## Machine Learning Course Details

Nazerfard, Ehsan nazerfard@aut.ac.ir

## Course Syllabus

Semi Supervised

- Learning Types
  - Supervised:
    - Regression
    - Classification
  - Unsupervised
  - Reinforcement Learning
- Decision Tree
- Bayesian Classifier
- Logistic Regression
- Support Vector Machines
- Ensemble Methods
- Clustering
- Q-Learning
- Presentations

- □ انواع یادگیری
  با نظارت/ با معلم
  رگرسیون
  دسته بندی
  بدون نظارت
  - □ درخت تصمیم
  - 🗖 دسته بند بیزین
  - □ رگرسیون لجستیک

○ یادگیری تقویتی

- 🗖 ماشینهای بردار پشتیبان
  - 🗖 مدلهای تجمعی
    - 🗖 خوشه بندی
  - 🚨 یادگیری تقویتی 📮
    - 🗖 ارائه ها

## **Course Evaluation**

- Midterm (20–25%)
- □ Final (30–35%)
- Homework (20–25%)
- □ Final Project (15–20%)
- Short Presentation (5%)

- □میان ترم (۲۰ تا ۲۵٪)
- □ یایان ترم (۳۰ تا ۳۵٪)
- □ تمرینات (۲۰ تا ۲۵٪)\*
  - 🗖 پروژه (۱۵ تا ۲۰٪)
    - □ارائه کوتاه (۵٪)
- كسر ۲۵ درصد نمره بعد از تحويل با تاخير حداكثر ۲۴ ساعته
  - یا مجوز حداکثر n روز تاخیر در مجموع تمرینات
- \* تمرینات (+ پروژه) مشابه = نمره صفر برای همه طرفهای درگیر

## References

- Yaser S. Abu-Mostafa et al., Learning from data, AMIBook, 2012.
- Ethem Alpaydin, An Introduction to Machine learning, MIT Press, 2011.
- Kevin Murphy, Machine Learning: a Probabilistic Perspective, MIT Press, 2012.
- Bradley Efron, Trevor Hastie, Computer Age Statistical Inference,
   Cambridge University Press, 2016.

\_\_\_

- Christopher Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning,
   Springer, 2006.
- Tom Mitchell, Machine Learning, McGraw-Hill, 1997.
- Some recent or seminal papers.