

RAMIN HASHEMIHESAR

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : ramın.hashemihesar@altınbas.edu.tr
Telefon (İş) : (0 212) 709 45 28 - 5215
Telefon (Cep) :
Adres : Kartaltepe Mah. İncirli Cad. No:11

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2011 20/Kasım/2017	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (DR) Tez adı: Rekombinant FHS'xxnın IVF tedavisi uygulanan polikistik over sendromu hastalarının follikül sıvılarından elde edilen granüloza hücrelerinde konneksin 43 üzerine etkisi (2018) Tez Danışmanı:(LALE KARAKOÇ SÖKMENSÜER)
Lisans 2003 1/Haziran/2009	İslami Azad Üniversitesi VETERİNERLİK VETERİNERLİK

Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 13.09.2022	ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 08.09.2021-13.09.2022	İSTANBUL SAĞLIK VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2020-2021	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018-2020	UŞAK ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

- Rekombinant FSH'nın IVF tedavisi uygulanan Polikistik Over Sendromu hastalarının follikül sıvılarından elde edilen granüloza hücrelerinde Konneksin 43 ve Aromataz aktivitesi üzerine etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:MÜFTÜOĞLU SEVDA FATMA,Araştırmacı:YEĞENOĞLU HANDE,Araştırmacı:HASHEMIHESAR RAMİN,Araştırmacı:DAYANGAÇ ERDEN DİDEM,Araştırmacı:ZEYBEK NACİYE DİLARA,Yürütücü:KARAKOÇ SÖKMENSÜER LALE,Araştırmacı:BOZDAĞ GÜRKAN,Araştırmacı:MÜMÜŞOĞLU SEZCAN, , 10/02/2017 - 10/02/2018 (ULUSAL)
- Rat dizlerinde oluşturulan kıkırdak defektlerinin farklı kontrol gruplarında deselülerize insan plasentası kökhücre PRP kombinasyonlarının uygulanması ile histolojik iyileşmesinin değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi,

Araştırmacı:ÖZDEMİR ERDİ,Araştırmacı:HASHEMIHESAR RAMIN,Araştırmacı:YÜRÜKER ALİ
CELALETTİN SİNAN,Yürütücü:TURHAN EGEMEN,Araştırmacı:ÇETİNKAYA FAHRİYE
DUYGU,Araştırmacı:KILIÇ EMİNE, , 27/02/2018 - 27/08/2018 (ULUSAL)

3. Evaluation of the protective and anti-aging effect of curcumin-loaded niosomes against oxidative stress and mitochondrial dysfunction in breast cancer stem cells , Diđer (Uluslararası), Yürütücü:NOSRATOLLAH ZARGHAMI SOLTANAHMADI, Proje Koordinatör Yrd.:RAMIN HASHEMIHESAR, , 12/09/2021 (Devam Ediyor) (ULUSLARARASI)

4. Design and development of Nanostructured System Based on PEGylated Niosome for Curcumin and Oxaliplatin : Potential Effective Treatment of Oxaliplatin-Resistant Colorectal Cancer Cells Trough the hTERT and MRP2 pathways , Diđer (Uluslararası), Danışman:RAMIN HASHEMIHESAR, Yürütücü:NOSRATOLLAH ZARGHAMI SOLTANAHMADI, , 16/02/2022 (Devam Ediyor) (ULUSLARARASI)

5. Design, fabrication and evaluation of mesenchymal stem cell-derived exosomes immobilized on microspheres loaded with mesoporous silica nanoparticles containing metformin on osteoarthritis in vitro cellular model., Diđer (Uluslararası), Danışman:RAMIN HASHEMIHESAR, Yürütücü:NOSRATOLLAH ZARGHAMI SOLTANAHMADI, , 15/11/2021 (Devam Ediyor)

İdari Görevler

Akreditasyon Komisyonu 16.09.2022	ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Yatay Geçiş ve İntibak Komisyonu 15.09.2022	ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 2020-2021	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI
Eđitim Koordinatörü 2020-2021	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TIP PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)
TIP FAKÜLTESİ PERFORMANS KURULU ÜYELERİ 2020-2021	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Bölüm Başkan Yardımcısı 2019-2020	UŞAK ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ/TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
Birim Kalite Komisyonunda 2019-2020	UŞAK ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ
Başkoordinatör Yardımcısı 2018-2020	UŞAK ÜNİVERSİTESİ/TIP FAKÜLTESİ

