

اولین همایش ملی "تقریب مذاهب اسلامی و تمدن سازی نوین اسلامی در گام دوم انقلاب" برگزار می شود



به گزارش روابط عمومی مجمع جهانی تقریب مذاهب اسلامی، "همایش ملی تقریب مذاهب اسلامی و تمدن سازی نوین اسلامی در گام دوم انقلاب" در تاریخ 30 بهمن 1401 با همکاری مجمع جهانی تقریب مذاهب اسلامی، دانشگاه امام حسین (ع) تهران و استانداری گلستان برگزار می شود.

محور های این همایش عبارتند از:

- مبانی نظری تقریب مذاهب و تمدن سازی نوین اسلامی
- الزامات تقریب مذاهب و تمدن سازی نوین اسلامی
- نقش ها و ظرفیت های موثر در تقریب مذاهب و تمدن سازی نوین اسلامی
- راهبرداری تقریب مذاهب و تحقق سازی نوین اسلامی
- محور ویژه: مکتب شهید سلیمان؛ الگوی تقریب مذاهب و تحقق تمدن نوین اسلامی

لازم به ذکر است مهلت ارسال چکیده مقالات تا 30 آبان ماه و ارسال اصل مقالات تا 15 دی ماه می باشد و

همچنین اعلام نتایج در تاریخ 30 دی ماه انجام خواهد شد.

آدرس دبیرخانه: تهران - اتوبان شهید بابایی - دانشگاه جامع امام حسین(ع) - دانشکده و پژوهشکده
پیامبر اعظم(ص)

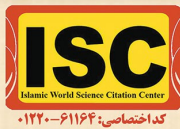


یکی از اهداف نظام جمهوری اسلامی و اهداف انقلاب اسلامی،
ایجاد تمدن نوین اسلامی است. این کار جز با اتحاد
شیعه و سنی امکان پذیر نیست.

و انعمتیم و اولادنا
والله اعلم

اولین همایش ملی

تقریب مذاهب اسلامی و تمدن سازی نوین اسلامی در گام دوم انقلاب



کد اختصاصی: ۶۱۱۶۴-۱۲۲۰



محورهای همایش

- مبانی نظری تقریب مذاهب و تمدن سازی نوین اسلامی
- الزامات تقریب مذاهب و تمدن سازی نوین اسلامی
- نقش ها و ظرفیت های موثر در تقریب مذاهب و تمدن سازی نوین اسلامی
- راهبردهای تقریب مذاهب و تحقق تمدن نوین اسلامی
- محور ویژه: مکتب شهید سلیمانی: الگوی تقریب مذاهب و تحقق تمدن نوین اسلامی

برگزارکنندگان

دانشگاه جامع امام حسین (ع)، استانداری گلستان، مجمع جهانی تقریب مذاهب اسلامی،
دومین کنگره ملی بزرگداشت چهار شهید استان گلستان، معاونت دانش و پژوهش
سپاه نینوا استان گلستان، پژوهشگاه علوم اسلامی امام صادق (ع)

مهلت ارسال چکیده مقالات: ۳۰ آبان ۱۴۰۱ مهلت ارسال اصل مقالات: ۱۵ دی ۱۴۰۱ اعلام نتایج: ۳۰ دی ۱۴۰۱ زمان برگزاری: ۳۰ بهمن ۱۴۰۱



آدرس دبیرخانه: تهران اتوبان شهید بابایی - دانشگاه جامع امام حسین (ع) - دانشکده و پژوهشگاه پیامبر اعظم (ص)

☎ ۰۹۱۰۲۲۴۹۴۸۹ - ۰۲۱۷۴۱۸۸۹۹۱ taghrib.ihu.ac.ir ✉ PISICSR@gmail.com @PISICSR

