



Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği

Haber Bülteni

Sayı: 8, Temmuz 2017



**Fen Eğitimi ve
Araştırmaları Derneği
Başkanı
Prof. Dr. Tuncay
ÖZSEVGEÇ**

Saygıdeğer Üyelerimiz,

2017 yılının ilk altı ayına yönelik hazırladığımız bülten ile derneğimizle ilgili bilgi ve paylaşımları sizlere ulaştırmanın sevincini sizinle paylaşmak istiyoruz.

Artan bir yoğunlukla Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği'ni (FEAD) bilimsel etkinlikler ve çalışmalarda yer aldığını sizlerin büyük desteği ile görmekteyiz. Ülkemizde düzenlenen kongreler, uluslararası kongrelerde olduğu gibi, artık kendilerine özgü zaman dilimlerinde gerçekleştirilmeye başlandı. Buna derneğimizin de yer aldığı ULED (Ulusal Eğitim Dernekleri) Platformu, Pegem Akademi ve ulusal bir üniversitenin ev iş birliği ile Nisan ayında gerçekleştirilen Uluslararası Eğitim Bilimleri Kongresi (ICES/UEBK), Eylül ayında iki yılda bir gerçekleştirilen Ulusal Fizik Eğitimi Kongresi (UFEK) örnek olarak gösterilebilir. Kongrelerin belirlenen zamanlarda düzenli olarak gerçekleştirilmesi akademisyenlerin, öğretmenlerin ve ilgili paydaşların uzun dönemli planlamalarında ve programlarında yer vermelerine neden olduğu için kongrelerin yaygın etkilerinin daha da artıracığına inanmaktayız.

20-23 Nisan 2017 tarihinde derneğimizin yer aldığı ULED (Ulusal Eğitim Dernekleri) Platformu, Karadeniz Teknik Üniversitesi ve Pegem Akademi işbirliği ile 26. Uluslararası Eğitim Bilimleri Kongresi'nde (ICES/UEBK-2017) Antalya'da başarılı bir şekilde gerçekleştirildi. Yoğun ilgi ve katılımın bu kongrede en fazla bildiri fen bilimleri eğitiminden gelmiş ve yine en fazla bildiri sunumu fen bilimleri eğitiminde gerçekleşmiştir. Fen eğitimcilerinin kongreye gösterdiği büyük ilgi ve katılım bizleri çok mutlu etmiştir.

14-16 Eylül 2017 tarihleri arasında Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesinin ev sahipliğinde FEAD işbirliği ile Ankara'da düzenlenecek olan 3. Ulusal Fizik Eğitimi Kongresi (UFEK2017)'nin hazırlıkları bütün yoğunluğu ile devam etmektedir. Kongreye gösterilen ilgi oldukça üst seviyede olup kabul edilen çalışmalar kongre sayfasında (<http://www.fizikegitimi.com>) ilan edilmiştir. FEAD üyelerine belirli oranda indirimin olacağı kongreye yönelik ayrıntılı bilgilere web adresinden ulaşabilirsiniz.

27. Uluslararası Eğitim Bilimleri Kongresi (ICES/UEBK-2018) yapılan protokolle Nisan 2018’de ULED (Ulusal Eğitim Dernekleri) Platformu, Atatürk Üniversitesi ve Pegem Akademi işbirliği ile imza altına alınmış ve duyurusu yapılmıştır.

Derneğimizin uygulamaya dönük önemli yayın aracı olan Fen Bilimleri Öğretimi Dergisi (FBÖD) (<http://fead.org.tr/dergi/>) indekslerde yer almaya başlamış olup diğer indekslerle de yazışmalar devam etmektedir. Ayrıca FBÖD artık teorik çalışmalarını da kabul etmeye başlamıştır.

Derginin bugüne gelmesinde katkısı olan bütün arkadaşlarımıza ve mevcut yayın kurulu ile bayrağı alarak elinden gelenin en iyisini gönüllü olarak yapmaya çalışan arkadaşlarımıza çok teşekkür ederiz. Dergimize çalışma göndererek yayın hayatına devam etmesini sağlayan değerli yazarlarımıza, gelen çalışmalara hakemlik yapan akademisyenlerimize ve siz okuyucularımıza ayrıca teşekkür ediyoruz.

Tüm amacımız 'FEAD'ı fen eğitiminde etkin bir kuruluş olarak görmektir.

Derneğimizle ilgili gelişmeleri ve paylaşımları mail ve sosyal medya hesaplarımızdan paylaşarak duyurmaya devam edeceğiz. 2017 yılının ikinci yarısının Ülkemize, milletimize, derneğimize ve üyelerimize mutluluk ve başarılar getirmesini temenni ediyoruz.

Dostça ve sağlıklı kalınız.

