

## برنامه نشست‌های روز اول - دوشنبه ۹۹/۸/۵

نشانی: <https://ac.ismc.ir/aiisc>

مباحث فقهی و تحلیلی - ساعت ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۰۰

### استدلال‌ورزی و مدل‌سازی منطقی

ردیف	عنوان	ارائه دهنده	ساعت شروع
۱	نمونه‌ای از یک مدل‌سازی ریاضی به عنوان واسطه‌ای بین علوم اسلامی و هوش مصنوعی	فاطمه سادات نبوی	۱۶:۰۰
۲	کاربرد پیاده سازی مؤلفه تجزیه از شیوه تفکر محاسباتی و توجه به الگو برای تسهیل یادگیری کتاب الصوم از ریاض المسائل فی تحقیق الاحکام بالدلائل	علی صفرنواده	۱۶:۱۵
۳	امکان استفاده از دیدگاه «بیزی» در تجمیع قرائن علوم اسلامی با بررسی چهار مورد	حسین کامکار	۱۶:۳۰
۴	منطق تکلیف دو موضعی و تعارض تکالیف	محمدعلی یوسفی پور	۱۶:۴۵

### گزارش ویژه - ساعت ۱۷:۰۰ الی ۱۷:۱۵

فعالیت‌ها، دستاوردها و برنامه‌های پیش‌روی پروژه‌ی نجف (ناصر جامع فقیه)

### ارائه‌های پوستری - ساعت ۱۷:۱۵ الی ۱۷:۴۵

امیر هاونگی	حسین سهلانی	دانیال کمالی	محمد طاهری امیری	محسن محمدی	علی فروغی - غفوری	میلاد مولازاده اسکویی	مهدی امینی مقدم (جوزی و همکاران)
ارائه کاربست مقاوم‌سازی با تندمتن روی مجموعه داده عربی	مرجع‌گزینی با استفاده از شبکه های عصبی و کاربرد آن در علوم اسلامی	ارزیابی توکن‌سازهای مرسوم زبان فارسی به کمک یک مجموعه دادگان طلایی برگرفته از نهج البلاغه	طرح توجیهی کسب و کار - دوست هوشمند من	استفاده از تکنیک‌های پردازش زبان طبیعی در تحلیل محتوای کیفی متون قدیم عربی: مطالعه موردی خطبه‌های نهج البلاغه	بکارگیری درک مطلب چندگامی برای بخش کردن سوالات و ارزیابی در پرسش و پاسخ در علوم فقهی	استدلال چندگامی پرسش و پاسخ با استفاده از گراف	استفاده از مدل سازی موضوعی در باز آفرینی سلسله مراتب موضوعی مقالات نورمگز

### ابزارهای پردازشی هوشمند - ساعت ۱۸:۴۵ الی ۲۰:۳۰

### ابزارهای سطح بالا

ردیف	عنوان	ارائه دهنده	ساعت شروع
۱	بومی‌سازی یک الگوریتم ساده‌سازی متن برای زبان فارسی مبتنی بر یادگیری عمیق و بدون ناظر	ملیکا حامیان	۱۸:۴۵
۲	استخراج ارتباط هستی‌شناسانه متون به کمک موجودیت‌های مرتبط	سیدمهدی حسنی	۱۹:۰۰
۳	بحث‌کاوی بین زبانی و کاربست آن در علوم اسلامی	زهرا صابری	۱۹:۱۵
۴	استفاده از هوش مصنوعی برای توصیه مقالات به کاربران در پایگاه مجلات تخصصی نور	مهدی امینی مقدم	۱۹:۳۰
۵	ارائه روشی جهت شباهت‌یابی معنایی متون عربی با استفاده از یادگیری عمیق	محمد عبدوس	۱۹:۴۵
۶	مروری بر رهیافت‌های ساده‌سازی خودکار متن و امکان‌سنجی کاربست آنها در پردازش متون اسلامی	بهروز جان‌فدا	۲۰:۰۰
۷	سامانه ارجاع‌دهی خودکار کتاب و مقالات	مهدی امینی مقدم (لسانی و همکاران)	۲۰:۱۵

برای حفظ زمان‌بندی و نظم جلسات، از علاقه‌مندان درخواست می‌شود ۱۵ دقیقه قبل از شروع هر بخش، در جلسه حاضر شوند.

