

# Prof. Hasan Cesur

## Personal Information

**Email:** hasanc@omu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.omu.edu.tr/hasanc>

## International Researcher IDs

ScholarID: YcOLNSoAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9494-4085

Publons / Web Of Science ResearcherID: ISB-6252-2023

ScopusID: 56541528000

Yoksis Researcher ID: 1203

## Education Information

Doctorate, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Turkey 1996 - 2000

Postgraduate, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Turkey 1991 - 1994

Undergraduate, Ondokuz Mayıs University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey 1982 - 1986

## Dissertations

Doctorate, Bazı yeni ditiyokarbonat reaktiflerinin sentezi ve eser metallerin FAAS ile tayininde kullanılması, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2000

Postgraduate, Potasyum 4-metilpiperidinti tiyokarbonat ile bakırın diğer katyonlardan ayrılması ve spektrofotometrik tayini, Ondokuz Mayıs University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 1994

## Research Areas

Natural Sciences

## Academic Titles / Tasks

Professor, Ondokuz Mayıs University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - Continues

Associate Professor, Ondokuz Mayıs University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2005 - 2010

Assistant Professor, Ondokuz Mayıs University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2000 - 2005

Research Assistant, Ondokuz Mayıs University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1993 - 2000

## Academic and Administrative Experience

Ondokuz Mayıs University, 2010 - 2013

## Courses

BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I, Undergraduate, 2016 - 2017  
Spektroskopi, Undergraduate, 2013 - 2014  
Bilgisayar Programlama II, Undergraduate, 2013 - 2014  
Enstrümantal Analiz II, Undergraduate, 2013 - 2014  
Biyo analitik kimyaya giriş, Undergraduate, 2013 - 2014  
Atomik absorpsiyon spektrometrisi, Postgraduate, 2013 - 2014  
Analitik kimya II, Undergraduate, 2012 - 2013  
Analitik kimya I, Undergraduate, 2012 - 2013  
İleri atomik absorpsiyon spektrometrisi, Doctorate, 2008 - 2009

## **Supported Projects**

Cesur H., Project Supported by Higher Education Institutions, A kinetic study on cadmium adsorption from aqueous solutions by pre-conditioned phosphogypsum, 2016 - 2016