



MUHAMMET KERİM HAYDAR

DR. ÖĞR. ÜYESİ

E-posta : karim.haidar@erzincan.edu.tr

Düger E-posta : mk_haidar@hotmail.com

İş Telefonu : [+90 0446 224 5344](tel:+9004462245344) Dahili: 40226

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: cCnZjbgAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1786-4449

Publons / Web Of Science ResearcherID: HTN-1890-2023

ScopusID: 57194179661

Yoksis Araştırmacı ID: 318682



Öğrenim Bilgisi

Doktora
2012 - 2018

Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi
Bölümü/Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı/Biyofarmasötik Ve Farmakokinetik,
Türkiye

Yüksek Lisans
2006 - 2009

Kyoto University, Faculty Of Pharmaceutical Science, Department Of Drug
Delivery, Japonya

Lisans
1991 - 1997

Kabul University, Faculty Of Pharmacy, Afganistan

Yabancı Diller

Türkçe, C1 İleri
Farsça, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, iş sağlığı ve güvenliği uygulama kurs, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2019

Sağlık ve Tıp, 19th International Pharmaceutical Technology Symposium katılım sertifikası, Hacettepe Üniversitesi, 2018

Diğer, bilimsel araştırmalarda deney hayvanları kullanım , kobay deney hayvanları laboratuvarı sanayi ve ticaret A.S yerel etik kurulu, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, VALUE CHAIN DEVELOPMENT IN MEDICINAL PLANTS AND TRADITIONAL MEDICINE USE, Foundation for revital Interational centre for integrated mountain development kathmandu, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, current trends in pedagogy, english as a foreign language and higher education, Kabul Education University, 2003

Sağlık ve Tıp, PHARMACY SUMMER SCHOOL COURSES, Heinrich Heine Universitaet Düsseldorf, 2002

Yaptığı Tezler

Doktora, Development of nano-formulations containing neuroprotective active ingredient and evaluation of efficiency in peripheral nerve injury model , Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü/Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı/Biyofarmasötik Ve Farmakokinetik Bilim Dalı, 2018

Yüksek Lisans, Optimization of process parameters for controlled release microspheres of minocycline HCl based on the robust design method , Kyoto Üniversitesi, Faculty Of Pharmaceutical Science, Drug Delivery Department, 2009

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi

2019 - Devam Ediyor

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi

Desteklenen Projeler

1. Eroğlu H., Haydar M. K., TÜBİTAK Projesi, Nöroprotektif etkin madde içeren nano formülasyonların geliştirilmesi ve periferik sinir hasarı modelinde etkinliklerinin değerlendirilmesi, 2015 - 2018

Ödüller

1. Haidar M. K., 1- Development of Novel Polymeric Nanofibrous Composite Containing Nanoparticles For Dual And Localized Neuroprotective Drug Delivery, Ipts 2018 Sempozyumu, 2018, Hacettepe Üniversitesi, 2018, Eylül 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Formulation of Hesperidin-Loaded In-situ Gel for Ocular Drug Delivery: A Comprehensive Study.**
Gözcü S., Polat H. K., Gültekin Y., Ünal S., Karakuyu N. F., Şafak E. K., Doğan O., Pezik E., Haydar M. K., Aytekin E., et al. Journal of the science of food and agriculture, 2024 (SCI-Expanded)
2. **Formulation Development of Dual Drug-Loaded Thermosensitive Ocular In Situ Gel Using Factorial Design**
Polat H. K., Arslan A., ÜNAL S., HAYDAR M. K., AYTEKİN E., GÖZCÜ S., KARAKUYU N. F., Mokhtare B. Journal of Pharmaceutical Innovation, cilt.18, sa.2, ss.768-788, 2023 (SCI-Expanded)
3. **Formulation Development of Lornoxicam Loaded Heat Triggered Ocular In-situ Gel Using Factorial Design.**
Polat H. K., Ünal S., Aytekin E., Karakuyu N. F., Pezik E., Haydar M. K., Kurt N., Doğan O., Mokhtare B. Drug development and industrial pharmacy, cilt.49, ss.601-615, 2023 (SCI-Expanded)
4. **Electrospun Nanofibers for Dual and Local Delivery of Neuroprotective Drugs**
Haidar M. K., Timur S. S., Demirbolat G. M., Nemutlu E., Gürsoy R. N., Ulubayram K., Öner L., Eroğlu H. FIBERS AND POLYMERS, cilt.22, sa.2, ss.334-344, 2021 (SCI-Expanded)
5. **Composite nanofibers incorporating alpha lipoic acid and atorvastatin provide neuroprotection after peripheral nerve injury in rats.**
Karim H., Seda T., Kazancı A., Faruk T., Neslihan G., Nemutlu E., Fevzi S., Bodur E., Gök M., Ulubayram K., et al. European journal of pharmaceutics and biopharmaceutics : official journal of Arbeitsgemeinschaft fur Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V, cilt.153, ss.1-13, 2020 (SCI-Expanded)
6. **Atorvastatin-loaded nanosprayed chitosan nanoparticles for peripheral nerve injury**
Haidar M. K., Demirbolat G. M., TİMUR S. S., GÜRSOY R. N., NEMUTLU E., ULUBAYRAM K., ÖNER L., EROĞLU H. BIOINSPIRED BIOMIMETIC AND NANOBiomATERIALS, cilt.9, sa.2, ss.74-84, 2020 (SCI-Expanded)

