

ماهنامه علمى پژوهشى

ی مکانیک مدر س

mme.modares.ac.ir

آنالیز مودال پره توربین بادی با استفاده از ماشین بینایی

سيد جواد حسيني نيا¹، خليل خليلي²،سيد محمد امام^{**}

1 - دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه بیرجند، بیرجند

2- دانشیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه بیرجند، بیرجند

3- استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی بیرجند، بیرجند

sy.m.emam@birjandut.ac.ir ،9719866981 *بيرجند، كدپستى*

چکیدہ	اطلاعات مقاله
آزمون مودال یکی از روشهای کاربردی جهت شناسایی ویژگیهای دینامیکی سازهها میباشد. بازرسی عملکرد سازه جهت جلوگیری از قرارگیری در شرایط تشدید و تخریب، از طریق انجام این آزمون و بهدست آوردن مودهای ارتعاشی، امکانپذیر میباشد. با توجه به این که هر نقطه از سازه تحت ارتعاش، دارای جابجایی، سرعت و شتاب خاص است، با اندازه گیری هرکدام از این سه مورد در یک بازه زمانی مشخص و پردازش دادههای مربوط به آن، میتوان پارامترهای مودال سازه را به دست آورد. در این تحقیق از روش غیر تماسی بینایی استریو جهت داده-	مقاله پژوهشی کامل دریافت: 26 مرداد 1394 پذیرش: 02 مهر 1394 ارائه در سایت: 17 آبان 1394 <i>کلید واژگان:</i>
برداری از پره توربین بادی 2.5kW به طول 3m، تحت آزمون مودال عملیاتی، استفاده شده است. ابتدا فرایند کالیبراسیون دوربینها و سپس	آنالیز مودال عملیاتی
استخراج دادههای سهبعدی از تصاویر ضبط شده حین ازمون، صورت گرفته است و پس از آن با تحلیل دادهها، پارامترهای مودال پره استخراج	بینایی استریو
دردیده. در آخر، پارامترهای مودال به دست آمده نوسط سیستم بینایی استریو با پارامترهای مودال به دست آمده از دو روش آنانیز آلمان محدود و آزمون شتاب سنج مقایسه شدهاند و مشخص شد سیستم بینایی جهت یافتن فرکانس طبیعی اولین مود مناسب بوده و از صحت کافی برخوردار	پره توربینی بادی ماشین بینایی
است. همچنین فرکانس طبیعی اولین مود در مقایسه با نتایج المان محدود و روش شتاب سنج، به ترتیب 10.36% و 2.67% اختلاف نشان داده است	

Modal analysis of wind turbine blade using machine vision

Sayed Javad Hosseininia¹, Khalil Khalili¹, Sayed Mohammad Emam^{2*}

1- Department of Mechanical Engineering, University of Birjand, Birjand, Iran.

2- Department of Mechanical Engineering, Birjand University of Technology, Birjand, Iran

*P.O.B. 9719866981, Birjand, Iran, sy.m.emam@birjandut.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

مكانىڭ

Original Research Paper Received 17 August 2015 Accepted 24 September 2015 Available Online 08 November 2015

Keywords: Operational modal analysis stereo vision wind turbine blade machine vision

ABSTRACT

Modal analysis is one of the applicable methods used to identify the dynamic characteristics of structures. Inspection of structures to avoid resonance conditions can be achieved by extracting vibration modes using modal analysis. Since every point of the vibrating structure has its own characteristics such as the displacement, speed and acceleration, the measurement of these parameters in a specific time interval can be used to extract modal parameters. In this study, stereo vision as a noncontact measuring system is used to obtain the displacement of several points of the blade of a 2.5kW wind turbine with a length of 3m under the operational modal condition. At first, the camera calibration process is performed and then the three-dimensional data of the turbine blade are extracted from images recorded during the test. Consequently, modal parameters of the blade are calculated by analyzing the data. Finally, modal parameters obtained by three different methods including the stereo vision system, the finite element analysis and the testing accelerometer are compared. The results show that visually obtained data are sufficiently accurate to find the natural frequency of the first mode of the blade. The first natural frequency mode extracted by the stereo vision system shows a difference of 10.36% and

مسأله خستگی سازه و بروز پدیده تشدید در پره توربین برخی از پارامترهای	1-مقدمه
مهم در این راستا هستند، لذا تحلیل عملکرد پرهها با استفاده از آزمونهای	کاهش روز افزون منابع سوختهای فسیلی از یک سو و بحران زیست
مختلف مورد بررسی قرار می گیرد. یکی از آزمایشاتی که جهت بررسی رفتار	محیطی بهوجود آمده ناشی از افزایش مصرف سوخت از سوی دیگر،
دینامیکی روی پرههای توربین بادی صورت میگیرد آنالیز مودال پرهها و به	کارشناسان مربوطه را به سوی تحقیقات بیشتر در خصوص اکتشاف منابع
دست آوردن فرکانسهای طبیعی و مودهای ارتعاشی پره در دورههای کاری	جدید انرژی دوستدار محیط زیست و تجدیدپذیر رهنمون کرده است.
میباشد تا بدین وسیله محدوده عملکرد مطمئن پره به لحاظ عدم بروز پدیده	توربینهای بادی از جمله سیستمهای مهم تولید انرژی با استفاده از نیروی
تشدید در شرایط مختلف کاری بهدست آید. علاوهبر آزمونهای ارزیابی جهت	تجدید پذیر باد میباشند. عوامل متعددی در طراحی توربین.های بادی جهت
بررسی ظرفیت تحمل بار سازه تحت بارهای بحرانی و آزمونهای مرتبط با	بالا بردن راندمان تولید انرژی وجود دارد. طراحی و تحلیل ایرفویل پرهها،

برای ارجاع به این مقاله از عبارت ذیل استفاده نمایید: Please cite this article using: S. J. Hosseininia, K. Khalili, S. M. Emam, Modal analysis of wind turbine blade using machine vision, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 11, pp. 377-386, 2015 (in Persian)

خستگی آن، آنالیز مودال از دیگر آنالیزهایی است که بهصورت رایج جهت تعیین مشخصات دینامیکی پره مورد استفاده قرار می گیرد. در سالهای اخیر با توجه به حرکت به سوی ساخت پرههای منعطفتر و طویل تر، مسائل پایداری در سازههای پره توجهات زیادی را به خود جلب کرده است. به عنوان مثال یک مساله شناخته شده در مسائل پایداری، وقوع پدیده ناپایداری در جهت لبه است که می تواند نهایتا به از کار افتادگی کل مجموعه منجر شود. یکی از مهمترین دلایل شکست پره توربین بادی، قرار گرفتن در محدوده ارتعاشی تشدید میباشد. علت ایجاد یدیده تشدید در شرایط عملیاتی پرهها، قرار گرفتن محدوده ارتعاش پره در محدوده فرکانسی طبیعی و مودهای ارتعاشی آن میباشد. بنابراین جهت جلوگیری از این پدیده، باید مودهای ارتعاشی که تحت آن پره وارد محدوده تشدید میشود شناسایی گردند و از قرار گرفتن ارتعاش پره در آن محدوده فرکانسی جلوگیری شود. بهطور خلاصه ضرورت و اهمیت بحث تحلیل مودال پره توربین بادی به شرح زیر مىباشد [1].

1- یافتن فرکانسهای طبیعی پره جهت دوری از تعداد دورهایی که سبب تشدید شده و یا در نزدیکی دورهای بحرانی کار می کنند.

2- اصلاح پروفیل پره جهت اجتناب از تشدید.

3- افزایش راندمان توربین و عملکرد بهتر در اثر کنترل تغییر شکلهای پره تحت تاثیر ارتعاش و در نتیجه عمر بیشتر پره و هزینه پایین تعویض و یا تعمیر یر ەھا.

