

پایاننامه دوره کارشناسی ارشد

مهندسی ...

# قالب آماده برای تدوین پروژه، پایاننامه و رسالههای دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

محمدسينا الهكرم

اساتيد راهنما

دکتر راهنمای اول و دکتر راهنمای دوم

زمستان ۱۴۰۱



پایاننامه دوره کارشناسی ارشد مهندسی ...

## عنوان

# قالب آماده برای تدوین پروژه، پایاننامه و رسالههای دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

نگارش محمدسینا الهکرم

اساتید راهنما دکتر راهنمای اول و دکتر راهنمای دوم استادان مشاور دکتر مشاور اول و دکتر مشاور دوم

زمستان ۱۴۰۱



تقديم به:

به آنان که با علم خود زندگی آزاد میسازند



## تأییدیهٔ هیئت داوران جلسهی دفاع از پایاننامهٔ کارشناسی ارشد

هیأت داوران پس از مطالعهی پایاننامهٔ و شرکت در جلسهی دفاع از پایاننامهٔ تهیهشده با عنوان «قالب آماده برای تدوین یروژه، پایاننامه و رسالههای دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی» توسط آقای / خانم محمدسینا الهکرم صحت و کفایت تحقیق انجام شده را برای اخذ درجهی کارشناسی ارشد در رشتهی مهندسی ... در تاریخ زمستان ۱۴۰۱ مورد تأیید قرار دادند. 



#### اظهارنامه دانشجو

اینجانب محمدسینا اله کرم به شماره دانشجویی ۱۲۳۴۵۶ دانشجوی کارشناسی ارشد رشته ی مهندسی ... دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی گواهی مینمایم که تحقیقات ارائه شده در این پایان نامه با عنوان:

#### قالب آماده برای تدوین پروژه، پایاننامه و رسالههای دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

توسط اینجانب انجام و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخه برداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر کرده ام. در صورت اثبات خلاف مندرجات فوق، به تشخیص دانشگاه مطابق با ضوابط و مقررات حاکم (قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان و قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات و آثار صوتی، ضوابط و مقررات آموزشی، پژوهشی و انضباطی و غیره) با اینجانب رفتار خواهد شد. در ضمن، مسئولیت هرگونه پاسخگویی به اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی و مراجع ذی صلاح (اعم از اداری و قضایی) به عهده ی اینجانب خواهد بود و دانشگاه هیچ گونه مسئولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

نام و نام خانوادگی دانشجو: محمدسینا اله کرم تاریخ و امضای دانشجو:



## حق طبع، نشر و مالكيت نتايج

حق چاپ و تکثیر این پایان نامه متعلق به نویسندگان آن می باشد. بهره برداری از این پایان نامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه به محدودیتی که توسط استاد راهنما به شرح زیر تعیین می گردد، بلامانع است:

.0	ذكر منبع، بلامانع است	از این پایاننامه برای همگان و با	🗆 بهرهبرداري
بع، بلامانع است.	ستاد راهنما و با ذكر منب	از این پایاننامه با اخذ مجوز از ا	🛘 بهرهبرداري
	ممنوع است.	از این پایاننامه تا تاریخ	🗆 بهرهبرداري
امضا		راهنمای اول	استاد راهنما: دكتر
امضا			استاد راهنما: دكتر
امضا		ِ مشاور اول	استاد مشاور: دکتر
امضا		ِ مشاور دوم	استاد مشاور: دكتر

### قدرداني

اکنون که به یاری پروردگار و یاری و راهنمایی اساتید بزرگ موفق به پایان این رساله شده ام وظیفه خود دانشته که نهایت سپاسگزاری را از تمامی عزیزانی که در این راه به من کمک کرده اند را به عمل آورم: در آغاز از استاد بزرگ و دانشمند جناب آقای اسرکار خانم .... که راهنمایی این پایانامه را به عهده داشته اند کمال تشکر را دارم. از جناب آقایان / خانمها .... که اساتید مشاور این پایانامه بوده اند نیز قدردانی می نمایم. از داوران گرامی ... که زحمت داوری و تصحیح این پایانامه را به عهده داشتند کمال سپاس را دارم. خالصانه از تمامی اساتید و معلمان و مدرسانی که در مقاطع مختلف تحصیلی به من علم آموخته و مرا از سرچشمه دانایی سیراب کرده اند متشکرم. از کلیه هم دانشگاهیان و همراهان عزیز، دوستان خوبم خانمها و آقایان .... نهایت سپاس را دارم.

و در پایان این پایاننامه را تقدیم می کنم به .... که با حضورش و همراهی اش همیشه راه را به من نشان داده و مرا در این راه استوار و ثابت قدم نموده است.

محمدسينا الهكرم زمستان ۱۴۰۱

#### چکیده

تدوین گزارشی مناسب برای ارائهی دستاوردهای هر پروژه و مراحل رسیدن به آنها لازم است. اگر چه باید تمامی کارهای صورت گرفته در پروژه به شکل مناسب در گزارش بیان گردد اما باید به این نکته نیز توجه شود که از بیان مسائل اضافی که ذهن خواننده را از هدف اصلی دور می کند اجتناب شود. این راهنما، علاوه بر ارائهی یک قالب نمونه برای تدوین گزارش پروژه، پایاننامه و رسالهٔ دکتری که بر اساس دستور العمال دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی ایجاد شده است، راهنماییهایی نیز برای تدوین یک گزارش مناسب ارائه می دهد. برای تهیهی این قالب از کلاس kntu-thesis و بستهٔ زی پرشین استفاده شده است.

چکیده بخش بسیار مهمی از گزارش است که نمایی کلی از آنچه در گزارش بیان خواهد شد را به خواننده نشان می دهد. به طور کلی چکیده باید شامل سه بخش شود: اول از همه باید صورت مسئله به اختصار بیان گردد و سپس مشکلات اصلی که در مسیر پروژه وجود داشته است بیان گردد و در نهایت نیز دستاوردهای حاصل شده از پروژه بیان گردد که تمرکز اصلی نیز برروی بخش سوم می باشد. توضیحات باید بیانگر نکات اصلی باشند اما اگر در گزارش روش نوینی برای بار اول ارائه گردیده، بهتر است جزئیات بیشتری از آن بیان گردد. چکیده ترجیحاً یک پاراگراف باشد که شامل حدود ۳۰۰ تا ۵۰۰ کلمه می شود. متن چکیده باید روان و سلیس باشد و از جملاتی یک پاراگراف باشد که شامل حدود ۳۰۰ تا ۵۰۰ کلمه می شود. متن چکیده باید روان و سلیس باشد و از جملاتی با معنی و روشن استفاده گردد که خواننده را به خواندن ادامهی گزارش ترغیب کند. چکیده متنی جدای از سایر بخش ها است و باید به تنهایی گویا و کامل باشد و از ذکر منابع و ارجاع به بخش های دیگر گزارش اجتناب شود. همچنین نداشتن غلط املایی و دستور زبانی در چکیده از اهمیت بالاتری نسبت به سایر بخش های گزارش برخوردار است. کلمات کلیدی که در انتهای چکیده فارسی و انگلیسی آورده می شود مبنایی برای طبقه بندی گزارش در مراکز اطلاعاتی هستند بنابراین باید کلمه ها یا عباراتی برای آن انتخاب شوند که ماهیت، محتوا و گرایش کار را به وضوح نشان دهند.

واژگان کلیدی حداکثر ۵ کلمه یا عبارت، متناسب با عنوان، قالب یایاننامه، لاتک

ث																										وير	نصا	ت ن	رسد	<del>18</del>
ج																										اول	جد	ت .	رسد	<del>, e i</del>
چ																								l	مھ	رريت	لگو	ت ا	رسد	<del>, 8</del> 2
ح																										ىەھا	برناه	ت ب	رسد	<del>, e i</del>
خ																								•	إت	صار	ختا	ت ا	رسد	<del>, e i</del>
١																									4	قدم	م	:۱	ىل	نص
۲			 																		لب	َ قال	اده از	ستفا	ل ار	حوه	ပ်	١.	١.	
۲																	. !	جر	لا ۱-	حيد	ی م	ىازى	ده س	آما		۱.۱.	١			
٣														ی	`تک	ي لا	يري	ادگ	ں یا	براي	ب	ناس	بع م	منا		۲.۱.	١			
٣														. (	ب	قال	در	ده	ه ش	نفاد	اسن	ای	ئتھ	فون		۳.۱.	١			
٣																			لھر	فايل	ش	يرا	ش و	رو		۴.۱.	١			
۵													9	۔م؟	یس	بنو	لور	چط	را -	امه	بان	، پای	لالب	مط		۵.۱.	١			
۶																		1	لھر	صا	ف	١	۵.۱.	١.١						
۶																			يع	ىراج	٥	۲	۵.۱.	.1						
۶							ر	ئسر	عک	برع	و	ىي	ليس	نگ	به ا	ی !	رس	، فا	نامه	ۣٳڗۄۥٙ	9	٣	۵.۱.	.1						
٧																			. 4	ماي	ن	۴	۵.۱.	١.١						
٧														?	٠	. س	. د	ک	، از	ئت	دانث	ال	سده	51		٤.١.	١			

محتويات فصل اول يک پايان نامه	۲.۱
١.٢.١ عنوان تحقیق	
۲.۲.۱ تعریف مسأله	
۳.۲.۱ تاریخچهای از موضوع تحقیق	
۳.۲.۱ تعریف موضوع تحقیق	
۵.۲.۱ هدف یا هدفهای کلی، نوآوری و اهمیت تحقیق	
۶.۲.۱ روش انجام تحقیق	
۷.۲.۱ تعریف واژهها (اختیاری)	
٨.٢.١ خلاصه فصل ها	
جمع بندی	٣.١
ساختار پایان نامه	4.1
مروری بر مطالعات انجام شده	فصل ۲:
	1.7
	۲.۲
<u> </u>	٣.٢
نتیجهگیری	4.7
روش تحقیق	فصل ۳:
مقدمه	١.٣
محتوا (نامگذاری بر اساس روش تحقیق و مسأله مورد مطالعه)	٣.٢
۱.۲.۳ علت انتخاب روش	
۲.۲.۳ تشریح کامل روش تحقیق	
نتایج	فصل ۴:
مقدمه	
محتوا	۲.۴

اعتبارسنجی	٣.۴
بحث و نتیجه گیری	فصل ۵:
مقدمه	١.۵
١.١.۵ جمعبندی	
۲.۱.۵ نوآوری	
۳.۱.۵ پیشنهادها	
71	مراجع
آشنایی سریع با برخی دستورات لاتک	پيوست آ:
بندها و زیرنویسها	١.آ
فرمولهای ریاضی	۲.آ
آ.۲. یک زیربخش	
آ.۱.۱.۲ یک زیرزیربخش	
نوشته های فارسی و انگلیسی مخلوط	٣.آ
افزودن تصویر به نوشته	۴.آ
محیطهای شمارش و نکات	۵.آ
تعریف و قضیه	۶.آ
چگونگی نوشتن و ارجاع به مراجع	٧.آ
: جدول، نمودار و الگوريتم در لاتک ۲۹	پيوست ب
جدول	ب.١
معادلات ریاضی و ماتریسها	ب.٢
الگوريتم	ب.٣
ب.۱.۳ الگوریتم ساده با دستورهای فارسی	
ب.۳.۳ الگوریتم پیچیده و تودرتو با دستورهای فارسی	
ب.۳.۳ الگوريتم با دستورهاي لاتين	

ب. ۴ کد	
ب.۵ تصویر	
ب.۶ نمودار	
ب.۷ نحوه قرارگیری اشیای شناور	
ست پ: مراجع، واژهنامه و حاشیهنویسی	پيو،
پ.۱ مراجع و نقل قول ها	
پ.۱.۱ مدیریت مراجع با BibT <sub>E</sub> X	
پ.۲.۱ سبک مورد تأیید برای ارجاع	
پ.۲.۱ سبکهای فارسی قابل استفاده در زی پرشین ۴۰	
پ.۱.۷ ساختار فایل مراجع ۴۱ ساختار فایل مراجع	
پ. ۵.۱ نحوه اجرای BibT <sub>E</sub> X	
پ. ۲ واژهنامهها و فهرست اختصارات	
پ. ۳ نحوهی اضافه کردن و اجرای کامند در texstudio	
پ. ۴ حاشیه نویسی در نسخه پیش نویس	
ونامهٔ فارسی به انگلیسی	واژ
ونامهٔ انگلیسی به فارسی	واژ
يه	نما

