

دانشکدهٔ فیزیک فیزیک (ماده چگال)

الگوی پایاننامهها در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان گزارش پروژهٔ کارشناسی، پایاننامه کارشناسی ارشد، و رسالهٔ دکتری

رسالهٔ دکتری نام و نامخانوادگی نویسنده

استادان راهنما: نام استاد راهنمای اول

نام استاد راهنمای دوم

مشاور: نام استاد مشاور

شناسنامه رسالهٔ دکتری

عنوان: الگوى ياياننامهها

در دانشگاه تحصیلات تکمیل*ی علو*مپایه زنجان

گزارش پروژهٔ کارشناسی، پایاننامه کارشناسی ارشد، و رسالهٔ دکتری

نگارنده: **نام و نامخانوادگی نویسنده**

شماره دانشجویی: ۱۴xxyyzzzz

شماره ملی: ۱۲۳۴۵۶۷۸۹

تعداد صفحات: ۲۲

تعداد اشکال: ۸

تعداد جداول: ۳

دانشکده: دانشکدهٔ فیزیک

رشته (گرایش): فیزیک (ماده چگال)

تاریخ: ۴ خرداد ۱۴۰۴

حقوق تألیف این رساله برای نگارنده محفوظ است و هرگونه استفاده، تکثیر یا پخش مطالب آن به صورت جزئی یا کلی بدون مجوز کتبی نگارنده جز برای دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان ممنوع است.

برای تحقیق اصالت این رساله با آموزش دانشگاه تحصیلات تکمیلی علومپایه زنجان به آدرس پستی زنجان، گاوازنگ، بلوار پروفسور یوسف ثبوتی، زنجان ۶۶۷۳۱ – ۴۵۱۳۷، ایران یا پست الکترونیک edu@iasbs.ac.ir



اعلاميه

اینجانب بدین وسیله اعلام می دارم که این رساله نتیجه کار و پژوهش شخصی ام از تاریخ ثبت نام در دورهٔ دکتری دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، با استفاده از امکانات مادی و معنوی است که دانشگاه برایم فراهم کرده است. تمامی یا قسمتی از آن قبلاً در هیچ پایان نامه یا رساله ای که به این دانشگاه یا هر نهاد علمی دیگری برای دریافت درجهٔ دکتری، کارشناسی ارشد، یا دیگر مدارک تحصیلی ارائه شده باشد، گنجانده نشده است. در هر جای این رساله که از سایر مستندات علمی برای تکمیل بحث استفاده کرده ام، به منبع اصلی ارجاع داده ام. چنان که عین مطلب یا شکلی را از منبع دیگری اقتباس کرده ام، علاوه بر ارجاع، به صراحت ذکر کرده ام و از صاحب منبع اصلی در بخش تشکر و قدردانی سیاسگزاری کرده ام.

در طول این پژوهش، راهنماییهای اخلاق پژوهشی و ایمنی جاری دانشگاه را رعایت کردهام و مسئولیت اجرای پروتکلهای اخلاقی و ایمنی را در کار با نمونههای زنده، مواد شیمیایی و تجهیزات آزمایشگاهی می پذیرم. تمام تلاشم را کردهام که خطرات مرتبط با این پژوهش را که ممکن است حین اجرای آن به وجود آید شناسایی کنم، و مجوزهای اخلاقی و/یا ایمنی مربوطه را (در صورت لزوم) قبل از اجرا دریافت کنم.

از آنجا که این پژوهش برمبنای منابع مادی و معنوی است که دانشگاه برایم فراهم کرده است، بهرهبرداری مادی از دستاوردهای این پژوهش و سهم دانشجو، استاد و دانشگاه تابع قوانین جاری دانشگاه خواهد بود. اینجانب متعهد می شوم اقدام یک جانبه ای در این مورد انجام ندهم.

نام و نامخانوادگی نویسنده _____

۴ خرداد ۲ ۱۴۰



الگوی پایاننامهها در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان گزارش پروژهٔ کارشناسی، پایاننامه کارشناسی ارشد، و رسالهٔ دکتری نامخانوادگی نویسنده

این رساله بهعنوان بخشی از مدارک لازم برای اخذ درجهٔ دکتری ارائه شده است و کمیته زیر آن را بررسی و تایید کردهاند:

نام و نام خانوادگی (استاد راهنما)
نام و نام خانوادگی (استاد راهنما) مرتبه - دانشکدهٔ فیزیک
نام و نام خانوادگی (استاد راهنما) مرتبه - دانشکدهٔ فیزیک
مرتبه – دانشکلهٔ فیزیک
نام و نام خانوادگی (مشاور) مرتبه - دانشکدهٔ فیزیک
مرتبه – دانشکدهٔ فیزیک
نام و نام خانوادگی (داور داخلی) مرتبه - دانشکدهٔ فیزیک
مرتبه – دانشکدهٔ فیزیک
نام و نام خانوادگی (داور داخلی) مرتبه - دانشکدهٔ فیزیک
مرتبه – دانشکدهٔ فیزیک
نام و نام خانوادگی (داور خارجی) مرتبه - دانشگاه
مرتبه – دانشگاه
نام و نام خانوادگی (داور خارجی) مرتبه - دانشگاه
مرتبه – دانشگاه
نام و نام خانوادگی (داور داخلی و نماینده دانشگاه)
مرتبه - دانشکلهٔ فیزیک
نام و نام خانوادگی (نماینده دانشگاه) مرتبه - دانشکده
مرببه – دانسخده

دانشکدهٔ فیزیک دانشگاه تحصیلات تکمیلی علومپایه زنجان تعریم به آنهایی که می خوامند. براننده

سم سنگر و قدر دانی

در این بخش، بهتر است از افرادی که با کمک یا راهنمایی خود در پیشرفت پژوهش شما سهم داشتهاند یا در نگارش و تصحیح پایاننامه به شما یاری رساندهاند، با ذکر دلیل قدردانی نمایید. این قدردانی میتواند بابت موارد زیر باشد:

