

دهمین همایش بین المللی علوم شناختی

۲۸-۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

چهارشنبه ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

ثبت نام / دریافت کارت شرکت

(سالن جابر بن حیان)

۰۸:۳۰ - ۰۷:۳۰

۰۸:۳۰ - ۱۰:۰۰

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن جابر بن حیان

نقش فعالیت های ضد سنکرون مغز بر ثبات

شبکه عملکردی مغز

دکتر رضا خسروآبادی

فیزیک مدرن در علوم اعصاب

دکتر سید امیر حسین بتولی

مداخلات عصبی-شناختی در درمان اعتیاد

دکتر تارا رضاپور

نشست تخصصی

اعتیاد و نوروساینس

رئیس نشست: دکتر مهدیه کرمی

کدگشایی عصبی اطلاعات بینایی به منظور بازسازی تصاویر

دکتر زهرا بهمنی

نقش شبکه فرونتو تمپورال در پردازش

تصاویر چهره مسدود شده

دکتر محمدرضا ابوالقاسمی

ساختار نورونی ادراک فضای شباهت در مغز

دکتر علی محرمی پور

نقش فعالیت همزمان نواحی مختلف مغزی در

کارکردهای شناختی

دکتر احسان رضایت

نشست تخصصی

کدگشایی ادراک بینایی و توجه بینایی

رئیس نشست: دکتر زهرا بهمنی

سالن دانشکده علوم پایه - طبقه منفی یک

۰۸:۳۰ - ۱۰:۰۰

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

اثر آلفا-پاین بر بیان گیرنده‌های کانابینوئیدی در هیپوکامپ رت

و ارتباط آن با بهبود حافظه کاری فضایی مختل شده

پس از ترک مورفین

زهرا عباسی

افزایش سطح سرمی لاکتات، محصول نهایی مسیر سیگنالینگ

cAMP/AK، همراه با اختلال شناختی در مدل تجربی آلزایمر

القا شده با آلومینیم کلراید

رزا سیفی

بررسی سطح بیان BDNF در موش‌های صحرایی نر که والدین

آنها در دوران بارداری کاملاً از خواب محروم بودند.

محمدحسین محمدی مهدی آبادی حسنی

پلاستیسیته کوتاه مدت درون تنی در سیناپس‌های شافر

جانبی-CA1 هیپوکامپ: نقش شرایط استرس نابرابری اجتماعی

مزمین در رت‌های نر

محمد مظاهری

تأثیر تحریک الکتریکی و تزریق لیدوکائین در هسته هبولا

جانبی در موش‌های صحرایی معتاد با

مصرف خودسرانه مورفین

فرحناز عطائی

کارگیری روش ترکیبی تحریک الکتریکی فراجمجه‌ای (tDCS) و

بازخورد زیستی تغییرپذیری ضربان قلب (HRV-BFT) در سردرد

مقاوم به دارو

محمدجواد حسین پورفرد

رابطه اتصالات ساختاری مغز و هوش انسانی با

استفاده از تحلیل گراف

علیرضا فلاحی

بهبود اختلالات حافظه و یادگیری ناشی از استرپتوزوتوسین

در موش‌های صحرایی هیپوکامپ

شیما محمدی

نشست ارائه شفاهی مقالات

مطالعات حیوانی و انسانی در حوزه علوم اعصاب شناختی

هیات رئیسه نشست: دکتر محمد ناصحی، دکتر میثم صادقی، دکتر رضا مئمر

شماره ۱۰۱ - طبقه همکف - دانشکده علوم پایه

۰۸:۳۰-۱۰:۰۰

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن جابر بن حیان

۱۰:۳۰ - ۱۰:۰۰

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

سخنرانی

چگونه مطالعات تحریک مغزی را با استفاده از بیومارکرها بهینه کنیم؟

دکتر حامد اختیاری

تنفس (ارائه پوستر - سالن جابر بن حیان)

۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰

مراسم افتتاحیه

سالن جابر بن حیان

۱۱:۰۰ - ۱۲:۰۰

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

دکتر سید کمال خرازی
دکتر سهراب حاجی زاده
دکتر مهدی تهرانی دوست
دکتر روح الله دهقانی فیروزآبادی

۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن جابر بن حیان

تاثیر خواب بر یادگیری و حافظه
دکتر محمد ناصحی

حافظه و میکروبیوم
دکتر سید داور سیادت

آیا می توانیم به حافظه مغز اعتماد کنیم؟ نگاهی به
تحریف حافظه و حافظه کاذب
دکتر مرتضی علی اشرفی

پیشرفت در درمان آلزایمر: ادغام سلول درمانی، مهندسی بافت،
و انتقال داخل بینی برای ترمیم سیناپسی و
تقویت شناختی
دکتر حکیمه زالی

نشست تخصصی
کشف پیچیدگی های حافظه:
از فرآیندهای سلولی تا عملکردهای شناختی
رئیس نشست دکتر محمد ناصحی

۱۲:۰۰ - ۱۳:۳۰

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن دانشکده علوم پایه - طبقه منفی یک

اصول طراحی بازیهای شناختی
دکتر آیدین مهدی زاده

مروری بر سیاستهای ملی در زمینه توسعه
بازی های شناختی در کشور
دکتر مهدیه کرمی

ارزیابی های عصب شناختی مبتنی بر بازی
دکتر عطاله پورعباسی

طراحی اسباب بازی های شناختی
دکتر رضا پورحسین

نشست تخصصی
بازی های شناختی
رئیس نشست دکتر عطاله پورعباسی

۱۳:۳۰ - ۱۴:۱۵

تنفس (نماز - ناهار)

۱۴:۱۵ - ۱۴:۴۵

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن جابر بن حیان

سخنرانی

تشکیل و بازیافت حافظه: تحریک بصری هیپوکمپ برای درمان آلزایمر
دکتر حامد بهمنی

راه های ارتباط قلب و مغز و نقش قلب در شناخت

دکتر سهراب حاجی زاده

علم قلب

دکتر احمد رضا همتی مقدم

همبستگی بین عملکردهای شناختی و

تغییر پذیری ضربان قلب

دکتر رهام مظلوم

چگونه قلب درک مغزی شما را تحت تاثیر قرار می دهد؟

دکتر آزاده خلیلی

اختلال عملکرد قلبی - مغزی: دمانس کاردیوژنیک

دکتر مهدی گودرزوند

نشست تخصصی

قلب و شناخت

رئیس نشست: دکتر احمد رضا همتی مقدم

سالن جابر بن حیان

۱۶:۱۵-۱۴:۴۵

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

نظریه صرف شناختی و کاربرست آن در زبان فارسی:

ویژگی ها، محدودیت ها

دکتر مهناز کربلایی صادق

تنوع رویکردهای شناختی در تبیین چند معنایی

دکتر سپیده عبدالکریمی

اضداد در مفهوم سازی زمان واژه ها

دکتر فاطمه بهرامی

نشست تخصصی

زبان شناسی شناختی نظریه ها و کاربردها

رئیس نشست: دکتر ارسلان گلغام

سالن دانشکده علوم پایه - طبقه منفی یک

۱۶:۱۵-۱۴:۴۵

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

تنفس (ارائه پوستر - سالن جابر بن حیان)

مغز و دوزبانگی

دکتر رضا نیلی پور

از دانش صریح تا رشد ضمنی نحو:

یافته‌هایی از نقش انگیزش در فراگیران ایرانی زبان انگلیسی

دکتر امیرعباس رفیعی فاضل

نشست تخصصی

مغز و دوزبانگی

رئیس نشست: دکتر مهدیه کریمی

سالن جابر بن حیان

۱۶:۴۵-۱۸:۱۵

۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳

Timing and Degree of Bilingual Engagement Matter for Attentional Load Processing: Evidence from Oscillatory Dynamics and Event Related Potentials

[Sergio Miguel Pereira Soares](#)