# فهرست تصاوير

١.آ	در این تصویر یک شیر علاقهمند به لاتک را در حال دویدن می بینید		۲۵
ب.۱	دو شير		44
ب.۲	یک نمودار زیبا با ارقام فارسی و قابلیت بزرگنمایی بسیار، بدون از دست دادن کیفیت.		٣۵
پ.۱	اضافه کردن کامند جدید به . Texstudio کردن کامند جدید به		44
<b>س</b> . ۲	احای کامند حدید در . Texstudio		40

# فهرست جداول

14	•	•	•	•						•				ن	غنو	یاه	، ر	در	ِ م	در	نته	ر رو	کار	به َ	ی	لھر	ديسر	ان	١.٢	۴
۱۵																				ن	نبح	رياه	ے ر	ىدز	ی ه	رها;	رامتر	پا	۲.۲	٣
۱۵	•	•									•	•						•	•		سى	ياض	ري	دل	م ر	هاي	تغيره	ما	٣.٢	٣
۲٩																								بل.	تبدي	ی :	دلها	م	۱.ب	ب
٣٥																						گ	درً	, L	تىدە	ی :	دلها	م	۷. ر	ب

# فهرست الگوريتمها

٣١	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	٠.	افح	گرا	ىودً	وم	ه	ں	m	یہ	تر	ما	بن	مي	ڿ	ت ر	رای	I بر	DL	Т	٠	ريت	گور	الً	١	۱. د	ب		
٣٢													•		•	•								Ĺ	ی	ىاز	بەس	ئبي	ث	مهٔ	برنا	ی ب	عراة	اج	٠	ريت	گو,	الً	۲	٠. ر	ب		
٣٣	•										•	٠.	فى	ئرا	رگ	مو	هو	ه ر	سر	ري	اتر	م	ن	ير.	مي	يخ	ی ت	راي	ٔ بر	R	ΑN	٧S	A	C	٠	ريت	گور	الً	۲	٠. د	ب		

# فهرست برنامهها

# فهرست اختصارات

F																						
F	 	 	 															 	 	<b>(</b> Λ	7)	ب و

## فصل ۱

## مقدمه

حروف چینی و قالببندی مناسب برای نوشتن گزارش پروژه، پایان نامه یا رسالهٔ دکتری امری ضروری است که معمولاً نیازمند صرف زمان بسیار می باشد و این مهم نگارنده را از هدف اصلی خود یعنی انتقال دانش به دست آمده، دور می کند. نرم افزارهای مختلفی برای تدون و نگارش متون وجود دارند که یکی از معروف ترین آنها نرم افزار ورد از مجموعه نرم افزارهای آفیس می باشد. این نرم افزار توسط شرکت ماکروسافت توسعه داده شده است و قابلیت استفاده برای نگارش متون مختلف را دارد. اما اگر از این نرم افزار برای نگارش پروژه /پایان نامه ارساله استفاده کرده باشید قطعاً متوجه چالشهای فراوان آن هنگام ایجاد انواع فهرستها، ارجاع به بخشهای مختلف و ایجاد لیست مراجع شده اید. از این رو توصیه می شود برای نگارش چنین متن هایی از ۱۹۲۲ استفاده شود که یک نرم افزار کارآمد برای حروف چینی متون است و می تواند به صورت خود کار فهرست بندی، ایجاد لیست مراجع، شماره گذاری ها، واژه نامه و نمایه را مدیریت کند. حروف چینی پروژه /پایان نامه ارساله یکی از موارد پرکاربرد استفاده از ۱۹۳۸ و زی پرشین [۱] است. به علاوه ۱۹۳۸ را می توان هم در سیستم عامل ویندوز، هم در سیستم عامل های لینوکسی استفاده نمود. این نرم افزار قابلیتهای بسیاری در وف چینی پروژه /پایان نامه ارساله دانشگاه عمل کلاس را دارد، از این رو کلاسی با نام kntu-thesis برای حروف چینی پروژه /پایان نامه ارساله دانشگاه صعتی خواجه نصیرالدین طوسی (بر پایه ی کلاس tetran-thesis ) آماده نموده ایم که این کلاس مطابق با تنظیم شده است.

تنظیم شده است.

در ادامه این راهنما ابتدا نحوه ی استفاده از این قالب شرح داده می شود و سپس نکات لازم برای نوشتن فصل مقدمه بیان می گردد. در فصل های آتی تنها و پژگی های محتوایی که باید در هر فصل شرح داده شود بیان می گردد.

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

در پیوست نیز نکات عمومی و دستورات رایج جهت استفاده از لاتک آورده شده است. فایل قالب را می توانید از لینک گیتهاب ۱ آن دانلود نمایید و با دادن ستاره به پروژه ما را حمایت کنید.

#### ۱.۱ نحوهی استفاده از قالب

این قالب برای استفاده ی راحت تر از تعدادی فایل و پوشه تشکیل شده است و بر حسب نیاز می توان هنگام نگارش فایل های دیگری را نیز به آن اضافه نمود. تمامی فونت های مورد استفاده در این قالب در پوشه ی font همراه با سایر فایل های قالب قرار داده شده است و نیاز به نصب جداگانه ی فونت های استفاده شده نمی باشد. تصاویر در پوشه ی img قرار دارند و بهتر است برای تصاویر استفاده شده در فصل های مختلف پوشه های مختلف در پوشه ی img ایجاد گردد تا از سردرگمی هنگام زیاد شدن تصاویر جلوگیری شود. همچنین توصیه می شود تصاویر با فرمت PDF ذخیره شوند تا کیفیت بالاتر و حجم کمتری داشته باشد. تمامی فایل های متنی که نیاز به ویرایش و بازنویسی توسط نگارنده پروژه/پایان نامه/رساله دارند در پوشه ی قرار داده شده است. در بخش ۴.۱.۱ به طور کامل به کاربرد هر یک از این فایل ها پرداخته می شود.

#### ۱.۱.۱ آماده سازی محیط اجرا

برای استفاده از این قالب می توانید از سکوها آی برخط تظیر overleaf استفاده کنید و پس از بارگذاری قایل zip قایل zip قالب بدون نصب چیزی از آن استفاده کنید. اما اگر می خواهید آن را در رایانه خود اجرا کنید، ابتدا باید یک توزیع تک مناسب بر روی سیستم خود نصب کنید. برای این منظور می توانید از تک لایو (TexLive) استفاده کنید.

برای نصب نسخههای مختلف تکلایو در ویندوز می توانید فایل iso آن را از این لینک<sup>۵</sup> دانلود کنید. همچنین برای نصب آن در لینوکس می توان مستقیماً آن را از مخازن توزیع لینوکس خود بگیرید. به عنوان مثال در او بونتو می توانید با دستور sudo apt install texlive-full آن را نصب کنید. ۶

برای تایپ و ویرایش فایل ها علاوه بر نصب لاتک باید یک ویرایشگر مناسب نیز نصب کتید. برای این منظور مینوانید از ویرایشگرهایی نظیر Texmaker ،TeXWroks ،TeXstudio و BiDiTeXmaker استفاده کنید.

ع اين قالب با استفاده از TeXLive2022 ساخته شده است.

 $<sup>^1\</sup>mbox{https://github.com/msinamsina/kntu-thesis}$   $^2\mbox{Platform}$   $^3\mbox{Online}$   $^4\mbox{Upload}$   $^5\mbox{https://ftp.math.utah.edu/pub/tex/historic/systems/texlive/}$ 

ویرایش گر BiDiTeXmaker برای کار با زیپرشین و نگارش مطالب دوجهته بهبود یافته است و بهینهترین ویرایشگر لاتک برای کار با اسناد فارسی است. اما ما در ادامه از ویرایشگر TeXstudio استفاده می کنیم که رایج تر است.

### ۲.۱.۱ منابع مناسب برای یادگیری لاتک

texdoc lshort-persian

اگر عجله دارید، برخی دستورات پایهای مورد نیاز در پیوست آبیان شدهاند.

#### ۳.۱.۱ فونتهای استفاده شده در قالب

در این قالب از فونت IRLotusICEE به صورت پیش فرض استفاده شده است و بر اساس درستور العمل دانشگاه نباید از فونت IRTitr برای عنوان استفاده شود. قلمهای IRLotusICEE مستخرج از قلمهای استاندارد IRTitr مستخرج از قلمهای استاندارد IRLotus شورای عالی اطلاع رسانی مستند که توسط دکتر بابایی زاده اصلاحاتی روی آنها صورت پذیرفته است: تبدیل صفر تو پر به صفر توخالی (جهت تمایز بیشتر با نقطه) و اضافه شدن حالت تو پر و ایرانیک توأم، که این موارد در قلمهای شورای عالی اطلاع رسانی و جود ندارد.

#### ۴.۱.۱ روش ویراش فایل ها

گزارش پروژه، پایاننامه یا رساله، یک نوشته طولانی است که از بخشهای متعددی تشکیل شده است. بنابراین اگر تمام تنطیمات و مطالب را در یک فایل قرار دهیم، موجب سردرگمی میگردد و یافتن بخشهای

<sup>&</sup>lt;sup>۳</sup> قلمهای استاندارد IRFonts از شورای عالی اطلاع رسانی، منطبق بر آخرین نسخه استاندارد یونیکد، استاندارد ملی ۶۲۱۹ و استاندارد Adobe Glyph Naming هستند.

<sup>1</sup>https://bitbucket.org/srazi/biditexmaker3

مختلف را دشوار میکند. برای رفع این مشکل در لاتک می توان از فایل ها جداگانه برای نگارش بخشهای مختلف و انجام تنظیمات استفاده نمود و سپس همهی آنها را در فایل اصلی فراخوانی نمود. در قالب تهیه شده توسط ما فایل اصلی مجموعه، main.tex می باشد. که قسمتهای مختلف، توسط دستورهایی مانند main.tex و include در این فایل فراخوانی شده در برای درک بهتر فایل های مختلف فراخوانی شده در main.tex، در این بخش به توضیح مختصر هر یک پرداخته می شود.

- kntu-thesis.cls: در این فایل تنظیمات پایهای قالب قرار داده شده است و توصیه می شود اگر در استفاده
   از لاتک تازه کار هستید این فایل را تغییر ندهید.
- commands.tex: در این فایل تنظیمات قابل تغییر توسط کاربر قرار داده شده است. اگر در هنگام نگارش به پکیج جدیدی نیاز داشتید که از پیش در قالب فراخوانی نشده بود لازم است آنها در این فایل فراخوانی شوند. همچنین در صورتی که میخواهید از فونتهای جدید نیز استفاده کنید علاوه بر اضافه کردن فاید فوند در پوشه font یاید در به این فایل نیز فونت مورد نظر تعریف گردد. در این فایل عبارت "فونتهای جدید" را جست و جو نمایید و بر اساس مثال هایی که در آنجا قرار داده شده است، فونتهای جدید را وارد نمایید.
- faTitle.tex: در این فایل مشخصات فارسی نظیر عنوان، نام نگارنده و اساتید راهنما به همراه چکیده فارسی قرار دارد که باید توسط کاربر تغییر کند. در این فایل در صورت نداشتن گرایش، استاد مشاور و یا استاد راهنمای دوم هر یک از این موارد را با قرار دادن کاراکتر % در ابتدای آن خط کامنت کنید. لازم به ذکر است که تنظیمات موجود در فایل kntu-thesis.cls به گونهای است که کاربر فقط یک با مشخصات خود و عنوان را وارد کند و اطلاعات لازم به صورت خودکار در بخشهای مختلف قرار می گیرد.
  - enTitle.tex: همانند فایل faTitle.tex اما برای مشخصات و چکیده ی انگیسی می باشد.
- glossaries-settings.tex این دو فایل برای ایجاد واژه نامه استفاده می شوند. برای ایجاد واژه نامه از پکیج glossaries-settings.tex است و تنظیمات آن در فایل glossary قرار دارد و نیازی به نغییر این فایل توسط کاریر نمی باشد. اما واژه های معادلی که برای واژه های انگلیسی استفاده شده است را باید در فایل words.tex اضافه کنیم. لازم به ذکر است که ایجاد واژه نامه و نمایه طبق دستورالعمل دانشگاه اجباری نیست و در صورتی که نمی خواهید واژه نامه و نمایه در پروژه/پایان نامه/رساله داشته باشید می توان خطوط مربوط به glossaries-settings.tex و glossaries و کامنت و یا حذف نمایید.

