



شماره ۳۸

تابستان ۱۴۰۴

خبرنامه

انجمن ایرانی تحقیق در عملیات

The 18th International Conference of Iranian Operations Research Society

هجدهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات



۸ و ۹ آبان ماه ۱۴۰۴

دانشگاه علم و صنعت ایران



Web site: <https://or18.iust.ac.ir>

Email: or18@iust.ac.ir

آدرس پستی: تهران - میدان رسالت، خیابان هنگام، خیابان دانشگاه، دانشگاه علم و صنعت ایران



خبرنامه

انجمن ایرانی تحقیق در عملیات

شماره ۳۸، تابستان ۱۴۰۴

خبرنامه نشریه‌ی خبری و علمی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات است که توسط انجمن انتشار می‌یابد.

صاحب امتیاز: انجمن ایرانی تحقیق در عملیات

مدیر مسئول: دکتر سید هادی ناصری

سردبیر: دکتر گوهر شکوری

هیأت تحریریه: دکتر سامان بابایی، دکتر جعفر پورمحمود، دکتر مازیار صلاحی، دکتر بهروز علیزاده، دکتر رضا قنبری، دکتر محمد مهدی پایدار، دکتر سلیم باوندی، دکتر محمد گلمحمدی

تاریخ انتشار: تابستان ۱۴۰۴

طراحی و تنظیم: دکتر گوهر شکوری

شمارگان: ۱۰۰۰ جلد

نشانی: بابلسر، دانشگاه مازندران، دفتر نمایندگی انجمن تحقیق در عملیات

تلفن و دورنگار: ۰۹۱۱۹۱۱۳۱۸۱-۰۱۱۳۵۳۰۲۴۷۲

نشانی الکترونیک خبرنامه:

niors.info@gmail.com

info@iors.ir

نشانی الکترونیک انجمن:

www.iors.ir

پایگاه اینترنتی:

فهرست

سخن سردبیر:..... ۳

هجدهمین کنفرانس بین المللی انجمن ایرانی تحقیق در

عملیات ۴

دانشگاه میزبان ۴

محورهای کنفرانس..... ۴

کمیته سیاستگذاری..... ۶

اهداف و چشم‌انداز کنفرانس..... ۶

انتشار مقالات برتر ۷

پنجمین دوره مسابقات تحقیق در عملیات..... ۷

اسامی نمایندگان انجمن در دانشگاه های سراسر کشور..... ۸

فرم عضویت حقوقی..... ۹

فرم عضویت حقیقی..... ۱۰



سرمقاله سردبیر:

تحقیق در عملیات؛ پیوند علم، صنعت و تصمیم‌گیری هوشمند

در آستانه برگزاری هجدهمین کنفرانس بین‌المللی تحقیق در عملیات، جامعه علمی کشور بار دیگر آماده می‌شود تا در فضایی علمی و پویا، به تبادل اندیشه‌ها، ارائه دستاوردهای نوین و توسعه همکاری‌های پژوهشی بپردازد. دانشگاه علم و صنعت ایران، به عنوان میزبان این دوره، با ظرفیت‌های علمی و اجرایی خود، نقش مهمی در شکل‌گیری این رویداد خواهد داشت.

این کنفرانس، با حضور پژوهشگران، اساتید، دانشجویان و فعالان صنعت، بستری فراهم می‌کند تا علم تحقیق در عملیات در خدمت حل مسائل واقعی، بهینه‌سازی فرآیندها و تصمیم‌گیری‌های هوشمند قرار گیرد. محورهای علمی متنوع، کارگاه‌های تخصصی، مسابقات دانشجویی و ارائه‌های کلیدی، از جمله بخش‌های مهم این گردهمایی خواهند بود.

در این شماره از خبرنامه، ضمن معرفی برنامه‌های پیش‌رو، اهداف علمی کنفرانس، ساختار مسابقات و مسیر انتشار مقالات برتر را مرور می‌کنیم. همچنین از همه اعضای محترم انجمن دعوت می‌کنیم با ارسال اخبار، گزارش‌ها، معرفی کتاب‌ها و مقالات، ما را در تهیه شماره‌های آینده یاری کنند.

