



Prof.Dr.

Murat Uygun

Fen Fakültesi
Kimya Bölümü
Biyokimya Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

1997-2002	Lisans	Ege Üniversitesi	Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü Biyokimya Pr.
2003-2006	Yüksek Lisans	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya (Y1) (Tezli)
2006-2012	Doktora	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya (Dr)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2014 Diğer	IELTS	6
İngilizce	2013 Güz	YDS	70.00000
İngilizce	2008 Bahar	ÜDS	70
İngilizce	2017 Bahar	YÖKDİL	81.25

Akademik Ünvan Ve Görevler

2005-2012	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen
-----------	---------------------	-----------------------------	------------------------------------

			Bilimleri Enstitüsü Kimya (Dr)
			Adnan Menderes Üniversitesi Koçarlı Meslek Yüksekokulu
2012-2015	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler Pr.
			Adnan Menderes Üniversitesi Koçarlı Meslek Yüksekokulu
2015-2016	DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü Tıbbi Ve Aromatik Bitkiler Pr.
			Adnan Menderes Üniversitesi
2016-2020	DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Biyokimya Anabilim Dalı
			Fen-edebiyat Fakültesi Kimya
2020-	PROFESÖR	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Bölümü Biyokimya Anabilim Dalı

Tez Danışmanlığı

2019	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Melis B.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Peroksidaz immobilize mikro roketlerin
TezMerkezi	Kimya Ana Bilim Dalı	üretimi ve fenolik bileşiklerin gideriminde

Verdiği Dersler

2012-2013-Önlisans	Genel Ekonomi
2012-2013-Önlisans	Genel Kimya
2012-2013-Önlisans	Kalite Güvence ve Standardizasyon
2012-2013-Önlisans	Organik Kimya
2012-2013-Önlisans	Temel Bilgi Teknolojileri
2012-2013-Önlisans	Satranç
2013-2014-Önlisans	Organik Kimya
2013-2014-Önlisans	Boya Bitkileri Değerlendirme Tekniği
2013-2014-Önlisans	Satranç
2013-2014-Önlisans	Parfüm Bitkileri Değerlendirme Teknolojisi
2013-2014-Önlisans	Drog Hazırlama Teknikleri
2013-2014-Önlisans	Temel Bilgi Teknolojileri
2013-2014-Önlisans	Genel Kimya
2013-2014-Önlisans	Fitokimya
2013-2014-Önlisans	Bitki Biyokimyası
2015-2016-Önlisans	DROG HAZIRLAMA TEKNİKLERİ
2015-2016-Önlisans	PARFÜM BİTKİLERİ DEĞERLENDİRME TEKNOLOJİSİ
2015-2016-Önlisans	Fitoterapi ve Aromaterapi
2015-2016-Önlisans	Kimyaya Giriş I

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı	Kimya	Biyokimya Nanoteknoloji Polimer Bilimi
---	-------	--

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , ÖNDEŞ BAHA, SUNNA ÇAĞDAŞ, Kilimci Ulviye, UYGUN MURAT, AKTAŞ UYGUN DENİZ , Boron nitride nanosheet modified amperometric biosensor for uric acid determination,11,2023

Hakemli , GÜNAY NURHAN, Kilimci Ulviye, Öztürk Gizem, AKTAŞ UYGUN DENİZ, UYGUN MURAT , Lysozyme modified cryogels for efficient bacteria removal,6,2023

Hakemli , UYGUN MURAT, EVLİ SİNEM, ÖNDEŞ BAHA, Özaydın Mustafa Sami, AKTAŞ UYGUN DENİZ , Uricase Modified Au/Ni/PANI Microrockets to Reduce Uric Acid Level,8,2023

Hakemli , UÇAK KOÇ AYTÜL, KARACAOĞLU METE, UYGUN MURAT, BAKIR ZEHRA BURCU, KESER BURCU , Effect of harvesting time and the number of queen cell cups on royal jelly composition,7,2023

