ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

مطالعه رفتار وابسته به اندازه در یک میکروتیر تحت اثر یک فشار الکترواستاتیکی غیرخطی

مرتضى صادقى¹، محمد فتحعلىلو²، قادر رضازادە^{3*}

استاد، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تبریز، تبریز

2- دانشجوی دکترا، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تبریز، تبریز

3- استاد، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه ارومیه، ارومیه

* ارومیه، صندوق پستی g.rezazadeh@urmia.ac.ir ،57169-33111 ارومیه، صندوق پستی

اطلاعات مقاله	چکیدہ
مقاله پژوهشی کامل دریافت: 24 آذر 1392 پذیرش: 07 دی 1392 ارائه در سایت: 30 مهر 1393	رفتار وابسته به اندازه مواد موقعی بروز پیدا می کند که اندازه ضخامت یک سازه نزدیک به مقدار پارامتر مشخصه طولی ماده باشد. در چنین مواردی نادیده گرفتن این رفتار ممکن است به نتایج نادرستی منجر شود. در این مقاله اثر شدید وابستگی به اندازه روی رفتار استاتیکی و دینامیکی میکروتیرهای با تحریک الکترواستاتیک مطالعه شده است. نقاط تعادلی میکروتیرهای با جنس طلا و
<i>کلید واژگان:</i> میکروتیر الکترواستاتیک تنش کوپل پولین پارامتر مشخصه طولی	نیکل تعیین شده و نشان داده شده است که به ازاء یک ولتاژ استاتیکی داده شده، اختلاف قابل توجهی بین نقاط تعادلی به دست آمده با تئوریهای کلاسیک و تنش کوپل اصلاح شده وجود دارد. از سوی دیگر نشان داده شده است که ولتاژهای پولین استاتیکی و دینامیکی محاسبه شده با تئوری تنش کوپل چندین برابر ولتاژهای به دست آمده با تئوری کلاسیک می اشند. برخی از محققین گذشته از تئوری کلاسیک استفاده نموده و برای پوشش اختلاف قابل توجه نتایج تجربی با تئوری، از مقدار قابل توجهی تنش پسماند کششی فرضی در مدل خود استفاده نمودهاند. ولی نتایج این تحقیق نشان می دهد که با استفاده از تئوری تنش کوپل

Study on the Size Dependent Behavior of a Micro-beam Subjected to a Nonlinear Electrostatic Pressure

Morteza Sadeghi¹, Mohammad Fathalilou¹, Ghader Rezazadeh^{2*}

1- Department of Mechanical Engineering, University of Tabriz, Tabriz, Iran

2- Department of Mechanical Engineering, Urmia University, Urmia, Iran

* P.O.B. 57169-33111 Urmia, Iran, g.rezazadeh@urmia.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	Abstract
Original Research Paper Received 15 December 2013 Accepted 28 December 2013 Available Online 22 October 2014	Size dependent behavior of materials appears for a structure when the characteristic size such as thickness or diameter is close to its internal length-scale parameter. In these cases, ignoring this behavior in modeling may lead to incorrect results. In this paper, strong effects of the size dependence on the static and dynamic behavior of the electrostatically actuated micro-beams
<i>Keywords:</i> Microbeam Electrostatic Couple Stress Pull-in Length Scale Parameter	have been studied. The equilibrium positions or fixed points of the gold and nickel micro-beams have been determined and it is shown that for a given DC voltage, there is a considerable difference between the fixed points gained using the classic beam theory and the modified couple stress theory. In addition, it is also seen that the static and dynamic pull-in voltages gained using the couple stress theory are several times higher than those gained using the classic beam theory. Some previous studies have applied the classic beam theory in their models and introduced a considerable hypothetical value of residual stress to match their experimental and incorrect theoretical results. Using the modified couple stress theory considerably decreases the difference with the experimental results.

موقعی قابل ملاحظه می گردد که اندازه ضخامت یا قطر ماده قابل مقایسه با پارامتر مشخصه طولی³ ماده گردد [9]. تئوریهای کلاسیک الاستیسیته به دلیل در نظر نگرفتن این پارامتر قادر به تفسیر این رفتار نمی باشند و باید از تئورى هاى غير كلاسيك استفاده نمود [10]. ويت اولين كسى بود كه سعى كرد تا نقایص تئوری كلاسیك الاستیسیته را رفع نماید. وی فرض كرد كه تراکنش بین دو رویه از یک المان صفحهای داخل جسم علاوه بر یک بردار

میکروتیرها به شکل گستردهای در سیستمهای میکروالکترومکانیکی (ممز¹) به کار میروند [1-5]. بسیاری از مطالعات نشان میدهند که در این ساختارها، مواد حین تغییر شکل، رفتار وابسته به اندازه² از خود بروز میدهند [8-6]. رفتار وابسته به اندازه یکی از ویژگیهای ذاتی یک ماده است که

1– مقدمه

M. Sadeghi, M. Fathalilou, Gh. Rezazadeh, Study on the Size Dependent Behavior of a Micro-beam Subjected to a Nonlinear Electrostatic Pressure, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 15, pp. 137-144, 2015 (In Persian)



³⁻ Length scale parameter

Please cite this article using:

