

Timur Karaçay'ın Özgeçmişİ

İçindekiler

1. Kimlik
2. Eğitim Durumu
3. Çalışma Hayatı
4. Yayınlar
 - A. Makaleler
 - a. Uluslararası Bilimsel Dergilerde Yayınlananlar
 - b. Ulusal Bilimsel Dergilerde Yayınlananlar
 - c. Diğer Dergilerde Yayınlananlar
 - B. Kitaplar
 - a. Üniversite Ders Kitapları
 - b. Üniversite Ders Notları
 - c. Çeviri Kitaplar
 - d. Kolejler İçin Ders Kitapları
 - e. Liseler İçin ders Kitapları
 - f. Bilgisayar Ders Kitapları
 5. Burslar
 6. Projeler
 7. Düzenlenmesine Katıldığı Bilimsel Toplantılar
 8. Bildirili Katıldığı Bilimsel Toplantılar
 9. Katıldığı Uluslar arası Toplantılar

ID	Düzenlenme Yılı: 2010
Adı	Timur Karaçay
Tabiiyet	T.C.
Doğum Yeri	Pınarbaşı-Kayseri-TR
Doğum Tarihi	28 Kasım 1942
Medeni Hali	Evli
İşİ	Profesör, Başkent Üniversitesi, Ankara, TR
Çalışma Alanı	Mathematik, Bilgisayar Programlama

EĞİTİM

Kurum	Zaman	Alınan Diploma/Sertifika/Ünvan
İlkokul	1948-53	Diploma
Ortaokul	1953-56	Diploma
Sivas İlköğretim Okulu	1956-59	İlkokul Öğretmeni
Ankara Atatürk Lisesi	1959-59	Diploma
Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi	1959-63	Lisans
Ankara Yüksek Öğretmen Okulu	1959-63	Matematik Öğretmeni
Ege Üniversitesi	1967-68	Ph.D.
UNESCO Post Graduate Course in Functional Analysis (Aarhus University - Denmark)	1967-68	Certificate

İŞ

Kurum	Zaman	İşin Tanımı
Sivas Lisesi	1963-64	Matematik Öğretmeni
Ege Üniversitesi	1964-69	Assistan
Hacettepe Üniversitesi	1970-72	Öğretim Görevlisi
Hacettepe Üniversitesi	1973-79	Doçent
Liverpool Üniversitesi, UK	1976-77	Research Fellow
Hacettepe Üniversitesi	1979-80	Profesör
Karadeniz Teknik Üniversitesi	1980-82	Elektronik Hesap Bilimleri Enstitüsü Müdürü, Profesör
Tübingen Üniversitesi, Germany	1990	Research Fellow
Hacettepe Üniversitesi	1983-94	Profesör
Akdeniz Üniversitesi	1994-97	Profesör
Başkent Üniversitesi	1998-	Bilgi İşlem Dairesi Md., Profesör

ÜNİVERSİTE DIŞINDA GÖREVLER

Kurum/Proje	Zaman	İşin Tanımı
Milli Eğitim Bakanlığı, Modern Matematik ve Fen Eğitimi Projesi	1972-73	Bilimsel Komisyon Üyeliği
METU	1978-79	Part-time öğr.
TÜBİTAK	1980-82	Danışman
Bilkent Üniversitesi	1988-89	Part-time öğr.
IBM	1990-91	Bilgisayar Destekli Eğiti
Milli Eğitim Bakanlığı	1990-93	Matematik Öğretim Programı Geliştirme Bilimsel Komisyon Üyeliği
Milli Eğitim Bakanlığı	1993-94	Bilgisayar Destekli Eğitim Bilimsel Danışmanlığı
TEGV - Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı	1995-98	Antalya Şubesi Kurucu Üyesi
ANÇEV- Antalya Çağdaş Eğitim Vakfı	1999	Antalya Şubesi Kurucu Üyesi
Milli Eğitim Bakanlığı	1999	Matematik Öğretim Programı Geliştirme Bilimsel Komisyon Üyeliği

Yönetilen M.S. Tezleri

1. Erdal Coşkun, Diferansiyel Denklemlerin Fourier Serileriyle Çözümü, Hacettepe Üniversitesi, 1985
2. Sermet Soykan, XML Uygulamaları, Başkent Üniversitesi, 2007
3. Fırat Hasپiren, Veri Madenciliği, Başkent Üniversitesi, 2007

Yönetilen Doktora Tezleri

1	Kazım Güner	Vektör Ölçümleri, Hacettepe Üniversitesi, 08.07.1974
2	Abdullah Harmancı	Bazı Halkaların Komutatifliği Üzerine Dual Örtülerle Yarı Düzgün Yapılar, Hacettepe Üniversitesi, 16.09.1974
3	Yusuf Aydın	Dual Örtülerle Yarı-düzgün Yapılar, Hacettepe Üniversitesi, 26.04.1976
4	Doğan Çoker	Yerel Tıkız T-2 Uzaylarında Haar Ölçüsü ile Katsayı Dönüşümü, Hacettepe Üniversitesi, 05.07.1976

