

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: هانیه زهتاب هاشمی
تاریخ تولد: ۱۳۵۶
آدرس: تهران-خیابان مطهری-خیابان سرافراز-کوی یکم، پلاک ۳ - دانشگاه علوم پزشکی مجازی
کدپستی: 1587656811
تلفن: (88504057)(۲۱)(+۹۸)
پست الکترونیک: zehtab@behdasht.gov.ir

مدارک تحصیلی

- PhD انفورماتیک پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - سال ۱۳۹۵
- کارشناسی ارشد مدیریت فن آوری اطلاعات پزشکی - دانشگاه صنعتی امیرکبیر - سال ۱۳۸۶
- کارشناسی مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار - دانشگاه آزاد واحد تهران شمال - سال ۱۳۷۴

سوابق کاری

- همکاری از دی ماه سال ۱۳۹۷ هیات علمی پیمانی دانشگاه مجازی (استادیار)
- همکاری از سال ۱۳۹۶-۱۳۹۷ هیات علمی قراردادی دانشگاه مجازی
- آغاز به همکاری از سال ۱۳۸۳-تا کنون در وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی - معاونت آموزشی - مرکز سنجش آموزش پزشکی
- آغاز به همکاری از سال ۱۳۷۹ در وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی - معاونت آموزشی - دبیرخانه شورای آموزش پزشکی تخصصی
- ۳ ماه دوره کارآموزی در شرکت مشاوره فرانگر سال ۱۳۷۸

حوزه های مورد پژوهش

- Mobile Health, Online Exam, Data bank, Datamining, Educational Data mining, Educational Dashboard, Nursing Informatics

تخصص کامپیوتر

- Program Language: Basic,pascal,visual basic,asp,asp.net,c#,java,Xml,webservice
- Database: Foxpro-Access,Sqlserver

فعالیت های اجرایی

- فعالیت های اجرایی در وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
- دبیر کمیته فنی ارتقاء و سامانه های برگزاری آزمون الکترونیک و بانک سوال در مرکز سنجش و آموزش پزشکی
- مسئول آزمون های دانشگاه علوم پزشکی مجازی
- دبیر کارگروه تجمیع و اصلاح قوانین دستیاری پزشکی و فوق تخصصی در مرکز سنجش و آموزش پزشکی
- مسئول فنی آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی در مرکز سنجش و آموزش پزشکی
- مسئول فنی آزمون پذیرش دستیار فوق تخصصی در مرکز سنجش و آموزش پزشکی
- مسئول فنی آزمون پذیرش دستیار تخصصی دندانپزشکی در مرکز سنجش و آموزش پزشکی
- طراحی و توسعه سیستم جهت تشخیص تقلب در آزمون های چهار گزینه ای (در حال اجرا)
- مطالعه و نیاز سنجی نسخه تحت وب بانک سوال ملی وزارت بهداشت مبتنی بر استانداردهای امنیتی نرم افزار

- طراحی و توسعه سیستم نرم افزاری استخراج نتایج آزمون پذیرش دستیار تخصصی ۱۳۸۰- تا کنون
- طراحی و توسعه نرم افزار ثبت نام اینترنتی آزمون کارشناسی ارشد- استعدادهای درخشان ۱۳۹۰-۱۳۹۵
- طراحی سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی 1381-1395
- طراحی و توسعه نرم افزار استخراج نتایج آزمون ها
- طراحی و توسعه نرم افزار ثبت نام اینترنتی آزمون ارتقا و گواهینامه ۱۳۹۰-۱۳۹۸
- طراحی و توسعه نرم افزار بررسی ضایعات و محصولات کارخانه چوپان سال ۱۳۸۳
- طراحی و توسعه نرم افزار حقوق و دستمزد دبیرخانه شورای آموزش پزشکی و تخصصی ۱۳۷۹
- طراحی سایت رتبه بندی آموزشی دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی ایران ۱۳۸۳
- بروزرسانی سایت دبیرخانه شورای آموزش پزشکی و تخصصی - وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی ۱۳۸۳-۱۳۷۹
- نصب و راه اندازی و مدیریت وب سرور، فایل سرور دبیرخانه شورای آموزش پزشکی و تخصصی از سال ۱۳۷۹-۱۳۸۳

