

بنام خدا



روزمه :

نام خانوادگی : پوراسد

نام : محمد حسین

ایمیل : Pourasad.mh@gmail.com

وضعیت تأهل : متاهل

شماره همراه : ۰۹۱۸۳۳۰۸۸۴۰

مدارک تحصیلی :

- ۱- دیپلم ریاضی فیزیک (از دبیرستان نمونه انقلاب کرمانشاه)
- ۲- لیسانس مهندسی کامپیوتر- گرایش نرم افزار (از دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه)
- ۳- فوق لیسانس مهندسی IT - گرایش شبکه های کامپیوتری (از دانشگاه علوم و تحقیقات قزوین)
- ۴- دکتری تخصصی(Ph.D) رشته انفورماتیک پزشکی (از دانشگاه علوم پزشکی کرمان)(نفر اول آزمون جامع سال ۱۴۰۰)

مقالات:

- ۱- پوراسد محمدحسین، محمد کاظمی فرد، و مژگان کرمی، ۱۳۹۵، تخصیص پهنهای باند به کاربران درون سازمانی با استفاده از شبکه های ساختگر، دومین کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، کرمانشاه، انجمن IEEE شاخه دانشجویی کردستان
 - ۲- منتظری مهدیه، خواجه‌ی رضا، محبوب راحله، پوراسد محمدحسین، علی افراز، ۱۳۹۸، "بررسی تاثیر هوشمند سازی رجیستری ثبت سرطان بر کارایی کاربران"، دومین همایش فناوری اطلاعات و ارتقا سلامت با محوریت سرطان، تهران، دانشگاه تربیت مدرس، (ارائه بصورت سخنرانی)
 - ۳- شعبانی یوسف، پوراسد محمدحسین، ۱۳۹۸، "روندهای موثر بر تغییر نحوه آموزش علوم پزشکی" ، پنجمین کنگره کشوری کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان (ارائه بصورت پوستر)
 - ۴- پوراسد محمدحسین، خواجه‌ی رضا، حسینی خواه زهرا، محبوب فرمانی راحله. ۱۳۹۹. طراحی و پیاده سازی سیستم ثبت مصرف داروها به روش درختی در بیمارستان امام رضا کرمانشاه. سومین کنگره اروپایی آسیایی فارماکو اپیدمیولوژی اصفهان (ارائه بصورت پوستر)
 - ۵- پوراسد محمدحسین، ۱۴۰۰، بررسی میزان تاثیر آشنایی تکنسین های داروخانه با فناوری اطلاعات بر سرعت و دقت نسخه پیچی در داروخانه های کرمانشاه، پنجمین کنگره بین المللی داروسازی نوین مرکز تحقیقات علوم دارویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (ارائه بصورت پوستر)
 - ۶- پوراسد محمدحسین، خواجه‌ی رضا، امیری مهدی، سمیه نوروزی. ۱۴۰۱. کاربرد شبکه های اجتماعی در یافتن داروها از داروخانه ها. پنجمین همایش فناوری اطلاعات و ارتقای سلامت با محوریت سلامت از راه دور (ارائه بصورت پوستر)
 - ۷- امیری مهدی، امیری فرزاد، پوراسد محمدحسین، سیف الله سلیمانی. ۱۴۰۱. بهینه سازی نتایج الگوریتم ML-Based GMDH به منظور افزایش دقت تشخیص ریزگردها و عمق دید افقی از الگوریتم TLBO. ژورنال علمی-پژوهشی سنجش از دور و GIS ایران.
- 8- Norouzi S, Sistani S, Khoshkhui M, Faridhosseini R, Payandeh P, Ghasemian F, Ahmadian L, **Pourasad M.H**, Jabbari Azad F. Exploring Common Symptoms in Patients with Respiratory Allergy Using K-Means Algorithm in the North-East of Iran in 2012–2015, TANAFFOS (Respiration) Journal. 2022. (Pubmed/Scopus/ Embase)
- 9- **Pourasad M.H**, Norouzi S, Khajouei R. Identification of Content Information and Functionalities to Design an Online Pharmacy: A Systematic Review. J Clin Res Paramed Sci. 2022 June; 11(1):e127328. (ISC)
- 10- Galavi Z, **Pourasad M.H**, Norouzi S, Jahani Y and Khajouei R, Public Usage, Perceived Usefulness, and Satisfaction with E-health Services in COVID-19 Pandemic. J Clin Res Paramed Sci. J Clin Res Paramed Sci. 2023 January 1. 11(2):e133719.

