دانشکده مکانیک – دانشگاه خواجهنصیرالدین طوسی- تهران – ایران

چکیدہ

در این پژوهش بهمنظور بررسی تأثیر ناحیه کنترل اکسیژن بر سرعت ساخت قطعات، از سامانه ساخت افزایشی به روش تولید پیوسته مایع واسط (CLIP) که توسط محققین همین مقاله طراحی و ساختهشده است، استفاده گردید. هدف اصلی مقاله افزایش سرعت ساخت قطعات متخلخل با ۱۰ برابر سرعت بیشتر نسبت به روش پردازش دیجیتال نوری (DLP) است. اما برای دستیابی به این سرعت، بررسی میزان ارتفاع چاپ، میزان خرابی قطعه، و عمق پخت قطعه بسيار حائز اهميت است. قطعاً ناحيه كنترل اكسيژن بهعنوان يكي از مهمترین پارامترهای تأثیرگذار بر موارد مذکور خواهد بود. بنابراین بهمنظور ایجاد و کنترل حجم ناحیه در بردارنده اکسیژن، از غشاءهای خاص نفوذپذیر گازها در دو حالت پنجرهای شکل (جزیرهای و میکرو کانال)، بهعنوان بستر ظرف رزین مایع استفاده گردید. سپس قطعاتی با ساختار متخلخل و پیچیده با استفاده از هرکدام از پنجرههای فوق، با روش تولید پیوسته مایع واسط ساخته و مورد ارزیابی قرار گرفت. بر طبق یافتههای این پژوهش استفاده از ظرف جزیرهای نسبت به ظرف میکرو کانال، علاوه بر بهبود کیفیت ظاهری قطعه، منجر به افزایش ۱۰۷٪ مدت زمان قابلیت چاپ پیوسته پیش از شروع نیروی جدایش، کاهش ٤/٧ برابری بیشینه نیروی جدایش و افزایش۳۰٪ در ارتفاع قطعه چاپ-شده گردید.

کلیدواژهها: ساخت افزایشی، فُتوپلیمریزاسیون، تولید پیوسته مایع واسط، ناحیه کنترل اکسیژن، چاپ پیوسته، بدون لایه تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۸/۱۵ *نویسنده مسئول: zamani@kntu.ac.ir

۱– مقدمه

ساخت افزایشی بهعنوان یکی از فرایندهای نوین تولید قطعات در سالهای اخیر پیشرفت شایانی داشته است.یکی از شاخههای کاربردی این فرایند، تولید قطعات یلیمری به روش

فُتوپلیمریزاسیون (Photopolymerizasion) است. شاخه فُتوپلیمریزاسیون را میتوان بهصورت کلی به دو مکانیسم بالا به پایین و پایین به بالا تقسیمبندی نمود. تفاوت دو روش مذکور آن است که در مکانیسم پایین به بالا، ظرف رزین در بالای منبع نوری قرارگرفته و لایههای ساختهشده به طرف بالا حرکت مینماید و در مکانیسم بالا به پایین منبع نوری در بالای ظرف رزین بوده و لایه-مکانیسم بالا به پایین منبع نوری در بالای ظرف رزین بوده و لایه-مای ایجادشده به طرف پایین حرکت مینمایند. که روش پایین به است^[1].استریولیتوگرافی (SLA)، پردازش دیجیتال نوری (DLP)، پلیمریزاسیون دوفوتونی (PP) و تولید پیوسته مایع واسط (CLIP) چهار نوع متفاوت فتوپلیمریزاسیون بشمار میروند. از قطعات ساختهشده توسط سامانهای متکی بر به کارگیری فتوپلیمریزاسیون، میتوان به میکروسوزنها برای تزریق دارو، بافت سلولی، ساخت مدل اولیه از تصویربرداری پزشکی، ساخت

روشهای اولیه استریولیتوگرافی و پردازش دیجیتال نوری همواره با نقاط ضعفی روبهرو بودهاند که از مهمترین آنها میتوان به مواردی همچون: سرعت بسیار پایین چاپ در روش نقطهای یا لایهای و ساختارهای غیر همسانگرد قطعات نهایی اشاره نمود[۱٫۱۵]. در روشهای فتوپلیمریزاسیون، پرتو نور فرابنفش با طولموج (۴۱۰–۳۵۵ نانومتر) در واکنش با رزین فتویلیمر باعث ایجاد پیوند کووالانسی بین مولکولهای رزین میشود. رزینهای فتوپلیمر با فرمولاسیونهای آکریلات و بهندرت متاکریلات شامل سه بخش مونومر، الیگومر و آغازگر نوری میباشند.پس از برخورد نور فرابنفش به رزین فُتویلیمر، مولکولهای آغازگر نوری (Photoinitiator) موجود در رزین فعال شده و شرایط برای رشد زنجیرهای مونومرها و الیگومرهای رزین فراهم می گردد [11,12]. روشهای اولیه فُتوپلیمریزاسیون دارای سرعت بسیار کمی می-باشند و این سرعتپایین متأثر از لزوم جدایش لایه ایجادشده از كف ظرف حاوى رزين است. لذا جهت افزايش سرعت ايجاد لايهها، کاهش نیروی جدایش امر اجتنابنایذیری است.





