

دانشکدهٔ فیزیک فیزیک (ماده چگال)

# الگوی پایاننامهها در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علومپایه زنجان

پیشنهاد پروژهٔ دکتری نام و نامخانوادگی نویسنده

اساتید راهنمای اول نام استاد راهنمای دوم مشاور: نام استاد مشاور

۲۶ فروردین ۴،۱۴۰



## الگوی پایاننامهها در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علومپایه زنجان نام و نامخانوادگی نویسنده

گاها در مجلات چکیده به یک پاراگراف کوتاه محدود می شود. چنین محدودیتی نگارش چکیده برای پژوهشهای بین رشته ای را مشکل می کند. در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان قاعدهٔ لازم الاجرایی برای اندازهٔ چکیده وضع نشده است. اما در نظر داشته باشید که چکیده باید عصارهٔ پیشنهاد پروژه شما باشد و در بسیاری موارد، رسیدن به چنین متن خلاصه ای مستلزم تلاش و تسلط بر محتوی پیشنهاد پروژه است. حتی انتخاب واژه های کلیدی و ترتیب آن ها نیاز به دقت و وسواس زیادی دارد. دانشگاه تشخیص اینکه تلاش شما کافی بوده را به داوران سپرده است.

واژههای کلیدی: کلمه کلیدی ۱، کلمه کلیدی ۲، کلیمه کلیدی ۳، ...



## فهرست مطالب

پنج	چکیده	
هفت	فهرست مطالب	
نه	فهرست تصاویر	
يازده	فهرست جداول	
سيزده	فهرست نمادها	
١	پیشگفتار	
٣	م <i>قد</i> مه	١
۴	۱.۱ زمینه و اهمیت موضوع	
۴	۲.۱ مسألهٔ پژوهش	
۴	۳.۱ اهداف پژوهش	
۴	۴.۱ سوالات یا فرضیات پژوهش	
۵	۵.۱ ساختار رساله/پایاننامه	
۵	۶.۱ محدودیتهای پژوهش	
۵	۷.۱ تعریف اصطلاحات	
٧	تاريخچه پژوهش	۲
٧	۰ کیو عهد پارگری در	
•		
٩	روشها	٣
١.	۱.۳ قواعدی ساده در نگارش متن	ı
١٢	۲.۳ نگارش روابط ریاضی	
14	٣.٣ اضافه کردن شکلها	
١.	۴۳ اماله کردن جرار دار	,

۲۰	۵.۳ تسهیل نگارش اصطلاحات علمی	
44	۶.۳ یاداشتگذاری	
74	۷.۳ الگوريتم	
70	ارائه نتایج و بحث	۴
**	جمعبندی و نتیجه گیری	۵
77	۱.۵ کارهای پیشرو	
49	عنوان پیوست اول	Ĩ
٣١	عنوان پیوست دوم	ب
٣١	ب.١ عنوان بخش	
٣١	ب.١٠١ عنوان زيربخش	
٣٣	كدها	پ
٣٣	پ.۱ عنوان کد	
٣۵	كتابنامه	

## فهرست تصاوير

14	توابع سینوس و کسینوس در یک دورهٔ تناوب	1.4
۱۵	توابع سینوس و کسینوس در یک دورهٔ تناو <i>ب</i>	۲.۳
۱۵	تصویر میکروسکوپی الکترونی از نانوذرات نقره در شیشه تبادلیون شده	٣.٣
18	مقایسه رشد سریع تابع نمایی با مربع و رشد کند لگاریتم با جذر	۴.۳
18	تصاویری از جاذبههای گردشگری زنجان	۵.۳
١٧	منحنی فاز نوسانگر در سه حالت ایدهآل، واداشته بدون اتلاف، و اتلافی	۶.۳
۱۸	منحنی تغییرات توابع مثلثاتی در یک دوره تناوب	٧.٣
۱۹	نقشه راهنمای شهر زنجان	۸.۳

## فهرست جداول

۲۰	برخی پیشوندها در دستگاه اندازه گیری SI	1.4
۲۰	برخی مقادیر و ثابتهای فیزیکی	۲.۳
۲۱	حالتهای متنوع کلاس_سند 'iasbs-thesis'	٣.٣

## فهرست نمادها

پهنا w

Wوزن

*W* کار

#### پیشگفتار

الگوی قدیمی صفحه آرایی و حروف چینی رساله ها و پایان نامه ها براساس امکاناتی نظیر ماشین تحریر شکل گرفته بود. به همین سبب، لازم بود صفحات در قطع A۴، یک خط در میان، و یک رو حروف چینی شوند و با جلدی ضخیم صحافی شوند تا نگهداری آن ها برای مدت طولانی ممکن باشد. با رشد روزافزون فناوری، سال هاست که در بسیاری از دانشگاه های دنیا این الگوی قدیمی کنار گذاشته شده است و پایان نامه ها به مدد امکانات رایانه ای و چاپگرهای لیزری با طرحی شبیه کتاب آماده و تدوین می شوند.

به همین سبب از مدتی قبل لزوم تدوین و انتشار الگویی که بر پایهٔ فناوری روز بنا شده باشد احساس می شد و شورای آموزش دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان نیز با تصویب یک مصوبه و ارائه یک راهنما این نیاز را تایید کرد. الگوی حاضر برمبنای همان راهنما و با مشورت جمعی از اساتید دانشکدهٔ فیزیک تدوین شده است. تلاش شده تا حد ممکن نکات ظریف بیان شده در آن راهنما در این الگو گنجانده شود. با این وجود توصیه می شود قبل از شروع به نگارش پیشنهاد پروژه و اعمال تغییرات در محتوی این الگو، حتماً یکبار آن راهنما را مطالعه کنید.

الگوی حاضر برمبنای کلاس سند 'iasbs-thesis.cls' طراحی شده است. در این کلاس علاوه بر گزینههای شناخته شدهٔ کلاس سند 'report' در لاتک می توانید از گزینههای 'phd' (review' 'proposal') نیز استفاده کنید. با ترکیب مناسب این گزینهها می توان از این الگو برای نگارش نسخهٔ نهایی، پیشنویس، یا پیشنهاد رسالهٔ دکتری و یاپایان نامهٔ کارشناسی ارشد استفاده کرد. در صورت تمایل حتی می توانید پروژه کارشناسی را نیز با آن بنویسید. بسته به انتخاب شما و ترکیب گزینههای کلاس، عملکرد کلاس تغییر می کند و چیدمان، تعداد صفحات ابتدا و انتهایی را تنظیم می کند. حالت پیشنویس برای تسهیل مرور متن پیشنهاد پروژه برای اساتید راهنما، مشاور و داوران ترتیب صفحات را تغییر می دهد و صفحات متناظر فارسی و انگلیسی را پشت سر هم قرار می دهد تا مقایسه و تطبیق آنها ساده شود. با حذف این گزینه، ترتیب درست صفحات انتخاب می شود. مفحاتی مثل قدردانی و حق تألیف در پیشنهاد پروژه حذف می شوند. برای روشن شدن موضوع و همینطور به قصد آموزش نحوهٔ ساخت جداول بزرگ در فصل روشها جدولی گنجانده شده است که چیدمان صفحات را براساس گزینههای انتخابی نشان می دهد، جدول ۳.۳.

این الگو به طور پیشفرض برای چاپ روی کاغذ A4 آماده شده است. این حالت برای پیشنویس و پیشنهاد پیشنهاد پروژه می توانید آن را در کاغذ A4 بیشنهاد پروژه می توانید آن را در کاغذ A7 A7 ابعاد (با A8) چاپ کنید. برای این کار، بسته به قابلیت های چاپگر، می توانید صفحات را در مقیاس A4 چاپ کنید یا حاشیه های چپ و راست کاغذ A4 را از هر طرف می توانید صفحات را در مقیاس A4 چاپ کنید یا حاشیه های چپ و راست کاغذ A4 را از هر طرف دو صفحهٔ اضافی چاپ می شود که در شمارش صفحات لحاظ نمی شوند. صفحهٔ اول خطوط برش را برای کاغذ A4 نشان می دهد تا برش صفحات به اندازهٔ A4 ساده شود. صفحه بعد، که آخرین صفحهٔ اضافی است، جلد است. این صفحه باید در کاغذ گلاسه با ابعاد A3 (با اندازهٔ A4 به دست آید. لازم به چاپ شود و سپس از روی خطوط راهنما برش بخورد تا جلد مناسب نسخهٔ A5 به دست آید. لازم به

ذکر است که ضخامت شیرازه براساس کاغذ ۸۰ گرمی محاسبه می شود. عمداً صفحه جلد از طرفین دو میلیمتر بزرگتر در نظر گرفته شده است تا تطبیق لبه های صفحات با جلد در برش نهایی ساده تر انجام شود.