¹⁻ MEMS 2- Size dependence

نيرو، به وسيله يک بردار کوپل نيز انجام می شود [11]. تئوری کامل الاستيسيته نامتقارن در سال 1909 به وسيله كسرات توسعه يافت [12]. اين تئوری که در آغاز غیرخطی بود بر این فرض استوار است که یک نقطه مادی در حین تغییر شکل ماده علاوه بر جابهجایی میتواند به شکل مستقل دوران نیز نماید. بعد از حدود پنجاه سال تئوری کسرات مورد توجه محققین زیادی قرار گرفت [22-13]. در مطالعات تمامی آنها متغیر سینماتیکی وابسته به دوران یک نقطه در نظر گرفته شده بود، ولی نه به عنوان یک متغیر مستقل. بعدها ارینگن با پیروی از الاستیسیته کسرات، تئوری میکروپلار را ارائه داد که در آن بردار میکرو دوران، مستقل از بردار جابهجایی المان در نظر گرفته شده است [23]. تعميم بيشتر تئورىهاى غير كلاسيك منجر به پيدايش تئوری میکرومورفیک شد که این تئوری فرض میکند که یک جسم مادی مجموعه پیوستهای از تعداد زیادی ذره تغییر شکل پذیر است که هر ذره اندازه بسیار کوچک و ساختار داخلی مربوط به خود را دارد [24]. با فرض تغییر شکلهای بسیار کوچک و حرکتهای آهسته ذرات تئوری میکرومورفیک تبديل به تئورى ميكروساختار ميندلين مىشود [25]. هنگامى كه میکروساختار یک ماده، صلب فرض شود، تئوری میندلین تبدیل به تئوری میکروپلار ارینگن میشود [23]. با یکسان فرض کردن حرکت ماکروی یک المان با حركت ميكروى ساختار داخلى آن، تئورى تنش كوپل ايجاد مىگردد [19،18]. در نهایت اگر ذره به عنوان یک نقطه مادی فرض شود در این صورت تمامى تئورىها تبديل به تئورى كلاسيك معمولى الاستيسيته می شوند.

تئوری عمومی میندلین شامل سه فرم معادل است که اختلاف آنها در عبارت چگالی انرژی کرنشی میباشد [25]. عبارت اول شامل گرادیان جابه-جایی، عبارت دوم شامل گرادیان کرنش و عبارت سوم شامل گرادیان چرخش است. تئوری تنش کوپل بر اساس سومین عبارت از چگالی انرژی کرنشی است، درحالی که دومین عبارت منجر به پیدایش تئوری گرادیان الاستیسیته شده است.

در تئوری تنش کوپل دو ثابت غیر کلاسیک الاستیسیته در کنار دو ثابت لامه در روابط ظاهر میشود [25].

برخی از محققین رفتار استاتیکی و دینامیکی سازهها را بر اساس تئوری تنش کوپل مطالعه کردهاند [26،27]. در سال 2002 یانگ و همکارانش تئوری تنش کوپل اصلاح شده را معرفی کردند که در آن تانسور تنش کوپل یک تانسور متقارن در نظر گرفته شده و در نتیجه فقط یک پارامتر مشخصه طولی در روابط ظاهر شده است [10]. با استفاده از این تئوری پارک و همکارانش رفتار استاتیکی یک تیر ساخته شده از اپوکسی را مطالعه نمودهاند [28]. کونگ و همکارانش معادلات حاکم و شرایط مرزی حاکم بر یک تیر اولر-برنولی را با استفاده از تئوری تنش کوپل اصلاح شده به دست آورده و گزارش کردند که سفتی تیر یک ویژگی وابسته به اندازه است [9].

سیستمهای میکروالکترومکانیکی در سالهای اخیر جایگاه ویژهای در تکنولوژی مدرن برای خود پیدا کردهاند. عمده کابرد این سیستمها را میتوان در فشارسنجها [3]، ژیروسکوبها [2]، میکرو پمپها [29]، شتاب سنجها [30] و غیره پیدا کرد. کاربرد وسیع این سیستمها عمدتاً به دلیل کوچکی اندازه، کم هزینه بودن و مصرف پایین انرژی است.

میکروتیرهای با تحریک الکترواستاتیکی از جمله پرکاربردترین سازهها در این گونه سیستمها هستند. هنگامی که یک میکروتیر بین نیروی الکترواستاتیکی و نیروی الاستیک سازه در حال تعادل قرار می گیرد، با

افزایش ولتاژ اعمالی، هر دو نیرو افزایش مییابند. هنگامی که ولتاژ به یک مقدار بحرانی میرسد، ناپایداری پولین¹ اتفاق میافتد. پولین نقطهایست که در آن نیروی الاستیک دیگر نمیتواند نیروی الکترواستاتیکی را بالانس نماید. افزایش بیشتر ولتاژ باعث جهش ناگهانی تیر متحرک و چسبیدن آن به تیر ثابت پایینی میشود. از نقطه نظر دینامیکی، پولین یک ناپایداری از نوع سدل-نود است² [31]. برخی از تحقیقات گذشته پدیده پولین را با اعمال ولتاژ پایه استاتیکی مطالعه نمودهاند [1-5]. علاوه بر پولین استاتیکی، برخی از محققین پولین دینامیکی را در تحقیقات خود معرفی کردهاند [32-34]. ولتاژ پولین دینامیکی را در تحقیقات خود معرفی کردهاند (34-32]. ولتاژ پولین دینامیکی به عنوان یک ولتاژ پله تعریف میشود که وقتی به طور آنی اعمال شود باعث ناپایداری سیستم میشود.

از سوی دیگر، در تکنولوژی ممز، میکروتیرها از مواد مختلفی مانند سیلیکون [1-5]، طلا [35-36]، نیکل [37.38]، و غیره ساخته میشوند. پارامتر مشخصه طولی سیلیکون در مقایسه با ابعاد میکرونی تیر بسیار ناچیز بوده [39] و لذا قابل پیش بینی است که در میکروتیرهای سیلیکونی نتایج حاصل از تئوریهای کلاسیک و غیر کلاسیک تفاوت چندانی با هم نداشته شوند دارای پارامتر مشخصه طولی در حد میکرومتر بوده و انتظار می ود در این سازهها اختلاف بین تئوریهای کلاسیک و تنش کوپل قابل ملاحظه باشد، مخصوماً هنگامی که ضخامت تیر دارای اندازه قابل مقایسه با پارامتر مشخصه طولی باشد. اهمیت موضوع هنگامی بیشتر میشود که لازم باشد ولتاژ پولین را محاسبه نماییم. بسیاری از تحقیقات گذشته از تئوری کلاسیک مقدار زیادی تنش پسماند فرضی در معادلات خود وارد کردهاند تا ولتاژ پولین به دست آمده با استفاده از مدان را با نتایج تجربی موجود تطابق دهند.

