



Prof.Dr.

## Ali Özmen

Tıp Fakültesi

Temel Tıp Bilimleri Bölümü

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

### Eğitim Bilgileri

|           |               |                             |   |
|-----------|---------------|-----------------------------|---|
| 1994-1998 | Lisans        | Balıkesir Üniversitesi      | Fen-edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Biyoloji Pr. |
| 1999-2002 | Yüksek Lisans | Adnan Menderes Üniversitesi | Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji (Y1) (Tezli)       |
| 2003-2008 | Doktora       | Adnan Menderes Üniversitesi | Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji (Dr)               |

### Yabancı Dil Bilgisi

|           |          |     |        |
|-----------|----------|-----|--------|
| İngilizce | 2008 Güz | ÜDS | 60     |
| Almanca   | 2007 Güz | ÜDS | 78.750 |

### Akademik Ünvan Ve Görevler

|           |                     |                             |   |
|-----------|---------------------|-----------------------------|---|
| 1999-2011 | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | Adnan Menderes Üniversitesi | Adnan Menderes Üniversitesi<br>Fen-edebiyat<br>Fakültesi Biyoloji |
|-----------|---------------------|-----------------------------|---|

|           |                 |                                   |  |
|-----------|-----------------|-----------------------------------|--|
| 2011-2014 | YARDIMCI DOÇENT | Adnan Menderes Üniversitesi       | Bölümü Genel<br>Biyoloji Anabilim<br>Dalı<br>Adnan Menderes<br>Üniversitesi<br>Fen-edebiyat<br>Fakültesi Biyoloji<br>Bölümü Genel<br>Biyoloji Anabilim<br>Dalı |
| 2014-     | DOÇENT          | Adnan Menderes Üniversitesi       | Adnan Menderes<br>Üniversitesi<br>Fen-edebiyat<br>Fakültesi Biyoloji<br>Bölümü Genel<br>Biyoloji Anabilim<br>Dalı  |
| 2021-2022 | PROFESÖR        | Aydın Adnan Menderes Üniversitesi | Tıp Fakültesi<br>Temel Tıp<br>Bilimleri Bölümü<br>Tıbbi Biyoloji<br>Anabilim Dalı<br>Moleküler Tıp<br>Bilim Dalı   |

### İdari Görevler

|           |                      |                             |
|-----------|----------------------|-----------------------------|
| 2000-2005 | Eğitim Koordinatörü  | Adnan Menderes Üniversitesi |
| 2008-2011 | Eğitim Koordinatörü  | Adnan Menderes Üniversitesi |
| 2011-     | Komisyon Üyeliği     | Adnan Menderes Üniversitesi |
| 2011-2012 | Komisyon Başkanlığı  | Adnan Menderes Üniversitesi |
| 2011-     | Bologna Koordinatörü | Adnan Menderes Üniversitesi |

|           |                         |                             |
|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| 2011-2014 | Bölüm Başkan Yardımcısı | Adnan Menderes Üniversitesi |
| 2014-2018 | Dekan Yardımcısı        | Adnan Menderes Üniversitesi |
| 2015-     | Komisyon Başkanlığı     | Adnan Menderes Üniversitesi |
| 2017-2020 | Bölüm Başkan Yardımcısı | Adnan Menderes Üniversitesi |

### Tez Danışmanlığı

|            |                             |  |
|------------|-----------------------------|--|
| 2016       | Adnan Menderes Üniversitesi | Yüksek Lisans - Esin Hafize D.             |
| Tamamlandı | Fen Bilimleri Enstitüsü     | Lepista nuda'dan elde edilen ekstraktların |
| TezMerkezi | Biyoloji Ana Bilim Dalı     | sitotoksik aktivitelerinin belirlenmesi    |

