

## Dr.Öğr.Üyesi Yusuf Yaslan

### Kişisel Bilgiler

E-posta: yyaslan@itu.edu.tr

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2004 - 2010  
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Telekomünikasyon Mühendisliği (YI), Türkiye 2002 - 2004

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

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

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

### Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Bilgisayar Bilimleri, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme , Sinirsel Ağlar

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Ve Bilişim Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Ve Bilişim Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2018

### Akademik İdari Deneyim

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

### Verdiği Dersler

Numerical Methods, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017

Machine Learning, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017

## **Desteklenen Projeler**

Yaslan Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zaman Serilerinin Öngörüsü için EMD ve SVR Tanaplı Hibrid Bir Metod, 2014 - 2018

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

## **Bilimsel Hakemlikler**

Neural Computing and Applications, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2018

Information Fusion, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2018

Pattern Recognition, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2018

Expert Systems with Applications, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2018

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):182

h-indeksi (WOS):6