#### علت نگارش پیشگفتار

در شرایط عادی اگر فصل مقدمه را خوب بنویسید نیازی به نگارش پیشگفتار ندارید و میتوانید آن را حذف کنید. اما خصوصاً در موضوعات بین رشتهای یا وقتی پژوهش شما شامل بخشهای متنوع تئوری، تجربی و محاسباتی است، ساختار پیشنهاد پروژه ممکن است پیچیده تر از حالت معمول باشد. در این موارد، حتی ممکن است مجبور شوید بیش از یک فصل مقدمه داشته باشید. در چنین شرایطی بهتر است پیشگفتار نوشته شود.

در پیشگفتار می توانید مفصل تر از چکیده، مسأله را شرح دهید و علت ساختار پیچیده پیشنهاد پروژه را روشن کنید. در فصول بعدی شما نمی توانید قبل از بیان یک مفهوم از آن استفاده کنید و ملزم به رعایت سیر منطقی هستید. بنابراین ممکن است بحثهای مفصل و گستردهای لازم باشد تا مقدمات بیان مسأله فراهم شود. در پیشگفتار لازم نیست مسأله به طور دقیق بیان شود، به همین دلیل نیاز به مقدمه چینی کمتری است. از طرفی، با طرح مساله در پیشگفتار، می توان مسیر و ساختار پیشنهاد پروژه را بهتر بیان کرد و ذهن خواننده را برای دنبال کردن مقدمات آماده و توجیه کرد.

در اینجا لازم می دانم از تمامی دوستان و همکارانی که با مطالعه متن الگوی حاضر در رفع ایرادها و تکمیل آن مشارکت کردند، تا الگویی مناسب برای دانشجویان فراهم شود، تقدیر و تشکر کنم. همچنین سپاسگزار خواهم شد که پیشنهادات و مشکلات این الگو را که ضمن استفاده از آن مشخص خواهد شد با ایمیل برایم ارسال فرمایید.

محمّد دهقان نیری هیات علمی دانشکده فیزیک زمستان ۱۴۰۳

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>m.d.niry@iasbs.ac.ir

## فصل ١

#### مقدمه

در نگارش این الگو تعمداً سعی شده است علاوه بر ارائه توضیحات آموزشی از ابزارهای مختلف زرج پرشین و لاتک استفاده شود. شما میتوانید این موارد را به عنوان مثال ببینید و استفاده کنید.

معمولا ساختار پیشنهاد پروژه به چند فصل تقسیم می شود. محتوی و نامگذاری این فصول سلیقهای است. یکی از انتخابها به شرح زیر است،

- ۱. مقدمه،
- ۲. تاریخچه،
- ۳. مواد و روشها (الگوریتمها و روشها)،
  - ۴. نتایج،
  - ۵. بحث و جمع بندی.

شما می توانید تاریخچه را به طور مختصر در مقدمه بیان کنید و فصل تاریخچه را حذف کنید. کافیست خط

\include{chapter\_2}

را در main.tex غیرفعال کنید تا فصل تاریخچه حذف شود. ممکن است بسته به موضوع، ترتیب فصول تغییر داده شود یا فصول جدیدی اضافه شود. در انجام این کار با هدایت استاد راهنما آزاد هستید. هدف نگارش پیشنهاد پروژه بهنحوی است که برای خواننده درک و دنبال کردن آن ساده تر باشد. در واقع، مهمترین هدف از نگارش هر متن علمی انتقال حداکثر مفاهیم است.

در هر فصل، یک قالب پیشنهادی برای بخش بندی فصل ارائه شده است که کاملاً سلیقهای است و شما در تغییر آن بسته به موضوع و مسأله خود کاملاً آزاد هستید. علاوه بر آن در فصل روشها نحوه نگارش پیشنهاد پروژه و استفاده از لاتِک برای ایجاد شکل و جدول توضیح داده شده است.

در ادامه ساختار پیشنهادی فصل مقدمه را میآوریم. مقدمهٔ پیشنهاد پروژه باید به سوالاتی پاسخ دهد. لازم نیست حتماً جواب هر سوال در یک بخش داده شود. ممکن است جواب برخی از این سوالات را در یک پاراگراف بیاورید. بنابراین میتوانید این بخش بندی را به سلیقه خودتان تغییر دهید و بعضی موارد را با هم ترکیب کنید. هدف این است که سوالاتی که قرار است در مقدمه به آنها پاسخ دهید یکجا یادآوری شوند:

#### ۱.۱ زمینه و اهمیت موضوع

مقدمه میبایست زمینهٔ پژوهش را توضیح دهد و اهمیت و ارزش موضوع پژوهش را به وضوح بیان کند. چرا این مسأله مهم است و حل آن چه تاثیری میتواند در حوزهٔ علمی مورد نظر داشته باشد؟

### ۲.۱ مسألهٔ پژوهش

در هر پژوهشی مسألهٔ میبایست به طور دقیق و واضح تعریف شود. بهترین نقطه برای انجام این کار مقدمه است. باید مشکل یا چالشی که قصد دارید در این پژوهش حل کنید را بیان کنید. ممکن است در ابتدای مقدمه نتوانید تعریف دقیق مسأله را بیان کنید. اما بعد از بیان مفاهیم می توانید مسأله را به صورت دقیق بیان کنید.

#### ۳.۱ اهداف پژوهش

اهداف کلی و جزئی پژوهش خود را مشخص کنید. اهداف باید واقعبینانه، قابل دستیابی و مرتبط با مسألهٔ باشند. این قسمت به نحوی با بیان مسأله مرتبط است و ممکن است بخواهید هر دو را در قالب یک بخش بیان کنید.

#### ۴.۱ سوالات یا فرضیات پژوهش

در این قسمت، دانشجو باید سوالات اصلی و فرعی یا فرضیات را مطرح کند. این سوالات یا فرضیات باید به گونهای باشند که بتوان آنها را در طول پژوهش پاسخ داد یا آزمایش کرد.

فصل ۱. مقدمه

#### ۵.۱ ساختار رساله/پایاننامه

اگر از قالب شناخته شده فصل بندی استفاده نمی کنید حتما باید به طور مختصر به ساختار کلی پیشنهاد پروژه اشاره کنید و توضیح دهد که هر فصل شامل چه مباحثی می باشد. اما ممکن است ترجیح دهید این کار را در پیشگفتار انجام دهید.

#### ۶.۱ محدودیتهای پژوهش

با مطالعه تاریخچه مسأله متوجه محدودیتها و چالشهایی می شوید که در حل مسأله با آنها مواجه خواهید شد. می توانید به چنین مواردی در فصل مقدمه یا بسته به مورد در فصل تاریخچه اشاره کنید.

#### ۷.۱ تعریف اصطلاحات

حل هر مسأله به شناخت مفاهیمی متکی است که ممکن است جزء دانش عمومی خوانندگان نباشد. مقدمه حتماً باید شامل بخشی باشد که اصطلاحات کلیدی مورد استفاده در پژوهش را تعریف کند تا خواننده با مفاهیم مورد بحث آشنا شود.

رعایت این ساختار الزامی نیست، اما با بیان همه موارد ذکر شده، مقدمهای جامع و کامل برای پیشنهاد پروژه تهیه می شود که به خواننده کمک می کند تا با زمینهٔ پژوهش، اهمیت آن، اهداف و سوالات مطرح، و ساختار کلی پیشنهاد پروژه آشنا شود.

## فصل ۲

## تاريخچه پژوهش

در این بخش به معرفی کلی پژوهشهای انجام شده در زمینه مورد نظر پرداخته می شود. هدف اصلی این فصل، ارائه تصویری جامع از پیشینه مسأله و پژوهش است. ممکن است به جای این فصل قسمتی از مقدمه به بیان تاریخچه مسأله اختصاص یابد و این فصل حذف شود.

این فصل می تواند با بررسی کارهای مرتبط پژوهشی که در گروه پژوهشی که در آن عضویت دارید آغاز شود. سپس به بررسی پژوهشهای مرتبط که داخل کشور انجام شده بپردازید و نهایتا با مرور مسألههای مرتبط که در مقالات گروههای بین المللی گزارش شده خاتمه یابد.

میزان شرح و بسط تاریخچه تا حدی به سلیقه شما و موضوع و مسألهای که روی آن کار میکنید بستگی دارد. استاد راهنما میتواند در این مورد بهترین راهنمایی را به شما بدهد.

### ۱.۲ جمعبندی

در این قسمت، نتایج مرور پژوهشهای انجام شده خلاصه و تحلیل میشوند. این تحلیل میتواند به شناسایی نقاط قوت و ضعف تحقیقات قبلی و تعیین شکافهای پژوهشی که قرار است پروژه پژوهشی شما برخی از آنها را پر کند، کمک کند.

