

دانشكده مهندسي كامپيوتر

روش پژوهش و ارائه

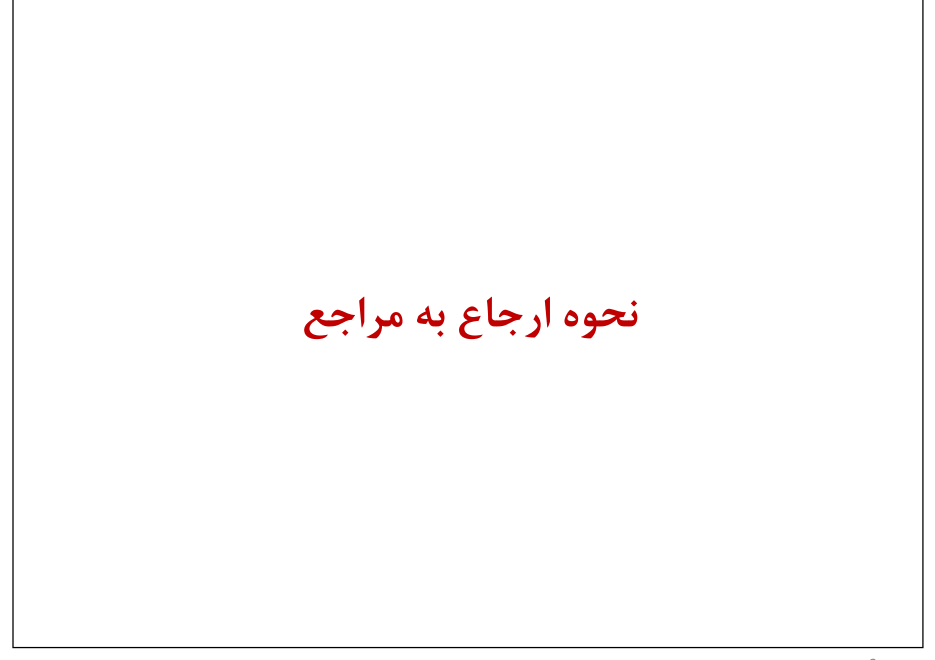
Research Method and Presentation

جلسه پنجم: نحوه ارجاع به مراجع در ارائه کتبی

مدرس: محمد عبداللهی از گمی (Mohammad Abdollahi Azgomi)

ایمیل: azgomi@iust.ac.ir

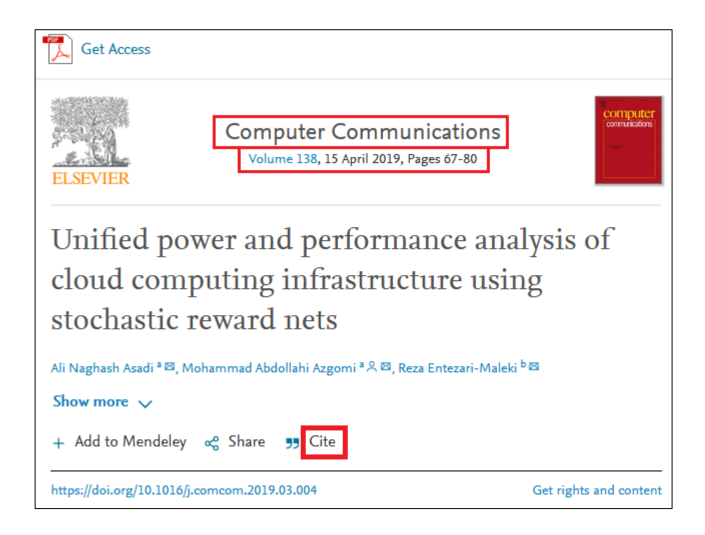
صفحه وب: http://webpages.iust.ac.ir/azgomi



| جع | مرا | به | ياع | ارج | نحوه |
|----|-----|----|-----|------------|------|
| • | | • | | * / | |

□ معمولاً در راهنمای مربوط تهیه و ارسال مقاله در یک مجله یا کنفرانس، نحوه ارجاع به مراجع مشخص شده است.

