

ŞABAN TEKİN

Prof. Dr.

saban.tekin@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Doktora 1997 - 2002	University of Florida / Biyoloji Tez Adı : Natural killer-like cells in peripheral blood and uterine endometrium in sheep: characteristics and regulation by pregnancy-associated proteins (2002) Tez Danışmanı : (Mark D. Garfinkel)
Yüksek Lisans 1990 - 1992	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ BİYOLOJİ (YL) (TEZLİ) Tez Adı : Ultraviyoleye maruz bırakılan körfarenin (Spalax Leucodon) karaciğer hücrelerindeki ince yapı değişimleri (1992) Tez Danışmanı : (TURAN GÜVEN)
Lisans 1985 - 1989	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ/ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ BİYOLOJİ PR.

Görevler

PROFESÖR 2017	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / TİBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI (ÖĞRETİM ÜYESİ)
PROFESÖR 2014	DİĞER (KURUMLAR, HASTANELER VB.) / KURUMLAR / TÜBİTAK (TÜBİTAK MAM GEN MÜHENDİSLİĞİ VE BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ)
PROFESÖR 2012 - 2017	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ / FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ / MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ / MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (Bölüm Başkanı)
PROFESÖR 2011 - 2012	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ / FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ / BİYOLOJİ BÖLÜMÜ / MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANABİLİM DALI
DOÇENT 2010 - 2012	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ / MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ / BİYOMÜHENDİSLİK BÖLÜMÜ / BİYOMÜHENDİSLİK PR. (Görevlendirme)
DOÇENT 2006 - 2011	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ / FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ / BİYOLOJİ BÖLÜMÜ / MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANABİLİM DALI
YARDIMCI DOÇENT 2005 - 2008	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ / FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ / BİYOLOJİ BÖLÜMÜ / MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1993 - 2005	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ / FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ / BİYOLOJİ BÖLÜMÜ / GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2021

-
- 1 . İŞ ŞEYMA,(2021). Travmaya bağlı spinal kord hasarında ve sonrasında relcovaptan ve tolvaptan ilaçlarının aquaporinlerin gen ekspresyonuna etkilerinin araştırılması, Sağlık Bilimleri Üniversitesi -> Hamidiye Sağlık Bilimleri Enstitüsü -> Tıbbi Biyoloji Ana Bilim Dalı

2013

-
- 2 . ÇAĞLAYAN HAKTAN,(2013). Bazı sert kene türlerinin (Acari: Ixodidae) bakteriyomlarının moleküller yöntemlerle belirlenmesi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı

2012

-
- 3 . KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,(2012). Tokat ilinde bulunan sert kenelerdeki (Acari:Ixodidae) Rickettsia varlığının moleküller yöntemlerle tespiti, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı

2010

-
- 4 . OCAKLI SEDA,(2010). Down Sendromu ön tanısı alan bazı hastalarda sitogenetik incelemeler, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı
 - 5 . KARAN TÜNAY,(2010). Tokat ve Ordu çevresindeki sert kenelerde (Acari:Ixodidae) kene-kökenli ensefalist virüsü varlığının tespiti, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı
 - 6 . KARABULUT AŞİYAN,(2010). Kırmızı kongo hemorajik ateş virüsü (KKHA) s segmentinin kısmi klonlanması, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı
 - 7 . AKYAZI BEYZA,(2010). Tokat bölgesi bal aralarında (*Apis mellifera L.*) deform kanat virüsü (deformed wing virus) varlığının tespiti, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı

2009

-
- 8 . ARICI BUKET,(2009). Tokat ve Ordu illerindeki bal aralarında (*Apis mellifera L.*) deform kanat virüsü (DWV) ve tulumsu yavru çürüküğü virüsü (SBV) varlığının araştırılması, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı
 - 9 . MUTLUAY NESLİHAN,(2009). Tokat ve çevresindeki sert kenelerde kırmızı kongo kanamalı ateşi virüsünün real time RT-PCR yöntemi ile teşhis, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı
 - 10 . ORHAN MEHMET,(2009). Tokat ili sert kene faunasının belirlenerek sert kene cinslerinde aktin genlerinin moleküller karşılaştırılması, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı

2008

-
- 11 . AYDOĞAN GÜL,(2008). Tokat ve Kelkit havzası civarındaki illerde kene-kökenli Kırmızı Kongo Kanamalı Ateşi Virüsü'nün RT-PCR yöntemi ile teşhis, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı
 - 12 . YÜCE ÖNEM,(2008). Tokat merkez ve ilçelerinde insan ve sığırarda Kırmızı-Kongo Kanamalı Ateşi virüsü (KKKA) prevalansının Elisa yöntemiyle belirlenmesi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı

Doktora

2016

-
- 13 . YÜCE ŞAHİN ÖNEM,(2016). Yeni sentezlenmiş bazı kinolin bileşiklerinin antiproliferatif ve sitotoksik aktivitelerinin in vitro olarak belirlenmesi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı
 - 14 . KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,(2016). Farklı grupper içeren yeni kinolin türevlerinin biyolojik aktivitelerinin ve etki mekanizmalarının araştırılması, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı

2015

-
- 15 . KOÇAK ARZU,(2015). Kanser gelişiminin serum lipid kompozisyonuna etkisinin araştırılması, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı

2014

-
- 16 . AYDIN ALİ,(2014). [Ag(CN)2]- ve [Au(CN)2]- içeren yeni koordinasyon polimerlerinin antikanser aktivitelerinin ve etki mekanizmalarının belirlenmesi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi -> Fen Bilimleri Enstitüsü -> Biyoloji Ana Bilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler

- 1 . Beyine Hedeflendirilmiş Bevasizumab Yüklü Nanopartiküler İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Hazırlanması Ve Etkinliklerinin In Vitro-In Vivo Değerlendirilmesi, -Tübitak 1003, Araştırmacı, 15/04/2018 - 15/04/2021, (ULUSAL)