شکل ۲) نمایی از سامانه ساخت افزایشی به روش تولید پیوسته مایع واسط، نحوه توزیع اکسیژن بهصورت گرادیان از پایین به بالا و پخت هر لایه توسط فرایند پُلیمریزاسیون.

یکی از روشهای پیشنهادی کاهش نیروی چسبندگی بین لایه ایجادشده و کف ظرف، وجود یکلایه واسط باضخامت بسیار نازک از سیال رزینی است که به نور فرابنفش حساس نبوده و در طول فرآیند ساخت قطعه بهصورت سیال باقی بماند (شکل۲). با ترکیب اکسیژن و آغازگر نوری فعال در رزین، لایهنازک خنثیای بهصورت سیال باقی میماند که باعث از بین رفتن نیروی چسبندگی بین دو سطح میشود، بنابراین اکسیژن بهعنوان یک عنصر بازدارنده پلیمریزاسیون شناخته میشود، بهطوری که درروش تولید پیوسته مایع واسط، با بهره گیری از پنجره نفوذپذیر گاز اکسیژن باعث ایجاد لایهای نازک تحت عنوان " ناحیه کنترل اکسیژن" (Deadzone) میشود [^{11]}.

در این ناحیه مطابق شکل۲، اکسیژن بهصورت گرادیان باعث ایجاد ناحیه بازدارنده حداکثری در قسمت پایین گردیده که بافاصله گرفتن از پنجره نفوذپذیر مقدار بازدارندگی کاهش مییابد. به همین دلیل مکانیسم حرکتی رفت و برگشتی، تبدیل به حرکت پیوسته در راستای محور عمودی گردیده که سرعت بالاتر با ساختار بدون لایه را به همراه دارد.یکی از مهمترین قسمتهای این سامانه، پنجره نفوذپذیر گاز اکسیژن است.پنجره نفوذپذیر گاز اکسیژن در بستر ظرف، متشکل از پلیمر شفافی باقابلیت عبور گاز اکسیژن است. که وظیفه این بستر پلیمری عبور گاز اکسیژن و عنوان یکی از بهترین غشاءهای نفوذپذیر اکسیژن به دلیل نفوذپذیری بالا (۱۰۰۰ابرز) شناختهشده است^{[11} اما به دلیل انحصار تولید، هزینه بالا و دسترسی دشوار، امکان استفاده از این غشاء مقدور نیست.

حال برای ساخت قطعات بهصورت یکپارچه، باید از تماس بخش پلیمریزه شده با بستر ظرف جلوگیری کرد. بنابراین، ایجاد یک فناوری متشکل از یک نوع غشاء خاص از جنس پلیدیمتیل-سیلوکسان (PDMS) که در انتهای محفظه رزین قرار دارد و

همچنین عبور گاز اکسیژن از یکسوی غشاء بهسوی دیگر آنکه حاوی رزین است، منجر به ایجاد ناحیه کنترل اکسیژن میشود. که این امر البته به علت بهرهگیری از اکسیژن منجر به بازدارندگی و کاهش فرایند یلیمریزاسیون رزین مایع میگردد (شکل۲).

۲- راەحل پیشنهادی این مقاله جهت ایجاد ناحیه کنترل اکسیژن (Dead Zone)

در این مقاله ینجرههایی از جنس PDMS با نفوذیذیری (۳۰۰~ – باررز) در دو ظرف جزیرهای و میکرو کانال پیشنهاد داده شده است[14,15].یکی از یارامترهای مؤثر بر روی ضخامت لایه کنترل اکسیژن، طراحی بستر ظرف رزین جهت ریخته گری PDMS است. اصطلاحات "جزیرهای" و "میکرو کانال" هریک طراحی مخصوصی از این بستر جهت ایجاد فضای عبور اکسیژن میباشند.همچنین میزان ضخامت لایه کنترل اکسیژن برای حالتی با بستر نفوذناپذیر از جنس PDMS، مقدار 2/5 میکرون گزارش شده است که با این ضخامت امکان چاپ پیوسته قطعات پلیمری وجود ندارد ^[۱۶]. بهمنظور افزایش ضخامت لایه مهار اکسیژن و کنترل این ناحیه پارامترهایی همچون ضریب جذب، شدت روشنایی و غلظت پخت رزين از اهميت بالايي برخوردار هستند.بهواسطه تغيير ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن، میزان ارتفاع چاپ متغیر است [13].بر این اساس در یک رزین معین با شدت روشنایی ثابت و تغییر زمان تابش، میزان عمق یخت متفاوت است. بنابراین نمودار عمق یخت برحسب شدت روشنایی و انرژی تولیدشده واحد نوری، با توجه به فرمول (۱) که در آن T زمان تابش، I شدت نور فرابنفش و E میزان انرژی بر واحد سطح است، محاسبه می گردد^[17].

