

Prof. Dr. GÖNÜL KANDEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: gonul.kandemir@yeniuyuzyl.edu.tr

Web: <https://avesis.yeniuyuzyl.edu.tr/gonul.kunt>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Bji9mAlAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4089-4139

Publons / Web Of Science ResearcherID: FFR-8365-2022

ScopusID: 6506549205

Yoksis Araştırmacı ID: 22933

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, Türkiye 1971 - 1975

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1964 - 1968

Yaptığı Tezler

Doktora, Bazı semptomimetik ve antihistaminik aminlerin Etil p- Nitrobenzoilsiyano Asetat türevleri konulu doktora tezi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 1975

Araştırma Alanları

Analitik Kimya, Analitik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1993 - 2008

Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1989 - 1993

Yrd. Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1986 - 1989

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 1970 - 1985

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, 2013 - 2022

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, 2013 - 2014

Yıldız Teknik Üniversitesi, 1993 - 1999

Verdiği Dersler

Genel Kimya, Lisans, 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021
Analitik Kimya I, Lisans, 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021
Analitik Kimya II, Lisans, 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021
Genel Kimya II, Lisans, 2022-2023, 2021-2022, 2020-2021
Endüstriyel Kimya, Lisans, 1995-1996
Analitik Kimya, Lisans, 1995-1996
İlaç Kimyası, Lisans, 1994-1995

Yönetilen Tezler

KANDEMİR G., Çatı imalatında alınan önlemlerin iş kazalarına etkisi ve risklerin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, S.TUNÇ(Öğrenci), 2024
KANDEMİR G., Kentsel dönüşüm sürecinde asbestli binaların yıkımında oluşan risklerin iki farklı risk metodu ile değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, D.BOZ(Öğrenci), 2023
KANDEMİR G., Bentonit üretim tesislerinde iş sağlığı ve güvenliği risklerinin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, Ş.KIZILTAŞ(Öğrenci), 2023
KANDEMİR G., Çimento fabrikalarında tozlardan kaynaklı risk analizi ve çözüm önerileri, Yüksek Lisans, Ö.BULUT(Öğrenci), 2023
KANDEMİR G., Toplu konut inşaatlarında yapılan çalışmalarda oluşabilecek olan risklerin iş sağlığı ve güvenliği açısından incelenmesi, Yüksek Lisans, S.YALÇIN(Öğrenci), 2023
KANDEMİR G., NATM yöntemi ile inşa edilen kara yolu tünellerindeki risklerin Fıne-Kinney ve FMEA risk değerlendirme yöntemleri ile incelenmesi, Yüksek Lisans, M.ŞAHİN(Öğrenci), 2022
KANDEMİR G., Çok kolay alevlenebilir dimetill eterin yangın ve patlama etkilerinin iş sağlığı ve güvenliği açısından incelenmesi, Yüksek Lisans, Z.TERCAN(Öğrenci), 2022
KANDEMİR G., Merkezi sterilizasyon ünitesinde çalışanlarda iş sağlığı ve güvenliği uygulamaları ve risk değerlendirme çalışması, Yüksek Lisans, C.KARABULUT(Öğrenci), 2021
KANDEMİR G., Uçucu organik bileşenler ile çalışılan bir ar-ge laboratuvarında kimyasal risklerin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, E.ÜNAL(Öğrenci), 2021
KANDEMİR G., Hazır beton üretim tesislerinde iş sağlığı ve güvenliği model önerisi, Yüksek Lisans, B.DURĞUN(Öğrenci), 2019
KANDEMİR G., Telekom sektöründe iş sürekliliği ve ISO 22301-standartlarının uygulanması, Yüksek Lisans, Ö.DİMEZ(Öğrenci), 2019
KANDEMİR G., Şuhut göcen maden ocağı ve tesislerinde makina kaynaklı risklerin FMEA ve fine kinney risk metodolojileri ile incelenmesi, Yüksek Lisans, Ş.ALADAĞ(Öğrenci), 2019
KANDEMİR G., Eczacı depolarında iş sağlığı ve güvenliği ve risk değerlendirmesi, Yüksek Lisans, İ.ERAY(Öğrenci), 2018
KANDEMİR G., İş sağlığı ve güvenliği açısından çanta imalatı yapan bir işletmede risk değerlendirme uygulaması, Yüksek Lisans, M.ORAL(Öğrenci), 2018
KANDEMİR G., İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemleri uygulamalarına yeni bir yaklaşım modeli, Yüksek Lisans, H.FARIMAZ(Öğrenci), 2017
KANDEMİR G., Otomobil bakım servislerinde toz risklerinin iş sağlığı ve güvenliği açısından incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.KİR(Öğrenci), 2017
KANDEMİR G., Orta ölçekli bir işletmede, toz ve kimyasal maruziyetinin belirlenmesi ve risk değerlendirmesi yapılması, Yüksek Lisans, H.SİVRİ(Öğrenci), 2017
KANDEMİR G., Meslek lisesi öğrencilerinin iş güvenliği kültürü ve bilinci üzerine bir çalışma, Yüksek Lisans, E.ALKAN(Öğrenci), 2017
KANDEMİR G., Metal iş koluna bağlı " metal yüzey temizleme işleminin " iş sağlığı ve güvenliği açısından incelenmesi, Yüksek Lisans, A.BAYDUR(Öğrenci), 2015
KANDEMİR G., İş sağlığı ve güvenliği açısından kot üretimi yapan bir işletmede risk değerlendirme uygulaması, Yüksek Lisans, S.AY(Öğrenci), 2014
KANDEMİR G., Metal iş koluna bağlı otomotiv sektöründe üretim yapan tesiste yangın ve patlamaya sebep olabilecek

