# فصلنامه علمي يژوهشي

# فرآیندهای نوین در مهندسی مواد

## ma.iaumajlesi.ac.ir

ہر سے، اثر اندازہ در آزمون فشار به کمک مدل ترکیبی هیل- تیلور

فراز رحيم زاده لطفآباد'، رامين ابراهيمي آ\*

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، بخش مهندسی مواد- شکل دادن فلزات، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران.

۲- استاد، بخش مهندسی مواد، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران.

ebrahimy@shiazu.ac.ir \*

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در این مقاله، ابتدا با ترکیب مفاهیم پلاستیستهی کریستال ارائه شده توسط تیلور و فرم ریاضی معیار تسلیم هیل برای توصیف ناهمسانگردی،	دریافت: ۱۳۹۹/۰۴/۲۵
مدل نوینی جهت توصیف پاسخ مکانیکی دانهها در نمونه برحسب جهتگیری آنها توسعه داده شد. مزیت این روش نسبت به دیگر	پذیرش: ۱۳۹۹/۰۷/۳۰
روش های المان محدود پلاستیستهی کریستال در آن است که در کدهای مرسوم پلاستیسیتهی کریستال، عموماً تمام سیستم های لغزش فعال	کلید واژگان:
در نظر گرفته میشوند که این فرض معتبر نیست، اما در این روش، تغییر شکل با ۵ سیستم لغزش مدنظر قرار می گیرد. با به کارگیری این مدل	ریز شکلدهی
که مدل ترکیبی هیل-تیلور نامیده شد، آزمون فشار نمونههایی متشکل از تعداد دانهی مختلف با جهت گیری تصادفی شبیهسازی شد و حالت	اثر اندازه
کرنش هر دانه و شرط رفع اثر اندازه در هندسهی نهایی نمونه، مورد بررسی قرار گرفت. نتایج این پژوهش حاکی از آن است که حالت	مدل تيلور
کرنش هر دانه در ماده وابسته به جهتگیری آن، منحصر به فرد بوده و حالت کرنش با عبور از مرز دانهها بهصورت ناگهانی تغییر میکند.	پلاستیستهی دریستال
همچنین مشاهده شد که با افزایش تعداد دانهها، هندسهی نهایی به هندسهی ایدهآلی که در آزمون فشار مورد انتظار است نزدیک میشود.	
میل کردن هندسه نهایی به هندسه ایدهآل، از نقطهنظر آماری مورد بررسی قرار گرفت و مشخص شد با افزایش تعداد دانهها در یک سطح	
مقطع ثابت با وجود حفظ پراکندگی حالت کرنش دانهها، میانگین حالت کرنش در مسیرهای شعاعی مختلف به سمت حالت کرنش ایدهآل	
میل می کند.	

#### Investigation of the Size Effect in Compression Test by Combined Hill-Taylor Theory

#### Faraz Rahimzadeh Lotfabad<sup>1</sup>, Ramin Ebrahimi<sup>2\*</sup>

1- M. Sc. Student, Department of Materials Science and Engineering-Metal Forming, Shiraz University, Shiraz, Iran.

2- Professor, Department of Materials Science and Engineering, Shiraz University, Shiraz, Iran.

\* ebrahimy@shirazu.ac.ir

Please cite this article using:

Doi:

#### Abstract

**Article Information** In this paper, first the crystal plasticity notions developed by Taylor are combined with Original Research Paper the mathematical form of Hill's yield criterion for the anisotropic materials and a novel 10.30495/apme.2021.1904499.2005 model is developed for description of mechanical response of grains in a specimen, based on their orientation. The advantage of the proposed model compared to other **Keywords:** Microforming crystal plasticity finite element techniques is that in the conventional crystal plasticity codes, the deformation taken to be consisted of slip on all slip systems which is not Size Effect valid assumption, yet here, the deformation taken to be consisted of slip on 5 slip Taylor Model systems. Using the proposed model which is called combined Hill-Taylor model, **Crystal Plasticity** compression test of specimens with different number of grains are simulated and the state of strain in each grain and the condition for elimination of size effect in the final geometry of specimen is studied. The results suggest that the state of strain in each grain is individual and depends on the orientation of that gain which changes abruptly by passing through the grain boundaries. It is also observed that as the number of grains increases, the final geometry approaches to the expected ideal geometry. This trend is studied in statistical point of view and it became clear that as the number of grains increases the average of the state of strain approaches the ideal condition while the scatter in the state of strain in grains continue to maintain.

#### برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید:

Faraz Rahimzadeh Lotfabad, Ramin Ebrahimi, Investigation of the Size Effect in Compression Test by Combined Hill-Taylor Theory, New Process in Material Engineering, 2021, 15(2), 1-11.

