

Amirkabir Journal of Civil Engineering

Amirkabir J. Civil Eng., 53(6) (2021) 567-570 DOI:10.22060/ceej.2021.17394.6566

Investigation of Soil-Structure Interaction Effects on Damage Detection of Wind Turbine Tower with Biorthogonal Wavelets

M. Mehr Motlagh¹, A. Bahar^{2,*}, O. Bahar³

¹ Department of Civil Engineering, Qazvin Branch, Islamic Azad University, Qazvin, Iran.

² Faculty of Engineering, University of Gilan, Rasht, Iran.

³ Department of Structural Dynamics, International Institute of Earthquake Engineering and Seismology, Tehran, Iran.

ABSTRACT: The wind has been one of the cleanest sources of energy. The tendency to use wind turbines has been a growing trend in the world in recent decades. The size and capacity of wind turbines are increasing rapidly in order to obtain more wind energy. Statistics show that more giant turbines are more broken down and require more maintenance. Wind farm owners' goal is to monitor work to reduce downtime and increase the efficiency of each wind turbine. The wind turbine tower carries the entire wind turbine and is the second-largest cost of the wind turbine. Damage to the tower can endanger the entire wind turbine and cause extensive damage. However, the background to the study of the wind turbine tower's health monitoring against its mechanical installations is insignificant. Besides, no comprehensive research has been conducted on the tower's health monitoring with soil-structure interaction included. In this study, biorthogonal wavelets were used to process the mode shape of the damaged tower. The foundation is a square concrete foundation 20 m × 20 m and 1 m in depth. Two different soils, normally consolidated clay and dense sand, are considered. Eighteen failure scenarios were defined. This study indicates that the use of side-to-side mode shapes of the tower has a tangible advantage over its fore-aft mode shapes for detecting failure. Considering the desirable effect of soilstructure interaction on damage detection, it is necessary to examine this analysis's effect.

Review History:

Received: Dec. 01, 2019 Revised: Apr. 12, 2020 Accepted: Jan. 27, 2021 Available Online: Feb. 15, 2021

Keywords:

Wind Turbine Tower Damage Detection, Soil-Structure Interaction Multilevel 2d Wavelet Decomposition Biorthogonal Wavelets

1-Introduction

The wind has been one of the cleanest sources of energy. The tendency to use wind turbines has been a growing trend in the world in recent decades. Wind experts predict the evolutionary and revolutionary growth of wind turbines on land and offshore will continue. On the other hand, statistics show that giant turbines break down more and require more maintenance. At present, the number of wind turbine failures worldwide is about one per day [1]. However, these statistics are similar to an iceberg, only 9% of which is found above the water's surface [2].

The wind turbine tower carries the entire wind turbine and is the second-largest cost of the land-based wind turbine [3]. Damage to the tower can endanger the entire wind turbine and cause extensive damage. However, the background to the study of the wind turbine tower's health monitoring against its mechanical installations is insignificant. Besides, no comprehensive research that has included the towers' health monitoring with soil-structure interaction (SSI) has been conducted. Gross et al. [4] detected wind turbine failure using modal response data. Wind turbine simulation data were obtained by applying the modal hammer test results.

Furthermore, Nguyen et al. [5] used vibration-based artificial neural networks (ANNs) to assess the damage numerically in a real wind turbine tower. However, other studies have been conducted to detect the early failure of wind turbine blades [6-9]. Murtagh et al. [10] showed that considering the flexible soil-foundation system reduces the wind turbine's fundamental natural frequency and increases the damping of the system. In another study, Adhikari and Bhattacharya [11] investigated wind turbines' dynamic behavior on flexible foundations exposed to wind and wave loads. Research by Fitzgerald and Basu [12] emphasized the importance of considering how the soil-structure interacts with the structural control of wind turbines.

In this study, biorthogonal wavelets were used to process the mode shape of the wind turbine's damaged tower. The foundation is a shallow, square, concrete foundation, and two different soils, normally consolidated clay and dense sand are considered. Eighteen failure scenarios were defined. Tower damage detection was performed using multilevel 2D wavelet decomposition and decomposition levels 1 to 3.

*Corresponding author's email: bahar@guilan.ac.ir



Copyrights for this article are retained by the author(s) with publishing rights granted to Amirkabir University Press. The content of this article is subject to the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY-NC 4.0) License. For more information, please visit https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.



Fig. 1. A view of finite element mesh, including the tower and nacelle



Fig. 2. Diagram of the number of allowed range answers for damage scenarios 1-9

2- Methodology

Abaqus/CAE 6.14-2 finite element software was used to model the wind turbine. Figure 1 shows a view of the model. The NREL 5-MW reference turbine specifications have been considered and validated by the results reported by Jonkman et al. [13]. A shallow, concrete foundation and two different soils (a normally consolidated clay and dense sand) were considered in this study, just as they were in Fitzgerald and Basu's study [12]. Young's modulus of concrete is 30×10^6 kN/ m²; the unit weight is 24 kN/m³, and the Poisson's ratio is 0.15. The dimensions of the square soil model are $100 \times 100 \times 50$ m³. Eighteen damage scenarios were defined at the height of 10 m of the tower, including a position at the front of the wind and one lateral to the wind positions. Nine severities of damage were considered based on Young's modulus of steel for the tower. MATLAB R2016b software was employed for signal processing. The two biorthogonal wavelet families of this software, BiorSplines and ReverseBior, were used. Mode shapes of the wind turbine tower were extracted as an input signal using Abaqus/CAE. Then, through multilevel 2D wavelet decomposition, the signal was processed with biorthogonal wavelets at the 1 to 3 levels.

3- Results and Discussion

The mode shapes and natural frequencies of the model were obtained to understand the wind turbine's dynamic behavior. The results of the natural frequencies of this model indicate acceptable accuracy over the natural frequencies of the NREL 5-MW baseline onshore wind turbine. Several analyses were performed to evaluate the effect of SSI on the quality of tower damage detection. For example, Figure 2 shows the number of allowed range answers for damage scenarios 1-9. According to this figure, the soil's effect is significant as we see an increase in the number of allowed range answers by considering the SSI. For damage scenarios 10-18, the soil type only affects the number of allowed range answers from the third mode shapes. This reduced the average number of allowed range answers for soil 2 by 15% compared to soil 1.

4- Conclusions

In this paper, an extensive analysis of about 30,000 cases was performed to determine the best biorthogonal wavelet for the wind turbine tower's damage detection, and valuable results were obtained. Considering the SSI, the optimal number of damage detection has increased, but the soil type has not been effective for the front of the wind damage scenarios. Nevertheless, for lateral to wind damage scenarios, the normally consolidated clay model's damage is better recognized. Extensive damage detection of the wind turbine model with BiorSplines and ReverseBior family wavelets showed that the ReverseBior family wavelets have a little advantage over the BiorSplines family. According to this study's results, BiorSplines1.1 and ReverseBior1.1 wavelets are suitable for damage detection in wind turbine towers mounted on normally consolidated clay. In this case, the third tower's side-to-side mode shape is used for wavelet decomposition, which should be at the second level. ReverseBior3.3 wavelet is suitable for damage detection in wind turbine towers mounted on dense sand. In this state, the third tower's side-to-side mode shape is utilized for wavelet decomposition, which should be at the first level.

References

[1] S. Butterfield, S. Sheng, F. Oyague, Wind energy's new role in supplying the world's energy: what role will structural health monitoring play?, National Renewable Energy Lab.(NREL), Golden, CO (United States), 2009.

- [2] CWIF, Summary of wind turbine accident data to 30 september 2019, http://www.caithnesswindfarms.co.uk/ AccidentStatistics.htm, 2019.
- [3] T. Burton, N. Jenkins, D. Sharpe, E. Bossanyi, Wind energy handbook, John Wiley & Sons, 2011.
- [4] E. Gross, R. Zadoks, T. Simmermacher, M. Rumsey, Application of damage detection techniques using wind turbine modal data, in: 37th Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, 1999, pp. 47.
- [5] C.-U. Nguyen, T.-C. Huynh, J.-T. Kim, Vibration-based damage detection in wind turbine towers using artificial neural networks, Structural Monitoring and Maintenance, 5(4) (2018) 507.
- [6] A. Ghoshal, M.J. Sundaresan, M.J. Schulz, P.F. Pai, Structural health monitoring techniques for wind turbine blades, Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, 85(3) (2000) 309-324.
- [7] M. Blanch, A. Dutton, Acoustic emission monitoring of field tests of an operating wind turbine, in: Key Engineering Materials, Trans Tech Publ, 2003, pp. 475-482.
- [8] S. Eum, K. Kageyama, H. Murayama, K. Uzawa, I. Ohsawa, M. Kanai, H. Igawa, Process/health monitoring for wind turbine blade by using FBG sensors with multiplexing techniques, in: 19th International Conference on Optical Fibre Sensors, International Society for Optics and Photonics, 2008, pp. 70045B.
- [9] M.M. Rezaei, M. Behzad, H. Moradi, H. Haddadpour, Modal-based damage identification for the nonlinear model of modern wind turbine blade, Renewable energy, 94 (2016) 391-409.
- [10] P. Murtagh, B. Basu, B. Broderick, Along-wind response of a wind turbine tower with blade coupling subjected to rotationally sampled wind loading, Engineering structures, 27(8) (2005) 1209-1219.
- [11] S. Adhikari, S. Bhattacharya, Dynamic analysis of wind turbine towers on flexible foundations, Shock and vibration, 19(1) (2012) 37-56.
- [12] B. Fitzgerald, B. Basu, Structural control of wind turbines with soil structure interaction included, Engineering Structures, 111 (2016) 131-151.
- [13] J. Jonkman, S. Butterfield, W. Musial, G. Scott, Definition of a 5-MW reference wind turbine for offshore system development, National Renewable Energy Lab. (NREL), Golden, CO (United States), 2009.

