

1. ÖZGEÇMİŞ

1.1 ADI SOYADI: Goncagül HAKLAR

1.2 DOĞUM TARİHİ, YERİ: 31.3.1966, İzmir

MEDENİ DURUMU: Evli, 2 çocuklu

1.3 EĞİTİMİ:

1.3.1 Lisans öncesi: TED Özel Ankara Lisesi (1977 -1983)

1.3.2 Tıp öğrenimi: Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
İngilizce Tıp Bölümü (1983 -1989)

1.3.3 Uzmanlık: Biyokimya ve Klinik Biyokimya Uzmanlığı
Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Biyokimya Anabilim Dalı (1990 -1994)

1.3.4 Doçentlik : Biyokimya ve Klinik Biyokimya Doçentliği
Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Biyokimya Anabilim Dalı (1998 - 2003)

1.3.5 Profesörlük : Biyokimya ve Klinik Biyokimya Profesörlüğü
Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Biyokimya Anabilim Dalı (2003-)

1.4 ÇALIŞTIĞI KURUMLAR :

1989-1990 Zorunlu Hizmet Yükümlüsü
Şişli Etfal Hastanesi Hızır Acil Servisi

1990-1994 Tıpta Uzmanlık Öğrencisi
Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Biyokimya Anabilim Dalı

1994-1995 Araştırma Görevlisi
Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Biyokimya Anabilim Dalı

1995-1998 Yardımcı Doçent Doktor
Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Biyokimya Anabilim Dalı

1998- Doçent Doktor
Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Biyokimya Anabilim Dalı

2003- Profesör Doktor
Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi,
Biyokimya Anabilim Dalı

1.5 ALDIĞI ÖDÜLLER

1. Türk Biyokimya Derneği tarafından düzenlenen XII. Ulusal Biyokimya Kongresinde Goncağül Haklar, Çağatay Erşahin, Hadi Moini, Mutassım Süngün, Nevzat Doğan, Serpil Bilsel, A. Süha Yalçın, Kaya Emerk tarafından sunulan “Cilazapril’in miyokard dokusu iskemi reperfüzyon modelinde lipit peroksidasyonu ve protein oksidasyonuna karşı koruyucu etkisi” başlıklı çalışma ödüle değer bulunmuştur (1994).
2. Belgin Küçükkaya, Goncağül Haklar ve A.Süha Yalçın tarafından yapılan “NMDA excitotoxicity and free radical generation in rat brain homogenates: application of a chemiluminescence assay” çalışması Beyin Araştırmaları Derneği tarafından ödüle değer bulunmuştur (1995).
3. 29-28 Haziran 1997 tarihleri arasında Abano Terme, İtalya’da yapılan SFRR Avrupa Yaz toplantısına TÜBİTAK Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği Programı tarafında burs verilmiştir (1997).
4. Marmara Üniversitesi Rektörlüğü Uluslararası yayın ödülü (1997).
5. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 24. Ulusal Kongresi’nde B. Karakoyun, T. Coşkun, A. Bozkurt, B.Ç. Yeğen, M. Yüksel, G. Haklar, Ş. Çetinel, D.N. Granger, H. Kurtel tarafından sunulan “Sıçan

ince barsağında ET-1 ile oluşturulan PMN infiltrasyonu ve mukozal disfonksiyon”adlı çalışma ödüle değer bulunmuştur (1998).

6. 1999 IFCC-AVL ödül yarışmasında Goncagül Haklar, Gönül Dalaman, Armand Sipahiu, Çetin Özener, Emel Akoğlu, A. Süha Yalçın tarafından yapılan “Early detection of peritonitis in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients by use of chemiluminescence” isimli çalışma ulusal ödüle değer bulunmuştur (1999).
7. Dekanlık Bilim Ödülü (1998-1999).
8. Marmara Medical Journal genç araştırmacı ödülü (1999).
9. Dekanlık Eğitim Ödülü (1999-2000).
10. Marmara Üniversitesi Uluslararası Yayınlar Üstün Başarı Ödülü ödülü (2000).
11. 45. Milli Pediatri Kongresi’nde S. İmamoğlu, G. Haklar, N. Aksoy, Y. Taga, A. Bereket tarafından sunulan “Boy kısalığı olan prepubertal çocuklarda çinkonun GH salınımı, IGF-1, IGFBP-3, somatomedin jenerasyon testi ve kemik formasyon belirteçleri üzerine etkisi” başlıklı poster ikincilik ödülüne değer bulunmuştur (2001).
12. Dekanlık Bilim Ödülü (2002)
13. Marmara Üniversitesi Bilimsel Yayınlar Ödülü (2002).
14. 19. Ulusal Nefroloji, Hipertansiyon, Diyaliz ve Transplantasyon Kongresi’nde Yavuz D., Albaz M., Cacina H., Haklar G., Özener Ç., Akalın Starafından sunulan “Sürekli ayaktan periton diyalizli hastaların diyalizatlarında yüksek glukoz konsantrasyonlarının glikozaminoglikan düzeylerine etkisi,, başlıklı çalışma ‘En İyi Poster’ ödülüne değer bulunmuştur (2002).
15. Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği III. Ulusal Kongre’sinde M. Yüksel, Ş.Polat, G. Haklar ve C. Üneri tarafından sunulan “Timpanik membranlarda timpanotomi sonrası reaktif oksijen türleri oluşumu ve E vitamininin etkisi” başlıklı çalışma ‘En İyi Poster’ ödülüne değer bulunmuştur (2003).
16. 26. Türkiye Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kongresi’nde D. Yavuz, O. Deyneli, H. Tuğtepe, R. Ahıskalı, G. Haklar, S. Akalın tarafından sunulan “Hiper ve hipotiroidi oluşturulmuş sıçan modelinde

