

ÖZGEÇMİŞ

- Adı Soyadı** : Hadı KARIMKHAN
- Doğum Tarihi** :
- Unvanı** : Dr.Öğr.Üyesi
- Öğrenim Durumu** : Doktora
- Çalıştığı Kurum** : İstanbul Okan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans		Urumiye Üniversitesi, İRAN	2008
Doktora	TIBBİ BİYOKİMYA (DR)	ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	2016

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

HATİCE PAMUK, Meme kanseri hücre hattında kakule ile omega-3'ün (DHA) apoptoza etkisinin araştırılması, İstanbul Okan Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023.

BERFİN ANDAN, Meme kanseri hücre hattında biberiye ile omega 3'ün (DHA) apoptoza etkisinin araştırılması, İstanbul Okan Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023.

KÜBRA TOPCU, Meme kanseri hücre hattında tarçın ile borik asidin apoptoza etkisinin araştırılması, İstanbul Okan Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023.

ALEV SELCAN ARKÖSE, Meme kanseri hücre hattında ısırgan otu ile borik asit'in apoptoza etkisinin araştırılması, İstanbul Okan Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023.

DİLAN TUTUŞ, Beslenme ile diş sağlığı ilişkisi, İstanbul Okan Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023.

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

KARIMKHAN HADI,ZahraeiSalehi Taghi,Sadegh Mohamad Hossein,karimkhani mehdi,Lameyi Rohollah, Isolation of pasteurilla multocida from cows and buffaloes in Urmia s Slaughter House, Archives of Razi Institute, 2011.

Ozcelik Eda,USLU SEMA,Erkasap Nilufer,KARIMKHAN HADI, Protective effect of chitosan treatment against acetaminophen-induced hepatotoxicity, KAOHSIUNG JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, 2014.

ACAR Mustafa,BAYAR MULUK NURAY,Yigitaslan Semra,CENGİZ Betül PEKER,SHOJAOLSADATI PARIA,KARIMKHAN HADI,Ada Service,Berkoz Mehmet,CİNGİ CEMAL, Can curcumin modulate allergic rhinitis in rats?, The Journal of Laryngology & Otology, 2016.

ÇAKICI ÇAĞRI,YİĞİTBAŞI TÜRKAN,AYLA ŞULE,KARIMKHAN HADI,BAYRAMOĞLU FEYZA,YİĞİT PAKİZE,KILIÇ ERTUĞRUL,EMEKLİ NESLİN, Dose-dependent effects of vitamin 1,25(OH)2D3 on oxidative stress and apoptosis, Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology, 2018.

ATAIZI Zeki Serdar,Özkoç Mete,KANBAK GÜNGÖR,KARIMKHAN HADI,BURUKOĞLU DÖNMEZ DİLEK,ÜSTÜNİŞİK NÖVBER,OZTURK Buket, Evaluation of the neuroprotective role of boric acid in preventing traumatic brain injury-mediated oxidative stress, Turkish Neurosurgery, 2019.

ATAİZİ ZEKİ SERDAR, ÖZKOÇ METE, KANBAK AYŞEGÜL, KARIMKHANI HADI, BURUKOĞLU DÖNMEZ DİLEK, ÜSTÜNİŞİK NÖVBER, ÖZTÜRK BİLGE, A possible protective role of betain and omega-3 supplementation in traumatic brain injury, ANNALI ITALIANI DI CHIRURGIA, 2019.

KARIMKHANI HADI, ÖZKOÇ METE, SHOJAOLSADATI PARIA, UZUNER KUBİLAY, BURUKOĞLU DÖNMEZ DİLEK, KANBAK GÜNGÖR, Protective Effect of Boric Acid and Omega-3 on Myocardial Infarction in an Experimental Rat Model, Biological Trace Element Research, 2020.

ÖZKOÇ METE,KARIMKHAN HADI,KANBAK GÜNGÖR,BURUKOĞLU DÖNMEZ DİLEK, Hepatotoxicity and nephrotoxicity following long-term prenatal exposure of paracetamol in the neonatal rat: is betaine protective?, Turkish Journal of Biochemistry, 2020.

OGLAKCI ILHAN AYŞEGÜL, ÖZKOÇ METE, KARIMKHAN HADI, ŞENTÜRK HAKAN, BURUKOĞLU DÖNMEZ DİLEK, KANBAK GÜNGÖR, Protective effect of betaine against skeleton muscle apoptosis in rats induced by chronic alcohol and statin consumption, Bratislava Medical Journal, 2020.

KARIMKHANI HADI,SHOJAOLSADATI PARIA,YİĞİTBAŞI TÜRKAN,KOLBAŞI ERKAN BİRCAN,EMEKLİ NESLİN, The effect of calpain inhibitor-I on copper oxide nanoparticle-induced damage and cerebral ischemia-reperfusion in a rat model, Biomedicine & Pharmacotherapy, 2024.