HOW TO CITE THIS ARTICLE

M. Mehr Motlagh, A. Bahar, O. Bahar, Investigation of Soil-Structure Interaction Effects on Damage Detection of Wind Turbine Tower with Biorthogonal Wavelets. Amirkabir J. Civil Eng., 53 (6) (2021) 567-570

DOI: 10.22060/ceej.2021.17394.6566



This page intentionally left blank

نشريه مهندسي عمران اميركبير



نشریه مهندسی عمران امیرکبیر، دوره ۵۳ شماره ۶۰ سال ۱۴۰۰، صفحات۲۵۸۱–۲۶۰۰ DOI: 10.22060/ceej.2021.17394.6566

بررسی اثر اندرکنش خاک – سازه در تشخیص خرابی برج توربین بادی توسط موجکهای دو متعامد

محسن مهر مطلق'، آرش بهار ۲*، امید بهار ۳

^۱ گروه مهندسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین، قزوین، ایران ۲ دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران ۲ پژوهشکده سازه، پژوهشگاه بینالمللی زلزلهشناسی و مهندسی زلزله، تهران، ایران

تاریخچه داوری: دریافت: ۱۳۹۸/۰۹/۱۰ بازنگری: ۱۳۹۹/۰۱/۲۴ پذیرش: ۱۳۹۹/۱۱/۰۸ ارائه آنلاین: ۱۳۹۹/۱۱/۲۷

کلمات کلیدی: برج توربین بادی تشخیص خرابی اندرکنش خاک – سازه تجزیه موجک ۲-بعدی چند سطحه موجک دو متعامد خلاصه: باد از منابع پاک انرژی است. تمایل به استفاده از توربینهای بادی در دهههای اخیر در دنیا روندی رو به رشد داشته است. اندازه و ظرفیت توربینهای بادی به منظور کسب بیشتر انرژی باد، به سرعت در حال افزایش میباشد. آمار نشان میدهد توربینهای بزرگتر، بیشتر خراب شده و نیازمند نگهداری بیشتری هستند. هدف صاحبان مزارع بادی، هماهنگی و نظارت بر کار به منظور کاهش زمان از کار افتادگی و افزایش بهرهوری توربینهای مزرعه بادی میباشد. برج توربین بادی، کل توربین بادی را حمل کرده و دارای مقام دوم هزینه توربین بادی است. با اینکه خرابی برج میتواند کل توربین بادی را به خطر انداخته و سبب خرابی وسیع گردد ولیکن تحقیقات این بخش از توربین نسبت به تأسیسات مکانیکال توربین بادی را محل کرده و دارای مقام دوم هزینه توربین بادی است. با اینکه خرابی برج میتواند است. در این تحقیق از موجکهای دو متعامد به منظور پردازش شکل مودی برج آسیبدیده استفاده گردید. توربین بادی ساحلی ۵ مگاواتی آزمایشگاه ملی انرژی تجدید پذیر وزارت نیرو آمریکا، در نرمافزار المان محدود آباکیوس مدل گردید و نظر گرفته شد. تعداد هجده سنارژی تجدید پذیر وزارت نیره آمریکا، در نرمافزار المان محدود آباکیوس مدل گردید و ساحلی ۵ مگاواتی آزمایشگاه ملی انرژی تجدید پذیر وزارت نیره آمریکا، در نرمافزار المان محدود آباکیوس مدل گردید و ساحلی است. و ماین احدی به باده در بایی میرو ماریکا، در نرمافزار المان محدود آباکیوس مدل گردید و محتسنجی شد. پی سطحی به ابعاد ۲۰×۲۰ مترمکعب و خاکها از نوع رس عادی تحکیم یافته و ماسه متراکم، در نظر گرفته شد. تعداد هجده سناریوی خرابی، تعریف گردید. نتایج تحقیق بیانگر این است که به منظور تشخیص خرابی استفاده از شکلهای مودی پهلو – پهلو برج، دارای برتری محسوسی نسبت به شکلهای مودی جلو – عقب هستند. نظر به تأثیرگذاری مطلوب تأثیر اندر کنش خاک – سازه بر روی دقت تشخیص خرابی، لزوم در نظر گرفتن این اثر در تحلیلها،

۱– مقدمه

باد از منابع پاک انرژی است. تمایل به استفاده از این انرژی با توربینهای بادی در دهههای اخیر در دنیا روندی افزایشی داشته است. علت این امر را میتوان در افزایش قیمت سوختهای فسیلی، محدودیت و مشکلات زیست محیطی ناشی از استفاده آنها دانست. بر اساس نظر متخصصان باد، توربین بادی بزرگتر، سبب کاهش بیشتر هزینه انرژی باد در خشکی و دریا میشود. همچنین آنها پیش بینی میکنند که رشد تکاملی در اندازه متوسط توربین در زمین و رشد انقلابی آن در فرا ساحل، ادامه خواهد داشت. شکل ۱ روند تاریخی جهانی اندازه توربین دریایی و رشد مورد انتظار آن را در سال ۲۰۳۰ *نویسنده عهدهدار مکاتبات: bahar@guilan.ac.ir

ارائه ميدهد [۱].

اندازه و ظرفیت توربینهای بادی به منظور کسب بیشتر انرژی از باد، به سرعت در حال افزایش است [۲] و تحقیقات نشان میدهند که توربینهای بزرگتر، بیشتر خراب شده و نیازمند نگهداری بیشتری هستند [۳]. برای اینکه منبع انرژی بادی بتواند قابل رقابت باشد، نیازمند پیشرفت فنآوری توربینهای بادی، بازدهی بیشتر، نگهداری کم و هزینههای پایین است. به علاوه توربینهای بادی باید قادر به مقاومت در محیطهای حدی^۱ بوده و به مدت ۲۰ سال یا بیشتر، کار کنند [۵ و ۴]. زمان از کارافتادگی توربین ناشی از خرابی، معادل کاهش درآمد برای بهرهبردار مزرعه بادی است. از اینرو هدف

1 Extreme environments

کو بنی حقوق مؤلفین به نویسندگان و حقوق ناشر به انتشارات دانشگاه امیرکبیر داده شده است. این مقاله تحت لیسانس آفرینندگی مردمی (Creative Commons License) که یک در دسترس شما قرار گرفته است. برای جزئیات این لیسانس، از آدرس https://www.creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode دیدن فرمائید.



[۱] شکل ۱. رشد مورد انتظار در اندازه و تولید توربینهای فراساحلی [۱] Fig. 1. Expected growth in offshore turbine size globally [1]

بهرهبرداری، هماهنگی و نظارت بر کار به منظور کاهش زمان از کارافتادگی و افزایش بهرهوری هر یک از توربینهای مزرعه بادی میباشد [8].

در حال حاضر تعداد خرابی توربین بادی در جهان، به میزان یک مورد در هر روز میباشد [۷]. برآورد دقیق تعداد توربینهای بادی خرابشده، مشکل است. به طور کلی یک سوم اکثر آسیبهای توربین بادی، شامل خرابی پرهها و برج آن میشود. همچنین بیشترین نوع متداول خرابی توربینهای بادی به خاطر همین دو عضو میباشد [۹ و ۸]. البته خرابی سازه برج، به عنوان خرابی اصلی به حساب میآید و به مراتب خسارت بارتر و پرهزینهتر از خرابی پره است. این آسیب فو به مراتب خطر دلایل زیادی از قبیل کنترل کیفیت ضعیف، نصب غلط و خرابی اجزاء باشد که ممکن است منجر به واژگونی توربین نیز شود [۱۰ و ۸]؛ بنابراین بسیار حیاتی است که پتانسیل خرابی در توربین بادی به منظور اجتناب یا کم کردن آسیبها، حفظ عملکرد و

۱–۱– پیشینه پایش سلامت سازه

پیشینه پایش سلامت توربین بادی، معطوف به تأسیسات مکانیکال و پره توربین می شود و فعالیت جامعی در مورد سازه برج

توربین انجام نگرفته است. در ادامه گوشهای از تحقیقات صورت گرفته پیرامون توربین بادی ارائه شده است. گروس^۱ و همکاران [۱۲] در سال ۱۹۹۹ و با استفاده از دادههای پاسخ مودال توربین بادی، با خرابی آن را تشخیص دادند. دادههای شبیهسازی توربین بادی، با به کار بردن نتایج آزمایش چکش مودال به دست آمدند. پاسخهای سازه توسط شتابنگارهای نصب شده بر روی چرخنده^۲ توربین بادی (محور افقی) جمعآوری شدند. گوشال^۲ و همکاران [۱۳] در سال به طوری که از خرابی کامل توربین بادی جلوگیری نمایند. آنها تغییریافته کاربردی^۶ و روشهای انتشار^۷ را به منظور تعیین خرابی پره توربین بادی به کار گرفتند. در این تحقیق، ابزارهای پیزوسرامیک، توربین بادی به کار گرفتند. در این تحقیق، ابزارهای پیزوسرامیک، مورد اشاره، اندازه گیری شدند. ساندرسن^۸ و همکاران [۱۴] در سال

1 Gross

- Rotor
 Ghoshal
- 4 Transmittance function
- 5 Resonant comparison
- 6 Operational deflection shape
- 7 Wave propagation
- 8 Sundaresan

پرداختند. هدف تحقیق آنها، شناسایی آسیب پره در خلال آزمایش بار متناوب، توسط امواج تنش منتشر شده در مقاطع بحرانی پره، بود. خرابی پره با مقایسه پارامترهای موج تنش، تعیین شد. این تحقیق، اولین مطالعه با این روش برای تشخیص خرابی پره با مقیاس کامل و در خلال بارگذاری بود. بلانش^۱ و دوتون^۲ [۱۵] در سال ۲۰۰۳، به تشخیص خرابی پره توربین بادی در حال چرخش، توسط انتشار امواج صوتی^۳ در محیط آزمایشگاه، پرداختند. آنها با استفاده از این روش و توسط سیگنال غیرقابل شنیدن، موفق به تشخیص موقعیت و رشد تدریجی خرابی در پره توربین شدند.

