

مهران تقی پور گرجی کلایی

استادیار

دانشکده: مهندسی برق و کامپیوتر

گروه: الکترونیک



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه مازندران (دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل)	مهندسی برق - الکترونیک	۱۳۸۷	کارشناسی
دانشگاه بیرجند	مهندسی برق - الکترونیک (بازشناسی الگو)	۱۳۹۰	کارشناسی ارشد
University of Cagliari -Italy	مهندسی برق - الکترونیک (بینایی ماشین)	۱۳۹۳	فلوشیپ
دانشگاه بیرجند	مهندسی برق - الکترونیک (بینایی ماشین)	۱۳۹۵	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۹	تمام وقت	رسمی آزمایشی	هیأت علمی	دانشگاه بیرجند

سوابق اجرایی

مدیر گروه همکاری های علمی بین المللی دانشگاه بیرجند (۱۳۹۹ تا کنون)

معاون گروه آموزشی الکترونیک دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر (۱۳۹۸ تا کنون)

دبیر انتشارات اولین کنفرانس بازشناسی الگو و تحلیل تصویر ایران ().

دبیر اجرایی اولین کنفرانس ملی سیستمها و فناوری های محاسباتی مراقبت از سلامت ().

جوایز و تقدیر نامه ها

کسب بورسیه هیئت علمی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جمهوری اسلامی ایران.

کسب رتبه اول در بین ورودی های ۱۳۸۸ در گروه الکترونیک مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه بیرجند.

برگزیده بعنوان دانشجوی برتر کشوری از سوی بنیاد ملی نخبگان در سال ۱۳۹۴
برنده گرند پژوهشی در حوزه بازشناسی الگو از دانشگاه کالیاری ایتالیا.
عضویت در باشگاه پژوهشگران دانشجو (<http://bpdanesh.ir/>).
عضویت در باشگاه پژوهشگران جوان (<http://www.bpj.ir/>).
عضو دائم و بیوسته انجمن ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران (www.ismvip.ir).
ورود به مقطع دکتری با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان.
تأثیید شده از سوی بنیاد ملی نخبگان به منظور دریافت جایزه تحصیلی.
برگزیده بعنوان استاد سرآمد استان خراسان جنوبی از سوی بنیاد ملی نخبگان در سال ۱۳۹۵

زمینه های تدریس

- مهندسی برق - الکترونیک
- هوش مصنوعی و بینایی ماشین

کارگاه ها

- کارگاه "مبانی بیومتریک" (پاییز ۱۳۹۵ - دانشگاه بیرجند)
- کارگاه "مرواری بر کاربردهای روش های هوش مصنوعی و الگوریتم های بهینه سازی" (پاییز ۱۳۹۶ - دانشگاه بیرجند)
- کارگاه "کاربرد هوش مصنوعی در طراحی سیستم های احراز هویت مبتنی بر بیومتریک" (پاییز ۱۳۹۷ - دانشگاه بیرجند)
- کارگاه "مبانی یادگیری عمیق در بینایی ماشین" (پاییز ۱۳۹۸ - دانشگاه بیرجند)

همایش ها و کنفرانس ها

- دبیر انتشارات اولین کنفرانس بازشناسی الگو و تحلیل تصویر ایران (PRIA ۲۰۱۳).
- دبیر اجرایی اولین کنفرانس ملی سیستم ها و فناوری های محاسباتی مراقبت از سلامت (CHEST ۲۰۱۹).

عضویت در انجمن های علمی

- عضو دائم و بیوسته انجمن ماشین بینایی و پردازش تصویر ایران (<http://ismvip.ir>)
- عضو انجمن تحقیقات هوش ماشین در آمریکا (<http://www.mirlabs.net/global/index.php?c=main&a=person&id=1991>)
- عضو انجمن پژوهشگران جوان و نخبگان (<http://www.bpj.ir>)