5	Musa Erdem	Topolojik Riesz Uzayları, Hacettepe Üniversitesi, 15.09.1976
6	Ayfer Kurt	Kısmen Sıralı Vektör Uzayları Üzerine, Hacettepe Üniversitesi, 21.02.1979
7	Hayri Göktaş	Yarı Düzgün Sürekli Fonksiyonların Latisleri ve Bazı Topolojik Özellikleri Üzerine, Hacettepe Üniversitesi, 12.06.1979
8	Duygu Öztürk	Vektör Değerli İntegraller, Hacettepe Üniversitesi, 19.06.1979
9	Seyit Ahmet Kılıç	Köthe Uzaylarında Ortalama Dönüşümleri, Hacettepe Üniversitesi, 25.12.1980
10	Mehmet Koçak	İkinci Basamaktan Diferansiyel Denklemlerin Çözümlerinin Sıfır Yerleri Üzerine, Hacettepe Üniversitesi, 09.11.1984

TİMUR KARAÇAY'ın YAYINLARI

Uluslararası Dergilerdeki Bilimsel Makaleler

1. On the Existence of Weak Solutions for Quasi-linear Equations, Proc. Royal Irirsh Acad., Vol.72.A (1972).
2. Fourier Analysis On Fuzzy Sets (Part One), BUSEFAL-Bulletin for Studies and Exchanges on Fuzziness and its Applications, N.70, Toulouse - France (1997).
3. Fourier Analysis On Fuzzy Sets (Part Two), BUSEFAL-Bulletin for Studies and Exchanges on Fuzziness and its Applications, N.71, Toulouse - France (1997).

Ulusal Dergilerdeki Bilimsel Makaleler

1. The Orthogonal Expansion of the derivative of a Function of Bounded Variation [Sınırlı Değişimli bir Fonksiyonun Türevinin Dikey Açılımı Üzerine], Ege Üniversitesi Fen Fakültesi İlmi Raporlar Serisi, No:69 (1969).
2. A Generalization of Hausdorff Moment Problem and its Application to the Characterization of L_p -functions [Hausdorff Moment Probleminin Genelleştirilmesi ve L_p -fonksiyonlarının Karakterizasyonu Üzerine Uygulanması], Ege Üniversitesi Fen Fakültesi İlmi Raporlar Serisi, No:72 (1969).
3. The Characterization of the Orthogonal Expansions of L_p -functions [L_p -fonksiyonlarının Dikey Açılımlarının Karakterizasyonu Üzerine], TÜBİTAK, TBAG-12 Araştırma Projesi (M.G.Ikeda ile ortak), (1969).

4. An Application of M.Picone's Theorem, Hacettepe Fen ve Mühendislik Dergisi, Cilt 1, Sayı 1 (1971).
5. A Mixed Problem for Hyperbolic Equations on Time-depended Domain, Hacettepe Fen ve Mühendislik Dergisi, Cilt 1, Sayı 1 (1971).
6. On the Weak Solutions of a Quasi-linear Elliptic Equation Degenerate on the Boundary, Hacettepe Bulletin of Science and Engineering, Vol.1, Number 1 (1972).
7. Algebraic Structures on Idempotent Measures [Idempotent Ölçümler Üzerinde Cebirsel Yapılar] (Doçentlik Tezi), TBAG-125 (1973).
8. On fixed points in Hilbert Spaces, Hacettepe Bulletin of Science and Engineering, Vol.4 (1975).
9. A Representation of a Sequence as the Coefficients of the Orthogonal Expansion of a Function in $L_p(-\infty, +\infty)$, Hacettepe Bulletin of Science and Engineering, Vol.4 (1975).
10. Invariant Linear Functionals on Order-unit Normed Spaces, Hacettepe Bulletin of Science and Engineering, Vol.4 (1979).

Yayınlanmış Bilimsel Bildiriler

1. Concerns of Mathematics Teaching in Secondary Schools [Orta Öğretimde Matematik Öğretiminin Sorunları], TED Yayınları, 1985.
2. Sonsuzluğun Olağanüstü Özellikleri, Matematik Dünyası, Cilt 1, Sayı 1, Şubat 1991.
3. Akıllı Veri Tabanları Yaratmaya Doğru,-Survey- Bilgisayar Kongresi, 8.Bilgisayar Kongresi, İstanbul (1991).
4. Mantık, Matematik ve Bilgisayar,-Survey- (Çağrılı Konuşmacı), IV. Ulusal Matematik Sempozyumu, Antakya (1991).
5. Matematiksel Programlama]-Survey-, MPM, Ankara, 1992.
6. Açık Öğretim Lisesi için yazılmış olan ve Veri tabanı öğretimi ile ilgili 8 tane TV senaryosu, 1992.
7. Orta Öğretimde Matematik Öğretiminin Sorunları, Türk Eğitim Derneği, Ankara, 1993.
8. MEB - EARGET, İlköğretim Matematik Dersi Öğretim Programları Değerlendirme Araştırması (Komisyon Bilimsel Üyeliği)], 1995.
9. Programmanın Evrimi, Bilim ve Teknik, Sayı 330, Mayıs 1995.
10. TAINN, Başkent Üniversitesi, Fuzzy Mantığı, Patalya, Ankara, 1997.
11. Matematikçiler Sempozyumu (Çağrılı Konuşmacı), "Matematik Sanatı", Matematikçiler Derneği Sempozyum Bildirileri, Ankara, 2000.
12. XML Uygulamaları, Bilgi Teknolojileri Kongresi, Pamukkale Üniversitesi, Bilgitek 2003
13. Olasılıklar Üzerinde Fourier Analizi, XVI. Ulusal Matematik Kongresi, Yüzüncü yıl Üniversitesi, Eylül 2003.