در این مقاله، رفتار وابسته به اندازه یک میکروتیر با تحریک الکترواستاتیکی با استفاده از تئوریهای کلاسیک و تنش کوپل اصلاح شده مدل میشود. معادلات استاتیکی و دینامیکی حاکم، به ترتیب با استفاده از روش خطی سازی گام به گام³ و روش مدل کاهش مرتبه یافته مبتنی بر گالرکین حل میشوند. جهت اطمینان از صحت روشهای ارائه شده، ولتاژ پولین برای میکروتیر سیلیکونی ارائه شده با نتایج موجود در کارهای گذشته مقایسه میشود. سپس ولتاژ پولین برای میکروتیرهای ساخته شده از طلا و نیکل محاسبه شده و اختلاف بین تئوریهای کلاسیک و تنش کوپل اصلاح شده در این زمینه نشان داده میشود. با مقایسه نتایج حاصل برای میکروتیر ساخته شده از طلا با نتایج تجربی موجود، نشان داده میشود که سهم تنش پسماند کمتر از مقداری است که برای تطابق نتایج تئوری با تجربی در برخی

2- شرح مدل و معادلات حاکم

شکل1، یک میکروتیر دوسرگیردار اولر-برنولی را تحت تأثیر فشار یکنواخت الکترواستاتیکی نشان میدهد. زمانی که یک ولتاژ بین الکترودهای بالا و پایین اعمال گردد، نیروی الکتریکی حاصل، تیر متحرک بالایی را به سمت پایین میکشد.

بر طبق نظریه تنش کوپل اصلاح شده یانگ و همکارانش [10]، معادله ارتعاش عرضی میکروتیر و شرایط مرزی آن در x = x و x = x به صورت

DOR: 20.1001.1.10275940.1393.14.15.13.0

¹⁻ Pull-in 2- Saddle-node

³⁻ SSLM

روابط (1) و (2) استخراج میشوند:

$$\rho A \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} + (\bar{E}I + GAl^2) \frac{\partial^4 w}{\partial x^4} = q(x, t)$$
(1)

$$w(\mathbf{0},t) = w(L,t) = \mathbf{0},$$

$$\frac{\partial w}{\partial x}(\mathbf{0},t) = \frac{\partial w}{\partial x}(L,t) = \mathbf{0}$$
(2)

که ρ و A به ترتیب چگالی و مساحت سطح مقطع میباشند. \overline{B} برای تیر باریک، همان مدول الاستیسیته (E) و برای تیر عریض، (v - 1) است و v نسبت پوآسون ماده تیر میباشد [34]. در معادله (1) به صورت واضح دیده میشود که سفتی خمشی تیر از دو قسمت تشکیل میشود، \overline{E} نماینده سفتی خمشی تئوری کلاسیک و Gal^2 در ارتباط با نظریه تنش کوپل اصلاح شده میباشد. در این معادله پارامتر مشخصه طولی (/)، بیانگر رفتار وابسته به اندازه تیر میباشد. واضح است که اگر از اثر میکروساختار صرفنظر شود یعنی اندازه تیر میباشد. واضح است که اگر از اثر میکروساختار صرفنظر شود یعنی اندازه تیر میباشد. واضح است که اگر از اثر میکروساختار میفار شود یعنی تبدیل میشود:

$$\bar{E}I\frac{\partial^4 w}{\partial x^4} + \rho bh\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = q(x,t)$$
(3)

در میکروتیرهای با تحریک الکترواستاتیکی، بار گسترده خارجی در واحد طول (q(x, t)، به صورت رابطه (4) نوشته میشود [34]:

$$q(\mathbf{x},t) = \frac{\varepsilon b V^2(t)}{2(d-w)^2} \tag{4}$$

که (t) ولتاژ اعمالی بین الکترودهای ساکن و متحرک میباشد. لازم به ذکر است که تیرهای دوسرگیردار، وقتی که تحت خمش قرار می گیرند در معرض نیروی کششی محوری غیرخطی قرار می گیرند. در مدل مورد استفاده، به دلیل کوچک بودن فاصله دو تیر و در نتیجه پایین بودن میزان کشش لایه میانی از این اثر صرفنظر شده است. برای راحتی تحلیل، معادله 1 میتواند به شکل بی بعد نوشته شود. لذا $w \ e \ x$ به ترتیب با روابط w/d = w/d = x/Lشمالیزه شدهاند. زمان نیز به وسیله پریود مشخصه سیستم به صورت $t^{t} = t/t^{t}$ بی بعد میشود که در آن $v^{1/2}(t-t)$ به فرم بیبعد زیر نوشته می-پارامترهای بی بعد در معادله 1، معادله به فرم بیبعد زیر نوشته می-شود(معادله (5)):

$$(1 + \alpha)\frac{\partial^4 \widehat{w}}{\partial \widehat{x}^4} + \frac{\partial^2 \widehat{w}}{\partial \widehat{t}^2} = \beta \left(\frac{V \zeta_{\bullet}^L}{1 - \widehat{w}(\widehat{x}, \widehat{t})}\right)^2$$
(5)

$$y_{(1 - \widehat{w})} (\alpha \otimes \beta \otimes \alpha) = 0$$

$$y_{(1 - \widehat{w})} (\beta \otimes \beta \otimes \alpha) = 0$$

$$\alpha = \frac{GAl^2}{EI} \quad , \quad \beta = \frac{6\varepsilon L^4}{Eh^3 d^3}$$
 (6)

معادله استاتیکی نیز با حذف ترمهای وابسته به زمان از معادله دینامیکی به فرم رابطه (7) نوشته میشود:

$$(\mathbf{1} + \alpha) \frac{d^4 \widehat{w}_s}{d \widehat{x}^4} = \beta \left(\frac{V}{\mathbf{1} - \widehat{w}_s} \right)$$
(7)

3- آناليز عددى

به دلیل غیرخطی بودن معادله استاتیکی حاکم، حل آن پیچیده و زمانبر خواهد بود. اعمال مستقیم روش گالرکین یا تفاضل محدود منجر به ایجاد



