

Prof.Dr. HÜLYA KARATAŞ KURŞUN

Kişisel Bilgiler

E-posta: hulyak@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/hulyak>

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Harvard University, Massachusetts General Hospital, Neuroprotection Research Laboratory, Amerika Birleşik Devletleri 2011 - 2012

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü, Türkiye 2006 - 2011

Tıpta Uzmanlık, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroloji Anabilim Dalı, Türkiye 1998 - 2005

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1991 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Nöroloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Nörolojik Bilimler Ve Psikiyatri Enstitüsü, Klinik Nöroloji Ve Psikiyatri A.B.D., 2020 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Nörolojik Bilimler Ve Psikiyatri Enstitüsü, 2015 - 2020

Yrd.Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitüsü, Klinik Nörolojik Bilimler Ve Psikiyatri (Dr), 2013 - 2015

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Nörolojik Bilimler (Dr), 2006 - 2011

Uzman, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1999 - 2005

Yönetilen Tezler

Karataş Kurşun H., Paranchymal neuroinflammation in familial hemiplegic migraine TYPE 1 transgenic mouse model after cortical spreading depression, Doktora, A.DEHGhani(Öğrenci), 2019

Karataş Kurşun H., Kortikal Yayılan Depolarizasyon ile Tetiklenen Nöro-parainflamasyonda Astroitik İnflamasyonun Yoluğunun Rolü, Doktora, E.DERLE(Öğrenci), 2019

Karataş Kurşun H., Farede optogenetik yolla tetiklenen kortikal yayılan depresyonun subkortikal yayılım mekanizmalarının incelenmesi, Doktora, B.UZAY(Öğrenci), 2019

Karataş Kurşun H., Özdemir Y., Hücre membranı yamayıcı molekülleri ile Panneksin1 megakanalı arasındaki ilişkinin araştırılması, Doktora, S.LÜLE(Öğrenci), 2015

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. Early Diagnosis of Distal Peripheral Polyneuropathy Due to Glucose Metabolism Disorders via Intraepidermal Nerve Fiber Analysis**
Kursun O., KARATAŞ KURŞUN H., ULUÇ K., ERDEM ÖZDAMAR S., Erbas T., Tan E.
TURKISH JOURNAL OF NEUROLOGY, cilt.15, sa.1, ss.24-30, 2009 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Effect of Hippocampal Overexpression of a Natural Antisense protein, FGFAS, on Learning and Memory**
uzay b., KARATAŞ KURŞUN H., YEMİŞÇİ ÖZKAN M., DALKARA T., EREN KOÇAK E.
73rd Annual Meeting of Society of Biological Psychiatry, 10 Mayıs 2018
- II. Lipoksijenaz İnhibisyonunun Akut Geçici Serebral İskemi/Rekanalizasyon Modelinde Gelişen Nöroinflamasyona Etkisi**
çakır aktaş c., YEMİŞÇİ ÖZKAN M., BODUR E., EREN KOÇAK E., van Leyen K., DALKARA T., KARATAŞ KURŞUN H.
15.Ulusal Sinirbilim Kongresi, 7 - 10 Mayıs 2017
- III. Stroke in Non-Bacterial Thrombotic Endocarditis: 31-Year Experience**
Topcuoglu M., Kursun O., Karatas H., Buonanno F., Singhal A.
65th Annual Meeting of the American-Academy-of-Neurology (AAN), California, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 23 Mart 2013, cilt.80

Desteklenen Projeler

- YEMİŞÇİ ÖZKAN M., DEMİR B. N. , KARATAŞ KURŞUN H., EREN KOÇAK E., YILMAZ ÖZCAN S., DALKARA T., ŞENEL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beyin Kökenli Nörotrofik Faktörün (BDNF) Erken Dönem Nöroinflamasyona Etkileri, 2018 - 2020
- KARATAŞ KURŞUN H., DALKARA T., Dehghani Mohammadi A., DEMİR B. N. , YILMAZ ÖZCAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kortikal yayılan depresyon familial hemiplejik migren tip 1 transgenik farede artmış inflammasom aktivasyonuna neden olur, 2018 - 2020
- KARATAŞ KURŞUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sema3A'nın geçici ve kalıcı inme modellerinde lipoksijenaz inhibitörleri ile bloke edilmesinin incelenmesi, 2018 - 2018
- KARATAŞ KURŞUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 23. Dünya Nöroloji Kongresi, 2017 - 2018
- YEMİŞÇİ ÖZKAN M., YILMAZ ÖZCAN S., Uruk G., KARATAŞ KURŞUN H., EREN KOÇAK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glikojenin İskemik İnme Retinal İskemi ve Migren Aurası Üzerine Olan Etkilerinin Nöroglivasküler Seviyede İncelenmesi, 2017 - 2018
- EREN KOÇAK E., Hökelekli F. Ö. , KARATAŞ KURŞUN H., YEMİŞÇİ ÖZKAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Prefrontal Kortekste NUDT6 İfadesindeki Değişikliklerin Sıçanda Depresyon-benzeri ve Anksiyete-benzeri Davranışa Etkileri, 2016 - 2018
- KARATAŞ KURŞUN H., BODUR E., ÇAKIR AKTAŞ C., YEMİŞÇİ ÖZKAN M., EREN KOÇAK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SEREBRAL İSKEMİ MODELİNDE OLUŞAN NÖROİNFLAMASYON ÜZERİNE 1215 LİPOOKSİJENAZ İNHİBİTÖRLERİNİN ETKİSİ, 2016 - 2018
- KARATAŞ KURŞUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Öğretim Üyeliği Kariyer Geçiş Desteği, 2017 - 2017
- KARATAŞ KURŞUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nörotrofik Faktörler ve Paranöroinflamasyon, 2017 - 2017
- KARATAŞ KURŞUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 28. Uluslararası Beyin Kan Akımı, Metabolizması ve Fonksiyonu Sempozyumu, 2017 - 2017
- KARATAŞ KURŞUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 46. Uluslararası Nörobilim Kongresi, 2016 - 2016
- KARATAŞ KURŞUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Duyarlı fare beyninde fotik uyarı ile kortikal yayılan depresyon tetiklenebilir, 2016 - 2016
- DALKARA T., KARATAŞ KURŞUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fizyolojik Uyarılar ile Kortikal Yayılan

Depresyonun (KYD) Oluřturulması, 2014 - 2016

DALKARA T., KARATAŞ KURŞUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beyinde Glikojen Döngüsü Bozuklukları Kortikal Yayılan Depresyonu ve Migren Ataklarını Tetikleyebilir, 2013 - 2016

KARATAŞ KURŞUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 9. IBRO Dünya Nöro bilim Kongresi 2015, 2015 - 2015

KARATAŞ KURŞUN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanda Kortikal Yayılan Depresyon Sonrası Serum İnflamasyon Belirteçlerinin Zamansal Analizi, 2014 - 2015

Bilimsel Hakemlikler

TBTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Hacettepe Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2020

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):567

h-indeksi (WOS):11