## فصل ۳

## روشها

اگر پروژه شما تجربی باشد، در این فصل به معرفی کلی مواد و روشهای استفاده شده پرداخته می شود. این بخش باید به گونهای نوشته شود که خواننده بتواند روند کلی پژوهش را درک کند. در ادامه، احتمالاً بخشی به مواد اختصاص می یابد که در آن فهرستی از مواد اولیه مورد استفاده (شامل مواد شیمیایی، نمونه ها، غیره) و ویژگی های آنها ذکر می شود. سپس ابزارهای مورد نیاز فهرست می شوند و بخش بعدی به روش آماده سازی مواد، روشهای آزمایش و تحلیلی نتایج اختصاص می یابد. نهایتا بخشی نیز به جمع بندی مطالب این فصل اختصاص می یابد.

اگر پروژه شما محاسبات عددی یا شبیه سازی باشد، ترتیب مطالب این فصل تفاوت چندانی ندارد. فقط به جای مواد و ابزارها از روشها و الگوریتمها صحبت خواهید کرد و ویژگیها و تفاوتهای آنها را بیان خواهید کرد. باز هم باید مطالبی در مورد تحلیل نتایج و داده ها داشته باشید و سرآخر جمع بندی خواهید داشت.

در ادامه این فصل به بیان روش نگارش پایاننامه یا رساله با استفاده از سیستم حروف چینی زن لاتِک و زیر مجموعهٔ آن بستهٔ زن پرشین می پردازیم. توضیحات و راهنمایی ها با نمونه و مثال ارائه می شوند تا کار نگارش اصطلاحات علمی، عبارت ها و روابط ریاضی، شکل ها و جداول را برایتان ساده کنند.

مهمترین کاری که باید بتوانید انجام دهید، ارجاع درست به پژوهشهای پیشین است. این مراجع ممکن است مقاله [۱]، کتاب [۲]، پایاننامه کارشناسی ارشد [۳]، رسالهٔ دکتری [۴]، یا صفحات تارنما باشند [۵]. شیوه ارجاع در متن به همهٔ آنها یکسان است، اما قالب هریک تفاوتهای کوچکی دارد. اینجا از هریک مثالی آورده ایم تا شما بتوانید با مراجعه به فایل 'MyReferences.bib' تفاوتها را ببینید. این روزها دانشجویان فراوان به دانشنامههای آنلاین نظیر دانشنامهٔ آزاد ویکی پدیا ارجاع می دهند. در این موارد فراموش نکنید که از لینک دائمی به صفحه استفاده کنید تا تغییرات زمانی صفحات آنلاین مرجع شما را مخدوش نکند.

برای نگارش پیشنهاد پروژه ممکن است مفاهیم و کمیتهایی را از منابع دیگر یادبگیرید و به کارگیرید.

<sup>3</sup>webpages

TXALATEX

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>X<sub>7</sub>Persian

ممکن است در مستندات علمی نمادها و نشانههای متفاوتی برای این کمیتها متداول باشد و منبعی که از آن استفاده میکنید، یکی از آنها را به کار گرفته باشد. شما اجازه ندارید به دو کمیت یا مفهوم متفاوت یک نماد اختصاص دهید، بنابراین لازم است متناسب با کمیتها و مفاهیم به کار رفته در نوشتارتان و میزان تکرار هر مفهوم الگوی سازگاری از نمادها را به کمیتها اختصاص دهید که یکتا و با مسما باشد. فهرست نمادها می تواند در انتخاب نمادهای غیر تکراری به شما کمک کند. برای مثال برای نشان دادن پهنا، وزن و کار استفاده می شود. از هر سه کمیت نیاز باشد، می توان پهنا را با w برای نشان داد، وزن را با w و کار را با w. به این ترتیب با حفظ سازگاری همه کمیتها قابل تشخیص خواهند بود. این کمیتها را می توان به فهرست نمادها نیز اضافه کرد.

به مرور که در متن با نمادهای جدید روبرو می شوید، آنها به فهرست اضافه کنید. به این ترتیب می توانید با مرور فهرست نمادهای بعدی را راحت تر انتخاب کنید. اگر تعداد نمادها در پیشنهاد پروژه شما خیلی زیاد است و از طرفی تعریف آنها طولانی نیست، می توانید با دستور twocolumnsymbolslist فهرست نمادها را دو ستونه کنید، زیرا فضای خالی سمت چپ صفحات فهرست زیبا به نظر نمی رسد.

معمولاً از زیرنویس برای معرفی معادل انگلیسی اصطلاحات و واژههای جدید و همچنین نام پژوهشگران استفاده میکنیم. به همین دلیل بیشتر زیرنویسها تنها به اندازهٔ یک واژه طول دارند. اگر تعداد زیرنویسها در یک صفحه زیاد باشد، چند سطر خالی در پایین صفحه ظاهر می شود که زیبا نیست. در پاورقیها این الگو معادل انگلیسی واژهها در دو ستون مرتب شده است تا فضای خالی در پایین صفحات ایجاد نشود. اما گاها ناچاریم یک توضیح یا تعریف نا مرتبط با سیر منطقی بحث را برای خواننده در پاورقی بیاوریم. چنین توضیحاتی در نیم خط نمی گنجندا.

لزومی ندارد تمام این فصل را کامل مطالعه کنید. ابتدا روشهای ساده را یاد بگیرید و کار نگارش پیشنهاد پروژه را شروع کنید. هر زمان با مشکلی مواجه شدید، میتوانید به محتوی این فصل نگاهی بیاندازید و از مثالهای آن استفاده کنید.

#### ۱.۳ قواعدی ساده در نگارش متن

در گذشته زمانی که حروف چینی و چاپ آغاز شد برای کاهش هزینه ها افراد ناوارد کار حروف چینی را انجام می دادند. همین مسأله سبب شد، همزه و 'ی' نکره که بعد از 'یه' آخر می آمد با حروف یکسان حروف چینی شود. بعدها برای آگاهی عموم فارسی زبان ها پیشنهاد شد که 'ی' نکره به صورت کامل نوشته شود، مثلاً بنویسیم 'مسألهی' یا 'معادلهی'. بعد از مدتی متوجه شدیم در گذشته های دور وقتی هنرمندان خطاط می خواستند 'ی نکره را بنویسند، آن را خیلی کوچک بالای 'یه' آخر می گذاشتند. به همین سبب، امروزه نیز توصیه می شود، اگر محیط نگارش اجازه می دهد، به رویه گذشته عمل کنیم. خوشبختانه نسخه های اخیر بستهٔ حروف چینی 'بای دی' که زن چپرشین از آن بهره می برد، به شرط نصب

ا وقتی میخواهیم یک زیرنویس طولانی چند خطی داشته باشیم. بهتر است، موقتاً زیرنویسها را یک ستونه کنیم و بعد دوباره آنها را به حالت دو ستونه برگردانیم. در اینجا عمداً این توضیح را در پاورقی آوردیم، تا بهعنوان یک نمونه قابل استفاده باشد.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>bidi (bidirectional typesetting)

فصل ۳. روشها

قلمهای استاندارد فارسی، این قابلیت را دارد. بنابراین بهتر است بهجای مسألهی بنویسیم "مسألهٔ". به تفاوت علامت همزه (ء) و 'ی' کوچک در این واژه دقت کنید.

در نگارش متن فارسی، رایج است که کلمات مرکب، پیشوندها و پسوندها با نیمفاصله نوشته شوند. نیمفاصله یا به عبارت درست تر فاصله مجازی در جانماییهای مختلف صفحه کلید با ترکیب متفاوتی از کلیدها تایپ می شود، مثلاً: Shift+b، Ctrl+Shift+2، Shift+Space، یا 157+Alt. در آخرین مورد، اعداد را باید با صفحه کلید عددی تایپ کنید. اگر هیچ یک از این ترکیبات برای شما کار نمی توانید برای آن یک میانبر تعریف کنید.

در نگارش برخی کلمات مرکب مثل اسامی خاص، بهتر است از خط تیره (-) به جای نیم فاصله استفاده شود. مثلاً بهتر است بنویسیم مدل کاردر پاریزی ژانگ آ. این علامت را با خط تیره طویل (-) که برای نشان دادن یک بازه استفاده می شود اشتباه نگیرید، مثلاً سال های ۱۳۶۸ – ۱۳۵۸. خط تیره بسیار طولانی (--) هم برای مشخص کردن جملات معترضه استفاده می شود. مثلاً، دقت در انجام پژوهش --گرچه زحمت زیادی دارد -- به نتایج افتخار آمیز منجر می شود. در فارسی خط کرسی نیز هست که برای کش یده نوشتن کلمات استفاده می شود.

