



دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد،
دانشکده فنی و مهندسی، گروه مهندسی کامپیوتر
۰۹۱۳۳۵۸۱۵۳۵ ☎
mollakhalili@maybodiu.ac.ir ✉
http://maybodi.ir

وضعیت فعلی

عضو هیأت علمی، استادیار گروه مهندسی کامپیوتر، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد. ۱۳۸۲ تاکنون

تحصیلات

- ۱۳۸۰ **کارشناسی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، موضوع پایان نامه: محیط‌های چندرسانه‌ای.**
مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)
- ۱۳۸۲ **کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)، تهران، موضوع پایان نامه: حل مسأله کوتاهترین مسیر**
تصادفی به کمک آتاماتای یادگیر توزیع شده، به راهنمایی دکتر محمدرضا میبدی (آزمایشگاه محاسبات نرم دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات پلی تکنیک تهران).
مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)
- ۱۳۹۳ **دکتری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، موضوع رساله: الگوریتم‌های هوشمند مبتنی بر آتاماتای**
یادگیر و شبکه‌های بیزی برای جست‌وجو در وب، به راهنمایی دکتر محمدرضا میبدی و مشاوره (آزمایشگاه محاسبات نرم دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات پلی تکنیک تهران) دکتر حمید بیگی (آزمایشگاه سیستم‌های هوشمند دانشگاه صنعتی شریف تهران).
مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)

سوابق اجرایی و تجربی

- ۱۳۹۶ - تاکنون **مجری شبکه Access دینای تجاری مخابرات استان یزد، بر روی باند مایکروویو ISM.**
- ۱۳۹۷ - ۱۳۹۴ **مدیر گروه کارشناسی ارشد، گرایش شبکه‌های کامپیوتری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد میبد.**
- ۱۳۹۶ - ۱۳۹۵ **مدیر گروه دکترای نرم افزار، گروه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد میبد.**
- ۱۳۹۶ - ۱۳۹۵ **رییس دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد میبد.**
- ۱۳۸۶ تاکنون **عضو شورای پذیرش مرکز رشد، دانشگاه آزاد اسلامی، استان یزد، واحد میبد.**
- ۱۳۹۵ - **عضو کمیته راهبردی فناوری اطلاعات، دانشگاه‌های آزاد اسلامی، استان یزد.**
- ۱۳۸۴ - ۱۳۸۳ **رییس دانشکده، دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد.**
- ۱۳۸۳ تاکنون **مشاور، مشاور روسای دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد در حوزه فناوری اطلاعات.**
- ۱۳۸۳ تاکنون **عضو شورای فناوری اطلاعات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد.**
- ۱۳۸۱ تاکنون **مدیرعامل شرکت تعاونی سامان پردازان میبد، فعال در حوزه خدمات شبکه و اینترنت.**
- ۱۳۸۹ **مجری طرح پایلوت آموزش مجازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد.**
- ۱۳۸۹ **مشاور پروژه، فیبر نوری دریای آزاد گروه پیشگامان کویر یزد، بندرعباس.**
- ۱۳۸۳ تاکنون **مدیر فنی، شبکه دسترسی ADSL گروه پیشگامان کویر یزد، میبد.**
- ۱۳۸۴ **سرپرست، تیم رویوکاپ دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، مسابقات اتحادیه تلویزیونهای آسیا-اقیانوسیه ABU، شبکه سوم سیما.**
- ۱۳۸۴ - ۱۳۸۳ **سرپرست، تیم ACM دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، مسابقات ACM منطقه غرب آسیا، دانشگاه صنعتی شریف.**

زمینه‌ها و علایق تحقیقاتی

★★★★☆ وب (Web)

★★★★☆ شبکه‌های کامپیوتری (Networks)

- ☆★☆☆ یادگیری (Learning)
- ☆★☆☆ شبکه‌های نرم‌افزاری (SDN)
- ☆★☆☆ آتاماتای یادگیر (LA)
- ☆★☆☆ برنامه‌نویسی وب (Web Programming)
- ☆★☆☆ بهینه‌سازی تصادفی
- ☆★☆☆ زی‌پرشین
- ☆★☆☆ الگوریتم‌های تصادفی (Stochastic Algorithms)
- ☆★☆☆ گراف تصادفی

طرح‌های پژوهشی

- طراحی سیستم مدیریت محتوای مبتنی بر فایل برای استفاده در سیستم‌های آموزش مجازی
 - طراحی سیستم آزمون سرور دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد
- پایان یافته
پایان یافته

