



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره دکترای

علوم شناختی - روانشناسی

با دو گرایش :



۱ - روانشناسی شناختی

۲ - شناخت اجتماعی

گروه فناوری‌های نوین

کمیته علوم و فناوری‌های شناختی

مصطفی هشتمند و ششمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۱/۷/۹

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی دوره دکترای علوم شناختی - روانشناسی

کمیته تخصصی: علوم و فناوری‌های شناختی

کروه: فناوری‌های نوین

گرایش: روانشناسی شناختی و شناخت اجتماعی

رشته: علوم شناختی - روانشناسی

کد رشته:

دوره: دکترا

شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، در هشتاد و ششمین جلسه مورخ ۹۱/۷/۹ خود، برنامه درسی دوره دکتری رشته علوم شناختی - روانشناسی با دو گرایش (روانشناسی شناختی و شناخت اجتماعی) را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی دوره دکترای علوم شناختی - روانشناسی با دو گرایش اروان شناسی شناختی و شناخت اجتماعی (از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارد، لازم الاجراء است:

الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

ب) مؤسستی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

ماده ۲: این برنامه از تاریخ ۹۱/۷/۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم الاجراء است.

ماده ۳: برنامه درسی دوره دکترای علوم شناختی - روانشناسی با دو گرایش (روانشناسی شناختی و شناخت اجتماعی) در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادرۀ هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۹۱/۷/۹ درخصوص برنامه درسی دوره دوره دکترای علوم شناختی - روانشناسی با دو گرایش (روانشناسی شناختی و شناخت اجتماعی):

۱. برنامه درسی دوره دکترای علوم شناختی - روانشناسی با دو گرایش (روانشناسی شناختی و شناخت اجتماعی) که از طرف پژوهشکده علوم شناختی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.



حسین قادری منش

نایب رئیس شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

سعید قدیمی

دبیر شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

فصل اول:

مشخصات کلی رشته



۱. معرفی رشته:

علوم شناختی یکی از دانش‌های نو است که در کنار نانو تکنولوژی، فناوری اطلاعات و بیوتکنولوژی مجموعه دانش‌های همگرا را که NBIC نام گرفته اند تشکیل می‌دهند. روان شناسی شناختی به عنوان یکی از حوزه‌های اصلی علوم شناختی حاصل نهضتی است که در دهه‌های ۵۰ و ۶۰ و به دنبال پیشرفت‌های علومی مانند عصب شناسی، زبان شناسی، علم رایانه، هوش مصنوعی و فلسفه ذهن شکل گرفت. رویکرد شناختی مبتنی بر این باور اساسی است که انسان یک دستگاه ثبات یا وسیله‌ای منفعل در برابر رویدادهای بیرونی نیست بلکه از طریق پردازش ذهنی، اطلاعات دریافتی از محیط را دستکاری می‌کند تا بازنمایی مناسبی از آنها پدید آورد. با اتکا بر این باور، روان شناسی شناختی توفیقات متعددی در حوزه‌های مختلفی نظیر ادراک، حافظه، یادگیری استدلال داوری، تصمیم‌گیری، تفکر، هوش و زبان به دست آورده است. افزون بر این موارد با جهت‌گیری‌های جدیدی که در سالهای اخیر در این حوزه شکل گرفته است روان شناسی شناختی با حفظ هویت بین رشته‌ای، قدم به قلمروهای جدید گذاشته است و خدمات ارزشمندی در حوزه‌هایی نظیر درمان و تشخیص اختلالات روان شناختی، آموزش و پرورش، مسائل اجتماعی و فرهنگی، مدیریت، سیاست و ... ارائه کرد.



۲. اهداف و ضروریات تغییر:

چند دهه است که علوم شناختی به عنوان یک دانش نوین در مجتمع علمی مطرح شده است و از آن به عنوان انقلاب شناختی یاد می‌شود. هدف علوم شناختی مطالعه کارکردهای مغزاً ذهن با استفاده از فناوریهای جدید است. با توجه به این که همه دستاوردهای بشر ناشی از ذهن اوست، علوم شناختی با مطالعه ذهن و سازوکارهای آن می‌تواند بر همه ابعاد زندگی انسان تأثیر بگذارد. به همین جهت امروزه رویکرد شناختی در حوزه‌های مختلف اقتصاد، سیاست، علوم ارتباطات و رسانه‌های گروهی، مهندسی و حتی علوم دفاعی مطرح شده است و دامنه وسیعی از دانش، فناوری و ابتكار را در این حوزه‌ها پدید آورده است. بهمین دلیل توجه به این رشته در بیشتر کشورهای صنعتی در حال افزایش است.

دوره پیشنهادی روان شناسی شناختی با هدف بومی سازی دانش شناختی و کمک به بهزیستی جامعه ایرانی با استفاده از دستاوردهای به دست آمده در این حوزه طراحی شده است. از نکات بسیار حائز اهمیت دوره پیشنهاد شده، تأکید بر جنبه اجتماعی رشته روانشناسی شناختی و توجه به ویژگی‌های فرهنگی و ارزشی جامعه ایرانی در طراحی این حوزه است. تربیت متخصصان در این حوزه هم می‌تواند منجر به تولید آثار علمی با در نظر گرفتن شرایط بومی شود و هم نقش موثری در حل مسائل و معضلات کنونی جامعه ایرانی ایفا کند.

با توجه به ضروریات گفته شده این دوره با هدف توسعه دانش بنیادین و کاربردی در حوزه علوم شناختی و آموزش مهارت‌های پژوهشی در دو زمینه روان شناسی شناختی و شناخت اجتماعی برگزار می‌شود. از دانش‌آموختگان این دوره انتظار می‌رود که از آمادگی و تعهد حرفه‌ای برای انجام فعالیتهای آکادمیک، تولید علم و پاسخگویی به نیازهای جامعه ایرانی برخوردار باشند.

۳. مطالعات و اقدامات انجام شده:

برای طراحی دوره مورد نظر اقدامات زیر انجام گرفته است:

- مرور سرفصلها و برنامه‌های درسی رشته‌های تزدیک در دانشگاهها، مراکز تحقیقاتی و انجمن‌های علمی
- رایزنی با اساتید معتبر در این حوزه و دریافت پیشنهادات ایشان
- تدوین برنامه اولیه بر اساس یافته‌های بدست آمده در سطح بین المللی و نیازها، امکانات و ضروریات کشور
- نقد، بررسی و اصلاح برنامه ارائه شده توسط اساتید دانشگاه‌های تهران و شهید بهشتی

۴. ویژگی‌های برنامه:

الف: ویژگی‌های عمومی

توجه توaman به مهارت‌های پژوهشی و توانمندی در کاربست یافته‌ها در حیطه‌های مختلف زندگی فردی و اجتماعی

در نظر گرفتن امکانات، نیازها و توانمندی‌های کشور در طراحی برنامه

توجه به مبانی دینی و ارزش‌های الهی در انتخاب سرفصل دروس و منابع پیشنهادی روزآمد بودن برنامه‌ها و منابع با توجه به طرایزهای معتبر بین المللی

ب: ویژگی‌های ساختاری

طول دوره و شکل نظام:

طول دوره: دوره دکتری به دو مرحله آموزشی و پژوهشی تقسیم می‌شود. مرحله آموزشی با پذیرفته شدن داوطلب در آزمون ورودی آغاز و به ارزیابی جامع ختم می‌شود. مرحله پژوهشی پس از مرحله آموزشی آغاز می‌شود و با تدوین رساله و دفاع از آن پایان می‌گیرد.

مرحله آموزشی: مدت مرحله آموزشی حداقل سه نیمسال است. دانشجو در مرحله آموزشی موظف است در هر نیمسال تحصیلی ۶ تا ۱۰ واحد درسی از بین دروس مرحله آموزشی را انتخاب و ثبت نام نماید.

ارزیابی آموزشی شامل دو بخش کتبی و شفاهی است که با نظارت شورای تحصیلات تکمیلی واحد، توسط هیئتی مرکب از اساتید راهنمای و مشاور سه تن عضو هیئت علمی دارای حداقل مرتبه استادیاری (دو تن از چهار

تن باید حداقل مرتبه دانشیاری داشته باشند) برگزار می شود. آزمون کتبی ۳۰ تا ۶۰ درصد و آزمون شفاهی ۷۰ تا ۴۰ درصد تمره ارزیابی را تشکیل می دهد و میانگین این دو آزمون می باید بیشتر از ۱۶ باشد. ارزیابی کتبی و شفاهی به شرح زیر است:

الف) امتحان کتبی: سه درس اصلی به پیشنهاد استاد راهنمای تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه برای آزمون نهایی درنظر گرفته می شود. نمره میانگین این امتحان باید بیشتر از ۱۵ باشد.

ب) نمره آزمون شفاهی براساس موارد زیر به دست می آید:

۱. مصاحبه درباره محتوای دروس دوره آموزشی

۲. قدرت بیان و تحلیل مباحث علمی

دانشجویانی که میانگین کل نمرات ارزیابی آموزشی آنها کمتر از ۱۶ باشد، فقط یکبار می توانند در ارزیابی آموزشی، با رعایت حد نصاب مدت دوره آموزشی شرکت کنند؛ در غیر این صورت، از ادامه تحصیل محروم می شوند.

مرحله پژوهشی: این مرحله شامل نام نویسی برای تدوین رساله پس از پذیرفته شدن در ارزیابی جامع خواهد بود. فعالیتهای علمی و پژوهشی دانشجو در مرحله تدوین رساله باید با هدایت و نظرارت استاد راهنمای باشد. دانشجو موظف است برابر برنامه زمان بندی شده توسط استاد (استادی) راهنمای نتیجه تحقیقات خود را به وی گزارش دهد. همچنین دانشجو موظف است در پایان هر نیمسال تحصیلی گزارش پژوهشی خود را به صورت کتبی و شفاهی (در قالب سمینار) به تأیید استاد راهنمای و مشاور رسانیده و جهت درج در پرونده به تحصیلات تکمیلی ارسال نماید. ثبت نام در هر نیمسال تحصیلی منوط به ارائه گزارش پیشرفت کار پژوهشی نیمسال خواهد بود.

ارزیابی پژوهشی شفاهی است و بر مبنای دفاع از طرح پیشنهادی رساله خواهد بود. تصویب موضوع و طرح پیشنهادی (پروپوزال) بر عهده کمیتهای متشكل از استادان یا استادان راهنمای (مجموعاً دارای یک رأی)، استاد یا استادان مشاور (مجموعاً دارای یک رأی) و سه داور (هر یک دارای یک رأی، حداقل یک داور از داخل و حتی الامکان یک تن از خارج موسسه)، به پیشنهاد شورای تحصیلات تکمیلی گروه و تأیید شورای تحصیلات تکمیلی واحد است. پذیرش طرح پیشنهادی از سوی هیئت داوران، به منزله موفقیت در این ارزیابی خواهد بود.

تعداد و نوع واحدهای درسی دوره:

برنامه درسی دوره ۱ دکتری علوم شناختی با دو گرایش روان شناسی شناختی و شناخت اجتماعی شامل ۳۶

واحد درسی به شرح ذیل است:



- واحدهای الزامی	۱۲ واحد
- واحدهای اختیاری	۶ واحد
- رساله	۱۸ واحد
مجموع	۳۶*

* به مجموع دروس دوره با تشخیص گروه آموزشی می تواند تا ۶ واحد درس جبرانی اضافه شود.

تبصره ۱ - واحدهای الزامی در هر دو گرایش مشابه است. آنچه موجب مشخص شدن گرایش دانشجویان در دو شاخه روان‌شناسی شناختی و شناخت اجتماعی می‌شود نوع دروس اختیاری است. عناوین این دروس در دو فهرست جداگانه در بندهای بعدی ارایه شده است.

تبصره ۲ - مدت زمان لازم برای گذراندن دروس و تهیه و تدوین رساله تابع شرایط عمومی در مقررات وزارت علوم خواهد بود.

