

تحلیل انرژی و اگزرژی یک موتور توربوپراپ در شرایط کاری مختلف

مصطفی زاهدزاده ، امیر گودرزی **، محمدمهدی دوستدار *

دانشجوی دکتری هوافضا، دانشکدهٔ مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران mostafa.zahedzadeh@modares.ac.ir ^۲ کارشناس ارشد، مرکز تحقیقات موتور، دانشگاه جامع امام حسین(ع)، تهران، ایران kpagoudarzi@ihu.ac.ir ^۳ دانشیار مرکز تحقیقات موتور، دانشگاه جامع امام حسین(ع)، تهران، ایران mdostdar@ihu.ac.ir

چکیده: تحلیل اگزرژی، ابزاری برای تعیین سهم فرایندهای دخیل در انتقال قابلیت کاردهی ورودی به سیستم و مکانی است که در آن، افت انرژی مفید در یک سیستم یا فرایند رخ میدهد. در این پژوهش، تحلیل اگزرژیک عملکرد موتور توربوپراپ (Turboprop) در شرایط کاری مختلف مدنظر است. برای این منظور، یک موتور توربوپراپ بر اساس روش صفربعدی با استفاده از نرمافزار گزترب (GASTURB) مدل سازی شده و عملکرد آن ابتدا در نقطهٔ طرح و سپس در چندین نقطه خارج از طرح، برای شرایط کاری مختلف ارتفاع و ماخ پروازی مشخص گردیده است. سپس پایههای مفهومی لازم برای تحلیل اگزرژی سیستم، با تعریف عبارات اگزرژی و ایجاد معادلهٔ تعادلی مربوط بنا نهاده شده و روابط مربوط به بازده قانون دوم بر اساس تعاریف مربوط به عایدی و مصرفی در هر جزء ارائه گردیده است. در مرحلهٔ بعد، با استفاده از دادههای ترمودینامیکی بهدست آمده از نرمافزار برای مقاطع مشخصهٔ سیستم، اگزرژی اجزای مختلف موتور آنالیز شده است. از نتایج تحلیل اگزرژی سهم هر جزء موتور در تخریب اگزرژی می توان دریافت که فرایند احتراق عامل غالب در بازگشت ناپ ذیری سیستم استفاده از داده مان برای در تعلی از نرمافزار برای مقاطع مشخصهٔ سیستم، اگزرژی اجزای مختلف موتور آنالیز شده است. از

واژههای کلیدی: موتور توربوپراپ، آنالیز انرژی، آنالیز اگزرژی، تحلیل صفربعدی، نرمافزار گزترب.

* نويسندهٔ مسئول

۱. مقدمه

توربین گاز، یک موتور احتراق داخلی دوار است که بارزترین نمونهٔ آن موتور هواپیمای جت میباشد. هوای ورودی به موتور، پس از ورود به کمپرسور، در آن متراکم میشود؛ در نتیجـه دمـا و فشـار هـوا افزایش مییابد. سپس هوای فشردهشده وارد محفظهٔ احتراق میشود. در واقع این موتور مخلوط رقیقی از سوخت را با هوای فشرده میسوزاند. گازهای محترقشدهٔ فشردهٔ داغ در بین یک سری چرخ دوار توربين و مجموعهٔ پرهها منبسط مـیشـود کـه نتيجـهٔ آن، توليـد قدرت محوری خروجی، نیروی رانش یا ترکیبی از هر دو خواهد بود. موتور توربین گازی که بر اساس سیکل برایتون' کار میکند، شامل ورودی، کمپرسور، محفظهٔ احتراق، توربین و نازل است. پارامترهای فشار و دما در طول سیکل بر اساس ارتفاع پروازی و سرعت پروازی و نسبت سوخت به هوا در محفظهٔ احتراق محاسبه میشوند. طراحی موتورهای هواپیما بهدلیل دارا بودن دهها هـزار قطعـه، بسـیار پیچیـده است. این طراحی با بررسی سیکل پارامتری آغاز میشود که شامل تعیین نسبت تراکمهای کمپرسور، دمای خروجی محفظهٔ احتراق، نسبت کنار گذر و از این قبیل پارامترهاست. بهینهسازی این پارامترها برای دستیابی به اهداف طراحی از قبیل بیشینهسازی تراست ٔ یا کمینهسازی مصرف مخصوص سوخت در هر فازی از توسعهٔ موتـور بسيار مهم است؛ زيرا هزينهٔ رفع يک اشکال مرتبط با طراحي موتور در مرحلهٔ ساخت و تولید بسیار زیاد است و این هزینه در مرحلهٔ ساخت بهصورت نمايي افزايش مي يابد [۱].

امروزه موتورهای توربوپراپ^۳ نقش زیادی در حمل ونقلهای هوایی نظامی و مسافربری ایفا میکند. در موتورهای توربوپراپ، ملخ توان خود را از توربین قدرت دریافت میکند. به سبب محدودیت های تنشی، ملخ که قطر بزرگی دارد، با سرعت بسیار کمتری نسبت به توربین قدرت نسبتاً کوچک باید بچرخد. بنابراین به واحد کاهندهٔ سرعتِ نبستاً بزرگ نیاز است. ملخ و مکانیزم کنترل گام ملخ، و توربین قدرت سبب افزایش وزن می شوند؛ به گونهای که وزن موتور توربوپراپ ممکن است ۱/۵ برابر وزن موتور توربوجت^{*} متداول با مولد گازی به همان اندازه باشد. اما برتری های عملکردی موتور توربوپراپ در حین برخاستن و در سرعت های پروازی کم، این افزایش وزن را جبران میکند [۲].

- 1. Brayton
- 2. Thrust
- 3. Turboprop
- 4. Turbojet

موتور توربوپراپ در مقایسه با یک موتور توربوفن⁶ قادر به تأمین نسبت کنارگذرهای خیلی بالایی حدود بین ۳۰ تـا ۱۰۰ باشـد. نسبت کنارگذر بالا موجب کاهش سرعتهای خروجی از شـیپورهٔ خروجی موتور میشود؛ در نتیجه بازدههای پیشرانشـی بـالاتری بـرای موتـور کسب میشود. محدودیت عدد ماخ نوک ملخ که گفته مـیشـود بایـد کمتر از ۱/۳ باشد، منجر به سرعت مـاخ پـروازی حـدود ۷/۰ تـا ۸/۰ برای توربوپراپهای پیشرفته و حدود ۲/۰ تا ۱۰/۶ برای توربوپراپهای معمولی میگردد، در حالی که این محدودیت برای موتورهای توربوفن وجود ندارد. همچنین قطر بـزرگ ملخ اغلب باعـث نیـاز بـه یک گیربکس کاهنده میگردد که وزن و پیچیدگی موتور را میافزاید [۳].

