

دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران) دانشکده ...

پایاننامه کارشناسیارشد گرایش ...

# عنوان پایان نامه-دستورالعمل و راهنمای نگارش پایاننامه

نگارش نام و نام خانوادگی کامل نویسنده

> استاد راهنما نام کامل استاد راهنما

> استاد مشاور نام کامل استاد مشاور

> > ماه و سال



# صفحه فرم ارزیابی و تصویب پایان نامه - فرم تأیید اعضاء کمیته دفاع

در این صفحه فرم دفاع یا تایید و تصویب پایان نامه موسوم به فرم کمیته دفاع- موجود در پرونده آموزشی- را قرار دهید.

## نكات مهم:

- نگارش پایان نامه/رساله باید به زبان فارسی و بر اساس آخرین نسخه دستورالعمل و راهنمای تدوین پایان نامه های دانشگاه صنعتی امیرکبیر باشد.(دستورالعمل و راهنمای حاضر)
- رنگ جلد پایان نامه/رساله چاپی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا باید به ترتیب مشکی، طوسی و سفید رنگ باشد.
- چاپ و صحافی پایان نامه/رساله بصورت پشت و رو(دورو) بلامانع است و انجام آن توصیه می شود.

#### به نام خدا



### تعهدنامه اصالت اثر



اینجانب نام و نام خانوادگی کامل نویسنده متعهد می شوم که مطالب مندرج در این پایان نامه حاصل کار پژوهشی اینجانب تحت نظارت و راهنمایی اساتید دانشگاه صنعتی امیر کبیر بوده و به دستاوردهای دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است مطابق مقررات و روال متعارف ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایان نامه قبلاً برای احراز هیچ مدرک هم سطح یا بالاتر ارائه نگردیده است.

در صورت اثبات تخلف در هر زمان، مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از درجه اعتبار ساقط بوده و دانشگاه حق پیگیری قانونی خواهد داشت.

کلیه نتایج و حقوق حاصل از این پایاننامه متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر میباشد. هرگونه استفاده از نتایج علمی و عملی، واگذاری اطلاعات به دیگران یا چاپ و تکثیر، نسخهبرداری، ترجمه و اقتباس از این پایان نامه بدون موافقت کتبی دانشگاه صنعتی امیرکبیر ممنوع است. نقل مطالب با ذکر ماخذ بلامانع است.

نام و نام خانوادگی کامل نویسنده

امضا

نویسنده پایاننامه، درصورت تمایل میتواند برای سپاسگزاری پایاننامه خود را به شخص یا اشخاص و یا ارگان خاصی تقدیم نماید.

# سپاس گزاری

نویسنده پایاننامه می تواند مراتب امتنان خود را نسبت به استاد راهنما و استاد مشاور و یا دیگر افرادی که طی انجام پایاننامه به نحوی او را یاری و یا با او همکاری نمودهاند ابراز دارد.

نام و نام خانوادگی کامل نویسنده ماه و سال

# چکیده

در این قسمت چکیده پایان نامه نوشته می شود. چکیده باید جامع و بیان کننده خلاصهای از اقدامات انجام شده باشد. در چکیده باید از ارجاع به مرجع و ذکر روابط ریاضی، بیان تاریخچه و تعریف مسئله خودداری شود.

### واژههای کلیدی:

کلیدواژه اول، ...، کلیدواژه پنجم (نوشتن سه تا پنج واژه کلیدی ضروری است)

# فهرست مطالب

صفحه

عنوان

١	راهنمای استفاده از الگوی لاتک دانشگاه صنعتی امیرکبیر(پلی تکنیک تهران)	١
۲	۱-۱ مقدمه	
۲	۲-۱ این همه فایل؟!	
٣	۱-۳ از کجا شروع کنم؟	
۴	۱-۴ مطالب پایاننامه را چطور بنویسم؟	
	۱-۴-۱ نوشتن فصلها	
۵	۲-۴-۱ مراجع	
۵	۱-۴-۳ واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس	
۵	۱-۵ اگر سوالی داشتم، از کی بپرسم؟	
۶	بابع و مراجع	من
٧	وست	پی
٨	ژەنامەي فارسى بە انگلیسى	وا
١٠	ژه <b>نامهی انگلیسی به فارسی</b>	وا