اوم[†] و همکاران [۱۶] در سال ۲۰۰۸، به پایش سلامت پره توربین بادی ساخت شرکت وارتم⁶ با استفاده از حسگرهای توری براگ فيبري^{*} (FBG) يرداختند. اين حسگرها كه با فنآوري مركب^۷ توليد شده بودند، پایش موفقت آمیز خرابی پره توربین بادی را قادر ساختند. دولینسکی ٬ و کراسوک٬ [۱۷] در سال ۲۰۰۹، به تشریح شبیهسازی عددی موقعیت خرابی در پره توربین بادی، با استفاده از پارامترهای مودال و روش تبدیل موجک^{۱۰} پرداختند. به منظور صحتسنجی نتایج شبیهسازی عددی، پرهای با مقیاس کوچک مشابه هندسه و ویژگیهای مکانیکی مدل کامپیوتری، ساخته شد. پارک^{۱۱} و همکاران [۱۸] به سال ۲۰۱۴، از نوسانسنج داپلر لیزر^{۱۲}، به منظور اندازه گیری امواج فراصوتی استفاده نمودند. از مزایای این روش میتوان به عدم نیاز به حسگرهای تعبیه شده، به کارگیری آسان در محدوده بزرگ و تشخیص خرابی بدون نیاز به دادههای مبنا، اشاره کرد. این روش به طور موفقیتآمیزی، جداشدگی در بال هواپیمایی که از فیبر کربن پلیمری تقویت شده^{۳۲} (CFRP) ساخته شده بود و تورق در نمونههای یره توربین بادی GFRP را تشخیص داد. رضایی^{۱۰} و همکاران [۱۹] در سال ۲۰۱۶، به ارائه روش تشخیص خرابی پایه مودال^{۱۵}، برای پره

- 10 Wavelet transform
- 11 Park
- 12 Laser Doppler vibrometer
- 13 Carbon fiber reinforced plastic
- 14 Rezaei
- 15 Modal-based

توربین بادی با رفتار غیرخطی پرداختند. در این تحقیق، مشخصات مودال پره خراب شده که بر اثر بارهای آیرودینامیکی، دچار تغییر شکل شده بود توسط نرمافزار تجاری المان محدود ANSYS به دست آمد. برای مدل سازه، مشخصات پره توربین بادی ۵ مگاواتی آزمایشگاه ملی انرژی تجدید پذیر وزارت نیرو آمریکا^{۱۰}، اختیار گردیده بود. نتایج حاکی از حساسیت انحنای شکل مودی و شاخص انرژی کرنشی مودال پره، نسبت به خرابی موضعی آن بود.

۲-۱- پیشینه اندرکنش خاک - سازه

توربین بادی بلند و باریکی با ارتفاع توپی برابر ۹۰ متر از زمین، همانند ساختمانی است که اثرات اندرکنش خاک - سازه را (به خصوص برای سرعت موج برشی مساوی و کمتر از ۷۵۰ متر بر ثانیه) تجربه می کند [۲۰]. زاجر^{۱۷} [۲۱] در سال ۲۰۰۲ رفتار دینامیکی ییهای توربینهای بادی فراساحلی را مدلسازی نموده و حساسیت فركانس طبيعي تكيه گاه سازه را نسبت به انواع يي ها مطالعه كرد. این کار توسط کمپ^۸ و همکاران [۲۲] در سال ۲۰۰۳ گسترش داده شد و عدم قطعیت چندین مشخصه ژئوتکنیکی کلیدی، مورد بررسی قرار گرفت. این تحقیق نشان داد حساسیت ییهای سطحی نسبت به پارامترهای خاک، بیشتر از پیهای شمعی است. با دنبال کردن این موضوع توسط زاجر " [٢٣] در سال ۲۰۰۶ حساسیت فرکانس طبیعی تکیه گاه سازه، نسبت به ارتعاشات مدلهای پیهای شمعی، نشان داده شد. مورتاق^{۲۰} و همکاران [۲۴] در سال ۲۰۰۵ نشان دادند که در نظر گرفتن سیستم خاک - پی منعطف، اثر کاهشی بر فرکانس طبیعی پایه توربین بادی داشته و باعث مقدار قابل توجهی میرایی در سیستم می شود. زو^{۲۱} و میسر^{۲۲} [۲۵] در سال ۲۰۰۶، شبیه سازی های عددی از اثرات اندر کنش خاک - سازه بر روی ویژگیهای دینامیکی برجهای توربین بادی با استفاده از فنرهای خطی که وضعیت انعطاف پذیری خاک را نشان میدادند، انجام دادند. آنها در نهایت نتیجه گرفتند که اثرات اندر کنش خاک – سازه به طور ویژه در تحلیل سازه توربین بادی بر روی خاک نسبتا منعطف، مهم می باشد.

19 Zaaijer
 20 Murtagh

22 Maisser

¹ Blanch 2 Dutton

Acoustic Emission (AE)

⁴ Eum

⁵ VaRTM

⁶ Fiber Bragg Grating

⁷ Multiplex

⁸ Doliński

⁹ Krawczuk

¹⁶ NREL

¹⁷ Zaaijer

¹⁸ Camp

²⁰ Intarta 21 Zhao

بوش` و مانوئل` [۲۶] در سال ۲۰۰۹ مدلهای یی با تکیهگاه گیردار و انعطاف پذیر را با یکدیگر مقایسه کرده و نشان دادند که در نظر گرفتن سیستم خاک - پی میتواند در پاسخ دینامیکی توربین تأثیرگذار باشد. ادهیکاری^۳ و هاتاچرا[†] [۲۷] در سال ۲۰۱۲ رفتار دینامیک توربینهای بادی روی پیهای انعطافپذیر که در معرض بارهای موج و باد قرار دارند را بررسی کردند. مدل ایشان بر اساس تیر - ستون اولر - برنولی با تکیه گاههای الاستیک بوده و تکیه گاههای انتهايي الاستيك به منظور مدل كردن طبيعت انعطاف پذير اندر كنش این سیستمها با پی، در نظر گرفته شد. هارتی^۵ و همکاران [۲۸] در سال ۲۰۱۲ اندرکنش دینامیک بین سازه توربین بادی و سیستم پی را مطالعه نموده و توابع مقاومت الكتريكي به منظور اتصال يي به سازه را مورد استفاده قرار دادند. اگرچه اندرکنش خاک – سازه به طور کلی تأثیر مثبتی بر ارتعاش سازه (با اضافه نمودن میرایی به سیستم) دارد، این تحقیق معلوم کرد که پاسخ تغییر مکان نسبی گهواره ٔ توربین بادی، فقط کاهش اندکی داشته است. در حقیقت، اندر کنش خاک - سازه تأثیر تعیین کنندهای بر تغییر مکان کلی گهواره توربین بادی به ویژه در خاکهای نرمتر داشت. فیتزجرالد^۷ و باسو^۸ [۲۹] در سال ۲۰۱۶ به اهمیت در نظر گرفتن اندرکنش خاک – سازه در کنترل سازهای توربینهای بادی پرداخته و نشان دادند هنگامی که در مورد سختی خاک شبهاتی وجود دارد، طرح کنترل غیرفعال ارتعاش، ممکن است بی تأثیر باشد، به علاوه کنترل ارتعاش توربین های بادی با استفاده از طرح کنترل فعال پیشنهادی ایشان، در شرایطی که مشخصات خاک نامشخص است، امیدوار کننده بود.

۱–۳– هدف این تحقیق

همان طوری که در مرور ادبیات فنی نیز مشاهده گردید پایش سلامت سازه بزرگی مانند برج توربین بادی، دارای قدمت کم مطالعاتی نسبت به تأسیسات مکانیکال و پره توربین است. از طرفی، مطالعهای نیز در مورد پایش سلامت توربین بادی همراه با اندرکنش خاک – سازه صورت نگرفته است. نظر به اینکه برج توربین بادی به عنوان

- 4 Bhattacharya
- 5 Harte
- 6 Nacelle
- 7 Fitzgerald
- 8 Basu

سازه نگهدارنده کل توربین بادی بوده و خرابی آن باعث واژگونی کل توربین شده و بسیار فاجعهبار است، لزوم تحقیق در این مقوله احساس گردید. با توجه به مشخصات فنی گوناگون توربینهای بادی، توربین بادی ساحلی مبنای ۵ مگاواتی آزمایشگاه ملی انرژی تجدید پذیر وزارت نیرو آمریکا^۹ (توربین بادی ۵ مگاواتی مبنا) که توربین بزرگی نیز به حساب میآید، مورد مطالعه قرار گرفت. بدین منظور تعداد هجده سناریوی خرابی شامل دو موقعیت رو به باد و عمود بر جهت باد و تعداد نه شدت آسیبدیدگی، تعریف شد. تشخیص خرابی برچ، با استفاده از تجزیه موجک ۲-بعدی چند سطحه ^{۱۰} و موجکهای دو متعامد^{۱۱} و تجزیه سطحهای^{۱۲} ۱، ۲ و ۳، صورت گرفت. به منظور ارزیابی اثر اندرکنش خاک – سازه، دو نوع خاک رس عادی تحکیم یافته و ماسه متراکم، در نظر گرفته شد.