7. Dual release behavior of atorvastatin and alpha-lipoic acid from PLGA microspheres for the combination therapy in peripheral nerve injury
EROĞLU H., Haidar M. K., NEMUTLU E., ÖZTÜRK Ş., BAYRAM C., ULUBAYRAM K., ÖNER L.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.39, ss.455-466, 2017 (SCI-Expanded)
8. Nanofibers: New Insights for Drug Delivery and Tissue Engineering
Haidar M. K., EROĞLU H.
CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.17, sa.13, ss.1564-1579, 2017 (SCI-Expanded)
9. A novel multi-dimensional visualization technique for understanding the design parameters of drug formulations
Yamashita F., Itoh T., Yoshida S., Haidar M. K., Hashida M.
COMPUTERS & CHEMICAL ENGINEERING, cilt.34, sa.8, ss.1306-1311, 2010 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Minocycline Hydrochloride Controlled-release Microsphere Preparation Process Optimization Based on the Robust Design Method.
Haidar M. K., Yamashita F., Hashida M.
Turkish journal of pharmaceutical sciences, cilt.18, sa.6, ss.752-760, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. Application of Taguchi approach to investigate the effect of formulation and process parameters on the encapsulation efficiency of PLGA microspheres
Haydar M. K.
20th International Pharmaceutical Technology Symposium-IPTS 2022,, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2022,
ss.254-256
2. Application of A Novel Polymeric Electrospun Nanocomposite Incorporating Neuroprotective Drugs In Rat Sciatic Nerve Injury Model
Haidar M. K., Eroğlu H.
19th International Pharmaceutical Technology Symposium-IPTS 2018, Antalya, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018,
sa.5082755, ss.48-50
3. In Vitro Cytotoxicity Study of Chitosan Nanoparticles Containing Atorvastatin Calcium For Treatment Of Peripheral Nerve Injury
Haidar M. K.
19th International Pharmaceutical Technology Symposium-IPTS 2018 , Antalya, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018,
sa.5082812, ss.37-39
4. Nanofibrous Composite Containing Nanoparticles For Dual And Localized Neuroprotective Drug Delivery
Haidar M. K.
19th International Pharmaceutical Technology Symposium-IPTS 2018 , Antalya, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018,
sa.5082821, ss.34-36
5. Drug delivery applications for 4 nanofibers, microparticles.
Eroğlu H., Haydar M. K.
3rd International Congress of the Greek Local Chapter of the Controlled Release Society, Athens, Yunanistan, 19 - 20 Haziran 2017, ss.12-14
6. Formulation of Atorvastatin Calcium Loaded Chitosan Nanoparticles by Nano-spray Drying Method for Sustained Drug Delivery
Haidar M. K.
3rd International Congress of the Greek Local Chapter of the Controlled Release Society (CRS) , Athens,

Yunanistan, 19 - 20 Haziran 2017, ss.1-3

7. **Systematic formulation study for fabrication of poly lactic-co-glycolic acid and polycaprolactone nanofibers via electrospinning.**
Haidar M. K.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium-IPTS 2016 , Antalya, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2016, ss.27-30
8. **Development of Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus in Rats Using Streptozotocin and Nicotinamide Streptozocin**
Gülsün İnal T., Haydar M. K., Kösemehmetoğlu K., Şahin S.
2015 AAPS Annual Meeting and Exposition, orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 29 Ekim 2015, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 29 Ekim 2015, ss.22-25

Akademik İdari Deneyim

2021 - Devam Ediyor	Fakülte Kurulu Üyesi	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü
2021 - Devam Ediyor	Bölüm Başkanı	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü
2020 - Devam Ediyor	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü

Verdiği Dersler

Farmasötik Teknoloji 4, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Mezuniyet Projesi Dersi 2, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Farmasötik Teknoloji 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Farmasötik Teknoloji Lab IV, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Farmasötik Teknoloji Lab. 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Farmasötik Teknoloji Lab. 3, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Kozmetoloji, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Endüstri Eczacılığı, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Farmasötik Teknoloji 3, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Mezuniyet Projesi Dersi 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Biyofarmasi, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Tozlar ve Katı İlaç Formları-Formülasyonda AR-GE, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Biyomedikal ve Medikal Ürünler, Lisans, 2020 - 2021

Farmasötik Teknoloji ve Hücre Kültürü, Lisans, 2020 - 2021

Farmasötik Teknoloji Lab. 2, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Farmasötik Teknoloji 2, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 19

Atıf (WoS): 15

Atıf (Scopus): 63

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 5

Araştırma Alanları

Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji, Biyofarmasötik ve Farmakokinetik