## برنامه نشست‌های روز دوم - سه‌شنبه ۹۹/۸/۶

نشانی: <https://ac.ismc.ir/aiisc>

مباحث فقهی و تحلیلی - ساعت ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۰۰

### نظریه پردازی و الگوسازی

رئیس نشست: حجت الاسلام آقای دکتر محمد حسین بهرامی، حجت الاسلام آقای سعید صرافزاده			
ردیف	عنوان	ارائه دهنده	ساعت شروع
۱	بررسی امکان‌سنجی هوش مصنوعی از دیدگاه فلسفه ذهن معاصر با تأکید بر دیدگاه جوزف لوین	مهدی کریمی نودهی	۱۶:۰۰
۲	اخلاق هوش مصنوعی: چالش‌ها، الزامات و پیشنهادات	محمد مهدی منتصری	۱۶:۱۵
۳	هوش مصنوعی چه تحولی در فقه و اصول ایجاد می‌کند؟	محمد صاعد رازی	۱۶:۳۰
۴	تأثیرات غیرمستقیم هوش مصنوعی بر برخی از احکام فقهی	علیرضا قربانی	۱۶:۴۵

### گزارش ویژه - ساعت ۱۷:۰۰ الی ۱۷:۱۵

مدیریت اطلاعات علوم اسلامی (اصطلاح‌نامه، فرهنگ‌نامه و نمایه) - پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی

### ارائه‌های پوستری - ساعت ۱۷:۱۵ الی ۱۷:۴۵

محمد بزرگ قهی زاده	پژمان مالمیر	محمد ابراهیم شناسا	اکرم طیبی	یاسمین واشقانی فراهانی	سپیده نیک سیرت	محمد اسماعیل رستی نیا	مجید فهندی سعدی
بررسی و ارزیابی رهیافت‌های کشف هوشمند ارتباط میان آیات قرآن کریم	کشف قواعد باهم‌آیی در موضوعات آیات قرآن کریم	الگوهای حرکتی تکرارشونده معیاری برای تفکیک متون عربی بر اساس سبک ادبی آنها	معرفی پیکره سه‌زبانه اذکار: جمع سپاری ساخت حافظه ترجمه	مروری بر الگوریتمها، دادگان، معیارها و بررسی مرزهای دانش ابهام زدایی معنای واژگان	مروری بر روشهای باناظر برچسب‌زنی نقش معنایی و امکان‌سنجی کاربرد آن در پردازش متون اسلامی	بررسی موانع برنامه ریزی الکترونیک منابع انسانی حوزه‌های علمیه	تحلیل و بررسی ضعف‌های پایگاه دانش بابل‌نت فارسی

### ابزارهای پردازشی هوشمند - ساعت ۱۸:۴۵ الی ۲۰:۳۰

### پردازش‌های قرآنی

رئیس نشست: آقای دکتر علیرضا طالب‌پور، خانم دکتر فرزانه روحانی			
ردیف	عنوان	ارائه دهنده	ساعت شروع
۱	امکان‌سنجی متن‌کاوی بر مبنای تعبیه‌سازی ابجدی کلمات: مورد مطالعه قرآن کریم	سپیده برادران هزاوه	۱۸:۴۵
۲	استخراج هوشمند دنباله‌های آيات قرآن کریم بر مبنای قواعد عروض	عبدالهادی مهدیه	۱۹:۰۰
۳	تشخیص خودکار آیات مشابه معنایی در قرآن کریم	سارا طحانیان	۱۹:۱۵
۴	تشابه‌یابی معنایی بین آیات قرآن با استفاده از معماری شبکه‌ی بازگشتی siamese	محمد جواد سعیدی زاده	۱۹:۳۰
۵	منسجم بودن سوره‌های قرآن بر اساس مدل‌سازی شبکه‌ی ریشه‌های کلمات	ناصر رضایی	۱۹:۴۵
۶	معرفی دستاوردهای پژوهش‌شده اعجاز قرآن	علیرضا طالب‌پور	۲۰:۰۰

برای حفظ زمان‌بندی و نظم جلسات، از علاقه‌مندان درخواست می‌شود ۱۵ دقیقه قبل از شروع هر بخش، در جلسه حاضر شوند.