- ۱. استفاده از امکانات آزمایشگاهی یا محاسباتی خارج از گروه پژوهشی استاد (اساتید) راهنمای شوه ا
 - ۲. دسترسی و استفاده از داده ها یا نتایجی که دیگران در جمع آوری آن مشارکت داشته اند،
- ۳. دسترسی به بانک نمونههای زیستی، معدنی و غیره که با تلاش سایر افراد جمع آوری شده است،
 - ۴. استفاده از منابع و مخازن کد باز که توسط افرادی دیگر پیادهسازی شدهاند،
- ۵. استفاده از تصاویر، نمودارها، چارتها یا هر سندی که قبلاً منتشر شده یا قبل از انتشار در اختیار شما قرار داده شده تا در پایاننامه شما درج شود و روند منطقی بیان موضوع را تکمیل کند.

علاوه بر اینها، هر آنچه استاد (اساتید) راهنمای شما به شما یادآوری میکنند. ذکر منبع آنجا کفایت میکند که برای تایید و تکمیل بحث و نتیجه شما اضافه می شود. اما اگر چیزی را عیناً از منبع دیگری برمی دارید، علاوه بر اینکه این موضوع باید همانجا به صراحت ذکر شود، باید از صاحب اثر به نحو شایستهای قدردانی شود. غیر از اینها شما ممکن است به سلیقه خود از کسانی که شما را در مسیر تحصیل و پژوهش حمایت کرده اند قدردانی کنید. فراموش نکنید ارزش این قدردانی به آن است که با واژه ها و جملات شما ابراز شود. سرقت ادبی حتی در متن این صفحه از ارزش کار شما میکاهد.

الگوی پایاننامهها در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علومپایه زنجان گزارش پروژهٔ کارشناسی، پایاننامه کارشناسی ارشد، و رسالهٔ دکتری 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 رساله شما باشد و در بسیاری موارد، رسیدن به چنین متن خلاصه ای مستلزم تلاش و تسلط بر محتوی رساله 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

	تشكر	و قدردانی	يازد	4
	چکید		سيز	ده
	فهرسه	ت مطالب	پانز	٥.
	فهرسه	ت تصاویر	هفد	٥
	فهرسه	ت جداول	نوزد	٥
	فهرس	ت نمادها	بيس	ت و یک
	پیشگ	غفتار	١	
١	مقدمه		•	
	1.1	زمینه و اهمیت موضوع	۴	
	۲.۱	مسألهٔ پژوهش	۴	
	۳.۱	اهداف پژوهش	۴	
	4.1	سوالات یا فرضیات پژوهش	۴	
	۵.۱	ساختار رساله/پایاننامه	2	
	۶.۱	محدودیتهای پژوهش	2	
	٧.١	تعریف اصطلاحات)	
۲	تاريخ	يچه پژوهش	/	
	1.7	جمع بندی	/	
٣	روش	ها	١	
	1.4	قواعدی ساده در نگارش متن	۰ (
	۲.۳	ت نگارش روابط ریاضی	١٢	
	٣.٣	اضافه کردن شکلها	١٣	
		اضافه کردن جدولها	١٧	
	۵.۳	تسهیل نگارش اصطلاحات علمی	١٩	

	۶.۳ یاداشتگذاری	۲١
	۷.۳ الگوريتم	77
۴	ارائه نتایج و بحث	۲۵
۵	جمع بندی و نتیجه گیری	**
	۱.۵ کارهای پیشرو	**
Ĩ	عنوان پیوست اول	49
ب	عنوان پیوست دوم	٣١
	ب.١ عنوان بخش	٣١
	ب.۱.۱ عنوان زیربخش	٣١
پ	كدها	44
	پ.۱ عنوان کد	٣٣
ت	پرسشهای متداول و پاسخها	٣۵
	كتابنامه	٣٩
	واژهنامهٔ فارسی به انگلیسی	41
	A 1	:

فهرست تصاوير

14	توابع سینوس و کسینوس در یک دورهٔ تناوب	1.4
14	توابع سینوس و کسینوس در یک دورهٔ تناوب	۲.۳
۱۵	تصویر میکروسکوپی الکترونی از نانوذرات نقره در شیشه تبادلیون شده	٣.٣
۱۵	مقایسه رشد سریع تابع نمایی با مربع و رشد کند لگاریتم با جذر	4.4
18	تصاویری از جاذبههای گردشگری زنجان	۵.۳
18	منحنی فاز نوسانگر در سه حالت ایدهآل، واداشته بدون اتلاف، و اتلافی	۶.۳
١٧	منحنی تغییرات توابع مثلثاتی در یک دوره تناوب	٧.٣
۱۸	نقشه راهنمای شهر زنجان	۸.۳



فهرست جداول

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



فهرست نمادها

پهناw

Wوزن

کار \mathcal{W}



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 ۹۴، 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 ها ست 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 دانشگاه 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 رساله 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 شاخته شدهٔ کلاس سند 'report' در لاتک می توانید از گزینههای 'proposal' (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 رساله برای اساتید راهنما، مشاور و داوران ترتیب صفحات را تغییر می دهد تا مقایسه و تطبیق آنها ساده شود. با حذف این گزینه، ترتیب درست صفحات انتخاب می شود. صفحاتی 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 روش ها جدولی گنجانده شده است که چیدمان صفحات را براساس گزینههای انتخابی نشان می دهد، جدول ۳.۳.

