

Öğr.Gör. CEREN NUR BİLER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 7432](tel:+907432)

E-posta: cbiler@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/cbiler>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Arkeometri Anabilim Dalı, Türkiye 2014 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya A.B.D., Türkiye 2002 - 2005

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1998 - 2000

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1992 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Agilent HPLC Cihazı Yazılım, Donanım ve Kullanıcı Eğitimi, SEM, 2015

Mesleki Eğitim, Agilent Technologies 6460 LCMS/MS Uygulama Eğitimi, SEM, 2014

Mesleki Eğitim, Atık Yönetimi Eğitimi, Nesçev, 2014

Mesleki Eğitim, Agilent 7100 Kaplılar Elektroferez Cihazı Yazılım, Donanım ve Kullanıcı Eğitimi, SEM, 2014

Mesleki Eğitim, Mycotoxin Summer Academy, Part II Multi-toxin Analysis by LC-MS, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, 2013

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Bilgilendirme , DETAM, 2012

İş Sağlığı ve Güvenliği, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Alınması Gereken Güvenlik Tedbirleri , DETAM, 2012

Kalite Yönetimi, Ölçümlerin İzlenebilirliği ve Ölçüm Belirsizliği, TURKAK, 2012

Kalite Yönetimi, Akreditasyon ve TS EN ISO/IEC 17025- Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar-Standardı, TÜRKAK, 2012

Mesleki Eğitim, Procise 49X HT, Protein Sequencing System, Applied Biosystems, 2005

Mesleki Eğitim, Varian FPLC-HPLC Chromatography System Eğitimi, Terra, 2005

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, GC-MS Yöntemiyle Bazı Diüretiklerin İdrarda Analizleri, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya A.B.D., 2005

Yüksek Lisans, İyonların Floresans Algılanması için Yeni Kaliksaren Türevleri, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji Anabilim Dalı, 2000

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. Boradiazaindacene-appended calix[4]arene: Fluorescence sensing of pH near neutrality
Baki C. N. , Akkaya E.
JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.66, sa.4, ss.1512-1513, 2001 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. "Gökçeada-Uğurlu Höyük'te bulunan Neolitik ve Kalkolitik Dönem Seramik ve Taş Buluntuları üzerinde ilk Arkeometrik Gözlemler
ATAKUMAN Ç., BİLER C. N. , ERDOĞU B.
33. Arkeometri Sonuçları Toplantısı, Bursa, Türkiye, 22 - 26 Mayıs 2017, ss.121-128

Desteklenen Projeler

ŞEKER T., ÖZEN C., BİLER C. N. , DOĞAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MERLAB MOLEKÜLER BİYOLOJİ-BİYOTEKNOLOJİ AR-GE MERKEZİ PROTEOMİK- PEPTİDOMİK ALT YAPI GELİŞTİRME PROJESİ, 2014 - 2016

Metrikler

Yayın: 2

Atıf (WoS): 99

Atıf (Scopus): 101

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Arkeometri Çalıştayı Türkiye Arkeolojisinde Taş, Çalışma Grubu, Ankara, Türkiye, 2015

Test Laboratuvar Akreditasyon Çalıştayı, Çalışma Grubu, Ankara, Türkiye, 2005

ISO/IEC 17020 ve EN 45011 Çalıştayı, Çalışma Grubu, Ankara, Türkiye, 2005

Affymetrix GeneChip Microarray Sistemi DNA ve RNA Analizi Uygulamaları, Çalışma Grubu, Ankara, Türkiye, 2005