



# هوش مصنوعی

## ARTIFICIAL INTELLIGENCE

٣ واحد / نظری

پیش‌نیاز: ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها

یکشنبه ۱۵:۱۵ تا ۱۱:۴۵، سه‌شنبه ۱۵:۱۵ تا ۱۰:۳۰

درس دکتر کاظم فولادی قلعه  
وبسایت پست الکترونیکی

<<http://kazim.fouladi.ir>, <<http://profile.ut.ac.ir/~kfouladi>>  
<[kazim@fouladi.irkfouladi@ut.ac.ir](mailto:kazim@fouladi.ir)>

<<http://courses.fouladi.ir/ai>>

وبسایت درس

مراجع کتاب‌های مرجع  
کتاب درس

- [1] (AIMA4e) S. Russell, P. Norvig, **Artificial Intelligence: A Modern Approach**, 4th Edition, Prentice Hall, 2020.
- [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.
- [8] 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 شبیه‌سازها و نرم‌افزار: Python, JAVA, Visual Prolog, AIspace, Clspace, Matlab, Mathematica

ارزیابی نحوه محاسبه نمره 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](http://courses.fouladi.ir) ثبت نام کردۀ‌اید 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 مربوطه 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.

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

درسنامه‌ها و پلتها درسنامه‌ها (lecture notes) حاوی مطالب مدون تدریس شده در کلاس است. پلتها (plats) نیز برای ارائه مطالب درس به صورت گرافیکی و نموداری در کلاس درس تهیه شده است. درسنامه‌ها و پلتها به هیچ عنوان جایگزین کتاب‌های درس نیستند.

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

**تکلیف‌های کامپیوترویی** تکالیف کامپیوترویی که برای مهارت در پیاده‌سازی 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.