این الگو به طور پیش فرض برای چاپ روی کاغذ AA آماده شده است. این حالت برای پیش نویس و پیشنهاد رساله مناسب است. با این حال برای نسخهٔ نهایی رساله می توانید آن را در کاغذ B5 (با اندازهٔ پیشنهاد رساله مناسب است. با این حال برای این کار، بسته به قابلیتهای چاپگر، می توانید صفحات را در مقیاس \times A4 چاپ کنید یا حاشیههای چپ و راست کاغذ A4 را از هر طرف \times A6 ساله دو حاشیههای بالا و پایین را \times A7 کوچک کنید. پس از صفحات اصلی رساله دو صفحهٔ اضافی چاپ می شود که در شمارش صفحات لحاظ نمی شوند. صفحهٔ اول خطوط برش را برای کاغذ \times A4 نشان می دهد تا برش صفحات به اندازهٔ B5 ساده شود. صفحهٔ بعد، که آخرین صفحهٔ اضافی است، جلد است. این صفحه باید در کاغذ گلاسه با ابعاد A3 (با اندازهٔ \times A7 به دست آید. لازم به ذکر است که ضخامت عطف خطوط راهنما برش بخورد تا جلد مناسب نسخهٔ B5 به دست آید. لازم به ذکر است که ضخامت عطف براساس کاغذ \times گرمی محاسبه می شود. عمداً صفحه جلد از طرفین دو میلیمتر بزرگ تر در نظر گرفته براساس کاغذ \times A گرمی محاسبه می شود. عمداً صفحه جلد از طرفین دو میلیمتر بزرگ تر در نظر گرفته شده است تا تطبیق لبه های صفحات با جلد در برش نهایی ساده تر انجام شود.

الزامی نیست که رساله شما حتماً با این الگو و به لاتِک نوشته شود؛ کافی است شکل ظاهری این الگو و ترتیب صفحات آن رعایت شود. به عنوان مثال، می توانید رسالهٔ خود را با نرم افزارهایی نظیر آفیس مایکروسافت تهیه کنید. در این الگو در قطع A4 اندازه قلم ۱۲ و حاشیه های بالا، راست، پایین و چپ کاغذ به ترتیب ۴۰، ۲۴، ۲۴، و ۳۶ میلی متر است. فاصله خطوط می بایست به گونه ای تنظیم شود که حدود ۴۵ خط در یک صفحه بگنجد. برای متن فارسی از قلم نیلوفر، برای متن انگلیسی از قلم رومی نوین و برای اعداد از قلم یاس با صفر توخالی استفاده شود.

صفحهٔ اول هر فصل، فهرستها و سایر صفحات اصلی میبایست شماره فرد داشته باشند. شماره صفحه در اولین صفحهٔ هر فصل در میانه پایین صفحه درج میشود و در صفحات بعدی نزدیک به حاشیه میانی و در بالای صفح میآید. در خارج حاشیه بالایی صفحات زوج، عنوان رساله و در خارج حاشیه بالایی صفحات زوج، عنوان فصل نوشته میشود. زیرنویسها تا جایی که ممکن باشد دوستونه تنظیم میشوند. اعداد در متن رساله و همچنین در روابط ریاضی همهجا میبایست فارسی باشند. تنها اعدادی که در متن مراجع انگلیسی، کدها و شبه کدهایی که به صورت کامل انگلیسی نوشته شوند به انگلیسی درج میشود.

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 رساله ممکن است پیچیدهتر 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 رساله 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 رساله را بهتر بیان کرد و ذهن خواننده را برای دنبال کردن مقدمات آماده و توجیه کرد.

در اینجا لازم میدانم از تمامی دوستان و همکارانی که با مطالعه متن الگوی حاضر در رفع ایرادها و تکمیل آن مشارکت کردند، تا الگویی مناسب برای دانشجویان دانشگاه 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^۲ برایم ارسال فرمایید.

محمّد دهقان نیری هیات علمی دانشکده فیزیک زمستان ۱۴۰۳

[&]quot;Times New Roman" قلمهایی نظیر

فصل ۱

مقدمه

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

معمولا ساختار رساله 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 رساله به نحوی 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 رساله و استفاده از لاتیک برای ایجاد شکل و جدول توضیح داده شده است.

در ادامه ساختار پیشنهادی فصل مقدمه را میآوریم. مقدمهٔ رساله 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 میتوانید 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 رساله 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 میشوید که در حل مسأله با آنها مواجه خواهید شد. میتوانید به چنین مواردی در فصل مقدمه یا بسته به مورد در فصل تاریخچه اشاره کنید.

٧.١ تعريف 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 رساله تهیه می شود که به خواننده کمک می کند تا با زمینهٔ پژوهش، اهمیت آن، اهداف و سوالات مطرح، و ساختار کلی رساله 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 میتواند 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 بینالمللی 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.

٨ الگوى پاياننامهها

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 رساله ممکن است مفاهیم و کمیتهایی را از منابع دیگر یادبگیرید و به کارگیرید. ممکن است در مستندات علمی نمادها و نشانههای متفاوتی برای این کمیتها متداول باشد و منبعی که از

³webpages

¹X₇IAT_FX

²X₇Persian

آن استفاده می کنید، 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 w برای نشان داد، نشان دادن پهنا، وزن و کار استفاده می شود. از هر سه کمیت نیاز باشد، می توان پهنا را با w 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 رساله 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 می کنیم. 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 پاورقی ها این الگو معادل انگلیسی واژه ها 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 رساله 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 'ه' 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 'ه' 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 چرشین از آن بهره می برد، به شرط نصب قلم های استاندارد فارسی، این قابلیت را دارد. بنابراین بهتر است به جای مسأله ی بنویسیم "مسأله". به تفاوت علامت همزه (ع) و 'ی' کوچک در این واژه دقت کنید.

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.

