

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی برق

پایاننامه کارشناسی ارشد مهندسی برق الکترونیک دیجیتال

## قالب استاندارد برای نگارش پایاننامهها

نگارش مهران مربی پازوکی

استاد راهنما استاد دکتر مهدی شعبانی

آذر ۱۴۰۲

### به نام خدا دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی برق

#### پایاننامه کارشناسی ارشد

این پایاننامه به عنوان تحقق بخشی از شرایط دریافت درجه کارشناسی ارشد است.

عنوان: قالب استاندارد برای نگارش پایاننامهها

نگارش: مهران مربی پازوکی

#### كميتهى ممتحنين

استاد راهنما: استاد دکتر مهدی امضاء:

شعباني

استاد مشاور: استاد مشاور امضاء:

استاد مدعو: استاد ممتحن امضاء:

تاريخ:

#### سپاس

از استاد بزرگوارم که با کمکها و راهنماییهای بی دریغشان، مرا در به سرانجام رساندن این پایان نامه یاری داده اند، تشکر و قدردانی می کنم. هم چنین از همکاران عزیزی که با راهنماییهای خود در بهبود نگارش این نوشتار سهیم بوده اند، صمیمانه سپاسگزارم. همچنین از آقای دکتر ضرابی زاده بابت آماده سازی نسخه ی اولیه این قالب تشکر و قدردانی می نماییم.

#### چکیده

نگارش پایاننامه علاوه بر بخش پژوهش و آمادهسازی محتوا، مستلزم رعایت نکات فنی و نگارشی دقیقی است که در تهیه ی یک پایاننامه ی موفق بسیار کلیدی و مؤثر است. از آن جایی که بسیاری از نکات فنی مانند قالب کلی صفحات، شکل و اندازه ی قلم، صفحات عنوان و غیره در تهیه ی پایاننامهها یکسان است، با استفاده از نرمافزار حروف چینی زیتک و افزونه ی زی پرشین یک قالب استاندارد برای تهیه ی پایاننامهها ارائه گردیده است. این قالب می تواند برای تهیه ی پایاننامهها کارشناسی و کارشناسی ارشد و نیز رساله ی دکتری مورد استفاده قرار گیرد. این نوشتار به طور مختصر نحوه ی استفاده از این قالب را نشان می دهد.

كليدواژهها: پاياننامه، حروفچيني، قالب، زيپرشين

# فهرست مطالب

١	مقدمه	1-•
١	۱-۱-۰ تعریف مسئله	
١	۰-۱-۲ اهمیت موضوع	
١	۱-۰ - ۳-۱ ادبیات موضوع	
١	۰ ـ ۱ ـ ۴ اهداف پژوهش	
۲	۰-۱-۵ ساختار پایاننامه	
٣	مفاهيم اوليه	<b>Y-•</b>
۴	کارهای پیشین	۴-•
۵	نتایج جدید	<b>*</b> -•
۶	نتیجه گیری	۵-•
٧		مراجع
٨		واژهنامه
٩	مطالب تکمیل	1-

# فهرست جداول

# فهرست تصاوير

#### ۰ – ۱ مق*د*مه

نخستین فصل یک پایان نامه به معرفی مسئله، بیان اهمیت موضوع، ادبیات موضوع، اهداف پژوهش و معرفی ساختار پایان نامه می پردازد. در این فصل نمونه ی مختصری از مقدمه آورده شده است.

#### ۱-۱-۰ تعریف مسئله

نگارش یک پایاننامه علاوه بر بخشهای پژوهش و آمادهسازی محتوا، مستلزم رعایت نکات دقیق فنی و نگارشی است که در تهیه ی یک پایاننامه ی موفق بسیار کلیدی و مؤثر است. از آن جایی که بسیاری از نکات فنی مانند قالب کلی صفحات، شکل و اندازه ی قلم، صفحات عنوان و غیره در تهیه ی پایاننامهها یکسان است، می توان با ارائه ی یک قالب حروفچینی استاندارد نگارش پایاننامهها را تا حد بسیار زیادی بهبود بخشید.

#### ۱-۱-۲ اهمیت موضوع

وجود قالب استاندارد برای نگارش پایاننامه از جهات مختلف حائز اهمیت است.

#### ۰-۱-۳ ادبیات موضوع

اکثر دانشگاههای معتبر قالب استانداردی برای تهیهی پایاننامه در اختیار دانشجویان خود قرار میدهند. این قالبها عموما مبتنی بر نرمافزارهای متداول حروفچینی نظیر لاتک و مایکروسافت ورد هستند.

#### ۰-۱-۴ اهداف یژوهش

دانشگاه صنعتی شریف دستورالعمل جامعی را در خصوص نحوه تهیه پایاننامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری توسط کتابخانه مرکزی دانشگاه ارائه کرده است. در این نوشتار سعی شده است قالب استانداردی برای تهیهی پایاننامهها مبتنی بر نرمافزار لاتک و بر اساس دستورالعمل مذکور ارائه شده و نحوه ی استفاده از قالب به طور مختصر توضیح داده شود. این قالب می تواند برای

تهیهی پایاننامههای کارشناسی و کارشناسی ارشد و همجنین رسالههای دکتری مورد استفاده قرار گیرد.

#### ۰ – ۱ – ۵ ساختار پایاننامه

## ۰-۲ مفاهیم اولیه

در این فصل به توضیح مفاهیم اولیه پرداخته شده است.

## ۰-۳ کارهای پیشین

### ۰-۴ نتایج جدید

در این فصل نتایج جدید به دست آمده در پایان نامه توضیح داده می شود. در صورت نیاز می توان نتایج جدید را در قالب چند فصل ارائه نمود. همچنین در صورت وجود پیاده سازی، بهتر است نتایج پیاده سازی را در فصل مستقلی پس از این فصل قرار داد.

## ۵-۰ نتیجهگیری

در این فصل، ضمن جمعبندی نتایج جدید ارائه شده در پایاننامه یا رساله، مسائل باز باقی مانده و همچنین پیشنهادهایی برای ادامه ی کار ارائه می شوند.

## Bibliography

# واژەنامە

ت	الف
experimental	heuristic ابتكارى
تراکم	high dimensions ابعاد بالا
approximation	اریب bias
تقسیمبندی	Threshold
mesh تورى	pigeonhole principle كبوترى
توزیع شده distributed	NP-Hard
	transition انتقال
3	
جداپذیر separable	<b>ب</b>
black box	online
جویبار داده data stream	linear programming خطی خطی
	وبهينه
ح	بیشینه maximum
extreme	
حريصانه	<b>پ</b>
	پر <i>ت</i>
خ	پرسمان query
cluster	پوشش cover
اinear خطی خطی	پیچیدگی

## -۱ مطالب تکمیلی

پیوستهای خود را در صورت وجود میتوانید در این قسمت قرار دهید.

#### ${\bf Abstract}$

We present a standard template for type setting theses in Persian. The template is based on the X<sub>\begin{subarray}{c} Persian package for the I \begin{subarray}{c} ETEX type setting system. This write-up shows a sample usage of this template.</sub>

 $\textbf{Keywords:} \ \ \text{Thesis, Type setting, Template, X-Persian}$ 



# Sharif University of Technology Department of Electronic Engineering

M.Sc. Thesis

### A Standard Template for Typesetting Theses in Persian

By:

Mehran Morabbi Pazoki

Supervisor:

Dr. Mahdi Shabany

December 2023