Research article

Available in: http://jips.ippi.ac.ir

Iran. J. Polym. Sci. Technol. (Persian), Vol. 38, No. 4, 363-375 October-November 2024 ISSN: 1016-3255 Online ISSN: 2008-0883 DOI: 10.22063/JIPST.2025.35624.2363

Signal-to-Noise Ratio Analysis for Evaluating and Optimizing the Impact Strength of Polyamide/Carbon Fiber Polymeric Composites in 3D Printing Process

Rezgar Hasanzadeh*

Department of Mechanical Engineering, Kermanshah University of Technology, Postal Cod: 671568542, Kermanshah, Iran

Received: 21 December 2024, accepted: 3 March 2025

ABSTRACT

H the final quality of parts and reduce the likelihood of production defects. Therefore, using the signal-to-noise analysis of Taguchi method can be employed for controlling and optimizing the process conditions of 3D printing of polyamide/carbon fiber polymer composites to improve impact strength.

Methods: In this study, polymeric composite samples of polyamide/carbon fiber were fabricated using the fused filament fabrication (FFF) 3D printing process. Three processing parameters-printing temperature, printing speed, and layer height were considered as the main variables, and their effects on the impact strength of the samples were investigated and optimized using the Taguchi method's signal-to-noise ratio analysis.

Findings: The results indicated that higher printing temperatures improved the adhesion between layers and increased the impact strength. By increasing the printing temperature from 220 °C to 240 °C, the impact strength increased from 52.91 kJ/m² to 107.19 kJ/m², representing a 103% improvement in impact strength. By increasing the printing speed from 20 mm/s to 30 mm/s, the impact strength increased from 68.15 kJ/m2 to 88.56 kJ/m2, representing a 30% improvement. Finally, increasing the layer height up to a certain value led to a decrease in impact strength, followed by a subsequent increase. A layer height of 0.1 mm resulted in the highest impact strength of 94.92 kJ/m². By analyzing the results and using the Taguchi method, the optimal conditions for achieving maximum impact strength were identified as a printing temperature of 240 °C, a printing speed of 30 mm/s, and a layer height of 0.1 mm. Under these optimal conditions, the impact strength of the polyamide/carbon fiber polymer composite samples was 108.15 kJ/m². This study provides effective optimization strategies to enhance 3D printing processes and develop advanced composite materials for industrial applications.

(*)To whom correspondence should be addressed. E-mail: r.hasanzadeh@kut.ac.ir

Please cite this article using:

Hasanzadeh R., Signal-to-Noise Ratio Analysis for Evaluating and Optimizing the Impact Strength of Polyamide/Carbon Fiber Polymeric Composites in 3D Printing Process, *Iran. J. Polym. Sci. Technol. (Persian)*, **38**, 363-375, 2024.

Keywords:

3D printing, polymeric composite, carbon fiber, optimization, Taguchi

تحلیل سیگنال به نویز بهمنظور بررسی و بهینه سازی استحکام ضربهای کامپوزیت پلیمری پلی آمید–الیاف کربن در روش چاپ سهبعدی

رزگار حسنزاده*

کرمانشاه، دانشگاه صنعتی کرمانشاه، گروه مهندسی مکانیک، کد یستی ۲۷۱۵۶۸۵٤۲

دریافت: ۱٤۰۳/۱۰/۱، پذیرش: ۱٤۰۳/۱۲/۱۳

مقاله يژوهشي

دسترس پذیر در نشانی: http://jips.ippi.ac.ir

مجله علوم و تكنولوژی پليمر، سال سی وهفتم، شماره ۴، صفحه ۲۵۵–۳۶۳، ۱۴۰۳ ISSN: 1016-3255 Online ISSN: 2008-0883 DOI: 10.22063/JIPST.2025.35624.2363

چکيده

فرضیه: کنترل دقیق پارامترهای فرایندی چاپ سهبعدی به بهبود کیفیت نهایی قطعات و کاهش احتمال نقصهای تولیدی کمک میکند. بنابراین استفاده از تحلیل سیگنال به نویز روش تاگوچی میتواند برای کنترل و بهینهسازی شرایط فرایندی چاپ سهبعدی کامپوزیت پلیمری پلی آمید-الیاف کربن بهمنظور بهبود استحکام ضربهای استفاده شود.

روشها: : در این پژوهش، نمونههای کامپوزیت پلیمری پلیآمید-الیاف کربن با استفاده از فرایند چاپ سهبعدی (FFF) ساخته شدند. سه پارامتر فرایندی دمای چاپ، سرعت چاپ و ارتفاع لایه بهعنوان متغیرهای اصلی درنظر گرفته شدند و با بهرهگیری از تحلیل سیگنال به نویز روش تاگوچی، اثر این پارامترها بر استحکام ضربهای نمونهها بررسی و بهینهسازی شد.

یافتهها: نتایج نشان داد، دمای چاپ بیشتر موجب بهبود چسبندگی بین لایهها و افزایش استحکام ضربهای می شود. با افزایش دمای چاپ از C° ۲۲۰ به C° ۲۵۰، استحکام ضربهای از ۲۰/۱۰ kJ/m² به ۲۰۷/۱۹ kJ/m² افزایش یافت که به معنای بهبود ٪۲۰۰ آن است. با افزایش سرعت چاپ از ۲۰ mm/s به ۲۰ mm/s، استحکام ضربهای از ۲۸/۱۰ kJ/m¹ به ۸//۵۲ kJ/m² رسید که به معنی بهبود ٪۳۰ است. ارتفاع لایه ۲۰ mm/ بیشترین استحکام ضربهای ۲۸/۳۵ kJ/m² را در پی داشت. با استفاده از روش تاگوچی، شرایط بهینه برای دستیابی به حداکثر استحکام ضربهای شناسایی شدند که شامل دمای چاپ C[°] ۲۰ سرعت چاپ ۳۰ mm/s و ارتفاع لایه ۳۱ ۱۰۸/۱۰ kJ/m² و ارتفاع لایه ۲۰ سرعت چاپ ۳۰ mm/s شدند که شامل دمای چاپ ۲۰ ۲۵۰، سرعت چاپ ۸/۳۰ سری پلی آمید–الیاف کربن ۱۰/۰ بود. در این شرایط بهینه، استحکام ضربهای نمونههای کامپوزیت پلیمری پلی آمید–الیاف کربن² سهبعدی و توسعه مواد کامپوزیتی پیشرفته برای کاربردهای صنعتی کمک میکند.

واژههای کلیدی

چاپ سەبعدى، كامپوزيت پليمرى، الياف كربن، بهينەسازى، تاگوچى

* پيامنگار:

r.hasanzadeh@kut.ac.ir

مقدمه

چاپ سەبعدى بافر ايند ساخت رشتە ذوبى fused filament fabrication), (FFF بهعنوان یکی از روش های پیشرفته ساخت افزودنی، تحول عظیمی در صنایع مختلف ایجاد کرده است [۱]. این فرایند که بر پايه ذوب و لايهبهلايه ساختن مواد پليمري قرار دارد، امكان توليد قطعات پیچیده و دقیق را با هزینه کمتر و زمان تولید کوتاهتر فراهم می سازد [۲]. چاپ سه بعدی به پژوهشگران اجازه می دهد تا خواص مکانیکی، گرمایی و ساختاری مواد را بهدقت مطالعه کرده و با تغییر پارامترهای فرایندی نظیر دمای افشانک، سرعت چاپ و ارتفاع لایه، بهینهسازی های لازم را برای بهبود کیفیت و عملکرد قطعات چاپشده اعمال کنند [۳]. از جنبه صنعتی، این فناوری با فراهم آوردن قابليت توليد قطعات سفارشي و كمحجم بدون نياز به قالبسازي سنتی، نه تنها هزینه های تولید را کاهش می دهد، بلکه انعطاف پذیری بیشتری در طراحی و تولید محصولات فراهم میکند [٤]. به همین دلیل، فرایند چاپ سهبعدی بر پایه ساخت رشته ذوبی در حوزههای مختلفی مانند خودروسازی، هوافضا، پزشکی و الکترونیک بهطور گستردهای استفاده میشود و پژوهشهای فراوانی برای بهبود و توسعه این فناوری در حال انجام است [٥،٦].