²bidi (bidirectional typesetting)

فصل ۳. روشها

در نگارش متن فارسی، رایج است که کلمات مرکب، پیشوندها و پسوندها با نیمفاصله نوشته شوند. نیمفاصله یا به عبارت درست و فاصله مجازی در جانماییهای مختلف صفحه کلید با ترکیب متفاوتی از کلیدها تایپ میشود، مثلاً: Shift+b، Ctrl+Shift+2، Shift+Space، یا Alt+0157. 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 ٔ. این علامت را با خط تیره طویل (-) که برای نشان دادن یک بازه استفاده می شود اشتباه نگیرید، مثلاً سالهای 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 کشــــیده 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 پرداخته اید، 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 رساله در زمینه تلاطم برای رساندن اهمیت و پیچیدگی مسأله، چند جملهای منتسب به وِرنر 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]

اینکه 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

¹Zero-width non-joiner (ZWNJ)

²keyboard layouts

³numpad

⁴Kardar-Parisi-Zhang

⁵Werner Heisenberg

گیومه و در محیط "quote" آورده شود تا پهنای آن نسبت به متن اصلی کاهش یابد و به وضوح از متن رساله 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 $T_r = \Upsilon Y^{\circ} C$ یا $T^{\circ} \Upsilon M M$ یا $T_r = T_r = T_r$ می توانید از دستور عددی دارای واحد نظیر، $T_r = \Upsilon Y^{\circ} C$ یا $T_r = T_r C$ یا $T_r = T_r C$ یا $T_r C$ یا $T_r C$ یا $T_r C$ یا $T_r C$ یا نوشته می شوند. اما ساده {واحد} ساده 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،

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

برای تبدیل فوریه تابع f(x)، می توان نوشت $\mathcal{F}[f(x)]$. این نمونهای 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} یا در متن بنویسید، L^{-1} .

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

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

یا برخلاف رابطهٔ (۱.۳) بخواهیم تعریف ماتریس پاولی را بدون شماره بیاوریم،

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

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

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

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

$$q(x) = \frac{1}{1 + \exp(-\beta x)}.$$
 (7.7)

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

¹roman

فصل ۳. روشها

ببینید که چگونه اندازه پرانتزها در خط اول با محتوی هماهنگ گشته است. این نتیجهٔ استفاده از پیشوندهای left و right بهترتیب قبل از پرانتز باز و بسته است.

حالا یک رابطهٔ سهخطی برداری می آوریم،

$$\mathbf{b}_{\text{I}} \ = \ \frac{\mathbf{a}_{\text{I}} \times \mathbf{a}_{\text{I}}}{\mathbf{a}_{\text{I}}.(\mathbf{a}_{\text{I}} \times \mathbf{a}_{\text{I}})}, \tag{IF.T}$$

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

$$\mathbf{b}_{\mathtt{f}} = \frac{\mathbf{a}_{\mathtt{l}} \times \mathbf{a}_{\mathtt{f}}}{\mathbf{a}_{\mathtt{l}} \cdot (\mathbf{a}_{\mathtt{f}} \times \mathbf{a}_{\mathtt{f}})}.$$
 (ج.۳)

تیره نوشتن حروف نشانهٔ آن است که بردار هستند. روابط (۲۰۳) تا (۴۰۳ج) 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 7×7 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.

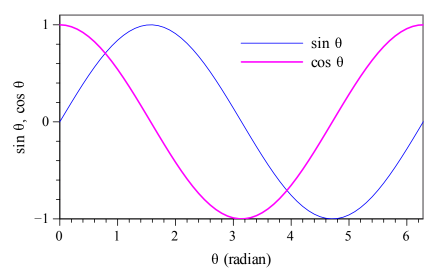
در لاتِک میتوانیم بِرا و کِت را نیز بنویسیم. این نمادها برای متوسطگیری آنسامبلی در مکانیک آماری یا مقدار چشمداشتی یا عناصر ماتریسی در کوانتوم مکانیک استفاده میشوند. برای مثال، $|T|x' = \langle x|T|x' \rangle$.

در روابط (۱.۳) تا (۵.۳) علامتگذاری (نقطه، ویرگول، ...) با فرض عبارات و روابط ریاضی به عنوان جزئی از متن انجام شده است.

٣.٣ اضافه كردن شكلها

از شکلها برای نمایش تصاویر و نمودارها استفاده میکنیم. در مواردی مانند نمودارها که نسبت ابعاد آشکل در زمان ترسیم برحسب سلیقه شما قابل تغییر است و مقداری اختیاری دارد، بهتر است این مقدار به ۱۶۶۶ 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،

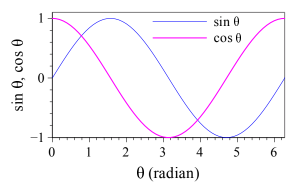
مثلاً 'Times New Roman' باشد. اندازه قلم و اندازه محتویات شکل را نمی توان مستقل از اندازه آن در صفحه تعیین کرد. بنابراین، نسخه قابل تصحیح شکل را نگهدارید که بتوانید آن را اصلاح کنید. بهتر است در نسخهٔ نهایی، اندازه نوشتهها و اعداد داخل شکل تقریباً هم اندازه قلم متن دیده شود و در نسخه چاپ شده، کوچکترین اجزاء (برای مثال اندیس یا توان) ارتفاعی کمتر از ۱/۵ mm 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.

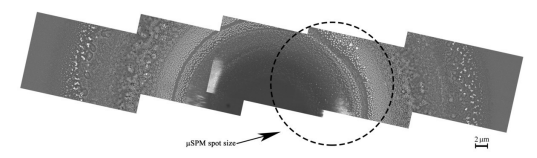
وقتی جزییات یک شکل زیاد نباشد، می توان عرض آن را کاهش داد و عنوان را کنار آن آورد. شکل ۲.۳ همان شکل ۱.۳ است که عرض آن کاهش یافته است. اما اندازه قلم به همان نسبت بزرگ شده تا اعداد و نوشته ها واضح باشند.



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.