### ۱- مقدمه

امروزه نیاز رو به رشدی در بسیاری از صنایع جهت تولید قطعاتی با ابعاد هرچه ریزتر وجود دارد. تا پیش از سال ۱۹۹۰ روش های غالب برای تولید این قطعات استفاده از تکنیکهایی مانند برش لیزر بود که نیازمند صرف هزینه و زمان زیادی بودند، اما در این سال این ایده مطرح شد که بهمنظور کاهش هزینه و زمان، از روشهای شکل دهی فلزات برای تولید این قطعات استفاده شود که در نتیجهی آن زمینهی مطالعاتی جدیدی تحت عنوان ریز شکل دهی ' ایجاد شد [۱]؛ اما از همان ابتدا، چالش های اساسی در به کارگیری روش های شکل دهی برای تولید ریز قطعات نمایان شد. برای مثال مشاهده شد که با کاهش ابعاد نمونه تا جایی که ابعاد نمونه و دانههای سازندهی آن قابل قیاس باشند، پراکندگی در رفتار مکانیکی نمونههای مختلف ساخته شده از یک مادهی یکسان افزایش می یابد [۲ – ۳] و یا هندسهی نهایی نمونههای آزمون فشار شکل نامنظمی به خود می گیرند [۴ – ۵]. به مجموعهی چنین تغییراتی در رفتار ماده که در اثر نزدیک شدن ابعاد نمونه و ابعاد دانه های سازنده ی آن ایجاد می شود، اثر اندازه "گفته مي شو د [۶].

برای بررسی اثر اندازه نیاز به مدلهایی است که تغییر شکل نمونه را بنیادی تر مورد بررسی قرار دهند. یکی از مدلهای موفق در توضیح تغییر شکل دانه ها در یک ماده ی پلی کریستال توسط تیلور ارائه شده است. بر اساس این مدل، برای حفظ سازگاری هندسی و پیوستگی دانه ها در ضمن تغییر شکل، هر دانه مشابه کل ماده تغییر شکل می بیند و در هر دانه ترکیبی از ۵ سیستم لغزش فعال می شوند که مجموعاً به کمترین مقدار مطلق کرنش برشی برای ایجاد تغییر شکل مشخص شده نیاز وجود دارد و در نتیجه برای هر دانه با جهت گیری مشخص، وجود دارد و در نتیجه برای هر دانه با جهت گیری مشخص، می بایست مورد بررسی قرار گیرند تا مشخص شود کدام

ترکیب با کمترین مجموع مقدار کرنش برشی بر روی صفحات لغزش، تغییر شکل اعمال شده را ایجاد میکند. هرچند با در نظرگیری برخی شرایط ریاضی-فیزیکی می توان تعداد انتخاب هایی که لازم است مورد بررسی قرار گیرند را به ۹۶ کاهش داد [۹–۷].

با وجود اینکه به کارگیری تئوری تیلور در فرآیندهایی که مسیر کرنش در تمام نقاط ماده یکسان است، ساده است اما به کارگیری این تئوری در مدلهای المان محدود برای بررسی اثر اندازه در فرآیندهای پیچیدهتر و یا مطالعهی اثر اندازه در هندسهی نهایی نمونه پیچیدگیهای ویژهی خود را دارد. از این رو در عمده پژوهشها تلاش میشود با شیوههایی از نتایج تئوری تیلور استفاده شود، برخی از این روشها عبارتاند از: مدلهای بر پایهی قانون مخلوطها برای بیان استحکام کلی ماده بر حسب استحکام دانههای سطحی و دانههای عمقی [۰۱– مادی ساختارهای با جهت گیری تصادفی و بافتدار [۱۴ – ۱۵] و مدلهای المان محدود پلاستیسیتهی کریستال<sup>۶</sup> که در ادامه در ارتباط با این مدلها بیشتر توضیح داده خواهد شد.

در مدل های رایج المان محدود پلاستیسته ی کریستال، ابتدا تنش ها از روی کرنش های الاستیک محاسبه می شوند و سپس مؤلفه های تنش برشی بر روی هریک از سیستم های لغزش با استفاده از قانون تبدیل<sup>۵</sup> به دست می آید. برای محاسبه ی نرخ کرنش بر روی سیستم های لغزش، چنین فرض می شود که تمام سیستم های لغزش مدر هر نقطه فعال هستند و نرخ کرنش برشی در این سیستم های لغزش متناسب با تنش برشی تجزیه شده در آن راستا و صفحه تغییر می کند [۱۶]. در عمل این شرایط بسیار از حقیقت دور است، زیرا ۱) این قاعده به خوبی توسط اشمید نشان داده شده است که صفحات لغزش زمانی فعال می شوند که تنش برشی بر روی آن ها به مقدار بحرانی لغزش به صورت پیش فرض همراه با خطا است، هرچند این بیان ریاضی مدل تیلور به شکل رابطهی ۱ است [۷].

$$M = \frac{\bar{\sigma}}{\tau_{CRSS}} = \frac{\sum_{i=1}^{5} d\gamma_i|_{min}}{d\bar{\varepsilon}} \tag{1}$$