تبصره ۳ - با توجه به ماهیت بین رشته‌ای این دوره و پذیرش دانشجو از حوزه‌های مختلف چهار درس جبرانی پیش‌بینی شده است که دانشجویان براساس نظر استاد راهنمای خود تعدادی از آنها را می‌گذرانند.

شرایط ورود به رشته:

- دارا بودن کلیه ضوابط و شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبین شرکت در آزمون دکتری ناپیوسته مندرج در دفترچه راهنمای آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی که توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و سازمان سنجش آموزش کشور منتشر می‌گردد.

- موفقیت در آزمون ورودی و دارا بودن شرایط ذکر شده در آئین نامه کلی دکتری مصوب شورای عالی برنامه ریزی

- توانایی در به کارگیری زبان خارجی

- احرار توانایی دانشجو در به کارگیری زبان خارجی از طریق آزمون‌های رایج زبان و حداقل امتیازات به شرح زیر تعیین می‌گردد.

IELTS, TOEFL, TOLIMO - ۵۰۰، ۵/۵ MDHE و ۵۰۰

- داشتن دانش زمینه‌ای در یکی از حوزه‌های روان‌شناسی، فیزیولوژی یا علوم اعصاب. دانشجویانی که فاقد تحصیلات در این زمینه باشند در صورت موفقیت در آزمون ورودی باید دروس پیش‌نیاز را گذرانند.



۵. تواناییها و مهارتهای دانش آموختگان:

فارغ التحصیلان این رشته واجد ویژگیهای زیر خواهند بود:

- صاحب دانش در زمینه مفاهیم، مبانی، اصول و نظریه‌های روان‌شناسی شناختی و شناخت اجتماعی
- صاحب مهارت در طراحی و اجرای پژوهش‌های مربوط به حوزه روان‌شناسی شناختی و شناخت اجتماعی
- توانمندی در تولید علم با رعایت استانداردهای بین‌المللی در حوزه روان‌شناسی شناختی و شناخت اجتماعی

- توانمندی در تشخیص نیازهای جامعه ایرانی و پاسخگویی به آنها با استفاده از دانش و مهارتهای کسب شده در حیطه های زیر:

- سنجش توانایی های ذهنی و شناختی و ارایه اطلاعات مربوط به دامنه های بهنجار و نابهنجار آن فرایندها
- توانبخشی فرایندهای شناختی تحلیل رفته بر اثر اختلالات پزشکی یا ضایعات مغزی با استفاده از مداخلات شناختی - رفتاری یا مداخلات فناوری پایه (TMS, tDCS, Neurofeedback,...)
- توانبخشی و تقویت فرایندهای شناختی تاکارامد در اختلالات روان شناختی با استفاده از مداخلات شناختی - رفتاری یا مداخلات فناوری پایه (TMS, tDCS, Neurofeedback,...)
- حفظ توانایی یا جلوگیری از اضمحلال فرایندهایی که بر اثر سن یا اشتغال امکان از بین رفتن آنها وجود دارد
- افزایش ظرفیت، سرعت، دقیق و بطور کلی عملکرد فرایندهای شناختی در افراد سالم
- تولید و هنجارسازی ابزارهای اندازه گیری یا مداخله شناختی
- مشاوره آموزشی و تربیتی شناختی
- مشاوره شناختی به نهادهای اجتماعی



دانش آموختگان این رشته می توانند در دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی، آموزش و پرورش، مراکز خدمات روان شناختی و اجتماعی، نهادها و سازمانهای مدنی، مدیریت منابع انسانی، مراکز مطالعات اجتماعی و رسانه های گروهی به استخدام در آیند.

فصل دوم: جداول دروس



۱. جدول دروس جبرانی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد				تعداد ساعت کلاس	پیشناز
		عملی	نظری	عملی	نظری		
۱	اصول علوم شناختی		۲			۳۴	
۲	روان شناسی شناختی مقدماتی		۲			۳۴	
۳	علم اعصاب شناختی		۲			۳۴	
۴	روشهای آماری در علوم شناختی	۱	۱			۳۴	۱۷
جمع			۷			۱	



دانشجویان می توانند بر اساس نظر استاد راهنمای ۶ واحد از دروس جبرانی بالا را انتخاب نمایند.

۲. جدول دروس الزامی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد				تعداد ساعت کلاس	پیشناز
		عملی	نظری	عملی	نظری		
۵	روان شناسی شناختی پیشرفته		۲			۳۴	روان شناسی شناختی مقدماتی
۶	شناخت اجتماعی		۲			۳۴	روان شناسی شناختی مقدماتی
۷	ارزیابی شناختی ۱: روشهای رفتاری و سایکوفیزیک	۱	۲			۳۴	روان شناسی شناختی پیشرفته
۸	ارزیابی شناختی ۲: روشهای علوم اعصاب	۱	۲			۳۴	روان شناسی شناختی پیشرفته علم اعصاب شناختی
۹	مبانی شناخت در فلسفه اسلامی و فلسفه ذهن		۲			۳۴	اصول علوم شناختی
جمع			۱۰			۲	

۳. جدول دروس اختیاری (گرایش روان شناسی شناختی)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد		تعداد ساعت کلاس		پیشناز
		نظری	عملی	نظری	عملی	
۱۰	یادگیری و حافظه	۳	۵۱	نظری	عملی	روان شناسی شناختی پیشرفته
۱۱	زبان و شناخت	۲	۳۴	نظری	عملی	روان شناسی شناختی پیشرفته
۱۲	آگاهی و توجه	۲	۳۴	نظری	عملی	روان شناسی شناختی پیشرفته
۱۳	حل مساله، هوش و خلاقیت	۲	۳۴	نظری	عملی	روان شناسی شناختی پیشرفته
۱۴	تصمیم گیری و استدلال	۲	۳۴	نظری	عملی	روان شناسی شناختی پیشرفته
۱۵	توابخشی شناختی و اختلالات روان شناختی	۲	۳۴	نظری	عملی	روان شناسی شناختی پیشرفته، یادگیری و حافظه
۱۶	تحول شناختی	۲	۳۴	نظری	عملی	یادگیری و حافظه
جمع		۱۵				



۴. جدول دروس اختیاری (گرایش شناخت اجتماعی)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد					تعداد ساعت کلاس	پیشیاز
		عملی	نظری	عملی	نظری	عملی		
۱۷	مبانی شناختی ادراک اجتماعی ، نگرش و اسناد			۲			۳۴	شناخت اجتماعی
۱۸	تصمیم گیری و قضاوت اجتماعی			۲			۳۴	روان شناسی شناختی پیشرفته
۱۹	خود و هویت			۲			۳۴	روان شناسی شناختی پیشرفته
۲۰	فرهنگ و شناخت			۲			۳۴	شناخت اجتماعی
۲۱	هیجان و شناخت			۲			۳۴	شناخت اجتماعی
۲۲	مبانی شناختی رفتارهای بین فردی	۱		۲			۳۴	شناخت اجتماعی
۲۳	تعامل انسان و ماشین			۲			۳۴	روان شناسی شناختی پیشرفته
۲۴	روشهای تحقیق در علوم اجتماعی و مطالعات بین فرهنگی	۱		۱			۱۷	ارزیابی شناختی ۱
جمع		۲		۱۵				



۵. رساله:

پیش‌نیاز	تعداد ساعت		تعداد واحد		عنوان درس	شماره درس
	کلاس	عملی	نظری	عملی	نظری	
کلیه دروس				۱۸	رساله	۲۵



فصل سوم:

جداول

نیمسال بندی

دانشجو



نیمسال بندی رشته روان‌شناسی: گرایش روان‌شناسی شناختی

توضیح: ۶ واحد از دروس انتخابی هستند که دانشجو با نظر گروه آموزشی بر حسب گرایش خود آنها را انتخاب خواهد کرد.

<ul style="list-style-type: none"> • دروس جبرانی با نظر استاد راهنمای • روان‌شناسی شناختی پیشرفته (۲ واحد) • ارزیابی شناختی ۱ (۳ واحد) • شناخت اجتماعی (۲ واحد) 	نیمسال اول
<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی شناختی ۲ (۲ واحد) • یادگیری و حافظه (۳ واحد) یا 	نیمسال دوم
<ul style="list-style-type: none"> • تصمیم‌گیری و استدلال (۲ واحد) یا • توانبخشی شناختی و اختلالات روان‌شناسی (۳ واحد) یا • امتحان جامع 	نیمسال سوم
<ul style="list-style-type: none"> • رساله (۱۸ واحد) 	نیمسال چهارم



فصل چهارم: سرفصل دروس



الف/ دروس جبرانی:

نام انگلیسی:	نام درس: علم اعصاب شناختی	شماره درس: ۱
تعداد واحد		
عملی:		نظری: ۲
ساعت:		ساعت: ۲۴
نوع درس		
<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		اجباری
پیش تیاز ندارد		
روش ارزبایی		
ایا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله	ایا تحويل پروژه عملی دارد؟ بله	ایا امتحان پایان ترم کتبی دارد؟ بله
آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر		
روش تدریس: ترکیبی شامل سخنرانی، کارگروهی و		



هدف کلی:

- آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی سیستم عصبی انسان

اهداف رفتاری: پس از پایان دوره انتظار می روید دانشجویان

- از مهارت کافی در توصیف فرایندهای پردازش اطلاعات در مغز برخوردار باشند
- توانایی توضیح و نقد روشهای رایج پژوهش در علم اعصاب شناختی را بدست آورند
- بتوانند نقش علم اعصاب در گسترش علوم شناختی و سهم دانشمندان ایرانی و مسلمان در گسترش این علم را توصیف کنند

رنوس مطالب:

- جایگاه علم اعصاب در مجموعه علوم شناختی و تأثیر آن بر پیشرفت های این حوزه تاریخچه علم اعصاب در ایران و سایر کشورهای اسلامی
- معرفی کلی سیستم عصبی انسان و تحول آن
- انعطاف پذیری سیستم عصبی
- جانبی گرایی و تخصص گرایی نیمکره های مغز
- پردازش اطلاعات در مغز از سطح سلولی تا سطح سیستمی، همبسته های عصبی کارکردهای شناختی
- روش های مختلف پژوهش در علوم اعصاب شناختی از جمله تصویر برداری کارکردی، روش های نوروسایکولوژیک و ...

- Baars, B. J., Gage, N.M. (2010). *Cognition, Brain, and Consciousness*, Second Edition: Introduction to Cognitive Neuroscience. Elsevier
- Cacioppo, J.T. & Tassinary , L.G.(2007).*Handbook of Psychophysiology*. Cambridge University Press.
- Carlson, N. (2006). *Physiology of Behavior*. Allyn & Bacon.
- Gazzaniga, M. (Ed,) (2008). *The New Cognitive Neuroscience: The Biology of the Mind*. MIT Press
- Kalat, J. W. (2012). *Biological Psychology (7thEd)*. Belmont, CA: Wadsworth Publishing.
- Kandel,E.R., Schuartz, J.& Jessell,T. (2000). *Principles of Neural Science(4th Ed)* McGraw Hill.
- Posner, M. I. & DiGirolamo, G. J. (2000) Cognitive Neuroscience: Origins and Promise, *Psychological Bulletin, 126:6*, 873-889.