faktörlerin ve çevre tesislere etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.AKTAŞ(Öğrenci), 2014

KANDEMİR G., Klorheksidin HCl-lidokain HCl ve triprolidin HCl-psödoefedrin HCl karışımlarının kısmi en küçük kareler spektrofotometrik kalibrasyon yöntemiyle tayini, Yüksek Lisans, Y.DİV(Öğrenci), 2005

KANDEMİR G., Çoklu İlaç Karışımlarının Kısmi En Küçük Kareler Spektrofotometrik Kalibrasyon Yöntemiyle Analizi, Doktora, Ö.AKSU(Öğrenci), 2004

KANDEMİR G., Kakaoda kafein ve teobrominin kısmi en küçük kareler spektrofotometrik kalibrasyon yöntemi ile tayini, Yüksek Lisans, Ö.AKSU(Öğrenci), 1997

KANDEMİR G., 4-Dietilaminosinnamaldehit Esaslı Schiff Bazlarının Cr(III),Mn(II),Co(II),Ni(II),Cu(II),Fe(II) ve Proton Komplekslerine Ait Oluşum Sabitlerinin Potansiyometrik Yöntemle Saptanması, Doktora, H.CANKURTARAN(Öğrenci), 1996

KANDEMİR G., Cu(II)-Seçici Likit Membran Elektrod" 1997,Özlem Aksu."Kakao da Kafein ve Teobromin'nin Spektroskopik Yöntemle Tayini, Yüksek Lisans, S.KOCAOBA(Öğrenci), 1991

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Tıbbi Ürünlerin Sterilizasyonu

Karagöz R., ERENŞOY H., Kunt Kandemir G.

Istanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, cilt.3, sa.4, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Açık İşletme Maden Ocaklarında Patlatma Sonucu Kaya Fırlaması Risklerinin Değerlendirilmesi: Bir Modelleme Çalışması

KEPEKLİ T. A., ÇINAR U., BARIŞIK T., YILDIRIM M. E., KANDEMİR G.

9th International Congress on Occupational Safety and Health, İstanbul, Türkiye, 06 Mayıs 2018, ss.546

Metrikler

Yayın: 2

Akademi Dışı Deneyim

Eczacıbaşı İlaç Fabrikası