• thesis\_preamble.tex: این فایل جهت تنظیم صفحات ابتدایی استفاده می شود به عنوان مثال اگر قصد دارید صفحات تفدیم و یا قدردانی را حذف کنید می توانید دستورات مربوط به آن را در این فایل کامنت کنید. نمایش موادی نظیر فهرست برنامه ها، فهرست الگوریتم ها و فهرست اختصارات نیز در این فایل انجام می شود. که در صورت تمایل می توانید آن ها را حذف نمایید.

- MyReferences.bib: این فایل برای مدیریت مراجع استفاده می شود. می توانید با جست و جوی مقالات مورد نظر در Google Scholar محتوای bib.tex آنها کپی و در فایل MyReferences.bib قرار دهید و سپس در متن خود با دستور {cite{lable} به آن ارجاع دهید. برای توضیحات کامل تر به بخش پ.۱.۲ در پیوست ها مراجعه کنید. این قالب ترتیب مراجع را به صورت خودکار مدیریت می کند و از استفاده می کند.
- فایل های فصل ها و پیوست ها: به صورت پیش فرض پنچ فصل و سه پیوست در این قالب قرار داده شده است. اما کاربر می تواند به دلخواه خود و صلاح دید استاد راهنما این موارد را کم یا زیاد کند. به عنوان مثال اگر بخواهید یک فصل دیگر اضافه کند می تواند یک فایل با نامی دلخواه مثل دیگر اضافه کند می تواند یک فایل با نامی دلخواه مثل include \ \tex/chapter6 \ أن را در ادامهی ایجاد کند و آن را در پوشه ی tex سپس با دستور \include \./ tex/chapter6 \ أن را در مورتی که نیازی به پیوست نداشته باشد می تواند دستورات مربوط به آن را در فایل در فایل تواند دستورات مربوط به آن را در فایل در فایل تواند دستورات مربوط به آن را در فایل تواند دستورات مربوط به آن را در فایل تواند دستورات کامنت کند.

#### ۵.۱.۱ نوشتن محتوای اصلی

در ویرایش فایل ها باید به این نکته توجه شود که دستورات موجود در آنها ناآگاهانه حذف نگردد چراکه ممکن است باعث ایجاد خطا در هنگام اجرا شود. نکته دیگری که باید به آن توجه کنید این است که در قالب آماده شده، سه گزینه به نامهای msc ،bsc و phd برای نوشتن پروژه، پایاننامه و رساله، در نظر گرفته شده است. بنابراین اگر قصد تایپ پروژهٔ کارشناسی، پایاننامهٔ کارشناسی ارشد یا رسالهٔ دکتری را دارید، به ترتیب باید از گزینههای bsc و msc و phd در فایل main.tex استفاده کنید. با انتخاب هر کدام از این گزینهها، تنظیمات مربوط به آنها به طور خودکار، اعمال می شود.

#### ۱.۵.۱.۱ فصلها

برای ویرایش هر فصل می توانید فایل مربوط به آن فصل را باز نموده و مطالب خود را با مطالب فعلی جایگزین کنید. نکته بسیار مهمی که در اینجا باید گفته شود این است که سیستم TEX، محتویات یک فایل تِک را به ترتیب پردازش می کند. بنابراین، اگر مثلاً دو فصل اول خود را نوشته و خروجی آنها را دیده اید و مشغول تایپ مطالب فصل ه هستید، بهتر است که دو دستور {include{chapter1} و {chapter2} را در فایل مطالب فصل ه غیرفعال کنید. در غیر این صورت، ابتدا مطالب دو فصل اول پردازش شده و سپس مطالب فصل ۳ پردازش می شود که این کار باعث طولانی شدن زمان پردازش می گردد. هر زمان که خروجی کل پروژه/پایان نامه/رساله را خواستید، تمام فصل ها را دوباره در main.tex فعال نمائید. بدیهتاً لازم نیست فصل های پروژه/پایان نامه/رساله را به ترتیب تایپ کنید. مثلاً می توانید ابتدا مطالب فصل ۳ را تایپ نموده و سپس مطالب فصل ۱ را تایپ کنید.

#### ۲.۵.۱.۱ مراجع

برای وارد کردن مراجع پروژه/پایاننامه/رساله کافی است فایل MyReferences.bib را باز کرده و مراجع خود را به شکل اقلام نمونهٔ داخل آن، وارد کنید. سپس از bibtex برای تولید مراجع با قالب مناسب استفاده نمائید. برای توضیحات بیشتر بخش آ.۷ از پیوست آ و نیز پیوست پ را ببینید.

#### ۳.۵.۱.۱ واژهنامه فارسی به انگلیسی و برعکس

برای وارد کردن معادل فارسی اصطلاحات لاتین در متن و تهیه فهرست واژهنامه از آنها، از بستهٔ glossaries فرمافزار xindy استفاده می شود. بدین منظور کافی است اصطلاحات لاتین و ترجمهٔ آنها را در فایل xindy و نرمافزار gls{label} یا glspl{label} معادل فارسی مفرد یا جمع یک اصطلاح را بیاورید.

مثلاً در اینجا، واژهٔ «کنش<sup>۲</sup>» برای بار اول و دوباره «کنش» برای بار دوم در متن ظاهر شده است. جهت توضیحات بیشتر به پیوست ب مراجعه کنید. برای ایجاد واژه نامه باید دستورات زیر را اجرا کنید:

ا برای غیرفعال کردن یک دستور، کافی است در ابتدای آن، علامت درصد انگلیسی (%) بگذارید.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Action

xindy -L persian-variant3 -C utf8 -I xindy -M %.xdy -t %.glg -o %.gls %.glo xindy -L persian-variant3 -C utf8 -I xindy -M %.xdy -t %.blg -o %.bls %.blo xindy -L english -C utf8 -I xindy -M %.xdy -t %.alg -o %.acr %.acn

#### ۴.۵.۱.۱ نمایه

برای وارد کردن نمایه، باید از xindy استفاده کنید. برای وارد کردن نمایه باید از دستور {index{lable} xindy درای وارد کردن نمایه باید از xindy استفاده از windy استفاده کنید. مثالها بیشتر در پیوست آقسمت آ.۶ آورده شده است. برای ساختن نمایهها با استفاده از main.tex ابتدا باید فایل با دستور:

xindy -M texindy -C utf8 -L persian-variant2 %.idx

نمایه را ایجاد کنید و دوباره فایل main.tex را اجرا کنید. ممکن است پس از ایجاد نمایهی جدید و یا حذف نمایههای قبلی نیاز باشد جند مرتبه این سه مرحله را تکرار کنید تا نمایه به صورت کامل تصحیح شود.

## ۶.۱.۱ اگر سوالی داشتم، از کی بپرسم؟

می توان گفت که پاسخ اغلب سوالات را می توانید با یک جست و جوی ساده در اینترنت پیدا کنید. اگر به هنگام اجرا با خطایی مواجه شدید متن خطا را در google وارد جست و جو نمایید. همچنین می توانید سوالات خود را در stackexchange یا سایت پرسش و پاسخ پارسی لاتک مطرح نمایید. یا به بایگانی تالار گفتگوی قدیمی پارسی لاتک مراجعه کنید. همچنین در صورت بافتن مشکلی در قالب می توانید در بخش مشکلات گیتهاب پروژه به آدرس https://github.com/msinamsina/kntu-thesis/issues آن را مطرح نمایید.

### ۲.۱ محتویات فصل اول یک پایاننامه

در فصل اول از پروژه/پایاننامه/رساله به بیان مقدمه پرداخته می شود. هدف از فصل مقدمه "، شرح مختصر مسأله به منظوری روشن شدن هدف تحقیق و بیان اهمیت و انگیزه ی محقق از پرداختن به موضوع پروژه/پایاننامه/رساله است. همچنین در این فصل باید اشاره ی کوتاه ی به روش و مراحل تحقیق شود تا یه صورت کلی زمینه های

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://qa.parsilatex.com <sup>2</sup>http://forum.parsilatex.com <sup>3</sup>Introduction

اطلاعاتی لازم را برای خواننده فراهم شود. بیان دقیق و کامل صورت مساله در این فصل اهمیت بالایی دارد و موجب می شود خواننده بهتر به اهمیت کار شما پی ببرد و او را به خواندن ادامه ی مطالب ترغیب می کند. در مقدمه لازم است به کمک سوابق تحقیق و اطلاعات موجود (با ذکر منبع) خلاهای موجود در زمینه تحقیق نشان داده شود و با روشی منظم، منطقی و هدفدار، به درک بیشتر خواننده از راه حل ارائه شده برای رفع این خلاها کمک کرد. مقدمه مناسب ترین جا برای ارائه اختصارات و بعضی توضیحات کلی است، توضیحاتی که شاید نتوان در مباحث دیگر آنها را شرح داد. مقدمه، یکی از ارکان اساسی و اصلی پایان نامه است که مهمترین قسمتهای آن در ادامه آمده است، اما باید به این نکته توجه شود که بهتر است عناوین این قسمتها بسته به موضوع تحقیق تغییر کنند و از عناوین مناسب برای این کار استفاده گردد و همچنین به بنابر سلیقه ی نگارنده و با مشورت استاد راهنما برخی از این قسمتها می توانند با هم ترکیب شوند و یک قسمت را تشکبل دهند.

#### ١.٢.١ عنوان تحقيق

در این بخش باید به طور مختصر عنوان و زمینهی تحقیق خود و علت به وجود آمدن آن را شرح دهید. از توضیحات جزئی در این قسمت پرهیز شود و تلاش شود مطالب به دور از پیچیدگی و ابهام بیان گردد.

### ۲.۲.۱ تعریف مسأله

وظیفه اصلی مقدمه بیان چرایی و علت انجام تحقیق در مورد موضوع محوری پروژه/پایاننامه/رساله است. در این بخش مسالهای که قرار است به آن پاسخ دهید را به طور دقیق شرح دهید. اگر مساله مورد نظر شما در زمینهای جدید مطرح شده است، از زمینههای مشابه و نزدیک برای توضیح مساله کمک بگیرید تا خواننده دقیقا متوجه خروجی مورد نظر شما در این تحقیق شود و به طور کلی پرسشهای اساسی و که در این تحقیق قصد پاسخ به آن را دارید را در ذهن خواننده ایجاد نمایید. گاهی می توانید ابتدا اهمیت موضوع را بیان و سپس پرسش خود را در آن موضوع مطرح کنید.

#### ۳.۲.۱ تاریخچهای از موضوع تحقیق

به طور کلی پیش از ورود به موضوع هر تحقیقی باید به مطالعه ی کار های پیشین صورت گرفته در موضوع تحقیق و یا موضوعات نزدیک به آن پرداخته شود تا خلاهای موچود مشخص گردد و میزان نوآوری محقق در تحقیق پیش رو مشخص گردد. اما در بیان تاریخچه نباید زیاده روی کرد. بهتر است بیشتر به مقالات دو سال قبل

از کارتان اشاره شود اما گاهی نیاز است به برخی مقالات قدیدمی تر نیز که پایهای برای ایده های محوری مقالات اخیر است نیز اشاره شود. فصل دوم تحقیق عموما به مروری بر ادبیات موضوع می پردازد بنابراین یا باید این قست خیلی مختصر باشد و مطالب تکراری در فصل دوم بیان نگردد و یا فصل دوم را به موضوع دیگری اختصاص دهید و در این بخش به تفصیل به مروری بر ادبیات موضوع بپردازید. در انتهای این بخش می توانید به کمک چند جدول و نمودار کارهای پیشین را در یک نگاه با یکدیگر مقایسه کنید که این کار دید بهتری به خواننده می دهد و می توان به کمک آن خلاهای موجود را برجسته نمود.

### ۴.۲.۱ تعریف موضوع تحقیق

در این قسمت محقق، به تفصیل موضوع تحقیق و یا نیاز احساس در حوزه تحقیق بیان میگردد و فرضیات مساله مشخص می شود.

#### ۵.۲.۱ هدف یا هدفهای کلی، نوآوری و اهمیت تحقیق

این قسمت باید با جملات مثبت و کلی دستاوردهایی که این تحقیق دارد و کمکی که به تحیقات آتی می کند را شرح دهید. همچنین نوآوریها و دستاوردهای علمی و عملی به دست آمده در این پژوهش را نیز بجسته کنید تا خواننده متوجه شود در این پروژه/پایاننامه/رساله به جه نتیجهای خواهید رسید.

## ۶.۲.۱ روش انجام تحقیق

در این قسمت، پژوهشگر روشهای مختلفی که برای گردآوری مطالب خود بکار برده، ذکر میکند. به عنوان مثال روشهای جمع آوری داده و به کمک آزمایشها مختلف را بیان میکند. این قسمت نیز باید مختصر بیان شود و نمای کلی راه طی شده در تحقیق را نشان دهد.