14. Mantığın Görkemli Dönüşü, Mantık, Matematik ve Felsefe I. Ulusal Sempozyumu, Assos, Eylül 2003, İstanbul Kültür Üniversitesi Yayınları No: 41.
15. 20.Yüzyıl Matematiğin Getirdiği Büyük Düşünceler, Bilim Tarihi, Felsefesi ve Sosyolojisi II.Uluslararası Sempozyumu , Assos, Haziran 2004, (Matematik Dünyası, 13(2), pp. 57-63, 2004).
16. Determinizm ve Kaos, Mantık, Matematik ve Felsefe II.Uluslararası Sempozyumu, Assos, Eylül 2004. İstanbul Kültür Üniversitesi Yayınları No: 49.
17. Harmonic Analysis on Probabilities, Ulusal Matematik Sempozyumu, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Van 2005 .
18. Yeni Dünya Düzeni ve Eğitim , Eğitimde Yeni Yaklaşımlar Sempozyumu, "Eğitimde Temel Sorunlar", Ankara Univ. - TYÖOMD, Eylül 2004. Eğitimbilim, Ocak 2005.
19. Görelilik Kuramının Matematiksel Temelleri, Rölativite'nin 100.Yılı, Mantık, Matematik ve Felsefe III.Uluslararası Sempozyumu, Assos, Eylül 2005. İstanbul Kültür Üniversitesi Yayınları No: 72.
20. Olasılığın Matematiksel Temelleri, Mantık, Matematik ve Felsefe IV.Uluslararası Sempozyumu, Assos, Eylül 2006. İstanbul Kültür Üniversitesi Yayınları No: 73.
21. Matematik ve Sanat, Mantık, Matematik ve Felsefe V.Uluslararası Sempozyumu, Assos, Eylül 2007. İstanbul Kültür Üniversitesi Yayınları No:
22. Dünya Evrime Karşı, EVRİM: Mantık, Matematik ve Felsefe VI.Uluslararası Sempozyumu, Foça 2008, Bildiri Kitabı, İstanbul Kültür Üniversitesi Yayınları, No: 106.
23. İnanç,Bilim ve Eğitim, Toplum, Bilim, Teknoloji ve Etik değerler: Mantık, Matematik ve Felsefe VII.Uluslararası Sempozyumu, Foça 2009, Bildiri Kitabı, İstanbul Kültür Üniversitesi Yayınları, No: ??.
24. Poincare ve Matematiğin Temelleri, Ulusal Matematik Sempozyumu, Çağrılı Açış Konuşması, Şirince, Nesin Matematik Köyü, Eylül 2009.
25. Postmodernizm ve Matematik, Mantık, Matematik ve Felsefe VII.Uluslararası Sempozyumu, Foça 2010, Bildiri Kitabı, İstanbul Kültür Üniversitesi Yayınları.
26. DüşünBil, Din Kıskaçında Bilim Sempozyumu, [Evrime Karşı Hareket], Ankara, 22 Mayıs 2011.
27. İslam Ülkelerinde Bilim, Ulusal Eğitim Derneği, 08/10/2011, Ankara.
28. Dil'in Matematiksel Temeli Var mı? Başkent Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, 14/10/2011.
29. Çağdaşlaşmanın Önune Konulan İki Engel: Eğitim ve İnanç; Çağdaşlaşma Mücadelemiz Sempozyumu, Ankara Üniversitesi, 26-28 Nisan 2012.
30. X.Uluslararası Mantık, Matematik ve Felsefe Sempozyumu, Foça, 4-7 Eylül 2012.
- 31.

Diger Yayınlar

1. 17.yy'da Yaşasaydınız Olasılık Teorisini Yaratabilirdiniz, OYUN, Kasım, 2006.
2. Bilgisayar Ne Kadar Hızlı?, OYUN, Aralık, 2006.
3. Olasılık Kuramını Yaratan Problem, OYUN, Ocak, 2007.