گاهی احتیاج خواهید داشت که از گیومه برای نقل قول یا برجسته کردن یک واژه استفاده کنید. انتخاب الگوی "انگلیسی" یا «فرانسوی» به سلیقه شما بستگی دارد، اما بهتر است از الگوی یکسانی برای تمام متن استفاده کنید. گیومه را میتوان 'یگانه' یا "دوگانه" گذاشت. به جهت چرخش و تفاوت نماد گیومه در دو طرف واژه توجه کنید. این ظرافتها اگرچه در مفهوم مطلبی که مینویسید بیاثر است، اما توجه و وسواس شما خواننده را از دقت و مهارت شما در انجام پژوهشی که به آن پرداختهاید، مطمئن میسازد. یک راه ساده تر برای برجسته کردن بخشی از متن ایرانیک نوشتن آن است.

اصلی ترین دلیل استفاده از گیومه نقل قول است. ما معمولاً مفاهیم و روابط را با زبان خودمان بیان می کنیم و تنها برای جزئیات و سندیت موضوع به دیگران ارجاع می دهیم. اما ممکن است برای نشان دادن اهمیت یک موضوع، بیان فرد دیگری را عیناً به عاریت بگیریم. مثلاً، در ابتدای مقدمه یک پیشنهاد پروژه در زمینه تلاطم برای رساندن اهمیت و پیچیدگی مسأله، چند جملهای منتسب به ورنر هایزنبرگ را نقل کنیم تا خواننده را به هیجان آوریم. این چند جمله می تواند به زبان انگلیسی باشد:

"When I meet God, I am going to ask him two questions: Why relativity? And why turbulence? I really believe he will have an answer for the first."

[6]

یا به فارسی ترجمه شده باشد:

«وقتی خداوند را ملاقات کنم، دو سوال از او خواهم پرسید: چرا نسبیت؟ و چرا تلاطم؟ واقعاً باور دارم که او برای اولین سوال پاسخ خواهد داشت.» [۶]

<sup>4</sup>Kardar-Parisi-Zhang

<sup>5</sup>Werner Heisenberg

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Zero-width non-joiner (ZWNJ)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>keyboard layouts

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>numpad

این که کدام را ترجیح دهیم به متن نقل قول و خواننده هدف بستگی دارد و اندکی سلیقهای است. حتی ممکن است، یکی را در متن اصلی و دیگری را در پاورقی بیاوریم. مهم این است که متن نقل قول در گیومه و در محیط "quote" آورده شود تا پهنای آن نسبت به متن اصلی کاهش یابد و به وضوح از متن پیشنهاد پروژه متفاوت و قابل تشخیص و تفکیک باشد.

#### ۲.۳ نگارش روابط ریاضی

در این الگو برای نگارش اعداد از قلم 'یاس' استفاده میکنیم، زیرا صفر آن توخالی است. برای مثال عدد ۱۰۰ را ببینید. برای مقادیر عددی دارای واحد نظیر،  $T_r = \Upsilon * ^{\circ} \Upsilon$  یا  $T^{\circ} \Upsilon * ^{\circ} \Upsilon$  می توانید از دستور ساده  $\{elect \}$  استفاده کنید. دقت کنید که در محیط فرمول پارامترها ایتالیک نوشته می شوند. اما هرچیز مخفف یک کلمه باشد، بایستی به صورت طبیعی رومی نوشته شود. مثلاً واحدها (میلی متر، سانتیگراد و جز این ها)، نام توابع ریاضی (سینوس، کسینوس، و غیره)، یا نام عناصر شیمیایی را ایتالیک نمی نویسیم،

$$H_{\Upsilon} + \frac{1}{7}O_{\Upsilon} \longrightarrow H_{\Upsilon}O.$$

برای تبدیل فوریه تابع f(x)، میتوان نوشت  $\mathcal{F}[f(x)]$ . این نمونه ای از یک رابطهٔ ریاضی داخل متن است. سعی کنید در متن، عبارات ریاضی را تا حد ممکن بدون توان و خط کسری بنویسید تا فاصله خطوط متن یکنواخت بماند و قلم عبارتهای ریاضی نیز خیلی ظریف نشود. مثلاً بهجای  $L^{-1}$  یا  $L^{-1}$  در متن بنویسید،  $L^{-1}$ .

ممكن است بخواهيم يك رابطه را در يك خط جدا بنويسيم. مثلاً،

$$f(r) = \int_{s}^{r} \int_{s}^{\pi} r \sin \theta \, dr \, d\theta, \qquad (1.7)$$

يا برخلاف رابطهٔ (۱.۳) بخواهيم تعريف ماتريس پاولي را بدون شماره بياوريم،

$$\sigma_1 = \left( \begin{array}{cc} \circ & 1 \\ 1 & \circ \end{array} \right).$$

علامت '\*' در کنار نام محیط 'equation' سبب شده، رابطه شماره نخورد. می توان یک رابطهٔ گسسته را هم نوشت، مثلاً  $\sum_{i=1}^{n} x_i$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>roman

فصل ۳. روشها

در ادامه به عنوان نمونه دیگر، یک رابطهٔ سهخطی می آوریم،

$$h(x) = \int x^{\Upsilon} (\Upsilon + x^{\Upsilon}) dx$$
$$= \frac{1}{\Upsilon} x^{\Upsilon} + \frac{1}{\Delta} x^{\Delta} + C, \tag{Y.\Upsilon}$$

$$q(x) = \frac{1}{1 + \exp(-\beta x)}.$$
 (٣.٣)

دستور nonumber سبب شد، خط اول رابطهٔ (۲.۳) شماره نخورد. به ردیف شدن علامتهای تساوی در سه خط رابطه توجه کنید. این نتیجه درج علامتهای تساوی میان دو علامت % است. همچنین ببینید که چگونه اندازه پرانتزها در خط اول با محتوی هماهنگ گشته است. این نتیجهٔ استفاده از پیشوندهای \$ اول و بسته است.

حالا یک رابطهٔ سهخطی برداری می آوریم،

$$\mathbf{b}_{1} = \frac{\mathbf{a}_{1} \times \mathbf{a}_{1}}{\mathbf{a}_{1} \cdot (\mathbf{a}_{1} \times \mathbf{a}_{1})}, \qquad (\tilde{1}_{1}, \tilde{1}_{1})$$

$$\mathbf{b}_{\mathsf{Y}} = \frac{\mathbf{a}_{\mathsf{Y}} \times \mathbf{a}_{\mathsf{Y}}}{\mathbf{a}_{\mathsf{Y}}.(\mathbf{a}_{\mathsf{Y}} \times \mathbf{a}_{\mathsf{Y}})},$$
 (ب۴.۳)

$$\mathbf{b}_{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{a}_{1} \times \mathbf{a}_{\mathbf{r}}}{\mathbf{a}_{1}.(\mathbf{a}_{\mathbf{r}} \times \mathbf{a}_{\mathbf{r}})}.$$
 (۶.۳)

تیره نوشتن حروف نشانهٔ آن است که بردار هستند. روابط (۱۴.۳) تا (۴.۳ج) شماره گذاری مشترک الفبایی دارند. به این ترتیب می توان به آنها به صورت انفرادی یا کلی ارجاع داد. این نحوه شماره گذاری برای روابطی که از نظر منطقی با هم ارتباط نزدیکی دارند مرسوم است.

تعریف تابع پله هویساید که یک رابطهٔ دو ضابطه ای است، جزء مواردی است که گاهاً با آن روبرو می شویم،

$$\Theta(x) = \begin{cases} \circ : x < \circ, \\ 1 : x \ge \circ. \end{cases}$$
 (2.7)

محیط array اجازه می دهد یک آرایه  $1 \times 1$  برای نمایش ضابطه ها داشته باشیم. اینجا نیز از پیشوند \left استفاده کردیم تا آکولاد باز را قبل از ضابطه ها بیاوریم. اما این پیشوند حتما باید با پیشوند \right همراه شود. بنابراین آن را با یک نقطه همراه کردیم تا نمایشی در متن نداشته باشد.

در لاتِک میتوانیم بِرا و کِت را نیز بنویسیم. این نمادها برای متوسطگیری آنسامبلی در مکانیک آماری یا مقدار چشمداشتی یا عناصر ماتریسی در کوانتوم مکانیک استفاده میشوند. برای مثال،  $|x'\rangle=\langle x|T|x'$ .

