



آموزشکده فنی دختران یزد
حضرت رقیه (س)



فرم رزومه (CV)



الف - مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: مریم صابری اناری

تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۰۶/۱۶

محل تولد: یزد

ملیت: ایرانی

وضعیت تاهل: مجرد

مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد

مرتبۀ علمی: مربی

آدرس: یزد- خیابان مطهری کوچه ۷۲ شهید پلاک ۴۱

تلفن محل کار: ۰۳۵۳۳۷۲۱۵۱۰۰

فاکس: ۰۳۵۳۷۲۱۳۱۰۰

پست الکترونیک: saberi-m@tvu.ac.ir

ج: فعالیت های آموزشی

سال	نام دانشگاه	دروس تدریس شده
از ۱۳۸۷ تا ۱۴۰۱	دانشکده فنی و حرفه ای دختران یزد حضرت رقیه (سلام الله علیها)	سیستم عامل، کارگاه سیستم عامل، سیستم های خبره، هوش مصنوعی، برنامه نویسی شی گرا، برنامه نویسی پیشرفته، آزمایشگاه هوش مصنوعی، مباحث پیشرفته در برنامه نویسی
از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲	موسسه آموزش عالی علم و هنر استان یزد	برنامه نویسی پیشرفته، گرافیک کامپیوتر
از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲	مرکز آموزش عالی علمی - کاربردی جواد الائمه (علیه السلام)	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، برنامه نویسی پیشرفته

از ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸	دانشگاه یزد	درس کارگاه کامپیوتر
از ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۵	دانشگاه فرهنگیان	درس کارگاه کامپیوتر

د: سوابق شغلی - حرفه ای

سال	سابقه
۱۳۹۵ تا کنون	مدیر گروه کامپیوتر
۱۳۹۵ تا کنون	استاد مشاور انجمن علمی

ه- افتخارات

سال	عنوان
۱۳۹۷	استاد سرآمد در سطح آموزشکده فنی دختران یزد- حضرت رقیه (سلام الله علیها)
۱۳۹۷	پژوهشگر برتر در سطح آموزشکده فنی دختران یزد- حضرت رقیه (سلام الله علیها)
۱۳۹۸	پژوهشگر برتر در سطح دانشگاه فنی و حرفه ای استان یزد

و: طرحهای تحقیقاتی پایان یافته

ردیف	عنوان فارسی طرح	سمت مجری
۱	طراحی و پیاده سازی سامانه مدیریت پروژه های دانشجویان دانشگاه فنی و حرفه ای	مجری طرح
۲	طراحی سایت کانون فارغ التحصیلان	مجری طرح
۳	طراحی سیستم کنترل هوشمند آبیاری با استفاده از سیستم های فازی	مجری طرح

ز: مقالات منتشر شده در مجلات معتبر علمی - پژوهشی

تاریخ انتشار	نام نشریه	عناوین مقالات	ردیف
2022	Multimedia Tools and Applications	TraitLWNet: A novel predictor of personality trait by analyzing Persian handwriting based on lightweight deep convolutional neural network	۱
2022	Computational Intelligence and Neuroscience	A hybrid model for leaf diseases classification based on the modified deep transfer learning and ensemble approach for agricultural AIoT-based monitoring	۲
2021	International Journal of Nonlinear Analysis and Applications	Wildebeest optimization algorithm based on swarm intelligence method in solving optimization problems	۳
2019	environmental resources research	Impacts of combining meteorological and hydrometric data on the accuracy of streamflow modeling	۴
1396	فصلنامه اکوهیدرولوژی	پیش بینی رواناب با استفاده از مدل های هوشمند	۵
1398	فصلنامه پژوهش های آبخیزداری	ارزیابی کارکرد مدل های برنامه ریزی ژنتیک و خودهمبسته میانگین متحرک در پیش بینی آبدهی روزانه در آبخیز امامه	۶
2022	Majlesi Journal of Electrical Engineering	Interactive medical image segmentation using active contour with improved F energy in level-set tuning	۷
2022	Wiley DOI: 10.1002/int.23041	Graph convolutional network-based deep feature learning for cardiovascular disease recognition from heart sound signals	۸

ح- مقالات ارائه شده در همایش ها

ردیف	عناوین مقالات	عنوان همایش	تاریخ انتشار
۱	پیش بینی ویژگی های شخصیتی افراد از طریق تحلیل دستخط فارسی بر مبنای مدل ساختار سبک کانولوشنی- عصبی با امکان یادگیری ژرف	۱۲۸مین کنفرانس برق ایران، دانشگاه تبریز	۱۳۹۹
۲	Study Data Hiding Methods Based on DNA بررسی روشهای نهان نگاری اطلاعات مبتنی بر دی ان ای	مرکز همایشهای دانشگاه شیراز	۱۳۹۶
۳	مروری بر تکنیک های نهان نگاری در صوت	موسسه آموزشی تحقیقاتی نورباران اندیشه	۱۳۹۳
۴	تعیین میزان کنترل احساسات افراد با کمک گرافولوژی و سیستم استنتاج فازی	دانشگاه کاشان	۱۳۹۱
۵	طراحی سیستم پیش بینی میزان سکته در بیماران قلبی با استفاده از شبکه بیزین	آموزشکده فنی و حرفه ای سما کرمان	۱۳۹۰
۶	طراحی سیستم پیش بینی ویژگی های شخصیتی افراد از طریق تحلیل دستخط در زبان فارسی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۹۰
۷	مروری بر روشهای پیش بینی ویژگی های شخصیتی فرد از طریق تحلیل دستخط	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد	۱۳۹۰
۸	هوشمندسازی سیستم آموزش الکترونیکی با استفاده از پیش بینی رفتار دانشجو	دانشگاه پیام نور تهران	۱۳۹۰

ی: تألیفات

ردیف	عنوان	تاریخ انتشار
۱	مقدمه ای بر گراف ها و درخت ها	۱۳۹۳
۲	سیستم های اطلاعات برای کسب و کار و فراتر از آن	۱۳۹۷

ه- دستاوردها و فعالیت های هنری

ردیف	عنوان	تاریخ