

## Sayın Okurlar,

Erciyes Tıp Dergisi (ETD)'nin 30ncu yayın yılını kutladığımı duyurmaktan mutluluk duyuyorum. 1998 yılından bugüne kadar olduğu gibi, ETD'nin 28nci sayısı da Türk Tıp Dizini, Chemical Abstracts ve EMBASE tarafından indekslenmiştir. Bunlara ek olarak, ETD web-tabanlı indekslerde (Index Copernicus, SCOPUS, and Directory of Open Access Journal, DOAJ) de yer almaya devam etmiştir. Index Copernicus tarafından taranan her dergi için hesaplanan IC değeri 2006 yılı için bulunan 4,65 değerinden 2007 yılında 5,32 değerine yükselmiştir. Bildiğiniz gibi Erciyes Tıp Dergisi 1996 yılından başlayarak TÜBİTAK'ın Türk Tıp Dizini ve 1998 yılından başlayarak Chemical Abstracts ve Excerpta Medica'da indekslenmektedir. Gerek okurlarımızın dergimize olan ilgisinin gerekse dergimize gönderilen çalışmaların sayısının artması ile diğer uluslararası indekslerde de taranır olma amacımıza ulaşabileceğimizi ummaktayım. Bildiğiniz gibi, 2006 yılının ikinci yarısından başlayarak kullanıcılarımız on-line makale gönderme ve izleme (OMGİ) sistemini kullanmaktadırlar. Okurlarımız, OMGİ sistemimiz hakkında faydalı bilgilere <http://www.erciyestipdergisi.org> adresinden ulaşabilirler. Tıpta uzmanlık tezlerinden türetilen Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi adresli çalışmalar yayınlanmak üzere dergimize gönderilmeye devam etmektedir. Bu iki uygulama ETD'ne artan sayıda ulusal ve uluslararası çalışmanın gönderilmesine ve basılı makale sayısında artışa neden olmuştur. ETD'nin 2007 yılında 83 değerli çalışmayı basmış olduğunu bildirmekten mutluluk duyuyorum.

Thomson Scientific' office, Philadelphia, USA adresinden gönderilen bir mektubun bir kısmını dikkatinize sunuyorum: "Thomson Scientific (Institute of Scientific Information/ISI'nın şimdiki versiyonu) "Erciyes Tıp Dergisinin" Web of Science veya diğer indeksleme ürünlerinden birine dahil edilmesi için değerlendirilmesi ile ilgilenmektedir". Geline bu noktada, uluslararası bilimsel nitelikli bir dergiyi yayınlamak konusunda yardımcı olan sizlere teşekkür ediyor ve nitelikli yazılarınızı ve ETD'nin diğer tanınan veritabanlarında indekslenmesi için kaliteyi artırmak amacındaki değerli önerilerinizi bekliyorum. Yeni bir yayın politikasının bu temel amacımıza ulaşmak için gerekli olduğunu düşünüyorum. Bu politikanın birkaç başlığı şunlardır: İngilizcenin uluslararası bilim dili olması nedeni ile özellikle İngilizce yazılmış makaleler tercih edilecektir. Basım için gönderilen ve değerlendirme sürecinin sonunda basılmasına karar verilen Türkçe yazılmış makalelerin İngilizceye çevrilmeleri, yazarlarından istenebilecektir. Bölgesel sıklık ve özellikler gösteren tıbbi durumlarla ilgili makale ve olgu sunumlarına öncelik verilecektir. Web sayfamızın daha işlevsel ve bilgi verici bir sürümüne ihtiyaç bulunmaktadır.

