

# همایش ملی رصدخانه‌های ایران

مهلت ثبت نام  
و ارسال مقالات



تمدید شد



## محورهای همایش :

آسترومتری | طیف سنجی | زمان سنجی  
نورسنجی | تقویم نجومی

## اهداف :

فراهم آوری زمینه ای برای آشنایی هرچه بیشتر رصدخانه های ایران با فعالیت های یکدیگر  
رونق بخشی به رصد حرفه ای از طریق ایجاد بستری برای ارائه مقالات در این زمینه

## کمیته علمی

علیرضا آقایی (دانشگاه سیستان و بلوچستان)  
محمود بهمن آبادی (دانشگاه سمنان-خرم)  
یوسف ثبوتی (دانشگاه تحصیلات تکمیلی-جوم-پهزان)  
حبیب خسروشاهی (دانشگاه سمنان-سمنان)  
سهراب راهوار (دانشگاه سمنان-خرم)  
فرزان موهنی (دانشگاه نوروزی) دبیر کمیته

## کمیته اجرایی

علی آقا احمدی  
عائده آهنگری  
پارسا بیگدلی  
سعید توسلی (دبیر کمیته)  
بنیامین صحرانورد  
حامد فیروزی  
ناهید مدنی

متقاضیان می توانند تا پایان مهلت ثبت نام با مراجعه به پایگاه اطلاع رسانی [nobs.khu.ac.ir](http://nobs.khu.ac.ir)  
نسبت به ثبت نام الکترونیکی اقدام نمایند.

پایگاه اینترنتی دانشکده فیزیک دانشگاه خوارزمی: [phys.khu.ac.ir](http://phys.khu.ac.ir)

نشانی محل برگزاری همایش : تهران، خیابان شهید مفتاح، نرسیده به خیابان انقلاب، دانشگاه خوارزمی

نشانی الکترونیکی دانشکده فیزیک: [info\\_phys@khu.ac.ir](mailto:info_phys@khu.ac.ir)

دبیرخانه اجرایی و علمی: کرج، بلوار شهید بهشتی، میدان دانشگاه، دانشگاه خوارزمی، دانشکده فیزیک

تلفن : ۰۲۶۳۴۵۷۹۶۰۰ / داخلی ۲۳۳۶

فکس: ۰۲۶۳۴۵۵۰۴۸۲

آغاز ثبت نام و ارسال مقالات: ۵ مهر ماه

آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱۵ آبان ماه ۱ آذر

آخرین مهلت ثبت نام: ۱۵ آذر ماه

زمان برگزاری همایش: ۲۷ آذر ماه ۱۳۹۸

[nobs.khu.ac.ir](http://nobs.khu.ac.ir)

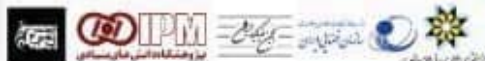
شماره ثبت همایش: ۹۸۱۹۰\_۲۶۵۴۹

مقالات در پایگاههای ISC و RICEST  
نمایه می شوند.



پایگاه استادی علوم جهان اسلام

نهادهای حمایت کننده







انجمن اپتیک و فوتونیک ایران

# بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران ۱۵ و ۱۶ بهمن ۱۳۹۸



26<sup>th</sup> Iranian Conference on Optics & Photonics (ICOP 2020)

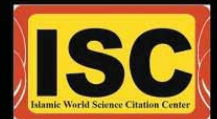
&

12<sup>th</sup> Iranian Conference on Photonics Engineering and Technology (ICPET 2020)

آغاز دریافت مقاله: ۱ مهر آخرین مهلت ارسال مقاله: ۱۶ آبان اعلام پذیرش مقالهها: ۲۱ دی آخرین مهلت ثبت نام با تخفیف: ۵ بهمن

## محورهای تخصصی کنفرانس:

- اپتیک کوانتومی
- افزارهای نوری نیم رسانا
- افزارهای تراهرتز
- نانوساختارها و نانو ذرات نوری
- افزارهای بلور فوتونی
- سلول های خورشیدی
- لیزرهای حالت جامد و گازی
- اپتیک جو و سنجش از راه دور
- افزارهای نوری آبی و پلیمری
- بیوفوتونیک
- اندازه گیری بر پایه ی نور- انبرک نوری
- پلازما
- سامانه های اپتوالکترومکانیکی
- فیبر نوری
- افزارهای نوری گرافنی
- مکتوفوتونیک
- افزارهای پلاسمونی
- نور ساختار یافته
- افزارهای فراماده
- لیزرهای نیم رسانا
- اپتیک پراشی- تمام نگاری
- طیف نگاری
- اپتیک هندسی و طراحی اپتیکی



معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری  
سازمان ملی فناوری های  
نوین و نوآوری ها و نوآوری ها



محل برگزاری: کرج، میدان دانشگاه، دانشگاه خوارزمی

پست الکترونیک دبیرخانه علمی: info@icop.ir

تلفن دبیرخانه اجرایی: ۰۲۶۳-۴۵۸۴۵۸۱