با آرزوی موفقیت برای همه پژوهشگران و علاقه‌مندان این حوزه

دکتر گوهر شکوری

سردبیر خبرنامه انجمن ایرانی تحقیق در عملیات

بدین‌وسیله شماره دیگری از نشریه‌ی خبری انجمن ایرانی تحقیق در عملیات (شماره سی و هشت، تابستان ۱۴۰۴) جهت استحضار اعضای محترم انجمن و سایر علاقه‌مندان گرامی، مدیران و صاحب‌نظران صنایع از اخبار و فعالیت‌های صورت گرفته انجمن ارائه می‌گردد.

از خوانندگان گرامی دعوت می‌شود که با ارسال مطالب علمی و خبری خود اعم از اخبار برگزاری کنفرانس‌ها، اخبار علمی دانشگاه‌ها و دانش‌آموختگان دوره‌های تحصیلات تکمیلی مرتبط، معرفی کتاب، نشریه و نرم‌افزار، معرفی مراکز تحقیقاتی و پایگاه‌های اینترنتی، معرفی مقالات برگزیده، تهیه محتوای آموزشی و یا موضوعات پیشنهادی دیگر ما را در تهیه شماره‌های آتی خبرنامه یاری نمایند. شایان ذکر است، مطالب پذیرفته شده با نام نویسنده در خبرنامه و همچنین کانال تلگرام انجمن ایرانی تحقیق در عملیات به آدرس

https://t.me/iors_Newsletter

منتشر خواهد شد.

دعوت به ارسال خبر

نشریه خبری انجمن ایرانی تحقیق در عملیات از کلیه اعضای انجمن به‌ویژه نمایندگان محترم انجمن در دانشگاه‌ها صمیمانه دعوت می‌کند که با ارسال اخبار (ترجیحاً الکترونیکی)، گزارش همایش‌ها، نکات خواندنی، دیدگاه‌ها، آگهی‌ها و ... به نشانی niors.info@gmail.com همراه با نشانی و تلفن تماس به اعتلای اطلاعات جامعه تحقیق در عملیات کشور کمک نمایند. اخبار ارسالی پس از تصویب، همراه بانام نویسنده در نشریه خبری درج خواهد شد.

سردبیر نشریه خبری انجمن ایرانی تحقیق در عملیات

مطالبی که در این شماره می‌خوانید:

- سخن سردبیر
- هجدهمین کنفرانس ایرانی تحقیق در عملیات
- محورهای کنفرانس
- اعضای سیاست‌گذاری
- پنجمی دوره مسابقه تحقیق در عملیات
- دانشجویی کشور
- اسامی نمایندگان انجمن در دانشگاه‌های سراسر کشور
- فرم عضویت حقوقی
- فرم عضویت حقیقی



هجدهمین کنفرانس بین‌المللی انجمن

ایرانی تحقیق در عملیات

۸ تا ۹ آبان ۱۴۰۴، دانشگاه علم و صنعت تهران

کنفرانس بین‌المللی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، همه‌ساله با همت عالی انجمن ایرانی تحقیق در عملیات و همکاری دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور برگزار می‌شود. در سال جاری نیز، این رویداد علمی با مجوز رسمی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)، توسط انجمن تحقیق در عملیات ایران و به میزبانی دانشگاه علم و صنعت ایران در روزهای ۸ و ۹ آبان ماه ۱۴۰۴ برگزار می‌گردد.

دانشگاه میزبان

دانشگاه علم و صنعت ایران؛ دانشکده ریاضی و

علوم کامپیوتر

دانشگاه علم و صنعت ایران، یکی از معتبرترین و تخصصی‌ترین دانشگاه‌های صنعتی کشور است که در سال ۱۳۰۸ تأسیس شد. این دانشگاه با سابقه‌ای نزدیک به یک قرن، همواره در خط مقدم آموزش، پژوهش و نوآوری در حوزه‌های فنی و مهندسی قرار داشته است.

دانشگاه علم و صنعت با برخورداری از بیش از ۴۳۰ عضو هیئت علمی، حدود ۱۰ هزار دانشجو در مقاطع کارشناسی، کارشناسی‌ارشد و دکتری، و زیرساخت‌های آموزشی و پژوهشی پیشرفته، نقش مهمی در تربیت نخبگان علمی کشور ایفا کرده است.

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر این دانشگاه، به عنوان یکی از دانشکده‌های فعال و علمی، در زمینه‌های تحقیق در عملیات، علوم داده، ریاضیات کاربردی، و علوم کامپیوتر فعالیت گسترده‌ای دارد.

