

## \***شناسایی خسارت در سازه‌ها با استفاده از الگوریتم‌های بهینه‌سازی تکاملی چندهدفه MOEA/D و MOPSO**

میلاد جهانگیری<sup>(۱)</sup>بهروز احمدی ندوشن<sup>(۲)</sup>

**چکیده** تحقیقات زیادی در تکنیک شناسایی خسارت در سازه‌ها با استفاده از بهینه‌سازی تک‌هدفه انجام گردیده است. اخیراً، کاربرد روش‌های بهینه‌سازی چند‌هدفه مورد توجه محققان قرار گرفته است. از این رو، در این پژوهش با استفاده از الگوریتم‌های نوین بهینه‌سازی تکاملی چند‌هدفه و بیان توابع هدف سختی و شکل مودی به منظور شناسایی خسارت در تیز دوسر ساده و در تیز دوسر گیردار پرداخته شده است. نتایج حاصل از تیز دوسر گیردار با نتایج تجربی دیگر محققان مقایسه گردیده است. نتایج نشان می‌دهد که روش پیشنهاد شده منجر به عملکرد مطلوب در موقعیت‌یابی و کیفیت‌سنجی خسارت می‌گردد.

**واژه‌های کلیدی** شناسایی خسارت، بهینه‌سازی چند‌هدفه، الگوریتم تکاملی.

## Structural Damage Identification Using MOPSO and MOEA/D Multi-Objective Evolutionary Optimization Algorithms

M. Jahangiri

B. Ahmadi-Nedushan

**Abstract** Many researchers have applied single-objective optimization algorithms for structural damage identification. Recently, multi-objective optimization algorithms have also been considered for this purpose. This article applies two recent multi-objective evolutionary optimization algorithms and modal shape and stiffness objective functions for structural damage detection in a simply supported beam and a two fixed-end moment beam. For the fixed supported beam, the results are compared with the experimental results from the literature. The results demonstrate the good performance of proposed approach in localization and quantification of damages.

**Key Words** Damage Identification, Multi-Objective Optimization, Evolutionary Algorithms.

\* تاریخ دریافت مقاله ۹۴/۱۰/۳۰ و تاریخ پذیرش آن ۹۵/۹/۶ می‌باشد.

(۱) فارغ‌التحصیل کارشناسی ارشد مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه یزد.

(۲) نویسنده مسئول: دانشیار مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه یزد.

