

Asst. Prof. Yusuf Yaslan

Personal Information

Email: yyaslan@itu.edu.tr

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 2004 - 2010

Postgraduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Telekomünikasyon Mühendisliği (YI), Turkey 2002 - 2004

Undergraduate, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Turkey 1997 - 2001

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Supervised and semi-supervised learning using informative feature subspaces, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, 2010

Postgraduate, Ses işaretleri için gerçek zamanlı bir tümleşik damga çözme tekniği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Telekomünikasyon Mühendisliği (YI), 2004

Research Areas

Technical Sciences, Computer Sciences, Artificial Intelligence, Computer Learning and Pattern Recognition, Pattern Recognition and Image Processing, Neural Networks

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Ve Bilişim Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2018 - Continues

Assistant Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Ve Bilişim Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2018

Academic and Administrative Experience

İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Ve Bilişim Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2016

Courses

Numerical Methods, Undergraduate, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017
Machine Learning, Postgraduate, 2015 - 2016, 2016 - 2017

Supported Projects

Yaslan Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Zaman Serilerinin Öngörüsü için EMD ve SVR Tanablı Hibrid Bir Metod, 2014 - 2018

Activities in Scientific Journals

KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS, Committee Member, 2017 - Continues

Scientific Refereeing

Neural Computing and Applications, National Scientific Refreed Journal, February 2018

Information Fusion, National Scientific Refreed Journal, January 2018

Pattern Recognition, National Scientific Refreed Journal, January 2018

Expert Systems with Applications, National Scientific Refreed Journal, January 2018

Citations

Total Citations (WOS):182

h-index (WOS):6