ETD'sinin mart sayısında ilginç yazılara yer veriyoruz. Dursun ve çalışma grubu tarafından yapılan ve L\_NAME uygulanmış dişi sıçanlarda kan basıncı ve kalp hızı yanıtları üzerine östrojenin etkisinin değerlendirildiği bir çalışma ile başlıyoruz. Bu araştırma grubu, östrodiyolün dişi sıçanların kan basıncını düzenleyici bir rolünün olmadığını bildiriyorlar. "Ga-67 Tutulumu: Diffüz Büyük Hücreli Lenfoma Hastalarında Tedavi Sonrası Aktif Rezidüel Hastalık ve Klinik Sonucun Belirleyicisi" başlıklı ikinci çalışmada, Sarı ve arkadaşları histopatolojik olarak diffüz büyük hücreli lenfoma tanısı almış 63 olguyu çalıştılar ve onları tüm vücut Ga-67 taraması ile tedaviden önce ve sonra değerlendirdiler. Üçüncü çalışma "İntravitreal Triamsinolon Asetonid Enjeksiyonu Sonrası Katarakt Gelişen Olgularda Fakoemülsifikasyon Cerrahisi" başlığını taşıyor ve Özkırış ve arkadaşları fakoemülsifikasyon cerrahisi sırasında ve sonrasında intravitreal triamsinolon enjeksiyonuna ikincil ek bir komplikasyon gelişmediğini bildiriyorlar. Bu çalışmayı Dinçer Ata ve arkadaşlarının sunduğu "Benign ve Malign Over Tümörlü Postmenopozal Kadınlarda Kist Sıvısı ve Serumda IGF-1, IGFBP-3 ve Estradiol Düzeylerinin Karşılaştırılması" başlıklı çalışma izliyor. Araştırma grubunun sonuçları östrodiolün overyan karsinogenezi ile alakası olduğu hipotezini desteklemektedir. Sonraki çalışma Türkyılmaz ve arkadaşları tarafından sunulmakta ve "Paklitaksel ve Sisplatinin Ratlarda Over Rezervi Üzerine Olan Etkileri" başlığını taşımaktadır. Araştırmacılar, paklitaksel ve sisplatinin birlikte ve tek başına uygulanmasının primordiyal, primer, sekonder ve tersiyer foliküllerde tükenmeye neden olduğunu buldular.

Yayın kurumumuzun daveti üzerine, böbrek taşı hastalıklarının etkin ve geniş bir kabul gören tedavi seçeneği olan perkütan nefrolitotomi yöntemini konu alan derleme yazısı için Mustafa Sofikerim'e teşekkür etmek isterim. "Perkütan Nefrolitotomi: Endikasyonlar ve Teknik" başlıklı bu zarif yazıyı okumaktan hoşlanacağımızı umud ediyorum.

Bu sayıda ilginç olgu sunumu çalışmalarına da yer veriyoruz: Çetinkaya ve arkadaşları tarafından sunulan sürekli ayaktan periton diyalizi uygulanan iki xanthomonas maltophilia Peritoniti olgusu; Özkaya ve arkadaşları tarafından sunulan kalsinozis kutis komplikasyonlu bir juvenil dermatomyozit olgusu; Demirtaş ve arkadaşları tarafından sunulan bir mesane adenokanseri olgusu; Altuner Torun ve arkadaşları tarafından sunulan plevral effüzyon ve spontan pnömotoraksın eşlik ettiği bir invaziv pulmoner aspergillozis olgusu ve Özbebit ve arkadaşları tarafından sunulan labium majusun bazal hücreli karsinom olgusu.

Erciyes Tıp Dergisinin bu sayısını da, akademik ve klinik araştırmalarınıza katkı sağlayacak nitelikte bulacağınızı ummaktayım.

Yayın kurumumuz adına başarılı bir yayın yılı diliyorum.

*Editör Kurulu Adına*

Prof. Dr. Cem Süer  
Editör

**Dear Reader,**

I am pleased to announce that Erciyes Medical Journal (EMJ) celebrates its 30th anniversary of its publication. We have reached the 29<sup>th</sup> volume and as you may know, EMJ has been indexed by the Turkish Medical Index of TUBITAK, as well as Chemical Abstracts and EMBASE since 1998. In addition to these indexes, the EMJ is also being indexed by web-based indices such as Index Copernicus, SCOPUS, and Directory of Open Access Journal, DOAJ. IC value of the EMJ rose from 4.65 for 2006 year to 5.32 for 2007. As you very well know, since the second half of 2006, on-line manuscript submission and tracking system (OMST) have been operated by our users. Readers who wish to learn more about our OMST system can find useful information on the journal's web Page (<http://www.erciyesmedicaljournal.org>). Manuscripts derived from Dissertation Theses at the Medical Faculty of Erciyes University have been submitted to the EMJ for publication. These two applications triggered number of scientific national and international works submitted to our journal and increased the number of published manuscripts. I am happy to report that EMJ published eighty-three manuscripts in 2007.

