

بسمه تعالی
رزومه

اطلاعات هویتی، آدرس و شماره تماس



طالب خداویسی

نام و نام خانوادگی

۱۳۶۴

سال تولد

همدان، بلوار شهید فهمیده، دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشکده پیراپزشکی، گروه فناوری اطلاعات سلامت

آدرس محل کار

۰۸۱-۳۸۳۸۱۰۳۹

تلفن ثابت

۰۹۱۸۳۷۰۷۵۱۵

تلفن همراه

t.khodaveisi@gmail.com

t.khodaveisi@umsha.ac.ir

پست الکترونیک

سوابق تحصیلی

سال اخذ	محل اخذ	رشته و گرایش تحصیلی	مقطع
۸۸	دانشگاه تبریز	مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	کارشناسی
۹۴	دانشگاه علوم پزشکی تهران	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد
۹۹	دانشگاه علوم پزشکی ایران	مدیریت اطلاعات سلامت	دکتری

عنوان پایان نامه کارشناسی: زیرساخت‌های فنی تجارت الکترونیک در ایران

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: ایجاد سامانه چشم پزشکی از راه دور به روش ذخیره و ارسال جهت تشخیص بیماری رتینوپاتی

دیابتی

عنوان رساله دکتری: ارائه سامانه پزشکی از راه دور جهت پیشنهاد طرح درمان برای بیماران مبتلا به سرطان پستان: رویکرد ترکیبی

سوابق فعالیت های آموزشی (تدریس)

عنوان درس	مقطع / رشته	دانشگاه محل تدریس
کارآموزی در عرصه	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی ارتش
		علوم پزشکی ایران
آشنایی با سیستم عامل و برنامه های کاربردی	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی تربت حیدریه
ساختمان داده ها و برنامه نویسی کامپیوتر	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی تربت حیدریه
شبکه کامپیوتر و امنیت سیستم ها	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی تربت حیدریه
فناوری اطلاعات سلامت (۱)	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی تربت حیدریه
فناوری اطلاعات سلامت (۲)	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی همدان
فناوری اطلاعات سلامت (۳)	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی تربت حیدریه
		علوم پزشکی همدان
انفورماتیک سلامت (۱)	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی تربت حیدریه
		علوم پزشکی همدان
انفورماتیک سلامت (۲)	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی تربت حیدریه
		علوم پزشکی همدان
پروژه تحقیق	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی تربت حیدریه
		علوم پزشکی همدان
پرونده الکترونیک سلامت	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی تربت حیدریه
		علوم پزشکی همدان
سیستم های اطلاعات سلامت	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی همدان
مدیریت فناوری در حوزه سلامت	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی همدان
آشنایی با برنامه های کاربردی	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی همدان
آزمایشگاه برنامه های کاربردی	کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت	علوم پزشکی همدان
فناوری اطلاعات در پرستاری	کارشناسی پرستاری	علوم پزشکی ایران
		علوم پزشکی همدان
مبانی کامپیوتر	کارشناسی هوشبری	علوم پزشکی تربت حیدریه
سیستم های اطلاع رسانی	کارشناسی مامایی	علوم پزشکی تربت حیدریه
کامپیوتر	کارشناسی علوم آزمایشگاهی	علوم پزشکی تربت حیدریه
		علوم پزشکی همدان
فناوری اطلاعات	کارشناسی فوریت پزشکی	علوم پزشکی همدان
فناوری اطلاعات در اتاق عمل	کارشناسی اتاق عمل	علوم پزشکی همدان
سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد مشاوره در مامایی	علوم پزشکی همدان

سوابق فعالیت های آموزشی (تدریس در کارگاه)		
عنوان کارگاه	محل برگزاری	زمان برگزاری
جستجوی در پایگاه‌های اطلاعاتی فارسی	علوم پزشکی ارتش	خرداد ۹۳
	علوم پزشکی تربت حیدریه	اردیبهشت ۹۵
	علوم پزشکی ایران	فروردین ۹۸
جستجوی مقدماتی و پیشرفته در پایگاه‌های اطلاعاتی علمی	علوم پزشکی تربت حیدریه	اردیبهشت ۹۵
	علوم پزشکی ایران	فروردین ۹۸
فهرست نویسی منابع علمی با نرم افزار EndNote	علوم پزشکی ارتش	خرداد ۹۳
	علوم پزشکی تربت حیدریه	اردیبهشت ۹۵
	علوم پزشکی ایران	اردیبهشت ۹۸
	علوم پزشکی زابل (وبینار)	اردیبهشت ۱۴۰۰
آشنایی با برنامه نویسی C#	علوم پزشکی ارتش	آذر ۹۳
آشنایی با سیستم مدیریت پایگاه داده SQLServer	علوم پزشکی ارتش	آذر ۹۳
مدیریت مبتنی بر اطلاعات (دوره آموزشی مدیریت مادر و نوزاد)	علوم پزشکی ایران	دی ۹۸

