

Assoc. Prof. ÖNDER ŞENSOY

Personal Information

Email: sensoy@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/sensoy>

Education Information

Doctorate, Gazi University, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilgisi Eğitimi (Dr), Turkey 2002 - 2009

Post Graduate, Gazi University, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilgisi Eğitimi (YI) (Tezli), Turkey 1999 - 2002

Under Graduate, Gazi University, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Turkey 1995 - 1999

Dissertations

Doctorate, Fen eğitiminde yapılandırıcı yaklaşıma dayalı araştırma soruşturma tabanlı öğretimin öğretmen adaylarının problem çözme becerileri, öz yeterlik düzeyleri ve başarılarına etkisi, Gazi University, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilgisi Eğitimi (Dr), 2009

Post Graduate, İlköğretim öğrencilerinin (6., 7. ve 8. sınıflar), fotosentez konusundaki yanlış kavramlarının tespiti üzerine bir araştırma, Gazi University, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilgisi Eğitimi (YI) (Tezli), 2002

Research Areas

Social Sciences and Humanities, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Gazi University, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi, 2019 - Continues

Assistant Professor, Gazi University, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2014 - 2019

Lecturer PhD, Gazi University, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2011 - 2014

Research Assistant, Gazi University, Gazi Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 2000 - 2011

Professional Experience

Deputy Head of Department, Gazi University, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2016 - Continues

Courses

Seminer, Post Graduate, 2017 - 2018

İSTATİSTİK, Under Graduate, 2017 - 2018

Tez Çalışması, Post Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018

ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ VE METARYAL TASARIMI, Under Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018

GENEL FİZİK LAB-II, Under Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Fen Eğitiminde Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi Uygulamaları, Post Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Ölçme ve Değerlendirme, Under Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Fen Bilgisi Eğitiminde Astronomi ve Astronomi Tarihi, Post Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018
GENEL FİZİK LAB-I, Under Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018
UZMANLIK ALAN DERSİ, Post Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Tez Hazırlık Dersi, Post Graduate, 2017 - 2018
ASTRONOMİ, Under Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Öğretmenlik Uygulaması, Under Graduate, 2016 - 2017

Advising Theses

ŞENSOY Ö., Asrtronomi konularında uygulanan kavramsal değişim metinlerinin fen bilimleri öğretmen adaylarının astronomiye yönelik başarı, tutum ve ilgi düzeylerine etkisi, Post Graduate, Y.YEŞİL(Student), 2020
ŞENSOY Ö., Ortaokul 5.sınıf öğrencilerinin güneş, dünya ve ay konularındaki alternatif görüşlerinin tespiti, Post Graduate, B.TARAKÇI(Student), 2019
ŞENSOY Ö., Fen bilimleri öğretiminde bellek destekleyici stratejilerin öğrencilerin başarılarına, motivasyonlarına ve hatırlama düzeylerine etkisi, Post Graduate, D.YILDIRIM(Student), 2019
ŞENSOY Ö., Teknolojik uygulamalara dayalı fen bilimleri öğretiminin ortaokul öğrencileri üzerine etkisinin araştırılması, Post Graduate, K.SANİYE(Student), 2019
ŞENSOY Ö., Ortaokul öğrencilerinin fen bilimleri derslerindeki bilgilerini günlük yaşama uyarlama düzeylerinin çeşitli değişkenler açısından incelenmesi, Post Graduate, Z.ÜÇEL(Student), 2019
ŞENSOY Ö., Effects Of The Life Based Learning Approach Applied At Class 6 Electricity Transportation On Success, Attitude And Motivation Of Students, Post Graduate, B.GÖKÇE(Student), 2018

Articles Published in Other Journals

- I. **Impact of Technological Pedagogical Content Knowledge Based Education Applications on Prospective Teachers' Self-Efficacy Belief Levels Toward Science Education**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
Journal of Education and Training Studies, vol.6, no.10, pp.29-38, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- II. **The Effect of Science Teaching Enriched With Technological Applications on the Science Achievements of 7th Grade Students**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
Journal of Education and Training Studies, vol.6, no.9, pp.53-68, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- III. **The Effect of Technological Pedagogical Content Knowledge Based Training Programs Used in Astronomy Classes on the Success Levels of Science Teacher Candidates**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
Universal Journal of Educational Research, vol.6, no.6, pp.1328-1338, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- IV. **Effect of Science Teaching Enriched with Technological Practices on Attitudes of Secondary School 7th Grade Students towards Science Course**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
Universal Journal of Educational Research, vol.6, no.5, pp.947-959, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- V. **Teknolojik Uygulamalara Dayalı Fen Bilimleri Öğretiminin Ortaokul Öğrencileri Üzerine Etkisinin araştırılması**
ŞENSOY Ö., KIZILCI K.
The Journal of Academic Social Science, vol.6, no.69, pp.478-489, 2018 (Other Refereed National Journals)
- VI. **Bilim şenliklerinin ortaokul 6. Sınıf öğrencilerinin bilime yönelik tutum düzeylerine etkisi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.

