

Prof.Dr. SEÇKİN KÜRKÇÜOĞLU

İş Telefonu: [+90 312 210 3120](tel:+903122103120)

E-posta: kseckin@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/kseckin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: nfOf3ggAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9788-1371

Publons / Web Of Science ResearcherID: D-1352-2010

ScopusID: 12244915500

Yoksis Araştırmacı ID: 116723

Eğitim Bilgileri

- I. Doktora, Syracuse University, Syracuse University Graduate School , Physics Department, Amerika Birleşik Devletleri 1999 - 2004
- II. Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 1997 - 1999
- III. Lisans Yandal, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1995 - 1997
- IV. Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

Yabancı Diller

- I. İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Fizik, Temel Parçacıklar ve Alanlar , Genel alan ve parçacık teorisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

- I. Prof.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2018 - Devam Ediyor
- II. Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2012 - 2018
- III. Yrd.Doç.Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2009 - 2012
- IV. Araştırma Görevlisi Dr., Universitaet Hannover, Institut Für Theoretische Physik, Fizik, 2007 - 2009
- V. Araştırma Görevlisi Dr., Dublin İleri Araştırmalar Enstitüsü, School of Theoretical Physics, 2004 - 2006
- VI. Araştırma Görevlisi, Syracuse University, Faculty Of Arts And Sciences, Department Of Physics, 1999 - 2004
- VII. Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 1997 - 1999

Akademik İdari Deneyim

- I. Bölüm Başkanı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor
- II. Bölüm Başkan Yardımcısı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2020 - 2021

Verdiği Dersler

- I. Özel Görelilik, Lisans, 2020 - 2021
- II. Sicim Teorisi II, Lisans, 2019 - 2020
- III. İstatistiksel Mekanik, Doktora, 2020 - 2021
- IV. Matematiksel Fiziğin Methodları II, Doktora, 2019 - 2020
- V. Sicim Teorisi I, Lisans, 2017 - 2018
- VI. Kuantum Mekaniği II, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
- VII. Electromanyetik Teori I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
- VIII. Kuantum Mekaniği I, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
- IX. Fuzzy Uzaylarda Kuantum Alan Kuramı, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
- X. Elektromanyetik Teori II, Doktora, 2016 - 2017
- XI. Grup Temsilleri, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
- XII. Elektromanyetik Teori, Lisans, 2013 - 2014
- XIII. Matematiksel Fiziğin Methodları I, Yüksek Lisans, 2012 - 2013
- XIV. Fiziğin Matematiksel Methodları II, Lisans, 2011 - 2012
- XV. Genel Fizik II, Lisans, 2011 - 2012
- XVI. Fiziğin Matematiksel Methodları I, Lisans, 2011 - 2012
- XVII. Genel Fizik I, Lisans, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

- I. Kürkcüoğlu S., Düz ve Eğri Uzaylarda Değişmeli Olmayan Alanların Çift Üretimi Üzerinde Etkisi, Yüksek Lisans, B.ÖZCAN(Öğrenci), 2021
- II. Kürkcüoğlu S., BFSS ve ABJM Matris Modellerinde Kaos, Yüksek Lisans, C.TAŞCI(Öğrenci), 2021
- III. Kürkcüoğlu S., Explorations in Yang-Mills matrix gauge theories with massive deformations, Doktora, O.OKTAY(Öğrenci), 2019
- IV. Kürkcüoğlu S., Chaos in Yang-Mills matrix models, Yüksek Lisans, K.BAŞKAN(Öğrenci), 2019
- V. KÜRKÜOĞLU S., Matris ayar teorilerinin simetrik indirgenmesi ve kaotik dinamiği, Yüksek Lisans, G.Can(Öğrenci), 2018
- VI. KÜRKÜOĞLU S., LANDAU AND DIRAC-LANDAU PROBLEM ON ODD-DIMENSIONAL SPHERES, Yüksek Lisans, U.Hasan(Öğrenci), 2017
- VII. KÜRKÜOĞLU S., Fuzzy ekstra boyutlardan efektif ayar teorileri, Doktora, G.Ünal(Öğrenci), 2016
- VIII. KÜRKÜOĞLU S., QUANTUM HALL EFFECT ON GRASSMANN MANIFOLDS, Yüksek Lisans, F.Balı(Öğrenci), 2014

