

2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2020

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ağustos 2020

TÜBİTAK Projesi, 2236 - Uluslararası Deneyimli Araştırmacı Dolaşımı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ocak 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Temmuz 2019

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mayıs 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ocak 2019

Metrikler

Yayın: 32

Atıf (WoS): 283

Atıf (Scopus): 311

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 9

Davetli Konuşmalar

Multipl Skleroz hastalığında BDNF-TrkB sinyal yolağının indüklenmiş pluripotent kök hücrelerinden oluşturulan oligodendrosit modellerinde araştırılması', Konferans, 18. TİBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK Kongresi, Türkiye, Ekim 2023

Alzheimer hastlığı nörodejeneratif süreçlerine karşı nörotrofin sinyal yolaklarının modülasyonu: Upregüle edilmiş TrkB sinyal yolağının bir in vitro Alzheimer hastlığı modelinde etkisinin incelenmesi', Konferans, Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, Ekim 2022

Ödüller

Kiriş E., ODTÜ Yılın Tezi Danışmanı (2020-2021 Akademik Yılı ODTÜ Lisansüstü Tez Ödülü), Odtü, Haziran 2022

Kiriş E., Askan Gündoğan A., Yilmazel Tokel Y. D., Araştırma Teşvik Ödülü, Odtü Prof. Dr. Mustafa N.Parlar Eğitim Ve Araştırma Vakfı, Aralık 2018

Akademi Dışı Deneyim

Neural Development Section, Mouse Cancer Genetics Program, National Cancer Institute at Frederick, National Institutes of Health, Frederick, MD, USA