#### ٧.٢.١ تعريف واژهها (اختياري)

در این قسمت محقق باید واژههایی را که ممکن است برای خواننده آشنا نباشد، تعریف کند.

#### ٨.٢.١ خلاصه فصلها

در آخرین قسمتِ فصل اول پایاننامه، خلاصهای اشارهوار از فصلهای آتی آورده می شود تا خواننده بتواند تصویری واضح از دیگر قسمتهای پایاننامه در ذهن خود ترسیم کند.

## ۳.۱ جمعبندی

در پایان هر فصل خوب است که یک جمع بندی مختصر از مطلب آن فصل بیان گردد. این به مطالب خوانده شده توسط خواننده نظم و چار چوبی می دهد که دنبال کردن مطالب شما کمک شایانی می کند. به عنوان مثال در ادامه برای جمع بندی این فصل آورده شده است:

نگارش پروژه/پایاننامه/رساله امری نیازمند دقت بالا است و علاوهبر این که باید محتوا به خوبی نگارش شود تا خواننده درک بهتری از کارهای صورت گرفته در پروژه/پایاننامه/رساله به دست آورد، قالب و حروف چینی آن نیز باید مناسب و سازگار با دستورالعمل دانشگاه باشد. در این فصل نحوه استفاده از قالب پروژه/پایاننامه/رساله که متناسب با دستورالعمل دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی آماده شده است بیان گردید و نصب و راه اندازی لاتک و ترتیب ویرایش فایلهای شرح داده شد. همچنین ویژگیهایی که محتویات فصل اول پایاننامه (یعنی مقدمه) باید داشته باشند، نیز بیان گردید، تا با کمک آن راحت تر بتوانید مطالب مورد نظر خود را چارچوب بندی و نگارش کنید.

### ۴.۱ ساختار پایان نامه

در این بخش به طور مختصر آنچه که خواننده در فصلهای آتی خواهد دید را بیان می شود. به عنوان مثال ساختار این راهنما به شرح زیر است:

در ادامهٔ این راهنما، تنها فصلهایی که یک پایاننامه باید داشته باشد و نیز خصوصیات یا ساختاری که محتویات هر فصل باید از آنها برخوردار باشد ، آورده می شوند. نهایتاً در پیوستها، مطالبی در باب یادآوری دستورات لاتک، نحوه نوشتن فرمولها، تعاریف، قضایا، مثالها، درج تصاویر، نمودارها، جداول و الگوریتمها و نیز مدیریت مراجع، آمده است.

از روی فایل «تمپلیت نگارش و تدوین پایاننامه [۲]»

## فصل ۲

# مروری بر مطالعات انجام شده

#### مقدمه 1.7

هدف از این فصل که با عنوانهای «مروری بر ادبیات موضوع<sup>۱</sup>»، «مروری بر منابع» و یا «مروری بر پیشینه تحقیق<sup>۲</sup>» معرفی می شود، بررسی و طبقه بندی یافته های تحقیقات دیگر محققان در سطح دنیا و تعیین و شناسایی خلأهای تحقیقاتی است. آنچه را که تحقیق شما به دانش موجود اضافه میکند، مشخص کنید. طرح پیشینه تحقیق " یک مرور محققانه است و تا آنجا باید پیش برود که پیشزمینهٔ تاریخی مناسبی از تحقیق را بیان کند و جایگاه تحقیق فعلی را در میان آثار پیشین نشان دهد. برای این منظور منابع مرتبط با تحقیق را بررسی کنید، البته نه آنچنان گسترده که کل پیشینه تاریخی بحث را در برگیرد. برای نوشتن این بخش:

- دانستنیهای موجود و پیش زمینهٔ تاریخی و وضعیت کنونی موضوع را چنان بیان کنید که خواننده بدون مراجعه به منابع پیشین، نتایج حاصل از مطالعات قبلی را درک و ارزیابی کند.
- نشان دهید که بر موضوع احاطه دارید. پرسش تحقیق را همراه بحث و جدلها و مسائل مطرح شده بیان کنید و مهمترین تحقیقهای انجام شده در این زمینه را معرفی نمائید.
- ابتدا مطالب عمومي تر و سپس پژوهشهاي مشابه با كار خود را معرفي كرده و نشان دهيد كه تحقيق شما از چه حنبهای با کار دیگران تشابه یا تفاوت دارد.

• اگر کارهای قبلی را خلاصه کرده اید، از پرداختن به جزئیات غیرضروری بپرهیزید. در عوض، بر یافته ها و مسائل روش شناختی مرتبط و نتایج اصلی تأکید کنید و اگر بررسی ها و منابع مروری عمومی دربارهٔ موضوع موجود است، خواننده را به آنها ارجاع دهید.

### ۲.۲ تعاریف، اصول و مبانی نظری

این قسمت ارائهٔ خلاصهای از دانش کلاسیک موضوع است. این بخش الزامی نیست و بستگی به نظر استاد راهنما دارد.

## ۳.۲ مروری بر ادبیات موضوع

در این قسمت باید به کارهای مشابه دیگران در گذشته اشاره کرد و وزن بیشتر این قسمت بهتر است به مقالات ژورنالی سالهای اخیر (۲ تا ۳ سال) تخصیص داده شود. به نتایج کارهای دیگران با ذکر دقیق مراجع باید اشاره شده و جایگاه و تفاوت تحقیق شما نیز با کارهای دیگران مشخص شود. استفاده از مقالات ژورنالهای معتبر در دو یا سه سال اخیر، می تواند به اعتبار کار شما بیافزاید.

## ۴.۲ نتیجهگیری

در نتیجه گیری آخر این فصل، با توجه به بررسی انجام شده بر روی مراجع تحقیق، بخشهای قابل گسترش و تحقیق در آن حیطه و چشماندازهای تحقیق مورد بررسی قرار می گیرند. در برخی از تحقیقات، نتیجه نهایی فصل روش تحقیق، ارائهٔ یک چارچوب کار تحقیقی (research framework) است.

## فصل ۳

## روش تحقيق

#### ۱.۳ مقدمه

این فصل، محل شرح کامل روش تحقیق است و بسته به نوع روش تحقیق و با نظر استاد راهنما می تواند «مواد و روشها » نیز نام بگیرد. این فصل حدود ۱۵ صفحه است.

## ۲.۳ محتوا (نام گذاری بر اساس روش تحقیق و مسأله مورد مطالعه)

## ۱.۲.۳ علت انتخاب روش

دليل يا دلايل انتخاب روش تحقيق را تشريح ميكند.

### ۲.۲.۳ تشریح کامل روش تحقیق

برای اینکه پایاننامه دارای ارزش علمی باشد، باید قابل تکرار باشد و داوران و خوانندگان از امکان تکرار پذیر بودن کار شما مطمئن شوند. شما باید چگونگی تکرار آزمایش به وسیله دیگران را در این قسمت فراهم کنید.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Materials and Methods

فصل ۳: روش تحقیق

تکرارپذیری آزمایشات و روش شما، برابر با میزان پتانسیل تکرار نتایج برابر یا نزدیک به آن است. در زیر به تعدادی از روشهای تحقیق اشاره شده است:

#### روش تحقیق آزمایشگاهی

توصیف کامل برنامهٔ آزمایشگاهی شامل مواد مصرفی و نحوهٔ ساخت نمونهها، شرح آزمایشها شامل نحوه تنظیم و آمادهسازی آزمایشها و دستگاههای مورد استفاده، دقت و نحوهٔ کالیبره کردن، شرح دستگاه ساخته شده (در صورت ساخت) و ارائهٔ روش اعتبارسنجی.

#### • روش تحقیق آماری

توصیف ابزارهای گردآوری اطلاعات کمی و کیفی، اندازهٔ نمونه ها، روش نمونه برداری، تشریح مبانی روش آماری و ارائهٔ روش اعتبارسنجی.

#### • روش تحقیق نرم افزارنویسی

توصیف کامل برنامهنویسی، مبانی برنامه و ارائهٔ روش اعتبارسنجی.

#### • روش تحقيق مطالعه موردي

توصیف کامل محل و موضوع مطالعه، علت انتخاب مورد و پارامترهایی که تحت ارزیابی قرار داده می شوند و ارائهٔ روش اعتبارسنجی.

#### • روش تحقیق تحلیلی یا مدلسازی

توصیف کامل مبانی یا اصول تحلیل یا مدل و ارائهٔ روش اعتبارسنجی آن. در ارائه مدل ریاضی معمولاً نیاز است اندیسها، پارامترها، متغیرهای تصمیم و فرمولهای مدل، به صورت سیستماتیک ارائه شوند. پیشنهاد می گردد برای نمایش اندیسها، پارامترها و متغیرهای تصمیم از سه جدول به صورت زیر استفاده گردد:

جدول ۱.۳: اندیسهای به کار رفته در مدل ریاضی

بيماران	I, J
مرحله زمانبندی (بستری، اتاق عمل، ریکاوری)	k
kماشین (تخت یا اتاق عمل) در مرحله	$L_k$
<i>ج</i> راح	$\overline{n}$

#### • روش تحقیق میدانی

چگونگی دستیابی به دادهها در میدان عمل و نحوه برداشت از پاسخهای دریافتی.

فصل ۳: روش تحقیق

### جدول ۲.۳: پارامترهای مدل ریاضی

زمان خدمتدهی به بیمار در مرحله $k$ ام	$t_{ik}$
زمان فاری خدمتدهی به بیمار در محله $k$ ام	$\tilde{t}_{ik}$
مقدار بدبینانه (حداکثر) برای زمان خدمتدهی به بیمار در مرحله $k$ ام	$t^p_{ik}$
محتمل ترین مقدار برای زمان خدمتدهی به بیمار در مرحله $k$ ام	$t_{ik}^m$
مقدار خوشبینانه (حداقل) برای زمان خدمتدهی به بیمار در مرحله $k$ ام	$t_{ik}^o$

#### جدول ۳.۳: متغیرهای مدل ریاضی

متغیر صفر -یک تخصیص بیمار به تخت/اتاق عمل	$X_{ild_k}$
زمان شروع خدمتدهي به بيمار	$S_{ild_k}$
متغیر صفر -یک توالی بیماران	$Y_{ijkl_k}$
متغیر صفر -یک تخصیص جراح به بیمار	$V_{ni}$

## فصل ۴

## نتايج

#### ۱.۴ مقدمه

یکی از فصلهای مهم پروژه/پایاننامه/رساله این فصل است که در آن به ارائهٔ دادهها، نتایج، تحلیل و تفسیر اولیهٔ آنها پرداخته می شود. در ارائهٔ نتایج تا حد امکان، ترکیبی از نمودارها و جداول استفاده شود، چراکه به کمک آنها بهتر می توان نتایج کار را نمایش داد و نسبت به کار سایرین آن را متمایز کرد. با توجه به حجم و ماهیت تحقیق و با صلاحدید استاد راهنما، این فصل می تواند تحت عنوانی دیگر بیاید. در این فصل باید به سوالات تحقیق که در پیش تر در مقدمه و مروری بر ادبیات موضوع بیان شده است، بنابر یافتههای محقق در روند انجام کار، پاسخ داده شود. اگر تحقیق دارای آزمون فرض باشد، پذیرش یا عدم پذیرش فرضیهها در این فصل گزارش می شود. این فصل باید حدود ۲۰ صفحه باشد.

#### ۲.۴ محتوا

در این بخش به سوالات تحقیق، بر اساس دادهها و یافتههای محقق، پاسخ داده می شود. دادهها با فرمت مناسبی ارائه می شوند؛ مدل (ها) اجرا شده و نتیجه آن مشخص می شود.

فصل ۴: نتابح

## ۳.۴ اعتبارسنجي

از طریق مقایسهٔ نتایج با نتایج کارهای دیگران، استفاده از روشهای تحلیل پایائی (reliability) و اعتبار (validity)، نظرگیری از خبرگان (expert judgment or feedback) و یا triangulation انجام می شود.

