

Asst. Prof. ERGÜN KASAKA

Personal Information

Email: ekasaka@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/ekasaka>

Education Information

Associate Degree, Anadolu University, Open Education Faculty, Department Of Plant And Animal Production, Turkey
2020 - Continues

Undergraduate, Istanbul University, Open And Distance Education Faculty, Turkey 2015 - Continues

Undergraduate, Sivas Cumhuriyet University, Mühendislik Fakültesi, Turkey 2013 - 2021

Associate Degree, Anadolu University, Open Education Faculty, Department Of Health Programs, Turkey 2018 - 2020

Doctorate, Sivas Cumhuriyet University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2005 - 2014

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), Turkey 1999 - 2002

Undergraduate, Sivas Cumhuriyet University, Biyoloji Pr., Turkey 1994 - 1999

Dissertations

Doctorate, HAFİK GÖLÜ (HAFİK/SIVAS) FİTOPLANKTON TOPLULUKLARI VE BAZI SU KALİTEPARAMETRELERİNİN
İNCELENMESİ, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2014

Postgraduate, Tödürge gölü (Zara-Sivas) fitoplanktonunun mevsimsel değişiminin incelenmesi, Sivas Cumhuriyet
Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), 2002

Research Areas

Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Sivas Cumhuriyet University, Yıldızeli Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri,
2016 - Continues

Academic and Administrative Experience

Head of Department, 2016 - Continues

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Yıldızeli Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2016 -
2016

Courses

SU KİMYASI VE ANALİZLERİ, Associate Degree, 2020 - 2021

ÇEVRE KİMYASI, Associate Degree, 2020 - 2021

TOHUMSUZ BİTKİLER LABORATUVARI, Undergraduate, 2020 - 2021
TOPRAK KİMYASI VE ANALİZLERİ, Associate Degree, 2020 - 2021
TOHUMSUZ BİTKİLER, Undergraduate, 2020 - 2021
Laboratuvar Teknikleri, Associate Degree, 2019 - 2020
LABORATUVAR TEKNİKLERİ, Associate Degree, 2020 - 2021
GENEL BİYOLOJİ, Associate Degree, 2020 - 2021
AYIRMA YÖNTEMLERİ, Associate Degree, 2020 - 2021
GENEL BİYOLOJİ, Associate Degree, 2020 - 2021
Gıda Mikrobiyolojisi, Associate Degree, 2018 - 2019
Genel Biyoloji, Associate Degree, 2019 - 2020
LABORATUVAR TEKNİKLERİ, Associate Degree, 2019 - 2020
Genel Mikrobiyoloji, Associate Degree, 2018 - 2019
Tohumsuz Bitkiler Lab., Undergraduate, 2018 - 2019
Su Kimyası ve Analizleri, Associate Degree, 2018 - 2019
Ayırma Yöntemleri, Associate Degree, 2019 - 2020
Tıbbi Laboratuvar, Associate Degree, 2018 - 2019
İlkyardım, Associate Degree, 2018 - 2019
Tohumsuz Bitkiler, Undergraduate, 2018 - 2019
Çevre Güvenliği, Associate Degree, 2018 - 2019
Laboratuvar Teknikleri, Associate Degree, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Angiosperm Çiçeğinde Evrimsel Trendler, Postgraduate, 2017 - 2018
Kimyasal Analiz, Associate Degree, 2018 - 2019
Üniversite Kültürü, Associate Degree, 2018 - 2019
Laboratuvar Teknikleri, Associate Degree, 2017 - 2018
Temel Biyokimya, Associate Degree, 2017 - 2018
Çevre Güvenliği, Associate Degree, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Temel Biyokimya, Associate Degree, 2017 - 2018
Kentleşme ve Çevre Sorunları, Associate Degree, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Kentleşme ve Çevre Sorunları, Associate Degree, 2017 - 2018
Genel Biyoloji, Associate Degree, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Gıda Mikrobiyolojisi, Associate Degree, 2017 - 2018
Ekoloji, Undergraduate, 2016 - 2017
Genel Biyoloji, Associate Degree, 2017 - 2018
Genel Biyoloji, Associate Degree, 2017 - 2018
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Associate Degree, 2016 - 2017
Yönlendirilmiş Çalışma, Associate Degree, 2016 - 2017
Yönlendirilmiş Çalışma, Associate Degree, 2016 - 2017
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Associate Degree, 2016 - 2017
Ekoloji, Undergraduate, 2016 - 2017

Articles Published in Other Journals

- I. **Düzağaç Kozan Adana Bölgesindeki Bitümlü Şeyllerin Hümik Asit Özellikleri**
AY F., KASAKA E.
Türkiye Jeoloji Bülteni, vol.58, no.3, pp.61-74, 2015 (Refereed Journals of Other Institutions)
- II. **Humic Acid Properties of Bituminous Shales in the Region of Duzagac (Kozan-Adana)**
Faruk A. Y. , KASAKA E.
TURKIYE JEOLOJİ BULTENİ-GEOLOGICAL BULLETIN OF TURKEY, vol.58, no.3, pp.61-74, 2015 (Journal Indexed in ESCI)
- III. **Büyük Lota Gölü Hafik SİVAS nün Fitoplankton Toplulukları ve Su Kalitesi**

KASAKA E.

Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.36, no.2, pp.51-62, 2015 (Other Refereed National Journals)

IV. **Küçük Lota Gölünün Hafik SİVAS Fiziksel Kimyasal Özellikleri ve Fitoplankton Toplulukları**

KASAKA E.

cumhuriyet üniversitesi fen bilimleri dergisi, vol.35, no.2, pp.42-53, 2014 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Determining the water pollution of Kizilirmak river of Turkey by using satellite images and spectral measurement data**
GÜRSOY Ö., ÖZYONAR F., KASAKA E.
18th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, 26 - 30 September 2015
- II. **Determining and Monitoring the Water Quality of Kizilirmak River of Turkey First Results**
GÜRSOY Ö., BİRDAL A. C. , ÖZYONAR F., KASAKA E.
36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (ISRSE) (Berlin/Germany), 11 - 15 May 2015
- III. **The Water Quality Assesment of Kızılırmak River of Turkey**
GÜRSOY Ö., BİRDAL A. C. , ÖZYONAR F., KASAKA E.
Mapping Water Bodies from Space 2015 Conference, 18 - 19 March 2015
- IV. **The Water Quality Assesment of Kizilirmak River of Turkey First Results**
GÜRSOY Ö., BİRDAL A. C. , ÖZYONAR F., KASAKA E.
Mapping Water Bodies from Space - MWBS 2015 (Frascati/Rome/Italy), 18 - 19 March 2015

Supported Projects

Altunay N., Kasaka E., Taşkın Çakıcı G., Project Supported by Higher Education Institutions, Yıldız Irmağı Suyunun Kimyasal Özelliklerinin (NH₄-N, NO₃-N, SiO₂-Si, Ca²⁺) ve Eser Elementlerin (Mn, Fe, Pb, Cd) Sıvı-Sıvı Mikroekstraksiyon Analitik Yöntemi ile Belirlenmesi, 2018 - 2020

Citations

Total Citations (WOS):7

h-index (WOS):1