### Verdiği Dersler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 2011-2012-Lisans        | Sitoloji Laboratuvarı (İ.Ö.) Güz        |
| 2011-2012-Lisans        | Sitoloji Laboratuvarı (Ö.Ö.) Güz        |
| 2011-2012-Lisans        | Sitoloji (İ.Ö.) Güz                     |
| 2011-2012-Lisans        | Sitoloji (Ö.Ö.) Güz                     |
| 2011-2012-Yüksek Lisans | Sitoloji (Yaz)                          |
| 2011-2012-Yüksek Lisans | Biyolojik Doğal Bileşikler (Ö.Ö.) Bahar |
| 2011-2012-Yüksek Lisans | Hücre Siklusu ve Regülasyonu (Bahar)    |
| 2011-2012-Yüksek Lisans | Biyolojik Doğal Bileşikler (İ.Ö.) Bahar |
| 2011-2012-Yüksek Lisans | Onkogenler ve Karsinogenez (Bahar)      |
| 2011-2012-Yüksek Lisans | Hücre Siklusu ve Regülasyonu (Güz)      |
| 2011-2012-Lisans        | Biyomühendislik (İ.Ö.) Güz              |
| 2011-2012-Lisans        | Biyomühendislik (Ö.Ö.) Güz              |
| 2012-2013-Lisans        | Genotoksikolojiye Giriş (Yaz)           |
| 2012-2013-Lisans        | Genetik II (Yaz)                        |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 2012-2013-Lisans        | Genetik I (Yaz)                                    |
| 2012-2013-Lisans        | SİTOLOJİ (YAZ)                                     |
| 2012-2013-Yüksek Lisans | Ders Danışmanlığı                                  |
| 2012-2013-Yüksek Lisans | BİYOLOJİK DOĞAL BİLEŞİKLER (Ö.Ö.) BAHAR            |
| 2012-2013-Yüksek Lisans | HÜCRE SIKLUSU VE REGÜLASYONU (BAHAR)               |
| 2012-2013-Yüksek Lisans | ONKOGENLER VE KARSİNOGENEZ (GÜZ)                   |
| 2012-2013-Yüksek Lisans | HÜCRE SIKLUSU VE REGÜLASYONU (GÜZ)                 |
| 2012-2013-Yüksek Lisans | BİYOMÜHENDİSLİK (İ.Ö.) GÜZ                         |
| 2012-2013-Yüksek Lisans | BİYOMÜHENDİSLİK (Ö.Ö.) GÜZ                         |
| 2013-2014-Yüksek Lisans | Bitkisel Özütler ve Biyolojik Aktiviteleri (Güz)   |
| 2013-2014-Yüksek Lisans | Onkogenler ve Karsinogenez (Güz)                   |
| 2013-2014-Yüksek Lisans | Ökaryotik Hücre Biyolojisi (Güz)                   |
| 2013-2014-Yüksek Lisans | Ders Danışmanlığı (Güz)                            |
| 2013-2014-Lisans        | BİYOMÜHENDİSLİK (İ.Ö.) GÜZ                         |
| 2013-2014-Lisans        | BİYOMÜHENDİSLİK (Ö.Ö.) GÜZ                         |
| 2013-2014-Lisans        | SİTOLOJİ LABORATUVARI (İ.Ö.) GÜZ                   |
| 2013-2014-Lisans        | SİTOLOJİ (İ.Ö.) GÜZ                                |
| 2013-2014-Yüksek Lisans | İleri Moleküler Biyofizik (Bahar)                  |
| 2013-2014-Yüksek Lisans | Bitkisel Özütler ve Biyolojik Aktiviteleri (Bahar) |
| 2013-2014-Yüksek Lisans | Ökaryotik Hücre Biyolojisi (Bahar)                 |
| 2013-2014-Lisans        | BİYOLOJİK DOĞAL BİLEŞİKLER (İ.Ö.) BAHAR            |
| 2013-2014-Lisans        | BİYOLOJİK DOĞAL BİLEŞİKLER (Ö.Ö.) BAHAR            |
| 2013-2014-Yüksek Lisans | Seminer (Güz)                                      |
| 2013-2014-Lisans        | SİTOLOJİ LABORATUVARI (Ö.Ö.) GÜZ                   |
| 2013-2014-Lisans        | SİTOLOJİ (Ö.Ö.) GÜZ                                |
| 2014-2015-Yüksek Lisans | Uzmanlık Alan Dersi (Bahar)                        |
| 2014-2015-Yüksek Lisans | Tez Çalışması (Bahar)                              |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 2014-2015-Yüksek Lisans | Ökaryotik Hücre Biyolojisi (Bahar)         |
| 2014-2015-Yüksek Lisans | Uzmanlık Alan Dersi (Güz)                  |
| 2014-2015-Yüksek Lisans | Tez Çalışması (Güz)                        |
| 2014-2015-Yüksek Lisans | Ökaryotik Hücre Biyolojisi (Güz)           |
| 2014-2015-Lisans        | Genetik Laboratuvarı I (Güz)               |
| 2014-2015-Lisans        | Genetik I (Güz)                            |
| 2015-2016-Yüksek Lisans | Uzmanlık Alan Dersi (Güz)                  |
| 2015-2016-Yüksek Lisans | Tez Çalışması (Güz)                        |
| 2015-2016-Lisans        | Biyomühendislik (Güz)                      |
| 2015-2016-Lisans        | Biyomühendislik (Bahar)                    |
| 2018-2019-Lisans        | GENETİK I (GÜZ)                            |
| 2018-2019-Lisans        | BİYOMÜHENDİSLİK (İ.Ö.) GÜZ                 |
| 2018-2019-Lisans        | BİYOMÜHENDİSLİK (GÜZ)                      |
| 2018-2019-Lisans        | GENETİK LABORATUVARI I (GÜZ)               |
| 2019-2020-Lisans        | Biyomühendislik                            |
| 2019-2020-Lisans        | Biyolojik Doğal Bileşikler                 |
| 2020-2021-Yüksek Lisans | Bitkisel Özütler ve Biyolojik Aktiviteleri |
| 2020-2021-Yüksek Lisans | Onkogenler ve Karsinogenez                 |
| 2020-2021-Yüksek Lisans | Ökaryotik Hücre Biyolojisi                 |
| 2020-2021-Yüksek Lisans | Hücre Siklusu ve Regülasyonu               |
| 2020-2021-Lisans        | Biyomühendislik                            |

