

Prof.Dr. HARUN ÜLGER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 352 207 6666 Dahili: 23229

E-posta: ulger@erciyes.edu.tr

Web: http://aves.erciyes.edu.tr/ulger/

Biyografi

Prof. Dr. Harun ÜLGER'in ÖZGEÇMİŞİ

Harun ÜLGER, Osmaniye ilinin Kadirli ilçesine bağlı Karakütük köyünde 1962 yılında doğdu. İlk ve Ortaokul'u Kadirli'de, Lise'yi ise Adana'da tamamladı. Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji bölümünden 1985 yılında Biyolog olarak mezun oldu. Muş iline bağlı Varto ilçesinde kısa bir süre Biyoloji öğretmenliği yaptıktan sonra Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı'nda 1986 yılında Araştırma Görevlisi olarak göreve başladı.

Yüksek Lisansını, Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsünde 1990 yılında tamamlayarak "**Kalp Kapaklarının Pozisyonları ile Coroner Deliklerin Sayı ve Yerleşimi**" konulu çalışması ile Anatomi Bilim uzmanı oldu. 1991 yılında Selçuk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsünde Anatomi Doktora programına başladı. 1992 yılında Erciyes Üniversitesi'nin Yurtdışı Doktora bursu ile İngiltere'ye gönderildi. 1997 yılında İngiltere'nin Nottingham Üniversitesi Tıp Fakültesi İnsan Anatomisi ve Hücre Biyolojisi Bölümünde "**The Growth Promoting Effects of bFGF, VEGF and PD-ECGF on Embryonic Development and Yolk Sac Vascularisation**" konulu çalışması ile Doktorasını tamamlayarak Erciyes Üniversitesi'ne döndü.

1998 yılında Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı'nda Yardımcı Doçentliğe atandı. Askerlik vazifesini 1999-2000 yıllarında Tatvan'da Yedek Subay olarak yaptı. Aralık 1994'de girdiği Doçentlik sınavında başarılı oldu. 18 Şubat 2010 tarihinde halen görev yapmakta olduğu Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı'nda Profesörlük kadrosuna atandı.

Harun Ülger'in Anatomi ile ilgili yayınlanmış bir kitabı, 25'i uluslararası indexlere giren toplam 50 makalesi, 16'sı yurtdışında sunulmuş 68 bildirisi bulunmaktadır. Erciyes Üniversitesi Deneysel ve Klinik Araştırma Merkezinde 2004-2006 yılları arasında Müdür Yardımcılığı, 2006-2008 yılları arasında ise Müdürlük; 2007-2011 yılları arasında Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurul Başkan vekilliği ve 2011-2015 yılları arasında ise Kurul Başkanlığı; 2011-2015 yılları arasında Tıp Fakültesi Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı ve 2015-2018 yılları arasında ise Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı yapan Harun ÜLGER evli ve üç çocuk babasıdır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, University Of Nottingham, Faculty Of Medicine, Human Anatomy And Cell Biology, İngiltere 1992 - 1997
Lisans, Ege Üniversitesi, -----, Genel Biyoloji, Türkiye 1979 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, The Growth Promoting Effects of bFGF, VEGF and Pd-ECGF on Embryonic Development and Yolk Sac Vascularisation, University Of Nottingham, Faculty Of Medicine, Human Anatomy And Cell Biology, 1997

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Tıp, Temel Tıp Bilimleri, Anatomi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2010 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2004 - 2010

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1998 - 2004

Araştırma Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1997 - 1998

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1986 - 1997

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Investigating the anti-tumoral effect of curcumin on the mice in which Ehrlich ascites and solid tumor is created**
Yılmaz S., Ülger H., Ertekin T., Yay A. H. , Nisari M., Alpa Ş., Acer N.
IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, cilt.22, ss.418-425, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **The Effect Of Ankaferd Blood Stopper As A Drug On Human Umbilical Vein Endothelial Cell Culture (Huvec)**
NİSARİ M., ÜLGER H., Torun Y., Özdemir M. A. , Hamurcu Z.
Bozok Tıp Dergisi, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- **ANATOMİ**
UNUR E., ÜLGER H., EKİNCİ N.
Kıvılcım Kitabevi, Kayseri, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Hipoksik Embriyo Kültüründe Eritropoietin Uygulamasının Embriyo Gelişimi Ve Beyin Vegf Reseptör Ekspresyonu Üzerine Etkisi.**
ALTUNER TORUN Y., ÖZDEMİR M. A. , ÜLGER H., HACIALIOĞULLARI M., AKALIN H., PATIROĞLU T., KARAKÜKCÜ M., ÖZKUL Y., ÖNAL M. G.
34. ULUSAL HEMATOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2008

Desteklenen Projeler

ÜLGER H., ASLAN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yağ Dokusu Kaynaklı Mezenkimal Kök Hücrelerinin Büyüme Faktörlerinin Etkisiyle İskelet Kas Hücrelerine İndüklenmesi, 2018 - 2019
ÜLGER H., GÜLER KANTER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk Ve Kazak Bireylerde Burun