- 2 . Bazı Disiyanogümüş ve Disiyoaltın İçeren Koordinasyon Bileşiklerinin Antikanser Aktivitelerinin ve Etki Mekanizmalarının Belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, 15/09/2015 - 15/09/2016, (ULUSAL)
- 3 . Çorum ve Yozgat İllerinde İnsanlar Üzerinde Parazitlenen Kenelerin Acari Ixodida Sistematik Yönden İncelenmesi ve Bu Kenelerde Rickettsia Varlığının ve Yaygınlığının PCR Yöntemiyle Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 08/08/2014 - 08/08/2015, (ULUSAL)
- 4 . Suda Çözünebilen Gümüş ve Rutenum N-heterosiklik Karben Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik aktivitelerinin İncelenmesi, COST, Araştırmacı, 15/05/2014 - 15/05/2016, (ULUSLARARASI)
- 5 . Suda Çözünebilen Rutenum N-heterosiklik Karben Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 15/05/2014 - 20/01/2017, (ULUSAL)
- 6 . Ordu ve Samsun İllerinde bulunan bazı Sert Kenelerdeki Acari Ixodidae Rickettsia Borrelia ve Francisella varlığının Moleküler Yöntemlerle Tespiti, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 06/04/2014 - 06/04/2016, (ULUSAL)
- 7 . Farklı Gruplar İçeren Yeni Kinolin Türevlerinin Biyolojik Aktivitelerinin ve Etki Mekanizmalarının Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 01/01/2014 - 29/07/2016, (ULUSAL)
- 8 . Application of Information Technologies in Precision Apiculture ITAPIC Development Of Online Wireless Honeybee Monitoring and Regulation System For Hive Temperature and Testing It's Effect on Colony Losses and Honey Yield , TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü, 15/11/2013 - 15/11/2017, (ULUSAL)
- 9 . ITAPIC:BALARISI KOVAN SICAKLIĞININ KABLOSUZ ONLİNE TAKİBİNİ VE DÜZENLENMESİ SAĞLAYACAK AKILLI KONTROL SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLEREK KOLONİ KAYIPLARINA ETKİSİNİN TEST EDİLMESİ, Avrupa Birliği, Yürütücü, 15/04/2013 - 15/04/2017, (ULUSLARARASI)
- 10 . Ag CN 2 ve Au CN 2 İçeren Koordinasyon Bileşiklerinin Sentezi Karakterizasyonu Biyomoleküllerle Etkileşimleri ve Biyolojik Aktiviteleri, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 15/01/2013 - 15/01/2015, (ULUSAL)
- 11 . Functional Metal Complexes That Bind to Biomolecules. Synthesis Characterization Biological Activities and Interactions with Biomolecules of Coordination Compounds Containing Ag CN 2 and Au CN 2 , TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 15/12/2012 - 15/12/2016, (ULUSAL)
- 12 . Bazı Yeni Kinolin Türevlerinin Sentezi ve Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi , TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 15/10/2012 - 16/06/2014, (ULUSAL)
- 13 . Yeni Sentezlenmiş Bazı Kinolin Türevlerinin Anti Kanserojenik ve Sitotoksik Aktivitesinin Belirlenmesi , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, 01/01/2012 - 26/09/2016, (ULUSAL)
- 14 . Progesterone induced uterine immunoregulatory proteins, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı
- 15 . Tokat ili ve diğer Kelkit havzası illerindeki sert kene faunasının ortaya çıkartılarak sistematığının yapılması ve bu kenelerle Taşınan Kırmızı Kongo Kanamalı Ateşi Virüsü KKKAV ve Diğer Kene Kökenli Virüslerin RT PCR Tekniğiyle Teşhisini ve Genetik Karakterizasyonu , TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, (ULUSAL)
- 16 . Progesterone induced uterine immunoregulatory proteins, ARAŞTIRMA PROJESİ, Araştırmacı
- 17 . Gebe ve gebe olmayan hayvanların sığır ve koyun kan hücrelerinin yağasidi kompoizisyonunun karşılaştırılması , BAP, Araştırmacı, (ULUSAL)
- 18 . Disiyanogümüş I Temelli Koordinasyon Bileşiklerinin Antikanserojen Sitotoksik Etkisi ve Antianjiogenik Aktivitelerinin İncelenmesi , BAP, Araştırmacı, (ULUSAL)
- 19 . Tokat İlinde Bulunan Sert Kenelerdeki Acari Ixodidae Rickettsia Varlığının Moleküler Yöntemlerle Tespiti Yüksek lisans projesi Şaban Tekin Tuğba Kul Köprülü , BAP, Yönetici, (ULUSAL)
- 20 . Bazı Sert Kene Acari Ixodidae Türlerinin Mikrobiyomlarının Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi Yüksek lisans projesi , BAP, Yönetici, (ULUSAL)
- 21 . Tokat ve çevresinde halk ilaçları olarak kullanılan bazı bitki ve bitki karışımlarının antiproliferatif ve immunosupresif etkilerinin araştırılması , BAP, Araştırmacı, (ULUSAL)
- 22 . Tokat çevresindeki kırpilerde bulunan sert kenelerde Kırmızı Kongo Kanamalı Ateşi Virüsü KKKAV varlığının RT PCR yöntemi ile belirlenmesi , BAP, Araştırmacı, (ULUSAL)
- 23 . Tokat ve çevresindeki bal aralarında bazı bal arısı virüslerinin varlığının belirlenmesi , BAP, Yönetici, (ULUSAL)
- 24 . Tokat ve çevresindeki sert kenelerde Kene kökenli ensefalit virüsü varlığının RT PCR yöntemiyle tespiti , BAP, Yönetici, (ULUSAL)
- 25 . Tokat ili ve çevresinde kenelerle Taşınan Kırmızı Kongo Kanamalı Ateşi Virüsü KKKAV nün insan serumlarından ELISA Tekniğiyle Teşhis , BAP, Araştırmacı, (ULUSAL)

- 26 . Tokat ili ve çevresinde kenelerle Taşınan Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Virüsü KKKAV nün siğır serumlarından ELISA Tekniğiyle Teşhis , BAP, Yönetici, (ULUSAL)
- 27 . Çankırı Karatekin Üniversitesi Kanser Hastalıkları Araştırma Merkezi , DİĞER, Araştırmacı
- 28 . Gaziosmanpaşa Üniversitesi Temel ve Uygulamalı Bilimler Araştırma ve Geliştirme Merkez Laboratuvarı Projesi , DİĞER, Proje Koordinatör Yrd.
- 29 . Tokat bölgesi ve çevresinde bulunan çeşitli endemik bitkilerin ekstraktlarının biyolojik aktivitelerinin in vitro olarak test edilmesi , DİĞER, Araştırmacı
- 30 . Tokat ili ve çevresindeki sert kene faunasının ortaya çıkartılarak sistematığının yapılması ve bu kenelerle Taşınan Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Virüsünün KKKAV RT PCR Tekniğiyle Teşhis ve Genetik Karakterizasyonu , DİĞER, Yönetici

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2017	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
Arş. Uyg. Merkezi Müdürü 2017	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 2017	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 2007	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ
Bölüm Başkan Yardımcısı 2006	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ
Bölüm Başkanı 2012 - 2014	GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1 . Türkiye Tularemii Çalışma Grubu , Üye, 2012
- 2 . MOLEKÜLER KANSER DERNEĞİ MOKAD , Üye, 2011
- 3 . American Society of Reproductive Immunology, Üye, 2005
- 4 . Society for the Study of Reproduction, Üye, 2005
- 5 . Systematic & Applied Acarology Society, Üye, 2005
- 6 . The Florida Chapter of Sigma Xi, Bilimsel Araştırma Topluluğu, Üye, 2000

Ödüller

- 1 . 3. Kimya AR-GE Proje Pazarı Birincilik Ödülü , İKMIB , 2013
- 2 . YAYIN TEŞVİK , TÜBİTAK , 2013
- 3 . YAYIN TEŞVİK , TÜBİTAK , 2012
- 4 . YAYIN TEŞVİK , TÜBİTAK , 2011
- 5 . YAYIN TEŞVİK , TÜBİTAK , 2010
- 6 . YAYIN TEŞVİK , TÜBİTAK , 2009
- 7 . YAYIN TEŞVİK , TÜBİTAK , 2006
- 8 . YAYIN TEŞVİK , TÜBİTAK , 2004
- 9 . YAYIN TEŞVİK , TÜBİTAK , 2003
- 10 . USDA TRAVEL GRANT , American Society for Reproductive Immunology , AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ , 2003
- 11 . USDA TRAVEL GRANT , American Society for Reproductive Immunology , AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ , 2002

Dersler *	Öğrenim Dili	Ders Saati
2017-2018		
Doktora		
Tümör Biyolojisi Karsinogenezis ve Tümör Sitopatolojisi	Türkçe	3
Moleküler Hücre Biyolojisi	Türkçe	4
2012-2013		
Doktora		
GEN EKSPRESYONUNUN RTPCR YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ	Türkçe	3
MOLEKÜLER HÜCRE BİYOLOJİSİ	Türkçe	3
Lisans		
MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUARI	Türkçe	4
HAYVAN HİSTOLOJİSİ LABORATUARI	Türkçe	2
HAYVAN HİSTOLOJİSİ	Türkçe	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Türkçe	3
2011-2012		
Doktora		
GEN EKSPRESYONUNUN RTPCR YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ	Türkçe	3
MOLEKÜLER HÜCRE BİYOLOJİSİ	Türkçe	3
Lisans		
MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUARI	Türkçe	4
HAYVAN HİSTOLOJİSİ LABORATUARI	Türkçe	2
VİROLOJİ	Türkçe	3
HAYVAN HİSTOLOJİSİ	Türkçe	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Türkçe	3
2010-2011		
Doktora		
GEN EKSPRESYONUNUN RTPCR YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ	Türkçe	3
MOLEKÜLER HÜCRE BİYOLOJİSİ	Türkçe	3
Lisans		
MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUARI	Türkçe	4
PARASİTOLOJİ	Türkçe	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Türkçe	3
Yüksek Lisans		
İLERİ İMMUNOLOJİ	Türkçe	3
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PRENSİPLERİ	Türkçe	3
2009-2010		
Doktora		
GEN EKSPRESYONUNUN RTPCR YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ	Türkçe	3
Lisans		
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Türkçe	3

BİYOTEKNOLOJİ	Türkçe	2
Yüksek Lisans		
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PRENSİPLERİ	Türkçe	3
2008-2009		
Lisans		
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Türkçe	3
BİYOTEKNOLOJİ	Türkçe	2
Yüksek Lisans		
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PRENSİPLERİ	Türkçe	3
2007-2008		
Lisans		
BİYOTEKNOLOJİ	Türkçe	2
2006-2007		
Lisans		
BİYOTEKNOLOJİ	Türkçe	2
Yüksek Lisans		
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PRENSİPLERİ	Türkçe	3