۲- تجزیه موجک ۲-بعدی چند سطحه با موجکهای دو متعامد

آنالیز موجک یکی از دستاوردهای ریاضیات محض است که امروزه کاربردهای مهمی در بسیاری از رشتههای علوم و مهندسی دارد. موجکهای دومتعامد به دلیل تقارن کامل خود، به طور وسیعی در پردازش تصویر مورد استفاده قرار می گیرند. چشم انسان نسبت به نواقص متقارن، تحمل بیشتری دارد. همچنین گسترش تصویر به صورت متقارن برای جلوگیری از جلوههای لبه، منجر به پردازش بهتر آن می گردد [۳۰]. تحلیل موجک به عنوان یکی از ابزار پردازش پنجرهای با اندازه نواحی متغیر، معرفی شده است. تجزیه موجک، مقیاس را به عنوان جایگزین فرکانس در نظر گرفته و سیگنال را به بازه زمان و مقیاس تبدیل می کند. تبدیل موجک به دو دسته مجزا و پیوسته تقسیم می شود. به طور کلی موجکهای پیوسته برای تحلیل زمان – فرکانس مناسبتر بوده و موجکهای پیوسته برای تجزیه و

تبدیل موجک، حاصل همبستگی بین محتوای فرکانسی سیگنال و موجک مادر در مقیاسهای مختلف است و طبق رابطه زیر تعریف میشود [۳۲]:

¹ Bush

² Manuel 3 Adhikari

⁹ NREL

¹⁰ Multilevel 2D wavelet decomposition

¹¹ Biorthogonal wavelets

¹² Decomposition level

$$T(a,b) = \frac{1}{\sqrt{a}} \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \psi^* \left(\frac{t-b}{a}\right) dt$$
 (1)

که به آن تبدیل موجک پیوسته می گویند. تابع $^{m Q}$ همان موجک مادر است که نقش تابع پنجره را بر عهده دارد که در آن aپارامتر مقیاس و m bپارامتر انتقال است. اغلب تابع موجک نرمالایز شده به صورت زیر خلاصه می گردد:

$$\psi_{a,b}(t) = \frac{1}{\sqrt{a}} \psi\left(\frac{t-b}{a}\right) \tag{7}$$

که در آن، نرمالایز کردن به معنی انرژی موجک است. از اینرو، انتگرال تبدیل به قرار زیر نوشته می شود:

$$T(a,b) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \psi_{a,b}(t) dt$$
 (7)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_{a,b}(t) \tilde{\psi}_{a',b'}(t) dt = \begin{cases} 1 \text{ if } a = a' \text{ and } b = b' \quad (f) \\ 0 \text{ otherwise} \end{cases}$$

استفاده از موجکهای دو متعامد، امکان بهره گیری از موجکهای کاملاً متقارن و ضد متقارن را میدهد. علاوه بر این، آنها این امکان را میدهند که برخی از خواص مطلوب به طور جداگانه در موجک تجزیه[†] و موجک بازسازی^۵، گنجانیده شوند.

در فرآیند تجزیه موجک ۲-بعدی چند سطحه، فیلتر پایین گذر H و فیلتر بالاگذر G، به ترتیب توابع مقیاس و موجکهای مربوط را نشان میدهند. عملیات نمونهبرداری^۶ بر روی نتایج فیلتر، اعمال میشود. یک جفت فیلتر به سیگنال اعمال میگردند تا تصویر را به باندهای فرکانسی موجک شامل کم - کم^۷، کم - زیاد^۸، زیاد - کم^۹ و

Mother Wavelet

زیاد – زیاد^{۱۰} تجزیه نماید. این فرآیند تجزیه را می توان دوباره بر روی زیر تصویر^{۱۱} کم-کم اعمال کرد تا چهار تصویر زیرباند جدید تشکیل شود و این روند را می توان دوباره تکرار کرد تا به یک انرژی فشرده در باندهای فرکانس پایین، دست یافت [۳۳].

۳- سناریوهای خرابی و روش تشخیص خرابی پیشنهادی

به منظور شناسایی خرابی برج توربین بادی با استفاده از موجکهای دو تعامدی، تعداد هجده سناریوی خرابی مطابق جدول ۱ در نظر گرفته شد. موقعیت همه خرابیها، در ارتفاع ۱۰ متری نسبت به کف برج بوده و زاویههای ۰ و ۹۰ درجه نسبت به محور رو به باد و در خلاف جهت عقربههای ساعت را پوشش میدهند. سناریوهای خرابی، بر اساس تغییر مدول الاستیسیته از مقدار ۱۰ درصد تا ۹۰ درصد مدول الاستیسیته فولاد طراحی برج، با گام ۱۰ درصد، تعیین شدهاند.

برای تعیین کیفیت تشخیص خرابی در مقادیر ارتفاع (ΔΗ) و زاویه (ΔΦ)، از روابط (۵) و (۶) بهره گرفته شده است. به عنوان یک معیار کلی، کیفیت تشخیص خرابی از جذر میانگین مربعات دو مقدار به دست آمده از روابط مذکور، مطابق رابطه (۲) محاسبه میشود. فرضیات مورد استفاده در تعیین این روابط و روش پیشنهادی، در شکل ۲ به نمایش درآمده است.

نرمافزار MATLAB دارای توابع موجک مختلف بوده که تنوع آنها در نسخههای مختلف این نرمافزار، متفاوت میباشد. نسخه نرمافزار مورد استفاده در این تحقیق، MATLAB R۲۰۱۶b است و فهرست خانوادهها و موجکهای دو متعامد این نسخه در جدول ۲ گردآوری شده است. پردازش سیگنال بر روی پاسخهای به دست آمده از سازه آسیبدیده انجام گردید. در واقع، شکل مودی برج توربین Abaqus/ استخراج شده و توسط تجزیه موجک ۲-بعدی چند سطحه، پردازش سیگنال به صورت تحلیلهای متعدد صورت گرفت. در کل سه شکل مودی اول جلو – عقب^{۲۲} و سه شکل مودی اول پهلو – پهلو^{۳۱} سازه آسیب دیده، استفاده شدند. مقادیر حداکثر ضریب تجزیه قطری

Scaling

³ Translation4 Decomposition

⁵ Reconstruction

⁶ Downsampling

⁷ Low-low (LL)

⁸ Low-high (LH)

⁹ High-low (HL)

¹⁰ High-high (HH)

¹¹ Sub-image

¹² Fore-aft mode shape

¹³ Side-to-side mode shape

درصد تغيير مدول الاستيسيته	هندسه خرابی			α(°)	θ(°)	H(m)	سناريو	
(% E)	A(m ²)	b(m)	h(m)	-				
١.	١	١	١	19/4	•	١٠	١	
۲.	١	١	١	19/4	•	۱.	۲	
٣٠	١	١	١	۱۹/۴	•	١٠	٣	
۴.	١	١	١	۱۹/۴	•	١٠	۴	
۵۰	١	١	١	۱۹/۴	•	١٠	۵	
۶.	١	١	١	19/4	•	١٠	۶	
٧٠	١	١	١	۱۹/۴	•	١٠	v	
٨٠	١	١	١	19/4	•	١٠	^	
٩٠	١	١	١	19/4	•	١٠	٩	
۱.	١	١	١	19/4	٩٠	١٠	۱۰	
۲.	١	١	١	19/4	٩٠	١٠	11	
۳.	١	١	١	19/4	٩٠	١٠	١٢	
۴.	١	١	١	19/4	٩٠	١٠	۱۳	
۵۰	١	١	١	19/4	٩٠	١٠	14	
۶.	١	١	١	19/4	٩٠	١٠	10	
٧٠	١	١	١	19/4	٩٠	١٠	18	
٨٠	١	١	١	19/4	٩٠	١٠	۱۷	
٩٠	١	١	١	۱٩/۴	٩٠	١٠	۱۸	

جدول ۱. فهرست سناریوهای خرابیهای این تحقیق Table 1. Damage scenarios of this research

$$\Delta = \sqrt{\left(\Delta H\right)^2 + \left(\Delta \theta \frac{\pi}{180} \left(\frac{R+R'}{2}\right)\right)^2},$$
(Y)

که در آن α زاویه مرکزی خرابی، β زاویه خرابی تشخیص داده شده توسط روش پیشنهادی، θ زاویه خرابی واقعی، dعرض خرابی، شده توسط روش پیشنهادی، θ زاویه خرابی واقعی، R معاع برج در محل خرابی، R معاع برج در محل خرابی به دست آمده، H موقعیت ارتفاعی خرابی واقعی، Zارتفاع خرابی تشخیص داده شده با روش پیشنهادی و Δ تفاوت قطری موقعیت خرابی واقعی و خرابی تشخیص داده شده تشخیص داده شده توسط روش پیشنهادی، است.

موجک^۱ در سطحهای ۱، ۲ و ۳ (به جز در پایین برج)، به عنوان موقعیت خرابی، مبنای این تحقیق قرار گرفتهاند.

$$\Delta H = \min \begin{cases} \left| Z - \left(H - \frac{h}{2} \right) \right| \\ \left| Z - \left(H + \frac{h}{2} \right) \right| \\ 0 \text{ if } H - \frac{h}{2} \le Z \le H + \frac{h}{2} \end{cases}$$

$$\Delta \dot{e} = \min \begin{cases} I, II : \left| \beta - \theta - \frac{\alpha}{2} \right| \\ III : \left| 360 - \beta + \theta - \frac{\alpha}{2} \right| \\ IV : \left| \theta - \frac{\alpha}{2} - \beta \right| \\ 0 \text{ if } \theta - \frac{\alpha}{2} \le \beta \le \theta + \frac{\alpha}{2} \end{cases}$$
(6)

1 Wavelet diagonal detail coefficients



شکل ۲. فرضیات دقت تشخیص خرابی برج توربین بادی، (راست) پلان، (چپ) نما Fig. 2. Hypotheses on height and angle of damage to the turbine tower: (right) plan and (left) view

جدول ۲. فهرست خانوادهها و موجکهای دو متعامد نرمافزار MATLAB R2016b [74] Table 2. All biorthogonal wavelet families and their wavelets for MATLAB R2016b [34]

موجكها	خانواده
bior1.1, bior1.3, bior1.5, bior2.2, bior2.4, bior2.6, bior2.8, bior3.1, bior3.3, bior3.5, bior3.7, bior3.9, bior4.4, bior5.5, bior6.8	BiorSplines
rbio1.1, rbio1.3, rbio1.5, rbio2.2, rbio2.4, rbio2.6, rbio2.8, rbio3.1, rbio3.3, rbio3.5, rbio3.7, rbio3.9, rbio4.4, rbio5.5, rbio6.8	ReverseBior

(۳۶]. مدول الاستیسیته برابر ۲۰۰ مدول برشی برابر Gpa ۸۰/۸ و چگالی مؤثر فولاد برابر ۸۵۰۰ kg/m^۲ مدول برشی برابر گرفته شده است. چگالی مذکور برای به حساب آوردن وزن رنگ، پیچها، جوشها و ورقهایی که در ساخت برجها استفاده میشوند، از مقدار نمونه فولاد به مقدار ۲۸۵۰ kg/m^۲ بیشتر در نظر گرفته شده است [۳۶]. جزییات کامل این توربین بادی در گزارش فنی جانکمن و همکاران جزییات کامل این توربین بادی در گزارش فنی جانکمن و همکاران جزییات کامل این توربین بادی در گزارش فنی جانکمن و همکاران پره به طول ۸۵/۵ متر و جرم کلی ۱۷۷۴۰ کیلوگرم است. به خاطر اینکه شعاع توپی برابر ۱/۵ متر است، شعاع چرخنده در کل برابر ۶۳ متر میباشد.

