

دکتر جاسبی در اولین جلسه شورای مدیریت واحد علوم و تحقیقات در سال ۸۷

واحد علوم و تحقیقات باید به دانشگاه نمونه کشور تبدیل شود

صفحه ۱۲

دومین همایش حاملان نور
در واحد علوم و تحقیقات برگزار شد

صفحه ۴



راه اندازی کارشناسی
ارشد تغذیه دام و
ژنتیک در واحد
علوم و تحقیقات

صفحه ۶



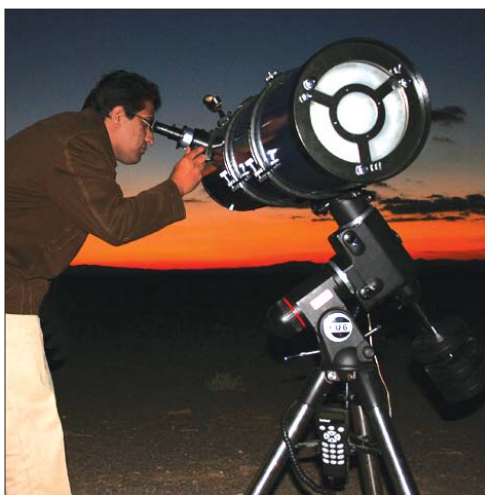
کتابخانه تخصصی
دانشکده علوم پایه
واحد علوم و تحقیقات
افتتاح می شود

صفحه ۵



مرکز پژوهشی
روانشناسی
واحد علوم و تحقیقات
راه اندازی می شود

صفحه ۵



نخستین سیستم تجربه هوشمند استهلال در دنیا توسط دانشجوی واحد علوم و تحقیقات طراحی شد

های اخیر در استخراج تقویم هجری قمری بوجود می آید، برطرف شود.

حکیمی گفت: با توجه به اهمیت مسئله، با مطالعات فراوان در مورد نتایج ارساد معتبر نجومی در ایران و جهان، ضمن داده کاوی، برای اولین بار روش (معیار - سیستم خبره) هوشمندی جهت پیش بینی رویت پذیری هلال ماه ارائه شد.

حکیمی با بیان این مطلب که برای انجام این تحقیق که در واقع اولین پروژه بین رشته ای، بین نجوم و هوش مصنوعی در ایران است، سعی بر این بوده که از کلیه منابع معتبر داخلی و خارجی، استفاده شود افزود: مهمترین بهره وران این سیستم خبره را مراکز استخراج تقویم هجری قمری در سراسر دنیا، از جمله مرکز تقویم دانشگاه تهران، دفاتر مراجع عظام شیعه و

نخستین سیستم خبره پیش بینی رویت هلال ماه (اولین تجربه هوشمند استهلال در دنیا) و اولین پروژه بین رشته ای، بین نجوم و هوش مصنوعی در ایران توسط دانشجوی واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی طراحی شد.

به گزارش روابط عمومی واحد علوم و تحقیقات علی رضا حکیمی دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر (هوش مصنوعی و رباتیک) واحد علوم و تحقیقات در این خصوص گفت: هدف از انجام این پروژه، ایجاد یک سیستم خبره جهت پیش بینی رویت پذیری هلال ماه است که با دقت بالا، ابتدای هر ماه قمری را مشخص کند تا مشکلاتی که مخصوصا در سال



سنی در سراسر دنیا، از جمله ستاد استهلال دفتر مقام معظم رهبری و مراکز علمی - تحقیقاتی - نجومی سراسر دنیا از جمله انجمن نجوم ایران تشکیل می دهند.