<p>۱۶:۴۵-۱۸:۱۵ ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳</p>	<p>سالن دانشکده علوم پایه - طبقه منفی یک</p>	<p>تنوع فرهنگی و جهان شمولی شناختی دکتر جواد حاتمی</p> <p>آنسوی خرد بالینی: فرهنگ به مثابه چهارچوب داوری در تصمیم گیری دکتر عباس ذبیح زاده</p> <p>بنیادهای اخلاقی در ایران دکتر محمد عطاری</p> <p>کل نگر و قاطع: سبک شناختی و شیوه خود افزایی در غرب آسیا دکتر حسن شریفیان</p>	<p>نشست تخصصی فرهنگ و شناخت رئیس نشست: دکتر جواد حاتمی</p>
<p>۱۳:۰۰-۱۷:۰۰ ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳</p>	<p>شماره ۱۰۱ - طبقه همکف دانشکده علوم</p>	<p>تحریک مبتنی بر فرکانس دکتر پیمان ابهریان دکتر آناهیتا خرمی</p>	<p>کارگاه آموزشی</p>
<p>۱۶:۰۰-۱۹:۰۰ ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳</p>	<p>شماره ۱۰۲ - طبقه همکف دانشکده علوم</p>	<p>کارآفرینی در حوزه فناوری های شناختی دکتر حامد بهمنی</p>	<p>کارگاه آموزشی</p>

پنجشنبه ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

<p>۰۸:۳۰-۱۰:۰۰ ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳</p>	<p>سالن جابر بن حیان</p>	<p>رسانه ها و لذت جویی، مفاهیم و کاربرد دکتر مهدخت بروجردی علوی</p> <p>تیک تاک و مغز ما: عوامل لذت جویی و پیامدهای آن محمد حسین فیروزی</p> <p>پروپاگاندا ی رایانشی و فریب توده ها دکتر مسعود کوثری</p> <p>لذت جویی و رسانه ها با سازگاری یا انکار دکتر پیمان حسنی ابهریان</p>	<p>نشست تخصصی رسانه های جدید و لذت جویی رئیس نشست: دکتر مهدخت بروجردی</p>
---	--------------------------	---	---

از پژوهش تا واقعیت در نوروتکنولوژی

دکتر بهادر مکی آبادی

حفاظت از نوروتکنولوژی

دکتر سجاد سبحان نگاه

آموزش برای آینده‌ای مسئولانه با نوروتکنولوژی

دکتر ایمان قدرتی

طراحی فضای گمشده زیر پل‌های شهری مبتنی بر

رویکرد تفکر طراحی

فاطمه صادقی

تأثیر به کارگیری پیش‌نمونه‌ها و طرحواره‌های شناختی بر

یادگیری واژگان زبان فارسی

فائمه شاه حسینی

پیش‌بینی شناسایی نوای هیجانی گفتار زبان ناآشنا براساس درک

هیجان چهره با توجه به متغیر میانجی

جنسیت در فارسی زبانان

شیما غفاریان

تأثیر آموزش تقلید متقابل بر افزایش واژگان بیانی کودکان

مبتلا به اختلالات طیف اوتیسم

زهرا مال میر

اثر زبان خارجی بر سوگیری خوش بینی

فاطمه اسمعیل زاد

بررسی عملکردهای اجرایی در کودکان فارسی زبان ۵ تا ۸ سال با

اختلال تکاملی زبان در مقایسه با همتایان طبیعی

هدا موزون

بررسی نقش نیمکره راست در کاربرد زبان

مهدی لطفی رضائی

سخنرانی

تأثیر رسانه‌های اجتماعی در فضای مجازی بر سلامت روانی و شناخت

دکتر علی گرجی

سخنرانی

گذار از ارگونومی به ارگونومی شناختی

دکتر حسن صادقی نائینی

سالن جابر بن حیان

۱۱:۳۰-۱۱:۰۰

۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن جابر بن حیان

۱۱:۳۰-۱۳:۰۰

۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

نقشه های شناختی: نقشه برداری ذهن کاربر

دکتر محمود صادقی

طراحی رفتار، از کنش به آفرینش

دکتر شقایق چیت ساز

بهبود سلامت روان در سالمندان از طریق ویژگی های طراحی

فیزیکی

دکتر سهند عباسی

نشست تخصصی

طراحی و شناخت

رئیس نشست: دکتر شقایق چیت ساز

سالن دانشکده علوم پایه - طبقه منفی یک

۱۱:۳۰-۱۳:۰۰

۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

مروری بر برخی مطالعات حیوانی در بررسی اثر عوامل تنش زا

پیش و پس از تولد بر افزایش خطر ابتلا به اسکیزوفرنیا

دکتر علی شهبازی

مشکلات ادراک حسی در اختلالات عصبی- رشدی

دکتر کتابون رازجویان

نگاهی به اختلال اسکیزوفرنیا بعنوان یک

اختلال تکاملی سیستم عصبی

نیلوفر مهدوی هزاوه

نشست تخصصی

استرس دوران نوزادی و اختلالات روانی

(با تمرکز بر اسکیزوفرنی)