FEAD Yönetim Kurulu Adına

Prof. Dr. Tuncay ÖZSEVGİÇ

Saygıdeğer Fen Eğitimcileri ve Araştırmacıları,

İlk sayısını Haziran 2013'te yayımlayan ve o günden bugüne periyodik olarak yılda iki sayı olarak yayın hayatına devam eden Fen Bilimleri Öğretimi Dergisi (FBÖD), yayın hayatında beşinci yılına girmiş bulunmaktadır.

Ülkemizde son 10-15 yıldan beri fen eğitimi araştırmalarında gerek nicelik gerekse nitelik anlamında ciddi artışların olması, bu alanda ulusal düzeyde yayımlanan pek çok yeni derginin kurulmasına yol açmıştır. Hatta bu dergilerin bir kısmı uluslararası saygınlığı olan indeksler tarafından taranmaya ve uluslararası alanda da kabul görmeye başlamışlardır. FBÖD de dört yıl önce ulusal düzeyde fen eğitimine katkı sağlamak amacıyla kurulan bir dergidir. Derginin temel amacı ve yayın politikası uygulamaya dönük olan veya uygulama sürecinde özellikle öğretmenlerin sınıf ortamlarında kullanabilecekleri materyallerin tasarım sürecini ve örneklerini içeren çalışmaları yayımlamaktır. Bu yolla hem fen bilimleri, fizik, kimya ve biyoloji öğretmenlerine örnek materyaller sunarak onlara destek ve yardımcı olmak, hem de kendilerinin orijinal örnekler geliştirmeleri konusunda yol göstermek amaçlanmaktadır. Bu yönüyle derginin önemli hedef kitlelerinden birisinin öğretmenler olduğu söylenilebilir. Öte yandan bilimsel ve hakemli bir dergi niteliği taşımasından dolayı, FBÖD'nin hedef kitlelerinden birisi de fen eğitimi alanında çalışan araştırmacılar ve akademisyenlerdir.

FBÖD, yayın politikası gereği Haziran ve Aralık aylarında olmak üzere yılda iki sayı çıkarmaktadır. Bu sayılarda hakem değerlendirme sürecinden başarıyla geçen ve derginin yayım politikasına uygun olan çalışmalar basılmaktadır. Derginin bundan sonraki ilk sayısı Haziran 2017 tarihi itibarı ile çıkarılacaktır. Bu bağlamda yeni sayıda yayımlanan çalışmaların değerlendirilmesi devam etmekte olup, fen bilimleri alan eğitimi çalışan bütün araştırmacılardan ve öğretmenlerden çalışmalarını dergimizde değerlendirmelerini beklediğimizi belirtmek isterim. Derginin daha nitelikli çalışmalar yayımlayabilmesi, siz değerli araştırmacıların nitelikli yayınlarını göndermeleri ile mümkün olabilecektir.

FBÖD ile ilgili sevindirici bir gelişme olarak, derginin Şubat 2017 tarihi itibarı ile Türk Eğitim İndeksi (TEİ) ve Akademia Sosyal Bilimler İndeksi (ASOS İndeks) tarafından taranmaya başlandığını sizlerle paylaşmak istiyorum. Diğer bazı indekslere başvuru süreci devam etmekte olup, kısa sürede sayının artacağını ümit ediyorum.

2017 yılı başı itibarı ile editörlük görevini üstlendiğim FBÖD'yi fen eğitimi alanında ülkemizde saygın, daha iyi tanınan ve tercih edilen bir dergi haline getirmek amacındayım. Bu vesile ile derginin kuruluş sürecinde özveri ile çalışan ve ülkemizi ve fen eğitimi camiasını bu dergiyle tanıştıran bütün FEAD yöneticilerine teşekkür ederim. Geçen dört yıllık süreçte derginin editörlük görevini üstlenen değerli hocalarım sayın Prof. Dr. Alipaşa AYAS ve sayın Prof. Dr. Ali Rıza AKDENİZ başta olmak üzere, bütün alan editörlerimize ve hakemlerimize dergiye yaptıkları katkılardan dolayı teşekkür ederim. Ayrıca yeni dönemde editör yardımcılığını üstlenen sayın Doç. Dr. Elvan ŞAHİN'e, biyoloji eğitimi alan editörlüğünü üstlenen sayın Doç. Dr. Nilgün YENİCE'ye, fen bilimleri eğitimi alan editörlüğünü üstlenen sayın Doç. Dr. Yavuz SAKA'ya, fizik eğitimi alan editörlüğünü üstlenen sayın Yrd. Doç. Dr. M. Şahin BÜLBÜL'e ve kimya eğitimi alan editörlüğünü üstlenen sayın Yrd. Doç. Dr. Sevil AKAYGÜN'e teşekkür ederim. Bu süreçte bizlere hakem olarak destek veren/verecek olan bütün öğretim üyelerimize de, katkılarından dolayı teşekkürlerimi sunarım.

