ماهنامه علمى پژوهشى



مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

بررسی تجربی ضرایب آیرودینامیکی یک نمونه هواپیمای بال پرنده لامبدا شکل با تغییر زاويه يس گرايي لبه حمله بال

مجتبی دهقانمنشادی^{1*}، مهدی ایلبیگی²، مهرداد بزاززاده¹، محمدعلی وزیری³

1 - دانشیار، مهندسی هوافضا، مجتمع دانشگاهی مکانیک و هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، اصفهان

2- دانشجوی دکتری، مهندسی هوافضا، مجتمع دانشگاهی مکانیک و هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، اصفهان

3- استادیار، مهندسی هوافضا، مجتمع دانشگاهی مکانیک و هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، اصفهان

*شاهين شهر، صندوق يستى mdmanshadi@mut-es.ac.ir،153/83145

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در این تحقیق ضرایب آیرودینامیکی یک نمونه هواپیمای بال پرنده بدون دم با بال لامبدا شکل با زاویه پس گرایی لبه حمله بال درونی 55 و	مقاله پژوهشی کامل
بال بیرونی 30 درجه، در یک تونل باد مدار بسته زیر صوت بررسی شده است. آزمایش.ها در محدوده سرعت 90 متر بر ثانیه و در زاویه	دریافت: 19 دی 1394 پذیرش: 25 فروردین 1395
حملههای 6- تا 17 و زاویه جانبی 8- تا 8 درجه انجام گرفته است. نیروها و گشتاورهای آیرودینامیکی هواپیما به وسیله دستگاه بالانس 6	پدیرنس. 25 کروردین 300 1 ارائه در سایت: 12 خرداد 1395
مؤلفه بیرونی اندازه گیری شده و اثرات دیواره بر نتایج اصلاح شده است. به منظور بهبود پایداری طولی هواپیما، زاویه پس گرایی لبه حمله بال 2	کلید واژگان:
درجه افزایش یافته و با نتایج نمونه اصلی مقایسه شده است. نتایج نشان داده است که در زاویه حمله 7.7 درجه پیچ آپ رخ داده که با افزایش	بال پرنده
زاویه پسگرایی، این پدیده 1 درجه دیرتر اتفاق افتاده است که به معنای افزایش نیروی برای قابل بهرهبرداری است، همچنین جهت بررسی آغاز	بال لامبدا
و گسترش جدایش جریان روی بال، میدان فشار بالای سطح بال به وسیله ریک لایه مرزی اندازهگیری شده است. نتایج نشان داده که جدایش	ضرایب آیرودینامیکی
جریان روی سطح بال از ناحیه شکستگی لبه فرار آغاز شده و با افزایش زاویه حمله بخشهای دیگر بال، بهویژه بال بیرونی را فراگرفته است.	زاویه پس گرایی
ضریب گشتاور سمتی هواپیما منفی بهدست آمده که نشاندهنده ناپایداری سمتی ذاتی هواپیماست.	

Experimental investigation on aerodynamic coefficients of a flying wing aircraft with different leading edge sweep angles

Mojtaba Dehghan Manshadi^{*}, Mehdi Eilbeigi, Mehrdad Bazaz zadeh, Mohammad Ali Vaziry

Department of Mechanical and Aerospace Engineering, Malek Ashtar University of Technology, Isfahan, Iran. * P.O.B. 153/83145 Shahin shahr, Iran, mdmanshadi@mut-es.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper Received 09 January 2016 Accepted 13 April 2016 Available Online 01 June 2016

Keywords: Flying wing Lambda wing Aerodynamic coefficients Sweep angle

ABSTRACT

The aerodynamic coefficients characteristics over a lambda-shaped flying wing aircraft with 55°-30° leading edge sweep angles have been investigated in a closed circuit low speed wind tunnel. The experiments were conducted at tunnel velocity of 90 m/s, the angles of attack of -6 to 17 and the sideslip angles of -8 to 8 degrees. All forces and moments were measured using an external six-component force balance located below the wind tunnel. The wall corrections were also performed for all test conditions. To improve the aircraft longitudinal stability characteristics, a new model with an increased leading edge sweep angle of 2 degrees was also tested and compared with the original model. A "pitchup" phenomenon determined to occur at a rather low angle of attack of α =7.7 degrees, although it occurred at the higher angle of attack of α =8.7 degrees for the increased sweep angle model which means an increase in useable lift of the aircraft. Moreover, off-surface pressure measurement over the wing surface was conducted to examine the onset and development of the flow separation over the wing surface. The results showed that the flow separation started at the trailing edge crank location and extended to the other parts of the wing, especially the outer wing.

1- مقدمه

یسای پایینتر، کاهش وزن و فضای داخلی بالاتر در مقایسه با پیکربندیهای مرسوم را از برتری های هواپیمای بال پرنده معرفی می کند. لی و همکاران [3] با مطالعه پایداری عرضی- سمتی³ یک نمونه هواپیمای بال پرنده بیان داشتهاند که این گونه هواپیماها به دلیل شکل سادهتر در مقایسه با

هواپیمای بال پرنده^۱ دارای بال و بدنه یکپارچه²، بدنه برآزا بدون سطوح دم افقی و عمودی است. این گونه هواپیماها نادانستههای بسیاری در زمینه آيروديناميک، کنترل- پايداري و مسائل سازهاي دارند [1]. مارتينز [2] نيروي

³ Lateral-Directional

Flying wing 2 Blend wing-body

Please cite this article using: M. Dehghan Manshadi, M. Eilbeigi, M. Bazaz zadeh, M. A. Vaziry, Experimental investigation on aerodynamic coefficients of a flying wing aircraft with different leading edge III sweep angles, Modares Mechanical Engineering, Vol. 16, No. 5, pp. 303-311, 2016 (in Persian)

