

خبرنامه انجمن ترویج علم ایران

بهار 1401



نشست های یکشنبه های ترویجی (۱۶۵)

اولین نشست معرفی رویداد گفتمان پیشرو علمی (گپ)

اهمیت علوم پایه
ایده ها و تجربه های دانش آموزان و دانشجویان دختر



مریم فیروزی
دبیر نشست



دکتر اشرف دانشخواه
رئیس کمیته بانوان انجمن ریاضی
عضو هیات علمی دانشگاه بوعلی سینا



@iranpopsience

بخش زنده از طریق صفحه اینستاگرام

یکشنبه ۲۱ فروردین ۱۴۰۱ ساعت ۱۸-۱۹ (به وقت تهران) "انجمن ترویج علم ایران"

صد و شصت و پنجمین نشست ترویجی برگزار شد

یکشنبه ۲۱ فروردین ۱۴۰۱ از ساعت ۱۸ الی ۱۹ به وقت تهران صد و شصت و پنجمین نشست ترویجی برگزار شد. دکتر اشرف دانشخواه، رئیس کمیته بانوان انجمن ریاضی مهمان و مریم فیروزی، دبیر این نشست بودند. موضوع نشست "اهمیت علوم پایه، ایده ها و تجربه های دانشجویان و دانش آموزان دختر" بود و از طریق صفحه اینستاگرام انجمن ترویج علم ایران برگزار شد.



نشست های یکشنبه های ترویجی (۱۶۶)

موضوع: مفهوم صلح در داستان‌ها و رمان‌های نوجوان



دکتر مهرانز خراسانچی
دبیر نشست



شهرزاد مقصودی نسب
دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی
پژوهشگر و مروج کتابخوانی



@unescocps

بخش زنده از طریق صفحه اینستاگرام

یکشنبه ۲۸ فروردین ۱۴۰۱ ساعت ۱۹-۲۰ (به وقت تهران) "انجمن ترویج علم ایران"

صد و شصت و ششمین نشست یکشنبه‌های ترویجی برگزار شد

۲۸ فروردین‌ماه ۱۴۰۱ از ساعت ۱۹ الی ۲۰ به وقت تهران صد و شصت و ششمین نشست یکشنبه‌های ترویجی باحضور شهرزاد مقصودی نسب دکتری علم اطلاعات و دانش‌شناسی و به میزبانی دکتر مهرانز خراسانچی برگزار شد. این نشست با موضوع "مفهوم صلح در داستان‌ها و رمان‌های نوجوان" از طریق صفحه اینستاگرام انجمن ترویج علم ایران برگزار شد.

نشست های یکشنبه های ترویجی (۱۶۷)

موضوع: ابزارهای اندازه گیری، نجوم و مهندسی عمران در قرون میانه



دکتر حنیف قلندری

عضو هیئت علمی پژوهشکده تاریخ علم دانشگاه تهران
دبیر نشست



پژوهشکده تاریخ علم



رضا کیانی موحد

دانش آموخته کارشناسی ارشد تاریخ علم



سال بین المللی علوم پایه برای پیشرفت پایدار

@iranpopscience

بخش زنده از طریق صفحه اینستاگرام

یکشنبه ۴ اردیبهشت ۱۴۰۱ ساعت ۱۹-۲۰ (به وقت تهران) "انجمن ترویج علم ایران"

صد و شصت و هفتمین نشست یکشنبه های ترویجی برگزار شد

۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ از ساعت ۱۹ الی ۲۰ به وقت تهران صد و شصت و هفتمین نشست یکشنبه های ترویجی با حضور رضا کیانی موحد، دانش آموخته کارشناسی ارشد تاریخ علم و به میزبانی دکتر حنیف قلندری، عضو هیئت علمی پژوهشکده تاریخ علم دانشگاه تهران برگزار شد.

این نشست با موضوع "ابزارهای اندازه گیری، نجوم و مهندسی عمران در قرون میانه" از طریق صفحه اینستاگرام انجمن ترویج علم ایران برگزار شد.

نشست های یکشنبه های ترویجی (۱۶۸)

موضوع: مدیریت بحران زلزله های مهم

به مناسبت سالروز زلزله نیال ۲۰۱۵



دکتر مهدی زارع

دبیر نشست



مهندس علیرضا سعیدی

دبیر جمعیت کاهش خطرات زلزله ایران

@iranpopsience

بخش زنده از طریق صفحه اینستاگرام

"انجمن ترویج علم ایران" یکشنبه ۱۱ اردیبهشت ۱۴۰۱ ساعت ۱۹-۲۰ (به وقت تهران)

صد و شصت و هشتمین نشست یکشنبه های ترویجی برگزار شد

۱۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ از ساعت ۱۹ الی ۲۰ به وقت تهران صد و شصت و هشتمین نشست یکشنبه های ترویجی با حضور مهندس علیرضا سعیدی، دبیر جمعیت کاهش خطرات زلزله ایران و با میزبانی دکتر مهدی زارع برگزار شد.

این نشست با موضوع "مدیریت بحران زلزله های مهم، به مناسبت سالروز زلزله نیال ۲۰۱۵" از طریق صفحه اینستاگرام انجمن ترویج علم ایران برگزار شد.

نشست های یکشنبه های ترویجی (۱۶۹)

موضوع: چالش های اکولوژیک و حقوقی تخریب چشم انداز



بهاره صفوی

دبیر نشست



دکتر حمیدرضا دورودیان

کنشگر محیط زیست و حفاظت از اراضی کشاورزی
و رئیس هیات مدیره انجمن بوم‌بانان گیل و دیلم

@unescocps

بخش زنده از طریق صفحه اینستاگرام

"انجمن ترویج علم ایران" یکشنبه ۱۸ اردیبهشت ۱۴۰۱ ساعت ۱۹-۲۰ (به وقت تهران)

صد و شصت و نهمین نشست یکشنبه های ترویجی برگزار شد

۱۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ از ساعت ۱۹ الی ۲۰ به وقت تهران صد و شصت و نهمین نشست یکشنبه های ترویجی با حضور دکتر حمیدرضا دورودیان کنشگر محیط زیست و حفاظت از اراضی کشاورزی و رئیس هیات مدیره انجمن بوم بانان گیل و دیلم و با میزبانی دکتر بهاره صفوی برگزار شد.

این نشست با موضوع "چالش های اکولوژیک و حقوقی تخریب چشم انداز" از طریق صفحه اینستاگرام انجمن ترویج علم ایران برگزار شد.

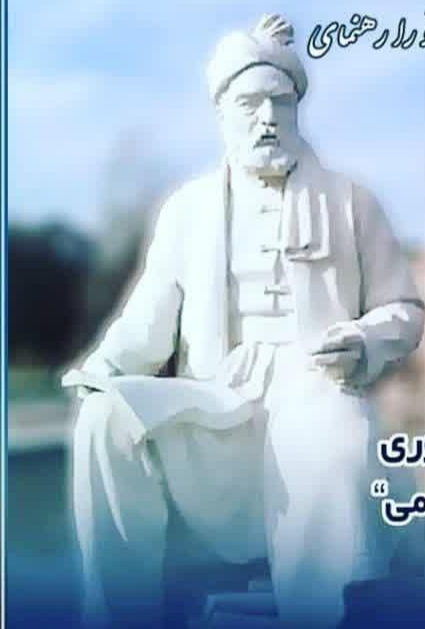
پاسداشت زبان فارس و بزرگداشت حکیم ابوالقاسم فردوسی

نشست تخصصی:

مرجعیت علمی - ادبی

زبان فارسی، زبان علم

به دانش فرزای و به عنوان کردی که لایحه، جان تو در حقیقی



زمان: ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۱

ساعت: ۱۵:۰۰ تا ۱۷:۳۰

مکان: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
طبقه پانزدهم "سالن شهدای جهاد علمی"



نشست فرصت ها و چالش های پیش روی تحقق «زبان فارسی؛ زبان علم» برگزار شد

یکشنبه ۲۵ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱ به مناسبت «روز پاسداشت زبان فارسی و بزرگداشت حکیم ابوالقاسم فردوسی» به ابتکار و میزبانی انجمن ترویج علم ایران و همکاری و پشتیبانی «اتاق فکر دیپلماسی و مرجعیت علمی» وزارت علوم تحقیقات و فناوری، و انجمن بیوشیمی فیزیک ایران در یک نشست تخصصی با حضور اندیشمندی از سراسر کشور در محل سالن شهدای جهاد علمی، طبقه پانزدهم ساختمان وزارت علوم تحقیقات و فناوری از ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۷:۳۰ برگزار شد.