تیمورتاش و رحمانیان به شبیهسازی عملکرد یک موتور توربوپراپ در شرایط نقطهٔ طراحی و شرایط خرارج از طرح پرداختهاند. در این کار با استفاده از برنامهٔ نوشته شده به زبان فرترن، برخی از پارامترهای عملکردی موتور از قبیل دبی جرمی جریان، نسبت فشار كمپرسور، دبی جرمی سوخت، مصرف مخصوص سوخت و دمای ورودی به توربین برحسب ارتفاعات مختلف و اعداد ماخ پروازی مختلف بررسی شدہ است [۴]. پالمر و یانچنگ، یک کد کامپیوتری به نام توربوترنس ٔ را در سال ۱۹۵۸ توسعه دادهانـد کـه بـه شبیهسازی عملکردی حالت پایا و حالت گذرای موتورهای توربین گازی میپردازد. برنامهٔ توربوترنز از روش حل تحلیلی برای شبیهسازی موتورهای توربین گازی استفاده میکند [۵]. برنامهٔ کامپیوتری دیگری به نام توربوکال^۷ را داگلاس در سال ۱۹۸۶ توسعه داده است که به شبیهسازی موتورهای توربین گاز در شرایط حالت طراحی و شرایط خارج از طرح میپردازد [۶]. شوبیری و همکاران، برنامهای به نام جتران^ توسعه دادهاند که قادر به شبیهسازی رفتار دینامیک غیرخطی موتورهای توربین گازی است [۷]. سلر و دانیل برنامهای به نام داینجن^۹ تهیه کردند که می تواند برای محاسبات عملکردی حالت یایا و حالت گذرای بازهٔ محدودی از موتورهای توربوجت و توربوفن استفاده شود. برنامهٔ دایـنجـن از روش اویلـر اصلاح شده برای حل معادلات دیفرانسیل دینامیکی استفاده میکند [۸]. برنامهٔ گزکن'' نیز یک کـد بـرای تحلیـل حرارتـی یـک تـوربین گـاز خنککاریشده است که از فرمولهای بدون بعد ترمودینامیکی، انتقال حرارتی و دینامیک سیالاتی برای حل مسئله استفاده میکند [۹].

- 6. TURBOTRANS
- 7. TURBOCAL
- 8. GETRAN 9. DYNGEN
- 10. GASCAN

^{5.} Turbofan

چنگدوک و همکاران شبیهسازی عملکردی یک موتور توربوپراپ را برای آموزش مقدماتی بررسی کردهاند [۱۰]. تسلیمی طالقانی و همکاران از الگوریتم ژنتیک برای بهینهسازی موتورهای توربوپراپ استفاده کردهاند. در این کار، توابع هدف مورد بررسی برای بهینهسازی، نیروی تراست ویژه، مصرف سوخت ویـژه، بـازده رانـش، بازده حرارتی و بازده ملخ در نظر گرفته شدهاند. توابع هدف مورد بررسی برای بهینهسازی، نیـروی تراسـت ویـژه، مصـرف مخصـوص سوخت ویژه، بازده پیشرانشی، بازده حرارتی و بازده ملخ در نظر گرفته شده بودند [۱۱]. کراینیک و همکاران مدل گذرای ترمودینامیکی را براي موتور توربوپراپ سهمحوره بررسي كردهاند. اين مدل قابليت شروع از سرعت صفر و برگشت به سرعت صفر در هنگام خاموشی را دارد. این مدل بر مبنای یک موتور توربوپراپ سےمحورہ است کے شامل اثرات کامل انتقال حرارت و اثرات دینامیکهای حجمی است [۱۲]. چانـگدوک و هونـگسـاک عملکـرد حالـت پايـای موتـور توربوپراپ PT6 را با استفاده از نرمافزار سیمولینک شبیهسازی کردهاند. مدل سیمولینک زیرسیستمهایی دارد که بیانگر اجزای موتـور از قبیل ورودی، کمپرسور، محفظهٔ احتراق، توربین کمپرسور، تـوربین توان و کانال شیپورهٔ خروجی است [۱۳]. با توجه به محدودیت دسترسی و در برخی موارد، عدم وجود منحنی های مشخصهٔ اجزای موتورهای توربینی، جرت و همکاران در کاری، صحه گذاری یک مدل ترمودینامیکی توربین گاز بدون منحنی مشخصههای دقیق اجزا را مورد توجه قرار دادند [۱۴].

تحلیل ترمودینامیکی، شامل آنالیز انرژی و اگزرژی ، برای ارزیابی بازده و عملکرد سیستمهای حرارتی استفاده می شود. تحلیل انرژی در رابطه با کمیت انرژی است. این تحلیل فقط به صورت یک ابزار مورد نیاز برای به دست آوردن انرژی در طی یک فرایند به کار گرفته می شود. ولی تحلیل اگزرژی، کیفیت انرژی را بررسی می کند. اگزرژی مربوط به افت انرژی در طی یک فرایند، تولید انتروپی و از دست دادن موقعیت های انجام کار است. تحلیل اگزرژی می تواند پتانسیل تعیین الا]. اتلی و روزن، تحلیل اگزرژی روی یک موتور جت برای ارتفاعهای پروازی از سطح دریا تا ۱۵۰۰۰ متری را انجام داده اند [۱۸]. تورگوت و همکاران تحلیل اگزرژی روی یک موتور توربوفن در سطح دریا و در ارتفاع ۱۱۰۰۰ متری انجام داده اند [۱۰]. کوبان و و بازده اگزرژی اجرزای موتور را تعیین کرده اند [۱۹]. کوبان و

1. SIMULINK®

همکاران کاربرد قوانین ترمودینامیکی را روی یک موتـور هلـیکـوپتر نظامی بررسی کردهاند. اهداف اصلی این مطالعه، ارزیابی کارایی موتور و محاسبهٔ مقدار تخریب های اگزرژی در اجزای موتور است. محاسبات در چهار مقدار بار مختلف انجام شدهاند. از نتایج ایـن کـار مشخص شده که مقادیر تخریب اگزرژی برای محفظهٔ احتراق در مقایسه با سایر اجزا، بیشترین مقدار است [۲۰]. توران، تأثیر ارتفاعهای مرجع را روی بازده اگزرژیک یک موتور توربوفن با کمک روش اگزرژی مخصوص بررسی کرده است. در این کار، بازده اگزرژی موتور توربوفن در ارتفاع ۴۰۰۰ متری برابر ۵۰/۳٪ و در ارتفاع ۹۰۰۰ متری برابر ۴۸/۹٪ محاسبه شده است [۲۱]. وی همچنین مطالعه مشابهی برای موتور یک موتور توربوشفت " انجام داده است [۲۲]. بالی و همکاران تحلیل های اگزرژی و اگزرژیاقتصادی ٔ را روی یک موتور جت هواپیما بررسی کردهاند. بازده اگزرژی این موتور ۳۴/۸٪ برای ۲۴۲۱/۹ کیلووات محصولات گازهای خروجی محاسبه شده است [۲۳]. بالی و هیباسلیبه بررسی تحلیل های انرژی و اگزرژی موتـور توربـويراپ T56 يرداختـهانـد. در ايـن كـار، آنـاليز موتـور توربوپراپ T56 در حالتهای عملکردی مختلف توان و بار، دورهای ۷۵٪ و ۱۰۰٪ برخاست، بررسی شده است. همچنین ارزیابی عملکردی اگزرژی و انرژی برای توان شفت و توان شفت به علاوهٔ گازهای خروجي صورت پذيرفته است [٢۴]. نتايج اين مطالعات نشان ميدهند که افزایش ارتفاع باعث کاهش بازده اگزرژی و افزایش بازده انرژی می شود. بالی همچنین دربارهٔ یک موتور توربوپراپ نشان داد که سیستم پتانسیل بهبود پایینی دارد؛ زیرا نرخ تخریب اگزرژی اجتناب ناپذیر آن ۹۴٪ است [۲۵].

