

HALİT KIRIKTAŞ

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi : halit.kiriktas@gmail.com
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) : 5393028954
Adres : Siirt Üniversitesi Eğitim Fakültesi

Öğrenim Bilgisi

Doktora	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ (DR)
Haziran/2019	Tez adı: Lise öğrencilerinin fetemm alanlarına yönelik kariyer tercihlerinin araştırılması: İlgileri, algıları ve tutumları (2019) Tez Danışmanı:(MEHMET ŞAHİN)
Yüksek Lisans	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ (YL) (TEZLİ)
Ağustos/2014	Tez adı: Sorgulamaya dayalı fen öğretim yönteminin fen öğretmen adaylarının bilimsel süreç becerilerine, akademik başarılarına ve biyoloji laboratuvar uygulamalarına yönelik tutumlarına etkisi (2014) Tez Danışmanı:(TEOMAN İSMAİL KESERCİOĞLU)
Yüksek Lisans 2010	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/İLKÖĞRETİM (YL) (TEZLİ)
14/Mayıs/2014	
Lisans 2006	YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ/MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ PR.
14/Haziran/2010	

Akademik Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2018	SIİRT ÜNİVERSİTESİ/EĞİTİM FAKÜLTESİ/MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2012	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ/BUCA EĞİTİM FAKÜLTESİ/İLKÖĞRETİM BÖLÜMÜ (Öyp kadrosunda)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2012-2018	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ/BUCA EĞİTİM FAKÜLTESİ/MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Fen Bilgisi Öğretmen ve Öğrencilerinin Proje Hazırlama Konusundaki Bilgi ve Becerilerinin Araştırılması Bu Benim Eserim Proje Çalışması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel

araştırma projesi, Araştırmacı, , 07/07/2014 - 30/11/2016 (ULUSAL)

2. Farklılaştırılmış öğretim yöntemi ile işlenen fen bilimleri dersi 7 Sınıf Kuvvet ve hareket ünitesinin öğrencilerin kavramsal anlamalarına bilimsel Süreç becerilerine ve akademik başarılarına Etkisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 24/09/2014 - 30/11/2016 (ULUSAL)
3. Bilim Köyde Şehirde Heryerde, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 26/09/2016 - 30/09/2016 (ULUSAL)
4. BİLİM SOKAKTA, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman, , 19/10/2015 - 11/11/2016 (ULUSAL)
5. YOBOLAR DOĞAL YAŞAM PARKINDA BULUŞUYOR, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 24/09/2013 - 11/11/2013 (ULUSAL)
6. TEKNOLOJİK PEDAGOJİK ALAN BİLGİSİ TEMELLİ ARGÜMANTASYON UYGULAMALARI, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü: ÜNAL ÇOBAN GÜL, Eğitimci: KIRIKTAŞ HALİT, , 05/11/2015 - 06/05/2016 (ULUSAL)

İdari Görevler

Arş. Uyg. Merkezi Müdür
Yardımcısı
2020

SIİRT ÜNİVERSİTESİ/KARİYER PLANLAMA UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Dersler *

2020-2021

Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
BİLİM VE YAYIN ETİĞİ	Türkçe	3
Eleştirel ve Akademik Düşünme	Türkçe	6

2019-2020

Lisans

Fen ve Teknoloji Öğretimi	Türkçe	6
Okul Deneyimi	Türkçe	1
Öğretmenlik Uygulaması	Türkçe	2
Fen ve Teknoloji Laboratuvar Uygulamaları	Türkçe	1
Bilim ve Yayın Etiği	Türkçe	2
Fen Eğitiminde Yapılandırıcılık	Türkçe	3
Topluma Hizmet Uygulamaları	Türkçe	2

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. CANBULAT TUNCAY, KIRIKTAŞ HALİT, TEZCİ İBRAHİM HAKKI, ilhan elif (2020). İLKOKULA HAZIRBULUNUŞLUK ÖLÇEĞİ: YAPISAL GÜÇLENDİRME ÇALIŞMASI. International Journal of Current Approaches in Language, Education and Social Sciences, 2(2), 675-687. (Yayın No: 6728596)
2. KIRIKTAŞ HALİT, ŞAHİN MEHMET (2019). Lise Öğrencilerinin STEM Alanlarına Yönelik Kariyer İlgileri ve Tutumlarının Demografik Değişkenler Açısından İncelenmesi. Academia Eğitim Araştırmaları Dergisi, 4(1), 55-77. (Yayın No: 5098855)
3. KIRIKTAŞ HALİT, ŞAHİN MEHMET, ESLEK SİNAN, KIRIKTAŞ İrem (2018). A new approach to determine the density of liquids and solids without measuring mass and volume: introducing the isolidensimeter. Physics Education, 53(3), 35009, Doi: 10.1088/1361-6552/aaa91e (Yayın No: 4181715)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

4. KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN (2017). The Experience of Assessing Out-of-School Learning Environments. Universal Journal of Educational Research, 5(8), 1410-1423., Doi: DOI:10.13189/ujer.2017.050815 (Yayın No: 3560442)
5. CANBULAT TUNCAY,KIRIKTAŞ HALİT (2017). Assessment of Educational Neuromyths among Teachers and Teacher Candidates. Journal of Education and Learning, 6(2), 326-331., Doi: 10.5539/jel.v6n2p326 (Yayın No: 3465434)
6. CANBULAT TUNCAY,KIRIKTAŞ HALİT (2016). İlkokula Hazır Bulunuşluk Ölçeği nin Geliştirilmesi Geçerlik veGüvenilirlik Çalışması. Academia EğitimAraştırmaları Dergisi, 1(1), 26-35. (Yayın No: 2990204)
7. KAHYAOĞLU MUSTAFA,KIRIKTAŞ HALİT (2014). Effects of Attitudes towards Book Reading on Secondary and University Students Environmental Responsible Environmental Behaviors. International Journal of Humanities and Social Science, 4(1) (Yayın No: 1822889)
8. KAHYAOĞLU MUSTAFA,KIRIKTAŞ HALİT (2013). The Research of the Relationship between Primary SchoolStudents Environmentally Responsible Behaviors and ConsciousConsumer Behaviors. International Journal of Educational Research and Technology, 3(3), 1-8. (Yayın No: 1822960)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. KIRIKTAŞ HALİT, ÇETİN ALİ (2021). Öğretmen ve Öğretmen Adaylarının Kendi Alanlarına Yönelik Yapılan Bilimsel Çalışmaları Takip Etme Eğilimleri. 6 th International Management and Social Research Conference (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6911238)
2. KIRIKTAŞ HALİT (2020). Bir İnformal Öğrenme Ortamı: Hayat Bahçesi. 2. ULUSLARARASI SOSYAL BİLİMLER VE EĞİTİM BİLİMLERİSEMPOZYUMU, 159-159. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6496139)
3. KIRIKTAŞ HALİT,ŞAHİN MEHMET (2018). LİSE ÖĞRENCİLERİNİN FeTeMM ALANLARINA YÖNELİK KARIYER TERCİHLERİNİNARAŞTIRILMASI: İLGİLERİ, ALGILARI VE TUTUMLARI. ASEAD IV. ULUSLARARASI SOSYAL BİLİMLER SEMPOZYUMU, 1(1), 30-31. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4603700)
4. KIRIKTAŞ HALİT,ŞAHİN MEHMET,KIRIKTAŞ İrem,Gezerkır Şengül (2018). ARGÜMANTASYONA DAYALI FEN ETKİNLİKLERİNİN ANAOKULU ÖĞRENCİLERİNİNELEŞTİREL DÜŞÜNME VE TGA BECERİLERİ ÜZERİNE ETKİSİ. ASEAD IV. ULUSLARARASI SOSYAL BİLİMLER SEMPOZYUMU, 1(1), 29-30. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4603692)
5. ŞAHİN MEHMET,KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN,Celenay Elif,Altıncelep Serap (2018). FEN BİLGİSİ ÖĞRETMEN ADAYLARININ BİLİMGİLLERİNİN FOTOĞRAF ANALİZİ İLE ARAŞTIRILMASI. VIII. International Congress on Research inEducation (ICRE), 179-179. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4300692)
6. ŞAHİN MEHMET,KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN,celenay elif,Altıncelep serap (2018). TEKNOLOJİ DESTEKLİ FEN LABORATUVARUYGULAMALARININ ÖĞRETMEN ADAYLARININ TEKNOLOJİYEYÖNELİK GÖRÜŞLERİNE ETKİSİNİN NİTEL ANALİZ YOLUYLAİNCELENMESİ. VIII. International Congress on Research inEducation (ICRE), 169-170. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4300684)
7. ŞAHİN MEHMET,ESLEK SİNAN,KIRIKTAŞ HALİT,Altıncelep Serap,Celenay Elif (2018). MİKRO ÖĞRETİM İLE GERÇEKLEŞTİRİLEN ASTRONOMİDERSİNİN FEN BİLGİSİ ÖĞRETMEN ADAYLARININASTRONOMİYE YÖNELİK TUTUMLARINA VE DERSBAŞARILARINA ETKİSİ. VIII. International Congress on Research inEducation (ICRE), 170-171. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4300686)
8. ŞAHİN MEHMET,ESLEK SİNAN,KIRIKTAŞ HALİT,Altıncelep Serap,Celenay Elif (2018). FEN BİLGİSİ ÖĞRETMEN ADAYLARININ STEM ALGI veSTEM KARIYER İLGİ ÖLÇEKLERİNE GÖRE KARIYERYÖNELİMLERİNİN ARAŞTIRILMASI. VIII. International Congress on Research inEducation (ICRE), 178-179. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4300688)
9. ESLEK SİNAN,TÜRKOGUZ SUAT,KIRIKTAŞ HALİT,Kayalar Ali (2018). Mobil Teknoloji ile Gerçekleştirilen STEM Uygulamalarına Yönelik Öğretmen Adayları Görüşleri. International Congress on Science and Education 2018 (ICSE2018), 328-329. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4300677)
10. KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN,ŞAHİN MEHMET (2017). Investigatoin Students of Mental Models And Metaphors Twords Atomic Concept. International Conference on Education in Mathematics, Science Technology (ICEMST 2017), 350-351. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3515997)
11. ŞAHİN MEHMET,KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN (2017). THE EFFECT OF DESIGN-BASED FETEMM ACTIVITIES ONPRE-SERVICE SCIENCE TEACHERS' INTEGRATED FETEMM TEACHING TENDENCIES AND FETEMM ATTITUDES. International Conference on Education in Mathematics, Science