که در این رابطه M فاکتور تیلور،  $ar{\sigma}$  تنش مؤثر تسلیم دانه،  $dar{arepsilon}$  تنش بحرانی شروع لغزش بر روی صفحات لغزش،  $au_{CRSS}$ دیفرانسیل کرنش مؤثر و  $d\gamma_i$  دیفرانسیل کرنش برشی بر روی سیستم لغزش iام است. به کمک مدل تیلور می توان نشان داد رفتار مکانیکی یک کریستال در یک مادهی یلی کریستال ناهمسانگرد است، برای مثال اگر یک کریستال در یک یلی کریستال نسبت به دستگاه مختصات بیرونی و دلخواه XYZ  $(\varphi_1, \Phi, \varphi_1) = (54^\circ, 71.4^\circ, 186.7^\circ)$  دارای جهت گیری باشد و پلی کریستال در جهت X تحت تنش قرار گیرد به طوری که حالت کرنش در کریستال مدنظر به صورت اباشد، فاكتور تيلور (كه با [ $\varepsilon$ ]<sub>XYZ</sub> = diag[1, -0.5, -0.5] توجه به حالت کرنش M<sub>XX</sub> نامیده می شود) برابر با ۳/۱۳۷۳ خواهد بود و در نتیجه با استفاده از رابطهی ۱ می توان گفت  $\sigma^Y_Z$  تنش مؤثر لازم برای تغییر شکل آن کریستال برابر 3.1373*τ<sub>CRSS</sub>* است. حال اگر نمونه در جهت Z تحت تنش قرار گیرد بهطوری که حالت کرنش بهصورت = [٤] diag[-0.5, -0.5,1] شود، در نتيجه فاكتور تيلور (كه با توجه به حالت کرنش M<sub>ZZ</sub> نامیده می شود) برای همان کریستال برابر ۲/۵۴۴۲ خواهد بود و در نتیجه تنش مؤثر لازم

برای تغییر شکل آن کریستال برابر σ<sub>Z</sub><sup>Y</sup> = 2.5442τ<sub>CRSS</sub> برای تغییر شکل آن کریستال برابر مکانیکی یک کریستال است. این مثال به خوبی تفاوت خواص مکانیکی یک کریستال در یک ماده ی پلی کریستال در جهات مختلف را نشان می دهد. روابط حاکم بر تسلیم و تغییر شکل پلاستیک یک ماده ی ناهمسانگرد را می توان با استفاده از معیار تسلیم هیل فرموله کرد [۱۸ و ۱۹]. شکل ریاضی این معیار، در رابطه ۲ آورده شده است.

$$F(\sigma_{YY} - \sigma_{ZZ})^2 + G(\sigma_{ZZ} - \sigma_{XX})^2 + H(\sigma_{XX} - \sigma_{YY})^2 + 2L\sigma_{YZ}^2 + 2M\sigma_{ZX}^2 + 2N\sigma_{XY}^2 = 1$$
(Y)

شکاف در برخی پژوهش ها با ارائه روابط مناسب تا حدودی پوشش داده شده است [۱۷]، ۲) در این روش ها تضمینی وجود ندارد که یک صفحه لغزش تحت تنش برشیای بیشتر از *T*<sub>CRSS</sub> قرار نگیرد، اعمال تنش بیشتر از مقاومت ماده به آن، به لحاظ فیزیکی بی معناست و ۳) این امر به خوبی توسط تیلور نشان داده شده است که از نقطه نظر انرژی، لغزش بر روی ترکیبی بیشتر از ۵ سیستم لغزش، نیازمند انرژی بیشتری است (در موارد نادری انرژی برای هر دو حالت یکسان خواهد بود)، در نتیجه ماده مسیری را برای تغییر شکل انتخاب خواهد کرد که کمترین انرژی را لازم داشته باشد یعنی لغزش بر روی ترکیبی از ۵ سیستم لغزش و نه برای مثال فعالیت تمام ۱۲ میستم لغزش در ساختار fcc.

در این پژوهش مفاهیم ارائه شده توسط تیلور و معیار تسلیم هیل برای مواد ناهمسانگرد ترکیب شد تا ابتدا به مدل نوینی برای توصیف سطح تسلیم دانه ها در یک ماده ی پلی کریستال دست یافت و سپس با به کار گیری آن در شبیه سازی، اثر اندازه در آزمون فشار برای نمونههایی با اندازه دانهی متفاوت را مورد بررسی قرار داد. رویکرد مورد استفاده در این پژوهش بەنوبەي خود شيوەي جديدى در مدلسازىھاي پلاستيسيتەي کریستال است و مزیت این روش در قیاس با سایر کدهای پلاستیستهی کریستال در آن است که مفهوم تغییر شکل با لغزش بر روی ترکیبی از ۵ سیستم لغزش با مینیمم انرژی لازم (از طریق تعیین ضرایب معیار تسلیم هیل با استفاده از فاکتور تیلور برای حالات مختلف تسلیم) در نظر گرفته می شود. در این مقاله همچنین به کمک نتایج حاصل از این پژوهش، اثر اندازه در هندسهی نهایی نمونه و شرایط لازم برای تكراريذيري هندسهي نهايي نمونه بهصورت تحليلي-عددي مورد بررسی قرار می گیرد که تاکنون در سابقهی پژوهشی به آن یر داخته نشده است.