توران به بررسی اثرات اگزرژی پارامترهای طراحی یک موتور توربوجت کوچک برای کاربرد روی هواپیماهای بدون سرنشین پرداخته است. نتایج این کار نشان می دهد که برای یک موتور توربوجت کوچک، با افزایش دمای ورودی به توربین، بازده اگزرژی کاهش می یابد و هرگونه افزایش نسبت فشار کمپرسور با افزایش عدد ماخ پروازی منجر به افزایش بازده اگزرژی می شود [۲۶]. سوهرت و همکاران آنالیز اگزرژی یک موتور توربوفن یک هواپیمای بدون سرنشین را در طی مأموریت دیدهبانی بررسی کردهاند. در این کار، در ابتدا مدل موتور بر پایهٔ شرایط و پارامترهای طراحی موتور با استفاده از یک کد توسعه یافته و سپس آنالیز اگزرژی با استفاده از قوانین ترمودینامیکی انجام گرفته است. در پایان این مطالعه، محفظهٔ احتراق

^{2.} Exergy

^{3.} Turboshaft

^{4.} Exergoeconomy

به عنوان اصلی ترین منبع بازگشت ناپذیری ها شناخته شده است، در حالی که توربین فشار بالا و کمپر سور فشار بالا به عنوان کار آمدترین اجزای موتور در طول پرواز شناخته شده اند. کمترین بازده اگزرژی برابر ۲۸/۲۴٪ برای محفظهٔ احتراق در ابتدای فاز شروع پرواز بود، در حالی که بیشترین بازده اگزرژی مربوط به توربین فشار بالا و در حدود ۹۹/۹۹٪ بود [۲۷]. عباس و ریگینز به بررسی عملکرد یک موتور توربوجت تک محوره بر پایهٔ آنالیز اگزرژی پرداخته اند. در این کار، جزئیات اتلاف اگزرژی در اجزای موتور به دست آمده و روی اتلافات عملکردی ناشی از تولید انتروپی بحث شده است [۲۸]. بالی از آنالیز اگزرژی برای ارزیابی عملکرد یک موتور توربوجت نظامی با مقادیر بازده اگزرژی موتور در حدود ۱۳۹۶٪ در حالت نظامی مقادیر بازده اگزرژی موتور در حدود ۱۳۹/۲۱٪ در حالت نظامی، تراست بیشینه موتور بدون پس سوز، و در حدود ۱۷۹/۲۱٪ در حالت با تراست بیشینه موتور باون پس سوز، و در حدود ۱۷۹/۲۱٪ در حالت با پس سوز، تراست ماکزیم موتور با پس سوز روشن، است [۲۸].

موتورهای توربوپراپ معمولاً تا سرعتهای ماخ ۲۰۶ پرواز میکنند که در این بازه، بازده پیشرانشی آنها بسیار بیشتر از توربوجتهاست. بازده ملخ با استفاده از روش های طراحی ملخ معمولی، در سرعتهای پروازی بیشتر از عدد ماخ ۲۰۶ بهشدت کاهش مییابد. امروزه تلاشها برای دستیابی به ملخهای با بازده ۲۰۸ در عدد ماخ پروازی ۲۰۸ صورت میپذیرد. توسعهٔ موفقیت آمیز این گونه ملخها میتواند باعث صرفه جویی زیادی در مصرف سوخت نسبت به موتورهای توربوفن گردد [۳۰].

در تحقیق حاضر، آنالیز انرژی و اگزرژی موتور توربوپراپ مدنظر است. برای این منظور، از نرمافزار تجاری گزترب برای تحلیل انـرژی و صفربعدی سیستم در نقطهٔ طرح و نـواحی خـارج از طـرح اسـتفاده میشود و به ایـن ترتیب شـرایط ترمودینـامیکی در مقـاطع مشخصـه سیستم به دست میآید. سپس تعاریف لازم بـرای تحلیل اگـزرژی سیستم بیان میشود. در انتها تحلیلهای بحثشده برای طیف وسیعی از شرایط عملکردی سیستم، شامل ارتفاع و ماخ پروازی متفاوت، بـه کار گرفته میشوند و عملکرد سیستم از منظر قانون دوم ترمودینامیک ارزیابی میگردد. از نکات شایان توجه دربارهٔ این تحقیق میتوان به در ارتفاع کاری و همچنین تغییرات ظرفیت گرمایی ویـژهٔ گونـههای تشکیل دهندهٔ مخلوط سیال عامل برحسب دما و بـهکارگیری قـانون مخلوط گازهای ایدئال در محاسبهٔ خـواص سیال عامل اشاره کـرد. همچنین در این تحقیق، بررسی اگزرژی موتور توربوپراپ، بـر اساس

طرح برای مؤلفههای مشخصهٔ شرایط کاری حین پرواز یک پرنـدهٔ مجهز به موتور توربوپراپ، شامل ارتفاع کاری و عدد ماخ پرنده، مورد توجه قرار گرفته است.

۲. مشخصات موتور توربوپراپ مورد بررسی

برای مدلسازی، یک موتور توربوپراپ سادهٔ تکمحوره متشکل از کمپرسور، محفظهٔ احتراق و توربین در نظر گرفته شده است. مشخصات نقطهٔ طرح موتور برای شرایط استاندارد سطح دریا در جدول (۱) نشان داده شده است.

جدول (۱): مشخصات موتور توربوپراپ مورد بررسی در شرایط استاتیک استاندارد سطح دریا در نقطهٔ طرح مقدار كميت ۱۰ سبت فشار كمپرسور دبی جرمی اصلاح شدهٔ هوا (kg/s) ٨ 170. دمای ورودی به توربین (K) 474 مصرف سوخت (kg/h) • /٣٢٣ مصرف مخصوص سوخت (kg/kW.h) 149V/V توان (kW)

در بررسی حالت پایای نقطهٔ طرح، از روابط ترمودینامیکی برای تعیین مشخصات عملکردی اجزای مختلف موتور استفاده میشود. در این مسئله، شرایط استاتیک استاندارد سطح دریا و در دور ۱۰۰درصد معادل ۱۸۶۰۰ دور بر دقیقه، بهعنوان شرایط نقطهٔ طرح انتخاب شده و سپس عملکرد خارج از طرح در دورهای مختلف، اعداد ماخ مختلف و ارتفاعهای مختلف و در شرایط ۶۰درصد رطوبت نسبی در هوا بررسی شده است. طرحواره موتور بررسی با شمارهگذاریهای مرتبط در نرمافزار گزترب در شکل (۱) مشاهده می شود. مشخصات موقعیتهای ترمودینامیکی مختلف موتور نیز با توجه به شکل (۱) در جدول (۲) ارائه شده است.