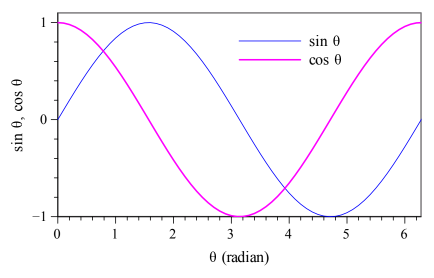
در روابط (۱.۳) تا (۵.۳) علامتگذاری (نقطه، ویرگول، ...) با فرض عبارات و روابط ریاضی به عنوان

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Heaviside step function

جزئی از متن انجام شده است.

#### ٣.٣ اضافه کردن شکلها

از شکلها برای نمایش تصاویر و نمودارها استفاده میکنیم. در مواردی مانند نمودارها که نسبت ابعادا شکل در زمان ترسیم برحسب سلیقه شما قابل تغییر است و مقداری اختیاری دارد، بهتر است این مقدار به ۱/۶ نزدیک باشد تا شکل زیباتر دیده شود. جدا از نسبت، اندازه شکل باید به گونهای انتخاب شود که محتوی آن به وضوح دیده شود و فضای کافی در صفحه برای متن و توضیحات شکل باقی بماند و حفظ نظم صفحات ممکن باشد. دقت کنید قلم اعداد و متن انگلیسی داخل شکل از نوع رومی، مثلاً 'Times New Roman' باشد. اندازه قلم و اندازه محتویات شکل را نمی توان مستقل از اندازه آن در صفحه تعیین کرد. بنابراین، نسخه قابل تصحیح شکل را نگهدارید که بتوانید آن را اصلاح کنید. بهتر است در نسخهٔ نهایی، اندازه نوشتهها و اعداد داخل شکل تقریباً هم اندازه قلم متن دیده شود و در نسخه چاپ شده، کوچکترین اجزاء (برای مثال اندیس یا توان) ارتفاعی کمتر از mm ۱/۵ نداشته باشند.



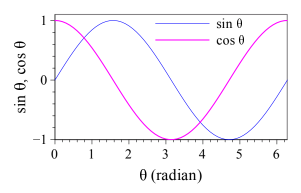
شکل ۱.۳: توابع سینوس (منحنی نازک) و کسینوس (منحتی ضخیم) در یک دورهٔ تناوب برحسب زاویه.

شکل ۱.۳ نمونهای ساده است که توابع سینوس و کسینوس را در یک دورهٔ تناوب نشان می دهد. راهنمای شکل حتی در چاپ سیاه سفید قابل استفاده است. محورها به گونهای مدرج شده اند که پیدا کردن مقادیر ساده است و در عین حال شلوغ نیستند.

وقتی جزییات یک شکل زیاد نباشد، میتوان عرض آن را کاهش داد و عنوان را کنار آن آورد. شکل ۲.۳ همان شکل ۱.۳ است که عرض آن کاهش یافته است. اما اندازه قلم به همان نسبت بزرگ شده تا اعداد و نوشتهها واضح باشند.

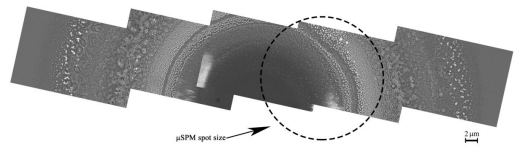
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>aspect ratio

فصل ۳. روشها



شکل ۲.۳: توابع سینوس (منحنی نازک) و کسینوس (منحتی ضخیم) در یک دورهٔ تناوب برحسب زاویه. عرض شکل کاهش یافته تا عنوان کنار شکل جا شود.

همیشه در انتخاب نسبت ابعاد شکل آزاد نیستیم. مثلاً در تصاویر میکروسکپی که با سیسیدی ثبت میشوند، این نسبت براساس سختافزار مشخص میشود و نباید آن را تغییر داد. شکل ۳.۳ نمونهای از این تصاویر است. شما فقط می توانید اندازه شکل را به گونهای تنظیم کنید که همه چیز واضح باشد. فراموش نکنید که این تصاویر باید با میله مقیاسی مدرج شوند که مقیاس واقعی آنها را مشخص کند.



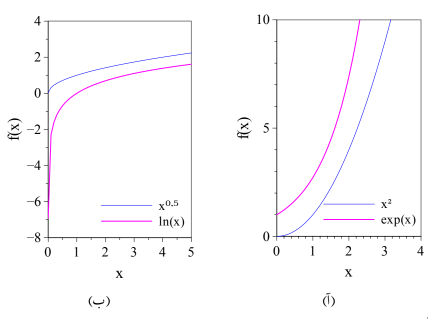
شکل ۳.۳: تصویر میکروسکوپی الکترونی از نانوذرات نقره در سطح و ماتریس شیشه تبادلیون شدهٔ سودالایم، برگرفته از مرجع ۷. این تصویر عریض از کنارهم قرار دادن و منطبق کردن تعدادی تصویر ساخته شده است.

گاهی نیاز است بیش از یک نمودار یا تصویر در یک شکل گنجانده شوند. شکل ۴.۳ چنین نمونهای را نشان میدهد. اگر بتوان نسبت ابعاد را به دلخواه انتخاب کرد، بهتر است برای دو شکل قدی کنار هم، ۱۸۷ است. به این ترتیب هم، نسبت ابعاد هر شکل و کل مجموعه تا حد ممکن مقداری نزدیک به نسبت طلایی خواهند داشت.

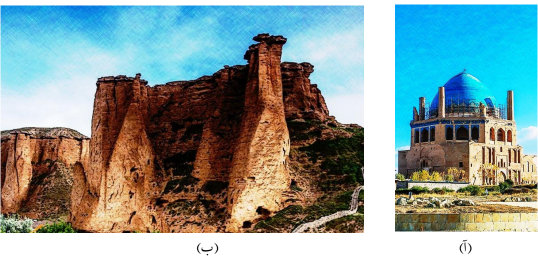
همیشه نسبت ابعاد در اختیار ما نیست. حتی ممکن است بخواهیم دو شکل با نسبت ابعاد نامساوی را کنار هم بیاوریم. در این موارد بهتر است ارتفاع شکلها را تنظیم کنیم و اجازه دهیم با طول نامساوی کنار هم قرار گیرند، شکل ۵.۳.

گاهی با شرایطی روبرو هستیم که سه نمودار مربوط به هم داریم که میخواهیم آنها را در قالب یک شکل ترکیب کنیم. جزئیات شکلها آنقدر زیاد است که نمیتوان آنها را کوچک کرد و هر سه را در یک سطر کنار هم چید. ترجیح می دهیم آنها را در یک ساختار  $Y \times Y$  جای دهیم. اما سه شکل بیشتر نداریم و جای خالی چهارم زیبا نخواهد بود. در این موارد می توان جای خالی را با عنوان شکل ها پر کرد. شکل  $Y \times Y$  نمونه ای از این شرایط را نشان می دهد.

پیش می آید که تعداد زیادی نمودار مرتبط به هم داریم و مایلیم آنها را کنار هم نشان دهیم، مثلاً شکل ۷.۳. این نمودارها ممکن است جنبههای مختلف یک حل یا شبیه سازی را نشان دهند که مایل

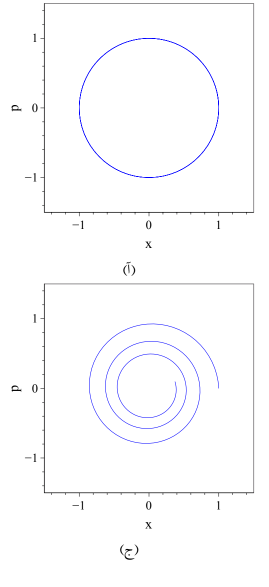


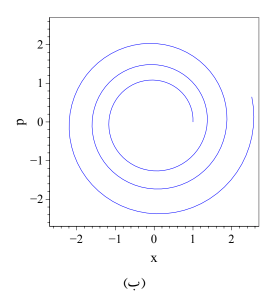
شکل ۴.۳: (آ) مقایسه رشد سریع تابع نمایی (منحتی ضخیم) نسبت به توان دوم (مربع) (منحنی نازک). (ب) مقایسه رشد کند تابع لگاریتم (منحتی ضخیم) در مقایسه با جذر (منحنی نازک).



شکل ۵.۳: تصاویری از جاذبههای گردشگری استان زنجان، (آ) گنبد آجری سلطانیه، (ب) دودکش جن در نزدیکی شهرستان ماهنشان.

