

# CÜNEYT GÖKSOY

Prof. Dr.

cuneyt.goksoy@sbu.edu.tr



## Öğrenim Bilgisi

Doktora 1991 - 1995	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ/ TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/ BİYOFİZİK ANABİLİM DALI Tez Adı : Kobaydan kaydedilen orta latanslı işitsel yanıtlarda (MLR), kulaklar-arası etkileşim ve bunun yönsel işitmeyle ilgisi (1995) Tez Danışmanı : (REZZAN UTKUÇAL)
Lisans 1982 - 1988	GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ ASKERİ TIP FAKÜLTESİ/ ASKERİ TIP PR. (ERKEK)

## Görevler

PROFESÖR 2007	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / GÜLHANE TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / BİYOFİZİK ANABİLİM DALI
------------------	--

## Yönetilen Tezler

### Doktora

2012

- 1 . DÜNDAR KEREM,(2012). Işık kısıtlaması yapılmış kobayların merkezi sinir sistemlerindeki plastisiteye bağlı değişimlerin elektrofizyolojik yöntemlerle incelenmesi, GATA -> SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ -> BİYOFİZİK ANABİLİM DALI

2007

- 2 . ATEŞ KAHRAMAN,(2007). Sağ ve sol gözlerden kaynaklanan potansiyeller arasındaki etkileşimin elektrofizyolojik yöntemlerle incelenmesi, GATA -> SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ -> BİYOFİZİK ANABİLİM DALI

2002

- 3 . DEMİRTAŞ SERDAR,(2002). Farklı duyarların uyarılmasıyla beyinde oluşan cevaplar arasındaki etkileşimin elektrofizyolojik yöntemlerle incelenmesi, GATA -> SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ -> BİYOFİZİK ANABİLİM DALI

## Yönetilen Tezler \* Yurt içi/Yurt Dışı Üniversitelerde veya diğer kurumlarda yönetilen tezler

- 1 . Öter Şükrü,(1998). Hiperbarik Oksijen Uygulamalarının Sıçan Akciğerinde Oluşturduğu Oksidatif Stresin Belirlenmesi, GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ -> ASKERİ TIP FAKÜLTESİ -> TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
- 2 . Korkmaz Ahmet,(1998). Siklofosfamid Kaynaklı Hemorajik Sistit Profilaksisinde Mesna ve Hiperbarik Oksijenizasyon Etkinliklerinin Araştırılması, GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ -> ASKERİ TIP FAKÜLTESİ -> TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

## İdari Görevler

Dekan Yardımcısı 2019	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 2002 - 2012	GÜLHANE ASKERİ TIP AKADEMİSİ

## Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1 . Türk Biyofizik Derneği, Üye, 2002

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 1 . ATEŞ KAHRAMAN, DEMİRTAŞ SERDAR, GÖKSOY CÜNEYT (2006). Binocular interactions in the guinea pig's visual-evoked potentials. *Brain Research*, 1125(), Doi: 10.1016/j.brainres.2006.10.016 (Yayın No : 6999844)
- 2 . GÖKSOY CÜNEYT, DEMİRTAŞ SERDAR, YAĞCIOĞLU SÜHA, UNGAN PEKCAN (2005). Interaural delay-dependent changes in the binaural interaction component of the guinea pig brainstem responses. *Brain Research*, 1054(), Doi: 10.1016/j.brainres.2005.06.083 (Yayın No : 6999835)
- 3 . DEMİRTAŞ SERDAR, GÖKSOY CÜNEYT, ATEŞ KAHRAMAN (2005). Effects of continuous conditioning noise and light on the auditory- and visual-evoked potentials of the guinea pig. *Brain Research*, 1061(), Doi: 10.1016/j.brainres.2005.08.050 (Yayın No : 6999839)
- 4 . GÖKSOY CÜNEYT, DEMİRTAŞ SERDAR, ATEŞ KAHRAMAN (2005). Effects of continuous conditioning noise and light on the auditory- and visual-evoked potentials of the guinea pig. *Brain Research*, 1061(), Doi: 10.1016/j.brainres.2005.08.050 (Yayın No : 6999842)
- 5 . GÖKSOY CÜNEYT, DEMİRTAŞ SERDAR, UNGAN PEKCAN (2004). Dynamics of the contralateral white noise-induced enhancement in the guinea pig's middle latency response. *Brain Research*, 1017(), Doi: 10.1016/j.brainres.2004.05.015 (Yayın No : 6999831)
- 6 . UNGAN PEKCAN, YAĞCIOĞLU SÜHA, GÖKSOY CÜNEYT (2001). Differences between the N1 waves of the responses to interaural time and intensity disparities: scalp topography and dipole sources. *Clinical Neurophysiology*, 112(), Doi: 10.1016/S1388-2457(00)00550-2 (Yayın No : 6999065)
- 7 . GÖKSOY CÜNEYT, UTKUÇAL REZZAN (1999). Binaural interaction component and white-noise enhancement in middle latency responses: differential effects of anaesthesia in guinea pigs. *Experimental Brain Research*, 130(), Doi: 10.1007/s002219900278 (Yayın No : 6999837)