> ۲- مواد و روش تحقیق ۱-۲- ارائه مدل

 $M = \frac{1}{\tau_{CRSS}^2} \frac{1}{2M_{ZX}^2}$ 

 $N = \frac{1}{\tau_{CPCC}^2} \frac{1}{2M_{CPCC}^2}$ 

که در این معیار، ضرایب *G*، *F*، *... و N* را می توان به شکل نشان داده شده در رابطهی ۳، به تنش تسلیم ماده در راستاهای *X*، *Y* و *Z* و تنش تسلیم برشی ماده در صفحات *XX*، *ZX* و *YZ* مرتبط کرد؛ که در این روابط، بالانویس *Y* به معنی تنش تسلیم است و زیرنویس ها نشاندهنده ی صفحه و جهت مورد بررسی هستند.

$$F = \frac{1}{(\sigma_{YY}^{Y})^{2}} + \frac{1}{(\sigma_{ZZ}^{Y})^{2}} - \frac{1}{(\sigma_{XX}^{Y})^{2}}$$

$$G = \frac{1}{(\sigma_{XX}^{Y})^{2}} + \frac{1}{(\sigma_{ZZ}^{Y})^{2}} - \frac{1}{(\sigma_{YY}^{Y})^{2}}$$

$$H = \frac{1}{(\sigma_{XX}^{Y})^{2}} + \frac{1}{(\sigma_{YY}^{Y})^{2}} - \frac{1}{(\sigma_{ZZ}^{Y})^{2}}$$

$$L = \frac{1}{(\sigma_{ZX}^{Y})^{2}}$$

$$M = \frac{1}{(\sigma_{XY}^{Y})^{2}}$$

$$N = \frac{1}{(\sigma_{XY}^{Y})^{2}}$$
(7)

با استفاده از مدل تیلور، می توان تنش تسلیم هر دانه در جهات و صفحات مختلف را به فاکتور تیلور آن دانه مرتبط ساخت، بنابراین با استفاده از رابطهی ۱ می توان رابطهی ۳ را به شکل رابطهی ۴ نوشت. در نتیجه با مشخص بودن جهت گیری هر دانه و T<sub>CRSS</sub> رفتار تغییر شکل آن دانه مشخص می شود، تأیید آزمایشگاهی مدل ارائه شده را می توان در [۲۰] مشاهده کرد. به دلیل وارد شدن تنش به هر دانه توسط دانههای مجاور، حالت تنشی که هر دانه تجربه می کند بسیار پیچیده است و امکان حل آن به صورت تحلیلی وجود ندارد، بنابراین برای بررسی رفتار تغییر شکل دانهها در یک پلی کریستال بایستی از روش های عددی مانند المان محدود استفاده کرد.

$$F = \frac{1}{\tau_{CRSS}^2} \left( \frac{1}{M_{YY}^2} + \frac{1}{M_{ZZ}^2} - \frac{1}{M_{XX}^2} \right)$$

$$G = \frac{1}{\tau_{CRSS}^2} \left( \frac{1}{M_{ZZ}^2} + \frac{1}{M_{XX}^2} - \frac{1}{M_{YY}^2} \right)$$

$$H = \frac{1}{\tau_{CRSS}^2} \left( \frac{1}{M_{XX}^2} + \frac{1}{M_{YY}^2} - \frac{1}{M_{ZZ}^2} \right)$$

$$L = \frac{1}{\tau_{CRSS}^2} \frac{1}{2M_{YZ}^2}$$
(£)

# ۲-۲- شبیه سازی

برای این منظور، ابتدا یک مقطع دایرهای با قطر واحد در نرمافزار MATLAB R2018b طراحی شده و با استفاده از الگوریتم ورونویی<sup>2</sup> سلول بندی شد. نقشهی نهایی در نرمافزار ABAQUS/CAE 6.11 وارد شده و با تصویر کردن آن بر روی سطح مقطع یک میلهی مینیاتوری به قطر واحد، از آن برای تقسیمبندی<sup>۷</sup> میلهی مینیاتوری به منشورهایی با سطح مقطع ایجاد شده توسط الگوریتم ورونویی استفاده شد.



شکل (۱): سطح مقطع نمونههای شبیهسازی شده برای الف) نمونهی متشکل از ۵ دانه، ب) نمونهی متشکل از ۵ دانه، پ) نمونهی متشکل از ۱۰۰ دانه و ت) نمونهی متشکل از ۲۰۰ دانه

به این ترتیب نمونههایی متشکل از ۵، ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ دانه ایجاد شدند. سپس به هر یک از تقسیم بندی های ایجاد شده در نمونه یک جهت گیری تصادفی نسبت داده شده و ضرایب معیار تسلیم هیل برای هرکدام، با استفاده از توضیحات ارائه شده محاسبه شد. این تغییر رفتار مکانیکی از یک قسمت بندی به قسمت بندی دیگر، متناظر با تعریف یک دانه با جهت گیری

مجزا در ماده است و مرزهای بین قسمت بندی های ایجاد شده را می توان به صورت مرز دانه در نظر گرفت، هرچند در این پژوهش برای مرز دانه ها رفتار مکانیکی ای در نظر گرفته نشده است و تنها از نقطه نظر حفظ پیوستگی دانه ها در ضمن تغییر شکل، نقش آفرینی می کنند. برای تعریف معیار تسلیم هیل باید ۶ ضریب به صورت:

$$R_{11} = \frac{\sigma_{11}}{\sigma^{Y}}, R_{22} = \frac{\sigma_{22}}{\sigma^{Y}}, \dots, R_{23} = \frac{\tau_{23}}{\tau^{Y}}$$
(**o**)

