Hamidreza Bagheri
Shahid Beheshti University
Software and IT
2025

# Mastering the Journey

A guide to crafting your Master's Thesis











## انتخاب زمينه تحقيق

این موارد را در نظر بگیرید:

- علاقه شخصی
- مهارتهای فنی
- هدف از تحصیل در کارشناسی ارشد
- توجه به فیلد تحقیقاتی اساتید گروه (نرم افزار و IT)

## مقالات جامع



#### SLR

به طور سیستماتیک مطالب را در مورد یک موضوع خاص جمع آوری، تجزیه و تحلیل میکند تا روندها، شکافها و کارهای آینده را شناسایی کند. از یک روش ساختارمند پیروی میکند که اغلب شامل معیارهای گنجاندن و حذف مطالب است و پوشش جامع و بی طرفانه از ادبیات موضوع را تضمین می کند.



#### Survey

یک نمای کلی از موضوع را ارائه می دهد و مفاهیم کلیدی و روشها را خلاصه می کند. به جای بررسی جامع، بر ارائه یک ترکیب از دانش تمرکز میکند. برای شناخت پیشرفتهای یک حوزه خاص مفید است.



#### **Taxonomy**

دانش را در یک حوزه خاص به دسته های مختلف طبقه بندی میکند. با گروه بندی مفاهیم مشابه، شناسایی روابط، و ارائه یک سلسله مراتب برای تحقیق، درک خوبی از زمینه های پیچیده ارائه میدهد.

## يافتن مقالات مشابه

#### **ConnectedPapers**

ترسیم گراف مقالات بر اساس مقاله مد نظر شما در یک شبکه پیچیده

#### ResearchRabbit

جست و جو در ادبیات موضوع و پیشنهادات شخصی سازه شده

#### **SemanticScholar**

ترسیم گراف رفرنسها و خلاصه کردن مقالات و پیشنهادات شخصی سازی شده











## هایلایت کردن مقالات

- 1. Yellow: most important parts of a text
- 2. Pink: secondary importance
- 3. Blue: facts and definitions
- 4. Green: references, examples, and non-essential but interesting information
- 5. Orange: something that you have no idea about
- 6. Purple: summarizing or outlining

## مديريت مقالات



1- zotero



2- mendeley



- Collect and Organize References
- Manage Citations and Bibliographies
- Collaborate on Research Projects
- Annotate and Highlight PDFs
- Discover Related Research







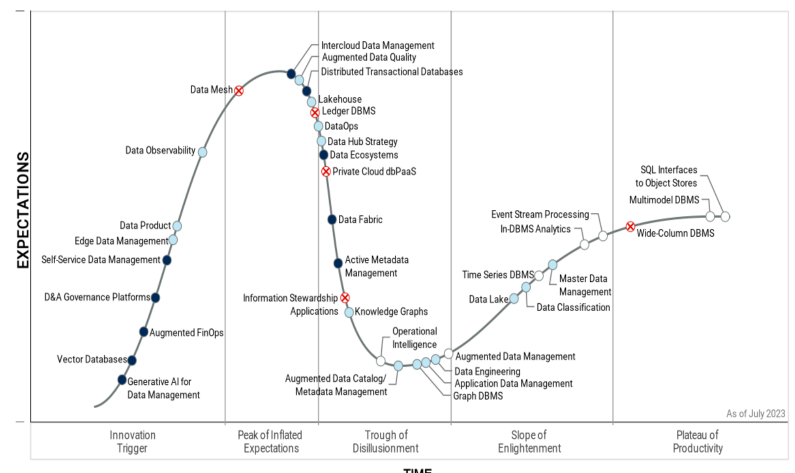




## Hot topics

موضوع خودتون رو + gartner hype cycle سرچ کنید. مثلا این نمودار برای

Data Management 2023



IIME

Plateau will be reached: ○ <2 yrs. ○ 2-5 yrs. ○ 5-10 yrs. △ >10 yrs. ⊗ Obsolete before plateau

Gartner











## Al Tools

#### consensus

پاسخ به سوالات بر اساس مقالات

#### typeset

• پاسخ به سوالات بر اساس فایل آ پلود شده و مقالات

#### notebooklm.google

پاسخ به سوالات بر اساس فایل های آ پلود شده •

#### scholarcy

• خلاصه سازی مقاله

#### **Paperpal**

کمک در نگارش مقاله •











## دانلود مقالات

semanta.ir (قابلیت دسترسی مستقیم)

sci-hub.se (برای مقالات قدیمی تر)

unpaywall extention

Paperpanda extention

iranpaper.ir (خرید مقاله)

### ناشرهای برتر

ناشرهای زیر در حوزه نرم افزار و T مطرح هستن. البته همه ژورنالهاشون Q1 نیست پس ژورنال مربوطه رو چک کنید

Elsevier - 1

IEEE -Y

Springer - W

Wiley - r

ACM -۵

همچنین بعضی محققها تمایلی ندارن تحقیقشون در ژورنالی چاپ بشه و اون رو در سایت arxiv.org برای دسترس عموم قرار میدن

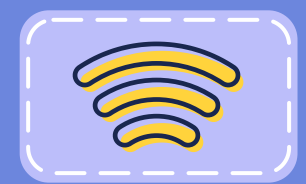
• برای چک کردن اعتبار هر ژورنال از scimagojr.com/journalrank.php استفاده کنید







