



آغاز فعالیت رصدخانه مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه

رئیس مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه گفت: رصدخانه مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه با نصب و راهاندازی دو دستگاه دوربین 12 اینچی به قطر 30 سانتی‌متر فعالیت علمی خود را آغاز کرد.

رئیس مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه خبر داد آغاز فعالیت رصدخانه مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه. رئیس مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه گفت: رصدخانه مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه با نصب و راهاندازی دو دستگاه دوربین 12 اینچی به قطر 30 سانتی‌متر فعالیت علمی خود را آغاز کرد.

به گزارش خبرگزاری فارس از مراغه، علی عجب‌شیرزاده ظهر امروز در مراسم راهاندازی رصدخانه مراغه اظهار کرد: این رصدخانه در راستای راهاندازی رشته دکترای نجوم و اختر فیزیک و تبدیل این مرکز به قطب علمی نجوم کشور و برای انجام رصدهای علمی راهاندازی شده است.

وی افزود: با راهاندازی این رصدخانه دانشجویان دکترای مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک و دانشجویان کارشناسی نجوم و اختر فیزیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه از آن بهره‌مند شده‌اند.

وی قطر گنبد رصدخانه مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه را چهار متر اعلام کرد.

عجب‌شیرزاده گفت: با راهاندازی رشته دکترای نجوم و اختر فیزیک در این مرکز از بهمن سال گذشته چهار دانشجوی دکترا پذیرش و مشغول تحصیل هستند و مهر امسال نیز چهار دانشجوی دیگر برای تحصیلات در سطح دکترا پذیرش می‌شوند.

رئیس مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه گفت: این مرکز در تولید مقالات علمی در بین 28 مرکز تحقیقاتی وزارت علوم رتبه نخست را دارد و از بدو تاسیس این مرکز 303 مقاله پژوهشی تولید شد که از این تعداد 260 مقاله در مجلات معتبر ISI به چاپ رسیده است.

وی گفت: سال گذشته نیز 33 مقاله علمی این مرکز در زمین‌های مختلف نجوم، اخترشناسی و فیزیک در مجلات معتبر علمی به چاپ رسیده که این امر نشانگر اعتبار علمی این مرکز است.

مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه تنها مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک و قطب علمی نجوم و اختر فیزیک در کشور است.