

Öğr. Gör. Emel Pişken

Kişisel Bilgiler

E-posta: emeladiyaman@yyu.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Aydın Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı Ve Güvenliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Okan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mühendislik Yönetimi Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2016 - 2017

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, Türkiye 1995 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Tıbbi ve Aromatik Bitki Yetiştiriciliği, Milli Eğitim Bakanlığı, 2018

Turizm, Kırsal Turizm Etkinlikleri, Milli Eğitim Bakanlığı, 2018

Mesleki Kurs, Arıcılık (hayvan yetiştiriciliği), Milli Eğitim Bakanlığı, 2018

Bilişim, Bilişim Teknolojileri, Milli Eğitim Bakanlığı, 2017

İş Sağlığı ve Güvenliği, C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2013

Yaptığı Tezler

Doktora, sağlık hizmetlerinde iyonlaştırıcı radyasyon riskine maruz kalan personelin iş sağlığı ve güvenliği değerlendirmesi ve analizi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Güvenlik Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2024

Yüksek Lisans, İş sağlığı ve güvenliği kapsamında risk analizi ve metal sektöründe bir uygulama, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Güvenlik Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2017

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Diğer Yayınlar

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

Pişken E.

Diğer, ss.115, 2020

**II. İŐ SAğLIğI VE GÜVENLİğI KAPSAMINDA RİSK DEğERLENDİRME METODOLOJİLERİNDEN L TİPİ
MATRİS VE BİR UYGULAMA ÖRNEğİ**

Pişken E.

Sunum, ss.37-38, 2018

III. İŐ SAğLIğI VE GÜVENLİğİNDE RİSK ANALİZİ: METAL SEKTÖRÜNDE BİR UYGULAMA

Pişken E.

Sunum, ss.191, 2017

Metrikler

Yayın: 3