12. ESLEK SİNAN,ŞAHİN MEHMET,KIRIKTAŞ HALİT,KAYALAR Ali (2017). Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının FeTeMM Entegrasyonuna Yönelik Becerilerinin Araştırılması. 7th International Conference on Research in Education, 250-251. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3516006)
13. ESLEK SİNAN,ŞAHİN MEHMET,KIRIKTAŞ HALİT,KAYALAR Ali (2017). Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının FeTeMM Alanlarının Entegrasyonu Hakkındaki Görüşlerinin Araştırılması. 7th International Conference on Research in Education, 252-253. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3516009)
14. CANBULAT TUNCAY,KIRIKTAŞ HALİT,Cipcevizci Uğur (2016). ASSESMENT OF NEUROMYTHS IN EDUCATION AMONG TEACHERS AND TEACHER CANDIDATES. XI. European Conference on Social and Behavioral Sciences (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2868210)
15. KAHYAOĞLU MUSTAFA,KIRIKTAŞ HALİT (2016). Öğretmen Adaylarının Mesleki Tercihlerini Etkileyen Etmenler İle Mesleğe Yönelik Tutumlarının Belirlenmesi. III. International Eurasian Educational Research Congress, 828-829. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2842316)
16. ŞAHİN MEHMET,ESLEK SİNAN,KIRIKTAŞ HALİT,Öztürk İskender,Kılbaş Şerife (2016). Öğretmen Adaylarının Pedagojik Gelişimlerinin Çeşitli Değişkenler Açısından İncelenmesi. III. International Eurasian Educational Research Congress, 1006-1007. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2842319)
17. ŞAHİN MEHMET,KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN (2016). Teknoloji Destekli Fen Öğretimi Etkinliklerinin Öğretmen Adaylarının TPAB Öz Güvenlerine ve Teknoloji Kullanımına Yönelik Görüşlerine Etkisi. IIIV. International Congress Of Educational Research, 210-211. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2836203)
18. ŞAHİN MEHMET,KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN (2016). Pedagojik Formasyon Öğrencilerinin Öğretmenlik Mesleğine Yönelik Tutumlarının ve Öz Yeterliklerinin Araştırılması. IIIV. International Congress Of Educational Research (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2814776)
19. KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN,ÜNAL ÇOBAN GÜL (2016). İZMİR BÖLGESİNDE YER ALAN OKUL DIŞI ÖĞRENME ORTAMLARININ ÇEŞİTLİ DEĞİŞKENLER AÇISINDAN İNCELENMESİ. IIIV. International Congress Of Educational Research (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2814775)
20. KIRIKTAŞ HALİT,KAHYAOĞLU MUSTAFA (2015). SUNUMLARDA YER ALAN GÖRSEL ÖĞELERİN ÖĞRETMEN ADAYLARININ HATIRLAMA SEVİYESİ ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ. VII. INTERNATIONAL CONGRESS OF EDUCATIONAL RESEACRH, 7-8. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823103)
21. KAHYAOĞLU MUSTAFA,KIRIKTAŞ HALİT (2015). ORTAÖĞRETİM VE ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİN DOĞA KAVRAMIYLA İLGİLİ METAFORLARA İLİŞKİN GÖRÜŞLERİ. VII. INTERNATIONAL CONGRESS OF EDUCATIONAL RESEARCH, 10-11. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823042)
22. ŞAHİN MEHMET,KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN,KOCAGÜL MERVE (2015). SORGULAMAYA DAYALI FEN ÖĞRETİMİ ETKİNLİKLERİNİN ÖĞRETMEN ADAYLARININ SORGULAMAYA DAYALI FEN ÖĞRETİMİNE YÖNELİK ÖZ YETERLİK VE İNANÇLARINA ETKİSİ. 6th International Congress on New Trends in Education-2015, 53(54) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823302)
23. KIRIKTAŞ HALİT,ŞAHİN MEHMET,ESLEK SİNAN (2015). BİR FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENİNİN LABORATUVAR BİLGİ VE BECERİSİNİN GELİŞTİRİLMESİNE YÖNELİK BİR ÇALIŞMA. 6th International Congress on New Trends in Education-2015, 52(53) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823185)
24. KIRIKTAŞ HALİT,KESERCİOĞLU TEOMAN İSMAİL (2014). THE EFFECT OF INQUIRY BASED SCIENCE EDUCATION METHOD ON PRE TEACHER S SCIENCE PROCESS SKILLS ACADEMIC SUCCESS AND ATTITUDES TOWARD LABORATORY. V. European Conference on Social and Behavioral Sciences-2014 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823252)
25. KIRIKTAŞ HALİT,KAHYAOĞLU MUSTAFA,ESLEK SİNAN,KESERCİOĞLU TEOMAN İSMAİL (2014). İlköğretim Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarına Yönelik Nükleer Enerji Tutum Ölçeği Geçerlilik Ve Güvenirlik Çalışması. I st Eurasian Educational Research Congress-2014 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823401)
26. KIRIKTAŞ HALİT,KAHYAOĞLU MUSTAFA (2013). İlköğretim kinci Kademe Fen Eğitimi Alanında Yapılan Çalışmaların İçerik Analizi. Intenational Conference on Primary Education-2013 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823454)
27. TÜRKOGUZ SUAT,KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN (2013). Öğretmen Adaylarının Fizik Deneylerinden Kimya Deneyleri Tasarlama Becerilerinin E Rubrik Değerlendirmeye İncelenmesi. Intenational Conference on Primary Education-2013 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823340)
28. TÜRKOGUZ SUAT,KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN,KESERCİOĞLU TEOMAN İSMAİL (2013). İlköğretim Öğrencilerinin Bitki Ve Hayvanlarda Üreme Büyüme Ve Gelisme Ünitesine Yönelik Kavram Yanılgıları Ve Bu Yanılgıların Hayatın FarklıDönemlerine Etkisi Üzerine Bir Durum Arastırması. Intenational Conference on Primary Education-2013 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823471)