هواپیماهای مرسوم، برتریهای آیرودینامیکی و سازمای دارند که سبب به کار گیری آن ها برای کاربرد نظامی و غیرنظامی شده است. در مقایسه با پیکربندی مرسوم، هواپیمای بال پرنده به دلیل وجود نداشتن دم عمودی دارای پایداری عرضی کمتری است. برای رفع این مشکل دو راه حل وجود دارد. روش نخست به کارگیری سامانه تقویت پایداری¹ است که ابتدا توسط شرکت نورث روپ به کار گرفته شد. این فناوری پایه گذار موفقیت هواپیماهای بدون دم پیشرفتهای چون بمبافکن B-2 بوده است. راه حل دیگر اعمال پس گرایی² و باریک شوندگی بال به گونه ای است که پایداری عرضی - سمتی مناسب حاصل شود [3]. نصير و همكاران [4] افزايش كارايي هواپيما بهويژه برد³و مداومت پرواز⁴را از چالشهای صنعت هوانوردی معرفی میکنند و به کارگیری پیکربندی بال بدنه یک پارچه را یکی از راه حل های این مسأله مىدانند. ايشان بيان مىكنند كه اين پيكربندى تا 30 درصد افزايش كارايي هواپيما و به تبع آن كاهش مصرف سوخت به دليل افزايش نسبت برآ به پسآ⁵ را به دنبال دارد. اردوخانیان و مدنی [5] نیز بیان میدارند که کاهش مصرف سوخت و کاهش نویز، مهندسان هوافضا را به سمت طراحی پیکربندی بال بدنه یک پارچه سوق داده است. پیفنگ و همکاران [6] نیز کاهش مصرف سوخت، کاهش آلایندگی و نویز را از ویژگیهای هواپیماهای بال بدنه یک پارچه عنوان کردهاند. نوابی و همکاران [7] از مزایای هواپیماهای بدون دم به وزن و ضریب پسا کمتر و قابلیت رادار گریزی بهتر در مقایسه با هواپیماهای مرسوم و در مقابل ناپایداری ذاتی این گونه پرندهها اشاره می کنند.

با توجه به این که اخیرا کاربرد بالهای پرنده با بال لامیدا شکل افزایش يافته، مطالعه رفتار اين گونه بالها اهميت يافته است [8]. بال لامبدا نوعي بال دلتا با شکستگی⁶ در لبه فرار است. در این گونه بالها، بخش بال بیرونی به دلیل این که وتر⁷ کوچک تری دارد، دارای بار گذاری⁸ بالایی است [9]. مک پارلین [10] بیان میدارد ضریب برای محلی بیشینه، در نزدیکی شکستگی لبه فرار ایجاد می شود و شروع جدایش جریان⁹ نیز از این منطقه آغاز می شود. نتيجه شروع جدايش جريان از اين منطقه، گسترش سريع آن به ديگر مناطق بال بیرونی است، جایی که سطوح کنترل نصب شدهاند. این مسأله مشکلاتی در زمينه كنترل هواپيما ايجاد ميكند. جدايش جريان روى بال بيروني سبب جلو رفتن مركز فشار بال و به تبع آن كاهش حاشيه استاتيكي¹⁰ و ناپايدارشدن هواپيما مىشود. اين پديده «پيچ آپ¹¹» ناميده مىشود [11-14]. پیچآپ در حقیقت مثبتشدن ضریب گشتاور پیچشی¹² در مقابل زاویه حمله است. این مسأله در زاویه حملهای به مراتب کمتر از زاویه حمله واماندگی13 هواپیما اتفاق میافتد [15] و سبب محدودکردن برای قابل بهرهبرداری هواپیما در فاز نشست و برخاست می شود. در طراحی بال هواپیما باید این مسأله را درنظر داشت و با ایجاد پیچش¹⁴ منفی در بال بیرونی این اثر ,ا كاهش داد [16].

با توجه به این که طراحان هواپیما به سمت هواپیماهای بدون دم و بال-بدنه یکپارچه میروند، با کمبود دادههای تجربی مواجه هستند [17]. در

تحقيق حاضر نماى بال هواپيماى بال پرنده نور ثروپ- گرومن X-47B مورد نظر قرار گرفته و آزمایشهای تونل باد سرعت پایین روی چنین پیکربندی انجام شده است. هدف از این تحقیق ارائه و تحلیل نتایج آزمایشهای تونل باد دو نمونه هواپیمای بال پرنده با بال لامبدا شکل، شامل نتایج اندازه گیری نیرویی و فشار بالای سطح بال بوده است. در این راستا اثر تغییر زاویه پس گرایی بر ضرایب آیرودینامیکی مورد توجه قرار گرفته است.

2- معرفي مدل و تجهيزات آزمايش

آزمایشها در یک تونل باد مدار بسته سرعت پایین با مقطع آزمون مربعی با ابعاد 80 × 80 سانتى متر انجام شده است. ييش از انجام آزمايش ها كيفيت، شدت اغتشاش و زاویه جریان اندازه گیری شده که در محدوده مناسبی برای انجام آزمایش بودهاند، زاویه جریان کمتر از 0.1 درجه و شدت اغتشاش در سرتاسر مقطع کاری کمتر از 0.2% بهدست آمده است [18]. نسبت انسداد¹⁵ مدل و پایههای نگهدارنده در مقطع آزمون در بیشترین زاویه حمله حدود 6% بوده و اصلاح اثر دیواره روی نتایج انجام شده است [19]. نسبت انسداد از تقسیم مساحت روبه جریان مدل و نگهدارنده مدل در بیشتر زاویه حمله و زاویه جانبی به مساحت مقطع آزمون بهدست میآید.

آزمایشها در سرعت 90 متر بر ثانیه معادل عدد رینولدز 10⁵×8 بر مبنای وتر متوسط بال¹⁶معادل عدد ماخ 0.26 و در زاویه حملههای مختلف از 6- تا 17+ و زاویه جانبی 8- تا 8+ درجه انجام شده است. درجدول 1 شرایط آزمایش نشان داده شده است.

مقادیر نیرو و گشتاور به وسیله یک دستگاه بالانس شش مؤلفه بیرونی اندازه گیری شده است. این دستگاه دارای شش نیروسنج برای اندازه گیری نیروها و گشتاورها بوده که سه نیروسنج به صورت عمودی و سه نیروسنج به شکل افقی نصب شدهاند که چیدمانی آنها در شکل 1 دیده می شود. نيروسنجها از نوع نواتك¹⁷ با ولتاژ ورودى 10 ولت و خطاى 0.5% بيشينه نيروى اعمالي بودهاند.