کامپوزیتهای پلیمری بهدلیل خواص مکانیکی عالی، وزن کم و مقاومت زیاد در برابر خوردگی، بهعنوان مواد پیشرفته در صنایع مختلف شناخته مي شوند [٧]. يكي از مهم ترين انواع اين كامپوزيت ها، كامپوزيتهاي پليمري تقويتشده با الياف كربن است كه تركيبي از خواص استثنایی مکانیکی و فیزیکی را ارائه میدهد. الیاف کربن با داشتن مدول کشسانی زیاد، استحکام کششی بسیار زیاد و وزن کم، بهطور گستردهای در کاربردهایی که به مواد سبک و قوی نیاز دارند، استفاده می شود [۸]. از جنبه چاپ سهبعدی، کامپوزیتهای پلیآمید-الیاف کربن با استفاده از فرایند ساخت رشته ذوبی اهمیت ویژهای پیدا کردهاند، زیرا این فناوری امکان تولید قطعات پیچیده و سفارشي با خواص مكانيكي بهبوديافته را فراهم ميكند [٩]. مطالعه و بهینهسازی فرایند چاپ سهبعدی این کامپوزیتها به پژوهشگران و صنعتگران اجازه میدهد تا پارامترهای مهمی را کنترل کنند و به بهترین ترکیب خواص مکانیکی دست یابند. این مطالعات می تواند به تولید قطعاتی کارآمد و استفاده در شرایط سخت و بحرانی منجر شود. به همین دلیل، بررسی و بهینهسازی پارامترهای فرایندی در چاپ سەبعدى كامپوزيتھاى پليمرى تقويتشدە با الياف كربن از اهمیت بسیاری برخوردار است و میتواند به توسعه فناوریهای نوین و بهبود کاربردهای صنعتی این مواد کمک کند.

Zhang و همکاران [۱۰] بهینهسازی همزمان ساختاری و

جهت گیری الیاف برای چاپ سهبعدی کامپوزیت های پلیمری تقويتشده با الياف كربن پيوسته را ارائه كردند و نشان دادند، این کامیوزیتها در مقایسه با سایر کامیوزیتهای چاپ سهبعدی خواص مكانيكي بسيار بهتري دارند. كاميوزيتهاي چاپ سەبعدى با جهت گیری بهینه شده الیاف، ٪۳۰۵ استحکام بیشتر و ٪۲۵۲ سفتی بیشتر در مقایسه با کامپوزیتهای چاپ سهبعدی مرسوم داشتند. An و همکاران [۱۱] سامانه چاپ سهبعدی جدید برای کامپوزیتهای گرمانرم تقویتشده با الیاف کربن پیوسته را با روش تزریق مذاب به کمک پین در محل توسعه دادند و قابلیت چاپ، درجه تزریق و خواص مکانیکی نمونههای چاپشده را ارزیابی کردند. سامانه چاپ جديد كامپوزيتهاي ترموپلاستيك تقويتشده با الياف كربن پيوسته با الیاف کربنی به طور یکنواخت تزریق شده و خواص مکانیکی برتر، بهویژه استحکام کششی بیشتر، در مقایسه با سایر روشهای چاپ تولید کرد. Abdullah و همکاران [۱۲] روش مقرون، مصرفه ای را برای چاپ سهبعدی کامپوزیتهای قابل پخت با پرتو فرابنفش توسعه دادند که با الیاف کربن پیوسته تقویت شده بودند و اثر پارامترهای مختلف مواد و فراوری را بر کیفیت و خواص مکانیکی کامپوزیت های چاپشده بررسی کردند. در این مطالعه، اثر متغیرهای مواد و فراوری (گرانروی رزین، اندازه افشانک و سرعت چاپ) بر کیفیت و خواص مكانيكي كامپوزيتهاي الياف پيوسته چاپ سهبعدي بررسي شد. Rahman و همکاران [۱۳] فرایند چاپ سهبعدی برای کامپوزیتهای گرماسخت تقویت شده با الیاف کربن پیوسته با استفاده از رزین های موجود در بازار را با هدف بهبود خواص مکانیکی قطعههای پلیمری چاپشده سهبعدی توسعه دادند. خواص کششی کامیوزیتهای چاپشده کمتر از حد انتظار بود که احتمالا بهدلیل عواملی در مراحل پس پخت، فرايند چاپ و برهم کنش الياف-رزين بود. -Ramana than و همکاران [۱٤] رویکرد نوینی برای چاپ سهبعدی پلیمرهای تقویتشده با الیاف کربن کوتاه و بهطور یکنواخت پخششده در کامپوزیتی از کربن و نایلون ارائه کردند که خواص مکانیکی و گرمایی بهتری در مقایسه با ساختارهای نایلونی اولیه نشان داد. Yu و همکاران [۱۵] روشی برای ساخت رشتههای (filament) چاپ سهبعدی با عملکرد زیاد و تقویتشده با الیاف کربن پیوسته از جنس پلیاتراترکتون را با بهینهسازی فرایند تزریق مذاب و اندازهدهی الیاف توسعه دادند که به استحکام کششی رشته ۱۵۸۹/۶ MPa منجر شد. بهبودها در استحکام کششی رشته و پیوند بینلایهای، از پیشرفت بيشتر فناوري چاپ سەبعدى كامپوزيتھاي تقويتشدہ با الياف کربن پیوسته برای کاربردهای مهندسی پشتیبانی میکند. Mishra و همکاران [17] برخی الگوریتمهای شبکه عصبی مصنوعی را

برای پیشبینی خواص خمشی و فشاری قطعات پلی(لاکتیک اسید)-الیاف کربن ساخته شده از چاپ سه بعدی مبتنی بر تزریق مواد توسعه دادند و به هم بستگی قوی بین مقادیر پیش بینی شده و واقعی دست یافتند. الگوریتم ها به طور مؤثری روابط بین پارامترهای ورودی چاپ سه بعدی (دمای چاپ، ضخامت لایه، الگوی پر شدن و سرعت چاپ) و چقرمگی شکست حاصل از قطعات پلی(لاکتیک اسید)-الیاف کربن را به دست آوردند. Ju و همکاران [۱۷] عملکرد اسید)-الیاف کربن را به دست آوردند. یا و همکاران [۱۷] عملکرد الگوی لانه زنبوری مطالعه کردند و نشان دادند، این الگوها نسبت به کامپوزیت های الیاف تکی به بودهای شایان توجهی در مقاومت به ضربه دارند. یافته های کلیدی نشان می دهند، کامپوزیت های هیبریدی کربن-کولار بهترین جذب انرژی و مقرون به صرفه ترین هستند، در حالی که کامپوزیت های تقویت شده با الیاف کربن دارای بیشترین ظرفیت تحمل بار هستند.

روش تاگوچی بهعنوان یکی از روش های قدرتمند در طراحی آزمایشها و بهینهسازی فرایندها، نقش بسیار مهمی در بهبود کیفیت و کارایی فرایندهای ساخت و تولید پلیمری دارد [۲۰–۱۸]. این روش با بهرهگیری از تحلیل سیگنال یا علامت (signal) به نویز یا نوفه (noise)، به یژوهشگران و صنعتگران اجازه میدهد تا اثر یارامترهای مختلف فرایندی بر نتایج نهایی را بررسی و بهینهسازی کنند [۲۱]. در حوزه چاپ سهبعدی که فرایند پیچیده و حساس به پارامترهای مختلف مانند دمای افشانک، سرعت چاپ و ارتفاع لایه است، روش تاگوچی می تواند به شناسایی بهترین ترکیب پارامترها برای دستیابی به خواص مکانیکی مطلوب کمک کند. این روش با کاهش تعداد آزمایشهای مورد نیاز و تحلیل دقیقتر نتایج، باعث صرفهجویی در زمان و هزینههای پژوهشی و صنعتی میشود [۲۲]. اهمیت روش تاگوچی در چاپ سەبعدى از أنجا ناشى مىشود كە امكان بھينەسازى فرايندھاى توليد قطعات پيچيده با دقت زياد و كيفيت مطلوب را فراهم ميسازد و این موضوع می تواند به کاهش ضایعات، بهبود عملکرد قطعات و افزایش قابلیت اعتماد آنها منجر شود. در نتیجه، روش تاگوچی بهعنوان ابزاری کارآمد در بهینهسازی و کنترل کیفیت فرایندهای چاپ سهبعدی، نقش حیاتی در پژوهشهای پیشرفته و تولیدات صنعتی ایفا مي كند [٢٣]. از اين رو، براي مطالعه حاضر انتخاب شد.