29. SAYGILI GİZEM,KESERCİOĞLU TEOMAN İSMAİL,KIRIKTAŞ HALİT (2013). The Effect of Educational Level on Self Esteem. Intenational Conference on Primary Education-2013 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823436)
30. KIRIKTAŞ HALİT,KAHYAOĞLU MUSTAFA,KESERCİOĞLU TEOMAN İSMAİL (2013). Ortaöğretim Öğrencilerinin Çevre Yönelik Kitap Okuma Alışkanlıkları ve Çevreye Yönelik Sorumlu Davranışlarının İncelenmesi. INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION AND CHALLENGES IN EDUCATION 2013, 72-73. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823577)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. EĞİTİM BİLİMLERİ Teori, Güncel Araştırmalar ve Yeni Eğilimler/2, Bölüm adı:(STEM KARİYER FARKINDALIK ETKİNLİKLERİNİN LİSE ÖĞRENCİLERİNİN STEM KARİYER YÖNELİMLERİNE,İLGİLERİNE, ALGILARINA VE TUTUMLARINA ETKİSİ) (2020)., KIRIKTAŞ HALİT,ŞAHİN MEHMET, IVPE yayınları, Editör:Dr. Öğr. Üyesi Ahmet DÖNGER, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 20, ISBN:978-9940-46-052-5, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6658783)
2. Matematik ve Fen Bilimleri Eğitiminde Akademik Çalışmalar, Bölüm adı:(LİSE ÖĞRENCİLERİNİN STEM ALANLARINA YÖNELİK KARİYER YÖNELİMLERİ: İLGİLERİ, ALGILARI VE TUTUMLARI) (2020)., KIRIKTAŞ HALİT,ŞAHİN MEHMET, Livre de Lyon, Editör:Prof. Dr. Hülya Gür, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 55, ISBN:978-2-38236-049-1, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6694395)
3. Sürdürülebilir Kalkınma, Bölüm adı:(İnsanlığın Geleceği ve Sürdürülebilirlik) (2019)., KIRIKTAŞ HALİT, Pegem Akademi, Editör:Nurettin ÖZGEN, Mustafa KAHYAOĞLU, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 336, ISBN:978-605-241-813-0, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 5509941)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. KAHYAOĞLU MUSTAFA,KIRIKTAŞ HALİT (2017). Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Mesleki Tercihlerini Etkileyen Etmenler İle Öğretmenlik Mesleğine Yönelik Tutumları Arasındaki İlişkinin İncelenmesi. Dicle Ünivrsitesi Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi Dergisi (Kontrol No: 4062524)
2. KIRIKTAŞ HALİT,ÜNAL ÇOBAN GÜL (2016). Çoklu Zeka Destekli Sorgulama Uygulamalarının Öğretmen Adaylarının Eleştirel Düşüncelerine ve Akademik Başarılarına Etkisi. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi(37), 69-88. (Kontrol No: 2646358)