فهرست اشكال

صفحه

شكل

فهرست جداول

صفحه

جدول

# فهرست نمادها

مفهوم نماد n فضای اقلیدسی با بعد  $\mathbb{R}^n$ n بعدی  $\mathbb{S}^n$ M بعدی-m $M^m$ M وی هموار روی برداری هموار روی  $\mathfrak{X}(M)$ (M,g) مجموعه میدانهای برداری هموار یکه روی  $\mathfrak{X}^1(M)$ M مجموعه p-فرمیهای روی خمینه  $\Omega^p(M)$ اپراتور ریچی Qتانسور انحنای ریمان  $\mathcal{R}$ تانسور ریچی ricمشتق لي L۲-فرم اساسی خمینه تماسی Φ التصاق لوی-چویتای  $\nabla$ لاپلاسين ناهموار  $\Delta$ عملگر خودالحاق صوری القا شده از التصاق لوی-چویتای  $\nabla^*$ متر ساساكى  $g_s$ التصاق لوی-چوپتای وابسته به متر ساساکی  $\nabla$ عملگر لاپلاس-بلترامی روی p-فرمها  $\Delta$  فصل اول راهنمای استفاده از الگوی لاتک دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران)

#### 1-1 مقدمه

حروفچینی پروژه کارشناسی، پایانامه یا رساله یکی از موارد پرکاربرد استفاده از زیپرشین است. از طرفی، یک پروژه، پایانامه یا رساله، احتیاج به تنظیمات زیادی از نظر صفحهآرایی دارد که ممکن است برای یک کاربر مبتدی، مشکل باشد. به همین خاطر، برای راحتی کار کاربر، یک کلاس با نام AUTthesis برای حروفچینی پروژهها، پایاننامهها و رسالههای دانشگاه صنعتی امیرکبیر با استفاده از نرمافزار زیپرشین، آماده شده است. این فایل به گونهای طراحی شده است که کلیه خواستههای مورد نیاز مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی امیرکبیر را برآورده می کند و نیز، حروفچینی بسیاری از قسمتهای آن، به طور خودکار انجام می شود.

کلیه فایلهای لازم برای حروف چینی با کلاس گفته شده، داخل پوشهای به نام AUTthesis قرار داده شده است. توجه داشته باشید که برای استفاده از این کلاس باید فونتهای PGaramond ،B Nazanin و IranNastaliq روی سیستم شما نصب شده باشد.

### 1-1 این همه فایل؟!

از آنجایی که یک پایانامه یا رساله، یک نوشته بلند محسوب می شود، لذا اگر همه تنظیمات و مطالب پایانامه را داخل یک فایل قرار بدهیم، باعث شلوغی و سردرگمی می شود. به همین خاطر، قسمتهای مختلف پایانامه یا رساله داخل فایلهای جداگانه قرار گرفته است. مثلاً تنظیمات پایهای کلاس، داخل مختلف پایاننامه یا رساله داخل فایلهای جداگانه قرار گرفته است. مثلاً تنظیمات پایهای کلاس، داخل فایل فایل دارج در این قابل تغییر توسط کاربر، داخل chapter1 و ... قرار داده شده است. فارسی پایاننامه، داخل tattle.tex مهمی که در اینجا وجود دارد این است که از بین این فایلها، فقط فایل AUTthesis.tex قابل اجرا است. یعنی بعد از تغییر فایلهای دیگر، برای دیدن نتیجه تغییرات، باید این فایل را اجرا کرد. بقیه فایلها به این فایل، کمک می کنند تا بتوانیم خروجی کار را ببینیم. اگر به فایل مانند عسورهایی مانند autthesis.tex دقت کنید، متوجه می شوید که قسمتهای مختلف پایاننامه، توسط دستورهایی مانند با آن سروکار داریم، به فایل اصلی، یعنی AUTthesis.tex معرفی شده است که پایاننامه یا رساله شما، از ۵ فصل و یک پیوست، تشکیل شده است. در این فایل، فرض شده است که پایاننامه یا رساله شما، بیشتر از ۵ فصل و یک پیوست، تشکیل شده است. با این حال، اگر پایاننامه یا رساله شما، بیشتر از ۵ فصل و یک پیوست است، باید خودتان فصلهای بیشتر را به این فایل، اضافه کنید. این کار، بسیار ساده است. فرض کنید بخواهید باید خودتان فصلهای بیشتر را به این فایل، اضافه کنید. این کار، بسیار ساده است. فرض کنید بخواهید