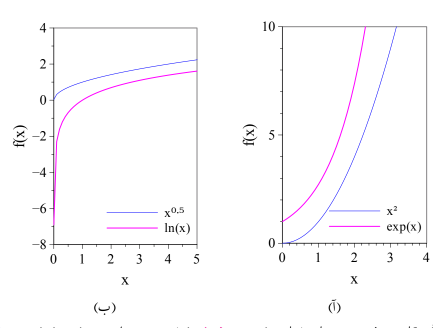
همیشه در انتخاب نسبت ابعاد شکل آزاد نیستیم. مثلاً در تصاویر میکروسکپی که با سیسیدی ثبت میشوند، این نسبت براساس سختافزار مشخص میشود و نباید آن را تغییر داد. شکل ۳.۳ نمونهای از این تصاویر است. شما فقط می توانید اندازه شکل را به گونهای تنظیم کنید که همه چیز واضح باشد. فراموش نکنید که این تصاویر باید با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

فصل ۳. روشها



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

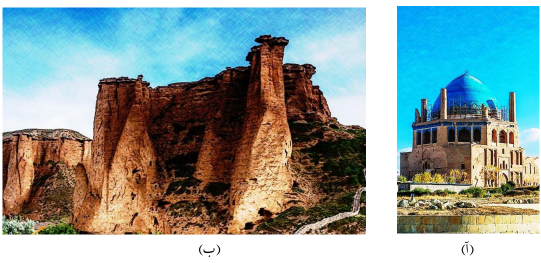
گاهی نیاز است بیش از یک نمودار یا تصویر در یک شکل گنجانده شوند. شکل ۴.۳ چنین نمونهای را نشان می دهد. اگر بتوان نسبت ابعاد را به دلخواه انتخاب کرد، بهتر است برای دو شکل قدی کنار هم، نسبت ارتفاع به طول ۱/۴ باشد. این نسبت برای سه شکل قدی کنار هم، ۱/۷ است. به این ترتیب نسبت ابعاد هر شکل و کل مجموعه تا حد ممکن مقداری نزدیک به نسبت طلایی خواهند داشت.



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).

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.

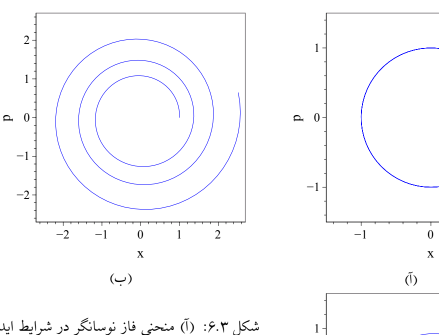
گاهی با شرایطی روبرو هستیم که سه نمودار مربوط به هم داریم که میخواهیم آنها را در قالب یک شکل ترکیب کنیم. جزئیات شکلها آنقدر زیاد است که نمیتوان آنها را کوچک کرد و هر سه را در یک سطر کنار هم چید. ترجیح می دهیم آنها را در یک ساختار $Y \times Y$ جای دهیم. اما سه شکل بیشتر نداریم و جای خالی چهارم زیبا نخواهد بود. در این موارد می توان جای خالی را با عنوان شکل ها پر کرد. شکل 9.7 نمونه ای از این شرایط را نشان می دهد.



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

0 x

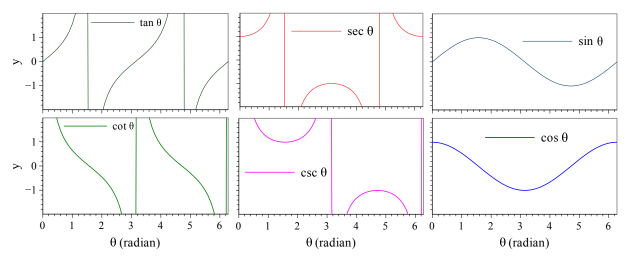
(ج)



شکل ۶.۳: (آ) منحنی فاز نوسانگر در شرایط ایدهآل و بدون اتلاف که انرژی ثابت است و نمودار فاز در 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.

فصل ۳. روشها

پیش میآید 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 شبیهسازی را نشان دهند که مایل باشیم همزمان دیده شوند. اما رسم آنها کنار هم سبب شود خیلی کوچک نمایش داده شوند و جزئیات قابل مشاهده نباشد. یک راه حل ابتکاری این است که نمودارها را طوری کنار هم بچینیم که محورهای قابل مشاهده نباشد. یک راه حل ابتکاری این است که نمودارها را طوری کنار هم بخینیم که محورهای تکراری 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 واضح تر رسم کنید. در این مورد بهتر است نمودارها را همسان و همانند هم رسم کنید و کار برش بخشهای اضافی محورها را در خود لاتِک انجام دهید تا هماهنگ کردن تصاویر ساده تر شود.



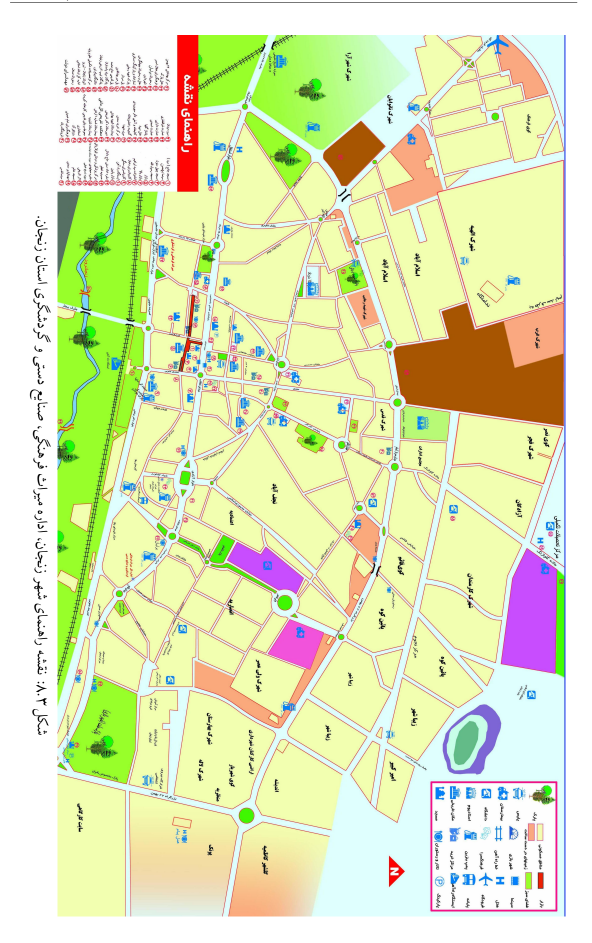
شکل ۷.۳: منحنی تغییرات تابع (بالا راست) سینوس، (بالا وسط) سکانت، (بالا چپ) تانژانت، (پایین راست) کسینوس، (پایین وسط) کسکانت، و (پایین چپ) کتانژانت در یک دورهٔ تناوب.