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- Bioimaging Turkey (Eurobioimaging Projesi Türkiye Merkezi), Üye , 2015
- TÜRK HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ DERNEğİ, Üye , 2014

Dersler *

2020-2021

Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
ODY123 HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ / İŐİTME, KONUŐMA VE VESTİBÜLER SİSTEM HİSTOLOJİSİ VE EMBRİYOLOJİSİ	Türkçe	2
Histology & Embryology Tıp İngilizce	İngilizce	5
DEN181-6 HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY (Diş Hekimliği İngilizce)	İngilizce	3
Histoloji ve Embriyoloji Tıp	Türkçe	2

2019-2020

Lisans

Histoloji ve Embriyoloji (Tıp)	Türkçe	5
Ağız Histolojisi ve Embriyolojisi	Türkçe	1

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. AYIK Gökhan, HURİ GAZİ, HASHEMIHESAR RAMIN, YÜRÜKER ALİ CELALETİN SİNAN, DORAL MAHMUT NEDİM (2022). Histological Examination of the Effects of Epidermal Growth Factor on Regeneration of Acute Peripheral Nerve Injuries on Rabbit Model. Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Dergisi-Turkish Journal of Trauma & Emergency Surgery, Doi: 10.14744/tjtes.2022.99201 (Yayın No: 7700538)
2. EMET ABDÜLSAMET, ÖZDEMİR ERDİ, Cetinkaya Duygu Uçkan, Kılıç Emine, HASHEMIHESAR RAMIN, YÜRÜKER ALİ CELALETİN SİNAN, TURHAN EGEMEN (2021). Effect of a Decellularized Omentum Scaffold with Combination of Mesenchymal Stem Cells and Platelet-Rich Plasma on Healing of Critical-Sized Bone Defect: A Rat Model. Applied Sciences, 11(10900), Doi: 10.3390/app112210900 (Yayın No: 7279129)
3. Koçyiğit İsmail, HURİ GAZİ, YÜRÜKER ALİ CELALETİN SİNAN, HASHEMIHESAR RAMIN, HURİ PINAR, Nyland J, DORAL MAHMUT NEDİM (2020). Epidermal Growth Factor Stimulates Rabbit Achilles Tendon Histologically and Biomechanically Healing. Muscle Ligaments and Tendons Journal, 10(4), 589-602., Doi: 10.32098/mltj.04.2020.06 (Yayın No: 6656307)
4. Özdemir Erdi, Emet Abdülsamet, HASHEMIHESAR RAMIN, YÜRÜKER ALİ CELALETİN SİNAN, Kılıç Emine, Çetinkaya Duygu Uçkan, TURHAN EGEMEN (2020). Articular Cartilage Regeneration Utilizing Decellularized Human Placental Scaffold, Mesenchymal Stem Cells and Platelet Rich Plasma. Tissue Engineering and Regenerative Medicine, 17(6), 901-908., Doi: 10.1007/s13770-020-00298-w (Yayın No: 6656165)
5. Toğral Güray, ARIKAN ŞEFİK MURAT, KORKUSUZ PETEK, HASHEMIHESAR RAMIN, Ekşioğlu M Fatih (2015). Positive effect of tadalafil, a phosphodiesterase-5 inhibitor, on fracture healing in rat femur. Joint Diseases and Related Surgery, 26(3), 137-144. (Yayın No: 6222702)
6. HASHEMIHESAR RAMIN, Najafpor Alireza (2009). Effects of ascorbic acid for premedication of cats following ketamine anaesthesia.. Journal of Animal and Veterinary Advances, 8(11), 2196-2199. (Yayın No: 6222563)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. AYIK GÖKHAN, HURİ GAZİ, HASHEMIHESAR RAMIN, YÜRÜKER ALİ CELALETİN SİNAN, DORAL MAHMUT NEDİM (2019). Effects Of Epidermal Growth Factor (EGF) On Regeneration Of Acute Sciatic Nerve Injury In Experimental Model. The scientific content of our 20th EFORT Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6386844)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Histoloji