

ABDURRAHMAN DÜNDAR

PROFESÖR



E-Posta Adresi : anzdundar@gmail.com
Telefon (İş) : 0482212694-
Adres : MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/TIBBİ TANITIM VE PAZARLAMA BÖLÜMÜ, DİYARBAKIR YOLU, KAMPÜS

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2006 29/Haziran/2010	DİCLE ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (DR)/ Tez adı: Sıvı faz fermentasyon ortamında üretilen bazı fungus türlerinin antioksidan özelliklerinin araştırılması (2010) Tez Danışmanı:(ABDUNNASIR YILDIZ)
Yüksek Lisans 2004 12/ Temmuz/2006	DİCLE ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ)/ Tez adı: Lokal tarımsal artık materyaller kullanılarak Pleurotus ostreatus (Jacq.) Kumm. (kültür mantarı)'xx un üretilmesi konusunda bir araştırma (2008) Tez Danışmanı:(ABDUNNASIR YILDIZ)
Lisans 2000 2/ Temmuz/2004	DİCLE ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOLOJİ PR. /

Akademik Görevler

PROFESÖR 2020	MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PR.
DOÇENT 2015-2020	MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ
YARDIMCI DOÇENT 2013-2015	MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/TIBBİ TANITIM VE PAZARLAMA PR.
YARDIMCI DOÇENT 2010-2013	SİİRT ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2005-2006	DİCLE ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

Yönetilen Tezler:

Yüksek Lisans

2025

1. ARDA KENAN, (2025). Mardin ilinde sağlık kuruluşuna başvuran hastalarda antimikrobiyal direnç ile ilgili kesitsel bir araştırma., Mardin Artuklu Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

2024

2. YALÇIN PINAR, (2024). Pleurotus ostreatus su ekstresi tüketiminin kan parametreleri ve sitokin değerleri üzerine etkisi, Mardin Artuklu Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2023

3. TURGUT ABDURRAHİM, (2023). Covid -19 Tanısı Almış Hastaların Biyokimyasal Değerlerinin İstatistiksel Analizi ve Yorumlanması. Mardin İli Örneği., Mardin Artuklu Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

2022

4. ÇÖMEZ MEHMET, (2022). COVID-19 tanısı konan hastaların cinsiyet ve yaş faktörlerinin bazı biyokimyasal değerlerle korelasyonunun araştırılması, Mardin Artuklu Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
5. ÇETİN AZAD, (2022). Bazı makrofungusların fenolik içerikleri ile antioksidan ve antimikrobiyal potansiyellerinin araştırılması, Mardin Artuklu Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
6. DÜNDAR BİLAL, (2022). Mardin Devlet Hastanesinde Covid -19 Tanısı Konmuş Hastaların Cinsiyet, Kan Grubu ve Biyokimyasal Değerlerinin İstatistiksel Analizi ve Yorumlanması, Mardin Artuklu Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

2021

7. YILDIRIM İDRİS, (2021). MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜNDE BULUNAN SU SİSTEMLERİNDEKİ SUYUN BAZI KİMYASAL PARAMETRELERİNİN VE MİKROBİYOLOJİK AÇIDAN Legionella CİNSİ BAKTERİ VARLIĞININ ARAŞTIRILMASI, Mardin Artuklu Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

2011

8. YETİŞSİN FUAT, (2011). Farklı bitkisel materyallerin Lentinus edodes (Berk.) sing. (shii-take) misellerinin vejetatif gelişmesi üzerine etkisi, Dicle Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Doktora

2024

9. YILMAZSEYYİDOĞLU GÜLİSTAN, (2024). Semizotu (Sem) bitki ekstresi ile selenyum (Se) ve çinko oksit (ZnO) bimetalik nanopartiküllerin sentezi, karakterizasyonu yapıldıktan sonra in vitro biyolojik aktivite testleri ile antimikrobiyal potansiyelinin belirlenmesi bu tezin konusunu oluşturmaktadır., Mardin Artuklu Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Biyoloji Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

Yönetilen Tezler: * Yurt içi/Yurt Dışı Üniversitelerde veya diğer kurumlarda yönetilen tezler

1. AZAD ÇETİN, BAZI MAKROFUNGUSLARIN FENOLİK İÇERİKLERİ İLE ANTİOKSİDAN VE ANTİMİKROBİYAL POTANSİYELLERİNİN ARAŞTIRILMASI, ,MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI (Devam Ediyor)
2. İDRİS YILDIRIM, MARDİN İLİNDEKİ BAZI SU DEPOLARINDA LEGIONELLA CİNSİ BAKTERİLERİN ARAŞTIRILMASI, MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI (Devam Ediyor)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Siirt ve Yöresinde Doğal Olarak Yetişen Bazı Makrofungusların Kimyasal Kompozisyon Antioksidan ve Antimikrobiyal Aktivitelerinin Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ÖZDEMİR SADİN,Araştırmacı:DÜNDAR ABDURRAHMAN,Araştırmacı:OKUMUŞ VEYSİ, , 01/01/2011 - 01/01/2013 (ULUSAL)
2. SIVI FAZ FERMENTASYON ORTAMINDA ÜRETİLEN BAZI FUNGUS TÜRLERİNİN ANTİOKSİDAN ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:YILDIZ ABDUNNASIR,Araştırmacı:DÜNDAR ABDURRAHMAN, , 07/07/2008 - 07/07/2010 (ULUSAL)
3. 2011 SİUFED F Ömer ve Gecek Afyon Kaplıcalarından Termofilik Bakteri İzolasyonu ve Ticari Öneme Sahip amilaz ve proteaz Enzim Üretimi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ÖZDEMİR SADİN,Araştırmacı:DÜNDAR ABDURRAHMAN,Araştırmacı:OKUMUŞ VEYSİ, , 04/10/2010 - 01/10/2012 (ULUSAL)
4. Mardin Dargeçit İlisu Germi Ab Köyü Kaplıcalarından Termofilik Bakteri İzolasyonu ve Ticari Öneme Sahip Galaktozidaz ve Amilaz Enzimlerinin Üretimi (MAÜ.BAP.15.SHMYO.01), Yükseköğretim

- Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:DÜNDAR ABDURRAHMAN,Araştırmacı:ÖZDEMİR SADİN,Araştırmacı:KESKİN CUMALİ,Araştırmacı:OKUMUŞ VEYSİ, , 19/01/2015 - 18/07/2017 (ULUSAL)
5. Billoris Sağlarca Siirt ve Norşin Güroymak Bitlis Kaplıcalarından Termofilik Bakteri İzolasyonu ve Ticari Öneme Sahip Beta Galaktozidaz ve Alfa Amilaz Enzimlerinin Üretimi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 15/07/2013 - 16/01/2015 (ULUSAL)
6. Mardin ve çevresinde yenilebilir şapkalı mantarların besinsel içeriklerinin ve biyolojik aktivitelerinin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ACAY HİLAL,Araştırmacı:KESKİN CUMALİ,Araştırmacı:KAÇAR SEMRA,Araştırmacı:DÜNDAR ABDURRAHMAN, , 19/01/2015 - 12/06/2017 (ULUSAL)
7. Pleurotus eryngii ve Terfezia boudieri'nin Besinsel İçeriklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:YILDIZ ABDUNNASIR,Araştırmacı:ACAY HİLAL,Araştırmacı:YEŞİL ÖMER FARUK,Araştırmacı:DÜNDAR ABDURRAHMAN,Araştırmacı:AKYÜZ MEHMET, , 01/05/2005 - 01/11/2006 (ULUSAL)

İdari Görevler

Bölüm Başkanı
2015

MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı MARDİN ARTUKLU ÜNİVERSİTESİ/SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
2014-2015

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÖZTÜRK NAZLI,YENİLMEZ HACER YASEMİN,ÖZDEMİR SADİN,DÜNDAR ABDURRAHMAN (2025). Biological Effect of Thiazole-Containing Zinc(II) Phthalocyanine on Different Sizes of Gold Nanoparticles. ACS Omega, 10(27), Doi: 10.1021/acsomega.4c08762 (Yayın No: 9687859)
2. GÜNGÖRDÜ SOLĞUN DERYA,ÖZDEMİR SADİN,DÜNDAR ABDURRAHMAN,AĞIRTAŞ MEHMET SALİH (2024). Synthesis and biological properties of axially bis - (3,4,5-trimethoxybenzyloxy) phthalocyaninato silicon (IV). Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, 456, Doi: 10.1016/j.jphotochem.2024.115794 (Yayın No: 9217055)
3. DÜNDAR ABDURRAHMAN,YALÇIN PINAR,ARSLAN NURGÜL,ACAY HİLAL,HATİPOĞLU ABDULKERİM,BOĞA MEHMET,KARAHAN SELİM,YAPRAK BÜLENT (2024). Effect of Pleurotus ostreatus Water Extract Consumption on Blood Parameters and Cytokine Values in Healthy Volunteers. Journal of the American Nutrition Association, 43, Doi: 10.1080/27697061.2024.2369781 (Yayın No: 9217034)
4. Rafikova Khadichakhan, MERİÇ NERMİN, ERTEKİN BİNBAZ NİL, OKUMUŞ VEYSİ, Sever Mehmet Şerif, Belyankova Yelizaveta, Tursynbek Saniya, Dauletbakov Anuar, Sarah Bayazit, Zolotareva Darya, Yerassyl Kamshyger, DÜNDAR ABDURRAHMAN, GÜZEL REMZİYE, AYDEMİR MURAT (2024). Biological assays, electrochemical behavior, and theoretical DFT calculations of Ru(II) complexes of chiral phosphinite based based on β -amino alcohols: Transfer hydrogenation of ketones using a HCOOH/Et₃N mixture. Journal of Molecular Structure, 1303, Doi: 10.1016/j.molstruc.2024.137556 (Yayın No: 8901250)
5. YALÇIN PINAR,DÜNDAR ABDURRAHMAN,OKUMUŞ VEYSİ (2024). Investigation of Biological Properties of Acetone O-(4-chlorophenylsulfonyl)oxime and Acetone O-(2-naphthylsulfonyl)oxime. Hendese Teknik Bilimler ve Mühendislik Dergisi, Doi: 10.5281/zenodo.11068909 (Yayın No: 9217083)
6. GÜNGÖRDÜ SOLĞUN DERYA, ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN, AĞIRTAŞ MEHMET SALİH (2024). Several biological properties and synthesis of 2-(4-methylthiazol-5-yl) ethoxy substitute zinc phthalocyanine. Applied Organometallic Chemistry, 1-13., Doi: 10.1002/aoc.7324 (Yayın No: 8678779)
7. ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN, DİZGE NADİR, KILINÇ ERSİN, Balakrishnan Deepanraj, Prasad Kashi Sai, Senthilkumar Natarajan (2023). Preconcentrations of Pb(II), Ni(II) and Zn(II) by solid phase bio-extractor using thermophilic Bacillus subtilis loaded multiwalled carbon nanotube biosorbent. Chemosphere, 317(137480), 1-9., Doi: 10.1016/j.chemosphere.2023.137840 (Yayın No: 8209078)
8. MERİÇ NERMİN, Rafikova Khadichakhan, Zazybin Alexey, GÜZEL REMZİYE, KAYAN CEZMİ, ELMA KARAKAŞ DUYGU, DÜNDAR ABDURRAHMAN, İSLAM Sholpan, OKUMUŞ VEYSİ, AYDEMİR MURAT (2023). Application of Half-Sandwich Metal-Phosphinite Compounds to Biological Activities: Determine the energies of the HOMO and LUMO levels. Wiley, 649(2), 1-10., Doi: 10.1002/zaac.202200126 (Yayın No: 8744837)
9. DÜNDAR ABDURRAHMAN, YILDIRIM İDRİS, DEMİR DÜNDAR Nagihan (2022). Mardin ilindeki Su Örneklerinde Legionella ve Bazı Kimyasalların Analizi. KSÜ Tarım ve Doğa Dergisi, 25, 382-390.,