شماره درس: ۲

نام درس: روان شناسی شناختی مقدماتی نام انگلیسی: Introductory cognitive psychology

تعداد واحد

عملی: ساعت:	نظری: ۲ ساعت: ۳۴
نوع درس	
اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>	اجباری
پیشیاز: ندارد	
روش ارزیابی	
ایا تحويل پروره عملی دارد؟ بله	ایا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله
آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر	
روش تدریس: ترکیبی	

هدف کلی:

- آشنایی با مبانی نظری روان شناسی شناختی و روش‌های رایج در این حوزه



اهداف رفتاری:

- بدست آوردن مهارت توصیف نقد رویکردهای موجود در حوزه روانشناسی شناختی
- بدست آوردن توانایی توصیف و تبیین کارکردهای شناختی بصورت روشنمند

رنوس مطالب:

- زمینه های شکل گیری روان شناسی شناختی و رابطه آن با سایر رشته های علوم شناختی
 - رویکرد پردازش اطلاعات و سایر رویکردهای مطرح در روان شناسی شناختی
 - آشنایی با کارکردهای شناختی انسان: هاتوجه، آگاهی، ادراک، بازنمای و بازشناسی، حافظه و یادگیری، تصمیم گیری و داوری، شناخت اجتماعی، اکتساب زبان، هوش، خلاقیت و ...
 - سنجش در روان شناسی شناختی
 - روش های تحقیق و طراحی آزمایش در روان شناسی شناختی
- روان شناسی شناختی کاربردی در آموزش و پرورش، تشخیص و درمان، و ارتقای کارکردهای شناختی

- Anderson, J. (2009). *Cognitive Psychology and its Implications*. Worth Publishers.
- Costall, A. and Still, A. (eds) (1987) *Cognitive Psychology in Question*. Brighton: Harvester Press Ltd.
- Eysenck, M., & Keane, M.T. (2010). *Cognitive Psychology: A Student's Handbook*. Taylor & Francis
- Miller, G. A. (2003). The cognitive revolution: a historical perspective. *Trends in Cognitive Sciences*, 7, 141-144.
- Sun, R. (2008). *The Cambridge Handbook of Computational Psychology*. Cambridge University Press.
- Wallace, B ., Ross, A., Davies, J.B., and Anderson, T., (eds) (2007). *The Mind, the Body and the World: Psychology after Cognitivism*. London: Imprint Academic.

استرنبرگ، رابت (۱۳۸۷). روان‌شناسی شناختی. ترجمه کمال خرازی، الهه حجازی. انتشارات سمت

سولسو، رابت (۱۳۸۱). روان‌شناسی شناختی. ترجمه فرهاد ماهر، انتشارات رشد.



شماره درس: ۳

نام درس: اصول علوم شناختی نام انگلیسی: Principles of cognitive science

تعداد واحد

نظری: ۲

ساعت: ۳۴

نوع درس

اجباری

 اختیاری

پیشیاز: ندارد

روش ارزیابی

آیا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله آیا تحويل پروژه عملی دارد؟ خیر

آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر

روش تدریس: ترکیبی

هدف کلی:

• آشنایی با زمینه های علمی و فلسفی (شرقی و غربی) علوم شناختی و سیر تحول تاریخی آن

اهداف رفتاری:

• کسب توانایی توصیف انتقادی حوزه های مختلف علوم شناختی

• آشنایی با ماهیت بین رشته ای علوم شناختی و مبانی تحقیق بین رشته ای



رنوس مطالب:

- بررسی انتقادی علم شناخت، سیر تحول آن
- مفاهیم بنیادی در علوم شناختی: شناخت، بازنمایی، آگاهی و هوشمندی
- معرفی حوزه های تشکیل دهنده علوم شناختی و روش تحقیق بین رشته ای
- شیوه توصیف و مدلسازی پدیده های ذهنی: از روان شناسی عرفی (عامه) تا مدل های محاسباتی و ریاضی
- مسائل اصلی در علوم شناختی
- مفهوم شناخت در فرهنگ های شرقی و اسلامی
- چشم انداز علوم شناختی و ارتباط آن با سایر علوم و حیطه های کاربردی
- بررسی تطبیقی علوم شناختی در ایران و سایر کشورها
- مباحث ویژه به انتخاب استاد

- Bermodes, J. L. (2010). *Cognitive Science: An Introduction to the Science of the mind*. Cambridge: Cambridge University Pres.
- Feridenberg, J. D, & Silverman, G. (2011) *Cognitive Science: An Introduction to the Study of Mind*. Los Angeles: Sage.
- Fodor, J.A. (1975). *The Language of Thought*. Crowell
- Gardner, H. (1987). *The Mind's New Science: A History of Cognitive Science*. Basics Books.
- Hutto, D. D. (2008). *Folk Psychological Narratives: The Sociocultural Basis of Understanding Reasons*. MIT Press.
- Lakoff, G.,& Johnson, M. (1999). *Philosophy In The Flesh*. New York: Basic Books.
- Reisberg, D. (2001). *Cognition: Exploring the Science of the Mind*. Norton.
- Sun, R, (2008). *The Cambridge Handbook of Computational Psychology*. Cambridge university Press, New York.
- Thagard, P. (2005). *Mind: Introduction to Cognitive Science*. MIT Press.
- فیاضی، غلامرضا (۱۳۸۹). علم النفس فلسفی، موسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی باقری ، خسروی و خسروی ، زهرا (۱۳۸۷). نظریه های روان شناسی معاصر . به سوی سازه گرایی واقع گرایانه. نشر علم. باقری ، خسرو (۱۳۸۴) . هویت علم دینی ، نگاهی معرفت شناختی به نسبت دین باعلوم انسانی ، تهران: سازمان چاپ و انتشارات فرهنگ وارشاد اسلامی
- حاتمی ، جواد (۱۳۸۸) . علم شناخت در روان شناسی مدرن و گذشته فلسفی روان شناسی در ایران: یک مطالعه تاریخی. پژوهشنامه روان شناختی . ۱۲(۴)، ۹۲-۱۲۰.



شماره درس: ۴
نام درس: روش‌های آماری در علوم شناختی

نام انگلیسی: Statistical methods in cognitive science

تعداد واحد		
نظري: ۱	عملی: ۱	ساعت: ۲۴
نوع درس		اجباری
<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		پیش نیاز: ندارد
روش ارزیابی		ایا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله
ایا تحويل پروژه عملی دارد؟ بله		آیا نیاز به بازدید پا سفر علمی دارد؟ خیر
		روش تدریس: ترکیبی



هدف کلی:

- آشنایی با روش‌های پژوهشی پیشرفته در علوم شناختی

اهداف رفتاری:

- سلط دانشجویان بر شیوه‌های تحلیل کمی و کیفی
- کسب مهارت در ارائه طرح‌های پژوهشی

رنویس مطالب:

- مبانی و اصول تحقیق در حوزه‌های روان‌شناسی شناختی، علم اعصاب شناختی، فلسفه ذهن، زبان، شناسی شناختی و هوش مصنوعی

- انواع طرح‌های پژوهشی در روان‌شناسی شناختی، طرح‌های آزمایشی، شبه آزمایشی و همبستگی

- اصول طراحی و تحلیل طرح‌های پژوهشی

- روش‌های پیشرفته استباط آماری و تجزیه و تحلیل داده‌های پژوهشی
تحلیل واریانس و کواریانس

رگرسیون چند متغیری

تحلیل عاملی

تحلیل روند و مدل یابی معادلات ساختاری

روش‌های پیشرفته در آمار غیرپارامتری

- روش‌های پژوهش و تحلیل کیفی

- اخلاق پژوهش

منابع:

- Harper, D., & Thompson, A. (Eds.). (2012). *Qualitative Research Methods in Mental Health and Psychotherapy*: Wiley-Blackwell.
- Kaplan, D. (2008). *Structural Equation Modeling: Foundations and Extensions*. Sage.
- Kerlinger, F. N .(1982): Multiple Regression in Behavioral Research.
- Rice, S., & Newman, J. (2010).*Empirical and Experimental Methods in Cognitive / Function Research*
- Shaughnessy, J. J.,& Zechmister, E. B. (1995).*Research Methods in Psychology*. McGraw – Hill.
- هومن، حیدر علی (۱۳۸۰). تحلیل داده های چند متغیری در پژوهش های رفتاری . نشر فرهنگ
- هومن، حیدر علی (۱۳۸۸). مدل یابی معادلات ساختاری با کاربرد نرم افزار لیزرل. انتشارات سمت



ب / دروس الزامی:

نام درس: روان‌شناسی شناختی پیشرفته نام انگلیسی: Advanced cognitive psychology شماره درس: ۵

تعداد واحد	
عملی:	نظری: ۲
ساعت:	ساعت: ۳۴
نوع درس	
اختیاری	اجباری <input checked="" type="checkbox"/>
پیشناز: روان‌شناسی شناختی مقدماتی	
روش ارزیابی	
آیا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله	آیا تحويل پروره عملی دارد؟ بله
آیا نیاز به بازدید با سفر علمی دارد؟ خیر	
روش تدریس: ترکیبی	



هدف کلی:

- آشنایی با ماهیت بازنمایی ذهنی، انواع آن و نقشی که در هدایت رفتار به عهده دارد

اهداف رفتاری:

- کسب مهارت در توصیف و تبیین یافته های مرتبط با بازشناسی شئ و چهره ، بازنمایی های نمادین (حروف و اعداد) و بازنمایی ذهنی بطور کلی
- کسب مهارت در انجام پژوهش در حیطه های اشاره شده

رنویس مطالب:

- دریافت حسی و ادراک

پایه های زیستی ادراک حسی (با تأکید بر سیستم بینایی و شنوایی)

قواعد روان شناختی حاکم بر فرایند های ادراکی

- ماهیت بازنمایی ذهنی و نظریه های مربوط به تصویر سازی ذهنی

مدل های گزاره ای و محاسباتی، مدل های رمز گردانی دوگانه، پودمانی یا شبکه ای بودن ذهن

مدل های جدید: شناخت بدنمند و بازنمایی موقعیتی و ...

شیوه های بازنمایی دانش غیر اخباری، بازنمایی های هیجانی، حرکتی و ...

- یافته ها و نظریه های جدید در زمینه ادراک و بازشناسی

ادراک و بازشناسی شئ

ادراک و بازشناسی چهره

ادراک و بازشناسی اعداد، حروف و ...

- توجه و نقش آن در معماری شناختی انسان



انواع توجه و روش‌های اندازه گیری آن: گرینشی، توزیعی، هدایت شده و
نظریه های شناختی و عصب شناختی توجه: تریزم، نیسر، برودبنت، پوزنرو.....
رابطه توجه، برانگیختگی و آگاهی
مباحث ویژه به انتخاب استاد راهنمای

منابع:

- Eysenck, M., & Keane, M.T. (2010). *Cognitive Psychology: A Student's Handbook*. Taylor & Francis.
- Farah, M.J. (2000). The Neural Bases of Mental Imagery. In M.S. Gazzaniga (Ed.) *The new Cognitive neurosciences*: MIT Press.
- Fodor, J.A. (1975). *The Language of Thought*. Crowell.
- Kosslyn, S.M., & Thompson, W.L. (2000). *Shared Mechanisms in Visual Imagery & visual Perception*.
- Marr, D. (1982). *Vision: A Computational Investigation into the Human Representation and Processing of Visual Information*. W. H. Freeman
- Oska, N. (2010). *Object Recognition, Attention and Action*. Springer
- Posner, M.I. (2012). *Cognitive Neuroscience of Attention*. New York: The Guilford Press.
- Pylchyn, Z. (1984). *Computation and Cognition*: MIT Press.
- Thagard, P. (2005). *Mind: Introduction to Cognitive Science*: MIT Press.
- Wallace, B., Ross, A., Davies, J.B., and Anderson T., (eds) (2007) *The Mind, the Body and the World: Psychology after Cognitivism*. London: Imprint Academic.
- Whiteman, D. (2009). *Cognition*, NY: John Wiley

Social cognition	نام درس: شناخت اجتماعی	شماره درس: ۶
	تعداد واحد	
عملی: ساعت:		نظری: ۲ ساعت: ۳۴
	نوع درس	
اخباری		<input checked="" type="checkbox"/> اجرایی
پیشیاز: روان شناسی شناختی مقدماتی		
روش ارزیابی		
آیا تحويل پروره عملی دارد؟ بله	آیا امتحان ترم کتبی دارد؟ بله	آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر
روش تدریس: ترکیبی		



هدف کلی:

- آشنایی با نظریه ها و یافته های جدید در زمینه مدل های بازنمایی دانش اجتماعی

اهداف رفتاری:

- کسب توانایی تحلیل یافته های پژوهشی در زمینه بازنمایی خود، فرایندهای استناد و نظریه ذهن
- کسب مهارت انجام پژوهش در حیطه های مختلف حوزه شناخت اجتماعی

رؤوس مطالب:

- تئوری ها و یافته های جدید در زمینه مدل های بازنمایی دانش اجتماعی
مفهوم بندی شناختی دنیای اجتماعی
کلیشه، قالب و طرحواره های تصویری در شناخت اجتماعی
شناخت اجتماعی ضمنی (نا آشکار)

- شناخت حالات ذهنی دیگران: نظریه ذهن سازوکارهای شناختی و عصب شناختی مرتبط با نظریه ذهن فرایندهای هم حسی شناختی، عاطفی و حرکتی سطوح عالی تر نظریه ذهن
- اختلال در شناخت اجتماعی: اوتیسم، سایکوپتی، نقص در ادراک اجتماعی و ..