رئیس نشست: دکتر پیمان حسینی ابهریان

سیستم حلقه بسته نوروفیدبک: روشی نوین برای پژوهش در
زمینه تحریک مغزی بر روی حیوانات
فرهاد فرخنده طالع ناوی

اثربخشی تحریک الکتریکی متناوب فراجمجمه‌ای (TACS)
تشدید شده بر توجه انتخابی و توجه پایدار
افراد با افسردگی اساسی
عباس ابراهیم زاده

بررسی اثربخشی باز توانی شناختی کاگنی پلاس بر کاهش
تکانشگری، پرخاشگری کودکان دارای ناتوانی
یادگیری در شهر تنکب
سهیلا سعدی

اثرات آندی تحریک الکتریکی فراجمجمه‌ای بر روی سرعت
پردازش اطلاعات و سطح تغییرات فاکتور نوروتروفیک مشتق از
مغز در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس
حمید علیپور

تحریک مغز با استفاده از امواج فراصوت برای ایجاد نفوذپذیری
برگشت پذیر سد خونی مغزی: مطالعه حیوانی
اکرم شهیدانی

بررسی تاثیر برنامه آموزشی انعطاف پذیری حافظه معرف خود بر
روی حافظه سرگذشتی در مادران کودکانی که
تحت پیوند مغز استخوان بوده‌اند
سارا افلاکی

تاثیر تحریک الکتریکی فراجمجمه‌ای با جریان متناوب بر روی
کاهش اختلال افسردگی
محمد رستمی

نشست ارائه شفاهی مقالات
مطالعات انجام شده در حوزه ی توانبخشی عصبی - شناختی

هیات رئیسه نشست دکتر محمدرضا شالبافان، دکتر ویدا میرابوالفتحی، دکتر محسن میرمحمد صادقی

۱۱:۳۰-۱۳:۰۰

۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

شماره ۱۰۴ - طبقه همکف - دانشکده علوم پایه

۱۳:۴۵-۱۳:۰۰

۱۳:۴۵-۱۵:۰۰
۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن جابر بن حیان

تاثیر مداخله مبتنی بر ارتقای احساس عاملیت بر حساسیت به پاداش و تنبیه دانش آموزان دارای مشکلات رفتاری بیرونی سازی شده
فاطمه دهقانی

شناسایی و سطح بندی عوامل اثر گذار بر نظام آموزشی مبتنی بر رویکرد شناختی
رویا فتحی

طراحی فعالیت‌های یادگیری خود راهبر (SDL) برای بهبود یادگیری ریاضیات در دانش آموزان پسر پایه هشتم:
یک مطالعه موردی
امیرحسین افهام

بررسی تاثیر شکل گیری سلسله مراتب اجتماعی روی مدار mPFC-vHPC هنگام انجام تکلیف شناختی حافظه کاری فضایی
فائزه ظرفساز

مقایسه توان آلفای فرونتال در حین تنظیم هیجان در نوجوانان دارای ذهن آگاهی بالا و پایین
محدثه برآورده

بررسی نقص در تولید بازاریابی در افراد افسرده و نقش بازداری شناختی در این نقصان
کیمیا خواجه شریفی

تاثیر القای عواطف مثبت و منفی بر قضاوت اجتماعی در جوانان مبتلا به اوتیسم
حانیه بیات مختاری

تنفس (نماز - نهار)

نقش ریز مغذی ها در توسعه کارکردهای شناختی
دکتر عطاله پورعباسی

تغذیه، میکروبیوتا و عملکردهای شناختی
دکتر هانیه سادات اجتهد

رفتارهای تغذیه و عملکرد تحصیلی،
نتایج مطالعه ملی نظام مراقبت دانش آموزان (کاسپین)
دکتر رامین حشمت