مقالات در نشریات

-
1. Sajad Mohamadzadeh, ehsan ghasemibideskan, Seyyed Mohammad Razavi, Mehran Taghipour, Facial Expression Recognition through Optimal Filter Design Using a Metaheuristic Kidney Algorithm, Journal of Electrical and Computer Engineering Innovations, Vol. 3, No. 12, pp. 425-438, 2024, isc
2. Mehran Tقي پور گرجي كلائي، امين تيموريور، سيد محمد رضوي، كاهش فضاي جستجو در بازشناسی زير کلمات تايپي فارسي با استفاده از ويژگي های زيسـتـسـجهـ مـيـنوـشـياـ، مـهـنـدـسـيـ بـرقـ وـ الـكـتـرـونـيـكـ اـيرـانـ، مجلـدـ 2ـ، شـمارـهـ 1ـ، شـمارـهـ صـفـحـاتـ 1ـ8ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ، 1ـ9ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ3ـ0ـ، 2ـ0ـ3ـ1ـ، 2ـ0ـ3ـ2ـ، 2ـ0ـ3ـ3ـ، 2ـ0ـ3ـ4ـ، 2ـ0ـ3ـ5ـ، 2ـ0ـ3ـ6ـ، 2ـ0ـ3ـ7ـ، 2ـ0ـ3ـ8ـ، 2ـ0ـ3ـ9ـ، 2ـ0ـ4ـ0ـ، 2ـ0ـ4ـ1ـ، 2ـ0ـ4ـ2ـ، 2ـ0ـ4ـ3ـ، 2ـ0ـ4ـ4ـ، 2ـ0ـ4ـ5ـ، 2ـ0ـ4ـ6ـ، 2ـ0ـ4ـ7ـ، 2ـ0ـ4ـ8ـ، 2ـ0ـ4ـ9ـ، 2ـ0ـ5ـ0ـ، 2ـ0ـ5ـ1ـ، 2ـ0ـ5ـ2ـ، 2ـ0ـ5ـ3ـ، 2ـ0ـ5ـ4ـ، 2ـ0ـ5ـ5ـ، 2ـ0ـ5ـ6ـ، 2ـ0ـ5ـ7ـ، 2ـ0ـ5ـ8ـ، 2ـ0ـ5ـ9ـ، 2ـ0ـ6ـ0ـ، 2ـ0ـ6ـ1ـ، 2ـ0ـ6ـ2ـ، 2ـ0ـ6ـ3ـ، 2ـ0ـ6ـ4ـ، 2ـ0ـ6ـ5ـ، 2ـ0ـ6ـ6ـ، 2ـ0ـ6ـ7ـ، 2ـ0ـ6ـ8ـ، 2ـ0ـ6ـ9ـ، 2ـ0ـ7ـ0ـ، 2ـ0ـ7ـ1ـ، 2ـ0ـ7ـ2ـ، 2ـ0ـ7ـ3ـ، 2ـ0ـ7ـ4ـ، 2ـ0ـ7ـ5ـ، 2ـ0ـ7ـ6ـ، 2ـ0ـ7ـ7ـ، 2ـ0ـ7ـ8ـ، 2ـ0ـ7ـ9ـ، 2ـ0ـ8ـ0ـ، 2ـ0ـ8ـ1ـ، 2ـ0ـ8ـ2ـ، 2ـ0ـ8ـ3ـ، 2ـ0ـ8ـ4ـ، 2ـ0ـ8ـ5ـ، 2ـ0ـ8ـ6ـ، 2ـ0ـ8ـ7ـ، 2ـ0ـ8ـ8ـ، 2ـ0ـ8ـ9ـ، 2ـ0ـ9ـ0ـ، 2ـ0ـ9ـ1ـ، 2ـ0ـ9ـ2ـ، 2ـ0ـ9ـ3ـ، 2ـ0ـ9ـ4ـ، 2ـ0ـ9ـ5ـ، 2ـ0ـ9ـ6ـ، 2ـ0ـ9ـ7ـ، 2ـ0ـ9ـ8ـ، 2ـ0ـ9ـ9ـ، 2ـ0ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ3ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ4ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ5ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ6ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ7ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ8ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ9ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ2ـ1ـ0ـ، 2ـ0ـ2ـ2ـ