Antropometrik Ölçülerinin Karşılaştırılmalı Olarak İncelenmesi, 2018 - 2019

ÜLGER H., TUTKUN R. T. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Turp (Raphanus sativus) Bitkisinin Soğanından Elde Edilen Ekstraktın Ehrlich Assit Tümörü Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2018 - 2019

ÜLGER H., UÇAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kurt Üzümü (Lycium barbarum) Ekstraktının Ehrlich Assit Tümör Oluşturulan Farelerde Antitümöral Etkisinin Araştırılması, 2017 - 2019

KAAN D., CEYLAN D., BAŞKOL G., ÜLGER H., ERTEKİN T., TOPRAK G., YAY A. H. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karaciğer Fibrozis Modellerinde Sık Kullanılan Kimyasal Ajanların Farklı Doz Ve Zaman Dilimindeki Etkilerinin Belirlenmesi, 2016 - 2018

ÜLGER H., ÖMERLİ A., NİSARİ M., AL Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda Deneysel Olarak Oluşturulan Böbrek Taşı Üzerine Gilaburu (Viburnum Opulus)Suyunun Etkisi, 2015 - 2017

ÜLGER H., ÇINAR Ş., ERTEKİN T., NİSARİ M., YAYA A. H. , ŞEKER KARATOPRAK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇEMEN EKSTRAKTININ ANTİTÜMÖRAL ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2014 - 2017

ÜLGER H., YILMAZ S., ERTEKİN T., YAYA A. H. , NİSARİ M., ACER N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Curcumin'in ehrlich assit ve solid tümör oluşturulan farelerde antitümöral etkisinin araştırılması, 2014 - 2016

AKSOY A., ÜLGER H., ÖZCAN S., ERTEKİN T., CEYLAN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARELERDE DENEYSEL OLARAK OLUŞTURULAN EHRLICH ASSİT TÜMÖR (EAT) ÜZERİNE GİLABURU (VIBURNUM OPULUS) MEYVE SUYUNUN ETKİLERİ, 2012 - 2015

ERTEKİN T., DEĞERMENCİ M., ACER N., COŞKUN A., YIKILMAZ A., ÜLGER H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çocuklarda Sinus Maxillarisin Yaşa Bağlı Olarak Gelişimi, 2011 - 2014

ÜLGER H., ÖZDEMİR M. A. , HACIALİOĞULLARI M., KAYA E., ALTUNER TORUN Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANKAFERD KAN STOPERİ ADLI İLACIN İNSAN UMBLİKAL VEN ENDOTEL KÜLTÜRÜ (HUVEC) ÜZERİNE ETKİSİ, 2008 - 2014

ÜLGER H., BAYSAL A., TARIM ERTAŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YETİŞKİN TÜRK BİREYLERDE YÜZÜN SEFALOMETRİK VE ANTROPOMETRİK DEĞERLERİNİN BELİRLENMESİ, 2009 - 2010

ÜLGER H., HACIALİOĞULLARI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİR ANTİANJİJENİK FAKTÖR OLAN İNTERLEUKİN-12 UMBLİKAL KORD DAN ELDE EDİLEN ENDOTEL HÜCRELERİ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2008 - 2010

ÜLGER H., GÜRLEK N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CEP TELEFONUNUN OLUŞTURDUĞU MANYETİK ALANIN İN VİTRO EMBRİYO GELİŞİMİ ÜZERİNE ETKİLERİ, 2008 - 2009

ÜLGER H., CANÖZ Ö., KARACA Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARELERDE DENEYSEL OLARAK OLUŞTURULAN KOLON LKANSERİNDE ENDOSTOTİN İN ETKİLERİ., 2006 - 2008

DÜŞÜNSEL R., DURSUN İ., POYRAZOĞLU M. H. , GÜRGÖZE M. K. , ÜLGER H., PATIROĞLU T., GÜNDÜZ Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HENOCH-SCHÖNLEIN PURPURALI ÇOCUKLARDA ENDOTEL KAYNAKLI MİKROPARTİKÜLLERİN ORGAN TUTULUMLARI İLE İLİŞKİSİ., 2006 - 2008

ÖZDEMİR M. A. , ALTUNER TORUN Y., ÖZKUL Y., KARAKÜKCÜ M., PATIROĞLU T., ÜLGER H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HİPOKSİK İSKEMİK BEYİN ZEDELLENMESİ OLAN YENİDOĞAN RATLARDA ERİTROPOİETİN VE NÖROGLOBİN İLİŞKİSİ, 2005 - 2007

ÜLGER H., HACIALİOĞULLARI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, INTERLEUKİN-12 NİN EMBRİYONİK VİTELLUS KESESİ DAMARLANMASI ÜZERİNE ETKİSİ., 2004 - 2005

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):232

h-indeksi (WOS):8