



# شبکه‌های عصبی مصنوعی

ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS

۳ واحد / نظری (کارشناسی ارشد)

پیش‌نیاز: آمار و احتمال مهندسی، سیگال‌ها و سیستم‌ها

یکشنبه و دوشنبه، ۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰؛ سهشنبه، ۱۶:۳۰ تا ۱۷:۳۰

مدرس دکتر کاظم فولادی قلعه

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

<[kazim@fouladi.ir](mailto:kazim@fouladi.ir)>, <[kfouladi@ut.ac.ir](mailto:kfouladi@ut.ac.ir)>

وب‌سایت پست الکترونیکی

وب‌سایت درس

مراجع کتاب‌های مرجع

[۱] M.T. Hagan, H.B. Demuth, M.H. Beale, O. De Jesús, **Neural Network Design**, 2nd Edition, Martin Hagan, 2014.

سایر مراجع

[۲] L.V. Fausett, **Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms And Applications**, Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1994.

[۳] S.O. Haykin, **Neural Networks and Learning Machines**, 3rd Edition, Pearson Education, 2011.

[۴] C. Bishop, **Neural Networks for Pattern Recognition**, Clarendon Press, Oxford University Press, 1996.

[۵] P. Picton, **Neural Networks**, (Grassroots Series), Palgrave Macmillan, 2nd Edition, 2001.

[۶] M.A. Arbib, **The Handbook of Brain Theory and Neural Networks**, Second Edition, MIT press, 2002.

[۷] I. Goodfellow, Y. Bengio, A. Courville, **Deep Learning**, MIT Press, 2016.

[۸] N. Buduma, N. Lacascio, **Fundamentals of Deep Learning: Designing Next-Generation Machine Intelligence Algorithms**, O'Reilly, 2017.

[۹] P. Kim, **MATLAB Deep Learning: With Machine Learning, Neural Networks and Artificial Intelligence**, Apress, 2017.

[۱۰] م.ب. منهاج، مبانی شبکه‌های عصبی، (هوش محاسباتی، جلد اول)، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۷۹.

[۱۱] ل. فاست، مبانی شبکه‌های عصبی: ساختارها، الگوریتم‌ها، کاربردها، ترجمه‌ی هادی ویسی، کبری مفاخری، سعید باقری شورکی، انتشارات نص، ۱۳۹۲. (ترجمه‌ی مرجع [۲])

[۱۲] ف. پیکتون، شبکه‌های عصبی، اصول و کارکردها، ویرایش دوم، ترجمه‌ی مهدی غضنفری، جمال اركات، انتشارات دانشگاه علم و صنعت، ۱۳۸۳. (ترجمه‌ی مرجع [۵])

ارزیابی نحوی محاسبه‌ی نمره‌ی درس و توضیحات لازم:

تکلیف‌ها: ۵ نمره، کار مطالعاتی: ۲ نمره، پروژه عملی: ۵ نمره، آزمون پایان‌ترم: ۸ نمره، مقاله‌ی علمی-پژوهشی: ۸ 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 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 فرموش کرده‌اید، جهت بازیابی به استاد درس ایمیل بزنید.)

کلید ثبت نام:

لازم است دانشجویان عزیز، اعلانات درس را از طریق وب‌سایت درس به طور مستمر پیگیری کنند. منابع درس از طریق این وب‌سایت در اختیار دانشجویان قرار می‌گیرد. به علاوه، لینک جلسات در سامانه‌ی یادگیری الکترونیکی دانشگاه نیز قرار می‌گیرد.