- .and Telecommunication,Vol. 4,No. 12,pp. 254-263,2025,isc.Scopus
۴. مهران تقی پور گرجی کلائی,سیدمحمد رضوی,عمار کاریزی,بهبود شناسایی هویت از طریق راه رفتن با استفاده از الگوریتم ژنتیک,پدافند الکترونیکی و سایبری,مجلد ۴,شماره ۹,شماره صفحات ۳۱-۲۲,۰۲۰۴,isc.
۵. مهران تقی پور گرجی کلائی,سیدمحمد رضوی,استخراج ویژگی‌های متمایزکننده با بهره‌گیری از فیلتربانک کمانی گابور بهینه به منظور تشخیص هویت با استفاده اثر کف دست,رایانش نرم و فناوری اطلاعات-Journal of Soft Computing and Information Technology,مجلد ۴,شماره ۸,شماره صفحات ۱۱۰-۲۰,۰۵,isc.
۶. مهران تقی پور گرجی کلائی,سعیده حسین آبادی,عباس خاشعی سیوکی,علی شهیدی,طراحی,ساخت و کنترل دستگاه سمیت‌شناسی آب با ماهی جهت حفاظت از منابع آب شرب,علوم و فناوری های پدافند نوین,مجلد ۳,شماره ۱۱,شماره صفحات ۲۹۹-۰۵,isc.
۷. سیدمحمد رضوی,مهدیه ایزدپناه کاخک,مهران تقی پور گرجی کلائی,سیدحمید ظهیری مقانی,Deep Region of Interest and Feature Extraction Models for Palmprint Verification Using Convolutional Neural Networks Transfer Learning,Applied Sciences -۱۲۱۰,مجلد ۸,شماره ۷,شماره صفحات ۰۱۸-۲۲,isc,Scopus,ISI,JCR.
۸. مهران تقی پور گرجی کلائی,سیدمحمد رضوی,ناصر مهرشاد,طراحی یک سامانه چندگانه ت بید هویت بیومتریک با استفاده از یک حس گر بدون تماس مبتنی بر اطلاعات موجود در بافت دست,پدافند الکترونیکی و سایبری,مجلد ۵,شماره ۱,شماره صفحات ۶۱-۰۱,isc.
۹. سیدمحمد رضوی,مجید مرزانی,مهران تقی پور گرجی کلائی,بازناسی برخط ارقام دستنویس فارسی با استفاده از طبقه بند ماشین بردار پشتیبان,رایانش نرم و فناوری اطلاعات-Journal of Soft Computing and Information Technology,مجلد ۶,شماره ۱,شماره صفحات ۴۴-۰۱,isc.
۱۰. محسن فرشاد,مهران تقی پور گرجی کلائی,سیدمحمد رضوی,ارزیابی عملکرد الگوریتم های فرالبتکاری در تخمین پارامترهای ساختاری موتور القایی قفسه سنجابی,مهندسی برق و الکترونیک ایران,مجلد ۱۴,شماره ۱,شماره صفحات ۹۳-۰۱,isc.
۱۱. سیدمحمد رضوی,مهران تقی پور گرجی کلائی,ناصر مهرشاد,بهبود کیفیت تصویر اثر انگشت با استفاده از فیلتر بانک کمانی گابور,ماشین بینایی و پردازش تصویر,مجلد ۳,شماره ۱,شماره صفحات ۱۶-۰۱,isc.
- Mehran Taghipour,View-Invariant and Robust Gait Recognition Using Gait Energy Images of Leg Region and Masking Altered Sections,Iranian Journal of Electrical and Electronic Engineering,Vol. 1,No. 18,pp. 1-11,2022,isc.Scopus
- Mehran Taghipour,Rohollah Hedayati,Deep feature extraction method based on ensemble of convolutional auto encoders: Application to Alzheimer's disease diagnosis,Journal of Biomedical Signal Processing and Control,Vol. 1,No. 66,pp. 1-10,2021,JCR,Scopus
- Mehran Taghipour,Mohammad Yazdani ,& Asrami,Wenjuan Song,Min Zhang,Weijia Yuan,Prediction of Nonsinusoidal AC Loss of Superconducting Tapes Using Artificial Intelligence-Based Models,IEEE Access,Vol. 1,No. 8,pp. 207287-207297,2020,JCR,Scopus
- Mehran Taghipour,Javad Sadri,Deep adaptive feature enrichment,Expert Systems with Applications,Vol. 1,No. 162,pp. 1-21,2020,JCR,Scopus
- Mehran Taghipour,Seyed ,& Hamid Zahiri,Mahdieh Izadpanahkakhk,Novel mobile palmprint databases for biometric authentication,International Journal of Grid and Utility Computing,Vol. 5,No. 10,pp. 465-474,2019,Scopus
- Mehran Taghipour,Seyed ,& Hamid Zahiri,Mahdieh Izadpanahkakhk,Aurelio Uncini,Joint feature fusion and optimization via deep discriminative model for mobile palmprint verification,JOURNAL OF ELECTRONIC IMAGING,Vol. 4,No. 28,pp. 1-12,2019,JCR,Scopus
- Mehran Taghipour,Naser Valipour Motlagh,Comparison of heuristic methods for developing optimized neural network based models to predict amphiphobic behavior of fluorosilica coated surfaces,Surface and Coatings Technology,Vol. 349,pp. 289-295,2018,JCR,Scopus
- Mehran Taghipour,Naser Valipour Motlagh,Fuzzy based models for estimating static contact angle and sliding angle of liquid drops,Progress in Organic Coatings,Vol. 119,pp. 183-193,2018,JCR,Scopus
- Mehran Taghipour,Naser Valipour Motlagh,Predicting wettability behavior of fluorosilica coated metal surface using optimum neural network,SURFACE SCIENCE,Vol. 668,pp. 47-53,2018,JCR