açık yara iyileşmesi sırasında ekstraselüler matriks değişiklikleri,, başlıklı çalışma sözlü bildiri ikinciliğine değer bulunmuştur (2003).

17. 20. Ulusal Gastroenteroloji Haftası'nda V. Tahan, A. Sonsuz, N. İmeryüz, S. Uraz, S. Akpulat, M. Yüksel, D. Özçelik, E. Avşar, Ç. Çelikel, G. Haklar, N. Tözün tarafından sunulan "Metiyonin ve kolinden eksik diyet ile steatohepatit oluşturulan sıçanlarda parenteral demir yüklemesinin doku hasarı üzerine etkisi,, başlıklı çalışma sözlü bildiri ödülüne değer bulunmuştur (2003).
18. VIII. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji Kongresi'nde Turan S., Haklar G., Bereket A tarafından sunulan "Sağlıklı çocuklarda boy, ağırlık, midparental hedef boy, serum IGF-1 ve IGFBP-3 düzeyleri ile sosyoekonomik durum arasındaki ilişki,, başlıklı çalışma Prof. Dr. Nihat Bilginturan Bildiri Birincilik Ödülüne değer görülmüştür (2005).
19. İstanbul-Kadıköy Rotary Kulübü "Bilimsel Teşvik Ödülü,, (2006).
20. IV. Uluslararası Hücre zarlari ve Oksidatif Stres Kongresi'nde Yüksel M., Şehirli A.Ö., Çavuşoğlu Dalgıçdır E., Tok O.E., Erzik C., Ercan F., Haklar G."Antioxidant Effects of Alpha-lipoic Acid and n-acetyl Cysteine on Acrylamide-induced Gonotoxicity in Male Rats ,, başlıklı çalışma 'En İyi 3. Poster' ödülüne değer bulunmuştur (2012).
21. Türk Oftalmoloji Dergisi yılın en başarılı yayın ikincilik ödülü "Prematüre retinopatisi etiyopatogenezinde serum eritropoetin, insülin benzeri büyüme faktörü-1 ve vasküler endotelial büyüme faktörü" Yenice Ö., Ashour A., Çerman E., Fırat R., Haklar G., Şirikçi Ö., Akman İ., Kazokoğlu H. (2012)

1.6 ALDIĞI BURSLAR

1. 29-28 Haziran 1997 tarihleri arasında Abano Terme, İtalya'da yapılan SFRR Avrupa Yaz toplantısına TÜBİTAK Yurt Dışı Bilimsel Etkinliklere Katılma Desteği Programı tarafında burs verilmiştir.

1.7 ÜYESİ OLDUĞU MESLEK KURULUŞLARI

Türk Tabipler Birliği İstanbul Şubesi

Türk Biyokimya Derneği İstanbul Şubesi

Society for Free Radical Research-Europe (SFRR)
International Federation of Clinical Chemistry
Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği
Trombüs Derneği
Beyin Araştırmaları Derneği
Türk Klinik Biyokimya Derneği

1.8 LİSANS VE LİSANSÜSTÜ EğİTİMDE VERDİğİ DERSLER

Tıp Fakóltesi, Dönem I, II, III teorik (26 saat/yıl) ve pratik (80 saat/yıl) uygulamaları,

Tıpta Uzmanlık Öğrencileri, teorik (80 saat/yıl) ve pratik (80 saat/yıl) uygulamaları, olgu sunumları (30 saat/yıl) ve seminerler (40 saat/yıl),

Sağlık Bilimleri Enstitüsü, yüksek lisans programları (20 saat/yıl),

Hemşirelik Yüksekokulu, Dönem I Biyokimya dersleri (36 saat/yıl).

1.9 YÖNETTİĞİ TAMAMLANMIŞ TEZLER

Akut iskemik serebrovasküler hastalıklarda S-100 proteini ve nöron spesifik enolazın tanısal yeterliliklerinin karşılaştırılması, Uzmanlık tezi, 2002.

