

## اندیشمندان و محققین گرامی

با سلام و احترام، با اتکال به خداوند متعال، بیست و ششمین کنفرانس بین المللی کامپیوتر ایران امسال توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و با همکاری انجمن کامپیوتر ایران در تاریخ ۱۳ و ۱۴ اسفندماه بصورت آنلاین برگزار خواهد شد.

با توجه به گسترش روزافزون حوزه یادگیری ماشین در سالیان اخیر و پیدایش شبکه های عمیق بعنوان پرطرفدارترین مدل های یادگیری در کاربردهای مختلف علوم و مهندسی و همچنین کاربرد آموزش الکترونیکی در شرایط بحرانی شیوع ویروس همه گیر کووید-۱۹ در سراسر جهان، دو زمینه علمی کنفرانس امسال، «یادگیری عمیق» و «یادگیری و یاددهی الکترونیکی» در نظر گرفته شده است. کمیته علمی کنفرانس از کلیه پژوهشگران، صاحب نظران، متخصصین و علاقه مندان دعوت می نماید مقالات و آخرین یافته های علمی خود را در زمینه محورهای کنفرانس از طریق وب سایت کنفرانس ارسال نمایند.

همچنین کمیته برگزارکننده کنفرانس از کلیه علاقه مندان جهت ارائه پیشنهاد برگزاری کارگاه های آموزشی دعوت می نماید تا از طریق **فرم فراخوان کارگاه**، درخواست خود را ارسال نمایند.

دیگر برنامه های جانبی کنفرانس شامل برگزاری سخنرانی های علمی و نشست های تخصصی متعاقبا به اطلاع خواهد رسید. لطفا برای اطلاعات بیشتر به نشانی کنفرانس در [csicc2021.kntu.ac.ir](http://csicc2021.kntu.ac.ir) مراجعه فرمایید.

## تاریخ های مهم

مهلت ارسال مقالات	۱۰ آذرماه ۱۳۹۹
مهلت ارسال پیشنهاد برگزاری کارگاه آموزشی	۱۰ آذرماه ۱۳۹۹
اعلام نتایج داوری مقالات	۱ بهمن ماه ۱۳۹۹
مهلت ارسال نسخه نهایی مقالات	۱۴ بهمن ماه ۱۳۹۹



انجمن کامپیوتر ایران  
Computer Society of Iran



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی  
۱۳۰۷

# بیست و ششمین کنفرانس بین المللی کامپیوتر انجمن کامپیوتر ایران

۱۳ و ۱۴ اسفندماه ۱۳۹۹

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



## فراخوان ارسال مقالات

بیست و ششمین کنفرانس بین المللی انجمن کامپیوتر ایران با همکاری مشترک دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و انجمن کامپیوتر ایران در تاریخ ۱۳ و ۱۴ اسفندماه سال ۱۳۹۹ برگزار خواهد شد. این کنفرانس مهمترین رویداد علمی سالانه در جامعه کامپیوتری ایران است که بستری مناسب برای تبادل آخرین یافته های علمی - پژوهشی در تمامی زیرشاخه های کامپیوتر و فناوری اطلاعات و ارتباطات را برای فعالان و پژوهشگران این حوزه فراهم می آورد. دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی بعنوان قدیمی ترین دانشگاه فعال در حوزه ارتباطات مفتخر است که امسال میزبانی این کنفرانس معتبر را بر عهده دارد. با توجه به گسترش روزافزون یادگیری ماشین در سالیان اخیر و ظهور شبکه های عمیق بعنوان پیشرفته ترین مدل های یادگیر و همچنین کاربرد فراگیر آموزش الکترونیکی پس از شیوع بیماری همه گیر کووید-۱۹ در ماه های اخیر، دو زمینه علمی امسال کنفرانس، "یادگیری عمیق" و "یادگیری و یاددهی الکترونیکی" تعیین شده است. از تمامی دانشمندان و دانش پژوهان در حوزه های مختلف علوم و مهندسی کامپیوتر دعوت می شود مقالات و یافته های خود را به این کنفرانس ارسال نمایند.