نشست ارائه شفاهی مقالات
روان شناسی شناختی

هیات رئیسه نشست دکتر عطیه سرابی، دکتر میثم صادقی، دکتر نرگس رادمان، دکتر پورحسین

نشست تخصصی
تغذیه و علوم شناختی

رئیس نشست: دکتر عطاله پورعباسی

۱۳:۴۵-۱۵:۱۵

۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن دانشکده علوم پایه - طبقه منفی یک

نقش نقشه مغزی در تهیه پروتکل مداخلاتی در
توانبخشی کودکان با اختلال طیف اوتیسم
دکتر ابراهیم پیشیاره

بررسی عملکرد پردازش شنیداری با
استفاده از ابزار DTI در کودکان اوتیستیک
دکتر سجاد حق شناس

نقش امواج آهسته مغزی در مشکلات شناختی اوتیسم
دکتر شیوا جان محمدی

بررسی ارتباط علائم رفتاری اختلال طیف اوتیسم با
نقائص رشد حرکتی کودک
دکتر ولی شیرینی

چگونگی قضاوت کردن تصمیمات دیگران
دکتر حسین وهابی

کارایی فراشناخت در انتخاب مبتنی بر ارزش یادگرفته شده
دکتر سارا ارشاد منش

درک تغییرات باور در بستر تعاملات اجتماعی با استفاده از
استنباط سلسله مراتبی بیزین
دکتر امیرحسین تهرانی صفا

تطبيق استراتژی در تصمیم گیری در حضور
اطلاعات اجتماعی و ادارکی
دکتر سجاد ضباح

اثر زمینه روی یادگیری و تصمیم گیری
دکتر زهرا برکچیان

نشست تخصصی

توانبخشی عصبی-شناختی اوتیسم
رئیس نشست: دکتر پیمان حسینی ابهریان

نشست تخصصی

مدل های محاسباتی در شخصیت و شناخت اجتماعی
رئیس نشست: دکتر عطیه سرابی جماب

۱۵:۰۰-۱۶:۴۵

۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن جابر بن عبدالمطلب

۱۵:۱۵-۱۶:۴۵
۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن دانشکده علوم پایه - طبقه منفی یک

روانپزشکی و سلامت مغز دیجیتال
دکتر رضا پناهی

سلامت دیجیتال در بهداشت روان
دکتر محمد رستمی

سلامت دیجیتال و استفاده از هوش مصنوعی در
مدیریت اختلالات
دکتر زینب برزگر

کسب و کارهای حوزه سلامت در مسیر گذار
دکتر حامد نصیری

نشست تخصصی
دیجیتال و سلامت شناختی
رئیس نشست دکتر زینب برزگر

۱۶:۴۵-۱۷:۱۵

تنفس (ارائه پوستر - سالن جابر بن حیان)

۱۷:۱۵-۱۸:۴۵
۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن جابر بن حیان

کاربرد ضرب آهنگ دو گوشی در درمان اعتیاد به مواد و
رفتارهای اعتیادی
دکتر پیمان حسنی ابهریان

ضرب آهنگ دو گوشی و توانمندسازی
عملکردهای اجرایی شناختی
دکتر آناهیتا خرمی

تاثیر ضرب آهنگ دو گوشی در ادراک بینایی
دکتر زهرا عالمی

نشست تخصصی
ضرب آهنگ دو گوشی در توانبخشی
شناختی
رئیس نشست: دکتر پیمان حسنی ابهریان

۱۷:۱۵-۱۸:۴۵
۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن دانشکده علوم پایه - طبقه منفی یک

حافظه و هیپنوتیزم
دکتر مرتضی علی اشرفی

علوم اعصاب در هیپنوتیزم
دکتر مهدی پوراصغر

هوشیاری و آگاهی در هیپنوتیزم
دکتر امیر هوشنگ باقری

افسانه ها و باورهای غلط در مورد هیپنوتیزم
دکتر علی شریفی

منشا پاسخ های هیپنوتیزمی چیست؟
دکتر عنایت اله شهیدی

نشست تخصصی
هیپنوتیزم حالتی از آگاهی است:
دیدگاه علوم اعصاب شناختی
رئیس نشست: دکتر علی شریفی

