

دانشكده رياضي و علوم كامپيوتر

پایاننامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات

نوشتن پروژه، پایاننامه و رساله با استفاده از کلاس HSU-Thesis (نسخه ۱/۶)

استاد راهنما

دكتر مهدى زعفرانيه

استاد مشاور

دكتر عليرضا قدسي

پژوهشگر:

محمود امين طوسي

آبان ۱۴۰۰

فرم ۱۱۳-ت

باسمه تعالی فرم ارزشیابی و صورتجلسه دفاع از پایاننامه کارشناسی ارشد



جلسه دفاع از پایاننامه آقای /خانم محمود امین طوسی دانشجوی رشته ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات به شماره دانشجویی ۸۹۹۲۲۰۱۲ با عنوان:

نوشتن پروژه، پایاننامه و رساله با استفاده از کلاس HSU-Thesis (نسخه ۱/۶)

در مورخه در دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر تشکیل و توسط هیات داوران مورد ارزشیابی قرار گرفت و نمره برابر درجه برای آن تعیین گردید .

بهاین ترتیب از این تاریخ آقای/ خانم محمود امین طوسی به عنوان کارشناس ارشد در رشته مذکور شناخته میشود

نمره کسب شده	حداكثر نمره	موارد	موارد ارزشیابی
	٤	رعایت اصول نگارش انسجام در تنظیم بخشهای مختلف ،کیفیت تصاویر ، جداول و اشکال ،تنظیم فهرست ها ، منابع و ماخذ	۱- کیفیت نگارش
	/•	بررسی تاریخچه و سابقه تجربی و نظری موضوع انسجام منطقی دربخش های مختلف پایان نامه ،ابتکار و نوآوری ،اهمیت و ارزش علمی پایان نامه ،استفاده از منابع معتبر و جدید ،کیفیت تجزیه و تحلیل یافتـه هـا و نتیجه گیری ،روشن بودن روش کار ،هدف ها و فرضیه های تحقیق ،جدید بودن روش تحقیق	۲- کیفیت علمی
	٤	تسلط بر موضوع و بیان واضح وتفهیم آن ، توانایی در پاسخگویی به سوالات مطرح شده در جلسه ، رعایت زمان ارایه , روش ارائه	۳-كيفيت ارايه در جلسه دفاع
	١	گزارش های دوره ای پیشرفت کار(حداقل ۶مورد)	٤ –ارزشيابي گزارشات
	١	مقاله مستخرج از پایان نامه: این نموه به صورت زیر اختصاص می یابد ۱) چکیده کنفرانسی هر مورد ۲۰/ نمره تا سقف ۱۰ نمره ۲) مقاله کامل در موجوع مقالات همایشهای معتبر یا مقاله در مجلات علمی-تروییچی معتبر پذیرفته شده یا چاپ شده هر ۳) مقاله پذیرفته شده یا چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی معتبر ۱ نمره ۴) مقاله پذیرفته شده یا چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی معتبر ۱ نمره ۵) مقاله ارسال شدهبه مجلات علمی پژوهشی معتبرهر مورد ۲۰/ نمره ۵) دستگاه ساخته شده دارای گواهی ثبت اختراع یا به مشارش سازمان ها تا سقف ۱ نمره ۱ دستگاه ساخته شده کاربردی که به تایید رئیس دانشکده رسیده باشد تا سقف ۱۰ نمره	٥- خروجي پايان نامه
		جمع	

درجه معادل کسب شده: (از ۱۹ تا ۲۰ عالي 🗌 از ۱۸تا ۱۸/۹۹بسيارخوب 🗌 از ۱۲تا ۱۷/۹۹خوب 🗋 از ۱۶ تا ۱۹/۹۹قابل قبول 🗋 کمتر از ۱۶ غير قابل قبول 🗋 د

مشخصات هیات دوران

			 		
رزهز	نام و نام خانوادگی	سمت	مرتبه علمي	محل كار	امضـــــا
١	دکتر مهدی زعفرانیه	استاد راهنما	استاديار	دانشگاه حکیم سبزواری	
۲	دكتر عليرضا قدسي	استاد مشاور	استاديار	دانشگاه حکیم سبزواری	
٣	دکتر علی اصغر مولوی	استاد داور	استاديار	دانشگاه حکیم سبزواری	
*	دكتر غلامرضا مقدسي	نماينده تحصيلات تكميلي	استاديار	دانشگاه حکیم سبزواری	

امضا

مدير گروه رئيس دانشكده



سوگند نامه دانش آموختگان دانشگاه حکیم سبزواری

به نام خداوند جان و خرد کزین برتر اندیشه بر نگذرد

اینک که به خواست آفریدگار پاک، کوشش خویش و بهره گیری از دانش استادان و سرمایههای مادی و معنوی این مرز و بوم، توشهای از دانش و خرد گردآوردهام، در پیشگاه خداوند بزرگ سوگند یاد می کنم که در به کارگیری دانش خویش، همواره بر راه راست و درست گام بردارم. خداوند بزرگ، شما شاهدان، دانشجویان و دیگر حاضران را به عنوان داورانی امین گواه می گیرم که ازهمه دانش و توان خود برای گسترش مرزهای دانش بهره گیرم و از هیچ کوششی برای تبدیل جهان به جایی بهتر برای زیستن، دریخ نورزم. پیمان می بندم که همواره کرامت انسانی را در نظر داشته باشم و همنوعان خود را در هر زمان و مکان تا سر حد امکان یاری دهم. سوگند می خورم که در به کارگیری دانش خویش به کاری که با راه و رسم انسانی، آیین پرهیزگاری، شرافت و اصول اخلاقی برخاسته از ادیان بزرگ دانشی، به ویژه دین مبین اسلام، مباینت دارد دست نیازم. همچنین در سایه اصول جهان شمول انسانی و اسلامی، پیمان می بندم از هیچ کوششی برای آبادانی و سرافرازی میهن و هم میهنانم فروگذاری نکنم و خداوند بزرگ را به یاری طلبم تا همواره در پیشگاه او و در برابر و جدان بیدار خویش و ملت سرافراز، بر این پیمان تا ابد استوار بمانم.

نام و نام خانوادگی: محمود امین طوسی تاریخ و امضا:

تأییدیهی صحت و اصالت نتایج

باسمه تعالى

اینجانب محمود امین طوسی به شماره دانشجویی ۲۰ ۸۹۹۲۲ دانشجوی رشته ریاضی کاربردی مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد تأیید می نمایم که کلیهی نتایج این پایان نامه حاصل کار اینجانب و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخه برداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر کردهام. درصورت اثبات خلاف مندرجات فوق، به تشخیص دانشگاه مطابق با ضوابط و مقررات حاکم (قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان و قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات و آثار صوتی، ضوابط و مقررات آموزشی، پژوهشی و انضباطی ...) با اینجانب رفتار خواهد شد و حق هرگونه اعتراض در خصوص احقاق حقوق مکتسب و تشخیص و تعیین تخلف و مجازات را از خویش سلب می نمایم. در ضمن، مسؤولیت 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 مسؤولیتی در این خصوص نخواهد داشت.

نام و نام خانوادگی: محمود امین طوسی تاریخ و امضا:

مجوز بهره برداری از پایاننامه

بهره برداری از این پایاننامه در چهارچوب مقررات کتابخانه و با توجه به محدودیتی که توسط استاد راهنما به
شرح زیر تعیین می شود، بلامانع است:
□ بهره برداری از این پایاننامه برای همگان بلامانع است.
□ بهره برداري از اين پاياننامه با اخذ مجوز از استاد راهنما، بلامانع است.
□ بهره برداری از این پایاننامه تا تاریخ ممنوع است.

استاد راهنما: دکتر مهدی زعفرانیه

تاریخ و امضا:

تقدیم به:



ر پدر و مادرم



سپاس خداوندگار حکیم را که با لطف بی کران خود، آدمی را زیور عقل آراست.

