

## ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ



|                      |             |
|----------------------|-------------|
| <b>1. Adı Soyadı</b> | : Okan KUZU |
|----------------------|-------------|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>2. İletişim Bilgileri</b> | : Ahi Evran Üniversitesi Eğitim Fakültesi<br>Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü<br>İlköğretim Matematik Eğitimi Anabilim Dalı |
| <b>Adres</b>                 |  |
| <b>Telefon</b>               | : 0386 280 5197  |
| <b>Mail</b>                  | : okan.kuzu@ahievran.edu.tr  |

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| <b>3. Doğum Yeri</b> | : Kaman / KIRŞEHİR |
|----------------------|--------------------|

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| <b>4. Ünvanı</b> | : Yardımcı Doçent |
|------------------|-------------------|

|   |                                   |                        |              |
|---|-----------------------------------|------------------------|--------------|
| <b>5. Öğrenim Durumu</b>                            | : Doktora                         |                        |              |
| <b>Derece</b>                                       | <b>Alan</b>                       | <b>Üniversite</b>      | <b>Yıl</b>   |
| <b>Lisansla Birleştirilmiş Tezsiz Yüksek Lisans</b> | OFMA<br>Matematik<br>Öğretmenliği | Atatürk Üniversitesi   | 2004<br>2009 |
| <b>Yüksek Lisans</b>                                | Matematik                         | Ahi Evran Üniversitesi | 2009<br>2011 |
| <b>Doktora</b>                                      | Matematik                         | Ahi Evran Üniversitesi | 2011<br>2014 |

|                              |  |            |
|------------------------------|--|------------|
| <b>6. Akademik Unvanlar:</b> |  |            |
| <b>Görev Unvanı</b>          | <b>Görev Yeri</b>  | <b>Yıl</b> |
| Araş.Gör.                    | Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği | 2010-2011  |
| Araş.Gör.                    | Ahi Evran Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü                     | 2011-2014  |
| Araş.Gör.Dr                  | Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği | 2015-2015  |
| Yrd.Doç.Dr.                  | Ahi Evran Üniversitesi Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Eğitimi               | 2015- ...  |

## 7. Yüksek Lisans Tezi

Bir Sturm-Liouville Tipinde Problemin Çözüm Fonksiyonlarının Asimptotiği ve Green Fonksiyonu

## 8. Doktora Tezi

Schrödinger Operatörüne Karşılık Gelen Marcinkiewicz İntegral Operatörünün Morrey Uzaylarında Sınırlılığı

## 9. Yayınlar

### 9.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. Akbulut, A.; Kuzu, O. (2014). Marcinkiewicz integrals associated with Schrodinger operator on generalized Morrey space, *J. Math. Inequal.*, 4(8), 791-801.
2. Akbulut, A.; Kuzu, O. (2014). Marcinkiewicz integrals with rough kernels associated with Schrodinger Operator on vanishing generalized Morrey spaces, *Azerb. J. Math.*, 4(1), 40-54.
3. Kuzu, O. (2015). Marcinkiewicz integral associated with Schrödinger operators and its commutator on generalized Morrey spaces related to certain nonnegative potentials, *Far East J. Appl. Math.*, 90(2), 149-172.
4. Akbulut, A.; Guliyev, V.S.; Hamzayev, V.H.; Kuzu, O. (2015). Commutators of Marcinkiewicz integrals associated with Schrödinger operator on generalized weighted Morrey spaces, Accepted in *J. Math. Inequal.*
5. Caliskan, N; Kuzu, O; Kuzu, Y. (2017). The Development of Behavior Patterns Rating Scale For Preservice Teachers, *Journal of Education and Learning*, 6(1), 130-142.
6. Kuzu, O; Caliskan, N; Kuzu, Y. (2017). Evaluation of Teacher Candidates According to the Organization People Pattern, *College Student Journal*.

