



هوش مصنوعی

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

٣ واحد / نظری

پیش‌نیاز: ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها

یکشنبه و سه‌شنبه ٨:٣٠ تا ٩:٤٥

مدرس: دکتر کاظم فولادی قلعه
وبسایت: <http://kazim.fouladi.ir>
پست الکترونیکی: kazim@fouladi.ir, kfouladi@ut.ac.ir

<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] J.C. Giarratano, G.D. Riley, **Expert Systems, Principles and Programming**, Course Technology, 4th Edition, 2005.
- [3] N. J. Nilsson, **Artificial Intelligence: A New Synthesis**, Morgan Kaufmann, 1998.
- [4] G. F. Luger, **Artificial Intelligence: Structures and Strategies for Complex Problem Solving**, Sixth Edition, Pearson, 2008.
- [5] D. Poole, A. Mackworth, R. Goebel, **Artificial Intelligence: Foundations of Computational Agents**, Cambridge University Press, 2010.
- [6] B. Coppin, **Artificial Intelligence Illuminated**, Jones and Bartlett Publishers, 2004.
- [7] J. Durkin, **Expert Systems: Design and Development**, Macmillan, 1998.
- [9] C.S. Krishnamoorthy, S. Rajeev, **Artificial Intelligence and Expert Systems for Engineers**, CRC Press, 1996.
- [10] M. Carter, **Minds and Computers: An Introduction to the Philosophy of Artificial Intelligence**, Edinburgh University Press, 2007.

سایر مراجع

نرم‌افزارها و نرم‌افزار: شبیه‌سازها و نرم‌افزار: Python, JAVA, Visual Prolog, AIspace, Clspace, Matlab, Mathematica

ارزیابی نحوی محاسبه‌ی نمره‌ی درس و توضیحات لازم:

آزمون میان‌ترم (انجام در منزل): ۱ نمره، آزمون پایان‌ترم: ۱۲ نمره، تکلیف‌ها و آزمون‌های کلاسی: ۷ نمره

کلیه‌ی دانشجویان این درس باید با مراجعه به وبسایت درس از طریق گزینه‌ی «ایجاد حساب کاربری جدید» در این درس ثبت‌نام کنند. (چنانچه پیش از این در وبسایت courses.fouladi.ir ثبت نام کرده‌اید و دارای حساب کاربری هستید، مجددًا ثبت نام نکنید و از همان حساب کاربری استفاده کنید. چنانچه نام کاربری یا کلمه‌ی عبور خود را فراموش کرده‌اید، جهت بازیابی از گزینه‌ی مرتبه استفاده کنید یا به استاد درس ایمیل بزنید).

کلید ثبت نام:

لازم است دانشجویان عزیز، اعلانات درس را از طریق وبسایت درس به طور مستمر پیگیری کنند.

دانشجویان عزیز بایستی آمادگی لازم برای کوئیز از مطالب جلسات گذشته را داشته باشند.

حضور منظم و به موقع در کلاس ضروری است. عدم تحويل به موقع تکالیف و کارخواسته‌ها مشمول نمره‌ی منفی می‌شود.

سرفصل مطالب زمان بندی

مطالعه:	معرفی درس	هفته‌ی ۱
مقدمات هوش مصنوعی		
مطالعه: [۱] فصل ۱ تکلیف: -	مقدمه‌ای بر هوش مصنوعی (۱)	هفته‌ی ۲
مطالعه: [۱] فصل ۱ تکلیف: تکلیف ۱	مقدمه‌ای بر هوش مصنوعی (۲)	هفته‌ی ۳
مطالعه: [۱] فصل ۲ تکلیف: تکلیف ۲	عامل‌های هوشمند	هفته‌ی ۴
حل مسئله و جستجو		
مطالعه: [۱] فصل ۳ تکلیف: تکلیف ۳	حل مسئله با جستجو	هفته‌ی ۵
مطالعه: [۱] فصل ۳، فصل ۴ تکلیف: تکلیف ۴	روش‌های جستجو	هفته‌ی ۶
مطالعه: [۱] فصل ۵ تکلیف: تکلیف ۵	جستجوی رابتی	هفته‌ی ۷
مطالعه: [۱] فصل ۶ تکلیف: تکلیف ۶	مسائل ارضای قید	هفته‌ی ۸
دانایی، استدلال و طرح‌ریزی		
مطالعه: [۱] فصل ۷ تکلیف: تکلیف ۷	عامل‌های منطقی	هفته‌ی ۹
مطالعه: [۱] فصل ۸، فصل ۹ تکلیف: تکلیف ۸	منطق مرتبه اول و استنتاج در آن	هفته‌ی ۱۰
مطالعه: [۱] فصل ۱۰، فصل ۱۲ تکلیف: تکلیف ۹	طرح‌ریزی / بازنمایی دانایی	هفته‌ی ۱۱
دانایی و استدلال نامطمئن		
مطالعه: [۱] فصل ۱۳، فصل ۱۴ تکلیف: تکلیف ۱۰	کمی‌سازی عدم اطمینان / استدلال احتمالاتی	هفته‌ی ۱۲
مطالعه: [۱] فصل ۱۵، فصل ۱۶، فصل ۱۷ تکلیف: تکلیف ۱۱	تصمیم‌گیری: در طول زمان؛ ساده؛ پیچیده *	هفته‌ی ۱۳
یادگیری		
مطالعه: [۱] فصل ۱۸، فصل ۲۰، فصل ۲۱ تکلیف: تکلیف ۱۲	یادگیری از مثال‌ها، یادگیری مدل‌های احتمالاتی، یادگیری تقویتی *	هفته‌ی ۱۴
برقراری ارتباط، ادراک، و گش		
مطالعه: [۱] فصل ۲۲، فصل ۲۳، فصل ۲۴، فصل ۲۵ تکلیف: تکلیف ۱۳	پردازش زبان طبیعی / بینایی ماشینی / رباتیک	هفته‌ی ۱۵
سیستم‌های خبره		
مطالعه: [۲] فصل ۱، فصل ۲، فصل ۳ تکلیف: تکلیف ۱۴	سیستم‌های خبره‌ی مبتنی بر قاعده / استدلال مبتنی بر مورد	هفته‌ی ۱۶
نتیجه‌گیری و خاتمه		
مطالعه: [۱] فصل ۲۶، فصل ۲۷ تکلیف: -	مبانی فلسفی / حال و آینده‌ی هوش مصنوعی *	هفته‌ی ۱۷
از کلیه مطالب		آزمون

تکلیف‌های نظری برای سلط بر روی مباحث نظری، برای هر قسمت درس، تکلیف‌هایی در نظر گرفته شده است که در طول نیمسال از طریق وبسایت درس اعلام می‌شود. تکلیف از طریق آپلود در سایت درس تحويل گرفته می‌شوند.

تکلیف‌های کامپیوتری تکالیف کامپیوتری که برای مهارت در پاده‌سازی و فهم ملاحظات مربوط به آن ارائه می‌شوند، در طول نیمسال از طریق وبسایت درس اعلام می‌شوند و به صورت آپلود در سایت درس تحويل گرفته می‌شوند.

آزمون‌های کلاسی آزمون‌های کلاسی در ابتدا یا انتهای کلاس درس برگزار می‌شوند هدف از این آزمون‌ها ارزیابی مستمر داشجو و رفع اشکالات به صورت گام به گام است.