تحقیقات زیادی در زمینه آنالیز مودال پره توربین بادی انجام شده است که همگی سعی بر شناسایی رفتار دینامیکی پره در شرایط مختلف عملیاتی داشتهاند. همچنین، روشهای متفاوتی جهت انجام آزمون مودال ارائه گردیده است. به طور کلی، آزمون مودال روی پره توربین بادی شامل تحریک سازه پره و اندازه گیری شتاب، سرعت و یا جابجایی نقاط مختلف آن در بازهای مشخص از زمان میباشد. از طرفی، با توجه به این که هر نقطه از پره مرتعش، دارای جابجایی، سرعت و شتاب مختص به خود در زمان میباشد، با اندازه گیری هرکدام از این سه مورد در یک بازه زمانی مشخص و پردازش دادههای مربوط به آن، می توان پارامترهای مودال سازه را به دست آورد. بنابراین با توجه به امکان دست یافتن به پارامترهای مودال پره از طریق اندازه گیری جابجاییهای سه بعدی نقاط پره در بازهای از زمان، در این تحقیق از تکنیک غیرتماسی بینایی استریو جهت داده برداری از نقاط پره تحت آزمون مودال استفاده شده است. در تحقیق صورت گرفته توسط آقای آگویار و همکارانش، صحت روشهای متفاوت کالیبراسون دوربینها، روشهای اندازه گیری در بینایی استریو، میزان خطا در کاربردهای خاص و اندازه گیری سهبعدی بدنه خودرو مورد بررسی قرار گرفته است [2]. از روش استریو جهت اندازه گیری فاصله و بازیابی مدل سه بعدی اشیاء استفاده شده است [3]. همبستگی تصاویر دیجیتال (DIC) و پیشرفتهای جدید آن و همچنین تصاویر دینامیکی، فرصتهای جدیدی را برای بازرسی، نظارت بر سلامت ساختار و همچنین آزمونهای ارتعاشی در پره توربین بادی ایجاد کرده است [4]. در تحقیقات ارائه شده در این زمینه، مقدمهای بر استفاده از بینایی استریو جهت اندازه گیری جابجاییهای سه بعدی توربینها تحت شرایط معمول و بحرانی و همچنین شرایط اجرای روش روی توربین بادی ارائه گردیده است [5]. اندازه پره توربین بادی تاثیر زیادی در میزان تولید انرژی دارد، از اینرو جهت اندازه گیری تغیر شکلهای وارده بر توربین بادی تحت شرایط عملیاتی، تکنیکهای ویدئومتری مورد بررسی و معرفی شده است [6]. در تحقیق

صورت گرفته روی سازه تحت ارتعاش در محدوده فرکانسی 12Hz به کمک دو عدد دوربین با سرعت 40 تصویر بر ثانیه، ارتعاشات سازه مورد بررسی قرار گرفته است که سیگنال ارتعاش بهدست آمده از روش هدف تحقیق با نتاج روش لیزر منطبق بوده است [7]. بررسی و بهبود صحت اندازه گیری و داده-برداری توسط پرندههای بدون سرنشین و به کمک سیستم استریو در حالت وجود لرزش، انجام شده است [8]. روشهای آنالیز مودال بر اساس تصاویر اپتیکی، شتاب سنج و لیزر، با اندازه گیری پارامترهای دینامیکی یک سازه مورد مقایسه قرار گرفتهاند که در نتیجه آن، تطابق بسیار خوبی بین نتایج روش اپتیکی و دیگر روشها به دست آمده است [9].

در این تحقیق با اندازه گیری ابعاد قطعات استاندارد دارای دقت معلوم، درصد خطای سیستم در اندازه گیری ارتعاشات سه بعدی ارائه گردیده است. در نهایت به کمک بینایی استریو آزمون مودال تجربی و استخراج پارامترهای مودال پره توربین بادی تحت شرایط عملیاتی، در پژوهشکده هواخورشید دانشگاه فردوسی مشهد صورت گرفته است و نتایج بهدست آمده از روش ماشین بینایی و دو روش شتابسنج و آنالیز المان محدود مورد مقایسه قرار گرفته است. در ادامه، تکنیک بینایی استریو و طریقه به کارگیری آن در انجام آزمون مودال روی پره توربین بادی ارائه گردیده است.

2-بینایے استریو

سیستمهای داده برداری جهت کسب اطلاعات سهبعدی اشیاء، شامل دو گروه تماسی و غیر تماسی میباشند. سیستمهای غیرتماسی به دو گروه فعال و غیر فعال تقسیم می شوند. در یک سیستم غیرفعال، جهت داده برداری و کسب اطلاعات سه بعدى اشياء هيچ گونه منبع انرژى خارجى مانند نور ليز به كار گرفته نمی شود و از حرکات و سایه های سطوح و یا سیستم بینایی استریو جهت کسب دادههای سهبعدی استفاده می شود. در مقابل، یک سیستم فعال جهت کسب دادههای سهبعدی از یک انرژی خارجی مانند امواج صوتی یا نور لیزر استفاده می کند. از جمله روش های فعال می توان به مثلث بندی، پالس ليزر و تداخل سنجى اشاره نمود [10]. جهت تهيه تصاوير استريو دو روش وجود دارد. در یک روش، تصویر گیری به کمک دو عدد دوربین و به طور همزمان صورت می گیرد و در روش دیگر بهوسیله یک عدد دوربین از دو نمای مختلف از شئ تصویر گرفته میشود. در نتیجه در روش دوم به هنگام جابجایی دوربین، برخی خصوصیات صحنه تغیر میکنند [3]. بنابراین در بررسی یک سازه تحت ارتعاش ناگزیر به استفاده از روش اول میباشیم.

1-2- مدل تصوير بردارى دوربين

مدل تصویر برداری دوربین، فرایند نگاشت فضای سه بعدی به دو بعدی میباشد. بنابراین طی این نگاشت اطلاعات مربوط به عمق تصویر از دست می رود که با استفاده از بینایی استریو اطلاعات مربوط به عمق تصویر بازیابی

شوند. شکل1 هندسه تصویر برداری دوربین را	وند. شکل1 هندسه تم	مىشو
ستم دستگاه مختصات دوربین با (x,y,z) و سیستم «	یتم دستگاه مختصات دو	سيست
(۲٫) مشخص شده است. بنابراین از تشابه دو مثلث ((<i>X</i>) مشخص شده است. ب	κ, Υ, Ζ)
		(1)
((2)
وابط (1) و (2) داريم:	ابط (1) و (2) داريم:	از رواب
((3)
((4)

مهندسی مکانیک مدرس، بهمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11



Fig. 1 The geometry of a camera model

شکل1 هندسه تصویر برداری دوربین با توجه به معادلات (3) و (4) امکان بهدست آوردن بعد سوم نقطه (مختصات راستای Z) وجود ندارد. بنابراین برای محاسبه مختصات کلی نیاز به استفاده از سیستم بینایی استریو میباشد.

