

## Öğr. Gör. MUSTAFA ÜNSAL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 026 274 2409](tel:+900262742409) Dahili: 2202

E-posta: [mustafa.unsal@kocaeli.edu.tr](mailto:mustafa.unsal@kocaeli.edu.tr)

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/mustafa.unsal>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0994-6698

Yoksis Araştırmacı ID: 340712

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye 2018 - 2020

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 2007 - 2011

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, 4-(4-etil-fenil)-3-(4-metil-fenil)-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on ve 4-(4-etil-fenil)-3-(4-metil-fenil)-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-tiyon Bileşiklerinin Sentezi ve Ft-İr Spektroskopisinde Solvent Etkilerinin İncelenmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2020

### Araştırma Alanları

Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Asım Kocabıyık Meslek Yüksekokulu, Çevre Temizlik Hizmetleri, 2021 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Asım Kocabıyık Meslek Yüksekokulu, Çevre Temizlik Hizmetleri, 2021 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Çevre Yönetim Sistemleri, Ön Lisans, 2023 - 2024

Genel Kimya, Ön Lisans, 2023 - 2024

Staj, Ön Lisans, 2023 - 2024

İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2023 - 2024

Proje I, Ön Lisans, 2023 - 2024

Proje, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Çevre Koruma, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Çevre Kimyası, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Renk Bilgisi, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Temizlik Kimyasalları, Ön Lisans, 2021 - 2022  
İş Sağlığı ve Güvenliği, Ön Lisans, 2021 - 2022  
İlk Yardım, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Enstrümental Analiz, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Analitik Kimya I, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Kimyasal Maddelerde Etiketleme, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Genel Kimya I, Ön Lisans, 2021 - 2022

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Synthesis of 4-(4-ethyl-phenyl)-3-(4-methyl-phenyl)-1,2,4-oxadiazol-5 (4H)-one and 4-(4-ethyl-phenyl)-3-(4-methyl-phenyl)-1,2,4-oxadiazole-5(4H)-thione and solvent effects on their infrared spectra in organic solvents**  
KARA Y. S., ÜNSAL M., TEKİN N., EŞME A.  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.251, 2021 (SCI-Expanded)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 4-(4-etil-fenil)-3-(4-metil-fenil)-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-on ve 4-(4-etil-fenil)-3-(4-metil-fenil)-1,2,4-oksadiazol-5(4H)-tiyon' un C=O/C=N ve C=S/C=N Gerilme Titreşimlerine Çözücü Etkilerinin Araştırılması**  
Ünsal M., Kara Y. S., Tekin N.  
International Marmara Sciences Congress (Spring 2020), Kocaeli, Türkiye, 19 - 20 Haziran 2020, ss.93-94

## Metrikler

Yayın: 2  
Atf (WoS): 4  
Atf (Scopus): 6  
H-İndeks (WoS): 1  
H-İndeks (Scopus): 1