

Image

Prof.Dr.

Gizem Dönmez Yalçın

Tıp Fakültesi

Temel Tıp Bilimleri Bölümü

Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

1996-2000	Lisans	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Biyolojik Bilimler Bölümü Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. (İngilizce)
2000-2002	Bütünleşik Doktora		Moleküler Biyoloji
2002-2007	Doktora		Moleküler Biyoloji

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2000 Bahar	KPDS	93
İngilizce	2015 Bahar	YDS	96.25000

Akademik Ünvan Ve Görevler

2007-2011	Öğretim Görevlisi (Dr)	
2011-2014	Yardımcı Doçent	
2014-2015	Doktor Öğretim Üyesi	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

2015-2021	Doçent	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı
2021-	Profesör	Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı

Tez Danışmanlığı

0			Yüksek Lisans - Düriye Nur D. GLT-1 (GLUTAMAT TRANSPORTER-1) YIKIM YOLAĞININ GLİOBLASTOMA HÜCRELERİNDE İNCELENMESİ
Tamamlandı			
Beyan			
0	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ		Yüksek Lisans - Ayşenur A. Glioblastoma primer beyin tümörlerinde SIRT4'ün glutamat metabolizması ile ilişkisinin incelenmesi v potansiyel tümör baskılayıcı özelliğinin araştırılması
Devam Ediyor	TIP FAKÜLTESİ		
Beyan	TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ		
2014	Tufts University		Yüksek Lisans - Michael S. Establishment of phosphorylated tau staining protocol in Alzheimer's Disease Mouse model and future treatment possibilities
Devam Ediyor	Tıp Fakültesi		
Beyan	Sinirbilim		
2014	Tufts University		Yüksek Lisans - Andrew M. Testing the influence of SIRT4 on cell death in mouse hippocampus
Devam Ediyor	Tıp Fakültesi		
Beyan	Sinirbilim		

2014	Tufts University	following kainic acid injection
Devam Ediyor	Tıp Fakültesi	Yüksek Lisans - Jessica G.
Beyan	Sinirbilim	MPTP induced neurodegeneration of dopaminergic neurons in the Substantia Nigra and Striatum
2019	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	Yüksek Lisans - Rabia
Tamamlandı	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Kainik asit ile hücrelerdeksitotoksosite modelini oluşturulması ve glutam taşıyıcısı-1 (GLT-1)'in incelenmesi
TezMerkezi	TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans - Ceylan A.
2020	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	Mpp+ (1-metil-4-fenilpridinyu ile muamele sonucu fare nöroblastoma (n2A) hücresinde oluşacak eksitotoksosite durumun ve GLT-1 seviyelerinin araştırılması
Tamamlandı	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Yüksek Lisans - Düriye Nur D.
TezMerkezi	TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	GLT-1 (glutamat transporter-1) yıkım yolağının glioblastoma hücrelerinde incelenmesi
2020	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	Yüksek Lisans - Merve Ç.
Tamamlandı	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Hücre modelinde sırt4 (sirtuin4)'ün
TezMerkezi	TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	eksitotoksositeye karşı

2020	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	koruyucu etkisinin araştırılması
Tamamlandı	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Yüksek Lisans - Alime Kainik asit ile oluşturulmuş eksitotoksitite modelinde endoplazmik retikulum stres markerlarının araştırılması
TezMerkezi	DİĞER	Yüksek Lisans - Ayşenur A. Glioblastoma primer beyin tümörlerinde SIRT4'ün glutamat metabolizması ile ilişkisinin incelenmesi ve potansiyel tümör baskılayıcı özelliğinin araştırılması
2022	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	Yüksek Lisans - Emre ` GLT-1 (Glutamat transporter 1) yıkım yolağının, SIRT4 (Sirtu 4) ile düzenlenmesinin, glia ve glioblastoma hücrelerinde araştırılma
Tamamlandı	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Yüksek Lisans - Erkan GLT-1 (Glutamat Transporter 1) promotörünün, SIRT4 (Sirtuin 4) susturulmuş, glia hücrelerinde düzenlenmesi
TezMerkezi	TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans - Yaren Kainik asit ile eksitotoksitite oluşturulmuş
2023	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	
Tamamlandı	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	
TezMerkezi	TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	
2024	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	
Tamamlandı	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	
TezMerkezi	TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	

