

Değerli Meslektaşlarım,

Türkderm ile ilgili 2015 yılı sonuna ait değişiklikleri sizlerle paylaşmadan önce; yeni yılınızı kutlar, güzel bir yıl geçirmenizi temenni ederim.

Hepimizi ilgilendiren en önemli değişiklik, 2008 yılından beri Science Citation Index-Expanded kapsamında indekslenen Türkderm'in artık Emerging Sources Citation Index'de indeksleneceğine ait kararın Deri ve Zührevi Hastalıklar Derneği Yönetim Kurulu'na bildirilmesiydi. Bu kararı veren Thomson Reuters editöryali, son 5 yılda Türkderm'in etki faktörünün düşüklüğünü (0,100 altında) ve kendine atıf oranının yüksekliğini (%40 ortalama) bu değişikliğin nedeni olarak göstermiştir.

Geçtiğimiz yıl yönetim kurulu bu üzücü sonucun olabileceğini öngörerek derginin İngilizce yayınlanması ve özel yayın kurulları oluşturulması gibi çeşitli projeler oluşturmuş ve uygulamalara başlamıştı, ancak ne yazık ki başlangıç aşamasındaki bu değişimler bilimsel dergi dünyasının hızını yakalamaya yetmedi.

Bu özel sayı sizin de göreceğiniz gibi standart bir özel sayı niteliğinde değildir. Bunun nedeni, 03.09.2015 tarihinden önce kabul edilmiş olan Türkçe makalelerin basılmasının hızlandırılması ve Türkderm'in olabilecek en kısa sürede İngilizce baskıya geçebilmesini sağlamaktır.

2015 yılı sonunda Sayın Prof. Dr. Ekin Şavk'ın, Deri ve Zührevi Hastalıklar Derneği Yönetim Kurulu tarafından kendisine yapılan editörlük teklifini kabul etmesi dergimiz adına çok olumlu ve sevindirici bir değişiklik olmuştur. Sayın Prof. Dr. Ekin Şavk'a bu görevi kabul etmesi nedeniyle çok teşekkür eder ve yeni görevinde başarılar dilerim.

Değerli meslektaşlarım, 2016 yılı Türkderm'in etki faktörünün artırılması ve uluslararası platformda tanınırlığının artması yönünde çok çalışmamız gereken bir yıl olacak. Hepinizin yıllarca dermatoloji camiasına hizmet etmiş olan bu değerli derginin ilerleme aşamalarında sayın editöre yardımcı olacağınıza kuşku yoktur.

Mutlu, sağlıklı, başarılı bir yıl geçirmeniz dileğiyle.

Saygılarımla

Prof. Dr. Emine Derviş

Deri ve Zührevi Hastalıklar Derneği Başkanı