



به نام خداوند جان و خرد

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: محمد سیدی	تاریخ تولد: 1360/05/16	محل سکونت: کردستان، سنندج
وضعیت تاهل: متاهل	کد ملی: 5589872243	تلفن همراه: 09333774432
نشانی الکترونیکی: mohammad.sayedi1981@gmail.com		

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته	گرایش	محل تحصیل	معدل	تاریخ
دکتری	کامپیوتر	نرم افزار	دانشگاه اراک	-	دانشجو
کارشناسی ارشد	علوم کامپیوتر	نظریه سیستم ها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران	16.76	1383-1385
کارشناسی	مهندسی کامپیوتر	نرم افزار	دانشگاه خوارزمی کرج	15.65	1379-1383

سوابق شغلی و تدریس

عنوان	محل اشتغال	تاریخ شروع	تاریخ پایان
مری هیات علمی	آموزشکده سما واحد سنندج	1388	-
مدرس حق التدریس	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج	1385	-
مدرس حق التدریس	دانشگاه کردستان	1386	1388
مدرس حق التدریس	دانشگاه پیام نور سنندج و بیجار	1386	1388

به کارگیری روش های نمایش بصری برای بهبود برنامه های شی گرا (پایان نامه کارشناسی ارشد)
 استاد مشاور: مهدی تشکری هاشمی، استاد راهنما: مجتبی مظفری

M. Sayedi and K. Kaseb. "A Method for Displaying Relations between Classes and Packages in Object-Oriented Programs". *2nd World Conference on Innovation and Computer Sciences, Bahcesehir University, Ephesus Surmeli Hotel, 10-14 May 2012, Izmir - Turkey*

M Sayedi, K Kaseb, E Khoshkhoo, F Badakhshan. "EVALUATING IRANIAN ACADEMIC WEBSITES IN ORDER TO IMPROVE EDUCATION AND RESEARCH". *ICERI2012 Proceedings, 5th International Conference of Education, Research and Innovation, Madrid, Spain. 19-21 November, 2012.*

K. Kaseb and M. Sayedi. "An approach for displaying the relations among main elements of object-oriented programs". *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE), 3(5):702-707, 2013.*

K. Kaseb, M. Sayedi, R. Mirzaei. "EDUCATIONAL PROBLEMS IN LEARNING COMPUTER PROGRAMMING AND THEIR SOLUTIONS". *INTED2012 Proceedings, 6th International Technology, Education and Development Conference, Valencia, Spain. 5-7 March, 2012.*

K Kaseb, F Zandkarimi, M Sayedi, E Khoshkhoo, F Badakhshan, "USING PROGRAM VISUALIZATION TOOLS TO FACILITATE TEACHING AND LEARNING COMPUTER PROGRAMMING: A LITERATURE REVIEW". *EDULEARN12 Proceedings, 4th International Conference on Education and New Learning Technologies, Barcelona, Spain. 2-4 July, 2012.*

کیوان کاسب، محمد سیدی، رحمت الله میرزایی. "روشی برای ارزیابی صفحه وب براساس خلاصه سازی و بصری سازی ساختار آن" چهاردهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق کشور، دانشگاه صنعتی کرمانشاه، 1390

کیوان کاسب، محمد سیدی "تحلیل و ارزیابی صفحات وب براساس نمایش درختی برچسبهای HTML"، اولین کنفرانس دانشجویی فناوری اطلاعات ایران، دانشگاه کردستان، 1390

دستاوردهای شغلی

تاریخ پایان	تاریخ شروع	عنوان
1386	1385	برنامه نویس ارشد شرکت گنجینه رایانه گلستان و ابسته به بنیاد تعاون نزاچا
1400	1388	مدیر گروه رشته کامپیوتر نرم افزار مقطع کاردانی آموزشکده فنی و حرفه ای سما سنندج
1392	1391	طراحی و پیاده سازی سامانه امور پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج https://Research.iausdj.ac.ir
1401	1393	طراحی و پیاده سازی وب سایت آموزشکده فنی و حرفه ای سما سنندج
1395	1394	مدیر امور پژوهشی آموزشکده سما سنندج

زمینه های تحقیقاتی:

مهندسی نرم افزار، شبکه های عصبی عمیق،