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Doi: 10.18016/ksutarimdog.vi.1066856 (Yayın No: 7914217)

10. ARSLANTAŞ CEREN, IŞIK ZELAL, ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN, DİZGE NADİR (2022). Basic Red 18 and Remazol Brilliant Blue R biosorption using *Russula Brevipes*, *Agaricus Augustus*, *Fomes Fomentarius*. *Water Practice & Technology*, 17(3), Doi: 10.2166/wpt.2022.008 (Yayın No: 7557937)
11. TARHAN TUBA, DÜNDAR ABDURRAHMAN, OKUMUŞ VEYSİ, ÇULHA MUSTAFA (2021). Synthesis and Characterization of Bionanomaterials and Evaluation of Their Antioxidant, Antibacterial, and DNA Cleavage Activities. *ChemistrySelect*, 6(17), 4217-4223., Doi: 10.1002/slct.202004773 (Yayın No: 7066310)
12. AĞIRTAŞ MEHMET SALİH, CABİR BEYZA, GÜMÜŞ SELÇUK, ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2018). Synthesis and antioxidant, aggregation, and electronic properties of 6-tert-butyl-1,4-benzodioxine substituted phthalocyanines. *Turkish Journal of Chemistry*, 42(1), 100-111., Doi: 10.3906/kim-1605-59 (Yayın No: 4186614)
13. Guven Mehmet Emin, AĞIRTAŞ MEHMET SALİH, ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2016). SYNTHESIS CHARACTERIZATION AGGREGATION BEHAVIOR ANTIOXIDANT ACTIVITY AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF METALLOPHTHALOCYANINES CARRYING FOUR PHTHALONITRILES GROUP. *The Romanian Academy*, 61(3), 205-212. (Yayın No: 2848680)
14. DÜNDAR ABDURRAHMAN, OKUMUŞ VEYSİ, ÖZDEMİR SADİN, ÇELİK KADİR SERDAR, BOĞA MEHMET, ÖZÇAĞLI EREN (2016). Determination of cytotoxic anticholinesterase antioxidant and antimicrobial activities of some wild mushroom species. *Cogent Food & Agriculture*(1178060), 1-9. (Yayın No: 3119623)
15. ÖZDEMİR SADİN, OKUMUŞ VEYSİ, ULUTAŞ MEHMET SEFA, DÜNDAR ABDURRAHMAN, AKAR SUBAŞI ALPER TUNGA, Dumontet Stefano (2016). Production and characterization of thermostable α -amylase from thermophilic *Anoxybacillus flavithermus* sp nov SO 19. *starch*, 68(11,12), 1244-1253., Doi: DOI 10.1002/star.201500071 (Yayın No: 2935483)
16. BAYKARA HACİ, İLHAN SALİH, SEYİTOĞLU MEHMET SALİH, LEVENT ABDULKADİR, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2015). Synthesis and Characterization of a New Difunctional Ligand and Its Metal Complexes An Experimental Theoretical Cyclic Voltammetric and Antimicrobial Study. *Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry*, 45(12), 1795-1807. (Yayın No: 1765203)
17. ÇELEBİ MEHMET, AĞIRTAŞ MEHMET SALİH, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2015). DIFFERENT PERIPHERAL SUBSTITUTED PHTHALOCYANINES SYNTHESIS CHARACTERIZATION AGGREGATION BEHAVIOR ANTIOXIDANT AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY. *Journal of Structural Chemistry*, 56(8), 1638-1645. (Yayın No: 2554896)
18. OKUMUŞ VEYSİ, ÇELİK KADİR SERDAR, ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN, KILINÇ ERSİN (2015). Biosorption of chlorophenoxy acid herbicides from aqueous solution by using low cost agricultural wastes. *Desalination and Water Treatment*, 56(7), 1898-1907. (Yayın No: 1765315)
19. DÜNDAR ABDURRAHMAN, OKUMUŞ VEYSİ, ÖZDEMİR SADİN, ÇELİK KADİR SERDAR, BOĞA MEHMET, ÖZÇAĞLI EREN, ÖZHAN GÜL, YILDIZ ABDUNNASIR (2015). Antioxidant Antimicrobial Cytotoxic and Anticholinesterase Activities of Seven Mushroom Species with their Phenolic Acid Composition. *Journal of Horticulture*, 4(4), Doi: 10.4172/2376-0354.1000161 (Yayın No: 1707259)
20. ÖZDEMİR SADİN, OKUMUŞ VEYSİ, ULUTAŞ MEHMET SEFA, DÜNDAR ABDURRAHMAN, AKAR SUBAŞI ALPER TUNGA, Dumontet Stefano (2015). Isolation of a Novel Thermophilic *Anoxybacillus flavithermus* SO 13 Production Characterization and Industrial Applications of its Thermostable Amylase. *Journal of Bioprocessing & Biotechniques*, 5(7), Doi: 10.4172/2155-9821.1000237 (Yayın No: 1707340)
21. VARHAN ORAL ELİF, ÖZDEMİR SADİN, DOLAK İBRAHİM, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN, ZİYADANOĞULLARI BERRİN, AKSOY ZEHRA (2015). *Anoxybacillus* sp SO B1 Immobilized Amberlite XAD 16 for Solid Phase Preconcentration of Cu II and Pb II and Their Determinations by Flame Atomic Absorption Spectrometry. *Bioremediation Journal*, 19(2), 139-150., Doi: 19:2, 139-150, DOI: 10.1080/10889868.2014.978837 (Yayın No: 1538454)
22. OKUMUŞ VEYSİ, ÖZDEMİR SADİN, KILINÇ ERSİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN, YÜKSEL UYAN, BAYSAL ZÜBEYDE (2015). Preconcentration with *Bacillus subtilis* Immobilized Amberlite XAD 16 Determination of Cu²⁺ and Ni²⁺ in River Soil and Vegetable Samples. *Bioremediation Journal*, 19(1), 47-55. (Yayın No: 1765548)
23. GÜLCAN MEHMET, ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN, İSPİR ESİN, KURTOĞLU MÜKERREM (2014). Mononuclear Complexes Based on Pyrimidine Ring Azo Schiff Base Ligand Synthesis Characterization Antioxidant Antibacterial and Thermal Investigations 640 1754 1762. *Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie*, 640, 1754-1762. (Yayın No: 1137123)
24. AĞIRTAŞ MEHMET SALİH, Güven mehmet emin, GÜMÜŞ SELÇUK, ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2014). Metallo and metal free phthalocyanines bearing 4-(1-4-phenoxyphenyl)-1-phenylethyl phenol substituents Synthesis characterization aggregation behavior electronic antioxidant and antibacterial properties *Synthetic Metals* 195 154 161. *Synthetic Metals*, 195, 154-161. (Yayın No: 1137066)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- AĞIRTAŞ MEHMET SALİH, Güven mehmet emin, GÜMÜŞ SELÇUK, ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2014). Metallo and metal free phthalocyanines bearing 4 1 4 phenoxyphenyl 1 phenylethyl phenol substituents Synthesis characterization aggregation behavior electronic antioxidant and antibacterial properties *Synthetic Metals* 195 154 161. *Synthetic Metals*, 195, 154-161. (Yayın No: 1137066)