سابقه تدریس

- تدریس دروس کامپیوتر از سال ۱۳۸۰ در دانشگاه‌های مختلف
- دروس تدریس شده:
 - طراحی الگوریتم
 - نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها
 - مباحث پیشرفته در شبکه‌های کامپیوتری
 - ارزیابی و مدل‌سازی سیستم‌های کامپیوتری
 - ذخیره و بازیابی اطلاعات
 - الگوریتم‌های تصادفی
 - برنامه نویسی تحت وب
 - شبکه‌های کامپیوتری
 - مهندسی اینترنت
 - آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری
 - پایگاه داده‌ها
 - بازیابی اطلاعات از وب

سخنرانی‌ها و کارگاه‌های برگزار شده

- | | |
|--|------|
| کارگاه آشنایی با کاربرد اینترنت در آموزش، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد | ۱۳۸۹ |
| دوره آموزشی طراحی صفحات وب جهت اعضای هیات علمی، دانشگاه آزاد میبد | ۱۳۸۳ |
| دوره آموزشی اینترنت جهت اعضای هیات علمی، دانشگاه آزاد میبد | ۱۳۸۴ |
| دوره آموزشی ویندوز جهت کارکنان دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، شهرستان میبد | ۱۳۸۳ |

تألیفات

مقالات پذیرفته شده در نشریات ISI و ISC

- [1] Mehrankia, Alireza and MollakhaliliMeybodi, MohammadReza and Mirzaie, Kamal. Prediction of Heart Attacks Using Biological Signals Based on Recurrent GMDH Neural Network.. *Neural Processing Letters*, 2022. 54(2), 987–1008. doi:10.1007/s11063-021-10667-8
URL: <https://link.springer.com/article/10.1007/s11063-021-10667-8>
- [2] Almasinejad, Peyman and Golabpour, Amin and Ahouz, Fatemeh and MollakhaliliMeybodi, MohammadReza, and Mirzaie, Kamal Predicting the status of COVID-19 active cases using a neural network time series. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, 2022. 12(3), 3104–3117. doi:10.11591/ijece.v12i3.pp3104-3117
URL: <http://ijece.iaescore.com/index.php/IJECE/article/view/26368>
- [3] Mohammadi, Hadi and Mirzaie, Kamal and MollakhaliliMeybodi, MohammadReza. Finding the Shortest Hamiltonian Cycle Using the Combined Approach of Swarm Intelligence based on Complex Networks. *Quarterly Journal of Transportation Engineering*, 2021. 12(4), 973–997.
- [4] Almasinejad, Peyman and Golabpour, Amin and MollakhaliliMeybodi, MohammadReza and Mirzaie, Kamal and Khosravi, Ahmad A Dynamic Model for Imputing Missing Medical Data: A Multiobjective Particle Swarm Optimization Algorithm. *Journal of Healthcare Engineering*, 2021