- نحوه بازنمایی خود

طرحواره های مربوط به خود و نحوه سازمان یافتنگی دانش مربوط به خویش
حافظه و دانش مربوط به خود
خود ارزیابی ، دانش خود و سازوکار های خود نظم دهنده
هویت و تعلق گروهی

- مباحث جدید در زمینه فرایندهای استاد

- تأثیر شناخت اجتماعی بر رفتارهای اجتماعی: همدلی ، خشونت، فرمانبرداری و ...

- مبانی شناختی ارتباطات اجتماعی و شبکه های اجتماعی مجازی

- فرهنگ و تأثیر آن بر فرایندهای شناخت اجتماعی

- مقایسه شناخت اجتماعی در فرهنگهای شرقی و غربی

- مرور پژوهش‌های انجام گرفته در مورد شناخت اجتماعی در فرهنگ ایرانی



منابع:

Baron-Cohen. (1997). *Mind blindness: An Essay on Autism and Theory of Mind*, MIT Press.

Fiske, S., & Macrae, N. (2012). *The SAGE Handbook of Social Cognition*, Sage.

Fiske, S.T. & Taylor, S. E. (2008). *Social Cognition: From Brains to Culture*. New York: McGraw-Hill.

Fiske, S.T., & Todorov, B. A. (2011). *Social Neuroscience: Toward Understanding of Social Mind*. Oxford.

Gawronski, B., & Payne, K. (2010). *Handbook of Implicit Social Cognition*. New York: Guilford press.

Greenwald & et al (2002). A Unified Theory of Implicit attitude. Stereotypes, Self-esteem, and Self Concept. *Psychological Review*, 109, (1), 3-25.

Malle, B. (2004). *How the mind explains behavior: Folk explanations, meaning, and social interaction*. Cambridge, MA: MIT Press.

Moskowitz, G.B. (2004). *Social Cognition: Understanding Self & Others*.

محسنی، ن. (۱۳۷۷). از روان‌شناسی بین فرهنگی تا روان‌شناسی فرهنگی. *مجله روان‌شناسی و علوم تربیتی* دانشگاه تهران، ۴(۲).

حاتمی، ج. (۱۳۸۸). علم شناخت در روان‌شناسی مدرن و گذشته فلسفی روان‌شناسی در ایران: یک مطالعه تاریخی. *پژوهش‌های روان‌شناسی*، ۱۲(۳۴)، ۹۲-۱۲۰.

تعداد واحد	
عملی: ۱	نظری: ۲
ساعت: ۳۴	ساعت: ۳۴
نوع درس	
آزمایشی	
پیش‌نیاز: روان‌شناسی شناختی پیشرفته	
روش ارزیابی	
آیا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله	آیا امتحان پایان ترم کتبی دارد؟ بله
آیا تحویل پژوهش عملی دارد؟ بله	آیا نیاز به بازدید با سفر علمی دارد؟ خیر
روش تدریس: ترکیبی	



هدف کلی:

- آشنایی با مبانی نظری و مفهومی روان‌سنجدی و سایکوفیزیک
- آشنایی با آزمونهای معتبر در حوزه سنجش فرایندهای ذهنی

اهداف رفتاری:

- کسب مهارت اجراء، نمره گذاری و تفسیر آزمون‌های روان‌سنجدی
- کسب مهارت در شیوه‌های سنجش رفتاری و سایکوفیزیکی
- توانایی تحلیل و تفسیر داده‌های حاصل از روش‌های فوق

رسویس مطالب:

- اندازه گیری تفاوت‌های فردی: تاریخچه و مبانی نظری آن
- روش‌های ارزیابی در حوزه روان‌سنجدی
- مفاهیم و روش‌های آماری مربوط آنها در طراحی آزمونهای روان‌سنجدی: طراحی سوال، سنجش اعتبار و پایایی، هنجاریابی و ...

سنجش شخصیت: آزمون‌های معتبر و مبانی نظری آنها

سنجش هوش و استعدادهای شناختی: آزمون‌های معتبر و مبانی نظری آنها

سنجش رغبت، انگیزش و نگرش: آزمون‌های معتبر و مبانی نظری آنها

روش‌های سنجش گروهی

رویکردهای جدید در سنجش و اندازه گیری و طراحی آزمونهای روان‌شناختی

- روش‌های ارزیابی نوروسایکولوژیک

اصول و قواعد متداول‌ژیک در طراحی، اجرا و تغییر آزمون‌های نوروسایکولوژیک

معرفی آزمون‌های رایج

- مبانی نظری و محاسباتی سایکوفیزیک

روش های طراحی تکالیف شناختی و نرم افزارهای موجود در این زمینه
معرفی آزمون های شناختی مطرح در حوزه ارزیابی های آشکار و ضمنی

منابع:

- Anastasi, A. & Urbina, S. (2009). *Psychological testing*. Prentice-Hall
- Borsboom,D.(2009).*Measuring the mind: Conceptual Issues in Contemporary Psychometrics*. Cambridge University Press.
- Devellis, R. (2011). *Scale Development: Theory and Application*. Sage.
- Gergory, R.J.(2010). *Psychological Testing: History, Principles and Applications*. Prentice Hall.
- Kingdom, F.A., & Prins, N.(2009). *Psychophysics: A Practical Introduction*. Academic Press.
- Klauer, K.C., Voss, A., & Stahl.(2011). *Cognitive Methods in Social Psychology*. New York: The Guilford Press.
- Lezak, M.D.(2012). *Neuropsychological Assessment*. Oxford: Oxford University Press.
- Marnat, G.G. (ed). (2000). *Neuropsychological Assessment in Clinical Practice*.John Wily & Sons.
- Wainer, H. & Brown, H. I. (Eds.) (1988).*Test Validity*. Hillsdale.



شماره درس: ۸

نام درس: ارزیابی شناختی ۲: روش‌های علوم اعصاب نام انگلیسی:

Cognitive assessment (2): Neuroscience methods

تعداد واحد	
عملی: ۱ ساعت: ۳۴	نظری: ۲ ساعت: ۳۴
نوع درس	
اختیاری	اجباری <input checked="" type="checkbox"/>
پیشیاز: روانشناسی‌شناختی پیشرفته، علوم اعصاب شناختی	
روش ارزیابی	
ایا تحويل پروژه عملی دارد؟ بله	ایا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله
آیا تیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر	
روش تدریس: ترکیبی	



هدف کلی:

- آشنایی با تکنیک‌های متداول تصویرسازی کارکردی مغز

اهداف رفتاری:

- توانایی استفاده از داده‌های حاصل از روش‌های مختلف تصویرسازی کارکردی و تفسیر آنها
- کسب مهارت در استفاده از حداقل یکی از تکنیک‌های متداول

رئوس مطالب:

- آشنایی با تکنیک‌های تصویربرداری کارکردی مغز و شیوه‌های جمع آوری و تفسیر داده‌های استفاده از ابزارهای ... PET, NIRS, DTI, fMRI

- آشنایی با فنون و روش‌های بررسی سیگنالهای مغزی و بدنی به عنوان شاخص فرایندهای ذهنی استفاده EEG, ERP, EMG از

- آشنایی با روش‌های بسته سلولی و مولکولار در مطالعات شناختی

- آشنایی با روش‌های مداخله غیر تهاجمی مانند TMS, TDCS, برای شناخت کارکردهای مغز

- مدل‌های تحلیل آماری و محاسباتی داده‌های حاصل از روش‌های تصویر نگاری مغزی

- آشنایی با نرم افزارهای طراحی شده برای علوم اعصاب نظری Presentation, Matlab و ...

- Buxton, R. (2009). *Introduction to Functional Magnetic Resonance Imaging*. Cambridge University Press.
- Drongelen, w. v. (2010). *Signal Processing for Neuroscientists, A Companion Volume: Advanced Topic, Nonlinear and Multichannel Analysis*. Amsterdam: Elsevier.
- Gescheider, G.A.(1997). *Psychophysics: The Fundamental*. Psychology Press.
- Kingdom, F.A., & Prins, N.(2009). *Psychophysics: A Practical Introduction*. Academic Press.
- Lezak, M.D.(2012). *Neuropsychological Assessment*. Oxford University Press.
- Marnat, G.G. (Ed). (2000). *Neuropsychological Assessment in Clinical Practice*. John Wiley & Sons.



Name in English: Foundations of

Course Number: ۹
Name of Course: مبانی شناخت در فلسفه اسلامی و فلسفه ذهن
cognition in Islamic philosophy and philosophy of mind

Credit: واحد

عملی:	نظری: ۲
ساعت:	ساعت: ۳۴

Type of course:

 اختیاری

اجباری

پیشنباز: اصول علوم شناختی

Method of teaching:

آیا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله	آیا تحويل پروژه عملی دارد؟ بله
------------------------------------	--------------------------------

آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر

Method of assessment: ترکیبی

Goals:

- آشنایی با مسائل شناخت از نظر اسلامی و فلسفه ذهن



Objectives:

From the perspective of students who have been waiting for a long time:

- Introducing the main issues of cognitive theory in the field of philosophy of mind.

- Explaining the main issues of cognitive theory in the field of philosophy of mind.

Topics:

- Mentalism and its relationship to body in Islamic philosophy (philosophy of mind and metaphysics)
- Theory and practice of mental issues in the field of cognition and mind
- Various types of mental issues: cognitive bias and cognitive dissonance
- Mental-body issues: cognitive bias in the field of cognition and mind

References:

- Chalmers, D. J. (1996) *The Conscious Mind: In Search of a Fundamental Theory*. Oxford: Oxford University Press.
- Kim, J. (1998) *Philosophy of Mind*. West view Press.
- Searle, J. (2004) *Mind: A Brief Introduction*. New York, Oxford University Press.

پاپینو، دیوید (۱۳۹۰) در آمدی بر آگاهی، ترجمه سید کمال خرازی، انتشارات سمت
فیاضی، غلامرضا (۱۳۸۹). علم النفس فلسفی، موسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی



رمضانی، غلامرضا (۱۳۹۰). خودشناسی فلسفی . موسسه بوستان کتاب .
سرل، جان (۱۳۸۲). ذهن مغز و علم . ترجمه دیوانی . انتشارات دفتر تبلیغات اسلامی حوزه علمیه قم
چرچلند، پل. (۱۳۸۶). ماده و آنگاهی . ترجمه امیر غلامی . نشر مرکز راوسکرافت، ایان (۱۳۸۷). فلسفه ذهن . ترجمه حسین شیخ رضایی . انتشارات صراط مسلمین، کیت (۱۳۸۸). فلسفه ذهن . ترجمه مهدی ذاکری . پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی .

ج) دروس اختیاری گرایش روان‌شناسی شناختی:

شماره درس: ۱۰ نام درس: یادگیری و حافظه نام انگلیسی: learning and memory

تعداد واحد		
نظری: ۲ ساعت: ۳۴	عملی: ۱ ساعت: ۳۴	
نوع درس		
<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	اجباری	
پیشباز: روان‌شناسی شناختی پیشرفته		
روش ارزیابی		
آیا امتحان ترم کتبی دارد؟ بله	آیا امتحان پایان ترم کتبی دارد؟ بله	آیا تحويل پروژه عملی دارد؟ خیر
آیا تیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر		
روش تدریس: ترکیبی		

هدف کلی:

- آشنایی با مفاهیم، طبقه بندی ها و روش های پژوهش در حوزه حافظه و یادگیری

اهداف رفتاری:

- کسب مهارت در تقویت و توانبخشی فرایندهای حافظه و یادگیری در انسان
- بدست اوردن توانایی لازم برای انجام پژوهش در حوزه های حافظه و یادگیری

رئوس مطالب:

- شرطی سازی کلاسیک: یافته ها و نظریه ها
- مدلهای تبیینی شرطی سازی کلاسیک: مدلهای پیوندی، علامتی، توجیهی و ...
- مبانی نوروفیزیولوژیک شرطی سازی کلاسیک
- شرطی سازی هیجانی و نقش آمیگدال در آن
- رویکردهای محاسباتی به شرطی سازی کلاسیک
- نقش شرطی سازی کلاسیک در شکل گیری رفتارهای پیچیده انسانی
- یادگیری تقویتی

- مکانیسمها و مدلهای تبیینی
- برنامه های تقویت و نقش آنها در فرایند یادگیری
- مبانی نوروفیزیولوژیک یادگیری تقویتی
- نقش یادگیری تقویتی در رفتارهای پیچیده انسانی
- رویکردهای محاسباتی به یادگیری تقویتی



- سایر انواع یادگیری ساده: یادگیری اجتنابی، یادگیری مشاهده ای، یادگیری مبتنی بر تنبیه و
- تکنیکهای تغییر رفتار مبتنی بر نظریه یادگیری
- نیرومند سازی تحکیم اطلاعات در حافظه: مبانی عصبی
- انواع حافظه از جهت فرایند، محتوا و ساختار
- رابطه حافظه با سایر فرایندهای شناختی: تفکر، تصمیم گیری، شخصیت، ادراک، و رفتار
- الگوهای سازمان یافتنی حافظه: شبکه های معنایی، سلسله مراتبی، شبکه های عصبی، پیوندگرایی و
- مدلهای محاسباتی حافظه: مدل اندرسون، سوار و
- توانبخشی حافظه



انواع اختلالات حافظه

اختلال حافظه در بیماریهای روان شناختی

حافظه و سالمندی

روش‌های ارزیابی حافظه و تکنیکهای شناختی تقویت حافظه

منابع:

- Bliss, T., Collingridge, G., & Morris, R (2004). *Long-term Potentiation: Enhancing Neuroscience for 30 years*. Oxford: Oxford University Press.
- Eysenck, M. C., Baddeley, A., & Anderson, M. C. (2009). *Memory*. Psychology Press.
- Kahana, M.J. (2012). *Foundations of Human Memory*. Oxford: Oxford University Press.
- Kandel, E (2007). *In Search of Memory*. The Emergency of New Science of Mind.
- Kandel, E. R. (2005), "The Molecular Biology of Memory Storage: A Dialog between Genes and Synapses", *Bioscience Reports* 24 (4–5): 475–522.
- LeDoux J.E. (2007). Consolidation: Challenging the Traditional View. In: Roediger, H. L., Dudai, Y. and Fitzpatrick S. M., eds. *Science of Memory Concepts*. New York: Oxford University Press.
- Schmajuk, N.A (2010). *Mechanisms in Classical Conditioning: A Computational Approach*.
- Squire, L. & Kandel, E (2008). *Memory: From Mind to Molecules*. Roberts & Company.
- Tulving, E. (1999). *Memory, Consciousness and the Brain*: Psychology Press.
- Wilson, B.A. (2009). *Memory Rehabilitation: Integrating Theory and Practice*. New York: the Guilford Press.

تعداد واحد

نظری: ۲

ساعت: ۳۴

نوع درس

 اختیاری

اجباری

پیشناز: روان‌شناسی شناختی پیشرفته

روش ارزیابی

آیا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله آیا تحویل پایان ترم کتبی دارد؟ بله

آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر

روش تدریس: ترکیبی

هدف کلی:

- آشنایی با: شالوده های نظری بررسیهای شناختی زبان ، روشهای مدل سازی رایانشی زبان و پردازشهاي عصب شناختی زبان



اهداف رفتاری:

- کسب توانایی توصیف انتقادی پدیده های زبانی از دیدگاههای شناختی، رایانشی و عصب شناختی
- کسب توانایی انحصار پژوهش در زمینه رابطه زبان با سایر فرایندهای شناختی

رنوس مطالب:

- مباحث جدید در زمینه رابطه شناخت و زبان

- پیدایش و فراگشت زبان

- مدل های صورت بنیاد و معنا بنیاد شناختی زبان و تمایز آنها

- مبانی عصب شناختی فرایندهای درک و بیان زبانی

- استعاره و شناخت

- مدل سازی رایانشی زبان و شناخت

- افق های آینده در تبیین های شناختی زبان

مراجع:

- Anderson, S., & Lightfoot, D. *The Language Organ*, 2nd ed. UK: Cambridge
- Barsalou, L. W. (1999). Perceptual Symbol Systems. *Behavioral and Brain Sciences*, 22, 577.
- Croft, W., & Cruse, A. (2004). *Cognitive Linguistics*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dirven, R., & Verspoor, M. (1998). *Cognitive Exploration of Language and Linguistics*. John BenJamins.
- Feldman, G. (2006). *From Molecule to Metaphor*. Cambridge: The MIT Press.
- Knight, C., & Harford, J. (2006). *The Evolutionary Emergence of Language*, Cambridge, Cambridge University Press.
- Lakoff, G. & Johnson, M. (1980). *Metaphors We Live By*. University of Chicago Press.
- Langacker, R. W. (2008). *Cognitive Grammar: A Basic Introduction*. Oxford University Press.
- Marcus, G. (2001). *The Algebraic Mind*. London, The MIT Press.
- Masataka, N. (2008). *The Origins of Language, Unraveling Evolutionary Forces*, Springer.



تعداد واحد		
عملی:		نظری: ۶
ساعت:	ساعت: ۳۴	
نوع درس		
اجباری <input checked="" type="checkbox"/>	پیش نیاز: روان شناسی شناختی پیشرفته	
روش ارزیابی		
ایا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله	ایا تحويلی پروره عملی دارد؟ خیر	ایا امتحان پایان نرم کتبی دارد؟ بله
ایا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر		
روش تدریس: ترکیبی		



هدف کلی:

- آشنایی با نظریه های و مکاتب عمده فلسفی و علمی در مورد آگاهی

اهداف رفتاری

- کسب توانایی ارزیابی نظریه های مربوط به آگاهی با توجه به دیدگاههای دینی
- بدست آوردن مهارت انجام پژوهش های تجربی در زمینه آگاهی و توجه

رنویس مطالب:

- توصیف و طبقه بندی انواع آگاهی و مولفه های آن

آگاهی پدیده ای و در دسترس ، کوالیا و حیث التفاتی، هشیاری به عمل و قصدمندی ، هشیاری هیجانی آگاهی از آگاهی و خود آگاهی، حالتهای دگرگون آگاهی: خواب ، تجربه های عرفانی و.....

- نظریه های کلان آگاهی

نظریه های دوگانه انگلار، نظریه های حذف گرا، نظریه های رازانگارانه ، نظریه کوانتمی آگاهی

نظریه آگاهی عاطفی ، نظریه یکپارچه سازی اطلاعات، نظریه آگاهی خرد، نظریه زبانی آگاهی و

- آگاهی و فرایندهای شناختی

آگاهی و زبان

آگاهی و توجه

آگاهی و حافظه

آگاهی و حالات هیجانی

آگاهی و سایر فرایندهای روان شناختی

- روشهای بررسی مستقیم و عصب شناختی آگاهی

- مساله دشوار آگاهی : آیا می توان به مسائل دشوار آگاهی پاسخ گفت؟

- دیدگاههای دینی و نظریه های آگاهی

- Blakemore, J.S. (2010). *Consciousness: An Introduction*. New York: Oxford University Press.
- Chalmers, D. (1996). *The Conscious Mind*, Oxford University Press.
- Damasio, A (1999). *Feeling What Happens*. Harcourt Brace.
- Dennet, D.C. (1991). *Consciousness Explained*. London: Little, Brown & Co.
- Edelman, G. M., & Tononi, G. (2000). *Consciousness: How Matter Becomes Imagination*. London: Penguin.
- Fatoorchi, P. (2008). Avicenna on the Human Self-Consciousness, International Ibn Sina Symposium, Istanbul, Turkey
- Kihlstrom, J. F. (1987). The Cognitive Unconscious. *Science*, 237(4821), 1445-1452.
- Koch, C. (2012). *Consciousness: Confessions of a Romantic Reductionist*. Cambridge: MIT
- Posner, M.I. (2012). *Cognitive Neuroscience of Attention*. New York: The Guilford Press.

منابع:



پاپینو، دیوید (۱۳۹۰). درآمدی بر آگاهی، ترجمه سید کمال خرازی، انتشارات سمت.

ادلمن، جی، ام (۱۳۸۷). زبان و آگاهی، ترجمه رضا نیلی پور، انتشارات نیلوفر.

پور اسماعیل، ای. (۱۳۸۶). آگاهی و مساله شکاف تبیینی. فلسفه، ۳۵(۳).

خاتمی، محمود و دیگران (۱۳۸۶). ذهن، آگاهی و خود. نشر علم.

شماره درس: ۱۳ نام درس: حل مسأله، هوش و خلاقیت، نام انگلیسی: Problem solving, intelligence and creativity

تعداد واحد

نظری: ۲

ساعت: ۳۶

نوع درس

اجباری

اختیاری

پیش نیاز: روان شناسی شناختی پیشرفته

روش ارزیابی

ایا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله

آیا تحويل پرورده عملی دارد؟ بله

آیا باز به بازدید با سفر علمی دارد؟ خیر

روش تدریس: ترکیبی

هدف کلی:

- افزایش دانش دانشجویان در زمینه فرایندهای ذهنی حل مسأله و خلاقیت

اهداف رفتاری:

- دستیابی به توانایی ارایه برنامه های روشنمند برای ارتقای خلاقیت و تواناییهای شناختی
- اکتساب مهارت در توصیف و مدلسازی هوش، خلاقیت و حل مسأله
- اکتساب مهارت در ارزیابی خلاقیت و هوش

رنوس مطالب:

- نظریه های کلاسیک و جدید در زمینه هوش و فرایندهای حل مسأله
- فرایندهای شناختیو عصب شناختی موثر در فرایند حل مسأله
 - کارکرد ها اجرایی و نقش آنها در حل مسأله
 - حافظه فعال و نقش آن در حل مسأله
 - حافظه گذشته و آینده نگر در فرایند حل مسأله
 - مفاهیم انتزاعی و دانش شبکه ای و حل مسأله
 - شبکه عصبی فعال دخیل در فرایند حل مسأله
- توصیف فرایندها، مراحل و استراتژی حل مسأله آشکار
 - چرخه حل مسأله و فرایندهای آن: تشخیص ، بازنمایی ، تنظیم استراتژی و ...
 - طیقه بندي مسائل بر اساس ساختار آنها
 - استراتژی های حل مسأله





- استراتژی ها و ویژگیهای حل مساله در افراد خبره
- عوامل تسهیل کننده و باردارنده حل مساله: آمایه یادگیری، انتقال قیاس و.....
- تفکر و حل مساله بصورت ناشکار
- خلاقیت: تفکر واگرا و روش های خلاقانه حل مساله
- شیوه های تقویت مهارت های حل مساله در موقعیت های فردی ، اقتصادی ، سیاسی ، نظامی و

منابع:

Davidson, J.E, & Sternberg, R.J. (Eds.) (2003) *The Psychology of Problem Solving*. Cambridge University Press.