یک فصل دیگر هم به پایاننامه، اضافه کنید. برای این کار، کافی است یک فایل با نام AUTthesis و با پسوند tex. بسازید و آن را داخل پوشه AUTthesis قرار دهید و سپس این فایل را با دستور \include{chapter6} و بعد از دستور \include{chapter6} قرار دهید.

## $^{-1}$ از کجا شروع کنم؟

قبل از هر چیز، بدیهی است که باید یک توزیع تِک مناسب مانند Tex Live و یک ویرایش گر تِک مانند Texmaker را روی سیستم خود نصب کنید. نسخه بهینه شده Texmaker را می توانید از سایت پارسی لاتک و Tex Live را هم می توانید از سایت رسمی آن  $^{7}$  دانلود کنید.

در مرحله بعد، سعی کنید که یک پشتیبان از پوشه AUTthesis بگیرید و آن را در یک جایی از هارددیسک سیستم خود ذخیره کنید تا در صورت خراب کردن فایلهایی که در حال حاضر، با آنها کار می کنید، همه چیز را از دست ندهید.

حال اگر نوشتن پایان نامه اولین تجربه شما از کار با لاتک است، توصیه می شود که یکبار به طور سرسری، کتاب «مقدمهای نه چندان کوتاه بر  $2\varepsilon$  " $\mathrm{ETEX}$ "» ترجمه دکتر مهدی امیدعلی، عضو هیات علمی دانشگاه شاهد را مطالعه کنید. این کتاب، کتاب بسیار کاملی است که خیلی از نیازهای شما در ارتباط با حروف چینی را برطرف می کند.

بعد از موارد گفته شده، فایل AUTthesis.tex و fa\_title را باز کنید و مشخصات پایاننامه خود مثل نام، نام خانوادگی، عنوان پایاننامه و ... را جایگزین مشخصات موجود در فایل پیدی اف خروجی باشید. کنید. دقت داشته باشید که نیازی نیست نگران چینش این مشخصات در فایل پیدیاف خروجی باشید. فایل AUTthesis.cls همه این کارها را به طور خودکار برای شما انجام میدهد. در ضمن، موقع تغییر دادن دستورهای داخل فایل fa\_title کاملاً دقت کنید. این دستورها، خیلی حساس هستند و ممکن است با یک تغییر کوچک، موقع اجرا، خطا بگیرید. برای دیدن خروجی کار، فایل fa\_title را اگر و ممکن است با یک تغییر کوچک، موقع اجرا، خطا بگیرید. برای دیدن خروجی کار، فایل Save As را اگر و مشخصات را اجرا کنید. حال اگر میخواهید مشخصات انگلیسی پایاننامه را هم عوض کنید، فایل en\_title را باز کنید و مشخصات

http://www.parsilatex.com

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://www.tug.org/texlive

<sup>3</sup>http://www.tug.ctan.org/tex-archive/info/lshort/persian/lshort.pdf

داخل آن را تغییر دهید. \* در اینجا هم برای دیدن خروجی، باید این فایل را Save کرده و بعد به فایل AUTthesis.tex برگشته و آن را اجرا کرد.

