

**پشتیبانان همایش**

**طلایی**  
  
**طراحی چراغ نور پردازی سال**  
  
**نقره ای**  
  
**برنز**

**اخبار همایش**



**برگزاری کارگاه اصول طراحی چراغ**  
 به دنبال انتخاب ۴۲ طرح برگزیده از مرحله اول مسابقه طراحی چراغ، اولین کارگاه اصول طراحی چراغ برای برگزارندگان این مرحله، روز یکشنبه ۱۹ مرداد ماه ۱۳۹۳ در محل کانون معماران معاصر، برگزار شد. هدف از برپایی این کارگاه، آشنایی بیشتر منتخبین، با روش ها و اصول اولیه طراحی چراغ، در راستای ارائه هر چه بهتر ایده های خود، در مرحله دوم مسابقه می باشد.

**حمایت سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور از دومین همایش بین المللی روشنایی و نورپردازی ایران**  
 پیرو درخواست دبیرخانه همایش، نشست مشترکی میان مسئولین سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور و مسئولین دومین همایش بین المللی روشنایی و نورپردازی ایران در تاریخ ۲۴ تیرماه ۱۳۹۳ برگزار شد. در این جلسه ضمن ارائه گزارشی از اولین همایش و معرفی اهداف و برنامه های دومین همایش توسط دبیران همایش، دغدغه های اصلی در زمینه ارتقاء سطح دانش نورپردازی شهرداری های کل کشور توسط مسئولین سازمان شهرداری های مطرح شد و نهایتاً این سازمان حمایت خود را دومین همایش بین المللی روشنایی و نورپردازی ایران اعلام نمود. چارچوب این همکاری و جزئیات آن در دست بررسی است.

**کارگاه ارزیابی و شبیه سازی نور روز به کمک نرم افزار برگزار شد.**  
 مطابق وعده دومین همایش بین المللی نورپردازی و روشنایی ایران کارگاه نورپردازی و شبیه سازی نور روز، ۱۵ و ۱۶ مرداد ماه ۱۳۹۳ در محل کانون معماران معاصر از ۹ صبح تا ۱۶ با موفقیت برگزار شد. آقای مهندس میری از متخصصان بنام حوزه نورپردازی با نور روز، فارغ التحصیل دانشگاه KTH سوئد، که در حال حاضر به عنوان متخصص طراحی و آنالیز نور طبیعی در استکهلم سوئد مشغول به فعالیت هستند، مدرس این کارگاه دو روزه بودند. در این کارگاه در کنار معرفی و مرور کلی قابلیت ها و محدودیت های نرم افزارهای Ecotect، Daysim و Radiance به شبیه سازی و آنالیز نور روز با کمک این نرم افزارها در مصادیق مختلف پرداخته شد. نمونه های انتخاب شده شامل فضاهای داخلی و خارجی بود.

**نتایج نهایی مرحله اول مسابقه طراحی چراغ**



پس از داوری ۲۷۰ طرح ارسالی در مرحله اول مسابقه طراحی چراغ، توسط ۸ داور برجسته در رشته های مختلف، ۴۲ طرح برگزیده، به مرحله دوم مسابقه راه یافتند. مرحله بعدی مسابقه طراحی چراغ، ضمن برگزاری کارگاه های مربوطه برای برگزارندگان، دنبال خواهد شد.

**پشتیبانان علمی**

**معرفی محصول**



**چراغ های پروژکتوری - خیابانی مدل وگا با منبع نور LED**  
 نسل جدید چراغ های پروژکتوری و خیابانی مدل وگا با منبع نور LED توسط مازی نور برای کاربردهای متفاوت طراحی شده است. از بارزترین ویژگی های این چراغ می توان به موارد زیر اشاره کرد:  
 ساختار محکم و بدنه آیرودینامیک، پوشش با دوام در شرایط محیطی سخت، عمر طولانی قطعات روشنایی، فاقد اشعه فرابنفش (UV)، صرفه جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و بازدهی زیاد در مقایسه با لامپ های HID، درجه حفاظت بالا (IP66)  
<http://www.mazinoor.ir/vega/>