با توجه به ظرفیت‌های علمی، اجرایی و زیرساختی، دانشگاه علم و صنعت ایران به عنوان میزبان هجدهمین کنفرانس بین‌المللی تحقیق در عملیات انتخاب شده و با مشارکت فعال در برگزاری این رویداد، نقش مؤثری در ارتقاء جایگاه علمی کشور ایفا خواهد کرد.

در پایان، از تمامی عزیزانی که با مشارکت و همیاری خود، ما را در برگزاری هرچه بهتر این کنفرانس یاری کردند، صمیمانه قدردانی می‌شود.

محورهای کنفرانس:

در این دوره، محورهای متنوعی از جمله بهینه‌سازی، مدل‌سازی ریاضی، شبیه‌سازی، تحقیق در عملیات در صنعت، و کاربردهای نوین در علوم داده و تصمیم‌گیری مورد توجه قرار گرفت. علاقه‌مندان توانستند جدیدترین یافته‌های علمی خود را در قالب «مقالات پژوهشی» و «تجارب مدیریتی» ارائه می‌دهند.

- مکان‌یابی و تخصیص: تعیین مکان‌های بهینه برای تسهیلات و تخصیص منابع به آن‌ها.
- زنجیره تأمین و لجستیک: مدیریت و بهینه‌سازی جریان کالاها، اطلاعات و منابع در زنجیره تأمین.
- مدل‌سازی در تحقیق در عملیات: توسعه و تحلیل مدل‌های ریاضی برای حل مسائل پیچیده.
- تحلیل پوششی داده‌ها: ارزیابی کارایی واحدهای تصمیم‌گیرنده با استفاده از مدل‌های ریاضی.
- بهینه‌سازی معکوس: حل مسائل بهینه‌سازی با استفاده از داده‌های خروجی برای تعیین پارامترهای ورودی.
- بهینه‌سازی ترکیبیاتی: مطالعه و حل مسائل بهینه‌سازی که شامل ساختارهای گسسته هستند.
- مدیریت پروژه و زمان‌بندی: برنامه‌ریزی و زمان‌بندی فعالیت‌ها برای بهینه‌سازی منابع و زمان.



- مدل‌های صف و نظریه صف: تحلیل سیستم‌هایی که در آن‌ها صف‌ها تشکیل می‌شوند، مانند مراکز تماس و سیستم‌های خدماتی .
- تحلیل شبکه‌های اجتماعی: بررسی ساختار و دینامیک شبکه‌های اجتماعی با استفاده از مدل‌های ریاضی .
- مدل‌های مالی و بهینه‌سازی سرمایه‌گذاری: کاربرد تحقیق در عملیات در مدیریت مالی و تصمیمات سرمایه‌گذاری .
- مدیریت انرژی و بهینه‌سازی منابع انرژی: بهینه‌سازی تولید، توزیع و مصرف انرژی با استفاده از مدل‌های تحقیق در عملیات .
- تحلیل پایداری و بهینه‌سازی زیست‌محیطی: مدل‌سازی و بهینه‌سازی سیستم‌ها با در نظر گرفتن ملاحظات زیست‌محیطی و پایداری .
- مدل‌های اپیدمیولوژیک و بهینه‌سازی در بهداشت و درمان: کاربرد تحقیق در عملیات در مدل‌سازی انتشار بیماری‌ها و بهینه‌سازی سیستم‌های بهداشتی .
- تحلیل و بهینه‌سازی سیستم‌های تولیدی و خدماتی: بهبود کارایی و اثربخشی در سیستم‌های تولیدی و خدماتی با استفاده از مدل‌های تحقیق در عملیات.
- این کنفرانس با هدف توسعه تعامل میان علوم مختلف، تجارت و زندگی روزمره برگزار می‌شود و تلاش کرده تا نقش تحقیق در عملیات را در حل مسائل واقعی برجسته کند. وبسایت رسمی کنفرانس <https://or18.iust.ac.ir> می‌باشد.
- در این کنفرانس، پیشرفت علمی در موضوعات مرتبط، تعامل بیشتر زمینه‌های مختلف علوم، تجارت و زندگی روزمره هدف اصلی قرار گرفته و به اهمیت زمینه‌های گوناگون کاربرد علم تحقیق در عملیات می‌پردازد. این دوره کنفرانس با تمرکز بر الگوریتم‌های تکاملی، علوم
- روش‌های دقیق و فراابتکاری: توسعه و کاربرد الگوریتم‌های دقیق و فراابتکاری برای حل مسائل بهینه‌سازی .
- بهینه‌سازی مبتنی بر شبیه‌سازی: استفاده از شبیه‌سازی برای تحلیل و بهینه‌سازی سیستم‌های پیچیده .
- بهینه‌سازی در شرایط عدم قطعیت: مدل‌سازی و حل مسائل بهینه‌سازی با در نظر گرفتن عدم قطعیت‌ها .
- سیستم‌های حمل‌ونقل و شبکه‌ای: تحلیل و بهینه‌سازی سیستم‌های حمل‌ونقل و شبکه‌های ارتباطی .
- علم داده (داده‌کاوی و روش‌های آماری): استخراج دانش و الگوها از داده‌های بزرگ با استفاده از روش‌های آماری و داده‌کاوی .
- تصمیم‌گیری چندمعیاره و کاربردهای آن: توسعه مدل‌ها و روش‌هایی برای تصمیم‌گیری در مواجهه با معیارهای متعدد .
- الگوریتم‌های محاسبات نرم: کاربرد الگوریتم‌های الهام‌گرفته از طبیعت مانند شبکه‌های عصبی و الگوریتم‌های ژنتیک .
- کاربردهای تحقیق در عملیات در صنعت و خدمات: استفاده از روش‌های تحقیق در عملیات برای بهبود فرآیندها در صنایع مختلف و بخش خدمات .
- مدیریت ریسک و تحلیل تصمیم: ارزیابی و مدیریت ریسک در فرآیندهای تصمیم‌گیری .
- مدل‌های تصادفی و فرآیندهای تصادفی: تحلیل سیستم‌هایی که تحت تأثیر عدم قطعیت و تصادف قرار دارند .
- نظریه بازی‌ها و کاربردهای آن: مطالعه تعاملات استراتژیک بین تصمیم‌گیرندگان مختلف .



