

## همایش سال جهانی نور در دانشگاه فرهنگیان

همایش سال جهانی نور در دانشگاه فرهنگیان، دوشنبه ۴ اسفند ۱۳۹۳ در پردیس نسیم تهران برگزار شد.

این همایش به همت مرکز بهسازی منابع انسانی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه فرهنگیان با همکاری اتحادیه انجمن های علمی-آموزشی معلمان فیزیک ایران و با حضور مدرسان، دانشجومعلم، دبیران فیزیک، مسئولان آموزش و پرورش و علاقمندان برگزار شد.

دکتر نعمت الله موسی پور معاون آموزشی دانشگاه فرهنگیان به رسالت دانشگاه فرهنگیان در تامین معلمان آینده برای توسعه همه جانبه و حیات جامعه ایرانی اشاره کرده و مباحثی پیرامون پرسش هایی همچون «یادآوری جایگاه و فعالیت های دانشمندان همچون ابن هیثم را چگونه می توان در راستای افزایش انگیزه در معلمان و دانشجومعلم به کار بست؟ در شرایط امروزی آیا این یادآوری ها؛ دستاوردهای جدیدی در پی دارد؟ آیا می توان از بزرگان الگو گرفت؟» طرح کرد.

وی، همچنین با طرح این پرسش اساسی که آیا جریان عمومی حیات علمی از بزرگداشت شخصیت هایی چون ابن هیثم متاثر می شود یا خیر، گفت: جمع صمیمی و علاقمند حاضر، همگی انسانهای کاری، با انگیزه و عاشق علم هستند، باید کاری کرد که انگیزه یادگیری در دانشگاه فرهنگیان ارتقا یابد.

دکتر موسی پور، همچنین، بر ارزش نهادن به مباحث علمی و کیفیت همایش ها تأکید کرد.

در این مراسم، همچنین سید محسن موسوی رئیس مرکز بهسازی و تحصیلات تکمیلی و دبیر ستاد سال جهانی نور در دانشگاه فرهنگیان، ضمن خیرمقدم، به ارائه ی گزارشی از روند برنامه های مربوطه و اهمیت سال جهانی نور پرداخت.

وی با اشاره به همکاری های بالقوه دانشگاه فرهنگیان و وزارت آموزش و پرورش در زمینه های مختلف (توجه به دیدگاه وزیر آموزش و پرورش و سرپرست دانشگاه فرهنگیان در خصوص همکاری دوجانبه در سطوح مختلف )، اظهار امیدواری کرد: این همایش با همکاری آموزش و پرورش، پردیس ها و مراکز آموزش عالی برای معلمان نیز اجرا گردد.

در ادامه دکتر عبدالرسول عمادی رییس سنجش آموزش و پرورش به بیان سخنانی پیرامون بحث نورشناسی در اسلام، نظرات «ابن هیثم» و جامعیت کتاب المناظر پرداخت.

عوارض نور و مسایل فیزیولوژیکی ابصار که ابن هیثم مطرح نمود، مفهوم بصری و آمیختگی نور و رنگ از دیگر مسائلی بود که دکتر عمادی در سخنان خود به آنها اشاره کرد.

استاد اسفندیار معتمدی رییس اتحادیه انجمن های علمی-آموزشی معلمان فیزیک ایران نیز، ضمن تقدیر از شرکت کنندگان، به ارائه ی مقاله ای در خصوص ابعاد مختلف زندگی، آثار علمی ابن هیثم و زوایای پنهان زندگی این اندیشمند پرداخت.

در ادامه استاد بصیره، استاد معتمدی و استاد فدایی از اتحادیه انجمن های علمی آموزشی، در خصوص فن آوری های مبتنی بر نور، ابن هیثم و سال جهانی نور سخنانی ایراد نمودند و در پایان کارگاه ویژه ی نور برای دانشجویان رشته فیزیک دانشگاه فرهنگیان برگزار شد.

شایان ذکر است، با توجه به جایگاه نور در زندگی و اهمیت شناخت فناوری های مبتنی بر آن و به مناسبت هزارمین سال انتشار کتاب المناظر تألیف گراندقدر ابن هیثم نورشناس بزرگ مسلمان، سال 2015 میلادی به عنوان سال جهانی نور اعلام شده است.