		جدول 1 شرايط آزمايش
Table 1 Test conditions		
واحد	اندازه	پارامتر
متر بر ثانیه	90	سرعت أزمايش
-	8×10 ⁵	عدد رينولدز
درجه	6- تا 17+	زاويه حمله
درجه	8- تا 8+	زاويه جانبى
		Flow
$_{\bigcirc}\mathbf{E}$		D OF
A	C	

Fig. 1 6-component external balance: load cells A, B and C are positioned vertically, D horizontally and E and F laterally

شکل 1 چیدمانی نیروسنجها در دستگاه بالانس 6 مؤلفهای تونل باد: نیروسنجهای A، B و C عمودي، D افقي و E و F عرضي نسبت به جريان نصب شدهاند

Stability Augmentation System: SAS Sweep angle ³Range Endurance 5 Lift to drag ratio 5 Crank Chord 8 Loading

Flow separation Static margin

¹¹ Pitch-up

¹² pitching moment

Stall 14 Twist

¹⁵ Blockage ratio

¹⁶ Mean aerodynamic chord ¹⁷ Novatech

مدلهای مورد آزمایش، دو نمونه هواپیمای بال پرنده با بال لامبدا شکل با دهانه بال 60 سانتیمتر بوده است. پیکربندی 1 با زاویه پس گرایی لبه حمله بال درونی 55 و بال بیرونی 30 درجه بوده و پیکربندی 2 با افزایش 2 درجهای در زاویه پس گرایی لبه حمله با زاویه بال درونی 57 و بال بیرونی 32 درجه حاصل شده است. نمای بالا و ابعاد مدل تونل باد در شکل 2 نشان داده شده است. مبدأ مختصات اندازه گیری، روی دماغه هواپیما به گونهای واقع شده که محور x در راستای بدنه به سمت جلو، محور y در راستای بال راست شده که محور x در راستای بدنه به سمت جلو، محور y در راستای بال راست باد با دستگاه چاپگر سهبعدی از جنس پلاستیک ABS¹ و یک هسته مرکزی فولادی برای ایجاد استحکام لازم ساخته شدهاند. شکل 3 شماتیک مدل در مقطع کاری تونل باد و مدل هنگام مونتاژ و پس از نصب در تونل را نشان

برای بررسی رفتار جریان بالای سطح بال، با استفاده از یک ریک لایه مرزی که در شکل 3 نشان داده شده، میدان فشار اندازه گیری شده است. سیگنال فشار در مدت 5 ثانیه و با فرکانس 1 کیلوهرتز دادهبرداری شده و توسط یک سیستم دادهبرداری آنالوگ به دیجیتال ثبت شده است. حرکت ریک نیز با یک دستگاه انتقال دهنده مکانیکی با فواصل 10 میلیمتری انجام گرفته است.

3- نتايج

1-3- كاليبراسيون دستگاه بالانس تونل باد

در اندازه گیریهای نیرویی تونل باد متداول ترین و بهترین روش، اندازه گیری مستقیم نیرو و گشتاور با استفاده از دستگاه بالانس است [19]. اجزای اصلی دستگاه بالانس، کرنش سنجهایی هستند که در بالانس های درونی معمولا بهصورت مجموعهای روی یک محور نگهدارنده مدل قرار می گیرند و تمام نیروها و گشتاورهای مورد نظر را اندازه گیری می کنند. در بالانس های بیرونی نیز اساس همان است، ولی مجموعه یادشده به چندین المان نیروسنج تقسیم میشود که در نقاط مختلفی به صورت نظمیافته به نگهدارنده مدل تونل باد متصل می شوند. برای استخراج نیروها و گشتاورها، روابطی نیاز است تا ولتاژهای خروجی از این نیروسنجها را به مقادیر نیرویی تبدیل کند. برای بهدستآوردن این روابط (ماتریس)، عملیات کالیبراسیون دستگاه بالانس در

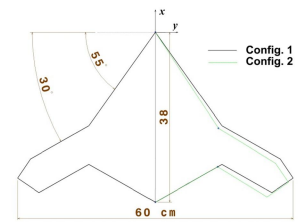


Fig. 2 Planform and specifications of the model: an increase of 2° in wing sweep angle of configuration 2

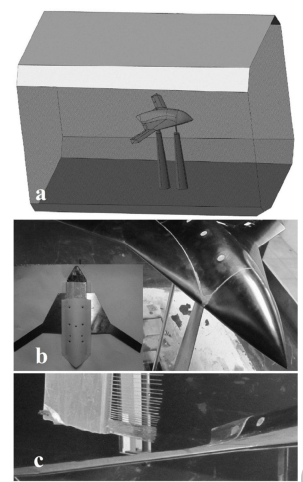


Fig. 3 A schematic of wind tunnel model (a), wind tunnel model during assembling and installed in the test section (b) and the boundary layer rake (c)

شکل 3 a- شماتیک مدل در مقطع کاری تونل باد، b- و مدل هنگام مونتاژ و پس از نصب در تونل باد، c- ریک لایه مرزی

آزمایشهای تونل باد ضروری است.

از ملزومات طراحی بالانس این است که خطاهای اندازه گیری ناشی از برهم کنش نیروها حذف شود، اما به دلیل محدودیت در طراحی نمی توان آنها را بهطور کامل حذف کرد. در کالیبراسیون بالانس شش مؤلفهای، درنظر گرفتن اثرات تداخلی بین نیروها ضروری است [20]. در فرایند کالیبراسیون دستگاه بالانس تونل باد و با درنظر گرفتن اثرات تداخلی نیروسنجها، ماتریس 6 در 6 ضرایب کالیبراسیون بهدست میآید که با ضرب ولتاژهای حاصله در این ماتریس نیروهای برآ، پسا و جانبی و گشتاورهای پیچشی، گردشی² و غلتشی³ بهدست میآید. از آنجایی که ولتاژهای خروجی نیروسنجها رابطهای رابطهای خطی با نیروها و گشتاورهای وارده دارد، با اعمال 6 مؤلفه نیرو و گشتاور خالص در فرآیند کالیبراسیون و برازش خطی روی آنها شیب نمودار نیرو در مقابل ولتاژ بهدست میآید. از اعمال هر مؤلفه نیرو یا گشتاور نیرو در مقابل ولتاژ بهدست میآید. از اعمال هر مؤلفه نیرو یا گشتاور میهدار شیب حاصل میشود که مؤلفههای ماتریس ضرایب (A) را تشکیل مودار شیب اعمال نیرو و گشتاور خالص به دستگاه بالانس نیاز به پایه میاسب اعمال نیرو است.