- The Journal of Academic Social Sciences, vol.64, no.64, pp.193-213, 2018 (Other Refereed National Journals)
- VII. **Bilim Şenliklerinin Ortaokul 6. Sınıf Öğrencilerinin Fen Konularına Yönelik İlgi Düzeylerine Etkisi**
YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
Journal of Turkish Studies, vol.13, pp.1473-1495, 2018 (Refereed Journals of Other Institutions)
- VIII. **Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Eleştirel Düşünme Eğilimlerinin Bazı Değişkenlere Göre İncelenmesi**
YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.37, no.2, pp.611-648, 2017 (Other Refereed National Journals)
- IX. **Yaşam Temelli Öğrenme Yaklaşımının Öğrencilerin Başarı ve Motivasyonları Üzerine Etkisi**
ŞENSOY Ö., GÖKÇE B.
the Journal of Academic Social Science Studies, no.56, pp.37-52, 2017 (Other Refereed National Journals)
- X. **Elektriğin iletimi ünitesinde uygulanan yaşam temelli öğrenme yaklaşımının 6. sınıf öğrencilerin fen derslerine yönelik tutumları üzerine etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ. , GÖKÇE B.
the Journal of Academic Social Sciences, vol.60, no.60, pp.124-134, 2017 (Other Refereed National Journals)
- XI. **Araştırma Soruşturma Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Yaratıcı Düşünme ve Bilimsel Süreç Becerilerine Etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
Cumhuriyet International Journal of Education, vol.6, no.1, pp.34-46, 2017 (Other Refereed National Journals)
- XII. **8 Sınıf Fen ve Teknoloji Dersinde Üç Boyutlu Görsel Materyal Kullanımının Başarıya ve Tutuma Etkisinin Araştırılması**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
TÜRK EĞİTİM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.14, no.1, pp.85-102, 2016 (Other Refereed National Journals)
- XIII. **Bilim Şenliklerinin 6. Sınıf Öğrencilerinin Fen Bilimleri Dersine Yönelik Tutumlarına Etkisi**
YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
TÜRK EĞİTİM BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.14, no.1, pp.23-40, 2016 (Other Refereed National Journals)
- XIV. **Bilim Şenliklerinin Ortaokul 6 Sınıf Öğrencilerinin Fen Bilimleri Dersine Yönelik Tutumlarına Etkisi**
YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
Türk Eğitim Bilimleri Dergisi, vol.14, no.1, pp.23-40, 2016 (Other Refereed National Journals)
- XV. **İlköğretim 7 sınıf öğrencilerinin eleştirel düşünme eğitimi üzerine eleştirel düşünme becerilerini temel alan fen öğretiminin etkisi**
YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
Kastamonu Eğitim Dergisi, vol.19, no.2, pp.523-540, 2011 (Other Refereed National Journals)
- XVI. **İlköğretim 7 Sınıf Öğrencilerinin Eleştirel Düşünme Eğilimi Üzerine Eleştirel Düşünme Becerilerini Temel Alan Fen Öğretiminin Etkisi**
YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
Kastamonu Eğitim Dergisi, vol.19, no.2, pp.523-540, 2011 (Other Refereed National Journals)
- XVII. **İlköğretim 8 Sınıf Öğrencilerinin Bilişsel Gelişim Düzeyleri Fen Bilgisi Başarıları Fen Bilgisine Karşı Tutumları Ve Cinsiyet Değişkenleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
TURHAN F., AYDOĞDU M., ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
Kastamonu Eğitim Dergisi, vol.16, no.2, pp.439-450, 2008 (Other Refereed National Journals)
- XVIII. **Araştırma Soruşturma Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Fen Öğretimine Yönelik Öz Yeterlik İnanç Düzeylerinin Gelişimine Etkisi**
ŞENSOY Ö., AYDOĞDU M.
Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.28, no.2, pp.69-93, 2008 (Other Refereed National Journals)
- XIX. **İlköğretim 6 7 8 Sınıf Öğrencilerinin Elektrik Akımı Konusunda Sahip Oldukları Kavram Yanılgıları Kastamonu Eğitim**
YILDIRIM H. İ. , YALÇIN N., ŞENSOY Ö., AKÇAY S.
Kastamonu Eğitim Dergisi, vol.16, no.1, pp.67-82, 2008 (Other Refereed National Journals)
- XX. **İlköğretim 6. 7. ve 8. Sınıf Öğrencilerinin Elektrik Akımı Konusunda Sahip Oldukları Kavram Yanılgıları**
YILDIRIM H. İ. , YALÇIN N., ŞENSOY Ö., AKÇAY S.