Hakemli , EVLİ SİNEM, ÖNDEŞ BAHA, UYGUN MURAT, AKTAŞ UYGUN DENİZ , Lipase loaded motion-based multisegmental nanowires for pollutant tributyrin degradation,10,2023

Hakemli , ÖNDEŞ BAHA, UYGUN MURAT, EVLİ SİNEM, AKTAŞ UYGUN DENİZ , Immobilization of Urokinase onto Magnetically Directed Micromotors,1,2022

Hakemli , ÖNDEŞ BAHA, EVLİ SİNEM, ŞAHİN YÜKSEL, UYGUN MURAT, AKTAŞ UYGUN DENİZ , Uricase based amperometric biosensor improved by AuNPs-TiS₂ nanocomposites for uric acid determination,1,2022

Hakemli , KUŞAT KEVSER, Bağlamış Selami, KURU CANSU İLKE, ULUCAN KARNAK FULDEN, UYGUN MURAT, AKGÖL SİNAN , p(HEMA)-RR241 hydrogel membranes with micron network for IgG depletion in proteomic studies,2,2022

Hakemli , ÖNDEŞ BAHA, EVLİ Sinem, UYGUN MURAT, AKTAŞ UYGUN DENİZ , Boron nitride nanosheet modified label-free electrochemical immunosensor for cancer antigen 125 detection,11,2021

Hakemli , EVLİ Sinem, ÖNDEŞ BAHA, UYGUN MURAT, AKTAŞ UYGUN DENİZ , Asparaginase immobilized, magnetically guided, and bubble-propelled micromotors,9,2021

Hakemli , BAYRAKTAROĞLU Melis, Jurado-Sanchez Beatriz, UYGUN MURAT , Peroxidase driven micromotors for dynamic bioremediation,9,2021

Hakemli , UYGUN MURAT, de la Asuncion-Nadal Victor, EVLİ Sinem, AKTAŞ UYGUN DENİZ, Jurado Sanchez Beatriz, Escarpa Alberto , Dye removal by laccase-functionalized micromotors,6,2021

Hakemli , KİLİMCİ ULVİYE, EVLİ Sinem, ÖNDEŞ BAHA, UYGUN MURAT, AKTAŞ UYGUN DENİZ , Inulinase Immobilized Lectin Affinity Magnetic Nanoparticles for Inulin Hydrolysis,1,2021

Hakemli , ÖNDEŞ BAHA, AKPINAR FATMA, UYGUN MURAT, MUTİ ERDEM MİHRİCAN,

AKTAŞ UYGUN DENİZ , High stability potentiometric urea biosensor based on enzyme attached nanoparticles,1,2021

Hakemli , Ege G., BOZKURT MEHMET, Koçer B., TÜZÜN AHMET ENGİN, UYGUN MURAT, Alkan G. , Influence of feed particle size and feed form on productive performance, egg quality, gastrointestinal tract traits, digestive enzymes, intestinal morphology, and nutrient digestibility of laying hens reared in enriched cages,1,2019

Hakemli , BAYRAKTAROĞLU Melis, Husein İbrahim, AKTAŞ UYGUN DENİZ, UYGUN MURAT , Lectin-Modified Cryogels for Laccase Immobilization: a Decolorization Study,1,2020

Hakemli , EVLİ SİNEM, KARAGÖZLER ARİFE ALEV, GÜVEN GÜLŞEN, ORHAN HANDE, UYGUN MURAT, AKTAŞ UYGUN DENİZ , Heavy metal removal by N-acetylcysteine-functionalized cryogels,4,2020

Hakemli , DEMİRAL MEHMET ALİ,MELGAR Juan Carlos,CONTRERAS Beatriz,KUSAKABE Ayako,UYGUN MURAT,KÜÇÜK KAYA SEÇİL , Responses of salt-stressed citrus plants to foliar-applied proline,1,2020