پوستر و سمینار، مقاله

- The opportunities and challenges of online take-home exams in medical education Abtin Heidarzadeh, **Hanieh Zehtab Hashemi***, Parvane Parvasideh, Zahra Hasan Larjani, Parisa Baghdadi, Monireh Fakhraee, Mir Mihammad Mousavi, Davoud Mahmoodi, Hamidreza Dehghan, The Official Journal of Virtual School of Medical Education and Management, SBMU-2021
- مرور تاریخی بر دستاورد و چالش های آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی در دوره ۴۰ ساله (۱۳۵۷ الی ۱۳۹۷) در ایران، نشریه طب و تزکیه، آبتین حیدرزاده، **هانیه زهتاب هاشمی***، پروانه پرواسیده، زهرا بهره ور
 - Analyze Students Performance of a National Exam Using Feature Selection Methods **Hanieh Zehtab Hashemi** ; Parvane Parvasideh ; Zahra Hasan Larjani ; Fatemeh Moradi
 - Patient Decision Aid Systems: an Overview, pHealth 2018 Conference Fariba Agin, Zahra Madhani, Akram Zahmatkeshan Khorasani, **Hanieh Zehtab**, Azam Aslani
 - Verbal Orders in Medicine: Challenges; Problems and Solutions Hamid Moghaddasi, Mohammad Farahbakhsh and **Hanieh Zehtab***
- هانیه زهتاب هاشمی - حمید مقدسی - اخلاق حرفه ای انفورماتیک پزشکی در اروپا و افریقا- مجله علمی، پژوهشی طب و تزکیه ۱۳۹۶
- هانیه زهتاب هاشمی- رایانش ابری در حوزه سلامت - اولین سمپوزیم دانشجویی نقش علوم پایه در ارتقا سلامت- دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی آذر ۱۳۹۰
- سخنرانی- مهران کامکار حقیقی، هانیه زهتاب هاشمی-رایانش ابری و کاربرد آن در مراقبت بهداشتی-دومین سمینار انفورماتیک پزشکی- دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی آذر ۱۳۹۰
- شیرین عیانی- هانیه زهتاب هاشمی- "سیستم مکانیزه مانیتورینگ نقشه آماری مرتبط با شاخص های تحقیقاتی و خدماتی به صورت منطقه ای" در سمپوزیوم بین المللی بیمارستان الکترونیکی و تله مدیسین سال ۱۳۸۹
- اعظم اصلانی - **هانیه زهتاب هاشمی**- فرزند توحید خواه- طاهره موحدی "طراحی سیستم هوشمند اطلاع رسانی به مادران باردار" در کنفرانس سلامت الکترونیکی و کاربردهای ICT در پزشکی ایران دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات سال ۱۳۸۹
- بهروز بخارییان- **هانیه زهتاب هاشمی**- سید مصطفی مظهری- "متدولوژی RUP با نگاهی بر نظریه آشوب برای توسعه و تولید سامانه های مدیریت اطلاعات سلامت" در سومین کنگره مدیریت سلامت سال ۱۳۸۸
- **هانیه زهتاب هاشمی**- بهروز بخارییان- "کاربرد داده کاوی متنی در آموزش الکترونیکی با مطالعه موردی رشته کارشناسی ارشد مجازی فن اوری اطلاعات پزشکی دانشگاه صنعتی امیرکبیر" در سومین همایش کشوری کاربرد یادگیری

طرح تحقیقاتی

- مجری طرح مصوب "بررسی وضعیت نیروی انسانی رشته‌ی انفورماتیک پزشکی در مقایسه با کشورهای منطقه، کشورهای اروپایی، و امریکای شمالی" مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی، حمیدرضا دهقان، رضا ربیعی، اعظم اصلانی، پروانه پرواسیده در حال اجرا
- همکار طرح مصوب "تحلیل جامع داده‌های مرکز سنجش آموزش پزشکی، سازمان سنجش آموزش کشور و مرکز سنجش آموزش و پرورش کل کشور و داده‌های پیشرفت تحصیلی دانشجویان علوم پزشکی در رابطه با نظام پذیرش و نظام ارزیابی پیشرفت تحصیلی و پیامدهای حاصل از آن در جهت ارائه مدل‌های ارتقاء کیفیت نظام پذیرش و ارزیابی پیشرفت تحصیلی دانشجویان علوم پزشکی"، مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی در حال اجرا، آبتین حیدرزاده- هانیه زهتاب هاشمی، حسن تورانی، پروانه پرواسیده، فریبا حسنی، مونا رضایی، احسان جمالی، خسرو ساکی
- مجری طرح مصوب تعیین عوامل موثر در موفقیت داوطلبان دانشجویان پزشکی و مدلسازی پیش بینی عملکرد داوطلبان با استفاده از رویکردهای یادگیری ماشین: مطالعه موردی آزمون پذیرش دستیار تخصصی سال ۱۳۹۶- مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی ۹۷/۱/۱-۹۸/۱۲/۲۰ همکاران پروانه پرواسیده، حسن تورانی
- همکار طرح مصوب پژوهشی بررسی سیستماتیک رایانش ابری و کاربرد آن در مراقبت بهداشتی ایران- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- طراحی پرونده الکترونیک پذیرش- ترخیص خلاصه پرونده کارکنان نظامی با استفاده از CDA و استانداردهای HL7
- طراحی الگوی پاسخگویی انعطاف پذیر به بیماران در سیستم مکانیزه یکپارچه اطلاع رسانی

- عضو کمیته فنی متناظر "انفورماتیک سلامت" TC۲۱۵ گروه های کاری ISIRI/TC215/WG1, WG2, WG3, WG4 از سال ۱۳۸۸

پایان نامه دوره کارشناسی ارشد

- بررسی و پیاده سازی استاندارد CDA تحت وب بر روی یک سند بیمار

پایان نامه دوره PhD

- طراحی و ارزیابی نرم افزار موبایل محور به منظور دستور دهی پزشکان از راه دور

هدایت پایان نامه های دفاع شده

- مشاور پایان نامه با عنوان "شناسایی عوامل موثر در ارتقا کیفیت آزمون دانشنامه تخصصی رشته های داخلی، جراحی، کودکان و زنان از دیدگاه ذینفعان (هیات های ممتحنه آزمون، دستیاران و مدیران) در سال ۱۳۹۷" کارشناسی ارشد، رشته آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

عنوان سخنرانی

- بررسی عوامل موثر بر انصراف در آموزش پزشکی و ارائه راه حل (مطالعه موردی: آزمون پذیرش دستیار تخصصی پزشکی)، بیستمین همایش کشوری آموزش علوم پزشکی و جشنواره کشوری شهید مطهری ۱۲ اردیبهشت ماه ۹۸
- فرصت ها و چالش های پیش رو در استفاده از داده کاوی در سلامت، دومین همایش انجمن فناوری اطلاعات و ارتقای سلامت، ۲۷ الی ۲۸ شهریور ماه ۹۸

- **Analyze Students Performance of a National Exam Using Feature Selection Methods**, 2018 8th International Conference on Computer and Knowledge Engineering (ICCKE), 25-26 Oct. 2018 Mashhad, Iran