برای راحتی بیشتر، فایل AUTthesis.cls طوری طراحی شده است که کافی است فقط یکبار مشخصات پایاننامه را وارد کنید. هر جای دیگر که لازم به درج این مشخصات باشد، این مشخصات به طور خودکار درج میشود. با این حال، اگر مایل بودید، میتوانید تنظیمات موجود را تغییر دهید. توجه داشته باشید که اگر کاربر مبتدی هستید و یا با ساختار فایلهای cls آشنایی ندارید، به هیچ وجه به این فایل، یعنی فایل AUTthesis.cls دست نزنید.

نکته دیگری که باید به آن توجه کنید این است که در فایل AUTthesis.cls، سه گزینه به نامهای شده به نامهای شده است. بنابراین اگر قصد تایپ پروژه شده است به ترتیب از گزینههای AUTthesis.tex بایان نامه یا رساله را دارید، در فایل AUTthesis.tex بایان این گزینهها، تنظیمات مربوط به آنها به طور خودکار، اعمل می شود.

### ۴-۱ مطالب پایاننامه را چطور بنویسم $^{\circ}$

#### **۱−۴−۱** نوشتن فصلها

همانطور که در بخش ۲-۱ گفته شد، برای جلوگیری از شلوغی و سردرگمی کاربر در هنگام حروف چینی، قسمتهای مختلف پایاننامه از جمله فصلها، در فایلهای جداگانهای قرار داده شدهاند. بنابراین، اگر می خواهید مثلاً مطالب فصل ۱ را تایپ کنید، باید فایلهای AUTthesis.tex و AUTthesis.tex را باز کنید و محتویات داخل فایل د داخل فایل د داخل فایل کرده و مطالب خود را تایپ کنید. توجه کنید که همانطور که قبلاً هم گفته شد، تنها فایل قابل اجرا، فایل AUTthesis.tex است. لذا برای دیدن حاصل (خروجی) فایل خود، باید فایل د Chapter1 را اجرا کنید. یک نکته فایل خود، باید فایل AUTthesis.tex کرده و سپس فایل که در اینجا وجود دارد، این است که لازم نیست که فصلهای پایاننامه را به ترتیب تایپ کنید. می توانید ابتدا مطالب فصل ۳ را تایپ کنید و سپس مطالب فصل ۱ را تایپ کنید.

نکته بسیار مهمی که در اینجا باید گفته شود این است که سیستم  $T_E X$ ، محتویات یک فایل تک

<sup>&</sup>lt;sup>۴</sup> برای نوشتن پروژه کارشناسی، نیازی به وارد کردن مشخصات انگلیسی پروژه نیست. بنابراین، این مشخصات، به طور خودکار، نادیده گرفته میشود.

را به ترتیب پردازش می کند. به عنوان مثال، اگه فایلی، دارای  $\raisepsilon$  خط دستور باشد، ابتدا خط  $\raisepsilon$  بعد خط  $\raisepsilon$  و در آخر، خط  $\raisepsilon$  پردازش می شود. بنابراین، اگر مثلاً مشغول تایپ مطالب فصل  $\raisepsilon$  (مدر فایل include{chapter2} و \include{chapter1} را در فایل مستید، بهتر است که دو دستور  $\raisepsilon$  این صورت، ابتدا مطالب فصل  $\raisepsilon$  و  $\raisepsilon$  پردازش شده (که به درد ما نمی خورد؛ چون ما می خواهیم خروجی فصل  $\raisepsilon$  را ببینیم) و سپس مطالب فصل  $\raisepsilon$  پردازش می شود و این کار باعث طولانی شدن زمان اجرا می شود. زیرا هر چقدر حجم فایل اجرا شده، بیشتر باشد، زمان بیشتری هم برای اجرای آن، صرف می شود.

## ۱-۴-۲ مراجع

برای وارد کردن مراجع به فصل ۲ مراجعه کنید.

#### -4-7 واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس

برای وارد کردن واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس، بهتر است مانند روش بکار رفته در فایلهای dicfa2en

## ۱-۵ اگر سوالی داشتم، از کی بپرسم؟

برای پرسیدن سوالهای خود در مورد حروفچینی با زیپرشین، میتوانید به تالار گفتگوی پارسیلاتک<sup>۶</sup> مراجعه کنید. شما هم میتوانید روزی به سوالهای دیگران در این تالار، جواب بدهید.