Hakemli , GÜVEN GÜLŞEN,evli sinem,UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ , Cholesterol removal by β -cyclodextrin modified cryogel column,6,2019

Hakemli , TÜRKCAN CEREN,somtürk burcu,ÖZDEMİR NALAN,özel merve,çatalkaya rıfat,AKTAŞ UYGUN DENİZ,UYGUN MURAT,AKGÖL SİNAN , Quercetin adsorption with imprinted polymeric materials,5,2019

Hakemli , Orhan Hande,Evli Sinem,Dabanca Mustafa Berk,BAŞBÜLBÜL GAMZE,UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ , Bacteria killer enzyme attached magnetic nanoparticles,1,2019

Hakemli , EGE GÖKHAN,Bozkurt Mehmet,KOÇER BAHATTİN,TÜZÜN AHMET ENGİN,UYGUN MURAT,ALKAN GÖZDE , Influence of feed particle size and feed form on productive performance, egg quality, gastrointestinal tract traits, digestive enzymes, intestinal morphology, and nutrient digestibility of laying hens reared in enriched cages,9,2019

Hakemli , Akpınar Fatma, Evli Sinem, GÜVEN GÜLŞEN, Bayraktaroğlu Melis, Kilimci Ulviye, UYGUN MURAT, AKTAŞ UYGUN DENİZ , Peroxidase Immobilized Cryogels for Phenolic Compounds Removal,1,2020

Hakemli , BAYRAKTAROĞLU Melis,GÜVEN GÜLŞEN,Akpınar Fatma,EVLİ Sinem,AKTAŞ UYGUN DENİZ,UYGUN MURAT , Environmental Applications of Immobilized Peroxidase onto Epoxy Bearing Cryogels,12,2018

Hakemli , EVLİ Sinem,ORHAN Hande,Sözen Aktaş Pelin,UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ , Metal-chelated cryogels for amyloglucosidase adsorption: application for continuous starch

hydrolysis,12,2018

Hakemli , FEYZİOĞLU DEMİR ESRA,ÖZÇALIŞKAN Emir,KARAKAŞ Hayriye,UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , Synthesis and characterization of albumin imprinted polymeric hydrogel membranes for proteomic studies,11,2018

Hakemli , BAYRAKTAROĞLU Melis,ORHAN Hande,EVLİ Sinem,AKGÖL SİNAN,AKTAŞ UYGUN DENİZ,UYGUN MURAT , Lectin attached affinity cryogels for amyloglucosidase adsorption,9,2018

Hakemli , FEYZİOĞLU DEMİR ESRA,İLKE KURU CANSU,UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ,AKGÖL SİNAN , Antibody separation using lectin modified poly(HEMA-EDMA) hydrogel membranes,1,2018

Hakemli , KESKİN DİLEK,Guvenen Nur Ceyhan,UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ , Comparison of the antimicrobial and antioxidant activity of four different regions of Anatolia,,2017

Hakemli , BOZKURT MEHMET,YALÇIN ZİŞAN SERVET,Koçer B,TÜZÜN AHMET ENGİN,AKŞİT HASAN,ÖZKAN SEZEN,UYGUN MURAT,Ege G,GÜVEN GÜLŞEN,Yıldız O , Effects of enhancing vitamin D status by 25-hydroxycholecalciferol supplementation, alone or in combination with calcium and phosphorus, on sternum mineralisation and breast meat quality in broilers,,2017

Hakemli , TÜRKCAN KAYHAN CEREN,Ural Fulden Zeynep,Koruyucu Meryem,Salman Yeşim Gül,UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , DNA Isolation by Galactoacrylate-Based nano-poly (HEMA-co-Gal-OPA) Nanopolymers,,2017