Patentler

- 1 . Yeni Siyano köprülü heteronükleer koordinasyon kompleksleri ve bunların farmasötik madde olarak kullanımı (2020), Patent No:TR 2014 02014 B Patent Başvuru Sahipleri : AHMET KARADAĞ,NESRİN KORKMAZ,ŞABAN TEKİN, Patent Buluş Sahipleri : AHMET KARADAĞ,NESRİN KORKMAZ,ŞABAN TEKİN
- 2 . Use of UTM1 as a novel universal cancer marker in human. (1950), Patent No:2013/01949 Patent Başvuru Sahipleri : NECMETTİN YILMAZ,ŞABAN TEKİN,MERYEM BULUT, Patent Buluş Sahipleri : NECMETTİN YILMAZ,ŞABAN TEKİN,MERYEM BULUT
- 3 . Use of UTM1 as a novel pregnacy marker in human and animals. (2018), Patent No:2013/00993 Patent Başvuru Sahipleri : ŞABAN TEKİN,NECMETTİN YILMAZ,MERYEM BULUT, Patent Buluş Sahipleri : ŞABAN TEKİN,NECMETTİN YILMAZ,MERYEM BULUT
- 4 . Oldukça Ön.Antimikrobial, Antifungal Antikanserojen Aktivite Gös.Disyanogümüş (I) EsaslıYeni Komp.Bileşiği-2 (2018), Patent No:TR2014 13249B Patent Başvuru Sahipleri : AHMET KARADAĞ,NESRİN KORKMAZ,ŞABAN TEKİN,ALİ AYDIN, Patent Buluş Sahipleri : NESRİN KORKMAZ,ALİ AYDIN,AHMET KARADAĞ,ŞABAN TEKİN
- 5 . Disyanogümüş(I) Temelli Koordinasyon Bileşiklerinin Antikanserojen, Antibakteriyel, Antiviral ve immunospressor olarak kullanımı. (2015), Patent No:a2012/08885 Patent Başvuru Sahipleri : AHMET KARADAĞ,ŞABAN TEKİN,NESRİN OKUMUŞ, Patent Buluş Sahipleri : AHMET KARADAĞ,ŞABAN TEKİN,NESRİN OKUMUŞ
- 6 . Method of synthesis of Morpholino-Substituted Chalcone derivative compounds and their use as an antiproliferative agent I. (2013), Patent No:2011/05601 Patent Başvuru Sahipleri : BEDİRİYE SEDA KURŞUN,ŞABAN TEKİN,İBRAHİM DEMİRTAŞ,AYŞE ŞAHİN, Patent Buluş Sahipleri : BEDİRİYE SEDA KURŞUN,ŞABAN TEKİN,İBRAHİM DEMİRTAŞ,AYŞE ŞAHİN
- 7 . Method of synthesis of Morpholino-Substituted Chalcone derivative compounds and their use as an antiproliferative agent II. (2015), Patent No:a2013/04957 Patent Başvuru Sahipleri : BEDİRİYE SEDA KURŞUN,ŞABAN TEKİN,İBRAHİM DEMİRTAŞ,AYŞE ŞAHİN,EMİNE ELÇİN EMRE,AYŞEGÜL İYİDOĞAN, Patent Buluş Sahipleri : BEDİRİYE SEDA KURŞUN,ŞABAN TEKİN,İBRAHİM DEMİRTAŞ,AYŞE ŞAHİN,EMİNE ELÇİN EMRE,AYŞE ŞAHİN