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri Temel Alanı

Tıbbi Biyoloji

### Dergilerde Yayımlanan Makaleler

**Hakemli** , Ulusoy Nafia Gökçe, EMİRDAĞ SAFİYE, SÖZER ECE, Radwan Mohamed O., Çiftçi

Halil İbrahim, AKSEL MEHRAN, ŞAHİN BÖLÜKBAŞI SERAP, ÖZMEN ALİ, YAYLI NURETTİN, KARAYILDIRIM TAMER, ALANKUŞ ÖZGEN, Tateishi Hiroshi, Otsuka Masami, Fujita Mikako, SEVER BELGİN , Design, semi-synthesis and examination of new gypsogenin derivatives against leukemia via Abl tyrosine kinase inhibition and apoptosis induction,12,2022

**Hakemli** , BABAHAN BİRCAN İLKNUR, EMİRDAĞ SAFİYE, ÖZMEN ALİ, ABBAK MÜRÜVVET, Ujam Oguejiofo T., demirkaya ilke, GÜNAY MUHAMMET EMİN , A new hybrid ligand and its metal complexes from a natural plant (*Styrax officinalis*) bearing egonol, thiosemicarbazone and oxime units, and their anti-cancer activities,1,2022

**Hakemli** , ÖZMEN ALİ, Esin Hafize Değirmenci , In vitro anticancer and apoptotic activity of edible mushroom *Lepista nuda* (Bull.) Cooke on leukemia and breast cancer compared with protocatechuic acid, paclitaxel and doxorubicin,3,2021

**Hakemli** , Ebube. E. Oyeka, BABAHAN BİRCAN İLKNUR, Bernard Eboma, Kenekwkwu J. Ifeanyieze, Obinna C. Okpareke, POYRAZOĞLU ESİN, ÖZMEN ALİ, ÇOBAN BURAK, AKSEL MEHRAN, ÖZDEMİR NAMIK, Tatiana.V. Groutso, Jude I. Ayogu, YILDIZ UFUK, BİLGİN MEHMET DİNÇER, BIYIK HACI HALİL, Briana R. Schrage, Christopher J. Ziegler, Jonnie N. Asegbeloyin , Biologically active acylthioureas and their Ni(II) and Cu(II) Complexes: Structural, spectroscopic, anti-proliferative, nucleolytic and antimicrobial studies,12,2021

**Hakemli** , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,ÖZMEN ALİ,AKSEL MEHRAN,BİLGİN MEHMET DİNÇER,Gümüşada Rukiye,GÜNAY MUHAMMET EMİN,EYDURAN FATİH , A novel bidentate ligand containing oxime, hydrazone and indole moieties and its BF<sub>3</sub> bridged transition metal complexes and their efficiency against prostate and breast cancer cells,7,2020