برای هر ناحیه تعریف شوند. در این رابطه  $_{ij}$  تنشی تسلیم ماده هنگامی که در صفحه با بردار نرمال *i* در جهت *j* تحت تنش قرار بگیرد، است،  $^{\gamma}\sigma$  معادل با تنش مؤثر تسلیم ماده که کاربر به عنوان خواص ماده در نرمافزار وارد می کند و  $^{\gamma}\tau^{\gamma}$ به عنوان خواص ماده در نرمافزار وارد می کند و  $^{\gamma}\tau^{\gamma}$ رائهی مدل، هنگامی که j = i باشد می توان نوشت:  $_{ij} = \sigma_{ij}$ ارائهی مدل، هنگامی که j = i باشد می توان نوشت: از  $m_{ij}\tau_{cRSS}$ روابط و ضرایب معرفی هنگامی که  $j \neq i$  باشد خواهیم داشت: روابط و ضرایب معرفی شده در رابطهی ۵، می توان مدل ارائه شده را با متناظر در نظر گرفتن  $^{\gamma}\sigma$  و  $m_{ij}$  به ترتیب با  $\sigma_{ij}$  و  $m_{ij}$ ، مشابه سازی کرد و بدین ترتیب مدل ارائه شده در این پژوهش، به خوبی قابل پیاده سازی خواهد بود.

نمودار  $\gamma = \tau_{CRSS}$  (که نمایانگر وابستگی تنش بحرانی لازم برای لغزش بر روی سیستم های لغزش به مجموع کرنش برشی بر روی سیستم های لغزش است) را می توان با استفاده از فاکتور تیلور میانگین برای ساختار کریستالی مورد نظر، با استفاده از داده های تنش – کرنش آزمون کشش و یا فشار نمونه به دست آورد. به طور مثال برای یک ماده با ساختار fcc به دست آورد. به طور مثال برای یک ماده با ساختار fc فاکتور تیلور میانگین برابر با ۲/۰۶۷ است، در نتیجه با در نظر گرفتن رابطهی ۱، اگر مقادیر تنش بر ۲/۰۶۷ تقسیم شوند و مقادیر کرنش در ۲/۰۶۷ ضرب شوند، نمودار ۲ –  $\tau_{CRSS}$  به

## ۲-۲- مواد

در این پژوهش با در نظر گرفت خواص مکانیکی مس شدیدا تغییر شکل یافته رابطه  $au_{CRSS} = 104MPa$  بدون وابستگی به کرنش (در نتیجه اشباع ماده از کار سرد) بهعنوان خواص مکانیکی ماده در نرمافزار وارد شد، همچنین در محاسبات فاکتور تیلور، با در نظر گرفتن اینکه ساختار کریستالی ماده از نوع fcc است، در محاسبات فرض شد که لغزش بر روی سیستمهایی از نوع (1آ1)[111] صورت می گیرد. تمامی قسمت بندیهای ایجاد شده در نمونهها با المانهای از نوع MO102 با اندازه عمومی<sup>۷</sup> برابر با ۵ مش زده شدند و هر نمونه با استفاده از دو سندان صلب تا ۵۰٪ کاهش ضخامت نمونه با استفاده از دو سندان صلب تا ۵۰٪ کاهش ضخامت کرنش نهایی عرضی و کرنش نهایی محوری برای تمامی نقاط شده و برای تحلیل بیشتر در نرمافزار MATLAB وارد شدند.

# ۳- نتایج و بحث

در شکل ۱، سطح مقطع نمونههای مورد بررسی آورده شده است. همانطور که مشاهده میشود، ریزساختار شبیهسازی شده در هر نمونه، از نقطهنظر اندازه دانه، کاملاً همگن و عموماً متشکل از دانه های هم محور با اندازه دانه ی برابر است. در شکل ۲، نقشهی رنگی زوایای، اویلری نشانگر جهت گیری دانهها در نمونههای مورد بررسی، آورده شده است. در شکل ۳، نقشهی قطبی^ نمونه ها با قطبیت محورهای [100] و [111] آورده شده است. با بررسی شکلهای ۲ و ۳ می توان نتیجه گرفت که ریزساختار هر نمونه، عاری از بافت<sup>۹</sup> و ساختار تماماً تصادفی است. در شکل ۴، هندسه نهایی نمونهها پس از تغییر شکل آورده شده است. همانطور که مشاهده می شود با افزایش تعداد دانه، هندسهی نهایی به هندسهی ایده آلی که در ضمن آزمون فشار انتظار میرود نزدیک تر می شود که این امر بهخوبی در پژوهشهای [۴ – ۵ و ۲۱] نیز دیده می شود، اما مشاهده می شود همچنان در نهایت هندسهی نهایی تماماً ايده آل نمي شود.