- □ برای مثال مطابق با شکلهای بعد،
- □ برای مقالات منتشرشده توسط Elsevier، از طریق گزینه Cite می توان اطلاعات لازم جهت ارجاع به مقاله را پیدا کرد.
- Cite this article از طریق گزینه Springer از طریق کزینه مقالات منتشرشده توسط می توان اطلاعات لازم جهت ارجاع به مقاله را پیدا کرد.
- از طریق گزینه Cite This می توان اطلاعات الازم جهت ارجاع به مقاله را پیدا کرد. \square





Springer Link for Corporate & Health

Published: 20 November 2018

Evaluation of the impacts of failures and resource heterogeneity on the power consumption and performance of IaaS clouds

Ali Naghash Asadi, Mohammad Abdollahi Azgomi [™] & Reza Entezari-Maleki

The Journal of Supercomputing 75, 2837–2861(2019) Cite this article

124 Accesses **4** Citations Metrics



| اجع | مرا | به | اع | ارجا | نحوه ا |
|-----|-----|----|----|------|----------|
| • | | • | | • • | — |

| 🗖 این ارجاعات را با Copy-Paste به ارائه کتبی اضافه نکنید!!! |
|---|
| ☐ در ادامه، نحوه وارد کردن اطلاعات یک منبع را در یک فایل Word توضیح میدهیم. |
| □ مزایای مدیریت کردن مراجع با امکانات ارائه شده توسط نرمافزارهایی مانند Word: |
| 🗖 مراجع با ساختار درست نمایش داده میشوند. |
| □ امكان تغيير سبك (Style) ارائه مراجع (متناسب با فرمت مجله يا كنفرانس) وجود دارد. |
| lacksquareویرایش مراجع راحت تر است. |
| مدیریت شمارهگذاری مراجع، خود به خود انجام می شود. $lacksquare$ |
| 🗖 امکان استفاده از آنها در فایلهای متنی دیگر نیز وجود دارد. |

□ ساختار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش مراجع به سبک IEEE:

First Letter of First Name1. LastName1, First Letter of First Name2. LastName2 and First Letter of First NameN. LastNameN, "Article Title," *Journal Name*, vol. VOLUME, no. NUMBER, pp. FirstPage-LastPage, YEAR.

For Example:

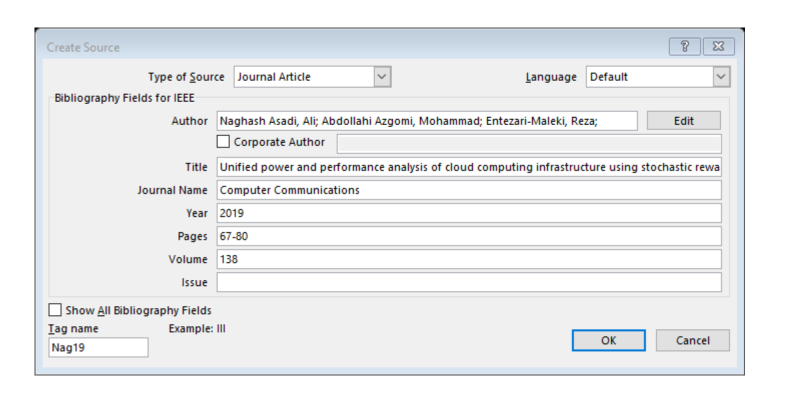
A. Naghash Asadi, M. Abdollahi Azgomi and R. Entezari-Maleki, "Unified power and performance analysis of cloud computing infrastructure using stochastic reward nets," *Computer Communications*, vol. 138, pp. 67-80, 2019.

النام الحتار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش مراجع به سبک IEEE: \square

- روش ارجاع در نرمافزار Word:
- در Word به تب References رفته و از گزینه References را انتخاب کنید.
- دقت کنید که فیلد Style در کنار گزینه Insert Citation دارای مقدار IEEE باشد.
- در پنجره باز شده، در فیلد Type of Source گزینه Journal Article را انتخاب کرده و سپس مشابه با شکل بعد، سایر فیلدها را پر کنید.