پایان نامه ها

۱. بهبود کارآیی سیستم های تأیید هویت گوینده با ترکیب اطلاعات در سطوح ویژگی و تصمیم‌گیری ، مجتبی شریف نوqابی ، ۱۴۰۳/۱۱/۱۵
۲. استفاده از مدار مقاومت منفی برای طراحی تقویت کننده کم نویز با بهره متغیر برای کاربرد در گیرنده های رادیویی ، زهرا رosta ، ۱۴۰۲/۸/۲۸
۳. توسعه مدل شکل ترکیبی آماری با استفاده از تکنیک های یادگیری ماشین در تصاویر پزشکی ، عاطفه پژوهش جهرمی ، ۱۴۰۱/۶/۲۹
۴. طراحی سیستم احراز هویت بیومتریک خودرو با استفاده از ترکیب ویژگی های عروق دست ، محمدمجود توکلی ، ۱۴۰۱/۶/۲۰
۵. تشخیص حالت چهره ای راننده ای خودرو مبتنی بر تکنیک های باور عمیق با استفاده از ترکیب اطلاعات در سطح ویژگی ، مژگان رضائی مناوند ، ۱۴۰۱/۶/۲۰
۶. پیش بینی بازار سهام با استفاده از الگوریتم های هوشمند ، حسین زارعی ، ۱۴۰۰/۱۱/۲۷
۷. بازشناسی ارقام دست نویس فارسی با استفاده از مفاهیم باور عمیق ، علیرضا یوسفیان ، ۱۴۰۰/۱۰/۱۵
۸. اندازه گیری شباهت و بهینه سازی در تطبیق تصاویر پزشکی دو بعدی- سه بعدی بر مفاهیم یادگیری ماشین. ، فاطمه فضل ، ۱۴۰۰/۹/۲۸
۹. اندازه گیری شباهت و بهینه سازی در تطبیق تصاویر پزشکی دو بعدی- سه بعدی بر مفاهیم یادگیری ماشین. ، فاطمه فضل ، ۱۴۰۰/۹/۲۸
۱۰. بازشناسی ارقام دستنویس فارسی با استفاده از فیلترهای بهینه شده توسط الگوریتم های فراابتکاری ، احسان قاسمی بیدسکان ، ۱۴۰۰/۶/۲۰
۱۱. بهینه سازی یک فلیپ فلاپ تغییر دهنده سطح (LC-FFF) با استفاده از روش های ابتکاری ، رضا عربی ، ۱۳۹۸/۹/۳۰
۱۲. تخمین وضعیت شارژ باتری لیتیوم - یون با استفاده از فیلتر مقاوم ، مصطفی حسینی ، ۱۳۹۸/۹/۱۷
۱۳. بازشناسی ارقام دستنویس فارسی با ترکیب شبکه های عصبی و استفاده از الگوریتم ژنتیک برای آموزش شبکه های عصبی و ترکیب آنها ، امین لاخی ، ۱۳۹۸/۷/۱۰
۱۴. تسريع فرآیند تایید هویت با استفاده از تولید تصاویر مجازی چهره ، روشنک مرشدلو ، ۱۳۹۸/۳/۱۱
۱۵. روش های جدید بهینه سازی چند هدفه ، امیرحسین اصغری ، ۱۳۹۷/۹/۱۷
۱۶. بهبود عملکرد خطی یک تقویت کننده کم نویز برای کاربرد در سیستم های فرا پهن باند ، احمد تیموری بیدپارسی ، ۱۳۹۷/۸/۷
۱۷. طراحی سیستم تصمیمیار هوشمند کلینیکی به منظور تشخیص و درمان بیماری دیابت نوع دو ، محمدحسین بانوئی ، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۱۸. طراحی و بهینه‌سازی عملکرد یک ترانسفورمر فعال جدید برای کاربردهای فرکانس بالا ، حسین شهرپر ، ۱۳۹۷/۶/۲۴
۱۹. محدود سازی فضای جستجو در بازشناسی زیرکلمات تایپی فارسی با استفاده از ویژگی های مینوشیا ، امین تیمورپور ، ۱۳۹۶/۷/۲۹
۲۰. طراحی یک تقویت کننده کم نویز بهینه با بهره گیری از تکنیک های بهینه سازی ابتکاری ، مجتبی باغانی ، ۱۳۹۶/۴/۲۱
۲۱. اثرات روشهای خطی و غیر خطی کاهش ابعاد ویژگی بر بازشناسی ارقام فارسی ، محمدامین گیلاسی طرقبه ، ۱۳۹۲/۷/۴
۲۲. بازشناسی حروف مجازی بر خط فارسی ، مجید مرزاوی ، ۱۳۹۲/۷/۳