Tasarladığı Dersler

- I. Kürkcüoğlu S., Quantum Field Theories On Fuzzy Spaces , Yüksek Lisans, 2016 - 2017
- II. Kürkcüoğlu S., Sicim Teorisi 2, Lisans, 2011 - 2012
- III. Kürkcüoğlu S., Sicim Teorisi 1, Lisans, 2011 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Review of twisted Poincare symmetry**
Balachandran A., Kürkcüoğlu S., Vaidya S.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS, cilt.232, sa.23-24, ss.3761-3769, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Non-Abelian magnetic field and curvature effects on pair production**
KÜRKÜOĞLU S., ÖZCAN B., Unal G.

- PHYSICAL REVIEW
- III. Chaotic dynamics of the mass deformed ABJM model**
Baskan K., Kürkcüoğlu S., Tasçi C.
PHYSICAL REVIEW
- IV. Chaos in the SU (2) Yang-Mills Chern-Simons matrix model**
Başkan K., KÜRKÜOĞLU S.
Physical Review D, cilt.104, sa.6, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Chaos from massive deformations of Yang-Mills matrix models**
Başkan K., Kürkcüoğlu S., Oktay O., Taşçı C.
Journal of High Energy Physics, cilt.2020, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. Extended dynamical symmetries of Landau levels in higher dimensions**
KÜRKÜOĞLU S., Unal G., YURDÜŞEN İ.
JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS, cilt.2020, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. Magnetic field and curvature effects on pair production. I. Scalars and spinors**
Karabali D., Kürkcüoğlu S., Nair V. P.
PHYSICAL REVIEW
- VIII. Magnetic field and curvature effects on pair production. II. Vectors and implications for chromodynamics**
Karabali D., KÜRKÜOĞLU S., Nair V. P.
PHYSICAL REVIEW
- IX. Chaos from equivariant fields on fuzzy S₄**
Coşkun Ü., Kürkcüoğlu S., Toga G., Ünal G.
Journal of High Energy Physics, cilt.2018, 2018 (SCI-Expanded)
- X. Quantum Hall effect on odd spheres**
Coskun U. H., Kürkcüoğlu S., Toga G. C.
PHYSICAL REVIEW
- XI. U(3) gauge theory on fuzzy extra dimensions**
Kürkcüoğlu S., Ünal G.
PHYSICAL REVIEW
- XII. Equivariant fields in an SU(N) gauge theory with new spontaneously generated fuzzy extra dimensions**
Kürkcüoğlu S., Ünal G.
PHYSICAL REVIEW
- XIII. New fuzzy extra dimensions from SU(N) gauge theories**
Kürkcüoğlu S.
PHYSICAL REVIEW
- XIV. Spontaneous Lorentz violation: the case of infrared QED**
Balachandran A. P., KÜRKÜOĞLU S., de Queiroz A. R., VAİDYA S.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL
- XV. Quantum Hall effect on the Grassmannians Gr(2)(C-N)**
Ballı F., Behtash A., Kürkcüoğlu S., Ünal G.
PHYSICAL REVIEW
- XVI. SPONTANEOUS BREAKING OF LORENTZ SYMMETRY AND VERTEX OPERATORS FOR VORTICES**
Balachandran A. P., Kürkcüoğlu S., De Queiroz A. R.
MODERN PHYSICS LETTERS
- XVII. Equivariant reduction of U(4) gauge theory over S-F(2) x S-F(2) and the emergent vortices**
Kürkcüoğlu S.
PHYSICAL REVIEW
- XVIII. Noncommutative vortices and flux tubes from Yang-Mills theories with spontaneously generated fuzzy extra dimensions**
Kürkcüoğlu S.