پژوهش حاضر با توجه به ضرورت بهینهسازی خواص مکانیکی قطعات چاپ سهبعدی پلیآمید-الیاف کربن، اهمیت بسزایی دارد. در این پژوهش بهمنظور ارتقای استحکام ضربهای کامپوزیتهای پلیمری از بهینهسازی پارامترهای فرایندی دمای چاپ، سرعت چاپ و ارتفاع لایه، از روش تاگوچی استفاده شده است. اهمیت

این پژوهش در آن است که با بررسی جامع و سامانمند اثر این پارامترها بر خواص مکانیکی، راهکارهایی عملی برای بهبود عملکرد قطعات چاپشده ارائه می دهد. نوآوریهای پژوهش شامل استفاده از تحلیل سیگنال به نویز برای شناسایی شرایط بهینه و پیاده سازی فرایندهای بهینه سازی شده برای دستیابی به حداکثر استحکام ضربهای است. این پژوهش نه تنها به توسعه دانش علمی در حوزه مواد کامپوزیتی و فناوری چاپ سهبعدی کمک می کند، بلکه با ارائه راهکارهای بهینه سازی موثر، می تواند به بهبود کارایی و کیفیت محصولات صنعتی نیز منجر شود. از این رو، پژوهش حاضر نه تنها از جنبه علمی، بلکه از دیدگاه کاربردهای صنعتی نیز حائز اهمیت است و می تواند به پیشرفت فناوریها و فرایندهای تولیدی در صنایع مختلف کمک کند.

تجربى

مواد و دستگاهها

در این پژوهش از کامپوزیت پلیمری پلیآمید تقویت شده با الیاف کربن بهعنوان ماده لازم برای چاپ نمونه استفاده شد. الیاف کربن استفاده شده دارای طول ۲۹ ۱۰–۳ و قطر ۲۹ ۱۰–۵ است و با درصد وزنی ٪۱۵ در ماتریس پلیمری پلیآمید اختلاط شده اند. رشته کامپوزیت پلیمری پلیآمید-الیاف کربن با قطر ۱/۷۵ mm از شرکت پرمان شاپ خریداری شد. برای چاپ نمونه های کامپوزیت پلیمری پلیآمید-الیاف کربن از دستگاه CREALITY CR-10 Smart استفاده شد.

پارامترهای فرایندی

در این پژوهش، دمای چاپ، سرعت چاپ و ارتفاع لایهها به عنوان پارامترهای متغیر برای تحلیل سیگنال به نویز انتخاب شدند که دلایل انتخاب این سه پارامتر در ادامه بیان شده است. دمای چاپ یکی از عوامل کلیدی در فرایند چاپ سهبعدی است که اثر مستقیمی بر خواص مکانیکی قطعههای تولیدشده دارد [35]. تنظیم دمای چاپ در محدوده مناسب باعث میشود، مواد به درستی ذوب شده و جریان یکنواختی داشته باشند که در نتیجه به پیوند بهتر لایهها و افزایش استحکام مکانیکی قطعه منجر می شود. از سوی دیگر، دمای افشانک نامناسب می تواند به مشکلاتی چون تردشدن و ناهماهنگی در ساختار قطعه منجر شود. بنابراین، بررسی و کنترل دقیق دمای چاپ نه تنها بر کیفیت نهایی قطعات اثر گذار است، بلکه زیربنای شکل گیری خواص مکانیکی مطلوب و پایداری آنها در کاربردهای مختلف است [۲۵،۳۲].

رزگار حسنزاده

یارامتر اثر گذار بعدی سرعت چاپ است و انتخاب سرعت مناسب در چاپهای سهبعدی ضروری است، زیرا این عامل نه تنها بر دقت و کیفیت محصول نهایی اثر می گذارد، بلکه هزینههای تولید و زمان تحویل نیز بهشدت تحت تأثیر آن قرار دارد [۲۷]. بررسی این یارامتر به مهندسان کمک میکند تا با بهینهسازی فرایند چاپ، خواص مكانيكي مطلوبي از قطعههاي توليدشده بهدست آورند. افزایش سرعت چاپ می تواند به تغییرات در ساختار داخلی قطعه و کیفیت نهایی آن منجر شود که اثر مستقیمی بر خواص مکانیکی دارد. ارتفاع لایه نیز اثر چشمگیری بر خواص مکانیکی قطعات تولیدشده دارد و با تنظیم ارتفاع لایه، می توان ویژگی های فیزیکی قطعات را بهبود بخشید. بهطور کلی، ارتفاع لایه کمتر به جنبههای مثبت از قبیل افزایش دقت و جزئیات در تولید قطعات منجر می شود، اما ممکن است زمان چاپ را افزایش دهد. از سوی دیگر، ارتفاع لایه بزرگتر می تواند زمان چاپ را کاهش دهد، اما ممکن است به کاهش کیفیت سطح و خواص مکانیکی منجر شود [۲۸،۲۹]. بدین ترتیب، انتخاب ضخامت مناسب لایه نقش کلیدی در تضمین عملکرد و کیفیت نهایی محصولات چاپ سەبعدى ايفا مىكند.

بنابراین سه پارامتر دمای چاپ، سرعت چاپ و ارتفاع لایه بهعنوان پارامترهای کلیدی برای تحلیل سیگنال به نویز درنظر گرفته شدند و سایر پارامترهای فرایندی چاپ سهبعدی مطابق جدول ۱ ثابت درنظر گرفته شدند. از قطر افشانک μm ٤٠٠، سرعت فن خنککاری ٪۰۰۰ چگالی پرشدن ٪۲۰، الگوی پرشدن شبکهای (grid)و دمای صفحه

جدول ۱- پارامترهای فرایندی چاپ سەبعدی درنظر گرفتەشدە برای چاپ نمونەھای کامپوزیت پلیمری پلیآمید-الیاف کربن.

 Table 1. 3D printing process parameters considered for manufacturing of polyamide/carbon fiber polymeric composite samples.

 Parameter
 Level

Parameter	Level
Material	Polyamide/carbon fiber polymeric composite
Printer	CREALITY CR-10 Smart
Nozzle diameter (µm)	400
Cooling fan speed (%)	100
Infill density (%)	20
Infill pattern	Grid
Hot bed temperature (°C)	60

گرم C° ۲۰ برای چاپ نمونههای کامپوزیت پلیمری پلی آمید-الیاف کربن استفاده شد. با انتخاب چگالی پرشدن ٪۲۰ و الگوی پرشدن شبکهای، ساختار لایههای نمونهها مطابق شکل ۱ حاصل می شود.

طراحي آزمايش

برای تولید نمونهها و انجام تحلیل سیگنال به نویز، از طراحی آزمایش تاگوچی استفاده شد. اهمیت و قابلیت طراحی آزمایش تاگوچی در یروژههای تجربی بهعنوان ابزار حیاتی در بهینهسازی فرایندها و محصولات شناخته می شود. این روش، با بهرهگیری از روش های آماري و علمي، به پژوهشگران و مهندسان امکان مي دهد تا اثر عوامل مختلف را بر نتایج بررسی کرده و بهترین ترکیب از این عوامل را شناسایی کنند [۳۰]. طراحی آزمایش تاگوچی با تمرکز بر کاهش واریانس و افزایش کیفیت، بهطور مؤثری هزینهها و زمان لازم برای آزمایش ها را کاهش می دهد و در عین حال دقت و قابلیت تکرار نتایج را افزایش میدهد. این رویکرد بهویژه در مهندسی، تولید و توسعه محصولات جدید کاربرد فراوانی دارد و به پژوهشگران کمک می کند تا به تحلیل عمیق تری از دادهها برسند و تصمیمات بهینه تری براي بهبود عملكرد اتخاذ كنند [٣١]. قابليت طراحي أزمايش به شيوه تاگوچی نهتنها ساختار علمی پروژههای تجربی را تقویت میکند، بلکه موجب افزایش کارایی و موفقیت در دستیابی به نتایج مورد انتظار در هر زمینهای می شود [۳۲].