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 $9 \cdot 9$ 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 رساله شما اصلاً شامل شكل و جدول نباشد. در اين صورت به فهرست اشكال و جداول نيز نياز ندارد. اين الكو بهصورت خودكار با اضافه شدن اولين شكل و جدول، به ترتيب فهرست اشكال و جدوال را به رساله اضافه ميكند.



فصل ۳. روشها

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

جدول ۱.۳: برخی پیشوندها در دستگاه اندازه گیری SI.	ه اندازه گیری SI.	در دستگاه	پیشو ندها	برخي	:1.٣	جدول
---	-------------------	-----------	-----------	------	------	------

مقدار	حرف اختصاري	نام پیشوند
10-1	d	دسى
10-4	\mathbf{c}	سانتى
10-4	m	میلی
10-8	μ	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 خانهها در دو سطر متوالی با هم ادغام شده اند تا سرآیند جدول زیباتر شود.

جدول ۲.۳: برخی مقادیر و ثابتهای فیزیکی.

نماد	مقدار	ثابتهای فیزیکی		
		توضيحات	نام	
\overline{c}	٣× ۱° [∧] m/s	در خلا		
h	%7%× 1° ^{−74} Js		ثابت پلانک	
$m_{\rm e}$	$9/1 \circ 9 \times 1 \circ^{-71} kg$	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° بچرخانید و یک صفحه کامل به آن اختصاص دهید. کافیست به جای محیط table از محیط sideway stable استفاده کنید، 7.7.

۵.۲ 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 میآوریم که میتوانید ابتدای فایل اصلی رساله ("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 میشود. تکرار کردن این اصطلاح طولانی و درست نوشتن فاصلهها و نیمفاصلههای آن دشوار و خسته کننده است.

¹Detrended Fluctuation Analysis (DFA)

جدول ۳.۳: حالتهای متنوع کلاس_سند 'iasbs-thesis' و چیدمان صفحات برمبنای انتخاب آنها.

* شىمارهٔ يوناني مشخص ميكند آن صفحه در ا	حه در انتهای رساله می آید.															
گزارش پروژه کارشناسی	ı	ı	_	- .	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	4		Ð	
پایاننامهٔ کارشناسی ارشد	master	X1:	_	V	~	I	4	ı	Ð	Ξ:	<	هر	1	.	Ę	
پیشنویس پایاننامهٔ کارشناسی ارشد	master + review	_	4	4	Ð	I	r	ı	<	>	<i>→</i>	1	7	7	76	
پیشنهاد رسالهٔ دکتری	phd + proposal	I	_		~	<u>.</u> .	7	ı	ı	ı	1	I	Ð	I	<	
رسالة دكترى	phd	X.	,	V1:	~	Ξ:	4	Ð	<	V	ه	1	Ę		5	
پیشنویس رسالهٔ دکتری	phd + review	_	4	4	Ð	8	>	ھ	-	1	7	7	76	6	4	
نوع سند	گزینههای انتخاب شده	جلد	عنوان فارسى	عنوان انگلیسی	شناسنامه	کپیرات	بسم الله الرحمن الرحيم	اعلاميه	تأييديه فارسى	تأييديه انگليسي	تقدیم به	قدردانی	چکیده فارسی	چکیده انگلیسی	فهرستها	
							5:	اق کھ	شمارة صفحه	×						

فصل ۳. روشها

اگر دستور کوتاهی در لاتِک این اصطلاح طولانی را برای ما تولید کند خیلی راحت ر است. کافی است کد زیر در ابتدای کد اصلی اضافه شود تا دستور 'dfa' این کار را برایمان انجام دهد،

 $\newcommand{\dfa}$ 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 رساله 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، زنه لاتِک، و زنه پِرشین به فارسی است که از نمونه انگلیسی آنها برداشت شده است (Xapersian Xapersian و Xapersian). این مثال اگرچه جایی در متن رسالهٔ شما ندارد، اما قابلیتهایی را در نگارش متن نمایش می دهد که ممکن است به کارتان بیاید. برای مشاهده تعریف دستوراتی که این لوگوهای فارسی را تولید می کند، به فایل 'main.tex' مراجعه کنید.

۶.۳ یاداشتگذاری

زیاد پیش میآید 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 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.
 - 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 زیر متن ظاهر می شود.

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

٧.٣ الگوريتم

الزامی ندارد در این فصل الگوریتم کارتان را قدم به قدم توضیح دهید. بهخصوص اگر از الگوریتم 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، همراه با توضیحات از الگوریتم یا روندنما (فلوچارت) استفاده کنید. نحوه نوشتن یک الگوریتم به صورت راست چین 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.

د. مقدار پارامتر N مشخص شود.

 $N < \circ$ آنگاه $N < \circ$ آنگاه

٣: محاسبهٔ تابع فاكتوريل ممكن نيست!

۴: وگ نه

۵: مقدار اولیه f = 1 مشخص شود.

N از N انجام بده n

 $f \leftarrow nf$:Y

۸: پایان برای

f است. f است. 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 است کلمات کلیدی پُر استفاده گنجانده شوند.