- PHYSICAL REVIEW D, cilt.82, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **Equivariant reduction of Yang-Mills theory over the fuzzy sphere and the emergent vortices**
Harland D., Kürkcüoğlu S.
NUCLEAR PHYSICS B, cilt.821, ss.380-398, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Noncommutative Q-lumps**
Kürkcüoğlu S.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.78, 2008 (SCI-Expanded)
- XXI. **Noncommutative nonlinear sigma models and integrability**
Kürkcüoğlu S.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.78, 2008 (SCI-Expanded)
- XXII. **Interacting quantum topologies and the quantum Hall effect**
Balachandran A. P., Gupta K. S., Kürkcüoğlu S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, cilt.23, ss.1327-1336, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Quantum aspects of the noncommutative Sine-Gordon model**
Kürkcüoglu S., LECHTENFELD O.
Journal of High Energy Physics, cilt.2007, sa.9, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Drinfeld twist and general relativity with fuzzy spaces**
Kurkcuoglu S., SAMANN C.
CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, cilt.24, sa.2, ss.291-311, 2007 (SCI-Expanded)
- XXV. **Noncommutative two-dimensional gravities**
BALACHANDRAN A. P., GOVINDARAJAN T. R., GUPTA K. S., Kurkcuoglu S.
CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY, cilt.23, sa.20, ss.5799-5810, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Nonlocal regularisation of noncommutative field theories**
Govindarajan T. R., Kurkcuoglu S., PANERO M.
MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.21, sa.24, ss.1851-1863, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Waves on noncommutative spacetimes**
BALACHANDRAN A. P., GUPTA K. S., Kurkcuoglu S.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.73, sa.2, 2006 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **A fuzzy supersymmetric non-linear sigma model**
Kurkcuoglu S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, cilt.19, sa.31, ss.5359-5366, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Topology change for fuzzy physics: Fuzzy spaces as Hopf algebras**
BALACHANDRAN A., Kurkcuoglu S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, cilt.19, sa.20, ss.3395-3407, 2004 (SCI-Expanded)
- XXX. **Non Linear Sigma Model on the Fuzzy Supersphere**
KÜRKÜOĞLU S.
JOURNAL HIGH ENERGY PHYSICS, cilt.2004, ss.62, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Edge currents in non commutative Chern Simons theory from a new matrix model**
BALACHANDRAN A. P., GUPTA K. S., KÜRKÜOĞLU S.
JOURNAL HIGH ENERGY PHYSICS, cilt.2003, ss.7, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXII. **The Star Product on the Fuzzy Supersphere**
BALACHANDRAN A. P., KÜRKÜOĞLU S., ROJAS E.
JOURNAL HIGH ENERGY PHYSICS, cilt.2002, ss.56, 2002 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Chapter 9: Chaos in the Mass-Deformed ABJM Model**
Kürkcüoğlu S.
Particles, Fields and Topology Celebrating A P Balachandran, T R Govindarajan (The Institute of Mathematical

Sciences,India),Giuseppe Marmo (Federico II University of Naples,Italy),V Parameswaran Nair (The City College of New York,USA),Denjoe O'Connor (Dublin Institute for Advanced Study,Ireland),Sarada G Rajeev (University of Rochester, and Sachindeo Vaidya (Indian Institute of Science,Bangalore, Editör, World Scientific Publishing , Singapore, ss.93-103, 2023

II. Lectures on Fuzzy and Fuzzy SUSY Physics

Kürkcüoğlu S., Balachandran A., Vaidya S.

World Scientific Publishing , Singapore, 2007

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Chaos in Matrix Gauge Theories with Massive Deformations

Başkan K., KÜRKÇÜOĞLU S., Oktay O., Taşçı C.

20th Hellenic School and Workshops on Elementary Particle Physics and Gravity, CORFU 2021, Corfu, Yunanistan, 29 Ağustos - 09 Ekim 2021, cilt.406

II. Quantum Hall Effect on Odd-Dimensional Spheres

KÜRKÇÜOĞLU S.

International Workshop on Foundations of Quantum Mechanics and Applications, 30 Ocak - 10 Şubat 2017

III. Constructing the quantum Hall system on the Grassmannians $Gr(2)(C-N)$

BALLI F., BEHTASH A., KÜRKÇÜOĞLU S., ÜNAL G.