## فصل ۵

## بحث و نتیجهگیری

#### ۱.۵ مقدمه

این فصل به جمع بندی کلی پروژه/پایان نامه/رساله می پردازد. تاکنون شما باید پاسخ چهار سؤال را داده باشید:

- چرا تحقیق را انجام دادید؟ (مقدمه)
- دیگران در این زمینه چه کارهایی کردهاند و تمایز کار شما با آنها؟ (مرور ادبیات)
  - چگونه تحقیق را انجام دادید؟ (روشها)
  - چه از تحقیق به دست آوردید؟ (یافتهها)

حال زمان آن فرا رسیده که با توجه به تمامی مطالب ذکر شده، در نهایت به سؤال آخر پاسخ دهید:

• چه برداشتی از یافتههای تحقیق کردید؟ (نتیجه گیری)

در واقع در این بخش، هدف، پاسخ به این سوال است که چه برداشتی از یافته ها کردید و این یافته ها چه فایده ای دارند؟

نتیجه گیری مختصری بنویسید. ارائهٔ داده ها، نتایج و یافته ها در فصل چهارم ارائه می شود. در این فصل تفاوت، تضاد یا تطابق بین نتایج تحقیق با نتایج دیگر محققان باید ذکر شود. تفسیر و تحلیل نتایج نباید بر اساس حدس و گمان باشد، بلکه باید برمبنای نتایج عملی استخراج شده از تحقیق و یا استناد به تحقیقات دیگران باشد. با توجه به حجم و ماهیت تحقیق و با صلاحدید استاد راهنما، این فصل می تواند تحت عنوانی دیگر بیاید

فصل ۵: بحث و نتیجه گیری

یا به دو فصل جداگانه با عناوین مناسب، تفکیک شود. این فصل فقط باید به جمع بندی دست آوردهای فصل های سوم و چهارم محدود و از ذکر موارد جدید در آن خودداری شود. در عنوان این فصل، به جای کلمهٔ «تفسیر» می توان از واژگان «بحث» و «تحلیل» هم استفاده کرد. این فصل شاید مهم ترین فصل پایان نامه باشد.

در این فصل خلاصه ای از یافته های تحقیق جاری ارائه می شود. این فصل می تواند حاوی یک مقدمه، شامل مروری اجمالی بر مراحل انجام تحقیق باشد (حدود یک صفحه) و همچنین می توانید محدودیت ها و چالش هایی که در مسیر رسیدن به نتابج با آن رو به رو بودید را نیز در این قسمت بیان نمایید (حدود یک صفحه). مطالب پاراگراف بندی شود و هر پاراگراف به یک موضوع مستقل اختصاص یابد. فقط به ارائهٔ یافته ها و دست آوردها بسنده شود و از تعمیم بی مورد نتایج خودداری شود. تا حد امکان از ارائهٔ جداول و نمودارها در این فصل اجتناب شود. از ارائهٔ عناوین کلی در حوزهٔ تحقیق و قسمت پیشنهاد تحقیقات آتی خودداری شود و کاملاً در چارچوب و زمینهٔ مربوط به تحقیق جاری باشد. این فصل حدود 0 - 1 صفحه است. بنابراین محتوای این فصل به ترتیب شامل موارد زیر است:

#### ۱.۱.۵ جمعبندی

خلاصهای از تمام یافته ها و دست آوردهای تحقیق جاری است.

#### ۲.۱.۵ نوآوری

این قسمت، نوآوری تحقیق را بر اساس یافته های آن تشریح می کند. که دارای دو بخش اصلی است:

- ١. نوآوري تئوري، يعني تمايز تئوريك كار باكارهاي محققين قبلي.
- ۲. نوآوری عملی، یعنی توصیههای محقق به صنعت برای بهبود بخشیدن به کارها، بر اساس یافتههای تحقیق.

#### ٣.١.٥ پيشنهادها

این بخش، عناوین و موضوعات پیشنهادی را برای تحقیقات آتی، بیشتر در زمینهٔ مورد بحث در آینده ارائه می کند.

## مراجع

- [۱] خلیقی، وفا. زیپرشین (X<sub>H</sub>Persian): بسته فارسی برای حروفچینی در X<sub>H</sub>Persian). ۱۳۸۷، http://www.ctan.org/pkg/xepersian
- [۲] مکانیك، دانشکده مهندسي. دستورالعمل نگارش و تدوین پایاننامه دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد و دکتری. /http://kntu.ac.ir آبان ۱۳۹۲.
- [3] Kim, Myung-Chul, Kim, Na-Yon, Seo, Yu-Ri, and Kim, Yongbaek. An integrated analysis of the genome-wide profiles of dna methylation and mrna expression defining the side population of a human malignant mesothelioma cell line. *Journal of Cancer*, 7(12):1668, 2016.
- [4] Gonzalez, Rafael C. and Woods, Richard E. *Digital Image Processing*. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 3rd ed., 2006.
- [۵] امین طوسی، م. و واحدی، م. راهنمای استفاده از سبکهای فارسی برای bibT<sub>E</sub>X در زی پرشین. گروه پارسی لاتک، http://www.parsilatex.com .۱۳۸۷
- [6] Baker, Simon and Kanade, Takeo. Limits on super-resolution and how to break them. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, 24(9):1167–1183, 2002.
- [7] Amintoosi, M. and Fathy, M. Video resolution enhancement in the presence of moving objects. in *International Conference on Image Processing, Computer Vision, and Pattern Recognition*, Las Vegas, USA, July 2009.
- [8] Khalighi, Vafa. Category theory. Master's thesis, Sydny Univ., April 2007.
- [9] Borman, Sean. *Topics in Multiframe Superresolution Restoration*. Ph.D. thesis, University of Notre Dame, Notre Dame, IN, may 2004.
  - [۱۰] واحدی، مصطفی. درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح. مجله فارسی نمونه، ۱(۲):۲۲-۳۰، آبان ۱۳۸۷.
- [۱۱] امین طوسی، محمود، مزینی، ناصر، و فتحی، محمود. افزایش وضوح ناحیهای. در چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، صفحات ۱۰۱–۱۰۸، تهران، ایران، اسفند ۱۳۸۷. دانشگاه امیرکبیر.

فصل ۵: بحث و نتیجه گیری

[۱۲] استالینگ، ویلیام. اصول طراحی و ویژگیهای داخلی سیستمهای عامل. ترجمه ی صدیقی مشکنانی، محسن و پدرام، حسین، ویراستار برنجکوب، محمود. نشر شیخ بهایی، اصفهان، ویرایش سوم، بهار ۱۳۸۰.

- [۱۳] پورموسی، امیرمسعود. بررسی رویدادهای ریزهمگرایی گرانشی تکراری در راستای مرکز کهکشان و ابرهای ماژلانی. پایاننامه کارشناسیارشد، دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۸.
- [۱۴] امیدعلی، مهدی. خمهای تکجملهای تعریف شده توسط دنبالههای تقریباً حسابی. پایاننامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر، تیر ۱۳۸۵.

## پیوست آ

## آشنایی سریع با برخی دستورات لاتک

در این فصل ویژگیهای مهم و پرکاربرد زیپرشین و لاتک معرفی می شود. برای راهنمایی بیشتر و به کاربردن ویژگیهای پیشرفته تر به راهنمای زیپرشین و راهنمای لاتک مراجعه کنید. برای آگاهی از دستورات لاتک که این خروجی را تولید کرده اند فایل appendix 1.tex را ملاحظه فرمایید. ۱

### آ.۱ بندها و زیرنویسها

هر جایی از نوشتهٔ خود، اگر میخواهید به سر سطر بروید و یک بند (پاراگراف) تازه را آغاز کنید، باید یک خط را خالی بگذارید ۲ مانند این:

حالا که یک بند تازه آغاز شده است، یک زیرنویس انگلیسی مینویسیم!

ابیشتر مطالب این بخش از مثال xepersian\_example.tex گرفته شدهاند که توسط آقای امیرمسعود پورموسی آماده شده است. ایعنی دوبار باید کلید Enter را بزنید.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>English Footnote!

### آ.۲ فرمولهای ریاضی

اینجا هم یک فرمول می آوریم که شماره دارد:

$$A = \frac{c}{d} + \frac{q^{\mathsf{T}}}{\sin(\omega t) + \Omega_{\mathsf{TT}}} \tag{1.1}$$

در لاتک می توان به کمک فرمان {{label\ به هر فرمول یک نام نسبت داد. در فرمول بالا نام eq:yek را برایش گذاشته ایم (پروندهٔ tex همراه با این مثال را ببینید). این نام ما را قادر می کند که بعداً بتوانیم با فرمان {\ref{eq:yek} داشته ایم (پروندهٔ tex همراه با این مثال را ببینید). این نام ما را قادر می کند که بعداً بتوانیم با فرمان را مدیریت می کند. \
به آن فرمول با شماره ارجاع دهیم. یعنی بنویسیم فرمول آ.۱. لاتک خودش شمارهٔ این فرمول ها را مدیریت می کند. \
این هم یک فرمول که شماره ندارد:

$$A = |\vec{a} \times \vec{b}| + \sum_{n=0}^{\infty} C_{ij}$$

این هم عبارتی ریاضی مانند  $\sqrt{a^{\mathsf{r}}+b^{\mathsf{r}}}$  که بین متن می آید.

### آ.۲.۲ یک زیربخش

این زیربخش آ. ۱.۲ است؛ یعنی یک بخش درون بخش آ. ۲ است.

#### آ.۱.۲.۲ یک زیرزیربخش

این هم یک زیرزیربخش است. در لاتک می توانید بخشهای تودرتو در نوشته تان تعریف کنید تا ساختار منطقی نوشته را به خوبی نشان دهید. می توانید به این بخشها هم با شماره ارجاع دهید، مثلاً بخش فرمولهای ریاضی شماره اش آ.۲ است.

ایعنی اگر بعداً فرمولی قبل از این فرمول بنویسیم، خودبهخود شمارهٔ این فرمول و شمارهٔ ارجاعها به این فرمول یکی زیاد میشود. دیگر نگران شمارهگذاری فرمولهای خود نباشید!

### آ. ۳ نوشته های فارسی و انگلیسی مخلوط

نوشتن یک کلمهٔ انگلیسی بین متن فارسی بدیهی است، مانند Example در این جمله. ان نوشتن یک عبارت چندکلمه ای مانند More than one word کمی پیچیده تر است.

اگر ناگهان تصمیم بگیرید که یک بند کاملاً انگلیسی را بنویسید، باید:

This is an English paragraph from left to right. You can write as much as you want in it.

### آ.۲ افزودن تصویر به نوشته

پروندهٔ تصویر دلخواه خود را در کنار پروندهٔ tex قرار دهید. سپس به روش زیر تصویر را در نوشتهٔ خود بیاورید:

\includegraphics{YourImageFileName}

به تصویرها هم مانند فرمولها و بخشها می توان با شماره ارجاع داد. مثلاً تصویر آ.۱ یک شیر علاقه مند به لاتک را در حال دویدن نشان می دهد. برای جزئیات بیشتر دربارهٔ روش گذاشتن تصویرها در نوشته باید راهنماهای لاتک را بخوانید.



شكل آ. ۱: در این تصویر یک شیر علاقهمند به لاتک را در حال دویدن می بینید.

به تصویرها هم مانند فرمولها و بخشها میتوان با شماره ارجاع داد. مثلاً تصویر بالا شمارهاش آ.۱ است. برای جزئیات بیشتر دربارهٔ روش گذاشتن تصویرها در نوشته باید راهنماهای لاتک را بخوانید.

هرچند بهتر است باز هم آن کلمه را مانند Example در این جمله بنویسید.

## آ.۵ محیطهای شمارش و نکات

برای فهرست کردن چندمورد، اگر ترتیب برایمان مهم نباشد:

- مورد يكم
- مورد دوم
- مورد سوم

و اگر ترتیب برایمان مهم باشد:

- ۱. مورد یکم
- مورد دوم
- ۳. مورد سوم

می توان موردهای تودرتو داشت:

- مورد ۱
- ۲. مورد ۲
- (آ) مورد ۱ از ۲
- (ب) مورد ۲ از ۲
- (ج) مورد ۳ از ۲
  - ۳. مورد ۳

شمارهگذاری این موردها را هم لاتک انجام میدهد.

## آ.۶ تعریف و قضیه

برای ذکر تعریف، قضیه و مثال مثالهای ذیل را ببینید.

تعریف آ. ۱.۶.. مجموعه همه ارزیابی های (پیوسته) روی (X, au)، دامنه توانی احتمالی X نامیده می شود.

قضیه آ. ۲.۶ (باناخ-آلااغلو). اگر V یک همسایگی  $\circ$  در فضای برداری توپولوژیکی X باشد و

$$K = \{ \Lambda \in X^* : |\Lambda x| \leqslant \mathsf{N}; \, \forall x \in V \}, \tag{Y.1}$$

آنگاه K، ضعیف\*-فشرده است که در آن، X دوگان فضای برداری توپولوژیکی X است به طوری که عناصر آن، تابعی های خطی پیوسته روی X هستند.

تساوی (آ. ۲) یکی از مهمترین تساوی ها در آنالیز تابعی است که در ادامه، به وفور از آن استفاده می شود.