شکل 1 یک میکروتیر دو سرگیردار با تحریک الکترواستاتیک

مهندسی مکانیک مدرس، فوقالعاده اسفند 1393، دوره 14، شماره 15

یک مجموعه از معادلات جبری غیرخطی میشود. در این مقاله، روشی ارائه شده است که از دو مرحله تشکیل شده است. در گام اول، روش خطی سازی گام به گام [1] اعمال شده و در گام دوم، روش گالرکین برای حل معادله خطی به دست آمده از مرحله اول به کار گرفته میشود. در گام اول، فرض میشود که \Re^{s} تغییر شکل تیر به ازاء ولتاژ اعمالی V باشد. در این صورت با افزایش ولتاژ اعمالی به مقدار جدید تغییر شکل در مرحله جدید به شکل رابطه (8) نوشته میشود:

$$\widehat{w}_{s}^{k+1} = \widehat{w}_{s}^{k} + \delta \widehat{w} = \widehat{w}_{s}^{k} + \psi(\widehat{x})$$
(8)

درحالی که در رابطه (9) داریم:

$$V^{k+1} = V^k + \delta V \tag{9}$$

بنابراین معادله استاتیکی حاکم در مرحله **k + 1** میتواند به شکل رابطه (10) نوشته شود:

$$(\mathbf{1} + \alpha) \frac{d^4 \widehat{w}_s^{k+1}}{d\widehat{x}^4} = \beta \left(\frac{V^{k+1}}{\mathbf{1} - \widehat{w}_s^{k+1}} \right)$$
(10)

با در نظر گرفتن مقدار کوچک δV ، (\hat{x}) به اندازه کافی کوچک خواهد بود، بنابراین با استفاده بسط تیلور حول در معادله 10 و در نظر گرفتن جمله اول سری به ازاء مقدار کوچک δV میتوان به دقت مناسب دست یافت. معادله خطی شده برای محاسبه (\hat{x}) به شکل رابطه (11) بیان میشود:

$$(1 + \alpha)\frac{d^{4}\psi}{d\hat{x}^{4}} - 2\beta \frac{(V^{k})^{2}}{(1 - \hat{w}_{s}^{k})^{3}}\psi - 2\beta \frac{V^{k}\delta V}{(1 - \hat{w}_{s}^{k})^{2}} = 0$$
(11)

حال معادله خطی به دست آمده میتواند به روش گالرکین حل شود. به این منظور (x) به صورت جمع توابع متعامد به شکل رابطه (12) نوشته میشود:

$$\psi(\hat{x}) = \sum_{j=1}^{\infty} a_j \phi_j(\hat{x})$$
(12)

در این مقاله (\hat{x}) به عنوان *j* امین شکل مود طبیعی میکروتیر انتخاب شده است. حال تابع (\hat{x}) با قطع سری به n جمله به شکل رابطه (13) تقریب زده می شود:

$$\psi(\hat{\mathbf{x}}) \approx \sum_{j=1}^{n} a_j \phi_j(\hat{\mathbf{x}})$$
(13)

با جایگذاری معادله 13 در معادله 11 و ضرب طرفین معادله در $(\hat{x})_{ij}\phi_{ji}$ به عنوان تابع وزنی در روش گالرکین و نهایتاً انتگرال گیری از حاصل از صفر تا یک مجموعهای از معادلات جبری خطی به شکل رابطه (14) تولید می-شود:

$$\sum_{j=1}^{n} K_{ij} a_j = F_i \qquad i = 1, ..., n$$
(14)
که در این معادله (15) و طبق رابطه (15) داریم:

$$K_{ij}^{m} = (\mathbf{1} + \alpha) \int_{0}^{1} \phi_{i} \phi_{j}^{iv} d\hat{x},$$

$$K_{ij}^{e} = \mathbf{2}\beta \frac{(V^{k})^{2}}{(1 - \widehat{w}_{s}^{k})^{3}} \int_{0}^{1} \phi_{i} \phi_{j} d\hat{x},$$

$$F_{i} = \mathbf{2}\beta \frac{V^{k} \delta V}{(\mathbf{1} - \widehat{w}_{s}^{k})^{2}} \int_{0}^{1} \phi_{i} d\hat{x}$$
(15)

به منظور مطالعه پاسخ دینامیکی میکروتیر، یک مدل کاهش مرتبه یافته مبتنی بر روش گالرکین مورد استفاده قرار میگیرد [1]. به دلیل غیرخطی بودن نیروی الکترواستاتیک، اعمال مستقیم روش گالرکین منجر به ایجاد n معادله دیفرانسیل کوپل شده میشود که حل را بسیار پیچیده میکند. برای

139

حل این پیچیدگی، ترم نیرو را در معادله 5 در هر مرحله از انتگرالگیری زمانی مقدار ثابتی می گیریم که این مقدار ثابت برابر مقدار نیرو در مرحله قبلی خواهد بود. انتخاب گامهای زمانی بسیار کوچک باعث می شود این فرض با خطای بسیار ناچیزی همراه شود. برای به دست آوردن مدل کاهش مرتبه یافته $(x, \hat{\sigma})$ به شکل رابطه (16) تقریب زده می شود:

$$\widehat{w}(\widehat{x}, \widehat{t}) = \sum_{i=1}^{n} T_{j}(\widehat{t})\phi_{j}(\widehat{x})$$
(16)

با جایگذاری معادله 16 در معادله 5 و ضرب طرفین در $(x)_{i}\phi$ به عنوان تابع وزنی و انتگرال گیری از حاصل از صفر تا یک، مدل کاهش یافته مبتنی بر روش گالر کین به شکل رابطه (17) ایجاد می شود:

$$\sum_{j=1}^{n} M_{ij} \ddot{T}_{j}(\hat{t}) + \sum_{j=1}^{n} K_{ij} T_{ij}(\hat{t}) = F_{i}$$
(17)

در این معادله *M* و *K* به ترتیب بیانگر ماتریسهای جرم و سفتی سیستم میباشند. همچنین F بردار نیرو را معرفی میکند. بردار و ماتریسهای مذکور به شکل رابطه **(18) ت**عریف میشوند:

$$M_{ij} = \int_0^1 \phi_i \phi_j d\hat{x},$$

$$K_{ij} = (\mathbf{1} + \alpha) \int_0^1 \phi_i \phi_j^{i\nu} d\hat{x}, F_i = \int_0^1 \phi_i F(V, \hat{w}) d\hat{x}$$
(18)

حال معادله 17 میتواند با روشهای مختلف مانند روش رانگ-کوتا روی زمان انتگرالگیری شود درحالیکه(x̂,t̂) در هر مرحله از انتگرالگیری زمانی مقدار مرحله قبلی را به خود میگیرد.