- [5] Hadi, Mohammadi and Mirzaie, Kamal and MollakhaliliMeybodi, MohammadReza An improved memetic genetic algorithm based on a complex network as a solution to the traveling salesman problem. *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 2020. 28(5),2010–2025
- [6] MZojaji, Masoumeh and MollakhaliliMeybodi, MohammadReza and Mirzaie, Kamal A rapid learning automata-based approach for generalized minimum spanning tree problem. *Journal of Combinatorial Optimization*, 2020. 40(3), 636–659.
- [7] MollakhaliliMeybodi, MohammadReza and Meybodi, MohammadReza. Extended Distributed Learning Automata: An Automata-based Framework for Solving Stochastic Graph Optimization Problems. *Applied Intelligence*, 2014. 41(2), 923–940. doi:10.1007/s10489-014-0577-2
URL: <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=2673834>
- [8] ملاخلیلی میبدی، محمدرضا و زجاجی، معصومه. یک الگوریتم جدید مبتنی بر آتاماتای یادگیر توزیع شده برای حل مساله بهینه سازی خطی تصادفی روی گروه جایگشتها نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، ۱۴۰۱.
- [9] ملاخلیلی میبدی، محمدرضا و میبدی، محمدرضا. روشی مبتنی بر معیارهای آماری توزیع احتمال برای تنظیم نرخ یادگیری آتاماتا در محیطهای پویا. *انفورماتیک پزشکی*، ۲(۱)، صفحات ۱۷–۲۱، ۱۳۹۲.
- [۱۰] ملاخلیلی میبدی، محمدرضا و میبدی، محمدرضا. یک الگوریتم جدید مبتنی بر آتاماتای یادگیر توزیع شده توسعه یافته برای یادگیری پارامتری شبکه بیزی. *نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران*، ۱۲(۲)، صفحات ۸–۱، ۱۳۹۲.
(URL: <http://www.sid.ir/Fa/Journal/ViewPaper.aspx?ID=265542>)
- [۱۱] ملاخلیلی میبدی، محمدرضا و میبدی، محمدرضا. یک روش جدید مبتنی بر معیارهای آماری توزیع برای تنظیم خودکار نرخ یادگیری آتاماتای یادگیر در محیطهای پویا. *نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران*، ۱۱(۱)، صفحات ۴۳–۵۱، ۱۳۹۲.
(URL: <http://www.sid.ir/Fa/Journal/ViewPaper.aspx?ID=197599>)
- [۱۲] ملاخلیلی میبدی، محمدرضا و میبدی، محمدرضا. یک معیار مبتنی بر واریانس برای ارزیابی یادگیری آتاماتای یادگیر در حل مسایل بهینه سازی گراف تصادفی نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، ۱۵(۱)، صفحات ۱–۱۳، ۱۳۹۶.
(URL: <http://www.sid.ir/Fa/Journal/ViewPaper.aspx?ID=290706>)
- [۱۳] ملاخلیلی میبدی، محمدرضا و میبدی، محمدرضا. یک چارچوب مبتنی بر آتاماتای یادگیر توزیع شده توسعه یافته برای حل مسأله یافتن زیرگراف بهینه تصادفی. *نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران*، ۱۲(۲)، صفحات ۸۶–۹۵، ۱۳۹۳.
(URL: <http://www.sid.ir/Fa/Journal/ViewPaper.aspx?ID=241235>)
- [۱۴] ملاخلیلی میبدی، محمدرضا و میبدی، محمدرضا. یادگیری ساختاری شبکه بیزی: یک رهیافت مبتنی بر آتاماتای یادگیر. *نشریه مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران*، ۱۴(۱)، صفحات ۲۷–۴۰، ۱۳۹۵.
(URL: <http://www.sid.ir/Fa/Journal/ViewPaper.aspx?ID=241238>)
- برخی از مقالات منتشر شده در کنفرانس های داخلی:**
سال ۱۳۹۶
- [۱] رعیت رکن آبادی، محمد و ملاخلیلی میبدی، محمدرضا. تعادل بار پویا و تصادفی در شبکه های SDN در مجموعه ی مقالات کنفرانس ملی مهندسی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی (ISC)، اهواز، دانشگاه شهید چمران، ۱۳۹۶.
- [۲] رعیت رکن آبادی، محمد و ملاخلیلی میبدی، محمدرضا. ارائه روشی مبتنی بر SDN برای حل مسأله ی توازن بار در شبکه ها در مجموعه ی مقالات کنفرانس ملی مهندسی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی (ISC)، اهواز، دانشگاه شهید چمران، ۱۳۹۶.
- [۳] رعیت رکن آبادی، محمد و ملاخلیلی میبدی، محمدرضا. دیواره آتش در شبکه های نرم افزار محور در مجموعه ی مقالات کنفرانس ملی مهندسی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی (ISC)، اهواز، دانشگاه شهید چمران، ۱۳۹۶.
- [۴] رعیت رکن آبادی، محمد و ملاخلیلی میبدی، محمدرضا. پیاده سازی شبکه های SDN مبتنی بر پروتکل OpenFlow و کنترلر Ryu (ISC) در مجموعه ی مقالات کنفرانس ملی مهندسی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی، اهواز، دانشگاه شهید چمران، ۱۳۹۶.
- [۵] استاد علی اکبری، جلیل؛ میرزایی، کمال و ملاخلیلی میبدی، محمدرضا. تشخیص نفوذ به شبکه بر پایه انواع سیستم های دسته بند و مقایسه آنها در سومین کنفرانس بین المللی وب پژوهی، تهران، دانشگاه علم و فرهنگ، ۱۳۹۶.
(url: https://www.civilica.com/Paper-IRANWEB03-IRANWEB03_045.html)

[۶] مرادی، مصطفی؛ براتی، حمید و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. ارایه الگوریتم جدید جهت انتقال قابلیت اعتماد در شبکه های بین خودرویی موردی و الگوریتم DEA در سومین کنفرانس بین المللی وب پژوهی، تهران، دانشگاه علم و فرهنگ، ۱۳۹۶. (url: https://www.civilica.com/Paper-IRANWEB03-IRANWEB03_012.html)

[۷] رسولی پور، حسین و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. یک الگوریتم برای ساخت درخت پوشا در شبکه های SDN ترکیبی در سومین همایش ملی برق و کامپیوتر/امین، اصفهان، موسسه آموزش عالی امین فولادشهر، ۱۳۹۶. (url: https://www.civilica.com/Paper-CECA03-CECA03_003.html)

