

Dr. Öğr. Üyesi Volkan Taşdemir

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065)

İş Telefonu: [+90 432 215 2566](tel:+904322152566) Dahili: 3

Fax Telefonu: [+90 432 215 2566](tel:+904322152566)

E-posta: volkantasdemir@yyu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5836-784X

Yoksis Araştırmacı ID: 111315

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 2015 - 2018

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yl) (Tezli), Türkiye 2008 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, AGILENT 400 MHZ DD2 NMR, SEM, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO/IEC 17025 İÇ TETKİK EĞİTİMİ, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO/IEC 17025 KAPSAMINDA ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, MICROMERITICS MARKA TRISTAR 3020 YÜZEL ALANI, TERRA, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, DIONEX MARKA ICS 3000 MODEL İYON KROMATOĞRAFİ, REDOKS, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO/ IEC 17025 KAPSAMINDA UYGULAMALI LABORATUVAR İSTATİSTİĞİ ve METOD VALİDASYONU, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO 17025 TEMEL ve DOKÜMANTASYON, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Model Labsys Evo TG&DSC&DTA&DSC 131 EVO DSC, TERRA, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, THERMO SCIENTIFIC IR-MS, REDOKS, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, THERMO SCIENTIFIC FLASH 2000 ELEMENTEL ANALİZ, REDOKS, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, THERMO SCIENTIFIC ICP-MS, REDOKS, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, THERMO SCIENTIFIC AAS, REDOKS, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ISO 9001:2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEM STANDARDI, TMMOB GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI VAN TEMSİLCİLİĞİ, 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, THERMO SCIENTIFIC DIONEX HPLC, REDOKS, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, İMİDAZOL HALKASINA SAHİP HETEROBİSİKLİK SİSTEMLERİN SENTEZİ İÇİN YENİ METOTLAR GELİŞTİRİLMESİ, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018
Yüksek Lisans, 2,3-FURANDİONLARIN ÇEŞİTLİ HİDRAZİNLERLE BAZI YENİ REAKSİYONLARININ ARAŞTIRILMASI, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 2010

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Muradiye Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşletme Teknolojileri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor
Öğretim Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2018 - 2021
Öğretim Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2010 - 2018

Desteklenen Projeler

Gümüş S., Taşdemir V., Akınay Y., Görmez G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mineral ölçüm altyapısının güçlendirilmesi çalışmaları, 2020 - 2022

Metrikler

Yayın: 32
Atıf (WoS): 5
Atıf (Scopus): 19
H-İndeks (WoS): 1
H-İndeks (Scopus): 2