**Hakemli** , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,ÖZMEN ALİ,AKSEL MEHRAN,BİLGİN MEHMET DİNÇER,FIRINCI RUKİYE,GÜNAY MUHAMMET EMİN,EYDURAN FATİH , A novel bidentate ligand containing oxime, hydrazone and indole moieties and its BF<sub>2</sub> bridged transition metal complexes and their efficiency against prostate and breast cancer cells,3,2020

**Hakemli** , AYTAR Erdi Can, ÖZMEN ALİ , Cytotoxic and Apoptotic Activities of *Rhizopogon roseolus* (Corda) Th.Fr. Extracts,3,2020

**Hakemli** , ÖZMEN ALİ , Determination of anti-cancer and apoptotic effects of *Tricholoma terreum*, *Tricholoma arvernense* and *Tricholoma imbricatum* species,2,2019

**Hakemli** , Eichsteininger Julia,Kirisits Kerstin,Smöch Claudia,Stadlbauer Christa,Nguyen Chi H,Jager Walter,ÖZMEN ALİ,Ecker Gerhard,Krupitza Georg,Krenn Liselotte , Structural Insight into the In Vitro Anti-Intravasative Properties of Flavonoids,9,2019

**Hakemli** , Lewenhofer Verena,Schweighofer Lisa,Ledermüller Tobias,Eichsteininger Julia,Kahlig Hanspeter,Zehl Martin,Nguyen Chi H,Krupitza Georg,ÖZMEN ALİ,Krenn Liselotte , Chemical

Composition of *Scrophularia lucida* and the Effect on Tumor Invasiveness in Vitro,4,2018

**Hakemli** , Hong Junli, Fristiohady Adryan, Nguyen Chi H, Milovanovic Daniela, Huttary Nicole, Krieger Sigurd, Hong Junqiang, Geleff Silvana, Birner Peter, Jager Walter, ÖZMEN ALİ, Krenn

Liselotte, Krupitza Georg , Apigenin and Luteolin Attenuate the Breaching of MDA-MB231 Breast Cancer Spheroids Through the Lymph Endothelial Barrier in Vitro,3,2018

**Hakemli** , Holzner Silvio, Brenner Stefan, Atanasov Atanas Georgiev, Senfter Daniel, Serena Stadler, Nguyen Chi Huu, Fristiohady Adryan, Milovanovic Daniela, Huttary Nicole, Krieger Sigurd, Bago Horvath Zsuzsanna, de Wever Oliver, Tentes Ioannis, ÖZMEN ALİ, Jager Walter, Dolznig Helmut, Dirsch Verena Maria, Michael Mader Robert, Krenn Liselotte, Krupitza Georg , Intravasation of SW60 colon cancer cell spheroids through the blood endothelial barrier is inhibited by clinical drugs and flavonoids in vitro,1,2018

**Hakemli** , BABAHAN BİRCAN İLKNUR, ÖZMEN ALİ, ASLAN KADİR , Conformational design in medicinal chemistry - An important under-utilised opportunity,1,2016

**Hakemli** , GIESSRIGL BENEDIKT, YAZICI GÖKHAN, TEICHMANN MATHIAS, KOPF SABINE, GHASSEMI SARA, ATANASOV ATANAS G, DIRSCH VERENA M, GRUSCH MICHAEL, JAGER WALTER, ÖZMEN ALİ, KRUPITZA GEORG , Effects of *Scrophularia* extracts on tumor cell proliferation, death and intravasation through lymphoendothelial cell barriers,2,2012

**Hakemli** , ÖZMEN ALİ , Cytotoxicity of *Hibiscus rosa-sinensis* flower extract,,2010

**Hakemli** , BABAHAN BİRCAN İLKNUR, ÖZMEN ALİ, Aslan Kadir , Synthesis and use of dioxime ligands for treatment of leukemia and colon cancer cells,,2017

**Hakemli** , BİLGİN MEHMET DİNÇER, AKSEL MEHRAN, Degirmenci Esin Hafize, Bozkurt Girit Ozlem, ÖZMEN ALİ , Efficacy of Methylene Blue and Aluminium Phthalocyanine Mediated Sonophotodynamic Therapy on Prostate Cancer Cell Lines,,2017

**Hakemli** , BABAHAN BİRCAN İLKNUR, ÖZMEN ALİ, Orhan Nil, Kazar Didem, Değirmenci Esin Hafize , Synthesis, characterization, and in vitro anti-neoplastic activity of novel vic-dioximes bearing thiosemicarbazone side groups and their mononuclear complexes,4,2014

