

فرشته دهقانی

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

گروه: هوش مصنوعی



سوابق تحصیلی			
دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
اصفهان	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	۹۰	کارشناسی ارشد
اصفهان	مهندسی کامپیوتر	۹۸	دکتری

سوابق اجرایی

مدیر گروه هوش مصنوعی و رباتیکز

موضوعات تدریس تخصصی

بهینه سازی
یادگیری تقویتی

یادگیری عمیق
ساختمان داده
پیاده سازی پایگاه داده
پایگاه داده پیشرفته

زمینه های تدریس

بهینه سازی
یادگیری عمیق و تقویتی
یادگیری ماشین
شبکه های مبتنی بر محتوا

مقالات در همایش ها

۱. فرشته دهقانی، سید صادق حسینی، استفاده از شبکه عصبی نیمه نظارتی به منظور طبقه بندی احساس، اولین کنفرانس بین المللی مهندسی برق و کامپیوتر، ۱ - تهران، ۲۰۲۲، ۲۱۰۷.

Innovative Diagnosis of Dental Diseases Using YOLO V8 Deep Learning Model ,13th Iranian/3rd International Machine Vision and Image Processing Conference (MVIP) 2024 ,1 - تهران ,06 03 2024 .

Innovative Diagnosis of Dental Diseases Using YOLO V8 Deep Learning Model ,13th Iranian/3rd International Machine Vision and Image Processing Conference (MVIP) 2024 ,1 - تهران ,06 03 2024 .

مقالات در نشریات

۱. نرجس ظهیری،فرشته دهقانی،سلیمان گلی،ارائه الگوریتم چندهدفه بهبودیافته به منظور انتخاب بهینه در ترکیب وب سرویس-های آگاه به کیفیت در اینترنت اشیا،مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران،ISC،date-error.
۲. نرجس ظهیری،فرشته دهقانی،سلیمان گلی،ارائه الگوریتم چندهدفه بهبودیافته به منظور انتخاب بهینه در ترکیب وب سرویس-های آگاه به کیفیت در اینترنت اشیا،مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران،ISC،۱۴۰۳/۱۰/۱۱.
۳. محسن قنبری قمصری،فرشته دهقانی،مهدی وحیدی پور،بیشینه‌سازی انتشار و کمینه‌سازی هزینه به صورت هم‌زمان در شبکه‌های اجتماعی مبتنی بر جدول درهم‌ساز،علوم رایانشی،مجلد ۹،شماره صفحات ISC:۳۵،۱۴۰۳/۰۶/۰۹.
۴. فرشته دهقانی،ناصر موحدی نیا،On the energy-delay trade-off in CCN caching strategy: a multi-objective optimization problem,Wireless Networks,2023 11 24,JCR