## برنامه نشست‌های روز سوم - چهارشنبه ۹۹/۸/۷

نشانی: <https://ac.ismc.ir/aiisc>

مباحث فقهی و تحلیلی - ساعت ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۰۰

### طراحی الگوریتم و هستان‌نگار

رئیس نشست: آقای دکتر مصطفی برهانی، حجت الاسلام آقای عبد الحمید واسطی			
ردیف	عنوان	ارائه دهنده	ساعت شروع
۱	تشخیص خودکار الگوی قلب اسانید بر اساس تحلیل باز استفاده متون	محمد قندهاری	۱۶:۰۰
۲	طرح نرم افزار پاسخ‌گوی خودکار احکام بانوان بر اساس الگوریتم مسائل شرعی	سید محمد حسن علم هدایی	۱۶:۱۵
۳	الگوریتم استنباط حکم شرعی	سید محمد باقر قدمی	۱۶:۳۰
۴	طراحی زبان طبیعی کنترل شده برای مدل‌سازی گراف دانش برای زبان عربی	علیرضا شهبازی	۱۶:۴۵

### گزارش ویژه - ساعت ۱۷:۰۰ الی ۱۷:۱۵

گراف دانش علوم حدیث (نرم افزار ثقات) - موسسه معارف اهل بیت علیهم السلام

### ارائه‌های پوستری - ساعت ۱۷:۱۵ الی ۱۷:۴۵

زینب رجبی	حسین رضایی	محمد هادی پوریدخشان	امیرحسین صفاریان	رضا مبین دوست - سید محمد باقر قدمی	حانیه ذاکری نیا	روح الله شمسی کوشکی	مهدی نصیری
پایگاه دانش عرفی در زبان فارسی	شرح و کاربرد آنتولوژی دلسی در معناشناسی	هستان‌شناسی، گام نخست در ادراک ماشینی به همراه معرفی نرم افزار «جمله پرداز»	کاربست هوش مصنوعی در فرآیند استنباط مکتب قم	الگوریتم کشف مرتب‌تنجّز و امثال حکم شرعی	امکان سنجی حمایت از هوش مصنوعی در قالب حقوق مالکیت‌های ادبی و هنری (کپی رایت)	نظام موضوعات مسائل و کاربردهای فقهی هوش مصنوعی	هوش مصنوعی و رویکردهای اسلامی

### ابزارهای پردازشی هوشمند - ساعت ۱۸:۴۵ الی ۲۰:۳۰

#### ابزارهای پایه

رئیس نشست: آقای دکتر حسین امیرخانی، حجت الاسلام آقای اکبر راشدی نیا			
ردیف	عنوان	ارائه دهنده	ساعت شروع
۱	قاموس «نور»؛ واژه‌نامه هوشمند عربی	حبیب سیرانی	۱۸:۴۵
۲	هم‌طرف؛ پیکره‌واژگانی مترادفات و متضادهای عربی	محسن فراهانچی	۱۹:۰۰
۳	شبکه معنایی قالب بنیاد فارسی: یک رویکرد نوین برای ساخت فریم‌نت به زبان فارسی قابل اجرا در متون اسلامی	محمد حسین شجاعی باغینی	۱۹:۱۵
۴	کاربست الگوریتم یو.کی.بی. برای ابهام‌زدایی واژگان نامه امیرالمؤمنین (علیه السلام) به مالک‌اشتر در مقیاس نمونه واژگان	یاسمین واشقانی فراهانی	۱۹:۳۰
۵	مروری بر روش‌های پیش‌بینی پیوند در مدل‌های جاسازی گراف دانش	نجمه ترابیان	۱۹:۴۵
۶	رفع ابهام صرفی متون عربی کلاسیک	محمد حسین الهی منش	۲۰:۰۰
۷	استمر «نور»؛ موتور هوشمند تشخیص میانوند کلمات عربی	حبیب سیرانی	۲۰:۱۵

برای حفظ زمان‌بندی و نظم جلسات، از علاقه‌مندان درخواست می‌شود ۱۵ دقیقه قبل از شروع هر بخش، در جلسه حاضر شوند.