روش تاگوچی بهعنوان روش آماری در بهبود کیفیت و تحلیل دادهها شناخته میشود. یکی از مفاهیم کلیدی در روش تاگوچی، تحلیل سیگنال به نویز است که برای ارزیابی کیفیت و پایداری نتایج



شكل ۱- تصوير چينش لايههاى نمونههاى كامپوزيت پليمرى پلى آميد-الياف كربن: (a) در نرمافزار Slicer و (d) حين چاپ. Fig. 1. Layer arrangement of polyamide/carbon fiber polymeric composite samples: (a) in slicer software and (b) during printing.

استفاده می شود [۳۳]. اساس آماری تحلیل سیگنال به نویز بر مبنای نسبت سیگنال (میانگین پاسخ) به نویز (انحراف معیار پاسخ) است. این نسبت نشاندهنده مقدار پایداری و کیفیت نتایج در مواجهه با تغییرات و نویزهای موجود در فرایند است [۳۵،۳۵]. از آنجا که در پژوهش حاضر هدف افزایش خواص مکانیکی است، از تحلیل سیگنال به نویز بزرگتر –بهتر استفاده می شود که به صورت معادله (۱) بیان می شود [۳۳]:

$$\frac{S}{N} \text{ (larger is better)} = -10 \log_{10} \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{y_i^2}\right) \tag{1}$$

در این معادله، _y، مقدار پاسخها و n، تعداد آزمایشهاست. در این نوع تحلیل سیگنال به نویز، هدف افزایش مقدار پاسخ مطلوب است. این معادله به پژوهشگران کمک میکند تاکیفیت و پایداری نتایج را ارزیابی کرده و فرایندها را بهینهسازی کنند. با استفاده از تحلیل سیگنال به نویز، میتوان اثر عوامل مختلف بر پاسخها را شناسایی کرده و بهترین تنظیمات فرایندی را برای دستیابی به نتایج مطلوب تعیین کرد.

مراحل اجرای روش تاگوچی شامل طراحی آزمایش، جمعآوری دادهها، محاسبات سیگنال به نویز و تحلیل دادههاست. در مرحله طراحی آزمایش، انتخاب پارامترهای مؤثر بر فرایند و طراحی سطحهای مختلف این عوامل صورت می گیرد و در مرحله جمع آوری دادهها، اجرای آزمایش ها براساس طراحی انجامشده و جمع آوری دادههای مربوط انجام می یذیرد. محاسبات سیگنال به نویز براساس معادله (۱) بهصورت بزرگتر-بهتر انجام می شود و در مرحله تحلیل دادهها، بررسی نتایج و شناسایی عوامل مؤثر و سطحهای بهینه انجام می گیرد. براساس آزمایش های اولیه و شرایط فرایندی پیشنهادی توسط شرکت سازنده رشته، سطوح پارامتر فرایندی دمای چاپ روی °C ۲۲۰-۲۳۰-۲۵۰، سطوح پارامتر فرایندی سرعت چاپ روی ۲۰، ۳۰ و ۲۰ mm/s و سطوح پارامتر فرایندی ارتفاع لایه روی ۰، ۲/۱ و mm تنظیم شدند. جدول ۲ پارامترهای فرایندی چاپ سهبعدی و سطوح مربوط به هر پارامتر را نشان میدهد. با واردکردن این پارامترها (سه پارامتر) و سطوح مربوط (هر پارامتر در سه سطح مختلف) در نرمافزار Minitab 18- و با استفاده از آرایه متعامد L9 روش تاگوچی، ۹ آزمایش مربوط بهصورت جدول ۳ طراحی شدند.

بررسی خواص

شکل ۲ تصویر تعدادی از نمونههای کامپوزیت پلیمری پلیآمید-الیاف کربن را نشان میدهد. شایان ذکر است، برای هر سطح حداقل

رزگار حسنزاده

Table 2. Processing parameters and their levels for manufacturingof polyamide/carbon fiber polymeric composite samples.

D. (Levels		
Parameter	1	2	3
Printing temperature (°C)	220	230	240
Printing speed (mm/s)	20	30	40
Layer height (mm)	0.1	0.2	0.3

سه نمونه تولید شده و میانگین نتایج آزمون این سه نمونه بهعنوان داده نهایی گزارش شد.

برای بررسی خواص مکانیکی از آزمون ضربه چارپی مطابق استاندارد ASTM-D6110 استفاده شد. شایان ذکر است، طول نمونهها ASTM-D6110 عرض نمونهها ۱۲/۷ mm و ضخامت آنها ۳m ۷ بود. همچنین، نمونهها دارای شکافی به زاویه ⁰83 و به عمق ۳mm بودند. از دستگاه آزمون ضربه ساخت شرکت نوآوران بسپار با جرم ضربه زننده ۲/۰۳۹ هول بازو سازو ۱۵۰

جدول ۳- طراحی آزمایش L9 تاگوچی برای تولید نمونههای کامپوزیت پلیمری پلیآمید-الیاف کربن.

Table 3. L9 orthogonal array of Taguchi for manufacturing of polyamide/carbon fiber polymeric composite samples.

	Conditions		
Run	Printing	Printing speed	Layer height
	temperature (°C)	(mm/s)	(mm)
1	220	20	0.1
2	220	30	0.2
3	220	40	0.3
4	230	20	0.2
5	230	30	0.3
6	230	40	0.1
7	240	20	0.3
8	240	30	0.2
9	240	40	0.1



شکل ۲- تصویر تعدادی از نمونههای کامپوزیت پلیمری پلی آمید-الیاف کربن تولیدشده در پژوهش حاضر.

Fig. 2. Representative 3D printed polyamide/carbon fiber polymeric composite samples.

نتايج و بحث

نتایج استحکام ضربهای نمونههای مختلف کامپوزیت پلیمری پلی آمید-الیاف کربن در جدول ٤ آمده است.

با واردکردن این نتایج در نرمافزار Minitab و تحلیل سیگنال به نویز به روش بزرگتر-بهتر، نتایج سیگنال به نویز مطابق دادههای جدول ٤ حاصل شد. در تحلیل سیگنال به نویز روش تاگوچی، مقدار بیشتر سیگنال به نویز به معنای نسبت بیشتر میانگین پاسخ به واریانس یا نویز پاسخهاست. از نظر آماری، این نسبت بیشترین نشاندهنده پایداری و کیفیت بهتر نتایج است، زیرا افزایش سیگنال به نویز نشان میدهد، پاسخهای سامانه تحت تاثیر نویز و تغییرات کمتر قرار دارند و بهینهتر هستند [۳۷]. این مسئله در تمام انواع تحلیل سیگنال به نویز، چه کوچکتر-بهتر و چه بزرگتر-بهتر، صدق میکند. در حالت کوچکتر-بهتر، هدف کاهش پاسخ مطلوب به کمترین مقدار ممکن و در حالت بزرگتر -بهتر، افزایش آن به بیشترین مقدار ممکن است [۳۸]. در هر دو حالت، نسبت بیشتر سیگنال به نویز نشاندهنده کاهش واریانس و افزایش میانگین پاسخ به نویز است که به بهبود کیفیت و قابلیت اعتماد نتایج منجر می شود. به عبارت دیگر، مقدار بیشتر سیگنال به نویز به معنای کارایی و پایداری بیشتر در شرایط آزمایشی بوده که نشاندهنده تنظيمات فرايندي بهينه است [۳۹]. بنابراين مطابق نتايج در جدول ٥، آزمون ٨ با مقدار سیگنال به نویز بیشتر (٤٠/٦٨) شرایط بهتری نسبت به سایر آزمایشها دارد، این ۹ آزمایش انجامشده، ۹ آزمایش از بین ۲۷ حالت ممکن (۳۳) هستند و ممکن است، شرایط بهینه بین این ۹ آزمایش انجام شده نباشد و جزو ۱۸ حالتی باشد که در آرایههای متعامد L9 تاگوچی نیست. یکی از قابلیت روش

تاگوچی، پیشبینی نتایج در حالتهایی است که انجام نشده است و می تواند شرایط بهینه را بین حالتهای انجام شده و حالتهای انجام نشده جست وجو کند.