- Kastamonu Eğitim Dergisi, vol.16, no.1, pp.67-82, 2008 (Other Refereed National Journals)
- XXI. **Fen Bilgisi Öğretimi Amaçlarının Gerçekleştirilmesinde Yeni Programın Öğretme Öğrenme Süreçleri Boyutunda Uygunluğu Konusunda Öğretmen Görüşleri**
YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö., KARATEPE A., YALÇIN N.
Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, no.20, pp.33-41, 2006 (Other Refereed National Journals)
- XXII. **İlköğretim Öğrencilerinin (6, 7 ve 8. sınıflar) Fotosentez Konusundaki Yanlış Kavramlarının Tespiti Üzerine Bir Araştırma**
ŞENSOY Ö., AYDOĞDU M., YILDIRIM H. İ. , UŞAK M., HANÇER A. H.
Milli Eğitim Dergisi, vol.166, 2005 (Other Refereed National Journals)
- XXIII. **İlköğretim fen bilgisi ve matematik öğretmen adaylarının deprem hakkındaki bilgi düzeylerinin bazı değişkenlere göre karşılaştırılması**
UŞAK M., ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ. , HANÇER A. H.
Abant İzzet Baysal Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.5, no.1, pp.35-46, 2005 (Other Refereed National Journals)
- XXIV. **Fen Eğitiminde İlköğretim 6 Sınıflarda Çiçekli Bitkiler Konusunun Öğretiminde Bilgisayar Destekli Öğretimin Öğrenci Başarısına Etkisi**
AKÇAY S., AYDOĞDU M., YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
Kastamonu Eğitim Dergisi, vol.13, no.1, pp.103-116, 2005 (Other Refereed National Journals)
- XXV. **İlköğretim 7 sınıf sınıflarında basit makinalar konusunun öğretiminde laboratuvar yönteminin öğrenci başarısına etkisinin araştırılması**
TELLİ A., YALÇIN N., YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.24, no.3, pp.291-305, 2004 (Other Refereed National Journals)
- XXVI. **Fen Bilgisi Öğretimi Amaçlarının Gerçekleştirilmesinde Mevcut Fen Bilgisi Müfredat Programının Amaçlar Boyutunda Uygunluğu Konusunda Öğretmen Görüşleri**
KARATEPE A., YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö., YALÇIN N.
Kırşehir Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.5, no.2, pp.165-175, 2004 (Other Refereed National Journals)
- XXVII. **Fen Bilgisi Öğretimi Amaçlarının Gerçekleştirilmesinde Yeni Programın İçerik Boyutunda Uygunluğu Konusunda Öğretmen Görüşleri**
KARATEPE A., YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö., YALÇIN N.
Kastamonu Eğitim Dergisi, vol.12, no.2, pp.327-338, 2004 (Other Refereed National Journals)
- XXVIII. **İlköğretim 7 Sınıflarda Basit Makinalar Konusunun Öğretiminde Laboratuvar Yönteminin Öğrenci Başarısına Etkisinin araştırılması**
TELLİ A., YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö., YALÇIN N.
Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.24, no.3, pp.291-305, 2004 (Other Refereed National Journals)
- XXIX. **İlköğretimde Çağdaş Fen Bilgisi Öğretiminin Önemi Ve Nasıl Olması Gerektiği Üzerine Bir Değerlendirme**
HANÇER A. H. , ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.1, no.13, pp.80-88, 2003 (Other Refereed National Journals)