Sürekli ayaktan periton diyalizi hastalarında peritonit erken tanısı için diyalizat sitokin düzeyleri ile kemilüminesans ölçümlerinin yeterliliklerinin karşılaştırılması, Uzmanlık tezi, 2002.

İnsülin direnci sendromu tanısı almış hipertansif tip 2 diyabetli hastalarda pretrombotik kapasite ve fibrinolitik aktivitenin değerlendirilmesi, Uzmanlık tezi, 2007.

Kistik fibroz'lu olgularda hastalık şiddeti parametreleri ile ilişkilendirilen biyokimyasal belirteçler ve oksidan etkiler, Uzmanlık tezi, 2008.

Mesane kanserli olgularda plazma D vitamini düzeyleri ve D vitamini reseptör gen polimorfizmlerinin hastalık varlığına etkileri ve risk öngörme değerleri, Uzmanlık tezi, 2013.

1.10 KONUK ÖĞRETİM ÜYELİĞİ (Yurtdışı): -

1.11 YÖNETİM HİZMETLERİ

1998-2010 Marmara Üniversitesi Hastanesi Merkez Klinik Laboratuvarı Biyokimya ünitesi yönetimi

2010-2012 Marmara Üniversitesi Hastanesi Pendik Eğitim Araştırma Hastanesi Merkez Klinik Laboratuvarı Biyokimya ünitesi yönetimi

2013- Marmara Üniversitesi Hastanesi Pendik Eğitim Araştırma Hastanesi Merkez Klinik Laboratuvarı Biyokimya Kliniği sorumlusu

1.12 ÜNİVERSİTE İÇİNDE VE/VEYA DIŞINDA, EĞİTİM, ÖĞRETİM, ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME, ÜRETİM ALANLARINDA YÖNETİCİLİK VEYA KURUCULUK YAPMIŞ OLMAK

1995-1996 ve 1996-1997 Eğitim yıllarında Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem I, 2. Ders Kurulu Başkanı

1997-1998 Eğitim yılında Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem I Hücre Biyolojisi Ders Kurulu Başkanı

1998-2001 Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Başkoordinator Yardımcısı

1999- 2002 Marmara Üniversitesi Mezuniyet Öncesi Eğitim Araştırma Planlama ve Koordinasyon Komitesinde yer alarak Tıp Fakültesi Eğitimimizin güncel ve interaktif bir şekile dönüştürülmesi görevi

2001- 2005 Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Araştırma Etik kurulu üyeliği

2002- 2007 Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mezuniyet Sonrası Eğitim Araştırma Planlama ve Koordinasyonu üyeliği

2005- 2008 Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Sınıf 2 Koordinatörlüğü

2007-2009 Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastane Etik kurulu Üyeliği

2007-2010 Müfredat ve Ölçme-Değerlendirme Kurulları üyeliği

2007- Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Akademik Yükseltme Komisyonu üyeliği

2007-2008 Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcılığı (4 Nisan 2008 tarihinde 1. Lisansüstü Eğitim sempozyumunu düzenledim. Sempozyuma konuşmacı olarak katılan Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Gül GÜNER, "Danışmanlık sisteminin öğrenciler ve öğretim üyeleri tarafından değerlendirilmesi", Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Neşe ATABEY, "Danışmanın rolü ve

yükümlülükleri”, TÜBA üyesi, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Onkoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Emin KANSU, “Bilimsel araştırmaların planlanması ve etik ilkeleri”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Deontoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi, Dr. Tolga GÜVEN, “Araştırma etik kurulları: Biyomedikal etik açısından eleştiriler ve öneriler”, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof.Dr. Berrak . YEĞEN, “Araştırma sonuçlarının sunumu- tez ve makale yazımında dikkat edilmesi gerekenler” konularında konuştular ve Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. R. W. GUILLERY de aynı konuda İngilizce olarak sunduğu konuşmasında, bilimsel bir makale yazımında dikkat edilecek kurallar hakkında bilgi verdi.

2010- Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi TEGEK (Tıp EĞitimi Araştırma ve Geliştirme Üst Kurulu) üyeliği

1.13 HAKEMLİK VEYA DANIşMA KURULU ÜYELİĞİ

Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi yayın organı olan ‘Marmara Medical Journal’da hakem olarak görev yapmaktayım.

İstanbul Tabip Odası yayın organı olan ‘Klinik Gelişim’ dergisinde hakem olarak görev yapmaktayım.

‘Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri’ dergisinde hakem olarak görev yapmaktayım.

‘Türk Biyokimya Derneği’ dergisinde hakem olarak görev yapmaktayım.

‘Türk Klinik Biyokimya Derneği’ dergisinde hakem olarak görev yapmaktayım.