### 9.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler.

1. Kuzu, O., Kadakal, M., "Asymptotic of Solution Functions of a Sturm-Liouville-Type Problem and The Green Function", 1st. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Prishtine, Kosovo, September 03-07, 2012.
2. Kuzu, O., Kuzu, Y., Kadakal, M., "Some Properties of a Sturm Liouville-Type Problem and The Green Function", 1st. International Conference on Analysis and Applied Mathematics (ICAAM), Gumushane, Turkey, October 18-21, 2012.
3. Kuzu, O., Akbulut, A., "Marcinkiewicz integrals with rough Kernel associated with Schrodinger operator on vanishing generalized Morrey spaces", On Actual Problems of Mathematics and Mechanics (APMI), Baku, Azerbaijan, May 15-16, 2014.

4. Akbulut, A., Kuzu, O., “Commutator of Marcinkiewicz integrals with rough Kernel associated with Schrodinger operator on vanishing generalized Morrey spaces”, On Actual Problems of Mathematics and Mechanics (APMI), Baku, Azerbaijan, May 15-16, 2014.
5. Kuzu, O., Akbulut, A., “Role of Some Inetgral Operators and Spaces in Mathematics”, 5th International Conference on New Horizons (INTE 2014), Paris, France, June 25-27, 2014.
6. Kuzu, O., Kuzu, Y., Sivacı, S.Y., “Matematiğe Yönelik Tutumlar İle Matematik Kavramına İlişkin Sahip Olunan Metaforlar Arasındaki İlişki”, 3rd International Eurasian Educational Research Congress (EJER 2016), Muğla, May 31- June 3, 2016.
7. Kuzu, O., Çalışkan, N., Kuzu, Y., “Evaluation of Teacher Candidates According to the Organization People Pattern”, 4<sup>th</sup> International Symposium on New Issues in Teacher Education (ISNITE 2016), Savonlinna, Finland, August 30-September 1, 2016.
8. Sivacı, S.Y, Kuzu, O., Kuzu, Y. “Impact of Prospective Teachers’ Attitudes Towards Teaching Profession on Metaphors Related to the Teaching Profession”4<sup>th</sup> International Conference on Curriculum and Instruction (ICCI/EPOK 2016), Antalya, October 27-30, 2016.
9. Çalışkan, N., Kuzu, O., Kuzu, Y. “Öğretmen adaylarına yönelik organizasyon huy kalıbı değerlendirme ölçeği” 1<sup>st</sup> International Academic Research Congress (INES 2016), Antalya, November 3-5, 2016.
10. Baş, Ö., Kuzu, O., Gök, B., “The Impact of Intelligence Games on Gifted/Talented Students’ Analytical Thinking and Decision Making Skills” International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, May 11-13, 2017.
11. Yıldız, A., Baltacı, S., Kuzu, O., “The Investigation of the Students’ Cognitive and Metacognitive Competencies According to the Different Variables” International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, May 11-13, 2017.
12. Kuzu, O., Arıcan, M. “A Diagnostic Assessment on Preservice Middle Grades Mathematics Teachers' Statistical Knowledge and Reasoning Skills”, European Educational Research Association (EERA 2017), Copenhagen, Denmark, August 22-25, 2017.

### **9.3. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler.**

1. Kuzu, O., Kuzu, Y., Sivacı, S.Y., “Öğretmen adaylarının matematik kavramına yönelik metafor algıları”, 12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Trabzon, 28-30 Eylül, 2016.
2. Arıcan, M., Kuzu, O., “İlköğretim Matematik Öğretmeni Adaylarının İstatistiksel Düşünme Becerilerinin İncelenmesi” 3. Türk Bilgisayar ve Matematik Eğitimi Sempozyumu, Afyon, 17-19 Mayıs, 2017.

## 10.Projeler

**1. Proje Araştırmacısı,** “Schrödinger operatörüne karşılık gelen integral operatörlerinin Morrey uzayında sınırlılığı”, Ahi Evran Üniversitesi BAP- PYO.FEN.4003.13.004, 2013-2015.

**2. Proje Araştırmacısı,** “Schrödinger operatörüne karşılık gelen kesirli maksimal operatörünün Morrey Morrey uzaylarında sınırlılığı”, Ahi Evran Üniversitesi BAP- PYO.FEN.4003/2.13.004, 2013-2016.