مثال آ. ۳.۶. برای هر فضای مرتب، گردایه

$$U:=\{U\in O:U=\uparrow U\}$$

از مجموعه های بالایی باز، یک تو یولوژی تعریف می کند که از تو یولوژی اصلی، درشت تر است.

حال تساوي

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \mathbf{Y}^n x + \mathbf{V} x = \int_1^n \mathbf{A} n x + \exp\left(\mathbf{Y} n x\right) \tag{\Upsilon.1}$$

را در نظر بگیرید. با مقایسه تساوی (آ.۳) با تساوی (آ.۲) می توان نتیجه گرفت که ...

## آ.۷ چگونگی نوشتن و ارجاع به مراجع

در لاتک به راحتی می توان مراجع خود را نوشت و به آنها ارجاع داد. به عنوان مثال برای معرفی کتاب گنزالس [۴] به عنوان یک مرجع می توان آنرا به صورت زیر معرفی نمود:

\bibitem{Gonzalez02book}

Gonzalez, R.C., and Woods, R.E. {\em Digital Image Processing}, 3rd ed.. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 2006.

در دستورات فوق Gonzalez02book برچسبی است که به این مرجع داده شده است و با استفاده از دستور (cite{Gonzalez02book} می توان به آن ارجاع داد؛ بدون این که شماره اش را در فهرست مراجع مان بدانیم. اگر این اولین مرجع ما باشد در قسمت مراجع به صورت زیر خواهد آمد:

[1] Gonzalez, R.C., and Woods, R.E. *Digital Image Processing*, 3rd ed.. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 2006.

این شیوهٔ تعریف مراجع بسیار ابتدایی است و اگر فرمت مراجع، ترتیب یا تعداد آنها را خواسته باشید تغییر دهید، به عنوان مثال ابتدا حرف اول نام نویسنده بیاید و سپس نام خانوادگی، باید همه کارها را به صورت دستی انجام دهید! چون در یک پروژه/پایاننامه/رساله یا مقاله باید کنترل کاملی بر مراجع خود داشته باشید و به راحتی بتوانید قالب مراجع را عوض کنید، بنابراین می بایست از  $BibT_EX$  استفاده کنید که در پیوست  $\psi$  به آن پرداخته خواهد شد.

### پیوست ب

## جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک

در این بخش نمونه مثالهایی از جدول، شکل، نمودار، الگوریتم و معادلات ریاضی را در لاتک خواهیم دید. دقت کنید که در پایاننامهها و مقالات، باید قاعدهٔ «ارجاع به جلو<sup>۱</sup>» رعایت شود؛ یعنی ابتدا در متن به شمارهٔ شکل، جدول یا معادله اشاره شود و بعد از آن (زیر آن) خود شکل، جدول یا معادله رسم شود. (توضیحات بیشتر در قسمت ب.۷).

#### ب.١ جدول

دستور اصلی برای رسم جدول در لاتک tabular میباشد که جدول (ب.۱) با استفاده از آن کشیده شده است؛ در tabular عرض جدول برابر با مجموع عرض ستونها و حداکثر مساوی عرض متن است.

جدول ب.١: مدلهای تبدیل.

توضيح	تبديل مختصات	درجه آزادی	نام مدل
انتقال دو بعدي	$x' = x + t_x$ $y' = y + t_y$	۲	انتقالى
انتقالى+دوران	$x' = x \cos \theta - y \sin \theta + t_x$ $y' = x \sin \theta + y \cos \theta + t_y$	٣	اقليدسى

برای اینکه عرض جدول قابل کنترل باشد، باید از دستورات tabulary ،tabularx یا tabu استفاده کرد

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Forward Referencing

که راهنمای آنها در اینترنت وجود دارد. مثلاً جدول ب. ۲ با tabularx رسم شده که عرض جدول در آن ثابت بوده و ستونهای از نوع X عرض خالی جدول را پر می کنند.

	تبديل مختصات	درجه آزادی	نام مدل
اقليدسى+تغيير مقياس	$x' = sx \cos \theta - sy \sin \theta + t_x$ $y' = sx \sin \theta + sy \cos \theta + t_y$	۴	مشابهت
مشابهت+اریبشدگی	$x' = a_{11}x + a_{17}y + t_x$ $y' = a_{71}x + a_{77}y + t_y$	۶	آفين

جدول ب. ۲: مدلهای تبدیل دیگر.

### ب. ۲ معادلات ریاضی و ماتریسها

تقریباً هر آنچه دانشجویان برای نوشتن فرمولهای ریاضی لازم دارند، در کتاب mathmode آمده است. کافیست در خط فرمان، دستور زیر را وارد کنید:

texdoc mathmode

متن زیر شامل انواعی از اشیاء ریاضی است که با ملاحظه کدش می توانید با دستورات آن آشنا شوید. شناخته شده ترین روش تخمین ماتریس هوموگرافی الگوریتم تبدیل خطی مستقیم (DLT¹) است. فرض کنید چهار زوج نقطهٔ متناظر در دو تصویر در دست هستند،  $\mathbf{x}_i' + \mathbf{x}_i'$  و تبدیل با رابطهٔ  $\mathbf{x}_i' + \mathbf{x}_i'$  نشان داده می شود که در آن:

$$\mathbf{x}_i' = (x_i', y_i', w_i')^\top$$

و

$$H = \left[ \begin{array}{ccc} h_{1} & h_{7} & h_{7} \\ h_{7} & h_{0} & h_{9} \\ h_{V} & h_{A} & h_{4} \end{array} \right]$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Direct Linear Transform

رابطه زیر را برای الگوریتم (ب.۱) لازم داریم.

$$\begin{bmatrix} \mathbf{o}^{\top} & -w_{i}'\mathbf{x}_{i}^{\top} & y_{i}'\mathbf{x}_{i}^{\top} \\ w_{i}'\mathbf{x}_{i} & \mathbf{o}^{\top} & -x_{i}'\mathbf{x}_{i}^{\top} \\ -y_{i}'\mathbf{x}_{i}^{\top} & x_{i}'\mathbf{x}_{i}^{\top} & \mathbf{o}^{\top} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \\ \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \\ \mathbf{h}^{\mathsf{Y}} \end{pmatrix} = \mathbf{o} \tag{Y.-}$$

## ب.٣ الگوريتم

### ب. ۱.۳ الگوریتم ساده با دستورهای فارسی

با مفروضات فوق، الگوريتم DLT به صورت نشان داده شده در الگوريتم (ب.١) خواهد بود.

#### الگوريتم ب.١ الگوريتم DLT براي تخمين ماتريس هوموگرافي.

 $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$  ورودى:  $n \geq 4$  زوج نقطهٔ متناظر در دو تصویر  $n \geq 4$ 

 $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$  ماتریس هوموگرافی H به نحوی که:  $\mathbf{x}_i' = H\mathbf{x}_i$ 

- ۱: برای هر زوج نقطهٔ متناظر  $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_i'$  ماتریس  $\mathbf{A}_i$  را با استفاده از رابطهٔ ب.۱ محاسبه کنید.
  - ۲: ماتریسهای ۹ ستونی  ${f A}_i$  را در قالب یک ماتریس ۹  ${f A}$  ستونی ترکیب کنید.
- ۳: تجزیهٔ مقادیر منفرد (SVD) ماتریس A را بدست آورید. بردار واحد متناظر با کمترین مقدار منفرد جواب h
  - نه ماتریس هوموگرافی H با تغییر شکل h حاصل خواهد شد.

### ب. ۲.۳ الگوریتم پیچیده و تودرتو با دستورهای فارسی

الگوریتم ب. ۲، یک الگوریتم ترکیبی و تودرتو است که با کمک دستورهای بستهٔ algorithmic نوشته شده ست.

### ب.٣.٣ الگوريتم با دستورهاي لاتين

الگوريتم ب. ٣ يك الگوريتم با دستورهاي لاتين است.

#### الگوريتم ب. ٢ الگوريتم اجراي برنامهٔ شبيهسازي

ورودی: زمان  $t_{max}$  به عنوان زمان لازم برای انجام شبیه سازی،

ورودی: گراف شبکه برای شبیه سازی،

خروجي: جدول تغييرات گراف از لحظه ٥ تا . ٢

۱: برای تمام لحظات در بازهٔ  $t_{max}$  تا انجام بده

: برای تمام پیوندها انجام بده

٣: محاسبهٔ ضریب و نرخ انتقال پیوند

۴: محاسبهٔ کیفیت و نرخ یادگیری

۵: یایان حلقهٔ برای

۶: **برای** تمام گرهها انجام بده

٧: محاسبهٔ نرخ انتقال گره

۸: محاسبهٔ وضعیت جدید

۹: پایان حلقهٔ برای

۱۰ اگر تغییرات از مقدار  $\delta$  کمتر است آنگاه ا

۱۱: شکستن حلقه  $\{ |$  این شرط برای پایان قبل از رسیدن به محدودیت زمانی است، اگر تغییرات کمتر از  $\delta$  باشد $\delta$ 

۱۲: وگرنه اگر زمان اجرای برنامه بیش از حد طول کشیده و ۱۰۰ t > 1 آنگاه

۱۳: شكستن حلقه

۱۴: پایان شرط اگر

١٥: يايان حلقهٔ براي

۱۶: چاپ کن زمان اجرای برنامه

۱۷: بازگردان ماتریس تغییرات زمانی

## الگوريتم ب. ٣ الگوريتم RANSAC براي تخمين ماتريس هوموگرافي.

**Require:**  $n \ge 4$  putative correspondences, number of estimations, N, distance threshold  $T_{dist}$ .

**Ensure:** Set of inliers and Homography matrix H.

- 1: **for** k = 1 to N **do**
- 2: Randomly choose 4 correspondence,
- 3: Check whether these points are colinear, if so, redo the above step
- 4: Compute the homography  $H_{curr}$  by DLT algorithm from the 4 points pairs,
- 5: ...
- 6: end for
- 7: Refinement: re-estimate H from all the inliers using the DLT algorithm.

#### **۔**.۴ کد

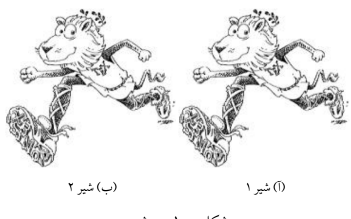
درج کد به زبانهای مختلف به سادگی امکانپذیر است. برنامه ب.۱ یک قطعه کد MATLAB را نشان میدهد.

```
% define a continuous function
f = '4*sin(2*pi*t)';
% plot a figure
ezplot(f);
4
```

برنامهٔ ب.١: نمونه كد MATLAB

#### ب.۵ تصویر

نمونهٔ یک تصویر را در فصل قبل دیدیم. دو تصویر شیر کنار هم را نیز در شکل ب.۱ مشاهده می کنید.



#### شکل ب.۱: دو شیر

#### ب.۶ نمودار

لاتک بسته هایی با قابلیت های زیاد برای رسم انواع مختلف نمودارها دارد. مانند بسته های Tikz و PSTricks. توضیح اینها فراتر از این پیوست کوچک است. ایک نمودار رسم شده با بستهٔ Tikz در شکل ب. ۲ نشان داده شده است.

### ب. ۷ نحوه قرارگیری اشیای شناور

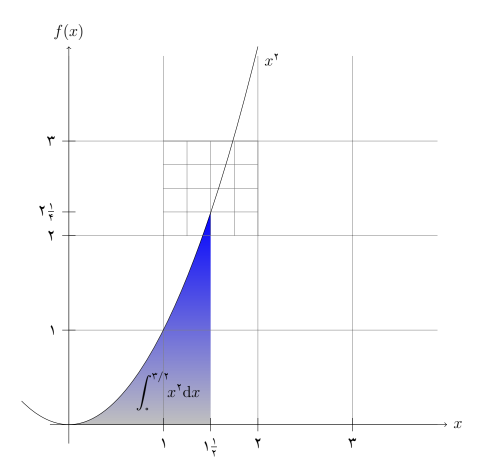
شکلها، جداول و الگوریتمها در لاتک اشیای شناور محسوب می شوند؛ یعنی خود لاتک تصمیم می گیرد آنها را در کجای صفحه ترسیم کند تا زیباتر باشد. اما می توان به لاتک توصیه کرد که آن را در قسمت خاصی از صفحه رسم کند. برای اینکه قاعدهٔ «ارجاع به جلو» رعایت شود باید فقط از پرچم [ht] استفاده کرد، که می گوید اگر جا شد شکل را دقیقاً در همین مکان و در غیراینصورت در بالای صفحه بعد رسم کن. بنابراین دستورات درج تصویر، جدول و الگوریتم به صورت زیر باید باشند:

\begin{figure/table/algorithm}[ht]

. . .

