Değerli Meslektaşlarımız ve okuyucularımız,

2014 yılında yayın hayatına başlayan KADIN SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ ELEKTRONİK DERGİSİ (KASHED)’in, TÜBİTAK ULAKBİM tarafından yürütülen, ulusal akademik dergilerin elektronik ortamda yayımlanmasına olanak sağlayan barındırma ve süreç yönetimi hizmeti olan Dergi Park portalında yer aldığını müjdeliyoruz. Dergi park sisteminde 1.302dergi yer almaktadır ve 228.122 makale ile 120.999 aktif kullanıcısı bulunmaktadır. KASHED dergisi de artık Dergi Park sistemi içinde çalışmalarını sürdürmektedir. (<http://dergipark.gov.tr/kashed>) tüm sayılarına ve arşivine bu sayfadan ulaşmak mümkündür. KASHED dergisinde yer alan makaleler 1.265 kez görülmüş ve 7.126 kez indirilmiştir. Giderek atıf sayıları artmaktadır. Bu da KASHED’ i uluslararası bir dergiye dönüştürme sürecinde bizi heyecanlandırmaktadır. Gelişmeleri izlemeye devam etmenizi ve dergimize yazılarınızla destek vermenizi dileriz.

Bu sayımızda (3 cilt 2sayı) dünyada giderek ağırlığını hissettiren internet kullanımı ve sağlık alanındaki kullanımına bir pencere açan 0-12 aylık bebeklerin bakımı ile ilgili Türkçe web sitelerinin incelendiği bir çalışma, kadınların ihmal edilen doğum sonrası dönemine ilişkin bir çalışma, sağlıkta mizah kullanımına ve cinsel mitlere ilişkin bir çalışma ve psikoseksüel gelişim kuramının bakıma yansımalarını içeren bir derleme yer almaktadır. Ayrıca bu sayıda ilk defa bir editöre mektup tarzında bir yazı bulacaksınız. Dr. G. Onat’ın hemşirelik öğrencilerinin meslek tarihine dikkatini çekmek için hazırlanan “Geçmişten Günümüze Hemşirelik Kıyafetleri Defilesi”nin resimli arşiv niteliği taşıyan yazısı yer almaktadır. Böylece Hemşirelik Kıyafetleri için hem bir arşiv niteliği kazanmasına yardımcı olacak, hem de o anda defileyi kaçıranlar için yeniden izleme fırsatı sunacaktır. Bu yeni ve güncel konuları işleyen makaleleri ilgiyle okuyacağınızı umarız.

İlgi ve paylaşımlarınızla güçleneceğimize inanıyoruz, katkılarınız için şimdiden teşekkür   
Saygılarımızla.  
  
Editör

Prof.Dr. Nevin Hotun Şahin