I draw your attention to a part of letter received from Thomson Scientific' office, Philadelphia, USA which said that Thomson Scientific (formerly the Institute of Scientific Information/ISI) was interested in evaluating "Erciyes Tıp Dergisi" for possible inclusion in Web of Science or in one of their other indexing products." Upon this achievement, I sincerely thank all those helped us to publish a scientific scholarly journal at a high international level and I look forward to receive your high quality papers as before, and valuable suggestions for improving the quality of journal for being indexed in such recognized databases. I suppose that a new publication policy may be needed to achieve our main goal. Several titles of this policy are follow: Papers especially written in English will be preferred because of the fact that English is an international language of science. Editor-in-Chief may want the authors to translate their submitted papers written in Turkish into English if the article has finally been accepted for publication at the end of the peer-review period. Research papers and Case reports regarding medical conditions with increased regional frequency and characteristics are given priority. This will eventually lead to a newer design of the present website with more functional and informing design.

The March issue of EMJ contains a range of interesting papers. We start with an evaluation of effects of estrogen on blood pressure and heart rate responses to L-NAME treatment in ovariectomized rats by Dursun and her collaborators. The research group found that estradiol does not play a significant role in modulating the blood pressure of female rats. In the second article, "Ga-67 uptake: a predictor of post-therapy active residual disease and clinical outcome in patients with diffuse large cell lymphoma" Sari and collaborators studied 63 patients with a histopathological diagnosis of diffuse large cell lymphoma and evaluated them before and after treatment with a whole body Ga-67 scan. In the third paper, "Phacoemulsification surgery in patients with cataract formation after intravitreal injection of triamcinolone acetonide", Özkırış and collaborators report that there were no additional complications secondary to intravitreal injection of triamcinolone acetonide during or after phacoemulsification surgery. This paper is followed by an interesting paper, from Dinçer Ata and collaborators, entitled "IGF-1, IGFBP-3 and Estradiol Levels in Cyst Fluids and Serum in Postmenopausal Women with Benign and Malign Ovarian Tumours". Their results support the hypothesis that estradiol is involved in ovarian carcinogenesis. The next paper, entitled "effects of paclitaxel and cisplatin on ovarian reserve in rats", is presented by Türkyılmaz and collaborators. They found that the single and combined administration of paclitaxel and cisplatin to rats caused depletion of primordial, primary, secondary and tertiary follicles.

I would like to, once again, express my gratitude for to Mustafa Sofikerim for his review article on percutaneous nephrolithotomy which is widely accepted and an effective treatment modality for renal stone disease. I hope you will enjoy this superb article entitled "Percutaneous Nephrolithotomy: Indications and Technique".

And we have also presented interesting case studies: two cases of xanthomonas maltophilia peritonitis receiving continuous ambulatory peritoneal dialysis by Çetinkaya and collaborators; a case of calcinosis cutis with occult abscess complicating juvenile dermatomyositis by Özkaya and collaborators; a case of vesicointestinal, vesicocutaneous fistula and tubal invasion secondary to bladder adenocarcinoma by Demirtaş and collaborators; a case of invasive pulmonary aspergillosis associated with pleural effusion and pneumothorax by Altuner Torun and collaborators; and a case of basal cell carcinoma of the labium majus by Özbebit and collaborators.

I hope, also in this edition of the EMJ, you will find useful material for your academic or clinical research.

On behalf of the editorial team, I wish you a successful scientific year.

*On behalf of the editorial staff*

Prof. Dr. Cem Süer  
Editor