\end{figure/table/algorithm}

ا مثالهایی از بکارگیری بسته Tikz را می توانید در /http://www.texample.net/tikz/examples ببینید. توصیه می شود دانشجویانی که قصد درج اشکالی مانند گراف را در سند خود دارند، مثالهایی از سایت مذکور را ملاحظه فرمایند.



شکل ب. ۲: یک نمودار زیبا با ارقام فارسی و قابلیت بزرگنمایی بسیار، بدون از دست دادن کیفیت.

## پيوست پ

## مراجع، واژهنامه و حاشیهنویسی

### پ.۱ مراجع و نقل قولها

منابع پایانامه، پایه و اساس تحقیق شما به حساب می آیند و ضرورت انجام مطالعه و روشهای به کار رفته در بسیاری از قسمتهای آن، به کمک منابع صورت می گیرد. در استفاده از مراجع علمی در پایاننامه، باید سعی کنید بیشتر از منابع چاپشده و مهم استفاده کنید و ارجاع به دادههای چاپ نشده، خلاصهها و پایاننامهها، سبب بههم خوردگی و کاهش اعتبار قسمت ارجاع منابع می شود. استفاده از منابع و نقل قولهایی به تحقیق شما ارزش می دهند که در راستای هدف تحقیق بوده و به آن اعتبار ببخشند. برخی از دانش جویان تصوّر می کنند که کثرت نقل قولها و ارجاعات زیاد، مهم ترین معیار علمی شدن پایاننامه است؛ حال آنکه استناد به تعداد کثیری از منابع بدون مطالعه دقیق آنها و استفادهٔ مستقیم در پایاننامه، می تواند نشان دهندهٔ عدم احساس امنیت نویسنده باشد!

دو روش برای استفاده از نتایج، جملات، داده ها و روش های دیگران وجود دارد. یکی نقل قول مستقیم و دقیق است و دیگری استفاده غیر مستقیم در متن مقاله، که در ادامه به قواعد این دو نوع نقل قول و ارجاع دهی اشاره می کنیم:

نقل قول مستقیم: نقل قول مستقیم باید دقیق و بدون هیچ تغییری در جملات باشد. بهتر است این گونه نقل قول ها تا حد امکان کوتاه باشد. جملات کوتاه داخل گیومه قرار می گیرند و باید به منبع دقیق آن، طبق روش ارجاع دهی به منابع، اشاره شود. به عنوان مثال در [۵] آمده است که:

«با استفاده از فیلد AUTHORFA می توان معادل فارسی نام نویسندگان مقالات لاتین را در متن داشت. معمولاً در اسناد فارسی خواسته می شود که پس از ذکر معادل فارسی نام نویسنده، نام لاتین نویسنده (ها) به عنوان پاورقی درج شود [۵].»

نقل قول غیر مستقیم: نقل قول غیر مستقیم به معنی استفاده از ایده ها، نتایج، روش ها و داده های دیگران در درون متن پایان نامه، ولی به سبک خودتان و متناسب و هماهنگ با روند پایان نامه شماست. در این حالت نیز باید متناسب با شیوهٔ ارجاع دهی به آن استناد شود.

با توجه به وجود سبکهای مختلف ارجاع دهی، باید روش قابل قبول و یکسانی در طول پایان نامه برای اشاره به مراجع در متن و همچنین تهیه فهرست مراجع در انتهای پایان نامه بکار رود. مثلاً برای پایان نامه های مهندسی می توان از سبک ارجاع دهی IEEE یا acm استفاده کرد. طبیعتاً باید تناظر یک به یک بین فهرست مراجع در انتهای گزارش و مراجع مورد استفاده در متن باشد ۲.

برای سهولت مدیریت مراجع پروژه/پایاننامه/رساله ، اکیداً توصیه می شود از یک ابزار «مدیریت منابع» (با خروجی BibT<sub>E</sub>X) همچون PrdNote ،Zotero ،Mendeley یا ۱۳۵۲

#### $\mathbf{BibT_EX}$ پ.۱.۱ مدیریت مراجع با

در بخش آ.۷ اشاره شد که با دستور bibitem می توان یک مرجع را تعریف نمود و با فرمان cite/به آن ارجاع داد. این روش برای تعداد مراجع زیاد و تغییرات آنها مناسب نیست. برای مدیریت منابع زیاد، سه بستهٔ BibTeX (پیش فرض)، natbib (ارجاع دهی در متن به صورت نویسنده – سال) و BibLaTeX (جدید و منعطف پذیر) و جود دارند. در ادامه توضیحاتی در مورد مدیریت منابع با BibTeX و dibib در زی پرشین خواهیم آورد که همراه با توزیع های معروف تِک عرضه می شوند ".

یکی از روشهای قدرتمند و انعطاف پذیر برای نوشتن مراجع مقالات و مدیریت مراجع در لاتک، استفاده از BibTeX است. روش کار با بیبتک به این صورت است که مجموعهٔ همهٔ مراجعی را که در یروژه/پایان نامه/رساله

¹http://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf

استفاده کرده یا خواهیم کرد، در پروندهٔ جداگانهای با پسوند bib نوشته و به آن فایل در سند خودمان به صورت مناسب لینک می دهیم. کنفرانس ها یا مجله های گوناگون برای نوشتن مراجع، قالب ها یا قراردادهای متفاوتی دارند که به آنها استیل های مراجع گفته می شود. در این حالت به کمک استیل های بیب تک خواهید توانست تنها با تغییر یک پارامتر در پروندهٔ ورودی خود، مراجع را مطابق قالب موردنظر تنظیم کنید. بیشتر مجلات و کنفرانس های معتبر یک فایل سبک (BibTeX Style) با پسوند bst در وبگاه خود می گذارند که برای همین منظور طراحی شده است.

به جز نوشتن مقالات، این سبکها کمک بسیار خوبی برای تهیهٔ مستندات علمی همچون پایان نامههاست که فرد می تواند هر قسمت از کارش را که نوشت مراجع مربوطه را به بانک مراجع خود اضافه نماید. با داشتن چنین بانکی از مراجع، وی خواهد توانست به راحتی یک یا چند ارجاع به مراجع و یا یک یا چند بخش را حذف یا اضافه نماید؛ مراجع به صورت خودکار مرتب شده و فقط مراجع ارجاع داده شده در قسمت کتاب نامه خواهند آمد. قالب مراجع به صورت یکدست مطابق سبک داده شده بوده و نیازی نیست که کاربر درگیر قالب دهی به مراجع باشد.

### پ. ۲.۱ سبک مورد تأیید برای ارجاع

طبق «دستورالعمل نگارش و تدوین پایاننامه» دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی [۲]، در ارجاع در متن باید از سبک IEEE استفاده شود. به عنوان مثال:

"ابتدا [۱] بستهٔ زیپرشین را برای حروف چینی فارسی اختراع کرد. بعدها سبکهای ارجاع دهی فارسی و قالبهای پایان نامه نیز مبتنی بر آن ساخته شد [۵]. ارجاع دهی به مراجع لاتین نیز در زیپرشین امکان پذیر است. مثلاً [۴] یک کتاب انگلیسی است و به راحتی به مقالات انگلیسی نیز می توان ارجاع داد [۳]. "

در این مثال، ۴ ارجاع در وسط و انتهای جمله به مراجع فارسی و انگلیسی آمده است.

نمی توانید در متن فارسی، اسم لاتین محقق خارجی را بیاورید و برای جلوگیری از ایجاد ابهام، صرف نظر از نام لاتین هم مجاز نیست! توصیه می شود که نام محقق خارجی در متن با حروف فارسی و در پاورقی اسم تمام نویسندگان به صورت انگلیسی آورده شود. سبک IEEE از سیستم ونکوور تبعیت می کند، اما ترتیب فهرست مراجع در IEEE بر اساس ترتیب ارجاع در متن بوده و مراجع انگلیسی و فارسی از هم تفکیک نمی شوند. نکته مهم این است که سبک ارجاع دهی در تمام طول یک کتابچه (مثلاً پایان نامه، مقالات یک مجله یا کل یک

کتاب) یکسان باشد. بهتر است بسته به حوزه پایاننامه، در این مورد با استاد راهنمای خود مشورت کنید.

#### پ.۱.۳ سبکهای فارسی قابل استفاده در زیپرشین

تعدادی از سبکهای فارسی بسته Persian-bib که برای زی پرشین آماده شدهاند، عبارتند از:

#### • سبکهای شمارهدار:

unsrt-fa.bst این سبک متناظر با unsrt.bst میباشد. مراجع به ترتیب ارجاع در متن ظاهر می شوند. و unsrt-fa.bst این سبک متناظر با plain.bst میباشد. مراجع بر اساس نام خانوادگی نویسندگان، به ترتیب صعودی مرتب می شوند. همچنین ابتدا مراجع فارسی و سپس مراجع انگلیسی خواهند آمد.

acm-fa.bst این سبک متناظر با acm.bst میباشد. شبیه plain-fa.bst است. قالب مراجع کمی متفاوت است. اسامی نویسندگان انگلیسی با حروف بزرگ انگلیسی نمایش داده می شوند. (مراجع مرتب می شوند)

ieeetr-fa.bst این سبک متناظر با ieeetr.bst میباشد. (مراجع مرتب نمی شوند)

#### • سبکهای نویسنده-سال:

plainnat-fa.bst این سبک متناظر با plainnat.bst میباشد. نیاز به بستهٔ natbib دارد. (مراجع مرتب می شوند)

chicago-fa.bst این سبک متناظر با chicago.bst می باشد. نیاز به بستهٔ natbib دارد. (مراجع مرتب می شوند)

asa-fa.bst این سبک متناظر با asa.bst میباشد. نیاز به بستهٔ natbib دارد. (مراجع مرتب میشوند)

با استفاده از سبکهای فوق می توانید به انواع مختلفی از مراجع فارسی و لاتین ارجاع دهید. به عنوان مثالهایی از مراجع انگلیسی، مرجع  $[8]^{7}$  مقالهٔ یک ژورنال، مرجع [9] مقالهٔ یک کنفرانس، مرجع [8] یک کتاب، مرجع  $[\Lambda]$  پایان نامهٔ کارشناسی ارشد و مرجع [9] یک رسالهٔ دکتری می باشد.

همچنین در میان مراجع فارسی، مرجع [۱۰] مقالهٔ یک مجله، مرجع [۱۱] مقالهٔ یک کنفرانس، مرجع [۱۲] یک کتاب ترجمه شده با ذکر مترجمان و ویراستاران، مرجع [۱۳] پایاننامهٔ کارشناسی ارشد<sup>۳</sup>، مرجع [۱۴] یک رسالهٔ دکتری و مراجع [۵، ۱] نمونه های متفرقه هستند.

۱ برای اطلاع بیشتر به راهنمای بستهٔ Persian-bib مراجعه فر مایید. تحون فیلد authorfa برای این مرجع تعریف نشده در سبک نویسنده-سال با حروف لاتین به آن در متن ارجاع می شود که غلط است. همان طور که در بخش پ.۱ اشاره شد، بهتر است زیاد از پایان نامه ها در مراجع استفاده نکنید.

#### پ.۱.۷ ساختار فایل مراجع

برای استفاده از بیبتک باید مراجع خود را در یک فایل با پسوند bib ذخیره نمایید. یک فایل bib در واقع یک پایگاه داده از مراجع شماست که هر مرجع در آن به عنوان یک رکورد از این پایگاه داده با قالبی خاص ذخیره می شود. به هر رکورد یک مدخل ۲ گفته می شود. یک نمونه مدخل برای معرفی کتاب Digital Image در ادامه آمده است:

```
@BOOK{Gonzalez02image,
  AUTHOR = {Gonzalez,, Rafael C. and Woods,, Richard E.},
  TITLE = {Digital Image Processing},
  PUBLISHER = {Prentice-Hall, Inc.},
  YEAR = {2006},
  ISBN = {013168728X},
  EDITION = {3rd},
  ADDRESS = {Upper Saddle River, NJ, USA}
}
```

در مثال فوق، BOOK مشخصهٔ شروع یک مدخل مربوط به یک کتاب و BOOK برچسبی است که به این مرجع منتسب شده است. این برچسب بایستی یکتا باشد. برای آنکه بتوان برچسب مراجع را به راحتی به خاطر سپرد و حتی الامکان برچسبها متفاوت با هم باشند، معمولاً از قوانین خاصی به این منظور استفاده می شود. یک قانون می تواند فامیل نویسنده اول + دورقم سال نشر + اولین کلمهٔ عنوان اثر باشد. به ADDRESS فیلدهای این مدخل گفته می شود، که هر یک با مقادیر مربوط به مرجع یر شده اند. ترتیب فیلدها مهم نیست.