در آغاز وظیفه خود می دانم از زحمات بی دریغ استاد راهنمای خود، جناب آقای دکتر ...، صمیمانه تشکر و قدردانی کنم که قطعاً بدون راهنمایی های ارزنده ایشان، این مجموعه به انجام نمی رسید.

از جناب آقای دکتر ... که زحمت مطالعه و مشاوره این رساله را تقبل فرمودند و در آماده سازی این رساله، به نحو احسن اینجانب را مورد راهنمایی قرار دادند، کمال امتنان را دارم.

همچنین لازم می دانم از گروه پارسی لاتک در پاسخگویی به مشکلات کاربران کمال قدردانی را داشته باشم. در پایان، بوسه می زنم بر دستان خداوندگاران مهر و مهربانی، پدر و مادر عزیزم و بعد از خدا، ستایش می کنم وجود مقدس شان را و تشکر می کنم از خانواده عزیزم به پاس عاطفه سرشار و گرمای امیدبخش وجودشان، که بهترین پشتیبان من بودند.

محمود امین طوسی آبان ۱۴۰۰

فهرست مطالب

ج																										اول	جدا	ت ج	رست	فهر
د																										وير	صا	ت ت	رست	فهر
١																												٥	کید	چ
۲																											,	نمتار	َں گذ	پیش
٣																		ں	رس	زکا	ه از	فاد	است	ی ا	ما;	راهن	,	:١	سل	فص
٣																									٩	قدم	م	١-	٠١	
۴																						!	يل؟	، فا	نمه	ِن ه	اي	۲-	-١	
۴																					?	کنہ	وع ُ	شر	جا نا	ِ ک	از	٣-	-1	
۶												له	بال	رس	مه	زناه	ايار	/ پ	وژه	َ پر	سات	خص	مشح	3	١-	۳-	١			
۶																	?(٠	ويد	رر بنا	عطو	را چ	<u>ر</u> ه ,	پرو	ب	طال	م	۴-	-1	
۶																			. ١	لھ	فص	تن	وشا	ن	١-	۴_	١			
																										۴-				
٩																						عع	مواج	٥	٣-	۴_	١			
																						_				۴_				
٩																	م؟	رس	، بپر	کی	، از	تم.	داث	یی	موال	گر س	آاً	۵-	-1	
٩			•	•						•							•									عمع				
١													_	نک	Y	ت	را،	ىتو	دس	خى	بر-	ع با	ىريا	, س	ایی	آشن	ĺ	:۲	بىل	فص
١																					ها	س	نوي	زیر	ا و	دھ	بن	١-	۲	

۱۲	۲-۲-۱ یک زیربخش	
۱۳ .	۲-۲-۱-۱ یک زیرزیربخش	
۱۳	نوشتههای فارسی و انگلیسی مخلوط	٣-٢
۱۳	افزودن تصویر به نوشته	4-7
۱۳	محیط های شمارش و نکات	۵-۲
14	تعریف و قضیه	8-4
۱۵	چگونگی نوشتن و ارجاع به مراجع	V-Y
18	ابع	فهرست منا
17	آنچه باید بدانید	پيوست آ:
۲۵	رسی به انگلیسی	واژهنامه فار
48	گلیسی به فارسی	واژهنامه انگ

فهرست جداول

٧		•	•	•	•	•	•	•	•	زند	د دار	جود	ا و-	fa7	[itl	le (ايل	در ف	<u>ئ</u> ە د	ﻪ ﮐ	زنام	يار	۽ پا	لب	ے قا	رسو	, فار	لاي	ده	فيل	ىت	فهرس	١	-1
٨	•	•		•	•	•		•	رند	دار	عود	و-	en	Tit	le	يل	ِ فا	ه در	، ک	نامه	بان	پای	ب	قال	سى	گلي	, انً	ىاي	لده	فيل	ىت	فهرس	۲	-1
۱۹																													.یل	تبد	ہای	مدله	,	آ – ۱

فهرست تصاوير

۲۲	•		ن.	نمين	کيف	ن:	داد	ټ	دس	از	رن	بدو	ر،	سيا	، بى	یی	نما	گ	یک نمودار زیبا با ارقام فارسی و قابلیت بزرگ	1-Ĩ
74																			مقایسه حالت معمولی و حالت پیشنویس	7 -Ĩ



فرم چکیده ی پایاننامه ی دوره ی تحصیلات تکمیلی مدیریت تحصیلات تکمیلی

ش. دانشجویی:۸۹۹۲۲۰۱۲	نام:محمود	نام خانوادگی دانشجو:امینطوسی
		استاد راهنما: دكتر مهدى زعفرانيه
		استاد مشاور: دكتر عليرضا قدسي
گرایش: تحقیق در عملیات	رشته: ریاضی کاربردی	دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر
تعداد صفحات: ۲۷	تاریخ دفاع:آبان ۱۴۰۰	مقطع: كارشناسي ارشد
-HSU (نسخه ۱/۶)	به و رساله با استفاده از کلاس Thesis.	عنوان پایاننامه: نوشتن پروژه، پایانناه
	#t(1, 1,1	tin cat

كليد واژهها:زيپرشين، لاتك، قالب پاياننامه، الگو

چکیده: این پایاننامه، به بحث در مورد نوشتن پروژه، پایاننامه و رساله با استفاده از کلاس HSU-Thesis می پردازد. حروف چینی پروژه کارشناسی، پایاننامه یا رساله یکی از موارد پرکاربرد استفاده از لاتک است. از جمله مزایای لاتک آن است که در صورت وجود یک کلاس آماده برای حروف چینی یک سند خاص مانند یک پایاننامه، کاربر بدون درگیری با جزییات حروف چینی و صفحه آرایی می تواند سند خود را آماده نماید.

شاید با قالب های لاتکی که برخی از مجلات برای مقالات خود عرضه می کنند مواجه شده باشید. اگر نظیر این کار در دانشگاههای مختلف برای اسناد متنوع آنها مانند پایا ن نامه ها آماده شود، دانشجویان به جای وقت گذاشتن روی صفحه آرایی مطالب خود، روی محتوای متن خود تمرکز خواهند نمود. به علاوه با آشنایی با لاتک خواهند توانست از امکانات بسیار این نرم افزار جهت نمایش بهتر دست آوردهای خود استفاده کنند. به همین خاطر، یک کلاس با نام HSU-Thesis برای حروف چینی پروژه ها، پایان نامه ها و رساله های دانشگاه حکیم سبزواری با استفاده از لاتک آماده شده است که مطابق با الگوی مورد تایید مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری می باشد.

پیشگفتار

رعایت قانونهای تدوین شده از جانب نهادهای مسؤول در دانشگاه همچون معاونت آموزشی و معاونت پژوهشی امری الزامی در حروف چینی مستندات علمی دانشگاهیان است. یکی از موارد پر استفاده قالب مستندات علمی، نگارش پایاننامه است که شامل پروژههای دوره کارشناسی، پایاننامههای دوره ارشد و رسالههای دکترا می شود. چارچوب کلی نگارش پروژه/ پایاننامه/ رساله های دانشگاه حکیم سبزواری توسط نهادهای ذیربط مدون شده و دانشجویان این دانشگاه باید مستندات خود را بر اساس آن آماده نمایند.

پیروی از این قوانین در نرمافزاری مانند میکروسافت ورد (Microsoft Word) امری زمانبر بوده و وقت زیادی هم از دانشجو، هم استاد راهنما و هم مدیریت تحصیلات تکمیلی و کتابخانه دانشگاه در بررسی درستی کار میگیرد. عموماً در نهایت نیز مستندات تحویلی یکدست نبوده و کاملاً مطابق دستورالعمل داده شده نیستند؛ به این دلیل که میکروسافت ورد یک نرمافزار حروف چین نیست، بلکه یک و یرایشگر پیشرفته است.