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . KENANOĞLU OLCAY BUSE, Gül Aytül, Can Hueseyin, KARAKAVUK MUHAMMET, Alak Sedef Erkunt, KORUKLUOĞLU FATMA GÜLAY, Altaş Ayşe Başak, PULLUKÇU HÜSNÜ, DEĞİRMENCİ DÖŞKAYA AYSU, Karakavuk Tuğba, GÜL CEREN, ÇİÇEK CANDAN, Taşbakan Mehmet, ÇINKOOĞLU AKIN, ÜN CEMAL, GÜRÜZ ADNAN YÜKSEL, AVCI MAHMUT, KARASULU ERCÜMENT, TEKİN ŞABAN, DÖŞKAYA MERT, TAŞBAKAN MELTEM (2023). Importance of screening severe COVID-19 patients for IFN-λ1, IL-6 and anti-S1 IgG levels. *Cytokine*, 171(), Doi: 10.1016/j.cyto.2023.156357 (Yayın No : 8817954)
- 2 . ÜLBEGİ POLAT HİVDA, Abacı İrem, Taş Ekiz Arzu, AKSOY ÖZGE, ÖKTELİK FATMA BETÜL, YILMAZ VUSLAT, TEKİN ŞABAN, OKYAR ALPER, ÖNCÜL MUSTAFA ORAL, DENİZ GÜNNUR (2023). Therapeutic Effect of C-Vx Substance in K18-hACE2 Transgenic Mice Infected with SARS-CoV-2. *MDPI AG*, 24(), Doi: 10.3390/ijms241511957 (Yayın No : 8818103)
- 3 . ÜLBEGİ POLAT HİVDA, SERHATLI MÜGE, Taş Ekiz Arzu, Abacı İrem, AKSOY ÖZGE, Çakırca Gamze, TEKİN ŞABAN, AL-ZENDANI Abdulmajeed Aziz Hamoud, Al-Zendani bduilmajaeed AzizAziz, KORKMAZ ÖMER, PERU CELAETTİN (2023). Investigation of the Antiviral Effects of Saussurea lappa Root Extract against SARS-CoV-2 Virus. *Wiley*, 67(), Doi: 10.1002/mnfr.202200804 (Yayın No : 8818158)
- 4 . GÜL MEHMET, Ayan Esra, Destan Ebru, JOHNSON J AUSTIN, Shafiei Alaleh, KEPCEOĞLU ABDULLAH, YILMAZ MERVE, Ertem Fatma Betül, Yapıcı İlkin, TOSUN BİLGE, BALDIR NİLÜFER, Tokay Nurettin, Nergis Zeliş, Karakadioğlu Gözde, Paydos Seyide Seda, Kulakman Cahine, Ferah Cengiz Kaan, Güven Ömür, Atalay Necati, Akcan Enver Kamil, Çetinok Haluk, Arslan Nazlı Eylül, Sabanoğlu Kardelen, Aşçı Bengisu, Tavlı Serra, Gümüşboğa Helin, ALTUNTAŞ SEVDE, null HALİL İBRAHİM ÇİFTÇİ, Otsuka Masami, Fujita Mikako, TEKİN ŞABAN, DURDAĞI SERDAR, KARACA CEYLAN EZGİ, KAPLAN BURCU, KAPLAN TÜRKÖZ BURCU, KABASAKAL BURAK VELİ, KATI AHMET, DEMİRCİ HASAN (2023). Rapid and efficient ambient temperature X-ray crystal structure determination at Turkish Light Source. *Springer Science and Business Media LLC*, 13(), Doi: 10.1038/s41598-023-33989-0 (Yayın No : 8818317)
- 5 . KALYONCU UZUNLAR SİBEL, Yılmaz Semiramis, Zeybek Kuyucu Ayça, Sayılı Doğu, MERT OLCAY, Soytürk Hakan, Güllü Şeyda, AkıntıTürk Hüseyin, Çitak Erhan, ARSLAN MERVE, Güray Taşkınlarda Melda, Tarman İbrahim, Yılmazer Altın Gizem, ÖZER CEREN, Orkut Rıdvan, DEMİRBAŞ AYŞEGÜL, Tilmensağır İdil, KELEŞ UMUR, Ülker Ceren, Aralan Gizem, Mercan Yavuz, ÖZKAN MÜGE, ÇAĞLAR HASAN ONUR, ARIK GİZEM, Can Uçar Mehmet, YILDIRIM MUZAFFER, Yıldırım Tuğçe Canavar, Karadağ Dilara, Bal Erhan, Erdoğan Aybike, ŞENTÜRK ŞERİF, Uzar Serdar, Enul Hakan, Adiy Cumhur, Sarac Fahriye, Ekiz Arzu Taş, Abacı İrem, AKSOY ÖZGE, ÜLBEGİ POLAT HİVDA, TEKİN ŞABAN, Dimitrov Stefan, ÖZKUL AYKUT, WINGENDER GERHARD, GÜRSEL İHSAN, ÖZTÜRK MEHMET, İNAN MEHMET (2023). Process development for an effective COVID-19 vaccine candidate harboring recombinant SARS-CoV-2 delta plus receptor binding domain produced by Pichia pastoris. *Springer Science and Business Media LLC*, 13(), Doi: 10.1038/s41598-023-32021-9 (Yayın No : 8818484)
- 6 . KUL KÖPRÜLÜ Tuğba, ERKAL Burçın, KARA Altan, TEKİN Şaban (2023). Investigation of the effects of the royal jelly on genomic demethylation and tumor suppressor genes in human cancer cells. *Medical Oncology*, 40(59), 1-12. , Doi: 10.1007/s12032-022-01927-1 (Yayın No : 7993521)
- 7 . Atalay Necati, Akcan Enver Kamil, GÜL MEHMET, Ayan Esra, Destan Ebru, Ertem Fatma Betül, Tokay Nurettin, Çakılkaya Barış, Nergis Zeliş, Karakadioğlu Gözde, KEPCEOĞLU ABDULLAH, Yapıcı İlkin, TOSUN BİLGE, BALDIR NİLÜFER, YILDIRIM RÜKİYE GÜNSELİ, Johnson Austin, Güven Ömür, Shafiei Alaleh, Arslan Nazlı Eylül, Yılmaz Merve, Kulakman Cahine, Paydos Seyide Seda, Cianl Zeynep Sena, Sabanoğlu Kardelen, Pazarcıviren Aysegül, YILMAZ AYŞENUR, Canbay Başak, Aşçı Bengisu, KARTAL ESRA, Tavlı Serra, Çalışsıcı Mehmet, Göç Günde, MERMER ARIF, YEŞİLAY GAMZE, ALTUNTAŞ SEVDE, Tataishi Hiroshi, Otsuka Masami, Fujita Mikako, TEKİN ŞABAN, null HALİL İBRAHİM ÇİFTÇİ, DURDAĞI SERDAR, DİNLER DOĞANAY GİZEM, KARACA CEYLAN EZGİ, KAPLAN TÜRKÖZ BURCU, KABASAKAL BURAK VELİ, KATI AHMET, DEMİRCİ HASAN (2023). Cryogenic X-ray crystallographic studies of biomacromolecules at Turkish Light Source <i>Turkish DeLight</i>. The Scientific and Technological Research Council of Turkey (TUBITAK-ULAKBİM) - DIGITAL COMMONS JOURNALS, 47(), Doi: 10.55730/1300-0152.2637 (Yayın No : 8818632)
- 8 . PAŞAHAN RAMAZAN, AKKOÇ MİTAT, YAŞAR ŞEYMA, KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA, TEKİN ŞABAN, YAŞAR SEDAT, ÖZDEMİR İSMAIL (2022). Synthesis and investigation of antiproliferative activity of Ru-NHC complexes against C6 and HeLa cancer cells. *TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY*, 46(4), 1097-. , Doi: 10.55730/1300-0527.3418 (Yayın No : 8095914)
- 9 . YILDIZ PEKÖZ AYCA, AKBAL DAĞISTAN ÖZLEM, Fael Hanan, Çulha meltem, ERTÜRK AYBİGE, Başarır Nur Sena, ŞAHİN GÖKBEN, SERHATLI MÜGE, Çakırca Gamze, TEKİN ŞABAN, ŞEN LEYLA SEMİHA, SEVİM MUSTAFA, Mulazimoğlu Durmuşoğlu Lütfiye, YEGEN BERRAK (2022). Pulmonary delivery of favipiravir inhalation solution for COVID-19 treatment: in vitro characterization, stability, in vitro cytotoxicity, and antiviral activity using real-time cell analysis,. *DRUG DELIVERY*, 29(1), 2846-2854. , Doi: 10.1080/10717544.2022.2118398 (Yayın No : 8097490)
- 10 . DURDAĞI SERDAR, AVŞAR TİMUCİN, Orhan Müge Didem, SERHATLI MÜGE, BALCIOĞLU BERTAN KORAY, ÖZTÜRK HASAN ÜMİT, ALİŞAN KAYABÖLEN, ÇETİN YÜKSEL, Aydinlik Şeyma, BAĞCI ÖNDER TUĞBA, TEKİN ŞABAN, DEMİRCİ HASAN, GÜZEL MUSTAFA, AKDEMİR ATILLA, Çalış Şeyma, Oktay Lalehan, Tolu İlayda, Bütün Yaşar Enes, Erdemoğlu Ece, Olkan Alpsu, Tokay Nurettin, İşık Şeyma, Özcan Ayşenur, Acar Elif, Büyükkılıç Şehriban, Yumak Yeşim (2022). The neutralization effect of montelukast on SARS-CoV-2 is shown by multiscale in silico simulations and combined in vitro studies. *Molecular Therapy* 521-529. , Doi: 10.1016/j.ymthe.2021.10.014 (Yayın No : 7344870)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 11 . PENÇE SADRETTİN, ÇAYKARA BURCU, PENÇE HALİME HANIM, TEKİN ŞABAN, CEVHER KESKİN BİRSEN, UNCU ALİ TEVFİK, UNCU AYŞE ÖZGÜR, ÖZTÜRK ERMAN (2022). Transcriptomic analysis of asymptomatic and symptomatic severe Turkish patients in SARS-CoV-2 infection. NORTHERN CLINICS OF ISTANBUL, 9(2), 122-130. , (Yayın No : 8096163)
- 12 . SEFER ASENA PINAR, Abolhassani Hassan, Ober Franziska, KAYAOĞLU BAŞAK, BİLGİÇ ELTAN SEVGİ, Kara Altan, ERMAN BARAN, Sürücü Yılmaz Naz, AYDOĞMUŞ ÇİĞDEM, AYDEMİR SEZİN, Charbonnier Louis-Marie, KOLUKISA BURCU, Azizi Gholamreza, Delavari Samaneh, Momen Tooba, Aliyeva Simuzar, KENDİR DEMİRKOL YASEMİN, TEKİN ŞABAN, KIYKIM AYÇA, BAŞER ÖMER FARUK, Çokuğraş Haluk, GÜRSEL MAYDA, Aydiner Karakoç Elif, Özén Ahmet, Krappmann Daniel, Chatila Talal, Rezaei Nima, BARIŞ SAFA (2022). Expanding the Clinical and Immunological Phenotypes and Natural History of MALT1 Deficiency. JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY, 42(3), 634-652. , Doi: 10.1007/s10875-021-01191-4 (Yayın No : 8097834)
- 13 . Taşlı Neslihan Pakize, GÖNEN ZEYNEP BURÇİN, Kirbaş Oğuz Kaan, Gökdemir Nur Seda, Bozkurt Batuhan Turhan, Bayraklı Buse, SAĞRAÇ DERYA, Taşkan Ezgi, DEMİR SEVDA, EKİMCİ GÜRCAN NUR, Bayındır Bilgiç Melike, BAYRAK ÖMER FARUK, YETİŞKİN HAZEL, KAPLAN BÜŞRA, PAVEL SHAIKH TERKIS ISLAM, DİNÇ GÖKÇEN, SERHATLI MÜGE, Çakırca Gamze, EKEN AHMET, Aslan Vedat, Yay Mehmet, KARAKÜKCÜ MUSA, ÜNAL EKREM, GÜL FETHİ, BAŞARAN KEMAL ERDEM, ÖZKUL YUSUF, ŞAHİN FİKRETTİN, Jones Olcay, TEKİN ŞABAN, ÖZDARENDELİ AYKUT, ÇETİN MUSTAFA (2022). Preclinical Studies on Convalescent Human Immune Plasma-Derived Exosome: Omics and Antiviral Properties to SARS-CoV-2. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, 13(), Doi: 10.3389/fimmu.2022.824378 (Yayın No : 8098165)
- 14 . KARA ALTAN, ÖZGÜR AYKUT, TEKİN ŞABAN, TUTAR YUSUF (2022). Computational Analysis of Drug Resistance Network in Lung Adenocarcinoma. Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, 21(3), 566-578. , Doi: 10.2174/1871520621666210218175439 (Yayın No : 7345030)
- 15 . YILMAZ İSMAİL CEM, İPEKOĞLU EMRE MERT, Bülbül Artun, Turay Nilsu, Yıldırım Muzaffer, Evcili İrem, Sürücü Yılmaz Naz, Güvençi Neşe, Aydın Yağmur, Güngör Bilgi, Saraydar Berfu, Bartan Aslı Gülce, İbibik Bilgehan, Bildik Tuğçe, Baydemir İlayda, Şanlı Hatice Asena, KAYAOĞLU BAŞAK, Ceyhan Yasemin, Yıldırım Tuğçe, Abras İrem, AYANOĞLU İHSAN CİHAN, Cam Sefa Burak, Çiftçi Dede Eda, Gizer Merve, ERGANİŞ OSMAN, Saraç Fahriye, Uzar Serdar, Enul Hakan, Adiy Cumhur, Aykut Gamze, Polat Hıvda, Yıldırım İsmail Selim, TEKİN ŞABAN, Korukoğlu Gülay, Zeytin Hasan Ersin, KORKUSUZ PETEK, GÜRSEL İHSAN, GÜRSEL MAYDA (2022). Development and preclinical evaluation of virus\u2019like particle vaccine against COVID\u2019 infection. Allergy, 77(), 258-270. , Doi: 10.1111/all.15091 (Yayın No : 7344923)
- 16 . KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA, ÖKTEN SALİH, ENİSOĞLU ATALAY VİLDAN, TEKİN ŞABAN, ÇAKMAK OSMAN (2021). Biological activity and molecular docking studies of some new quinolines as potent anticancer agents. Medical Oncology, 38(84), 1-11. , Doi: 10.1007/s12032-021-01530-w (Yayın No : 7344950)
- 17 . ÖZGÜR AYKUT, KARA ALTAN, gökßen tosun nazan, TEKİN ŞABAN, GÖKÇE İSA (2021). Debio-0932, a second generation oral Hsp90 inhibitor, induces apoptosis in MCF-7 and MDA-MB-231 cell lines. Molecular Biology Reports, 48 (4), 3439-3449. , Doi: 10.1007/s11033-021-06392-z (Yayın No : 7344992)
- 18 . KISA DURSUN,KORKMAZ NESRİN,Taslımı Parham,Tuzun Burak,TEKİN ŞABAN,KARADAĞ AHMET,Şen Fatih (2020). Bioactivity and molecular docking studies of some nickel complexes: New analogues for the treatment of Alzheimer, glaucoma and epileptic diseases. Bioorganic Chemistry, 101(104066), 1-8. , Doi: 10.1016/j.bioorg.2020.104066 (Yayın No : 6731669)
- 19 . KARADAĞ AHMET,AYDIN ALİ,TEKİN ŞABAN,AKBAŞ HÜSEYİN,ŞAHİN ONUR,ŞEN FATİH (2020). Synthesis, characterization and anticancer activity in vitro evaluation of novel dicyanoaurate (I)-based complexes. Life Sciences, 251(), 117635-. , (Yayın No : 6731718)
- 20 . KARADAĞ AHMET,KORKMAZ NESRİN,AYDIN ALİ,AKBAŞ HÜSEYİN,TEKİN ŞABAN,YERLİ YUSUF,ŞEN FATİH (2020). Metalo components exhibiting significant anticancer and antibacterial properties: a novel sandwich-type like polymeric structure. Scientific Reports, 10(12472), 1-17. , Doi: 10.1038/s41598-020-69416-x (Yayın No : 6731768)
- 21 . KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,ÖKTEN SALİH,TEKİN ŞABAN,ÇAKMAK OSMAN (2019). Biological evaluation of some quinoline derivatives with different functional groups as anticancer agents. Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, 33 (3), 1-8. , Doi: <https://doi.org/10.1002/jbt.22260> (Yayın No : 4472633)
- 22 . AYDIN ALİ,KARADAĞ AHMET,TEKİN ŞABAN,AKBAŞ HÜSEYİN (2019). Three new dicyanoaurate(I)-based complexes exhibiting significant antiproliferative property: synthesis and characterization. GOLD BULLETIN, 52(1), 35-50. , Doi: 10.1007/s13404-018-00251-9 (Yayın No : 4645441)
- 23 . YAŞAR ŞEYMA,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,TEKİN ŞABAN,YAŞAR SEDAT (2018). Synthesis, characterisation and cytotoxic properties of N -heterocyclic carbene silver(I) complexes. Inorganica Chimica Acta, 479(), 17-23. , Doi: 10.1016/j.ica.2018.04.035 (Yayın No : 4265954)
- 24 . KARADAĞ AHMET,KORKMAZ NESRİN,AYDIN ALİ,TEKİN ŞABAN,YANAR YUSUF,YERLİ YUSUF,ASLAN KORKMAZ ŞENGÜL (2018). In vitro biological properties and predicted DNA-BSA interaction of three new dicyanoargentate(I)-based complexes: synthesis and characterization. New Journal of Chemistry, 42(6), 4679-4692. , Doi: 10.1039/C7NJ04796G (Yayın No : 4559917)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 25 . ÖKTEN SALİH,ÇAKMAK OSMAN,TEKİN ŞABAN (2017). 6,8-Disübstitüe kinolin analoglarının anti kanser ajanlar olarak yapı aktivite (SAR) çalışması. *Turkish Journal of Clinics and Laboratory*, 8(4), 152-159. , Doi: 10.18663/tjcl.292058 (Yayın No : 3681176)
- 26 . ÖKTEN SALİH,ÇAKMAK OSMAN,TEKİN ŞABAN,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA (2017). A SAR Study: Evaluation of bromo derivatives of 8-substituted quinolines as novel anticancer agents. *Letters in Drug Design and Discovery*, 14(12), 1415-1424. , Doi: 10.2174/1570180814666170504150050 (Yayın No : 3506886)
- 27 . KESKİN ADEM,BURSALI AHMET,SNOW DAVID E,DOWD SCOT E ,TEKİN ŞABAN (2017). Assessment of bacterial diversity in *Hyalomma aegyptium*, *H. marginatum* and *H. excavatum* ticks through tag-encoded pyrosequencing. *EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY*, 73(), 461-475. , Doi: 10.1007/s10493-017-0186-y (Yayın No : 3630963)
- 28 . YAŞAR ŞEYMA,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,TEKİN ŞABAN,YAŞAR SEDAT (2017). Sulfonated N-heterocyclic carbine-silver (I) complexes: Synthesis, characterisation and biological evaluation. *Applied Organometallic Chemistry*4016-. , Doi: 10.1002/aoc.4016 (Yayın No : 3592008)
- 29 . YAŞAR ŞEYMA,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,TEKİN ŞABAN,YAŞAR SEDAT (2017). Sulfonated N-heterocyclic carbine-silver (I) complexes: Synthesis, characterization, and biological evaluation. *Applied Organometallic Chemistry*, 32(), 4016-4026. , Doi: 10.1002/aoc.4016 (Yayın No : 3661590)
- 30 . Aydin Ali,ASLAN KORKMAZ ŞENGÜL,demir veysel,TEKİN ŞABAN (2017). Anticancer and Cytotoxic Activities of [Cu(C₆H₁₆N₂O₂)₂][Ni(CN)₄] and [Cu(C₆H₁₆N₂O₂)Pd(CN)₄] Cyanidometallate Compounds on HT29, HeLa, C6 and Vero Cell Lines. *Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry*, 17(6), 865-874. , Doi: 10.2174/1871520617666170103102417 (Yayın No : 3628205)
- 31 . Korkmaz Nesrin,Aydin Ali,KARADAĞ AHMET,YANAR YUSUF,Maaşoğlu Yelis,ŞAHİN ERTAN,TEKİN ŞABAN (2017). New bimetallic dicyanidoargentate(I)-based coordination compounds: Synthesis, characterization, biological activities and DNA-BSA binding affinities. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 173(), 1007-1022. , Doi: 10.1016/j.saa.2016.10.035 (Yayın No : 3628206)
- 32 . Kocyigit Umit M,BUDAK YAKUP,GÜRDERE MELİHA BURCU,TEKİN ŞABAN,Kul Köprülü Tuğba ,Ertürk Fatih,Özcan Kezban,GÜLÇİN İLHAMİ,Ceylan Mustafa (2017). Synthesis, characterization, anticancer, antimicrobial and carbonic anhydrase inhibition profiles of novel (3a R ,4 S ,7 R ,7a S)-2-(4-((E)-3-(3-aryl)acryloyl) phenyl)-3a,4,7,7a-tetrahydro-1H-4,7-methanoisoindole-1,3(2H)-dione derivatives. *Bioorganic Chemistry*, 70(), 118-125. , Doi: 10.1016/j.bioorg.2016.12.001 (Yayın No : 3628199)
- 33 . TEKİN ŞABAN,DOWD SCOT E,DAVINIC MARKO,BURSALI AHMET,KESKİN ADEM (2017). Pyrosequencing based assessment of bacterial diversity in Turkish *Rhipicephalus annulatus* and *Dermacentor marginatus* ticks Acari Ixodidae. *PARASITOLOGY RESEARCH*, 116(3), 1055-1061. , Doi: 10.1007/s00436-017-5387-0 (Yayın No : 3391310)
- 34 . ŞAHİN YAĞLIOĞLU AYŞE,ESER FERDA,TEKİN ŞABAN,ÖNAL ADEM (2016). Antiproliferative activities of several plant extracts from Turkey on rat brain tumor and human cervix carcinoma cell lines. *Frontiers in Life Science*, 9(1), 69-74. , Doi: 10.1080/21553769.2015.1089949 (Yayın No : 3131349)
- 35 . KISA DURSUN,ÖZTÜRK LOKMAN,TEKİN ŞABAN (2016). Gene expression analysis of metallothionein and mineral elements uptake in tomato *Solanum lycopersicum* exposed to cadmium. *Journal of Plant Research*, 129(5), 989-995. , Doi: 10.1007/s10265-016-0847-7 (Yayın No : 3132161)
- 36 . KESKİN ADEM,BURSALI AHMET,KESKİN AYSUN,TEKİN ŞABAN (2016). Molecular detection of spotted fever group rickettsiae in ticks removed from humans in Turkey. *Ticks and Tick-borne Diseases*, 7(5), 951-953. , Doi: 10.1016/j.ttbdis.2016.04.015 (Yayın No : 3131038)
- 37 . KESKİN ADEM,KESKİN AYSUN,BURSALI AHMET,TEKİN ŞABAN (2015). Ticks Acari Ixodida parasitizing humans in Corum and Yozgat provinces Turkey. *Experimental and Applied Acarology*, 67(4), 607-616. , Doi: 10.1007/s10493-015-9966-4 (Yayın No : 2495868)
- 38 . BURSALI AHMET,KESKİN ADEM,ŞİMŞEK ERAY,KESKİN AYSUN,TEKİN ŞABAN (2015). A survey of ticks Acari Ixodida infesting some wild animals from Sivas Turkey. *Experimental and Applied Acarology*, 66(2), 293-299. , Doi: 10.1007/s10493-015-9898-z (Yayın No : 2303696)
- 39 . KARADAĞ AHMET,AYDIN ALİ,DEDE SÜREYYA,TEKİN ŞABAN,YANAR YUSUF,ÇADIRCI BİLGE HİLAL,SOYLU MUSTAFA SERKAN,ANDAŞ ÖMER (2015). Five novel dicyanidoaurate I based complexes exhibiting significant biological activities synthesis characterization and three crystal structures. *New Journal of Chemistry*, 39(10), 8136-8152. , Doi: 10.1039/C5NJ01108F (Yayın No : 2303684)
- 40 . AYDIN ALİ,KARADAĞ AHMET,TEKİN ŞABAN,KORKMAZ NESRİN,ÖZDEMİR ASLIHAN (2015). Two new coordination polymers containing dicyanidoargentate I and dicyanidoaurate I synthesis and characterization and a detailed in vitro investigation of their anticancer activities on some cancer cell lines. *TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY*, 39(), 532-549. , Doi: 10.3906/kim-1412-13 (Yayın No : 2303716)
- 41 . ÖKTEN SALİH,ERENLER RAMAZAN,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,TEKİN ŞABAN (2015). In vitro antiproliferative cytotoxic activity of 2 3 biindole againstvarious cancer cell lines. *TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY*, 39(), 15-22. , Doi: 10.3906/biy-1402-60 (Yayın No : 2303772)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 42 . KARAN TÜNEY,TEKİN ŞABAN,BURSALI AHMET,KESKİN ADEM (2015). Investigation of Tick Borne Encephalitis Virus TBEV in Ixodid Ticks Collected from Central Black Sea Region in Turkey. *Journal of New Results in Science*, 8(), 30-35. , (Yayın No : 2317766)
- 43 . TELCİ İSA,ŞAHİN YAĞLIOĞLU AYŞE,ESER FERDA,AKŞİT HÜSEYİN,DEMİR TAŞ İBRAHİM,TEKİN ŞABAN (2014). Comparison of Seed Oil Composition of *Nigella sativa L* and *N. damascena L* During Seed Maturation Stages. *Journal of the American Oil Chemists' Society*, 91(10), 1723-1729. , Doi: 10.1007/s11746-014-2513-3 (Yayın No : 2303754)
- 44 . KESKİN ADEM,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,BURSALI AHMET,ÖZSEMİR ARİF CEMAL,ERCİYAS YAVUZ KİRAZ,TEKİN ŞABAN (2014). First Record of *Ixodes arboricola* Ixodidae From Turkey With Presence of *Candidatus Rickettsia vini* Rickettsiales Rickettsiaceae. *Journal of Medical Entomology*, 51(4), 864-867. , Doi: 10.1603/ME13169 (Yayın No : 2303792)
- 45 . KORKMAZ NESRİN,KARADAĞ AHMET,AYDIN ALİ,YANAR YUSUF,KARAMAN İSA,TEKİN ŞABAN (2014). Synthesis and characterization of two novel dicyanidoargentate I complexes containing N 2 hydroxyethyl ethylenediamine exhibiting significant biological activity. *New Journal of Chemistry*, 38(10), 4760-4773. , Doi: 10.1039/C4NJ00851K (Yayın No : 2303740)
- 46 . AYDIN ALİ,KORKMAZ NESRİN,TEKİN ŞABAN,KARADAĞ AHMET (2014). Anticancer activities and mechanism of action of 2 novel metal complexes C16H34N8O5Ag2Cd and C11H16N7O2Ag3Ni. *TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY*, 38(), 948-955. , Doi: 10.3906/biy-1405-68 (Yayın No : 2303724)
- 47 . KESKİN ADEM,BURSALI AHMET,KUMLUТАŞ YUSUF,ILGAZ ÇETİN,TEKİN ŞABAN (2013). The Parasitism of Immature Stages of The *Haemaphysalis Sulcata* Acari Ixodidae on Some Reptiles in Turkey. *Journal of Parasitology*, 99(5), 752-755. , Doi: 10.1645/13-187.1 (Yayın No : 2303812)
- 48 . ŞAHİN YAĞLIOĞLU AYŞE,BAYRAM AKYUDUM,ERENLER RAMAZAN,DEMİR TAŞ İBRAHİM,TELCİ İSA,TEKİN ŞABAN (2013). Antiproliferative activity of pentadeca 8E 13Z dien 11 yn 2 one and E 1 8 pentadecadiene from *Echinacea pallida* Nutt Nutt roots. *Medicinal Chemistry Research*, 22(6), 2946-2953. , Doi: 10.1007/s00044-012-0297-2 (Yayın No : 2303839)
- 49 . BURSALI AHMET,KESKİN ADEM,TEKİN ŞABAN (2013). Ticks Acari Ixodida infesting humans in the provinces of Kelkit Valley a Crimean congo hemorrhagic fever endemic region in Turkey. *Experimental and Applied Acarology*, 59(4), 507-515. , Doi: 10.1007/s10493-012-9608-z (Yayın No : 2303841)
- 50 . İNANIR AHMET,YİĞİT SERBÜLENT,KARAKUŞ NEVİN,TEKİN ŞABAN,RÜSTEMOĞLU AYDIN (2013). Association of MEFV Gene Mutations With Rheumatoid Factor Levels in Patients With Rheumatoid Arthritis *J Investig Med* 61 593 596. *JOURNAL OF INVESTIGATIVE MEDICINE*, 61(3), 593-596. , (Yayın No : 2303830)
- 51 . ÖKTEN SALİH,ÇAKMAK OSMAN,ERENLER RAMAZAN,YÜCE ŞAHİN ÖNEM,TEKİN ŞABAN (2013). Simple and convenient preparation of novel 6 8 disubstituted quinoline derivatives and their promising anticancer activities. *TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY*, 37(), 896-908. , Doi: 10.3906/kim-1301-30 (Yayın No : 2303804)
- 52 . EKİCİ MUSTAFA,KESKİN ADEM,BURSALI AHMET,TEKİN ŞABAN (2013). Investigation of Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus in Ticks Acari Ixodidae Infesting on Hedgehogs in Turkey. *Journal of New Results in Science*, 2(), 31-38. , (Yayın No : 2317639)
- 53 . KESKİN ADEM,BURSALI AHMET,TEKİN ŞABAN (2012). A Case of Gynandromorphism in *Hyalomma marginatum* Koch 1844 Acari Ixodidae. *Journal of Parasitology*, 98(6), 1271-1272. , Doi: 10.1645/GE-3125.1 (Yayın No : 357028)
- 54 . BURSALI AHMET,KESKİN ADEM,TEKİN ŞABAN (2012). A review of the ticks Acari Ixodida of Turkey species diversity hosts and geographical distribution. *Experimental and Applied Acarology*, 57(1), 91-104. , Doi: 10.1007/s10493-012-9530-4 (Yayın No : 357025)
- 55 . TEKİN ŞABAN,BURSALI AHMET,MUTLUAY NESLİHAN,KESKİN ADEM,DÜNDAR EKREM (2012). Crimean Congo hemorrhagic fever virus in various ixodid tick species from a highly endemic area. *Veterinary Parasitology*, 186(3-4), 546-552. , Doi: 10.1016/j.vetpar.2011.11.010 (Yayın No : 357005)
- 56 . BURSALI AHMET,TEKİN ŞABAN,KESKİN ADEM,EKİCİ MUSTAFA,DÜNDAR EKREM (2011). Species Diversity of Ixodid Ticks Feeding on Humans in Amasya Turkey Seasonal Abundance and Presence of Crimean Congo Hemorrhagic Fever Virus. *Journal of Medical Entomology*, 48(1), 85-93. , Doi: 10.1603/ME10034 (Yayın No : 356968)
- 57 . TEKİN ŞABAN,BARUT HÜSEYİN ŞENER,BURSALI AHMET,AYDOĞAN GÜL,YÜCE ŞAHİN ÖNEM,DEMİR FATMA,YILDIRIM BEYTULLAH (2010). Seroprevalence of Crimean Congo haemorrhagic fever CCHF in risk groups in Tokat Province of Turkey. *AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH*, 4(3), 214-217. , (Yayın No : 357022)
- 58 . BURSALI AHMET,TEKİN ŞABAN,ORHAN MEHMET,KESKİN ADEM,ÖZKAN MUHLİS (2010). Ixodid ticks Acari Ixodidae infesting humans in Tokat Province of Turkey species diversity and seasonal activity. *JOURNAL OF VECTOR ECOLOGY*, 35(1), 180-186. , (Yayın No : 357024)
- 59 . DEMİR TAŞ İBRAHİM,ŞAHİN YAĞLIOĞLU AYŞE,AYHAN BÜLENT,TEKİN ŞABAN,TELCİ İSA (2009). Antiproliferative Effects of the Methanolic Extracts of *Sideritis libanotica* Labill subsp linearis. *RECORDS OF NATURAL PRODUCTS*, 3(2), 104-109. , (Yayın No : 357020)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 60 . GÜLMEZ YAŞAR,BURSALI AHMET,TEKİN ŞABAN (2009). First molecular detection and characterization of deformed wing virus DWV in honeybees *Apis mellifera L* and mite *Varroa destructor* in Turkey. AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 8(16), 3698-3702. , (Yayın No : 356977)
- 61 . TEKİN ŞABAN,PADUA MB,BRAD AM,HANSEN PJ (2006). Expression and antiproliferative properties of recombinant ovine uterine serpin. EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, 231(), 1313-1322. , (Yayın No : 356955)
- 62 . Padua Maria B,TEKİN ŞABAN,Spencer Thomas E,Hansen Peter J (2005). Actions of progesterone on uterine immunosuppression and endometrial gland development in the uterine gland knockout UGKO ewe. Molecular Reproduction and Development, 71(3), 347-357. , Doi: 10.1002/mrd.20301 (Yayın No : 2313665)
- 63 . TEKİN ŞABAN,Padua Maria B,Amber M Brad,Hansen Peter J (2005). Antiproliferative Actions of Ovine Uterine Serpin. American Journal of Reproductive Immunology, 53(3), 136-143. , Doi: 10.1111/j.1600-0897.2005.00257.x (Yayın No : 2316334)
- 64 . TEKİN ŞABAN,Padua Maria B,Newton Gary R,Hansen Peter J (2005). Identification and cloning of caprine uterine serpin. Molecular Reproduction and Development, 70(3), 262-270. , Doi: 10.1002/mrd.20206 (Yayın No : 357018)
- 65 . TEKİN ŞABAN,Peter J Hansen (2004). Regulation of Numbers of Macrophages in the Endometrium of the Sheep by Systemic Effects of Pregnancy Local Presence of the Conceptus and Progesterone. American Journal of Reproductive Immunology, 51(1), 56-62. , Doi: 10.1046/j.8755-8920.2003.00125.x (Yayın No : 356943)
- 66 . Paula-Lopes Fabiola,Chase Chad C,Al-Katanani YM,Krininger CE,Rivera RM,TEKİN ŞABAN,Majewski AC,OCON OM,Olson TA,Hansen PJ (2003). Genetic divergence in cellular resistance to heat shock in cattle differences between breeds developed in temperate versus hot climates in responses of preimplantation embryos reproductive tract tissues and lymphocytes to increased culture temperatures. Reproduction, 125(2), 285-294. , Doi: 10.1530/rep.0.1250285 (Yayın No : 2317019)
- 67 . TEKİN ŞABAN,HANSEN PETER J (2003). Lymphocyte mediated lysis of sheep chorion susceptibility of chorionic cells to third party and maternal cytotoxic lymphocytes and presence of cells in the endometrium exhibiting cytotoxicity toward natural killer cell targets. Theriogenology, 59(3-4), 787-800. , Doi: 10.1016/S0093-691X(02)01131-7 (Yayın No : 357001)
- 68 . TEKİN ŞABAN,HANSEN PETER J (2002). Natural killer like cells in the sheep Functional characterization and regulation by pregnancy associated proteins. EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE, 227(9), 803-811. , (Yayın No : 356999)
- 69 . MAJEWSKİ A C,TEKİN ŞABAN,HANSEN PETER J (2001). Local versus systemic control of numbers of endometrial T cells during pregnancy in sheep. Immunology, 102(3), 317-322. , Doi: 10.1046/j.1365-2567.2001.01182.x (Yayın No : 2317324)
- 70 . TEKİN ŞABAN,EALY AD,WANG SHU ZANG,HANSEN PETER J (2000). Differences in Lymphocyte Regulatory Activity Among Variants of Ovine IFN. Journal of Interferon & Cytokine Research, 20(11), 1001-1005. , Doi: 10.1089/10799900050198444 (Yayın No : 2317481)

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

- 1 . YILDIRIMTEPE ÇALDIRAN FEYZANUR,KESKİN ADEM,BURSALI AHMET,TEKİN ŞABAN (2017). Molecular detection of spotted fever rickettsiae in ticks (Acari: Ixodidae) collected from Black Sea Region, Turkey. 5th International Congresses of Molecular Biology Association of Turkey, (Özet bildiri) (Yayın No:3580717)
- 2 . DURAN BEYZA,PERÇİN EDA,AYDIN ALİ,DESTEGÜL ALİ,AKBAŞ HÜSEYİN,ÖZPINAR NECATİ,YILDIRIMTEPE ÇALDIRAN FEYZANUR,KARADAĞ AHMET,TEKİN ŞABAN (2017). Synthesis and characterization of copper nanoparticles using L-ascorbic acid in the 'xxGreen Synthesis'xx method and their pharmacological effects. VI. International Congress of Molecular Medicine, 22-25 , 86-86, (Özet bildiri) (Yayın No:3869200)
- 3 . ŞİMŞEK AHMET,KÜÇÜK BURAK,AYDIN ALİ,DESTEGÜL ALİ,AKBAŞ HÜSEYİN,ÖZPINAR NECATİ,YILDIRIMTEPE ÇALDIRAN FEYZANUR,KARADAĞ AHMET,TEKİN ŞABAN (2017). Synthesis and characterization of silver nanoparticles using Juglans regia leaf extract in the 'Green Synthesis' method and their biological effects. VI. International Congress of Molecular Medicine, (Özet bildiri) (Yayın No:3516137)
- 4 . ÖKTEN SALİH,ÇAKMAK OSMAN,TEKİN ŞABAN (2017). 6,8-Disübstitüe Kinolinlerin Potansiyel Antikanser Özellikleri ve Yapı Aktivite (SAR) İlişkisi. İVEK 3.Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi , 287, (Özet bildiri) (Yayın No:3713224)
- 5 . ÖKTEN SALİH,ALIMLI DİLEK,ÇAKMAK OSMAN,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,TEKİN ŞABAN (2017). Piperazin/Morfolin Sübstitüe Bromokinolin Türevlerinin Antiproliferatif ve Sitotoksik Aktivitelerinin Belirlenmesi. İVEK 3.Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi , 289, (Özet bildiri) (Yayın No:3713238)
- 6 . ÖKTEN SALİH,Dilek Alımlı,ÇAKMAK OSMAN,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,TEKİN ŞABAN (2017). Sübstitüe Bromokinolin Türevlerinin Antiproliferatif ve Sitotoksik Aktivitelerinin Belirlenmesi.. 3.Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi , 289-289, (Özet bildiri) (Yayın No:3626138)

- 7 . KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,TEKİN ŞABAN,Duman Seda,BERKİL AKAR KIYMET,ÇAKMAK OSMAN (2017). Detection of anticancer activity and mechanism of action of the new phenanthrene compounds SD2, SD3 and SD4. 3.Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi , 301-302, (Özet bildiri) (Yayın No:3626111)
- 8 . YAŞAR ŞEYMA,akkoç mitat,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,TEKİN ŞABAN,YOLOĞLU SAİM,YAŞAR SEDAT (2017). Suda Çözünür Rutenyum N-heterosiklik Karben komplekslerinin Anti Kanser Özelliklerinin İncelenmesi. 5.ilac kimyası Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:3466577)
- 9 . AYDIN ALİ,KARADAĞ AHMET,TEKİN ŞABAN (2017). Etkin dozda fizyolojik fosfat tampon sisteminde çözülebilen disiyanidoğmuş(I)-esaslı AN7'nin in vivo antikanser etkisi. 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi,Uretimi ve Standardizasyonu Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:3869070)
- 10 . ZACEPINS ALEKSEJS,KVIESIS ARMANDS,AHRENDT PETER,RICHTER UWE,TEKİN ŞABAN,DURGUN MAHMUT (2016). Beekeeping in the future smart apiary management. 17th International Carpathian Control Conference, (Tam metin bildiri) (Yayın No:3131976)
- 11 . ÖKTEN SALİH,ÇAKMAK OSMAN,TEKİN ŞABAN (2015). Kinolin Türevlerinin Sentetik İlaç Olarak Değerlendirilmesi. 2.Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, (Tam metin bildiri) (Yayın No:2322674)
- 12 . ÖKTEN SALİH,ÇAKMAK OSMAN,TEKİN ŞABAN (2015). Structure Activity Relationship Studies of Novel Quinoline Derivatives as Anticancer Agents. 1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCSST), (Özet bildiri) (Yayın No:2322392)
- 13 . ÖKTEN SALİH,ÇAKMAK OSMAN,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,TEKİN ŞABAN (2015). Synthesize of 5 Bromo and 5 7 Dibromo Azanaphthalene Derivatives and Their Antiprolifretive Activities on Several Cancer Cell Lines. 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN ENGINEERING AND SCIENCE, (Tam metin bildiri) (Yayın No:2322214)
- 14 . KISA DURSUN,ÖZTÜRK LOKMAN,AYDIN ALİ,TEKİN ŞABAN (2015). Effects of cadmium on metallothionein gene expression and mineral elements uptake in Tomato Lycopersicon esculentum. 1st International Conference on Engineering and Natural Sciences, (Özet bildiri) (Yayın No:2327883)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

- 1 . Moleküler Biyoloji ve Genetik "Sağlık Alanında ve Biyoteknolojide İleri Uygulamalar", Bölüm adı: (CAR-T HÜCRE TEDAVİ SİSTEMİ) (2023). ,BATAR BAHADIR, MORVA YILMAZ AHSEN, Demircan Çeker Dilek, ORAN MUSTAFA, TURGUT BURHAN, TEKİN ŞABAN, KARADAĞ ABDULLAH, Türkiye Bilimler Akademisi, Editör: Prof. Dr. Mustafa Solak, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-8352-16-0, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8820433)
- 2 . Moleküler Biyoloji ve Genetik "Sağlık Alanında ve Biyoteknolojide İleri Uygulamalar", Bölüm adı: (MOLEKÜLER GENETİK TANI YÖNTEMLERİ) (2023). ,TEKİN ŞABAN, CEVHER KESKİN BİRSEN, TÜBA Bilimler Akademisi, Editör: Prof. Dr. Mustafa SOLAK, Basım sayısı: 1, ISBN: 978-625-8352-16-0, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8820260)
- 3 . The Serpinopathies Molecular and Cellular Aspects of Serpins and their Disorders, Bölüm adı: (Uterine serpins) (2007). ,Hansen PJ., Tekin S., Padua MB, World Scientific Publishing, Basım sayısı: , İngilizce (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 357040)
- 4 . Immunology of Gametes and Embryo Implantation Chem Immunol Allergy, Bölüm adı: (Pregnancy-Associated Immunoregulatory Molecules Discovered in Ruminants and Their Possible Relevance to Other Species.) (2007). ,Hansen PJ, Tekin S, Basel, Karger,, Basım sayısı: , İngilizce (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 357042)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . AYDIN ALİ,Dede Emine,ELMASTAŞ MAHFUZ,TEKİN ŞABAN (2018). Biological Property of Fritillaria imperialis L. Extract. Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, 5(3), 1043-1050. (Kontrol No : 4607508)
- 2 . GÜLMEZ YAŞAR,AYDIN ALİ,CAN İLYAS,TEKİN ŞABAN,ÇAĞAN ERCAN (2017). Cellular toxicity and biological activities of honey bee Apis mellifera L venom. Marmara Pharmaceutical Journal, 21(2), 251-260. (Kontrol No : 3354685)
- 3 . ÖKTEN SALİH,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,ÇAKMAK OSMAN,TEKİN ŞABAN (2017). Yapı Aktivite İlişkisi (SAR): Bromlanmış 8-hidroksikinolin ve ftalonitril türevlerinin çeşitli kanser hücre hatları üzerine antiproliferatif aktivitelerinin incelenmesi. SAÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 1300-1306. (Kontrol No : 3592017)
- 4 . ÇAKMAK OSMAN,ÖKTEN SALİH,TEKİN ŞABAN,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA (2017). Bromlanmış 8-Hidroksi Kinolinlerin ve Palladyum Komplekslerinin Antikanser Özelliklerinin İncelenmesi: Yapı-Aktivite İlişkisi (SAR). İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, 1(2), 143-156. (Kontrol No : 3591975)
- 5 . BURSALI AHMET,KESKİN ADEM,Keskin Aysun,KUL KÖPRÜLÜ TUĞBA,TEKİN ŞABAN (2017). Investigation of the Presence of Rickettsiae in Ticks Parasitizing Humans in Corum Region. Turkish Bulletin of Hygiene and Experimental Biology, 74(4), 293-298. (Kontrol No : 3449290)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- 1 . Derleme Makale, Balçioğlu Bertan Koray,Denizci Öncü Melis,Öztürk Hasan Ümit,Yücel Fatima,Kaya Filiz,Serhatlı Müge,Ülbeği Polat Hıvda,TEKİN ŞABAN,Özdemir Bahadir Aylin (2020). SARS-CoV-2 neutralizing antibody development strategies. TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY (Uluslararası), 44 (3) , 203-214. , Doi: 10.3906/biy-2005-91 (Yayın No : 6731611)

Üniversite Dışı Deneyim

2014	ENSTİTÜ MÜDÜR VEKİLİ	TÜBİTAK MAM GEN MÜHENDİSLİĞİ VE BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ , GEN MÜHENDİSLİĞİ VE BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜNÜN BİLİMSEL VE İDARİ YÖNETİMİ , ()
2003 - 2004	Postdoktoral Araştırmacı	University of Florida Department of Animal Sciences , Postdoctoral Researcher - Conducting research , ()
2001 - 2002	Araştırma Görevlisi	University of Florida Department of Animal Sciences , Graduate Research Assistant - Conducting research , ()
1992 - 1993	BİYOLOG	MEB SAĞLIK EĞİTİM MERKEZİ , MİKROBİYOLOJİ- SEROLOJİ LABORATUARI , ()
1991 - 1992	BİYOLOJİ ÖĞRETMENİ	MEB İBNİ SİNA LİSESİ , BİYOLOJİ ÖĞRETİMİ , ()