3. KAHYAOĞLU MUSTAFA,KIRIKTAŞ HALİT (2016). ORTAÖĞRETİM VE ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİNİN DOĞA KAVRAMINA İLİŞKİN ALGILARININ METAFOR ANALİZİ YOLUYLA İNCELENMESİ. Marmara Coğrafya Dergisi(33), 58-76. (Kontrol No: 2561859)
4. KAHYAOĞLU MUSTAFA,KIRIKTAŞ HALİT (2015). ORTAÖĞRETİM ÖĞRENCİLERİNİN ÇEVRESEL DAVRANIŞ VE DÜŞÜNCELERİ İLE BİREYSEL DEĞERLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ. MARMARA COĞRAFYA DERGİSİ(32), 88-105. (Kontrol No: 1815264)
5. SAYGILI GİZEM,KIRIKTAŞ HALİT,GÜLSOY HÜSEYİN TALHA (2015). Bazı Değişkenlere Göre Öğretmenlerin Empatik Eğilim Düzeyleri. Bartın Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, 4(1), 64-64., Doi: 10.14686/BUFAD.2015111015 (Kontrol No: 1822648)
6. SAYGILI GİZEM,KESERCİOĞLU TEOMAN İSMAİL,KIRIKTAŞ HALİT (2015). Eğitim Düzeyinin Benlik Saygısı Üzerinde Etkisinin İncelenmesi. Journal of Research in Education and Teaching, 4(2) (Kontrol No: 1822560)
7. TÜRKOGUZ SUAT,KIRIKTAŞ HALİT,ESLEK SİNAN (2014). Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Bilgisayarlı Deney Kitleriyle Tasarladıkları Kimya Deneylerinin İncelenmesi. Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi(2), 325-341. (Kontrol No: 1822773)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. ŞAHİN MEHMET,ESLEK SİNAN,KIRIKTAŞ HALİT (2016). Ortaokul Öğrencilerinin ve Öğretmenlerin Sokakta Yapılan Bilim Hakkındaki Tübitak 4007 Bilim Sokakta Projesi . 12. Ulusal Fen Bilimleri ve MatematikEğitimi Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2874223)
2. SAYGILI GİZEM,KIRIKTAŞ HALİT,GÜLSOY HÜSEYİN TALHA (2014). Farklı Eğitim Kurumlarında Görev Yapan Öğretmenlerin Empatik Eğilimlerinin İncelenmesi. V. ulusal İköğretim Bölümleri Öğrenci Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823671)
3. ŞAHİN MEHMET,ESLEK SİNAN,KOCAGÜL MERVE,KIRIKTAŞ HALİT (2014). Öğretmen Adaylarının Pedagojik Gelişimlerinin Araştırılması. 23. Ulusal Eğitim Bilimleri Kurultayı-2014, 355-356. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823635)
4. KAHYAOĞLU MUSTAFA,KIRIKTAŞ HALİT (2014). İlköğretim Öğrencilerinin Bilimsel Tutumları ile Fene Yönelik Sorgulayıcı Becerileri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi. 23. Ulusal Eğitim Bilimleri Kurultayı-2014, 358-359. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823644)
5. TÜRKOGUZ SUAT,ESLEK SİNAN,KIRIKTAŞ HALİT (2013). Öğretmen adaylarının fizik deneylerinden kimya deneyleri tasarlama becerilerinin incelenmesi. III. Ulusal kimya eğitimi kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823502)

