



Eğitim Postası

Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Aylık Bülteni

e-Ağ Adresi: <http://egitim-bulteni.hacettepe.edu.tr>

e-Posta Adresi: egitim-bulteni@hacettepe.edu.tr

2019

Mayıs

Sayı: 31

Bilimsel Çalışmalar

Uluslararası Bildiriler

Arslankara, V. B., & Seferoğlu, S. S. (2019). *Öğretmenlerin dijital ayak izi farkındalık durumlarıyla ilgili bir inceleme*. 13th International Computer & Instructional Technologies Symposium (ICITS-2019). 2-4 Mayıs 2019, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Kırşehir.

Arslankara, V. B., Usta, E., & Seferoğlu, S. S. (2019). *Aktif öğretim tekniklerinin öğrencilerin bilişim teknolojileri ve yazılım dersine ilişkin kavram yanlışlarının giderilmesi üzerindeki etkisi*. 13th International Computer & Instructional Technologies Symposium (ICITS-2019). 2-4 Mayıs 2019, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Kırşehir.

Coşkun, M. ve Turanlı, N. (2019) Süreklilik konusunda matematik öğretmen adaylarının işlemsel anlayışları. I. Uluslararası Bilim, Eğitim, Sanat ve Teknoloji Sempozyumu (UBEST-2019), 2-4 Mayıs, İzmir-Türkiye.

Demiraslan Çevik, Y., Tepgeç, M., Demir, Ö., Dağhan, G., Somyürek, S., & Mumcu, F. (2019). Bilişim etiğiyle ilgili karar vermeye ilişkin sistem tasarımı: Bir kullanılabilirlik çalışması. *13. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (International Computer & Instructional Technologies Symposium-ICITS 2019)*, Kırşehir-Türkiye.

Kadioğlu, N ve Özyalçın Oskay, Ö, Kimya Öğretmen Adaylarının Bilimin Doğası Öğretiminde Geliştirdikleri Teknolojik Materyaller ve Öğretim Etkinlikleri, 28. Uluslararası Eğitim Bilimleri Kongresi, 25-27 Nisan 2019

Mumcu, F., Demiraslan Çevik, Y., Somyürek, S., & Dağhan, G. (2019). Ortaokul öğrencilerinin algıladıkları biçimiyle karar verme süreçlerinin incelenmesi. *13. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (International Computer & Instructional Technologies Symposium-ICITS 2019)*, Kırşehir-Türkiye.

Ulusal Bildiriler

Koçak, K., Dinçol Özgür, S., & Erdoğan, Ü.I. (2019). Kimya Dersi Öğretim Programlarının Öğrencilerde Çevre Bilinci Oluşturmak Açısından İncelenmesi. 6.Ulusal Kimya Eğitimi Kongresi, 2-4 Mayıs 2019, Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Beytepe, Ankara, Türkiye.

Varoğlu, L., Şen, Ş., & Yılmaz, A. (2019, Mayıs). Üniversite öğrencilerinin periyodik sistem ile ilgili bilişsel yapılarının incelenmesi. 6. Ulusal Kimya Eğitimi Kongresi (UKEK 2019), Ankara, Türkiye.

Makaleler

Uluslararası Dizinlerde Taranan Dergilerde Yayımlanan Makaleler

Büyükgöze H., Özdemir M., "Okul farkındalığı ölçeğinin Türkçe uyarlaması: Geçerlik ve güvenilirlik çalışması", Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.46, pp.250-270, 2019

Şefik, Ö., Dost, Ş. (2019). The analysis of the understanding of the three-dimensional (Euclidian) space and the two-variable function concept by university students. Journal of Mathematical Behavior. Doi:

<https://doi.org/10.1016/j.jmathb.2019.03.004>

Yıldız-Durak, H., & Seferoğlu, S. S. (2019). Modeling of variables related to problematic social media usage: Social

desirability tendency example. *Scandinavian Journal of Psychology*, 60(3), 277-288.

DOI:10.1111/sjop.12530. [Available online at: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/sjop.12530>, Retrieved on May 9, 2019.]

Yolcu, A., & Popkewitz, T.S. (2019). Making the able body: School mathematics as a cultural practice. *ZDM Mathematics Education*, 51(2), 251-261. <https://doi.org/10.1007/s11858-018-1003-8>

Yurtiçi Etkinlik Katılımları

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümünden Doç. Dr. Gökhan DAĞHAN, 2-4 Mayıs 2019 tarihlerinde Kırşehir’de düzenlenen 13. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (International Computer & Instructional Technologies Symposium-ICITS 2019) başlıklı etkinliğe katılmıştır.

Çalıştaylar / Seminerler

- Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü aylık seminer kapsamında Devlet Tiyatrosu Sanatçısı ve İletişim Uzmanı Çetin Azer ARAS “Öğretmen oyunculuğu “ konusunda 30 Mayıs 2019 tarihinde bir seminer vermiştir. Konu ile ilgili görseller ektedir.

Diğer Bilimsel Toplantılar

- Prof. Dr Ahmet İlhan Şen 31 Mayıs 2019 Muğla Bilim Sanat Merkezinde Atomun Gizemli Dünyasına Yolculuk isimli bir söyleşi yapmıştır. Konu ile ilgili görsel ektedir.