دکتر هادی ناصری
سمت : عضو کمیته
سیاستگذاری
دانشگاه مازندران



دکتر بهروز علیزاده
سمت : عضو کمیته
سیاستگذاری
دانشگاه صنعتی سهند

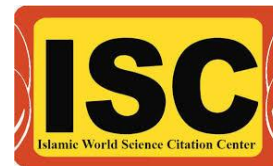


دکتر رضا توکلی مقدم
سمت : عضو کمیته
سیاستگذاری
دانشگاه تهران

اهداف و چشم‌انداز کنفرانس

هجدهمین کنفرانس بین‌المللی تحقیق در عملیات با هدف ایجاد بستری علمی برای ارائه آخرین دستاوردهای پژوهشی، تبادل تجربیات تخصصی و توسعه همکاری‌های علمی میان دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی و صنعت برگزار می‌شود. این کنفرانس تلاش دارد با گردهم‌آوردن محققان، اساتید، دانشجویان، مدیران و صاحب‌نظران حوزه‌های مرتبط با تحقیق در عملیات، فضایی پویا برای بررسی چالش‌های نوین، ارائه راهکارهای بهینه‌سازی و ارتقاء سطح تصمیم‌گیری در حوزه‌های مختلف فراهم آورد.

تصمیم و دانش، امنیت کامپیوتری و خدمت به جامعه برگزار می‌گردد که این کنفرانس فعالیت خود را با اخذ مجوز از ISC آغاز نموده است.



کمیته سیاست گذاری:



دکتر جواد وحیدی
سمت : دبیر کنفرانس
دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر رحمان فرنوش
سمت : دبیر کمیته علمی
دانشگاه علم و صنعت



دکتر جلیل رشیدی نیا
سمت : دبیر کمیته اجرایی
دانشگاه علم و صنعت ایران



دکتر مجید ایرانمنش
سمت : عضو کمیته
سیاستگذاری
معاونت علمی



➤ نشریه تحقیق در عملیات <https://www.jmor.ir>

➤ مجله علوم رایانشی وابسته به انجمن انفورماتیک ایران

علمی پژوهشی رتبه ب وزارت علوم <https://csj.isi.org.ir>

➤ مجله تحقیق در عملیات درکاربردهای آن

<https://jamlu.liau.ac.ir>



"پنجمین دوره مسابقات تحقیق در عملیات"

"زمان پنجمین دوره مسابقه تحقیق در عملیات دانشجویی کشور" در نیم سال دوم ۱۴۰۴ با مواد امتحانی زیر متعاقباً اعلام می گردد.