اگر دانشجویان از یک ابزار حروف چینی همانند لاتک (IATEX) استفاده کنند، به شرطی که قالب آماده ای داشته باشند، لازم نیست نگران دستورالعمل داده شده باشند. این نوشتار به بیان چنین قالب آماده ای برای پروژه / پایان نامه ارساله های دانشگاه حکیم سبزواری می پردازد که به همین منظور آماده شده است ۱. در صورت استفاده از این قالب، دانشجویان هیچ کاری به دستورالعمل دانشگاه ندارند، تمامی موارد - همچون اندازه و نوع قلم متن و عناوین، اندازه حاشیه ها، صفحات آغازین و ... - توسط کلاس آماده شده به صورت خودکار اعمال می گردد. دانشجویان و اساتید فقط کافیست روی محتوای کار خود تمرکز نمایند و به چگونگی حروف چینی هیچ کاری نخواهند داشت. شاید دانشجویان در بدو امر مشکلاتی با یادگیری دستورات لاتک داشته باشند، اما به تدریج با یادگیری دستورات اصلی لاتک و مطالعه همین نوشتار و ملاحظه سورس آن، مشکلاتشان برطرف شده و ادامه کار برای آنها بسیار دلنشین و راحت خواهد شد.

این قالب با حمایت معاونت پژوهشی دانشگاه حکیم سبزواری آماده شده است.

فصل ١

راهنمای استفاده از کلاس

۱-۱ مقدمه

حروف چینی پروژه کارشناسی، پایان نامه یا رساله یکی از موارد پرکاربرد استفاده از زی پرشین [۱] است. یک پروژه، پایان نامه یا رساله، احتیاج به تنظیمات زیادی از نظر صفحه آرایی دارد که وقت زیادی از دانشجو می گیرد. به دلیل قابلیت های بسیار لاتک در حروف چینی، یک کلاس با نام HSU-Thesis برای حروف چینی پروژه ها، پایان نامه ها و رساله های دانشگاه حکیم سبزواری با استفاده از نرم افزار لاتک آماده شده است. این فایل به گونه ای طراحی شده است که کلیات خواسته های مورد نیاز مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه حکیم سبزواری را برآورده می کند.

راهنمای نگارش پایان نامه دانشگاه حکیم سبزواری به دو مقوله می پردازد، اول قالب و چگونگی صفحه آرایی پایان نامه، مانند اندازه و نوع قلم بخشهای مختلف، چینش فصلها، قالب مراجع و مواردی از این قبیل و دوم محتوای هر فصل پایان نامه. درصورت استفاده از این کلاس، دانشجو نیازی نیست که نگران مقوله اول باشد. لاتک همه کارها را برای وی انجام می دهد. فقط کافیست مطالب خود را تایپ و سند خود را با لاتک و ابزار آن اجرا کند تا پایان نامه خود را با قالب دانشگاه داشته باشد. کلیه فایلهای لازم برای حروف چینی با کلاس گفته شده، داخل پوشهای به نام HSU-Thesis قرار داده شده است. توجه داشته باشید که برای استفاده از این کلاس باید فونت های IRTitr را داشته باشید (همراه با این کلاس هست و نیاز به نصب نیست). قلمهای های IRLotusICEE مستخرج از قلمهای IRLotus شورای عالی اطلاع رسانی هستند که توسط دکتر بابایی زاده اصلاحاتی روی آنها صورت پذیرفته است: تبدیل صفر تو پر به صفر توخالی و اضافه شدن حالت توپر و ایرانیک، کهاین موارد در قلمهای شورای عالی اطلاع رسانی وجود ندارد.

۲-۱ این همه فایل؟!

از آنجایی که یک پایان نامه یا رساله، یک نوشته بلند محسوب می شود، لذا اگر همه تنظیمات و مطالب پایان نامه را داخل یک فایل قرار بدهیم، باعث شلوغی و سردرگمی می شود. به همین خاطر، قسمتهای مختلف پایان نامه یا رساله داخل فایل قرار بدهیم، باعث شلوغی و سردرگمی می شود. به همین خاطر، قسمتهای مختلف پایان نامه یا رساله داخل فایل HSU-Thesis.cls، مثلاً تنظیمات پایه ای کلاس، داخل فایل و chapterl و تنظیمات قابل قسمت مشخصات فارسی پایان نامه، داخل faTitle.tex مطالب فصل اول، داخل chapterl و تنظیمات قابل تغییر توسط کاربر، داخل commands.tex قرار داده شده است.

فايل اصلى اين مجموعه، فايل main.tex مي باشد.

اگر به فایل main.tex دقت کنید، متوجه می شوید که قسمتهای مختلف پایاننامه، توسط دستورهایی مانند input و input به فایل اصلی، یعنی main.tex معرفی شدهاند. بنابراین، فایلی که همیشه با آن سروکار داریم، فایل include به فایل اصلی، یعنی main.tex معرفی شده است که پایاننامه یا رساله شما، از دو فصل و دو پیوست، تشکیل فایل main.tex است. با این حال، خودتان می توانید به راحتی فصلها و پیوست های بیشتر را به این مجموعه، اضافه کنید. این کار، بسیار ساده است. فرض کنید بخواهید یک فصل دیگر هم به پایاننامه، اضافه کنید. برای این کار، کافی است یک فایل با نام دلخواه مثلاً chapter3 و با پسوند tex. بسازید و آن را داخل پوشه قرار دهید. توصیه می شود فایل و سپس این فایل را با دستور {chapter3 دخیره نمایید.

۱-۳ از کجا شروع کنم؟

قبل از هر چیز، باید یک توزیع تِک مناسب مانند تک لایو (TeXLive) را روی سیستم خود نصب کنید. تک لایو را می توانید از سایت رسمی آن دانلود کنید یا به صورت پستی از سایت پارسی لاتک آسفارش دهید. مورد دوم حاوی مثالهای فارسی متنوعی شامل نمونه پایان نامه، نمونه مقاله، جدول و ... است که کارکردن اجزای مختلف آن مورد بررسی قرار گرفته است.

برای تایپ و پردازش اسناد لاتک باید از یک ویرایشگر مناسب استفاده کنید. به همراه تک لایو ویرایشگر TeXstudio و TeXstudio و ستفاده کنید. ویرایش گرهای TeXstudio و

¹http://www.tug.org/texlive ²http://www.parsilatex.com

Texmaker امکانات بیشتری دارند که با جستجو در اینترنت می توانید آنها را پیدا و دانلود فرمایید. این و یرایشگرها در مجموعههای جدید یارسی لاتک نیز موجودند. به کاربران مبتدی استفاده از TeXstudio توصیه می شود.

توضیحات بیشتر درخصوص چگونگی اجرای اسناد زیپرشین را میتوانید در فایل راهنمای دی وی دی یارسی لاتک ببینید.

حال اگر نوشتن پروژه/ پایاننامه/ رساله اولین تجربه شما از کار با لاتک است، توصیه می شود که یک بار به صورت اجمالی، کتاب «مقدمهای نه چندان کوتاه بر 2ε ($ET_{\rm E}X$ 2ε)» ترجمه دکتر مهدی امیدعلی را مطالعه کنید. این کتاب، کتاب بسیار کاملی است که خیلی از نیازهای شما در ارتباط با حروف چینی را برطرف می کند. اگر تک لایو کامل را داشته باشید، این کتاب را هم دارید. کافیست در خط فرمان دستور زیر را بزنید:

texdoc lshort-persian

برای اجرای دستور از خط فرمان در ویندوز کافیست کلید ویندوز (کلید مابین کلیدهای Ctrl و Alt) به همراه دکمه R را بفشارید و در پنجره ظاهر شده دستور فوق را بنویسد.

اگر عجله دارید، برخی دستورات پایهای مورد نیاز در فصل ۲ بیان شدهاند.