25. AĞIRTAŞ MEHMET SALİH, emrah dede, GÜMÜŞ SELÇUK, DÜNDAR ABDURRAHMAN, OKUMUŞ VEYSİ (2014). Metallo Phthalocyanines bearing 2 Isopropyl 6 methylpyrimidin 4 yloxy Substituents Synthesis Characterization Aggregation Behavior Antioxidant and Antibacterial Activity and Electronic Properties *Z Anorg Allg Chem* 640 10 1953 1959 2014. *Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie*, 640(10), 1953-1959. (Yayın No: 1136996)
26. ÖZDEMİR SADİN, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN, KILINÇ ERSİN (2014). The Use of Fungal Biomass *Agaricus bisporus* Immobilized on Amberlite XAD 4 Resin for the Solid Phase Preconcentration of Thorium. *Bioremediation Journal*, 18(1), 38-45. (Yayın No: 624142)
27. AĞIRTAŞ MEHMET SALİH, CABİR BEYZA, DÜNDAR ABDURRAHMAN, OKUMUŞ VEYSİ, CEYHAN GÖKHAN (2014). Novel Cobalt II Zinc II Phthalocyanines Bearing Discrete Substituents Synthesis Characterization Aggregation Behavior Electrochemical Properties and Antioxidant Activity. *SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC METAL-ORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY*, 44(8), 1092-1098. (Yayın No: 1101894)
28. İLHAN SALİH, BAYKARA HACI, SEYİTOĞLU MEHMET SALİH, LEVENT ABDULKADİR, ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN, Oztomsuk A, MH Cornejo (2014). Preparation spectral studies theoretical electrochemical and antibacterial investigation of a new Schiff base and its some metal complexes. *JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE*, 1075, 32-42., Doi: 10.1016/j.molstruc.2014.06.062 (Yayın No: 1322632)
29. ÖZDEMİR SADİN, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN, ÇELİK KADİR SERDAR, YÜKSEL UYAN, KILINÇ ERSİN (2013). Selective preconcentration of Lanthanum III by *Coriolus versicolor* immobilised on Amberlite XAD 4 and its determination by ICP OES. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 94(6), 533-545. (Yayın No: 623737)
30. KILINÇ ERSİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN, ÖZDEMİR SADİN, OKUMUŞ VEYSİ (2013). Preconcentration of Sn in Real Water Samples by Solid Phase Extraction Based on the Use of *Helvella leucopus* as a Fungal Biomass Prior to its Determination by ICP OES. *Atomic Spectroscopy*, 34(4), 133-140. (Yayın No: 623437)
31. DÜNDAR ABDURRAHMAN, OKUMUŞ VEYSİ, ÖZDEMİR SADİN, YILDIZ ABDUNNASIR (2013). Antioxidant Properties of Cultured Mycelia from Four *Pleurotus* Species Produced in Submerged Medium. *International Journal of Food Properties*, 16(5), 1105-1116. (Yayın No: 601766)
32. KILINÇ ERSİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN, ÖZDEMİR SADİN, OKUMUŞ VEYSİ (2013). Solid Phase Extraction Based on the Use of *Agaricus arvensis* as a Fungal Biomass for the Preconcentrations of Pb and Al Prior to Their Determination in Vegetables by ICP OES. *Atomic Spectroscopy*, 34(3), 78-88. (Yayın No: 623906)
33. ÖZDEMİR SADİN, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN, KILINÇ ERSİN (2013). Preconcentration of metal ions using microbacteria. *Microchimica Acta*, 180(9-10), 719-739. (Yayın No: 623107)
34. ÖZDEMİR SADİN, MATPAN BEKLER FATMA, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN, ULUTAŞ MEHMET SEFA, kumru mert (2012). Isolation of a Thermophilic *Anoxybacillus flavithermus* sp nov and Production of thermostable Amylase under Solid State Fermentation SSF. *Annals of Microbiology*, 62, 1367-1375. (Yayın No: 1101836)
35. DÜNDAR ABDURRAHMAN, YEŞİL ÖMER FARUK, ACAY HİLAL, OKUMUŞ VEYSİ, ÖZDEMİR SADİN, YILDIZ ABDUNNASIR (2012). Antioxidant properties chemical composition and nutritional value of *Terfezia boudieri* Chatin from Turkey. *food science and technology international*, 18(4), 317-328. (Yayın No: 602674)
36. ÖZDEMİR SADİN, OKUMUŞ VEYSİ, KILINÇ ERSİN, bilgetekin havin, DÜNDAR ABDURRAHMAN, ZİYADANOĞULLARI BERRİN (2012). *Pleurotus eryngii* immobilized Amberlite XAD 16 as a solid phase biosorbent for preconcentration of Cd²⁺ and Co²⁺ and their determination by ICP OES. *Talanta*, 99, 502-506. (Yayın No: 622892)
37. AĞIRTAŞ MEHMET SALİH, gümüş ilkay, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2012). Design of Novel Binuclear Phthalocyanines formed by Dioxyphenyl Bridges Synthesis and Investigation of Thermal and Antioxidant Properties. *ZAAC*, 638(11), 1868-1872. (Yayın No: 604169)
38. ÖZDEMİR SADİN, MATPAN BEKLER FATMA, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN, KILINÇ ERSİN (2011). Biosorption of 2 4 D 2 4 DP and 2 4 DB from Aqueous Solution by Using Thermophilic *Anoxybacillus flavithermus* and Analysis by High Performance Thin Layer Chromatography Equilibrium and Kinetic Studies. *Environmental Progress & Sustainable Energy*, 31(4), 544-552. (Yayın No: 603928)
39. DÜNDAR ABDURRAHMAN, YILDIZ ABDUNNASIR (2009). A Comparative Study on *Pleurotus ostreatus* Jacq P Kumm Cultivated on Different Agricultural Lignocellulosic Wastes Vol 33. *Turkish Journal of Biology*(33), 171-179. (Yayın No: 594170)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

