



حبيب اله اصغرى

استاديار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهى خواجه نصيرالدين

طوسى

سوابق تحصيلى			
مقطع تحصيلى	سال اخذ مدرک	رشته و گرايش تحصيلى	دانشگاه
کارشناسى	۱۳۶۸	مهندسى برق الکترونیک	دانشگاه صنعتى خواجه نصيرالدين طوسى
کارشناسى ارشد	۱۳۷۲	مهندسى برق الکترونیک	دانشگاه صنعتى خواجه نصيرالدين طوسى
دکترای تخصصى	۱۳۹۹	مهندسى کامپیوتر	دانشگاه تهران

اطلاعات استخدامى				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکارى	پایه
خواجه نصيرالدين طوسى	رئيس سازمان جهاددانشگاهى	رسمى قطعى	تمام وقت	۴۳

سوابق اجرايى

رئيس پژوهشکده فناوری اطلاعات و ارتباطات

عضو هیات علمى جهاد دانشگاهى

عضو شورای سیاست گذارى - راهبردى دومین کنفرانس بین المللى وب پژوهى (1395)

فعالیت های علمى و اجرايى

مدیر مسئول فصلنامه تخصصى رشد فناوری

مدیر مسئول فصلنامه سیستم های اطلاعاتى و مخابرات

مقالات در همایش ها

- حبيب اله اصغرى، سالار محتاج و سيداميد فاطمى، بررسى مدل های حمايت حاکميتى از فناوری های خط و زبان در فضای مجازى در کشورهای منتخب، اولين همایش جويشگر بومى، ۱۳۹۴.
- زهرا مرادى منش، محمد درزى و حبيب اله اصغرى، بررسى و تحليل فاکتورهای اساسى در طراحی سیستم های توصيه گر، دومین کنفرانس بین المللى شهر الکترونیک، ۱۳۸۸.
- محمد درزى؛ حبيب اله اصغرى و آندره شلتز، تحليل الگوریتم های پالایش مشارکتى مبتنى بر کالا در ارایه خدمات به شهروند الکترونیک، اولين کنفرانس بین المللى شهر الکترونیک درزى، محمد؛ حبيب اله اصغرى و آندره

شلتز، ۱۳۸۶.

۴. زینب اثباتی، حبیب اله اصغری، آزمون TAP در گزینش و استخدام متخصصان IT، همایش نقش اطلاع رسانی شغلی در اشتغال، ۱۳۸۲، اثباتی، زینب؛ حبیب اله اصغری.
۵. زینب اثباتی؛ حبیب اله اصغری، غربال گری نیروی انسانی در استخدام به کمک آزمون های روان شناختی، همایش نقش اطلاع رسانی شغلی در اشتغال، ۱۳۸۲.
۶. الهه ملکی؛ حبیب اله اصغری، روش های نوین در کارایی الکترونیک، همایش نقش اطلاع رسانی شغلی در اشتغال، ۱۳۸۲.
۷. شهرام صدقی؛ حبیب اله اصغری، کار از راه دور، چالشهای نوین برای اشتغال، همایش نقش فناوری اطلاعات در اشتغال، ۱۳۸۰.

مقالات در نشریات

۱. محمد درزی، مهدی حسینی و علی اصغر لیایی و زهرا مرادی منش و حبیب اله اصغری، طراحی یک سامانه توصیه گر ترکیبی دوره های آموزشی براساس روش استدلال مبتنی بر نمونه و منطق فازی، فصلنامه فناوری آموزش، ۱۳۸۹.
۲. ایمان محمدیان؛ حبیب اله اصغری، بررسی و ارزیابی مدل های مختلف مراکز رشد، فصلنامه تخصصی رشد فناوری، ۱۳۸۴.
3. Soleimanpour, S., , Sedghi, S., , Asghari, H., , Nemati Anaraki, L, No Study is Ever Flawless: A Scoping Review of Common Errors in Biomedical, Manuscripts, Accountability in Research, pp. 1-19, 2021 06 01.
4. Asghari, H. et al., Algorithms and Corpora for Persian Plagiarism Detection: Overview of PAN .at FIRE 2016, LNCS: Lecture Notes for Computer Science, pp. 1-19, 2018 01 04.

کتابها

۱. اصول و کاربرد دیتاسترها