سوابق آموزشی (واحد های تدریس شده) :

ردیف	نام دانشگاه	گروه	عنوان درس	تعداد واحد	نیمسال
۱	دانشگاه پیراپزشکی	فوریت های پزشکی	کامپیوتر	۱	نیمسال دوم ۹۶-۹۷
۲	دانشگاه پیراپزشکی	فوریت های پزشکی	کامپیوتر	۱	نیمسال دوم ۹۷-۹۸
۳	دانشگاه پیراپزشکی	اتاق عمل	فناوری اطلاعات در اتاق عمل	۱	نیمسال دوم ۹۷-۹۸
۴	دانشگاه پرستاری و مامائی	گروه مامایی	کامپیوتر	۲	نیمسال اول ۹۸-۹۹
۵	دانشگاه پرستاری و مامائی	گروه پرستاری	فناوری های نوین اطلاعات در پرستاری	۱	نیمسال اول ۹۸-۹۹
۶	دانشگاه پیراپزشکی	گروه رادیولوژی	آشنایی با فناوری های نوین اطلاعات	۲	نیمسال اول ۹۸-۹۹
۷	دانشگاه پیراپزشکی	گروه هوشبری	کامپیوتر	۱	نیمسال دوم ۹۸-۹۹
۸	دانشگاه پرستاری و مامائی	گروه پرستاری	فناوری های نوین اطلاعات در پرستاری	۱	نیمسال دوم ۹۸-۹۹
۹	دانشگاه پرستاری و مامائی	گروه پرستاری	آشنایی با فناوری های نوین اطلاعات در پرستاری	۱	نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹
۱۰	دانشگاه پرستاری و مامائی	گروه مامایی	کامپیوتر و آشنایی با سیستمهای اطلاع رسانی	۱	نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹
۱۱	دانشگاه پرستاری و مامائی	گروه مامایی	کامپیوتر	۱	نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹
۱۲	دانشگاه پیراپزشکی	گروه فوریت های پزشکی	کامپیوتر	۱	نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹
۱۳	دانشگاه پیراپزشکی	گروه فناوری اطلاعات سلامت در بحران	مدیریت اطلاعات سلامت در بحران	۲	نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹
۱۴	دانشگاه پیراپزشکی	گروه فناوری اطلاعات سلامت	مدیریت منابع اطلاعاتی سلامت	۲	نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹
۱۵	دانشگاه پیراپزشکی	گروه فناوری اطلاعات سلامت	مبانی کامپیوتر	۱	نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹

۹۹-۱۴۰۰ نیمسال اول	۱	آزمایشگاه مبانی کامپیوتر	گروه فناوری اطلاعات سلامت	دانشکده پیراپزشکی	۱۶
۹۹-۱۴۰۰ نیمسال اول	۴	کارآموزی در عرصه ۱ و ۲	گروه فناوری اطلاعات سلامت	دانشکده پیراپزشکی	۱۷
۹۹-۱۴۰۰ نیمسال اول	۲	مدیریت اطلاعات سلامت ۱	گروه علوم اطلاعات سلامت	دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی	۱۸
۹۹-۱۴۰۰ نیمسال دوم	۱	آشنایی با فناوری های نوین اطلاعات در پرستاری	گروه پرستاری	دانشکده پرستاری و مامائی	۱۹
۹۹-۱۴۰۰ نیمسال دوم	۲	آشنایی با فناوری های نوین اطلاعات	گروه رادیولوژی	دانشکده پیراپزشکی	۲۰
۹۹-۱۴۰۰ نیمسال دوم	۲	اصول کامپیوتر	گروه پژوهشکی هسته ای	دانشکده پیراپزشکی	۲۱
۹۹-۱۴۰۰ نیمسال دوم	۴	کارآموزی در عرصه ۳ و ۴	گروه فناوری اطلاعات سلامت	دانشکده پیراپزشکی	۲۲
- نیمسال اول ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	۲	برنامه نویسی مقدماتی و آزمایشگاه	گروه فناوری اطلاعات سلامت	دانشکده پیراپزشکی	۲۳
- نیمسال اول ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	۲	مبانی کامپیوتر و آزمایشگاه	گروه فناوری اطلاعات سلامت	دانشکده پیراپزشکی	۲۴
- نیمسال اول ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	۲	آشنایی با فناوری های نوین اطلاعاتی	گروه پژوهشکی هسته ای و رادیولوژی	دانشکده پیراپزشکی	۲۵
- نیمسال اول ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	۱	کامپیوتر	گروه علوم آزمایشگاهی	دانشکده پیراپزشکی	۲۶
- نیمسال دوم ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰	۲	فناوری اطلاعات	گروه فوریت های پژوهشکی	دانشکده پیراپزشکی	۲۷
- نیمسال اول ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱	۱	فناوری اطلاعات در پرستاری	گروه پرستاری	دانشکده پرستاری و مامائی	۲۸
- نیمسال اول ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱	۱	فناوری اطلاعات در پرستاری(بین الملل)	گروه پرستاری	دانشکده پرستاری و مامائی	۲۹

- نیمسال اول ۱۴۰۲	۱	کامپیوتر	گروه مامایی	دانشکده پرستاری و مامائی	۳۰
- نیمسال اول ۱۴۰۲	۱	کامپیوتر	گروه مامایی	دانشکده پرستاری و مامائی	۳۱
- نیمسال اول ۱۴۰۲	۱	فناوری اطلاعات	گروه فوریت های پزشکی	دانشکده پیراپزشکی	۳۲
- نیمسال اول ۱۴۰۲	۲	کامپیوتر	گروه علوم آزمایشگاهی	دانشکده پیراپزشکی	۳۳

طرح های تحقیقاتی :

- شناسایی مجموعه حداقل داده ها و اجزای کاربردی یک سیستم داروخانه ۲۴ ساعته آنلайн : یک مطالعه مروری (خاتمه یافته) (سمت : مجری اصلی طرح)
- طراحی و ارزیابی کاربرد پذیری یک پلتفرم داروخانه آنلайн بیست و چهار ساعته مبتنی بر شبکه هم افزایی اطلاعاتی کاربران (خاتمه یافته) (سمت : مجری اصلی طرح)

شرکت در کارگاه های تخصصی:

- دوره تخصصی شبکه های کامپیوتری (از موسسه آموزش عالی فناور) شامل :
 - .MCSE . Active Directory . ، Windows Server ، ISA Server ، CCNA ، Network + ، A +
 - Security+**
- کارگاه اصول مقاله نویسی پیشرفته (انگلیسی) - معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ، ۶ ساعت
- کارگاه پایگاه های اطلاعاتی Ovid-Embase - معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ، ۲ ساعت
- کارگاه چگونه مقاله منتشر کنیم(انتخاب مجلات معتبر و سایمیت مقالات) - معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ، ۶ ساعت
- کارگاه ویندوز سرور - کمیته اجرایی آموزش و توانمندسازی دانشگاه ۲۰ ساعت
- کارگاه دوره های شبکه مقدماتی - کمیته اجرایی آموزش و توانمندسازی ۳۰ ساعت
- کارگاه دوره های سخت افزار کمیته اجرایی آموزش و توانمندسازی دانشگاه ۱۵ ساعت
- کارگاه دوره های **CCNA** - کمیته اجرایی آموزش و توانمندسازی دانشگاه ۹۰ ساعت