Email: behrooz.ahmadi@yazd.ac.ir

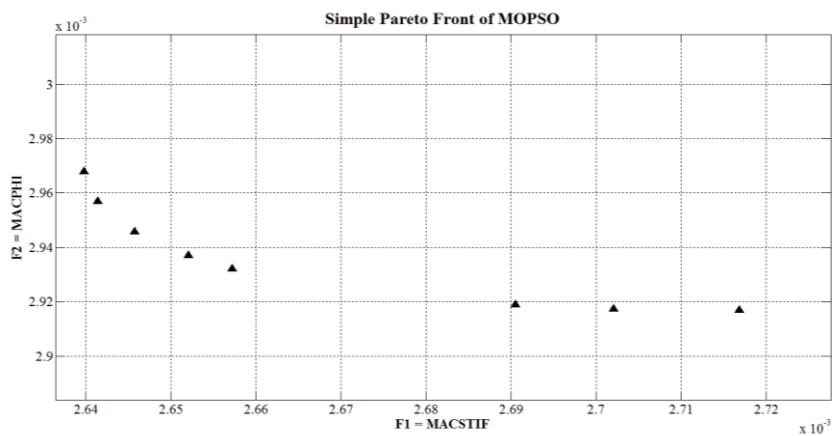




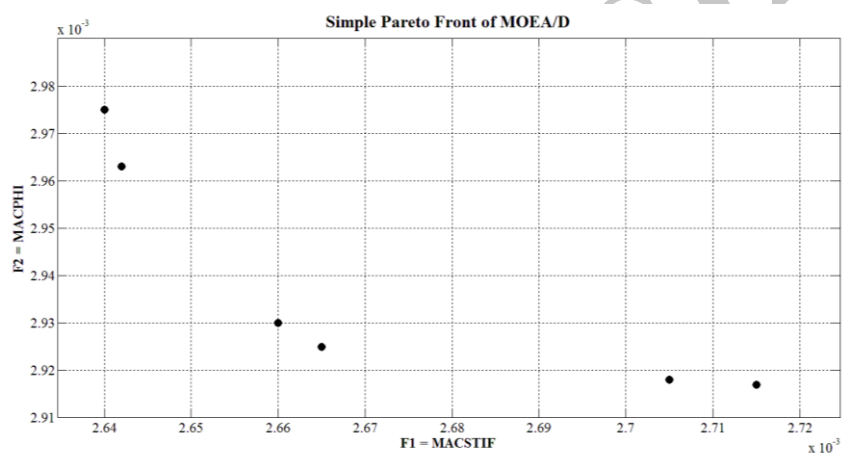




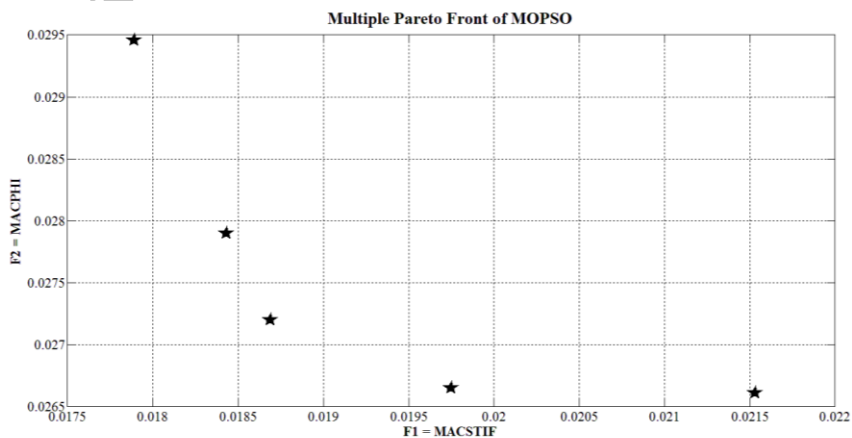




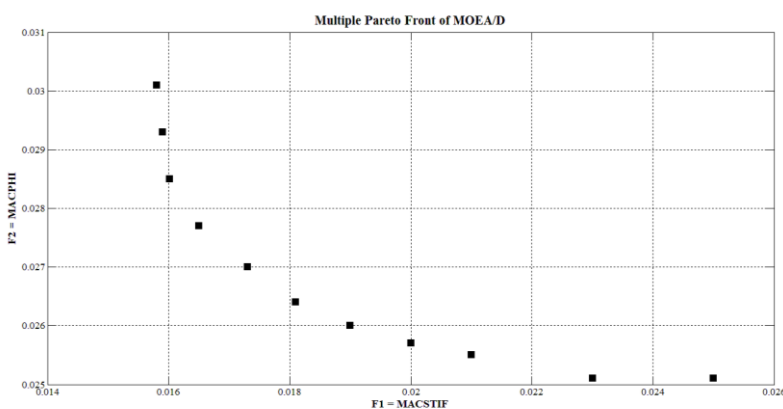
شکل ۵ نمودار بهینه جبهه پارتو در سناریوی خسارت یگانه باستفاده از الگوریتم MOPSO