**Hakemli** , Asegbeloyin Jonnie N, Ujam Oguejiofo T, Okafor Emmanuel C, BABAHAN BİRCAN İLKNUR, Poyrazoglu Coban Esin , ÖZMEN ALİ, BIYIK HACI HALİL , Synthesis, Characterization, and Biological Activity of N-[(Z)-(3-Methyl-5-oxo-1-phenyl-1,5-dihydro-4H-pyrazol-4-ylidene)(phenyl)methyl]benzohydrazide and Its Co(II), Ni(II), and Cu(II) Complexes,1,2014

**Hakemli** , Emirdağ-Öztürk Safiye, BABAHAN BİRCAN İLKNUR, ÖZMEN ALİ , Synthesis, characterization and in vitro anti-neoplastic activity of gypsogenin derivatives,4,2014

**Hakemli** , Emirdağ-Öztürk Safiye,KARAYILDIRIM TAMER,Çapcı-Karagöz Aysun,Alankuş-Çalışkan Özgen,ÖZMEN ALİ,Poyrazoğlu-Çoban Esin , Synthesis, antimicrobial and cytotoxic activities, and structure–activity relationships of gypsogenin derivatives against human cancer cells,7,2014

**Hakemli** , Akdeniz Duygu,ÖZMEN ALİ , Antimitotic effects of the biopesticide oxymatrine,,2011

**Hakemli** , Babahan Ilknur,Poyrazoglu Coban Esin,ÖZMEN ALİ,BIYIK HACI HALİL,Isman Burcu , Synthesis, characterization and biological activity of vic-dioxime derivatives containing benzaldehydehydrazone groups and their metal complexes,,2011

**Hakemli** , ÖZMEN ALİ,Madlener Sibylle,Bauer Sabine,Krasteva Stanimira,Vonach Caroline,Giessrigl Benedikt,Gridling Manuela,Viola Katharina,Stark Nicole,Saiko Philipp,Barbara Michel,Fritzer-Szekeres Monika,Szekeres Thomas,ÇELİK TÜLAY,Krenn Liselotte,Krupitza Georg , In vitro anti-leukemic activity of the ethno-pharmacological plant *Scutellaria orientalis* ssp. *carica* endemic to western Turkey,1,2010

**Hakemli** , ÖZMEN ALİ,BAUER SABINE,GRIDLING MANUELA ,SINGHUBER JUDITH , KRASTEVA STANIMIRA,MADLENER SIBYLLE ,NHA VO THAN PHUONG ,STARK NICOLE , SAIKO PHILIPP,SZEKERES MONIKA FRITZER,SZEKERES THOMAS,ÇELİK TÜLAY,KRENN LISELOTTE ,KRUPITZA GEORG , In vitro anti-neoplastic activity of the ethno-pharmaceutical plant *Hypericum adenotrichum* Spach endemic to Western Turkey.,1,2009

**Hakemli** , GRIDLING MANUELA,STARK NICOLE,MADLENER SIBYLLE,LACKNER ANDREAS,POPESCU RUXANDRA,BENEDEK BIRGIT,DIAZ RENE,TUT FOSTER M,NHA VO THANH PHUONG ,HUBER DANIELA ,GOLLINGER MICHAELA,SAIKO PHILIPP,ÖZMEN ALİ,MOSGOELLER WILHELM ,DE MARTIN RAINER ,EYTNER RUTH ,WAGNER KARLHEINZ ,GRUSCH MICHAEL ,SZEKERES MONIKA FRITZER,SZEKERES THOMAS, KOPP BRIGITTE,FRISCH RICHARD ,KRUPITZA GEORG , In vitro anti-cancer activity of two ethno-pharmacological healing plants from Guatemala *Pluchea odorata* and *Phlebodium decumanum*.,1,2009

**Hakemli** , ÖZMEN ALİ,ÇELİK TÜLAY , Cytotoxic effects of peel extracts from *Citrus limon* and *Citrus sinensis*.,2007

**Hakemli** , BAŞBÜLBÜL GAMZE,ÖZMEN ALİ,BIYIK HACI HALİL,ŞEN ÖZGE , Antimitotic and antibacterial effects of the *Primula veris* L. flower extracts,,2008