مواد امتحانی مسابقه:

- **مقطع کارشناسی:** تحقیق در عملیات ۱ و ۲ (عناوین مشابه در سایر رشته‌ها، بهینه‌سازی خطی، پژوهش عملیاتی)
- **مقطع کارشناسی ارشد:** مواد آزمون کارشناسی به علاوه مباحث دروس تحقیق در عملیات پیشرفته، مدل‌سازی و برنامه‌ریزی عدد صحیح

تمرکز این دوره بر پوشش همه‌جانبه ابعاد نظری و کاربردی تحقیق در عملیات در علوم پایه، مهندسی، مدیریت، اقتصاد، سلامت، حمل‌ونقل، انرژی و حکمرانی داده‌محور خواهد بود. از جمله چشم‌اندازهای این کنفرانس می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- تقویت ارتباط میان دانشگاه و صنعت در حل مسائل واقعی
- شناسایی و اولویت‌گذاری موضوعات نوظهور در تحقیق در عملیات
- حمایت از پژوهش‌های بین‌رشته‌ای و کاربردی
- فراهم‌سازی فرصت انتشار مقالات برتر در نشریات معتبر
- ارتقاء جایگاه علمی کشور در حوزه تصمیم‌گیری و بهینه‌سازی

انتشار مقالات برتر

بر اساس توافقات صورت‌گرفته و در راستای ارتقاء کیفیت علمی کنفرانس، مقرر گردید که مقالات برتر ارائه‌شده پس از انجام ارزیابی‌های تکمیلی و با توجه به موضوع تخصصی هر مقاله، بنا بر نظر کمیته علمی کنفرانس، در یکی از نشریات علمی معتبر منتشر شوند.

این اقدام با هدف حمایت از پژوهش‌های برجسته، افزایش دیده‌شدن نتایج علمی و فراهم‌سازی فرصت‌های انتشار بین‌المللی برای پژوهشگران صورت پذیرفت.

➤ Iranian Journal of Operations Research

<https://iors.ir/journal>

➤ International Journal of Applied Operational Research <https://ijorlu.liau.ac.ir>

➤ International Journal of Operations Research <https://ijorlu.liau.ac.ir>

➤ تصمیم‌گیری و تحقیق در عملیات

نمایندگی انجمن در دانشگاه‌های سراسر کشور:

نام دانشگاه	نام نماینده	نام دانشگاه	نام نماینده
۱ دانشگاه ارومیه	دکتر مقصود سلیمان پور	۲۹ دانشگاه علوم پایه دامغان	دکتر علی عباسی ملایی
۲ دانشگاه اصفهان	دکتر سعیده کتابی	۳۰ دانشگاه علوم و فنون مازندران	دکتر ایرج مهدوی
۳ دانشگاه الزهرا (س)	دکتر ترانه تجویدی	۳۱ دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	دکتر محمد مهدی پایدار
۴ دانشگاه امام حسین (ع)	دکتر سیدمسعود مصدق خواه	۳۲ دانشگاه قم	دکتر غلامحسن شیردل
۵ دانشگاه بجنورد	دکتر حسین موسایی	۳۳ دانشگاه گیلان	دکتر مازیار صلاحی
۶ دانشگاه بوعلی سینا همدان	دکتر حمید اسماعیلی	۳۴ دانشگاه مازندران	دکتر سیده‌های ناصری
۷ دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	دکتر سعید عباس بندی	۳۵ دانشگاه مراغه	دکتر علی شکری
۸ دانشگاه تبریز	دکتر جواد نعمتیان	۳۶ دانشگاه یزد	دکتر محمد صالح اولیاء
۹ دانشگاه تربیت مدرس	دکتر عادل آذر	۳۷ دانشکده ریاضی دانشگاه تفرش	دکتر محمد افضلی نژاد
۱۰ دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	دکتر علیرضا غفاری حدیقه	۳۸ دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه تفرش	مهندس مرتضی صابری
۱۱ دانشگاه تهران	دکتر رضا توکلی مقدم	۳۹ دانشکده مهندسی گلپایگان	دکتر محمد رضا اکبری
۱۲ دانشگاه رازی کرمانشاه	دکتر کیوان امینی	۴۰ دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	دکتر نازی قمشلو
۱۳ دانشگاه زنجان	دکتر مجید ادیب	۴۱ مرکز تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	دکتر علی فروش باستانی
۱۴ دانشگاه سیستان و بلوچستان	دکتر حسن میش مست نهی	دانشگاه پیام نور	
۱۵ دانشگاه شاهد	دکتر حمیدرضا نویدی	۴۲ مرکز مازندران	دکتر داود درویشی سلوکلائی
۱۶ دانشگاه سمنان	دکتر سامان بابایی	۴۳ مرکز مشهد	دکتر عقیده حیدری
۱۷ دانشگاه شهید باهنر کرمان	دکتر سید عنایتا... معافی	دانشگاه آزاد اسلامی	
۱۸ دانشگاه شهید چمران اهواز	دکتر هادی بصیرزاده	۴۴ واحد بروجرد	دکتر محمد رضا معظمی گودرزی
۱۹ دانشگاه شیراز	دکتر نظام الدین فقیه	۴۵ واحد جویبار	دکتر بابک خبیری
۲۰ دانشگاه صنعتی اصفهان	دکتر سیدرضا حجازی	۴۶ واحد رشت	دکتر علیرضا امیر تیموری
۲۱ دانشگاه صنعتی امیرکبیر	دکتر عباس سیفی	۴۷ واحد زاهدان	دکتر علی پایان
۲۲ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	دکتر محمد رضا پیغامی	۴۸ واحد علوم و تحقیقات	دکتر فرهاد حسین زاده لطفی
۲۳ دانشگاه صنعتی سهند تبریز	دکتر بهروز علی زاده	۴۹ واحد قائمشهر	دکتر مهدی فلاح جلودار
۲۴ دانشگاه صنعتی شریف	دکتر نظام الدین مهدوی امیری	۵۰ واحد کرج	دکتر رضا کاظمی متین
۲۵ دانشگاه صنعتی شاهرود	دکتر جعفر فتحعلی	۵۱ واحد لاهیجان	دکتر سهراب کرد رستمی
۲۶ دانشگاه صنعتی شیراز	دکتر حمیدرضا ملکی	۵۲ واحد نور	دکتر بیژن رحمانی پرچیکلائی
۲۷ دانشگاه علامه طباطبائی	دکتر مقصود امیری	۵۳ واحد تبریز	دکتر سحر خوش فطرت
۲۸ دانشگاه علم و صنعت ایران	دکتر محمد رضا علیرضایی	۵۴ واحد ارومیه	دکتر مریم خدادادی

نمایندگی انجمن در دانشگاه‌های سایر کشورها:

۱ دانشگاه گوانگجو، چین	دکتر هادی زاویه	۴ دانشگاه استراوا، چک	دکتر مهدی طلوع
۲ دانشگاه برمه، آلمان	دکتر الهام بهمنش	۵ دانشگاه فوشان، چین	PrOf. Bing-Yuan Cao
۳ دانشگاه MIT، آمریکا	دکتر نیما کاظمی	۶ دانشگاه سلطان قابوس، عمان	Prof. Chefri Triki

تاریخ:

شماره:

پیوست:



انجمن ایرانی تحقیق در عملیات

درخواست عضویت حقوقی

مشخصات

نام موسسه/دانشگاه/شرکت:

نام و نام خانوادگی مسئول:

نشانی کامل پستی:

سمت:

شماره تلفن:

شماره نمابر:

پست الکترونیک:

حق عضویت

پرداخت مبلغ ۵۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال به عنوان حق عضویت یک ساله از طریق

واریز به حساب شماره ۳۲۴۹۹۵۱۸/۲۹ بانک ملت شعبه دانشگاه امیرکبیر به نام انجمن ایرانی تحقیق در عملیات

واریز به حساب شماره ۳۳۸۰۵۲۹۰۱ بانک تجارت شعبه هرمان به نام انجمن ایرانی تحقیق در عملیات

پرداخت به یکی از نمایندگان انجمن در دانشگاهها و موسسات آموزشی.

