



بازشناسی الگو

PATTERN RECOGNITION

٣ واحد / نظری (کارشناسی ارشد)

پیش‌نیاز: آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات مهندسی

چهارشنبه، ۱۹:۰۰ ۱۷:۴۵، ۱۷:۱۵ تا ۱۶:۰۰

مدرس دکتر کاظم فولادی قلعه

<<http://kazim.fouladi.ir>>

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

وب‌سایت

پست الکترونیکی

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

وب‌سایت درس

مراجع کتاب‌های مرجع
کتاب‌های درس

- [1] S. Theodoridis, K. Koutroumbas, **Pattern Recognition**, Fourth Edition, Academic Press, 2009.
- [2] R.O. Duda, P.E. Hart, and D.G. Stork, **Pattern Classification**, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc., 2001.
- [3] S. Theodoridis, K. Koutroumbas, **Introduction to Pattern Recognition: A MATLAB® Approach**, Academic Press, 2010.
- [4] C.M. Bishop, **Pattern Recognition and Machine Learning**, Springer, 2006.
- [5] K. Fukunaga, **Introduction to Statistical Pattern Recognition**, Second Edition, Academic Press, 1990.
- [6] R.J. Schalkoff, **Pattern Recognition: Statistical, Structural and Neural Approaches**, John Wiley & Sons, Inc., 1992.
- [7] M. Friedman, A. Kandel, **Introduction to Pattern Recognition : Statistical, Structural, Neural, and Fuzzy logic approaches**, World Scientific, 2000.
- [8] A.R. Webb, K. Copsey, **Statistical Pattern Recognition**, Third Edition, John Wiley & Sons, Inc., 2011.
- [9] W. Pedrycz, **Knowledge-Based Clustering: from Data to Information Granules**, John Wiley & Sons, Inc., 2005.

سایر مراجع

نرم‌افزارها MATLAB®

ارزیابی نحوه‌ی محاسبه‌ی نمره‌ی درس و توضیحات لازم:

آزمون پایان ترم : ۱۰ نمره، تکلیف‌ها و آزمون‌های کلاسی : ۴ نمره، بروزه : ۴ نمره، کار مطالعاتی : ۲ 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، 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:

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

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

◀ حضور منظم در کلاس ضروری است. عدم تحويل بهموقع تکاليف و کارخواسته‌ها مشمول نمره‌ی منفی می‌شود.

سرفصل مطالب

آشنایی با بازناسنی الگو		
معرفی درس		
مفاهیم اساسی در بازناسنی الگو		
(Baznasnasi Amari Algo) (Statistical Pattern Recognition)		
طبقه‌بندی (Classification)		
طبقه‌بندی بر اساس نظریه‌ی تصمیم بیزی		
برآورد تابع چگالی احتمال: روش‌های پارامتری		
برآورد تابع چگالی احتمال: روش‌های ناپارامتری		
طبقه‌بندی کننده‌های خطی		
طبقه‌بندی کننده‌های غیرخطی		
ماشین بردار پشتیبان (SVM)		
طبقه‌بندی با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی		
رویکرد فازی به طبقه‌بندی		
مدل مخفی مارکوف (HMM)		
استخراج، انتخاب و تولید ویژگی‌ها		
تحلیل مؤلفه‌های اصلی (PCA)		
تحلیل مؤلفه‌های مستقل (ICA)		
(Clustering)		
خوشه‌بندی با الگوریتم‌های ترتیبی		
خوشه‌بندی با الگوریتم‌های سلسه‌مراتبی		
خوشه‌بندی با الگوریتم‌های مبتنی بر بهینه‌سازی توابع		
رویکرد فازی به خوشه‌بندی		
خوشه‌بندی با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی		
اعتبارسنجی خوشه‌ها		
(Structural Pattern Recognition)		
طبقه‌بندی با درخت تصمیم		
تطابق قالب و تطابق رشته‌ها		
روش‌های مبتنی بر نحو (گرامرها)		
روش‌های مبتنی بر گراف		
مباحث تكميلي در بازناسنی الگو		
طبقه‌بندی سلسه‌مراتبی		
طبقه‌بندی بر اساس نظریه‌ی شواهد (دمستر - شیفر)		
ترکیب طبقه‌بندی کننده‌ها		
آزمون پایان ترم		آزمون
از کلیه‌ی مطالب درس		

اهداف درس هدف اصلی از این درس، آشنایی با رویکردها و روش‌های متداول در حوزه‌ی «بازناسنی الگو» است. تسلط بر ریاضیات کاربردی و جزئیات الگوریتم‌ها و همچنین کسب توانایی در بهبود الگوریتم‌ها و ارائه‌ی الگوریتم‌های جدید، اهداف دیگری هستند که در این درس دنبال می‌شود.

تمرین‌های کامپیوتری مرجع [3] دارای مثال‌های متعدد در نرم‌افزار MATLAB می‌باشد. تعدادی از آنها در کلاس درس همراه با تدریس استفاده می‌شوند. برای یادگیری بهتر درس، توصیه‌ی اکید می‌شود که سایر مثال‌های کامپیوتری کتاب به عنوان تمرین اجرا شوند و خروجی آنها بررسی شود.

تکلیف‌ها و آزمون‌های کلاسی 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 به صورت دستی تحويل گرفته می‌شوند. همچنین آزمون‌های کلاسی از آخرین مباحث تدریس شده در کلاس درس برگزار می‌شوند. از آنجاکه هدف از آزمون‌های کلاسی آمادگی همیشگی دانشجویان در کلاس درس است، ممکن است این آزمون‌ها بدون اطلاع قبلی برگزار شوند.

پروژه پروژه‌ی درس که انجام آن برای درک مطالب 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 پایان آبان 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 یک جلسه پس از پایان ترم آنجام می‌شود. موضوعات کارهای مطالعاتی در هر زمینه‌ی مرتبط با بازناسنی الگو مورد قبول است. تعیین موضوع کار مطالعاتی حداکثر باید تا پایان آبان انجام شود.