Laboratuvar Yardımcı Kitabı 4.baskı (2016)., MÜFTÜOĞLU SEVDA FATMA, KAYMAZ FEVZİYE FİGEN, KORKUSUZ PETEK, NAÇAR AHMET, ATILLA PERGİN, YÜRÜKER ALİ CELALETİN SİNAN, ZEYBEK NACİYE DİLARA, HEKİMOĞLU EMİNE RÜMEYSA, SÜZER AYŞEGÜL, BİLGİÇ ELİF, İLGİN CAN, YILDIZ ŞAHİN, BAHADOR ELHAM, HASHEMIHESAR RAMIN, YERSAL NİLGÜN, ÜNAL IŞIK, KAYA ZEYNEP BENGİSU, HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ BASIM EVİ, Basım sayısı:4, ISBN:978-975-491-426-9, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 6385869)
2. Histology Laboratory Guide Book Second Edition (2015)., MÜFTÜOĞLU SEVDA FATMA, KAYMAZ FEVZİYE FİGEN, KORKUSUZ PETEK, NAÇAR AHMET, ATILLA PERGİN, YÜRÜKER ALİ CELALETİN SİNAN, ZEYBEK NACİYE DİLARA, HEKİMOĞLU EMİNE RÜMEYSA, SÜZER AYŞEGÜL, BİLGİÇ ELİF, İLGİN CAN, YILDIZ ŞAHİN, BAHADOR ELHAM, HASHEMIHESAR RAMIN, YERSAL NİLGÜN, ÜNAL IŞIK, KAYA ZEYNEP BENGİSU, HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ BASIM EVİ, Basım sayısı:2, ISBN:978-975-491-413-9, İngilizce(Ders Kitabı), (Yayın No: 6385856)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. DİŞ HEKİMLİĞİ İÇİN ANATOMİNİN TEMELLERİ, Bölüm adı:(Sinir Dokusu: Nöronlar, Sinirler ve Nöroglia Dış Hekimliği için Anatomi'nin Temelleri) (2019)., HASHEMIHESAR RAMİN,ŞİMŞEK CEVAT,YÜRÜKER ALİ CELALETTİN SİNAN, İSTANBUL MEDİKAL SAĞLIK VE YAYINCILIK, Editör:OKAN BİLGE, YİĞİT UYANIKGİL, BURAK BİLECENOĞLU, SERVET ÇELİK, Basım sayısı:1, ISBN:978-605-7607-06-5, Türkçe(Kitap Tercümesi), (Yayın No: 6385903)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. EREN Ayşe Seda,GÜVEN HURİYE HAYAT,HASHEMIHESAR RAMİN,DİLLİ Alper,YÜRÜKER ALİ CELALETTİN SİNAN,GÜVEN Bülent,ERTÜRK Fatma Avşar,ÇOMOĞLU SELİM SELÇUK,ÜLKER Aycan Cemil,Karadağ Özge (2017). Multipl Sklerozlu Hastalarda Beyin Atrofisi: Klinik Özellikler Ve Bilişsel İşlevlerle İlişkisi.. 53. Ulusal Nöroloji Kongresi, NOROKONGRE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6389074)
2. HANCI DENİZ,DİZDAR DENİZHAN,DİNÇ Mehmet Emre,ALTUN Hüseyin,ZEYBEK NACİYE DİLARA,HASHEMIHESAR RAMİN,UYAR YAVUZ (2017). Fibrin Glue, Octyl Siyanoakrilat Ve N-Butil Siyanoakrilat'ın Kıkırdak Üzerine Etkileri: Bir Hayvan Çalışması.. 39. Türk Ulusal Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6389042)
3. HURİ GAZİ,Koçyiğit İsmail Aykut,YÜRÜKER ALİ CELALETTİN SİNAN,ILGIN CAN,HASHEMIHESAR RAMİN,TURHAN EGEMEN,DORAL MAHMUT NEDİM (2016). Epidermal growth faktör (EGF) ve epidermal growth faktör yüklenmiş polikaprolakton (PCL) skafoldun tendon defekt iyileşmesine etkileri.. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6389100)
4. KONAŞ ERSOY,KAMBUROĞLU HALDUN ONURALP,Özcan Utku,HASHEMIHESAR RAMİN,KORKUSUZ PETEK (2016). Botulinum A toksininin yağ yamalarının yaşamsallığına etkisi.. 13th National Histology and Embryology Congress with International Participation (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6389111)
5. Toğral Güray,Arıkan Ş Murat,KORKUSUZ PETEK,HASHEMIHESAR RAMİN,Ekşioğlu M Fatih (2015). Phosphodiesterase-5 Inhibitor Tadalafil's Positive Effect On Bone Healing In Rat Femur.. EMK2015 Sabancı University Electron Microscopy Congress, 49-49. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6389140)