انواع متنوعی از مدخلها برای اقسام مختلف مراجع همچون کتاب، مقالهٔ کنفرانس و مقالهٔ ژورنال وجود دارد که برخی فیلدهای آنها با هم متفاوت است. نام فیلدها بیانگر نوع اطلاعات آن میباشد. مثالهای ذکر شده در فایل MyReferences.bib کمک خوبی برای شما خواهد بود. با استفاده از سبکهای فارسی آماده شده، محتویات هر فیلد می تواند به فارسی نوشته شود؛ ترتیب مراجع و نحوهٔ چینش فیلدهای هر مرجع را سبک مورد استفاده مشخص خواهد کرد.

در فایل MyReferences.bib که همراه با این پروژه/پایاننامه/رساله هست، مثالهای مختلفی از مراجع آمدهاند که برای درج مراجع خود، تنها کافیست مراجعتان را جایگزین موارد مندرج در آن نمایید.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Bibliography Database <sup>2</sup>Entry

برای بسیاری از مقالات لاتین حتی لازم نیست که مدخل مربوط به آنرا خودتان بنویسید. با جستجوی نام ScienceDirect و ACM ،Google Scholar و ScienceDirect را خواهید یافت که مدخل bibtex مربوط به مقاله شما را دارند و کافیست آنرا به انتهای فایل bibtex مربوط به مقاله شما را دارند و کافیست آنرا به انتهای فایل bibtex اضافه کنید.

#### $\mathbf{BibT_{E}X}$ نحوه اجرای 0.1.2

پس از قرار دادن مراجع خود، برای ساخت فایل خروجی میتوانید دستور زیر را (در ترمینال یا از طریق (Texmaker) احراکنید: ۱

latexmk -bibtex -pdf main.tex

ابزار latexmk مراحل مختلف ساخت خروجی لاتک را به طور خودکار و بهینه انجام می دهد و هر بار فقط مراحلی را که لازم باشد تکرار می کند. روش دستی تر این است که یک بار XeLaTeX را روی سند خود اجرا نمایید، سپس bibtex و پس از آن هم ۲ بار XeLaTeX را. در TeXMaker کلید F11 و در TeXWorks هم گزینهٔ BibTeX از منوی BibTeX ، Typeset را روی سند شما اجرا می کنند.

### پ. ۲ واژهنامهها و فهرست اختصارات

واژهنامه ۲ یا فرهنگ لغات، مجموعهای از اصطلاحات و تعاریف خاص و فنی است که معمولاً در انتهای یک کتاب می آید. چون پایان نامه خود یک متن تخصصی بلند محسوب می شود، استفاده از فرهنگ لغات در انتهای آن به شدت توصیه می شود، خصوصاً که احتمال استفاده از لغات تخصصی لاتین در آن بالاست. واژه نامه هایی که در انتهای کتاب های انگلیسی می آیند معمولاً تک زبانه هستند و معنی یک اصطلاح تخصصی در آنها، عمدتاً به صورت یک توصیف ۳ طولانی آورده می شود. اما چون در متون فارسی، آوردن لغات انگلیسی مجاز نیست و باید معادل فارسی آنها وارد شود، جهت رفع ابهام معمولاً واژه نامهٔ فارسی به انگلیسی (و برعکس) در انتهای کتاب درج شده و توصیف ها در صورت نیاز در متن آورده می شوند.

افایل latexmkrc باید در کنار main.tex وجود داشته باشد.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Glossary <sup>3</sup>Description

فهرست اختصارات شامل نمادهای کوتاهی است که اغلب از حروف ابتدایی کلمات یک عبارت طولانی ساخته شدهاند. با اینکه اختصارات با حروف (بزرگ) لاتین نوشته می شوند، اما چون کوتاهند استفاده از آنها در میان متن فارسی مجاز است. با این حال برای رفع ابهام، عرف است که فهرستی از آنها شامل معنی هر نماد، در کنار دیگر فهرستها در ابتدای متن درج شود.

در این قالب پایاننامه، برای ساخت و مدیریت واژهنامه و فهرست اختصارات از بستهٔ پیشرفتهٔ glossaries عبارتند موتور واژهنامهسازی xindy استفاده می شود. تنظیمات بهینهٔ این بسته در فایل xindy عبارتند از:

• قبل از درج واژهها در متن، باید مدخل آنها با دستور زیر (ترجیحاً در فایل جدای words.tex) تعریف شود:

{واژه} {واژه ا { Newword { Label } { Word } واژه }

• قبل از وارد کردن علائم اختصاری در متن، باید مدخل آنها نیز (ترجیحاً در فایل acronyms.tex) به صورت زیر تعریف شود:

\newacronym{Label}{Acr}{ معنى اختصار }

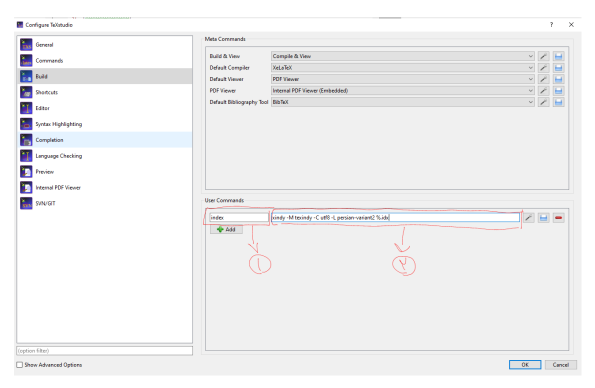
- جهت درج یک علامت اختصاری یا معادل یک واژه تخصصی، کافی است از دستور gls{Label} در متن استفاده کنید. دستور glspl{Label} نیز برای آوردن معادل یک لغت در حالت جمع ساخته شده است.
- هنگام اولین استفاده از یک معادل فارسی یا اختصار در متن، معادل انگلیسی یا معنی آن در پاورقی آورده می شود. در صورتی که هر یک از این پیشفرضها را دوست ندارید با ویرایش فایل -glossaries می توانید آن را تغییر دهید.
- در انتهای پایاننامه با دستور printglossary فهرست کلمات استفاده شده به ترتیب الفبای فارسی
   (واژهنامه فارسی به انگلیسی) و الفبای انگلیسی (واژهنامه انگلیسی به فارسی) درج می شود.

به عنوان مثال، با مشاهدهٔ کد این نوشته، نحوهٔ درج معادل فارسی متغیر تصادفی <sup>۲</sup> را در متن مشاهده می کنید.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Acronym <sup>2</sup>Random Variable

در نمایش واژهٔ متغیر تصادفی برای بار دوم، معادل لاتین در پاورقی نمی آید. در مورد درج علائم اختصاری، مثلاً می توان به رابطهٔ  $F^1$  اشاره کرد.

### پ. ۳ نحوه ی اضافه کردن و اجرای کامند در texstudio

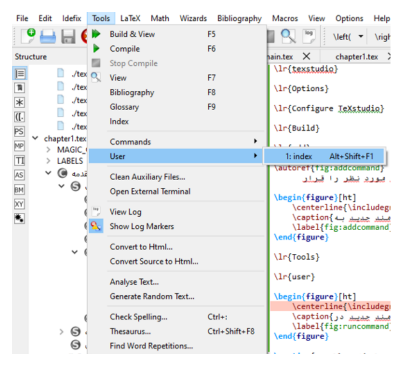


شكل پ.١: اضافه كردن كامند جديد به .١

برای اضافه کردن دستورات به texstudio باید از منوی Options گزینهی Configure TeXstudio را انتخاب نمایید و سپس در پنچرهی باز شده بر روی Build کلیک نمایید. با کلیک بر روی دکمه add می توانید یک دستور جدید اضافه کنید. در شکل پ.۱ در قسمت ۱ نامی مناسب برای کامند خود قرار می دهید و در قسمت ۲ کامند مورد نظر را قرار می دهیم.

برای اجرای کامندها باید مشابه شکل پ. ۲ از منوی Tools و زیر منوی user برروی دستور مورد نظر کلیک نمایید.

<sup>(</sup>N)نيرو $^{1}$ 



شکل پ. ۲: اجرای کامند جدید در .Texstudio

### پ. ۴ حاشیهنویسی در نسخه پیشنویس

اصلاح و بازبینی چندین و چندبارهٔ یک پایان نامه یا مقاله، از معمول ترین امور در نگارش آن می باشد. فرض کنید دانشجو پایان نامه یا مقالهٔ خود را (کامل یا ناقص) نوشته و می خواهد نظر استاد راهنما، اعضای آزمایشگاه یا دیگر متخصصین را در مورد آن جو یا شود. به جز مشاورهٔ حضوری، تلفنی یا از طریق ایمیل، برای اظهارنظر دقیق بر نوشته، می توان از ابزارهای حاشیه نویسی در فایل PDF یا tex نیز استفاده کرد.

یک راهکار مناسب برای حاشیهنویسی در فایل tex، استفاده از بسته todonotes میباشد که آقای خلیقی به تازگی امکان استفاده از آن را برای فارسی زبانان نیز فراهم آورده اند. بدین منظور، هر جایی که خواستید نکته یا نکاتی را در حاشیه متن یادداشت کنید، کافی است دستور زیر را وارد نمایید:

#### \todo{NOTE}

مثلاً استاد راهنما می تواند از دانشجو بخواهد که در بخشی توضیح بیشتری دهد. استاد راهنما یا داور حتی می تواند محل پیشنهادی برای درج یک تصویر را نیز به راحتی برای دانشجو مشخص کند. یکی دیگر از امکانات این بسته آن است که می توان فهرست نکات را در ابتدای سند داشت. بسته todonotes امکانات بسیاری دارد که

در راهنمای آن معرفی شده است و با اجرای دستور زیر در خط فرمان می توانید آنها را مشاهده کنید:

texdoc todonotes

دقت کنید که توضیحات حاشیهای و فهرست کارهای باقیمانده (نکات)، فقط در نسخه پیشنویس قابل دیدن هستند و در نسخه نهایی، نمایش داده نخواهند شد. برای استفاده از حالت پیشنویس باید گزینه draft به دستور documentclass در ابتدای فایل main.tex اضافه شود. هنگامی که سند شما در حالت پیشنویس باشد:

- ١. هيچ يک از صفحات آغازين پاياننامه، تا فهرست مطالب نمايش داده نمي شود (به جز صفحه اول).
  - ۲. روی صفحه اول عبارت «پیشنویس» به صورت درشت و کمرنگ نمایش داده می شود.
- ۳. فهرست نکات درج شده توسط todo، پس از فهرست اصلی و با عنوان «فهرست کارهای باقیمانده» نمایش داده می شود.
  - ۴. شماره صفحاتی که به هر مرجع ارجاع داده شده است در بخش مراجع نمایش داده می شود ۲.

هر یک از موارد بالا تا زمانی که نسخه نهایی پروژه/پایاننامه/رساله نیاز نباشد بسیار مورد توجه و مفید واقع میشوند.

<sup>.</sup>hyperref برای بستهٔ pagebackref اعمال گزینهٔ

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

واژهنامهٔ فارسی به انگلیسی

و	*واژەنامۀ فارسى بە انگلىسى
واژهنامهواژهنامه	1
	Acronym اختصار
	<u>ب</u>
	Upload
	<b>پ</b> پیشنویس
	<b>ت</b> توصیف Description
	<b>س</b> سکو
	<b>ک</b> کنش
	۴
	متغبر تصادفي Random Variable

U	*واژەنامۀ انگلیسی به فارسی
بارگذاری	
	A
	Acronym       اختصار         Action       کنش
	D
	توصيف
	G
	واژهنامهواژهنامه
	0
	رخط
	P
	سکو
	R
	Random Variable

تابعي خطي پيوسته، ٣١

دامنه توانی احتمالی، ۳۱

ف

فضاي

برداری، ۳۱ دوگان، ۳۱

ق

قضيه باناخ-آلااغلو، ٣١

نمایه، ۷

### **Abstract**

This thesis studies on writing projects, theses and dissertations using kntu-thesis class. It  $\dots$ 

**Keywords** Writing Thesis, Template, LATEX, XAPersian



Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science (M.Sc.) in ... Engineering

# Prepared template for writing projects, theses, and dissertations of K. N. Toosi university of technology

By: Mohammad Sina Allahkaram

**Supervisors:** 

First Supervisor and Second Supervisor

Advisors:

First Advisor and Second Advisor

Winter 2023