Hakemli , Caka Müşerref,TÜRKCAN KAYHAN CEREN,AKTAŞ UYGUN DENİZ,UYGUN MURAT,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , Controlled release of curcumin from poly(HEMA-MAPA) membrane,,2017

Hakemli , UYGUN MURAT,Jurado Sanchez Beatriz,AKTAŞ UYGUN DENİZ,Singh Virendra Viktam,Zhang Liangfang,Wang Joseph , Ultrasound-propelled nanowire motors enhance asparaginase enzymatic activity against cancer cells,,2017

Hakemli , UYGUN MURAT,KİLİMCİ NURİ,KÜÇÜK KAYA SEÇİL,YAVAŞ İLKAY , Investigation of some chemical and biochemical properties of locally grown Lavandula stoechas cariensis,3,2017

Hakemli , Bozkurt Mehmet,YALÇIN ZİŞAN SERVET,Koçer Bahattin,TÜZÜN AHMET ENGİN,AKŞİT HASAN,ÖZKAN SEZEN,UYGUN MURAT,Ege G,GÜVEN GÜLŞEN,Yıldız O , Effects of enhancing vitamin D status by 25-hydroxycholecalciferol supplementation, alone or in combination with calcium and phosphorus, on sternum mineralisation and breast meat quality in broilers,12,2017

Hakemli , UYGUN MURAT,YAVAŞER RUKİYE,AKTAŞ UYGUN DENİZ , Reversible papain immobilization onto poly AAm MMA based cryogels,8,2016

Hakemli , Kuru Cansu İlke,TÜRKCAN KAYHAN CEREN,UYGUN MURAT,OKUTUCU BURCU,AKGÖL SİNAN , Preparation and characterization of silanized poly HEMA nanoparticles for recognition of sugars,4,2016

Hakemli , Altunbaş Canan,Ural Fulden Zeynep,UYGUN MURAT,AVCIBAŞI NESİBE,AVCIBAŞI UĞUR,AKTAŞ UYGUN DENİZ,AKGÖL SİNAN , Hydrophobic nano carrier for lysozyme adsorption,4,2016

Hakemli , Bozkurt M,Ege G,Aysul N,Akşit H,TÜZÜN AHMET ENGİN,Küçükyılmaz K,Borum AE,UYGUN MURAT,Akşit D,Aypak S,Şimşek E,Seyrek K,Koçer B,Bintaş E,Orojpour AA , Effect of anticoccidial monensin with oregano essential oil on broilers experimentally challenged with mixed Eimeria spp,3,2016

Hakemli , AKTAŞ UYGUN DENİZ,Kaya Nazife,UYGUN MURAT , Reactive Green 19 modified poly HEMA nanostructures for alcohol dehydrogenase immobilization,8,2016

Hakemli , AKTAŞ UYGUN DENİZ,Beatriz Jurado Sanchez,UYGUN MURAT,Wang Joseph , Self propelled chelation platforms for efficient removal of toxic metals,4,2016

Hakemli , Singh Virendra V,Kaufmann Kevin,de Avila Berta EstebanFernandez,UYGUN MURAT,Wang Joseph , Nanomotors responsive to nerve agent vapor plumes,1,2016

Hakemli , UYGUN MURAT,Singh Virendra,Kaufmann Kevin,AKTAŞ UYGUN DENİZ,de Oliveira Severina DS,Wang Joseph , Micromotor Based Biomimetic Carbon Dioxide Sequestration Towards Mobile Microscrubbers,,2015

Hakemli , MELEK KIRIŞTI,VIRENDRA SINGH,BERTA de AVILA,UYGUN MURAT,FERNANDO SOTO,AKTAŞ UYGUN DENİZ,JOSEPH WANG , Lysozyme Based Antibacterial Nanomotors,,2015

Hakemli , UYGUN MURAT,BEGÜM AKDUMAN,ERGÖNÜL BÜLENT,AKTAŞ UYGUN DENİZ,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , Immobilization of amyloglucosidase onto macroporous cryogels for continuous glucose production from starch,,2015

