



یادگیری عمیق

DEEP LEARNING

۳ واحد / نظری (کارشناسی ارشد)

پیش‌نیاز: یادگیری ماشین

یکشنبه ۱۵:۳۰ تا ۱۲:۳۰، سه‌شنبه ۱۴ تا ۱۵:۳۰

مدرس: دکتر کاظم فولادی قلعه

وبسایت:

پست الکترونیکی:

شناسه کانال/صفحه در پیام‌رسان‌ها و شبکه‌های اجتماعی

شناسه شخصی:

<http://kazim.fouladi.ir>, <http://profile.ut.ac.ir/~kfouladi>

kazim@fouladi.ir, kfouladi@ut.ac.ir

@kfouladi_ir

@kfouladi

وبسایت درس:

<http://courses.fouladi.ir/deep>, <https://elearn.ut.ac.ir>

کانال درس:

https://balo.me/ut_deeplearning

مراجع کتاب‌های مرجع:

- [1] F. Chollet, **Deep Learning with Python**, Manning Publications, 2018.
- [2] F. Chollet, **Deep Learning with Python**, Second Edition, Manning Publications, 2021.
- [3] I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville, **Deep Learning**, MIT Press, 2016.
- [4] W. Qi Yan, **Computational Methods for Deep Learning: Theoretic, Practice and Applications**, Springer, 2021.
- [5] O. Calin, **Deep Learning Architectures: A Mathematical Approach**, Springer, 2020.

سایر مراجع:

- [6] E. Charniak, **Introduction to Deep Learning**, MIT Press, 2018.
- [7] S. Skansi, **Introduction to Deep Learning: From Logical Calculus to Artificial Intelligence**, Springer, 2018.
- [8] N. Buduma, N. Lacascio, **Fundamentals of Deep Learning: Designing Next-Generation Machine Intelligence Algorithms**, O'Reilly, 2017.
- [9] A.W. Trask, **Grokking Deep Learning**, Manning Publications, 2019.

ارزیابی: نحوه محاسبه نمره درس و توضیحات لازم:

تکلیف‌های دستی: ۳ نمره، تکلیف‌های کامپیوتری: ۳ نمره، کار مطالعاتی: ۳ نمره، پروژه‌ی پایانی: ۳ نمره، آزمون پایان‌ترم: ۸ نمره، مقاله‌ی علمی-پژوهشی: ۸ نمره *

◀ کلیه‌ی دانشجویان این درس باید با مراجعته 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، مجدداً ثبت نام نکنید و از همان حساب کاربری استفاده کنید. چنانچه نام کاربری یا کلمه‌ی عبور خود را فراموش کرده‌اید، جهت بازیابی به استاد درس ایمیل بزنید.)

◀ کلید ثبت نام:

◀ همچنین لازم است دانشجویان عزیز در کanal درس در سامانه‌ی بالونت به نشانی https://balo.me/ut_deeplearning عضو شوند و پیام‌های کanal را دنیال کنند. پیام‌های فوری به خصوص موارد مربوط به تشکیل /لغو جلسات کلاس از این طریق اطلاع‌رسانی می‌شود.