7.2. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

SADEGHI ZALI MH, FARAJNIA Sa, MOADAB Ra, KARIMKHAN HADI, JAHANBAKSH K, DELSHAD R, DETECTION OF MYCOBACTERIUM BOVIS IN CATTLE SUSPECTED OF HAVING BOVINE TUBERCULOSIS IN URMIA BY PCR METHOD, VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY (VETERINARY JOURNAL TABRIZ), 2010.

KAYGISIZ BİLGİN, Aydın Sule, YILDIRIM CAFER, KARIMKHAN HADI, ÖNER KEVSER SETENAY, KILIÇ FATMA SULTAN, ., ., 2018.

Sultan Kilic Fatma,Kaygisiz Bilgin,Aydin Sule,Yildirim Cafer,KARIMKHAN HADI,Oner Setenay, Pregabalin Attenuates Carrageenan-Induced Acute Inflammation in Rats by Inhibiting Proinflammatory Cytokine Levels, EURASIAN JOURNAL OF MEDICINE, 2018.

KAYGISIZ BİLGİN, AYDIN ŞULE, YILDIRIM CAFER, KARIMKHANI HADI, ÖNER KEVSER SETENAY, KILIÇ FATMA SULTAN, The Effects of Pregabalin on Gastric Ulcer Formation and Antioxidant Parameters, Osmangazi Journal of Medicine, 2020.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

SHOJAOLSADATI PARIA,KARIMKHAN HADI,YÜCEL FERRUH,ŞAKUL BAYRAM UFUK, Investigation of the effects of acute copper-oxide nanoparticule (CuO-NP) consumption in the rat heart: Biochemical and Histopatolhological assesment, 28. Ulusal Biyokimya Kongresi (Uluslararası biyokimya kongresi),2017.

7.4. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

SHOJAOLSADATI PARIA,KARIMKHAN HADI,YÜCEL FERRUH,ŞAKUL BAYRAM UFUK, Sıçan böbreğinde akut bakır oksit nanopartikül (CuO-NP) tüketiminin etkilerinin araştırılması:Stereolojik ve Biyokimyasal değerlendirme., 18. Ulusal anatomi kongresi, 2017.

7.5. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

KARIMKHANI HADI, Leptin and its Role in Health and Disease, 2023.

7.6. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

Silibinin ve Betain Kombinasyonunun Meme kanser Hücre Hatları Üzerindeki Apoptoz Etkilerinin İncelenmesi, - Tüseb A GRUBU ACİL AR-GE PROJELERİ, .

Meme Kanseri Hücre Hatlarında Borik Asit ve Oleuropein'in Sinerjik Etkisinin Hücresel Ölüm Mekanizmaları Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, - Tüseb A GRUBU ACİL AR-GE PROJELERİ, .

1002 Hızlı Destek 216S380, TÜBA, .

Deneyisel akut miyokard infarktüsü modelinde borik asit kullanımı ve Omega 3 yağ asidi tüketiminin miyokard üzerine olan etkilerinin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2015.

Kronik alkol tüketiminde statin kullanımının iskelet kasındaki apoptotik hücre ölümü üzerine olan etkileri ve betain koruyucu rolünün araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, 2015.

Pregabalinin Sıçanlarda Mide Mukus Salgısı Ülser İndeksi ve Antioksidanlar Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2016.

Pregabalinin Deneyisel İnflamasyon Modelindeki Antiinflamatuvar Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, 2016.

Bakır Oksid Nanopartikülü İndüklenen Sıçanlarda, Beyin İskemi Reperfüzyonun Modelinde Oluşabilecek Apoptotik Hücre Hasarı Ve Serum Biomarker Düzeylerindeki Değişimler Ve Kalpain İNhibitör-1 (ALLN) 'in tedavi edici etkisinin araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, 2019.

9. İdari Görevler

2019 -	Tıp Fakültesi Dönem I, Koordinatör Yardımcısı, İSTANBUL OKAN ÜNİVERSİTESİ
2016 - 2018	Eğitim Öğretim Rehberi Hazırlama Komisyon Üyesi, İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- Türk Biyokimya Derneği (TBD) (2017)

11. Ödüller

12. Son İki Yılda Verdiği Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

- KLİNİK BİYOKİMYA (FTR2140290), Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 2
- TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI II (İ.Ö.) (TLT2218020), Önlisans, 2016-2017, Ders Saati: 6
- BİYOKİMYA (YHEM2139920), Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 3
- TEMEL KLİNİK BİYOKİMYA (TLT2218080), Önlisans, 2016-2017, Ders Saati: 6
- BİYOKİMYA LABORATUVARI (İ.Ö.) (TLT2142020), Önlisans, 2016-2017, Ders Saati: 4
- BİYOKİMYA LABORATUVARI (TLT2142020), Önlisans, 2016-2017, Ders Saati: 4

- TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI II (TLT2218020), Önlisans, 2016-2017, Ders Saati: 6
- BİYOKİMYA (HEM2139920), Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 3
- TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI I (İ.Ö.) (TLT2118010), Önlisans, 2016-2017, Ders Saati: 6
- BİYOKİMYA (EBE2160200), Lisans, 2016-2017, Ders Saati: 2
- TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI I (TLT2118010), Önlisans, 2016-2017, Ders Saati: 6
- TEMEL KLİNİK BİYOKİMYA (İ.Ö.) (TLT2218080), Önlisans, 2016-2017, Ders Saati: 6
- BİYOKİMYA (HEM2139920), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 3
- KLİNİK BİYOKİMYA (FTR2140290), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- KLİNİK BİYOKİMYA (YFTR2140290), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI II (İ.Ö.) (TLT2218020), Önlisans, 2017-2018, Ders Saati: 6
- BİYOKİMYA (YEBE2160200), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- BİYOKİMYA (EBE2160200), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 2
- BİYOKİMYA (YHEM2139920), Lisans, 2017-2018, Ders Saati: 3
- TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI I (TLT2118010), Önlisans, 2017-2018, Ders Saati: 6
- BİYOKİMYA LABORATUVARI (İ.Ö.) (TLT2142020), Önlisans, 2017-2018, Ders Saati: 4
- TEMEL KLİNİK BİYOKİMYA (TLT2218080), Önlisans, 2017-2018, Ders Saati: 6
- BİYOKİMYA LABORATUVARI (TLT2142020), Önlisans, 2017-2018, Ders Saati: 4
- TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI I (İ.Ö.) (TLT2118010), Önlisans, 2017-2018, Ders Saati: 6
- TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI II (TLT2218020), Önlisans, 2017-2018, Ders Saati: 6
- TEMEL KLİNİK BİYOKİMYA (İ.Ö.) (TLT2218080), Önlisans, 2017-2018, Ders Saati: 6
- BİYOKİMYA LABORATUVARI (İ.Ö.) (TLT2178080), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 4
- Tıbbi Biyokimya (DHF110), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- TEMEL KLİNİK BİYOKİMYA (İ.Ö.) (TLT2218080), Önlisans, 2018-2019, Ders Saati: 6

- Medical Biochemistry (DENT110), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 3
- BİYOKİMYA LABORATUVARI (TLT2178080), Önlisans, 2018-2019, Ders Saati: 4
- TEMEL KLİNİK BİYOKİMYA (TLT2218080), Önlisans, 2018-2019, Ders Saati: 6
- KLİNİK BİYOKİMYA (FTR2140290), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Medical Organic Chemistry (DENT109), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Tıbbi Organik Kimya (DHF109), Lisans, 2018-2019, Ders Saati: 2
- Tıbbi Biyokimya (DHF110), Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Medical Biochemistry (DENT110), Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 3
- Tıbbi Organik Kimya (DHF109), Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Medical Organic Chemistry (DENT109), Lisans, 2019-2020, Ders Saati: 2
- Biyokimya Lab TIP 201, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 6
- Biyokimya Lab TIP 104, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Bichemistry Lab MED 104, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Biyokimya Lab TIP 203, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Conversion of amino acids to specialized products MED 203, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Biyokimya Lab TIP 101, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 6
- Biyokimya Lab TIP 103, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Water, acids, bases and buffers MED 101, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Biological membranes: Transport MED 102, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Biological membranes: Structures MED 102, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Su, Asitler, Bazlar ve Tamponlar TIP 101, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Medical Organic Chemistry (DENT109), Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Amino asitlerin özel ürünlere dönüştürülmesi TIP 203, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Medical Biochemistry (DENT110), Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Tıbbi Biyokimya (DHF110), Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Tıbbi Organik Kimya (DHF109), Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2

- Vitamins MED 102, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 6
- Biyokimya Lab TIP 202, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Bichemistry Lab MED 20, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Bichemistry Lab MED 201, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 6
- Bichemistry Lab MED 203, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- Biochemistry Lab MED 101, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 6
- Biochemistry Lab MED 103, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Bioelements MED 102, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 4
- Biological membranes: Signal transduction MED 102, Lisans, 2020-2021, Ders Saati: 2
- İleri Beslenme Biyokimyası (BDY658), Doktora, 2020-2021, Ders Saati: 3
- Medical Biochemistry (DENT110), Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Tibbi Organik Kimya (DHF109), Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2
- Tibbi Biyokimya (DHF110), Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 3
- Medical Organic Chemistry (DENT109), Lisans, 2021-2022, Ders Saati: 2