4. Königsberg'in Yedi Köprüsü, OYUN, Şubat, 2007.
5. Hesap Bilmeyen Kral!, OYUN, Mart, 2007.
6. Zeno'nun Kaplumbağası, OYUN, Nisan, 2007.
7. Pascal Üçgeni, OYUN, Mayıs, 2007.
8. Büyük Sayıları Adlandırma, OYUN, HAziran, 2007.
9. Pi Sayısı [1], OYUN, Temmuz, 2007.
10. Pi Sayısı [2], OYUN, Ağustos, 2007.
11. Pi Sayısı [3], OYUN, Eylül, 2007.
12. Tutuklu Yazı Tahtaları, OYUN, Ekim, 2007.
13. Altın Oran [1], OYUN, Kasım, 2007.
14. Altın Oran [2], OYUN, Aralık, 2007.
15. Neden matematik, OYUN, Ocak, 2008.
16. Fibonacci Sayıları [1], OYUN, Şubat, 2008
17. Fibonacci Sayıları [2], OYUN, Mart, 2008
18. Fibonacci Sayıları [1], OYUN, Nisan, 2008
19. Oyun Kuramı, OYUN, Mayıs, 2008.
20. Matematik Olimpiyadı, OYUN, Haziran, 2008
21. Şapka, OYUN, Temmuz, 2008.
22. Matematik Olimpiyadı Sorularının Çözümleri [1], OYUN, Ağustos, 2008.
23. Matematik Olimpiyadı Sorularının Çözümleri [2], OYUN, Eylül, 2008.
24. Matematik Olimpiyadı Sorularının Çözümleri [3], OYUN, Ekim, 2008.
25. Evrim, OYUN, Kasım, 2008.
26. Saymaya Dayalı Takvimler {Takvimler Dizi yazısı}, [1], OYUN, Aralık, 2008.
27. Yeryüzünde Yerini Bilmek {Takvimler Dizi yazısı}, [2], OYUN, Ocak 2009.
28. Ekinokslar {Takvimler Dizi yazısı}, [3], OYUN, Şubat 2009.
29. Ölümüslüğü Düşleyenler {Takvimler Dizi yazısı}, [4], OYUN, Mart 2009.
30. Tanrılarla Konuşanlar {Takvimler Dizi yazısı}, [5], OYUN, Nisan, 2009.
31. Astroloji {Takvimler Dizi yazısı}, [6], OYUN, Mayıs, 2009.
32. Ay Takvimleri {Takvimler Dizi yazısı}, [7], OYUN, Haziran, 2009.
33. Güneş Takvimleri {Takvimler Dizi yazısı}, [8], OYUN, Temmuz, 2009.
34. İyi Takvim Nedir? {Takvimler Dizi yazısı}, [9], OYUN, Ağustos, 2009.
35. Cumhuriyet'in Eğitim Felsefesi Nasıl Oluştu?, Bilim ve Ütopya, Ağustos, 2009
36. Sonsuzun Öyküsü, OYUN, Eylül 2009.
37. Kamçıya Doymayan Yiğit, OYUN, Kasım 2009.

38. Klâsik Mantık Problemleri, OYUN, Ocak 2010.
 39. 20.Yüzyıla Girerken Bilimi Sarsan Düşünceler, Bilim ve Ütopya, Şubat, 2010
 40. Matematik Nedir? Bilim ve Ütopya, Haziran, 2010.
 41. Bruno, Cumhuriyet Bilim Teknoloji, 16 Temmuz 2010
 42. Yıl 2050: Başkalaşan İnsan ve Büyüyen Sorunlar, Cumhuriye Bilim Teknoloji, Sayı1230, 15 Ekim 2010
 43. Bilim, Matematik ve Postmodernizm, Bilim ve Gelecek, Sayı 81, Kasım 2010
 44. Hanoi Bilmecesi, Türkiye Zeka Vakfı OYUN Dergisi, Sayı:44,Nisan 2011.
 45. YGS, Şifre ve Algoritma, Cumhuriye Bilim Teknoloji, Sayı1256, 15 Nisan 2011
 46. Bilimde “inanmak” yoktur, Cumhuriye Bilim Teknoloji, Sayı1258, 29 Nisan 2011
 47. Evrime Karşı Olan Güçler, DüşünBil Dergisi, Sayı:24-25, Nisan-Mayıs 2011
 48. İslam Dünyası Neyi Kaçırdı, Cumhuriyet Bilim Teknoloji, 15 Temmuz 2011
 49. İslamda Bilimin Gerileyışı, Bilim ve Gelecek, Ağustos 2011.
 50. Evrensel Hukuk Var mı? Bütün Dünya, 1 Eylül 2011, s.9-12.
 51. Evrensel Hukuk Var mı? Cumhuriyet Bilim Teknoloji, Sayı:1277, 09 Eylül 2011, s.14.
 52. Matematik ve Dil, Matematik Dünyası, 4 / 2012.
 53. İnsan Ne zaman ve Nasıl Konuştu? Cumhuriyet Bilim Teknoloji, Sayı:1282, 14/10/2011, s.8.
 54. Çağdaşlaşmanın Önune Konulan İki Engel: Eğitim ve İnanç; Çağdaşlaşma Mücadelemiz Sempozyumu, Ankara Üniversitesi, 26-28 Nisan 2012.
 55. Ünivedrsite Adının Doğusu, CBT, Sayı:1325, 12.08.2012.
 56. Bilgisayar Ne Kadar Hızlı, Gezinti.
 57. Yer Çekiminin Durduğu An, Cumhuriyet Bilim Teknoloji, Sayı:1282, 14/10/2011, s.8.
 58. Kaç Ceviz, ,Klasik Mantık Problemi, OYUN, 01 Ekim 2013, sayı: 54.
 59. Korsanlar,Klasik Mantık Problemi, OYUN, 01 Ocak 2014, sayı: 55.
 - 60.
- 1.