- کارگاه حفاظت فن آوری اطلاعات - کمیته اجرایی آموزش و توانمندسازی دانشگاه ۶ ساعت
- کارگاه Security+ - کمیته اجرایی آموزش و توانمندسازی دانشگاه ۷۰ ساعت
- کارگاه جستجوی منابع الکترونیکی ۳ ساعت
- کارگاه کوید-۱۹ و پزشکی از راه دور ۲ ساعت
- کارگاه مفاهیم پایه فناوری اطلاعات - کمیته اجرایی آموزش و توانمندسازی دانشگاه ۲۴ ساعت
- کارگاه دانشگاه های نسل سوم و چهارم و کسب و کار مبتنی بر دانش ۴ ساعت
- کارگاه اصول طراحی پرسشنامه ۶ ساعت
- کارگاه Network+ - کمیته اجرایی آموزش و توانمندسازی دانشگاه ۵۰ ساعت
- کارگاه آموزشی نرم افزار End Note ۴ ساعت
- کارگاه آموزشی سیستماتیک ریبویو و متا آنالیز ۱۲ ساعت
- کارگاه پردازش تصویر در پزشکی ۴ ساعت
- کارگاه کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS ۱۲ ساعت
- کارگاه سلامت همراه ۴ ساعت
- کارگاه واقعیت مجازی و واقعیت افزوده ۶ ساعت
- کارگاه تله مدیسن و تخصص های مختلف پزشکی ۲ ساعت
- کارگاه کاربرد هوش مصنوعی در آموزش بالینی ۲ ساعت
- کارگاه "همکاریهای بین المللی در قالب برنامه Europe Horizon" - ۳ ساعت

برگزاری کارگاه:

- کارگاه مهارت های سواد اطلاعاتی - ۶ ساعت - گروه پرستاری دانشگاه علوم پزشکی کرمان
- کارگاه انفورماتیک دارویی برای تکنسین های دارویی - ۶ ساعت - انجمن داروسازان کرمانشاه
- وبینار تاکتیک های تیم قرمز در امنیت سایبری - ۲ ساعت - مرکز آپا دانشگاه رازی کرمانشاه
- پزشکی از راه دور: چالش ها و فرصت ها-کنفرانس علمی یک روزه-دانشگاه علوم پزشکی خمین
- کارآفرینی و مفاهیم کسب و کار دانش بنیان_ کارگاه ۲ ساعته - دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

شرکت در همایش ها :

- سومین کنگره بین المللی سلامت همراه (mHealth) ۹۷/۱۲/۱ - شیراز
- بیستمین کنگره پژوهشی سراسری دانشجویان علوم پزشکی ایران ۹۸/۶/۸ - کرمانشاه
- شانزدهمین همایش علوم دارویی ایران ۹۸/۸/۱۷ - کرمانشاه
- سومین کنگره اروپایی آسیایی فارماکو اپیدمیولوژی ۹۹/۹/۱۸ - اصفهان
- پنجمین همایش ملی فناوری اطلاعات و ارتقای سلامت ۱۸ خرداد ۱۴۰۱ - تهران (عنوان عضو کمیته علمی)

سوابق کاری و اجرائی :