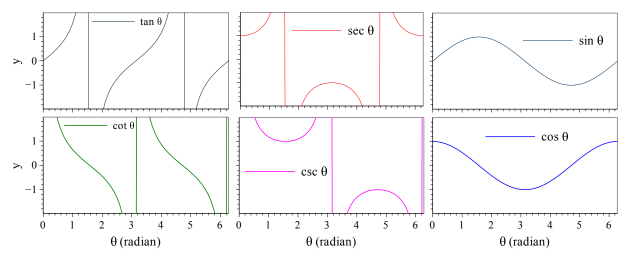
فصل ۳. روشها





شکل ۶.۳: (آ) منحنی فاز نوسانگر در شرایط ایدهآل و بدون اتلاف که انرژی ثابت است و نمودار فاز در واحدهای کاهیده دایرهای با شعاع واحد است، (ب) منحنی فاز نوسانگر واداشته با اتلاف ناچیز که انرژی آن با زمان افزایش می یابد به صورت مسیری مارپیچ است که شعاع آن رو به افزایش است. (ج) منحنی فاز نوسانگر اتلافی که انرژی با زمان کاهش می یابد و شعاع مسیر مارپیچ به مرور کاهش می یابد.

باشیم همزمان دیده شوند. اما رسم آنها کنار هم سبب شود خیلی کوچک نمایش داده شوند و جزئیات قابل مشاهده نباشد. یک راهحل ابتکاری این است که نمودارها را طوری کنار هم بچینیم که محورهای افقی و عمودی مشابه را بتوان به صورت مشترک رسم کرد. به این ترتیب با حذف محورهای تکراری بخشی از فضا آزاد می شود و می توانید نمودارها را اندکی بزرگتر و واضحتر رسم کنید. در این مورد بهتر است نمودارها را همسان و همانند هم رسم کنید و کار برش بخشهای اضافی محورها را در خود لأتِک انجام دهید تا هماهنگ کردن تصاویر ساده تر شود.



شکل ۷.۳: منحنی تغییرات تابع (بالا راست) سینوس، (بالا وسط) سکانت، (بالا چپ) تانژانت، (پایین راست) کسینوس، (پایین وسط) کسکانت، و (پایین چپ) کتانژانت در یک دورهٔ تناوب.

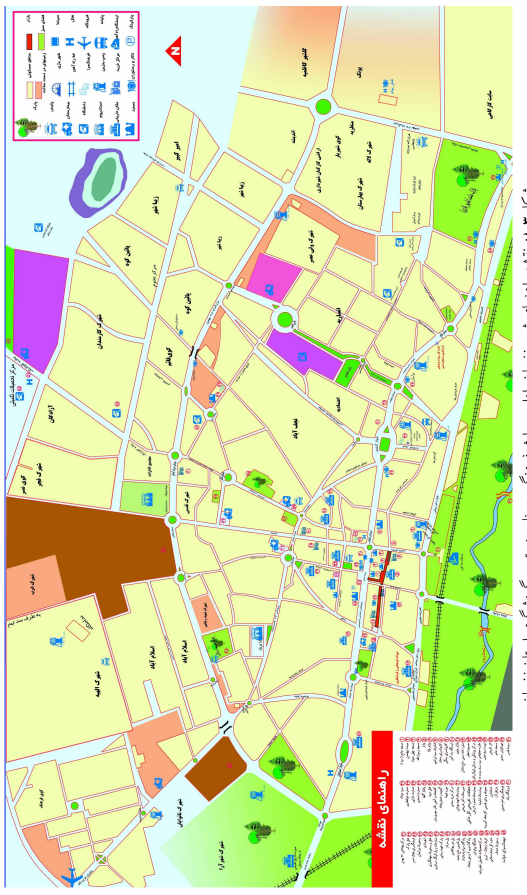
وضعیتهایی پیش می آید که می خواهید یک نقشه یا طرح مهم با جزئیات فراوان را نشان دهید و نمایش آن حتی به صورت تنها (نظیر شکل ۱.۳) به اندازه کافی بزرگ و واضح نیست. این شرایط وقتی پیش می آید که نسبت طول به ارتفاع شکل بزرگتر است. در این موارد می توانید شکل را  $9 \circ 9$  بچرخانید و آن را تنها در یک صفحه کامل بیاورید، شکل ۸.۳. به این ترتیب طول شکل در امتداد ارتفاع صفحه کاغذ که بزرگتر است قرار می گیرد و شکل بزرگتر و واضح تر دیده می شود.

در این الگو برای کنار هم چیدن شکلها و جدولها، همزمان از بستههای subfigure و floatrow و floatrow و تیک استفاده شده است. میتوانید ترکیبات پیچیده تر را با مطالعهٔ راهنمای این دو بسته ایجاد کنید. روش ساده تر این است که از هوش مصنوعی کمک بگیرید و به دلخواه خودتان ترکیبات پیچیده تری را ایجاد کنید. این الگو تسلیم خلاقیت و ابتکار شما است و قصدی برای محدود کردن شما ندارد.

#### ۴.۳ اضافه کردن جدولها

ممكن است پیشنهاد پروژه شما اصلاً شامل شكل و جدول نباشد. در این صورت به فهرست اشكال و جداول نیز نیاز ندارد. این الگو بهصورت خودكار با اضافه شدن اولین شكل و جدول، به ترتیب فهرست اشكال و جدوال را به پیشنهاد پروژه اضافه میكند.

فصل ٣. روشها



شکل ۲۰.۳ نقشه راهنمای شهر زنجان، اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان زنجان.

جدول ۱.۳ نمونهای از یک جدول است که با حذف خطوط افقی و عمودی به زیبایی آن افزوده شده است.

	استگاه اندازه گیری SI.	در د	ىشوندھا	د خي	:1.4	جدو ل
--	------------------------	------	---------	------	------	-------

مقدار	حرف اختصاري	نام پیشوند
10-1	d	دسی
10-4	$^{\mathrm{c}}$	سانتى
10-4	m	میلی
\ o - 8	$\mu$	ميكرو

برخی مواقع لازم است که دو یا چند خانه جدول باهم ادغام شوند. مثلاً در جدول ۲.۳، دو خانه اول در سطر اول سرایند جدول ادغام شدهاند. در دو ستون بعدی نیز خانه ها در دو سطر متوالی با هم ادغام شده اند تا سرآیند جدول زیباتر شود.

جدول ۲.۳: برخی مقادیر و ثابتهای فیزیکی.

نماد	مقدار	ای فیزیکی	ثابتها
		توضيحات	نام
$\overline{c}$	٣× ١° <sup>٨</sup> m/s	در خلا	سرعت نور
h	%7% × 1° − <sup>۳4</sup> Js		ثابت پلانک
$m_{ m e}$	$9/1 \circ 9 \times 1 \circ^{-9} $ kg	در حالت سكون	جرم الكترون

همانند شکلها، ممکن است با جدولهایی روبرو شوید که تعداد زیادی ستون داشته باشند. به عبارتی تعداد ستونها و عرض آنها در مجموع بیش از عرض صفحه باشد. بهتر است برای جادادن چنین جداولی در صفحه، جدول را  $90^\circ$  بچرخانید و یک صفحه کامل به آن اختصاص دهید. کافیست به جای محیط table از محیط sideway stable استفاده کنید، ۳.۳.

#### ۵.۳ تسهیل نگارش اصطلاحات علمی

در یک متن علمی، واژگان و اصطلاحات زیادی وجود دارد که باید به نحو مناسب از معادل فارسی یا مخفف آنها استفاده کنید. گاها معادل فارسی این اصطلاحات خیلی طولانی است و برای آنها همانند انگلیسی مخفف نداریم یا شما مطمئن نیستید که مخففی که قصد استفاده از آن را دارید با اقبال داوران روبرو شود. در اینجا چند مثال از دستورات لاتِک می آوریم که می توانید ابتدای فایل اصلی پیشنهاد پروژه (main.tex") قبل از محیط {begin{documnet} بیاورید و برای تسهیل نگارش چنین اصلاحاتی از آنها استفاده کنید.

برای مثال در انگلیسی معمولاً 'روش افتوخیز روندزدایی شده ' به اختصار DFA نوشته می شود. تکرار

Detrended Fluctuation Analysis (DFA)

جدول ۲۰۰۳: حالتهای متنوع کلاس-سند 'iasbs-thesis' و چیدمان صفحات برمبنای انتخاب آنها.