در این تحقیق به منظور مدلسازی المان محدود توربین بادی و

توربین بادی ۵ مگاواتی مبنا، دارای ویژگیهای توزیع خطی از قطر و ضخامت برج بوده به طوری که قطر و ضخامت آن در پایین برج به ترتیب برابر ۳ ۶ و ۲۰/۰۲۷ و در بالای برج برابر ۳ ۸/۸۷ و برج به ترتیب برابر ۳ ۶ و ۲۵ ۲۰/۰۲ و در بالای برج برابر ۳ ۸/۵۷ و DOWEC [۳۵] در نظر گرفته شد. شعاع و ضخامت برج از پایین تا بالای برج به صورت مخروط خطی، فرض شدهاند. به دلیل اینکه دستگاه ۵ مگاواتی Repower دارای جرم بالای برج بزرگتری، از توربین بادی DOWEC است، ضخامت برج به منظور قویتر شدن برج، به صورت نسبی، افزایش یافته است. به منظور اطمینان از قرارگیری فرکانسهای اول طولی و عرضی برج، ما بین فرکانسهای اول و سوم^۲ (بر اساس محدوده بهرهبرداری توربین بادی در نمودار کمپل^۲)، ضخامتهای ذکر شده برج، به میزان ۳۰% افزایش یافتهاند

³ LM Wind Power Group, Kolding, Denmark

One- and three-per-rev frequencies

² Campbell diagram

شرايط محيطي آن، از نرمافزار المان محدود Abaqus/CAE 2-6.14 شرکت فرانسوی Dassault [۳۷] استفاده گردیده است. مدلهای متعددی با در نظر گرفتن مشبندیهای مختلف و با لحاظ کردن فرمولاسیون های انتگرال گیری کامل و انتگرال گیری کاهشیافته ً و پرهیز از پدیدههایی همانند قفلشدگی برشی و ساعت شنی ، ساخته و مورد تحلیل قرار گرفت. توربین بادی در فضای ۳-بعدی، مدل شده و سیستم مختصات کارتزین برای مدل سازی المان محدود، اختیار گردیده است. قرارداد مختصاتی مورد استفاده در این تحقیق بر اساس مختصات قراردادی نرمافزار Abaqus در نظر گرفته شد. x در جهت مسیر باد، مثبت است، y به طرف بالا مثبت می باشد و z از قانون دست راست تبعیت می کند. در نرمافزار Abaqus مختصات y ،x و z به ترتیب با ۱، ۲ و ۳ مشخص شدهاند. فرض بر این است که چرخنده همیشه در جهت باد است. در مدل برج، از المان solid نوع C3D20R بهره برده شد که دارای مرتبه هندسی درجه $^{\circ}$ و انتگرال گیری کاهش یافته است. وزن برج مدل شده در محیط نرمافزار Abaqus برابر ۳۴۷۳۷۴ کیلوگرم شده که با مقدار وزن توربین بادی ۵ مگاواتی مبنا (برابر ۳۴۷۴۶۰ کیلوگرم) تنها ۸۶ کیلوگرم اختلاف دارد. بعد وتری (محیطی) و ارتفاعی المان برج برابر مقدار تقریبی ۱ متر، در نظر گرفته شده و ضخامت المان، برابر ضخامت هندسه برج اختیار شده است. تعداد المانهای برج برابر ۱۳۲۰ است.

جرم موتورخانه و چرخنده توسط برج توربین بادی تحمل می شود و نظر به اینکه جرم موتورخانه و چرخنده، بیشتر از ۳۰% جرم کلی برج است، بنابراین باید در تحلیل دینامیکی توربین بادی، لحاظ گردد [۸۸]. با توجه به اینکه شبیه سازی توربین بادی، بر روی برج آن متمرکز بوده و شامل پره نمی شود، جزییات هندسه پره در مدل المان محدود، منظور نشده و مشخصات ساده ای برای آن به صورت جرم ماختود منظور نشده و مشخصات ساده ای برای آن به صورت جرم ساخته شده توسط کارخانه های مختلف، متفاوت است. اکثر آن ها شامل مقطع منشوری با گوشه های مدور یا قائم هستند. موتورخانه اجزای مکانیکی گوناگونی شامل جعبه دنده، ژنراتور و محور² را نگه

موتورخانه متصل مىشود. نظر به اينكه اين تحقيق شامل ارزيابى عملکرد قسمتهای مکانیکال توربین بادی نیست، موتورخانه به صورت جسم صلب^۷ با سطح مقطع مستطیلی، مدلسازی شده است [۳۹]. نمایی از برج، موتورخانه و جرمهای متمرکز و نقاط مرجع مدل در شکل ۳ نشان داده شده است. نظر به اینکه در این پژوهش، اثر آئرودینامیکی باد مدنظر نیست و از طرفی وجود موتورخانه باعث دید مناسبی نسبت به شکلهای مودی و جهت تغییر مکانهای برج مىدهد، بنابراين ابعاد هندسى موتورخانه طبق مرجع [٣۵] لحاظ شده است. ارتفاع موتورخانه برابر ۳/۵ متر و مساحت وجه کناری و جلویی موتورخانه به ترتیب برابر ۵۰ و ۸ مترمربع میباشد؛ بنابراین بر اساس ارتفاع موتورخانه، مقدار طول و عرض موتورخانه به ترتیب برابر ۱۴/۳ و ۲/۳ متر به دست میآیند. نظر به اینکه تمایلی برای انجام محاسبات تنش و کرنش برای موتورخانه نداریم و تغییر شکلی نیز در این قطعه، در حین تحلیل به وجود نمی آید، این قطعه به صورت discrete rigid مدل شده که نیازی به اختصاص دادن ماده و مقطع نیز نداشته ولیکن می بایست مش بندی گردد. المان از نوع R3D4 و به تعداد ۴۰ جزء، به موتورخانه اختصاص داده شد.

به منظور درک رفتار دینامیکی توربین بادی، شکلهای مودی و فرکانسهای طبیعی آن به دست آمدند. در جدول ۳ فرکانسهای طبیعی خمشی مدل المان محدود پایه گیردار این تحقیق و فرکانسهای طبیعی توربین بادی ۵ مگاواتی مبنا، ارائه شده است.

مطابق این نتایج، حداکثر اختلاف نسبی ما بین فرکانسهای اول این تحقیق نسبت به مدل مبنا، مربوط به مود پهلو – پهلو و برابر ۳/۸۱ % است. همچنین حداکثر اختلاف نسبی ما بین فرکانسهای دوم این تحقیق نسبت به مدل مبنا مربوط به مود جلو – عقب و برابر ۵/۴۰ % است. همان طوری که ملاحظه میشود با وجود اینکه مدل نسبتاً سادهای برای توربین بادی در نظر گرفته شده و تفاوت بنیادی ما بین نرمافزارهای FAST، Abaqus و ADAM، ولیکن نتایج فرکانسهای طبیعی مدل این تحقیق، حاکی از دقت قابل قبولی نسبت به فرکانسهای طبیعی توربین بادی ۵ مگاواتی ولیکن مدهای خمشی باید در هر دو جهت در نظر گرفته شود زیرا موتورخانه و چرخنده منجر به اختلاف در فرکانسها و شکلهای

¹ Full integration

Reduced integration

³ Shear locking4 Hourglass

⁵ Quadratic Geometric Order

⁶ Shaft

²⁰¹¹

⁷ Rigid body



شکل ۳. نمایی از برج، موتورخانه، جرمهای متمرکز و مشبندی المان محدود Fig. 3. View of the tower, nacelle, concentrated masses, and finite-element mesh

جدول ۳. فرکانسهای طبیعی مدل توربین بادی پایه گیردار و نتایج جانکمن و همکاران [۳۶] Table 3. Natural frequencies of the fully fixed wind turbine model and results by Jonkman et al. [36]

لاف نسبی (٪)	قدرمطلق اخت	این ADAMS FAST - تحقیق			
ADAMS	FAST			تحقيق	شكل مودي
١/١٩	•/٢٢	۰/۳۱۹۵	•/٣٢۴•	•/٣٢٣٣	مود اول طولی برج (Hz)
۲/۳۷	٣/٨١	•/٣١۶۴	•/٣١٢•	•/٣٢٣٩	مود اول عرضی برج (Hz)
۴/۰۳	۵/۴۰	۲/۸۵۹۰	۲/٩٠٠٣	۲/V۴۳ አ	مود دوم طولی برج (Hz)
۳/۸۶	٣/٧١	۲/۹۴۰۸	7/9381	7/8777	مود دوم عرضی برج (Hz)
-	-	-	-	٧/٩۵٣١	مود سوم طولی برج (Hz)
-	-	-	-	٨/١۵١۴	مود سوم عرضی برج (Hz)