2-2- مدل رياضي تصوير برداري استريو

شکل 2 هندسه تصویربرداری استریو را نشان میدهد. در این سیستم فرض بر این گرفته میشود که دوربینها کاملا مشابه یکدیگر بوده، صفحه سنسور دوربینها در راستای یکدیگر قرار دارند و فاصله کانونی برابر با f میباشد [11]. از معادله (1) داریم:

$$X_1 = \frac{x_1}{\mathbf{f}} (\mathbf{f} - Z_1) \tag{5}$$

$$X_2 = \frac{x_2}{\mathbf{f}} \left(\mathbf{f} - Z_2 \right) \tag{6}$$

اندیسهای 1 و 2 برای (X,Y,Z) به معنی انطباق سیستم مختصات کلی بر مختصات دوربین چپ و راست میباشد. با توجه به این که دستگاه 2 نسبت به 1، به اندازه B شیفت داده شده است و همچنین با توجه به فرض همراستا بودن دو صفحه سنسور و دوربین داریم:

$$X_2 = X_1 + \mathbf{B} \tag{7}$$

$$Z_2 = Z_1 = Z \tag{8}$$

در نتیجه رابطه زیر که مربوط به محاسبه عمق میباشد به دست میآید.

$$Z = \mathbf{f} - \frac{\mathbf{TB}}{x_2 - x_1} \tag{9}$$

بنابراین با داشتن X1، X2، و f میتوان بعد سوم تصویر را محاسبه نمود.



3-آناليز مودال عملياتي

روشهای مختلفی جهت انجام آزمون مودال وجود دارد که از جمله آنها می توان به شبیه سازی اجزاء محدود، استفاده از شتاب سنج و همچنین استفاده از کرنشسنج اشاره نمود. به علت در دسترس نبودن جواب تحلیلی برای سازههای پیچیده و همچنین وجود خطاهایی نظیر خطاهای ناشی از به کارگیری تئوریها و فرضیات نامناسب، خطا در مدل کردن جزئیات سازه و عدم اطلاع صحیح از خواص مواد، در شناسایی ویژگیهای دینامیکی سازهها مدل های تقریبی با مشکلاتی مواجه هستند. از جمله این روش ها می توان به روش اجزاء محدود اشاره نمود [12]. روشهای آنالیز مودال توسط شتاب سنج، مبتنی بر اندازه گیری سیگنال ضربه به عنوان ورودی و سیگنال پاسخ به عنوان خروجی بوده و با به کارگیری روشهای متفاوت در پردازش دادهها، به استخراج پارامترهای مودال سازه می پردازند. بنابراین اولین مشکل در سازههای بزرگ و پیچیده، تحریک سازه می باشد؛ به طوری که نیروهای بزرگ جهت تحریک سازههای بزرگ نیاز است. این نیروها ممکن است موجب خرابی محلى سازه شده و همچنين بروز رفتار غيرخطي را در پي خواهند داشت [12]. از جمله محدودیتهای آزمون مودال توسط شتاب سنج، می توان به عدم امکان به کار گیری آن در شرایط عملیاتی توربین بادی اشاره نمود [13]. همچنین با استفاده از اندازه گیری کرنش ایجاد شده در نقاط مختلف سازه به عنوان سيگنال خروجي، آناليز مودال امكانپذير ميباشد. بنابراين آناليز مودال توربین بادی تحت ارتعاش با استفاده از کرنش سنج، مورد بررسی و مقایسه قرار گرفته است [14]. در این روش هم به دلیل استفاده از سخت افزارها و ضرورت سیمکشی آنها، محدودیت در تعداد نقاط دادهبرداری شده از روی پره توربين وجود دارد.

آنالیز مودال عملیاتی¹ (آنالیز مودال فقط پاسخ)، از جمله روشهای آزمون مودال میباشد که جهت شناسایی خصوصیات دینامیکی یک سازهی تحت تحریک اتفاقی و محیطی به کار گرفته میشود و فقط بر اساس اندازه گیری پاسخ سازه میباشد [15]. در تحقیقات صورت گرفته در این زمینه، مقایسهای بین چندین روش آنالیز مودال عملیاتی و روشهای سنتی، با اجرای آن روشها روی سازه هلیکوپتر، صورت گرفته است [16]. سیستمهای انتقال داده بیسیم در انجام آزمون مودال سازه پلها مورد بررسی قرار گرفته است که از جمله محدودیتهای آن میتوان به عدم امکان دادهبرداری در حوزه وسیعی از سطح سازه و همچنین تغییر پارامترهای مودال سازههای سبکتر از پل در کابلی توسط سیستمهای بیسیم مورد بررسی قرار گرفته است که از اثر جرم تجهیزات فرستنده، اشاره نمود [17]. آزمون مودال عملیاتی سازه پل اثر مودال سازه در محدوده فرکانسی ۲Hz با دقت قابل قبولی استخراج گردیدهاند مودال سازه در محدوده فرکانسی 7Hz با دقت قابل قبولی استخراج گردیدهاند

بینایی استریو از جمله روشهای غیرتماسی بوده که در مقایسه با روشهای پیشین دارای بیشترین سرعت دادهبرداری، حجم بسیار بالای دادههای قابل برداشت از نقاط روی سازه و امکان اندازه گیری سه بعدی نقاط، میباشد. در تحقیق انجام شده توسط مارکو و همکارانش، از آنالیز تصاویر در انجام آنالیز مودال عملیاتی روی یک سازه فضایی استفاده شده است [19]. با توجه به افزایش روز افزون نیروگاههای بادی، نظارت بر سلامت سازه توربین بادی با سرعت بیشتر، دقت کافی و همچنین در حین عملیات تولید انرژی، اهمیت ویژهای پیدا می کند. از طرفی در آزمون مودال عملیاتی نیاز به ایجاد شرایط آزمایشگاهی برای پره توربین بادی نمیباشد. لذا در این تحقیق روشی

Fig. 2 The geometry of stereo imaging system

شکل2 هندسه تصویر برداری استریو

1- Operational modal analysis (OMA)

379

مهندسی مکانیک مدرس، بهمن 1394، دوره 15، شماره 11

[DOR: 20.1001.1.10275940.1394.15.11.31.7]

جهت آنالیز مودال عملیاتی مورد بررسی قرار گرفته است.

1-3- آزمون مودال پره توربين

در آنالیز مودال عملیاتی با استفاده از توابع همبستگی متقاطع بین پاسخ اندازه گیری شده از نقاط روی سازه و یک نقطه مرجع، که یکی از همان نقاط میباشد، پارامترهای مودال سازه بهدست میآیند [20].

دادههای اندازه گیری شده از نقاط روی پره می توانند در قالبهای شتاب، سرعت و یا جابجایی باشند. حتی اگر نوع دادههای اندازه گیری شده و دادههای نقطه مرجع متفاوت باشد باز هم آنالیز مودال عملیاتی قابل اجرا خواهد بود. با به دست آوردن تابع پاسخ فرکانسی² مربوط به هرکدام از نقاط روی پره پارامترهای مودال سازه قابل استخراج است. نمایش قطبی از تابع پاسخ فرکانسی یک نقطه محرک به صورت رابطه 10 می باشد [21].

$$\ln[\mathbf{H}_{ii}(\omega)] = \mathbf{G}_{ii}(\omega) - \mathbf{j}\phi_{ii}(\omega) \tag{10}$$

که $[G_{ii}(\omega) = In[H_{ii}(\omega)]$ تابع بهره میباشد. در نتیجه بخش سمت $G_{ii}(\omega) = In[H_{ii}(\omega)]$ چپ فرمول 10 میتواند بر مجموعهای از جفت توابع انتقال هیلبرت³ دلالت داشته باشد:

$$\phi_{ii}(\omega) = -\widehat{\mathbf{G}}_{ii}(\omega) \tag{11}$$

تابع بهره وابسته به تابع چگالی طیف میباشد:

$$\mathbf{G}_{yy}(\omega_k) = \mathbf{H}(\omega_k)\mathbf{G}_{ff}(\omega_k)\mathbf{H}^{H}(\omega_k)$$
(12)

در نتیجه، با اعمال لگاریتم طبیعی و اجرای تابع پاسخ هیلبرت، فرمول 12 به شکل زیر خواهد بود:

$$H[ln(G_{yiyi}(\omega))] = 2H[ln|H_{ii}(\omega)]$$
(13)