**3. Proje Araştırmacısı,** “Schrödinger operatörlerine karşılık gelen integral operatörlerinin vanishing Morrey tipli uzaylarda sınırlılığı”, Ahi Evran Üniversitesi BAP- PYO.FEN.4001.14.006, 2014-2016.

**4. Proje Araştırmacısı,** Öğretmen adaylarının organizasyon huy kalıbına göre değerlendirilmesi, Ahi Evran Uni., EGT.A3.16.011, 2016-2016.

**5. Proje Yürütücüsü,** İlköğretim matematik öğretmen adaylarının istatistiksel düşünme becerileri, Ahi Evran Uni., EGT.A3.16.014, 2016-2017.

**6. Proje Yürütücüsü,** Öğretmen adaylarının matematik kavramına yönelik metafor algıları, Ahi Evran Uni., EGT.A4.16.004, 2016-2017.

**7. Proje Araştırmacısı,** Üstün zekalı/yetenekli çocuklarla oynanan çeşitli zeka oyunlarının analitik düşünme ve karar verme becerilerine etkisi, Hacettepe Üni., SDS-2015-8831, 2015-2017.

**8. Proje Araştırmacısı,** Üstün yetenekli ve üstün yetenekli olmayan öğrenci velilerinin matematik eğitiminden beklentilerinin incelenmesi, Ahi Evran Uni., EGT.A3.17.012, 2017.

## 11. Ödüller ve Faaliyetler

- 2010-2011 Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı kapsamında ODTÜ Yabancı Diller
- 2010-2011 Tübitak-Bideb 2210 Yurtiçi Yüksek Lisans Burs Programı
- 2011-2014 Tübitak-Bideb 2211 Yurtiçi Doktora Burs Programı
- 2013-2014 Güz Dönemi Erasmus Eğitim Alma Hareketliliđi ile Catania/İtalya.
- 2015 Tübitak Yayın Teşvik Ödülü

## 12. Dinleyici olarak katılınan bilimsel toplantılar

1. 7. Ankara Matematik Günleri (AMG), Bilkent, 31 Mayıs-01 Haziran 2012.
2. 3. Ulusal Eğitim Programları ve Öğretim Kongresi (EPÖDER), Gaziantep, 07-09 Mayıs 2014.

### 13. Özel Öğrenci Olarak Alınan Lisansüstü Dersler

- 2015-2016 Bahar Dönemi Gazi Üniversitesi Matematik Eğitimi  
Temel Matematiksel Kavramlar  
Kümeler Teorisi
- 2016-2017 Güz Dönemi Hacettepe Üniversitesi İlköğretim Matematik Eğitimi  
Matematik Eğitiminde Güncel Eğilimler  
Eğitimde Nitel Araştırmalar
- 2016-2017 Güz Dönemi Hacettepe Üniversitesi İlköğretim Matematik Eğitimi  
Eğitim İstatistiği

### 14. Verilen Lisans Düzeyindeki Dersler

- Genel Matematik
- Analiz
- Kompleks Analiz
- Fonksiyonel Analiz
- Matematik Tarihi
- Eğitsel Oyunlarla Matematik Öğretimi
- Bilimsel Araştırma Yöntemleri
- Özel Öğretim Yöntemleri

### 15. Kullanılan Bilgisayar Programları

- Mathematica
- Maple
- Latex
- Scientific Workplace
- Statistical Package for the Social Sciences (SPSS)
- Linear Structural Relations (LISREL)
- Test Analysis Program (TAP)
- R-3.3.3
- Corel Paint Shop Pro
- Microsoft Office

### 16. İdari Görevler

- Ahi Evran Üniversitesi Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü  
İlköğretim Matematik Eğitimi Anabilim Dalı Bologna Koordinaörlüğü

**17. İlgi Alanları****Akademik**

- Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi
- Matematik Eğitimi
- Öğretmen Eğitimi

**Spor**

- Basketbol
- Masa tenisi
- Yüzme

**Müzik**

- Bağlama
- Kaval
- Ney
- Mey

**Fotoğrafçılık**

- Manzara
- Makro