



برنامه ارائه های هسته آنالیز تصاویر چشم در پاییز ۱۴۰۱

موضوع	ارائه دهنده	تاریخ
رجیستر کردن تصاویر به کمک سیستم فازی TSK بهبود یافته	دکتر شیخ حسینی	۳۰ شهریور
Automatic Choroid Vascularity Index Calculation in Optical Coherence Tomography Images with Low Contrast Sclerochoroidal Junction Using Deep Learning	آرین	۶ مهر
		۲۰ مهر
		۲۷ مهر
بهره گیری از مدلسازی آماری در یادگیری عمیق جهت تحلیل تصاویر OCT	رخشانی	۴ آبان
معرفی OCT-A و کاربرد آن در تشخیص رتینوپاتی دیابتی	صادقیان	۱۱ آبان
تاثیر انتخاب همسایگی تطبیقی همسانگرد و غیر همسانگرد در نتایج حذف نویز و طبقه بندی تصاویر OCT	جرجندی	۱۸ آبان





موضوع	ارائه دهنده	تاریخ
انواع ثبت اطلاعات در تصاویر OCT-A و fluorescein angiography	رمضان زاده	۲۵ آبان
بازسازی تصاویر شبکیه چشم با استفاده از روش های سه بعدی اسپارس و مرتبه پایین	دکتر قادری	۲ آذر
طبقه بندی اتوماتیک داده های MS، NMO و سالم بر مبنای تصاویر OCT چشم	خدابنده	۹ آذر
بخش بندی تصاویر OCT دارای کیست با استفاده از تصاویر زیرپاند	دارویی	۱۶ آذر
بررسی تقارن چشم چپ و راست در تصاویر OCT و OCT-A بیماران مبتلا به تنگی کاروتید	رضایی	۲۳ آذر
بازسازی تصاویر OCT با استفاده از روش حسگر فشرده	مختاری	۳۰ آذر