[۸] محمدی فارسانی، احسان؛ خسرویان دهکردی، پویا و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. خوشه بندی شبکه های حسگر بیسیم مبتنی بر برنامه ریزی اصطلاحی ژن در چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات، مشهد، دانشگاه تربت حیدریه، ۱۳۹۶. (url: https://www.civilica.com/Paper-ITCT04-ITCT04_077.html)

[۹] محمدی فارسانی، احسان؛ خسرویان دهکردی، پویا و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. مطالعه موردی بر الگوریتم های خوشه بندی در شبکه های حسگر بیسیم در چهارمین کنفرانس ملی فناوری اطلاعات، کامپیوتر و مخابرات، مشهد، دانشگاه تربت حیدریه، ۱۳۹۶. (url: https://www.civilica.com/Paper-ITCT04-ITCT04_078.html)

[۱۰] استاد علی اکبری، جلیل؛ میرزایی، کمال و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. دسته بندی حملات نفوذ به شبکه با استفاده از دسته بند فازی گسترش یافته در اولین کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر، اهواز، دانشگاه فنی و حرفه ای کشور، ۱۳۹۶. (url: https://www.civilica.com/Paper-ICTI01-ICTI01_134.html)

سال ۱۳۹۵

[۱] بخشی زیدانلو، مجتبی و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. ارایه یک روش جهت بهبود ارزیابی سید خرید مشتریان در آینده با استفاده از قوانین انجمنی در دومین همایش چشم انداز تکنولوژی کامپیوتر و شبکه در ۲۰۳۰، مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، ۱۳۹۵. (url: https://www.civilica.com/Paper-MAYCOMP02-MAYCOMP02_055.html)

[۲] زمانی احمدی، اکرم و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. ارزیابی عملکرد کنترل کننده ها در شبکه های SDN: مطالعه موردی در اولین همایش ملی فناوری اطلاعات، ارتباطات و محاسبات نرم، اصفهان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان)، ۱۳۹۵. (url: https://www.civilica.com/Paper-ITCSC01-ITCSC01_034.html)

[۳] ساکت، ریحانه؛ ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا و میرزایی، کمال. خصیص کنترل کننده در شبکه های SDN با چندین کنترل کننده با استفاده از الگوریتم های هوشمند: مطالعه موردی در دومین همایش چشم انداز تکنولوژی کامپیوتر و شبکه در ۲۰۳۰، مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، ۱۳۹۵. (url: https://www.civilica.com/Paper-MAYCOMP02-MAYCOMP02_053.html)

[۴] زجاجی، معصومه؛ ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا و میبیدی، محمدرضا. حل مسأله درخت پوشای کمینه عام: یک رهیافت مبتنی بر نمونه گیری مونت کارلو به کمک آتاماتای یادگیر در بیست و دومین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، تهران، دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۹۵. (url: https://www.civilica.com/Paper-ACCSI22-ACCSI22_076.html)

[۵] جواد محب، حامد و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. روشی جهت بهبود کنترل ازدحام در شبکه ی مرکز داده بر اساس شبکه های مبتنی بر نرم افزار در دومین همایش چشم انداز تکنولوژی کامپیوتر و شبکه در ۲۰۳۰، مشهد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، ۱۳۹۵. (url: https://www.civilica.com/Paper-MAYCOMP02-MAYCOMP02_030.html)

سال ۱۳۹۴

[۱] دهقانی، زینب؛ میرزایی، کمال و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. شخصی سازی پروفایل علاقه کاربران وب بر اساس خوشه بندی داده های کلیک. در اولین کنفرانس بین المللی وب پژوهی، تهران، دانشگاه علم و فرهنگ، ۱۳۹۴. (url: https://www.civilica.com/Paper-IRANWEB01-IRANWEB01_029.html)

[۲] دهقانی، زینب؛ میرزایی، کمال و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. رتبه بندی نتایج پرس وجوهای پروفایل کاربر مبتنی بر شبکه خود سازمان ده. در هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، ارومیه، دانشگاه ارومیه، ۱۳۹۴. (url: https://www.civilica.com/Paper-ICIKT07-ICIKT07_153.html)

[۳] افخمی اردکانی، سمیه و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. ردیابی چرخه عمر موضوعات خبری در شبکه های اجتماعی. در اولین کنفرانس بین المللی وب پژوهی، تهران، دانشگاه علم و فرهنگ، ۱۳۹۴. (url: https://www.civilica.com/Paper-IRANWEB01-IRANWEB01_052.html)

[۴] شریفی یزدی، مریم، کارگر، محمدجواد و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. ارزیابی کارایی روش مبتنی بر مدل شی سند در استخراج متون اصلی اخبار فارسی. در هفتمین کنفرانس بین المللی فناوری اطلاعات و دانش، ارومیه، دانشگاه ارومیه، ۱۳۹۴.

