

## Lect. Emel Pişken

### Personal Information

**Email:** emeladiyaman@yyu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.yyu.edu.tr/emeladiyaman>

### Education Information

Doctorate, Istanbul Aydin University, Institute Of Science, Department Of Occupational Health And Safety (Interdisciplinary), Turkey 2020 - Continues

Postgraduate, Istanbul Okan University, Graduate School Of Natural And Applied Sciences, Turkey 2016 - 2017

Undergraduate, Van Yüzüncü Yil University, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Turkey 1995 - 2009

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Certificates, Courses and Trainings

Vocational Course, Tıbbi ve Aromatik Bitki Yetiştiriciliği, Milli Eğitim Bakanlığı, 2018

Tourism, Kırsal Turizm Etkinlikleri, Milli Eğitim Bakanlığı, 2018

Vocational Course, Arıcılık (hayvan yetiştiriciliği), Milli Eğitim Bakanlığı, 2018

IT, Bilişim Teknolojileri, Milli Eğitim Bakanlığı, 2017

Occupational Health and Safety, C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2013

### Dissertations

Doctorate, sağlık hizmetlerinde iyonlaştırıcı radyasyon riskine maruz kalan personelin iş sağlığı ve güvenliği değerlendirilmesi ve analizi, Van Yüzüncü Yil University, Van Güvenlik Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2024

Postgraduate, İş sağlığı ve güvenliği kapsamında risk analizi ve metal sektöründe bir uygulama, Van Yüzüncü Yil University, Van Güvenlik Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2017

### Research Areas

Engineering and Technology

### Other Publications

- ENDÜSTRİYEL ROBOTLARDAN KAYNAK ROBOTUNUN İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KAPSAMINDA FINE-KINNEY METODU İLE RİSK ANALİZİNİN İNCELENMESİ**  
Pişken E.

Other, pp.115, 2020

**II. İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KAPSAMINDA RİSK DEĞERLENDİRME METODOLOJİLERİNDEN L TİPİ  
MATRİS ve BİR UYGULAMA ÖRNEĞİ**

Pişken E.

Presentation, pp.37-38, 2018

**III. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE RİSK ANALİZİ: METAL SEKTÖRÜNDE BİR UYGULAMA**

Pişken E.

Presentation, pp.191, 2017

## **Metrics**

Publication: 3