ردیف	محل کار	پست سازمانی	شروع	پایان	مدت همکاری
۱	شرکت مهندسی رامک طرح و شبکه	کارشناس مونتاژ	۸۶/۲/۱	۸۷/۲/۱	۱۲ ماه
۲	شهرک آزمایش کرمانشاه	کارشناس انفورماتیک و شبکه	۸۷/۲/۱	۸۸/۷/۱	۱۸ ماه
۳	نیروگاه سیکل ترکیبی دلاهو (شرکت فراب)	کارشناس کامپیوتر و شبکه	۸۸/۷/۱	۸۹/۸/۱	۱۳ ماه
۴	استانداری کرمانشاه (شرکت زاگرس سیستم ماهان)	کارشناس IT	۹۰/۴/۱	۹۰/۱۱/۱	۷ ماه
۵	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (معاونت غذاوارو)	مسئول شبکه و انفورماتیک (Admin)	۹۰/۱۱/۱	۹۵/۲/۱	۵۱ ماه
۶	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (مدیریت امور بین الملل)	مدیر اجرائی	۹۵/۲/۱	۹۶/۲/۱	۱۲ ماه
۷	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (دانشکده پیراپزشکی)	مسئول واحد IT و شبکه	۹۶/۲/۱	۹۸/۱۲/۱	همکاری ادامه دارد
۸	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (دانشکده پیراپزشکی)	مری گروه فناوری اطلاعات سلامت	۹۸/۱۲/۱	۱۴۰۲/۱/۱۵	۴۸ ماه
۹	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (دانشکده پیراپزشکی)	مدیر اجرایی ژورنال علمی-	۹۸/۱۲/۱	۹۸/۱۲/۱	همکاری ادامه دارد

پژوهشی	تحقیقات بالینی	در علوم	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۱۰
همکاری ادامه دارد	همکاری ادامه دارد	مدیر امور بین الملل	(دانشکده پیراپزشکی)	۱۴۰۰/۳/۴
همکاری ادامه دارد	همکاری ادامه دارد	مسئول توسعه فناوری سلامت	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (دانشکده پیراپزشکی)	۱۴۰۲/۱/۶

بخشی از پروژه های فنی انجام شده :

- مدیریت شبکه و اینترنت مراکز توسط نرم افزارهای Accounting و ISA Server
- نصب ، راه اندازی ، بهره برداری و رفع نواقص سخت افزاری و نرم افزاری Client Server، laptop و کلیه متعلقات سیستم ها
- پیکربندی و بهره برداری از آنتی ویروس تحت شبکه
- آموزش مداوم نرم افزارها و کلیه مباحث گوناگون در زمینه IT به پرسنل
- طراحی و نظارت بر اجرای شبکه LAN داخلی (Active & Passive) نیروگاه سیکل ترکیبی اسلام آباد غرب(شرکت فراب)
- طراحی و نظارت بر اجرای شبکه LAN داخلی معاونت غذا و دارو دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه(شرکت پدیده هوشمند آپادانا)
- نصب و راه اندازی و بهره برداری از نرم افزار اتوماسیون اداری (شرکت همکاران سیستم) معاونت غذا و دارو به عنوان راهبر سیستم
- طراحی، پیکربندی و بهره برداری از سایت مدیریت امور بین الملل دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (شرکت تارگان) <http://gsia.kums.ac.ir/en>
- بنیان گذار، طراحی و پیاده سازی سیستم تحت وب داروخانه آنلاین مبتنی بر شبکه هم افزایی کاربران تحت عنوان "دوابااما" (طرح استارتاپی در حال تجاری سازی)

عضویت در :

- عضو انجمن علمی انفورماتیک پزشکی ایران
- عضو نظام صنفی رایانه ای استان کرمانشاه
- عضو انجمن تله مدیسین ایران
- عضو کمیته فنی و تخصصی امنیت شبکه دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- عضو کمیته پذیرش دانشجویان بین الملل دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- عضو کمیته آموزش هوشمند مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه
- عضو کارگروه بین المللی سازی آموزش دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- عضو کمیته هوش مصنوعی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- عضو هیئت تحریریه ژورنال علمی-پژوهشی تحقیقات بالینی در علوم پیراپزشکی
- عضو شورای پارک علم و فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

داده ژورنال های :

- **Journal of Health Administration**
- **Journal of Frontiers in Health Informatics**
- **Journal of Clinical Research in Paramedical Sciences**
- **Journal of Health and Biomedical Informatics**

سطح زبان انگلیسی :

Speaking , Speaking , Writing ,Reading : IELTS شامل :

کسب نمره MSRT=52 (سال ۹۷)

مترجم اکیپ اعزامی سازمان ملل متحد (به مدت سه ماه - سال ۱۳۸۰)