موضوع این نشست فرصت ها و چالش های پیش روی تحقق «زبان فارسی؛ زبان علم» به عنوان یکی از مؤثرترین مصادیق ارکان مرجعیت علمی ایران بود.

UNESCO Chair on Popularization of Science
National Research Institute for Science Policy Tehran, Islamic Republic of Iran (NISIP)

unesco IYBSSD

مجمع شکوفایی

رویداد گفتمان پیشرو علمی (گپ):

اهمیت علوم پایه

ایده‌ها و تجربه‌های دانش آموزان و دانشجویان دختر

به مناسبت روز جهانی زنان در ریاضیات
(تولد مریم میرزاخانی)

زمان برگزاری: ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۴۰۱
ساعت: ۱۵ الی ۱۸

مکان: صندوق نوآوری و شکوفایی

نشانی: تهران، میدان ونک، خیابان ملاسمره، خیابان پردیس، زاینده‌رود شرقی، شماره ۲۴، مجمع شکوفایی شرکت‌های دانش‌بنیان، سالن آمفی تئاتر

رویداد پیشرو علمی(گپ) با محوریت ایده های دانش آموزان و دانشجویان دختر در علوم پایه و فنی مهندسی برگزار شد

به مناسبت بزرگداشت حکیم عمر خیام نیشابوری روز ملی ریاضیات و زادروز مریم میرزاخانی بانوی ریاضیدان برجسته ایرانی که در تقویم مناسبت های علمی بین المللی با عنوان روز جهانی زنان در ریاضیات نامیده شده رویداد پیشرو علمی(گپ) با محوریت ایده های دانش آموزان و دانشجویان دختر در علوم پایه و فنی مهندسی با هدف ترویج و گفتمان سازی علوم پایه و بستر سازی حضور گسترده و مؤثر دختران و زنان در حوزه های گوناگون دانش و فناوری برگزار شد. این مراسم پنجشنبه ۲۹/۰۲/۱۴۰۱ در سالن آمفی تئاتر صندوق نوآوری و شکوفایی با طرح ایده های برگزیده و انتخاب نفرات برتر و تقدیر از آنان برگزار شد.



UNESCO Chair in Popularization
of Science
International Research Institute for Science
Teaching, Tehran, Islamic Republic of Iran
(IR-2007)



نشست های یکشنبه های ترویجی (۱۷۰)

موضوع: مواجهه فرقه های مختلف شیعی در ایران با
نجوم جدید در عصر قاجار



دکتر امیر محمد گمینی

عضو هیات علمی پژوهشکده تاریخ علم دانشگاه تهران
دبیر نشست



رضا آقایی

دانش آموخته کارشناسی ارشد تاریخ علم

@iranpopsience

بخش زنده از طریق صفحه اینستاگرام

یکشنبه ۱ خرداد ۱۴۰۱ ساعت ۱۹-۲۰ (به وقت تهران) "انجمن ترویج علم ایران"

صد و هفتادمین نشست یکشنبه های ترویجی برگزار شد

۱ خرداد ماه ۱۴۰۱ از ساعت ۱۹ الی ۲۰ به وقت تهران صد و هفتادمین نشست یکشنبه های ترویجی با حضور رضا آقایی، دانش آموخته کارشناسی ارشد تاریخ علم و با میزبانی دکتر امیر محمد گمینی، عضو هیات علمی پژوهشکده تاریخ علم دانشگاه تهران برگزار شد.

این نشست با موضوع "مواجهه فرقه های مختلف شیعی در ایران با نجوم جدید در عصر قاجار" از طریق صفحه اینستاگرام انجمن ترویج علم ایران برگزار شد.



UNESCO Cluster Programme
of Science
National Research Institute for Science
Technology, Islamic Republic of Iran
(NIRIST)



نشست های یکشنبه های ترویجی (۱۷۱)

موضوع: اهمیت ترویج علوم شناختی



بهاره صفوی

دبیر نشست



هانیه علیزاده

کارشناس ارشد روانشناسی شناختی
و مسئول بخش ترویج ستاد علوم شناختی

@iranpopsience

بخش زنده از طریق صفحه اینستاگرام

ساعت ۱۹ - ۲۰ (به وقت تهران)

یکشنبه ۸ خرداد ۱۴۰۱

"انجمن ترویج علم ایران"

صد و هفتاد و یکمین نشست یکشنبه های ترویجی برگزار شد

۸ خرداد ماه ۱۴۰۱ از ساعت ۱۹ الی ۲۰ به وقت تهران صد و هفتاد و یکمین نشست یکشنبه های ترویجی با حضور هانیه علیزاده کارشناس ارشد روانشناسی شناختی و مسئول بخش ترویج ستاد علوم شناختی با میزبانی دکتر بهاره صفوی برگزار شد.