شکل (۳): نقشهی قطبی جهت گیری دانهها در نمونهی متشکل از الف) ۵۰، ب) ۱۰۰ و پ) ۲۰۰ دانه با قطبیت محورهای [100] و [111]



شکل (۴): هندسهی نهایی نمونههای متشکل از الف) ۵، ب) ۵۰، پ) ۱۰۰ و ت) ۲۰۰ دانه پس از ۵۰٪ کاهش ارتفاع در ضمن آزمون فشار



شکل (۲): نقشه ی رنگی زوایای اویلری نشاندهندهی جهت گیری دانه ها در الف) نمونه ی متشکل از ۵۰، ب) نمونه ی متشکل از ۱۰۰ و پ) نمونه ی متشکل از ۲۰۰ دانه

برای بررسی شکل نهایی هر نمونه، ابتدا به بررسی کمی شکل نهایی هر دانه پرداخته شد. برای این کار مطابق شکل ۵، نسبت کرنش عرضی ( $\mathcal{E}_{YY}$ ) به کرنش محوری ( $\mathcal{E}_{ZZ}$ ) تجربه شده توسط هر دانه که در اینجا برای این نسبت نام <sup>'</sup> انتخاب شده برای نمونه های مختلف نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود، حالت نهایی کرنش با عبور از مرز دانه ها مشاهده می شود، حالت نهایی کرنش با عبور از مرز دانه ها نایج به دست آمده در [۲۲] است. از طرفی برای یک ماده که از معیار تسلیم هیل پیروی می کند، نسبت نمو کرنش در راستای عرضی ( $\mathcal{P}_{YY}$ ) به نمو کرنش در راستای محوری که در اینجا  $\alpha$  نام گذاری شده است را می توان به شکل رابطهی ۶ محاسبه کرد. در صورتی که تنش محوری ( $\sigma_{ZZ}$ ) که توسط ابزار به دانهها وارد می شود، از تنش های عرضی که دانهها به یکدیگر وارد می کنند بسیار بیشتر باشد، یا به عبارت دیگر:  $\sigma_{ZZ} \sqcup \sigma_{XX}, \sigma_{YY}$ ، آنگاه می توان رابطهی ۶ را به شکل رابطهی ۷ نوشت.

$$\alpha = \frac{d\varepsilon_{YY}}{d\varepsilon_{XX}} = \frac{-F}{F+G} \tag{Y}$$

که بر اساس رابطهی ۴، برای هر دانه می توان رابطهی ۷ را به شکل رابطهی ۸ نوشت.

$$\alpha = \frac{1}{2} \left\{ 1 + \left(\frac{M_{ZZ}}{M_{YY}}\right)^2 - \left(\frac{M_{ZZ}}{M_{XX}}\right)^2 \right\}$$
(A)

که مقادیر M<sub>ZZ</sub>، M<sub>YY</sub> و M<sub>XX</sub> کمیتهای وابسته به جهت گیری هر دانه هستند و تنها با استفاده از جهت گیری هر دانه می توان آنها را محاسبه کرد. در شکل ۶، مقدار α برای هر دانه در نمونههای مختلف نشان داده شده است. از طرفی، در صورتی که یک فرآیند متناسب<sup>۱۰</sup> و یکنوا<sup>۱۱</sup> باشد، آنگاه رابطهی ۹ برقرار است.

$$\alpha = \frac{d\varepsilon_{YY}}{d\varepsilon_{ZZ}} = \frac{\varepsilon_{YY}}{\varepsilon_{ZZ}} \tag{(1)}$$

با مقایسه ی شکل های ۵ و ۶، مشاهده می شود که مقادیر α و 'α برای تمامی دانه ها در همگی نمونه ها، با تقریب خوبی با یکدیگر برابرند. این نتیجه به آن معنا است که تغییر شکل دانه ها در یک نمونه، متناسب و یک نوا است؛ بنابراین می توان حالت کرنش در هر نمونه را پیش از تغییر شکل، با دانستن جهت گیری آن تعیین کرد. از این نتیجه می توان در تعیین شرایط لازم برای یک نواخت شدن هندسه ی نهایی نمونه پس از تغییر شکل استفاده کرد. شرط لازم برای یک نواخت بودن هندسه ی نهایی را می توان به صورت رابطه ی ۱۰ بیان کرد.



شکل (۵): مقدار نسبت کرنش عرضی (E<sub>YY</sub>) به کرنش طولی (E<sub>XX</sub>) پس از تغییر شکل نمونههای متشکل از الف) ۵۰ دانه، ب) ۱۰۰ دانه و پ) ۲۰۰ دانه پس از ۵۰٪ کاهش ارتفاع در آزمون فشار



شکل (۶): مقدار نسبت دیفرانسیل کرنش عرضی (de<sub>YY</sub>) به دیفرانسیل کرنش طولی (de<sub>XX</sub>) برای نمونههای متشکل از الف) ۵۰، ب) ۱۰۰ و پ) ۲۰۰

$$\alpha = \frac{d\varepsilon_{YY}}{d\varepsilon_{XX}} = \frac{F(\sigma_{YY} - \sigma_{ZZ}) + H(\sigma_{YY} - \sigma_{XX})}{G(\sigma_{ZZ} - \sigma_{XX}) + F(\sigma_{ZZ} - \sigma_{YY})}$$
(1)

ابعاد دانه، بر روی نیروی لازم برای شکلدهی ماده در ضمن ریز شکلدهی اهمیت به سزایی پیدا میکنند. برای مثال: پستی و بلندی های سطحی با اثرگذاری بر روی سطح تماس واقعی بین ابزار و نمونه و همچنین به دام انداختن روانکار بر روی ضریب اصطکاک و در نتیجه نیروی لازم برای شکل دهی اثر خواهند گذاشت [۲۳]. چنین اثراتی در این پژوهش مورد بررسی قرار نگرفتند، اما انتظار میرود در شرایط عملی با افزایش اندازهی پستی و بلندیهای سطحی و تشدید اصطکاک، به دلیل تنش برشی ایجاد شده در سطح تماس ابزار/قالب، حالت کرنش ماده در نواحی سطحی نمونه از نتایج به دست آمده انحراف پیدا کند. از طرفی همانطور که در مقدمه نیز توضیح داده شد، نسبت دانههای سطحی به دانههای حجمی بر روی استحکام ماده در ضمن ریز شکلدهی تأثیر گذار خواهد بود، اما این مسئله در این پژوهش اهمیت چندانی نخواهد داشت، زیرا نسبت دانه های سطحی به حجمی در نمونه های متشکل از ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ دانه اندک است و در نتیجه تمهیدات خاصی برای در نظر گیری تفاوت استحکام مکانیکی دانه های سطحی و حجمی مورد بررسی قرار نگرفت.



$$\tilde{\alpha} = \frac{1}{R} \int_0^R \alpha' dr = \frac{1}{R} \int_0^R \alpha dr = -0.5 \tag{1.}$$

که تفسیر فیزیکی رابطهی ۱۰ آن است که برای یکنواخت بودن هندسهی نهایی در هر مسیر شعاعی در سطح مقطع نمونهای به شعاع R، میانگین ′α باید برابر با ۵/۰− باشد. از lpha طرفی، با توجه به نتایج به دست آمده می توان lpha را با جایگزین کرد. مزیت این کار آن است که مقدار α تنها وابستگی به جهت گیری هر دانه دارد و پیش از انجام آزمون فشار نیز مشخص است. در شکل ۷، توزیع مقدار α برای ۱۰۰۰ جهت گیری تصادفی آورده شده است. همان طور که مشاهده می شود، این کمیت توزیعی بسیار نزدیک به توزیع نرمال دارد. در شکل ۸، میانگین پارامتر α برحسب تعداد دانهها آورده شده است. همان طور که مشاهده می شود، مقدار میانگین حول مقدار ۵/۰- نوسان می کند. همچنین در شکل ۹، انحراف از معيار پارامتر α برحسب تعداد دانه نشان داده شده است. همان طور که مشخص است با افزایش تعداد دانهها، انحراف از معيار صفر نشده و حول مقدار ۰/۲ نوسان مي کند. در نتيجه به لحاظ آماری می توان چنین استنباط کرد که یکنواختی در هندسهی نهایی زمانی حاصل میشود که با افزایش تعداد دانهها در یک سطح مقطع مشخص، دانههایی با جهت گیری و در نتيجه مقادير مختلف α بەقدرى درهم آميخته شوند كه اگر در هر مسیر شعاعی از *α* میانگین گرفته شود، مقدار این میانگین برابر با ۰/۵- شود. این مسئله در شکل ۱۰، نشان داده شده است. در این شکل مقدار میانگین a (ã) برای مسیرهای شعاعی در زاویه های مختلف محاسبه شده است. همان طور که دیده می شود با افزایش تعداد دانه در سطح مقطع، تفاوت مقدار  $\widehat{\alpha}$  در مسیرهای شعاعی مختلف نسبت به 0/- کاهش  $\widehat{\alpha}$ مییابد. این امر در تطابق با نتایج ارائه شده در شکل ۴ است که در آن مشخص است که با افزایش تعداد دانهها هندسهی نهایی به هندسهی ایده آل نزدیک تر شده است.

در انتها لازم به ذکر است علاوه بر جنبههای ریزساختاری، برخی از جنبههای فرآیندی نیز با ریز شدن نمونه در حدود



شکل (۱۰): مقدار میانگین پارامتر ۵ (ấ) در مسیرهای شعاعی مختلف برای نمونهی الف) متشکل از ۵۰، ب) نمونهی متشکل از ۱۰۰ و پ) نمونهی متشکل از ۲۰۰ دانه



of Advanced Manufacturing Technology, vol. 33, no. 1–2, pp. 119–124, 2006.

- [6] M. Geiger, F. Vollertsen & R. Kals, "Fundamentals on the Manufacturing of Sheet Metal Microparts", CIRP Annals, vol. 45, no. 1, pp. 277–282, 1996.
- [7] G. I. Taylor, "Plastic Strain in Metals", The Journal of the Institute of Metals, vol. 62, pp. 307–324, 1938.
- [8] G. I. Taylor, "Analysis of Plastic Strain in a Cubic Crystal", In Timoshenko 60th birthday anniversary. New York: Macmillan, 1938.
- [9] G. I. Taylor & C. F. Elam, "Bakerian Lecture: The Distortion of an Aluminum Crystal during a Tensile Test", Proceedings of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences, vol. 102, no. 719, pp. 643–667, 1923.
- [10] J. Q. Ran, M. W. Fu & W. L. Chan, "The influence of size effect on the ductile fracture in micro-scaled plastic deformation", International Journal of Plasticity, vol. 41, pp. 65–81, 2013.
- [11] W. T. Li, M. W. Fu & S. Q. Shi, "Study of deformation and ductile fracture behaviors in micro-scale deformation using a combined surface layer and grain boundary strengthening model", International Journal of Mechanical Sciences, vol. 131–132, pp. 924–937, 2017.
- [12] W. T. Li, H. Li M. W. Fu, "Interactive effect of stress state and grain size on fracture behaviors of copper in micro-scaled plastic deformation", International Journal of Plasticity, vol. 114, pp. 126–143, 2019.
- [13] C. Wang, H. Wang, G. Chen, Q. Zhu, L. Cui, P. Zhang & A. Dong, "New Constitutive Model for the Size Effect on Flow Stress Based on the Energy Conservation Law", Materials, vol. 13, no. 11, pp. 2617-2630, 2020.
- [14] M. Henning & H. Vehoff, "Local mechanical behavior and slip band formation within grains of thin sheets", Acta Materialia, vol. 53, no. 5, pp. 1285–1292, 2005.
- [15] M. Henning & H. Vehoff, "Statistical size effects based on grain size and texture in thin sheets", Materials Science and Engineering: A, vol. 452-453, pp. 602–613, 2007.