40. DÜNDAR ABDURRAHMAN, ACAY HİLAL, YILDIZ ABDUNNASIR (2009). Effect of using different lignocellulosic wastes for cultivation of *Pleurotus ostreatus* Jacq P Kumm on mushroom yield chemical composition and nutritional value African Journal of Biotechnology. African Journal of Biotechnology, 8(4), 662-666. (Yayın No: 594029)
41. DÜNDAR ABDURRAHMAN, ACAY HİLAL, YILDIZ ABDUNNASIR (2008). Yield performances and nutritional contents of three oyster mushroom species cultivated on wheat stalk. African Journal of Biotechnology, 7(19), 3497-3501. (Yayın No: 594144)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. AKCAN NURULLAH, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2018). Bacillus licheniformis VO24'den ÜRETİLEN - GALAKTOSİDAZ ENZİMİNİN KARAKTERİZASYONU. iv. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4711258)
2. AKCAN NURULLAH, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2018). Bacillus licheniformis VO-24'den ELDE EDİLEN α -AMİLAZ ENZİMİNİN KARAKTERİZASYONU. iv. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4711357)
3. ACAY HİLAL, KAÇAR SEMRA, KESKİN CUMALİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2018). DETERMINATION OF FATTY ACID COMPOSITIONS OF TOTAL LIPID, PHOSPHOLIPID AND TRIACYLGLYCEROL FRACTIONS OF THE WILD EDIBLE MUSHROOM *PLEUROTUS OSTREATUS* AND *RUSSULA DELICA* WITH CYTOTOXIC ACTIVITIES ON PC-3 CELL LINES. international science and technology conference (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6314202)
4. YÜKSEL UYAN, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN, KILINÇ ERSİN (2017). *Armillaria tabescens* Immobilized Amberlite XAD-16 as Solid Phase Biosorbent for Preconcentration of Cu. 2nd INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND TECHNOLOGY SCIENCES (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3749514)
5. DÜNDAR ABDURRAHMAN, OKUMUŞ VEYSİ, ACAY HİLAL, AKCAN NURULLAH (2017). Isolation of Thermophilic *Bacillus pumilus* VO-3 and Optimization of Xylanase Production. VI. International Molecular Biology and Biotechnology Congress (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3749379)
6. AKCAN NURULLAH, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN, ACAY HİLAL (2017). Production and Characterization of α -Amylase from *Aneurinibacillus thermoaerophilus* VO-12 through Solid State Fermentation by Using Apple Shell. 2nd INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND TECHNOLOGY SCIENCES (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3749484)
7. DÜNDAR ABDURRAHMAN, OKUMUŞ VEYSİ, ACAY HİLAL, AKCAN NURULLAH (2017). Antioxidant and Antimicrobial Potential of *Boletus edulis* and *Armillaria mellea* Mycelium Methanol Extracts. VI. International Molecular Biology and Biotechnology Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3749325)
8. OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN, AKCAN NURULLAH (2017). Isolation of a Thermotolerant *Bacillus subtilis* VO-10 and Production of α -Amylase through Solid State Fermentation by Using Some Agricultural Wastes. VI. International Molecular Biology and Biotechnology Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3749228)
9. YÜKSEL UYAN, OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN, AKCAN NURULLAH, KILINÇ ERSİN (2017). Thermophilic *Bacillus subterraneus* A9 Loaded XAD-4 Resin for the Preconcentrations of Pb. 2nd INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND TECHNOLOGY SCIENCES (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3749590)
10. AKCAN NURULLAH, DÜNDAR ABDURRAHMAN, OKUMUŞ VEYSİ, YÜKSEL UYAN (2017). Determination of Antioxidant and Antimicrobial Potential of *Agaricus campestris* and *Agaricus arvensis* Mycelium Hexane Extracts. 2nd INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND TECHNOLOGY SCIENCES (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3749630)
11. OKUMUŞ VEYSİ, DÜNDAR ABDURRAHMAN, YÜKSEL UYAN, KILINÇ ERSİN (2017). Solid Phase Extraction Based on the Use of Newly Isolated *Aeribacillus pallidus* VO-17 As a Bacterial Biomass for the Preconcentration of Cd. VI. International Molecular Biology and Biotechnology Congress (Özet Bildiri/Poster) (Yayın No: 3749421)
12. DÜNDAR ABDURRAHMAN (2017). ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF A *BACILLUS SUBTILIS* STRAIN WITH AMYLASE ACTIVITY ISOLATION FROM SPA OF BELKISANA, GÜÇLÜKONAK, ŞIRNAK, TURKEY. International Conference on Healthcare, Applied Science and Engineering (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3635178)
13. ACAY HİLAL, KAÇAR SEMRA, DÜNDAR ABDURRAHMAN, KESKİN CUMALİ (2017). ASSESSMENT OF THE ANTIMICROBIAL, ANTIOXIDANT AND CYTOTOXIC ACTIVITIES OF THE WILD EDIBLE MUSHROOM *PLEUROTUS ERYNGII* FROM HAKKARI, TURKEY. international science and technology conference (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6314247)

14. ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2016). Bacillus methanolicus dan Termotolerant amilaz Üretimi Üzerine Farklı Parametrelerin etkisi. 1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No: 3108995)
15. ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2016). Bacillus pumilis ten elde edilen amilazın karakterizasyonu ve biyoteknolojik kullanılabilirliği. 1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 3109959)
16. OKUMUŞ VEYSİ, ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN (2015). Production of Amylase by Newly Isolated Thermotolerant Bacillus aerius through Solid State Fermentation by Using Some Agricultural Wastes. Production of α -Amylase by Newly Isolated Thermotolerant Bacillus aerius through Solid State Fermentation by Using Some Agricultural Wastes (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 1762191)
17. DÜNDAR ABDURRAHMAN, KESKİN CUMALİ, KILINÇ ERSİN, ÖZDEMİR SADİN, OKUMUŞ VEYSİ (2015). ANTI MICROBIAL PROPERTIES ON DIFFERENT SOLVENT EXTRACTS OF FOUR HYOSCYAMUS SPECIES FROM TURKEY. 6th Congress of European Microbiologist (Özet Bildiri/) (Yayın No: 1758938)
18. DÜNDAR ABDURRAHMAN, KESKİN CUMALİ, KILINÇ ERSİN, ÖZDEMİR SADİN, OKUMUŞ VEYSİ (2015). SOLID PHASE EXTRACTION BASED ON THE USE OF HELVELLA CRISPA AS A FUNGAL BIOMASS FOR THE PRECONCENTRATIONS OF Pb AND Al BY ICP OES. 6th Congress of European Microbiologist (Özet Bildiri/) (Yayın No: 1759010)
19. B. Cabir, M.S. Agirtas, S. Ozdemir, A. Dunder (2014). B Cabir M S Agirtas S Ozdemir A Dunder 2014 Synthesis Characterization and Antioxidant Activity of Novel Metallophthalocyanines 22 27 June 2014 Page 463. International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-8), Istanbul, (/) (Yayın No: 1324656)
20. V. Okumus, S. Ozdemir, M.S. Ulutas, A. Dunder, A.T. Akarsubasi (2014). 2014 Isolation of Thermophilic Geobacillus stearothermophilus and its amylase production and characterisation June 2 6 2014 Page 38. 3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Saraybosna/Bosna Hersek (/) (Yayın No: 1324650)
21. S. Ozdemir, V. Okumus, A. Dunder, M.S. Ulutas, A.T. Akarsubasi, (2014). 2014 Newly Isolated thermophilic Anoxybacillus flavithermus SO 10 its amylase production characterization and usage in fruit juice industry Page 29. 3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Saraybosna/Bosna Hersek, June 2-6 2014 (/) (Yayın No: 1324644)
22. E. Kilinc, S. Ozdemir, A. Dunder, V. Okumus (2014). Preconcentration of Ni II and Co II ions from real samples by using immobilized thermophilic Geobacillus stearothermophilus SO 20 Page 27. 3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Saraybosna/Bosna Hersek, June 2-6 2014 (/) (Yayın No: 1324636)
23. DÜNDAR ABDURRAHMAN (2014). Anticancer and anticholinesterase activities of several mushroom species from Turkey Saraybosna Bosna Hersek June 2 6 2014 Page 15. 3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress (/) (Yayın No: 1324629)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. BAZI MAKROFUNGUSLARIN FENOLİK ASİT İÇERİKLERİ İLE İN-VİTRO BİYOLOJİK AKTİVİTELERİ (2022)., ÇETİN AZAD, DÜNDAR ABDURRAHMAN, HATİPOĞLU ABDULKERİM, DEMİR DÜNDAR NAGİHAN, İKSAD, Editör: ÇETİN AZAD, DÜNDAR ABDURRAHMAN, HATİPOĞLU ABDULKERİM, DEMİR DÜNDAR NAGİHAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 61, ISBN:978-625-8405-86-6, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7669643)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. SAĞLIK BİLİMLERİNE MULTİDİSİPLİNER BAKIŞ, Bölüm adı: (İHMAL EDİLMİŞ HASTALIK: BRUSSELLOZ) (2023)., DÜNDAR ABDURRAHMAN, HATİPOĞLU ABDULKERİM, İKSAD, Editör: DUYGU NEVAL SAYIN İPEK, POLAT İPEK, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 146, ISBN:978-625-6404-66-3, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8783524)
2. Research & Reviews in Science and Mathematics, Bölüm adı: (AN INVESTIGATION ON PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS AND POTENTIAL USE OF WASTE FRUIT PEELS AS CARBON SOURCES FOR α -AMYLASE PRODUCTION FROM BACILLUS LICHENIFORMIS) (2021)., DÜNDAR ABDURRAHMAN, GECE KİTAPLIĞI, Editör: HASAN AKGÜL, MEHMET YÜKSEL, ONUR KARAMAN, HASAN HÜSEYİN DOĞAN, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 123, ISBN:978-625-7793-86-5, İngilizce(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7079256)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ACAY HİLAL, DÜNDAR ABDURRAHMAN, KAÇAR SEMRA, BARAN MEHMET FIRAT, KESKİN CUMALİ (2021). Investigation of Nutritional Content, Antioxidant Anticancer and Antimicrobial Activities of Pleurotus eryngii (DC. Ex Fr.) Quel, Extract Obtained by Different Solvents. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, 24(2), 267-277., Doi: 10.18016/ksutarimdoga.vi.742646