Eisner, E. (2005). *The Arts, and the Creation of Mind*, New Haven & London: Yale University Press

Gardner, H. (2011). *Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences*. New York: Basic Books.

Heilman, K. M. (2005). *Creativity and the Brain*. New York: Psychology Press.

Kaufman, J.C., & Sternberg, R.J. (2010). *The Cambridge Handbook of Creativity*. Cambridge: Cambridge University Press.

Leighton, J. P, & Sternberg, R. J. (Eds.) (2004). *The Nature of Reasoning*. Cambridge university Press.

Newell, A., Simon, H.A (1972). *Human Problem Solving*. Prentice Hall.

تعداد واحد

نظری: ۲

ساعت: ۳۶

نوع درس

اجباری

 اختیاری

پیشیاز: روان‌شناسی شناختی پیشرفته

روش ارزیابی

آیا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله آیا تحويل پرورده عملی دارد؟ بله

آیا نیاز به بازدید با سفر علمی دارد؟ خیر

روش تدریس: ترکیبی



هدف کلی:

- افزایش دانش دانشجویان در زمینه فرایندهای ذهنی تصمیم‌گیری و استدلال

اهداف رفتاری: از داشجوييان انتظار می رود پس از گذراندن اين درس در موارد زير صاحب تواناني و مهارت باشند:

- روش های مطالعه شناختی تصمیم‌گیری و خلاقیت
- توصیف و مدلسازی فرایندهای استدلال و تصمیم‌گیری
- استفاده از دانش شناختی مرتبط با استدلال و تصمیم‌گیری در موقعیتهاي کاربردي

رئوس مطالب:

- بازنمایی های ذهنی، گزاره ها و زبان ذهن
- شیوه های استدلال در انسان

مبانی مفهومی و منطقی استدلال

استدلالهای گزاره ای و مدلسازی آنها: استدلالهای قیاسی، استقرایی، شهودی و...

استدلالهای غیر گزاره ای: استدلال دیداری فضایی، استدلال یافتاری و...

- تصمیم‌گیری

نظریه های کلاسیک روان‌شناسی در حوزه تصمیم‌گیری

نظریه های جدید تصمیم‌گیری و مدل های ریاضیاتی و احتمالاتی

تصمیم‌گیری در موقعیتهاي نامطمئن

تأثیر فرهنگ و چارچوب های کلی داوری بر فرایند تصمیم‌گیری

- مباحث ویژه

الگوهای تصمیم‌گیری در موقعیت های خاص: پژوهشی، اقتصادی، سیاسی و ...

تفاوت های فردی در الگوهای استدلال و تصمیم گیری در گروه های خاص؛ معتقدان، افراد ریسک پذیر و...
تفکر انتقادی

منابع:

- Byrne, R.M.J. (2009). *The Rational Imagination: How People Create Counterfactual Alternatives to Reality*. Cambridge, MA: MIT Press
- Dettmer, W.H. (2007). *The Logical Thinking Process: A Systems Approach to Complex Problem Solving*. Amer Society.
- Facione, P. and Facione, N. (2007) *Thinking and Reasoning in Human Decision Making*, The California Academic Press.
- Johnson-Laird, P.N. & Byrne, R.M.J. (1991). *Deduction*. Hillsdale: Erlbaum
- Johnson-Laird, P.N. (2009). *How we Reason*. Oxford: Oxford University Press
- Kahneman, D. & Tversky, A. (2000). *Choice, Value, Frames*. Cambridge University Press
- Kahneman, D. (2011). *Thinking, Fast and Slow*. New York: Farrar, Straus and Giroux.
- Lauwereyns, J. (2010). *The Anatomy of Bias: How Neural Circuits Weigh the Options*. Cambridge: MIT Press.
- Manktelow, K. I. (2012). *Thinking and Reasoning: An Introduction to the psychology of Reason*. Sussex: Psychology Press.
- Oaksford, M, Chater, N. (2007) *Bayesian Rationality: The Probabilistic Approach to Human Reasoning*. Oxford University Press.



شماره درس: ۱۵ نام درس: توانبخشی شناختی و اختلالات روانشناختی

نام انگلیسی: Cognitive rehabilitation and psychological disorders

تعداد واحد

نظری: ۲

عملی: ۱

ساعت: ۳۶

ساعت: ۳۶

نوع درس

اجباری

اختياری

پيش نياز: روان شناسی شناختي پيشر فته، يادگيری و حافظه

روش ارزیابی

آيا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله | آيا تحويل پروژه عملی دارد؟ بله

آيا نیاز به بازدید يا سفر علمی دارد؟ بله

روش تدریس: فرکبی



هدف کلی:

- آشنایی با يافته های موجود در زمینه تبيين های شناختی اختلالات روان شناختی

اهداف رفتاری:

- اكتساب مهارت کاربرد دانش شناختی در تشخيص و درمان نابهنجاری های رفتاری
- بدست آوردن مهارت استفاده از تکنيکهای توانبخشی فرایندهای شناختی
- توانایی انجام پژوهش برای دستیابی به شیوه های جدید توانبخشی شناختی

رنومن مطالب:

- صباتی شناختی و عصبی کنترل رفتار
- اختلالات خلقی و فرایندهای شناختی
- نظریه های موجود در زمینه رابطه حالات خلقی و شناختی
- سوگیری حافظه و توجه در اختلالات خلقی
- فرایندهای استناد در اختلالات خلقی
- درمانهای شناختی افسردگی
- اختلالات اضطرابی

حافظه فعال ، عملکردهای اجرایی و کنترل توجه در اختلالات اضطرابی

سوگیرهای شناختی در پردازش محرکها در اختلالات اضطرابی

درمانهای شناختی اختلالات اضطرابی

- تبيينهای شناختی پدیده سوصرف مواد



یادگیری تقویتی و وابسته به دپامین در سومصرف مواد
تبیینهای شناختی ولع مصرف، تکانشکری و خویشتنداری در افراد وابسته به مواد
فرایندهای تصمیم گیری و توجه در افراد وابسته به مواد

- مباحث ویژه به انتخاب مدرس در حوزه اختلالات روان شناختی
- آشنایی با تکنیکها و مهارتهای توانبخشی شناختی

تکنیک ها و مهارتهای شناختی برای تقویت فرایندهای شناختی (به انتخاب استاد راهنمای)
TMS تکنیکهای تحریک مغزی و نقش آن در توانبخشی و درمان شناختی: تکنیکهایی مثل ,TDCS

منابع:

- Bechara, A., & Damasio, H. (2002). Decision-Making and Addiction. *Neuropsychologia*, 40(10), 1675-1689.
- Beck, A. (1970). *Depression: Causes and Treatment*. Philadelphia: University of Pennsylvania Press. Ch 15: Cognitive distortions in depression.
- Caspi, Y., Gil, S., Ben-Ari, I.Z., Koren, D., Aaron-Peretz, J. and Klein, E. (2005) Memory of the Traumatic Event is Associated with Increased Risk for PTSD: A Retrospective Study of Patients with Traumatic Brain Injury. *Journal of Loss and Trauma*, 10 (4), 319-335.
- Dozois, D.J.A. and Beck, A.T. (2008). Cognitive Schemas, Beliefs, and Assumptions. In K.S. Dobson & D.J.A. Dozois (Eds.), *Risk Factors in Depression*. London: Academic Press.
- Eysenck, M.W. (2010). Anxiety, Cognitive Biases, and Beliefs. In N.H. Frijda, A.S.R. Manstead, & S. Bem (Eds.), *Emotions and Beliefs: How Feelings Influence Thoughts*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Eysenck, M.W., Derakshan, N., Santos, R., & Calvo, M.G. (2007). Anxiety and Cognitive Performance: Attentional Control Theory. *Emotion*, 7(2):336-53.
- Giosan, C., Malta, L., Jayasinghe, N., Spielman, L. and Difede, J. (2009) Relationships Between Memory Inconsistency for Traumatic Events Following 9/11 and PTSD in Disaster Restoration Workers. *Journal of Anxiety Disorders*, 23 (4), 557-561.
- Gross, J.J. (2009). *Handbook of Emotion-Regulation*. New York: The Guilford Press.
- Harrey, A., et al. (2004). *Cognitive-Behavioral Process Across Psychological Disorders*. Oxford University Press.
- Koerner, N. and Dugas, M.J. (2006). A Cognitive Model of Generalized Anxiety Disorder: The Role of Intolerance of Uncertainty. In G.C.L. Davey & A. Wells (Eds.), *Worry and its Psychological Disorders: Theory, Assessment, and Treatment*. Wiley and Sons, Sussex.
- Milad, M.R., Pitman, R.K., Ellis, C.B., Gold, A.I., Shin, L.M., Lasko, N.B., Zeidan, Lauwereyns, J. (2010). *The Anatomy of Bias: How Neural Circuits Weigh the Options*. Cambridge: MIT Press.
- M.A., Handwerger, K., Orr, S.P., Rauch, S.L. (2009). Neurobiological Basis of Failure to Recall Extinction Memory in Posttraumatic Stress Disorder. *Biological Psychiatry* 66 (12), 1075-1082.
- Vohs, K.D., & Baumeister, R.F. (eds.) (2011). *Handbook of Self-Regulation: Research, Theory and Application*. New York: Guilford Press.
- Wells, A. (1995). Metacognition and Worry: A Cognitive Model of Generalized Anxiety disorder. *Behavioural and Cognitive Psychotherapy*, 23, 301-320.

شماره درس: ۱۶

نام درس: تحول شناختی

Cognitive development نام انگلیسی:

تعداد واحد

نظری: ۲

ساعت: ۳۴

نوع درس

اجباری

اختیاری

پیشناز: یادگیری و حافظه

روش ارزیابی

ایا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله	ایا تحويل پژوهش عملی دارد؟ بله
------------------------------------	--------------------------------

آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر

دوسن تدریس: ترکیبی

هدف کلی:

- آشنایی با جایگاه و اهمیت نظریه های تحول شناختی در تبیین پدیده های شناختی

اهداف رفتاری:

- اکتساب توانایی گسترش کاربردهای دانش تحول شناختی در حوزه های کاربردی به ویژه آموزش و پرورش
- اکتساب مهارت در تولید دانش در این حوزه با توجه به ویژگی های اجتماعی و فرهنگی کشور

رفous مطالب:

- نظریه های کلان در زمینه تحول شناختی
رویکردهای مرحله ای
رویکردهای فرهنگی - اجتماعی

رویکردهای پردازش خبر و عصب شناختی

- تکنیک های اصلی در بررسی ادراک و شناخت نوزادان و کودکان
- مرور یافته های موجود در زمینه تحول فرایندهای شناختی عمده

فرایندهای ادراکی

حافظه

زبان

استدلال و حل مساله



شناخت اجتماعی

درک اخلاقی

- فراشناخت و نقش آن در سازمان دهی فرایندهای شناختی
- آموزش و پرورش شناختی و نظریه های تحول شناختی

منابع:

- Damon, W., Lerner, R.M., Kuhn, R., & Siegler, R.S. (Eds.) (2006). *Handbook of Child Psychology, Vol 2 :Cognition, Perception & Language*. New York: Wiley.
- Demetriou, A. (1998). Cognitive Development. In A. Demetrio, W. Doise, K.F.M. van Lie shout (Eds.), *Life-Span Developmental Psychology* (pp. 169-269). London: Wiley.
- Flavell, J.H. (2001). *Cognitive Development*. PrenticeHall.
- Gardenfors, p. & Johansson, P. (2005). *Cognition, Education and Communication Technology*. New Jersey: Lawrence Eelbaum.
- Geake J. (2009). *The Brain at School: Educational Neuroscience in the Classroom*. McGraw Hill/Open University Press.
- Goswami, U. (2008) *Cognitive Development: The Learning Brain*, New York: Psychology Press.
- Goswami, U. (2010). *Wiley- Blackwell Handbook of Childhood Cognitive Development*, Malden US: Blackwell Publishing.