شکل 2 نمای بالا و ابعاد مدلهای آزمایششده: افزایش 2 درجهای زاویه پس گرایی بال پیکربندی 2

¹ Acrylonitrile Butadiene Styrene

² Yawing moment ³ Rolling moment

س مىندىسى مكانيك مدرس، مرداد 1395، دورە 16، شمارە 5 J



2-3- نتايج نمونه 1

(1)

وجود دیوارههای اتاقک آزمون تونل باد سبب میشود شرایطی که مدل آزمایش میشود با شرایط واقعی پرواز تفاوت کند. به دلیل محدود بودن ابعاد اتاقک آزمون و نزدیکی مدل به دیوارهها، اثرات مختلفی بر جریان درون اتاقک آزمون نسبت به شرایط پرواز واقعی ایجاد میشود. برای نمونه زاویه حمله واقعی که مدل در اتاقک آزمون با آن روبهرو است با آنچه توسط کاربر از قبل تنظیم شده اندکی متفاوت است. اثرات دیواره بر جریان سبب ایجاد خطاهای کوچکی در نتایج آزمایش میشود. جهت اصلاح نتایج آزمایش تونل باد در این بخش با استفاده از روش مرجع [19] این خطاها محاسبه شده است. اثرات مورد بررسی شامل موارد زیر است.

- اثر انسداد صلب^۱: هنگامی که مدل در تونل قرار می گیرد، سطح مقطع اتاقک آزمون که جریان از آن عبور می کند، کاهش می یابد و این موجب افزایش سرعت جریان حول مدل می شود.

- اثرانسداد دنباله²، به دلیل وجود دنباله پشت مدل، سرعت جریان خارج دنباله افزایش مییابد. این اثر با بزرگترشدن ناحیه دنباله افزایش مییابد.

- اثر انحنای خطوط جریان³. وجود کف و سقف دیوارههای اتاقک آزمون موجب جلوگیری انحنای جریان آزاد حول سطوح برآزا شود و مدل با خمیدگی بیشتری نسبت به جریان آزاد عمل کند.

در شکلهای 4-6 به ترتیب ضرایب نیروی برآ و پسا و گشتاور پیچشی مدل نمونه 1 نشان داده شده است. در این نمودارها نتایج بدون اصلاح و با اصلاح اثرات دیواره تونل باد ارائه شده است. مرجع گشتاور روی مرکز جرم هواييما، معادل 60% طول بدنه واقع شده است. با اصلاح اثر ديواره، ضريب پسا، شیب منحنی برآ، ضریب برای بیشینه و شیب منحنی گشتاور پیچشی کاهش یافته است. آن گونه که در تصویر دیده می شود، ضریب پسا در محدوده زاويه حمله 0-4 درجه تقريبا ثابت مانده و تا زاويه حمله حدود 9.8 درجه افزایش اندک و پس از آن زاویه، افزایش شدیدی یافته که نشان دهنده شروع واماندگی بال در این زاویه حمله است. وقوع پیچآپ در زاویه حمله حدود 7.7 درجه در نمودار گشتاور پیچشی به درستی دیده می شود که به دلیل شروع جدایش جریان روی بخشی از سطح بال در این زاویه حمله است. کاهش نیروی برآ در بخشهای انتهایی بال (پشت مرکز جرم) سبب جلوتر رفتن مركز فشار بال و به تبع آن ناپايدارى هواپيما مىشود. مك پارلين [10] زاويه حمله پیچآپ یک نمونه هواپیمای بال پرنده بدون دم را حدود 7 درجه بهدست أورده است. شیم و پارک [14] نیز با آزمایش تونل باد یک نمونه هواپيماى بال پرنده بدون دم، زاويه حمله شروع پيچآپ را حدود 5 درجه بهدست آوردهاند. با وجودی که جدایش جریان روی سطح بال در زاویههای پايينتر شروع شده، ولي ضريب برآي هواپيما همچنان تا زاويه حمله 11.9 درجه افزایش یافته، چراکه بخش جلویی بال و بدنه همچنان برآزاست.

ریشه میانگین مربعات نیروهای پسا و برآ برحسب زاویه حمله در شکل 7 نشان داده شده است. آنگونه که در شکل دیده میشود پس از زاویه حمله

¹ Solid blockage
² Wake blockage
³ Stream line curvature

9.8 درجه افزایش ناگهانی در نمودار ایجاد شده است. از این زاویه حمله به بعد نوسان شدیدی در نیروهای آیرودینامیکی ایجاد شده که سبب افزایش شدید ریشه میانگین مربعات شده و نوسان شدید نیروها به معنای شروع واماندگی بال در این زاویه حمله است.

A در شکلهای 8 و 9 آنالیز طیفی نیروهای خوانده شده از نیروسنجهای A و D نشان داده شده است. نیروسنج A نقش اصلی در اندازه گیری نیروی برآ و نیروسنج D نقش اصلی در اندازه گیری نیروی پسا دارند. آنالیز طیفی نشاندهنده توزیع انرژی سیگنال در حوزه فرکانس است [22]. در این نمودارها چند قله در محدوده فرکانس 41-82 هرتز مشاهده می شود. در فرکانس 41-81 هرتز بزرگترین قله ایجاد شده؛ بنابراین فرکانس غالب نوسان سیگنال نیرو در این فرکانس است.

3-3- اندازه گیری میدان فشار

برای بررسی رفتار جریان بال هواپیما، میدان فشار بالای سطح بال در زاویه حملههای مختلف در صفحهای عمود بر سطح بال به وسیله یک ریک فشار اندازه گیری شده و با رابطه (2) بی بعد شده است.

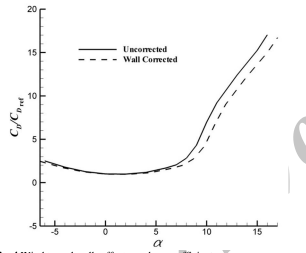


Fig. 4 Wind tunnel walls effects on drag coefficient شكل 4 اثر ديوارههاى تونل بر ضريب پساى هواپيما

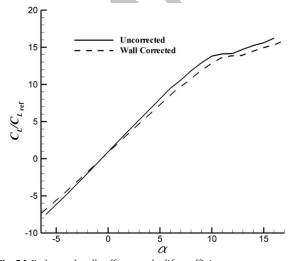


Fig. 5 Wind tunnel walls effects on the lift coefficient شکل 5 اثر دیوارههای تونل بر ضریب برای هواپیما

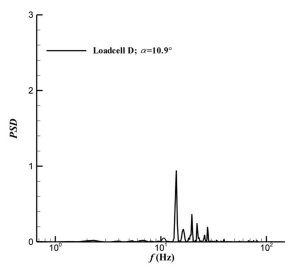


Fig. 9 Power spectral density of the measured force of the load cell D, $\alpha{=}10.9^\circ$

شکل 9 آنالیز طیفی نیروی اندازه گیریشده توسط نیروسنج D، زاویه حمله 10.9 درجه

$$C_p = \frac{p - p_{\infty}}{\mathbf{0.5}\rho_{\infty}V_{\infty}^2} \tag{2}$$

در شكل 10 ميدان فشار بالاى سطح را در زاويه حمله 10.9 درجه و موقعيت x/c=0.75 نشان داده شده است. موقعيت دادهبردارى با نيمه دهانه بال بىبعد شده است. كاهش شديد فشار سكون در موقعيت y/s=0.49 (در نزديكى شكستگى لبه فرار) مشاهده مىشود كه بيان گر جدايش جريان در اين منطقه از بال است.