نتایج سیگنال به نویز برای سطوح مختلف پارامترهای فرایندی در شکل ۳ ارائه شده است. همانطور که نتایج نشان میدهد، افزایش دمای چاپ سبب افزایش چشمگیر مقادیر سیگنال به نویز شده است. اين مطلب حكايت از آن دارد كه افزايش دماي چاپ سبب مي شود، شرايط استحكام ضربهاي نمونههاي كاميوزيت يليمري يلي آميد-الياف كربن بهبود يابد. افزايش مقادير سيگنال به نويز با افزايش دمای چاپ در تمام سطوح بهوقوع پیوسته است و بهترین سطح برای دستیابی به شرایط بهینه، دمای چاپ C° ۲٤۰ بوده که بیشترین مقدار سیگنال به نویز را ارائه داده است. مطابق نتایج، افزایش سرعت چاپ ابتدا باعث افزایش سیگنال به نویز و سیس باعث کاهش آن می شود. افزایش سرعت چاپ از ۲۰ mm/s به ۳۰ mm/s سبب می شود، مقادیر سیگنال به نویز افزایش یابد که به معنی شرایط بهتر برای استحکام ضربهای نمونه های کامپوزیت پلیمری پلی آمید-الیاف کربن است، اما افزایش بیشتر سرعت چاپ به ۲۰ mm/s سبب می شود، مقادیر سیگنال به نویز کاهش یابد و این موضوع حاکی از دست رفتن شرایط مناسب برای دستیابی استحکام ضربهای مطلوب در نمونههای كامپوزيت پليمري پليآميد-الياف كربن است. مطابق نتايج، سرعت چاپ ۳۰ mm/s بهدلیل ارائه بیشترین مقدار سیگنال به نویز، بهترین

جدول ٤- نتایج استحکام ضربهای و سیگنال به نویز نمونههای کامپوزیت پلیمری پلی آمید-الیاف کربن.

Table 4. Impact strength and signal-to-noise results for the 31	D
printed polyamide/carbon fiber polymeric composite samples	5.

Sample	Impact strength (kJ/m ²)	Signal to noise (dB)
1	71.59 ± 2.75	37.10
2	58.52 ± 1.64	35.35
3	28.63 ± 2.01	29.14
4	25.58 ± 1.16	28.16
5	99.02 ± 2.41	39.91
6	105.02 ± 2.91	40.43
7	107.27 ± 2.70	40.61
8	108.15 ± 3.12	40.68
9	106.15 ± 2.18	40.52



شکل ۳- نتایج سیگنال به نویز.

Fig. 3. Signal-to-noise ratio results.

سطح است. از طرفی دیگر، نتایج نشان می دهد، با افزایش ارتفاع لایه، مقادیر سیگنال به نویز کاهش می یابد. افزایش ارتفاع لایه از mm ۱/۰ با mm ۲/۰ باعث می شود که مقادیر سیگنال به نویز به صورت چشمگیری کاهش یابد که به معنای عدم دستیابی به شرایط مطلوب برای استحکام ضربهای نمونه های کامپوزیت پلیمری پلی آمید الیاف کربن است. افزایش بیشتر ارتفاع لایه به سطح mm ۲/۰ سبب می شود که مقادیر سیگنال به نویز تا حدودی افزایش پیدا کند، اما همچنان بهترین سطح ارتفاع لایه با بیشترین مقدار سیگنال به نویز، سطح اول یعنی mm ۱/۰ است.

جدول ٥ نتايج تحليل سيگنال به نويز را نشان ميدهد. مطابق نتايج، بیشترین مقدار سیگنال به نویز در سطح سه دمای چاپ برابر ٤٠/٦٠ حاصل شد که نشان میدهد، دمای چاپ C° ۲٤۰، سطح بهینه برای دستیابی به حداکثر شرایط استحکام ضربهای در نمونههای کامپوزیت پلیمری پلیآمید–الیاف کربن است. از طرفی دیگر، بیشترین مقدار سیگنال به نویز در سطح ۲ سرعت چاپ حاصل شده که مقدار آن ۳۸/٦٥ است و حکایت از این دارد که سرعت چاپ ۳۰ mm/s سطح بهینه برای رسیدن به حداکثر شرایط استحکام ضربهای در نمونههای كاميوزيت پليمري پلي آميد-الياف كربن است. همچنين نتايج نشان داد، سطح ۱ ارتفاع لایه با مقدار سیگنال به نویز ۳۹/٤۰، سطح بهینه برای دستیابی به حداکثر استحکام ضربهای در نمونههای کامیوزیت پلیمری پلیآمید-الیاف کربن است. به عبارت دیگر، ارتفاع لایه mm ۱/۱ سطح بهینه ارتفاع لایه با بیشترین مقدار سیگنال به نویز است. بنابراین نتایج نشان میدهد، دمای چاپ C° ۲٤۰، سرعت چاپ ۳۰ mm/s و ارتفاع لایه mm ۱/۱ شرایط بهینه برای دستیابی به استحکام ضربهای حداکثر در نمونههای کامپوزیت پلیمری پلیآمید-الیاف کربن است. این شرایط مربوط به نمونه ۸ بوده که استحکام ضربهای آن

۱۰۸/۱۵ kJ/m² است. مطابق نتایج برای مقادیر دلتا که اختلاف بین بیشترین و کمترین مقدار سیگنال به نویز است، پارامتر دمای چاپ با دلتای ۲/۷۶ در رتبه یک از لحاظ اثرگذاری بر استحکام ضربهای در نمونههای کامپوزیت پلیمری پلی آمید–الیاف کربن قرار دارد و پس از آن ارتفاع لایه با دلتای ۲/۷۳ در رتبه ۲ و در نهایت سرعت چاپ با دلتای ۳/۳۲ در رتبه سه قرار دارند. نحوه اثر این پارامترها بر استحکام ضربهای نمونههای کامپوزیت پلیمری پلی آمید–الیاف کربن در ادامه بررسی می شود.

رزگار حسنزاده

شكل ٤ نحوه اثر گذارى پارامترهاى فرايندى چاپ سەبعدى شامل دمای چاپ، سرعت چاپ و ارتفاع لایه را بر استحکام ضربهای نمونه های کامپوزیت پلیمری پلی آمید-الیاف کربن نشان می دهد. نتايج نشان مىدهد، افزايش دماى چاپ سبب افزايش استحكام ضربهای می شود و این افزایش تقریباً به صورت خطی با افزایش دمای چاپ از C° ۲۲۰ به C° ۲۳۰ و سپس به C° ۲٤۰ رخ می دهد. دمای بیشتر چاپ موجب ذوب بهتر و ادغام لایههای رشته میشود. این موضوع به ايجاد اتصالهاي قوي تر بين لايهها منجر مي شود و احتمال جداشدگی لایهها تحت نیروی ضربه را کاهش میدهد [٤٠]. افزایش دما باعث بهبود حرکت زنجیرهای پلیمری شده که به یکنواختی بيشتر ساختارهاي ميكروسكوپي منجر مي شود [٤٠،٤١]. اين یکنواختی ساختاری به مقاومت بیشتر در برابر ضربه کمک میکند. از طرفی دیگر، دماهای زیاد به کاهش تشکیل حفرهها و نقصها در ساختار چاپشده کمک میکند. تعداد کمتر حفرهها و ساختار متراکمتر به افزایش استحکام ضربه ای منجر می شود [٤٢،٤٣]. نتایج شکل ٤ همچنين نشان داد، افزايش سرعت چاپ ابتدا باعث افزايش

جدول ٥- نتایج تحلیل سیگنال به نویز برای پارامترها و سطوح مختلف.