 $T = \frac{E}{L} \tag{1}$

افزایش میزان انرژی نور فرابنفش، باعث افزایش غیرخطی میزان ضخامت پخت هر لایه در رزین میشود. بنابراین میزان سرعت چاپ در هر رزین مایع، از طریق بررسی نمودار عمق پخت رزین

DOI: 10.52547/mme.23.3.151

تعیین می گردد. به طوری که با افزایش ضخامت عمق یخت هر لایه، سرعت چاپ در میزان انرژی بر واحد سطح ثابت، افزایش مییابد. بر این اساس، طبق رابطههای میزان ضخامت پخت هر لایه و میزان ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن [13] پارامترهایی همچون ضریب جذب آغازگر نوری، میزان شدت نور، غلظت یخت رزین در سرعت چاپ مؤثر هستند. بنابراین درروش تولید پیوسته مایع واسط میزان سرعت چاپ از پارامترهای رزین قابلمحاسبه است.

سرعت
$$\propto \frac{I \alpha_{PI}}{D_{C0}}$$
 (۲)

در رابطه فوق I شدت نور فرابنفش، αPI ضریب جذب آغازگر نوری و Dc0 غلظت انعقاد رزین بیرنگ هستند [13] بهمنظور بررسی تأثیر میزان ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن بر ارتفاع چاپ و سرعت چاپ، آزمایشهایی توسط سامانه طراحی و ساختهشده محققین این مقاله صورت گرفته است.

۳- معرفی سامانه طراحی و ساخته شده

سامانه مورداستفاده در این آزمایش، سامانه چاپ سهبعدی به روش توليد پيوسته مايع واسط است كه ازاينيس به نام سامانه آلترا نامیده میشود، ساختهشده در آزمایشگاه این دانشگاه است.این سامانه ساخت افزایشی با فناوری فتوپلیمریزاسیون قابلیت چاپ قطعات پلیمری با حداکثر ابعاد 80 × 65 × 45 میلیمتر مکعب را دارا است.از بخشهای اصلی فرآیند فُتوپلیمریزاسیون درروش تولید پیوسته واسط میتوان به منبع نور فرابنفش، رزین فتوپلیمر، سیستم کنترل، ظرف رزین و پنجره نفوذپذیر اشاره نمود. در روشهای ساخت افزایشی بدون لایه همچون روش توليد ييوسته مايع واسط براى حركت صفحه چاپ، سیستم کنترلی و یکنواختی استفادهشده است. که با استفاده از نرمافزارهای برشگر(Slicer) مدلهای طراحی شده در نرمافزارهای CAD با فرمت STL بهصورت تصاویر دوبعدی با جیکد به بخش نوری سیستم انتقال دادهشده و این تصاویر بهصورت نور فرابنفش با طولموج ۳۶۵–۳۳۵ نانومتر، پس از تماس با رزین حساس به نور، باعث ایجاد پیوند شیمیایی بین مونومرهای رزین و یخت در فاصله بین صفحه چاپ و بستر ظرف می شود. تصاویر دوبعدی ساختهشده توسط نرمافزار برشگر بهصورت پیوسته به رزین تابیده-شده که سرعت چاپ سیستم و کیفیت سطح قطعات به این تعداد تصاویر دوبعدی گرفتهشده، بستگی دارد.

۴- معرفی مواد و تجهیزات بکار گرفتهشده

در این یژوهش از دو قطعه پیچیده متخلخل جهت استفاده در آزمایشهای بخش ۵ استفاده می گردد. بر طبق جدول، ارتفاع مطلوب چاپ ۳۰ میلیمتر برای قطعه U1 و ۴۰ میلیمتر برای قطعه U2 توسط نرمافزار مدلسازی CAD طراحی شده است.

جدول ۱) کدگذاری قطعات طراحی شده در نرم افزار مدلسازی جهت چاپ



۴-۱ ظرف و رزین

در این پژوهش از دو نوع ظرف نفوذیذیر گاز اکسیژن جزیرهای و میکرو کانال و یک ظرف غیرقابل نفوذ استفاده شده است.ظروف پیشنهادی متشکل از ورق آکریلیک (PMMA) و ریخته گری PDMS بوده که ورق آکریلیک با میکروماشینکاری توسط لیزر ساخته می-شود.میزان ضخامت پیشنهادی ورق آکریلیک برای ظرف جزیرهای و میکرو کانال به ترتیب ۵ و ۱ میلیمتر است.جهت یوشش دهی PDMS بر روی ورق آکریلیک نسبت ترکیب ماده پایه و عامل پخت با نسبت وزنی ۱:۱۰ است. در پایان جهت کاهش حباب و حفرههای موجود در سیلیکون PDMS حباب زدایی انجام می دید. ضخامت PDMS یوشش دهی شده بر روی ورق در هر دو نوع ظرف 1/5~1 میلیمتر طراحی و ساخته شد. در شکل ۳ ابعاد ظرف جزیرهای و میکرو کانال پیشنهاد دادهشده قابلمشاهده است. برای ایجاد ناحیه کنترل، گرادیان اکسیژن مورد نیاز توسط مولکولهای اکسیژن موجود در هوای زیر ظرف، تغذیه می گردد. بهمنظور بررسی ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن به وجود آمده توسط هریک از این ظروف، از روش تفاضلی (Differential) استفاده شده است. در این پژوهش از یک ورق آلومینیومی نعلی شکل به ضخامت ۱۵۰ میکرون جهت ایجاد یک فاصله معین و اندازه گیری ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن از تفاضل اندازه لایه پختهشده و ضخامت ورق بهره گرفتهشده است. بر اساس روش تفاضلی، ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن برای ظرف میکرو کانال (>75میکرون) و برای ظرف جزیرهای (>۲۰۰۰ میکرون) برآورد شده است. رزین ترموست اِنیکیوبیک خاکستری بهعنوان رزین حساس به نور با طولموج یخت ٤٠٥ نانومتر، ویسکوزیته ٥٥٢ مگایاسکال ثانیه، چگالی 1/1 در حالت مایع و 1/184 گرم بر سانتیمتر مکعب در حالتجامد، استحکام کششی 23/4 مگایاسکال و با درازش ۱٤٪ در نقطه شکست استفاده گردیده است.