2024	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	nöroblastoma hücrelerir
Tamamlandı	SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	GLT-1 (Glutamat
TezMerkezi	TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	Transporter 1) yıkım
		yolağının, SIRT 4 (Sirtu
		4) ile düzenlenmesinin
		araştırılması
		Doktora - Yeşim K.
		Speedy/rıngo proteinini
2026	MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	nörodejenerasyondan
Tamamlandı	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	koruyucu etkisinin dna
TezMerkezi	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI	hasar onarım sinyal yoll
		ile ilişkisinin nöronal
		hücrelerde araştırılması

Verdiği Dersler

2008-2009-Lisans	Molecular Biology of Aging and Age related Diseases
2012-2013-Doktora	Tutorials in Neural Systems and Disease Mechanisms
2012-2013-Doktora	Biochemical Foundations in Neuroscience
2013-2014-Doktora	Biochemical Foundations in Neuroscience
2013-2014-Doktora	Tutorials in Neural Systems and Disease Mechanisms
2014-2015-Lisans	Tıbbi Biyoloji
2015-2016-Lisans	Tıbbi Biyoloji
2016-2017-Lisans	Tıbbi Biyoloji
2016-2017-Yüksek Lisans	Nobel Tıp Ödülleri
2016-2017-Yüksek Lisans	Hücrenin Moleküler Temelleri
2016-2017-Lisans	Tıbbi İngilizce
2016-2017-Yüksek Lisans	Moleküler Biyoloji
2016-2017-Yüksek Lisans	Mutasyon ve Tamir Mekanizmaları
2016-2017-Yüksek Lisans	Yaşlılığın ve yaşlılık hastalıklarının moleküler mekanizması
2017-2018-Lisans	Tıbbi Biyoloji

2017-2018-Lisans	Tıbbi İngilizce
2017-2018-Lisans	Nörolojik Gelişim
2017-2018-Yüksek Lisans	Moleküler Biyoloji I
2017-2018-Yüksek Lisans	Moleküler Biyoloji II
2017-2018-Yüksek Lisans	Nobel Tıp Ödülleri
2017-2018-Yüksek Lisans	Epigenetiğin Temel Prensipleri
2017-2018-Doktora	Epigenetik
2017-2018-Doktora	DNA Tamiri
2017-2018-Doktora	Moleküler Tıp
2018-2019-Lisans	Tıbbi Biyoloji
2018-2019-Lisans	Beyin Gelişimi
2018-2019-Lisans	Bilişsel Gelişim
2018-2019-Yüksek Lisans	Epigenetiğin Temel Prensipleri
2018-2019-Doktora	Sinyal İletiminin Mekanizmaları
2018-2019-Doktora	Epigenetik
2018-2019-Yüksek Lisans	Mutasyonlar ve Tamir Mekanizmaları
2018-2019-Yüksek Lisans	Moleküler Hücre Biyolojisi II
2018-2019-Yüksek Lisans	Moleküler Hücre Biyolojisi I
2018-2019-Lisans	Nörolojik Gelişim
2019-2020-Lisans	Nörolojik Gelişim
2019-2020-Yüksek Lisans	Moleküler Hücre Biyolojisi I
2019-2020-Yüksek Lisans	Moleküler Hücre Biyolojisi II
2019-2020-Yüksek Lisans	Mutasyonlar ve Tamir Mekanizmaları
2019-2020-Yüksek Lisans	Yaşlılığın Moleküler Temelleri ve Yaşlılık Hastalıkları
2019-2020-Yüksek Lisans	Nobel Tıp Ödülleri
2019-2020-Doktora	Kök Hücre Biyolojisi
2019-2020-Doktora	DNA Tamiri

2019-2020-Doktora	Nörodejenerasyon
2019-2020-Lisans	Beyin Gelişimi
2019-2020-Doktora	Sistem Biyolojisi
2019-2020-Yüksek Lisans	Tıbbi biyolojide Güncel Konular
2019-2020-Lisans	Tıbbi Biyoloji
2019-2020-Doktora	Model Organizmalar

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri Temel Alanı	Tıbbi Biyoloji	- - -
------------------------------	----------------	-------

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , Kolaç Umut Kerem, Dönmez Yalçın Gizem, Karayel Ramazan, Yalçın Abdullah , The role of protein kinase R in placental inflammation, mtUPR and apoptosis,8,2023

Hakemli , Balçık Onur Yazdan, Oktay Esin, Dönmez Yalçın Gizem , Which Treatment Should Be Selected for the Optimum Approach to Patients with Non-small Cell Lung Cancer with More than Drive Mutations? A Case Report and Literature Review,5,2023

Hakemli , Akkulak Ayşenur, Yeşilören Emre, Yalçın Abdullah, Dönmez Yalçın Gizem , Kainic Acid-Induced Excitotoxicity Leads to the Activation of Heat Shock Response,7,2023

Hakemli , Yeşilören Emre, Dönmez Yalçın Gizem , The Regulation of GLT-1 Degradation Pathway by SIRT4,5,2023

Hakemli , Kolaç Umut Kerem, Dönmez Yalçın Gizem, Yalçın Abdullah , Chemical inhibition of mitochondrial fission improves insulin signaling and subdues hyperglycemia induced stress in placental trophoblast cells,1,2023

Hakemli , Akkulak Ayşenur, Dönmez Yalçın Gizem , The interaction of SIRT4 and Calreticulin during ER stress in glia cells,3,2022

Hakemli , Akkulak Aysenur, Dagdelen Duriye, Yalçın Abdullah, Oktay Esin, Diniz Ünlü Ayşe Gülden, Solakoğlu Kahraman Dudu, Şenoğlu Mehmet, Dönmez Yalçın Gizem , The expression of glutamate metabolism modulators in the intracranial tumors and glioblastoma cell line,11,2021

Hakemli , Kolaç Umut Kerem, Kürek Eken Meryem, Ünübol Mustafa, Dönmez Yalçın Gizem, Yalçın Abdullah , The effect of gestational diabetes on the expression of mitochondrial fusion proteins in placental tissue,1,2021

Hakemli , Erdoğan Ömer, Abbak Mürüvvet, Demirbolat Gülen Melike, Aksel Mehran, Paşa Salih, Dönmez Yalçın Gizem, Çevik Özge , Treatment of glioblastoma by photodynamic therapy with the aid of synthesized silver nanoparticles by green chemistry from Citrus aurantium,1,2021

Hakemli , Dagdelen Duriye, Akkulak Aysenur, Dönmez Yalçın Gizem , The investigation of glutamate transporter 1 (GLT-1) degradation pathway in glioblastoma cells,1,2021

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem , Aging and Neurodegeneration,1,2013

Hakemli , Oktay Esin,Dönmez Yalçın Gizem,Ekmekçi Sümeyye,Solakoğlu Kahraman Dudu,Yalçın Abdullah,Değirmenci Mustafa,Dirican Ahmet,Altın Zeynep,Özdemir Özlem,Sürmeli Zeki,Diniz Ünlü Ayşe Gülden,Aycan Semin,Bulut Gülcan,Erdoğan Atike Pınar,Uslu Ruchan , Programmed cell death ligand-1 expression in gastroentero-pancreatic neuroendocrine tumors,1,2019

Hakemli , Uyarıcı Rabia,Ak Ceylan,Dönmez Yalçın Gizem , Kainic Acid and MPP+ Induce Upregulation of GLT-1 in Neuroblastoma and Glia Cells,1,2021

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem, Oktay Esin, Yalçın Abdullah, Diniz Ünlü Ayşe Gülden, Solakoğlu Kahraman Dudu, Şenoğlu Mehmet , Glutamate Transporter 1 expression in human glioblastomas,9,2020

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem , THE INVESTIGATION OF THE MPTP TREATMENT AND THE MONOAMINE OXIDASE B EXPRESSION LEVELS IN GLIOBLASTOMA CELL LINES,5,2020

Hakemli , Sarı Alime, Dönmez Yalçın Gizem , The investigation of endoplasmic reticulum stress marker ATF5 and phosphorylated eIF2 α after kainic acid treatment in neuroblastoma cells,1,2020

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem, Çolak Merve , SIRT4 prevents excitotoxicity via modulating glutamate metabolism in glioma cells,7,2020

Hakemli , Oktay Esin,Keskin Özge,Eyiler Mehmet Ferhat,Tanrıverdi Özgür,Nayır Erdinç,Dönmez Yalçın Gizem,Meydan Nezih , WHICH HEMATOLOGIC PARAMETERS PREDICT SURVIVAL IN PATIENTS WITH SMALL CELL LUNG CANCER?,1,2019

Hakemli , Öğrenim Gözde,Geçgelen Cesur Mine,Önal Tuna,Kara Murat,Şirin Fevziye Burcu,Dönmez Yalçın Gizem,İnan Vissun Sevinç , Influence of omega-3 fatty acid on orthodontic tooth movement in rats: A biochemical, histological, immunohistochemical and gene expression study,12,2018

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem , Sirtuins and Neurodegeneration,1,2018

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem,Yalçın Abdullah , Metabolic Syndrome and Neurodegenerative Diseases,6,2018

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem,Yalçın Abdullah , Excitotoxicity as a molecular mechanism in Epilepsy,1,2018

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem,Yalçın Abdullah , Identification of SIRT4 interacting proteins in mouse

brain,1,2018

Hakemli , Arun Siddharth,Liu Lei,Dönmez Yalçın Gizem , Mitochondrial Biology and Neurological Diseases,3,2016

Hakemli , Liu Lei,Peritore Carina,Ginsberg Jessica,Kayhan Merve,Dönmez Yalçın Gizem , SIRT3 Attenuates MPTP Induced Nigrostriatal Degeneration Via Enhancing Mitochondrial Antioxidant Capacity,0,2015

Hakemli , Liu Lei,Peritore Carina,Ginsberg Jessica,Shih Jennifer,Arun Siddharth,Dönmez Yalçın Gizem Protective role of SIRT5 against motor deficit and dopaminergic degeneration in MPTP induced mice model of Parkinson s disease,12,2015

Hakemli , Shih Jennifer,Liu Lei,Mason Andrew,Higashimori Haruki,Dönmez Yalçın Gizem , Loss of SIRT4 decreases GLT 1 dependent glutamate uptake and increases sensitivity to kainic acid,9,2014

Hakemli , Shih Jennifer,Dönmez Yalçın Gizem , Mitochondrial Sirtuins as Therapeutic Targets for Age Related Disorders,9,2013

Hakemli , Lalla Rakhee,Dönmez Yalçın Gizem , The role of sirtuins in Alzheimer s disease,1,2013

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem,Outeiro Tiago , SIRT1 and SIRT2 emerging targets in neurodegeneration,3,2013

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem , Sirtuins as Possible Targets in Neurodegenerative Diseases,5,2013

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem , The Effects of SIRT1 on Alzheimer s Disease Models,1,2012

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem , The neurobiology of sirtuins and their role in neurodegeneration,9,2012

Hakemli , Liu Lei,Arun Anirudh,Ellis Lakia,Peritore Carina,Dönmez Yalçın Gizem , SIRT2 enhances methyl 4 phenyl 1 2 3 6 tetrahydropyridine MPTP induced nigrostriatal damage via apoptotic pathway,8,2014

Hakemli , Bobrowska Anna,Dönmez Yalçın Gizem,Weiss Andreas,Guarente Leonard,Bates Gillian , SIRT2 Ablation Has No Effect on Tubulin Acetylation in Brain Cholesterol Biosynthesis or the Progression of Huntington s Disease Phenotypes In Vivo,4,2012

Hakemli , Li Yu,Xu Shanqin,Giles Amber,Nakamura Kazuto,Lee Jong Woo,Hou Xiuyun,Dönmez Yalçın Gizem,Li Ji,Luo Zhijun,Walsh Kenneth,Guarente Leonard,Zang Mengwei , Hepatic overexpression of SIRT1 in mice attenuates endoplasmic reticulum stress and insulin resistance in the liver,4,2011

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem,Guarente Leonard , Aging and disease connections to sirtuins,4,2010

Hakemli , Cohen Dena,Supinski Andrea,Bonkowski Michael,Dönmez Yalçın Gizem,Guarente Leonard Neuronal SIRT1 regulates endocrine and behavioral responses to calorie restriction,12,2009

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem,Hartmuth Klaus,Kastner Berthold,Will Cindy,Luhrmann Reinhard , T 5 End of U2 snRNA Is in Close Proximity to U1 and Functional Sites of the Pre mRNA in Early Spliceosomal Complexes,2,2007

Hakemli , Dönmez Yalçın Gizem,Hartmuth Klaus,Luhrmann Reinhard , Modified nucleotides at the 5' end of human U2 snRNA are required for spliceosomal E complex formation,12,2004

Hakemli , Toyran Al Otaibi Neslihan,Zorlu Abdullah Faruk,Dönmez Yalçın Gizem,Oge Kamil,Severca Feride , Chronic hypoperfusion alters the content and structure of proteins and lipids of rat brain homogenates a Fourier transform infrared spectroscopy study,10,2004

Bildiriler

Ulusal , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,3. EBAT Congress,

Ulusal , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem, Akkulak Aysenur, Yeşilören Emre,XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi,

Uluslararası , Özet Bildiri , Çolak Merve,Dönmez Yalçın Gizem,International Conference on Genetics and Molecular Biology,2020-04-09T00:00:00+03:00

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,Yalçın Abdullah,XVI. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi,2019-10-31T00:00:00+03:00

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,2. Uluslararası Tarım Sağlık ve Çevre Kongresi,2019-10-20T00:00:00+03:00

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,International Conference of Agriculture, Environment and Health,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,International Conference of Genomics and Bioinformatics,

Ulusal , Özet Bildiri , Oktay Esin,Dönmez Yalçın Gizem,Ekmekçi Sümeyye,Karaman Dudu,Yalçın Abdullah,Değirmenci Mustafa,Dirican Ahmet,Altın Zeynep,Özdemir Özlem,Sürmeli Zeki,Diniz Gülden,Ayhan Semin,Bulut Gülcan,Öner Atike Pınar,Akyol Murat,Varol Umur,Uslu Ruçhan,Ulusal İmmunoterapi ve Onkoloji Kongresi,

Uluslararası , Özet Bildiri , Öğrenim Gözde,Geçgelen Cesur Mine,Önal Tuna,Kara Murat,Şirin Fevziye Burcu,Dönmez Yalçın Gizem,İnan Sevinç,15. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği Sempozyumu,2017-11-07T00:00:00+03:00

Uluslararası , Özet Bildiri , Öğrenim Gözde,Geçgelen Cesur Mine,Önal Tuna,Kara Murat,Şirin Fevziye Burcu,Dönmez Yalçın Gizem,İnan Vissun Sevinç,15. Uluslararası Türk Ortodonti Derneği

Sempozyumu,2017-11-05T00:00:00+03:00

Ulusal , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,TUBITAK-MAM Gebze Seminer,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,XII. IUGEN International Molecular Biology and Genetics Students' XII. Winter School,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi,2017-10-26T00:00:00+03:00

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,Keystone Symposium in Metabolism, Aging and Disease,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,Abcam meeting on Therapeutic Approaches to Neurodegeneration, Bahamas,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,Keystone Symposium in Neurodegenerative Diseases 2011, Taos, new Mexico, USA,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,The RNA Meeting 2006, Seattle, ABD,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,The RNA Meeting 2004, Madison, Wisconsin, ABI

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,28th FEBS meeting, October 2002, Istanbul, Turkey

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,Pfizer Seminar Series,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,AD/PD talk at Center for Neurodegenerative Diseases at Harvard University,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,Neuropathology Lecture Series at Boston University School of Medicine,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,Seminar Series in The Graduate Program in Pharmacology and Experimental Therapeutics,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,Seminar series on "Collaborations in Healthy Aging at Tufts",

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,TASSA (Turkish American Scientists and Scholars Association) conference,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,MIND Symposium Series at Massachusetts General hospital at Harvard University,

Uluslararası , Özet Bildiri , Dönmez Yalçın Gizem,World Pharma Congress. Targeting Parkinson's Disease. June 5-7 2012 Philadelphia, USA,

Bilimsel Dergilerdeki Görevler

Meandros Medical and Dental Journal , Dergi , Editör,2018
Meandros Medical and Dental Journal , Dergi , Editör,2018
Meandros Medical and Dental Journal , Dergi , Editör,2018
Meandros Medical and Dental Journal , Dergi , Editör,2017
Meandros Medical and Dental Journal , Dergi , Editör,2017
Meandros Medical and Dental Journal , Dergi , Editör,2017
Journal of Molecular and Genetic Medicine , Dergi , Editör,2013
Frontiers in Aging Neuroscience , Dergi , Konuk Editör,2012

Bilimsel Hakemlikler

Neurochemistry International , Dergi , Sağlık Bilimleri Temel Alanı->Tıbbi Biyoloji,
Neural Regeneration Research , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,
Meandros Medical and Dental Journal , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,
he International Journal of Neuropsychopharmacology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,
Experimental Neurology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,
Biomedicine and Pharmacotherapy , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,
BBA General Subjects , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,
Neural Regeneration Research , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,
Metabolic Brain Disease , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,
International Journal of Neuropsychopharmacology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel

Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,

European Journal of Medicinal Chemistry , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel

Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,

Canadian Journal of Diabetes , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Moleküler Biyoloji Genetik,

Elsevier Sirtuin Biology in Medicine , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,

Aging and Disease , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Moleküler Biyoloji ve Genetik,

Oxidative Medicine and Cellular Longevity , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Experimental Physiology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Neurochemical Research , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

International Journal of Biochemistry and Cell Biology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

International Journal of Molecular Sciences , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Brain Research Bulletin , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Journal of Aging Science , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Neuroscience , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Aging Cell , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

PLOS One , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Biyoloji,

Journal of Neuroscience , 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