بعد از موارد گفته شده، فایل main.tex و main.tex را باز کنید و مشخصات پایان نامه خود مثل نام، نام خانوادگی، عنوان پایان نامه و ... را جایگزین مشخصات موجود در فایل faTitle کنید. دقت داشته باشید که نیازی نیست نگران چینش این مشخصات در فایل پی دی اف خروجی باشید. فایل HSU-Thesis.cls همه این کارها را به طور خودکار برای شما انجام می دهد. در ضمن، موقع تغییر دادن دستورهای داخل فایل faTitle کاملاً دقت کنید. این دستورها، خیلی حساس هستند و ممکن است با یک تغییر کوچک، موقع اجرا، خطا بگیرید. برای دیدن خروجی کار، فایل faTitle را Save As) کنید و آن را اجرا کنید. فایلهای این مجموعه به گونه ای هستند که در TeXStudio یا TeXWorks بدون برگشتن به فایل اصلی، می توانید سند خود را اجرا کنید. حال اگر می خواهید مشخصات انگلیسی پروژه/ پایان نامه/ رساله را هم عوض کنید، فایل enTitle را باز کنید و مشخصات داخل آن را تغییر دهید.در اینجا هم برای دیدن خروجی، باید این فایل را Save کرده و بعد به فایل main.tex برگشته و آن را اجرا کرد.

این قالب طوری طراحی شده است که کافی است فقط یک بار مشخصات پروژه/ پایاننامه/ رساله را وارد کنید. هر جای دیگر که لازم به درج این مشخصات باشد، این مشخصات به طور خودکار درج می شود. با این حال، اگر مایل بودید، می توانید تنظیمات موجود را در فایل HSU-Thesis.cls تغییر دهید. توجه داشته باشید که اگر کاربر مبتدی هستید و یا با ساختار فایل های cls آشنایی ندارید، به هیچ وجه به این فایل دست نزنید.

نکته دیگری که باید به آن توجه کنید این است که در استیل آماده شده سه گزینه به نامهای msc ،bsc و msc مده است. بنابراین اگر قصد تایپ پروژه کارشناسی، پایاننامه برای حروف چینی پروژه کارشناسی، پایاننامه

ارشد یا رساله دکترا را دارید، در فایل main.tex باید به ترتیب از گزینه های msc ،bsc و phd استفاده کنید. با انتخاب هر کدام از این گزینه ها، تنظیمات مربوط به آنها به طور خودکار، اعمل می شود.

دقت داشته باشید که شما فقط با فایلهای با پسوند tex و bib سروکار دارید و به سایر فایلها (نظیر فایلهای idx ،bbl ،ind و idx ،bbl و toc) نباید هیچ کاری داشته باشید. اینها فایلهای موقتی هستند که توسط لاتک تولید میشوند. در بخش بعد فهرست فیلدهای قابل استفاده در این قالب آمده است.

۱-۳-۱ مشخصات يروژه / ياياننامه / رساله

ثبت مشخصات دانشجو و پایاننامه در فایل faTitle انجام میپذیرد. به این منظور دانشجو باید این فایل را باز نموده و مشخصات موردنظر خود را وارد نماید. به عنوان مثال عنوان پروژه/ پایاننامه/ رساله در {\title{}}، نام استاد راهنمای اول در {\firstadvisor} و شماره دانشجویی در {\studentID} قرار میگیرد.

به صورت مشابه مشخصات لاتین پروژه/ پایاننامه/ رساله در فایل enTitle ثبت می شود. دانشجو فقط یک بار اطلاعات را وارد می کند و قالب آماده شده، مشخصات را در جای مناسب خود قرار می دهد.

فهرست فیلدهای فارسی و لاتین قابل پر شدن توسط دانشجو در جداول ۱-۱ و ۱-۲ آمده است. اجباری بودن یا نبودن هر فیلد در ستون سوم مشخص شده است. فیلدهای اجباری حتماً باید باشند، اما فیلدهایی که اجباری نیستند می توانند باشند یا نباشند. فیلدی که قرار نیست باشد را می توان کلا از فایل مربوطه حذف کرد و یا با گذاشتن "شتند می توانند باشند یا نباشند. فیلدی که قرار نیست باشد را می توان کلا از فایل مربوطه حذف کرد و یا با گذاشتن گو آنرا به حالت توضیح در آورد. به عنوان مثال فیلد secondsupervisor مشخص کننده ی استاد راهنمای دوم است که دانشجو می تواند داشته باشد یا نداشته باشد. اگر دانشجو استاد راهنمای دوم داشته باشد و این فیلد را با برداشتن گو فعال نموده و نام استاد راهنمای دوم خرد را وارد کند، به صورت خودکار نام استاد راهنمای دوم در مواردی که لازم است در پروژه/ پایاننامه/ رساله درج خواهد شد. به علاوه در موارد موردنیاز به جای عبارت «استاد راهنما» استفاده خواهد شد.

همانگونه که در بخش قبل ذکر شد، به صورت خودکار با تغییر مقطع پروژه/ پایاننامه/ رساله در فایل main عنوان سند به صورت خودکار اصلاح می شود: پروژه، پایاننامه و یا رساله. اما اگر عبارت دیگری به جر اینها مدنظر باشد می توان آنرا در فیلد projectLabel مشخص کرد. همین کار برای نام دوره (کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترا) با فیلد degree قابل انجام است.

متنهای «تقدیم به» و «سپاسگزاری» که با فیلدهای faDedication و macknowledgement مشخص شده اند اختیاری هستند و هر کدام می توانند باشند یا نباشند. در صورت عدم وجود هر دو، صفحه مربوطه از پروژه/ پایان نامه/ رساله حذف خواهد شد.

جدول ۱-۱: فهرست فیلدهای فارسی قالب پایاننامه که در فایل faTitle و جود دارند.

اجباری؟	توضيح	نام فيلد	ردیف
بله	توضیح نام دانشگاه	university	١
بله	نام دانشکده	faculty	۲
بله	نام رشته	subject	٣
بله	گرایش	field	۴
بله	عنوان پروژه/ پایاننامه/ رساله	title	۵
بله خیر	استاد راهنمای اول	firstsupervisor	۶
خير	استاد راهنمای دوم	secondsupervisor	٧
خير	مشاور اول	firstadvisor	٨
خير	مشاور دوم	secondadvisor	٩
بله	نام دانشجو	name	١.
بله	نام خانوادگی دانشجو	surname	11
بله	شماره دانشجويي	studentID	17
بله	تاریخ اتمام پروژه/ پایاننامه/ رساله	thesisdate	١٣
خير	عنوان پرُوژه/ پایاننامه/ رساله	projectLabel	14
خير	مقطع پروژه/ پایاننامه/ رساله	degree	۱۵
بله	داور اول	firstReviewer	18
بله خیر	داور دوم	secondReviewer	17
خير	داور سوم	thirdReviewer	١٨
خير	نماينده تحصيلات تكميلي	representative	19
بله	مدير گروه	departmentHead	۲۰
بله	واژگان کلیدی	keywords	71
بله خیر	چکیده فارسی	faAbstract	77
	متن تقديم به	faDedication	74
خير	متن سپاسگزاری	faAcknowledgement	74

۱-۴ مطالب پروژه / پایاننامه / رساله را چطور بنویسم؟

۱-۴-۱ نوشتن فصلها

همان طور که در بخش ۱-۲ گفته شد، برای جلوگیری از شلوغی و سردرگمی کاربر در هنگام حروف چینی، قسمتهای مختلف یروژه/ یایاننامه/ رساله از جمله فصلها، در فایلهای جداگانهای قرار داده شدهاند.

بنابراین، اگر می خواهید مثلاً مطالب فصل ۱ را تایپ کنید، باید فایل chapter1 را باز کنید و مطالب خود را جایگزین محتویات داخل فایل chapter1 نمایید. دقت داشته باشید که در ابتدای برخی فایلها دستوراتی نوشته شده است و از شما خواسته شده است که آن دستورات را حذف نکنید.

جدول ۱-۲: فهرست فیلدهای انگلیسی قالب پایاننامه که در فایل enTitle وجود دارند.