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

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

-	معرفی درس	جلسه‌ی ۱
-	کتابشناسی و معرفی مراجع	جلسه‌ی ۲
-	مروری بر یادگیری عمیق	جلسه‌ی ۳
-	مبانی یادگیری عمیق	جلسه‌ی ۴
-	کاربردهای یادگیری عمیق	جلسه‌ی ۵
[۱] فصل ۱	مقدمه‌ای بر یادگیری عمیق	جلسه‌ی ۶
[۱] فصل ۲	پیش‌نیازهای ریاضی یادگیری عمیق (۱): تانسورها	جلسه‌ی ۷
[۱] فصل ۲	پیش‌نیازهای ریاضی یادگیری عمیق (۱): بهینه‌سازی	جلسه‌ی ۸
[۱] فصل ۳	مروری بر شبکه‌های عصبی مصنوعی (۱)	جلسه‌ی ۹
[۱] فصل ۳	مروری بر شبکه‌های عصبی مصنوعی (۲)	جلسه‌ی ۱۰
[۱] فصل ۴	مروری بر مبانی یادگیری ماشینی (۱)	جلسه‌ی ۱۱
[۱] فصل ۴	مروری بر مبانی یادگیری ماشینی (۲)	جلسه‌ی ۱۲
[۱] فصل ۵	شبکه‌های عصبی کانولوشنال	جلسه‌ی ۱۳
[۱] فصل ۵	یادگیری عمیق برای بینایی کامپیوترا (۱)	جلسه‌ی ۱۴
[۱] فصل ۵	یادگیری عمیق برای بینایی کامپیوترا (۲)	جلسه‌ی ۱۵
[۱] فصل ۵	یادگیری عمیق برای بینایی کامپیوترا (۳)	جلسه‌ی ۱۶
[۱] فصل ۶	شبکه‌های عصبی بازگشته	جلسه‌ی ۱۷
[۱] فصل ۶	یادگیری عمیق برای پردازش زبان طبیعی (۱)	جلسه‌ی ۱۸
[۱] فصل ۶	یادگیری عمیق برای پردازش زبان طبیعی (۲)	جلسه‌ی ۱۹
[۱] فصل ۶	یادگیری عمیق برای پردازش زبان طبیعی (۳)	جلسه‌ی ۲۰
[۱] فصل ۷	تکنیک‌های پیشرفته یادگیری عمیق در عمل (۱)	جلسه‌ی ۲۱
[۱] فصل ۷	تکنیک‌های پیشرفته یادگیری عمیق در عمل (۲)	جلسه‌ی ۲۲
[۱] فصل ۸	یادگیری عمیق مولد (۱)	جلسه‌ی ۲۳
[۱] فصل ۸	یادگیری عمیق مولد (۲)	جلسه‌ی ۲۴
[۱] فصل ۸	یادگیری عمیق مولد (۳)	جلسه‌ی ۲۵
[۱] فصل ۹	شبکه‌های باور عمیق	جلسه‌ی ۲۶
[۱] فصل ۹	یادگیری تقویتی عمیق (۱)	جلسه‌ی ۲۷
[۱] فصل ۹	یادگیری تقویتی عمیق (۲)	جلسه‌ی ۲۸
	بررسی چند مورد مطالعاتی (۱)	جلسه‌ی ۲۹
	بررسی چند مورد مطالعاتی (۲)	جلسه‌ی ۳۰
	مطالب پیشرفته در یادگیری عمیق	جلسه‌ی ۳۱
[۱] فصل ۹	جمع‌بندی، نتیجه‌گیری و آینده‌شناسی یادگیری عمیق	جلسه‌ی ۳۲
	آزمون پایان‌ترم	آزمون

اهداف درس هدف اصلی از این درس، آشنایی با معماری‌ها، رویکردها و روش‌های متداول در حوزه‌ی «یادگیری عمیق» به عنوان پیشتازترین زمینه‌ی هوش مصنوعی در سال‌های اخیر است. است. تسلط بر ریاضیات کاربردی و جزئیات الگوریتم‌ها و همچنین کسب توانایی در بهبود معماری‌ها و الگوریتم‌ها و نیز ارائه‌ی الگوریتم‌ها و معماری‌های جدید و البته مهارت در پیاده‌سازی آنها، اهداف دیگری هستند که در این درس دنبال می‌شود.

تکلیف‌های دستی 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. تکلیف‌های دستی از طریق آپلود در سایت تحويل گرفته می‌شود.

تمرین‌های کامپیوترا بیشتر جلسات درس دارای تمرین کامپیوترا هستند که در آن الگوریتم‌ها و مثال‌های مرتبط با درس در محیط Python با استفاده از سترها، جعبه ابزارها و کتابخانه‌های مناسب پیاده‌سازی می‌شوند. با توجه به اهمیت پیاده‌سازی و اجرای آزمایش‌های تجربی در این درس، تاکید ویژه‌ای روی این تمرین‌های کامپیوترا وجود دارد. تمرین‌های کامپیوترا نیز از طریق آپلود در سایت تحويل گرفته می‌شود.

کار مطالعاتی کار مطالعاتی این درس شامل سه بخش است:

(۱) مطالعه‌ی یک مقاله‌ی جدید در موضوع درس، خلاصه‌سازی آن و تنظیم یک فایل ارائه از آن

(۲) معرفی یک کتاب در زمینه‌ی یادگیری عمیق

(۳) معرفی یک ابزار برای پیاده‌سازی مدل‌های یادگیری عمیق

گزارش‌ها، مستندات و ملحقات موارد فوق، از طریق آپلود در سایت درس تحويل گرفته می‌شود.

کار کلاسی کار کلاسی شامل جست‌وجوی کتابخانه‌ای، تهیه و تولید محتواهای رسانه‌ای و مشارکت در فعالیت‌های تعریف شده در کلاس می‌باشد.

پژوهشی پایانی پژوهشی درس یک کار عملی است که با هدف کسب تجربه در طراحی و پیاده‌سازی یک سیستم آزمایشگاهی مبتنی بر یادگیری عمیق تعریف می‌شود.

مقاله‌ی علمی-پژوهشی مقاله‌ی علمی-پژوهشی می‌تواند جایگزین آزمون پایان‌ترم شود. موضوع مقاله می‌تواند در امتداد کار مطالعاتی و پژوهش درس باشد.