Kısa süre içerisinde dergiyi daha iyi yerlerde görmek ümidiyle, çalışmalarınızı dergimize beklediğimizi tekrar hatırlatır, hepinize saygılar sunarım. Haziran 2017 sayısında görüşmek üzere...

Prof. Dr. Haluk ÖZMEN

FBÖD Editörü

BİLGİLENDİRME

Dergimizin son sayısı yayımlanmıştır. Sürece katkıda bulunan yazar ve hakemlere teşekkür ederiz.

Cilt 5, Sayı 1, Haziran 2017

Cilt 5, Sayı 1, Haziran 2017

Editörden
Haluk ÖZMEN

7E Öğretim Modeline Göre Hazırlanan Materyallerin Öğrencilerin Isı ve Sıcaklık Kavramlarını Anlamalarına Etkisi:
Hakan SARAÇ

Nesnel ve Dijital "Uygula Öğren Periyodik Cetvel" Materyalinin Öğrenci Başarılarına Etkisinin Araştırılması
Evşen AYMEN PEKER ve Erol TAŞ

Üstün Yetenekli Öğrenciler İçin Değişken Kavramının Öğretimine Yönelik Örnek Etkinlikler
Kerim Kürşat GÜNEY ve Haluk ÖZMEN

5. Sınıf Fen Bilimleri Dersi "Yer Kabuğunun Gizemi" Ünitesine Yönelik Başarı Testi Geliştirme
Gökhan SONTAY ve Sevilay KARAMUSTAFAOĞLU

Akademik Yükselme

Derneğimizin yönetim kurulu başkanı Sayın Tuncay ÖZSEVGİ; Karadeniz Teknik Üniversitesi Fatih Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Fen Bilgisi Öğretmenliği Anabilim dalına Prof. olarak atanmıştır. Kendisini tebrik ediyor, akademik yaşamında başarılar diliyoruz.

Derneğimiz üyesi Sayın Sibel GÜRBÜZOĞLU YALMANCI girmiş olduğu "Doçentlik Sınavında" başarılı olmuş ve "Doçent Ünvanı" almaya hak kazanmıştır. Kendisini tebrik eder başarılarının devamını dileriz.

Derneğimiz üyesi ve FEAD Denetleme Kurulu üyesi Arş. Gör. Gamze YAYLA doktora tezini savunarak fen bilgisi eğitiminde 'Doktor' unvanını almıştır. Kendisini tebrik ediyor ve akademik yaşamında başarılar diliyoruz.

3. Ulus Fizik Eğitimi Kongresi



Ulusal Fizik Eğitimi Kongresi'nin üçüncüsü (UFEK2017) 14 - 16 Eylül 2017 tarihlerinde Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi, Millî Eğitim Bakanlığı Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü ile Fen Eğitimi ve Araştırmaları Derneği işbirliğiyle Gazi Üniversitesinde gerçekleştirilecektir. Kongrede yer alacak bildiri, poster, panel, mini sempozyum, vb. aracılığıyla fizik eğitimi alanındaki son gelişmelerin paylaşılması amaçlanmaktadır. Ayrıca paralel oturumlardan birinin fizik öğretmenlerine ayrılması düşünülmektedir.

26. Uluslararası Eğitim Bilimleri Kongresi



Ana teması “Küreselleşen Dünyada Eğitim” olarak belirlenmiştir. Kongre Karadeniz Teknik Üniversitesi, ULED (Ulusal Eğitim Dernekleri) Platformu ve Pegem Akademi işbirliği ile 20-23 Nisan 2017 tarihlerinde Antalya'da düzenlenmiştir.

27. Uluslararası Eğitim Bilimleri Kongresi (ICES-UEBK 2018) in 18-22 Nisan 2018 tarihleri arasında Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi-Ulusal Eğitim Dernekleri Platformu (ULED) ve Pegem Akademi işbirliğiyle Antalya'da düzenlenmesi için protokol imzalanmıştır.

ANMA

15 Temmuz Şehitleri Anma, Demokrasi ve Milli Birlik Gününüzü kutlarız. Tüm şehitlerimizi rahmetle ve minnetle anıyor, gazilerimize şükranlarımızı sunuyoruz.

FEAD Yönetim Kurulu

TANITIM

Öğretmen üyelerimizden Hasan Ongan YGS ve LYS'ye hazırlanan öğrenciler ve lisede okuyanlar için kullanımın ücretsiz olduğu bir eğitim sitesi hazırlamıştır. Fizik ve Matematik soru çözümlerini, konu anlatımlarını içeren videoların olduğu site; www.hasanongan.com

hasanongan
ücretsiz online fizik dersleri

İletişim Bilgileri

İnternet Sitesi: www.fead.org.tr

Facebook: www.facebook.com/fead.sera

Twitter: www.twitter.com/feadturkiye

FEAD Haber Bülteni'nin diğer sayılarına ulaşmak ve yeni haber göndermek için lütfen www.fead.org.tr/haber sayfasını kullanınız.