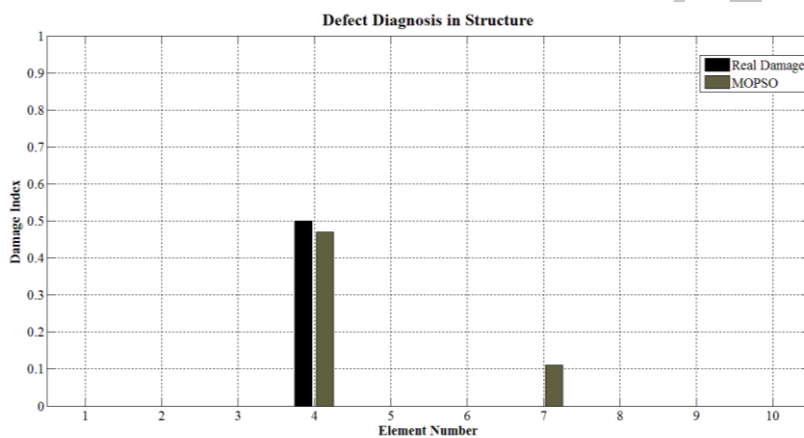
شکل ۶ نمودار بهینه جبهه پارتو در سناریوی خسارت یگانه باستفاده از الگوریتم MOEA/D



شکل ۷ نمودار بهینه جبهه پارتو در سناریوی خسارت چندگانه باستفاده از الگوریتم MOPSO



شکل ۸ نمودار بهینه جبهه پارتو در سناریوی خسارت چندگانه با استفاده از الگوریتم MOEA/D



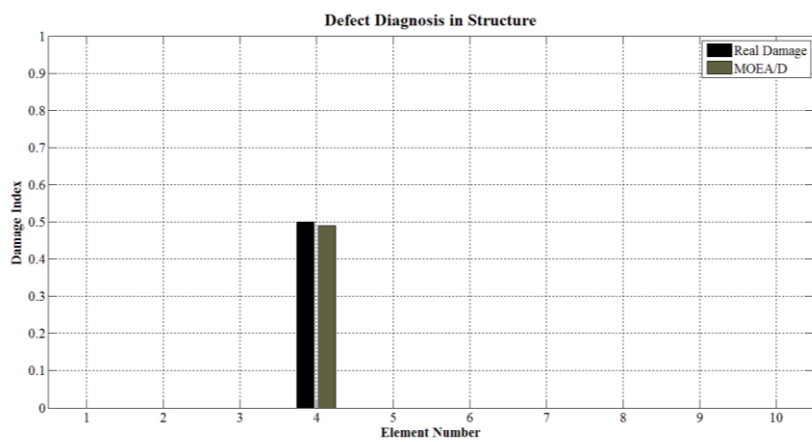
شکل ۹ عیب‌یابی و تشخیص آسیب در سناریوی خسارت یگانه با استفاده از الگوریتم MOPSO

گردیده است:

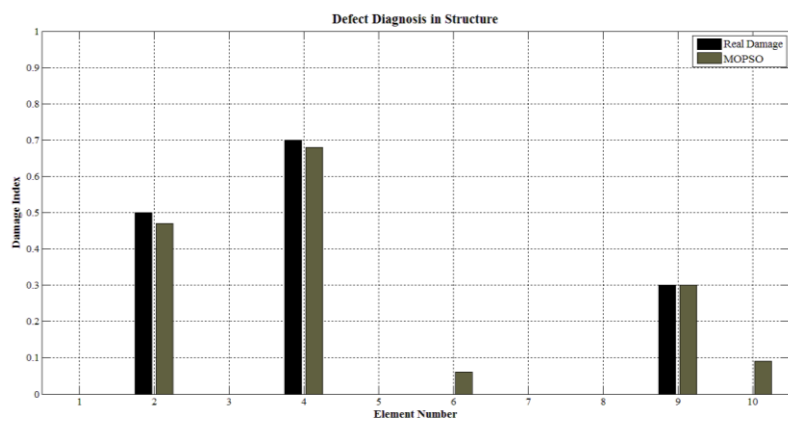
$$D.F. = \sqrt{\sum_{i=1}^{NE} (d_{ei}^{num.} - d_{ei}^{real})^2} \quad (17)$$