 Table 5. Signal-to-noise ratio results for different parameters

 and levels.

	Signal to noise ratio results for parameters		
Level	Printing temperature	Printing speed	Layer height
1	33.86	35.29	39.40
2	36.17	38.65	34.67
3	40.60	36.69	36.55
Delta	6.74	3.36	4.73
Rank	1	3	2

استحکام ضربهای و سیس باعث کاهش آن می شود. در سرعتهای کمتر چاپ (۲۰ mm/s)، رشته زمان کافی برای ذوب شدن کامل و چسبیدن مناسب به لایه قبلی را دارد. این موضوع به ایجاد پیوندهای قوىتر بين لايهها و بهبود خواص مكانيكي مانند استحكام ضربهاي منجر می شود. افزایش سرعت چاپ تا ۳۰ mm/s می تواند انسجام لايهها را بهبود بخشد، زيرا جريان مواد يكنواختتر است كه اين به ذوب بهتر بين لايهها و كاهش احتمالي نقصها يا نقاط ضعف منج می شود. در سرعت های بیشتر (٤٠ mm/s)، ممکن است، رشته زمان كافي براي ذوبشدن كامل و پيوند صحيح با لايه زيرين پيش از جامدشدن نداشته باشد. این عامل می تواند به ایجاد پیوندهای ضعيفتر بين لايهها و افزايش حفرهها منجر شود كه همه اين عوامل می توانند باعث کاهش استحکام ضربهای شوند. در سرعتهای بسیار زياد چاپ، سامانه اکستروژن ممکن است، نتواند جريان مواد را بهطور یکنواخت حفظ کند که به ناهماهنگی در چاپ و نقص های احتمالی مانند اکستروژن ناکافی یا اکستروژن بیش از حد منجر می شود. این نقصها به كاهش استحكام ضربهاي منجر مي شوند. نتايج شكل ٤ حکایت از این دارند که افزایش ارتفاع لایه از ۱mm ۰/۱ mm ۲/۲ سبب کاهش استحکام ضربهای می شود و با افزایش ارتفاع لایه به mm / ۳ mm، استحکام ضربه ای افزایش می یابد. ابتدا، افزایش ارتفاع لایه از mm ۱/۱ mm به mm ۰/۱ mm استحکام ضربه ای می شود كه اين كاهش بهدليل چسبندگي ضعيفتر بين لايههاست. ارتفاع لايەھاي كوچكتر معمولاً بە چسبندگى بهتر بين لايەھا بەدلىل سطح تماس بيشتر بين أنها منجر مي شود [٤٤]. بنابراين افزايش ارتفاع لايه باعث كاهش كيفيت اتصال و يكيارچگي ساختار كلي مي شود و



Fig. 4. Effects of variations of processing parameters on the impact strength of the 3D printed polyamide/carbon fiber polymeric composite samples.

استحکام ضربه ای کاهش می یابد [23]. افزایش بیشتر ارتفاع لایه به mm ۲۰ تا حدی استحکام ضربه ای را بهبود می بخشد که این موضوع می تواند به دلیل افزایش بیشتر حفره ها و عیوب باشد. اما همچنان به دلیل محدودیت ها در کیفیت اتصال و یکپارچگی ساختار به استحکام ضربه ای حاصل از کمترین ارتفاع لایه (۱۳ ۳۸) نمی رسد [۲۰،٤۷]. ارتفاع لایه های بیشتر (۱۳ ۳۳) ممکن است، با افزایش احتمال وجود حفره ها در قطعه چاپ شده و سپس افزایش طول مسیر ترک، سبب افزایش استحکام ضربه ای نسبت به ارتفاع های لایه متوسط (۱۳ ۳۳) شود. با وجود این، خواص مکانیکی کلی به دلیل کاهش اتصال بین لایه ها همچنان تحت تأثیر قرار می گیرد و کمتر از ارتفاع لایه mm ۱/۰ است [23،2].

شکل ۵ اثر دمای چاپ بر استحکام ضربهای نمونههای کامپوزیت پلیمری پلی آمید-الیاف کربن را نشان می دهد. مطابق نتایج، افزایش دمای چاپ از ۲۰° ۲۲۰ به ۲۵° ۲۳۰ سبب می شود، استحکام ضربهای از ۲/۹۱ kJ/m² به ۲۲/۹۱ kJ/m² افزایش یابد که به معنی افزایش ۱۰۷/۱۹ kJ/m² به ۲۵° ۲۶۰ سبب می شود که استحکام ضربهای به ۲۳° ۱۰۷/۱۹ kJ/m² برسد که به معنی افزایش ٪۰۰ نسبت به دمای ۲۵° ۲۰۰ و ٪۱۰۳ نسبت به دمای ۲۰° ۲۰ است.

اثر سرعت چاپ بر استحکام ضربهای نمونههای کامپوزیت پلیمری پلی آمید-الیاف کربن در شکل ٦ نشان داده شده است. مطابق نتایج، افزایش سرعت چاپ از ۲۰ mm/s به ۳۰ mm/s سبب می شود که استحکام ضربهای از ۲۸/۱۵ kJ/m² به ۸۸/۵۶ kJ/m² برسد که به معنای بهبود ۲۰۳ در استحکام ضربهای است. افزایش بیشتر سرعت چاپ به ۲۰ mm/s سبب می شود، استحکام ضربهای به



شكل ٥- تغییرات استحكام ضربهای نمونههای كامپوزیت پلیمری پلی آمید-الیاف كربن با افزایش دمای چاپ فرایند چاپ سهبعدی. Fig. 5. Variations of impact strength of the 3D printed polyamide/carbon fiber polymeric composite samples versus printing temperature of 3D printing process.



رزگار حسنزاده

شكل ۷- تغييرات استحكام ضربهاى نمونههاى كامپوزيت پليمرى پلى آميد-الياف كربن با افزايش ارتفاع لايه فرايند چاپ سهبعدى. Fig. 7. Variations of impact strength of the 3D printed polyamide/carbon fiber polymeric composite samples versus layer height of 3D printing process.

ارتفاع لايه بر استحكام ضربهاي نمونههاي كاميوزيت پليمري پلیآمید–الیاف کربن بررسی و بهینهسازی شد. نتایج این مطالعه نشان داد، دمای چاپ بیشتر موجب بهبود استحکام ضربهای بهدلیل چسبندگی بهتر بین لایهها و کاهش حفرهها و نقصهای داخلی مي شود. همچنين، سرعت چاپ بهينه باعث بهبود انسجام لايه ها و کاهش نقاط ضعف و نقص ها می شود، هر چند که سرعت های بسیار زياد به كاهش استحكام منجر مي شود. افزايش ارتفاع لايه نيز تا مقدار معینی استحکام ضربهای را کاهش داده و سپس بهبود مجددی مشاهده شد که این موضوع بهدلیل تغییر در تراکم لایهها و کاهش محتوای حفرههاست. با استفاده از تحلیل سیگنال به نویز روش تاگوچی، شرایط بهینه برای دستیابی به حداکثر استحکام ضربهای شناسایی شد. این پژوهش نشان داد، بهینهسازی پارامترهای فرایندی می تواند به بهبود خواص مکانیکی و عملکرد قطعات چاپشده کمک کند. نتایج میتواند بهعنوان راهنمایی برای پژوهشهای آتی و بهبود فرایندهای ساخت افزایشی در صنایع مختلف استفاده شود. این پژوهش با ارائه رویکردی نوین برای بهینهسازی فرایندهای چاپ سهبعدی، به توسعه فناوریهای پیشرفته و بهبود کارایی و کیفیت محصولات صنعتي كمك ميكند.



شكل ٦- تغييرات استحكام ضربهاى نمونههاى كامپوزيت پليمرى پلى آميد-الياف كربن با افزايش سرعت چاپ فرايند چاپ سهبعدى. Fig. 6. Variations of impact strength of the 3D printed polyamide/carbon fiber polymeric composite samples versus printing speed of 3D printing process.