د/ دروس اختیاری گرایش شناخت اجتماعی:

نام انگلیسی: Social perception, attitude and attribution

نام درس: ادراک اجتماعی، استاد و نگرش

شماره درس: ۱۷

تعداد واحد	
نظری: ۲	عملی:
ساعت: ۳۶	ساعت:
نوع درس	
<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	اجباری
پیش نیاز: شناخت اجتماعی	
روش ارزیابی	
آیا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله	آیا تحويل پروژه عملی دارد؟ بله
آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر	
روش تدریس: ترکیبی	

هدف کلی:

- آشنایی با آخرین یافته های پژوهشی در مورد فرایندهای استاد، ادراک اجتماعی و نگرشها

اهداف رفتاری:

- کسب مهارت در سنجش نگرشهای آشکار و ضمنی
- کسب توانایی استفاده از دانش و روش شناسی این حوزه برای بررسی مسائل جامعه ایرانی
- کسب توانایی توصیف و مدلسازی رفتارهای اجتماعی با استفاده از رویکرد شناختی

دروس مطالعه:

- طرحواره و پردازش طرحواره ای دانش اجتماعی
- تصورات قالبی و پیشداوری
- ادراک اجتماعی و شکل گیری برداشت
- استاد: مفاهیم بنیادی و نظریه ها
- خطاهای و سوگیری در استاد
- نگرش: مولفه های بنیادین و تعریف
- مدلهای توصیفی و تبیینی شکل گیری و تغییر نگرش
- روشهای سنجش نگرش
- نگرشهای ضمنی و شیوه های سنجش آنها



- Dovidio, J.F., Hewston, M., Glick, P., & Esses, V.M. (2010). *The Sage Handbook of Prejudice, Stereotyping and Discrimination*. London: Sage.
- Forgas, P., Williams, K.D., & Hippel, W.V. (2011). *Social Judgments: Implicit and Explicit Processes*. Cambridge University Press.
- Forsterling, F. (2001). *Attribution: An Introduction to Theories, Research and Applications*. Psychology Press.
- Greenwald & et al (2002). A Unified Theory of Implicit Attitude. *Stereotypes, Self-esteem, and Self Concept*. *Psychological Review*, 109, (1), 3-25.
- Loewenstein, G. (2007). Affect Regulation and Affective Forecasting. In Gross, J. J. (Ed.) *Handbook of Emotion Regulation* (pp. 180–203). New York: Guilford.
- Maio, G., & Haddock, G. (2010). *The Psychology of Attitudes and Attitude Change*. Sage.
- Petty, R. E., & Fazio, R. H. (2009). *Attitude: Insights from the New Implicit Measures*. Psychology Press.

تعداد واحد

نظری: ۲

ساعت: ۳۴

نوع درس

اجباری

 اختباری

پیشیاز: روان‌شناسی شناختی پیشرفته، شناخت اجتماعی

روش ارزیابی

آیا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله

آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر

روش تدریس: ترکیبی

هدف کلی:

- افزایش دانش دانشجویان در زمینه فرایندهای ذهنی، تصمیم‌گیری و قضاوت اجتماعی

اهداف رفتاری:

- سلط یافتن در روش‌های مطالعه روان‌شناسان شناختی در زمینه تصمیم‌گیری و قضاوت اجتماعی
- اکتساب مهارت توصیف و مدلسازی تصمیم‌گیری و قضاوت اجتماعی و تولید دانش در این زمینه

رنوس مطالب:

- نظریه‌های کلاسیک روان‌شناسی در حوزه تصمیم‌گیری

- نظریه‌های جدید تصمیم‌گیری و مدل‌های ریاضیاتی و احتمالاتی

- فرایندهای شناختی و عصب شناختی در گیر در فرایند تصمیم‌گیری

کارکردهای اجرایی

حافظه فعل

لوب پیشانی و نواحی مرتبط

و....

- حالات عاطفی و نقش آنها در تصمیم‌گیری

- قضاوت‌های اجتماعی و ترجیحات: مدل‌های نظری و یافته‌های پژوهشی

- قضاوت اخلاقی

- الگوهای تصمیم‌گیری در موقعیت‌های خاص: پزشکی، اقتصادی، سیاسی و ...

- تأثیر فرهنگ و چارچوب‌های کلی داوری بر فرایند تصمیم‌گیری

- مباحث ویژه

- Dettmer, w.H.(2007). *The Logical Thinking Process: A Systems Approach to Complex Problem Solving*. Amer Society.
- Forgas, P., Williams, K.D., & Hippel, W.V. (2011). *Social Judgments: Implicit and Explicit Processes*. Cambridge University Press.
- Kahneman, D. & Tversky, A. (2000). *Choice, Value, Frames*. Cambridge University Press.
- Krueger, J.I.(2011). *Social Judgment and Decision Making*. Psychology Press.
- Newell, A..&Simon, H.A(1972). *Human Problem Solving*. Prentice Hall.
- Oaksford, M, Chater, N. (2007) *Bayesian Rationality: The Probabilistic Approach to Human Reasoning*. Oxford University Press.
- Sherif, M. & Hovland, C.I. (1961). *Social Judgment: Assimilation and Contrast Effects in Communication and Attitude Change*. New Haven: Yale University Press.
- Superson, A. (2009). *The Moral Skeptic*. Oxford: Oxford University Press.

تعداد واحد

نظری: ۲

ساعت: ۳۴

نوع درس

 اختیاری

اجباری

پیش نیاز: روان شناسی شناختی پیشرفته، شناخت اجتماعی

روش ارزیابی

آیا تحويل پایان ترم کتبی دارد؟ بله

آیا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله

آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر

روش تدریس: ترکیبی

هدف کلی:

- آشنایی با یافته های پژوهشی موجود در زمینه خود و هویت از دیدگاه شناختی

اهداف رفتاری: از دانشجویان انتظار می رود در پایان دوره از توانایی های زیر برخوردار باشند:

- توصیف انتقادی نظریه های موجود در زمینه خود، هویت و مفاهیم مرتبط

- توسعه و گسترش دانش در حوزه خود و مفاهیم مرتبط با درنظر گرفتن نقش فرهنگ و با تکیه بر

منابع اسلامی

رئوس مطالعه:

- تاریخچه مطالعه خود و مفاهیم مرتبط با آن در روان شناسی شخصیت: متداولوژی و مبانی نظری

- نظریه های شناختی و عصب شناختی پدیدایی خود

خود هسته ای و بسط یافته

احساس عاملیت، احساس مالکیت، یکپارچگی و تجربه وجودی خود

فرایندهای عصبی مرتبط با پردازش خود

- بازنمایی دانش مربوط به خود

حافظه و دانش مربوط به خود

الگوهای سازمان دهی دانش مربوط به خود

اثر ارجاع به خود

تجویه خود و نظریه ناهمانگی شناختی

شیوه های خود تنظیم گری و کنترل رفتار

- نظریه های انگیزشی خود: ارزیابی خود، عزت نفس و



- توصیف خود بر اساس پیوند با دیگران(هویت): هویت جنسیتی ، هویت جمعی ، هویت ارتباطی و ..
- نقش فرهنگ در توصیف و سازمان دهی خود
- خود و مفاهیم مرتبط با آن در فرهنگ ، معارف اسلامی و ادبیات

منابع:

- Conway, M.A., Pleydell-Pearce, C.W. (2000).The Construction of Autobiographical Memories in the Self-Memory System. *Psychological Review*. 107(2):261-88.
- Cooper, J. (2007). *Cognitive Dissonance: 50 Years of A Classic Theory*. London: Sage Publication.
- Damasio, A. R. (1999). *Feeling What Happens*. Harcourt Brace.
- Damasio, A.R.(2012). *Self Comes to Mind: Constructing the Conscious Brain*. New York: Vintage Books.
- Forgas, j. (2002).*The Social Self: Cognitive and Interpersonal Perspectives*. Psychology Press.
- Hood, B.(2012). *The Self Illusion: How the Social Brain Create Identity*. Oxford: Oxford University Press.
- Markus, H. R., & Kitayama, s. (2003).Culture, Self And Reality. *Psychological Inquiry*, 14,277-283.
- Sedikids, C .,& Spencer, S.J.(2007). *The Self*. New York: Psychology Press.

فیاضی، غلامرضا (۱۳۸۹). علم النفس فلسفی، موسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی باقری ، خسروی و خسروی ، زهراء (۱۳۸۷). نظریه های روان شناسی معاصر . به سوی سازه گرایی واقع گرایانه. نشر علم.



رمضانی ، غلامرضا (۱۳۹۰). خودشناسی فلسفی . موسسه بوستان کتاب .
احمدی، علی اصغر(۱۳۶۸). روان شناسی شخصیت از دیدگاه اسلام. انتشارات امیرکبیر.
حاتمی، محمود و دیگران(۱۳۸۶). ذهن، آگاهی و خود. نشر علم.

تعداد واحد	
عملی:	نظری: ۲
ساعت:	ساعت: ۳۴
نوع درس	
اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>	اجباری
پیشیاز: روان شناسی شناختی پیشرفته، شناخت اجتماعی	
روش ارزیابی	
ایا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله	ایا تحويل پروژه عملی دارد؟ بله
ایا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟	
روش تدریس: ترکیبی	



هدف کلی:

- تقویت نگاه فرهنگ نگر در مطالعات شناختی

اهداف رفتاری:

- کسب توانایی تحلیل یافته های پژوهشی موجود در زمینه روان شناسی شناختی با توجه به نقش فرهنگ
- ایجاد انگیزه و افزایش توانایی برای انجام مطالعات انطباقی و بررسی اثرات احتمالی فرهنگ بر سازمان دهی فرایندهای شناختی با تأکید بر ویژگیهای فرهنگ ایرانی

رنوس مطالب:

- زمینه های تاریخی و نظری روان شناسی فرهنگی
- روش های پژوهش در حوزه روان شناسی فرهنگ نگر
- مطالعات موضوعی در حوزه فرهنگ و شناخت

هوش

ادراک

مفهوم بندی و استدلال

حافظه

زبان

شناخت اجتماعی

- مرور پژوهش های انجام شده در ایران و جوامع دینی
- چشم انداز و آینده روان شناسی فرهنگی

- Kitayama, S., & Cohen, D. (Eds.).(2011). *Handbook of Cultural Psychology*.The Guilford Press.
- Markus, H. R., & Kitayama, s. (2003).Culture, Self and Reality. *Psychological Inquiry*, 14,277-283.
- Matsomoto,D.,& Juang, L. (2007). *The Handbook of Culture and Psychology*. Belmont: Thomson.
- Nisbett, R. E. (2004). *The Geography of Thought: How Asians and Westerners Think Differently and Why*. Free Press.
- Norenzayan, A., & Heine, S. J. (2005). Psychological Universal: What Are They How Can We Know? *Psychological Bulletin*, 131,763-784.
- Valsiner, J.(2012). *The Oxford Handbook of Culture and Psychology*. Oxford: Oxford University Press.
- محسni، ن. (۱۳۷۷). از روان شناسی بین فرهنگی تا روان شناسی فرهنگی. *مجله روان شناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران*. ۴ (۲).
- حاتمی، ج. (۱۳۸۸). علم شناخت در روان شناسی مدرن و گذشته فلسفی روان شناسی در ایران: یک مطالعه تاریخی. *پژوهش‌های روان شناختی* ، ۱۲، ۹۲-۱۲۰.