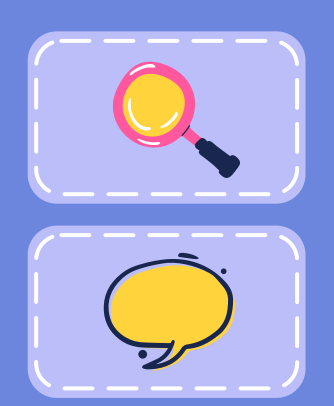




## انتخاب استاد راهنما

برای انتخاب استاد راهنما به موارد زیر دقت کنید:

h-index
مقالات اخیر
نوع برخورد استاد و میزان پیگیری
انتظارات استاد راهنما
مشورت با دانشجویان آزمایشگاه
در صورت نیاز می تونین یک استاد مشاور هم داشته باشید.
برای اکثر اساتید، انگیزه و پشتکار شما مهم ترین فاکتوره









## نوآوری

- از صورت مسئله به راه حل برسید نه برعکس!
- یک شکاف تحقیقاتی پیدا کنید که جای کار داشته باشه. ممکنه خیلی زود یه ایده به ذهنتون برسه؛ مطمئن بشید قبلا کسی روش کار نکرده و بعد با استادتون در میون بذارید
  - ممکنه خود استاد راهنما ایده رو بهتون بده
  - میتونید از قسمت future work مقالات ایده بگیرید

#### اسکوپ کار:

اگه اسکوپ کارتون کوچیک باشه میتونید حتی روی چندتا موضوع کار کنید و مقالات مختلف بدین. توجه داشته باشید نباید مقیاس کارتون انقدر بزرگ باشه که نشه تو دوره کارشناسی ارشد تمومش کرد









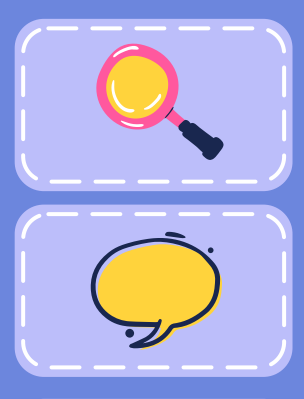


## خروجی کار

خروجی کار شما شامل حداقل یکی از موارد زیر خواهد بود:

Prototype of an IT system
Method
Model
Guidelines

Requirements
Algorithm
Notation
Metric
Pattern









### سمينار و پروپوزال

هر سال قوانین این بخشها در دانشکده کامپیوتر عوض میشه ولی طبق آخرین برنامه:

#### پایان نامه

اگه آموزش محور نباشید نوشتن پایان نامه برای فارغ التحصیلیتون الزامیه. یک سال فرصت دارین کارتون رو به سرانجام برسونید و ازش دفاع کنید. البته اگه گزارش پیشرفت ارائه بدین احتمالا میتونید یک ترم بیشتر هم مهلت داشته باشید

#### پروپوزال

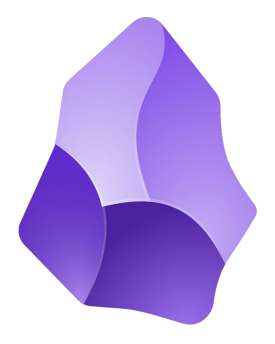
پروپوزال در واقع شناسنامه پایان نامه شماست. به صورت خلاصه میگید موضوعتون چیه و میخواید چیکار کنید و نوآوریتون رو شرح میدین. اواخر تابستون باید در حضور اساتید گروه ازش دفاع کنید. اگه تصویب بشه میتونید نوشتن پایان نامه رو شروع کنید و اگه رد بشه دوباره در آذر ماه از پروپوزال بشه دوباره در آذر ماه از پروپوزال جدیدتون دفاع میکنید

#### سمينار

یک درس ۲ واحدی که درش به شما آموزش داده میشه چطور کار تحقیقاتی و پژوهشی انجام بدین. آخرش یه گزارش تحویل میدین (مثل SUrvey) که نیازی به نوآوری نداره. موضوع سمینار میتونه با موضوع پروپوزال یکی نباشه (ترجیحا موضوع یکسانی انتخابی کنید). قبل از نوشتن گزارش (اواخر خرداد) یک جلسه دفاع دارید برای موضوع سمینار؛ فقط با حضور استاد راهنما و استاد درس سمینار

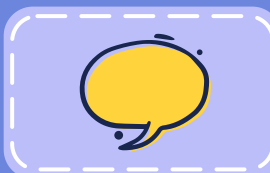
## نقشه ذهنی: Obsidian

- Personal Knowledge Management
- Research and Academic Work
- Writing and Content Creation
- Project and Task Management
- Journaling



- Markdown Editing
- Linking and Knowledge Graph
- Backlinks and Outgoing Links
- Tags and Metadata
- Local Storage and Privacy
- Plugins and Customization











## نگارش پایان نامه

### حتما از LaTeX استفاده کنید

برای کشیدن اشکال و نمودارهای لازم برای پایان نامه:

مربوط به LaTeX:

**PSTricks** 

Asymptote

TikZ and PGF

ابزارهای مستقل:

Gliffy - Lucidchart

yEd - ConceptDraw

processing.org - GeoGebra

Graphviz

Wolfram Mathematica

Inkscape - Xfig

diagrams.net

Adobe Illustrator

Microsoft Visio

#### Remember, you are the expert on your topic.

حمیدرضا باقری مهندسی فناوری اطلاعات – معماری سازمانی پاییز ۱۴۰۳ دانشگاه شهید بهشتی Version 1.0

Email: bagherihr@proton.me