



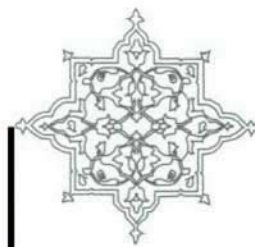
جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

باسمه تعالی

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۴/۲۴

شماره: ۱۰۱۳۳۳

پیوست:



**معاونان محترم پژوهشی و فناوری
دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی، پژوهشی و فناوری**

باسلام و احترام؛

شماره پیگیری

۱۰۷۴۱۸۸۳



پیرو نامه پیوست به شماره ۶۸۴۱/ بنیاد مورخ ۱۴۰۳/۰۴/۱۱ ارسالی از بنیاد دانشگاهی فردوسی به استحضار می‌رساند، آن بنیاد در نظر دارد «اولین دوره جایزه دکتر اکبرزاده برای رساله و پایان نامه برتر در زمینه هوش مصنوعی در خدمت به تعالی جامعه انسانی» را برگزار نماید. خواهشمند است دستور فرمائید، اقدامات مقتضی جهت اطلاع‌رسانی موضوع وفق نامه پیوست به دانشجویان تحصیلات تکمیلی و اعضای هیأت علمی در سطح موسسه متبوع به عمل آید.

با آرزوی توفیق الهی

صمد نژاد ابراهیمی

مدیر کل دفتر سیاستگذاری و برنامه ریزی امور پژوهشی

نشانی:

تهران شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمرزان

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

موضوع: فراخوان جایزه دکتر اکبرزاده برای رساله و پایان نامه برتر در زمینه هوش مصنوعی در خدمت به تعالی جامعه

انسانی (AI for Good Award)

حضور معاونت محترم پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

جناب آقای دکتر پیمان صالحی،

با سلام و احترام، بدینوسیله فراخوان اولین دوره

جایزه دکتر اکبرزاده برای رساله و پایان نامه برتر در زمینه "هوش مصنوعی در خدمت به تعالی جامعه انسانی"

Best Thesis and Dissertation AI for Good Award

که بنیانگذار محترم آقای دکتر محمدرضا اکبرزاده توتونچی به همراه این بنیاد و انجمن سیستم‌های هوشمند ایران و نیز همکاری قطب علمی رایانش نرم و پردازش هوشمند اطلاعات دانشگاه فردوسی مشهد تاسیس نموده‌است، تقدیم حضور می‌گردد.

هوش مصنوعی رکن اصلی انقلاب چهارم صنعتی می‌باشد، که بر پایه انقلاب‌های قبلی و عصر دیجیتال، گستردگی اطلاعات و سهولت ارتباطات بنا شده‌است. امروزه، گستردگی کاربردی و قابلیت خلق ثروت توسط این فناوری بر همگان آشکار است. ولی یک سوال فکر بسیاری از اندیشمندان این رشته را به خود مشغول داشته‌است. چگونه باید با تحولی که هوش مصنوعی در جامعه مدرن ایجاد خواهد کرد برخورد کرد؟ در این راستا چه مسئولیت اخلاقی متوجه محققان این رشته می‌باشد؟ آیا می‌توان با دوراندیشی مسیر تحقیقات خود را در جهت خدمت موثرتر به جامعه انسانی و تعالی آن هدایت نمود. هدف این جایزه، ترغیب هر چه بیشتر دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی و استادان راهنما به این موضوع در کارهای تحقیقاتی اصیل و کاربردی خود در قالب پایان‌نامه‌ها، رساله‌ها و هدایت آن‌ها می‌باشد.

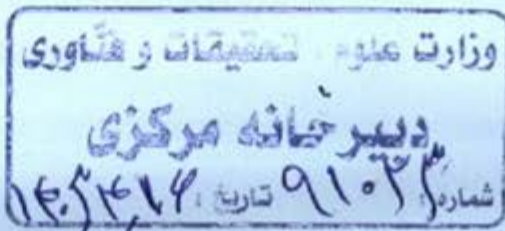
با توجه به ابعاد وسیع هوش مصنوعی از منظر کاربردی و نظری، از کلیه دانشجویان تحصیلات تکمیلی کشور واجد شرایط که از تاریخ ۱ مرداد ۱۴۰۱ لغایت ۱ مرداد ۱۴۰۳ دفاع نموده‌اند دعوت می‌شود در این فراخوان شرکت کنند. لازم است دانشجویان متقاضی، یا اساتید راهنما به نیابت دانشجوی، مدارک مورد نیاز (شامل فرم تکمیل شده نامزدی، توصیه نامه استاد/استادان راهنما، گواهی دانشگاه با ذکر عنوان رساله/پایان نامه و تاریخ دفاع، شناسنامه علمی دانشجو و استاد راهنما (CV)، نسخه الکترونیکی رساله/پایان نامه و مقالات مستخرج در یک فایل PDF) را تا حداکثر ۳۰ مردادماه ۱۴۰۳ به هر دو آدرس رایانامه AIforGoodinIran@gmail.com و issni@um.ac.ir ارسال نمایند.

