

Cilt: 5, Sayı: 2, Aralık 2017

Değerli Fen Eğitimcileri,

Fen Bilimleri Öğretimi Dergisi'nin, beşinci cildinin ikinci sayısını Aralık 2017'de yayımlamanın mutluluğunu yaşamaktayız.

2017 yılı başından itibaren Academia Social Sciences Index (ASOS), Türk Eğitim İndeksi (TEİ), Araştırmacı Scientific Publication Index ve SOBIAD tarafından taranmaya başlanan dergimizin, ULAKBİM'de taranmak üzere yapılan başvurusunun inceleme aşamasında olduğunu sizlerle paylaşmak istiyoruz.

Derginin beşinci cildinin ilk sayısında hakem sürecinden geçen ve kabul edilen toplam beş adet makale yayımlanmıştır. Bu çalışmalardan birincisi "*Fen Bilimleri Dersine Yönelik Yaşam Temelli Başarı Testi Geliştirilmesi: Asit Baz Konusu*", ikincisi "*Debi ve Süreklilik Denklemi ile İlgili Kavram Yanılgılarının Belirlenmesi*", üçüncüsü "*Fen Bilimleri Dersinde Ters Yüz Sınıf Uygulamalarının Öğrencilerin Fen Başarıları ve Zihinsel Risk Alma Becerilerine Etkisi*", dördüncüsü "*Türkiye'de 1996 – 2016 Yılları Arasında Çevre Eğitimi Alanında Yapılan Çalışmaların İçerik Analizi*" ve beşincisi "*Simülasyon Destekli Fen Öğretiminin Öğrencilerin Başarısına ve Bilgisayar Destekli Fen Öğretimine Yönelik Tutumlarına Etkisi*" isimli çalışmalardır.

Dergimizin Aralık 2017 sayısı için gelen çalışmalardan başlanmak üzere, başvuru aşamasında gelen çalışmalar öncelikle iThenticate programında taranmakta ve uygun bulunan çalışmalar değerlendirme sürecine alınırken, uygun olmayanlar yazarlara iade edilmektedir. Bu uygulama yayımlanan çalışmaların niteliğini artırma ve intihal olasılığını ortadan kaldırma adına bundan sonraki süreçte de devam edecektir.

Bu vesile ile derginin Aralık 2017 sayısına yayın gönderen bütün araştırmacılara, gönderilen çalışmaları özveri ile değerlendiren bütün hakemlere ve alan editörlerimize teşekkür ederim. Bundan sonraki süreçte de çalışmalarınızı dergimize göndermeniz bizleri mutlu edecektir.

Haziran 2018 sayısında görüşmek üzere, herkese mutlu yıllar diliyorum. Saygılarımla...

27 Aralık 2017
Prof. Dr. Haluk ÖZMEN
EDİTÖR