Books & Book Chapters

- I. **Fen Öğretimi Laboratuvar Uygulamaları I-II**
SELVİ M., MERİÇ G., AFACAN Ö., EKİCİ E., TAŞKIN EKİCİ F., EROĞLU B., İNCE AKA E., GÜVEN YILDIRIM E., YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö., et al.
Pozitif, Ankara, 2009
- II. **Fen Bilgisi Laboratuvar Uygulamaları**
Doğru M., Uşak M., Ünsal Y., Meriç G., Yıldırım H. İ. , Şensoy Ö.
Pegem A Yayıncılık'a bağlı Öğreti, Ankara, 2005

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **"ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİNİN FEN BİLİMLERİ DERSLERİNDEKİ BİLGİLERİNİ GÜNLÜK YAŞAMA UYARLAMA DÜZEYLERİ VE BİLİME YÖNELİK TUTUMLARI ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ "**
BAHADIR Z., ŞENSOY Ö.
VI. ULUSLARARASI EĞİTİM BİLİMLERİ SEMPOZYUMU ALANYA, 18 - 20 April 2019
- II. **Ortaokul 5. Sınıf Öğrencilerinin Güneş, Dünya ve Ay Konularındaki Alternatif Görüşlerinin Tespiti.**
TARAKÇI B., ŞENSOY Ö.
3. Uluslararası Bilim ve Eğitim Kongresi, 21 - 24 March 2019
- III. **FEN BİLİMLERİ ÖĞRETİMİNDE BELLEK DESTEKLEYİCİ STRATEJİLERİN ÖĞRENCİLERİN BAŞARILARINA, MOTİVASYONLARINA, HATIRLAMADÜZEYLERİNE ETKİSİ**
YILDIRIM D., ŞENSOY Ö.
INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS - INES2018, 30 October 2019 - 03 November 2018
- IV. **Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının Astronomiye Yönelik İlgilerinin Belirlenmesi**
yeşil Y., ŞENSOY Ö.
II. International Congress on Science and Education 2018 (ICSE2018), 28 - 30 September 2018
- V. **Astronomi Konularında Kavramsal Değişim Metinlerinin Öğrencilerin Başarisina Etkisi**
ELİF A., ŞENSOY Ö.
II. International Congress on Science and Education 2018 (ICSE2018), 28 - 30 September 2018
- VI. **İnformal Öğrenme Ortamlarının Ortaokul 6. Sınıf Öğrencilerinin Fen Öğrenmeye Yönelik Motivasyonlarına Etkisi**
YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
International Congress on Science and Education, Afyon, Turkey, 23 - 25 March 2018
- VII. **Astronomi derslerinde kullanılan teknolojik pedagojik alan bilgisi temelli eğitim uygulamalarının öğretmen adaylarının astronomiye yönelik tutumlarına etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
27th International Conference on Educational Sciences (ICES/UEBK-2018), Antalya, Turkey, 18 - 22 April 2018
- VIII. **Teknolojik uygulamalarla destekli fen öğretiminin ortaokul 7. sınıf öğrencilerinin fen öğrenmeye yönelik motivasyonlarına etkisi**
YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
27th International Conference on Educational Sciences (ICES/UEBK-2018), Antalya, Turkey, 18 - 22 April 2018
- IX. **Bilişim teknolojileri ve uygulamaları ile işlenen fen derslerin öğrencilerin fen bilimlerine yönelik tutumları üzerine etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
27th International Conference on Educational Sciences (ICES/UEBK-2018), Antalya, Turkey, 18 - 22 April 2018
- X. **Teknolojik pedagojik alan bilgisi (TPAB) kazandırma amaçlı teknolojik uygulamaların fen bilgisi öğretmen adaylarının TPAB öz yeterlik düzeylerine etkisi**
YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
International Congress on Science and Education, Afyon, Turkey, 23 - 25 March 2018
- XI. **Öğretim teknolojileri ve materyal tasarımı derslerinde kullanılan teknolojik pedagojik alan bilgisi temelli eğitim uygulamalarının öğretmen adaylarının öz-yeterlik düzeylerine etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
International Congress on Science and Education, Afyon, Turkey, 23 - 25 March 2018
- XII. **Astronomi konularında üç boyutlu görsel materyal kullanımının öğrencilerinin başarı düzeylerine etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
International Congress on Science and Education, Afyon, Turkey, 23 - 25 March 2018
- XIII. **Bilim şenliklerinin ortaokul 6. Sınıf öğrencilerinin fen öğrenmeye yönelik motivasyonlarına etkisi**
YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.
27th International Conference on Educational Sciences (ICES/UEBK-2018), Antalya, Turkey, 18 - 22 April 2018
- XIV. **Teknolojik Uygulamalarla Destekli Fen Öğretiminin Ortaokul 7. Sınıf Öğrencilerinin Bilime Yönelik**

Tutum Düzeylerine Etkisi

YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.