					\$	شمارة صفحه	ئمار								
فهرستها	رحسيلانا مليذي	چکیده فارسی	فدرداني	م ميلق	يعسيلأنا فيلييأن	رحساله هالييأت	اعلاميه	بسم الله الرحمن الرحيم	كهدات	ھەلنسلنى <i>ش</i>	يحسيلأنا نابمند	ما با نا بند	÷γr	گزینههای انتخاب شده	نوع سناد
3	3	يخ	<u>}</u>	7	=	°-	5	<	م	3	<b>پ</b>	3_	_	phd + review	پیش نویس رسالهٔ دکتری
9		٢	7	σ	>	>	3	3-	ΞΞ	٢	vii	_	.X	phd	رسالهٔ دکتری
>	ı	3	1	ı	ı	ı	1	<b>3</b> -		۲		_	ı	phd + proposal	پیشنهاد رسالهٔ دکتری
2	۲	7	7	<u>°</u>	<	>	ı	ď	ı	3	<b>y</b> _	3-	_	master + review	پیش نویس پایاننامهٔ کارشناسی ارشد
<u>}</u>		=	σ	>	Ξ	S	ı	<b>}</b>	ı	<b>&gt;</b>	>	_	Xii	master	پایاننامهٔ کارشناسی ارشد
3		<b>3</b> -	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı		_	ı	1	گزارش پروژه کارشناسی

\* شمارهٔ يوناني مشخص ميكند آن صفحه در انتهاي پيشنهاد پروژه ميآيد.

کردن این اصطلاح طولانی و درست نوشتن فاصلهها و نیمفاصلههای آن دشوار و خسته کننده است. اگر دستور کوتاهی در لاتِک این اصطلاح طولانی را برای ما تولید کند خیلی راحت تر است. کافی است کد زیر در ابتدای کد اصلی اضافه شود تا دستور 'dfa' این کار را برایمان انجام دهد،

 $\mbox{newcommand} \dfa \$  افتوخیز روندزدایی شده \xspace

مثال دیگری که می توان زد اصطلاح 'دینامیک مولکولی'' است. در انگلیسی این اصطلاح را به اختصار MD می نویسند. ممکن است در زمان نگارش پیشنهاد پروژه واژهٔ 'دینامول' به عنوان مخفف فارسی 'دینامیک مولکولی' به ذهنمان برسد، اما از نظر مساعد داوران مطمئن نباشیم. راه حل تعریف دستور /md در ابتدای فایل اصلی است،

 $\mbox{\ensuremath{newcommand}\{\mbox{\ensuremath{nd}}\}\{\mbox{\ensuremath{uind}}\sl vspace}\}$ 

به این ترتیب هم نگارش آن به اندازه نسخهٔ انگلیسی ساده است و هم فرصت خواهیم داشت در آینده در نحوه نگارش آن تجدید نظر کنیم.

مورد آخر وقتی است که میخواهیم یک واژه را به صورت خاصی بنویسیم. مثلاً برای خوانش درست اعرابگذاری کنیم، یا جلوه هنری یا فانتزی به آن بدهیم و این کار پیچیدگیهایی دارد که نمیخواهیم هر بار آن را تکرار کنیم. نمونههای آن لوگوهای لاتِک، زندلاتِک، و زند پِرشین به فارسی است که از نمونه انگلیسی آنها برداشت شده است ( XTPEX ، XTEX)، و XTPEX). این مثال اگرچه جایی در متن پیشنهاد پروژهٔ شما ندارد، اما قابلیتهایی را در نگارش متن نمایش میدهد که ممکن است به کارتان بیاید. برای مشاهده تعریف دستوراتی که این لوگوهای فارسی را تولید میکند، به فایل شمن نمایش مراجعه کنید.

#### ۶.۳ یاداشتگذاری

زیاد پیش می آید که توصیههایی از استاد راهنما یا مشاور دریافت کنید یا نکاتی به ذهنتان برسد، اما همان موقع نتوانید آنها را رفع کنید و مایل باشید برای یادآوری کارهایی که باید انجام دهید، در متن یادداشت بگذارید. این کار با بسته easyReview قابل انجام است. مزیت این بسته آن است که در نوار ابزار نرمافزار استودیوی تک<sup>۲</sup> از پیش گزینههایی برای فراخوانی دستورات این بسته وجود دارد. با این بسته می توانید کارهای زیر را انجام دهید:

- پیام هشداری را در متن نمایش دهید تا فراموش نشود.
- متن جدید اضافه شده به متن اصلی را مشخص کنید.
- متن حذف شده از متن اصلی متن اضافی را مشخص کنید.

24 فصل ۳. روشها

- مشخص کنید که کجا متنی جایگزین شده است.
- قسمتی از متن را هایلایت کنید تا بعداً به آن توجه کنید.
- توضیحاتی را به متن اصلی اضافه کنید: مثلاً این جمله نیاز به کامنت و توضیح دارد که در جعبه زير متن ظاهر مي شود.

این الگو فقط در حالت مرور (review) در فایل کلاس تز دانشگاه (iasbs-thesis.cls) تصحیحات را نشان میدهد و در حالت عادی آنها را تا حد امکان حذف میکند تا به اشتباه در متن نهایی پیشنهاد پروژه باقی نمانند.

## ٧.٣ الگوريتم

الزامى ندارد در اين فصل الگوريتم كارتان را قدم به قدم توضيح دهيد. بهخصوص اگر از الگوريتم شناخته شدهای استفاده میکنید، توضیحات کلی همراه با مرجع مناسب کفایت میکند. اما اگر مُبدع الگوریتم هستید، بهتر است آن را قدم به قدم شرح دهید. برای تسهیل کار خواننده می توانید، همرآه با توضیحات از الگوریتم یا روندنما (فلوچارت) استفاده کنید. نحوه نوشتن یک الگوریتم به صورت راستچین مشابه الگوریتم ۱ است. در اینجا کلیدواژههای متداول، مثل 'for' با معادل فارسی آنها جایگزین شده اند تا خوانایی الگوریتم افزایش یابد.

#### **الگوريتم ١** محاسبهٔ تابع فاكتوريل.

۱: مقدار پارامتر N مشخص شود.

 $N < \circ$  آنگاه  $N < \circ$ 

محاسبهٔ تابع فاكتوريل ممكن نيست!

مقدار اولیه f = 1 مشخص شود.

برای n از ۱ تا N انجام بده

 $f \leftarrow nf$ :٧

:\

**پایان برای** نتیجهٔ فاکتوریل برابر مقدار f است.

۱۰: پایان اگر

در عین حال می توان تمام الگوریتم را چپچین و بیشتر به زبان ریاضی نوشت و از کلمات کلیدی شناخته شده در شبه کدها استفاده کرد. در الگوریتم ۲ سعی شده است کلمات کلیدی پُر استفاده گنجانده شوند.

ترسیم روندنما نسبت به نگارش الگوریتم زحمت بیشتری دارد. برای ترسیم روندنما از نرمافزارهای ترسیم برداری انظیر INKSCAPE و IPE یا محیطهای آنلاین مختص رسم فلوچارت استفاده کنید.

را n برابر می کند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>vector graphics software

۲۴ الگوی پایاننامهها در

در محيط لاترك نيز مي توانيد از بستهٔ tikz به اين قصد استفاده كنيد.

## الگوریتم ۲ نمونهای از الگوریتم به صورت چپچین

Require:  $x \in \{0,1\}$ **Ensure:**  $y \in \{1, 2\}$ يك خط از كد الكوريتم مثلاً تنظيم مقادير اوليه :1 دنبالهٔ خط فبلي بدون شماره گذاري فراخواني يك تابع. ⊲ 2: Proc(a1, a2) 3: while condition do ىدنة حلقه 5: end while 6: **for** n = 1, ..., 10 **do** بدنة حلقه 8: end for 9: repeat 10: بدنهٔ حلقه 11: **until** n > 1012: if condition then بدنهٔ شرط 14: else if condition then 15: بدنهٔ شرط 16: **else** بدنهٔ شرط 17: 18: **end if** افزایش یک واحدی x.  $\triangleleft$  افزایش یک واحدی y.  $\triangleleft$  بازگرداندن نتیجهٔ اجرای الگوریتم.  $\triangleleft$ 19:  $x \leftarrow x + 1$ 20:  $y \leftarrow y + 1$ 21: **return** *y* 

## فصل ۴

# ارائه نتایج و بحث

در این فصل با مرور اجمالی مسأله و روش کار، نتایج را یک به یک به تفصیل بیان میکنیم.

ممکن است نتایج شما در قالب یک شکل، نمودار یا جدول بیان شود. ابتدا باید در مورد معنی و جزئیات هر یک به روشنی توضیح دهید. مثلاً در یک نمودار معنی محورها، مقیاس آنها و نحوه بهدست آمدن دادهها مشخص شود. سپس برداشتی که می توان از آن داشت را مطرح کنید و براساس تک تک نتایج استدلال کنید و پیش بروید.