<sup>&</sup>lt;sup>۵</sup> برای غیرفعال کردن یک دستور، کافی است پشت آن، یک علامت ٪ بگذارید.

<sup>6</sup>http://www.forum.parsilatex.com

# منابع و مراجع

- [1] Bidabad, Behroz and Tayebi, Akbar. A classification of some finsler connections and their Applications. *arXiv Preprint arXiv:0710.2816*, 2007.
- [2] Najafi, B, Shen, Z, and Tayebi, A. Finsler metrics of scalar flag curvature with special non-riemannian curvature properties. *Geometriae Dedicata*, 131(1):87–97, 2008.
  - [۳] بیدآباد، دکتر بهروز. هندسهی منیفلد. دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۹.
- [۴] ذاکری، مهندس محمدرضا. دستورالعمل و راهنمای نگارش پایاننامه. دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۱.
  - [۵] نجفی، دکتر بهزاد. هندسهی منیفلد. دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۸.
    - Test Bibliography ... آزمایشی [۶]

# پيوست

موضوعات مرتبط با متن گزارش پایان نامه که در یکی از گروههای زیر قرار می گیرد، در بخش پیوستها آورده شوند:

- ۱. اثبات های ریاضی یا عملیات ریاضی طولانی.
- ۲. داده و اطلاعات نمونه (های) مورد مطالعه (Case Study) چنانچه طولانی باشد.
  - ۳. نتایج کارهای دیگران چنانچه نیاز به تفصیل باشد.
- ۴. مجموعه تعاریف متغیرها و پارامترها، چنانچه طولانی بوده و در متن به انجام نرسیده باشد.

# کد میپل

```
with(DifferentialGeometry):
with(Tensor):
DGsetup([x, y, z], M)
frame name: M
a := evalDG(D_x)
D_x
b := evalDG(-2 y z D_x+2 x D_y/z^3-D_z/z^2)
```

# واژهنامهی فارسی به انگلیسی

حاصل ضرب دکارتی Cartesian product	ĩ
Ċ	اسکالر
خودریختی Automorphism	ب
ు	بالابر
Degree	پ
ر	Jnvariant
microprocessor	ت
j	تناظر Correspondence
زيرمدول Submodule	ث
	ثابتساز Stabilizer
س	₹
سرشتCharacter	جایگشتPermutation
ص	হ
صادقانه	چند جملهای Polynomial
ض	τ

انگلیسی	به	فارسی	مەي	اژەنا	١
			$\overline{}$		-

همبند	ضرب داخلی Inner product
ی	ط
يال	طوقه Loop
	ظ
	ظرفیت
	3
	عدم مجاورت Nonadjacency
	ڣ
	فضای برداری Vector space
	ک
	کاملاً تحویل پذیر Complete reducibility
	گ
	گراف
	م
	ماتریس جایگشتی Permutation matrix
	ن
	ناهمبند Disconnected
	9
	وارون پذیر Invertible

# واژهنامهی انگلیسی به فارسی

A	همریختی Homomorphism
خودریختی	I
В	Invariant
دوسویی	L
C	بالابر
گروه دوری	M
D	W 11
Degree	مدول
E	N
يال	نگاشت طبیعی Natural map
F	0
تابع	یک به یک
G	P
گروه	گروه جایگشتی Permutation group
Н	Q

گراف خارجقسمتی Quotient graph	سرشت بدیهی Trivial character
R	U
تحویل پذیر	منحصر بفر د
S	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sequence	V
T	فضای برداری Vector space

# **Abstract**

This page is accurate translation from Persian abstract into English.

## **Key Words:**

Write a 3 to 5 KeyWords is essential. Example: AUT, M.Sc., Ph. D,..



# Amirkabir University of Technology (Tehran Polytechnic)

Department of ...

M. Sc. Thesis

# **Title of Thesis**

By

Name Surname

Supervisor

Dr.

Advisor

Dr.

Month & Year