Kitaplar

1. Introduction to Abstract Mathematics, Millî Eğitim Bakanlığı Yayınevi (1975).
2. School Mathematics Project, Book 3, (translation into Turkish), MEB Yayınevi (1975).
3. Measure, Lebesgue Integrals and Hilbert Spaces by Fomin & Kolmogorov, (translation into Turkish),Hacettepe University Publications (1978).

4. Lise 3 Matematik Öğretmen Kılavuzu [Teach. Guide of Math.3], Karaçay-Kaplan-Keleş-Akmaner- Yılmaz), MEB, 1979.
5. General Topology, KTÜ Yayıncıları, Trabzon (1982).
6. Dictionary of Mathematics, (co-author: Çoker,D) TDK Yayıncıları, Ankara (1983).
7. College Mathematics One (co-authors: Brown-Baykul-Çoker), Htit Publications, Ankara (1988).
8. College Mathematics Two, Htit Publications, Ankara (1989).
9. Basic Mathematics for Beginners, Htit Publications, Ankara (1990).
10. Mathematics 1, Text Book, (co-authors: Erdem-Özkaya), MEB Yayınevi, İstanbul (1991).
11. Mathematics 1, Exercises, (co-authors: Erdem-Özkaya), MEB Yayınevi, İstanbul (1991).
12. Mathematics 1, Teacher's Guide, (co-authors: Erdem-Özkaya), MEB Yayınevi, İstanbul (1991).
13. Bilgisayar 1 [Computer 1], Htit Publications, Ankara (1992)
14. Liseler için Matematik 1, (co-authors: Çakır-Erdem-Karahan-Meydan), MEB Yayınevi, İstanbul (1993).
15. Liseler için Matematik 2, (co-authors: Çakır-Erdem-Karahan-Meydan), MEB Yayınevi, İstanbul (1993).
16. Liseler için Matematik 3, (co-authors: Çakır-Erdem-Karahan-Meydan), MEB Yayınevi, İstanbul (1993).
17. Mantık (Logics; co-authors: Çoker-Özer-Bilge-Akıncı-Azcan), Anadolu ÜniversitesiYayınları : 942
18. Açık Öğretim Lisesi İçin Matematik 1, (Math.1 for Open Lycée; Karaçay-Çakır-Erdem-Karahan-Meydan), MEB Yayınevi, İstanbul (1993).
19. Açık Öğretim Lisesi İçin Matematik 2, (Math.2 for Open Lycée; Karaçay-Çakır-Erdem-Karahan-Meydan), MEB Yayınevi, İstanbul (1993).
20. Açık Öğretim Lisesi İçin Bilgisayar 1, (Computer 1 for Open Lycée; Karaçay-Keskinkılıç-Veyisoğlu- Keşmer), MEB 1993.
21. Açık Öğretim Lisesi İçin Bilgisayar 2, (Computer 1 for Open Lycée; Karaçay-Keskinkılıç-Veyisoğlu- Keşmer), MEB 1993.
22. Mantık (Karaçay-Çoker-Özer-Bilge-Akıncı-Azcan), Anadolu ÜniversitesiYayınları, No:942.
23. Liseler İçin Bilgisayar 1 [Computer for Lycée], Htit Yayıncıları, Ankara, 1992.
24. Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 1.Sınıf [Computer Literacy 1], Özgün Matbaacılık San.Tic.A.Ş., Ankara, 1998.
25. Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 2.Sınıf [Computer Literacy 2], Özgün Matbaacılık San.Tic.A.Ş., Ankara, 1998.
26. Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 3.Sınıf [Computer Literacy 3], Özgün Matbaacılık San.Tic.A.Ş., Ankara, 1998.

27. Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 4.Sınıf [Computer Literacy 4], (A.Karaçay-T.Karaçay) Özgün Matbaacılık San.Tic.A.Ş., Ankara, 1998.
28. Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 5.Sınıf [Computer Literacy 5], (A.Karaçay-T.Karaçay) Özgün Matbaacılık San.Tic.A.Ş., Ankara, 1998.
29. Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 6.Sınıf [Computer Literacy 6], (A.Karaçay-T.Karaçay) Özgün Matbaacılık San.Tic.A.Ş., Ankara, (Basılıyor).
30. Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 7.Sınıf [Computer Literacy 7], (A.Karaçay-T.Karaçay) Özgün Matbaacılık San.Tic.A.Ş., Ankara, 1999.
31. Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 8.Sınıf [Computer Literacy 8], (A.Karaçay-T.Karaçay) Özgün Matbaacılık San.Tic.A.Ş., Ankara, 1999.
32. Pascal Programlama Dili [Pascal Programming Language], (T.Karaçay-D.Karaçay) Kuban Matbaacılık San.Tic.A.Ş., Ankara, 2001.
33. Bilime Yabancı Sanat, Ertem Basımevi, Ankara, 2007
34. C# İle Nesne Programlama - Object Programming With C# - , (A.Karaçay-T.Karaçay), ttm Yayıncıları, 2008
35. Soyut Matematiğe Giriş, (Genişletilmiş İkinci Basım), Kuban Matbaacılık, Ankara, 2009.
36. Genel Topoloji, (ikinci basım), Kuban Matbaacılık, Ankara, 2009.
37. Java Veri Yapıları, Pusula Yayıncılık, İstanbul 2011, isbn: 978-9944-711-65-4.
38. Java İle Nesne Programlama, Seçkin yayıncılık, Ankara, isbn: 978 975 02 1960 3.
39. Python 3 Veri Yapıları, ttm, Ankara, 2013, isbn: 978-975-93317-4-0
- 40.

