

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Kemal Kutay KÜLAHCI
2. **Doğum Tarihi:** 06.04.1985
3. **Unvanı:** Doktor Öğretim Üyesi
4. **Öğrenim Durumu:** Tıpta Uzmanlık

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Tıp Fakültesi	Ege Üniversitesi	2009
Y. Lisans	Tıp Fakültesi	Ege Üniversitesi	2009
Tıpta Uzmanlık	Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp	İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi	2017

5. **Akademik Unvanlar:**
Doktor Öğretim Üyesi

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

7. **Yayınlar**

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

7.1.1. Uslu, K., Tansuker, H. D., Tabaru, A., Egeren, S. E., Kulahci, K. K., Bulut, P., ... & Oktay, M. F. (2020). Investigation of the effects of thrombocyte-rich plasma, systemic ozone and hyperbaric oxygen treatment on intraoral wound healing in rats: Experimental study. European archives of oto-rhino-laryngology, 277, 1771-1777.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

- Arıcan N, Kulahci KK, Toklu AS. "Comparison of three different methods for measuring wound surface area, a preliminary report.", 12th Annual Scientific Meeting, Asian Hyperbaric & Diving Medical Association, Denpasar, ENDONEZYA, 21-23 Temmuz 2016, pp.3-3
- Ercengiz A, Kulahci KK, Aktaş Ş. "Evaluation of culture results of patients with diabetes who admitted to our clinic during 2014", International Symposium on Diabetic Foot, Aydın, Türkiye, 16 Ekim 2015 - 18 Ekim 2018, ss.23

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- Kulahci KK, " YARANIN DİJİTAL DEĞERLENDİRMESİ VE TELETIP ORGANİZASYONU.", 17. Ulusal Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Toplantısı, İstanbul, TÜRKİYE, 19-20 Ekim 2024 ss. 135-141
- Kulahci KK, " HİPERBARİK OKSİJEN TEDAVİSİNİN KORKULAN AKCİĞER KOMPLİKASYONLARI VE YÖNETİMİ", 16. Ulusal Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Toplantısı, Çanakkale, TÜRKİYE, 20-22 Ekim 2023 ss. 51-72
- Kulahci KK, " KULAK BURUN BOĞAZ OLGULARINDA HİPERBARİK OKSİJEN TEDAVİSİ.", 13. Ulusal Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Toplantısı, Online, TÜRKİYE, 15-18 Ekim 2020 ss. 56-67
- Kulahci KK, Mirasoğlu B "Hiperbarik Ortam Uyumlu Kuvöz Projesi" XII. Ulusal Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 13-14 Nisan 2019, ss.24-24
- Kulahci KK, Ömür E "Kliniğimize Başvuran Ani İştih Kaybı Hastalarında Hiperbarik Oksijen Tedavisinin Çınlama Üzerinde Etkinliğinin Prospektif Değerlendirilmesi" XII. Ulusal Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 13-14 Nisan 2019, ss.29-31
- Kulahci KK, Olcay E, Saral Olcay FC, Akgül A, Toklu AS "Pseudomonas aeruginosa için polimiksin b ve kolistin mik değerleri üzerinde farklı basınç ve sürelerde uygulanan hiperbarik oksijenin etkisi" XI. Ulusal Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 13-14 Nisan 2018, ss.55-59
- Kulahci KK, Kerimoğlu E, Mirasoğlu B, Aktaş Ş. "Kontrollü Yara Modellerinde Organik Yağlarla Emülsifiye Edilmiş Klorheksidin Ve Aloe Vera Özütü Kombinasyonunun Topikal Kullanımının Islak Pansumana Kıyasla Epitelizasyon Hızına Etkisinin Karşılaştırılması.", 11. Ulusal Yara Bakımı Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 15-18 Aralık 2016, ss.111-112

- Yumbul AS, **Külahçı KK**, Mirasoğlu B, Aktaş Ş. "Hastalar çiftler gelir: Propilthiourasil sonrası kulak nekrozu vakasında başarılı hiperbarik oksijen tedavisi deneyimimiz", 10. Ulusal Yara Bakımı Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 2-5 Aralık 2015, ss.43-44

7.7. Diğer yayınlar

7.7.1. Tıpta Uzmanlık Eğitimi Bitirme Tezi

- **Külahçı KK** "Pseudomonas aeruginosa için kolistinik MİK değerleri üzerinde farklı basınç ve sürelerde uygulanan hiperbarik oksijenin etkisi" Tıpta Uzmanlık Tezi 2017

7.7.2. Patent - Faydalı Model

- Bengüsü Mirasoğlu, **Kemal Kutay Külahçı** 2017/04576 FARKLI ATMOSFERİK BASINÇLAR VE GAZ KARIŞIMLARINA UYUMLU İZOLE ORTAM VE KUVÖZ SİSTEMİ Faydalı Model