از تركيب روابط 11 و 13 داريم:

$$\phi_{ii}(\omega) = -\frac{1}{2} \operatorname{H}\left[\ln\left(G_{yiyi}(\omega)\right)\right] \tag{14}$$

بنابراین در iامین نقطه از سازه، با ارزیابی مدول fو فاز توابع از پاسخ توابع چگالی طیفی G_{xixi} ، توابع پاسخ فرکانسی بهدست میآیند:

$$|\mathbf{H}_{ii}(\omega)|^{2} = \frac{|\widetilde{\mathbf{H}}_{ii}(\omega)|^{2}}{\mathbf{G}_{fifi}} = \frac{\mathbf{G}_{xixi}}{\mathbf{G}_{fifi}}$$
(15)

$$\phi_{ii}(\omega) = -\frac{1}{2} \operatorname{H}[\ln(G_{xixi}(\omega))]$$
(16)

$$\widetilde{\mathbf{H}}_{ii}(\omega) = \sqrt{\mathbf{G}_{xixi}(\omega)} \mathbf{e}^{j\emptyset_{ii}(\omega)}$$
(17)
a sultrowide a structure of the set of the set

$$\widetilde{\mathbf{H}}_{ij}(\omega) = \frac{\mathbf{G}_{xixj}(\omega)}{\widetilde{\mathbf{H}}_{ii}(\omega)}$$
(19)

بدیهی است که توابع به دست آمده وابسته به نیروی تحریک ورودی می است که توابع به دست آمده وابسته به نیروی تحریک ورودی می اشند. با این حال، به علت استقلال سطح بایاس تابع پاسخ فرکانسی، پارامترهای مودال پره به دست خواهند آمد [23].

4- تجهیزات سخت افزاری جهت آزمایش تجربی

به طورکلی، در آنالیز مودال کلاسیک دو روش برای تحریک یک سیستم به کار گرفته میشود، یکی از این روشها از طریق اعمال ارتعاشات آزاد و دیگری از طریق اعمال ارتعاشات اجباری یا واداشته میباشد. تحریک از طریق ارتعاشات اجباری معمولا با استفاده از یک لرزاننده⁶ انجام میشود که یک موج پیوسته سینوسی به سیستم اعمال میکند، اما تحریکی که منجر به ارتعاشات آزاد شود باید به طور ناگهانی و از طریق ایجاد یک بار ضربهای تامین شود که این کار میتواند از طریق یک چکش صورت پذیرد. در آزمون مودال عملیاتی، از پاسخ سازه به تحریکهای محیطی استفاده میشود و با آنالیز سیگنال خروجی، پارامترهای مودال پره توربین به دست میآیند.

1-4- پره توربين و شرايط آزمون مودال

در این تحقیق، جهت انجام آزمون مودال عملیاتی از یک پره توربین بادی با قدرت تولید انرژی 2.5kW و به طول 3m استفاده شده است. پره از قسمت ریشه آن توسط 6 عدد پیچ به سازهای که جهت ایجاد صلبیت کافی در ریشه آن طراحی و ساخته شده، گیره بندی شده است. جهت شناسایی نقاطی مشخص از پره توسط هرکدام از دوربینها، نوارهایی مشکی در جهات طول و لبه پره روی آن قرار داده شده است. شکل 3 نوارهای مشکی ایجاد شده روی پره و شکل 4 سازه گیرهبندی پره را نشان میدهد.

در این تحقیق، جهت اعمال تحریک محیطی روی پره، مقداری جابجایی در جهت پهنا⁷ اعمال شده سپس بهطور ناگهانی رها شده است و تا زمان میرا شدن ارتعاش پره، دادهبرداری از روی آن صورت گرفته است.

4-2- تصویر برداری استریو

دوربینهای به کار گرفته شده در تصویربرداری استریو به مشخصهی



Fig. 3 Lines created on the blade to determine a set point of the blade

6- Shaker 7- Flapwise

- 1- Cross-correlation
- 2- Frequency response function (FRF)
- 3- Hilbert transform functions (HTF)
- 4- modula
- 5- bias



Fig. 4 Blade clamping structure

شکل 4 سازه گیره بندی پره

DFK23GM021 با نرخ دادهبرداری 60 فریم بر ثانیه و رزولوشن 960×1280 و سنسور CCD میباشند. همچنین در این سیستم از دو لنز با کد -M1614 MP2، قطر 30mm و فاصله کانونی 12mm استفاده شده است. نرخ داده-برداری سیستم بینایی براساس تحقیق صورت گرفته در [7] تعیین گردیده است که با توجه به نتایج بهدست آمده در این تحقیق و مقایسه صورت گرفته با نتایج روشهای پیشین، نرخ دادهبرداری کافی بوده است.

یکی از پارامترهای مهم در دقت اندازه گیری جابجاییهای سازه، رزولوشن دوربینها میباشد. رزولوشن بالای دوربین باعث رقمی شدن¹ صحنه مورد نظر به تعداد المانهای بیشتر در صفحه دوبعدی سنسور می گردد و در نتیجه آن، دقت سیستم بالا میرود. همچنین پارامتر دیگری که باعث تغییر اثر رزولوشن و افزایش خطا در بعد سوم تصویر می گردد لنز دوربین میباشد. لنز دوربین باعث محدودیت در فاصله دوربین از صحنه می گردد، در نتیجه باید پارامترهای لنز و دوربین را متناسب با ابعاد پره تحت آزمایش انتخاب نمود.

در تحقیق حاضر، فاصله دوربین از صحنه تقریبا 7m تنظیم گردیده است. این فاصله صرفا به علت تجهیزات آزمایشگاهی موجود انتخاب شده است تا پره بهطور کامل در میدان دید دوربین قرار گیرد. با انجام فرآیند کالیبراسیون دوربین و قرار دادن صفحه کالیبراسیون در نزدیکی پره توربین، فضای موردنظر جهت اندازه گیری کالیبره میشود. لذا فرایند کالیبراسیون با قرار دادن صفحه کالیبراسیون در همان فاصله تقریبا 7m متری از دوربین و در زوایای مختلف صفحه انجام گرفت تا خطای اندازه گیری ناشی از فاصله زیاد تا حد قابل قبولی کاهش یابد. نتایج کالیبراسیون و دقت اندازه گیری در بخش بعد گزارش شده است.

استریو و پس از آن انجام آزمون و دادهبرداری میباشد که در ادامه به تفصیل ارائه شده است.

1-5- كاليبراسيون تصوير بردارى استريو

در سیستم بینایی استریو عوامل متعددی وجود دارند که باعث ایجاد خطا در اندازه گیری ابعادی میشوند. که در این رابطه میتوان به خطای ناشی از لنز، خطای ناشی از سختافزار الکترونیکی سیستم، خطای ناشی از تبدیل به دیجیتال، خطای مونتاژ مکانیکی، خطای نورپردازی، خطای محیطی، خطای ناشی از نرمافزار، شکست نور در هوا و خطاهای کالیبراسیون اشاره نمود. متداولا 11 پارامتر طی فرایند کالیبراسیون دوربین مشخص می گردند که 5 پارامتر مربوط به عوامل درونی و 6 پارامتر دیگر مربوط به عوامل بیرونی مىباشند [24]. بنابراين طى فرايند كاليبراسيون عوامل بيرونى و درونى نسبت به سیستم مختصات جهانی تعیین میشوند. عوامل بیرونی شامل بردار موقعیت و ماتریس چرخش مبدأ دوربین نسبت به مبدأ مختصات کلی بوده و در صورت ثابت بودن دوربین فقط یک بار محاسبه می گردند. عوامل درونی شامل فاصله کانونی f، مرکز تصویر، نسبت تصویر و پارامترهای ضریب اعوجاج لنزها میباشند [11]. در ادامه، تعیین پارامترهای بیرونی و درونی شرح داده شدهاند [25]. دستگاه مختصات روی تصویر بهعنوان دستگاه مختصات مرجع در نظر گرفته می شود. لذا طبق شکل 5، مختصات نقطه روی جسم که نسبت به دستگاه مختصات 'X'Y'Z میباشد، باید به مختصات دستگاه مختصات XYZ تبدیل گردد. برای این کار می بایست ماتریس دوران و انتقال دستگاه مختصات 'XYZ نسبت به دستگاه مختصات XYZ را در مختصات نقطه در دستگاه مختصات'X'Y'Z ضرب نمود. این ماتریس بصورت [R t] نمایش داده می شود که R مربوط به دوران و t مربوط به انتقال می باشد. با ضرب ماتریسهای دوران حول هر 3 محور، R بهدست میآید. ماتریس :X چرخش به اندازه زاویه α حول محور X