۷۹/۹۳ kJ/m² کاهش یابد که نسبت به مقدار حاصل شده در سرعت چاپ ۲۰۰ mm/s . ۱۰٪ کاهش یافته است. هرچند شایان ذکر است، استحکام ضربهای بهدست آمده در سرعت چاپ ۲۰۰ s همچنان به مقدار ./۲۱ (۲۰۹۳ نسبت به ۲۰۸'۵) بیشتر از سرعت چاپ ۲۰۰ mm/s است. شکل ۷ اثر ارتفاع لایه بر استحکام ضربهای نمونههای کامپوزیت پلیمری پلی آمید الیاف کربن را نشان می دهد. نتایج حکایت از آن دارد که افزایش ارتفاع لایه از ۲۰۰ است ۲۰۰ mm /۰ سبب می شود که استحکام ضربهای از ۲۳/۵' به ضربهای است. افزایش یابد که به معنی کاهش ./۳۳ استحکام ضربهای است. افزایش بیشتر ارتفاع لایه به ۳۳/۰ باعث می شود، نربهای است. افزایش بیشتر ارتفاع لایه به ۲۳/۲ استحکام نربهای است. افزایش بیشتر ارتفاع لایه به ۲۳/۳ استحکام نربهای است. افزایش بیشتر ارتفاع لایه به ۲۳/۰ باعث می شود، ستحکام ضربهای به مقدار ./۳۲ افزایش یابد و از ۲۳/۵' به لایه ۲۰/۳ kJ/m² برسد. شایان ذکر است، استحکام ضربهای در ارتفاع لایه ۲۳/۰ kJ/m² برسد. شایان ذکر است، استحکام ضربهای در ارتفاع لایه ۲۳/۳ kJ/m² برسد. شایان ذکر است، استحکام ضربه ای در ارتفاع در ایناع لایه ۲۰/۳ mm به ۲۰/۳ است.

نتيجه گيري

در این پژوهش، اثر پارامترهای فرایندی دمای چاپ، سرعت چاپ و

مراجع

- Tao Y., Li P., Zhang J., Wang S., Shi S.Q., and Kong F., A Review of Fused Filament Fabrication of Continuous Natural Fiber Reinforced Thermoplastic Composites: Techniques and Materials, *Polym. Compos.*, 44, 8200-8222, 2023.
- Soheilpour Z., Rezadoust A.M., Razavi-Nouri M., Garoosi K., and Ghaffarian S.R., Influence of Multi-Walled Carbon Nanotubes on Tensile Properties and Printing Quality of 3D-Printed Acrylonitrile-Butadiene-Styrene Nanocomposites, *Iran. J. Polym. Sci. Technol. (Persian)*, **32**, 497-507, 2020.
- Hasanzadeh R., Azdast T., and Mihankhah P., Effect of Printer Process Parameters of Fused Filament Fabrication on the Tensile Strength and Density of Poly(lactic acid)/Nanoclay Nanocomposites, *Iran. J. Polym. Sci. Technol. (Persian)*, 36, 539-49, 2023.
- Kechagias J. and Chaidas D., Fused Filament Fabrication Parameter Adjustments for Sustainable 3D Printing, *Mater. Manuf. Process.*, 38, 933-940, 2023.
- Hasanzadeh R., A New Polymeric Hybrid Auxetic Structure Additively Manufactured by Fused Filament Fabrication 3D Printing:MachineLearning-BasedEnergyAbsorptionPrediction and Optimization, *Polymers*, 16, 3565, 2024.
- Kumar S., Singh R., Singh T.P., and Batish A., Fused Filament Fabrication: A Comprehensive Review, *J. Thermoplast. Compos. Mater.*, 36, 794-814, 2023.
- Wu Z., Dong J., Teng C., Li X., Zhao X., Qin X., Ji C., and Zhang Q., Polyimide-Based Composites Reinforced by Carbon Nanotube-Grafted Carbon Fiber for Improved Thermal Conductivity and Mechanical Property, *Compos. Commun.*, 39, 101543, 2023.
- Hu Z., Chen W., Ye X., Ding J., Luo X., Wang S., Ou Y., Zhang Y., and Li X., Superior Strength in the 3D-Printed Polyether-Ether-Ketone Composites Reinforced by Annealing and Carbon Fibers, *Polym. Compos.*, 45, 1872-1883, 2024.
- Xin Z., Ma Y., Chen Y., Wang B., Xiao H., and Duan Y., Fusion-Bonding Performance of Short and Continuous Carbon Fiber Synergistic Reinforced Composites Using Fused Filament Fabrication, *Compos. B: Eng.*, 248, 110370, 2023.
- Zhang H., Wang S., Zhang K., Wu J., Li A., Liu J., and Yang D., 3D Printing of Continuous Carbon Fibre Reinforced Polymer Composites with Optimised Structural Topology and Fibre Orientation, *Compos. Struct.*, **313**, 116914, 2023.
- 11. An Y., Myung J.H., Yoon J., and Yu W.R., Three-Dimension-

al Printing of Continuous Carbon Fiber-Reinforced Polymer Composites via In-Situ Pin-Assisted Melt Impregnation, *Addit. Manuf.*, **55**, 102860, 2022.

- Abdullah A.M., Ding Y., He X., Dunn M., and Yu K., Direct-Write 3D Printing of UV-Curable Composites with Continuous Carbon Fiber, J. Compos. Mater., 57, 851-863, 2023.
- Rahman M.A., Hall E., Gibbon L., Islam M.Z., Ulven C.A., and La Scala J.J., A Mechanical Performance Study of Dual Cured Thermoset Resin Systems 3D-Printed with Continuous Carbon Fiber Reinforcement, *Polymers*, 15, 1384, 2023.
- Ramanathan A., Thippanna V., Kumar A.S., Sundaravadivelan B., Zhu, Y., Ravichandran D., Yang S., and Song K., Highly Loaded Carbon Fiber Filaments for 3D-Printed Composites, *J. Polym. Sci.*, 62, 2670-2682, 2024.
- Yu X., Zheng J., Chen Y., Fan C., Song W., and Shan Z., Melt-Impregnation and Sizing Optimization for the Fabrication of High-Performance 3D Printed Continuous Carbon Fiber-Reinforced Polyetheretherketone Filaments, *Polym. Compos.*, 2025. https://doi.org/10.1002/pc.29472
- Mishra V. and Veeman D., Artificial Neural Network-Based Predictive Models for Analyzing the Flexural and Compressive Strength of PLA/Carbon Parts Fabricated via Material Extrusion-Based 3D Printing, *J. Thermoplast. Compos. Mater.*, 2025. https://doi.org/10.1177/08927057251314430
- Ju J., Yang N., Yu L., Zhang Z., Jiang H., Wu W., and Ma G., Experiment and Simulation Study on the Crashworthiness of Markforged 3D-Printed Carbon/Kevlar Hybrid Continuous Fiber Composite Honeycomb Structures, *Materials*, 18, 192, 2025.
- Sultana J., Rahman M.M., Wang Y., Ahmed A., and Xiaohu C., Influences of 3D Printing Parameters on the Mechanical Properties of Wood PLA Filament: An Experimental Analysis by Taguchi Method, *Prog. Addit. Manuf.*, 9, 1239-1251, 2024.
- Alzyod H. and Ficzere P., Optimizing Fused Filament Fabrication Process Parameters for Quality Enhancement of PA12 Parts Using Numerical Modeling and Taguchi Method, *Heliyon*, 9, 14445, 2023.
- Khaleghi S., Azdast T., Doniavi A., and Hasanzadeh R., Performance Optimization of Acrylonitrile Butadiene Styrene/ Thermoplastic Polyurethane Composite Foams Blown with Carbon Dioxide Using Taguchi Technique, *J. Appl. Polym. Sci.*, 141, 54996, 2024.
- 21. Yao B., Zhu Y., Xu Z., Wu Y., Yang L., Liu J., Shang J., Fan J.,

Ouyang L., and Fan H.J.S., Taguchi Design and Optimization of the PLA/PCL Composite Filament with Plasticizer and Compatibilizer Additives for Optimal 3D Printing, *Polym. Eng. Sci.*, **63**, 3743-3761, 2023.