در شكلهاى 11 و 12 مقدار فشار 1 ميلى متر بالاى سطح در موقعيتهاى طولى x/c=0.75 و x/c=0.85 در زاويه حملههاى مختلف نشان داده شده است. با افزايش زاويه حمله از 6.6 به 7.7 درجه كاهش شديدى در فشار سكون ديده مى شود. با مقايسه با شكل 6 مشخص مى شود جدايش جريان از منطقه شكستگى لبه فرار در زاويه حمله 7.7 درجه شروع مى شود و با افزايش زاويه حمله بخش هاى ديگر بال به ويژه بال بيرونى را فرا مى گيرد. مى پارلين [10] نيز شروع جدايش جريان روى اين گونه بال ها را شكستگى لبه فرار بيان كرده است. در شكل 13 تغييرات فشار سكون در راستاى لايه مرزى بالاى سطح بال در مقطع طولى 27.5x و عرضى 9.09x/c (در فشار كمينه را كاهش داده است. با توجه به اين كه ضريب فشار سكون در مرزى بالاى سطح بال در مقطع طولى 27.5x/c مريب فشار سكون در مرزى بالاى منطح بال در مقطع طولى 27.5 مرزى بالاى معلم بال در مقطع مولى 20.5 مى توزن خركى شكستگى لبه فرار) نشان داده شده است. افزايش زاويه حمله ضريب فشار كمينه را كاهش داده است. با توجه به اين كه ضريب فشار سكون در مى توان ضخامت لايه مرزى درنظر گرفت. آن گونه كه در شكل 13 مشاهده مى شود با افزايش زاويه حمله، ضريب فشار در ارتفاع بالاترى به عدد 1 مى شود با افزايش زاويه حمله، ضريب فشار در ارتفاع بالاترى به عدد 1

3-4- تأثير افزايش زاويه پسگرايي

انتخاب زاویه پسگرایی بال لامبدا، به نوعی مهمترین تصمیم طراحی بال پرنده است. از آنجایی که در هواپیمای بدون دم، محدوده تغییر مرکز جرم محدود است، انتخاب زاویه پسگرایی اهمیت به سزایی دارد، چرا که مرکز آیرودینامیکی هواپیما باید در محدوده مجاز نزدیک مرکز جرم قرار گیرد. زاویه پسگرایی بسیار زیاد، بازوی گشتاور مناسبی برای سطوح کنترل ایجاد میکند و سبب کاراتر شدن آنها میشود، همچنین امکان بهرهگیری از فلپهایی با گشتاور تولیدی کم فراهم میشود. زاویه پسگرایی بالا سبب

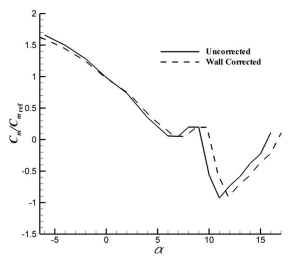
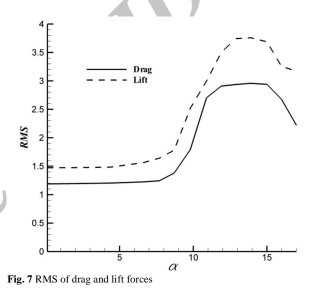


Fig. 6 Wind tunnel walls effects on the pitching moment coefficient شكل 6 اثر ديوارههاي تونل بر ضريب گشتاور پيچشي هواپيما



شکل 7 ریشه میانگین مرب**ع**ات نیروهای پسا و برآ

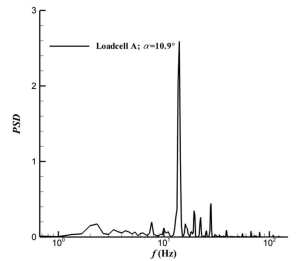


Fig. 8 Power spectral density of the measured force of the load cell A, α =10.9°

شکل 8 آنالیز طیفی نیروی اندازه گیری شده توسط نیروسنج A، زاویه حمله 10.9 درجه

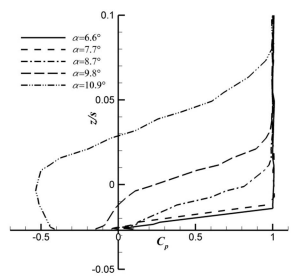


Fig. 13 The pressure coefficient across the boundary layer, x/c=0.75, y/s=0.49x/c=0.75, y/s=0.49 شکل 13 ضریب فشار در راستای لایه مرزی، 139

کاهش بازگشت امواج راداری برخوردی از روبهرو میشود.

ضرایب آیرودینامیکی نمونه 2 (با افزایش 2 درجهای زاویه پس گرایی) در شکلهای 14-16 با نمونه 1 مقایسه شده است. آن گونه که در این شکل مشاهده میشود، افزایش 2 درجهای زاویه پس گرایی لبه حمله تأثیر اندکی بر ضرایب برآ و پسا داشته است. در این پیکربندی ضریب پسا و شیب نمودار برآ اندکی کاهش یافتهاند. بیشترین اثر تغییر زاویه پس گرایی در نمودار گشتاور پیچشی دیده میشود. شیب این نمودار اندکی کاهش یافته که به دلیل عقب رفتن مرکز فشار بال بوده که منجربه افزایش پایداری طولی هواپیما شده است. زاویه حمله شروع پیچآپ حدود 1 درجه افزایش یافته است (زاویه حمله 8.7 درجه) که این به معنای افزایش 60.0 ضریب قابل بهرهبرداری، معادل افزایش حدود 250 کیلوگرم وزن برخاست هواپیماست.