اجباری؟	توضيح	نام فيلد	ردیف
بله	نام دانشگاه	latinuniversity	١
بله	نام دانشكده	latinfaculty	۲
بله	نام رشته	latinsubject	٣
بله	گرایش	latinfield	۴
بله	عنوان پروژه/ پایاننامه/ رساله	latintitle	۵
بله	استاد راهنمای اول	firstlatinsupervisor	۶
خير	استاد راهنمای دوم	secondlatinsupervisor	٧
خير	مشاور اول	firstlatinadvisor	٨
خير	مشاور دوم	secondlatinadvisor	٩
بله	نام دانشجو	latinname	١.
بله	نام خانوادگی دانشجو	latinsurname	11
بله	تاریخ اتمام پروژه/ پایاننامه/ رساله	latinthesisdate	17
بله	واژگان کلیدی	latinkeywords	١٣
بله	چکیده انگلیسی	en-abstract	14

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 ۳ هستید، بهتر است که دو دستور {include{chapter1} و {include{chapter2} را در فایل فصل ۳ هستید، بهتر است که دو دستور کافی است در ابتدای آن، یک علامت درصد انگلیسی شده نیرفعال کنید. برای غیرفعال کردن یک دستور، کافی است در ابتدای آن، یک علامت درصد انگلیسی (%) بگذارید. در غیر این صورت، ابتدا مطالب دو فصل اول پردازش شده و سپس مطالب فصل ۳ پردازش می شود و این کار باعث طولانی شدن زمان اجرا می شود. هر زمان که خروجی کل پروژه/ پایان نامه/ رساله خود را خواستید تمام فصلها را از حالت توضیح خارج کنید.

یک نکته بدیهی که در اینجا وجود دارد، این است که لازم نیست که فصلهای پروژه/ پایاننامه/ رساله را به ترتیب تایپ کنید. می توانید ابتدا مطالب فصل ۳ را تایپ کنید و سپس مطالب فصل ۱ را تایپ کنید.

۱-۲-۲ فرم ارزشیابی و صورتجلسه دفاع

فرم ۱۱۳-ت از فرمهای مربوط به تحصیلات تکمیلی، «فرم ارزشیابی و صورتجلسه دفاع، به همراه مشخصات داوران» است که باید در صفحات آغازین پروژه/ پایاننامه/ رساله درج شود. وابسته به اطلاعات پروژه/ پایاننامه/ رساله این فرم توسط قالب پایاننامه آماده می شود. اما در نهایت، پس از دفاع باید این فرم اسکن شده و در پروژه/

پایاننامه/ رساله درج گردد. برای درج فرم اسکن شده، کافیست:

- ۱. دستور davaranPage در اواخر فایل faTitle را به حالت توضیح در آورید،
- ۲. فایل اسکن شده با پسوند PDF را در پوشه فایلهای پروژه/ پایاننامه/ رساله قرار دهید و
- ٣. دستور {includepdf{sooratjalaseh.pdf} در همان فایل را از حالت توضیح خارج کنید.

دقت داشته باشید که اگر فایل اسکن شده شما، نامی به جز sooratjalaseh دارد یا باید نام آنرا به همین عبارت تغییر دهید و یا نام فایل خود را در دستور فوق قرار دهید. جدول اطلاعات داوران در فایل davaranJadval.tex قرار دارد.

۱-۴-۳ مراجع

برای وارد کردن مراجع پروژه/ پایاننامه/ رساله خود، کافی است فایل MyReferences.bib را باز کرده و مراجع خود را مانند مراجع داخل آن، وارد کنید. سپس از bibtex برای تولید مراجع با قالب مناسب استفاده کنید. برای توضیحات بیشتر بخش ۲-۷ و پیوست (آ) را بینید.

۱-۴-۴ واژهنامه و نمایه

برای وارد کردن واژه نامه فارسی به انگلیسی و برعکس، چنانچه کاربر مبتدی هستید، بهتر است مانند روش بکار رفته در فایلهای dicfa2en و dicfa2en عمل کنید. اما چنانچه کاربر پیشرفته هستید، بهتر است از بسته xindy عمل کنید. اما چنانچه کاربر پیشرفته هستید، بهتر است از بسته xindy و glossaries استفاده کنید. راهنمای چگونگی کار با glossaries و با می توانید در و یکی پارسی لاتک مشاهده فرمایید.

۱ - ۵ اگر سوالی داشتم، از کی بپرسم؟

برای پرسیدن سوال های خود موقع حروف چینی با زی پرشین، می توانید به سایت پرسش و پاسخ پارسی لاتک امراجعه کنید. شما هم می توانید روزی به سوال های دیگران در این تالار، جواب بدهید. بسته ی زی پرشین و بسیاری بسته های مرتبط با آن مانند bidi و Persian-bib مجموعه پارسی لاتک، مثالهای مختلف موجود در آن

http://qa.parsilatex.com

و سایت پارسی لاتک همه به صورت داوطلبانه توسط افراد گروه Persian TeX و گروه پارسی لاتک و بدون هیچ کمک مالی انجام شده اند. کار اصلی نوشتن و توسعه زی پرشین توسط آقای وفا خلیقی انجام شده است که این کار بزرگ را به انجام رساندند. اگر مایل به کمک به گروه پارسی لاتک هستید به سایت گروه پارسی لاتک مراجعه فرمایید: http://www.parsilatex.com

۱-۶ جمع بندی

در این فصل به بیان مقدمات نحوه استفاده از قالب پایان نامه دانشگاه حکیم سبزواری پرداخته شد. گرچه که مطالعه کامل این راهنما مقداری وقت شما را خواهد گرفت، اما مطمئن باشید از اتلاف وقت شما در ادامه کارتان تا حد زیادی جلوگیری خواهد کرد. در نوشتن متن حاضر سعی شده است بیشتر مواردی که عموماً دانشجوان با آن مواجه هستند – و با نگاه ویژه به نیازهای دانشجویان ریاضی – ذکر شود. در ادامه نوشتار نمونه مواردی از درج تصویر، نمودار، کد برنامه، الگوریتم، توضیحات، منابع، فرمول، تعریف، قضیه، مثال و جدول آمده است. توصیه می شود یک کپی از کل فایلهای این قالب را جداگانه از نسخه پروژه/ پایاننامه/ رساله خود نگهداری نمایید تا در صورت نیاز بتوانید مراجعه فرمایید. همچنین توصیه اکید دارم که رفع خطاهایی که احتمالاً با آن مواجه می شوید را با آخر موکول نفر مایید و به محض بر خورد با خطا، آنرا اشکال زدایی نموده و خطا را برطرف فرمایید.

فصل ۲

آشنایی سریع با برخی دستورات لاتک

در این فصل ویژگی های مهم و پرکاربرد زیپرشین و لاتک معرفی می شود. برای راهنمایی بیشتر و به کاربردن و یژگی های پیشرفته تر به راهنمای زیپرشین و راهنمای لاتک مراجعه کنید. برای آگاهی از دستورات لاتک که این خروجی را تولید کرده اند فایل chapter 2.tex را ملاحظه فرمایید.

۱-۲ بندها و زیرنویس ها

هر جایی از نوشتهٔ خود، اگر می خواهید به سر سطر بروید و یک بند تازه را آغاز کنید، باید یک خط را خالی بگذارید.

حالا که یک بند تازه آغاز شده است، یک زیرنویس انگلیسی ۱ هم می نویسیم!

۲-۲ فرمول های ریاضی

اینجا هم یک فرمول می آوریم که شماره دارد:

$$A = \frac{c}{d} + \frac{q^{\mathsf{Y}}}{\sin(\omega t) + \Omega_{\mathsf{YY}}} \tag{1-7}$$

¹English Footnote!

در لاتک می توان به کمک فرمان {} label\به هر فرمول یک نام نسبت داد. در فرمول بالا نام eq:yek را برایش اسبت 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} می کند. به آن فرمول با شماره ارجاع دهیم. یعنی بنویسیم فرمول ۲-۱. لاتک خودش شمارهٔ این فرمول ها را مدیریت می کند. یعنی اگر بعداً فرمولی قبل از این فرمول بنویسیم، خودبه خود شمارهٔ این فرمول و شمارهٔ ارجاع ها به این فرمول یکی زیاد می شود و لازم نیست نگران شماره گذاری فرمول های خود باشید.