۴-۲- اُیتیک و نوری

تصاویر دوبعدی از یک منبع نور پروژکتور اصلاح شده با تفکیک-پذیری 867 × 1024 پخش میشود.با برخورد نور از منبع لامپ متالهالید به میکرو آینههای دیجیتالی، تصاویر هر برش نرمافزار با تعدادی پیکسل مشاهده میگردد.میکرو آینههای دیجیتال بر

دوره ۲۳، شماره ۰۳، اسفند ۱۴۰۱

روی سیستم تعلیق میکروسکوپی قرار دارند که با تغییر زاویه هر میکرو آینه، تصاویر متفاوتی پخش میشود.در این پژوهش منبع نور پروژکتور بهصورت مستقیم به بستر ظرف تابیدهشده است. میزان شدت نور فرابنفش در این سامانه در بازه 20/15 میلی وات بر سانتیمتر مربع قابل کنترل است.به همین منظور از جاذبهای نور فرابنفش برای کنترل ناحیه پخت و افزایش دقت قطعات استفادهشده است.این جاذبها هم توسط همین گروه تحقیقاتی از جنس فیلمهای پلیاستری طراحی و ساختهشده است.

۵- روش انجام آزمایش و نتایج ۵-۱- آزمایش مرتبط با عمق پخت رزین

رزین حساس به نور یکی از پارامترهای تأثیرگذار در فرایند تولید پیوسته مایع واسط است.با توجه به اینکه نوع رزین بر سرعت چاپ تأثیر مستقیم دارد، در این پژوهش، عمق پخت رزین برحسب انرژی و مدتزمان تابش نور برای رزین ذکرشده مطابق جدول بدستآمده است.

به منظور تهیه نمودار عمق پخت رزین، مقطعی دایروی به قطر ۲۰ میلیمتر توسط واحد نوری در توالیهای مختلف زمانی (زمان تابش) به زیر ظرف تابیده شده و ضخامت قطعات منعقد شده پیش از نابودی ناحیه کنترل اکسیژن اندازه گیری میشود. جدول نشاندهنده ضخامت قطعات در زمانهای تابش متفاوت، برای شدت نور 0/98 میلی وات بر سانتیمتر مربع و با استفاده از رزین اِنیکیوبیک خاکستری در دمای اتاق است

سب انرژی و زمان تابش	عمق پخت رزین، برح	جدول ۲) جدول
----------------------	-------------------	---------------------

انرژی(mJ/cm2)	زمان تابش(s)	عمق پخت(mm)
4610	۲۵	•/۵۴
19/8	۲.	•/۴٧
16/1	۱۵	•/۴•
٩/٨	١٠	•/٣١
٨/٧	٨	•/77
۵/۸۸	۶	•/٣٣
٣/٩٢	۴	•/١٧
1/98	٢	•/1•
•/٨٨	•/٩	•/•۵

۵–۲– آزمایش مرتبط باضخامت ناحیه کنترل اکسیژن بر روی سرعت چاپ پیوسته

همانگونه که اشاره گردید، ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن از مهمترین پارامترهای ساخت قطعات درروش تولید پیوسته مایع واسط است. در بین گازهای موجود در هوا، اکسیژن عامل اصلی در تشکیل ناحیه کنترل اکسیژن بشمار میرود.قابلیت نفوذ اکسیژن در پنجرههای از جنس PDMS صرفاً به ساختار هندسی بستر پنجره نفوذپذیر و ضخامت PDMS پوششدهی شده بستگی دارد^[41]بنابراین، بهمنظور بررسی تأثیر این میزان نفوذ، سه پنجره با

بسترهای نفوذناپذیر، میکرو کانال و جزیرهای مطالعه گردید. همچنین مقادیر سرعت چاپ و ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن برای دو پنجره میکرو کانال و جزیرهای مطابق Error! Reference تابل مشاهده است. در نتیجه، از مهمترین عوامل مؤثر بر ضخامت ناحیه کنترل میتوان به مواردی همچون شدت نور فرابنفش، قابلیت نفوذ ظرف و ضریب جذب آغازگر نوری اشاره نمود.