ترسیم روندنما نسبت به نگارش الگوریتم زحمت بیشتری دارد. برای ترسیم روندنما از نرمافزارهای ترسیم برداری نظیر INKSCAPE و IPE یا محیطهای آنلاین مختص رسم فلوچارت استفاده کنید. در محیط لاتِک نیز می توانید از بستهٔ tikz به این قصد استفاده کنید.

را n برابر میکند.

¹vector graphics software

فصل ٣. روشها 22

الگوریتم ۲ نمونهای از الگوریتم به صورت چپچین

Require: $x \in \{0, 1\}$ **Ensure:** $y \in \{1, 2\}$ يك خط از كد الگوريتم مثلاً تُنظَيم مقادير اوليه :1 دنبالهٔ خط قبلی بدون شماره گذاری 2: Proc(a1, a2)

3: while condition do

4: بدنهٔ حلقه

5: end while

6: **for** n = 1, ..., 10 **do**

7: بدنهٔ حلقه

8: end for

9: repeat

بدنهٔ حلقه 10:

11: **until** n > 10

12: if condition then

بدنهٔ شرط

14: else if condition then

بدنهٔ شرط 15:

16: **else**

17: بدنهٔ شرط

18: **end if**

19: $x \leftarrow x + 1$

20: $y \leftarrow y + 1$

21: **return** *y*

 $\triangleright .x$ واحدى x.

فراخواني يك تابع. ⊲

ري لي ي واحدى ي. ⊲ افزايش يك واحدى ي. ⊲ بازگرداندن نتيجهٔ اجراى الگوريتم. ⊲

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 ز معنی 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.

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. 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.

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 رساله به صورت تکراری جذاب نیست ولی می توانید آنها را در یک پیوست ارائه دهید و در متن رساله 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 رساله 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.

٣٢ الگوى پاياننامهها

پيوست پ کدها

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 رآ 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 می آوریم. در اینجا عمدا فونت کد کوچک انتخاب شده و فاصله خطوط کم شده تا کد فضای زیادی از رساله را اشغال

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 پ.۱.

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")
disp ("Copyleft 2023 by [author], all lefts are reserved!")
```

همچنان که میبینید در خط ۱۳ و ۱۲ کد پ.۲ حروف یونانی در بخش کامنت کد گنجانده شده است. به ترتیب مشابه کد شما می تواند شامل حروف فارسی باشد. در نسخههای 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 lstlisting 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
```

¹comments

پیوست ت

پرسشهای متداول و پاسخها

اگرچه وجود چنین پیوستی در رساله ضروری نیست، اما برای پاسخ به سوالات رایجی که ممکن است هنگام استفاده از این الگو پیش بیاید، این بخش تهیه شده است.

ارجاع به منابع فارسی در کتابنامه

چگونه می توان به یک منبع فارسی ارجاع داد؟ آیا نمونهای برای این کار وجود دارد؟ منابع فارسی مثل مقالات، پایاننامهها و رسالهها معمولاً با عناوین فارسی و انگلیسی منتشر می شوند. برای سهولت ثبت در آرشیوهای بین المللی، پیشنهاد می شود به عنوان انگلیسی منابع فارسی ارجاع دهید. اگر منبعی فارسی این ویژگی را ندارد و نیاز دارید به عنوان فارسی آن ارجاع دهید می توانید از نمونههایی از منابع فارسی که در فایلهای 'MyReferences.bib' و 'references.tex' گنجانده شده استفاده کنید. با این حال، برای زیبایی و حفظ یکدستی الگو، این نمونهها به طور مستقیم نمایش داده نشده اند.

ارجاع به منابع با نام نویسنده و سال انتشار

در رشتههایی که مرسوم است ارجاعها با نام نویسنده و سال باشد، چگونه این کار انجام می شود؟ برای این نوع ارجاع کافی است الگوی مناسب را در فایل main.tex انتخاب کنید. همچنین، چون ذکر نام نویسنده به لاتین در متن زیبایی کمتری دارد، گزینه authorfa برای وارد کردن نام نویسندگان به فارسی در فایل 'MyReferences.bib' فراهم شده است. این گزینه باید حتماً تکمیل شود تا سامی در متن به شکل صحیح نمایش داده شود.

عنوان بالاي صفحات زوج

چرا فقط بخشی از عنوان رساله بالای صفحات زوج نمایش داده می شود؟ آیا امکان تنظیم این عنوان وجود دارد؟

معمولاً عنوان رساله طولانی است و نمی توان آن را به طور کامل بالای صفحه نمایش داد. بنابراین بخشی از عنوان که بالای صفحات زوج ظاهر می شود، همان عنوان کوتاه (Short Title) است. مقدار پیش فرض آن برابر با بخش اصلی عنوان (خط اول عنوان روی جلد) است. اگر عنوان اصلی به طور مناسب انتخاب شده باشد، نیازی به تنظیم جداگانه عنوان کوتاه نیست. در صورت نیاز، می توانید با استفاده از دستور […]shorttitle عنوان کوتاه را مشخص کنید.

اضافه كردن مقاله چاپ شده

آیا مقاله چاپ شده باید به انتهای رساله اضافه شود؟ اگر بله، چگونه؟ براساس الگوی رایج در دانشگاه معمولاً نیازی به اضافه کردن مقاله چاپ شده به رساله نیست، زیرا کیفیت رساله و ارائه آن در جلسه دفاع اهمیت دارد. با این حال، اگر کمیته داوری یا استاد راهنمای شما خواستار اضافه کردن مقاله باشند، می توانید با استفاده از دستور:

pdf} \includepdf [pages=<نام فایل>} [<صفحهها>

فایل PDF آن را به رساله اضافه کنید.