این هم یک فرمول که شماره ندارد:

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

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

نمایش ارقام در محیطهای مختلف متفاوت است. به عنوان مثال اگر 0123456789.123 را در حالت متن و ریاضی فارسی و در حالت معمولی و پررنگ لاتین داشته باشید، خروجی به ترتیب به صورت زیر خواهد بود:

174.0174605179

0177405779717

0123456789.123

0123456789.123

ارقام در حالت متن فارسی از قلم فارسی و در متن انگلیسی از قلم انگلیسی گرفته می شوند. تغییر نوع و اندازه قلم ارقام در محیط ریاضی با دستور setdigitfont در فایل commands قابل انجام است. ممکن است خواسته باشید برخی ارقام ریاضی را - مثلاً برای نمایش یک بردار - با حروفی متفاوت نشان دهید، مثل این:

0123456789,123

که از دستور \mathsf{0123456789} برای نمایش آن استفاده شده است. در این استیل از قلم mathsf{0123456789} در دستور \setmathsfdigitfont{IRTitr} در فایل commands به این منظور استفاده شده است که در صورت نیاز می توانید آن را تغییر دهید.

۲-۲-۱ یک زیربخش

این زیربخش ۲-۲-۱ است؛ یعنی یک بخش درون بخش ۲-۲ است.

۲-۲-۱ 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 فرمول های ریاضی شماره اش ۲-۲ است.

۲-۳ نوشتههای فارسی و انگلیسی مخلوط

نوشتن یک کلمهٔ انگلیسی بین متن فارسی بدیهی است، مانند Example در این جمله. نوشتن یک عبارت چندکلمهای 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.

۲-۲ 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 فرمول ها و بخشها می توان با شماره ارجاع داد. برای جزئیات بیشتر دربارهٔ روش گذاشتن تصویرها در نوشته باید راهنماهای لاتک را بخوانید. نمونه تصاویری در پیوست آمده است که می توانید نحوه درج آنها را ملاحظه فرمایید.

۲-۵ محیط های 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
- ۲. مورد دوم
- ٣. مورد سوم

می توان موردهای تودرتو داشت:

- ۱. مورد ۱
- ۲. مورد ۲
- (آ) مورد ۱ از ۲
- (ب) مورد ۲ از ۲
- (ج) مورد ۱۳ از ۲
 - ۳. مورد ۳

شماره گذاری این موردها را هم لاتک انجام می دهد.

۲-۶ تعریف و قضیه

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

تعریف ۲-۶-۱. مجموعه همه ارزیابی های (پیوسته) روی (X, au)، دامنه توانی احتمالی X نامیده می شود.

قضیه ۲-۶-۲ (باناخ-آلااغلو). اگر V یک همسایگی \circ در فضای برداری توپولوژیکی X باشد و

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

آنگاه X، 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 (۲-۲) یکی از مهم ترین تساوی ها در آنالیز تابعی است که در ادامه، به وفور از آن استفاده می شود. مثال ۲-۶-۳. برای هر فضای مرتب، گردایه

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

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

حال تساوي

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

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

۲-۷ 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 [۲] 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, Rafael C. and Woods, Richard E. *Digital Image Processing*. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 3rd ed., 2006.

این شیوه برای تعداد مراجع کم بد نیست اما 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. اگر مایلید کنترل کاملی بر مراجع خود داشته باشید و به راحتی بتوانید قالب مراجع خود را عوض کنید باید از BibT_{EX} استفاده کنید که در پیوست آ به آن پرداخته خواهد شد.

فهرست منابع

- [1] Khalighi, Vafa. The XePersian Package, Persian for LATEX, using XeTEX engine. http://www.ctan.org/pkg/xepersian, 2015.
- [2] Gonzalez, Rafael C. and Woods, Richard E. *Digital Image Processing*. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 3rd ed., 2006.
- [۳] امیدعلی، مهدی. خمهای تکجملهای تعریف شده توسط دنبالههای تقریباً حسابی. پایاننامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر، تیر ۱۳۸۵.
 - [۴] واحدی، مصطفی. درختان پوشای کمینه دورنگی مسطح. مجله فارسی نمونه، ۱(۲):۲۲-۳۰، آبان ۱۳۸۷.
- [۵] 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.
- [۶] استالینگ، ویلیام. اصول طراحی و ویژگیهای داخلی سیستم های عامل. ترجمه ی صدیقی مشکنانی، محسن و پدرام، حسین، ویراستار برنجکوب، محمود. نشر شیخ بهایی، اصفهان، ویرایش سوم، بهار ۱۳۸۰.
- [7] Khalighi, Vafa. Category theory. Master's thesis, Sydny Univ., April 2007.
- [8] 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.

پيوست آ

آنچه باید بدانید

در این بخش با نحوه مناسب درج منابع، نمونه مثالهایی از جدول، نمودار و الگوریتم در لاتک و همچنین امکانات دیگری از قالب پروژه/ پایاننامه/ رساله دانشگاه حکیم سبزواری آشنا خواهیم شد.

$BibT_EX$ آ-۱ مدیریت مراجع با

در بخش ۲-۷ 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. در ادامه به صورت مختصر توضیحی در خصوص برنامه BibTeX که همراه با توزیعهای معروف تِک عرضه می شود و نحوه استفاده از آن در زی پرشین خواهیم داشت.

یکی از روشهای قدرتمند و انعطاف پذیر برای نوشتن مراجع مقالات و مدیریت مراجع در لاتک، استفاده از BibTeX است. روش کار با BibTeX به این صورت است که مجموعه ی همه ی مراجعی را که در پروژه اپایان نامه ارساله استفاده کرده یا خواهیم کرد، در پرونده ی جداگانه ای نوشته و به آن فایل در سند خودمان به صورت مناسب لینک می دهیم. کنفرانسها یا مجلههای گوناگون برای نوشتن مراجع، قالبها یا قراردادهای متفاوتی دارند که به آنها استیلهای مراجع گفته می شود. در این حالت به کمک استیلهای KibTeX خواهید توانست تنها با تغییر یک پارامتر در پرونده ی ورودی خود، مراجع را مطابق قالب موردنظر تنظیم کنید. بیشتر مجلات و کنفرانسهای معتبر یک پرونده ی سبک (BibTeX Style) با پسوند bst در وب گاه خود می گذارند که برای همین منظور طراحی شده است.

به جز نوشتن مقالات این سبکها کمک بسیار خوبی برای تهیهی مستندات علمی همچون پایاننامههاست 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 کتابنامه خواهندآمد. قالب مراجع به صورت یکدست مطابق سبک داده شده بوده و نیازی نیست که کاربر درگیر قالبدهی به مراجع باشد.

در حال حاضر چندین قالب (استیل یا سبک) فارسی قابل استفاده هستند که از بین آنها قالب unsrt-fa مطابق با یکی از روشهایی است که در دستورالعمل نگارش پایاننامه دانشگاه حکیم سبزواری برای درج مراجع آمده است: روش درج منابع به ترتیب ارجاع در متن. در فایل main از این استیل استفاده شده است.

با استفاده از استیل فوق می توانید به انواع مختلفی از مراجع فارسی و لاتین ارجاع دهید. به عنوان نمونه مرجع [۳] یک نمونه بروژه دکترا (به فارسی) و مرجع [۴] یک نمونه مقاله مجله فارسی است. مرجع [۵] یک نمونه مقاله کنفرانس فارسی و مرجع [۶] یک نمونه کتاب فارسی با ذکر مترجمان و ویراستاران فارسی است. مرجع [۷] یک نمونه پروژه کارشناسی ارشد انگلیسی و [۱] هم یک نمونه متفرقه می باشند.

مراجع [۲، ۸] نمونه کتاب و مقاله انگلیسی هستند.