5-3- اثر زاویه جانبی بر ضرایب آیرودینامیکی

پایداری عرضی- سمتی هواپیما به معنای پایداری حول محورهای y و z

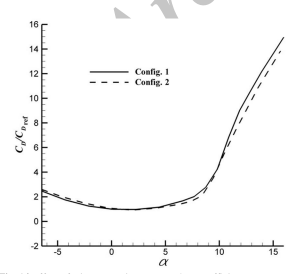


Fig. 14 Effect of wing sweep increase on drag coefficient شكل 14 اثر افزايش 2 درجەای زاويه پسگرایی بال بر ضريب پسا

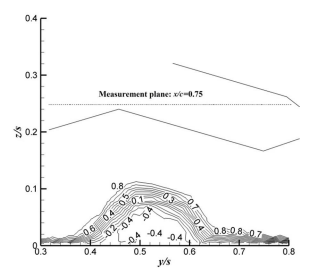


Fig. 10 The pressure field above the wing surface, α =10.9° شكل 10 ميدان فشار بالاى سطح بال، زاويه حمله 10.9 درجه

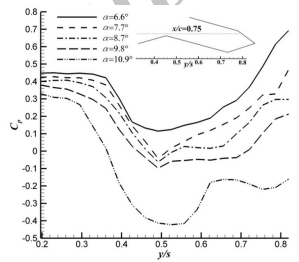
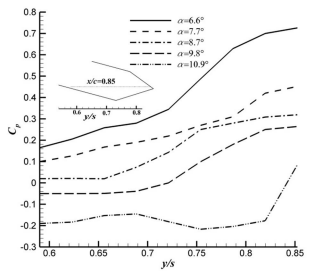
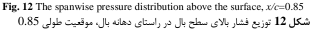


Fig. 11 The spanwise pressure distribution above the surface, x/c=0.75 0.75 شكل 11 توزيع فشار بالاى سطح بال در راستاى دهانه بال، موقعيت طولى







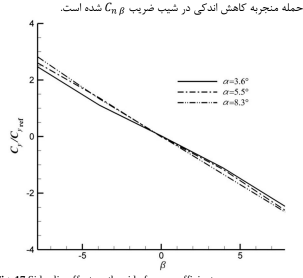


Fig. 17 Side slip effect on the side force coefficient شکل 17 اثر زاویه حانبی بر ضریب نیروی جانبی

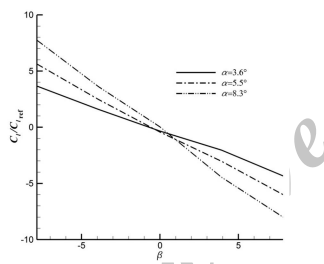


Fig. 18 Side slip effect on the rolling moment coefficient

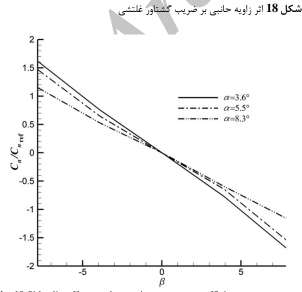
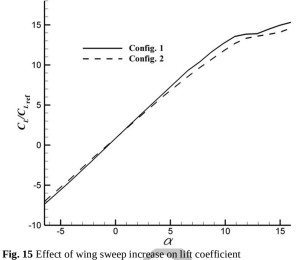


Fig. 19 Side slip effect on the yawing moment coefficient شکل 19 اثر زاویه حانبی بر ضریب گشتاور گردشی



شكل 15 اثر افزايش 2 درجهای زاويه پس گرايی بال بر ضريب برآ

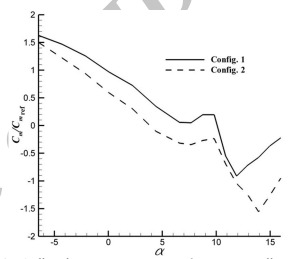


Fig. 16 Effect of wing sweep increase on pitching moment coefficient شکل 16 اثر افزایش 2 درجه ای زاویه پس گرایی بال بر ضریب گشتاور پیچشی

است. پایداری عرضی- سمتی به معنای تمایل هواپیما به برگشت به حالت تعادل با هر تغییر گشتاور غلتشی و گردشی است. گشتاورهای غلتشی و گردشی هواپیما تابعی از زاویه جانبی هستند. برای ارضای شرایط پایداری عرضی- سمتی هواپیما شیب منحنی گشتاور غلتشی برحسب زاویه جانبی باید منفی باشد و شیب منحنی گشتاور گردشی برحسب زاویه جانبی $(C_{l\,\beta})$ باید مثبت باشد [23]. در شکلهای 17-19 نمودارهای ضریب نیروی ($C_{n\,\beta}$) جانبی، گشتاور غلتشی و گردشی پیکربندی 2 برحسب زاویه جانبی در زاویه حملههای مختلف نشان داده شده است. $C_{y\,eta}$ هواپیما منفی و افزایش زاویه حمله تأثير كمى بر اين ضريب داشته است. ضريب C_{IB} هواپيما تابعى از زاویه هفتی، زاویه پسگرایی و موقعیت نصب بال روی بدنه و سطح دم عمودی است. ضریب $C_{l\,\beta}$ هواپیما منفی که نشاندهنده پایداری عرضی هواپیماست. با افزایش زاویه حمله شیب این ضریب منفی تر شده که به معنای افزایش پایداری عرضی هواپیماست. به دلیل این که تأمین کننده نیروی لازم برای مقابله با تغییر گشتاور گردشی در حالت سرش جانبی، دم عمودی هواپیماست، شیب ضریب سمتی هواپیما ($C_{n\,\beta}$) منفی که نشاندهنده ناپایداری ذاتی هواپیماست. شیم و پارک [14] نیز با آزمایش یک نمونه هواپیمای بال پرنده بدون دم $C_{n\,\beta}$ را منفی بهدست آوردهاند. در این

6-3- صحتسنجي و عدم قطعيت آزمايش

به منظور صحتسنجی نتایج نیرویی، ضریب پسای هواپیما با نتایج شیم و پارک [14] در شکل 20 مقایسه شده است. شیم و پارک نیز یک نمونه هواپیمای بال پرنده با بال لامبدا شکل را آزمایش کردهاند. آن گونه که در این شکل دیده می شود، ضریب پسای دو پرنده در ناحیه خطی نزدیک به یکدیگر است، ولی با افزایش زاویه حمله و ورود به ناحیه غیر خطی (شروع جدایش جریان روی بال) اختلاف بیشتر شده است.