۳. تحليل اگزرژی

قابلیت کاردهی، اگزرژی، سیستم در یک حالت مشخص، بهعنوان بیشترین کار قابل تولید از طریق برهم کنش سیستم با محیط اطرافش تا رسیدن به تعادل گرمایی، تعادل مکانیکی و تعادل شیمیایی و در حالی که تنها انتقال حرارت سیستم با محیط صورت گیرد، تعریف می شود. به حالتی که در آن سیستم به تعادل با محیط می رسد، حالت مرده گفته می شود [۳۱ و ۳۲]. عبارات اگرزژی گرمایی و اگرزژی مکانیکی درمجموع، اگزرژی ترمومکانیکی نامیده می شود. اگرزژی شیمیایی بهصورت قابلیت کاردهی سیستم در اثر وقوع واکنش شیمیایی برگشت پذیر اجزای سیستم به شرایط محیط و اختلاط با محیط تا رسیدن از حالت مردهٔ محدود به حالت مرده تعریف شده و به صورت مجزا از اگزرژی ترمومکانیکی مورد مطالعه قرار می گیرد [۳۳ ۲۳ و [۳۵].

انتخاب شرایط محیطی مرجع تأثیر بسزایی در تعیین میزان قابلیت کاردهی سیستم دارد؛ زیرا این مرجع تعیینکنندهٔ شرایط وقـوع تعـادل بین سیستم و محیط است. برای دما و فشـار معمـولاً شـرایط محیطی بهعنوان مرجع در نظر گرفته میشوند، که البته بر اساس شرایط کـاری

۶۸ نشریه علمی پژوهشی مهندسی و مدیریت انرژی

تحلیل عملکرد موتورهای توربوپراپ در نقاط خارج طرح نیازمند اطلاع از چگونگی عملکرد اجزای موتور است. معمولاً عملکرد اجزای موتور، به منظور مقایسه پذیری نتایج آزمایشگاهی با نتایج واقعی، بر اساس منحنی های مشخصهٔ بی بعد توصیف می شود. در موتورهای توربینی بیشترین تأثیر پذیری کارکرد موتور از منحنی مشخصهٔ توربین و کمپرسور و میزان سوخت مصرفی است. به این ترتیب در شکل های (۲) و (۳) به ترتیب منحنی مشخصهٔ توربین و کمپرسور موتور حاضر، بر اساس پارامترهای رابطهٔ (۱) ارائه شده است. در این منحنی ها معامل ثابت از مشخصات هندسی و خواص سیال صرفنظر شده است. پارامترهای رابطهٔ (۱) عبارت است از پارامتر دبی جرمی اصلاح شده، بازده ایزنتروپیک، پارامتر دور اصلاح شده و نسبت فشار. تعریف عبارات بازده و نسبت فشار، در حالت سکون به سکون، برای

جدول (۲): مشخصات موقعیتهای ترمودینامیکی مختلف موتور

تعريف	نقطه		
ورودى كمپرسور	٢		
خروجي كمپرسور	٣		
ورودى محفظة احتراق	٣١		
نشت جریان کمپرسور به خارج موتور	٣٢		
نشت جریان کمپرسور برای خنککاری توربین	٣٣		
سوخت ورودي	F		
خروجي محفظة احتراق	۴		
ورودی توربین پس از اختلاط جریان خروجی محفظه و جریان	<i>k1</i>		
خنككارى استاتور	, ,		
خروجي توربين	۵		
خروجي موتور	٨		

$$\frac{\dot{m}\sqrt{\frac{T_{0_i}}{T_{ref}}}}{\frac{P_{0_i}}{P_{ref}}}, \eta = f\left(\frac{N}{\sqrt{\frac{T_{0_i}}{T_{ref}}}}, PR\right)$$
(1)

$$\eta_{tt} = \frac{1 - \frac{I_{0_o}}{T_{0_i}}}{1 - \left(\frac{P_{0_o}}{P_{0_o}}\right)^{\frac{\gamma - 1}{\gamma}}}, \qquad PR_{tt} = \frac{P_{0_i}}{P_{0_o}}$$
(Y)

$$\eta_{tt} = \frac{\left(\frac{P_{0_{o}}}{P_{0_{i}}}\right)^{\frac{\gamma}{\gamma}} - 1}{\frac{T_{0_{o}}}{T_{0}} - 1}, \quad PR_{tt} = \frac{P_{0_{o}}}{P_{0_{i}}}$$
(°)

 $\gamma - 1$

سیستم قابل تغییرند. ترکیب شیمیایی محیط بهصورت مخلوطی از اکسیژن، نیتروژن، دیاکسیدکربن و بخار آب با شرط مخلوط گازهای ایدئال فرض میشود. در تحقیق حاضر، درصد حجمی اجزا در رطوبت نسبی هوای ۶۰درصد طبق مرجع [۳۶] بهعنوان شرایط محیطی در نظر گرفته شده است.

۱.۳ رابطهٔ تعادلی اگزرژی

رابطهٔ تعادلی اگزرژی برای یک حجم کنترل طبق رابطهٔ (۴) تعریف میشود [۳۶].

$$\frac{dA_{sys}}{dt} - \dot{E}_{Q} + \dot{E}_{W} + \dot{E}_{f,out} - \dot{E}_{f,in} + \dot{I} = 0 \tag{(f)}$$

در رابطهٔ (۴)، عبارت اول مربوط به نرخ تغییر اگزرژی درون سیستم است. عبارت دوم مربوط به نرخ اگزرژی منتقل شده توسط انتقال حرارت است که در تحلیل حاضر با توجه به فرض ادیاباتیک'، از این عبارت صرفنظر شده است. عبارت سوم در رابطهٔ (۴) نرخ انتقال اگزرژی همراه با کار است که با توجه به تحلیل حجم کنترل برابر مقدار کار میباشد. عبارات چهارم و پنجم در رابطهٔ (۴) بهترتیب نرخ اگزرژی جریان ورودی به سیستم و خروجی از آن است و از رابطهٔ (۵) به دست میآیند.

$$\dot{E}_f = \sum_k \dot{m}_k b_k \tag{(a)}$$

در رابطهٔ (۵)، b اگزرژی جریان جرمی است و مشتمل بر دو قسمت اگزرژی ترمومکانیکی و اگزرژی شیمیایی بر اساس رابطهٔ (۶) میباشد.

$$b_i = b_i^{tm} + b_i^{ch} \tag{9}$$

اگزرژی جاری ترمومکانیکی و شیمیایی جزء i از اختلاف شرایط حاضر با شرایط محیطی بهترتیب طبق روابط (۷) و (۸) به دست می آید.

$$b_{i}^{tm} = h_{i} - h_{i,0} - T_{0} \left(s_{i} - s_{i,0} \right) \tag{V}$$

$$b_i^{ch} = RT_0 ln \frac{y_i}{y_{i,00}} \tag{A}$$

که در رابطهٔ (۸)، y نسبت مولی در مخلوط و _{۵۵} نسبت مولی در شرایط محیطی است.