پیشاپیش از بذل توجه جنابعالی سپاسگزارم.

با آرزوی توفیق الهی.

دکتر ابوالفضل باباخانی

مدیرعامل بنیاد دانشگاهی فردوسی

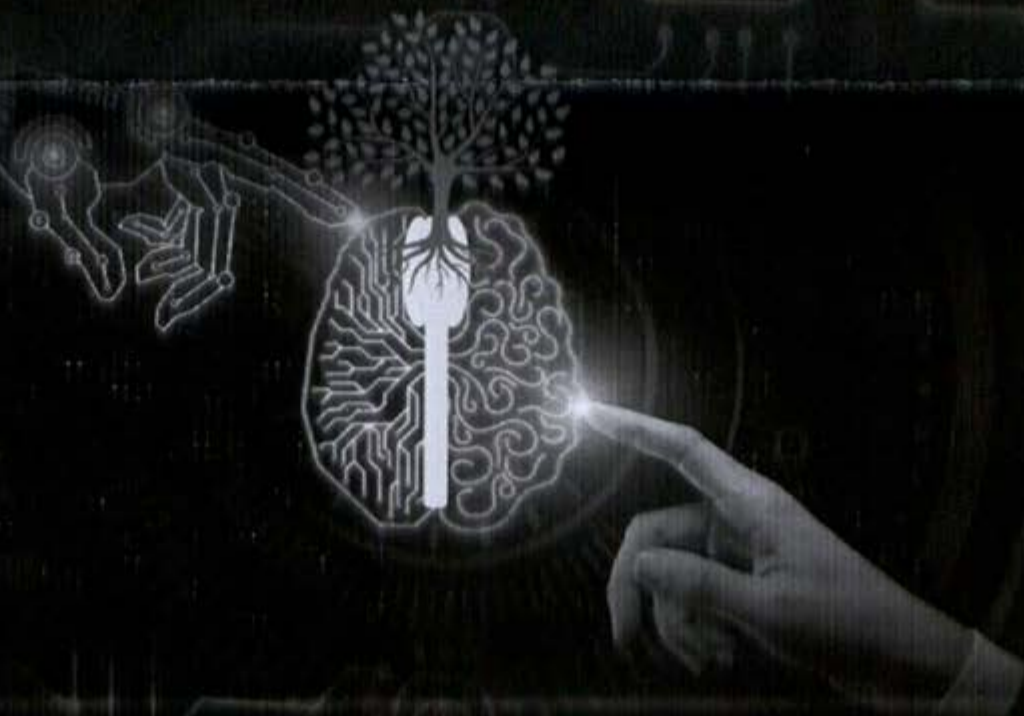


نشانی:
مشهد، میدان آزادی
پردیس دانشگاه فردوسی مشهد
بلوار علوم - جنب مرکز زمین لرزه شناسی
بنیاد دانشگاهی فردوسی
کد پستی: ۹۱۷۷۹۲۸۵۷۰
تلفن: ۰۵۱-۳۸۷۹۶۷۷۲
نمابر: ۰۵۱-۳۸۷۹۶۷۷۴
نشانی سایت:
www.FuCam.ac.ir



AI for Good

هوش مصنوعی در خدمت به تعالی جامعه انسانی



فراخوان جایزه دکتر اکبرزاده برای پایان نامه و رساله برتر

◀ واجدین شرایط:

دانشجویان ارشد و دکتری در سراسر کشور که از رساله/پایان نامه خود از ۱ مرداد ۱۴۰۱ لغایت ۱ مرداد ۱۴۰۳ دفاع نموده اند.