سوابق فعالیت های پژوهشی (طرح های تحقیقاتی)		
عنوان	محل اجرای طرح	سال تصویب – سال خاتمه
ایجاد سامانه چشم پزشکی از راه دور	علوم پزشکی ایران	۹۳-۹۲
ایجاد سامانه پزشکی از راه دور جهت ارائه طرح درمان برای بیماران مبتلا به سرطان پستان: روش ترکیبی	علوم پزشکی ایران	۹۸-۹۷
بررسی نظریه های استفاده شده در پذیرش سیستم های پرونده الکترونیک سلامت: مرور نظام مند	علوم پزشکی ایران	۹۸-۹۷
بررسی ویژگی های داشبوردهای توسعه یافته برای همه گیری COVID-۱۹: مرور دامنه ای	علوم پزشکی همدان	۱۴۰۰-۱۴۰۱
آموزش مجازی در دوران همه گیری COVID-۱۹ در دانشگاه علوم پزشکی همدان: اقدامات انجام شده و تجارب اعضاء هیات علمی	علوم پزشکی همدان	۱۴۰۰-۱۴۰۱
ارزیابی وضعیت مدیریت خطر در بیمارستان های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی همدان	علوم پزشکی همدان	۱۴۰۰-۱۴۰۱

سوابق فعالیت های پژوهشی (مقالات چاپ شده)

عنوان مقاله	مجله	سال چاپ
Teleophthalmology in practice: lessons learned from a pilot project	The open medical informatics journal	2017
Development of a store-and-forward telescreening system of diabetic retinopathy: lessons learned from Iran	Journal of Diabetes & Metabolic Disorders	2018
The used theories for the adoption of electronic health record: a systematic literature review	Health and Technology	2019
Required Data Elements and Requirements of a Teleoncology System to Provide Treatment Plans for Patients with Breast Cancer	International Journal of Cancer Management	2020
Development, Implementation, and User Evaluation of COVID-19 Dashboard in a Third-Level Hospital in Iran	Applied Clinical Informatics	2021
Development and evaluation of a teleoncology system for breast cancer during the COVID-19 pandemic	Future Oncology	2022

سوابق فعالیت های پژوهشی (مقالات ارائه شده در همایش ها و کنگره ها)

عنوان مقاله	عنوان همایش / کنگره	تاریخ	نوع ارائه / زبان
Development of a web-based software for remote diagnosis of diabetic retinopathy	بیست و پنجمین کنگره سالیانه انجمن چشم پزشکی ایران	آذر ۹۴	پوستر / انگلیسی
سامانه چشم پزشکی از راه دور جهت تشخیص بیماری رتینوپاتی دیابتی	اولین همایش و نمایشگاه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران	آبان ۹۴	پوستر / فارسی
بیمارستان دیجیتال: راهی به سوی بهبود نظام سلامت	اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی	اسفند ۹۵	پوستر / فارسی
شناسایی نیازهای اطلاعاتی سامانه چشم پزشکی از راه دور برای بیماری رتینوپاتی دیابتی از دیدگاه متخصصان چشم پزشکی	اولین کنگره انجمن تله مدیسین ایران	اردیبهشت ۹۶	سخنرانی / فارسی
نقش پزشکی از راه دور در تشخیص و غربالگری بیماری رتینوپاتی دیابتی	اولین کنگره انجمن تله مدیسین ایران	اردیبهشت ۹۶	پوستر / فارسی
برنامه های کاربردی تلفن همراه برای بیماری اوتیسم: مطالعه مروری	سومین کنگره بین المللی سلامت همراه	اسفند ۹۷	پوستر / فارسی
Developing a teleoncology system for breast cancer: Lessons learned from a pilot project	The International Telemedicine Conference	اسفند ۱۴۰۰	سخنرانی / فارسی
Telemedicine interventions in oncology practices during the COVID-19 pandemic	The International Telemedicine Conference	اسفند ۱۴۰۰	پوستر / انگلیسی
Developing a mobile-based self-care application for patients with Covid-19 not requiring hospitalization: An effective step in patients' self-care and pandemic control	The International Telemedicine Conference	اسفند ۱۴۰۰	پوستر / انگلیسی

شرکت در کارگاه‌ها

سال	محل برگزاری	عنوان کارگاه
۹۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	Data Mining in Health Care Workshop
۹۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	How To Publish a Scientific Journal Article
۹۱	سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران	محتوای ملی در فضای مجازی
۹۵	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	طراحی و تدوین فرآیند آموزشی
۹۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران	رایانش ابری
۹۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران	مرور نظام مند
۹۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران	پروپزال نویسی
۹۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران	مقاله نویسی
۹۷	دانشگاه علوم پزشکی ایران	نشست تخصصی نظام پرداخت مبتنی بر گروه‌های تشخیصی وابسته (DRG)
۹۸	دانشگاه علوم پزشکی همدان	طرح درس، روش‌ها و فنون تدریس

سایر موارد

کسب سهمیه استعداد درخشان مقطع کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم پزشکی تهران

کسب رتبه اول در دومین دوره مسابقات علمی - دانشجویی: ایده پردازی در علوم دارویی "ایده پلاس"