Hakemli , AKTAŞ UYGUN DENİZ,BEGÜM AKDUMAN,UYGUN MURAT,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , Immobilization of alcohol dehydrogenase onto metal chelated cryogels,,2015

Hakemli , AKTAŞ UYGUN DENİZ,UYGUN MURAT,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , Reversible adsorption of catalase onto Fe³ chelated poly AAm GMA IDA cryogels,,2015

Hakemli , TOPRAK A,GÖRGÜN C,CANSU İLKE KURU,TÜRKCAN KAYHAN CEREN,UYGUN

MURAT,AKGÖL SİNAN , Boronate affinity nanoparticles for RNA isolation,,2015

Hakemli , UYGUN MURAT,BEGÜM AKDUMAN,AKTAŞ UYGUN DENİZ,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , Dye functionalized cryogel columns for reversible lysozyme adsorption,,2015

Hakemli , UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ,ALTUNBAŞ CANAN,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , Dye attached nanoparticles for lysozyme adsorption,,2014

Hakemli , UYGUN MURAT , Dye attached cryogels for reversible alcohol dehydrogenase immobilization,,2014

Hakemli , UYGUN MURAT,KARAGÖZLER ARİFE ALEV,DENİZLİ ADİL , Molecularly imprinted cryogels for carbonic anhydrase purification from bovine erythrocyte,,2014

Hakemli , UYGUN MURAT,R Hilal Şenay,AVCIBAŞI NESİBE,AKGÖL SİNAN , Poly HEMA co NBMI Monolithic Cryogel Columns for IgG Adsorption,,2014

Hakemli , Akduman Burcu,UYGUN MURAT,Çoban EP,AKTAŞ UYGUN DENİZ,BIYIK HACI HALİL,AKGÖL SİNAN , Reversible immobilization of urease by using bacterial cellulose nanofibers,,2013

Hakemli , Akduman Begüm,UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , Purification of yeast alcohol dehydrogenase by using immobilized metal affinity cryogels,,2013

Hakemli , UYGUN MURAT , Preparation of laccase immobilized cryogels and usage for decolorization,,2013

Hakemli , UYGUN MURAT,FEYZİOĞLU ESRA,Özçalışkan Emir,Caka Müşerref,Ergen Aygen,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , New generation ion imprinted nanocarrier for removal of Cr VI from wastewater,,2013

Hakemli , Altunbaş Canan,UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , Immobilization of inulinase on concanavalin A attached super macroporous cryogel for production of high fructose syru,,2013

Hakemli , UYGUN MURAT,Akduman Begum,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , A new metal chelated cryogel for reversible immobilization of urease,,2013

Hakemli , B Akduman, M Uygun, DA Uygun, M Antalik , Fe₃O₄ magnetic core coated by silver and functionalized with N acetyl cysteine as novel nanoparticles in ferritin adsorption,,2013

Hakemli , AKTAŞ UYGUN DENİZ,Akduman Begum,UYGUN MURAT,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , Purification of papain using reactive green 5 attached supermacroporous monolithic

cryogel,,2012

Hakemli , UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ,Özçalışkan Emir,AKGÖL SİNAN,DENİZLİ ADİL , Concanavalin A immobilized poly ethylene glycol dimethacrylate based affinity cryogel matrix and usability of invertase immobilization,,2012

Hakemli , DEMİRAL MEHMET ALİ,AKTAŞ UYGUN DENİZ,UYGUN MURAT,ercan kasırğa,KARAGÖZLER ARİFE ALEV , Biochemical response of Olea europaea cv Gemlik to short term salt stress,,2011

Hakemli , Avcibaşı N, Uygun M, Çorman ME, Akgöl S, Denizli A , Application of Supermacroporous Monolithic Hydrophobic Cryogel in Capturing of Albumin,1,2010

