

AYŞEGÜL KINIK

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : aysegulkinik@aydin.edu.tr
Telefon (İş) : 2124441428-
Telefon (Cep) : 5365893668
Faks : 2124255759
Adres : Beşyol Mah. İnönü Cad. No:38 Küçükçekmece/İstanbul

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2008 2015	MARMARA ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ (DR) Tez adı: Sınıf Öğretmenliği Öğretmen Adaylarının Kuvvet ve Hareket Konusundaki Kavram Yanılgılarının Ontolojik Açıdan İncelenmesi ve Bulunan Yanılgıların Oluşturulan Argüman Ortamları ile Giderilmesi (2015) Tez Danışmanı:(HALE BAYRAM)
Yüksek Lisans 2002 2008	MARMARA ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Fen bilgisi dersinde proje çalışmalarının öğrencilerin bilim anlayışına ve bilimsel süreçleri algılamalarına etkisi (2003) Tez Danışmanı:(ESRA AKGÜL)
Lisans 1997 2001	MARMARA ÜNİVERSİTESİ ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ/MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/ÇOCUK EĞİTİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (Araştırma Merkezi Müdürü)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2014	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/EĞİTİM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (Müdür yardımcısı olarak görev almaktayım.)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2012	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/EĞİTİM FAKÜLTESİ/TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ/SINIF EĞİTİMİ ANABİLİM DALI)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2011	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/ÇOCUK EĞİTİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (Müdür yardımcısı olarak görev almaktayım.)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. First Lego Ligi, DİĞER, Proje Koordinatörü, 2007-2014)

2. Tübitak Bu Benim Eserim, DİĞER, Proje Koordinatörü, 2009-2009)
3. Horizon 2020 Resarchers'Night, Avrupa Birliği, Yürütücü:KINIK AYŞEGÜL, , 06/09/2014 - 06/09/2015 (ULUSLARARASI)
4. Sanal Lab Uygulamaları, BAP, Proje Koordinatörü, 2015 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
5. Robotik Eğitimi, BAP, Uzman, 2014 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
6. STEM Education, ARAŞTIRMA PROJESİ, Uzman, 2013-2015)
7. Argüman Odaklı Sanal Laboratuvar Uygulamaları Yoluyla Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Bilimsel Sorgulama Becerilerinin Geliştirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:KINIK AYŞEGÜL, , 01/05/2018 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
8. Researchers Night Avrupa Bilim ve Eğlence Günü Art of Science, Avrupa Birliği, Araştırmacı:AKGÜNDÜZ DEVRİM,Danışman:ERTEPINAR HAMİDE,Yürütücü:KINIK AYŞEGÜL, , 15/07/2014 - 02/10/2015 (ULUSLARARASI)
9. Dünya STEM Festivali, TÜBİTAK PROJESİ, Proje Koordinatör Yrd.:KINIK AYŞEGÜL, , 27/09/2018 - 29/09/2018 (ULUSAL)
10. Fen Eğitiminde Eğitsel Robotik Uygulamalarının Çok Boyutlu Olarak Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:AKGÜNDÜZ DEVRİM,Araştırmacı:KINIK AYŞEGÜL,Araştırmacı:ERTEPINAR HAMİDE, , 01/10/2014 - 30/09/2015 (ULUSAL)
11. Haydi Bilimle Aydınlanalım, TÜBİTAK PROJESİ, Eğitimci:KINIK AYŞEGÜL, , 05/10/2018 - 07/10/2018 (ULUSAL)
12. Doğada Bilim Yapıyorum, TÜBİTAK PROJESİ, Uzman:AKGÜNDÜZ DEVRİM,Yürütücü:KINIK AYŞEGÜL,Uzman:YILMAZ AYLİN,Uzman:TÜRK ZEYNEP,Uzman:ERTEPINAR HAMİDE, , 01/05/2018 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
13. STEM for Girls-Promoting STEM Science Technology Engineering and Math education among economically disadvantaged youth especially among girls, Diğer (Uluslararası), Yürütücü:AKGÜNDÜZ DEVRİM,Danışman:ERTEPINAR HAMİDE,Araştırmacı:KINIK AYŞEGÜL, United States Department of State, , 01/10/2014 - 31/07/2016 (ULUSLARARASI)