[۵] سمیعی، ایشاع، کارگر، محمدجواد و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. معرفی توابع برای محاسبه اعتماد در محیط‌های جمع سپاری. در سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن‌آوری اطلاعات، تهران، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، ۱۳۹۴. (url:https://www.civilica.com/Paper-CITCONF03-CITCONF03_395.html)

قبل از سال ۱۳۹۴

[۱] ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا و میبیدی، محمدرضا. یک الگوریتم جدید مبتنی بر آتاماتای یادگیر توزیع شده برای حل مساله کوتاهترین مسیر تصادفی. در ششمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ۱۳۸۴.

[۲] ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا و میبیدی، محمدرضا. استفاده از آتاماتای یادگیر توزیع شده در پیش‌بینی حرکت کاربران در وب. در مجموعه مقالات سیزدهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران، کیش، ۱۳۸۶.

[۳] ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا و میبیدی، محمدرضا. یک روش جدید مبتنی بر معیارهای آماری توزیع برای تنظیم خودکار نرخ یادگیری آتاماتا در محیط‌های پویا. در اولین همایش ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فن‌آوری اطلاعات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز، ۱۳۹۱.

[۴] ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا و میبیدی، محمدرضا. روشی مبتنی بر آتاماتای یادگیر توزیع شده برای مدل‌سازی کاربران در محیط‌های فرایبندی. در کنگره ملی مهندسی برق، کامپیوتر و فن‌آوری اطلاعات، مشهد، ۱۳۹۱.

[۵] ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا و میبیدی، محمدرضا. یک روش جدید مبتنی بر شاخص‌های آماری توزیع برای تنظیم خودکار نرخ یادگیری آتاماتای یادگیر. در خلاصه مقالات همایش ملی علوم و مهندسی کامپیوتر، نجف آباد اصفهان، ۱۳۹۱.

[۶] ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا و میبیدی، محمدرضا. یادگیری پارامتری شبکه‌های بیزین به کمک آتاماتای یادگیر توزیع شده توسعه یافته. در کنفرانس مهندسی و علوم کامپیوتر، نجف‌آباد اصفهان، ۱۳۹۱.

[۷] بستان، شکوفه و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. بررسی مساله احراز هویت کاربران به کمک مکانیزم تک ورود. در پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران، کاشان، ۱۳۹۱. سازمان علمی دانشجویی مهندسی برق کشور.

[۸] بوکانی، بهزاد، کارگر، محمدجواد، و ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. بررسی کارایی شبکه‌های توزیع محتوا. در اولین همایش تخصصی علوم، فناوری و سامانه‌های مهندسی برق، تهران، ۱۳۹۲.

[۹] بوکانی، بهزاد، ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا، و تریک، محمد. ارائه روشی کارا برای مدل‌سازی شبکه‌های پیچیده. در اولین همایش ملی برق و کامپیوتر جنوب ایران، خورموج، ۱۳۹۲. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خورموج.

[۱۰] بوکانی، بهزاد، ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا، و کارگر، محمدجواد. بررسی روشهای طراحی و پیاده‌سازی شبکه‌های توزیع محتوا. در دومین کنفرانس ملی مهندسی نرم‌افزار، لاهیجان، ۱۳۹۲.

کتاب‌ها

[۱] ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. مدل‌سازی و ارزیابی سیستم‌های کامپیوتری، جلد اول: مبانی و مفاهیم ریاضی، ویرایش اول. انتشارات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، منتشر نشده.

[۲] ملاخلیلی میبیدی، محمدرضا. مبانی اصول و مبانی شبکه‌های مدرن، جلد (۱) شبکه‌های نرم‌افزاری، مجازی‌سازی شبکه، ویرایش اول. انتشارات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد، منتشر نشده.

کارگاه‌هایی که شرکت کرده‌ام

۱۳۹۱	کارسوق تابستانی علوم کامپیوتر، مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات
۱۳۹۱	روش‌های تعلیم و تربیت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد
۱۳۸۶	دوره آموزشی روش تحقیق و مقاله‌نویسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد
۱۳۸۷	دوره آموزشی رزومه نویسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد

افتخارات و لوح‌های تقدیر

۱۳۹۶	پژوهش‌گر برتر دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد
۱۳۸۳	پژوهش‌گر برتر دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد
۱۳۷۵	رتبه نخست شهرستان میبد در کنکور سراسری (رتبه ۳۱۳ منطقه ۲)