

موسسه آموزش عالی علوم شناختی

دهمین همایش بین المللی علوم شناختی

۲۸-۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳ دانشگاه تربیت مدرس

کارگاه های آموزشی

مین همایش بین المللی علوم شناختی

تشریح عملی مغز انسان با
مروری بر نور و آناتومی
سطحی، مقطعی و رادیولوژی

■ دکتر آمنه امیدی

عضو هیات علمی دانشگاه تربیت مدرس

■ ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۲، ساعت ۱۶ - ۱۹



سرفصل ها:

- تشریح مغز و نخاع انسان
- آناتومی سطح و مقطعی مغز انسان
- نور و رادیولوژی

■ نشانی ثبت نام: <https://iccs.icss.ac.ir/fa>

مین همایش بین المللی علوم شناختی

جایگاه تمرینات شناختی در بهبود
ماندگاری مداخلات شناختی-رفتاری

■ دکتر ویدا میر ابوالفتحی

عضو هیات علمی مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی

■ ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۲، ساعت ۱۳ - ۱۶



سرفصل ها:

- انواع تمرین های شناختی
- بررسی اثربخشی تمرین های شناختی
- تلفیق تمرین های شناختی و مداخلات روانشناختی رایج

■ نشانی ثبت نام: <https://iccs.icss.ac.ir/fa>



مین همایش بین المللی علوم شناختی

کارگاه عملی
استریو تکسی

■ دکتر محمد حسین محمدی

کاندیدای دکتری علوم اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی تهران

■ ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳، ساعت ۱۶ - ۱۹



سرفصل‌ها:

- بررسی مختصات مغزی چوندگان
- کانال گذاری
- تزریق درون مغزی

■ نشانی ثبت نام: <https://iccs.icss.ac.ir/fa>



مین همایش بین المللی علوم شناختی

طراحی رفتار: مدل‌ها، ساختارها
کاربردها

■ دکتر شقایق چیت‌ساز

عضو هیأت علمی مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی

■ ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳، ساعت ۱۳ - ۱۶



سرفصل‌ها:

- مدل‌های طراحی رفتار
- کاربرد انواع مدل‌ها در زمینه‌های مختلف
- مثال‌های کاربردی طراحی رفتار

■ نشانی ثبت نام: <https://iccs.icss.ac.ir/fa>



مین همایش بین‌المللی علوم شناختی

کارآفرینی در حوزه
فناوری‌های شناختی

■ دکتر حامد بهمنی

پژوهشگر مؤسسه مکس پلانک و بنیانگذار دوپاویژن

■ ۲۷ اردیبهشت ۱۴۰۳، ساعت ۱۶ - ۱۹



سرفصل‌ها:

- یافتن ایده‌های مناسب راه‌اندازی کسب‌وکار
- ارزیابی ایده و طرح‌های پیشنهادی
- طرح آزمایش و تولید شواهد علمی

■ نشانی ثبت نام: <https://iccs.icss.ac.ir/fa>



مین همایش بین‌المللی علوم شناختی

کارگاه آموزش تحریک
مبتنی بر فرکانس

■ دکتر پیمان حسنی ابهریان

عضو هیات علمی مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی

■ دکتر آناهیتا خرمی

دکتری علوم اعصاب شناختی مؤسسه آموزش عالی علوم شناختی

■ ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۳، ساعت ۱۳ - ۱۷



سرفصل‌ها:

- tACS
- ضرابهنگ دو گوشه
- rTMS
- تحریک نوری چشم و وایبریشن

■ نشانی ثبت نام: <https://iccs.icss.ac.ir/fa>