اگزرژی شیمیایی مخصوص سوختهای مایع با فرمول شیمیایی عمومی C_xH_yO_zS_۵ طبق رابطهٔ (۹) قابل محاسبه است [۳۷، ۳۸ و ۳۹]. سوخت مورد استفاده در تحقیق حاضر، کراسین^۲ با فرمول شیمیایی C₁₁H₂₁ و ارزش حرارتی پایین ۴۳۳۷۰/۵۹۶ kJ/kg است.

$$\frac{b_f^{ch}}{LHV} = 1.0401 + 0.01728 \frac{y}{x} + 0.0432 \frac{z}{x} + 0.2196 \frac{\sigma}{x} \left(1 - 2.0628 \frac{y}{x} \right)$$
(9)

عبارت آخر در رابطهٔ (۴) نشانگر نرخ بازگشتناپ دیری، نرخ تخریب اگزرژی، درون سیستم طی فراین د سپری شده است. تعیین محل مرز سیستم تأثیر بسزایی بر مقدار به دست آمده برای این عبارت دارد. روش دیگر محاسبهٔ این عبارت، استفاده از رابطهٔ تعادلی انتروپی درون سیستم به منظور محاسبهٔ نرخ تولید انتروپی است که به وسیلهٔ آن میتوان از رابطهٔ _{son} محاسبهٔ نرخ تولید انتروپی است که به وسیلهٔ آن میتوان از رابطهٔ موسیلهٔ آر ۲۰ میزان بازگشتناپذیری رسید. شرح میسوط چگونگی به دست آمدن روابط (۴) تا (۹) در مراجع [۳۵، ۴۰ و [۴۱] آورده شده است.

محاسبهٔ خواص سیال شامل انتالپی و انتروپی بهترتیب توسط روابط $T = \int c_p(T) = \int T dT$ و $h(T) = \int c_p(T) dT$ بر اساس مقدار ظرفیت گرمایی ویژه در فشار ثابت محاسبه میشوند. در تحقیق حاضر، مقادیر ظرفیت گرمایی ویژه در فشار ثابت وابسته به دما در نظر گرفته شده و طبق رابطهٔ (۱۰) و بر اساس ثوابت موجود در مرجع [۲۲] محاسبه میشوند.

$$c_p\left(T\right) = \sum_{i=1}^{r+s} F_i \cdot T^{r-i} \tag{1}$$

۲.۳. بازده اگزرژی

محاسبهٔ بازده بر اساس تعریفی که از عایدی، مصرفی و حالت ایدئال در سیستم صورت می گیرد انجام می شود. بر این اساس طیف وسیعی از روابط برای محاسبهٔ بازده قابل ارائه است. در تحقیق حاضر، میزان اگزرژی خروجی از هر جزء به عنوان عایدی و اگزرژی ورودی به عنوان مصرفی در نظر گرفته شده است. اگزرژی ورودی و خروجی شامل اگزرژی جریان و کار جزء است. توجه به این نکته ضروری است که در تحلیل توربین و کل موتور اگزرژی جریان خروجی به دلیل عدم امکان استفاده و بازیابی کار، به دلیل نوع موتور مورد بررسی، به عنوان عایدی محسوب نمی شوند. بر اساس شکل (۱) به کار گرفته شده برای محاسبهٔ میزان تخریب اگزرژی و بازده قانون دوم برای اجزای سیستم مورد مطالعه در جدول (۳) ارائه شده است. شایان نذکر است که تحلیل حاضر بر اساس عملکرد ادیاباتیک اجزای موتور توسعه یافته است.

^{2.} Kerosene

۴. ارائه نتایج و بحث

در این قسمت، نتایج حاصل از مدلسازی موتور و آنالیز اگزرژی آن ارائه می شود. نتایج تحلیل مربوط به شرایط کارکردی خارج از طرح برای ارتفاع پروازی ۱۰۰۰ تا ۸۰۰۰ متر و ماخ پروازی صفر تا ۸۰/۰ است.

ابتدا موتور در شرایط خارج طرح مدلسازی شده است که شکلهای (۴) و (۵) بهترتیب نمودارهای تغییرات توان موتور و تغییرات مصرف سوخت را برحسب تغییرات ارتفاع و عدد ماخ پروازی نشان میدهند. سپس با استفاده از نتایج مدلسازی موتور در شرایط خارج طرح، آنالیز اگزرژی اجزای مختلف موتور صورت پذیرفته است.

همان گونه که در شکلهای (۴) و (۵) مشاهده می شود با افزایش ارتفاع به دلیل کاهش چگالی، دبی هوای ورودی به موتور کاهش یافته و در نتیجه قابلیت پاشش سوخت کاهش یافته و متعاقباً توان موتور با افزایش ارتفاع کاهش یافته است. میزان کاهش توان و مصرف سوخت با افزایش ارتفاع نسبت به ارتفاع ۲۰۰۰ متر تا بیشینهٔ مقدار ۶۵درصد در ارتفاع نسبت به ارتفاع ۲۰۰۰ متر تا بیشینهٔ مقدار ۶۵درصد محصوص سوخت دچار تغییرات بسیار اندک بر حسب ارتفاع می شود. همچنین با افزایش عدد ماخ پروازی، دبی ورودی به موتور افزایش یافته، میزان مصرف سوخت افزایش یافته و در نتیجه توان موتور افزایش یافته است. میزان افزایش توان و مصرف سوخت با افزایش یافته است. میزان افزایش توان و مصرف سوخت با افزایش عدد ماخ نسبت به مقدار صفر، به ترتیب تا بیشینهٔ مقدار ۱۰ درصد و معرفی معرفی مصرف





و تغییرات عدد ماخ پروازی

شکل (۶) نمودار بازده ایزنتروپیک کمپرسور را نشان میدهد. از نتایج این شکل میتوان دریافت که با افزایش ارتفاع، کاهش این پارامتر برای عدد ماخ صفر و ماخ ۸/۵۰ بهترتیب دارای بیشینهٔ محدودهٔ تغییرات لادرصد و ۴درصد است. از سوی دیگر، افزایش بازده ایزنتروپیک کمپرسور با افزایش ماخ پروازی برای ارتفاع ۱۰۰۰ متر و ۸۰۰۰ متر بهترتیب دارای بیشینهٔ محدودهٔ تغییرات ۱/۲درصد و هدرصد است.

در شکل (۷) نمودار بازده اگزرژی کمپرسور نشان داده شده است. مشخص است که با افزایش ارتفاع و ماخ مقدار بازده اگزرژی کمپرسور بهترتیب کاهش و افزایش مییابد. بیشینهٔ محدودهٔ تغییرات این پارامتر با متغیرهای مذکور ۲درصد است. از سوی دیگر، مقادیر بالای این پارامتر گویای سهم اندک تخریب اگزرژی از اگزرژی ورودی به کمپرسور است. همین میزان اندک تخریب اگزرژی هم حاصل دوری از شرایط کاری ایزنتروپیک بر مبنای بازده ایزنتروپیک کمپرسور است.