a. Üniversite Ders Kitapları

1. Introduction to Abstract Mathematics [Soyut Matematiğe Giriş], Milli Eğitim Bakanlığı Yayınevi (1975).
2. General Topology [Genel Topoloji], KTÜ Yayıncıları, Trabzon (1982).
3. Multilingual Dictionary of Mathematics [Matematik Terimleri Sözlüğü], (Çoker-Karaçay), TDK Yayıncıları, Ankara (1983).
4. C# İle Nesne Programlama - Object Programming With C# - , (A.Karaçay-T.Karaçay), ttm Yayıncıları, 2008
5. Soyut Matematiğe Giriş, (Genişletilmiş İkinci Basım), Kuban Matbaacılık, Ankara, 2009.
6. Genel Topoloji, (ikinci basım), Kuban Matbaacılık, Ankara, 2009.
7. Java Veri Yapıları, Pusula Yayıncılık, İstanbul 2011, isbn: 978-9944-711-65-4.
8. Java İle Nesne Programlama, Seçkin yayıncılık, Ankara, isbn: 978 975 02 1960 3.
9. Python 3 Veri Yapıları, ttm, Ankara, 2013, isbn: 978-975-93317-4-0
- 10.

b. Üniversite Ders Notları

1. Fourier Series [Fourier Serileri], Ders Notları, 1969.
2. Theory of Distributions [Dağılım Kuramı], Ders Notları, 1971.
3. Elliptic Functions [Eliptik Fonksiyonlar] Ders Notları, 1974.
4. Mathematical Methods in Physics [Fizikte Matematiksel Yöntemler], Ders Notları, 1978.
5. Pascal Programming Language [Pascal programlama Dili], Ders Notları, 1991.
6. The C Programming Language [C Programlama Dili], Ders Notları, 1994.

c. Çeviri Kitaplar

1. School Mathematics Project, Book 3, (translation into Turkish), MEB Yayınevi (1975)
2. Measure, Lebesgue Integrals and Hilbert Spaces by Fomin-Kolmogorov, (co-translator: Y.Ataman), Hacettepe University Publications (1978).
3. The Haar Integral, L.Nachbin, D.Van Nostrand Com.Inc.,Manuscript, 1980.

d. Kolejler İçin Kitaplar [*İngilizce*]

1. College Mathematics, Anadolu Lisesi 1, Vol.1 (co-authors: Baykul-Öztürk-Garipağaoğlu), Yükseliş Koleji Publications, Ankara (1986).
2. College Mathematics , Anadolu Lisesi 1, Vol.2 (co-author: Baykul), Yükseliş Koleji Publications, Ankara (1986).
3. College Mathematics , Anadolu Lisesi 2, Vol.1, Yükseliş Koleji Publications, Ankara (1986).
4. College Mathematics , Anadolu Lisesi 2, Vol.2, Yükseliş Koleji Publications, Ankara (1986).
5. College Mathematics-One-, Hitit Publications, Ankara (1988).
6. College Mathematics-Two-, Hitit Publications, Ankara (1989).
7. Basic Mathematics for Beginners, Hitit Publications, Ankara (1990).

e. Liseler İçin Kitaplar

1. Lise 3 Matematik Öğretmen Kılavuzu (Karaçay-Kaplan-Keleş-Akmaner-Yılmaz), MEB, 1979
2. Bilgisayar 1, Hitit Publications, Ankara (1992)
3. Matematik Terimleri Sözlüğü (Çoker-Karaçay) TDK Yayınları, Ankara, 1983.
4. Mathematik 1,(Karaçay- Erdem-Özkaya),MEB Yayınevi, İstanbul (1991).
5. Mathematik 1, Alistırma,(Karaçay- Erdem-Özkaya),MEB Yayınevi, İstanbul (1991).
6. Mathematik 1, Öğretmen Kılavuzu, (Karaçay- Erdem-Özkaya), MEB Yayınevi, İstanbul (1991).
7. Liseler için Matematik 1, (Karaçay-Çakır-Erdem-Karahan-Meydan), MEB Yayınevi, İstanbul (1993).
8. Liseler için Matematik 2, (Karaçay-Çakır-Erdem-Karahan-Meydan), MEB Yayınevi, İstanbul (1993).