جدول ۳) پارامترهای چاپ در پنجرههای بکار برده شده

پنجره نفوذناپذیر ۲ ۲/۵ - پنجره میکرو کانال ۲/۱– ۱/۵ ۷۵ ۱۰۰ پنجره جزیرهای ۱/۲ – ۱/۵ ۳۵۰ ۱۰۰	سرعت چاپ پیوسته (mm/h)	ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن (μm)	ضخامت PDMS (mm)	نوع پنجره
پنجره میکرو کانال ۱/۱– ۱/۵ ۲۵ ۲۰۰ پنجره جزیرهای ۲/۱ – ۱/۵ ۳۵۰ ۲۰۰	-	۲/۵	٢	ينجره نفوذناپذير
پنجره جزیرهای ۱/۲ – ۱/۵ ۳۵۰ ۱۰۰	1	۷۵	1/2-1/2	پنجره میکرو کانال
	1	۳۵۰	1/2-1/2	پنجره جزیرهای

در شکل۳-الف، پنجره نفوذپذیر جزیرهای به ابعاد چاپ ۴۴/۴۳ ۲۳۸ میلیمتر مربع و در شکل۳-پ، پنجره میکرو کانال که از تعداد زیادی میکرو سوراخ با قطر ۸/۰ میلیمتر و فاصله ۳ میلی-متر از هم تشکیلشدهاند، قابلمشاهده است.برطبق شکل ۳-ب و شکل ۳-ت، نحوه توزیع و عبور گاز اکسیژن در دو پنجره میکرو کانال و جزیرهای از یکدیگر متفاوت است.به طوریکه در پنجره میکرو کانال ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن در نواحی نزدیک به دیوارههای میکرو کانال کاهش مییابد.همین کاهش ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن در پنجره زیرهای، در وسط پنجره (جزیره) تأبل مشاهده است.بنابراین، ساختار هندسی بستر پنجره نفوذپذیر، تأثیر مستقیمی بر میزان توزیع ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن نیز دارد.درصورت کاهش ضخامت ناحیه کنترل در این نواحی، چسبندگی مشاهده خواهد شد.



شکل ۳) نمایی گرافیکی از دو ظرف استفادهشده و شمای ناحیه کنترل اکسیژن هر یک. الف و ب : ظرف جزیرهای، پ وت : ظرف میکرو کانال.

۵–۳– آزمایش مرتبط باضخامت ناحیه کنترل اکسیژن و میزان ارتفاع چاپ

همانطور که اشاره شد، ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن مهمترین عامل در چاپ به روش تولید پیوسته مایع واسط است. بهرهگیری از پنجره نفوذپذیر گاز اکسیژن، سرعت چاپ و شدت نور مناسب منجر به کنترل اکسیژن و ایجاد توازن در ساخت قطعات بدون لایه و با ارتفاع مطلوب میگردد. بهمنظور بررسی تأثیر ناحیه کنترل اکسیژن متأثر از ظروف ذکرشده، قطعه U1 (**جدول**) در یک رزین ثابت، در دمای اتاق و با سرعت ۱۰۰ میلیمتر بر ساعت چاپ گردید. طبق دادههای Error! Reference source not found. برای یک ق طبق دادههای ارتفاع چاپ برای قطعه U1 در ظرف میکرو کانال داده است. میزان ارتفاع چاپ برای قطعه U1 در ظرف میکرو کانال جدول ۴) ارتفاع چاپ قطعه U1 در پنجرههای بکار برده شده.

ارتفاع چاپ	ضخامت ناحيه كنترل	نوع پنجره
(mm)	اکسیژن (µm)	
-	۲/۵	پنجره نفوذناپذير
۲۳	۷۵	پنجره میکرو کانال
٣٠	۳۵.	پنجره جزیرهای

۴–۵– آزمایش مرتبط با نیروی جدایش برخط در قطعه U1

نمودار نیروی جدایش بهعنوان تصویر رفتار سیستم در هنگام چاپ هر قطعه در فرایند چاپ پیوسته مایع واسط بسیار حائز اهمیت است. بهمنظور بررسی این مهم، دادههای نیروسنج بهکاررفته نظیر:زمان شروع نیروی جدایش، بیشینه نیروی جدایش و زمان انجام فرایند بهصورت برخط جمعآوری گردیده است. مطابق رای دو ظرف جزیرهای و میکرو کانال قابلمشاهده است.بیشینه نیروی جدایش برای پنجره میکرو کانال زمانی که ۱۲ دقیقه و ۸ ثانیه از زمان چاپ گذشته باشد، 3/45 نیوتون است. این در صورتی است که برای پنجره جزیرهای پس از گذشت ۱۸ دقیقه و ۴ ثانیه از چاپ قطعه بیشینه نیروی جدایش 20/7 نیوتون است.

جدول ۵) نیروی جدایش در پنجرههای به کاربرده شده.