Tamamlanan Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- Doç. Dr. Murat ÖZDEMİR’in danışmanı olduğu Dr. Pınar AYYILDIZ “EĞİTİM YÖNETİMİ ÖĞRETİM ELEMANLARININ ALANIN BİLGİSİNE DAİR EPİSTEMİK İNANÇLARI” başlıklı doktora tezini başarıyla savunarak mezun olmuştur.
- Doç. Dr. Murat ÖZDEMİR’in danışmanı olduğu Dr. Safiye Çiğdem GÖREN “SOSYAL ADALET LİDERLİĞİ, OKUL YAŞAM KALİTESİ VE OKULA AİDİYET DUYGUSU İLİŞKİSİ” başlıklı doktora tezini başarıyla savunarak mezun olmuştur.
- Doç. Dr. Murat ÖZDEMİR’in danışmanı olduğu Mehmet Ata DÜZGÜNOĞLU “KOLEKTİF ÖĞRETMEN YETERLİĞİ İLE ETKİLİ OKUL ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ (ANKARA İLİ ÖRNEĞİ)” başlıklı yüksek lisans tezini başarıyla savunarak mezun olmuştur.
- Haymana, B. (2019). *Kitlesel açık çevrimiçi derslerle ilgili yapılan araştırmaların incelenmesi: Tematik içerik analizi çalışması*. Yayımlanmamış yüksek lisans tezi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ankara. Danışmanı: Doç. Dr. Gökhan DAĞHAN

Atamalar

- Eğitim Fakültesi Kimya Eğitimi Anabilim Dalında açık bulunan Doçentlik Kadrosuna 08.05.2019 tarihi itibarıyla Doç. Dr. Canan ALTUNDAĞ atanmıştır.

Diğer Etkinlikler

- Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü Öğrenci Paneli 8 Mayıs 2019, saat 10.00’da Eğitim Fakültesi B Blok Toplantı Salonunda gerçekleştirilmiştir.
- Türkçe Eğitimi Doktora Programı Mayıs 2019’da Senato’dan geçmiştir.

Fotoğraflarla Fakültemiz

2-4 MAYIS 2019 tarihleri arasında 6. Ulusal Kimya Eğitimi Kongresi HÜ Eğitim Fakültesi, MEB Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü ve Türkiye Kimya Derneği İşbirliği ile Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi'nde yapılmıştır.



Eğitim Konferansları kapsamında Prof. Dr. Selda Özdemir tarafından **İLERİ GÖZ İZLEME TEKNOLOJİLERİ VE OTİZM SPEKTRUM BOZUKLUĞU** başlıklı sunum 30 Mayıs 2019 Perşembe günü Eğitim Fakültesi B Blok Toplantı Salonu'nda yapılmıştır.



Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü aylık seminer kapsamında Devlet Tiyatrosu Sanatçısı ve İletişim Uzmanı Çetin Azer ARAS "Öğretmen oyunculuğu " konusunda 30 Mayıs 2019 tarihinde bir seminer vermiştir.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ www.hacettepe.edu.tr

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü seminerler dizisi kapsamında Devlet Tiyatrosu sanatçısı ve iletişim uzmanı Çetin Azer ARAS tarafından

«ÖĞRETMEN OYUNCULUĞU»

konusunda verilecek olan seminere tüm öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimiz davetlidir.

Tarih: 30 Mayıs 2019
Yer : Eğitim Fakültesi B-Blok Toplantı Salonu
Saat : 13:00- 15:00





Prof. Dr Ahmet İlhan Şen 31 Mayıs 2019 Muğla Bilim Sanat Merkezinde Atomun Gizemli Dünyasına Yolculuk isimli bir söyleşi yapmıştır.



“Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Eğitim Postası”

Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi adına sahibi Yayın Kurulu	Prof. Dr. Ayhan YILMAZ		
	Prof. Dr. Süleyman Sadi SEFEROĞLU	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü	<sadi@hacettepe.edu.tr>
	Arş. Gör. Merve AVCI	Sosyal Bilimler ve Türkçe Eğitimi Bölümü	<mavci11@hotmail.com>
	Doç. Dr. Nuray ALAGÖZLÜ	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	<nuray.alagozlu@hacettepe.edu.tr>
	Doç. Dr. Aysel ÇOBAN	Temel Eğitim Bölümü	<aysel.coban@hacettepe.edu.tr>
	Doç. Dr. Mustafa Serdar KÖKSAL	Özel Eğitim Bölümü	<serdar.koksal@hacettepe.edu.tr>
	Dr. Öğr. Üyesi Ümit Işık ERDOĞAN	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	<isik@hacettepe.edu.tr>
	Dr. Öğr. Üyesi Sevda ÇETİN	Eğitim Bilimleri Bölümü	<tsevda@hacettepe.edu.tr>

İletişim:	e-Ağ: http://egitim-bulteni.hacettepe.edu.tr e-Posta: egitim-bulteni@hacettepe.edu.tr Tel: 0(312) 297-68 21	Adres: Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dekanlığı 06800, Beytepe-ANARA
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Bu bültende yer alması istenen bilgiler en geç bültenin ait olduğu aydan önceki ayın 3. haftasının son günü ilgili bölüm temsilcisinin e-posta adresine yollanmalıdır.