9. Liseler için Matematik 3, Karaçay-Çakır-Erdem-Karahan-Meydan), MEB Yayınevi, İstanbul (1993).
10. Açık Öğretim Lisesi İçin Mate (*Karaçay-Çakır-Erdem-Karahan-Meydan*), MEB Yayınevi, İstanbul (1993).
11. Açık Öğretim Lisesi İçin Matematik 2 (Karaçay-Çakır-Erdem-Karahan-Meydan), MEB Yayınevi, İstanbul (1993).
12. Logic [Mantık] (Karaçay-Çoker-Özer-Bilge-Akıncı-Azcan), Anadolu ÜniversitesiYayınları, No:942.

f. **Bilgisayar Okuryazarlığı Kitapları**

1. Computer 1 for Lycéé [Liseler için Bilgisayar 1] , Htit Publications, Ankara (1992).
2. Computer for Open Lycée [Açık Öğretim Lisesi İçin Bilgisayar 2], (Karaçay-Keskinkılıç-Veyisoğlu-Keşmer), MEB 1993.
3. Computer Literacy 1 [Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 1.Sınıf], Özgün Matbaacılık San.Tic.A.Ş., Ankara, 1998.
4. Computer Literacy 2 [Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 2.Sınıf], Özgün Matbaacılık San.Tic. A.Ş., Ankara, 1998.
5. Computer Literacy 3 [Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 3.Sınıf], Özgün Matbaacılık San.Tic.A.Ş., Ankara, 1998.
6. Computer Literacy 4 [Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 4.Sınıf], (A.Karaçay-T.Karaçay) Özgün Matbaacılık San.Tic. A.Ş., Ankara, 1998.
7. Computer Literacy 5 [Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 5.Sınıf], (A.Karaçay-T.Karaçay) Özgün Matbaacılık San.Tic. A.Ş., Ankara, 1998.
8. Computer Literacy 7 [Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 6.Sınıf], (A.Karaçay-T.Karaçay) Özgün Matbaacılık San.Tic. A.Ş., Ankara, 1999.
9. Computer Literacy 7 [Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 7.Sınıf], (A.Karaçay-T.Karaçay) Özgün Matbaacılık San.Tic. A.Ş., Ankara, 1999.
10. Computer Literacy 8 [Bilgisayar Okur Yazarlığı, İlköğretim 8.Sınıf], (A.Karaçay-T.Karaçay) Özgün Matbaacılık San.Tic. A.Ş., Ankara, 1999.

Burslar

1. İlköğretim Okulu Devlet Yatılı Öğrencilik Bursu, 1956-1959.
2. Yüksek Öğretmen Okulu Devlet Yatılı Öğrencilik Bursu, 1959-1963.
3. TÜBİTAK Doktora Bursu, 1967-1968.
4. Scholarship for UNESCO Post-Graduate Course in Functional Analysis Aarhus University, Denmark, 1967-1968.
5. NATO Yurtdışı Araştırma Bursu, Liverpool University, 1976-1977.
6. DAAD Araştırma Bursu, Tübingen Üniversitesi, Almanya, 1990.

Katıldığı Projeler

1. TÜBİTAK TBAG-12 Nolu Araştırma Projesinde Araştırmacı, Lp-fonksiyonlarının Dikey Açılmalarının Karakterizasyonu Üzerine, 1968-1969.
2. TÜBİTAK TBAG-12 Nolu Araştırma Projesi Yöneticiliği, 1970.
3. MEB ve TÜBİTAK İşbirliği ile yürütülen Modern Matematik ve Fen Öğretimi Projesi Bilimsel Komisyon Üyeliği, 1973-1975.
4. MEB Talim ve Terbiye Kurulu'na bağlı Matematik Müfredatını Geliştirme Bilimsel Komisyonu Üyeliği ve Başkan Yardımcılığı, 1990-1993.
5. IBM Bilgisayar destekli Eğitim Projesi, Eğitim koordinatörü, 1992-1993.
6. MEB Talim ve Terbiye Kurulu'na bağlı olarak çalışan Ders Kitapları Hazırlama Koisyon Üyeliği, 1992-1993.
7. MEB Açık Öğretim Lisesi, FRTEM Televizyonla Öğretim Projesinde Senaryo Yazarlığı ve Sunuculuk, 1993.
8. MEB Eğitimi Araştırma ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı, EARGET Matematik Bilimsel Komisyonu Üyeliği, 1993-1994.
9. MEB Bilgisayar Eğitimi ve Hizmetleri Genel Müdürlüğüne Bilgisayar Öğretim Programları Hazırlama Kurulunda Danışmanlık, 1993-1994.
10. Başkent Üniversitesi Öğrenci İşleri Otomasyon Projesi (1998-99)
11. Türkiye Bilimler Akademisi Doğa Bilimleri Sözlüğü (2000-...)

Düzenlenmesine Katıldığı Bilimsel Toplantılar

1. V.BALKANIAD, 1980.
2. Cahit Arf Sempozyumu, KTÜ, 1981.
3. IV.Bilişim Kurultayı, KTÜ, 1981.
4. Uluslararası Nazım Terzioğlu Sempozyumu, KTÜ, 1981.
5. TÜBİTAK Yaz Okulu (Yüksek Lisans ve Doktora), KTÜ, 1981.