زمان	بیشینه نیروی	میزان نیروی	زمان شروع	
چاپ	جدایش	جدایش اولیه	نیروی جدایش	نوع پنجره
(s)	(N)	(N)	(s)	
۷۲۸	٣/٤٥	•/١٦	270	پنجرہ میکرو کانال
1.76	•/YY	•/\•	5 7 7	پنجره جزیره- ای

۶– بحث و بررسی نتایج

۶-۱- بررسی نمودار عمق پخت برحسب انرژی نوری

شدت نور و سرعت چاپ دو پارامتر وابسته هستند که با توجه به قابلیت پنجره نفوذپذیر و نوع رزین انتخاب می گردد. بر طبق فرمول شماره (۱) سرعت چاپ درروش تولید پیوسته مایع واسط با استفاده از انرژی نور فرابنفش و میزان عمق پخت رزین قابل-محاسبه است.بنابراین با توجه به نمودار عمق یخت رزین اِنیکیوبیک (شکل ٤)، سرعت چاپ قطعات با شدت نورهای دیگر نیز قابل ارزیابی است.بر طبق این نمودار با افزایش انرژی نور، میزان ضخامت یخت لایه تا ارتفاع معینی افزایشیافته است.بر این اساس سرعت چاپ با افزایش انرژی نور، کاهش مییابد.بنا بر آزمایشهای تجربی انجامشده در ساخت قطعات با سامانه آلترا، معلوم گردید که با افزایش شدت نور فرابنفش، فرآیند پلیمریزاسیون در مولکولهای رزین افزایشیافته و تعداد رادیکال-های آزاد در ناحیه زیاد میشود.بنابراین در ناحیه کنترل اکسیژن با افزایش رادیکالهای آزاد، از تعداد مولکولهای اکسیژن این ناحیه کاسته شده که درنتیجه ضخامت این ناحیه کاهش مییابد. بنابراین رابطه بسیار نزدیکی بین میزان شدت نور و ضخامت لایه كنترل اكسيژن وجود دارد.از الزامات ساخت قطعه بدون عيب، کنترل بر روی میزان نور ساطع شده در محدوده است.بر طبق نمودار عمق یخت، میزان سرعت چاپ در رزین انیکوبیک برای شدت نور 0/98 میلی وات بر سانتیمتر مربع، حدود ۱۰۰ میلیمتر بر ساعت محاسبه گردید.



شکل ۴) نمودار عمق پخت رزین اِنیکیوبیک برحسب انرژی نور.

۶–۲– آزمایش مرتبط با خرابی چاپ

با توجه به شکل۵-الف و ت، به دلیل وجود ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن در ظرف نفوذناپذیر، نیروی چسبندگی شدیدی در بستر ظرف ایجادشده که باعث جدایش لایه PDMS از روی ظرف آکریلیک شده است.درصورتیکه این خرابی برای دو ظرف نفوذپذیر به دلیل وجود ناحیه کنترل اکسیژن مطلوب و نیروی چسبندگی ناچیز، به حداقل رسیده است و منجر به ساخت قطعات U2 و U3 میگردد.همچنین کیفیت ظاهری بستر دو ظرف میکرو کانال و جزیرهای تأثیر مستقیمی بر روی قطعات چاپ شده دارد.

Downloaded from mme.modares.ac.ir on 2024-05-09



ناثير شكست نور

شکل ۵) نمایی از پنجرههای بررسیشده در این پژوهش به همراه تأثیر شکست نور بر روی قطعه تشکیلشده در این پنجرهها، الف: نمای گرافیکی از سه پنجره استفادهشده، ب: قطعه U2 چاپشده در ظرف جزیرهای و تأثیر عدم شکت نور بر کیفیت قطعه چاپشده و لایه، پ: قطعه U3 چاپشده توسط پنجره میکرو کانال و تأثیر بستر پنجره میکرو کانال بر خرابی قطعه و لایه، ت: نمایی از خرابی ظرف نفوذناپذیر.

طبق شکل۵-پ، در ظرف میکرو کانال به دلیل شکست نوری که به سبب کانالها ایجاد میشود پخت کامل صورت نگرفته و این امر سبب استمرار خرابی در لایههای بعدی میگردد (تأثیر شکست نور حاصل از کانالهای بستر پنجره در قطعه دایروی شکل ۳-ب مشهود است).درصورتیکه برای پنجره جزیرهای نور با حداقل شکست، بهخوبی باعث پخت مقاطع موردنظر میشود (شکل۵-ب).

۶–۳– بررسی میزان ارتفاع چاپ با توجه به ناحیه کنترل اکسیژن

با توجه به ضخامت کم ناحیه کنترل اکسیژن در پنجره نفوذناپذیر، چاپ پیوسته امکانپذیر نیست.زیرا حداقل ضخامت ناحیه مورد-نیاز برای جلوگیری از چسبندگی قطعه با بستر ظرف بین ۲۰ الی ۳۰ میکرون است.بر طبق نمودار شکل٦ با چهار برابر شدن ناحیه کنترل اکسیژن در ظرف جزیرهای ارتفاع چاپ تا ۳۰٪ افزایش پیداکرده است.بنابراین انتخاب پنجرهای باقابلیت عبور بالای گاز اکسیژن باعث افزایش ارتفاع چاپ قطعات میشود.



