



هوش مصنوعی

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

۳ واحد / نظری - عملی

پیش‌نیاز: تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها

(کلاس نظری) گروه ۱: شنبه ۸ تا ۱۰، گروه ۲: شنبه ۱۰ تا ۱۲

مدرس کاظم فولادی

وبسایت

پست الکترونیکی

[<http://kazim.fouladi.ir>](http://kazim.fouladi.ir)
[, <kazim@fouladi.ir>](mailto:kazim@fouladi.ir)

[<http://courses.fouladi.ir/ai>](http://courses.fouladi.ir/ai)

وبسایت درس

مراجع کتاب‌های مرجع
کتاب درس

- [1] (AIMA3e) S. Russell, P. Norvig, **Artificial Intelligence: A Modern Approach**, 3rd Edition, Prentice Hall, 2010.
- [2] N. J. Nilsson, **Artificial Intelligence: A New Synthesis**, Morgan Kaufmann, 1998.
- [3] G. F. Luger, W. A. Stubblefield, **Artificial Intelligence: Structures and Strategies for Complex Problem Solving**, Fifth Edition, Addison Wesley, 2005.
- [4] D. Poole, A. Mackworth, R. Goebel, **Computational Intelligence: A Logical Approach**, Oxford University Press, 1998.
- [5] B. Coppin, **Artificial Intelligence Illuminated**, Jones and Bartlett Publishers, 2004.
- [6] A. Konar, **Artificial Intelligence and Soft Computing: Behavioral and Cognitive Modeling of the Human Brain**, CRC Press, 1999.
- [7] M. Carter, **Minds and Computers: An Introduction to the Philosophy of Artificial Intelligence**, Edinburgh University Press, 2007.

سایر مراجع

نرم‌افزارها و نرم‌افزارهای طراحی: شبیه‌سازها و نرم‌افزارهای طراحی: Visual Prolog, CISpace, Matlab, Mathematica

ارزیابی نحوی محاسبه‌ی نمره‌ی درس و توضیحات لازم:

| | | | |
|--|----------------------------|------------------|--|
| آزمون پایان‌ترم: ۱۲ نمره | تکلیف‌ها و کوئیزها: ۲ نمره | کار عملی: ۵ نمره | کار مطالعاتی: ۱ نمره (+ ۱ نمره برای ارائه‌ی شفاهی) |
| کلیه‌ی دانشجویان این درس باید با مراجعه به وب‌سایت درس از طریق گزینه‌ی «ایجاد حساب کاربری جدید» در این درس ثبت‌نام کنند. | | | |
| کلید ثبت نام: | | | |
| Enrollement key: ai2014 | | | |
| لازم است دانشجویان عزیز، اعلانات درس را از طریق وب‌سایت درس به طور مستمر پیگیری کنند. | | | |
| مهلت تحویل تکلیف‌ها یک هفته پس از تاریخ تعریف آنهاست. | | | |
| دانشجویان عزیز بایستی آمادگی لازم برای کوئیز از مطالب جلسات گذشته را داشته باشند. | | | |
| برای کار مطالعاتی، هر دانشجو باید یک موضوع مرتبط با هوش مصنوعی را انتخاب کند و پس از مشخص کردن منابع، نتیجه‌ی مطالعه‌ی خود را در قالب یک گزارش بین ۶ تا ۱۰ صفحه ارائه نماید. ارائه‌ی شفاهی در یک جلسه پس از پایان ترم نمره‌ی اضافی دارد. | | | |

سرفصل مطالب زمان بندی

| نحوه ارائه | عنوان | تاریخ | زمان بندی |
|---|--|-------|-----------|
| مقدمات هوش مصنوعی | | | |
| - | - | ۶/۲۲ | هفته‌ی ۱ |
| مطالعه: [۱] فصل ۱ تکلیف: - گار علیو: - | مقدمه‌ای بر هوش مصنوعی (۱) | ۶/۲۹ | هفته‌ی ۲ |
| مطالعه: [۱] فصل ۱ تکلیف: - گار علیو: - | مقدمه‌ای بر هوش مصنوعی (۲) | ۷/۵ | هفته‌ی ۳ |
| مطالعه: [۱] فصل ۲ تکلیف: - گار علیو: یک برنامه‌ی ساده‌ی AI | عامل‌های هوشمند (۱) | ۷/۱۲ | هفته‌ی ۴ |
| مطالعه: [۱] فصل ۲ تکلیف: تکلیف ۱ گار علیو: عامل و محیط در مثال Vacuum World | عامل‌های هوشمند (۲) | ۷/۱۹ | هفته‌ی ۵ |
| حل مسئله و جستجو | | | |
| مطالعه: [۱] فصل ۳ تکلیف: - گار علیو: عامل و محیط در Python | حل مسئله با جستجو | ۷/۲۶ | هفته‌ی ۶ |
| مطالعه: [۱] فصل ۳ تکلیف: تکلیف ۲ گار علیو: حل مسئله با جستجو | روش‌های جستجوی ناآگاهانه | ۸/۳ | هفته‌ی ۷ |
| مطالعه: [۱] فصل ۴ تکلیف: - گار علیو: روش‌های جستجوی ساده | روش‌های جستجوی آگاهانه (۱) | ۸/۱۰ | هفته‌ی ۸ |
| مطالعه: [۱] فصل ۴ تکلیف: تکلیف ۳ گار علیو: روش‌های جستجوی پیشرفته | روش‌های جستجوی آگاهانه (۲) | ۸/۱۷ | هفته‌ی ۹ |
| مطالعه: [۱] فصل ۵ تکلیف: تکلیف ۴ گار علیو: جستجو و بازی‌ها | جستجوی رقابتی | ۸/۲۴ | هفته‌ی ۱۰ |
| استدلال و دانایی | | | |
| مطالعه: [۱] فصل ۷ تکلیف: - گار علیو: برنامه‌نویسی منطقی (۱) | عامل‌های منطقی (۱) | ۹/۱ | هفته‌ی ۱۱ |
| مطالعه: [۱] فصل ۷ تکلیف: تکلیف ۵ گار علیو: برنامه‌نویسی منطقی (۲) | عامل‌های منطقی (۲) | ۹/۸ | هفته‌ی ۱۲ |
| مطالعه: [۱] فصل ۸ تکلیف: - گار علیو: برنامه‌نویسی منطقی (۳) | منطق مرتبه اول | ۹/۱۵ | هفته‌ی ۱۳ |
| مطالعه: [۱] فصل ۹ تکلیف: تکلیف ۶ گار علیو: برنامه‌نویسی منطقی (۴) | استنتاج در منطق مرتبه اول | ۹/۲۹ | هفته‌ی ۱۴ |
| موضوعات دیگر در هوش مصنوعی | | | |
| مطالعه: [۱] فصل ۱۰، فصل ۱۸، فصل ۲۰ تکلیف: - گار علیو: جمع‌بندی | طرح‌ریزی، تصمیم‌گیری، یادگیری | ۱۰/۶ | هفته‌ی ۱۵ |
| مطالعه: [۱] فصل ۲۲، فصل ۲۴، فصل ۲۵ تکلیف: - گار علیو: - | برقراری ارتباط، ادراک و کنش پردازش زبان طبیعی، بینایی ماشین، رباتیک | | هفته‌ی ۱۶ |
| نتیجه‌گیری و خاتمه | | | |
| مطالعه: [۱] فصل ۲۶، فصل ۲۷ تکلیف: - گار علیو: - از کلیه‌ی مطالب | مبانی فلسفی، حال و آینده‌ی هوش مصنوعی | | ۱۷ |
| | | | آزمون |