از مقایسهٔ نمودار شکلهای (۶) و (۷) واضح است که محدودهٔ تغییرات بازده ایزنتروپیک وسیعتر است. نتایج حاصل و روند یکسان قابل مشاهده با توجه به نحوهٔ تعریف این دو بازده منطقی است. روند تغییرات بازده ایزنتروپیک از تغییرات شرایط ورودی کمپرسور و تغییر شرایط کارکردی آن بر اساس شکل (۳) منتج می شود.

شکل (۸) تغییرات بازده اگزرژی محفظهٔ احتراق را نشان میدهـد و مشاهده میشود که با افزایش ارتفاع، بازده اگزرژی محفظهٔ احتـراق با بیشینهٔ بازه ۲/۴درصد افزایش یافته و با افزایش عـدد مـاخ پـروازی، بازده اگزرژی آن با بیشینهٔ بازه ۱/۲درصد کاهش مییابد. روند تغییرات در این شکل دقیقاً عکس روند مشاهدهشده در شکل (۵) است. به این

ترتیب می توان نتیجه گرفت که افزایش مصرف سوخت در محفظهٔ احتراق سبب افزایش نسبت تخریب اگزرژی به اگزرژی ورودی می شود. به این ترتیب افزایش میزان فرایند احتراق منجر به کاهش بازده اگزرژی در محفظه می شود. شایان ذکر است که بازده اگزرژی محفظه در مقایسه با سایر اجزای موتور، مقادیر کمتری دارد؛ این امر گویای بیشینهٔ تخریب اگزرژی در فرایند احتراق نسبت به سایر فرایندهای موتور توربوپراپ است.

شکل (۹) نمودار بازده ایزنتروپیک توربین را نشان میدهد. مشاهده می شود که با افزایش ارتفاع، کاهش این پارامتر برای ماخ صفر و ماخ ۸۵/۰ به ترتیب دارای بیشینهٔ محدودهٔ تغییرات ۲درصد و ۷/۳درصد است. از سوی دیگر، کاهش بازده ایزنتروپیک توربین با افزایش ماخ پروازی برای ارتفاع ۱۰۰۰ متر و ۸۰۰۰ متر به ترتیب دارای بیشینهٔ محدودهٔ تغییرات ۲درصد و ۷/۳درصد است.

در شکل (۱۰) نمودار بازده اگزرژی توربین نشان داده شده است. مشخص است که با افزایش ارتفاع و ماخ مقدار بازده اگزرژی توربین کاهش مییابد. بیشینهٔ محدودهٔ تغییرات این پارامتر با عدد ماخ ۲درصد است و ارتفاع بر آن تأثیر بسیار ناچیز دارد. از سوی دیگر، مقادیر بالای این پارامتر گویای سهم اندک تخریب اگزرژی از اگزرژی ورودی به توربین است. همین میزان اندک تخریب اگزرژی هم حاصل دوری از شرایط کاری ایزنتروپیک بر مبنای بازده ایزنتروپیک توربین است. بر اساس تعریف ارائهشده در جدول (۳) بازده اگزرژی توربین متأثر از میزان اگزرژی خروجی از آن است، درحالیکه در موتورهای سهم اگزرژی خروجی توربین از اگزرژی ورودی به آن با افزایش سهم اگزرژی خروجی توربین از اگزرژی ورودی به آن با افزایش ارتفاع و عدد ماخ بهترتیب افزایش و کاهش مییابد و بیشینهٔ مقدار آن

از مقایسهٔ نمودار شکلهای (۹) و (۱۰) واضح است که محدودهٔ تغییرات بازده ایزنتروپیک وسیعتر است. نتایج حاصل و روند یکسان قابل مشاهده با توجه به نحوهٔ تعریف این دو بازده منطقی است. روند تغییرات بازده ایزنتروپیک از تغییرات شرایط ورودی تـوربین و تغییـر شرایط کارکردی آن بر اساس شکل (۲) منتج می شود.

شکلهای (۱۱) و (۱۲) بهترتیب تغییرات بازده حرارتی و اگزرژی موتور را نشان میدهند و مشاهده میشود که هر دو بازده با افزایش ارتفاع کاهش یافته و با افزایش عدد ماخ پروازی افزایش مییابند. به این ترتیب که با افزایش ارتفاع، کاهش بازده حرارتی برای ماخ صفر و ماخ ۸۵/۰ بهترتیب دارای بیشینهٔ محدودهٔ تغییرات ۱/۵درصد و ۵/۷درصد و در مورد اگزرژی موتور برای ماخ صفر و ماخ ۸۵/۰

بهترتیب دارای بیشینهٔ محدودهٔ تغییرات ۱/۵درصد و ۶/۵درصد است. همچنین با افزایش ماخ پروازی، افزایش بازده حرارتی برای ارتفاع ۱۰۰۰ متر و ۲۰۰۰ متر بهترتیب دارای بیشینهٔ محدودهٔ تغییرات ۱۷/۵ درصد و ۱۰درصد و در مورد اگزرژی موتور برای ارتفاع ۱۰۰۰ متر و ۲۰۰۰ متر بهترتیب دارای بیشینهٔ محدودهٔ تغییرات ۱۱درصد و ۵درصد است. گفتنی است که مقادیر بازده حرارتی موتور بیشتر است. نتیجهٔ حاصل با توجه به تعاریف ارائه شده برای بازده حرارتی و اگزرژی موتور منطقی هستند.

بازده اگزرژی سایر اجزای مندرج در جدول (۳) تقریباً برابر یک است و از ارائه نتایج به صورت شکل پرهیز شده است. در ایـن بـین، کمترین مقادیر مربوط به فرایند اختلاط است.