آ-۱-۱ نحوه استفاده از سبکهای فارسی

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 آگفته می شود. یک نمونه مدخل برای معرفی کتاب Digital Image Processing در ادامه آمده است:

در مثال فوق، @BOOK مشخصهي شروع يک مدخل مربوط به يک کتاب و Gonzalez02book برچسبي

¹Bibliography Database ²Entry

است که به این مرجع منتسب شده است. این برچسب بایستی یکتا باشد. برای آنکه فرد به راحتی بتواند برچسب مراجع خود را به خاطر بسپارد و حتی الامکان برچسبها متفاوت با هم باشند معمولاً از قوانین خاصی به این منظور استفاده می شود. یک قانون می تواند فامیل نویسنده ی اول + دورقم سال نشر + اولین کلمه ی عنوان اثر باشد. به AUTHOR و . . . و ADDRESS فیلدهای این مدخل گفته می شود؛ که هر یک با مقادیر مربوط به مرجع مقدار گرفته اند. ترتیب فیلدها مهم نیست.

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

برای عمل به این روش: در فایل MyReferences.bib که همراه با این پروژه / پایان نامه / رساله هست، موارد مختلفی درج شده است، کافیست مراجع خود را جایگزین موارد مندرج در آن نمایید.

پس از قرار دادن مراجع خود، یک بار XeLaTeX را روی سند خود اجرا نمایید، سپس bibtex و پس از آن دوبار XeLaTeX را. در TeXWorks و TeXWorks کلید F11 و در RibTeX هم گزینهی BibTeX از منوی BibTeX را روی سند شما اجرا می کنند.

برای بسیاری از مقالات لاتین حتی لازم نیست که مدخل مربوط به آنرا خودتان بنویسید. با جستجوی نام مقاله + کلمه bibtex در اینترنت سایتهای بسیاری همچون ACM و ScienceDirect را خواهید یافت که مدخل bibtex مربوط به مقاله شما را دارند و کافیست آنرا به انتهای فایل MyReferences اضافه کنید.

آ-۲ جدول

رسم جدول نیز در لاتک کار سختی نیست. جدول (آ-۱) مدلهای تبدیل را نشان می دهد.

جدول آ-۱: 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	اقلیدسی

الگوريتم آ-۱ 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 آ-1 محاسبه کنید.

۲: ماتریسهای ۹ ستونی A_i را در قالب یک ماتریس A ۹ ستونی ترکیب کنید.

۳: تجزیهٔ مقادیر منفرد (SVD) ماتریس A را بدست آورید. بردار واحد متناظر با کمترین مقدار منفرد جواب h خواهد بود.

۴: ماتریس هوموگرافی H با تغییر شکل h حاصل خواهد شد.

آ-۳ درج الگوریتم

آ-۳-۱ الگوريتم با دستورات فارسى

الگوريتم (آ-۱) يك الگوريتم با دستورات فارسى است.

آ-٣-٢ الگوريتم با دستورات لاتين

الگوريتم آ-٢ يك الگوريتم با دستورات لاتين است.

آ-۴ درج کد

درج کد به زبانهای مختلف نیز به سادگی امکان پذیر است. برنامه آ-۱ یک قطعه کد MATLAB را نشان می دهد.

الگوریتم آ-۲ الگوریتم RANSAC برای تخمین ماتریس هوموگرافی.

Require: $n \geq 4$ 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.

برنامه آ-۱: نمونه کد MATLAB

آ-۵ فرمولهای ریاضی

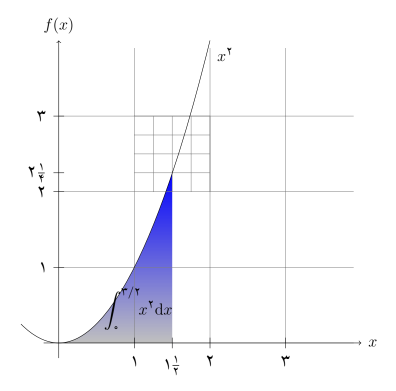
تقریباً هر آنچه دانشجویان برای نوشتن فرمولهای ریاضی لازم دارند، در کتاب mathmode آمده است. کافیست در خط فر مان دستور زیر را وارد کنید:

texdoc mathmode

متن زیر یک متن شامل انواعی از اشیاء ریاضی است که با ملاحظه فایل tex. این سند می توانید دستورات مربوطه را مشاهده فر مایید.

شناخته شده ترین روش تخمین ماتریس هوموگرافی الگوریتم تبدیل خطی مستقیم 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:

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



شکل آ-۱: یک نمودار زیبا با ارقام فارسی و قابلیت بزرگنمایی بسیار، بدون از دست دادن کیفیت.

و H ماتریس تبدیل است. رابطه زیر را برای الگوریتم (آ-۱) لازم دارم.

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

$$()-\tilde{\mathbf{i}})$$

آ-۶ نمودار

لاتک بسته هایی با قابلیت های زیاد برای رسم انواع مختلف نمودارها دارد. مانند بسته های Tikz و PSTricks و PSTricks توضیح اینها فراتر از این پیوست کوچک است. ایک نمونه نمودار رسم شده با بسته TikZ در شکل آ-۱ نشان داده شده است. موقعبت قرارگیری اشیاء شناور مانند جدول و تصویر توسط خود لاتک مدیریت می شود. گاهی موقعیت مناسب پیدا نمی شود و این موارد در بافر قرار می گیرند و در انتهای بخش یا فصل نمایش داده می شوند. برای ملزم کردن لاتک به نمایش اشیایی که در بافر دارد کافیست از دستور clearpage استفاده کنیم.

گاهی ممکن است لازم باشد خودمان دستور رفتن به صفحه جدید را با دستور newpage\ به لاتک بدهیم،

ا نمونه مثالهایی از بسته Tikz را می توانید در /Tikz بینید. به دانشجویانی که قصد قرار دادن اشکالی همانند گراف در سند خود را دارند، توصیه می شود مثالهایی از سایت مذکور را ملاحظه فرمایند.

مثل الان ...

آ-۷ درج توضیحات در حاشیه

فراگیر شدن اینترنت ارتباطات از راه دور را سهل نموده است. فرض کنید دانشجو پروژه/ پایاننامه/ رساله خود را نوشته و از طریق اینترنت برای اظهار نظر به استاد راهنمای خود رسانده است. اگر قرار باشد استاد راهنما پس از مطالعه پروژه/ پایاننامه/ رساله ، مواردی را گوشزد نماید، به جز راههای معمول (تلفن و ایمیل و ...) یک راهکار مناسب استفاده از بسته todonotes در لاتک است. به کمک این بسته که جناب آقای خلیقی از نسخه ۱۶ بسته bidi مکان استفاده از آنرا برای فارسی زبانان فراهم نموده اند، به راحتی می توان با استفاده از دستور {todo (NOTE) نکته، یا نکات موردنظر را در حاشیه متن یادداشت کرد.

مثلاً استاد راهنما از دانشجو بخواهد که در بخشی توضیح بیشتری داده شود. استاد راهنما یا داور می تواند حتی محل پیشنهادی برای درج یک تصویر را به راحتی برای دانشجو مشخص کند.

نکته قابل توجه آن است که این توضیحات حاشیه ای فقط در نسخه پیش نویس قابل دیدن هستند و در نسخه نهایی، نمایش داده نخواهند شد (به بخش آ-۸ مراجعه شود). بسته todonotes امکانات بسیاری دارد که با ملاحظه راهنمای آن می توانید با آنها آشنا شوید. برای دیدن راهنما کافیست در خط فرمان دستور زیر را اجرا کنید:

texdoc todonotes

یکی دیگر از امکانات این بسته آن است که میتوان فهرست نکات را در ابتدای سند داشت. قالب پروژه ا پایاننامه ارساله دانشگاه حکیم سبزواری به نحوی آماده شده است که فقط در حالت پیشنویس این فهرست پس از فهرست مطالب نمایش داده می شود.