برای اعتباربخشی آزمایشها، چندین نوبت آزمایش در شرایط یکسان و در زمانهای مختلف انجام شده است. نتایج تکرار آزمایشها نشاندهنده دقت مناسب آزمایشها بوده است. برای نمونه، ضریب پسای هواپیما در 3 آزمایش در زمانهای متفاوت در شکل 21 نشان داده شده که بیان گر تکرارپذیری مطلوب آزمایش است. بیشتر اختلاف اندازه ضریب پسا حدود 3% حاصل شده است.

در انجام آزمایشها تلاش بر آن بوده که میزان خطا در حد امکان کاهش یابد. برای انجام کالیبراسیون دستگاه بالانس، پایه مناسبی طراحی و ساخته شد به گونهای که اعمال نیرو و گشتاور خالص با دقت مناسب صورت گیرد. اطمینان از شرایط کارکرد تونل و دستگاههای اندازه گیری پیش از انجام آزمایشها یک مدل بال استاندارد آزمایش و با نتایج مراجع مقایسه و نتایج قابل قبولی حاصل شد. خطاهای آزمایش شامل خطای سیستماتیک و تصادفی است. خطای سیستماتیک همان خطای ذاتی دستگاه است که با مقایسه با مرجع مورد اطمینان و خطای تصادفی نیز از روی دادههای زمانی حسگرها به دست میآید که تابعی از انحراف معیار دادهها پیش از متوسط گیری است. خطاهای آزمایش شامل موارد زیر بوده است.

- خطای ساخت مدل: قطعات مدل با استفاده از دستگاههای دقیق ساخته و پس از مونتاژ با مدل ریاضی مقایسه شده است. اختلاف کانتورهای مدل ساخته شده با مدل ریاضی بیشینه 0.1 میلی متر بوده است.
- خطای اندازه گیری سرعت تونل باد: سرعت مقطع کاری تونل باد به وسیله حسگر فشاری متصل به رایانه داده برداری پنل تونل باد اندازه گیری می شود. با استفاده از یک اوله پیتو کالیبراسیون مجدد سرعت تونل انجام گرفت. عدم قطعیت اندازه گیری سرعت جریان آزاد با 10 مرتبه تکرار 0.2% به دست آمد.
- خطای اندازه گیری زاویه حمله: زاویه حمله با استفاده از یک پتانسیومتر اندازه گیری شده است. خطای اندازه گیری حدود 0.1 درجه بهدست آمده است.
- خطای دستگاههای اندازه گیری: عدم قطعیت 6 مؤلفه نیرو و گشتاور پس از فرایند کالیبراسیون با اعمال بار دقیق بر دستگاه طی 10 نوبت اندازه گیری، برابر 2.4% و برای ضرایب 3.2% بهدست آمده است، همچنین عدم قطعیت اندازه گیری ضریب فشار بالای سطح نیز حدود 3% محاسبه شده است.

در جدول 2 عدم قطعیت پارامترهای اندازه گیری شده با اطمینان 95% نشان داده شده است.

4- جمع بندی

در این تحقیق ضرایب آیرودینامیکی یک نمونه هواپیمای بال پرنده بدون دم با بال لامبدا شکل با زاویه پسگرایی لبه حمله بال درونی 55 و بال بیرونی30 درجه، در یک تونل باد مدار بسته زیر صوت بررسی شده است. ضرایب

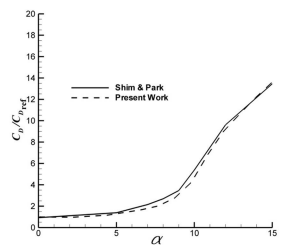


Fig. 20 A comparison of the drag coefficient with a similar aircraft [14] شكل 20 مقايسه ضريب پسای هواپيما با يک نمونه مشابه

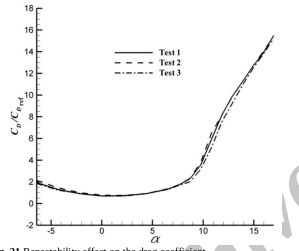


Fig. 21 Repeatability effect on the drag coefficient شکل 21 اثر تکرارپذیری آزمایش بر ضریب پسا

جدول 2 عدم قطیعت پارامترهای اندازه گیری شده

Table 2 The uncertainty of the measured parameters				
اندازه		پارامتر		
2.4%		نيروها و گشتاورها		
0.2%		سرعت جريان		
3.2%	L	ضرایب نیرو و گشتاور		
3%		ضريب فشار بالاى سطح		

نیرو و گشتاور به وسیله دستگاه بالانس 6 مؤلفه بیرونی اندازه گیری شده و اثر افزایش 2 درجهای زاویه پس گرایی بال بر ضرایب بررسی شده است. به منظور بررسی شروع و گسترش جدایش جریان روی بال، میدان فشار بالای سطح بال به وسیله ریک لایه مرزی اندازه گیری شده است. نتایج زیر بهدست آمده است.

- با اصلاح اثر دیواره تونل، ضریب پسا، شیب منحنی برآ، ضریب برآی بیشینه و شیب منحنی گشتاور پیچشی کاهش یافته است.
- ضریب پسا تا زاویه حمله حدود 9.8 درجه افزایش کمی یافته و پس از آن زاویه افزایش شدیدی یافته که نشاندهنده شروع واماندگی بال در این زاویه حمله است.

بررسی تجربی ضرایب آیرودینامیکی یک نمونه هواپیمای بال پرنده لامبدا شکل با تغییر زاویه پس گرایی لبه حمله بال

مجتبی دهقانمنشادی و همکاران

- وقوع پیچآپ در زاویه حمله حدود 7.7 درجه در نمودار گشتاور پیچشی به درستی دیده میشود که به دلیل آغاز جدایش جریان روی بخشی از سطح بال در این زاویه حمله است.
- پس از زاویه حمله 9.8 درجه افزایش ناگهانی در نمودار ریشه میانگین مربعات نیروی پسا و برآ ایجاد شده است.
- آنالیز طیفی نیروهای خوانده شده از نیروسنجها نشاندهنده وجود چند قله در محدوده فركانس 14-28 هرتز بوده است.
- اندازه گیری میدان فشار بالای سطح بال نشان دهنده کاهش شدید فشار سکون در نزدیکی شکستگی لبه فرار بوده که بیان گر شروع جدایش جریان در این منطقه از بال بوده است.
- افزایش 2 درجهای زاویه پس گرایی بال سبب افزایش 1 درجهای زاويه حمله شروع پيچآپ بوده است كه به معناى افزايش 0.06 ضریب برای قابل بهرهبرداری است.
- ضریب $C_{n\,\beta}$ هواپیما منفی به دست آمده است که نشان دهنده ناپایداری سمتی ذاتی هواپیماست. در این حالت نیاز به سیستمهای خودکار کنترل پایدارکننده هواپیماست.

