

## Prof. ULUSOY BALI

### Personal Information

**Email:** ubali@cumhuriyet.edu.tr

**Web:** <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/ubali>

### Education Information

Doctorate, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Teknolojileri (Dr), Turkey 1997 - 2002

Post Graduate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 1993 - 1996

Under Graduate, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Turkey 1988 - 1993

### Foreign Languages

English, C1 Advanced

### Academic Titles / Tasks

Professor, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2011 - Continues

Associate Professor, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2011

Assistant Professor, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2003 - 2006

Research Assistant, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1997 - 2002

Research Assistant, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 1993 - 1997

### Professional Experience

Director of Vocational School, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Suşehri Timur Karabal Meslek Yüksekokulu, 2005 - 2006

### Courses

İleri Temel İşlemler-I, Doctorate, 2019 - 2020

Deniz Deşarjları, Under Graduate, 2019 - 2020

Biyolojik Nutrient Giderme Prosesleri-II, Post Graduate, 2018 - 2019

Deniz Deşarjları, Under Graduate, 2019 - 2020

Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler - I, Under Graduate, 2019 - 2020

Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler - II, Under Graduate, 2018 - 2019

Endüstriyel Kirlilik Kontrolü, Under Graduate, 2018 - 2019

Biyolojik Nutrient Giderme Prosesleri I, Post Graduate, 2019 - 2020

İleri Arıtma Teknikleri, Under Graduate, 2019 - 2020

Bitirme Ödevi, Under Graduate, 2019 - 2020

Endüstriyel Kirlilik Kontrolü, Under Graduate, 2018 - 2019

Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler - I, Under Graduate, 2019 - 2020

Bitirme Ödevi, Under Graduate, 2018 - 2019

İleri Arıtma Teknikleri, Under Graduate, 2018 - 2019

Çevre Mühendisliğinde Temel İşlemler - II, Under Graduate, 2017 - 2018  
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I, Under Graduate, 2010 - 2011  
Kullanılmış Suların Arıtılması II, Under Graduate, 2005 - 2006  
Kullanılmış Suların Arıtılması II, Under Graduate, 2005 - 2006

## Advising Theses

BALÍ U., Kemiğin sulu çözeltilerden renk gideriminde kullanılabilirliğinin incelenmesi, Post Graduate, A.POLAT(Student), 2010  
BALÍ U., Sulu çözeltilerden bakır iyonlarının gideriminde öğütölmüş kemiğin kullanılabilirliğinin incelenmesi, Post Graduate, Ş.TAŞKESEN(Student), 2009  
BALÍ U., Yüksek amonyum konsantrasyonuna sahip atık suların yarı sürekli işletilen biyolojik reaktörlerde nitrifikasyonu, Post Graduate, M.TEMEL(Student), 2007  
BALÍ U., Magnezyum amonyum fosfat (MAP) çöktürmesi ile atıksulardan azot ve fosfor giderimi, Post Graduate, M.ÖZTÜRK(Student), 2006

## Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **Removal of phosphonates from industrial wastewater with UV/Fell, Fenton and UV/Fenton treatment**  
Rott E., Minke R., BALÍ U., Steinmetz H.  
WATER RESEARCH, vol.122, pp.345-354, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Performance comparison of Fenton process, ferric coagulation and H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/pyridine/Cu(II) system for decolorization of Remazol Turquoise Blue G-133**  
Bali U., Karagozoglu B.  
DYES AND PIGMENTS, vol.74, pp.73-80, 2007 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Decolorization of Remazol-Turquoise blue G-133 and other dyes by Cu(II)/pyridine/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> system**  
Bali U., Karagozoglu B.  
DYES AND PIGMENTS, vol.73, pp.133-140, 2007 (Journal Indexed in SCI)
- IV. **The removal of CI Basic Red 46 in a mixed methanogenic anaerobic culture**  
Sarioglu M., Bali U., Bisgin T.  
DYES AND PIGMENTS, vol.74, pp.223-229, 2007 (Journal Indexed in SCI)
- V. **Photodegradation of reactive Black 5, Direct Red 28 and Direct Yellow 12 using UV, UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/Fe<sup>2+</sup>: a comparative study**  
Bali U., Catalkaya E., Sengul F.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol.114, pp.159-166, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- VI. **Application of Box-Wilson experimental design method for the photodegradation of textile dyestuff with UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> process**  
Bali U.  
DYES AND PIGMENTS, vol.60, pp.187-195, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- VII. **The fate and effect of 4-chlorophenol in an upflow anaerobic fixed-bed reactor**  
Bali U., Sengul F.  
PROCESS BIOCHEMISTRY, vol.38, pp.1201-1208, 2003 (Journal Indexed in SCI)
- VIII. **Ferrioxalate-mediated photodegradation and mineralization of 4-chlorophenol**  
Bali U.  
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, vol.10, pp.33-38, 2003 (Journal Indexed in SCI)
- IX. **Photochemical degradation and mineralization of phenol: A comparative study**  
Bali U., Catalkaya E., Sengul F.  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES &

ENVIRONMENTAL ENGINEERING, vol.38, pp.2259-2275, 2003 (Journal Indexed in SCI)

X. **Photochemical degradation and mineralization of 4-chlorophenol**

Catalkaya E., Bali U., Sengul F.

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, vol.10, pp.113-120, 2003 (Journal Indexed in SCI)

XI. **Performance of a fed-batch reactor treating a wastewater containing 4-chlorophenol**

Bali U., Sengul F.

PROCESS BIOCHEMISTRY, vol.37, pp.1317-1323, 2002 (Journal Indexed in SCI)

## **Citations**

Total Citations (WOS):429

h-index (WOS):10