شکل ۶) بررسی میزان ارتفاع چاپ قطعه U1 در دو ظرف میکرو کانال و جزیرهای باضخامت ناحیه کنترل اکسیژن متفاوت.

۶–۴– بررسی سرعت چاپ پیوسته با توجه به ناحیه کنترل اکسیژن

یکی از مهمترین پارامترهای مؤثر بر ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن، ضخامت PDMS و نوع ظرف رزین است.افزایش میزان ضخامت PDMS با كاهش ميزان ضخامت ناحيه كنترل و ميزان اکسیژن عبوری رابطه مستقیم دارد.بنابراین با کاهش میزان اکسیژن، فرآیند خنثیسازی رادیکالهای آزاد در ارتفاع کمتری صورت گرفته و برای جلوگیری از چسبندگی قطعه با بستر ظرف نیاز به سرعت بالاتر است.همان طور که اشاره شد، در فرمول (۲) سرعت چاپ سیستم به پارامترهای متعددی وابسته است.در نتيجه، علاوه بر نوع رزين يارامترى همچون ضخامت ناحيه كنترل اكسيژن بهصورت غيرمستقيم بر سرعت چاپ مؤثر است. طبق شکل۷ برای دو ظرف میکرو کانال و ظرف جزیرهای باضخامت ناحیه کنترل متفاوت برای یک رزین مشخص، سرعت چاپ 100 میلیمتر بر ساعت بوده که نسبت به روش DLP افزایش سرعت ۱۰ برابری حاصل شده است (شکل۷).درصورتی که در ظرف میکرو كانال به دليل ضخامت ناحيه كنترل اكسيژن كمتر، به دليل چسبندگی قطعه با بستر ظرف قطعه بهصورت ناتمام باقی ماند.



شکل Y) مقایسه سرعت و زمان چاپ دو روش تولید پیوسته مایع واسط (CLIP) و پردازش دیجیتال نوری (DLP).

۱۵V



شکل ۸) بررسی میزان نیروی چسبندگی برحسب مدتزمان چاپ برای قطعه U1.

۶–۵– بررسی برخط تأثیر نیروی جدایش

بهمنظور بررسی دقیق رفتار سامانه در دو ظرف میکرو کانال و جزیرهای، نمودارهای نیروی جدایش برحسب زمان چاپ برای هر دو پنجره بهصورت برخط آورده شده است (شکل۸). نیروی جدایش کمتر در ظرف جزیرهای، خود گواه وجود ناحیه کنترل اکسیژن باضخامت بیشتر است. علاوه بر این مشاهده گردید که نیروی جدایش پنجره جزیرهای در این قطعه خاص دارای ثبات بیشتری نسبت به ینجره میکرو کانال به دلیل یکنواختی ناحیه كنترل اكسيژن است. همچنين مدت زمان قابليت چاپ ييوسته تا پیش از شروع (جهش) نیروی جدایش در این ظرف ۱۰۷٪ افزایش را نشان میدهد که به نسبت کاهش ۳۸۰٪ نیروی بیشینه جدایش، گواه از عملکرد بهتر این ظرف در فرایند چاپ پیوسته است.در شکل ۹ تصویر قطعه U1 چاپشده توسط سامانه آلترا به روش تولید پیوسته مایع واسط در دو پنجره میکرو کانال و جزیره-ای ازنظر کیفیت ظاهری و همچنین ارتفاع چاپ قابلمشاهده است. ینجره جزیره ای ازنظر میزان ارتفاع چاپ و کیفیت ظاهری از ینجره میکرو کانال عملکرد بهتری دارد.



شکل ۹) الف: تصویر قطعه ساختهشده با بهرهگیری از پنجره جزیرهای و نمای نزدیک از کیفیت ظاهری قطعه، ب: تصویر قطعه ساختهشده در پنجره میکرو کانال و تصویر بزرگشده از خرابی در این قطعه به دلیل شکست نور بهواسطه میکرو کانالها.

۷- نتیجهگیری

در این پژوهش با استفاده از سامانه طراحی و ساختهشده در آزمایشگاه ساخت افزایشی دانشگاه خواجهنصیرالدینطوسی تهران، تحت عنوان سامانه توليد پيوسته مايع واسط (CLIP)، بررسی و تحلیل برخی از پارامترهای تأثیرگذار در مرحله چاپ قطعه در دستور کار قرار گرفت. سامانه CLIP ساختهشده توانایی چاپ قطعات پیچیده و متخلخل تا ده برابر سرعت روش پردازش دیجیتال نوری را دارا است. بارزترین تفاوت CLIP با DLP نفوذ دهی گاز اکسیژن از یک نوع غشاء خاص (PDMS) بهمنظور ایجاد ناحیه کنترل اکسیژن بین رزین و کف محفظه نگهدارنده رزین است.ناحیه کنترل اکسیژن در دو ظرف جزیرهای و میکرو کانال معرفی شده بررسی شد.بر طبق نتایج بدست آمده، قطعه U1 با سرعت ۱۰۰ میلیمتر بر ساعت در ظرف جزیرهای چاپ گردید. همان طور که مشاهده گردید، قطعهی متخلخلU1 در ظرف جزیره-ای به دلیل ایجاد ناحیه کنترل اکسیژنی باضخامت بیشتر به صورت کامل (۳۰٪ ارتفاع چاپ بیشتر)، با نیروی جدایش بیشینه ۴/۷ برابر کمتر و باکیفیت ظاهری بهتری نسبت به قطعه چاپشده در ظرف میکرو کانال، به صورت بدون لایه ساخته شد. همچنین مشاهده گردید که افزایش این ناحیه با ارتفاع چاپ رابطه مستقیمی داشته و با افزایش ضخامت ناحیه کنترل اکسیژن، می-توان مدت زمان بیشتری (۱۰۷٪ بیشتر از ظرف میکرو کانال) به چاپ ييوسته يرداخت