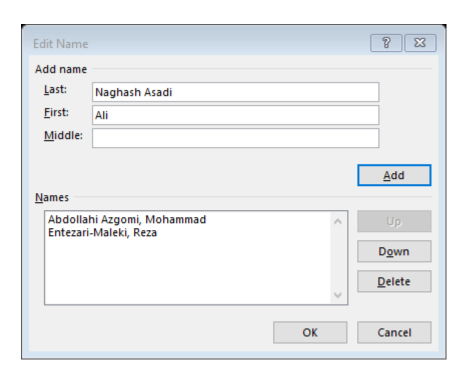
□ ساختار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش مراجع به سبک IEEE:

■ روش ارجاع در نرمافزار Word:



□ ساختار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش مراجع به سبک IEEE:

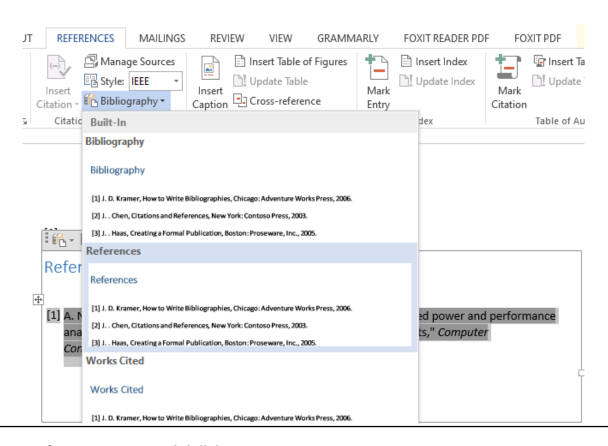
■ روش ارجاع در نرمافزار Word:



- □ ساختار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش مراجع به سبک IEEE:
 - روش ارجاع در نرمافزار Word:
- [N] پس از زدن گزینه Ok، مقاله مجله به مراجع شما اضافه شده و عبارت N
- برای اضافه کردن لیست مراجع به انتهای ارائه کتبی، به انتهای گزارش رفته و در تب References، گزینه Bibliography را زده و مطابق با شکل بعد، گزینه References را انتخاب کنید.

□ ساختار ارجاع به یک «مقاله مجله» در بخش مراجع به سبک IEEE:

■ روش ارجاع در نرمافزار Word:



□ ساختار ارجاع به یک «مقاله کنفرانسی» در بخش مراجع به سبک IEEE:

First Letter of First Name1. LastName1, First Letter of First Name2. LastName2 and First Letter of First NameN. LastNameN, "Article Title," in *Conference Name*, CITY, COUNTRY, Date of Conference, pp. FirstPage-LastPage.

For Example:

A. Naghash Asadi, "An approach for detecting anomalies by assessing the interarrival time of UDP packets and flows using Benford's law," in *2nd International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI)*, Tehran, Iran, 5-6 Nov. 2015, pp. 257-262.

□ ساختار ارجاع به یک «مقاله کنفرانسی» در بخش مراجع به سبک IEEE:

■ روش ارجاع در نرمافزار Word:

- در Word به تب References رفته و از گزینه References را انتخاب کنید.
- دقت کنید که فیلد Style در کنار گزینه Insert Citation دارای مقدار IEEE باشد.
- در پنجره باز شده، در فیلد Type of Source گزینه Conference ایر پنجره باز شده، در فیلدها را پر Proceedings و انتخاب کرده و سپس مشابه با شکل بعد، سایر فیلدها را پر کنید.

□ ساختار ارجاع به یک «مقاله کنفرانسی» در بخش مراجع به سبک IEEE:
- روش ارجاع در نرمافزار Word:

| Create Source | | | ? 🛛 | | |
|--|--|------------------|-----------|--|--|
| Type of <u>S</u> ourd Bibliography Fields for IEEE | ce Conference Proceedings | <u>L</u> anguage | Default ~ | | |
| Author | Naghash Asadi, Ali; Corporate Author | | Edit | | |
| Title An approach for detecting anomalies by assessing the inter-arrival time of UDP packets and flows | | | | | |
| Year | 5-6 Nov. 2015, pp. 257-262 | | | | |
| Conference Publication Name | nd International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI) | | | | |
| City | Tehran, Iran | | | | |
| Show All Bibliography Fields | | | | | |
| Tag name Example: | 2006 | | OK Cancel | | |

