



# Türkiye Parazitoloji Dergisi

TURKISH JOURNAL OF PARASITOLOGY

## EDİTÖRDEN

Dergimizin 2012 yılı son sayısında, 11 araştırma makalesi ve 5 olgu sunumuna yer verilmiştir. Dergimize gönderilen tıbbi parazitoloji alanındaki olgu sunumları yanı sıra veteriner parazitoloji alanında da olgu sunumlarının sayısının gittikçe arttığı memnuniyetle izlenmektedir. Tıbbi parazitoloji alanındaki bu artışa paralel olarak, sadece farklı özellikler gösteren olguların incelenmek üzere kabul edilmesi, olağan durumları yansıtan olguların yönetici aşamasında kapsam dışında bırakılması konusunda karar alınmıştır.

Bu yıl içinde yayınlanan 4 sayımızda; 43 araştırma makalesi, 15 olgu sunumu, 2 derleme ve 2 adet de Editöre mektup olmak üzere toplam 62 makaleye yer verilmiştir. Toplamda bundan daha fazla sayıda makale de şu anda değerlendirme aşamasındadır. Makale göndererek dergimize destek olan, bilim alanımızın tarihinin yazılmasına katkıda bulunan bütün arkadaşlarımıza ve titizlikle değerlendirme yapan hakem hocalarımıza Yayın Kurulumuz adına çok teşekkür ederim.

Gelen makale sayısının artması, her makale için en az iki hakem hocamızın görüşlerinin alınması ve akademik yükseltme alan meslektaşlarımızın sayısının artması nedeniyle önümüzdeki yılda daha zengin bir hakem listesi oluşturmayı ve böylelikle makalelerin inceleme sürecini mümkün olduğunca azaltmayı amaçladığımızı da belirtmek isterim.

Dergimizin en önemli hedeflerimizden biri olan "Science Citation Index-Expanded" kapsamına alınmak için 2013 yılında yeniden başvuru yapma imkanı bulunmaktadır. Bu nedenle başvurunun 2013 yılı Mart ayına kadar tamamlanması planlanmıştır. Dergimizin indekslendiği en önemli indeks olan PUBMED'de ise 2012 yılındaki ortalama tıklanma sayısı ayda 1000 civarında olmuştur. Bu durum dergimizin serbest erişime açık olmasından da kaynaklanmakta, yerli ve yabancı makalelerde atıf alma sayımızı arttırmaktadır.

Bu sayımızın da bilimsel çalışmalarınıza ve birikimlerinize yararlı olması umuduyla saygılar sunarım.

**Prof. Dr. Yusuf ÖZBEL**  
Baş Editör