کارگاه آموزشی

طرح رفتار، مدل ها، ساختار کاربرها
دکتر شقایق چیت ساز

شماره ۱۰۲ - طبقه همکف
دانشکده علوم پایه

۱۶:۰۰ - ۱۳:۰۰
۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

کارگاه آموزشی

دوره عملی استروکتسی
دکتر محمد حسین محمدی

شماره ۱۰۴ - طبقه همکف
دانشکده علوم پایه

۱۹:۰۰ - ۱۶:۰۰
۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳

جمعه ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

سیر شگفت انگیز تکامل مغز انسان و توانایی های شناختی آن
دکتر آمنه امیدی

ده هزار سال سفر مغز انسان، از جمجمه تراپانیزه تا
هوش مصنوعی
دکتر سید بهنام الدین جامعی

شناخت و توسعه مغز انسان در دوران جنینی با تاکید بر
جنبه های شناختی
دکتر منصوره موحدین

نشست تخصصی

مغز از آغاز تا کنون

رئیس نشست دکتر زهرا بهمنی

سالن جابر بن حیان

۱۰:۰۰ - ۰۸:۳۰
۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

ورزش و سالمندی

دکتر ملاحات اکبر فهیمی

ورزش و توانمندسازی شناختی

دکتر شادی اکبری

ورزش و علوم اعصاب شناختی

دکتر پیمان حسنی/بهریان

نقش فعالیت بدنی و ورزش در رشد عصبی کودک

دکتر نازیلا اکبر فهیمی

نشست تخصصی

ورزش و توانمندسازی شناختی

رئیس نشست: دکتر پیمان حسنی/بهریان

سالن دانشکده علوم پایه - طبقه منفی یک

۱۰:۰۰ - ۰۸:۳۰
۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

بررسی اثر قطع اتصالات نواحی مختلف شبکه مغزی بر

کاهش شدت همزمانی

علیرضا احمدی بانه

تأثیر اندازه سیناپس‌های شیمیایی بر انتقال پیام‌رسانی: مطالعه بر

پایه مدل‌سازی عامل محور

شکوفه اکبری

مدل آماری/ریاضی زبان در صورت دربرداشتن پردازشهای

تقلیدی، معنایی و نحوی چیست؟ رویکرد نوروزنتیک شناختی به

سیستم مدل‌سازی بیولوژیکی

بهزاد نصیریپور

یک الگوریتم انتقال از شبکه‌ی عصبی (CNN)، برای تشخیص

آلزامر با استفاده از داده‌های سیگنال الکتروآنسفالوگرام (EEG)

و

نمره‌ی ارزشیابی شناختی مونترال (MoCA)

مریم رحمانی

غربالگری هوشمند بیش‌فعالی کودکان ۵ تا ۱۲ سال در خارج از

محیط‌های بالینی با استفاده از

سنسورهای حرکتی تلفن همراه

زینب زاکانی

نشست ارائه شفاهی مقالات

هوش مصنوعی در علوم شناختی

هیات رئیسه نشست : دکتر میر محسن پدram، دکتر رضا شالباف، دکتر رضا خسرو آبادی

شماره: ۱۰۱ - طبقه همکف - دانشکده علوم پایه

۰۸:۳۰-۱۰:۰۰

۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

سالن جابر بن حیان

۱۰:۳۰- ۱۰:۰۰

۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

سخنرانی

وضعیت اجتماعی اقتصادی و تکامل مغز

دکتر مهدی تهرانی دوست

تنفس (ارائه پوستر - سالن جابر بن حیان)

