

## Res. Asst. MUSTAFA TEMİZ

### Personal Information

**Email:** temizmustafa@cumhuriyet.edu.tr

**Web:** <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/temizmustafa>

### Education Information

Doctorate, Abdullah Gül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Turkey 2019 - 2019

Post Graduate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü, Turkey 2015 - 2018

Under Graduate, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Turkey 2010 - 2015

### Dissertations

Post Graduate, Doğal Taş Karolarının Görüntü İşleme ve Makine Öğrenmesi Teknikleri ile Sınıflandırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü, 2018

### Research Areas

Health Sciences, Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Sivas Cumhuriyet University, İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü, 2017 - Continues

### Courses

E-İş ve E-Ticaret, Under Graduate, 2019 - 2020

E-İş ve E-Ticaret, Under Graduate, 2019 - 2020

### Articles Published in Other Journals

- I. **FBSEM: A Novel Feature-Based Stacked Ensemble Method for Sentiment Analysis**  
GÖRMEZ Y., IŞIK Y. E. , TEMİZ M., AYDIN Z.  
International Journal of Information Technology and Computer Science, vol.12, pp.11-22, 2020 (Refereed Journals of Other Institutions)
- II. **A Study On Profiling Students via Data Mining**  
ALAN M. A. , TEMİZ M.  
Alphanumeric Journal, vol.7, no.2, pp.239-248, 2019 (Other Refereed National Journals)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

### I. **Blockchain Based User Management System**

TEMİZ M., SORAN A., ARSLAN H., ASLAN H.

IEEE Signal Processing and Communications Applications (SIU), Gaziantep, Turkey, 05 October 2020, pp.1-4

### II. **Automatic Classification of Natural Stone Tiles with Computer Vision**

KAYNAR O., TORUN Y., TEMİZ M., GÖRMEZ Y.

3rd International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 20 - 23 September 2018, pp.527-532

## Citations

Total Citations (WOS):1

h-index (WOS):1