İdari Görevler

Arş. Uyg. Merkezi Müdürü 2018	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/ÇOCUK EĞİTİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Program Başkanı 2018	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/EĞİTİM FAKÜLTESİ/İLKÖĞRETİM BÖLÜMÜ
Müdür Yardımcısı 2014	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/EĞİTİM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Arş. Uyg. Merkezi Müdürü 2016-2018	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/ENGELSİZ YAŞAM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ
Müdür Yardımcısı 2013-2018	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ/ÇOCUK EĞİTİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ödüller

1. Fen Alanında Proje Birinciliği, İSTEK VAKFI, 2014
2. Ekoloji Kongre Birincilik Ödülü, HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ, 2013
3. TÜBİTAK Bu Benim Eserim Türkiye Birinciliği, MİLLİ EGİTİM BAKANLIĞI , 2009
4. Robot Performans Birinciliği, FİRSİT LEGO LİĞİ, 2008
5. Türkiye Şampiyonu, FİRSİT LEGO LİĞİ, 2007
6. Yaratıcı Proje Birinciliği, TEKNOSA, 2005
7. Başarı Bursu, MARMARA ÜNİVERSİTESİ, 2001

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2018-2019

Lisans

Genel Fizik	Türkçe	4
Fen ve Teknoloji Öğretimi I	Türkçe	6
Öğretmenlik Uygulaması	Türkçe	1

2017-2018

Lisans

FEN VE TEKNOLOJİ LABORATUAR UYGULAMALARI II	Türkçe	2
FEN VE TEKNOLOJİ ÖĞRETİMİ II	Türkçe	3
TOPLUMA HİZMET UYGULAMALARI	Türkçe	3
GENEL FİZİK	Türkçe	2
FEN VE TEKNOLOJİ ÖĞRETİMİ I	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KINIK AYŞEGÜL, BAYRAM HALE (2017). Eliminate with Created Argument Environment after Evaluated and Categorized Misconceptions in an Ontological Sense. Eurasian Journal of Educational Research, 17(69), 1-19., Doi: 10.14689/ejer.2017.69.1 (Yayın No: 3546494)

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

1. KINIK AYŞEGÜL, BAYRAM HALE (2016). Ascertain Misconceptions Of TeacherCandidates Of Primary School Teaching Department In The "force And Motion" Issue And Categorized These Misconceptions In An Ontological Sense. ICEMST (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3952669)
2. KINIK AYŞEGÜL (2015). First Lego Ligi Sürecinin Öğrencilerin Bilimsel Yaratıcılık Ve Problem Çözme Becerileri Üzerine Etkisi. TASET (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3952780)
3. KINIK AYŞEGÜL, BAYRAM HALE (2016). Kavram Yanılgılarının Ontolojik Açından İncelenmesi. EJER (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3952529)
4. KINIK AYŞEGÜL (2015). Model Of Sustainable Campus And Environmental Sample Activities-. IOSTE (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3952894)
5. KINIK AYŞEGÜL (2014). FIRST Robotik Turnuvalarının İlkokul ve Ortaokul Öğrencileri Üzerindeki Etkisi. ERPA Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1518632)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Yanılgıların Ontolojik Tespiti ve Argüman Ortamları ile Giderilmesi (2017)., KINIK AYŞEGÜL, LAP LAMBERT Academic Publishing, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 504, ISBN:ISBN-13: 978-3330320901, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3851158)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. KINIK AYŞEGÜL (2018). Sınıf Öğretmenliği Öğretmen Adaylarının Geliştirdikleri Mühendislik Tasarım Temelli Fen Öğretim Etkinliklerinin Değerlendirilmesi. YYÜ Eğitim Fakültesi Dergisi, 15(1), 186-220., Doi: 10.23891/efdyu.2017.66 (Kontrol No: 4177390)
2. KINIK AYŞEGÜL (2018). Öğretmen Eğitiminde T-Diyagramları İle Sorgulamaya Dayalı Laboratuvar Süreci. Gazi Eğitim Bilimleri, 4(2), 21-37. (Kontrol No: 4508908)