 $R_{x} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & \sin \alpha \\ 0 & -\sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ (20)

. ماتریس چرخش به اندازه زاویه eta حول محور Y

$$R_{y} = \begin{bmatrix} \cos\beta & 0 & -\sin\beta \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin\beta & 0 & \cos\beta \end{bmatrix}$$
(21)



5- آزمایش تجربی جهت آزمون مودال پره توربین در آنالیز مودال عملیاتی، با وجود عدم آگاهی از نیروی تحریک سازه، پارامترهای مودال سازه بهدست میآیند. بنابراین میتوان جهت تحریک پره از روشهای متفاوتی از جمله وارد کردن ضربه به کمک چکش، جابجا کردن نوک پره سپس رهاسازی ناگهانی آن و یا نیروهای محیطی مانند نیروی باد استفاده کرد. همان طور که در بخش قبل ذکر شد، در این تحقیق از روش جابجایی نوک پره استفاده شده است. به طورکلی، آزمایش تجربی جهت آزمون مودال به کمک ماشین بینایی شامل آماده سازی سیستم تصویربرداری

1- Digitizing

مهندسی مکانیک مدرس، بهمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

ماتریس چرخش به اندازه زاویه
$$\delta$$
 حول محورZ :
 $R_z = \begin{bmatrix} \cos\delta & \sin\delta & 0 \\ -\sin\delta & \cos\delta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ (22)
ماتریس انتقال t بصورت زیر میباشد:

$$\mathbf{t} = \begin{bmatrix} dx \\ dy \\ dz \end{bmatrix}$$
(23)

با ترکیب کردن ماتریس چرخش حول هر 3 محور R و ماتریس انتقال t ماتریس R **t** بدست میآید:

$$\begin{array}{ll} \cos\beta \times \cos\delta & \sin\beta \times \sin\alpha \times \cos\delta + \sin\delta \times \cos \propto \\ -\cos\beta \times \sin\delta & -\sin\alpha \times \sin\beta \times \sin\delta + \sin\alpha \times \cos\delta \\ \sin\beta & -\sin\alpha \times \cos\beta \end{array}$$

$$-\cos\alpha \times \sin\beta \times \cos\delta + \sin\alpha \times \sin\delta \qquad dx$$

$$\cos\alpha \times \sin\beta \times \sin\delta + \sin\alpha \times \cos\delta \qquad dy$$

$$\cos\alpha \times \cos\beta \qquad dz$$
(24)

جهت تبدیل تصویر گرفته شده (شامل خطاهای محیطی و ذاتی)، به تصویر واقعی، نیاز به استفاده از معادلات پیچیدهای میباشد. به همین جهت ماتریسی تعریف می گردد و با ضرب این ماتریس در مختصات نقاط تصویر، نقاط واقعی به دست می آیند. این ماتریس، ماتریس خطای انحراف نامیده می شود :

$$\begin{bmatrix} a & b & \mathbf{m} \\ c & d & \mathbf{n} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix}$$
(25)

به دلیل این که مختصات Z نقاط تصویر صفر می باشد، به جای پارامترهای m، n و l ماتریس خطای انحراف هر عددی می توان قرار داد، لذا به منظور پرهیز از نمایش مولفه های اضافی، این پارامترها صفر در نظر گرفته می شوند.

در شکل 5، به دلیل این که 3 نقطه به ترتیب، روی جسم، مرکز لنز دوربین و تصویر متناظر نقطه روی جسم، روی یک خط راست قرار دارند، باید در معادله زیر صدق کنند:

K×مختصات نقطه روی شئ=(مختصات تصویر - مختصات مرکز لنز)×K
 (26)

مختصات مرکز لنز دوربین نیز عبارتست از **^T[1 0 0]**. با جای گذاری این مختصات در فرمول 26 بدست می آید:

$$k\left(\begin{bmatrix}\mathbf{0}\\\mathbf{0}\\\mathbf{f}\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}\mathbf{a} & \mathbf{b} & \mathbf{0}\\\mathbf{c} & \mathbf{d} & \mathbf{0}\\\mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0}\end{bmatrix}\begin{bmatrix}\mathbf{x}\\\mathbf{y}\\\mathbf{0}\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}\mathbf{R} & \mathbf{t}\end{bmatrix}\begin{bmatrix}\mathbf{X}'\\\mathbf{Y}'\\\mathbf{Z}'\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}\mathbf{0}\\\mathbf{0}\\\mathbf{f}\end{bmatrix}$$
(27)

ب ت است از اندازه پارخط A'C تقسیم بر اندازه پاره خط AC یعنی ب ت است از اندازه پارخط C' ی می آید: <u>ا</u> - <u>ا</u> : اب ط' ما له نسبت به حالت سارد و بدست می آید:

در روش استریو، دو دستگاه مختصات تعریف می گردد. یک دستگاه مختصات روی تصویر اول ($x \ y \ z''$) و دیگری روی تصویر دوم ($'' x \ y''$). دستگاه مختصات روی تصویر اول، بهعنوان دستگاه مختصات مرجع در نظر گرفته می شود. برای تبدیل مختصات در دستگاه مختصات ($'' x \ y'' \ z''$) به مختصات، در دستگاه مختصات ($x \ y \ z)$ ، کافیست ماتریس تبدیل در مختصات ($x'' \ y'' \ z''$) ضرب گردد.

جدول1 پارامترهای بیرونی استخراج شده پس از فرایند کالیبراسیون

Table 1 Extrinsic parameter extracted after the calibration

 process

process						
δ (deg)	β (deg)	α (deg)	<i>dz</i> (mm)	<i>dy</i> (mm)	<i>dx</i> (mm)	پارامتر
-0.03	1.92	2.14	6974.46	-224.53	478.22	مقدار

جدول2 پارامترهای درونی استخراج شده پس از فرایند کالیبراسیون

Table 2 Intrinsic parameter extracted after the calibration process

f (pixel)	d	С	b	а	پارامتر
x= 4393.98536 y= 4391.02793	0.01177	-0.0084	0	0	مقدار



[DOR: 20.1001.1.10275940.1394.15.11.31.7]

$k = \frac{1}{Z_{AC}} = \frac{1}{Z_{AC}}$ در نظر گرفته $k = \frac{1}{Z_{AC}} = \frac{1}{Z_{AC}} = \frac{1}{Z_{AC}}$ در نظر گرفته می شود و با جای گذاری در معادله 27 بدست می آید: (Xcos β cos δ + Y × (sin α sin β cos δ + cos α sin δ) $-Z \times (cos\alpha$ sin β cos δ - sin α sin δ) + dx) (28) (-Xcos β sin δ - Y × (sin α sin β sin δ - cos α cos δ)