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

(Kontrol No: 6933820)

2. OKUMUŞ VEYSİ, ÇELİK KADİR SERDAR, ÖZDEMİR SADİN, DÜNDAR ABDURRAHMAN, ONAY AHMET, KILINÇ ERSİN (2016). Simultaneous Removal of Some Pesticides from Aqueous Solution by Using Submerged Aquatic Plant *Nasturtium officinale*. BATMAN ÜNİVERSİTESİ YAŞAM BİLİMLERİ DERGİSİ, 6(2), 174-187. (Kontrol No: 3107726)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. Yıldırım N., Acay H., Dündar A., Yıldız A., 2007 Değişik Konsantrasyonlardaki Ham Petrolün Bazı Beyaz Çürükçül Fungusların Vejetatif Gelişimi Üzerine Etkisi . VII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Malatya. (/) (Yayın No: 1324668)
2. V. Okumuş, S. Özdemir, A. Dündar, M. Boğa, E. Özçağlı, (2014). Bazı Mantar Türlerinin Metanol Ekstraktlarının Antikanser ve Antikolinesteraz Aktivitelerinin Belirlenmesi 23 27 Haziran 2014 22 Ulusal Biyoloji Kongresi Eskişehir . 23-27 Haziran 2014, 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir. (/) (Yayın No: 1324970)
3. S. Özdemir, E. Kılıç, V. Okumuş, A. Dündar (2014). 2014 Katı Faz Ekstraksiyon Yöntemiyle Tutuklanmış Termofilik *Anoxybacillus flavithermus* SO 10 un Çevre Biyoteknolojisinde Kullanımı . 23-27 Haziran 2014, 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir. (/) (Yayın No: 1324962)
4. A. Dündar, S. Özdemir, V. Okumuş, H. Acay, M. Boğa, G. Özhan (2014). Bazı Mantar Metanol ekstraktlarının in vivo ve in vitro Yöntemlerle Antikanser ve Antikolinesteraz Aktivite Tayinleri 23 27 Haziran 2014 22 Ulusal Biyoloji Kongresi Eskişehir . 23-27 Haziran 2014, 22. Ulusal Biyoloji Kongresi, Eskişehir. (/) (Yayın No: 1324968)
5. Veysi OKUMUŞ, Sadin ÖZDEMİR, Abdurrahman DÜNDAR (2013). Bitkisel atıklar kullanılarak katı faz fermentasyon tekniği ile termofilik *Geobacillus thermophilus* den amilaz üretimi 01 04 Ekim 2013 . XI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, SAMSUN (/) (Yayın No: 1324839)
6. Abdurrahman DÜNDAR, Sadin ÖZDEMİR, Veysi OKUMUŞ (2013). Çeşitli Bitkisel Atıklar Kullanılarak Katı Faz Fermentasyon Tekniği ile Termofilik *Anoxybacillus flavithermus* den galaktozidaz Üretimi 01 04 Ekim 2013 . XI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, SAMSUN (/) (Yayın No: 1324957)
7. Sadin ÖZDEMİR, Veysi OKUMUŞ, Abdurrahman DÜNDAR (2013). Çeşitli Organik Atıklar Kullanılarak Katı Faz Fermentasyon Tekniği SSF ile Termofilik *Anoxybacillus flavithermus* den amilaz Üretimi 01 04 Ekim 2013 XI Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi SAMSUN. XI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, SAMSUN (/) (Yayın No: 1324947)
8. Abdurrahman DÜNDAR, Veysi OKUMUŞ, Sadin ÖZDEMİR, Ersin KILINÇ, (2013). Doğal Su ve Toprak örneklerindeki Cu II ve Co II seviyelerinin XAD 4 Üzerine Tutturulmuş *Tricholoma populinum* Kullanarak Katı Faz Ekstraksiyon Yöntemiyle Tayini 01 04 Ekim 2013 XI Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi SAMSUN. XI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, SAMSUN (/) (Yayın No: 1324941)
9. Sadin ÖZDEMİR, Veysi OKUMUŞ, Abdurrahman DÜNDAR, Ersin KILINÇ, (2013). XAD 4 Üzerine Tutturulmuş *Phanerochaete chrysosporium* Kullanarak Bazı Sebzelerde Katı Faz Ekstraksiyon Yöntemiyle Cd II prekonsantrasyonu 01 04 Ekim 2013 XI Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi SAMSUN. XI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, SAMSUN (/) (Yayın No: 1324952)
10. Abdurrahman DÜNDAR, Veysi OKUMUŞ, Sadin ÖZDEMİR, Abdunnasır YILDIZ, (2012). Antioxidant Properties and Fatty Acid Compositions of Cultured Mycelia of *Agaricus bisporus* and *Phanerochaete chrysosporium* Produced in Submerged Culture 3 7 Eylül 2012 . 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İZMİR. (/) (Yayın No: 1324812)
11. Sadin ÖZDEMİR, Veysi OKUMUŞ, Abdurrahman DÜNDAR, K.Serdar ÇELİK ,Uyan Yüksel, Ersin KILINÇ, (2012). Selective Preconcentration of Lanthanum III by *Coriolus versicolor* Immobilized on Amberlite XAD 4 3 7 Eylül 2012 . 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İZMİR. (/) (Yayın No: 1324808)
12. Fuat YETİŞSİN, Abdunnasır YILDIZ, Abdurrahman DÜNDAR, Tark ÇİÇEK, (2012). Farklı Bitkisel Materyallerin Mantar Misellerinin Vejetatif Gelişmesi Üzerine Etkisi . 3-7 Eylül 2012, 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İZMİR (/) (Yayın No: 1324823)
13. DÜNDAR ABDURRAHMAN (2012). Okumuş V Özdemir S Kılınç E Dündar A Yüksel U Baysal Z *Bacillus subtilis* immobilized Amberlite XAD 16 as solid phase biosorbent for preconcentration of Cu²⁺ and Ni²⁺ . 21. Ulusal Biyoloji Kongresi 3-7 Eylül 2012, İZMİR (/) (Yayın No: 1324828)
14. Sadin Özdemir, Abdurrahman Dündar, Veysi Okumus, Kadir Serdar Celik, (2012). Determination of metal concentration phenolic compounds antioxidant and antimicrobial activity of five mushroom species from South East Region Turkey 3 7 Eylül 2012 . 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İZMİR. (/) (Yayın No: 1324706)
15. Abdurrahman DÜNDAR, Veysi OKUMUŞ, Sadin ÖZDEMİR (2012). Antioxidant Activity Phenolic Compounds and Metal Concentration of *Boletus edulis* *Tricholoma populinum* *Phallus impudicus* and *Fomes fomentarius* Wild Mushroom Species . 3-7 Eylül 2012, 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İZMİR. (/) (Yayın No: 1324821)
16. Okumuş V., Dündar A., Özdemir S., Çelik K.S., (2012). Antioxidant Antimicrobial Activity and Phenolic and Metal Composition of Four Wild Edible Mushroom Species *Morchella tomentosa* *Armillaria tabescens* *Armillaria mellea* and *Pleurotus ostreatus* from Turkey . Ulusal Biyoloji Kongresi 3-7 Eylül 2012, İZMİR (/) (Yayın No: 1324834)