7.7.2. Ulusal bilimsel toplantılarda bildiri kitabında basılan poster bildirileri

- Çelebi A., Kerimoğlu E., Acarlı Ö., **Külahçı K. K.**, Mirasoğlu B. 2017 Yılında Kliniğimizde Acil Hiperbarik Oksijen Tedavisi Uygulamalarının Endikasyon Yönünden İstatistiksel Analizi, 11. Ulusal Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Kongresi, kongre kitapçığı s. 78. Poster bildiri, İstanbul, Nisan, 2018.
- Kerimoğlu E., Çelebi A., Acarlı Ö., **Külahçı K. K.**, Mirasoğlu B. Hipospadias Cerrahisi Sonrası Penil Nekroz Gelişen 2 Olguda Hiperbarik Oksijen Tedavisi Kullanımı, 11. Ulusal Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Kongresi, kongre kitapçığı s. 85. Poster bildiri, İstanbul, Nisan, 2018.
- **Külahçı K.K.**, Kerimoğlu E., Acarlı Ö., Mirasoğlu B., Aktaş Ş. Bir Ön Rapor: Postmenapozal Kadında Kontrollü Yara Modelinde Topikal Östriol Uygulamasının Yara İyileşmesine Katkısının Klinik Gözlemi, 11. Ulusal Yara Kongresi, kongre kitapçığı s. 143. Poster bildiri, Antalya, Aralık, 2016.
- Kerimoğlu, E., **Külahçı, K.K.**, Mirasoğlu, B., Aktaş, Ş. Aktif ve pasif kapama yöntemleri ile kapanmayan yarada PRP deneyimimiz. 11. Ulusal Yara Bakımı Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 15-18 Aralık 2016, ss.145-145
- Kaplan MA, **Külahçı KK**, Mirasoğlu B, Aktaş Ş. "Direnci organizmalarla kolonize kronik yara olgularında organik yağlarla emülsifiye edilmiş klorheksidin ve hippophae rhamnoides özütü kombinasyonunun topikal kullanımı", 10. Ulusal Yara Bakımı Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 2-5 Aralık 2015, ss.95-96
- Kerimoğlu E, **Külahçı KK**, Çelebi A, Aktaş Ş. "2016 Yılında Kliniğimizde Acil Hiperbarik Oksijen Tedavisi Uygulamalarının Endikasyon Yönünden İstatistiksel Analizi", 10. Ulusal Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Toplantısı, İSTANBUL, TÜRKİYE, 7-8 Nisan 2017, ss. 111-115
- **Külahçı KK**, Kaplan MA, Mirasoğlu B, Aktaş Ş. "İlacı bağlı P-Anca vaskülit olgusunda gelişen iskemik lezyonlarda hiperbarik oksijen tedavisi", VIII. Ulusal Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 3-4 Nisan 2015, ss.62-62

8. Projeler

8.1. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

- Comparison of three different methods for measuring wound surface area a preliminary report ARICAN N. (Yürütücü), **KÜLAHÇI K. K.**, TOKLU A. S. 2016-2016

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

10.1 Türk Tabipleri Birliği 2022 -

10.2 Yara Bakımı ve Doku Onarımı Derneği 2018 -

10.3 Sualtı Hekimliği ve Hiperbarik Tıp Derneği 2017 -

11. Ödüller

ÖZET

Kemal Kutay Külahçı, Diyarbakır'da Anadolu lisesi (ortaöğrenim) ve Fen lisesi okuduktan sonra İzmir Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden 2009'da mezun olmuştur. Mecburi hizmetini yaptığı Diyarbakır İl Ambulans Servisinde Ambulans hekimliği, Başhekim yardımcılığı görevleri yanısıra Acil sağlık hizmetlerinde çalışan personelin hizmet içi eğitim modüllerinde eğiticilik yapmış ve UMKE (Ulusal Medikal Kurtarma Ekibi) de aktif görev almıştır. 2012-2013 yılları arasında 1 sene çocuk cerrahisi alanında ihtisas yaptıktan sonra UMKE

görevleri esnasında tanıştığı dalışa daha yakın olabilmek için tekrar Tıpta Uzmanlık Sınavına girerek İstanbul Üniversitesi Tıp fakültesi Sualtı hekimliğinde uzmanlık ihtisasını tamamlamıştır. Uzmanlık eğitimi sırasında ve sonrasında kronik yara konseylerinde görev almış olup yara ve hiperbarik kongrelerinde sunulmuş çalışmaları mevcuttur. Evli ve 2 çocuk babası olup 2023'den bu yana Antalya Bilim Üniversitesi SHMYO da Doktor Öğretim Üyesi ünvanı ile görev yapmaktadır.

ARAŞTIRMA ALANLARI

Hiperbarik Tıp, Sualtı Fizyolojisi, Engelli Dalış, Kronik Yara Bakımı