٤- نتیجه گیری

در این مقاله ابتدا یک مدل برای توصیف سطح تسلیم دانه ها در یک ماده ی پلی کریستال ارائه شد. به کارگیری این مدل در شبیه سازی آزمون فشار برای مواد با تعداد دانه های مختلف نشان داد که تغییر شکل دانه ها در یک ماده متناسب و یک نوا است و حالت کرنش هر دانه در ضمن آزمون فشار با مشخص بودن جهت گیری آن قابل تعیین است. با استفاده از این نتیجه و بررسی های آماری مواد با تعداد دانه های مختلف با جهت گیری های تصادفی، مشخص شد که یکنواخت شدن آمار است. به این معنا که برای یکنواخت شدن هندسه ی نهایی، لازم است تعداد دانه ها در سطح مقطع به قدری زیاد نهایی متفاوت می گردد، در هم آمیخته شده به طوری که میانگین نهایی متفاوت می گردد، در هم آمیخته شده به طوری که میانگین باشد.

## ٥- مراجع

- U. Engel & R. Eckstein, "Microforming—from basic research to its realization", Journal of Materials Processing Technology, vol. 125-126, pp. 35-44, 2002.
- [2] E. Egerer & U. Engel, "Process Characterization and Material Flow in Microforming at Elevated Temperatures", Journal of Manufacturing Processes, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2004.
- [3] A. Rosochowski, W. Presz, L. Olejnik & M. Richert, "Micro-extrusion of ultra-fine grained aluminium", The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, vol. 33, no. 1–2, pp. 137–146, 2007.
- [4] J. Xu, C. Wang, D. Shan, B. Guo & T. G. Langdon, "Micro-deformation behavior in micro-compression with high-purity aluminum processed by ECAP", Manufacturing Review, vol. 2 no. 1, 2015.
- [5] B. Eichenhueller, E. Egerer & U. Engel, "Microforming at elevated temperature - forming and material behavior", The International Journal

- [1] Microforming
- [2] Microparts
- [3] Size Effect
- [4] Crystal Plasticity Finite Element Models
- [5] Transformation Law
- [6] Voronoi
- [7] Partitioning
- [6] Global
- [7] Pole Figure
- [8] Texture
- [9] Proportional
- [10] Monotonic

- [16] F. Foster, P. Eisenlohr, L. Hantcherli, D. D. Tjahjanto, T.R. Bieler & D. Raabe, "Overview of constitutive laws, kinematics, homogenization and multiscale methods in crystal plasticity finite-element modeling: Theory, experiments, applications", Acta Materialia, vol. 58, pp. 1152-1211, 2010.
- [17] H. Farooq, G. Cailletaud, S. Forest & D. Ryckelynck, "Crystal plasticity modeling of the cyclic behavior of polycrystalline aggregates under non-symmetric uniaxial loading: Global and local analyses", International Journal of Plasticity, vol. 126, pp. 102619-102659, 2020.
- [18] R. Hill, "A theory of the yielding and plastic flow of anisotropic metals", Proceedings of the Royal Society of London. Series A. Mathematical and Physical Sciences, vol. 193, no. 1033, pp. 281–297, 1948.
- [19] R. Hill, "The mathematical theory of plasticity". Oxford: Clarendon Press, 1950.
- [20] F. Rahimzadeh Lotfabad, "Analytical, Experimental and Finite Element Study of Size Effect in Microfoming of Prismatic Pieces with Triangular Basis", M.S. Thesis, Shiraz University, 2019.
- [21] J. Xu, X. Zhu, D. Shan, B. Guo & T. G. Langdon "Effect of grain size and specimen dimensions on micro-forming of high purity aluminum", Materials Science and Engineering: A, vol. 646, pp. 207–217, 2015.
- [22] D. Raabe, M. Sachtleber, Z. Zhao, F. Roters & S. Zaefferer "Micromechanical and macromechanical effects in grain scale polycrystal plasticity experimentation and simulation", Acta Materialia, vol. 49, no. 17, 3433–3441, 2001.
- [23] J. H. Deng, M. W. Fu & W. L. Chan, "Size effect on material surface deformation behavior in micro-forming process", Materials Science and Engineering: A, vol. 528, no. 13–14, pp. 4799– 4806, 2011.