رزگار حسنزاده

- Azerang B., Azdast T., Doniavi A., and Hasanzadeh R., Determination of Electromagnetic Traveling Path in Polymer/Multi-Walled Carbon Nanotube Nanocomposite Foams and Analysis by Taguchi Technique, *Polym. Eng. Sci.*, 64, 87-100, 2024.
- 23. Rasheed A., Hussain M., Ullah S., Ahmad Z., Kakakhail H., Riaz A.A., Khan I., Ahmad S., Akram W., Eldin S.M., and Khan I., Experimental Investigation and Taguchi Optimization of FDM Process Parameters for the Enhancement of Tensile Properties of Bi-Layered Printed PLA-ABS, *Mater. Res. Express*, **10**, 095307, 2023.
- 24. Van de Voorde B., Katalagarianakis A., Huysman S., Toncheva A., Raquez J.M., Duretek I., Holzer C., Cardon L., Bernaerts K.V., Van Hemelrijck D., and Pyl L., Effect of Extrusion and Fsed Filament Fabrication Processing Parameters of Recycled Poly(ethylene terephthalate) on the Crystallinity and Mechanical Properties, *Addit. Manuf.*, **50**, 102518, 2022.
- 25. Hasanzadeh R., Mihankhah P., Azdast T., Bodaghi M., and Moradi M., Process-Property Relationship in Polylactic Acid Composites Reinforced by Iron Microparticles and 3D Printed by Fused Filament Fabrication, *Polym. Eng. Sci.*, 64, 399-411, 2024.
- Bakhtiari H., Aamir M., and Tolouei-Rad M., Effect of 3D Printing Parameters on the Fatigue Properties of Parts Manufactured by Fused Filament Fabrication: A Review, *Appl. Sci.*, 13, 904, 2023.
- 27. Khan I., Abas M., Ahmad S., Al Rashid A., and Koç M., Fabrication of a Low-Cost Fused Filament Fabrication-Based 3D Printer and Investigation of the Effects of Process Parameters on Mechanical Properties of 3D-Printed Samples, *J. Eng. Res.*, 2024. https://doi.org/10.1016/j.jer.2024.06.018
- Agrawal A.P., Kumar V., Kumar J., Paramasivam P., Dhanasekaran S., and Prasad L., An Investigation of Combined Effect of Infill Pattern, Density, and Layer Thickness on Mechanical Properties of 3D Printed ABS by Fused Filament Fabrication, Heliyon, 9, 16531, 2023.
- Frunzaverde D., Cojocaru V., Bacescu N., Ciubotariu C.R., MiclosinaC.O., TuriacR.R., and MargineanG., Theinfluenceofthe LayerHeightandtheFilamentColoron theDimensionalAccuracy and the Tensile Strength of FDM-Printed PLA Specimens, *Polymers*, 15, 2377, 2023.

- Tunçel O., Optimization of Charpy impact Strength of tough PLA Samples Produced by 3D Printing Using the Taguchi Method, *Polymers*, 16, 459, 2024.
- Mojaver P., Khalilarya S., Chitsaz A., and Assadi M., Multi-Objective Optimization of a Power Generation System Based SOFC Using Taguchi/AHP/TOPSIS Triple Method, *Sustain. Energy Technol. Assessments*, 38, 100674, 2020.
- Borra N.D. and Neigapula V.S.N., Parametric Optimization for Dimensional Correctness of 3D Printed Part Using Masked Stereolithography: Taguchi Method, *Rapid Prototyp. J.*, 29, 166-184, 2023.
- Mojaver M., Azdast T., and Hasanzadeh R., Assessments of Key Features and Taguchi Analysis on Hydrogen Rich Syngas Production via Gasification of Polyethylene, Polypropylene, Polycarbonate and Polyethylene Terephthalate wastes, *Int. J. Hydrogen Energy*, 46, 29846-29857, 2021.
- 34. Lestari W.D., Adyono N., Faizin A.K., Haqiyah A., Sanjaya K.H., Nugroho A., Kusmasari W., and Ammarullah M.I., Optimization of 3D Printed Parameters for Socket Prosthetic Manufacturing Using the Taguchi Method and Response Surface Methodology, *Results Eng.*, 21, 101847, 2024.
- 35. Hasanzadeh R., Mojaver P., Chitsaz A., Mojaver M., Jalili M., and Rosen M.A., Biomass and Low-Density Polyethylene Waste Composites Gasification: Orthogonal Array Design of Taguchi Technique for Analysis and Pptimization, *Int. J. Hydrogen Energy*, 47, 28819-28832, 2022.
- 36. Balasubramainian N.K., Kothandaraman L., Sathish T., Giri J., and Ammarullah M.I., Optimization of Process Parameters to Minimize Circularity Error and Surface Roughness in Fused Deposition Modelling (FDM) Using Taguchi method for Biomedical Implant Fabrication, *Adv. Manuf.: Polym. Compos. Sci.*, **10**, 2406156, 2024.
- Nawaz R., Hussain I., Noor S., Habib T., and Omair M., The Significant Impact of the Economic Sustainability on the Cement Industry by the Assessment of the Key Performance Indicators using Taguchi Signal to Noise Ratio, *Cogent Eng.*, 7, 1810383, 2020.
- [Hasanzadeh R., Mihankhah P., Azdast T., Aghaiee S., and Park C.B., Optimization of Process Parameters of Fused Filament Fabrication of Polylactic Acid Composites Reinforced by Aluminum Using Taguchi Approach, *Metals*, 13, 1013, 2023.
- Awd Allah M.M., Abd El Aal M.I., and Abd El-baky M.A., Optimizing the Crashworthy Behaviors of Hybrid Composite Structures through Taguchi Approach, *Polym. Compos.*, 45,

7906-7917, 2024.

- Tran T.Q., Ng F.L., Kai J.T.Y., Feih S., and Nai M.L.S., Tensile Strength Enhancement of Fused Filament Fabrication Printed Parts: A Review of Process Improvement Approaches and Respective Impact, *Addit. Manuf.*, 54, 102724, 2022.
- Song Y., Li Y., Song W., Yee K., Lee K.Y., and Tagarielli V.L., Measurements of the Mechanical Response of Unidirectional 3D-Printed PLA, *Mater. Des.*, **123**, 154-164, 2017.
- 42. Gao X., Qi S., Kuang X., Su Y., Li J., and Wang D., Fused Filament Fabrication of Polymer Materials: A Review of Interlayer Bond, *Addit. Manuf.*, **37**, 101658, 2021.
- Kumar N., Jain P.K., Tandon P., and Pandey P.M., The Effect of Process Parameters on Tensile Behavior of 3D Printed Flexible Parts of Ethylene Vinyl Acetate (EVA), *J. Manuf. Process.*, 35, 317-326, 2018.

- Abbott A.C., Tandon G.P., Bradford R.L., Koerner H., and Baur, J.W., Process-Structure-Property Effects on ABS Bond Strength in Fused Filament Fabrication, *Addit. Manuf.*, 19, 29-38, 2018.
- 45. Huang B., Meng S., He H., Jia Y., Xu Y., and Huang H., Study of Processing Parameters in Fused Deposition Modeling Based on Mechanical Properties of Acrylonitrile-Butadiene-Styrene Filament, *Polym. Eng. Sci.*, **59**, 120-128, 2019.
- 46. Gordelier T.J., Thies P.R., Turner L., and Johanning L., Optimising the FDM Additive Manufacturing Process to Achieve Maximum Tensile Strength: A State-of-the-Art Review, *Rapid Prototyp. J.*, 25, 953-971, 2019.
- Sood A.K., Ohdar R.K., and Mahapatra S.S., Parametric Appraisal of Mechanical Property of Fused Deposition Modelling Processed Parts, *Mater. Des.*, **31**, 287-295, 2010

۳۷۵