جانکمن^۲ (بخش برنامهنویسی) نگارش شده است. این نرمافزار، یک شبیه ساز ایروالاستیک جامع بوده که توانایی پیش بینی بارهای حدی و خستگی توربین های بادی دو و سه پره را دارد. این شبیه ساز به عنوان برنامه صحت سنجی مدل این تحقیق بر گزیده شد. این نرمافزار مناز بر سال ۲۰۰۵ میلادی، توسط انجمن انرژی بادی Cermanischer در سال ۲۰۰۵ میلادی، توسط انجمن انرژی بادی Lloyd

مودی برای دو جهت می گردند. لازم به ذکر است فرکانسهای طبیعی سوم توربین مورد اشاره در گزارش جانکمن و همکاران [۳۶] ارائه نگردیده است. نرمافزار FAST [۴۰] یکی از تخصصی ترین نرمافزارها در زمینه شبیه سازی توربین بادی می باشد که تنها برای این کاربرد و تحت استاندارهای آزمایشگاه ملی انرژی تجدید پذیر وزارت نیرو آمریکا توسط آقای جیسون جانکمن^۱ (بخش تئوری) و خانم بانی

¹ Jason Jonkman

شــــرح	خاک ۱ (ب. مادم تحکی بافته)	خاک ۲ (مارید متر اکر)
	(رش عادی فضیم یافند)	(ماسة متراكم)
وزن مخصوص غيراشباع (kN/m ³)	۱۵	١٢
مدول يانگ (kN/m²)) • • •	۵۰۰۰
ضريب پواسون	۰ /٣۵	• /٣
چسبندگی (kN/m²)	۵	• /)
زاویه اصطکاک (⁰)	•	۳۵
زاويه اتساع (°)	•	۵





شکل ۴. هندسه ۳-بعدی مدل عددی توربین بادی به همراه پی سطحی و خاک Fig. 4. 3D geometry of the numerical wind turbine model with a shallow foundation and soil

سنگ بستر ^۱ میرسیم. در مرجع اشاره شده، تحلیل محیط خاک در نرمافزار المان محدود PLAXIS صورت گرفته است. مشخصات خاک بر اساس جدول ۴ در نظر گرفته شده و نمایی از هندسه ۳-بعدی مدل عددی توربین بادی به همراه پی سطحی و خاک، در شکل ۴ ارائه شده است. به منظور آدرسدهی نوع خاک در این تحقیق، خاک ۱ و خاک ۲ به ترتیب متناظر با خاکهای رس عادی تحکیم یافته و ماسه متراکم میباشند. برای پرهیز از بروز خطای عددی به هنگام تحلیل مدل، مقدار زاویه اتساع برای خاک رس عادی تحکیم یافته، برابر مقدار کوچک ^٥/۱۰ در نظر گرفته شد و از تغییرات مدول یانگ ساحلی مورد استفاده در طراحی و تأیید، مناسب تشخیص داده شد [۴۲ و ۴۱].

۲-۴- مدل با پی سطحی و خاک

پی بتنی مربعی به ابعاد ۱×۲۰ ×۲۰ متر معکب مطابق مرجع [۲۹] در نظر گرفته شد. مدول یانگ بتن برابر مقدار ۲۰^۴ kN/m^۴، وزن مخصوص^K kN/m³ و ضریب پواسون ۱۵/۰ است. ابعاد مدل خاک به صورت مربعی و به ابعاد ۵۰×۱۰۰ ×۱۰۰ مترمکعب در نظر گرفته شده است. فرض بر این است که بعد از ارتفاع ۵۰ متری لایه خاک، به

1 Bed rock

و چسبندگی، بر حسب افزایش عمق، صرفنظر گردیده است. در مدل خاک، از المان solid نوع C3D8 بهره جسته شد، همچنین المان پی نیز از نوع solid نوع C3D8 در نظر گرفته شد. اتصال کف خاک به صورت کاملاً گیردار لحاظ شده است. گرههای بیرونی مدل در ترازهای یکسان (Y برابر) با استفاده از قید MPC-Tie به یکدیگر دوخته شدهاند تا رفتار همسانی با یکدیگر داشته باشند.

بعد عرضی المانهای پی برابر ۲ متر بوده و به منظور المان بندی مناسب، بعد عرض خاک در زیر پی نیز برابر ۲ متر در نظر گرفته شده است. ضخامت المان خاک در زیر پی برابر ۲ متر بوده و با توجه به اینکه هر چه به سمت سنگ بستر میرویم، از اهمیت بعد مش خاک، کاسته میشود، ضخامت تقریبی ۵ متر برای آن منظور گردیده است. بعد تقریبی المان خاک در محیط بیرونی و کف آن حدود ۵ متر، اختصاص داده شده که بر اساس آن، بعد المانهای میانی از مقدار ۲ متر داخلی، به صورت خطی به مقدار تقریبی ۵ متر پیرامونی، تغییر یافتهاند. تعداد المانهای پی و خاک به ترتیب برابر ۱۰۰ و ۱۲۱۶۸ است.

فرکانسهای طبیعی خاک به طور کلی از روابط زیر به دست میآیند [۴۳]:

$$f_n = \frac{(2n-1)\overline{v_s}}{4H} \tag{(A)}$$

$$\overline{v}_{s} = \frac{H}{\sum_{i=1}^{n} \frac{h_{i}}{v_{si}}}$$
(9)

$$H = \sum_{i=1}^{n} h_i \tag{1.}$$

که در آن f_n فرکانس طبیعی مود مورد نظر، n شماره مود/ تعداد i لایههای روی بستر سنگی، H_{aaa} محامت لایه i بر روی سنگ بستر، v_{si} سرعت موج برشی متناظر با لایه i است. بر

جدول ۵. فرکانسهای طبیعی مدل المان محدود خاک و مقایسه آن با مقادیر نظری Table 5. Comparison of the natural frequencies between the soil models and the theoretical values

قدرمطلق اختلاف						
(%)	نسبى	رى	تئورى		این تح	مود
خاک ۲	خاک ۱	خاک ۲	خاک ۱	خاک ۲	خاک ۱	
•/ \ Y	•/\٨	•/1985	•/•٧٨۶	•/1879	•/•٧٨۴	۱
•/۴۳	•/۴۳	۰/۵۰۴۵	•/٣٣۵٧	۰/۵۰۲۳	•/٣٣۴٧	۲
•/٩٩	1/•۶	۰/۸۴۰۸	•/٣٩٢٨	• / ۸ ۳ ۲ ۵	•/٣٨٨٧	٣



شکل ۵. شکلهای مودی مدل المان محدود خاک، (راست) شکل مودی اول، (وسط) شکل مودی دوم، (چپ) شکل مودی سوم Fig. 5. Fundamental mode shapes of the soil finite-element model: (right) 1st, (middle) 2nd and (left) 3rd

اساس روابط بالا مقدار سرعت موج برشی برای خاکهای ۱ و ۲ به ترتیب برابر ۱۵/۷۱ و ۳۳/۶۳ متر بر ثانیه به دست میآید.

به منظور صحتسنجی مدل خاک، فرکانسهای طبیعی مدل المان محدود خاک و مقایسه آن با مقادیر نظری، در جدول ۵ گردآوری شدهاند و نتایج حاصل، حاکی از دقت خوب مدل ساخته شده نسبت به مقادیر نظری، است. با توجه به اینکه مدل خاک دارای تقارن است، از ذکر مقادیر اضافی فرکانس طبیعی، صرفنظر شده است. سه شکل مودی اول مدل المان محدود خاک در شکل ۵ به تصویر کشیده شدهاند.

۵- نتایج و بحث

روش پیشنهادی، شامل تحلیلهای گستردهای به منظور تعیین بهترین نوع موجک، سطح تجزیه موجک و شکل مودی کاربردی برج می گردد. در واقع در این تحقیق، نتایج حدود ۳۰ هزار تجزیه موجک گسسته، مورد ارزیابی قرار گرفتهاند. به عنوان نمونه، نقشه تجزیه موجک گسسته شکل مودی سوم پهلو – پهلو مدل طبق سناریوی خرابی ۵ توسط موجک BiorSplines1.1 در شکل ۶ به تصویر کشیده شده است. همان طوری که مشاهده می گردد نتایج در سه ردیف و سه ستون دستهبندی گردیدهاند. ردیفها شامل سطوح تجزیه ۱، ۲ و ۳ بوده و ستونها نیز شامل حالات مدل بدون خاک، خاک ۱ و



شکل ۶. نقشه تجزیه موجک گسسته شکل مودی سوم پهلو – پهلو مدل طبق سناریوی خرابی ۵ توسط موجک BiorSplinesl.1 Fig. 6. Discrete wavelet decomposition of the 3rd side-to-side mode shape of damage scenario 5 with BiorSplines1.1

خاک ۲ میشوند. شکل مذکور شامل نه نقشه تجزیه موجک شده که محور افقی هر شکل، بیانگر زاویه هر قسمت از برج بر اساس مختصات استوانهای است و محور قائم نیز موقعیت ارتفاعی برج را نشان میدهد. به منظور آدرسدهی مختصات آسیب دیدگی در برج توربین بادی، از سیستم مختصات استوانهای استفاده شده که شباهت زیادی نیز با هندسه برج دارد. تفاوت قطری موقعیت خرابی واقعی و خرابی تشخیص داده شده توسط روش پیشنهادی (Δ)ر پایین هر نقشه، ارائه شده است. مطابق مقادیر این شاخص، سطح تجزیه ۱، منجر به مقادیر کیفی مناسبی برای تشخیص خرابی، نشده به طوری که ناپیوستگی بالای برج را به عنوان محل خرابی، مشخص کرده است. در سطح تجزیه ۲، به غیر از حالت مدل بدون خاک، شاهد مقادیر کیفی عالی هستیم. شاخص کیفی برای حالت بدون خاک در سطح تجزیه ۳، دارای دقت عالی بوده ولی در نظر گرفتن اندرکنش خاک – سازه باعث دقت ۹ متری در تشخیص خرابی شده است.

