

سومین همایش دیرینه شناسی ایران در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد



در آین آغازین این همایش دکتر علیرضا عاشوری، رئیس انجمن دیرینه شناسی ایران ضمن خوشامدگویی به مهمانان، گزارشی از روند برگزاری همایش، دریافت مقالات و ارزیابی آنها ارائه کرد. وی همچنین با اشاره به تشکیل کمیته بررسی اخلاق در پژوهش، خواستار وقت بیشتر پژوهشگران در نگارش و تنظیم مقالات علمی، پرهیز از ارسال مقالات تکراری به همایشها و پرهیز از کپی برداری مقالات علمی بدون ذکر منبع شد. همچنین از شرکت کنندگان در همایش برای عضویت در انجمن دیرینه شناسی ایران دعوت به عمل آمد.

بنا به گزارش دیرخانه این همایش، از بین بیش از ۱۵۰ مقاله رسیده به دیرخانه همایش، پس از ارزیابی مقالات، تعداد ۷۷ مقاله برای ارائه به صورت سخنرانی و تعداد ۳۰ مقاله نیز به صورت ارائه پوستر پذیرفته شدند. تمامی سخنرانی‌ها در روز چهارشنبه ۳۰ اردیبهشت ماه در چهار سالن به صورت جداگانه ارائه شده و مورد نقد و بررسی حاضرین و علاقه‌مندان قرار گرفت. مقاله‌های پذیرفته شده به عنوان پوستر نیز به مدت ۲ ساعت بر روی تابلو به بحث و هم اندیشی گذاشته شد.

انتخاب کتاب سال دیرینه شناسی ایران نیز از دیگر برنامه‌های همایش سوم بود که بنا به گفته دکتر عاشوری، نتیجه نهایی ارزیابی داوران در مورد کتابهای رسیده به دیرخانه همایش بزودی بر روی سایت انجمن دیرینه شناسی ایران قرار خواهد گرفت.

در پایان این همایش و در آینین پایانی، هیات رئیسه انجمن دیرینه شناسی ایران از محمد خانه باد، عباس قادری، احمد رئوفیان، مرتضی طاهرپورخیل آباد و هانیه گندم رو که در برگزاری سه دوره همایش انجمن دیرینه شناسی ایران و دو دوره همایش انجمن زمین شناسی ایران همکاری و فعالیت چشمگیری داشته تقدیر به عمل آورdenد.

سومین همایش انجمن دیرینه شناسی ایران با هدف گسترش پژوهش و ارتقای دانش دیرینه شناسی و ارائه آخرین یافته‌ها و دستاوردهای علمی و پژوهشی دیرینه شناسی و علوم وابسته، در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ماه ۱۳۸۸ در محل دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد برگزار گردید. در این همایش که گروهی از استادان، دانش پژوهان، صاحبان اندیشه و دانشجویان علاقه مند علم دیرینه شناسی حضور داشتند جلد تمرین مباحث علم دیرینه شناسی کشور مورد بحث و بررسی قرار گرفت. مهمترین محورهای این همایش شامل مباحث ریز دیرینه شناسی (Microfaeontology)، دیرینه شناسی بی مهرگان (Invertebrate Vertebrate Paleon-), دیرینه شناسی مهره داران (Paleontology)، دیرینه شناسی گیاهی (Paleobotany)، دیرینه شناسی دانه‌های گرده (Paleopalynology)، دیرینه شناسی اثر فسیلها (Ichnology)، بوم شناسی دیرینه (Paleoecology)، جغرافیای زیستی دیرینه (Biostratigraphy)، چینه نگاری زیستی (Paleobiogeography)، چینه نگاری سنگی (Lithostratigraphy)، چینه نگاری رخدادی (Event Stratigraphy)، چینه نگاری ایزوتوپی (Isotope Stratigraphy)، چینه نگاری توالی‌ها (Sequence Stratigraphy) کنترل کننده آن، کاربرد دیرینه شناسی در اکتشاف ذخایر هیدروکربوری زمین باستان شناسی و رخدادهای دوران چهارم بودند.