محاسبات و تحلیل برای پیش‌بینی و تخمین خسارت در سازه مدل شده با استفاده از هر دو الگوریتم صورت گرفته است و نتایج حاصل در نمودارهای زیر مشخص می‌باشد. نکته کلیدی که در تخمین آسیب در سازه‌ها وجود دارد، ارتباط بین گره در المان‌های مجاور هم می‌باشد. المان‌های در نزدیکی و مجاورت المان آسیب‌دیده دارای گره مشترک می‌باشند و شاخص خسارت المان آسیب‌دیده هنگام تشکیل ماتریس سختی کل بر المان‌های مجاور تأثیر می‌گذارد و خطاهای کوچک اطراف این المان‌ها قابل اغماض می‌باشد.

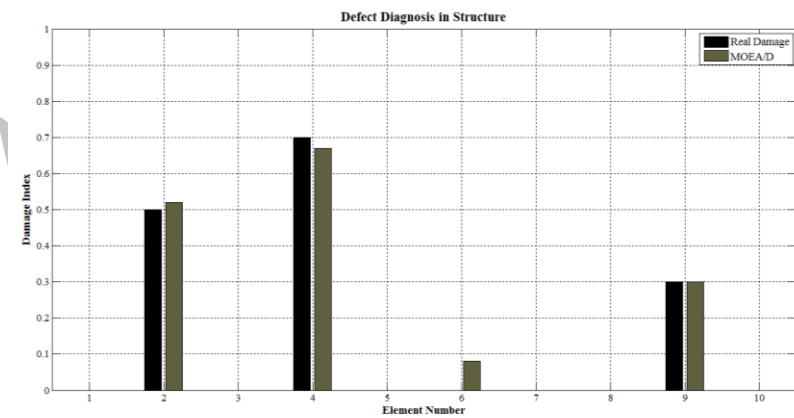
هر کدام از نقاط روی نمودار پارتو خود یک دسته جواب برای شاخص‌های خسارت المان‌های سازه را ارائه می‌دهد. یکی از معیارهای معرفی شده برای پایش وضعیت سازه همان تابع اختلاف یا تابع خطا در محاسبات می‌باشد. در حقیقت، در سناریوهای خسارت اعمال شده به سازه مدل‌سازی شده شاخص‌های خسارت واقعی را داریم. شاخص‌های خسارت به دست آمده از روی نمودار بهینه جبهه پارتو را می‌باشد با شاخص‌های خسارت واقعی مقایسه نمود. این مقایسه به روش خطای مجموع مربعات بین این داده‌ها صورت می‌گیرد و از بین مقدارهای به دست آمده، کوچک‌ترین جواب همان گزینه مطلوب یا جواب مناسب برای پیش‌بینی خسارت در سازه می‌باشد. رابطه تابع اختلاف یا تابع خطا در محاسبات به شکل زیر فرمول‌بندی



شکل ۱۰ عیب‌یابی و تشخیص آسیب در سناریوی خسارت یگانه باستفاده از الگوریتم MOEA/D



شکل ۱۱ عیب‌یابی و تشخیص آسیب در سناریوی خسارت چندگانه باستفاده از الگوریتم MOPSO



شکل ۱۲ عیب‌یابی و تشخیص آسیب در سناریوی خسارت چندگانه باستفاده از الگوریتم MOEA/D

آسیب در سازه که به‌شکل یک سناریوی اعمال خسارت انجام‌شده است، در پایان گزارش گردید. این دسته از داده‌ها برای اعتبارسنجی پژوهش‌های تئوری و براساس نتایج حاصل از کارهای آزمایشگاهی دیگر محققان

مدل‌سازی آزمایشگاهی تیر دوسرگیردار معرفی مدل تیر دوسرگیردار. در این پژوهش مدل‌سازی تجربی هیو و همکاران به صورت عددی در نرم‌افزار متلب مدل شد و نتایج حاصل از تشخیص