دبیر کنفرانس: دکتر علی احمدی

دبیر علمی: دکتر محمد تشنه لب

دبیر اجرایی: دکتر چیترا دادخواه

## مسئولین کمیته اجرایی

مسئول روابط عمومی: دکتر لیلی میرطاهری

مسئول امور مالی: دکتر سعید فرضی

مسئول کارگاهها و نشست ها: دکتر حسین خواسته

مسئول اینترنت و بستر مجازی: دکتر مهدی اثنی عشری

مسئول انتشارات: دکتر هدی رودکی لوسانی

مسئول وب سایت: دکتر فرناز شیخی

## تاریخ های مهم

ارسال مقالات: ۱۰ آذر ۱۳۹۹

ارسال پیشنهاد برگزاری کارگاه: ۱۰ آذر ۱۳۹۹

اعلام نتایج داوری مقالات: ۱ بهمن ۱۳۹۹

ثبت نام و ارسال نسخه نهایی: ۱۴ بهمن ۱۳۹۹

برگزاری کنفرانس: ۱۳ و ۱۴ اسفند ۱۳۹۹

## محورهای کنفرانس

۱. سیستم های هوشمند و رایانش نرم دبیر محور: دکتر محمد تشنه لب، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲. یادگیری ماشین و یادگیری عمیق دبیر محور: دکتر بابک ناصرشریف، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۳. پردازش متن و شبکه های اجتماعی دبیر محور: دکتر هشام فیلی، دانشگاه تهران	۴. پردازش سیگنال و تصویر دبیر محور: دکتر حمید ابریشمی مقدم، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۵. کلان داده و رایانش ابری دبیر محور: دکتر مهدی کارگهی، دانشگاه تهران	۶. سیستم های توزیع شده دبیر محور: دکتر احمد خونساری، دانشگاه تهران
۷. شبکه های کامپیوتری دبیر محور: دکتر عبدالرسول قاسمی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۸. رایانش امن دبیر محور: دکتر محمد عبداللهی ازگمی، دانشگاه علم و صنعت ایران
۹. مهندسی نرم افزار دبیر محور: دکتر احمد عبدالله زاده بارفروش، دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۰. معماری کامپیوتر و سامانه های دیجیتال دبیر محور: دکتر شاهین حسابی، دانشگاه صنعتی شریف
۱۱. علوم شناختی و مغز دبیر محور: دکتر بابک نجار اعرابی، دانشگاه تهران	۱۲. الگوریتم ها و محاسبات دبیر محور: دکتر علی موقر، دانشگاه صنعتی شریف
۱۳. یادگیری و یاددهی الکترونیکی دبیر محور: دکتر علی اکبر صفوی، دانشگاه شیراز	۱۴. اقتصاد هوشمند و تحول دیجیتال دبیر محور: دکتر محمد جعفر تارخ، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

## نشانی ها

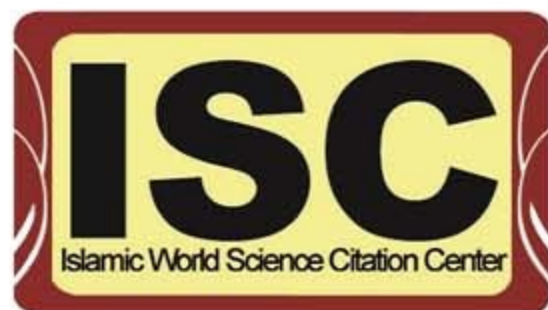
وب سایت کنفرانس: csicc2021.kntu.ac.ir

ایمیل: csicc2021@kntu.ac.ir

تلفن دبیرخانه: 02122384423



IEEE  
COMPUTER  
SOCIETY  
IRAN SECTION



دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی  
۱۴۰۷



CSICC 2021



Computer Society  
International Computer Conference  
Tehran - Iran

اقتصاد هوشمند و تحول دیجیتال

کلان داده و رایانش ابری

پژدازش سیگنال و تصویر

علوم شناختی و مغز

مهندسی نرم افزار

یادگیری عمیق

بیست و ششمین کنفرانس بین المللی کامپیوتر  
انجمن کامپیوتر ایران

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی  
دانشکده مهندسی کامپیوتر

تهران - ایران

الگوریتم ها و محاسبات

یادگیری و یاددهی الکترونیکی

شبکه های کامپیوتری و امنیت

معماری کامپیوتر و سامانه های دیجیتال

سیستم های هوشمند و رایانش نرم

پژدازش متن و شبکه های اجتماعی

۱۳ و ۱۴ اسفند ماه ۱۳۹۹

March 3<sup>rd</sup> , 4<sup>th</sup> 2021



دبیر کنفرانس: دکتر علی احمدی  
دبیر علمی: دکتر محمد تشنه لب  
دبیر اجرایی: دکتر چیترا دادخواه

وب سایت: [csicc2021.kntu.ac.ir](http://csicc2021.kntu.ac.ir)

ایمیل: [csicc2021@kntu.ac.ir](mailto:csicc2021@kntu.ac.ir)

۰۲۱۲۲۳۸۴۴۲۳

تلفن: