

# Prof. Dr. SELMA GÜL ÖZTAŞ

## Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/goztas>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 37mYKmYAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4366-8310

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAF-6229-2020

ScopusID: 57216792287

Yoksis Araştırmacı ID: 6970

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1985 - 1991

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1984 - 1986

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1980 - 1984

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Yaptığı Tezler

Doktora, Susuz ortamlarda cereyan eden redoks reaksiyonlarının incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 1991

Yüksek Lisans, İnorganik Tuz ve Tuz Karışımlarının Susuz Ortamlarda İncelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 1986

## Araştırma Alanları

Analitik Kimya

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2004 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - 2004

Yrd. Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1993 - 1998

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1985 - 1993

## Verdiği Dersler

Analitik Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2022 - 2023

Özel Konu, Lisans, 2021 - 2022

Analitik Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2021 - 2022

Analitik Kimya II, Lisans, 2021 - 2022

Analitik Kimya I, Lisans, 2022 - 2023

## Yönetilen Tezler

ÖZTAŞ S. G., Schiff bazlarının organokalay(IV) komplekslerinin sentezi ve spektroskopik olarak incelenmeleri, Yüksek Lisans, M.ÇELEBİER(Öğrenci), 2004

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

- I. **Synthesis, redetermination and molecular conformation analysis of the structure of 2,2'-diaminodiphenyl disulfide**  
Candan M., İDE S., Kendi E., Oztas G., Ancin N.  
Spectroscopy Letters, cilt.31, sa.4, ss.891-900, 1998 (SCI-Expanded)
- II. **N,N'-bis(4-chlorobenzylidene)-2,2'-diaminodiphenyl disulfide**  
İDE S., Oztas G., Ancin N., Tuzun M.  
Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications, cilt.53, sa.3, ss.376-378, 1997 (SCI-Expanded)
- III. **Titration in non-aqueous media part xvi.\* redoximetric titrations of hydrazine and some hydrazine derivatives with manganese(III) acetate in glacial acetic acid**  
Gündüz T., Kiliç E., KENAR A., Gül Öztaş S. G.  
The Analyst, cilt.114, sa.2, ss.227-229, 1989 (SCI-Expanded)
- IV. **Titration in non-aqueous media part xiv. Redoximetric titrations of aldehydes with manganese(iii) acetate in glacial acetic acid**  
GUNDUZ T., KILIC E., OZTAS S. G.  
The Analyst, cilt.114, sa.2, ss.221-224, 1989 (SCI-Expanded)
- V. **Titration in non-aqueous media part xv.\* redoximetric titrations of anthracene and anthracene derivatives with manganese(III) acetate in glacial acetic acid**  
Gündüz T., Kiliç E., Güi Öztaş S. G.  
The Analyst, cilt.114, sa.2, ss.225-226, 1989 (SCI-Expanded)
- VI. **Titration in non-aqueous media: Part XVIII. Observation of the benzidine rearrangement reaction in acetonitrile**  
GUNDUZ T., KILIC E., KENAR A., OZTAS S. G.  
Analyst, cilt.114, sa.6, ss.727-730, 1989 (SCI-Expanded)
- VII. **Titration in non-aqueous media part X.\* potentiometric and conductimetric titrations of amino acids with tetrabutylammonium hydroxide in pyridine and acetonitrile solvents**  
GUNDUZ T., GUNDUZ N., KILIC E., KOSEOGLU F., OZTAS S. G.  
The Analyst, cilt.113, ss.715-719, 1988 (SCI-Expanded)

## Metrikler

Yayın: 34

Atıf (WoS): 311

Atıf (Scopus): 381

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 11