۱۱:۰۰- ۱۰:۳۰

سالن جابر بن حیان

۱۱:۳۰- ۱۱:۰۰

۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

سخنرانی

نقایص حافظه خودزندگی‌نامه‌ای: پیامدها و افزایش اختصاصی بودن حافظه

خودزندگی‌نامه‌ای در افراد دارای اختلال افسردگی و

اختلال استرس پس از سانحه

دکتر علیرضا مرادی

هوش مصنوعی مولد در علوم شناختی
دکتر میرمحسن پیرام

هوش مصنوعی در شخصی سازی درمان
دکتر رضا شالباف

تحریک مغز، نرومدولاسیون و هوش مصنوعی
دکتر محمد پویان

مدلسازی اختلال طیف اوتیسم با استفاده از
شبکه های عمیق تقویتی
دکتر سعید ستایشی

مدل محاسباتی-نرونی تصمیم و قطعیت در تکلیف بازشناسی
اشیاء
دکتر رضا ابراهیم پور

هوش مصنوعی در علوم اعصاب
دکتر رضا خسروآبادی

دو عنصر عاملیت و خلق اشتراکی در آموزش و پرورش شناختی
علی نصرت

معرفی طراحی آموزشی و تجربه یادگیری انجام شده در
پنجم دبستان
عاطفه محمد زاده

معرفی طراحی آموزشی و تجربه یادگیری انجام شده در
سوم دبستان
طاهره نیکخواه آزاد

معرفی طراحی آموزشی و تجربه یادگیری انجام شده در
پیش دبستان
سمانه عباسی

نشست تخصصی

هوش مصنوعی

رئیس نشست: دکتر میرمحسن پیرام

نشست تخصصی

معرفی نمونه های آموزش و پرورش شناختی
مبتنی بر دو عنصر عاملیت و خلق اشتراکی

رئیس نشست: دکتر علی نصرت

سالن جابر بن حیان

سالن دانشکده علوم پایه - طبقه منفی یک

۱۳:۰۰ - ۱۱:۳۰
۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

۱۳:۰۰ - ۱۱:۳۰
۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

۱۳:۴۵ - ۱۳:۰۰

تنفس (نماز - ناهار)

زندگی در دنیایی که دیجیتال، مجازی و شبکه‌ای شده است
دکتر جواد حاتمی

انزوای اجتماعی در تعاملات مجازی
دکتر تارا رضاپور

ایموجی‌ها و سرایت عاطفی در تعاملات اجتماعی
ضحی رضایی

نقش تفکر آینده‌نگر در کنترل استفاده از تلفن همراه
نسرین عباسی

مداخلات رفتاری در شبکه‌های اجتماعی
آیدا محمودی

استفاده از تحلیل متن در مطالعات روان‌شناسی و علوم
اجتماعی
بهنام کرمی

نشست تخصصی
فضای مجازی و سلامت دیجیتال
رئیس نشست: دکتر جواد حاتمی

سالن جابر بن حیان

۱۳:۴۵-۱۵:۴۵
۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

عاملیت در یادگیری، ارتباط ناهمتر از معلم و دانش آموز
دکتر خسرو باقری

عاملیت در یادگیری و یادگیری شبکه‌ای در
آموزش و پرورش شناختی
دکتر علی نصرت

عاملیت در یادگیری و یادگیری شبکه‌ای در مدیریت رفتار
دکتر محمدحسین شریفیان

عاملیت در یادگیری و یادگیری شبکه‌ای در تدریس و ارزشیابی
دکتر یلدا دلگشایی

نشست تخصصی
آموزش و پرورش شناختی و عاملیت در
یادگیری و یادگیری شبکه‌ای
رئیس نشست مهدی دواپی

سالن دانشکده علوم پایه - طبقه منفی یک

۱۳:۴۵-۱۵:۴۵
۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

مراسم پایانی

سالن جابر بن حیان

۱۵:۴۵-۱۶:۳۰
۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

۱۴:۰۰-۱۷:۰۰
۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

شماره ۱۰۲-طبقه همکف
دانشکده علوم پایه

جایگاه تمرینات شنختی در بهبود ماندگاری مداخلات
شناختی - رفتاری
دکتر ویدا میرابوالفتحی

کارگاه آموزشی

۱۴:۰۰-۱۷:۰۰
۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

شماره ۱۰۱-طبقه همکف
دانشکده علوم پایه

تشریح عملی مغز انسان با مروری بر نوروآناتومی سطحی،
مقطعی و رادیولوژی
دکتر آمنه امیدی

کارگاه آموزشی