## مراجع

1. Khoshnoudiana, F., and Esfandiari, A., "Structural Damage Diagnosis Using Modal Data", *Scientia Iranica*, Vol. 18, No. 4, , PP. 853-860, (2011).
2. Holland, J., "Adaptation in Natural and Artificial Systems", Cambridge (MA): MIT Press, (1975).
3. Ewins, D. J., "Modal Testing: Theory and Practice", *Research studies press*, New York, (1986).
4. Pandey, AK., and Biswas, M., "Damage Detection in Structures Using Changes in Flexibility", *Journal of Sound and Vibration*, Vol. 169, No. 3, PP. 17, (1994).
5. Lemaître, J., and Lippmann, H., "A Course on Damage Mechanics", Springer Berlin etc., (1996).
6. Salawu, O.S., "Detection of Structural Damage through Change in Frequency: a Review", *Journal of Engineering Structures*, Vol. 19, No. 9, PP. 718-723, (1997).
7. Gao, Y., and Spencer, B. F., "Damage Localization under Ambient Vibration Using Changes in Flexibility", *Journal of Earthquake Engineering, Vib.*, 1, Vol. 1, PP. 136–144, (2002).
8. Perera, R., and Fang, S. E., "Damage Identification by response surface based model updating using D-optimal design", *Mechanical Systems and Signal Processing*, 25, Vol. 25, PP. 717–733, (2010).
9. Weijian, Yi., and Xia, Liu., "Structural Damage Diagnosis Based on Genetic Algorithm", *Engineering mechanics*, Vol. 18, No. 2, PP. 64-71, (2001).
10. Eberhart, R., and Kennedy, J., "A New Optimizer Using Particle Swarm Theory", IEEE Sixth International Symposium on Micro Machine and Human Science, 0-7803-2676-8/9, pp. 7803-2676 (1995).
11. Carlos, A., "Handling Multiple Objectives with Particle Swarm Optimization", *IEEE Transitions on Evolutionary Computation*, Vol. 8, No.3, PP. 256-279, (2004).
12. Zhang, Q., and Li, H., "MOEA/D: A Multi-objective Evolutionary Algorithm Based on Decomposition", *IEEE Transitions On Evolutionary Computation*, Vol. 11, No.6, PP. 712-731, (2007).
13. Hwang, H. Y., and Kim, C., "Damage Detection in Structures Using a few Frequency Response Measurement", *Sound and vibration*, 270, PP. 1-14, (2004).
14. Perera, R., and Torres, R., "Structural Damage Detection via Modal Data with Genetic Algorithms", *Journal of Structural Engineering*, ASCE, PP. 1491-1501, (2006).
15. Perera, R., Ruiz, A., and Manzano, C., "an Evolutionary Multi-Objective Framework for Structural Damage Localization and Quantification", *Engineering Structures*, 22, PP. 2540–2550, (2007).
16. Majumdar, A., Matiti, D. K., and Maity, D., "Damage Assessment of Truss Structures from Changes in Natural Frequencies Using ant Colony Optimization", *Applied mathematics and computation*, 218, PP. 9750-9772, (2012).
17. Allemand, R. J., and Brown, D. L., "A Correlation for Modal Vector Analysis", *Proceedings of 1st*

- international modal analysis conference, PP.110–6, (1982).
18. Perera, R., Ruiz, A., and Manzano, A., "Performance Assessment of Multi-Criteria Damage Identification Genetic Algorithms", *Computers and Structures*, Vol. 87, PP. 120–127, (2008).
19. Hu, N., Wang, X., Fukunaga, H., Yao, ZH., Zhang, HX., and Wu, ZS., "Damage Assessment of Structures Using Modal Test Data", *International Journal of Solids Structure*, Vol. 38, PP. 3111–26, (2000).

Archive of SID

Archive of SID