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

1. KINIK AYŞEGÜL (2004). Fen Bilgisi Dersinde Yapılan Proje Çalışmalarının Öğrencilerin Bilim ve Bilimsel Süreçleri Algılamalarına Etkisi Var mıdır . Marmara Üniversitesi Ulusal Matematik ve Fen Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:258360)

2. KINIK AYŞEGÜL (2005). Fen Bilgisi Dersinde Yapılan Proje Çalışmaları ve Fen Okuryazarlığı. Yeditepe Üniversitesi Matematik ve Fen Öğretmenleri Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:258396)
3. KINIK AYŞEGÜL (2006). Fen Bilgisi Dersinde Yapılan Proje Çalışmalarının Öğrencilerin Bilim ve Bilimsel Süreçleri Algılamalarına Etkisi Var mıdır. Ankara Vakıflar Genel Müdürlüğü Fen Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:258440)
4. KINIK AYŞEGÜL (2007). Botanik Bahçesinde uygulamalı eğlenceli Fen dersleri. Anadolu Üniversitesi Sınıf Öğretmenliği Semineri (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:258529)
5. KINIK AYŞEGÜL Kuvvet ve Hareket Konusundaki Kavram Yanılgılarının Ontolojik Olarak Tespiti ve Bulunan Yanılgıların Oluşturulan Argüman Ortamları ile Giderilmesi. ISTEK (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1518635)
6. KINIK AYŞEGÜL (2014). Yeşil Sınıf Uygulamaları. ODTÜ Ekoloji Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:258663)
7. KINIK AYŞEGÜL (2013). Model Of Sustainable Campus And Environmental Activities. IOSTE (/)(Yayın No:258168)
8. Ayşegül Kınık, Zelha Altınkaya, Hamide Ertepinar (2013). İLK VE ORTAÖĞRETİM OKULLARINDA ÇALIŞAN ÖĞRETMENLERİN BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ VE İNTERNET KULLANIM ALIŞKANLIKLARI VE EĞİTİM ARACI OLARAK BİLGİSAYARA KARŞI TUTUMLARI. X. ULUSAL FEN BİLİMLERİ VE MATEMATİK EĞİTİMİ KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:258091)
9. KINIK AYŞEGÜL (2012). Sürdürülebilir Kalkınma ve Ekoloji. ODTÜ Uygulamalı Eğitimler Kongresi (/)(Yayın No:258240)
10. KINIK AYŞEGÜL (2012). Sürdürülebilir Kampüs Modeli ve Çevreci Etkinlikler. Hacettepe Ekoloji Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:258308)
11. KINIK AYŞEGÜL (2009). 6 Sınıflarda farklı performans uygulaması PYP uygulamaları 4 Sınıflarda istasyon etkinliği . Koç Okulları Sonbahar öğretmen Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:258608)
12. KINIK AYŞEGÜL (2008). Fen Bilgisi Dersinde Gems Programları. Bahçeşehir Koleji Bilimin Renkleri Konferansı (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:258570)
13. KINIK AYŞEGÜL (2007). Kan gruplarına göre sayısal zeka. Yeditepe Üniversitesi, Matematik ve Fen Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:258488)