اگر کار ارائه نتایج درست انجام نشود، فصل نتایج به صورت شماری از تصاویر، اشکال و نمودارهای پشت سرهم در خواهد آمد که متن اندگی بین آن خواهد بود و به عبارت درست را زمعنی تهی خواهد بود. تعجب نکنید که لاتک در صفحه بندی چنین متنی که تهی از حرفهای شماست دچار مشکل شود. همینکه هر نتیجه (نمودار و جدول) با پاراگرافی از متن همراه شود، مشکلات صفحه بندی نیز حل خواهد شد. بنابراین ابتدا وقت خود را صرف پرداختن به موضوع و مفهوم کنید و در نهایت اگر نیاز شد، به ظاهر صفحات بپردازید.

الگوي پاياننامهها در

# فصل ۵

# جمعبندی و نتیجه گیری

در این فصل تعریف مسأله را به اختصار مرور میکنیم. سپس به کارهای انجام شده و نتایج اصلی به دست آمده میپردازیم. در نهایت به تحلیل و تفسیر نتایج میپردازیم. نقاط قوت و ضعف و تفاوت نتایج با کارهای پژوهشی قبلی را بیان میکنیم. نتایج خود را با پژوهشهای مشابه مقایسه میکنیم.

بیان کاربرد یک پژوهش همیشه ممکن نیست. اما اگر ضمن مطالعه پیشینه پژوهش با کاربردهای احتمالی آشنا هستید بد نیست در صورت امکان اینجا به اختصار آن را بیان کنید. نهایتا یک جمع بندی کلی ارائه دهید و به اهمیت کلیت پژوهش انجام شده بپردازید.

### ۱.۵ کارهای پیشرو

بعد از بحث و نتیجه گیری می توانید به کارهای پیش رو که می توان در آینده به آنها پرداخت اشاره کنید.

۲۸ الگوی پایاننامهها در

# پیوست آ

## عنوان پیوست اول

پیوست می تواند حاوی جزئیات محاسبات، اطلاعات مواد مصرفی، روشها، الگوریتمها، و کدها باشد. همینطور ممکن است بخشی از نتایج و کارهای انجام شده در قابل شکلها یا جداولی ارائه شود که شباهت زیادی به هم دارند و متن توضیحات آنها تفاوت چندانی نداشته باشد. ارائه چنین مواردی در متن پیشنهاد پروژه به صورت تکراری جذاب نیست ولی می توانید آنها را در یک پیوست ارائه دهید و در متن پیشنهاد پروژه به آنها ارجاع دهید.

در کنار توضیح روش انجام پژوهش ممکن است الگوریتمها یا فلوچارت نیز توضیح داده شود. اما ارائه کد به عنوان بخشی از متن فصول اصلی پیشنهاد پروژه رایج نیست. بهجای آن در صورت لزوم و صلاحدید استاد راهنما می توانید بخشهایی از کد مورد استفاده در پژوهش را در پیوست بیاورید. پیوست سوم حاوی نمونهای است که نحوه گزارش کدها در پایاننامه را نشان می دهد.

### پیوست ب

# عنوان پیوست دوم

مقدمه پیوست شامل توضیحات کلی اینجا می آید. در ادامه تقسیم بندی پیوست و ساختار و موضوع بخشهای آن مطرح می شود.

### ب.١ عنوان بخش

در این بخش می توانید موضوعات گسترده تری را پوشش دهید که نیاز به تقسیم بندی بیشتری دارند.

#### ب.١.١ عنوان زيربخش

در این قسمت می تواند به موضوعات خاص تر نسبت به بخش اصلی بپردازد.

#### عنوان فرعى

در اینجا می توانید به جزئیات دقیق تری از موضوعات مطرح شده در زیربخش بپردازید.

الگوي پاياننامهها در

47

### پيوست پ

#### كدها

ممکن است مایل باشید بخشی از کدهای توسعه داده شده برای انجام پروژه را در یک پیوست گزارش کنید. برای این منظور بهتر توضیحات مختصری از کارکرد کد ارائه دهید. سپس یا استفاده از بستهٔ listings کد را بیاورید. چند روش برای درج کد در متن هست. روش اول درج کد در متن فایل تک و روش دوم ارجاع به فایل اصلی کد است. به ترتیب مثالی از هر دو روش را اینجا میآوریم. در اینجا عمدا فونت کد کوچک انتخاب شده و فاصله خطوط کم شده تا کد فضای زیادی از پیشنهاد پروژه را اشغال نکند.

### پ.۱ عنوان کد

توضیحات مختصر از نحوه کامپایل و اجرای کد و تنظیم پارامترهای اصلی را اینجا بنویسید. فرمت فایلهای ورودی و خروجی برنامه را مشخص کنید. سپس کد را اضافه کنید. میتوانید به کد ارجاع هم بدهید. برای مثال پ۱.۰

#### نمونهای از کد که داخل فایل تِک درج شده است. پ.1: Listing

```
s = 0;

for i = 1 : 100

s = s + i;

end

MyFunc(s)
```

#### نمونهای از کد مطلب (MATLAB) که از فایل جداگانهای برداشته می شود. پ.2: Listing

```
% [Program Name], version 0.5
% Date: 14020207
% Copyleft □ 2023 by [author], all lefts are reserved!

clc

disp("[Program Name], version 0.5")
disp("Date 14020207")
```

۳۴ الگوی پایاننامهها در

```
disp ("Copyleft 2023 by [author], all lefts are reserved!")
          - Constants ----
                                          % Number of particles
alpha = 0.5;
                                          \% 0 < \alpha < 1
                                          % η is viscosity; وشكساني
      = 0.001;
                                          وشكساني ويژگى سيال لزج است. %
x = alpha * ...
                                          % a comment ...
    (alpha - 1);
t = zeros(N, 1);
                                          % list of time scales
for i = 1: N
    t(i) = i;
end
```

همچنان که میبینید در خط ۱۳ و ۱۴ کد پ.۲ حروف یونانی در بخش کامنت کد گنجانده شده است. به ترتیب مشابه کد شما می تواند شامل حروف فارسی باشد. در نسخه های جدید بی دی سازگاری با بسته listings افزایش یافته است و کلمه فارسی قابل نمایش است. اما هنوز این بسته با حروف چینی یک جمله کامل فارسی مشکل دارد. هرچند این بدان معنی نیست که هیچ راهی برای داشتن کامنت فارسی طولانی در کدتان ندارید.

ممکن است مایل باشید در خطوط توضیحات کد از روش فرمول نویسی لاتِک استفاده کنید. کافیست گزینهٔ Istlisting اضافه کنید. برای روشن شدن موضوع در ادامه یک مثال با این روش درج شده است، با توجه به سازگاری با لاتک اینجا از قلم زیباتری برای نمایش رابطه استفاده شده است.

```
نمونهای از کد که شامل رابطهٔ ریاضی با الگوی تِک است.
```

```
s = alpha^2; % s = \alpha^2 between dollers appears as s=\alpha^2
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>comments

#### كتابنامه

- [1] J. A. Myers, B. S. Curtis, and W. R. Curtis, "Improving accuracy of cell and chromophore concentration measurements using optical density," *BMC Biophysics*, vol.6, p.4, 2013.
- [2] J. M. Willey, L. Sherwood, and C. J. Woolverton. *Prescott, Harley, and Klein's Microbiology*. McGraw-Hill, 2008.
- [3] L. Iri, "Surface plasmon resonance of silver nanoparticles in the Ag<sup>+</sup>/Na<sup>+</sup> ion-exchanged soda-lime glass matrix," Master's thesis, Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS), 2016.
- [4] J. Mostafavi Amjad, Nucleation and Growth of Silver Clusters Inside the Matrix of a Ag<sup>+</sup>/Na<sup>+</sup> Ion-Exchanged Soda-Lime Glass as a Result of Interaction with Ar<sup>+</sup> Laser Beam and Investigation af Induced Thermal and Quantum Effects. Ph.D. thesis, Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS), 2012.
- [5] Wikipedia contributors, "Thesis," 2025. Retrived in 2025 from wikipedia at https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Thesis&oldid= 1272158773.
- [6] W. J. Wiscombe, "Scales, tools and reminiscences," in 3D Radiative Transfer in Cloudy Atmospheres (A. Marshak and A. B. Davis, eds.), pp.3–92, Springer, 2005.
- [7] A. Ahangary, "Statistical analysis of the size distribution of silver clusters formed on the surface of Ag<sup>+</sup>/Na<sup>+</sup> ion-exchanged soda-lime glass as a result of interaction with high-intensity Ar<sup>+</sup> laser beam," Master's thesis, Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS), 2010.

الگوي پاياننامهها در



#### **Department of Physics**

**Physics (Condensed Matter)** 

## The Template of Theses at

the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS)

#### **PhD Proposal**

by

#### Name and Surname

**Supervisors:** Name of First Supervisor

Name of Second Supervisor

**Advisor:** Name of Advisor