6. KAHYAOĞLU MUSTAFA,KIRIKTAŞ HALİT (2013). Bireysel Değerlerin Çevresel Davranış ve Düşüncelere Etkisini Belirlemeye Yönelik Ortaöğretim Öğrencileri Üzerine Bir Araştırma. 22. Ulusal Eğitim Bilimleri Kurultayı, 235-236. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1823540)

F. Sanat ve tasarım etkinlikleri :

1. Ulusal, SERGİLER/Karma sergiler /, 11.10.2017-11.10.2017, Fen Bilimleri Öğretmenlerine Yönelik Fen ve Mühendislik Uygulamaları Sergisi, Buca Eğitim Fakültesi, (No: 171982)

Editörlük

1. 2020 Vision: How a Global Pandemic and the Black Lives Matter Movement Focused our Teaching (Alan endeksleri), Dergi, Editör, European Scientific Institute, ESI, 06.06.2020
2. Academic Goal Orientation: New Insights and Cultural Adaptation of Academic Goal Orientation Questionnaire into the Turkish Language (Alan endeksleri), Dergi, Editör, EJES, 06.06.2020
3. Modelling the Influence of Social Media on Collective Opinion (Diğer endeksler), Dergi, Editör, <http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ajpa>, 18.11.2020

Kongre Düzenleme

- 28000
- 8 Uluslararası Bilim ve Mühendislik Sempozyumu'xx 19, 2019 Uluslararası Bilim ve Mühendislik Sempozyumu, 20-22 Haziran 2019 tarihlerinde Siirt Üniversitesi'xxnde gerçekleşecektir. Bilginin doğduğu Mezopotamya bilim dünyasını yeniden bir araya getiriyor. Uluslararası Mühendislik ve Bilim Sempozyum'u tüm dünya çapındaki bilim insanlarını bilimsel bir çatı altında toplamayı ve bilgi paylaşımını yapmayı hedeflemektedir. Bu amaçla bir araya gelen bilim insanları kendi çalışma alanlarındaki bilgi birikimlerini ve alanlarındaki yenilikleri paylaşacaklardır.Uluslararası Mühendislik ve Bilim Sempozyum'u komitesi olarak bu amaçları gerçekleştirmek ve bölgemizin en hızlı gelişen üniversitesi konumundaki Siirt Üniversitemizi ve şehrimiz Siirt'i bilim camiasına tanıtmak en önemli hedeflerimizdendir., Siirt Üniversitesi, Kongre Düzenleme, 20.06.2019 -22.06.2019 (Uluslararası)