F. Sanat ve tasarım etkinlikleri :

1. Ulusal, WORKSHOP /Workshop yöneticiliği / , TEGV- YOUTH FOUNDATION , (No: 28396)
2. Ulusal, SANATSAL YARIŞMALARDA JÜRİ ÜYELİĞİ /Ulusal yarışmalarda / , FIRST LEGO LEAUGE , (No: 28397)
3. Ulusal, WORKSHOP /Workshop / , FİKİR KAMPI , (No: 28401)
4. Ulusal, SERGİLER/Üniversitelerin düzenlediği sergiler / , KADIN BİLİM İNSANLARI , (No: 28399)
5. Ulusal, WORKSHOP /Workshop yöneticiliği / , PROJE KAMPI , (No: 28400)
6. Ulusal, SERGİLER/Bireysel (kişisel) sergiler/ , SOSYAL SORUMLULUK PROJE SERGİSİ , (No: 28398)

Üniversite Dışı Deneyim

2008-2012	Fen Bilgisi Öğretmeni	MEF İlköğretim Okulu, 2009 Tübitak Bu Benim Eserim ProjeYarışması Türkiye birinciliği, PYP uygulamaları, CIPP (Cambridge International Primary Program) uygulamaları ve aktif İngilizce ders anlatımı, EKO okullar, yeşil bayrak çalışmaları, SEMEP proje şenliğine ? Kültürler arası Besin Ağı? adlı proje ile katılım, First Lego Ligi yarışmasında profesyonel takım koçluğu, Beyin Temelli öğrenme, Eğitimde Kavram karikatürleri, Bilimsel yaratıcılık, Aktif Öğrenme ve İşbirlikçi öğrenmeyi içeren ders içeriklerinin hazırlanması ve sınıf ortamında uygulanması , (Diğer)
2006-2008	Fen Bilgisi Öğretmeni	İstek Vakfı, First Lego Ligi yarışmasında 2007 Türkiye birinciliği ödülü, First Lego Ligi yarışmasında 2008 Türkiye üçüncülüğü ve en iyi robot tasarımı ödülü, SEMEP proje şenliğine ?Sokak Çocuklarının 23 Nisan? adlı proje ile katılım, (Diğer)
2005-2006	Eğitim Programları ve Ölçme Değerlendirme Sorumlusu	Yeditepe Üniversitesi, İlköğretim Fen ve Matematik programlarındaki kazanımlara uygun olarak Prof. Dr. Yaşar BAYKUL ile soru üretimi, OKS hazırlık ve Ünite testleri oluşturulması ve İstek okullarına uygulanması, SPSS ve İteman analizlerinin yapılması ve okulların performanslarının saptanması,

Okullardan gelen soruların redaksiyonu ve soru bankasının oluşturulması, Oluşturulan soru bankasının tüm öğretmen ve öğrenciler tarafından kullanılmasının sağlanması için veri tabanı oluşturulması, Okul ve öğretmenleri değerlendirmek için anketler hazırlanıp uygulanması ve raporlama yapılması, Öğretmenlerin kazanımlara uygun soru hazırlayabilmeleri için seminerler verilmesi ve yeni programa uygun etkinlik örneklerinin geliştirilmesi, TIMSS sorularının çevrilmesi ve redakte edilerek Matematik ve Fen branşlarında uygulanmaya hazır hale getirilmesi, Uluslararası projelerin tespiti ve uygulanması, (Diğer)

2001-2005

Eğitim Programları Sorumlusu

TEGV, Fındıkzade Eğitim Parkında uygulanan 240 çeşit etkinliğin planlaması ve koordinasyonu, Çeşitli hedeflere yönelik etkinlik geliştirme çalışmaları, Etkinliklerin verimli yürütülmesine yönelik ihtiyaç tespit ve takip uygulamaları, Gönüllü eğitimcilere Sınıf Yönetimi, İletişim ve Yaşam Becerileri eğitimlerinin verilmesi, Çeşitli kuruluşlardan organizasyonlar için sponsorluk bulma çalışmaları, Genç Mucitler, Beslenebilirim, Düşler Atölyesi gibi etkinlik programlarının uygulanması ve geliştirilmesi, (Diğer)