Hakemli , Uygun DA, Uygun M, Karagözler A, Öztürk N, Akgöl S, Denizli A , A novel support for antibody purification Fatty acid attached chitosan beads,1,2009

Hakemli , AKGÖL SİNAN,ÖZTÜRK ATAY NEVRA,karagözler alev,AKTAŞ UYGUN DENİZ,UYGUN MURAT,DENİZLİ ADİL , A New Metal Chelated Beads for Reversible Use in Uricase Adsorption,1,2008

Bildiriler

Uluslararası , Özet bildiri , KİLİMCİ Ulviye,AKPINAR Fatma,AKTAŞ UYGUN DENİZ,UYGUN MURAT,1. Euroasia Biochemical Approaches Technologies Congress,30.10.2018 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , UYGUN MURAT,EVLİ Sinem,KARAGÖZLER ARİFE ALEV,GÜVEN GÜLŞEN,ORHAN Hande,AKTAŞ UYGUN DENİZ,1. Euroasia Biochemical Approaches Technologies Congress,30.10.2018 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , EGE GÖKHAN,Bozkurt Mehmet,KOÇER BAHATTİN,TÜZÜN AHMET ENGİN,BIYIK HACI HALİL,POYRAZOĞLU ESİN,UYGUN MURAT,ALKAN GÖZDE,International Poultry Science Congress of WPSA'2018,

Ulusal , Özet bildiri , YAVAŞER RUKİYE,UYGUN MURAT,AKTAŞ UYGUN DENİZ,11. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi,17.06.2017

Uluslararası , Özet bildiri , DEMİRAL MEHMET ALİ,MELGAR JUAN CARLOS,CONTRERAS BEATRIZ,KUSAKABE AYAKO,UYGUN MURAT,KÜÇÜK KAYA SEÇİL,13th International Conference on Reactive Oxygen and Nitrogen Species in Plants: Emerging Roles of ROS-RNS Interplay in Plants,10.09.2017

Uluslararası , Özet bildiri , AKTAŞ UYGUN DENİZ,Jurado Sanchez Beatriz,UYGUN MURAT,Wang Joseph,3rd International Congress on Biosensors,07.10.2016

Uluslararası , Özet bildiri , UYGUN MURAT,Singh Virendra V,Kaufmann Kevin,AKTAŞ UYGUN DENİZ,de Oliveira Severina DS,Wang Joseph,3rd International Congress on Biosensors,07.10.2016

Kitaplar

Nanomaterials: Fundamentals and Applications , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Nano/Micro Machines and Applications,AKTAŞ UYGUN DENİZ,UYGUN MURAT,Sinan AKGÖL,2018,978-975-491-474-0

SMART BIOSENSING TECHNOLOGIES: PAST PRESENT AND FUTURE , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Nano/Micro Motors for Sensing,UYGUN MURAT,Arzum Erdem Gürsan, Mustafa Kemal Sezgintürk,2018,978-975-491-462-7

Biosensors and Nanotechnology Applications in Health Care Diagnostics , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Applications of Molecularly Imprinted Nanostructures in Biosensors and Medical Diagnosis,AKTAŞ UYGUN DENİZ,UYGUN MURAT,Altıntaş Zeynep,AKGÖL SİNAN,Zeynep Altintas,2018,9781119065012 [Erişim Linki](#)

Affinity Chromatography Methods and Protocols , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Ni (II) Chelated IDA Functionalized Poly (HEMA-GMA) Cryogels for Urease Adsorption,UYGUN MURAT,Santa Reichelt,2015,

Bilimsel Dergilerdeki Görevler

Hacettepe Journal Biology and Chemistry , Dergi , Yayın Kurulu Üyeliği,2021

Hacettepe Journal of Biology and Chemistry , Dergi , Editör,2020

Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi , Dergi , ,2018

Hacettepe Journal of Biology and Chemistry , Dergi , ,2018

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016