**Hakemli** , ÖZMEN ALİ,BAŞBÜLBÜL GAMZE,AYDIN TUĞBA , Antimitotic and antibacterial effects of the *Nigella sativa* L. seed,,2007

**Hakemli** , ÖZMEN ALİ,SÜMER ŞENAY , Cytogenetic effects of kernel extracts from *Melia azedarach* L.,1,2004



## Bildiriler

**Uluslararası** , Özet bildiri , AKSEL MEHRAN,BOZKURT GİRİT ÖZLEM,ÖZMEN ALİ,BİLGİN MEHMET DİNÇER,2. Uluslararası 19 Mayıs Yenilikçi Bilimsel Yaklaşımlar Kongresi,30.12.2019 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Özet bildiri , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,EMİRDAĞ ÖZTÜRK SAFİYE,ÖZMEN ALİ,International Conference on Significant Advances in Biomedical Engineering,01.05.2015 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Özet bildiri , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,ÖZMEN ALİ,ASLAN KADİR,5th International Conference on Medicinal Chemistry Computer Aided Drug Designing and Drug Delivery,07.12.2016 [Erişim Linki](#)

**Ulusal** , Özet bildiri , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,ÖZMEN ALİ,ASLAN KADİR,4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi,Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi,

**Ulusal** , Özet bildiri , BİLGİLİ DUYGU,AKINCI ECE,OLGUN HÜLYA,ÖZMEN ALİ,18. Ulusal Biyoloji Kongresi,

**Ulusal** , Özet bildiri , ÖZMEN ALİ,SÜMER ŞENAY,17. Ulusal Biyoloji Kongresi,

**Ulusal** , Özet bildiri , ÖZMEN ALİ,ÇELİK TÜLAY,18. Ulusal Biyoloji Kongresi,

**Ulusal** , Özet bildiri , ÖZMEN ALİ,AKBAL MERVE,YAZICI GÖKHAN,20.Ulusal Biyoloji Kongresi,

**Ulusal** , Özet bildiri , ÖZMEN ALİ,AKDENİZ DUYGU,20.Ulusal Biyoloji Kongresi,

**Ulusal** , Özet bildiri , ÖZMEN ALİ,DEĞİRMENCİ ESİN HAFİZE,22. Ulusal Biyoloji Kongresi,

**Uluslararası** , Özet bildiri , KIRMACI MESUT,ÖZMEN ALİ,International Symposium onBiology of Rare and Endemic Plant Species -I (BIORARE-2010),

**Uluslararası** , Özet bildiri , BİLGİN MEHMET DİNÇER,AKSEL MEHRAN,DEĞİRMENCİ ESİN HAFİZE,BOZKURT GİRİT ÖZLEM,ÖZMEN ALİ,Biophysical Society 61. Annual Meeting,03.02.2017 [Erişim Linki](#)

**Uluslararası** , Özet bildiri , AKSEL MEHRAN,BİLGİN MEHMET DİNÇER,BOZKURT GİRİT ÖZLEM,TELLİ MURAT,DEĞİRMENCİ ESİN HAFİZE,ÖZMEN ALİ,BIOMED2017 22.INTERNATIONAL BIOMEDICAL SCIENCE TECHNOLOGY SYMPOSIUM,12.05.2017

**Uluslararası** , Özet bildiri , BİLGİN MEHMET DİNÇER,BOZKURT GİRİT ÖZLEM,ÇALIŞKAN S ÖZLEM,AKSEL MEHRAN,ERTUĞ SEMA,ÖZMEN ALİ,TELLİ MURAT,DEĞİRMENCİ ESİN HAFİZE,ERTABAKLAR HATİCE,BIOMED2017 22.INTERNATIONAL BIOMEDICAL SCIENCE

TECHNOLOGY SYMPOSIUM,

**Ulusal** , Özet bildiri , AKSEL MEHRAN,BOZKURT GİRİT ÖZLEM,DEĞİRMENCİ ESİN HAFİZE,ÖZMEN ALİ,TELLİ MURAT,BİLGİN MEHMET DİNÇER,28-29. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ (Uluslararası katılımlı),

### **Bilimsel Hakemlikler**

**FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY** , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

**ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY** , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

**CARYOLOGIA** , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

**CARYOLOGIA** , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

**CARYOLOGIA** , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

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

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