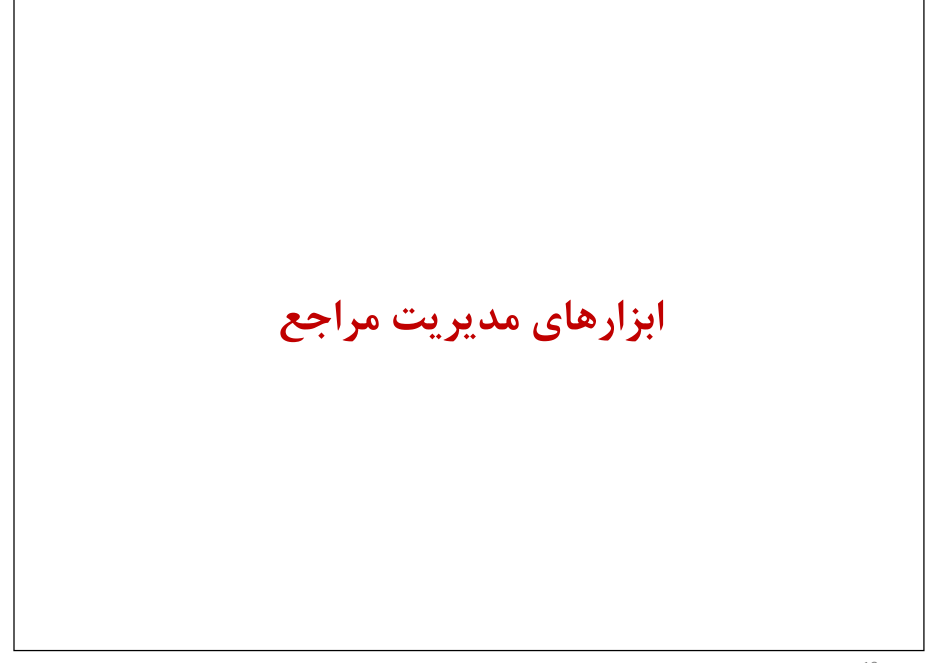
□ ساختار ارجاع به یک «مقاله کنفرانسی» در بخش مراجع به سبک IEEE:

■ روش ارجاع در نرمافزار Word:

[1] and [2]

References

- [1] A. Naghash Asadi, M. Abdollahi Azgomi and R. Entezari-Maleki, "Unified power and performance analysis of cloud computing infrastructure using stochastic reward nets," *Computer Communications*, vol. 138, pp. 67-80, 2019.
- [2] A. Naghash Asadi, "An approach for detecting anomalies by assessing the inter-arrival time of UDP packets and flows using Benford's law," in 2nd International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI), Tehran, Iran, 5-6 Nov. 2015, pp. 257-262.



ابزارهای مدیریت مراجع:

- □ نرمافزار مدیریت مراجع (Reference management software) نرمافزار مدیریت استناد یا نرم افزار مدیریت شخصی کتابشناختی، نرمافزاری برای نویسندگان است.
- □ نرمافزار مدیریت مراجع ابزاری است که برای مدیریت و سازماندهی مراجع، استنادها و کتابشناسی ها استفاده می شود.
- □ این به محققان و دانشگاهیان کمک می کند تا مراجع خود را پیگیری کنند و روند استناد و ارجاع را در کار خود ساده کنند.
- این برنامههای نرمافزاری می توانند مراجع را از پایگاههای داده، وبسایتها و مراجع دیگر وارد کنند و می توانند به طور خودکار استنادها و کتاب شناسی ها را با توجه به سبک های استناد مختلف قالب بندی کنند.

| اجع: | مرا | مديريت | ارهای | ابزا |
|------|-----|--------|-------|------------|
| | | *** | | 4 • |

□ برخی از نرم افزارهای محبوب مدیریت مرجع عبارتند از:

- EndNote
- Mendeley
- Zotero
- RefWorks
- Citavi

□ یک مزیت این نرمافزارها تولید خودکار فهرست مطالب است تا بتوان در ارائه کتبی درج نمود.

□ ابزار مندلی قابلیتهای خوبی را در زمینه نگهداری و اشتراک فایلهای مقالات بین افراد یک تیم محققین نیز فراهم می کند.