



eğerli okuyucularımız,



Prof. Dr. Ülkü Tatar Baykal
Baş Editör
YÖHED Yönetim Kurulu Başkanı
ulkubay@yahoo.com

Sağlık ve Hemşirelikte Yönetim Dergisi Editör Kurulu olarak, 2024 yılının ilk aylarında DOAJ tarafından indeks sistemine başvurumuzun onaylandığımız haberiyle çok sevindik. Dergimizin 2014 yılında altı makale ile başlayan ilk yayın süreci, birinci yılın sonunda TÜBİTAK TR-Dizin tarafından indekslenmemizle noktalanmıştır. Daha sonra EBSCO ve en son DOAJ tarafından onaylanmamız, dergimizin her sayıda 20 makaleye ulaşmış olması, bu alanda önemli bir açığı kapattığımızı göstermektedir.

Yönetici Hemşireler Derneği ve Editör Kurulu olarak derginin niteliğinin artırılması ve sürekliliğinin sağlanması için büyük bir özveriyle çaba göstermektedir.

Yönetici Hemşireler Derneği olarak **23-25 Mayıs 2024** tarihleri arasında **Eskişehir**'de **4. Ulusal Hemşirelik Yönetimi Kongresi**'ni düzenleyeceğimizi tüm meslektaşlarımıza duyurmak istiyoruz. "**Kaynak Yönetimi**" ana temasıyla düzenleyeceğimiz kongremizde; insani, maddi ve ekonomik kaynakların yönetiminde sürdürülebilirlik konularına ağırlık verilmeyle birlikte, hemşirelik hizmetleri yönetimiyle ilişkili tüm konularda yapacağınız çalışmalarınızla katılabilirsiniz. Kongreye ilişkin tüm duyuru ve bilgilere ulaşmak amacıyla dergi web sayfamızı ziyaret etmenizi veya diğer iletişim kanallarıyla bize ulaşabileceğinizi belirtmek istiyoruz.

Sağlık ve Hemşirelik Yönetimi Dergisinin Nisan 2024 sayısında, içerikte ayrıntılı görüleceği üzere 6 İngilizce ve 14 Türkçe toplam 20 araştırma makalesi yayınlanmıştır.

Sağlık ve hemşirelik yönetimi konularına ilgi duyan tüm okuyucularımızın, "Sağlık ve Hemşirelik Yönetimi Dergisini" düzenli olarak izleyeceklerini, yaptıkları bilimsel çalışmalarda dergimize atıf yapacaklarını ve bilimsel gelişimlerine katkı sağlamak üzere yararlanacaklarını umuyoruz.

SHYD Editör Kurulu olarak tüm yazarlarımıza, hakemlerimize, okuyucularımıza ve dergimizin yayınlanmasına destek veren herkese teşekkür ediyorum.

Saygı ve sevgilerimle.