تأییدیه اخلاقی: محتویات علمی این مقاله حاصل پژوهش نویسندگان بوده و صحت نتایج آن نیز بر عهده ایشان است.

تعارض منافع: مقاله حاضر با هیچ شخص یا سازمانی تعارض منافع ندارد.

منابع مالی:تمامی منابع مالی این پژوهش توسط نویسندگان تأمینشده است.

ماهنامه علمى مهندسي مكانيك مدرس

14- Jiang Y, Wang Y, He H, Feinerman A, Pan Y. Constrained window design in projection stereolithography for continuous three-dimensional printing. 3D Printing and Additive Manufacturing. 2020;7(4):163-9.

15- Jiang Y, Wang Y, Lichade K, He H, Feinerman A, Pan Y. Textured window design for continuous projection stereolithography process. Manufacturing Letters. 2020;24:87-91.

16- Pan Y, Zhou C, Chen Y. A fast mask projection stereolithography process for fabricating digital models in minutes. Journal of Manufacturing Science and Engineering. 2012;134(5).

17- Diffey BL. Sources and measurement of ultraviolet radiation. Methods. 2002;28(1):4-13.

1- He H, Xu J, Yu X, Pan Y. Effect of constrained surface texturing on separation force in projection stereolithography. Journal of Manufacturing Science and Engineering. 2018;140(9).

2- Economidou SN, Pere CP, Reid A, Uddin MJ, Windmill JF, Lamprou DA, Douroumis D. 3D printed microneedle patches using stereolithography (SLA) for intradermal insulin delivery. Materials Science and Engineering: C. 2019;102:743-55.

3- Derakhshanfar S, Mbeleck R, Xu K, Zhang X, Zhong W, Xing M. 3D bioprinting for biomedical devices and tissue engineering: A review of recent trends and advances. Bioactive materials. 2018;3(2):144-56.

4- Naftulin JS, Kimchi EY, Cash SS. Streamlined, inexpensive 3D printing of the brain and skull. PloS one. 2015;10(8):e0136198.

5- Dhir V, Itoi T, Fockens P, Perez-Miranda M, Khashab MA, Seo DW, Yang AM, Lawrence KY, Maydeo A. Novel ex vivo model for hands-on teaching of and training in EUS-guided biliary drainage: creation of "Mumbai EUS" stereolithography/3D printing bile duct prototype (with videos). Gastrointestinal endoscopy. 2015; 81(2):440-6.

6- Zheng X, Deotte J, Alonso MP, Farquar GR, Weisgraber TH, Gemberling S, Lee H, Fang N, Spadaccini CM. Design and optimization of a lightemitting diode projection micro-stereolithography three-dimensional manufacturing system. Review of Scientific Instruments. 2012;83(12):125001.

7- Pagac M, Hajnys J, Ma Q-P, Jancar L, Jansa J, Stefek P, et al. A review of vat photopolymerization technology: Materials, applications, challenges, and future trends of 3d printing. Polymers. 2021;13(4):598.

8- Shusteff M, Panas RM, Henriksson J, Kelly BE, Browar AE. Additive fabrication of 3d structures by holographic lithography. In2016 International Solid Freeform Fabrication Symposium 2016. University of Texas at Austin.

9- Pan Y, He H, Xu J, Feinerman A. Study of separation force in constrained surface projection stereolithography. Rapid Prototyping Journal. 2017; 23(2):353-61.

10- Janusziewicz R, Tumbleston JR, Quintanilla AL, Mecham SJ, DeSimone JM. Layerless fabrication with continuous liquid interface production. Proceedings of the National Academy of Sciences. 2016; 113(42): 11703-8.

11- Kuang X, Zhao Z, Chen K, Fang D, Kang G, Qi HJ. High-speed 3D printing of high-performance thermosetting polymers via two-stage curing. Macromolecular rapid communications. 2018; 39(7):1700809.

12- Zhang B, Kowsari K, Serjouei A, Dunn ML, Ge Q. Reprocessable thermosets for sustainable threedimensional printing. Nature communications. 2018; 9(1):1831.

13- Tumbleston JR, Shirvanyants D, Ermoshkin N, Janusziewicz R, Johnson AR, Kelly D, Chen K, Pinschmidt R, Rolland JP, Ermoshkin A, Samulski ET. Continuous liquid interface production of 3D objects. Science. 2015;347(6228):1349-52.