آ-۸ حالت پیشنویس

یکی از امکانات جالب قالب پایاننامه دانشگاه حکیم سبزواری امکان استفاده از حالت پیشنویس (draft) است. 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.
- ٣. تمام پيوندها شامل لينک به فصلها، بخشها، مراجع و فرمولها به صورت رنگي نمايش داده مي شود.
- ۴. فهرست نکات درج شده توسط todo پس از فهرست اصلی و با عنوان «فهرست کارهای باقیمانده» نمایش داده می شود.
 - ۵. شماره صفحاتی که به هر مرجع ارجاع داده شده است در بخش مراجع نمایش داده می شود.

یا ممکن است خواسته باشیم همه اشیاء شناور مانند جدول و تصویر به خروجی برده شوند که کافیست از دستور clearpage/ استفاده کنیم.

یا ممکن است خواسته باشیم همه اشیاء شناور مانند جدول و تصویر به خروجی برده شوند که کافیست از دستور clearpage/ استفاده کنیم.

ب-۷ درج توضیحات در حاشیه

ب-۷ درج توضیحات در حاشیه

فراگیر شدن اینترنت ارتباطات از راه دور را سهل نموده است. فرص کنید دانشجو پروژه/ پایان نامه/ رساله خود را نوشته و از طریق ایسترنت برای اظهار نظر به استاد راهنمای خود رسانده است. اگر قرار باشد استاد راهنما پس از مطالعه پروژه/ پایان نامه/ رساله ، مواردی را گوشزد نماید، به جز راههای معمول (تلفن و ایمیل و ...) یک راهکار مناسب استفاده از بسته todonotes در لاتک است. به کمک این بسته که جناب آقای خلیقی از نسخه ۹۲ بسته ibid امکان استفاده از آنرا برای فارسی زبانان فراهم نموده اند، به راحتی می توان با استفاده از دستور (TOTE) در استواد در دستور

را نوشته و از طریق اینترنت برای اظهار نظر به استاد راهنمای خود رسانده است. اگر قرار باشد استاد راهنما پس از مطالعه پروژه/ پایان نامه/ رساله ، مواردی را گوشزد نماید، به جز راههای معمول (تلفن و ایمیل و ...) یک راهکار مناسب استفاده از بسته bidonotes در لاتک است. به کمک این بسته که جناب آقای خلیقی از نسخه ۱۶ بسته bidi امکان استفاده از آنرا برای فارسی زبانان فراهم نمودهاند، به راحتی می توان با استفاده از دستور *todo(NOTE) نکته، یا نکات موردنظر را در حاشیه متن یادداشت کرد.

فراگیر شدن اینترنت ارتباطات از راه دور را سهل نموده است. فرض کنید دانشجو پروژه/ پایان:امه/ رساله خود

در پازاگراف قبل استاد راهنما از دانشجو خواسته بود که توضیح بیشتری داده شود. نکته قابل توجه آن است که این توضیحات حاشیهای فقط در نسخه پیش نویس قابل دیدن هستند و در نسخه نهایی، نمایش داده نخواهند شد. پسته todonotes امکانات بسیاری دارد که با ملاحظه راهنمای آن می توانید با آنها آشنا شوید. برای دیدن راهنما کافیست در خط فرمان دستور زیر را اجرا کنید:

در پاراگراف قبل استاد راهنما از دانشجو خواسته بود که توضیح بیشتری داده شود. نکته قابل توجه آن است که این توضیحات حاشیهای تقط دو نسخه پیش نویس قابل دیدن هستند و در نسخه نهایی، نمایش داده نخواهند شد. بسته todonotes امکانات بسیاری دارد که با ملاحظه راهنمای آن می توانید با آنها آشنا شوید. برای دیدن راهنما کافیست در خط فرمان دستور زیر را اجرا کنید:

texdoc todonotes

texdoc todonotes

یکی دیگر از امکانات این بسته آن است که می توان فهرست نکات را در ابتدای سند داشت. قالب پروژه ا پایانامه/ رساله دانشگاه حکیم سبزواری به نحوی آماده شده است که فقط در حالت پیش نویس این فهرست پس از فهرست مطالب نمایش داده می شود.

یکی دیگر از امکانات این بسته آن است که می توان فهرست نکات را در ابتدای سند داشت. قالب پروژه ا پایان نامه ارساله دانشگاه حکیم سیزواری به نحوی آماده شده است که فقط در حالت پیش نویس این فهرست پس از فهرست مطالب نمایش داده می شود.

استاد راهنما یا داور می تواند حتی اندازه و محل پیشنهادی برای درج یک تصویر را به راحتی برای دانشجو شخص کند. استاد راهنما یا داور می تواند حتی اندازه و محل پیشنهادی برای درج یک تصویر را به راحتی برای دانشجو مشخص کند.



ب-۸ حالت پیشنویس

یکی از امکانات جالب قالب پایان نامه دانشگاه حکیم سیزواری امکان استفاده از حالت پیش تویس (draft) است. هنگامی که سند شما در حالت پیش نویس باشد:

هیچ یک از صفحات آغازین پایان نامه، تا فهرست مطالب نمایش داده نمی شود (به جز صفحه اول).

(آ) حالت ييش فرض

(ب) حالت پیشنویس

شکل آ-۲: مقایسه خروجی بخشی از نوشتار در حالت پیشفرض (بدون استفاده از گزینه draft) و حالت پیشنویس (draft)

هر یک از موارد بالا تا زمانی که نسخه نهایی پروژه/ پایاننامه/ رساله نیاز نباشد بسیار مورد توجه و مفید می باشند. اگر حالت پیش نویس فعال نباشد، متن به صورتی که مناسب چاپ باشد نمایش داده می شود.

برای استفاده از حالت پیشنویس باید گزینه draft به دستور documentclass در ابتدای فایل main اضافه شود. اگر وضعیت فعلی این دستور به صورت زیر است:

\documentclass[oneside,openany,dvipsnames,msc,12pt] {HSU-Thesis}
باید به صورت زیر در بیاید:

\documentclass [oneside, openany, dvipsnames, msc, 12pt, draft] {HSU-Thesis} به صورت پیش فرض، حالت پیش نویس غیرفعال است که در صورت نیاز باید آنرا به صورت فوق فعال نموده و خروجی را مشاهده فرمایید. شکل آ-۲ تصویری از یک متن را در حالت معمولی و در حالت پیش نویس نشان می دهد.

واژهنامه فارسی به انگلیسی

احتماليProbabilistic
ارزیابی
Measure
پایدار
تو پولوژی ضعیف
دامنه توانی
قضای تابع
Semantic Domain
قطعه برنامه
مجموعه جزئاً مرتب کامل جهت دار
مرتبOrdered

واژهنامه انگلیسی به فارسی

مجموعه جزئاً مرتب كامل جهت دار
فضای تابع
تدازه
مرتبOrdered
دامنه توانی
Probabilistic
نطعه برنامهProgram Fragment
نامنه معنایی
بایدار
رزیابیValuation
نه په لوژي ضعيف

Hakim Sabzevari University

An Outline of MSc. Thesis



Surname: Amintoosi Name: Mahmood Student No.:89922012

Supervisor: Dr. Mehdi Zaferanieh

Advisor: Dr. Alireza Ghodsi

Faculty of Mathematics and Computer Science

Program: Applied Mathematics Field:Operational Research

Title of thesis: Writing projects, theses and dissertations using HSU-Thesis Class

Keywords: Writing Thesis, Template, LATEX, XAPersian

Abstract: Graduate students who will be submitting a dissertation or research master's thesis should familiarize themselves with the Graduate School's formatting requirements and deadlines for submission. This thesis document class is used to produce either a master's or a doctoral thesis that meets the formatting requirements of the Graduate School without any knowledge about formatting requirements. This thesis studies on writing projects, theses and dissertations using HSU-Thesis Class.



Hakim Sabzevari University Faculty of Mathematics and Computer Science

A Thesis Submitted in Partial Fulfilment of the Requirement for the Degree of Master of Science in Applied Mathematics

Writing projects, theses and dissertations using HSU-Thesis Class

Supervisor: **Dr. Mehdi Zaferanieh**

Advisor: Dr. Alireza Ghodsi

By: Mahmood Amintoosi

November 2021