Bildirili Katıldığı Ulusal Toplantılar

1. TÜBİTAK I.Science Congress, *Lp fonksiyonlarının Fourier katsayıları*, 1968.
2. TÜBİTAK II.Science Congress, *The Moment Problem*, 1969.
3. TÜBİTAK IV.Science Congress, *Algebraic Characterization of Idempotent Measures*, 1973.
4. IV.National Mechanics Congress, *Transformation of Differential Operators*, İstanbul, 1985.

5. National Physics Congress, *Problems of Science Teaching*, Ankara, 1986.
6. IV.National Mathematics Symposium, Invited Speakers: *Logics, Math and the Computer*, Antakya, 1991.
7. V.National Mathematics Symposium, *Problems of Math Teaching*, Sakarya, 1992.
8. VIII. Computer Congress, Akıllı Veri tabanları Yaratmaya Doğru, İstanbul, 1991.
9. İlişkisel Veri tabanı Yönetim sistemleri, Milli Produktivite Merkezi, Ankara, 1992.
10. Türk Eğitim Derneği, Orta Öğretimde Matematik Öğretiminin Sorunları, 1993.
11. Türk Eğitim Derneği, Matematik Öğretim Programları, 1993.
12. Eğitimde Bilgi teknolojileri, MEB EBİT, Ankara, 1993.
13. Bilişim Kurultayı, Orta Öğretimde Bilişim Eğitimi Çalışma Grubu Üyesi, İstanbul, 1994.
14. Sarımsaklı'da Matematik Günleri, Balıkesir Üniversitesi, Çağrılı Konuşmacı, 1996.
15. Ulusal Matematik Sempozyumu, Balıkesir Üniversitesi, Mantığın Görkemli Dönüşü, 1997.
16. TAINN, Başkent Üniversitesi, Fuzzy Mantığı, Patalya, Ankara, 1997.
17. Akdeniz Üniversitesi, Uluslararası Gençlik Şenliği, Bilim ve Gençlik Konferansı, 1998.
18. Dokuz Eylül Üniversitesi, Sonsuzda Yürüyüş (Konferans), Mayıs 2000
19. Dokuz Eylül Üniversitesi Eğitim Fakültesi, Matematik ve Mantık (Konferans), Mayıs 2000
20. XIV.Ulusal Matematik Sempozyumu, Anadolu Üniversitesi, Sanat ve Matematik, Eylül 2001.
21. XVI.Ulusal Matematik Sempozyumu, Yüzüncüyl Üniverstesi, Van, Harmonic Analysis on Probabilities, 10 Eylül 2003.
22. I.Mantık, Matematik ve Felsefe Sempozyumu, [Mantığın Görkemli Dönüşü], İstanbul Kültür Üniversitesi, Assos, Çanakkale, 2003.
23. II.Mantık, Matematik ve Felsefe Sempozyumu, [Determinizm ve Kaos], İstanbul Kültür Üniversitesi, Assos, Çanakkale, 2004.
24. Matematik Sempozyumu, [20.yy'da Matematiğin Temellerini Sarsan Düşünceler], Ankara, 2004
25. Eğitim Sempozyumu, [21.yy'da Yeni Dünya Düzeni ve Eğitim], Ankara Üniversitesi, 2004
26. III.Mantık, Matematik ve Felsefe Sempozyumu, [Görelilik Kuramının Matematiksel Temelleri], İstanbul Kültür Üniversitesi, Assos, Çanakkale, 2005.
27. IV.Mantık, Matematik ve Felsefe Sempozyumu, [Olasılığın Matematiksel Temelleri], İstanbul Kültür Üniversitesi, Foça, İzmir, 2006.
28. V.Mantık, Matematik ve Felsefe Sempozyumu, [Sanat öldü mü?], İstanbul Kültür Üniversitesi, Foça, İzmir, 2007.
29. Eğitim Sempozyumu, [Eğitimin Değişen Rolü], Bolu Üniversitesi, 2007
30. VI.Mantık, Matematik ve Felsefe Sempozyumu, [Evrim], İstanbul Kültür Üniversitesi, Foça, İzmir, 2008.

31. Poincare ve 20.yy Matematiği, Çağrılı Konuşma, Ulusal Matematik Sempozyumu, Ağustos 2009
32. 20 yy'da Matematiği Sarsan Düşünceler, Matematik Sempozyumu, TOBB-ETÜ, Kasım 2009

Katıldığı Uluslararası Toplantılar

1. UNESCO Post graduate Course in Functional analysis, Aarhus University, Denmark, 1967-68.
2. NATO araştırma Bursiyeri, Liverpool Ünivesitesi, 1977.
3. NATO Advanced Study Institute On Singularities in Boundary Value Problems, Maratea, Italy, 1980.
4. NATO Advanced Study Institute On Singularities in Boundary Value Problems, Maratea, Italy, 1982.
5. NATO Advanced Study Institute On Advances in Microlocal Analysis, Il Ciocco, Italy, 1985.
6. DAAD Araştırma Bursiyeri, Tübingen Üniversitesi, 1992.
7. NATO Advanced research Workshop: Authoring Environments for Computer-based courseware, Maratea, Italy, 1991.
8. Logic and Artificial Intelligence, CISM, International Centre for Mechanical Sciences, Udine, Italy, 1992.