مهلت ارسال مدارک از طریق رایانامه: ۱۴۰۳/۰۵/۳۰
جهت اطلاعات بیشتر و دریافت فرم نامزدی به رایانامه
مراجعه نمایند: AIforGoodIran@gmail.com

مدارک: رساله / پایان نامه، توصیه نامه استاد راهنما،
مقالات مستخرج، تکمیل فرم نامزدی

بسمه تعالی

آئین نامه

«جایزه آقای پروفسور اکبرزاده برای رساله و پایان نامه برتر در زمینه

هوش مصنوعی در خدمت تعالی جامعه انسانی»

مقدمه:

انجمن سیستم‌های هوشمند ایران با همکاری بنیاد دانشگاهی فردوسی برای بزرگداشت و گرامی داشت پیش‌کسوت و پژوهشگر برتر کشور در حوزه سیستم‌های هوشمند، جناب آقای پروفسور محمدرضا اکبرزاده توتونچی، و به منظور فرهنگ‌سازی، ترویج و تشویق فعالیت‌های پژوهشی اقدام به اهدای «جایزه آقای پروفسور اکبرزاده برای رساله و پایان‌نامه برتر در زمینه هوش مصنوعی در خدمت تعالی جامعه انسانی» می‌نماید. آیین‌نامه حاضر در راستای تفاهم‌نامه با بنیاد دانشگاهی فردوسی، و به منظور انتخاب و تشویق نظام‌مند پژوهش‌هایی که جامعه انسانی را به طور مستقیم یا غیرمستقیم تحت تاثیر قرار می‌دهند، تدوین شده است.

اصلاحات و اختصارات در این آیین‌نامه

- انجمن: منظور «انجمن سیستم‌های هوشمند ایران» است،
- بنیاد: منظور «بنیاد دانشگاهی فردوسی» است،
- پروفسور اکبرزاده: منظور «آقای پروفسور محمدرضا اکبرزاده توتونچی» است،
- بانی: منظور «آقای پروفسور محمدرضا اکبرزاده توتونچی» است،
- جایزه: منظور «جایزه آقای پروفسور اکبرزاده برای رساله و پایان‌نامه برتر در زمینه هوش مصنوعی در خدمت تعالی جامعه انسانی» است،
- آیین‌نامه: منظور آیین‌نامه حاضر با عنوان آئین‌نامه «جایزه آقای پروفسور اکبرزاده برای رساله و پایان‌نامه برتر در زمینه هوش مصنوعی در خدمت تعالی جامعه انسانی» است،

- **شیوه‌نامه:** منظور « شیوه‌نامه امتیازدهی به فعالیت‌های پژوهشی متقاضیان جایزه آقای پروفیسور اکبرزاده برای رساله و پایان‌نامه برتر در زمینه هوش مصنوعی در خدمت تعالی جامعه انسانی » است.
- **متقاضی:** منظور «متقاضی دریافت جایزه» است.

ماده ۱: هدف جایزه

هدف این جایزه شناسایی، معرفی و تقدیر از برترین رساله دکتری و پایان‌نامه کارشناسی ارشد در زمینه سیستم‌های هوشمند به منظور فرهنگ‌سازی، ترغیب و تشویق فعالیت‌های پژوهشی در راستای تعالی جامعه است.

ماده ۲: حوزه پژوهشی جایزه

جایزه به رساله و پایان‌نامه‌ای تعلق می‌گیرد که در حوزه هوش مصنوعی و در راستای خدمت به تعالی جامعه انسانی باشد.

ماده ۳: کمیته راهبردی جایزه

این کمیته متشکل از آقای پروفیسور اکبرزاده (به عنوان رئیس کمیته داوران)، رئیس کمیته علمی-پژوهشی بنیاد و یک نفر دیگر از بنیاد است. وظایف کمیته راهبردی به قرار ذیل است:

۱. تشکیل جلسات هماهنگی فعالیت‌ها،
۲. برنامه‌ریزی برای تعیین شاخص‌ها و بررسی/تأیید کمیته داوران،
۳. برنامه‌ریزی برای جلب حمایت‌های مادی مربوط به جایزه،
۴. تعیین راهکارهای اجرایی اعطای جوایز و آئین‌نامه/شیوه‌نامه اجرایی آن،
۵. تعیین مصادیق اعطای جایزه،
۶. تصمیم‌گیری در باره کلیه موارد مرتبط با جایزه که کمیته راهبردی حائز اهمیت تشخیص داده است.

ماده ۴: کمیته داوران جایزه

آقای پروفسور اکبرزاده (از دانشگاه فردوسی مشهد) به همراه چهار تن از متخصصان و صاحب نظران از چهار دانشگاه یا مرکز پژوهشی مختلف کشور در حوزه هوش مصنوعی؛ کمیته داوران جایزه را تشکیل می دهند.