در شکل ۷ و شکل ۸ هیستوگرام نتایج دقت تشخیص خرابی، به ترتیب برای سناریوهای خرابی ۱ الی ۹ و ۱۰ الی ۱۸ ترسیم شدهاند.

محور افقی این نمودارها، کیفیت نتایج تشخیص خرابی را نشان میدهد و به بازههای ده متری تقسیم شده است و همان طوری که مشاهده می گردد تعداد جوابهای مطلوب که در محدوده بازه ۱۰ الی ۱۰ متری هستند نیز از بقیه جوابها بیشتر است. نمودارهای ستونی شامل تحلیلهای با/بدون اندرکنش خاک-سازه بوده و ستونهای پر شده، نماینده تعداد نتایج تجزیه موجک با موجک Splines میباشند. قسمت غیر پر ستونها، بیانگر تعداد نتایج تجزیه موجک با موجک ReverseBior هستند.

در یک نگاه کلی، تعداد جوابهای مطلوب با در نظر گرفتن اندرکنش خاک-سازه افزایش یافته است به گونهای که به ازای سناریوهای خرابی ۱ الی ۹، نوع خاک تأثیرگذار نبوده ولیکن به ازای سناریوهای خرابی ۱۰ الی ۱۸، خرابیهای مدل با خاک ۱، بهتر تشخیص داده شدهاند. افزایش متوسط تعداد جوابهای مطلوب با در نظر گرفتن اندرکنش خاک-سازه بالغ بر ۱۹ درصد نسبت به حالت فاقد اندرکنش خاک-سازه است. با بررسی نتایج، شاهد برتری BiorSplines بر ReverseBior بر Selice







شکل ۸. هیستوگرام نتایج دقت تشخیص خرابی به ازای سناریوهای خرابی ۱۰ الی ۱۸ Fig. 8. Histogram of damage detection accuracy in damage scenarios 10–18





هستیم. افزایش متوسط تعداد جوابهای مطلوب موجکهای خانواده ReverseBior نسبت به BiorSplines برای مدلهای فاقد خاک، خاک ۱ و خاک ۲ به ترتیب برابر ۳/۵%، ۳/۱% و ۳/۳% میباشد. به منظور مقایسه تعداد جوابهای محدوده مجاز بر حسب شکلهای مودی طولی و عرضی، شماره شکل مودی، سناریوهای خرابی مختلف و اثر اندرکنش خاک – سازه، از نمودارهای ستونی استفاده شده است

که در شکل ۹ و شکل ۱۰ به نمایش درآمدهاند. همچنین تعداد جوابهای محدوده مجاز به ازای سناریوهای مختلف خرابی نیز در جدول ۶ گردآوری شدهاند.

محدوده جواب مجاز در این شکلها، با کیفیت تر در نظر گرفته شده به طوری که ارضای هر دو شرط حداکثر اختلاف ارتفاعی ۵۰ سانتیمتر و حداکثر اختلاف زاویه ای ۱۰ درجه، مدنظر قرار گرفته



۱۰ شکل ۱۰. نمودار تعداد جوابهای محدوده مجاز به ازای سناریوهای خرابی ۱۰ الی ۱۸ Fig. 10. Histogram of damage detection accuracy in damage scenarios 10–18

تعداد	شکل مودی پهلو – پهلو			شکل مودی جلو - عقب				()	
کل	٣	۲	١	٣	۲	١	حالت	ستاريو	
179	٨١	۶	۲۱	۵	۵	٨	بدون خاک		
١٨۴	١٠٨	•	۶	١٢	18	47	خاک ۱	۱ الی ۹	
١٨۴	١٠٨	•	۶	١٢	18	47	خاک ۲		
414	174	٧۴	۵۵	٨٠	٣٩	47	بدون خاک		
491	118	١٢٣	۵۳	٨١	۳۶	٨٢	خاک ۱	۱۰ الی ۱۸	
498	٩٩	١٢٣	۵۳	۶٩	38	٨٣	خاک ۲		

جدول ۶. تعداد جوابهای محدوده مجاز به ازای سناریوهای مختلف خرابی Table 6. Number of allowed range responses for different damage scenarios

است. همان طوری که قبلاً نیز دیده شد، تأثیر اندرکنش خاک – سازه، قابل ملاحظه بوده به طوری که شاهد افزایش تعداد جوابهای محدوده مجاز با لحاظ كردن اندركنش خاك - سازه هستيم. تأثير نوع خاک به ازای سناریوهای خرابی ۱ الی ۹، بیتأثیر است. به ازای سناریوهای خرابی ۱۰ الی ۱۸، نوع خاک تنها بر تعداد جوابهای مجاز حاصل از شکل مودی سوم، تأثیر گذار است به طوری که سبب کاهش متوسط تعداد جوابهای مجاز برای خاک نوع ۲ به میزان ۱۵% نسبت به خاک ۱ گردیده است.

استفاده از شکلهای مودی پهلو - پهلو به منظور تشخیص خرابی، دارای برتری محسوسی نسبت به شکلهای مودی جلو - عقب هستند. این برتری به خصوص به ازای سناریوهای خرابی ۱ الی ۹، بیشتر دیده می شود. در کل، تعداد جواب های محدوده مجاز، به ازای سناریوهای خرابی ۱۰ الی ۱۸ به میزان ۱۷۷% بیشتر از سناریوهای خرابی ۱ الی ۹ بوده و این نشان میدهد که احتمال یافتن موقعیتهای خرابی جانبی (زاویه α برابر ۹۰ درجه) محتمل تر است.

8- نتيجه گيري

در این تحقیق از موجکهای دو متعامد نرمافزار MATLAB به منظور تشخیص خرابی برج توربین بادی ۵ مگاواتی مبنا در نرمافزار Abaqus/CAE استفاده گردید. عملکرد روش پیشنهادی در تعیین خرابی با شدتهای کم تا زیاد، دو موقعیت زاویهای مختلف همراه با/ بدون اندر کنش خاک - سازه، شش شکل مودی مختلف و سه تجزیه موجک، مورد ارزیابی قرار گرفت. شکلهای مودی سازه آسیبدیده، شامل سه مود اصلی اول جلو - عقب و پهلو - پهلو بودند. تحلیلهای گستردهای حدود ۳۰ هزار مورد به منظور تعیین بهترین تابع موجک، صورت گرفت. به منظور نمایش نتایج، از تبدیل مختصات استوانهای به کارتزین و فرمولاسیون پیشنهادی دقت تشخیص موقعیت خرابی بر حسب ارتفاع و زاویه، استفاده شد.

هر چند با در نظر گرفتن اندرکنش خاک – سازه، تعداد تشخیص مطلوب موقعیت خرابی، افزایش داشته است ولیکن به ازای سنار یوهای خرابی رو به جهت باد، نوع خاک تأثیرگذار نبوده است؛ اما به ازای سناریوهای خرابی عمود بر جهت باد، خرابی مدلهای با خاک رس عادى تحكيم يافته، بهتر تشخيص داده شدهاند. البته اين تأثير مثبت فقط در شکلهای مودی سوم جلو - عقب و پهلو - پهلو برج توربین

بادی، مشاهده می گردد.

بررسی گسترده تشخیص خرابی مدل توربین بادی، با موجکهای خانوادههای BiorSplines و ReverseBior نشان داد که موجکهای خانواده ReverseBior دارای برتری ناچیزی نسبت به خانواده BiorSplines در تشخیص خرابی هستند. استفاده از شکلهای مودی پهلو - پهلو به منظور تشخیص خرابی، دارای برتری محسوسی نسبت به شکلهای مودی جلو - عقب هستند. این برتری به خصوص به ازای سناریوهای خرابی رو به جهت باد، بیشتر دیده می شود. در کل، تعداد جوابهای محدوده مجاز، به ازای سناریوهای خرابی ۱۰ الی ۱۸ (عمود بر جهت باد) به میزان ۱۷۷% بیشتر از سناریوهای خرابی ۱ الی ۹ (در جهت باد) بوده و این نشان میدهد که احتمال یافتن موقعیتهای خرابی جانبی، محتمل تر است.

با توجه به بررسی حالات مختلف شدت خرابی و موجکهای مختلف، تعیین موجکی که در تمامی حالات، قادر به تشخیص خرابی باشد، بسیار مهم است. در صورتی که خاک زیر پی از نوع رس عادی تحکیم یافته باشد، تنها موجکهای BiorSplinesl.1 و ReverseBiorl.1 قادر به تشخیص خرابی همه سناریوهای این تحقیق و با دقت صفر تا یک متر می باشند. شکل مودی مورد استفاده در این حالت، مود سوم پهلو - پهلو بوده و تجزیه موجک نیز باید در سطح دوم باشد. اگر خاک زیر پی از نوع ماسه متراکم باشد، آنگاه تنها موجک ReverseBior3.3 قادر به تشخیص خرابی همه سناریوهای این تحقیق و با دقت نیم تا یک متر است. شکل مودی مورد استفاده کماکان مود سوم پهلو - پهلو بوده و تجزیه موجک نیز باید در سطح یک صورت گیرد. نظر به تأثیر گذاری مطلوب تأثیر اندر کنش خاک -سازه بر روی دقت تشخیص خرابی، لحاظ نمودن این اثر در تحلیلها، ییشنهاد می شود.