 $Z \times (\cos\alpha \sin\beta \sin\delta - \sin\alpha \cos\delta) + dy) \quad (29)$

Fig. 6 Calibration target plane

شکل6 نمونه صفحه کالیبراسیون

مہندسی مکانیک مدرس، بہمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11



Fig. 8 Calibration error of calibration target plane points (left camera)



Fig. 9 Calibration error of calibration target plane points (right camera)

شکل 9 خطای کالیبراسیون برای نقاط مختلف صفحه کالیبراسیون(دوربین راست)

5-2 - تحریک پره توربین و دادهبرداری

نکته بسیار مهم در دادهبرداری توسط سیستم استریو، همزمانی دو تصویر گرفته شده از یک موقعیت از نقاط روی پره میباشد. که در صورت عدم رعایت این نکته، دو تصویر گرفته شده از یک موقعیت نقاط پره نخواهد بود و دادهبرداری شامل خطای زیادی خواهد بود. بنابراین سیستم راهاندا ز¹ دوربینها طراحی و ساخته شده است که با تنظیم نرخ دادهبرداری توسط

$$\begin{bmatrix} \mathbf{R} & \mathbf{t} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} \mathbf{X}'' \\ \mathbf{Y}'' \\ \mathbf{Z}'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{X} \\ \mathbf{Y} \\ \mathbf{Z} \end{bmatrix}$$
(30)

در مرحله انجام فرایند کالیبراسیون، ابتدا یک صفحه هدف که نواحی سیاه و سفید به ابعاد 30mm×30 بهصورت شطرنجی روی آن چاپ شده تهیه گردیده است. مواردی از قبیل دقت ابعادی، کیفیت نواحی سیاه و سفید و تخت بودن صفحه هدف از جمله مواردی هستند که باید در این مرحله مورد توجه قرار گیرند. شکل 6 نمونه صفحه کالیبراسیون را نشان میدهد.

پس از قرار دادن صفحه هدف روی پایه مناسب و یا نگه داشتن آن روی بدنه سازه، دوربینها با فاصله مناسب از یکدیگر و به صورتی که هردو روی هدف تمركز كرده باشند تنظيم مى گردند. سپس از صفحه هدف تصوير گرفته شده و این کار برای چندین موقعیت و جهت مختلف از هدف تکرار شده و در نهایت تصاویر گرفته شده برای هر دوربین به نرمافزار متلب انتقال داده شده است. شکل 7 تصویر صفحه هدف قرار داده شده روی بدنه پره توربین بادی را نشان میدهد. در فرایند کالیبراسیون سسیتم استریو، ابتدا هرکدام از دوربین ها به طور جداگانه کالیبره شدهاند و فایل حاوی اطلاعات کالیبراسیون هر دوربین ذخیره شده است. بهعلت عدم صحت در انتخاب نقاط گوشه در تصاویر صفحه هدف کالیبراسیون، مقداری خطای پیکسلی به وجود میآید. پس از یافتن پارامترهای کالیبراسیون و برقراری رابطه مجدد بین نقاط متناظر در صفحه کالیبراسیون و تصویر، مقدار خطای بین محل واقعی نقاط تصویر و نقاط استخراج شده در دوربین چپ و راست، به ترتیب در شکل 8 و 9 بر حسب پیکسل نشان داده شده است. با توجه به شکل 8، میانگین خطای ییکسلی در راستای X و Y به ترتیب 0.12257 و 0.08221 می باشد. همچنین با توجه به شکل 9، میانگین خطای پیکسلی در راستای X و Y به ترتیب 0.18223 و 0.13821 مى باشد.

در این مرحله از فرایند مدلسازی بینایی استریو، جهت ارزیابی سیستم از قطعات بلوکهای اندازه گیری با ابعاد متفاوت و دقت معلوم استفاده شده است و نتایج اندازه گیریها در جدول 3 ارائه شده است.



Fig. 7 Targeted plane placed on the wind turbine blade body $\mathbf{m} = \mathbf{r}$ مفحه هدف قرار داده شده روی بدنه پره توربین بادی

ان میدهد. با اعمال جابجایی در نوک پره، دادهبرداری توسط سیستم استریو شروع و تا زمان میرا شدن ارتعاش پره ادامه پیدا میکند. شروع سیگنال	تم استريو	ربرقاری فوربیر 10 تصویر سیس	راداند. شکل (به پیندی ر بر ذخیرہ میگ	ور همرمان فاصله تصاو	اری) ب <i>ـ ع</i> گردد و بلاد
با اعمال جابجایی در نوک پره، دادهبرداری توسط سیستم استریو شروع و تا زمان میرا شدن ارتعاش پره ادامه پیدا میکند. شروع سیگنال					د.	شان میدھ
و تا زمان میرا شدن ارتعاش پره ادامه پیدا میکند. شروع سیگنال	ريو شروع	ط سيستم است	ەبردارى توس	نوک پره، داد	جابجایی در	با اعمال -
	ہ سیگنال	مىكند. شروع	ه ادامه پيدا	ن ارتعاش پر	ن ميرا شد	ہ و تا زمار
ش وارده به پره در اولین تصویر به هنگام رها سازی نوک پره میباشد.	.عشابر	زی نوک پرہ م _ح	منگام رها سا	ين تصوير به ه	ه پره در اول	اش وارده ب

جدول3 نتایج اندازه گیریهای صورت گرفته توسط سیستم استریو

خطای نسبی (%)	نتيجه سيستم استريو	اندازہ نامی (mm)	دقت (mm)	اندازه مشخص
0.38	49.8079	50	0.001	بلوک گیج
1.33	23.6806	20	0.001	بلوک گیج
0.44	67.3784	67.08	0.01	فاصله روی صفحه هدف

مهندسی مکانیک مدرس، بهمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

6- پردازش تصوير

جهت بازیابی مختصات سهبعدی یک نقطه از تصویر، نیاز به شناسایی مختصات پیکسلی مربوط به آن نقطه در تصویر راست و نقطه متناظر آن در تصویر چپ، میباشد. بنابراین یکی از مهمترین مراحل هر الگوریتم استریو انتخاب و استخراج اجزاء یا عناصر دو تصویر برای انطباق و تعیین اجزاء متناظر میباشد. برای این منظور از یک سری ویژگیهای¹ با معنی در دو تصویر استفاده میشود و یا توسط عاملی روی شئ ایجاد میگردند. هر ویژگی ایجاد شده روی تصویر دارای بردار ویژگی خاص خود میباشد که پس از استخراج آن از هردو تصویر، تناظر یابی انجام میگردد و در نتیجه مختصات پیکسلی مورد نظر در هردو تصویر چپ و راست با دقت و صحت مناسب قابل استخراج خواهند بود. در این تحقیق، مطابق شکل 3 از یک نوار مشکی در طول پره و چند عدد نوار مشکی عمود بر نوار قبلی استفاده شده است.

اولین گام در فرایند پردازش تصویر نویزگیری و تقویت تصاویر میباشد. سپس عملیات لبه یابی روی تصاویر صورت میگیرد که دارای اهمیت ویژهای در الگوریتم پردازش تصویر میباشد. مسئله مهم در این مرحله، انتخاب نقاط لبه شئ به طور صحیح میباشد. استراتژیهای متفاوتی جهت انتخاب نقاط لبه وجود دارد که از جمله آنها اعمال عملگرهای لبهیاب بر روی تصاویر گرفته شده توسط دوربین چپ و راست میباشد. در نتیجه لبههای جسم نمایان خواهند شد و در محاسبه مختصات پیکسلی نقاط لبه خطای کمتری اتفاق خواهد افتاد. با اعمال عملگر لبه یاب روی تصاویر لبه مربوط به نوار مشکی طولی و همچنین لبههای عمود بر آن به دست خواهد آمد. بنابراین با برازش پاره خطهایی بر آن لبهها و اعمال عملیات اندازه گیری²، نقطه تقاطع مربوط به خط طولی و هرکدام از خطوط متقاطع آن به دست میآید که این نقطه تقاطع بهعنوان یک بردار ویژگی شناخته شده و از دو تصویر استخراج میگردد. شکل 11 تصویر مربوط به خط برازش شده در جهت طول و دو نقطه روی هرکدام از لبههای عرضی را نشان میدهد.