30th International Colloquium on Group Theoretical Methods in Physics (ICGTM), Ghent, Belçika, 14 - 18 Temmuz 2014, cilt.597

IV. Equivariant Reduction of Gauge Theories over Fuzzy Extra Dimensions

Kurkcuoglu S.

7th International Conference on Quantum Theory and Symmetries (QTS), Prague, Çek Cumhuriyeti, 7 - 13 Ağustos 2011, cilt.343

V. Gauge Theories with Fuzzy Extra Dimensions and Noncommutative Vortices and Fluxons

Kurkcuoglu S.

5th International Workshop on Decoherence, Information, Complexity and Entropy (DICE) - Space-Time-Matter - Current Issues in Quantum Mechanics and Beyond, Tuscany, İtalya, 13 - 17 Eylül 2010, cilt.306

VI. Edge Currents in Non commutative Chern Simons Theory

KÜRKÇÜOĞLU S.

25th Annual Montreal-Rochester-Syracuse-Toronto Conference on High-Energy Physics (MRST 2003): JOEFEST in Celebration of the Joe Schechter's 65th Birthday, Syracuse, New York (USA), Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 15 Mayıs 2003

Desteklenen Projeler

- I. Kürkcüoğlu S., TÜBİTAK - AB COST Projesi , Cartan geometry, Lie, Integrable Systems, quantum group Theories for Applications (CaLISTA), 2022 - 2026
- II. KÜRKÇÜOĞLU S., TÜBİTAK Projesi, Matris Ayar Modelleri, Fuzzy Uzaylar ve Kaotik Dinamik, 2018 - 2021
- III. KÜRKÇÜOĞLU S., OKTAY O., Çelik U. C., Tascı C., BAŞKAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yang Mills Matris Modelleri, Fuzzy Uzaylar ve Kaotik Dinamik, 2018 - 2020
- IV. KÜRKÇÜOĞLU S., TOĞA G. C., COŞKUN Ü. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SU(N) Ayar Teorileri ve İlgili Matris Modellerinde Vakum Çözümleri ve Düşük Enerjili Etkin Eylemler, 2016 - 2016
- V. KÜRKÇÜOĞLU S., TÜBİTAK Projesi, Fuzzy Ekstra Boyutlu Uzaylarda Kuantum Alan Teorileri, 2011 - 2013
- VI. KÜRKÇÜOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Komutatif Olmayan Uzaylarda Kuantum Alan Teorileri, 2010 - 2010

Bilimsel Hakemlikler

- I. SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

Metrikler

Yayın: 40
Atıf (WoS): 242
Atıf (Scopus): 264
H-İndeks (WoS): 9
H-İndeks (Scopus): 10

Davetli Konuşmalar

- I. Chaos in Matrix Gauge Theories with Massive Deformations, Konferans, Corfu Summer Institute 2021 "School and Workshops on Elementary Particle Physics and Gravity" (CORFU2021) - Workshop on Quantum Geometry, Field Theory and Gravity, Yunanistan, Eylül 2021
- II. Chaos in Mass Deformed Yang Mills Matrix Models, Seminer, Amerika Birleşik Devletleri, Şubat 2021
- III. 18th Workshop on Quantization, Dualities and Integrable Systems, Konferans, Türkiye, Ekim 2020
- IV. Chaotic Dynamics from Fuzzy Spheres, Seminer, Syracuse University, Amerika Birleşik Devletleri, Şubat 2019

Burslar

- I. Fulbright Akademik Araştırma Bursu, Fulbright Programı, 2018 - 2019

Ödüller

- I. Kürkcüoğlu S., TÜBA Gebip Ödülü, Tüba, Haziran 2011
- II. Kürkcüoğlu S., Doctoral Prize, Syracuse University Graduate School, Mayıs 2005

Antrenörlük Görevleri

Hakemlik Görevleri

Akademi Dışı Deneyim

- I. City College of New York
- II. Leibniz Universität Hannover Institut für Theoretische Physik
- III. Dublin Institute for Advanced Studies
- IV. Syracuse University
- V. Orta Doğu Teknik Üniversitesi