محل قرارگیری عنوان شکلها

بهتر است عنوان شكل زير آن باشد يا كنار آن؟

این موضوع به طراحی و نسبت پهنا به ارتفاع شکلها بستگی دارد. برای شکلهایی که پهنای آنها بیشتر از ارتفاع است، بهتر است عنوان زیر شکل قرار گیرد. اما اگر ارتفاع شکل بیش از پهنا باشد و فضای سفید قابل توجهی اطراف شکل باقی بماند، ممکن است بهتر باشد عنوان کنار شکل قرار گیرد تا فضای خالی به حداقل برسد. در این الگو هر دو حالت فراهم شده است تا بتوانید مناسبترین روش را انتخاب کنید.

بهتر است رویه یکسانی را در کل متن دنبال کنید. با توجه به اینکه نتایج خودتان را گزارش میکنید، احتمالاً میتوانید همهٔ نمودارها را با یک نسبت پهنا به ارتفاع آماده کنید. در موارد نادری ممکن است انتخاب عمومی شما درست درنیاید و چرخاندن آن تصویر یا نمودار هم مطلوب به نظر نرسد. در این صورت میتوانید برای آن مورد یا موارد نادر قاعده کلی را نقض کنید.

الگوی پایاننامه در دانشگاه

آیا مجبورم از این الگو که در لاتِک تدوین شده استفاده کنم؟ نگارش پایاننامه یا رساله با لاتِک الزامی نیست. شما می توانید از نرمافزارهایی نظیر آفیسِ مایکروسافت نیز استفاده کنید. فقط لازم است این الگو را رعایت کنید. در پیشگفتار برخی جزئیات مشخصات این الگو نگاشته شده است، می توانید بر مبنای آن پایاننامه خود را آماده کنید.

كتاب نامه

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⁺/Na⁺ 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⁺/Na⁺ Ion-Exchanged Soda-Lime Glass as a Result of Interaction with Ar⁺ 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 ${\rm Ag^+/Na^+}$ ion-exchanged soda-lime glass as a result of interaction with high-intensity ${\rm Ar^+}$ laser beam," Master's thesis, Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS), 2010.

واژهنامهٔ فارسی به انگلیسی

پرېند	ڍ
پيزوالكتريكPiezoelectric	ږ
تابع ساختارتابع ساختار	
تدآخل سنجىتدآخل سنجى	ڌ
تفکیک Resolution	
توصيف آماری Statistical description	
جَابِجایی فاز Phase shift فاز	-
Scanning	·
روش تماسى	·
روش ریشهٔ میانگین مربعی	,
Roughness	;
Rough surface	u
شاخهٔ برشی Branch cut	:
شكافشكاف	<u>ب</u>
طول همبستگی	,
گشودگی عددیگشودگی عددیگشودگی عددی	=
لا يهٔ نازک	Į
ميكروسكوپ تداخلي	٥
ميكروسكوپ نيروى آتمي Atomic force microscopy	٥
ناسازگاریناسازگاریناسازگاری	ز
نظريةُ اخْتَلالPertubation theory	ز
نمایه، نیمرخ Profile	ز
Noise	
همدوسي	
همسانگردی	6

The Template of Theses at the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences Undergraduate Project Report, Master's Thesis, and Doctoral Dissertation Name and Surname

Sometimes, in journals, the abstract is limited to a short paragraph. Such a limitation makes writing abstracts for interdisciplinary research challenging. At the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS), there is no mandatory rule regarding the length of the abstract. However, keep in mind that the abstract should be the essence of your dissertation, and in many cases, achieving such a concise text requires effort and mastery over the content of the dissertation. Even the selection of keywords and their order needs meticulous attention. IASBS has entrusted the reviewers with the task of determining whether your effort has been sufficient.

Keywords: keyword 1, keyword 2, keyword3, ...

The Template of Theses at the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences Undergraduate Project Report, Master's Thesis, and Doctoral Dissertation Name and Surname

This dissertation, sumitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of doctor of philosophy, has been examined and approved by the following committee members.

Name and Surname (Supervisor)
Rank, Department of Physics
Name and Surname (Supervisor)
Rank, Department of Physics
Name and Surname (Advisor)
Rank, Department of Physics
Name and Surname (Internal Reviewer)
Rank, Department of Physics
Name and Surname (Internal Reviewer)
Rank, Department of Physics
Name and Surname (External Reviewer)
Rank, University
Name and Surname (External Reviewer)
Rank, University
Name and Surname (Internal Reviewer & Univ. Rep.)
Rank, Department of Physics
Name and Surname (Univ. Rep.)
Rank, IASBS
Kalik, 1A3D3

May 25, 2025

Department of Physics Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS)





Department of Physics

Physics (Condensed Matter)

The Template of Theses at the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences Undergraduate Project Report, Master's Thesis, and Doctoral Dissertation

PhD Dissertation by Name and Surname

Supervisors: Name of First Supervisor

Name of Second Supervisor

Advisor: Name of Advisor

گزارش پروژهٔ کارشناسی، پایاننامه کارشناسی ارشد، و رسالهٔ دکتری الگوی پایاننامهها در دانشگاه تحصیلات تکمیلی علومپایه زنجان

رسالهٔ دکتری نام و نامخانوادگی نویسنده

at the Institute for Advanced Studies in Basic Sciences Undergraduate Project Report, Master's Thesis, and Doctoral Dissertation PhD Dissertation by Name and Surname The Template of Theses

نام و نامخانوادگی نویسنده

استادان راهنما: نام استاد راهنمای اول نام استاد راهنمای دوم مشاور: نام استاد مشاور

Name of Second Supervisor Name of First Supervisor

Name of Advisor

Supervisors: Advisor:

Institute for Advanced Studies Gava Zang, Zanjan, Iran in Basic Sciences

گاوازنگ – زنجان

وزارت علوم، تحقيقات و فناوري دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه

すんくしてる。すし

دانشكدهٔ فيزيك،

Department of Physics,

May 25, 2025

شده است، اما وقتی آن را در مقیاس کاغذ A3 چاپ کنید، اندازه آن برای جلد رساله چاپ شده روی کاغذ B5 مناسب