5- فهرست علائم

ضریب نیروی پسای هواپیما	C_D	
ضریب نیروی پسای مرجع: زاویه حمله 0 درجه	$C_{D ref}$	
ضريب گشتاور غلتشى هواپيما	C_l	
ضریب گشتاور غلتشی مرجع: زاویه جانبی 4 درجه	$C_{l\mathrm{ref}}$	
ضریب نیروی برای هواپیما	C_L	
ضریب نیروی برای مرجع: زاویه حمله 0 درجه	$C_{L ref}$	
ضريب گشتاور پيچشى هواپيما	C_m	
ضریب گشتاور پیچشی مرجع: زاویه حمله 0 درجه	$C_{m\mathrm{ref}}$	
ضريب گشتاور گردشی هواپيما	C_n	
ضریب گشتاور گردشی مرجع: زاویه جانبی 4 درجه	$C_{n \mathrm{ref}}$	
ضريب فشار	C_p	
ضريب نيروى جانبى هواپيما	C_y	
ضریب نیروی جانبی مرجع: زاویه جانبی 4 درجه	$C_{y ref}$	
فرکانس (Hz)	f	
فشار جریان آزاد (Pa)	p_∞	
ريشه ميانگين مربعات	RMS	
نيمه دهانه بال (m)	S	
سرعت جریان آزاد (ms ⁻¹)	V_{∞}	
علائم يونانى		

زاويه حمله α β زاويه جانبى

چگالی جریان آزاد (³-kgm) ρ_{∞}

6- مراجع

- [1] R. K. Nangia, M. E. Palmer, A comparative study of two UCAV type wing planforms- performance and stability considerations, *The Aeronautical Journal*, Vol. 1, No. 4, pp. 641-658, 2006.
- [2] R. Martinez-Val, Flying wings, A new paradigm for civil aviation, Acta Polytechnica, Vol. 47, No. 1, pp. 23-34, 2007.
- [3] S. Lei, Y. Hua, Z. Yang, Z. Haoyu, H. Jun, Dihedral influence on lateraldirectional dynamic stability on large aspect ratio tailless flying wing aircraft, Aeronautics, Vol. 27, No. 1, pp. 1149-1155, 2014.
- [4] R. E. M. Nasir, W. Kuntjoro, W. Wisnoe, Aerodynamic, stability and flying quality evaluation on a small blended wing-body aircraft with canard foreplanes, Proceeding of 2nd International Conference on System-Integrated Intelligence, pp. 783-791, 2014.
- [5] E. Ordoukhanian, A. M. Madani, Blended wing body architecting and design: current status and future prospects, Conference on Systems Engineering Research, Redondo Beach, CA, USA, 21-22 March 2014.
- [6] L. Peifang, Z. Binqian, C. Yingchun, Aerodynamic design methodology for blended wing body transport, of Aeronautics, Vol. 25, No. 1, pp. 508-516, 2012
- [7] M. Navabi, E. Kakavand, Combined model-reference adaptive controller for coordinated turn of a tailless aircraft, Modares Mechanical Engineering, Vol. 15, No. 1, pp. 117-127, 2015 (in Persian فارسى).
- [8] K. C. Huber. A. Schütte, M. Rein, Numerical investigation of the aerodynamic properties of a flying wing configuration, 30th AIAA Applied Aerodynamics Conference, New Orleans, Louisiana, USA, 2012.
- [9] N. Qin, A. Vavalle, A. L. Moigne, Aerodynamic considerations of blended wing body aircraft, Progress in Aerospace Sciences, Vol. 40, No. 1, pp. 321-343, 2004
- [10] S. C. McParlin, R. Bruce, A. Hepworth, Low speed wind tunnel tests on the 1303 UCAV concept, 24th AIAA Applied Aerodynamics Conference, San Francisco, California, USA, 2006.
- [11] K. Petterson, Low speed aerodynamic and Flowfield characteristics of a UCAV, 24th Applied Aerodynamics Conference, San Francisco, USA, 2006.
- [12] M. T. Arthur, K. Petterson, A computational study of the low speed flow over the 1303 UCAV, 25th Applied Aerodynamics Conference, Miami, USA, 2007.
- [13] J. J. Chung, T. Ghee, Numerical investigation of UCAV 1303 configuration with and without simple deployable vortex flap, 24th Applied Aerodynamic, Conference, San Francisco, USA, 2006.
- [14] H. J. Shim, S. O. Park, Low-speed wind-tunnel test results of a BWB-UCAV model, Proceeding of 7th Asian-Pacific Conference on Aerospace Technology and Science, pp. 50-58, 2013.
- [15] M. Ol, Water tunnel velocimetry results for the 1303 UCAV configuration, 24th Applied Aerodynamics Conference, San Francisco, California, USA, 2006
- [16] R. K. Nangia, O. J. Boelens, M. Tormalm, A Tale of Two UCAV Wing Designs, 28th AIAA Applied Aerodynamics Conference, Chicago, Illinois, USA, 2010.
- [17] W. In, M. E. Franke, E. J. Stephen, M. F. Reeder, Aerodynamic Ground Effects of Tailless Chevron and Lambda-Shaped UCAV Models, Proceeding of 45th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, pp. 1-11, 2007.
- [18] K. Ghorbanian, M. R. Soltani, M. D. Manshadi, Experimental investigation on turbulence intensity reduction in subsonic wind tunnels, Aerospace Science and Technology, Vol. 15, No. 1, pp. 137-147, 2011.
- [19] J. B. Barlow, W. H. Rae, A. Pope, Low speed wind tunnel testing: John Wiley & Sons, 1999.
- [20] N. M. Nouri, M. Kamran, K. Mostafapur, R. Bahadori, Design and fabrication of a force-moment measurement system for testing of the models in a water tunnel, Modares Mechanical Engineering, Vol. 14, No. 1, pp. 291-فارسى in Persian (فارسى).
- [21] I. N. Panchenko, Investigation and calibration of aerodynamic balances: Books and technical publications, 1989
- [22] E. Jorgensen, How to measure turbulence with hot wire anemometers, Dantec Dynamics publication, 2002.
- [23] R. C. Nelson, Flight stability and automatic control: McGraw-Hill Book Company, 1989.