17. Sadin ÖZDEMİR, Veysi OKUMUŞ, Abdurrahman DÜNDAR, K.Serdar ÇELİK ,Uyan Yüksel, Ersin KILINÇ, (2012). Selective Preconcentration of Lanthanum III by Coriolus versicolor Immobilized on Amberlite XAD 4 3 7 Eylül 2012 . 21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İZMİR. (/) (Yayın No: 1324809)
18. Veysi OKUMUŞ, Sadin ÖZDEMİR, Abdurrahman DÜNDAR, Ersin KILINÇ, Berrin ZİYADANOĞULLARI. (2011). Bitkisel Atıklar Kullanarak 2 4 D 2 4 DP ve 2 4 DB nin Sulu Çözeltilerden Yarışmalı Olarak Uzaklaştırılması . Kromatografi Kongresi 7-10 Eylül 2011 Diyarbakır. (/) (Yayın No: 1324694)
19. Veysi OKUMUŞ, Sadin ÖZDEMİR, Abdurrahman DÜNDAR, Ersin KILINÇ, Berrin ZİYADANOĞULLARI, Ahmet ONAY, Davut BAŞARAN (2011). N officinale Kullanılarak Sulu Çözeltilerden Eşzamanlı Olarak 2 4 D 2 4 DP ve 2 4 DB nin Uzaklaştırılması . Kromatografi Kongresi 7-10 Eylül 2011 Diyarbakır (/) (Yayın No: 1324689)
20. Oral VE., Ziyadanoğulları B., Dolak İ., Aksoy Z., DüNDAR A. (2011). Anoxybacillus flavitermus ile Modifiye Edilmiş Amberlit XAD 16 Reçinesi Kullanılarak Cu II ın Biyosorbasyonu Önderiştirilmesi ve AAS ile Tayini . Uluslararası Katılımlı XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi. 18-22 Mayıs 2011, ANTALYA (/) (Yayın No: 1324682)
21. Oral E., Ziyadanoğulları B., Dolak İ., Onat R., Okumus V., DüNDAR A (2011). Anoxybacillus flavitermus ile Modifiye Edilmiş Amberlit XAD 16 Reçinesi Kullanılarak Pb II un Biyosorbasyonu Önderiştirilmesi ve AAS ile Tayini . Uluslararası Katılımlı XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi. 18-22 Mayıs 2011, ANTALYA (/) (Yayın No: 1324678)
22. Acay H, Yıldız A, DüNDAR A. (2006). Bazı bitkisel atıkların Pleurotus sajor caju Fr Singer in çeşitli evrelerdeki gelişimi ve verimi üzerine etkileri. 18. Ulusal Biyoloji Kongresi, 26-30 Haziran 2006 Kuşadası (/) (Yayın No: 1324664)
23. DüNDAR A., Acay. H., Yıldız A. (2005). DüNDAR A Acay H Yıldız A Lokal tarımsal artık materyaller kullanılarak Pleurotus ostreatus Jacq Kumm kültür mantarı un üretilmesi konusunda bir araştırma . VI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 18-21 Eylül 2006, Diyarbakır (/) (Yayın No: 1324662)

Editörlük

1. Journal of Integrative Medicine Bilingual Publishing CO (Alan endeksleri), Dergi, Bilingual Publishing CO

Üniversite Dışı Deneyim

2009-2010 **BİYOLOG** SİİRT DEVLET HASTANESİ, LABORATUAR , (Diğer)

2008-2009 **İÇ KONTROL** TÜRKİYE HALKBANKASI AŞ, ŞUBE DENETİMİ, (Diğer)