4 - ارائه نتايج

به منظور بررسی صحت روش عددی ارائه شده در آنالیز استاتیکی، یک میکروتیر سیلیکونی دو سرگیردار با مشخصات هندسی و فیزیکی ارائه شده در جدول 1 در نظر گرفته میشود.

در جدول 2 ولتاژ پولین محاسبه شده در این مقاله با نتایج موجود گذشته برای تیر با مشخصات جدول 1 مقایسه گردیده است. همان گونه که مشخص است نتایج به دست آمده در تطابق خوبی با کارهای گذشته است.

برای بررسی صحت نتایج دینامیکی با کارهای گذشته، یک میکروتیر دو سرگیردار که در مرجع[40] به عنوان فشارسنج مورد استفاده قرار گرفته است، مطالعه میشود. در شکل 2 زمان پولین محاسبه شده در این مقاله با

جدول 1 مشخصات هندسی و فیزیکی میکروتیر		
مقدار	متغير طراحي	
50 μm	b	
3 μm	h	
1 μm	d	
169 GPa	Ε	
2330 kg/m³	ρ	
8/85 PF/m	ε	
0/06	ν	

; قبلى	حاسبه شده با نتایج	قايسه ولتاژ پولين مح	جدول 2 م
طول	نتايج مقاله حاضر	روش انرژی[3]	MEMCAD [3]
350 μm	20/1 V	20/2∨	20/3 v

39/5 v

39/5 v

250 µm

نتایج تئوری و آزمایشگاهی هونگ و همکارانش [40] به ازاء مقادیر مختلف ولتاژ پله اعمالی مقایسه شده است . زمان پولین زمانی است که به ازاء آن صعود ناگهانی در پاسخ ارتعاشی میکروتیر به ولتاژ پله رخ میدهد [34]. همان طور که در شکل 2 مشخص است نتایج محاسبه شده، در تطابق خوبی با نتایج تئوری و تجربی موجود قرار دارند. همچنین شکل 2 نشان میدهد که برای حالت بدون میرایی برای ولتاژهای کوچکتر از ۷ 8/18 ناپایداری پولین اتفاق نمی افتد. بنابراین این ولتاژیله به عنوان ولتاژیولین دینامیکی برای تیر داده شده معرفی میشود. در بررسی صحت نتایج استاتیکی و دینامیکی، جنس تیرهای مورد مطالعه از سیلیکون بود که همان گونه که قبلاً نیز اشاره شد دارای پارامتر مشخصه طولی بسیار کوچک در مقایسه با ضخامت تیر می-باشد [39]. بنابراین تئوریهای کلاسیک و تنش کوپل منجر به محاسبه ولتاژ پولین یکسان برای تیر داده شده میشوند. اما موقعی که پارامتر مشخصه طولی در مقایسه با ضخامت تیر قابل ملاحظه باشد چه اتفاقی میافتد؟ انتظار مى رود كه اختلاف ولتاژ پولين محاسبه شده بين دو تئورى قابل ملاحظه باشد. در این حالت برخی از محققین برای تطابق نتایج تجربی با نتایج تئوری کلاسیک مجبور به در نظر گرفتن مقدار فرضی زیادی برای تنش پسماند در مدل خود شدهاند [35-35].

به عنوان مثال بالسترا و همکارانش [35] برای یک میکروتیر ساخته شده از طلا مقدار فرضی MPa 30 را به عنوان تنش پسماند برای تطابق نتایج تجربی با تئوری کلاسیک در نظر گرفتهاند. به علاوه آنها گزارش کردهاند که با افزایش ضخامت میکروتیر مقدار تنش پسماند کمتر شده و تطابق نتایج تجربی با تئوری کلاسیک بیشتر میشود. به عنوان مثال دیگر، پاچئو و همکارانش [37] برای میکروتیر ساخته شده از نیکل گزارش کردهاند که ولتاژ پولین تجربی حدود نه برابر ولتاز پولین محاسبه شده با تئوری کلاسیک است. آنها فرض کردهاند که بخش اعظم این اختلاف به دلیل وجود تنش پسماند در پروسه ساخت تیر بوده است که آن را حدود MPa تقری با مشخصات برای نشان دادن جزئیات بیشتر، دو میکروتیر طلا و نیکل با مشخصات هندسی میکروتیر طلای ساخته شده به وسیله بالسترا و همکارانش [35] در نظر گرفته میشود. سایر مشخصات این دو میکروتیر در جدول 3 آمده است.

شکل 3 موقعیتهای تعادلی میکروتیرهای داده شده را بر حسب ولتاژ استاتیکی اعمالی به عنوان یک پارامتر کنترلی نشان میدهد. همان طور که در



شكل 2 مقايسه زمان پولين محاسبه شده با نتايج قبلي

40/1 v

0.8

0.6

0.4

(7/1)⁸,(1/2)

-0.2

-0.4

0.5

1-ŵ_s(1/2)

-0.5 L

نئورى كلاسيك

تئوري تنش کوپل

اخەھاي يابدار

10

شاخەھاي پايدار

شاخەھاي ئاپايدار

40

20

15

V(V)

20

25

این شکل نشان داده شده است برای یک ولتاژ داده شده، میکروتیر دارای سه نقطه تعادلی میباشد که برای تشخیص پایداری یا ناپایداری این نقاط باید به صفحات فازي مراجعه نمود. شكل 4 صفحه فازي را براي ميكروتير طلا به ازاء ولتاژ داده شده و شرايط اوليه مختلف نشان مي دهد. با توجه به شكل 4 مي-توان فهمید که به ازاء یک ولتاژ داده شده، نقطه تعادل اول یک نقطه پایدار سنتر¹، نقطه دوم یک نقطه ناپایدار سدل و سومی از نظر ریاضی یک نقطه پایدار سنتر است که از نظر فیزیکی به دلیل وجود صفحه ثابت پایینی امکان یذیر نیست. همان گونه که در این شکل نشان داده شده است دو حوضه جاذب 2 برای سنتر پایدار و یک حوضه دافع 8 برای سدل وجود دارد. حوضه اول جاذب یک حوضه محدود و دومی یک حوضه نامحدود است.