6-1- استخراج سیگنال ارتعاش سه بعدی پره

جهت محاسبه مختصات سه بعدی نقاط مورد نظر روی پره توربین بادی، آرایهای از مختصات پیکسلی مربوط به نقاط در تصاویر دوربین چپ و راست را طبق مرجع [26] به نرمافزار انتقال داده و آرایهای از مختصات سه بعدی نقاط را بهعنوان خروجی دریافت میکنیم. خروجی این مرحله، شامل موقعیت ارتعاش نقاط پره در طول زمان و در سه جهت میباشد که سیگنال ارتعاش

Trigger Hardware Switche for Camera to PC Connection Turbin Blade System



نقاط پره را در طول زمان ارائه میدهد. نکته قابل توجه در این مرحله این است که با اندازه گیری بعد عمود بر صفحه سنسور (بعد سوم تصویر)، فاصله بین دوربین مبنا و نقطه اندازه گیری به دست میآید. با اندازه گیری آن فاصله برای هر موقعیت نقاط پره در طول مدت زمان انجام آزمون (به دست آوردن بعد سوم در تمام تصاویر ضبط شده حین آزمون و برای تمام نقاط نشانه-گذاری شده روی پره) سیگنال ارتعاش مربوطه به دست میآید. در نهایت با حذف فاصله بین دوربین مبنا و نقاط پره قبل از اعمال ارتعاش از تمام موقعیتهای مربوط به نقاط، سیگنال ارتعاش نقاط پره در جهت پهنای آن به دست خواهد آمد که این مراحل جهت کسب سیگنال ارتعاش در دو جهت دیگر هم اجرا می گردند. اشکال 21 تا 14 نمونه هایی از سیگنال به دست آمده را به ترتیب در جهات لبه، طول و پهنای پره نشان می دهد.



Fig. 11 An example of horizontal and vertical lines fitted on the blade



Fig. 12 The blade vibration signal in the time domain and edge direction



[DOR: 20.1001.1.10275940.1394.15.11.31.7]

Fig. 13 The blade vibration signal in the time domain and lenght direction

شکل13 سیگنال ارتعاش پره در حوزه زمان و در جهت طول پره

مهندسی مکانیک مدرس، بهمن 1394، دوره 15، شماره 11

Fig. 10 The Stereo imaging system with the trigger hardware **شکل10** سیستم تصویر برداری استریو به همراه برد راهانداز

Features
 caliper





Fig. 16 FRF for the ninth point marked on the blade



Fig. 17 The first mode extracted by machine vision technique شکل17 مود اول به دست آمده از روش ماشین بینایی

جدول4 نتایج آنالیز مودال توسط روشهای شتاب سنج و ماشین بینایی Table 4 The results of modal analysis by vision system and accelerometers

باقیماندہ (deg)	فر کانس مود اول(Hz)	روش
177	11.2	شتابسنج
120	11.5	ماشین بینایی
	باقیماندہ (deg) 177 120	فركانس مود اول (Hz) باقيمانده (deg) 177 11.2 120 11.5



Fig. 14 The blade vibration signal in the time domain and flapwise direction

شکل 14 سیگنال ارتعاش پره در حوزه زمان و در جهت پهنای پره

7- نتايج آزمون مودال پره توربين

آنالیز مودال عملیاتی روی سازه پره توربین بادی 2.5kW، به طول 3m صورت گرفته است. پس از آماده سازی و کالیبراسیون سیستم تصویربرداری استريو و همچنين آمادهسازي پره توربين و نصب آن روي سازه و گيره مخصوص، آنالیز مودال تجربی انجام گرفته است. همان طور که گفته شد، برای تحریک سازه از روش جابجایی نوک پره به اندازهی کمتر از مقدار بحرانی، و سیس رهاسازی آنی بره استفاده شده است و بهطور همزمان توسط سیستم استریو، میزان جابجایی3 بعدی نقاط مشخص شده روی پره در بازه زمانی مشخص ثبت گردیده است. نمونهای از حداکثر جابجایی صورت گرفته در اشکال 12 تا 14 ارائه شده است که تغییرات میزان جابجایی پره نسبت به زمان، و در نهایت میرا شدن ارتعاش را نشان میدهد. بهدلیل این که فرکانس های طبیعی در جهات لبه و طول پره بیشتر از 20Hz بوده و با توجه به تجهیزات موجود و همچنین محدودیت در سرعت سختافزارهای آزمایشگاهی به کار گرفته شده جهت ذخیرهسازی تصاویر، از جمله سوئیچ اتصال دوربینها به کامپیوتر، نرخ ذخیرهسازی تصاویر کاهش یافته و امکان افزایش آن بیش از 40 تصویر بر ثانیه نبوده است، لذا نرخ دادهبرداری سیستم جهت شناسایی آنها ناکافی بوده و از بررسی پارامترهای مودال آن دو جهت صرفنظر شده است. دادههای مربوط به تمام نقاط روی پره در جهت پهنا، توسط نرمافزار امای اسکوپ مورد پردازش قرار گرفتهاند. در تصاویر 15 و 16 دو نمونه از توابع پاسخ فرکانسی بهدست آمده از نقط روی سازه پره، ارائه گردیده است. همچنین شکل مود اول پره در شکل 17 ارائه شده است. پارامترهای مودال به دست آمده از سیستم بینایی، با پارامترهای به دست آمده از دو روش المان محدود و شتابسنج مورد مقایسه قرار گرفته است. در روش آنالیز المان محدود، سازه پره به صورت سه بعدی طراحی شده و با اعمال شرايط مرزى، تحت آزمون مودال قرار مى گيرد. نتايج آناليز المان محدود صورت گرفته روی پره هدف تحقیق، مقدار فرکانس طبیعی اولین مود یره را 10.42Hz معرفی نموده است. نتایج هر کدام از روشها در جداول 4 و 5 ارائه شده است. در تحقیق حاضر جهت مقیاس دهی به محور عمودی شکل 17، نوک پره واحد در نظر گرفته شده و سایر نقاط نسبت به آن عددگذاری شده است. اختلاف میان فرکانسهای طبیعی به دست آمده از روش ماشین بینایی و دو روش دیگر در اولین مود، در جدول 5 ارائه شده است. بیشترین اختلاف

در نتایج به دست آمده بین دو روش ماشین بینایی و المان محدود بوده و به

مهندسی مکانیک مدرس، بهمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11

جدول 5 مقايسه نتايج آناليز مودال به كمك ماشين بينايى، شتابسنج و المان محدود Table **5** Modal analysis comparison of vision system, accelerometers and FEM نام روش فركانس مود اول (Hz) درصد اختلاف ماشن بينايى 11.5

د صد اختلاف	فرکانس مود اول (Hz)	نام روش
, ,	11.5	ماشن بینایی
2.67	11.2	شتابسنج
10.36	10.42	المان محدود