این نشست با موضوع "اهمیت ترویج علوم شناختی" از طریق صفحه اینستاگرام انجمن ترویج علم ایران برگزار شد.

نشست های یکشنبه های ترویجی (۱۷۲)

علوم کامپیوتر در ترویج علم: اعتمادسازی و تمرکززدایی



مریم فیروزی
دبیر نشست



آرش پوردامغانی
پژوهشگر گروه شبکه های هوشمند
دانشگاه صنعتی برلین

@iranpopsience

بخش زنده از طریق صفحه اینستاگرام

یکشنبه ۱۵ خرداد ۱۴۰۱ ساعت ۱۹ تا ۲۰ (به وقت تهران)

انجمن ترویج علم ایران

گفتگوی صد و هفتاد و دوم نشست یکشنبه های ترویجی برگزار شد

موضوع گفتگوی صد و هفتاد و دوم نشست یکشنبه های ترویجی ۱۴۰۱/۰۳/۱۵ ساعت ۱۹ تا ۲۰ "علوم کامپیوتر در ترویج علم: اعتمادسازی و تمرکز زدایی" بود. در این گفتگو آرش پوردامغانی پژوهشگر گروه شبکه های هوشمند دانشگاه صنعتی برلین با میزبانی مریم فیروزی «اعتمادسازی بر پایه نظریه بازی ها و نقش شبکه ها در تمرکز زدایی» را مورد بررسی قرار داد.

محورهای اصلی گفتگو شامل چرا علم را گسترش می دهیم؟، چرا یادگیری علوم خارج از حیطه اصلی مهم است؟ و بر بستر زنجیره بلوکی چگونه می توان آموزش را غیرمتمرکز کرد بودند.

نشست های یکشنبه های ترویجی (۱۷۳)

موضوع: آشنایی با نیازهای کودکان دیرآموز



دکتر مهرناز خراسانچی
دبیر نشست



مهوش کیان ارثی
نویسنده کتاب "پسر دیرآموز من"

@iranpopscience

بخش زنده از طریق صفحه اینستاگرام

یکشنبه ۲۲ خرداد ۱۴۰۱ ساعت ۱۹-۲۰ (به وقت تهران) "انجمن ترویج علم ایران"

صد و هفتاد و سومین نشست یکشنبه‌های ترویجی برگزار شد

۲۲ خرداد ماه ۱۴۰۱ از ساعت ۱۹ الی ۲۰ به وقت تهران صد و هفتاد و سومین نشست یکشنبه‌های ترویجی با حضور مهوش کیان ارثی با میزبانی دکتر مهرناز خراسانچی برگزار شد.

این نشست با موضوع "آشنایی با نیازهای کودکان دیرآموز" از طریق صفحه اینستاگرام انجمن ترویج علم ایران برگزار شد.

نشست های یکشنبه های ترویجی (۱۷۴)

موضوع: علم داده (دیتا ساینس)



مریم فیروزی
دبیر نشست



محمد مهدوی
استاد علم داده در
GISMA University of Applied Sciences

@iranpopscience

بخش زنده از طریق صفحه اینستاگرام

یکشنبه ۲۹ خرداد ۱۴۰۱ ساعت ۱۹-۲۰ (به وقت تهران)

صد و هفتاد و چهارمین نشست یکشنبه های ترویجی برگزار شد

۲۹ خرداد ماه ۱۴۰۱ از ساعت ۱۹ الی ۲۰ به وقت تهران صد و هفتاد و چهارمین نشست یکشنبه های ترویجی با حضور دکتر محمد مهدوی استاد علم داده در GISMA University of Applied Sciences و با میزبانی مریم فیروزی برگزار شد.

این نشست با موضوع "علم داده (دیتا ساینس)" از طریق صفحه اینستاگرام انجمن ترویج علم ایران برگزار شد.