بسته به محل شرايط اوليه، سيستم مي تواند پايدار يا ناپايدار باشد. به علاوه، در شكل 3 شاخههاي پايدار و ناپايدار نقاط تعادلي با افزايش ولتاژ اعمالي هم ديگر را در نقطه بايفوركيشن⁴ سدل ملاقات مىكنند. ولتاژ متناظر با اين نقطه همان ولتاژ ناپایداری یا همان ولتاژ پولین در ادبیات ممز است. به بیان دیگر، وقتی که ولتاژ اعمالی برابر با ولتاز پولین استاتیکی باشد هیچ حوضه جاذب پایدار در بالای صفحه پایینی برای تیر متحرک وجود نخواهد داشت و میکروتیر به ازاء تمامی شرایط اولیه ناپایدار خواهد بود.

از سوی دیگر در شکلهای 3- الف و 3- ب مقایسهای بین دو تئوری کلاسیک و تنش کوپل به ترتیب برای میکروتیرهای طلا و نیکل صورت گرفته است. همان طور که نشان داده شده است اعمال تئوری تنش کوپل باعث انتقال نقطه بايفور كيشن سدل به سمت راست و در نتيجه افزايش ولتاژ پولین سیستم میشود. و نیز به وضوح دیده میشود که اختلاف بین دو تئوری در مورد نیکل به مراتب بیشتر از طلاست، زیرا در نیکل نسبت ضخامت به پارامتر مشخصه طولی (h/l) از طلا کمتر است. همان طور که در معادلات نیز نشان داده شد، اختلاف بین دو تئوری ارتباط مستقیم با نسبت h/l دارد. در شکل 5 نشان داده شده است که با افزایش نسبت h/l، نسبت ولتاژ پولین محاسبه شده با تئوری تنش کوپل (۷) به ولتاژ محاسبه شده با تئوری کلاسیک (۷) کمتر شده و به سمت یک میل میکند، اما برای مقادیر کم نسبت *۱/۱*، تفاوت دو تئوری قابل ملاحظه تر می شود. شکل **6 (ا**لف و ب) تغییرات فرکانس طبیعی اول بی بعد میکروتیرهای طلا و نیکل را نسبت به ولتاژ استاتیکی اعمالی از صفر تا ولتاژ پولین نشان میدهد. همان طور که در شکل نشان داده شده است به کار گیری تئوری کلاسیک در این موارد منجر به

و نيكل	طلا	ميكروتيرهاى	و فیزیکی	ی مشخصات هندسی	جدول 3
--------	-----	-------------	----------	----------------	--------

نيكل	طلا	متغير طراحي
541/8 μm	541/8 μm	L
32/2 μm	32/2 μm	b
2/68 μm	2/68 μm	h
2/83 μm	2/83 μm	d
200 GPa	98/5 GPa	Ε
76 GPa	27 GPa	G
8900 kg/m ³	19300 kg/m ³	ρ
5 μm	1/12 μm	1
0/31	0/44	ν

¹⁻ Centre point 2- Basin of attraction

3- Repulsive

4- Bifurcation point



شاخەھاي پايدار

40

(الف)

تئورى كلاسيك

تئوري تنسٌ کوپل

شأخههای ناپایدار

شده است. همان طور که مشخص است با اعمال تئوری کلاسیک، پولین در ولتاژ 26.33۷ اتفاق می افتد؛ در حالی که با در نظر گرفتن تئوری تنش کوپل اصلاح شده، در این ولتاژ پولین اتفاق نیفتاده و میکروتیر همچنان به ارتعاش خود ادامه خواهد داد. در شکل 8-الف و 8-ب صفحات فازی برای میکروتیر به ازاء شرایط اولیه صفر و ولتاژهای پله متفاوت ترسیم شده است. همچنین در این شکل نشان داده شده است که پاسخ میکروتیر به ولتاز پله کوچک، یک پاسخ هارمونیک است و با افزایش مقدار ولتاژ اعمالی، به دلیل ماهیت وابسته به تغییر شکل نیروی الکترواستاتیک غیر خطی و کاهش مقدار سفتی معادل، پریود ارتعاشات افزایش یافته و یک شکست متقارن در منحنی حرکت روی میدهد. به علاوه همان طور که در شکلهای 8-الف و 8-ب نشان داده شده است، در این حالت نیز اختلاف قابل توجهی بین دو تئوری وجود دارد.

همان طور که نتایج نشان میدهد در میکروتیرهای طلا و نیکل که پارامتر مشخصه طولی قابل ملاحظهای نسبت به ضخامتشان دارند، اعمال تئوری کلاسیک میتواند منجر به نتایج نادرستی شود، پس بنابراین تئوریهای غیر کلاسیک مانند تنش کوپل باید مورد استفاده قرار گیرد. در

نهایت در جدول 4 ولتاژهای پولین استاتیکی و دینامیکی برای چند ماده مختلف با استفاده از هر دو تئوری ارائه و مقایسه میشود. نتایج این جدول برای میکروتیرهایی با مشخصات هندسی جدول 3 ارائه میشود.

تیکی و دینامیکی برای چند ماده	جدول 4 مقایسه ولتاژهای پولین استان
التام علمن	-

تجربى	تنش كوپل	کلاسیک	مشخصات ماده	فلز
			<i>E</i> = 98/5 GPa, <i>G</i> = 27 GPa,	
57 v	34/55 v	28/57 v	<i>p</i> = 19300 kg/m³	طلا
			ν= 0/44 , <i>I</i> =1/12μm	
			<i>E=</i> 200 GPa, <i>G</i> = 76 GPa,	
-	150/60 v	38/44 v	<i>ρ</i> = 89000 kg/m³	نيكل
			ν= 0/31 , <i>I</i> = 0/5 μm	
			<i>E=</i> 83 GPa, <i>G</i> = 30 GPa,	
-	25/61 v	25/35 v	<i>ρ</i> = 10490 kg/m³	جيوه
			ν= 0/37 , <i>I</i> = 0/2 μm	-
			<i>E</i> = 110 GPa, <i>G</i> = 48 GPa,	
-	90/33 v	28/83 v	<i>ρ</i> = 8920 kg/m³	مس
			ν=0/34 , /=3/7μm	U



شكل 4 صفحه فازى براى ميكروتير طلا به ازاء شرايط اوليه مختلف



شكل 5 تغييرات نسبت ولتاژ پولين بر حسب h/l



در مقاله حاضر، رفتار وابسته به اندازه میکروتیرهای با تحریک الکترواستاتیکی مطالعه شد. معادله حاکم بر تغییر شکل استاتیکی تیر با استفاده از روش

6- مراجع

- [1] S. Talebian, G. Rezazadeh, M. Fathalilou, B. Toosi, Effect of temperature on pull-in voltage and natural frequency of an electrostatically actuated microplate, Journal of Mechatronics, Vol. 20, No. 6, pp. 666-673, 2010.
- [2] M.H. Salah, M.L. McIntyre, D.M. Dawson, J.R. Wagner, E. Tatlicioglu, Sensing of the time-varying angular rate for MEMS Z-axis gyroscopes, Journal of Mechatronics, Vol 20, No. 6, pp. 720-727, 2010.
- [3] P. M. Osterberg, S. D. Senturia "M-TEST: a test chip for MEMS material property measurement using electrostatically actuated test structures", Journal of Microelectromechanical Systems, Vol. 6, pp. 107-118, 1997.
- [4] G. Rezazadeh, M. Fathalilou, R. Shabani, Static and Dynamic Stabilities of a Microbeam Actuated by a Piezoelectric Voltage, Journal of Microsystem Technologies, Vol. 15, pp. 1785-1791, 2009.
- [5] G. Rezazadeh, A. Tahmasebi, Nonlinear Electrostatic Behavior for Two Elastic parallel Fixed-Fixed and Cantilever microbeams *Journal of* Mechatronics, Vol. 19, pp. 840-846, 2009.
- [6] M. Asghari, M.T. Ahmadian, M.H. Kahrobaiyan, M. Rahaeifard, On the size-dependent behavior of functionally graded micro-beams, Materials and Design, Vol. 31, pp. 2324-2329, 2010.
- [7] M.H. Kahrobaiyan, M. Asghari , M. Rahaeifard, M.T. Ahmadian, Investigation of the size-dependent dynamic characteristics of atomic force microscope microcantilevers based on the modified couple stress theory, International Journal of Engineering Science, Vol. 48, pp. 1985-1994, 2010.
- [8] W. Xia, L. Wang, L. Yin, Nonlinear non-classical microscale beams: Static bending, postbuckling and free vibration, International Journal of Engineering Science, Vol. 48, pp. 2044-2053, 2010.
- [9] S. Kong, S. Zhou, Z. Nie, K. Wang, The size-dependent natural frequency of Bernoulli-Euler micro-beams, Journal of Engineering Science, Vol. 46, pp. 427-437, 2008.
- [10] F. Yang, A.C.M. Chong, D.C.C. Lam, P. Tong, Couple stress based strain gradient theory for elasticity, International Journal of Solids and Structures, Vol. 39, pp. 2731-2743, 2002.
- [11] W. Voigt, Theoritiscke studien uber die elastizitats verhaltnisse der krystalle, Abhandlungen der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft, Vol. 34, pp. 3-51, 1887.
- [12] E. Cosserat, F. Cosserat, Theorie des Corps Deformables, Hermann et Fils, Paris, 1909.
- [13] W. Gunther, Zurstatik und kinematik des cosseratschen kontinuums, Abhand-lungen der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft, Vol. 10, pp. 195-213, 1958.
- [14] G. Grioli, Elasticita asimmetrica, Annali di Matematica Pura ed Applicata. Vol. 50, pp. 389-417, 1960.
- [15] E. S. Rajagopal, The existence of interfacial couples in infinitesimal elasticity, Annalen der Physik, Vol. 6, pp. 192-201, 1960.
- [16] V. A. Palmov, Basic equations of the theory of asymmetric elasticity, Priklad naya Matematika i Mekhanika, Vol. 28, pp. 401-408, 1964.
- [17] E. L. Aero, and E. V. Kuvshinskii, Fundamental equations of the theory of elastic media with rotationally interacting particles, Fizika Tverdogo Tela, Vol. 2, pp. 1399-1409, 1960.
- [18] R. D. Mindlin, and H. F. Tiersten, Effects of couple-stresses in linear elasticity, Archive for Rational Mechanics Analysis, Vol. 11, pp. 415-448, 1962
- [19] R. A. Toupin, Elastic materials with couple stresses, Archive for Rational Mechanics Analysis, Vol. 11, pp. 385-414, 1962.
- [20] A. C. Eringen, Nonlinear Theory of Continuous Media, McGraw-Hill, New York, 1962.
- [21] W. T. Koiter, Couple-stresses in the linear theory of elasticity, Proceedings Konin Klije Nederlandse Akademie van Wetenshappen, Vol. 67. pp. 17-29. 1964.
- [22] W. Nowacki, Micropolar Elasticity, International Center for Mechanical Sciences, Courses and Lectures, Udine, Springer-Verlag, Wien-New York, No. 151, 1974.
- [23] A. C. Eringen, Linear theory of micropolar elasticity, Journal of Mathematics and Mechanics, Vol. 15, pp. 909-924, 1966.
- [24] A. C. Eringen. Theory of micropolar fluids. Journal of Mathematics and Mechanics, Vol. 16, pp. 1-18, 1966.
- [25] R. D. Mindlin, Micro-structure in linear elasticity, Archive for Rational Mechanics and Analysis, Vol. 16, pp. 51-78, 1964.
- [26] X. Kang, Z. W. Xi, size effect on the dynamic characteristic of a micro beam based on cosserat theory, J. Engineering Strength, Vol, 29, No. 1, pp. 1-4, 2007.



