

باسمه تعالی



دانشکده مهندسی مکانیک

عنوان پایان نامه یا رساله

پایان نامه یا رساله برای دریافت درجه

در رشته مهندسی مکانیک

نام دانشجو

استاد راهنما:

.....

..... ماه ۱۳۹۸

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بسمه تعالی



«فرم تصویب فاز صفر پروژه پایانی»

نام و نام خانوادگی:	شماره دانشجویی:
عنوان پروژه:	
«مشخصات پروژه»	
۱- مقدمه: (هدف یا کاربرد حداکثر در ۲ سطر)	
۲- مراحل انجام پروژه: (ضمن رعایت اختصار، مراحل انجام پروژه بصورت جزئی درج شده و ترتیب این مراحل با شماره گذاری مشخص شود)	

تأییدیه‌ی صحت و اصالت نتایج

باسمه تعالی

اینجانب به شماره دانشجویی دانشجوی رشته
..... مقطع تحصیلی..... تأیید می‌نمایم که کلیه‌ی نتایج این پایان‌نامه/رساله
حاصل کار اینجانب و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخه‌برداری‌شده از آثار دیگران را با ذکر
کامل مشخصات منبع ذکر کرده‌ام. در صورت اثبات خلاف مندرجات فوق، به تشخیص دانشگاه مطابق با
ضوابط و مقررات حاکم (قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان و قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات
و آثار صوتی، ضوابط و مقررات آموزشی، پژوهشی و انضباطی ...) با اینجانب رفتار خواهد شد و حق هرگونه
اعتراض در خصوص احقاق حقوق مکتسب و تشخیص و تعیین تخلف و مجازات را از خویش سلب
می‌نمایم. در ضمن، مسئولیت هرگونه پاسخگویی به اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی و مراجع ذی‌صلاح
(اعم از اداری و قضایی) به عهده‌ی اینجانب خواهد بود و دانشگاه هیچ‌گونه مسئولیتی در این خصوص
نخواهد داشت.

نام و نام خانوادگی:

امضا و تاریخ:

مجوز بهره‌برداری از پایان‌نامه

بهره‌برداری از این پایان‌نامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه به محدودیتی که توسط استاد راهنما به شرح زیر تعیین می‌شود، بلامانع است:

- بهره‌برداری از این پایان‌نامه/ رساله برای همگان بلامانع است.
- بهره‌برداری از این پایان‌نامه/ رساله با اخذ مجوز از استاد راهنما، بلامانع است.
- بهره‌برداری از این پایان‌نامه/ رساله تا تاریخ ممنوع است.

نام استاد یا اساتید راهنما:

تاریخ:

امضا:

تقديم به: (اختياري)

.....

تشکر و قدردانی: (اختیاری)

چکیده

متن

واژه‌های کلیدی:

فهرست مطالب

۱	فصل ۱ عنوان فصل
۱	۱-۱ عنوان بخش
۱	۱-۲ عنوان بخش
۲	۱-۳ عنوان بخش
۳	فصل ۲ عنوان فصل
۳	۲-۱ عنوان بخش
۴	فصل ۳ عنوان فصل
۴	۳-۱ عنوان بخش
۴	۳-۲ عنوان بخش
۴	۳-۲-۱ عنوان زیربخش
۵	فصل ۴ عنوان فصل
۵	۴-۱ عنوان بخش
۶	فصل ۵ عنوان فصل
۶	۵-۱ عنوان بخش
۷	مراجع
۸	پیوست‌ها

فهرست اشکال

شکل ۱-۱ نمونه شکل ۱

فهرست جداول

- جدول ۱-۱ عنوان جدول ۱
- جدول ۲-۱ عنوان جدول ۲

فهرست علائم اختصاری

a [m/s^2] شتاب گرانش

F [N] نیرو

فصل ۱ عنوان فصل

۱-۱ عنوان بخش

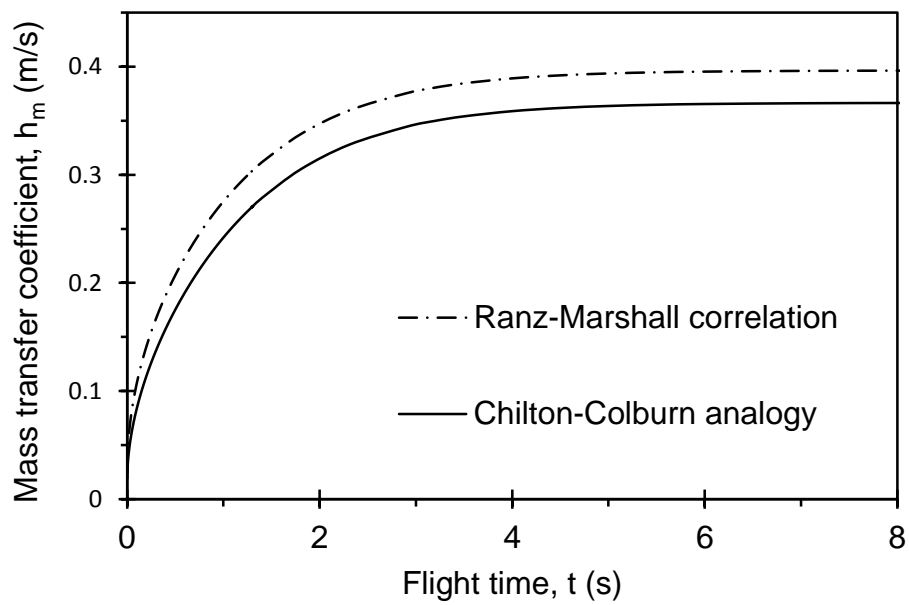
متن

۱-۲ عنوان بخش

متن

جدول ۱-۱ عنوان جدول

متن



شکل ۱-۱ نمونه شکل

متن

$$A=x^2+y^2$$

(۱-۱)

۱-۳ عنوان بخش

متن

$$A=x^2+y^2$$

(۲-۱)

متن

جدول ۱-۲ عنوان جدول

فصل ۲ عنوان فصل

۲-۱ عنوان بخش

متن

فصل ۳ عنوان فصل

۳-۱ عنوان بخش

متن

۳-۲ عنوان بخش

متن

۳-۲-۱- عنوان زیربخش

متن

فصل ۴ عنوان فصل

۴-۱ عنوان بخش

متن

فصل ۵ عنوان فصل

۵-۱ عنوان بخش

متن

مراجع

[1] Ahmed HE, Salman BH, Kherbeet AS, Ahmed MI. Optimization of thermal design of heat sinks: a review. International Journal of Heat and Mass Transfer 2013; 118: 129-153.

[2]

[۳] پاک‌آیین ا. بررسی استفاده از چیلرهای خورشیدی در شرکت فولاد خوزستان. چیلر و برج خنک‌کن ۱۳۹۰، جلد ششم، صفحات ۲۵-۳۶.

[۴]

پیوست‌ها

پیوست الف

Abstract:

Keywords:



IU | ST

**Iran University of Science and Technology
School of Mechanical Engineering**

Thesis Title

**A Thesis Submitted in Partial Fulfillment
of the Requirements for the Degree of**

.....

in

.....

by

Student Name

Supervisor:

.....

April 2019