سایر پژوهش‌های انجام گرفته در ایران در زمینه فرهنگ و شناخت



تعداد واحد

عملی:	نظری: ۲
ساعت:	ساعت: ۳۴

نوع درس

<input checked="" type="checkbox"/> اخباری	اجباری
--	--------

پیشیاز: شناخت اجتماعی

روش ارزیابی

ایا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله	ایا امتحان پایان ترم کتبی دارد؟ بله
آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر	

روش تدریس: ترکیبی



هدف کلی:

- آشنایی با یافته های جدید در حوزه هیجان و شناخت

اهداف رفتاری:

- توانایی توصیف و مدلسازی حالات هیجانی و تعامل آنها با فرایندهای شناختی
- کسب مهارت در توسعه دانش موجود در این زمینه
- کسب توانایی استفاده از دانش موجود در این زمینه برای تبیین پدیده های اجتماعی و رفتارهای بین فرهنگی

رئوس مطالب:

- تغییر و تحول هیجانی در فرآگشت فردی و نوعی
- آشنایی با نقش هیجانها در کنترل و هدایت رفتار
- نقش شناخت در تنظیم و هدایت هیجانات
- طبقه بندی حالات هیجانی و عاطفی و سیستم های مغزی مرتبط با این حالات
- آشنایی با فرایندهای شناختی موثر در شکل گیری حالات هیجانی
- تأثیر حالات هیجانی و عاطفی بر فرایندهای شناختی عواطف و هیجانات به عنوان داده های اطلاعاتی تأثیر حالات عاطفی، هیجانی بر تسهیل، بازداری، تفسیر و سوگیری شناختی عواطف و هیجانات و تأثیر آنها به راهبردهای پردازش اطلاعات
- روشهای توصیف و مدلسازی حالات عاطفی و تعامل آنها با فرایندهای شناختی
- آگاهی و شناخت هیجانی

- Cacioppo, J. T., & Berntso, G. G. (2007). *Social Neuroscience*. Psychology Press.
- Damasio, A (1999). *Feeling What Happens*. Harcourt Brace.
- Damasio, A.R.(2012). *Self Comes to Mind: Constructing the Conscious Brain*. New York: Vintage Books.
- Forgas, J. P. (2001). *Feeling and Thinking: The Role of Affect in Social Cognition*. Cambridge University Press.
- Gross, J.J.(2009). *Handbook of Emotion-Regulation*. New York: The Guilford Press.
- LeDoux, J. E. (1996). *The Emotional Brain*. Simon & Schuster.
- Panksepp, J. (2005). Affective Consciousness: Core Emotional Feeling in Animal and Human. *Consciousness & Cognition*, 14 (1), 30-80.
- Panksepp, J.(2012). *The Archaeology of Origins of Human Emotions*. Norton & Company.



تعداد واحد	
عملی: ساعت:	نظری: ۲ صاعات: ۳۴
نوع درس	
اختباری <input checked="" type="checkbox"/>	اجباری
پیشواز: شناخت اجتماعی	
روش ارزیابی	
ایا تحويل پرورش عملی دارد؟ نه ایا امتحان پایان ترم کتبی دارد؟ نه ایا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر	آیا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ نه آیا تحويل پرورش عملی دارد؟ نه آیا نیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر
روش تدریس: ترکیبی	



هدف کلی:

- آشنایی به آخرین یافته های پژوهشی در زمینه مبانی شناختی رفتارهای اجتماعی و بین فردی

اهداف رفتاری:

- دستیابی به مهارت‌های پژوهشی برای تولید دانش در حوزه رفتارهای اجتماعی
- استفاده از دانش موجود برای تبیین رفتارهای بین فردی با اولویت های موجود در جامعه ایرانی

رنوس مطالب:

- علم اعصاب اجتماعی

مبانی عصبی و فیزیولوژیکی رفتارهای اجتماعی

- چگونه ذهن خود و دیگران را توصیف و مقوله بندی می کند

ریشه های تکاملی اهمیت خود دیگران (دوست، دشمن، بیگانه و...)

نحوه بازنمای خود و دیگران در مغز

انعطاف پذیری شناختی در تعریف خود- دیگری و نقش فرهنگ در این زمینه

- فرایندهای بنیادی ارتباطات بین فردی

روشهای ارتباطی غیر کلامی و نقش آن در تعاملات اجتماعی

ابرازات چهره ای و بدنی: مبانی عصبی- زیستی ، نحوه بروز و شناسایی آنها، اهمیت آنها در تعاملات

زبان ، ارتباطات نمادین و نقش آن در تعاملات اجتماعی

- رفتارهای نوع دوستانه

دیگر دوستی : مبانی تکاملی و شناختی

هم حسی: مدلهای شناختی و عصب شناختی هم حسی: همدلی شناختی، هیجانی و حسی-

حرکتی

- مروع یافته های پژوهشی در زمینه نفوذ اجتماعی: همزنگی ، اطاعت ، رهبری ، متقادع سازی و ...
- هوش هیجانی و مهارت های ارتقا زندگی اجتماعی
- بحث ویژه: مدل های شناختی و تبیین رفتارهای ضد اجتماعی نظریه پرخاشگری ، تروزیسم و

منابع:

- Agosta, L. (2010). *Empathy in the Context of Philosophy*. London: Palgrave
- Barkow, J. H. (2006). *Missing the Revolution: Darwinism for Social Scientists*. Oxford University Press.
- Cialdini, R. B. (2008). *Influence: Science and Practice*. Boston: Allyn & Bacon.
- Decety, J., & Meyer, M. (2008). From Emotion Resonance to Empathic Understanding: A Social Developmental Neuroscience Account. *Development and Psychopathology*, 20, 1053-1080.
- Decety, J., & Cacioppo, J.T. (2011). *The Oxford Handbook of Social Neuroscience*. Oxford: Oxford University Press.
- Fehr, E., Fischbacher, U. (2003). "The Nature of Human Altruism". *Nature* 425 (6960): 785
- Fiske, S.T., & Todorov, B.A. (2011). *Social Neuroscience: Toward Understanding the Underpinning of the Social Mind*. Oxford: Oxford University Press.
- Rizzolatti, G., Craighero, L. (2004). The Mirror Neuron System. *Annual Review of Neuroscience* 27: 169-192



تعداد واحد		
عملی:	ساعت:	نظری: ۲ ساعت: ۲۴
نوع درس		
<input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		اجباری
پیشیاز روان شناسی شناختی پیشرفته		
روش ارزیابی		
ایا امتحان میان فرم کتبی دارد؟ بله	ایا تحويلی پروژه عملی دارد؟ بله	آیا تیاز به بازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر
روش تدریس: ترکیبی		



هدف کلی:

- آشنایی با آخرین مسائل مطرح در حوزه رابطه انسان ، ماشین بویژه رایانه

اهداف رفتاری

- کسب توانایی استفاده از یافته های علوم شناختی و اجتماعی در طراحی ابزار و فناوری
- کسب توانایی توصیف، تبیین و پیش بینی تاثیر رایانه و فناوری های مدرن بر ذهن و سبک زندگی انسان

معاصر

رئوس مطالب:

- تاریخچه، اصول و روش شناسی طراحی ابزار و فناوری
- اصول شناختی و روان شناختی طراحی ابزار و فناوری
- شیوه های افزایش کیفیت فناوری ها از جهت قابلیت استفاده و جذابیت برای مصرف کننده
- سازگاری با فناوری های رایج در زندگی
- سازگاری با تکنولوژی های دارای ریسک بالا
- ارتباطات در دنیای مجازی و هویت جدید

منابع:

- Berrow, C. (1984). *Normal Accidents, Living with High-Risk Technology*. New York: Basic Books
- Carroll, J.M. (2003). *HCI Models, Theories, and Frameworks*. Morgan Kaufman.
- Diy, A., Finaly, J.E., & Abow, W.D. (2003). *Human – Computer Interaction*. Prentice Hall.
- Jacko, J.A. (2012). *Human-Computer Interaction Handbook: Fundamentals, Evolving Technologies, and Emerging Applications*. CRC Press.
- Johnson, J. (2010). *Designing with the Mind in Mind: Simple Guide to Understanding User Interface Design Rules*. Amsterdam: Elsevier.

- Norman, D. (2002). *The design of Everyday Things*. Basic Books.
- Norman, D. (2005). *Emotional Design: Why We love (or Hate) Everyday Things*. New York: Basic Books.
- Norman, D. (2010). *Living With Complexity*. The MIT Press.
- Papacharissi, Z. (2011). *A Networked Self*. New York: Rutledge.
- Sears, A., & Jacko, J. A. (Eds.). (2007). *Human-Computer Interaction Handbook (2nd Ed)*. CRC Press.



شماره درس: ۲۴

نام درس: روش‌های پیشرفته تحقیق در علوم اجتماعی

نام انگلیسی: Advanced research methods in social science and cross-cultural studies

تعداد واحد

نظری: ۲

عملی:
ساعت:

ساعت: ۳۴

نوع درس

اجباری

اختیاری

پیشیاز: ارزیابی شناختی ۱

روش ارزیابی

ایا امتحان میان ترم کتبی دارد؟ بله

ایا تحويل پروژه عملی دارد؟ بله

آیا نیاز به پازدید یا سفر علمی دارد؟ خیر

روش تدریس: ترکیبی

هدف کلی:

- آشنایی با روش‌های تحقیق در سایر رشته‌های علوم اجتماعی با تاکید بر روش‌های کیفی

اهداف رفتاری:

- دستیابی به تفکر جامعه نگر در مطالعات شناختی
- کسب توانایی بررسی انتقادی مطالعات انجام شده در حوزه‌های مختلف علوم اجتماعی

رئوس مطالب:

- روش‌های مطالعه تطبیقی و بین فرهنگی
- روش‌های آزمایشی و توصیفی در مطالعات اجتماعی و جامعه شناختی
- روش‌های مطالعه در انسان شناسی و مردم شناسی
- روش‌های تحلیل کیفی در مطالعات اجتماعی
- تحلیل گفتمان و تحلیل گفتمان انتقادی
- روش‌های نوین تحقیقاتی در حوزه علوم اجتماعی

منابع:

- Alasutor, P. Bickman, L., & Branen, J. (2008). *The Sage Handbook of Social Research Methods*. Sage.
- Aronson, E., Ellsworth, P., Clarsmith, J., & Gozake, M. (2000). *Methods of Research in Social Psychology*. McGraw Hill.
- Harper, D., & Thompson, A. (Eds.). (2012). *Qualitative Research Methods in Mental Health and Psychotherapy*. Wiley-Blackwell.

- Hey, T., Transley, S., & Tolle, K. (2009). *The Fourth Paradigm: Data-Intensive Scientific Discovery*, Washington: Microsoft Research.
- Klauer, K.C., Voss, A., & Stahl.(2011). *Cognitive Methods in Social Psychology*. New York: The Guilford Press.
- Newman, W. L. (2005). *Social Research Methods: Quantitative and Qualitative Approaches*. Allyn & Bacon.
- Potter,J. (1996). *Representing Reality: Discourse, Rhetoric and Social Construction*. Sage.



رساله	تعداد واحد: ۱۸	پیش‌نیاز: کلیه دروس اجباری و امتحان جامع
اهداف:		
<ul style="list-style-type: none"> • تدوین رساله در زمینه‌ی مسائل روان‌شناسی شناختی و شناخت اجتماعی • تولید دانش و گسترش مژهای آن در حیطه‌های نظری و کاربردی 		
<p>هر یک از دانشجویان پس از گذراندن دوره‌ی آموزشی و موفقیت در امتحان جامع می‌توانند زیر نظر استاد راهنمای با نصوب گروه روان‌شناسی، پروژه تحقیقاتی خود را انتخاب نمایند. موضوع انتخاب شده باید مرتبط با گرایش انتخاب شده نویسط دانشجویان باشد.</p> <p>مدت زمان لازم برای گذراندن دروس، تهیه و تدوین رساله تابع شرایط عمومی مقررات تحصیلات تکمیلی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.</p>		