شکل 8 صفحه فازی به ازاء ولتاژهای یله متفاوت (الف. میکروتیر طلا و ب. میکروتیر نیکل)

خطی سازی گام به گام و معادله حرکت دینامیکی با استفاده از مدل کاهش مرتبه یافته مبتنی بر گالرکین حل شدند. همان طور که نتایج نشان می دهند، در میکروتیرهای از جنس طلا، نیکل و مواد دیگر که پارامتر مشخصه طولی قابل ملاحظهای در مقایسه با ضخامتشان دارند، به کار بردن تئوری کلاسیک منجر به نتایج نادرست می شود و باید تئوری های غیر کلاسیک مانند تنش کوپل مورد استفاده قرار گیرد. به علاوه نتایج نشان دادند که اثر رفتار وابسته به اندازه به صورت قابل ملاحظهای با کاهش نسبت ضخامت به پارامتر مشخصه طولى ميكروتير بالا ميرود. هم چنين نشان داده شد كه نقش واقعى تنش پسماند در بعضی کارهای گزارش شده بسیار پایین تر از مقدار فرض شده است. البته، باید تاکید نمود که ممکن است تمامی اختلاف باقی مانده بين ولتاژ پولين به دست آمده با استفاده از تئوري تنش كوپل اصلاح شده و نتایج تجربی گزارش شده به دلیل تنشهای پسماند موجود نباشد و استفاده از تئورى هاى الاستيسيته غير كلاسيك ديگر از قبيل تئورى الاستيسيته گرادیان می تواند نتایج تئوری را بهبود بخشیده و تفاوت بین نتایج تئوری و تجربی را کاهش دهد. نتایج به دست آمده میتوانند در طراحی و مدلسازی دقيق ميكروساختارها مفيد باشند.

DOR: 20.1001.1.10275940.1393.14.15.13.0

مطالعه رفتار وابسته به اندازه در یک میکروتیر تحت اثر یک فشار الکترواستاتیکی غیرخطی

Electrostatically-Actuated Microbeams in terms of Lumped Model Pull-in Voltage Using Novel Design Corrective Coefficients, *Sensing and imaging: An International Journal*, Vol. 12, No. 3, pp. 117-131, 2011.

- [35] E. Ballestra, G. Brusa, M. De Pasquale, Gh. Munteanu, A. Soma, FEM modelling and experimental characterization of microbeams in presence of residual stress, *Analog Integrated Circuits and Signal Processing*, Vol. 63, pp. 477–488, 2010.
- [36] K. Vummidia, M. Khater, E. Abdel-Rahman, A. Nayfeh, S. Raman, Dynamic Pull-in of Shunt Capacitive MEMS Switches, *Proceedia Chemistry*, Vol. 1, 622–625, 2009.
- [37] S. P. Pacheco, L. P. B. Katehi, and C. T. C. Nguyen, Design of Low Actuation Voltage RF MEMS Switch, *Microwave Symposium Digest*, 2000 IEEE MTT-S International, 2000.
- [38] D. Son, J. Kim, J. Kim, D. Kwon, Tensile properties and fatigue crack growth in LIGA nickel MEMS structures, *Materials Science and Engineering A*, Vol. 406, pp. 274–278, 2005.
- [39] W. D. Nix, H. Gao, Indentation size effects in crystalline materials: a low for strain gradient plasticity, *Journal of Mechanics and Physics of Solids*, Vol. 46, No. 3, pp. 41 I-425, 1998.
- [40] E. S. Hung, S. D. Senturia, Generating efficient dynamical models for Microelectromechanical systems from a few finite-element simulations runs, *Journal of Microelectromechanical Systems*, Vol. 8, pp. 280-289, 1999.

- [27] S. J. Zhou, and Z. Q. Li, Length scales in the static and dynamic torsion of a circular cylindrical micro-bar, *Journal of Shandong University of Technology*, Vol. 31, No. 5, pp. 401–407, 2001.
- [28]S. K. Park, and X. L. Gao, Bernoulli–Euler beam model based on a modified couple stress theory, *Journal of Micromech Microeng*, Vol. 16, No. 11, pp. 2355–2359, 2006.
- [29] G. Rezazadeh, M. Fathalilou, R. Shabani, S. Tarverdilou, S. Talebian, Dynamic characteristics and forced response of an electrostatically actuated microbeam subjected to fluid loading, *Journal of Microsystem Technologies*, Vo. 15, pp. 1355-1363, 2009.
- [30] M. Bao, W. Wang, Future of Microelectromechanical Systems (MEMS), Sensors and Actuators A, Physics, Vol. 56, pp. 135-141, 1996.
- [31] Y. Zhang, Y. Zhao, Numerical and analytical study on the pull-in instability of micro- structure under electrostatic loading, *Journal of Sensors and Actuators A, Physics*, Vol. 127, pp. 366-367, 2006.
- [32] A. Nayfeh, M.I. Younis, Dynamics of MEMS resonators under superharmonic and subharmonic excitations, *Journal of Micromechanics* and Microengineering, Vol. 15, pp. 1840–1847, 2005.
- [33] M. I. Younis, R. Miles, D Jordy, Investigation of the response of microstructures under the combined effect of mechanical shock and electrostatic forces, *Journal of Micromechanics and Microengineering*, Vol. 16, pp. 2463–2474, 2006.
- [34] G. Rezazadeh, M. Fathalilou, M. Sadeghi, Pull-in Voltage of