- [6] Y. Jinshui, P. Chaoyi, X. Jiayu, Z. Jingcheng, Y. Yun, Application of videometric technique to deformation measurement for large-scale composite wind turbine blade, Applied Energy, Vol. 98, pp. 292-300, 2012.
- [7] L. Hyoseong, R. Huinam, 3D measurement of structural vibration using digital close-range Photogrammetry, Sensors and Actuators, Vol. 196, pp. 63-69, 2013.
- Sh. Nathan, L. prather, K. Kevin, A. lynn, Modal-based camera correction [8] for large baseline stereo imaging, Asprs Annual Conference, California, 2010.
- [9] W. Christopher, N. Christopher, A. Peter, P. Pawan, Comparison of FRF measurements and mode shapes determined using optically image based, laser, and accelerometer measurements, Mechanical Systems and Signal Processin, Vol. 25, pp. 2191–2202, 2011.
- [10] Z. M. Bi, W. Lihui, Advances in 3d data acquisition and processing for industrial applications, Robotics and Computer-Integrated Manufacturing, Vol. 26, pp. 403-413, 2010.
- [11] X .Zexiao, Z. Weitong, Z . Zhiwei, J. Min, A novel approach for the field calibration of line structured-light sensors, *Measurement*, Vol. 43, pp. 190-196, 2010.
- [12] M. M. Khatibi, M. R. Ashory, A. R. Albooyeh, Numerical and experimental consideration of frequency domain decomposition method for modal parameters identification of structure, Journal of Modeling in Engineering. Vol. 8, No. 21, pp. 83_95, 2010. (in Persian فارسى)
- [13] S. F. Hosseini, Modal parameter detection on 2.5kW wind turbine blade, Sun-air Research Institute, Mashhad, FR-015-00, 2012.
- [14] G. Thomas, H. George, The inception of OMA in the development of modal testing technology for wind turbines, Mechanical Systems and Signal Processing, Vol. 24, pp. 1213-1226, 2010.
- [15] D. Christof, D. Gert, G. Patrick, An operational modal analysis approach based on parametrically identified multivariable transmissibilities, Mechanical Systems and Signal Processing, Vol. 24, pp. 1250-1259, 2010.
- [16] N. Ameri, C. Grappasonni, G. Coppotelli, D. J. Ewins, Ground vibration tests of a helicopter structure using OMA techniques, Mechanical Systems and Signal Processing, Vol. 35, pp. 35-51, 2013.
- [17] J. Kim, J. P. Lynch, Modal analysis of the yeondae bridge using a reconfigurable wireless monitoring system, Proceedings of the International Conference on Structural Safety and Reliability (ICOSSAR), Osaka, Japan, 2009.
- [18] W. Jian-Huang, L. Chin-Hsiung, P. Jerome, L. Kung-Chun, L. Pei-Yang, W. Yang, Output-only modal identification of a cable-stayed bridge using wireless monitoring systems, Engineering Structures, Vol. 30, PP. 1820-1830, 2008.
- [19] S. Marco, G. Paolo, P. Giovanni, M. Riccardo, Operational modal analysis via image based technique of very flexibl espace structures, Acta Astronautica, Vol. 89, pp. 139-148, 2013.
- [20] G. James, T. Carne ,J. Lauffer, A. Nord, Modal testing using natural excitation, Proceedings of the 10th IMAC, SanDiego, USA, 1992.
- [21] A. Agneni, L. Balis Crema, G. Coppotelli, Time and frequency domain model parameter estimation by output only functions, in Proceedings of International Forum on Aeroelasticity and Structural Dynamics, Amsterdam, 2003
- [22] A. Agneni, L. Balis Crema, G. Coppotelli, Output-only analysis of structures with closely spaced modes, Mechanical Systems and Signal Processing, Vol. 24, pp. 1240–1249. 2010.
- [23] A. Agneni, G. Coppotelli, C. Grappasonni, Operational modal analysis of a rotating helicopter blade, Proceedings of ISMA, Rome, Italy, 16-00184, 2010.
- [24] S. M. Emam, K. Khalili, Improving the accuracy of laser scanning using a soft technique, Modares Mechanical Engineering, Vol.13, No. 9, pp. 77-91. (فارسی in Persian) فارسی
- [25] K .Khalili, S. M. Emam, 3D model reconstruction of web production with image processing techniques, Research Note, Sharif Journal of Mechanical

مقدار 10.36% می باشد. همان طور که از جداول مشاهده می شود، مقدار 6.96% اختلاف بین دو روش پیشین وجود دارد. بنابراین با توجه به نتایج جداول 4 و 5، میزان اختلاف ایجاد شده در روش ماشین بینایی قابل قبول مے باشد .

8- بحث و نتيجه گيري

در این تحقیق آنالیز مودال عملیاتی روی پره توربین بادی و به روش ماشین بینایی و با پیاده سازی تکنیک بینایی استریو صورت گرفته است. به گونهای که، با روش جابجایی نوک پره و رهاسازی ناگهانی آن، پره تحریک شده و به طور همزمان از خطوط تیره ایجاد شده روی پره تصویر گرفته شده است. پس از پردازش تصاویر و بهدست آوردن سیگنال ارتعاش نقاط روی پره در حوزه زمان، توسط نرمافزار امایاسکوپ آنالیز مودال عملیاتی صورت گرفته است. به دلیل نرخ پایین دادهبردای سیستم، سیگنال بهدست آمده در دو جهت لبه و طول پره، بلااستفاده بوده. مقایسه نتایج به دست آمده با نتایج روشهای شتابسنج و المان محدود، اختلاف کمی را نشان میدهد.

از آنجا که در این تحقیق آزمون مودال عملیاتی روی سازه پره توربین بادی صورت گرفته و نتایج حاصله دارای درصد خطای قابل قبولی بوده است، لذا ماشین بینایی روشی مناسب در تعیین مودهای ارتعاشی پره توربین بادی و پایش سلامت آن، میباشد. از طرفی به دلیل عدم نیاز به نصب و راه اندازی سیستم جهت داده برداری نسبت به روشهای پیشین، فرایند پایش سلامت سازه توربین بادی، بدون متوقف و یا جدا سازی اجزاء آن از یکدیگر و با سرعت کافی، امکان پذیر میباشد.

9- تقدير و تشكر

این پژوهش با همایت مالی و تجهیزاتی پژوهشکده هوا خورشید دانشگاه فردوسی مشهد در قالب پروژه توربینهای بادی کوچک صورت پذیرفته است که بدینوسیله قدردانی میشود.

10- مراجع

- [1] A. Asadllahi ghohie, M. H. Sayadnegad, Modal analysis of industrial gas turbine blade using analytical and experimental methode, Quarterly Iranian Journal of Mechanical Engineering, Vol. 12, No. 2, pp. 29-53, 2010. (In (فارسی Persian
- [2] J. Aguilar, F. torres, M. A. lope, Stereo vision for 3d measurement: accuracy analysis, calibration and industrial applications, *Measurement*, Vol. 18, No. 4, pp. 193_200, 1996.
- [3] K. Khalili, H. Abdulahian, S. M. Emem, 3D model reconstruction based on Iranian Conference on stereo vision, Birjand University, Iran, 2008. (in Manufacturing Engineering, (فارسى Persian
- [4] J. Carr, J. Bagersad, Ch. Niezrecki, P. Avitabile, M. Slattery, Dynamic stress-strain on turbine blades using digital image correlation techniques part 2, Conference Proceedings of the Society for Experimental Mechanics, University of Massachusetts, USA. 2012.

- [26] Camera Calibration Toolbox, Accessed on 28 October 2014; http://www.mathworks.com.
- [5] O. Erne, M. Klein, Modal analysis on a 500 kW wind turbine with stereo camera technique, 3th International Operational Modal Analysis Conference, Germany, 2008.

مهندسی مکانیک مدرس، بهمن 1394، دورہ 15، شمارہ 11