VII. International Congress of Research in Education, 27 - 29 April 2017

- XV. **Fen bilimleri dersi dünya ve evren öğrenme alanında kullanılan üç boyutlu görsel materyallerin öğrenci başarısına etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
VII. International Congress of Research in Education, 27 - 29 April 2017
- XVI. **Bilim Şenliklerinin Ortaokul 6. Sınıf Öğrencilerinin Fen Konularına Yönelik İlgi Düzeylerine Etkisi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
VII. International Congress of Research in Education, 27 - 29 April 2017
- XVII. **Bilişim teknolojileri ve uygulamaları ile işlenen fen derslerinin öğrencilerin akademik başarı düzeyleri üzerine etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
VII. International Congress of Research in Education, 27 - 29 April 2017
- XVIII. **Teknolojik Uygulamalarla Destekli Fen Öğretiminin Ortaokul 7. Sınıf Öğrencilerinin Başarılarına Etkisi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
26th International Conference on Educational Sciences, 20 - 23 April 2017
- XIX. **Bilişim Teknolojileri ve Uygulamaları ile İşlenen Fen Derslerinin Öğrencilerin Motivasyonları Üzerine Etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
26th International Conference on Educational Sciences, 20 - 23 April 2017
- XX. **Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi Kazandırma Amaçlı Teknolojik Uygulamaların Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Öz-yeterlik İnanç Düzeylerine Etkisi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
26th International Conference on Educational Sciences, 20 - 23 April 2017
- XXI. **Astronomi Derslerinde Kullanılan Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi Uygulamalarının Öğretmen Adaylarının Başarı Düzeylerine Etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
26th International Conference on Educational Sciences, 20 - 23 April 2017
- XXII. **Teknolojik uygulamalarla destekli fen öğretiminin ortaokul 7 sınıf öğrencilerinin fen dersine yönelik tutumlarına etkisi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
VI. International Congress of Research in Education, Rize, Turkey, 13 - 15 October 2016
- XXIII. **Bilim şenliklerinin ortaokul 6 sınıf öğrencilerinin bilime yönelik tutum düzeylerine etkisi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
VI. International Congress of Research in Education, Rize, Turkey, 13 - 15 October 2016
- XXIV. **6 sınıf elektrigin iletimi ünitesinde uygulanan yaşam temelli öğrenme yaklaşımının öğrencilerin fene yönelik tutumları üzerine etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
VI. International Congress of Research in Education, Rize, Turkey, 13 - 15 October 2016
- XXV. **Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi Uygulama Çalışmalarının Öğretmen Adaylarının Fen Öğretimine Yönelik Özyeterlik İnanç Düzeylerinin Gelişimine Etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
VI. International Congress of Research in Education, Rize, Turkey, 13 - 15 October 2016
- XXVI. **Teknolojik pedagojik alan bilgisi kazandırma amaçlı teknolojik uygulamaların fen bilgisi öğretmen adaylarının teknolojiye yönelik tutumlarına etkisi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Trabzon, Turkey, 28 - 30 September 2016
- XXVII. **Teknolojik pedagojik alan bilgisi uygulama çalışmalarının öğretmen adaylarının teknolojiye yönelik tutumları üzerine etkisi**

- ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Trabzon, Turkey, 28 - 30 September 2016
- XXVIII. **Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi Uygulama Çalışmalarının Öğretmen Adaylarının Fen Öğretimine Yönelik Özyeterlik İnanç Düzeylerinin Gelişimine Etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
VI. International Congress on Research in Education (ICRE), 13 - 15 October 2016
- XXIX. **6 sınıf elektriğin iletimi ünitesinde uygulanan yaşam temelli öğrenme yaklaşımının öğrencilerin fene yönelik tutumları üzerine etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
VI. International Congress on Research in Education (ICRE), 13 - 15 October 2016
- XXX. **Teknolojik uygulamalarla destekli fen öğretiminin ortaokul 7 sınıf öğrencilerinin fen dersine yönelik tutumlarına etkisi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
VI. International Congress on Research in Education (ICRE), 13 - 15 October 2016
- XXXI. **Bilim şenliklerinin ortaokul 6 Sınıf öğrencilerinin bilime yönelik tutum düzeylerine Etkisi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
VI. International Congress on Research in Education (ICRE), 13 - 15 October 2016
- XXXII. **6 sınıf elektriğin iletimi ünitesinde uygulanan yaşam temelli öğrenme yaklaşımının öğrencilerinin başarı ve motivasyonları üzerine etkisi**
GÖKÇE B., ŞENSOY Ö.
12. ULUSAL FEN BİLİMLERİ VE MATEMATİK EĞİTİMİ KONGRESİ, Turkey, 28 - 30 September 2016
- XXXIII. **Araştırma Soruşturma Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Materyal Tasarımı Derslerinde Kullanılmasının Yaratıcı Düşünme ve Bilimsel Süreç Becerilerine Etkisi**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
XI. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Adana, Turkey, 11 - 14 September 2014
- XXXIV. **Bilim Şenliklerinin Ortaokul 6 Sınıf Öğrencilerinin Fen Bilimleri Dersine Yönelik Tutumlarına Etkisi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
XI. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Adana, Turkey, 11 - 14 September 2014
- XXXV. **Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Eleştirel Düşünme Eğilimlerinin Bazı Değişkenler Açısından İncelenmesi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
XI. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Adana, Turkey, 11 - 14 September 2014
- XXXVI. **İlköğretim 8 Sınıf Fen ve Teknoloji Dersinde Görsel Materyal Kullanımının Başarıya Ve Tutuma Etkisinin Araştırılması**
ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ.
XI. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Adana, Turkey, 11 - 14 September 2014
- XXXVII. **Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Eleştirel Düşünme Düzeylerinin Bazı Değişkenler Açısından İncelenmesi**
YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö., AKÇAY S.
IX. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, İzmir, Turkey, 23 - 25 September 2010
- XXXVIII. **Oyunlarla fen öğretiminin ilköğretim 8. Sınıf öğrencilerinin fen ve teknoloji dersine yönelik tutumlarına ve başarılarına etkisi.**
CAN İ., AYDIN A., YILDIRIM H. İ., ŞENSOY Ö.
IX. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Turkey, 23 - 25 September 2010
- XXXIX. **Eleştirel Düşünme Becerilerini Temel Alan Fen Eğitiminin Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Akademik Başarı Düzeyleri ve Kalıcılık Üzerine Etkisi**
YILDIRIM H. İ., YALÇIN N., ŞENSOY Ö.
International Conference on Educational Science, 15 July - 19 June 2008, vol.3, pp.2059-2068
- XL. **Araştırma Soruşturma Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Akademik Başarı Düzeylerinin Gelişimine Etkisi**
ŞENSOY Ö., AYDOĞDU M., YILDIRIM H. İ.

International Conference on Educational Science, 14 - 17 June 2008

- XLI. **Araştırma Soruşturma Tabanlı Öğrenme Yaklaşımının Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Akademik Başarı Düzeylerinin Gelişimine Etkisi**

ŞENSOY Ö., AYDOĞDU M., YILDIRIM H. İ.

(ICES'xx08) Gazimağusa, K.K.T.C., 23 - 25 June 2008

- XLII. **Fen Eğitiminde Yapısalcı Yaklaşımın Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Başarı Problem Çözme Becerileri ve Özyeterlik Düzeylerine Etkisi**

ŞENSOY Ö., YILDIRIM H. İ. , AYDOĞDU M.

VII. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Turkey, 7 - 09 September 2006

- XLIII. **İlköğretim 6 Sınıflarda Bilgisayar Destekli Öğretimin Öğrencilerin Fen Bilgisi Dersine ve Bilgisayara Yönelik Tutumlarına Etkisi**

AKÇAY S., HANÇER A. H. , YILDIRIM H. İ. , ŞENSOY Ö.

XIV. Ulusal Eğitim Bilimleri Kongresi, Turkey, 28 - 30 September 2005

Supported Projects

ŞENSOY Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, TEKNOLOJİK PEDAGOJİK ALAN BİLGİSİ UYGULAMA ÇALIŞMALARININ ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ VE MATERYAL TASARIMI DERSLERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2016 - Continues