تبصره ۱: چهار متخصص و صاحب نظر عضو کمیته داوران با پیشنهاد هیات مدیره انجمن و تأیید کمیته راهبردی، برای یک دوره دو ساله توسط کمیته راهبردی منصوب خواهند شد و جناب آقای پروفسور اکبرزاده، ریاست این کمیته را در هر دوره بر عهده خواهند داشت.

ماده ۵: نوع و میزان جایزه

نوع و میزان جایزه توسط کمیته راهبردی تعیین خواهد شد.

ماده ۵: شرایط عمومی متقاضی

رساله/پایان نامه متقاضی باید در راستای ماده ۲ این آیین نامه بوده و در بازه اول مهرماه دو سال قبل از انتخاب تا ۳۰ مهر سال انتخاب، دفاع شده باشد.

تبصره ۲: رساله/پایان نامه باید دست کم با «درجه بسیار خوب» ارزیابی شده باشد.

تبصره ۳: هر رساله/پایان نامه فقط یک بار می تواند نامزد این جایزه شود.

ماده ۶: مدارک مورد نیاز برای بررسی درخواست متقاضی

متقاضی باید درخواست خود را از طریق رایانامه به دفتر انجمن ارسال کند و شامل موارد ذیل باشد:

۱. گواهی دانشگاه که در آن عنوان رساله/پایان نامه و تاریخ دفاع ذکر شده باشد،
۲. توصیه نامه استاد(ان) راهنما،
۳. فرم تکمیل شده درخواست نامزدی جایزه توسط متقاضی به همراه خلاصه ای از رساله/پایان نامه حداکثر در ۴ صفحه (در قالبی که به منظور ارزیابی توسط انجمن ارائه خواهد شد)،

۴. یک نسخه از رساله/پایان نامه که به تایید دانشگاه رسیده باشد،
۵. مقاله (مقالات) چاپ شده یا دارای پذیرش قطعی به همراه سایر مستندات ا اشاره شده در جدول ۱ ماده ۱ شیوهنامه است،
۶. شناسنامه علمی (CV) دانشجو و استاد(ان) راهنما ،
۷. تصویر کارت ملی متقاضی،
۸. تصویر پرسنلی ۳×۴ از متقاضی،

تبصره ۴: مدارک مورد نیاز باید تا تاریخ مقرر به دفتر انجمن تحویل شده باشد.

تبصره ۵: درخواست نامزدی برای جایزه، می تواند توسط استاد راهنما نیز ارسال شود.

ماده ۷: معیارهای و شاخص های ارزیابی و نحوه سنجش

فعالیت های متقاضی توسط کمیته داوران جایزه و بر اساس شیوهنامه امتیازدهی به فعالیت های پژوهشی متقاضیان جایزه، ارزیابی و امتیازدهی خواهد شد.

تبصره ۶: فعالیت های متقاضی که صرفا مستخرج و مرتبط با رساله/پایان نامه موضوع درخواست وی باشد.

ماده ۸: نحوه انتخاب

از میان رساله ها و پایان نامه های رسیده به دفتر انجمن، حداکثر دو پایان نامه و دو رساله بر اساس شیوهنامه و توسط کمیته داوران انتخاب و برای تایید نهایی به همراه گزارش کمیته داوران و مستندات مربوطه، به کمیته راهبردی در مهلت مقرر ارسال می شود.

ماده ۹: حد نصاب امتیازات

کمیته امتیاز لازم کسب شده از جدول ۱ شیوهنامه، برای معرفی به عنوان رساله برتر و پایان نامه برتر با پیشنهاد کمیته داوران و تایید کمیته راهبردی تعیین می شود.

ماده ۱۰: نحوه اطلاع رسانی

پس از تایید کمیته راهبردی، نتیجه بررسی درخواست‌های نامزدان جایزه آقای پروفسور اکبرزاده از طریق بنیاد دانشگاهی فردوسی به برگزیدگان و موسسه محل تحصیل متقاضی اعلام خواهد شد. همچنین اسامی برگزیدگان به همراه خلاصه رساله/ پایان‌نامه و سوابق پژوهشی آنان در خبرنامه و وبگاه انجمن و بنیاد دانشگاهی فردوسی منتشر خواهد شد.

این آئین‌نامه در ۱۰ ماده و ۶ تبصره در جلسه هیات مدیره انجمن سیستم‌های هوشمند ایران در تاریخ

۴۴۴۴/۴۴/۴۴ به تصویب رسید.