فهرست علائم

علائم انگلیسی

v

Η

- а
- پارامتر مقیاس پارامتر انتقال / عرض خرابی، m h
- فركانس طبيعي مود مورد نظر، Hz f
- بعد ارتفاعی خرابی، m / ضخامت لایه خاک بر روی h سنگ بستر، m
 - سرعت، m/s
 - سطح مقطع خرابی، m² A
 - مدول الاستيسيته، kN/m² Ε
- موقعیت ارتفاعی خرابی واقعی، m / عمق ستون خاک، m

principais-avarias-electricas-mecanicas-aerogeradores/, 2018.

- [7] S. Butterfield, S. Sheng, F. Oyague, Wind energy's new role in supplying the world's energy: what role will structural health monitoring play?, National Renewable Energy Lab. (NREL), Golden, CO (United States), 2009.
- [8] CWIF, Summary of wind turbine accident data to 30 september 2019, http://www.caithnesswindfarms.co.uk/ AccidentStatistics.htm, 2019.
- [9] C.C. Ciang, J.-R. Lee, H.-J. Bang, Structural health monitoring for a wind turbine system: a review of damage detection methods, Measurement science and technology, 19(12) (2008) 122001.
- [10] F. Ashley, R. Cipriano, S. Breckenridge, G. Briggs, L. Gross, J. Hinkson, P. Lewis, Bethany Wind Turbine Study Committee Report, in, 2007.
- [11] Y. Amirat, M.E.H. Benbouzid, E. Al-Ahmar, B. Bensaker, S. Turri, A brief status on condition monitoring and fault diagnosis in wind energy conversion systems, Renewable and sustainable energy reviews, 13(9) (2009) 2629-2636.
- [12] E. Gross, R. Zadoks, T. Simmermacher, M. Rumsey, Application of damage detection techniques using wind turbine modal data, in: 37th Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, 1999, pp. 47.
- [13] A. Ghoshal, M.J. Sundaresan, M.J. Schulz, P.F. Pai, Structural health monitoring techniques for wind turbine blades, Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, 85(3) (2000) 309-324.
- [14] M. Sundaresan, M. Schulz, A. Ghoshal, Structural health monitoring static test of a wind turbine blade, (2002).
- [15] M. Blanch, A. Dutton, Acoustic emission monitoring of field tests of an operating wind turbine, in: Key Engineering Materials, Trans Tech Publ, 2003, pp. 475-482.
- [16] S. Eum, K. Kageyama, H. Murayama, K. Uzawa, I. Ohsawa, M. Kanai, H. Igawa, Process/health monitoring for wind turbine blade by using FBG sensors with multiplexing techniques, in: 19th International Conference on Optical Fibre Sensors, International Society for Optics and Photonics, 2008, pp. 70045B.
- [17] L. Doliński, M. Krawczuk, Damage detection in turbine

- شعاع برج در محل خرابی تشخیص داده شده توسط روش پیشنهادی، m ارتفاع خرابی تشخیص داده شده توسط روش پیشنهادی، R'
- Ζ

علائم α	یونانی نامیه میکنچ، خیاری [°]
β	راویه هر نری خرابی. زاویه خرابی تشخیص داده شده توسط روش پیشنهادی، ۰
θ	زاويه خرابي واقعي، ° / زاويه هر قسمت از برج بر اساس
ψ	مختصات استوانهای، ° موجک مادر '
Δ	تفاوت قطری موقعیت خرابی واقعی و خرابی تشخیص داده ثده تبرط مثری شدنداده بر m
$\varDelta \theta$	تفاوت نوایای خرابی واقعی و خرابی تشخیص داده شده
ΔH	توسط روش پیشنهادی، [°] تفاوت ارتفاعی خرابی واقعی و خرابی تشخیص داده شده
	توسط روش پیشنهادی، m
زيرنوي	سى

مراجع

- [1] R. Wiser, M. Hand, J. Seel, B. Paulos, Reducing Wind Energy Costs through Increased Turbine Size: Is the Sky the Limit?, Lawrence Berkeley National Laboratory, (2016).
- [2] E. Hau, Wind turbines: fundamentals, technologies, application, economics, Springer Science & Business Media, 2013.
- [3] F.P.G. Márquez, A.M. Tobias, J.M.P. Pérez, M. Papaelias, Condition monitoring of wind turbines: Techniques and methods, Renewable Energy, 46 (2012) 169-178.
- [4] P.W. Harper, S.R. Hallett, Advanced numerical modelling techniques for the structural design of composite tidal turbine blades, Ocean Engineering, 96 (2015) 272-283.
- [5] J. Nilsson, L. Bertling, Maintenance management of wind power systems using condition monitoring systems-life cycle cost analysis for two case studies, IEEE Transactions on energy conversion, 22(1) (2007) 223-229.
- [6] Portal-Energia, Major electrical and mechanical damages to wind turbines, https://www.portal-energia.com/

Mother wavelet 1

vibration, 19(1) (2012) 37-56.

- [28] M. Harte, B. Basu, S.R. Nielsen, Dynamic analysis of wind turbines including soil-structure interaction, Engineering Structures, 45 (2012) 509-518.
- [29] B. Fitzgerald, B. Basu, Structural control of wind turbines with soil structure interaction included, Engineering Structures, 111 (2016) 131-151.
- [30] D.L. Fugal, Conceptual wavelets in digital signal processing: an in-depth, practical approach for the nonmathematician, Space & Signals Technical Pub., 2009.
- [31] A.I. Zemmour, The Hilbert-Huang transform for damage detection in plate structures, 2006.
- [32] P.S. Addison, The illustrated wavelet transform handbook: introductory theory and applications in science, engineering, medicine and finance, CRC press, 2017.
- [33] J. Olkkonen, Discrete Wavelet Transforms—Theory and Applications, in, InTech, 2011.
- [34] MATLAB R2016b x64, The MathWorks, Inc., Natick, Massachusetts, US, (2016).
- [35] H. Kooijman, C. Lindenburg, D. Winkelaar, E. Van der Hooft, DOWEC 6 MW Pre-Design: Aero-elastic modeling of the DOWEC 6 MW pre-design in PHATAS, Energy Research Center of the Netherlands, Technical Report No. DOWEC 10046_009, (2003).
- [36] J. Jonkman, S. Butterfield, W. Musial, G. Scott, Definition of a 5-MW reference wind turbine for offshore system development, National Renewable Energy Lab.(NREL), Golden, CO (United States), 2009.
- [37] Abaqus Unified FEA—SIMULIA[™] by Dassault Systèmes[®]. Available online: https://www.3ds.com/ products-services/simulia/products/abaqus/ (accessed on 11 April 2018).
- [38] Y. Hu, Improvement of the structural response of steel tubular wind turbine towers by means of stiffeners, University of Birmingham, 2015.
- [39] V. Smith, Evaluation of wind turbine towers under the simultaneous application of seismic, operation and wind loads, Colorado State University. Libraries, 2013.
- [40] J.M. Jonkman, M.L. Buhl Jr, FAST user's guide, National

wind blades by vibration based methods, in: Journal of Physics: Conference Series, IOP Publishing, 2009, pp. 012086.

- [18] B. Park, Y.-K. An, H. Sohn, Visualization of hidden delamination and debonding in composites through noncontact laser ultrasonic scanning, Composites science and technology, 100 (2014) 10-18.
- [19] M.M. Rezaei, M. Behzad, H. Moradi, H. Haddadpour, Modal-based damage identification for the nonlinear model of modern wind turbine blade, Renewable energy, 94 (2016) 391-409.
- [20] J.E. Luco, Soil-structure interaction effects on the seismic response of tall chimneys, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 5(3) (1986) 170-177.
- [21] M. Zaaijer, Foundation models for the dynamic response of offshore wind turbines, in: Proceedings of MAREC, 2002, pp. 1.
- [22] T. Camp, M. Morris, R. Van Rooij, J. Van Der Tempel, M. Zaaijer, A. Henderson, K. Argyriadis, S. Schwartz, H. Just, W. Grainger, Design methods for offshore wind turbines at exposed sites, Final Report of the OWTES Project, Garrad Hassan and Partners Ltd., Bristol, UK, (2003).
- [23] M. Zaaijer, Foundation modelling to assess dynamic behaviour of offshore wind turbines, Applied Ocean Research, 28(1) (2006) 45-57.
- [24] P. Murtagh, B. Basu, B. Broderick, Along-wind response of a wind turbine tower with blade coupling subjected to rotationally sampled wind loading, Engineering structures, 27(8) (2005) 1209-1219.
- [25] X. Zhao, P. Maisser, Seismic response analysis of wind turbine towers including soil-structure interaction, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part K: Journal of Multi-body Dynamics, 220(1) (2006) 53-61.
- [26] E. Bush, L. Manuel, Foundation models for offshore wind turbines, in: 47th AIAA aerospace sciences meeting including the new horizons forum and aerospace exposition, 2009, pp. 1037.
- [27] S. Adhikari, S. Bhattacharya, Dynamic analysis of wind turbine towers on flexible foundations, Shock and

- [42] A. Manjock, Evaluation report: Design codes FAST and ADAMS for load calculations of onshore wind turbines, Germanischer Lloyd WindEnergie GmbH, Rept, 72042 (2005).
- [43] S.L. Kramer, Geotechnical earthquake engineering, Pearson Prentice Hall, 1996.

Renewable Energy Laboratory, Golden, CO, Technical Report No. NREL/EL-500-38230, (2005).

[41] A. Manjock, Design codes FAST and ADAMS for load calculations of onshore wind turbines, 2005, National Renewable Energy Laboratory (NREL): Golden, Colorado, USA, (2005).

چگونه به این مقاله ارجاع دهیم M. Mehr Motlagh, A. Bahar, O. Bahar, Investigation of Soil-Structure Interaction Effects on Damage Detection of Wind Turbine Tower with Biorthogonal Wavelets. Amirkabir J. Civil Eng., 53(6) (2021) 2581-2600.

DOI: 10.22060/ceej.2021.17394.6566



This page intentionally left blank