۷۲ نشریه علمی پژوهشی مهندسی و مدیریت انرژی

جدول (۳): روابط بازده قانون دوم برای اجزای سیستم								
			···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اگزرژی	اگزرژی			
تمای طرحواره	بارده فانون دوم	تحريب افزرري		خروجي	ورودى	جزء		
Comp. 3 Ŵc	$\eta_C = \frac{\dot{E}_3}{\dot{W}_C + \dot{E}_2}$	Ė _d = ($\dot{W}_C + \dot{E}_2 - \dot{E}_3$	Ė ₃	$\dot{E}_2, \dot{W_C}$	کمپرسور		
31 31 Bleed 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31	$\eta_B = \frac{\dot{E}_{31} + \dot{E}_{32} + \dot{E}_{33}}{\dot{E}_3}$	$\dot{E}_d = \dot{E}_3$ –	$-(\dot{E}_{31}+\dot{E}_{32}+\dot{E}_{33})$	$\dot{E}_{31}, \dot{E}_{32}, \dot{E}_{33}$	Ė3	نشت سیال		
	$\eta_{CC} = \frac{\dot{E}_4}{\dot{E}_{31} + \dot{E}_F}$	$\dot{E}_d = ($	$\dot{E}_{31}+\dot{E}_F\Big)-\dot{E}_4$	\dot{E}_4	\dot{E}_{31}, \dot{E}_F	محفظة احتراق		
41 Mix. 4	$\eta_{M} = \frac{\dot{E}_{41}}{\dot{E}_{4} + \dot{E}_{33}}$	$\dot{E}_d = (\dot{E}_4 + \dot{E}_{33}) - \dot{E}_{41}$		\dot{E}_{41}	\dot{E}_4, \dot{E}_{33}	اختلاط		
WT Turb.	$\eta_T = \frac{\dot{W}_T + \dot{E}_5}{\dot{E}_{41}}$	$\dot{E}_d = \dot{E}_{41} - \left(\dot{W}_T + \dot{E}_5 \right)$		$\dot{E}_5, \dot{W_T}$	\dot{E}_{41}	توربين		
Cuct 5	$\eta_D = \frac{\dot{W}_T}{\dot{E}_{41}}$	$\dot{E}_d = \dot{E}$	$\dot{E}_{41} - \left(\dot{W_T} + \dot{E}_5 \right)$	\dot{E}_8	\dot{E}_5	كانال خروجي		
2 \overline{F} \overline{VPE} 32 32	$\eta_E = \frac{\dot{W}}{\dot{E}_2 + \dot{E}_F}$	$\dot{E}_{d} = (\dot{E}_{2} + \dot{E}_{F}) - (\dot{W} + \dot{E}_{8} + \dot{E}_{32})$		$\dot{W}, \dot{E}_8, \dot{E}_{32}$	\dot{E}_2, \dot{E}_F	موتور		
0.89 0.89 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80		Altitude 1000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	0.755 0.755 0.755 0.765 0.745 0.745 0.735 0.735 0.735	1 1 1 0.2 0.4 Mac		Altitude 89,90 1000 6009 6009 1000 1000 1000 0.8		
مکل (۸): نمودار تغییرات بازده اگزرژی محفظهٔ احتراق برحسب تغییرات فسکل (۹): تغییرات بازده ایزنتروپیک توربین برحسب تغییرات ارتفاع و ارتفاع و تغییرات عدد ماخ پروازی								



شکل (۱۲): نمودار تغییرات بازده اگزرژی موتور برحسب تغییرات ارتفاع و تغییرات عدد ماخ پروازی

۵. نتیجه گیری

در ایس تحقیق، تحلیل اگزرژی عملکرد یک موتور توربوپراپ به منظور دستیابی به چگونگی تغییر پارامترهای ترمودینامیکی و اگزرژیک موتور و اجزای آن در شرایط کاری مختلف، شامل ارتفاع پروازی و عدد ماخ پرنده، مدنظر قرار گرفته است. برای ایس منظور، یک موتور توربوپراپ بر اساس روش صفربعدی با استفاده از نرمافزار گزترب مدلسازی شده است. عملکرد ایس موتور ابتدا در نقطهٔ طرح و سپس در چندین نقطه خارج از طرح برای برای ارتفاع پروازی ۱۰۰۰ تا ۸۰۰۰ متر و ماخ پروازی از صفر تا ۵۸/۰ مشخص شده است. در مرحلهٔ بعد، با استفاده از دادههای ترمودینامیکی بهدستآمده از نرمافزار برای مقاطع مشخصهٔ سیستم، به آنالیز اگزرژی اجزای مختلف موتور بر اساس تعریف عبارات اگزرژی و ایجاد

معادلهٔ تعادلی مربوط و همچنین روابط مربوط به بازده قانون دوم پرداخته شده است. نتایج تحلیل ترمودینامیکی گویای تغییرات توان و مصرف سوخت برحسب افزایش ارتفاع و ماخ پروازی بهترتیب بهصورت کاهش و افزایش بوده است. بر اساس نتایج بهدست آمده از تحلیل اگزرژی اجزای مختلف موتور، مشاهده شده است که با افزایش ارتفاع، بازده اگزرژی کمپرسور، محفظهٔ احتراق و توربین بهترتیب کاهش، افزایش و کاهش یافته و با افزایش عدد ماخ پروازی بازده اگزرژی این اجزا بهترتیب افزایش، کاهش و کاهش یافته است. بازده اگزرژی کل موتور نیز با افزایش ارتفاع، کاهش یافته و با افزایش عدد ماخ پروازی افزایش مییابد. همچنین از نتایج تحلیل اگزرژی مشخص می شود که فرایند احتراق عامل غالب در بازگشتناپذیری سیستم است. [1] Choi, J. W. and Sung, H. G., "Performance Analysis of an Aircraft Gas Turbine Engine using Particle Swarm Optimization", International Journal of Aeronautical & Space Science, Vol. 15, No. 4, pp. 434-443, 2014.

[۲] هیل، فیلیپ و پیترسون، کارل. مکانیک و ترمودینامیک پیشرانی،

ترجمه مظاهری، کریم و ایوبی، محمدعلی، انتشارات علمـی دانشـگاه

صنعتی شریف، چاپ اول، ۱۳۷۷.

- [3] Farokhi, S., *Aircraft Propulsion*, Second Edition, John Wiley & Sons Ltd, 2014.
- [4] Teymourtash, A. and Rahmanian, B., "Performance Simulation of a Turboprop Engine in On-design and Offdesign Condition", The 9th Iranian Aerospace Society Conference, Aero 2010-4082, Feb. 8-10, 2010.
- [5] Palmer, J. R. and Cheng-Zhong, Y., "TURBOTRANS: A Programming Language for the Performance Simulation of Arbitrary Gas Turbine Engines with Arbitrary Control Systems", International Journal of a Turbo and Jet engines, 2, pp. 19-28, 1985.
- [6] Douglas, I. E., Development of a Generalized Computer Program for Gas Turbine Performance Simulation, Ph.D. Theses, Cranfield University, United Kingdom, 1986.
- [7] Schobeiri, M. T., Attia, M. and Lippke, C., "GETRAN: A Generic, Modularly, Structured Computer Code for Simulation of Dynamic Behavior of Aero and Power Generation Gas Turbine Engines", Journal of Engineering for Gas Turbines and Power, Vol. 116, pp. 483-494, July 1994.
- [8] Sellers, J. F. and Daniele, C. J., "DYNGEN A Program for Calculating Steady-State and Transient Performance of Turbojet and Turbofan Engines", NASA TN D-7901, April, 1975.
- [9] El-Masri M. A., "GASCAN-An Interactive Code for Thermal Analysis of Gas Turbine Systems", Journal of Engineering for Gas Turbines and Power, Vol. 110, pp. 201-209, 1988.
- [10] Kong, C., "Performance Simulation of a Turboprop Engine for Basic Trainer", KSME-International Journal, Vol. 16, No. 6, pp. 839-850, 2002.
- [11] Taslimi-Taleghani, S., Amainifard, N. and Atashkari, K., "Aero-Thermodynamic Optimization of Turboprop Engines Using Multi-Objective Genetic Algorithms", IJE TRANSACTIONS A: BASICS, Vol. 23, No. 3&4, pp. 253-266, November 2010.
- [12] Crainic, C., Thompson, A. and Harvey, R., "*Real Time Thermodynamic Transient Model for Three Spool Turboprop Engine*", International Gas Turbine & Aeroengine Congress & Exhibition, Orlando, Florida, June 2-June 5, 1997.
- [13] Kong, C. and Roh, H., "Steady-State Performance Simulation of PT6A-62 Turboprop Engine Using SIMULINK®", International Journal of Turbo and Jet Engines, Vol. 20, pp. 183-194, 2003.
- [14] Jarrett, A. and Chen, Y., "Validation of a Gas Turbine Thermodynamic Model without Accurate Component Maps", no. 50800, p. V02CT47A024, 2017.
- [15] Lee, J. J., "Can We Accelerate the Improvement of Energy Efficiency in Aircraft Systems?", Journal of Energy Convers Manage, Vol. 51, pp. 189-196, 2001.
- [16] Rosen, M. A., "Assessing Energy Technologies and Environmental Impacts with the Principles of Thermodynamics", Journal of Applied Energy, Vol. 72, pp. 427-441, 2002.
- [17] Rosen, M. A. and Dincer, I., "Exergoeconomic Analysis