تاریخ پرداخت:

شماره قبض پیگیری:

تعهدات انجمن ایرانی تحقیق در عملیات

۱- ارسال خبرنامه انجمن

۲- درج آرم موسسه/دانشگاه/شرکت در خبرنامه انجمن

۳- درج آرم موسسه دانشگاه شرکت در پایگاه اینترنتی انجمن

۴- امکان استفاده از تخفیف حق عضویت اعضای حقیقی

۵- امکان بهره مندی از دوره ها، کارگاههای آموزشی و تخصصی توسط انجمن

تمامی دانشجویان و علاقه‌مندان می‌توانند جهت عضویت و یا کسب اطلاعات بیشتر در خصوص فعالیت‌ها و مزایای عضویت در انجمن به نمایندگان انجمن مستقر در دانشگاه‌های ذیل مراجعه کنند. همچنین از تمامی علاقه‌مندان دعوت می‌شود که جهت دریافت نمایندگی انجمن در سایر دانشگاهها و موسسات علمی و پژوهشی با دبیرخانه انجمن مکاتبه نمایند. اطلاعات بیشتر در خصوص شرایط دریافت نمایندگی در صفحه نمایندگان پایگاه اینترنتی انجمن نشانی به www.iors.ir دسترس در است.



تاریخ:

شماره:

درخواست عضویت حقیقی

۱. مشخصات فردی:

نام: نام خانوادگی:
Last Name: First Name:
جنسیت: مرد زن ، تاریخ تولد: روز ماه سال، محل تولد:، شماره شناسنامه:، شماره ملی:
۲. مشخصات تحصیلی و شغلی:
آخرین مدرک تحصیلی اخذ شده: دکتری ، کارشناسی ارشد ، کارشناسی ، غیره ذکر شود
سال دریافت آخرین مدرک: رشته تحصیلی: تخصص:
دانشگاه/شهر/کشور:
مرتبه علمی: استاد ، دانشیار ، استادیار ، مربی ، دانشجوی دکتری ، کارشناسی ارشد ، کارشناسی ، غیره ذکر شود

نشانی پستی برای مکتوبات و ارسال مرسولات (با کد پستی):
نشانی محل خدمت یا تحصیل:
تلفن همراه (ضروری):، تلفن محل خدمت یا تحصیل:
نشانی پست الکترونیکی:

۳. حق عضویت سالانه انجمن ایرانی تحقیق در عملیات عبارت است از:
اعضای پیوسته دانشجویی (دارا بودن مدرک حداقل کارشناسی ارشد): یک ساله ۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال دو ساله ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال سه ساله ۷,۰۰۰,۰۰۰ ریال

اعضای پیوسته (عضو هیات علمی): یک ساله ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال دو ساله ۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال سه ساله ۱۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال
عضویت دانشجویی (با ارائه کارت دانشجویی معتبر): یک ساله ۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال دو ساله ۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال سه ساله ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال

اعضای وابسته آزاد: یک ساله ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال
توضیحات: طبق اساسنامه انجمن، فقط اعضای پیوسته در مجمع عمومی صاحب رأی هستند.

۴- پرداخت حق عضویت به طرق ذیل مقدور است:
۱- پرداخت حق عضویت، به شماره حساب نزد شعبه بانک و یا واریز به شماره کارت ارسال تصویر فیش واریزی به حساب جاری انجمن ایرانی تحقیق در عملیات، سپس ارسال تصویر فیش واریزی همراه با عکس پرسنلی با فرمت (jpg) به ایمیل infoirs.ir .

۲- پرداخت به یکی از نمایندگان انجمن در دانشگاه‌ها، سپس درخواست ایمیلی همراه با عکس پرسنلی، کارت ملی و شناسنامه، با فرمت (jpg) به ایمیل infoirs.ir

۵- مراحل عضویت اعضای حقیقی:

۱. ایجاد حساب کاربری در وبسایت انجمن
۲. تکمیل فرم عضویت الکترونیکی اعضای حقیقی
۳. پرداخت حق عضویت، به شماره حساب نزد شعبه بانک و یا واریز به شماره کارت ارسال تصویر فیش واریزی و عکس پرسنلی با فرمت jpg به ایمیل انجمن (infoirs.ir) یا واتساپ به شماره ۰۹۱۱۹۱۱۳۱۸۱ و ۰۹۳۹۲۴۷۵۰۸۷

۶- مزایای عضویت حقیقی در انجمن ایرانی تحقیق در عملیات

• دریافت کارت شناسایی عضویت در انجمن ایرانی تحقیق در عملیات IORS

The

No: 38

Summer 2025

Newsletter



the Iranian Operations Research Society



وبگاه انجمن: www.iors.ir