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

-	معرفی درس	جلسه‌ی ۱
[۱] فصل ۱	مقدمه‌ای بر شبکه‌های عصبی مصنوعی	جلسه‌ی ۲
[۱] فصل ۲	مدل نزون و معماری‌های شبکه (۱)	جلسه‌ی ۳
[۱] فصل ۲	مدل نزون و معماری‌های شبکه (۲)	جلسه‌ی ۴
[۱] فصل ۳	یک مثال گویا	جلسه‌ی ۵
[۱] فصل ۴	قاعدۀ بادگیری پرسپترون (۱)	جلسه‌ی ۶
[۱] فصل ۴	قاعدۀ بادگیری پرسپترون (۲)	جلسه‌ی ۷
[۱] فصل ۵	سیگنال و فضاهای برداری وزن دار	جلسه‌ی ۸
[۱] فصل ۶	تبديل های خطی برای شبکه‌های عصبی	جلسه‌ی ۹
[۱] فصل ۷	بادگیری هی با ناظرت	جلسه‌ی ۱۰
[۱] فصل ۸	رویه‌های کارآئی و نقاط بهینه	جلسه‌ی ۱۱
[۱] فصل ۹	بهینه‌سازی کارآئی	جلسه‌ی ۱۲
[۱] فصل ۱۰	بادگیری ویدرو - هاف	جلسه‌ی ۱۳
[۱] فصل ۱۱	پس انتشار	جلسه‌ی ۱۴
[۱] فصل ۱۲	تغییراتی بر روی پس انتشار	جلسه‌ی ۱۵
[۱] فصل ۱۳	تعیین (۱)	جلسه‌ی ۱۶
[۱] فصل ۱۳	تعیین (۲)	جلسه‌ی ۱۷
[۱] فصل ۱۴	شبکه‌های پویا	جلسه‌ی ۱۸
[۱] فصل ۱۵	بادگیری انجمنی	جلسه‌ی ۱۹
[۱] فصل ۱۶	شبکه‌های رقابتی	جلسه‌ی ۲۰
[۱] فصل ۱۷	شبکه‌های پایه‌ی شعاعی (RBF)	جلسه‌ی ۲۱
[۱] فصل ۱۸	شبکه‌های گراسبرگ	جلسه‌ی ۲۲
[۱] فصل ۱۹	نظریه‌ی تشدید وقفی (ART)	جلسه‌ی ۲۳
[۱] فصل ۲۰	پایداری	جلسه‌ی ۲۴
[۱] فصل ۲۱	شبکه‌های هایپفیلد	جلسه‌ی ۲۵
[۱] فصل ۲۲	ملاحظات عملی در فرآیند آموزش	جلسه‌ی ۲۶
[۱] فصل ۲۳	بررسی چند مورد مطالعاتی (۱)	جلسه‌ی ۲۷
[۱] فصل ۲۴ و ۲۵	بررسی چند مورد مطالعاتی (۲)	جلسه‌ی ۲۸
[۱] فصل ۲۶	بررسی چند مورد مطالعاتی (۳)	جلسه‌ی ۲۹
	مقدمه‌ای بر بادگیری عمیق و شبکه‌های عصبی عمیق (۱)	جلسه‌ی ۳۰
	مقدمه‌ای بر بادگیری عمیق و شبکه‌های عصبی عمیق (۲)	جلسه‌ی ۳۱
	مطالعه‌ی پیشرفته در شبکه‌های عصبی مصنوعی	جلسه‌ی ۳۲
از کلیه‌ی مطالعه درس	آزمون پایان ترم	آزمون

**اهداف درس** هدف اصلی از این درس، آشنایی با معماری‌ها، رویکردها و روش‌های متداول در حوزه‌ی «شبکه‌های عصبی مصنوعی» و همچنین آشنایی با «بادگیری عمیق و شبکه‌های عصبی عمیق» است. تسلط بر ریاضیات کاربردی و جزئیات الگوریتم‌ها و همچنین کسب توانایی در بهبود معماری‌ها و الگوریتم‌ها و نیز ارائه‌ی الگوریتم‌ها و معماری‌ها جدید، اهداف دیگری هستند که در این درس دنبال می‌شود.

**تمرین‌های کامپیوتری** هر فصل کتاب دارای تعدادی پیاده‌سازی الگوریتم در نرم‌افزار MATLAB می‌باشد. تعدادی از آنها در کلاس درس همراه با تدریس استفاده می‌شوند. برای بادگیری بهتر درس، توصیه‌ی اکید می‌شود که سایر مثال‌های کامپیوتری کتاب به عنوان تمرین اجرا شوند و خروجی آنها بررسی شود. کار با جعبه‌ایزار شبکه‌های عصبی (Neural Network Toolbox) در متلب به عنوان یک محیط آزمایشگاهی متداول توصیه می‌شود. همچنین استفاده از زبان Python و بسته‌های مفید آن برای این تمرین‌ها توصیه می‌شود.

**تکلیف‌ها و آزمون‌های کلاسی** 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. تکالیف از طریق آپلود در سایت تحويل گرفته می‌شوند.

**پرژوهه** پروژه‌ی درس که انجام آن برای درک مطالعه درس ضروری است، یک کار عملی است که با هدف کسب تجربه در طراحی و پیاده‌سازی یک سیستم آزمایشگاهی تعریف می‌شود. تعیین موضوع پروژه حداکثر باید تا ۳۰ آذر انجام شود.

**کار مطالعاتی** کار مطالعاتی درس، که تقریباً در اواسط نیمسال تعریف می‌شود، شامل یک موضوع مرتبط با درس است که توسط دانشجو مطالعه و بررسی می‌شود و حاصل آن به صورت یک گزارش (بین ۶ تا ۱۰ صفحه) ارائه می‌شود. ارائه شفاهی کار مطالعاتی در صورت لزوم در یک جلسه پس از پایان درس انجام می‌شود. موضوعات کارهای مطالعاتی در هر زمینه‌ی مرتبط با شبکه‌های عصبی و بادگیری عمیق مورد قبول است. تعیین موضوع کار مطالعاتی حداکثر باید تا ۳۰ آذر انجام شود.

**مقاله‌ی علمی-پژوهشی** مقاله‌ی علمی-پژوهشی می‌تواند جایگزین آزمون پایان ترم شود. موضوع مقاله می‌تواند در امتداد کار مطالعاتی و پروژه درس باشد.