of Power Plants Operating on Various Fuels", Journal of Applied Thermal Engineering, Vol.23, pp. 643-658, 2003.

- [18] Etele, J. and Rosen, M. A., "Sensitivity of Exergy Efficiencies of Aerospace Engines to Reference Environment Selection", Exergy International Journal, Vol. 1, pp. 91-99, 2001.
- [19] Turgut, E. T, Karakoc, T. H. and Hepbasli, A., "Exergetic Analysis of an Aircraft Turbofan Engine", International Journal of Energy, Vol. 31, pp. 1383-1397, 2007.
- [20] Coban, K., Colpan C. O. and Karakoc, T. H., "Application of Thermodynamic Laws on a Military Helicopter Engine", Journal of Energy, pp. 1-10, 2017.
- [21] Turan, O., "Effect of Reference Altitudes for a Turbofan Engine with the Aid of Specific-Exergy Based Method", International Journal of Energy, Vol. 11, pp. 252-270, 2012.
- [22] Turan, Ö. and Aydın, H., "Numerical Calculation of Energy and Exergy Flows of a Turboshaft Engine for Power Generation and Helicopter Applications", Energy, vol. 115, pp. 914-923, 2016.
- [23] Balli, O., Aras, H., Aras, N. and Hepbasli, A., "Exergetic and Exergoeconomic Analysis of an Aircraft Jet Engine (AJE)", International Journal of Energy, Vol. 5, pp. 567-581, 2008.
- [24] Balli, O. and Hepbasli, A., "Energetic and Exergetic Analyses of T56 Turboprop Engine", Energy Conversion and Management Vol. 73, pp. 106-120, 2013.
- [25] Balli, O., "Advanced Exergy Analyses of an Aircraft Turboprop Engine (TPE)", Energy, Vol. 124, pp. 599-612, 2017.
- [26] Onder, T., "Exergetic Effects of Some Design Parameters on the Small Turbojet Engine for Unmanned Air Vehicle Applications", Journal of Energy, Vol. 46, pp. 51-61, 2012.
- [27] Sohret, Y., Dinç, A. and Karakoç, T. H., "Exergy Analysis of a Turbofan Engine for an Unmanned Aerial Vehicle during a Surveillance Mission", Journal of Energy, Vol. 93, pp. 716-729, 2015.
- [28] Abbas, M. and Riggins, D. W., "Exergy-Based Performance Analysis of a Turbojet Engine", 52nd AIAA/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference, Salt Lake City, UT, July 25-27, 2016.
- [29] Balli, O., "Advanced Exergy Analyses to Evaluate the Performance of a Military Aircraft Turbojet Engine (TJE) with Afterburner System: Splitting Exergy Destruction into Unavoidable/Avoidable and Endogenous /Exogenous", Journal of Applied Thermal Engineering, Vol. 111, pp. 152-169, 2017.
- [30] Cohen, H., Rogers, G. F. C., Saravanamuttoo, H. I. H., Gas Turbine Theory, 4th ed., 1996.
- [31] Balli, O., Aras, H. and Hepbasli, A., "Thermodynamic and Thermoeconomic Analyses of a Trigeneration (TRIGEN) System with a Gas-Diesel Engine: Part I-Metdodology", Energy Convers Manage, Vol. 51, pp. 2252-2259, 2010.
- [32] Sonntag, R. E., Borgnakke, C. and Van Wylen, G. J., Fundamentals of Thermodynamics, New York, John Wiley and sons, Inc., 6th ed., 2003.
- [33] Bejan, A., Advanced Engineering Thermodynamics, New York, John Wiley and sons, Inc., 1988.
- [34] Rakopoulos, C. D. and Giakoumis, E. G., "Second-Law Analyses Applied to Internal Combustion Engines", Operation Progress in Energy and Combustion Science, Vol. 32, pp. 2-47, 2006.

[35] Wark, K., Advanced Thermodynamics for Engineers, New York, McGraw Hill, 1995.

[۳۶] گودرزی، امیر، دوستدار، محمد مهدی، «تحلیل انرژی، اگرزژی و

اقتصادی موتور احتراق داخلی مجهز به سیسـتمهـای پرخـوران و

خنک کن میانی»، مجله مهندسی و مدیریت انرژی، شماره ۲، صفحهٔ

.1894 .81_01

- [37] Mansouri, M. T., Ahmadi, P., Kaviri, A. G. and Jaafar, M. N. M., "Exergetic and Economic Evaluation of the Effect of HRSG Configurations on the Performance of Combined Cycle Power Plants", Energy Convers Manage, Vol. 58, pp. 47-58, 2012.
- [38] Rakopoulos, C. D. and Giakoumis, E. G., "Second-Law Analyses Applied to Internal Combustion Engines Operations", Prog Energy Combust Sci, Vol. 32, pp. 2-47, 2006.
- [39] Aydın, H., Turan, O., Karakoc, T. H. and Midilli, A., "Component-Based Exergetic Measures of an Experimental Turboprop/Turboshaft Engine for Propeller

Aircrafts and Helicopters", International Journal of Exergy, Vol. 3, pp. 322-348, 2012.

[۴۰] گودرزی، امیر، «**آنالیز اگرزژی سیستمهای توربوچارج در** موتورهای احتراق داخلی»، کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی شریف، تهران، ایران، ۱۳۹۱.

[۴۱] گودرزی، امیر، دوستدار، محمد مهدی، «مقایسهٔ اگزرژیک عملکرد

موتورهای احتراق داخلی اشتعال جرقهای برای سوختهای بنزین، متان و هیدروژن»، مجله سوخت و احتراق، دورهٔ ۷، صفحهٔ ۹۰–۱۰۵، ۱۳۹۳.

Bureau of Standards. (1986).

[42] Chase, M. W., "JANAF Thermochemical Tables", Washington, DC: American Chemical Society; New York: American Institute of Physics for the National Bureau of Standards, c1986. United States. National